



ЗОЛОТОЙ ФОНД

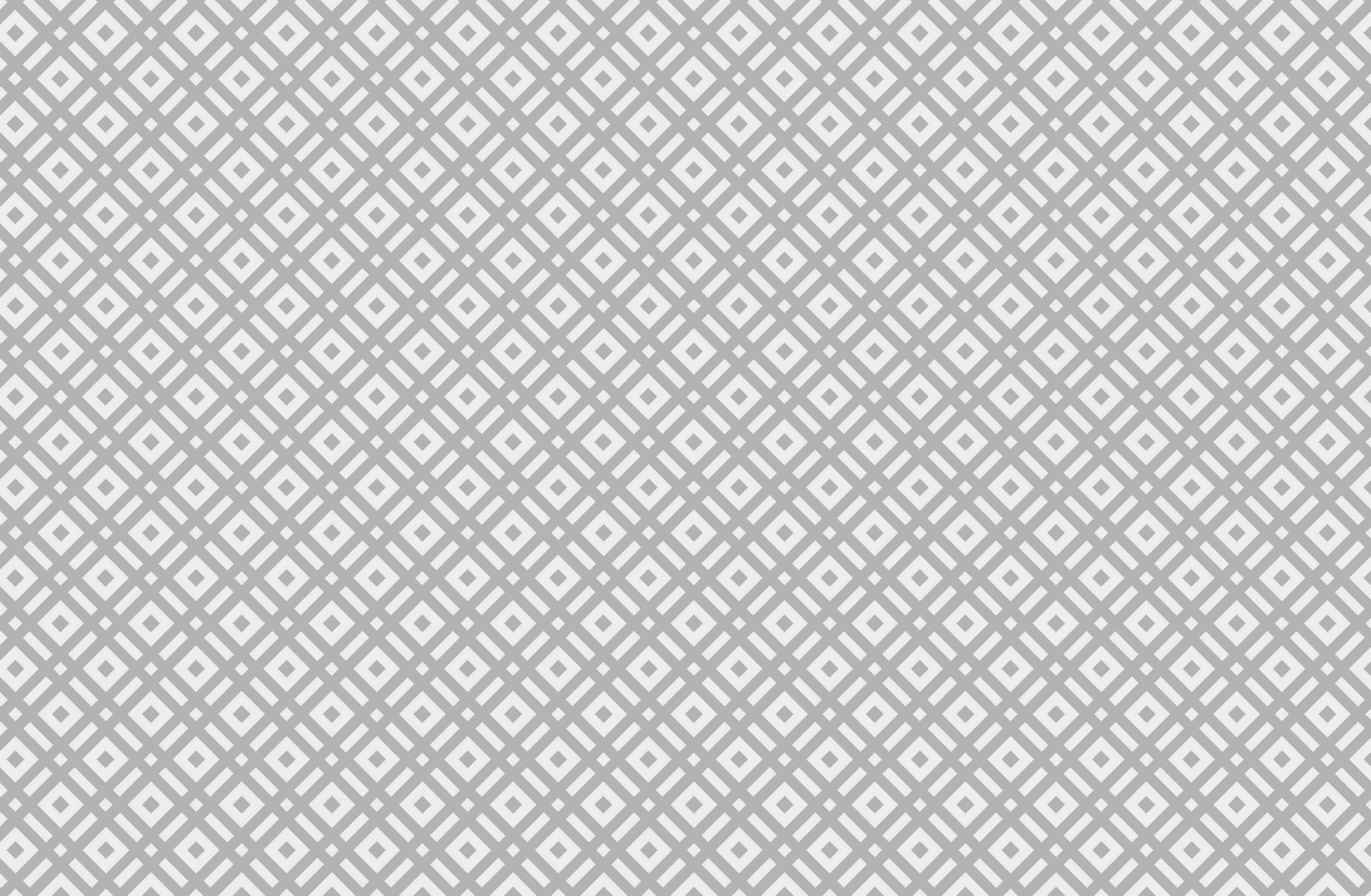
КНИГА О ЛЮДЯХ



50

ЗОЛОТОЙ ФОНД КНИГА О ЛЮДЯХ







Золотой фонд. Книга о людях

УДК 331.101:622.27
ББК 65.305.14
Н 37

Золотой фонд. Книга о людях



Редакционный совет:

Александр Викторович Гайворонский, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта», председатель.

Ольга Александровна Филиппова, начальник службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Куратор проекта, составитель:

Ирина Дмитриевна Пашковская, специалист службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Экспертный совет:

Лавренова Людмила Андреевна, руководитель группы по обеспечению выставочно-экспозиционной деятельности службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Некрылов Сергей Васильевич, начальник отдела кадров и трудовых отношений ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Рабочая группа:

Ирина Дмитриевна Пашковская, специалист службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Евгения Валерьевна Карначева, специалист службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Светлана Викторовна Некрылова, заведующая архивом ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Анна Васильевна Яковлева, ведущий специалист по кадрам отдела кадров и трудовых отношений ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Фото Е. В. Жданов, В. О. Слободкин, В. В. Фадеев, фонд Выставочных залов ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Дизайн обложки: С. Г. Лавренов.

Н 37 Золотой фонд. Книга о людях/ сост. И. Д. Пашковская, ред. Н. В. Мельникова. – Сыктывкар: ООО «Коми республиканская типография», 2017. – 240 с.

ISBN 978-5-7934-0720-5



Книга разработана издательской группой ООО «Коми республиканская типография».

Редактор: **Наталья Владимировна Мельникова**, руководитель издательских проектов.

Дизайн, вёрстка: **Инна Алексеевна Авилова**, дизайнер дизайн-студии.

Предпечатная подготовка: **Александр Александрович Забоев**, специалист дизайн-студии.

Корректурa: **Оксана Михайловна Кокорина**, корректор.

УДК 331.101:622.27
ББК 65.305.14

ISBN 978-5-7934-0720-5

© ООО «Газпром трансгаз Ухта», 2017.
© ООО «Коми республиканская типография», 2017.



Дорогие друзья!

Сложно сказать, какая книга из юбилейной серии, которую мы задумали выпустить к 50-летию ООО «Газпром трансгаз Ухта», должна первой попасть в руки читателя. Думаю, именно эта, ведь она о людях. Люди — вот что по-настоящему важно и ценно для каждого предприятия. Человеческий труд, жажда знаний, стремление к открытиям объединяют и сплачивают людей во имя одного общего дела — развития газовой отрасли как основы процветания и успешного будущего страны.

В этой книге вы познакомитесь с руководителями нашего предприятия, главными инженерами, с сотрудниками, многие из которых занесены в «Золотой фонд» газовой промышленности, с теми, кто участвовал в становлении и развитии нашего предприятия, и с теми, кто работает в настоящее время.

Отдельная глава книги посвящена лучшим в своём деле — победителям конкурсов профмастерства. Такие соревнования традиционны, они способствуют совершенствованию специалистов и повышению культуры производства, рожают здоровую конкуренцию и гордость за принадлежность к профессии, являются механизмом динамичного развития предприятия.

Мы ценим преемственность поколений и наши трудовые династии — они гарант качества, ответственности и чести. Несколько десятков семей связали жизнь с предприятием, вы найдёте в книге истории поколений, рассказы об их судьбах.

В этом издании сконцентрирована информация о людях, благодаря которым наше предприятие имеет славную историю, свои рекорды и победы, перспективное будущее. Уверен, на страницах книги вы найдёте знакомые лица, прочитаете удивительные истории и испытаете огромную гордость за наш большой славный коллектив!

А. В. Гайворонский,
генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Главные даты в истории предприятия

За 50 лет деятельности предприятия происходили его преобразования, переименования, изменения структуры и статуса. Главные даты помогут читателю сориентироваться в этом процессе.

21 августа 1967 года

В рамках реализации Постановления Совета Министров СССР № 404 от 10 мая 1967 года по развитию газовой отрасли в Коми АССР в г. Ухте образовано Газопромислое управление «Комигазпром» Министерства газовой промышленности СССР.

18 ноября 1967 года

Для обеспечения своевременного ввода в действие объектов газопровода «Северные районы Тюменской области — районы Центра и Запада СССР» в г. Ухте организовано Управление строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр» в составе Министерства газовой промышленности СССР.

1 ноября 1968 года

Газопромислое управление «Комигазпром» реорганизовано в Производственное объединение (ПО) «Комигазпром».

28 апреля 1973 года

В рамках совершенствования структурных единиц Министерства газовой промышленности СССР Управление «Севергазцентр» включено в состав Производственного объединения (ПО) «Комигазпром».

16 июля 1974 года

В рамках реализации «Генеральной схемы управления газовой промышленностью», утверждённой 1 июля 1974 года Советом Министров СССР, ПО «Комигазпром» реорганизовано во Всесоюзное промышленное объединение (ВПО) по добыче газа в Коми АССР в структуре Министерства газовой промышленности СССР. В состав ВПО вошло ПО «Ухтатрансгаз».

13 декабря 1980 года

В связи со структурными изменениями в Министерстве газовой промышленности СССР ВПО «Комигазпром» преобразовано в Производственное объединение (ПО) «Комигазпром», из состава которого выведено

ПО «Ухтатрансгаз» и подчинено Министерству газовой промышленности СССР.

11 июля 1986 года

В Министерстве газовой промышленности в целях совершенствования управления производством в г. Ухте образовано Производственное объединение по транспортировке и добыче газа «Севергазпром» — на базе двух Производственных объединений, «Комигазпром» и «Ухтатрансгаз».

2 января 1991 года

В связи с образованием Государственного газового концерна (далее Российское акционерное общество) «Газпром» в его структуре действует Государственное предприятие, далее — Дочернее предприятие (ДП) «Севергазпром».

19 мая 1999 года

ДП «Севергазпром» преобразовано в Общество с ограниченной ответственностью (ООО) в составе Открытого акционерного общества (ОАО) «Газпром».

1 февраля 2008 года

В результате структурных изменений в ОАО «Газпром» ООО «Севергазпром» реорганизовано в ООО «Газпром трансгаз Ухта».

В 1967–2008 годах в состав предприятия входил Ухтинский (с 1980 года Сосногорский) газоперерабатывающий завод, ныне — в составе ООО «Газпром переработка».

В 1968–2008 годах в состав предприятия входило Вуктыльское Газопромислое управление, ныне — в составе ООО «Газпром добыча Краснодар».

В 1992 году в состав предприятия вошёл Коми филиал ВНИИГАЗа.

В 1997 году он был вновь передан ВНИИГАЗу и стал именоваться филиалом ООО «ВНИИГАЗ» — «Севернипигаз».



Глава I

Руководители предприятия



В этой главе помещены биографии руководителей предприятия. Именно им приходилось нести персональную ответственность за всю работу, принимать ответственные решения, порой рисковать, но упорно идти вперёд по пути создания и развития газотранспортной системы Европейского Севера.



ПЕТЛИЧЕНКО Николай Васильевич

Начальник Газопромислового управления «Комигазпром» Министерства газовой промышленности «Комигазпром» в 1967–1969 годах. Заместитель начальника Производственного объединения «Комигазпром» в 1969–1970 годах.

Родился 24 декабря 1928 года в посёлке Ильский Краснодарского края. В 1950 году окончил Туапсинский нефтяной техникум по специальности «Бурение». В 1957 году окончил Всесоюзный заочный политехнический институт по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений» с квалификацией горного инженера.

В 1951 году поступил на работу в трест «Черноморнефть» Министерства нефтяной промышленности СССР. Возглавлял участок капремонта скважин, цех солянокислой обработки скважин в Конторе капремонта скважин, участок по добыче нефти и газа нефтепромысла № 3 в посёлке Черноморский Краснодарского края.

С марта 1958 года заведовал Армавирским и Майкопским промыслами газопромислового управления № 1 в объединении «Краснодарнефть». В 1964-м был командирован в Индию старшим инженером по добыче газа Западного района. В 1966 году назначен заместителем начальника газопромислового управления № 3 в Майкопе производственного объединения «Кубаньгазпром» Министерства газовой промышленности СССР.

В ноябре 1967 года по направлению Мингазпрома СССР приступил к формированию Газопромислового управления «Комигазпром» в городе Ухте Коми АССР в качестве начальника, затем руководил созданным производственным объединением «Комигазпром».

В сентябре 1970 года был направлен в Афганистан руководителем группы специалистов по добыче газа. В октябре 1973 года работал в Министерстве газовой промышленности СССР заместителем начальника Управления по добыче газа и газового конденсата, главным инженером – заместителем начальника Главного управления по добыче газа и газового конденсата, начальником этого управления. В октябре 1978 года стал начальником Главного управления по капитальному строительству, с февраля 1979-го вошёл в состав Коллегии министерства. В июле 1981 года возглавил Управление по распределению и рациональному использованию газа в народном хозяйстве. С января 1985 года руководил группой специалистов в Финляндии.

После достижения пенсионного возраста работал старшим научным сотрудником во ВНИИГАЗе до выхода на пенсию в 2007 году.

Н. В. Петличенко — активный участник освоения и обустройства крупнейших газовых месторождений — Вуктыльского в Коми АССР, в Западной Сибири, Туркмении, — строительства газотранспортной системы, в том числе магистральных газопроводов «Вуктыл — Ухта», «Медвежье — Центр», «Уренгой — Помары — Ужгород». При его участии разрабатывалась стратегия добычи газа в стране в 70–80-е годы. Работал над проектом транспорта газа в Турцию «Голубой поток», а затем был заместителем руководителя дирекции по строительству газопровода.

Награды: знак «Отличник газовой промышленности» (1976), звание «Почётный работник газовой промышленности» (1978), медаль «Ветеран труда» (1989), звание «Ветеран труда газовой промышленности» (1997).



РЕЗЧИКОВ Анатолий Викторович

Начальник Производственного объединения «Комигазпром» в 1969–1973 годах.

Родился 27 марта 1927 года в городе Стерлитамаке Башкирской АССР (ныне Башкортостан). В 1945 году окончил нефтяной техникум в посёлке (с 1939 года город) Ишимбай Башкирской АССР. В 1963 году окончил Уфимский нефтяной институт по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений» с квалификацией горного инженера.

В 1945 году начал трудовой путь техником по бурению в тресте «Туймазынефть» в городе Октябрьском Башкирской АССР. Работал старшим инженером по бурению, начальником участка бурения глубоких скважин, директором тампонажной конторы. В ноябре 1956 года получил назначение главным инженером Балебаевской разведочной конторы бурения треста «Башзападнефтеразведка».

В 1957–1959 годах работал начальником участка бурения в конторе бурения № 1 треста «Туймазабурнефть», в 1959–1961-м — начальником производственно-технологического отдела, в 1961–1964 годах — главным инженером треста. В 1964 году занял должность директора конторы бурения № 1 этого треста. В 1966 году назначен главным инженером, а затем заместителем управляющего треста «Туймазабурнефть» Министерства нефтедобывающей промышленности СССР.

В апреле 1969 года Министерство газовой промышленности СССР направило А. В. Резчикова на Всесоюзную ударную стройку — обустройство Вуктыльского газоконденсатного месторождения и строительство магистрального газопровода «Вуктыл — Ухта — Торжок» с названием «Сияние Севера» — руководителем Производственного объединения «Комигазпром», где он работал до мая 1973 года.

В 1969–1973 годах произошло увеличение добычи газа на Вуктыльском месторождении более чем в девять раз, а конденсата — в десять раз. Объединение «Комигазпром» вышло на проектную мощность в 1973 году, на два года раньше плана. Из воспоминаний А. С. Гуменюка: «А. В. Резчиков был тем руководителем «Комигазпрома», кто внёс наиболее весомый вклад в освоение Вуктыла. Под его руководством были осуществлены основные работы по обустройству месторождения, достигнут проектный уровень добычи газа в 15 миллиардов кубометров в год, решён ряд научно-технических проблем. Особое внимание он уделял буровым работам, показатели которых требовали улучшения».

С его участием на Европейском Северо-Востоке создавались и укреплялись мощности буровых предприятий, была создана в аппарате объединения служба по бурению скважин, по обустройству Вуктыльского месторождения. Исключительная доброта и чуткое отношение к людям, скромность и честность отличали А. В. Резчикова везде, где он жил и трудился».

В 1973 году был направлен на работу заместителем начальника по бурению Производственного объединения «Кубаньгазпром».

Автор ряда научных публикаций и усовершенствований в бурении нефтегазовых скважин.

Избирался членом Ухтинского городского комитета КПСС (1971), кандидатом в члены Коми областного комитета КПСС, депутатом Ухтинского городского Совета народных депутатов.

Награды: орден «Знак Почёта» (1966), медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970), знак «Отличник Министерства газовой промышленности» (1971).



ЮДИН Станислав Иванович

28.08.1935 – 26.01.1985

Начальник Производственного объединения (с 16 июля 1974 года — Всесоюзного промышленного объединения Министерства газовой промышленности СССР) «Комигазпром» в 1973–1979 годах.

Родился в селе Ягубовка Бутурлинского района Горьковской (ныне Нижегородской) области. В 1959 году окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности им. И. М. Губкина по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений» с квалификацией горного инженера.

Приступил к работе сменным инженером компрессорной станции в Изобильненском районном управлении на газопроводе «Ставрополь — Москва» Главгаза СССР. Затем работал в цехе контрольно-измерительных приборов (КИП), автоматики и релейной защиты начальником смены, старшим инженером, руководителем группы, начальником цеха.

В марте 1963 года направлен в Узбекистан на строительство системы магистральных газопроводов «Бухара — Урал» и «Средняя Азия — Центр», работал начальником Газлинского районного управления дирекции строящегося газопровода «Средняя Азия — Центр», затем Среднеазиатского управления магистральных газопроводов в городе Ургенче Узбекской ССР (ныне Узбекистана).

В августе 1970 года получил назначение в Коми АССР (ныне Республика Коми) начальником Управления «Севергазцентр», которое впервые в северных условиях строило магистральный газопровод из труб большого диаметра — с Вуктыльского газоконденсатного месторождения в центр страны.

В марте 1973 года возглавил Производственное объединение «Комигазпром». В 1976 году руководил началом освоения полуострова Ямал и обустройством пионерной базы на мысе Харасавэй.

В июне 1979 года назначен начальником организованного Главного управления по разведке и разработке морских месторождений нефти и газа Министерства газовой промышленности СССР.

Избирался депутатом Верховного Совета Коми АССР и Ухтинского городского Совета народных депутатов, был членом Коми областного и Ухтинского городского комитетов КПСС.

Награды: орден «Знак Почёта» (1964), орден Октябрьской Революции (1975), медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970), серебряная медаль ВДНХ СССР (1968). Имя Станислава Юдина присвоено краново-монтажному судну (1985).



СОЛОВЬЁВ Олег Николаевич

Директор Всесоюзного промышленного объединения (с 13 декабря 1980 года — Производственного объединения) «Комигазпром» в 1979–1986 годах.

Родился 24 октября 1944 года в семье военнослужащих. Отец погиб при исполнении служебного долга. Окончил Ленинградское суворовское училище, в 1968-м — Московский институт нефти и газа. Приехал на вуктыльскую стройку, трудился на единственном тогда промысловом объекте — сборном пункте газа СП-3 (позже — установка комплексной подготовки газа, УКПГ).

Работал оператором по добыче газа, мастером по добыче газа, начальником участка сборного пункта, старшим инженером промысла, начальником цеха. В ноябре 1971 года стал главным инженером Вуктыльского газопромыслового управления (ВГПУ), а в марте 1975-го возглавил ВГПУ. В июне 1979 года возглавил Всесоюзное промышленное объединение «Комигазпром».

Постоянно занимался совершенствованием технологии добычи газа и конденсата. Автор и соавтор семи изобретений. Решил задачу подготовки и транспорта нестабильного конденсата в больших объёмах на дальние расстояния. В числе внедрённых на Вуктыле изобретений — «Способ разработки газоконденсатного месторождения» (1984), целью которого было повышение эффективности процесса разработки и снижения энергозатрат; «Способ разработки газоконденсатной залежи с подстилаемой нефтяной оторочкой» (1990) и другие.

С 1986-го по 1992 год занимался научной работой, был директором Коми филиала ВНИИГАЗа.

Внёс существенный вклад в освоение нефтегазовых месторождений Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции, досрочное достижение проектной мощности Вуктыльского газоконденсатного месторождения.

Вышел на пенсию в ноябре 1992 года. До осени 2011 года работал в фирме «Экотех».

Депутат Верховного Совета Коми АССР десятого созыва (1980–1985), Ухтинского городского (1985–1988), Вуктыльского поселкового (1973–1975) и районного Советов народных депутатов (1975–1979).

Награды: ордена «Знак Почёта» (1974), орден Трудового Красного Знамени (1981), медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970), Почётная грамота Президиума Верховного Совета Коми АССР.



БУДЗУЛЯК Богдан Владимирович

Генеральный директор Производственного объединения по транспортировке и добыче газа (со 2 января 1991 года — Государственное предприятие, далее — Дочернее предприятие) «Севергазпром» в 1986–1991 годах; директор Производственного объединения «Ухтатрансгаз» в 1981–1983 годах, генеральный директор в 1983–1986 годах.

Доктор технических наук (2003), действительный член (академик) Академии горных наук (1995), Академии технологических наук (2000), Российской инженерной академии (2002).

Родился 10 октября 1946 года в городе Ивано-Франковске Украинской ССР (ныне Украины). В 1970 году окончил Ивано-Франковский институт нефти и газа по специальности «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз», получив квалификацию инженера-механика. В 1995 году окончил Академию народного хозяйства при Правительстве РФ.

Трудовую деятельность начал в 1964 году в Ивано-Франковске. После окончания института в течение более двадцати лет трудился на освоении нефтегазовых месторождений Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции и Западной Сибири.

Мастер, а затем начальник Ухтинской аварийно-ремонтной службы районного управления магистральных газопроводов Производственного объединения (ПО) «Комигазпром» (1970–1973). В 1973–1978 годах — главный инженер, заме-

ститель начальника Сосногорского линейно-производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ). В 1978–1979-м — начальник производственного отдела по эксплуатации газопроводов ПО «Ухтатрансгаз».

В 1981–1983-м — директор, в 1983–1986 годах — генеральный директор ПО «Ухтатрансгаз». В 1986–1991 годах — генеральный директор ПО «Севергазпром».

В 1991–1997 годах — начальник производственного отдела, член правления Государственного газового концерна (с 17 февраля 1993 года — Российское акционерное общество, РАО) «Газпром». С 1997-го по 2008 год — начальник Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа, член правления РАО (с 26 июня 1998 года — Открытое акционерное общество) «Газпром».

Автор пяти запатентованных изобретений. Автор и соавтор более девяноста опубликованных работ в центральных и отраслевых изданиях по проблемам функционирования Единой системы газоснабжения, диагностики и технического перевооружения магистральных газопроводов и компрессорных станций, создания условий для экологически безопасного и рационального использования газа.

Б. В. Будзуляк входит в число руководителей мировой газовой отрасли. Он внёс огромный вклад в становление «Газпрома» и формирование Единой системы газоснабжения России. Под его руководством был реализован ряд стратегически важных проектов, в том числе «Голубой поток», который открыл новые возможности в развитии мировой газотранспортной инфраструктуры.

Избирался депутатом Ухтинского городского Совета народных депутатов, членом Коми обкома КПСС, депутатом Верховного Совета Коми АССР и СССР. Почётный гражданин города Ухты (2006).

Награды: орден «Знак Почёта» (1982), орден Дружбы народов (1999), Золотая медаль ВДНХ (1987), Почётная грамота Правительства Российской Федерации, медаль Монгольской Народной Республики, золотой знак «Заслуженный инженер России» Российской горной академии (2003), памятная медаль «За выдающийся вклад в развитие Кубани» III степени, золотая медаль имени А. К. Корунова (2007), орден Святого Благоверного князя Даниила Московского III степени, орден Преподобного Сергия Радонежского III степени, Патриаршая грамота.

Звания: «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (1987), «Почётный работник газовой промышленности» (1989), «Заслуженный работник Минтопэнерго России», «Заслуженный работник Укргазпрома», «Отличник Министерства газовой промышленности», «Ветеран труда газовой промышленности», «Заслуженный инженер России» (2003). Лауреат премии Правительства РФ (1996), лауреат Государственной премии РФ в области науки и техники (2000), лауреат премий им. А. М. Льюльки, А. Н. Косыгина, лауреат Общественной премии международной топливно-энергетической ассоциации им. Н. К. Байбакова.



ПОДЮК Василий Григорьевич

Генеральный директор Государственного предприятия «Севергазпром» Государственного газового концерна «Газпром» с 1 июня 1991 года. С 1 января 1994 года по 1997 год — генеральный директор Дочернего предприятия «Севергазпром» Российского акционерного общества «Газпром».

В 1981–1985 годах — главный инженер ВПО «Комигазпром». В 1986–1991 годах — главный инженер — первый заместитель генерального директора ПО «Севергазпром».

Кандидат технических наук (1997), действительный член Академии технических наук (2003), действительный член Академии горных наук (1995).

Родился 9 сентября 1946 года в селе Кобаки Косовского района Ивано-Франковской области Украинской ССР (ныне Украины). В 1969 году окончил Ивано-Франковский институт нефти и газа по специальности «Машины и оборудование нефтяных промыслов», получив квалификацию инженера-механика.

После окончания института работал в Вуктыльском газопромысловом управлении (ВГПУ) в Коми АССР (ныне Республика Коми). С 26 марта 1970 года — мастер, старший инженер — заместитель начальника цеха подготовки газа и конденсата ВГПУ Производственного объединения (ПО) «Комигазпром». В октябре 1971 года назначен главным механиком ВГПУ ПО «Комигазпром». С марта 1975-го — главный инженер Вуктыльского газопромыслового управления.

В июне 1979 года переведён на должность главного инженера Всесоюзного промышленного объединения (ВПО, с 16 июля 1974 года) «Комигазпром». В феврале–декабре 1980 года — начальник объединённого диспетчерского управления, с января 1981 года — главный инженер, с 20 сентября 1985 года — главный инженер — заместитель генерального директора по производству ВПО «Комигазпром».

С 15 августа 1986 года по 1 мая 1989 года — главный инженер — заместитель генерального директора Производственного объединения (ПО) «Севергазпром», до 1 июня 1991 года — главный инженер — первый заместитель генерального директора ПО «Севергазпром».

С 1 июня 1991 года — генеральный директор ГП «Севергазпром» Государственного газового концерна «Газпром». С 1 января 1994 года по 1997 год — генеральный директор Дочернего предприятия «Севергазпром» Российского акционерного общества (РАО) «Газпром».

В 1997 году назначен начальником Департамента по добыче и переработке газа, газового конденсата, нефти РАО (с 26 июня 1998 года — Открытое акционерное общество, ОАО) «Газпром» (далее Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти) и избран членом Правления РАО (затем ОАО) «Газпром».

Из представления к избранию действительным членом Академии наук: «Подюк В. Г. — один из ведущих специалистов газовой промышленности. Принимал с 1968 года непосредственное участие в разработке и освоении вуктыльского газоконденсатного месторождения. При его непосредственном участии была впервые в отечественной практике решена задача транспорта нестабильного газового конденсата на большие расстояния. Работая на различных должностях, являлся инициатором современного технического перевооружения промысловых объектов».

Избирался депутатом Ухтинского городского Совета народных депутатов, Государственного Совета Республики Коми, членом правительственной комиссии Республики Коми по чрезвычайным ситуациям, вице-президентом Союза предпринимателей и промышленников РК, членом высшего экономического Совета Республики Коми, директором Правления директоров по торгово-экономическому сотрудничеству СНГ–США, членом координационного совета Союза товаропроизводителей России, членом Правления Фонда государственного имущества России.

Награды и звания: орден Трудового Красного Знамени (1975), золотая и бронзовая медали ВДНХ (1980), «Заслуженный работник РК» (1993), Почётная грамота Верховного Совета Коми АССР (1980), Почётная грамота Верховного Совета Республики Коми, «Почётный гражданин города Ухты» (1993), почётная медаль Российского Фонда мира, знак «Ветеран труда газовой промышленности», «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РФ», знак «За отличие в службе» I степени, Грамота Патриарха (1996), орден Сергия Радонежского (1998), лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (2002).



ЗАХАРОВ Анатолий Алексеевич

Генеральный директор Дочернего предприятия «Севергазпром» в 1997–1999 годах, генеральный директор ООО «Севергазпром», в 1999–2008 годах, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» в 2008–2014 годах.

Родился 29 октября 1949 года в совхозе имени Шверника Джалал-Кулукского района Андижанской области Узбекской ССР (ныне Республика Узбекистан). Большая часть детства прошла на Волге, под Самарой, где родители трудились нефтяниками. В 1971 году окончил Куйбышевский политехнический институт им. В. В. Куйбышева по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов» с квалификацией инженера-механика. После окончания института был направлен в Производственное объединение «Комигазпром» Мингазпрома СССР, осваивавшее Вуктыльское газоконденсатное месторождение в Коми АССР (ныне Республика Коми).

Двадцать шесть лет работал в Вуктыльском Газопромисловом управлении: слесарь по ремонту технологического оборудования, мастер резервуарного парка по перекачке конденсата, старший инженер, начальник оперативно-производственной службы, начальник цеха научно-исследовательских работ, главный инженер (с 1986 года). С 1992 года был начальником управления.

Участвовал во вводе в строй второй очереди головных сооружений, внёс вклад в достижение на два года раньше намеченного срока проектного уровня добычи газа промыслами управления.

Руководил пуском в эксплуатацию в 1985 году установки комплексной подготовки газа на Западно-Соплесском месторождении, которое было принято в разработку Вуктыльским газопромисловым управлением. Стал активным участником и организатором промышленного эксперимента по доизвлечению конденсата Вуктыльского месторождения.

С истощением газовых запасов Вуктыльского месторождения обеспечил приём в разработку Югидского нефтегазоконденсатного и Печорокожвинского газоконденсатного месторождений.

Провёл комплексную реконструкцию Сосногорского газоперерабатывающего завода, высококачественная продукция которого экспортируется ныне в разные страны мира.

Важнейшим этапом в развитии предприятия стали многоплановые работы по подготовке и приёму в эксплуатацию новых уникальных магистральных газопроводов.

Это «СРТО — Торжок» протяжённостью 2 197 километров, являющийся частью инвестиционного проекта «Ямал — Европа» и предназначенный для подачи тюменского газа из Надым-Пур-Тазовского региона на экспорт, а также «Бованенково — Ухта» протяжённостью 1 100 километров — самая северная в мире система, не имеющая аналогов, с продолжением газовой магистралью «Ухта — Торжок». Неотъемлемой частью этой работы стало внедрение комплексной программы технического перевооружения объектов транспорта газа.

А. А. Захаров — обладатель девяти авторских свидетельств и патентов на изобретения, способствующие повышению эффективности и надёжности работы теплообменного оборудования. В 1999 году защитил диссертацию «Методы контроля за разработкой газоконденсатного месторождения с воздействием на пласт» на соискание учёной степени кандидата технических наук.

С 1999 года четыре созыва подряд избирался депутатом Государственного Совета Республики Коми.

Награды и звания: ордена Почёта (2003), Преподобного Сергия Радонежского Русской Православной Церкви (1999), почётные грамоты ОАО «Газпром» (1998), Президиума Верховного Совета (1993) и Министерства промышленности Республики Коми (2004); «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации» (1996), «Заслуженный работник Республики Коми» (1999), «Почётный работник газовой промышленности» (1999), «Почётный работник топливно-энергетического комплекса» (1999), Благодарность Верховного Главнокомандующего Вооружёнными Силами Российской Федерации (2002), нагрудные знаки «Ветеран труда газовой промышленности» (2004), «За заслуги» МЧС России (2002) и «За заслуги» Космических войск (2006), Почётный знак Российского союза промышленников и предпринимателей (2008). Лауреат премий Правительства Российской Федерации (2006) и ОАО «Газпром» (2007) в области науки и техники, премии им. Н. К. Байбакова (2011). Почётный гражданин города Вуктыла (2007) и города Ухты (2009).



ГАЙВОРОНСКИЙ Александр Викторович

Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Ухта» с 8 августа 2014 года по настоящее время.

Родился в 1975 году в городе Краснотурьинске Свердловской области. В 1997 году окончил Уральский государственный технический университет по специальности «Турбиностроение».

В 1997–2009 годах — машинист технологических компрессоров, инженер по эксплуатации газового оборудования компрессорных станций, газоконденсаторной службы (ГКС), заместитель начальника ГКС Ямбургского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск».

В 2009–2010 годах — исполняющий обязанности главного инженера — заместителя начальника, начальника Пуровского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск».

В 2010–2014 годах — заместитель начальника Новоуренгойского ЛПУМГ, начальник Сорумского ЛПУМГ, главный инженер — первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Югорск».

С 8 августа 2014 года — генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Под непосредственным руководством А. В. Гайворонского ООО «Газпром трансгаз Ухта» осуществляет реализацию крупных инвестиционных проектов по развитию газотранспортной системы в Северо-Западном регионе России — строительство системы магистральных газопроводов с

полуострова Ямал «Бованенково — Ухта» и «Ухта — Торжок». 27 октября 2015 года состоялась сварка первого стыка магистрального газопровода «Ухта — Торжок II», который выполняет роль ключевого элемента проекта «Ямал» для подачи газа в «Северный поток II». В начале 2017 года введён в эксплуатацию газопровод «Бованенково — Ухта II». Вся система строится с применением новейших технологий и требует постоянной работы по обеспечению высокого профессионального уровня специалистов.

Для улучшения результатов слаженной работы всего коллектива и повышения активности его работников с 2015 года в Обществе проводится ежегодный конкурс на звание «Лучший филиал — лучший руководитель».

Организовал планомерную работу по развитию рынка газомоторного топлива и расширения сети газозаправочных станций в регионах производственной деятельности предприятия.

По инициативе Александра Викторовича возрождена и организована система шефской деятельности филиалов Общества, создан первый в Республике Коми «Газпром-класс» в Ухтинском техническом лицее.

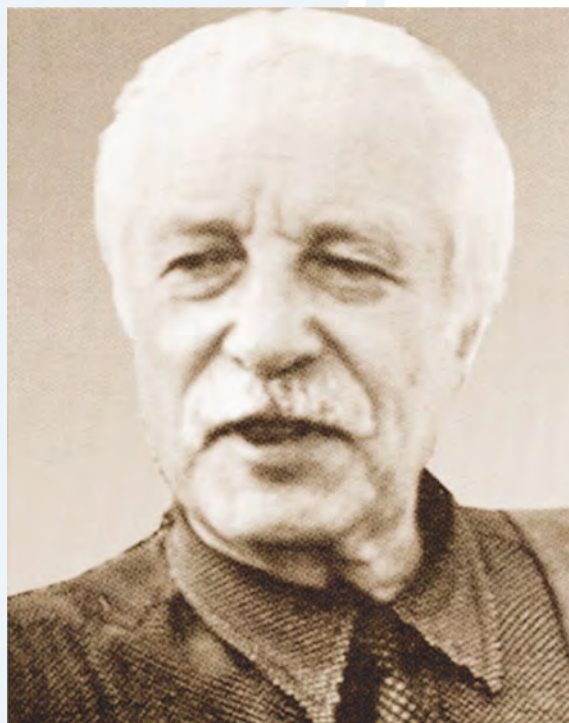
Крупнейшим культурным проектом, развивающим самодетельное творчество жителей территорий, где предприятие ведёт свою работу, стал межрегиональный фестиваль «Серебряные кружева».

Большое внимание уделяется развитию спорта и поддержанию здорового образа жизни: уже традиционными стали фестиваль «Готов к труду и обороне» среди работников предприятия и членов их семей и хоккейный турнир на кубок генерального директора, приуроченный ко Дню Победы в Великой Отечественной войне.

Обществом системно реализуются экологические мероприятия российского и регионального масштаба — «Зелёная Россия», «Речная лента», «Зелёная весна».

В 2015 году А. В. Гайворонский избран депутатом Государственного Совета Республики Коми VI созыва. Депутатская деятельность потребовала пристального внимания к самым востребованным направлениям социальной политики и укрепила статус ООО «Газпром трансгаз Ухта» как социально ответственного предприятия.

Награды и звания: Почётная грамота ОАО «Газпром» (2014), Лауреат премии ПАО «Газпром» в области науки и техники (2016), Епархиальная медаль Сыктывкарской и Воркутинской епархии Русской православной церкви святителя Стефана Пермского I степени (2015). С 2013 года — член-корреспондент Уральского отделения Российской инженерной академии.



ПЕРЕРВА

Владимир Петрович

26.05.1926 – 2003

Начальник Управления строящихся северных газопроводов «Севергазцентр» в 1967–1970 годах.

Родился в городе Курске. В 1943 году окончил девять классов средней школы в городе Фергане Узбекской ССР (ныне Республика Узбекистан). Во время Великой Отечественной войны 1941–1945 годов добровольно вступил в ряды Красной Армии. Воевал на 1-м Белорусском фронте.

В мае 1945 года окончил Первое Московское Краснознамённое авиационное училище связи, получив специальность механика авиационных радиостанций. Дальнейшую службу проходил в 147-й комендатуре Военно-воздушных сил в Минской области. Демобилизован в 1946 году в звании инженер-капитана.

В 1954 году окончил Московский нефтяной институт им. И. М. Губкина с присвоением квалификации горного инженера по специальности «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». Работал в тресте «Куйбышевгаз» начальником цеха на компрессорной станции, старшим инженером-механиком.

В 1957 году был переведён в Московское управление магистральных газопроводов. Занимал должности сменного инженера, начальника производственного отдела, началь-

ника управления. В 1960-м назначен директором строящегося газопровода в Средней Азии, затем — начальником Ташкентского управления магистральных газопроводов.

В 1967–1970 годах возглавлял Управление строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр» в Коми АССР (ныне Республика Коми).

В 1970–1973 годах работал главным инженером строящихся газопроводов при Министерстве газовой промышленности. В 1974–1986 годах работал на различных ответственных должностях в газовой отрасли на предприятиях Москвы. В 1974 году был назначен заместителем начальника Центрального диспетчерского управления Единой системы газоснабжения СССР.

В 1976–1979 годах сначала возглавил отдел, а затем работал главным инженером проекта во ВНИПИАСУгазпроме. В 1979 году назначен заместителем управляющего, а затем — управляющим трестом «Союзгазсистемавтоматика». После реорганизации треста работал начальником специализированного пусконаладочного управления «АСУгазметеорология».

До 1986 года руководил механическим отделом в Главцентртрансгазе.

Награды и звания: орден Отечественной войны II степени, Трудового Красного Знамени, медали «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», юбилейные; две почётные грамоты Верховного Совета Узбекской ССР.



ВОЙТЕНКО

Александр Сергеевич

1.02.1936 – 31.05.1992

Начальник Управления строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр» Производственного объединения «Комигазпром» в 1973–1974 годах. Директор Лабьитнангской дирекции строящихся газопроводов Управления «Севергазцентр» в 1970–1973 годах.

Родился в селе Вязовое Ташлинского района Оренбургской области. В 1953 году окончил с отличием Кокандский (Узбекская ССР, ныне Республика Узбекистан) нефтяной техникум, получив специальность техника-механика оборудования нефтегазопромыслов. Был направлен для продолжения учёбы в Московский нефтяной институт им. И. М. Губкина. В 1958 году окончил институт по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений» с квалификацией горного инженера.

К трудовой деятельности приступил в должности инженера эксплуатации дирекции строящихся газопроводов «Джаркак — Бухара — Самарканд — Ташкент» в городе Кагане Узбекской ССР. Работал диспетчером, старшим линейным мастером в Ташкентском районном управлении магистральных газопроводов, сформированном в Каганском районном управлении.

В 1961 году был направлен на работу в Минское управление магистральных газопроводов, где возглавил Слонимский аварийно-ремонтный пункт Вильнюсского районного управления газопровода «Ивацевичи — Вильнюс — Рига». В 1963 году работал начальником Теренсайского районного управления на газопровode «Бухара — Урал». В 1966-м назначен главным инженером Среднеазиатской дирекции строящихся газопроводов «Средняя Азия — Центр». В 1968 году командирован на строительство магистрального газопровода «Ивацевичи — Вильнюс — Рига», затем переведён в Тюменскую область.

В 1970 году назначен директором Лабьитнангской дирекции строящихся газопроводов управления «Севергазцентр». В 1973–1974 годах возглавлял Управление строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр» Производственного объединения «Комигазпром». При непосредственном участии А. С. Войтенко впервые в мировой практике был построен и введён в срок в труднейших условиях Севера газопровод из труб диаметром 1 420 миллиметров «Медвежье — Надым». Он вплотную занимался строительством и пуском в эксплуатацию компрессорных станций газопровода «Вуктыл — Ухта — Торжок («Сияние Севера»).

В 1974 году переведён в Москву заместителем начальника Всесоюзного объединения «Союзинтергазпром». Работал главным инженером, заместителем начальника «Союззарубежгазпром» Министерства газовой промышленности СССР, заместителем генерального директора Государственного внешнеэкономического предприятия «Газэкспорт». В 1992 году возглавил фирму «Стройинжиниринг».

Награды и звания: «Отличник газовой промышленности» (1965), медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970), «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РСФСР», «Почётный работник газовой промышленности» (1986), памятная медаль СЭВ «За строительство магистрального газопровода «Союз» (1979), медали Польши, Болгарии, ГДР за строительство этого газопровода.



ВАСИЛЕНКО Борис Иванович 29.03.1940 – 20.11.1993

Директор Ухтинского производственного объединения по транспортировке и поставке газа «Ухтатрансгаз» Всесоюзного промышленного объединения (ВПО) «Комигазпром» в 1974–1981 годах.

С 5 октября 1971 года по 8 августа 1974 года — главный инженер Управления «Севергазцентр», затем по 12 декабря 1974 года — главный инженер – заместитель директора ПО «Ухтатрансгаз» ВПО «Комигазпром».

Родился в селе Новосёловка Великобагачанского района Полтавской области Украинской ССР (ныне Украины). В 1962 году окончил электромашиностроительный факультет Харьковского политехнического института по специальности «Электрификация промышленных предприятий» с присвоением квалификации инженера-электромеханика.

После окончания института в августе 1962 года работал инженером по катодной защите Харьковского районного управления магистральных газопроводов в городе Харькове Украинской ССР, машинистом по ремонту электрооборудования Белгородского районного управления магистральных газопроводов в городе Белгороде.

В июле 1964 – мае 1968 работал на строительстве газопровода «Бухара — Урал». В мае 1968 года был назначен главным энергетиком Вологодской дирекции строящихся северных газопроводов Управления «Севергазцентр» в городе Вологде.

Со 2 декабря 1968 года — начальник производственного отдела по энергетической службе Управления «Севергазцентр» в городе Ухте Коми АССР (ныне Республики Коми), в 1970 году — и. о. главного инженера.

С 5 октября 1971 года по 8 августа 1974 года — главный инженер Управления «Севергазцентр». Затем по 12 декабря 1974 года — главный инженер – заместитель директора ПО «Ухтатрансгаз» ВПО «Комигазпром» в Ухте.

В январе 1970 года началось строительство второй очереди газопровода «Сияние Севера» на Вуктыл и далее через Ухту до города Торжка Калининской (ныне Тверской) области. В октябре 1970 года началось строительство газопровода «Сияние Севера» на участке «Надым — Ухта». В декабре 1975 года был введён в эксплуатацию первый 200-километровый участок на трассе «Пунга — Вуктыл».

С 12 декабря 1974 года по 14 августа 1981 года — директор Производственного объединения (ПО) «Ухтатрансгаз».

Организовывал строительство и эксплуатацию магистрального газопровода «Вуктыл — Ухта — Торжок», разработку технологии транспорта газа в северных условиях. Занимался разработкой и внедрением комплекса мероприятий по перекачке нестабильного конденсата на большие расстояния, строительством и пуском в эксплуатацию всех компрессорных станций газопровода «Пунга — Вуктыл — Ухта — Торжок».

14 августа 1981 года был освобождён от должности директора ПО «Ухтатрансгаз» в связи с зачислением слушателем Академии народного хозяйства СССР с 26 августа 1981 года. После окончания Академии зачислен в аппарат Министерства газовой промышленности СССР, где возглавил Главное территориальное управление по транспортировке и поставке газа.

С 1988 года был заместителем начальника Главного управления по транспортировке газа. В 1989 году назначен генеральным директором хозяйственного объединения при Совете Министров РСФСР «Росстройгазификация», с 1992-го после реорганизации — генеральным директором одноимённого государственного предприятия Минтопэнерго России. В 1993 году после акционирования с переименованием предприятия — президент акционерного общества по газоснабжению и газификации России «Росгазификация».

Награды и звания: нагрудный знак ЦК ВЛКСМ «Молодому передовику производства» (1965), медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970), орден «Знак Почёта» (1974), орден Трудового Красного Знамени (1980), «Почётный работник газовой промышленности» (1989), «Отличник Министерства газовой промышленности», «Ветеран труда газовой промышленности», знаки «Ударник IX пятилетки» и «Победитель социалистического соревнования» (1973, 1974, 1979, 1980), «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР».

Избирался депутатом Ухтинского городского совета 15–20-го созывов по избирательному округу № 103.



МАТУСОВ Лев Давыдович 30.03.1934 – 2000

Директор Ухтинского производственного объединения по транспортировке и поставке газа «Ухтатрансгаз» Всесоюзного промышленного объединения по добыче газа в Коми АССР «Комигазпром» с августа по декабрь 1974.

Родился в городе Новосибирске. В 1953 году окончил Кропоткинскую среднюю школу в Краснодарском крае. В 1958 году окончил горно-нефтяной факультет Московского института нефти и газа по специальности «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

Был распределён в дирекцию по строительству газопровода «Шкапово — Ишимбай — Магнитогорск», где занимал должности инженера, начальника газораспределительной станции Ишимбайского районного управления, главного инженера Шкаповского районного управления.

В декабре 1963 года был назначен главным инженером Первоуральского отделения дирекции строящегося газопровода «Бухара — Урал», с октября 1964-го — главным инженером Малоштокского районного управления, начальником центральной лаборатории газопровода «Бухара — Урал» в городе Свердловске.

В 1968 году в числе опытных специалистов был направлен в Управление «Севергазцентр» в город Ухту Коми АССР (ныне Республики Коми) на должность начальника производственного отдела по строительству газопроводов,

наземных сооружений и железных дорог на строительство магистрального газопровода «Вуктыл — Ухта — Торжок».

С образованием на трассе «Ухта — Торжок» районного управления газопроводов на базе компрессорной станции КС-10 Л. Д. Матусова на организационный период назначили руководителем с последующим переводом на должность начальника технического отдела Управления «Севергазцентр», затем начальником производственного отдела. Лично занимался строительством и пуском первой на территории Коми АССР Сосногорской КС-10.

В мае 1970 года стал руководителем службы капитального строительства в должности заместителя начальника Управления «Севергазцентр».

С августа по декабрь 1974 года — директор Ухтинского Производственного объединения по транспортировке и поставке газа «Ухтатрансгаз» Всесоюзного промышленного объединения (ВПО) по добыче газа в Коми АССР «Комигазпром».

В декабре 1974-го – 1982-м — заместитель генерального директора ВПО (с 13 декабря 1980 года – Производственное объединение, ПО) «Комигазпром». В 1982–1986 годах — заместитель генерального директора по общим вопросам ПО «Комигазпром».

В 1986–1987 годах — заместитель генерального директора по экономическим вопросам, заместитель генерального директора по транспортировке и добыче газа ПО «Комигазпром» (с 11 июля 1986 года — Производственное объединение по транспортировке и добыче газа «Севергазпром»).

В 1987–1989 годах — начальник проектно-конструкторского отдела ПО «Севергазпром».

Большой личный вклад внёс в сооружение и ввод в эксплуатацию газопровода «Грязовец — Ленинград», второй и третьей ниток газопровода «Сияние Севера». С участием Л. Д. Матусова обустроивались промыслы Вуктыльского, Лаявожского газовых месторождений, велась реконструкция Сосногорского газоперерабатывающего завода. Особое внимание уделял профессиональной подготовке специалистов.

Под его руководством велось строительство жилья и социально-культурных объектов в Вуктыле, Ухте и Сосногорске, в местах обустройства компрессорных станций.

Награды и звания: медаль «Ветеран труда», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР», знак «Отличник Министерства газовой промышленности», Почётная грамота Президиума Верховного Совета Коми АССР.

Избирался депутатом Ухтинского городского Совета народных депутатов.

Глава II

Главные инженеры предприятия



В этой главе помещены биографии главных инженеров предприятия. Большинство из них прошли путь с первых шагов рабочих профессий, тем ценнее оказался опыт для неутомимой инженерной мысли, реализации технической политики предприятия.



ГЕНЕ
Борис Рудольфович
27.07.1913 – 1980

Главный инженер треста «Войвожнефть» в 1950–1952 годах. Главный инженер дирекции по обустройству промыслов в Коми АССР Газопромыслового управления «Комигазпром» с апреля 1967 года до 1968 года. Главный инженер Производственного объединения «Комигазпром» в 1968–1969 годах.

Родился в городе Тифлисе (Тбилиси, Грузия). В 1922 году начал учиться в Тифлисской школе. Через год семья переехала в Баку, где учился в вечерней средней школе № 32 и трудился рабочим на авторемонтном заводе. В 1931 году поступил в вечернюю группу Автодорожного института в Баку, но через год её закрыли.

Трудовая биография продолжилась в архитектурно-планировочном отделе Бакинского городского Совета, где в 1932–1934 годах работал в должности десятника геодезических работ.

В 1934–1939 годах учился в Азербайджанском индустриальном институте имени М. Азизбекова на нефтепромысловом факультете, получил квалификацию горного инженера по нефтепромысловому делу. После окончания института работал прорабом на строительстве Самур-Дивичинского канала в Азербайджане.

В 1940–1941 годах работал участковым инспектором Азербайджанской государственной горнотехнической инспекции Наркомнефти, а затем — начальником Государственной районной инспекции трестов «Кагановичнефть» и «Азизбековнефть».

В октябре 1941 года выслен из Баку в Казахстан как лицо немецкой национальности, где проживал в селе Будёновка Новошувальбинского района Семипалатинской области и работал в колхозе.

В январе 1942 года был мобилизован в трудовую армию в городе Котласе Архангельской области и назначен помощником начальника по труду Управления Северного железнодорожного исправительно-трудового лагеря НКВД. Работал на строительстве моста через реку Северную Двину.

В 1943 году продолжил работу в посёлке Войвож Ухтинского района Коми АССР (ныне Республика Коми) в системе Ухтинского комбината бурильщиком, инженером газоэксплуатации, начальником Нибельского участка добычи газа газопромысла Ухткомбината. С его активным участием создавался первый в стране Крутянский газовый промысел, система сбора и подачи газа на Крутянские сажевые заводы.

В 1950 году переведён на должность главного инженера треста «Войвожнефть», а в 1952–1953-м возглавлял его.

В 1953–1956 годах Б. Р. Гене — главный инженер Войвожского газопромыслового (затем нефтепромыслового) управления. В 1962 году под его руководством и при непосредственном участии были телемеханизированы 102 нефтяные скважины на Ухтинском нефтепромысле, в следующем году — 120 скважин на Троицко-Печорском нефтепромысле.

Во время работы в объединении «Комигазпром» Б. Р. Гене работал над решением сложных инженерных и научных проблем добычи, сбора, подготовки и транспорта газа и конденсата, с которыми столкнулись промысловики на Вуктыльском месторождении. С его участием разрабатывался и был осуществлён проект подачи газа на испытания технологических трубопроводов газопровода «Вуктыл — Ухта» к 1 сентября 1968 года. Занимался решением проблемы эксплуатации газоконденсатных скважин большого диаметра с дебитами 2–2,5 миллиона кубических метров в сутки, с которыми ранее не приходилось сталкиваться в стране.

Награды и звания: орден «Знак Почёта» (1959), Почётная грамота Президиума Верховного Совета Коми АССР (1963), «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (1964), орден Трудового Красного Знамени, «Отличник Министерства газовой промышленности СССР» (1971); имя занесено в Книгу Почёта объединения «Комигазпром» (1970).



ПОЛУЛЯХ
Владимир Антонович
4.08.1935 – 2002

Главный инженер Производственного объединения, Всесоюзного промышленного объединения «Комигазпром» с 8 октября 1969 года по 16 декабря 1975 года.

Родился в селе Юрьевка Добровеличковского района Кировоградской области Украинской ССР (ныне Украина) в учительской семье. Начальную школу окончил в селе Грушка Ульяновского района Кировоградской области. В 1946 году семья переехала в село Дорошев Дублянского района Львовской области Украинской ССР, где окончил семь классов, в 1949-м вступил в комсомол. В 1954 году окончил с отличием Дрогобычский нефтяной техникум, а затем — нефтепромысловый факультет Львовского политехнического института.

В 1959 году по направлению института работал оператором по добыче газа на Шебелинском газопромысле в посёлке Червоный Донец Харьковской области Украинской ССР. В сентябре 1959 года был назначен инженером промысловой газораспределительной станции Шебелинского участка Шебелинского газопромысла, а затем — мастером по добыче газа и конденсата, заместителем начальника цеха производственных и научно-исследовательских работ Шебелинского газопромыслового управления.

С июня 1965 года работал старшим инженером, начальником производственного отдела объединения «Укрвостокнефтегаз» в городе Харькове. С апреля 1966-го — главный инженер и исполняющий обязанности начальника объединения «Укрвостокнефтегаз».

В октябре 1969 года вступил в должность главного инженера ПО «Комигазпром» в Коми АССР (ныне Республика Коми). Вёл интенсивную и целенаправленную работу по освоению мощностей Вуктыльского газоконденсатного комплекса. С его участием осуществлялись пуск в эксплуатацию комплекса головных сооружений газового промысла: наладка системы сбора и транспорта конденсата и его переработки на Сосногорском газоперерабатывающем заводе; совершенствование разработки с целью использования энергии пласта Вуктыльского месторождения; мероприятия по экологической безопасности газоконденсатотранспортной системы.

В 1964 году принимал участие в работе двух международных газовых конгрессов — в Голландии и Франции, а в марте 1968 года был в составе рабочей комиссии Совета экономической взаимопомощи (межправительственная организация) в Венгерской Народной Республике.

В декабре 1975 года по состоянию здоровья выехал из Ухты. До выхода на пенсию работал в газовой промышленности Украинской ССР.

Автор более десяти крупных технических и технологических разработок.

Награды и звания: ордена Трудового Красного Знамени (1971, 1975), медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970), бронзовая медаль ВДНХ, отраслевые награды и знаки отличия.



ХАРИН Иван Иванович

Главный инженер – заместитель начальника Всесоюзного промышленного объединения, Производственного объединения «Комигазпром» с 24 декабря 1975 года по 12 июля 1981 года, главный инженер Производственного объединения «Комигазпром» с 13 июля 1981 года по июль 1982 года.

Родился 3 июня 1936 года на хуторе Харьковский Шелковского района Чечено-Ингушской АССР (ныне Чеченской Республики). В 1953 году окончил десять классов средней школы. В 1958 году окончил промысловый факультет Грозненского нефтяного института по специальности «Горный инженер по разработке нефтяных и газовых месторождений» и был направлен на работу оператором по добыче нефти на нефтепромысел в Ферганской области Узбекской ССР (ныне Республика Узбекистан).

В сентябре 1958 года — феврале 1962 года — оператор, помощник мастера по добыче нефти, заведующий резервуарным парком, мастер подземного ремонта, инженер, старший инженер группы комплексной автоматизации и телемеханизации, начальник технологической, диспетчерской служб, временно исполняющий обязанности главного инженера на нефтепромысле «Северный Сох» Ферганского нефтекомбината.

С февраля 1962-го по август 1967 года работал на разных должностях в Нефтепромысловом управлении «Бухаранефтегаз» Узбекского совнархоза в посёлке Газли

Бухарской области Узбекской ССР. Работал старшим инженером – заместителем заведующего Газлийского газопромысла, начальником производственно-технического отдела ГНПУ «Газлинефтегаз» объединения «Бухаранефтегаз», исполнял обязанности главного инженера ГНПУ «Каганнефтегаз» объединения «Бухаранефтегаз».

В августе 1967 года был направлен на три года в заграничную командировку в город Шибрган в Афганистане старшим инженером по добыче газа. С августа 1970 года по декабрь 1975-го работал главным инженером ГНПУ «Газлинефтегаз» объединения «Бухаранефтегаз» и ГНПУ «Газлинефтегаз» объединения «Узбекгазпром».

В декабре 1975 года приступил к работе в Коми АССР (ныне Республика Коми) — во Всесоюзном промышленном объединении «Комигазпром» в должности главного инженера. В августе 1976-го впервые в стране было введено в эксплуатацию уникальное сооружение — магистральный газопровод из труб диаметром 1 420 миллиметров «Пунга — Вуктыл — Ухта». Тюменский газ западносибирских месторождений пришёл в Ухту.

В сентябре 1976 года была введена в эксплуатацию вторая очередь газопровода «Вуктыл — Ухта — Торжок». Вошли в строй компрессорные цеха № 2 компрессорных станций в городе Грязовце Вологодской области, посёлке Синдор и городе Микуни Коми АССР, посёлке Приводино Архангельской области и селе Нюксеница Вологодской области. В декабре 1977-го введена в эксплуатацию третья очередь газопровода «Пунга — Ухта — Торжок». В ноябре 1978 года на проектную мощность вышла третья очередь газопровода «Сияние Севера» («Ухта — Торжок»). Началось строительство четвёртой нитки магистрального газопровода «Уренгой — Пунга — Ухта — Грязовец» из труб диаметром 1 420 миллиметров. 1 мая 1981 года завершилось строительство газопровода «Ухта — Грязовец».

В июле 1982 года был направлен на работу в Афганистан.

Награды и звания: медаль «За трудовую доблесть» (1966), медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970).

Избирался депутатом поселкового совета посёлка Газли Бухарской области (1965–1967, 1971–1973).



ВАРТЕЦКИЙ Евгений Николаевич

Главный инженер Производственного объединения «Комигазпром» с 20 июля 1982 года по 19 июня 1985 года.

Родился 7 июля 1941 года в городе Грозный Чечено-Ингушской АССР (ныне Чеченской Республики), где его отец Н. Ф. Вартецкий работал главным инженером в объединении «Грознефть». В 1959 году окончил там среднюю школу № 22 и поступил в Грозненский нефтяной институт. В 1964-м окончил институт по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений», получив квалификацию горного инженера.

Трудовой путь начал в октябре 1959 года помощником бурильщика цеха капитального ремонта скважин нефтепромыслового управления «Старогрознефть» в Грозном.

С марта 1965-го по ноябрь 1971 года работал в объединении «Кубаньгазпром»: сначала мастером газопромыслового управления № 1 в станице Березанская Краснодарского края, а затем — инженером, заведующим промыслом газопромыслового управления № 3 в городе Майкопе Адыгейской автономной области.

С ноября 1971 года по январь 1973-го работал в объединении «Туркменгазпром» главным инженером по обустройству Шатлыкского газоконденсатного месторождения, начальником Шатлыкской оперативно-производственной службы, заместителем начальника производственно-технического треста «Туркменгазстрой» в городе Ашхабаде Туркменской ССР (ныне Туркменистан).

С января 1974 года по июль 1982-го работал во Всесоюзном промышленном объединении «Оренбурггазпром» города Оренбурга — начальником оперативно-производственной службы, заместителем начальника, начальником производственно-диспетчерской службы объединения «Оренбурггаздобыча».

В июле 1982 года приказом Министерства газовой промышленности СССР был переведён главным инженером Производственного объединения «Комигазпром» в город Ухту Коми АССР (ныне Республики Коми).

Из служебной характеристики: «...т. Вартецкий — главный инженер Производственного объединения «Комигазпром» — показал себя технически грамотным специалистом с организаторскими способностями. Прилагает свои силы к совершенствованию технологии добычи и транспорта газа и конденсата с Вуктыльского месторождения в Центр страны)... «Е. Н. Вартецкий как главный инженер «Комигазпрома» был опорой, лидером «группы поддержки» от производства. Именно он был первым, кто глубоко воспринял и безоговорочно поддержал идею учёных ВНИИГАЗа — внедрения новейшей технологии конденсатоотдачи пласта».

В 1984 году был введён в эксплуатацию конденсатопровод «Западный Соплеск — Вуктыл».

Завершено строительство газопроводов «Западный Соплеск — Печорская ГРЭС» и «Западный Соплеск — Вуктыл». В январе 1985 года были введены в эксплуатацию установка комплексной подготовки газа (УКПГ) Западно-Соплеского месторождения и установка предварительной подготовки газа (УППГ) на Левобережье Вуктыльского промысла.

19 июня 1985 года был освобождён от должности главного инженера – заместителя генерального директора Производственного объединения «Комигазпром» по состоянию здоровья.

Награды и звания: медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970).



ГУБАНОК Иван Иванович

Главный инженер ООО «Севергазпром» в 1990–1997 годах. Кандидат технических наук (2005).

Родился 20 апреля 1947 года в городе Никополе Днепропетровской области Украинской ССР (ныне Украина). К трудовой деятельности приступил в ноябре 1964 года — учеником слесаря на Никопольском Южнотрубном заводе, продолжая учиться в десятом классе.

В 1965 году поступил на теплоэнергетический факультет Киевского политехнического института по специальности «Турбиностроение», по окончании которого ему была присвоена квалификация инженера-механика.

В 1971 году был направлен на работу в Управление магистральных газопроводов «Севергазцентр», где в Юбилейном линейно-производственном управлении магистральных газопроводов (ЛПУМГ) началась его трудовая биография в газовой промышленности.

В Погореловском районном управлении Вологодской области (позже Юбилейное ЛПУМГ, КС-16) был назначен на должность сменного инженера, затем — старшего инженера по эксплуатации турбокомпрессорного цеха. Принимал непосредственное участие в монтаже КС-16, занимался улучшением компоновки оборудования, наладкой и пуском станции в марте 1972 года. В июне 1973 года его перевели в производственно-технический отдел управления «Севергазцентр». В течение года работал на наладке и пуске КС-15 в селе Нюксеница Вологодской области.

В августе 1974 года был назначен главным инженером, а затем — начальником Юбилейного ЛПУМГ, в 1979 году — начальником Вуктыльского ЛПУМГ в Коми АССР (ныне Республика Коми).

В те годы в газовой промышленности ускоренно внедрялись более совершенные технологии, новое оборудование. В 1981 году И. И. Губанок был направлен на факультет повышения квалификации Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И. М. Губкина.

В 1984–1988 году работал на строительстве газопровода «Уренгой — Помары — Ужгород».

Вернулся в Коми АССР. В 1988–1997 годах занимал должности заместителя генерального директора, главного инженера — заместителя генерального директора, главного инженера ДП «Севергазпром».

Объектом его первоочередного внимания стали реконструкция и перевооружение компрессорных станций и линейной части магистральных газопроводов на территории Республики Коми, Вологодской и Ярославской областей. При участии специалистов Федерального агентства «Росатом» выполнен комплекс работ по созданию и внедрению автоматизированной системы управления транспортными потоками газа для обеспечения эффективной эксплуатации многониточной магистрали и стабильных поставок газа в северо-западные и центральные районы России и на экспорт.

В 1990 прошёл специализацию по менеджменту в Центре подготовки менеджеров при Московском институте народного хозяйства им. Г. В. Плеханова.

В 1997 году получил назначение на должность заместителя председателя правления фирмы «Европолгаз» в Варшаве, участвовал в строительстве газопровода «Ямал — Европа» на территории Польши.

С мая 2002 года возглавил управление по транспортировке газа и газового конденсата Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа ОАО «Газпром». Вместе с коллегами по Департаменту участвовал в досрочном завершении строительства газопровода «Россия — Турция» («Голубой поток»), лично обеспечивал ввод в эксплуатацию компрессорной станции «Краснодарская». Заместитель генерального директора по ремонту трубопроводов и сооружений ООО «Газпром центрремонт».

Награды и звания: орден Трудового Красного Знамени (1982), медаль «В память 1000-летия Казани» (2007), «Отличник Министерства газовой промышленности» (1987), «Заслуженный работник Коми АССР» (1991), «Почётный работник газовой промышленности» (1997), «Почётный работник топливно-энергетического комплекса» (2004), «Заслуженный работник Федерального агентства по атомной энергетике» (2007), благодарности председателя Правления ОАО «Газпром» (2008).



ЯКОВЛЕВ Анатолий Яковлевич

Заместитель генерального директора Производственного объединения в 1990–1997 годах. Главный инженер, первый заместитель генерального директора предприятия «Севергазпром» в 1997–2008 годах. Главный инженер — первый заместитель генерального директора Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Ухта» ОАО «Газпром» с 1 февраля 2008 года по сентябрь 2014 года.

Родился 27 апреля 1949 года в селе Ангаж Дюртюлинского района Башкирской АССР (ныне Башкортостан).

В 1968 году окончил среднюю школу. В 1972 окончил Уфимский нефтяной институт по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов» с присвоением квалификации инженера-механика. По направлению в 1972–1975 годах работал линейным трубопроводчиком, мастером, начальником аварийно-ремонтной службы Районного Управления магистральных газопроводов объединения «Комигазпром» Мингазпрома в городе Вуктыле Коми АССР (ныне Республика Коми).

В 1975–1986 годах — начальник ЛЭС, заместитель начальника, начальник Вуктыльского линейно-производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) Производственного объединения «Ухатрансгаз» в Вуктыле. В 1986–1990 годах — начальник производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов,

конденсатопроводов и средств химзащиты ДП «Севергазпром» в Ухте. В 1990–1997 годах — заместитель генерального директора ДП «Севергазпром» ГКК, затем РАО «Газпром» в Ухте.

С 1997 года — главный инженер — первый заместитель генерального директора Дочернего общества, затем Общества с ограниченной ответственностью «Севергазпром» ОАО «Газпром» в Ухте. В 2008–2014 годах — главный инженер — первый заместитель генерального директора Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Ухта» ОАО «Газпром» в Ухте.

Анатолий Яковлевич лично участвовал в строительстве и вводе в эксплуатацию цеха № 3 дожимной компрессорной станции. Под его руководством сдан в эксплуатацию цех № 4 (1980), оснащённый восемью газотурбинными установками типа ГТК-10-4 на КС-3 в Вуктыле. Занимался внедрением технологии дальнего транспорта нестабильного конденсата, ликвидацией аварий на газопроводах, конденсатопроводах и компрессорных станциях. Добился создания в «Севергазпроме» проектно-конструкторского отдела и службы контроля качества выполняемых работ, обеспечил развитие диагностики и дефектоскопии, возглавил формирование и реализацию программы реконструкции и развития Общества.

В числе масштабных реализованных проектов — реконструкция Сосногорского газоперерабатывающего завода и газификация космодрома «Плесецк», обновление и развитие средств связи. Впервые в ОАО «Газпром» внедрена автоматизированная система управления транспортом газа.

Под руководством А. Я. Яковлева средствами систем телемеханики был подан газ в сухопутную часть Северо-Европейского газопровода в зоне обслуживания ООО «Газпром трансгаз Ухта». Введены в эксплуатацию первые пусковые комплексы Бованенковского месторождения и системы магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта». Предметом его особого внимания и постоянной заботы был Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Автор семнадцати изобретений, способствующих повышению надёжности транспорта газа, более восьмидесяти публикаций в журнале «Газовая промышленность», а также других отраслевых технических и академических изданиях.

Награды и звания: медаль «За трудовую доблесть» (1980), «Отличник Министерства газовой промышленности» (1988), «Заслуженный работник народного хозяйства Республики Коми» (1993), «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РФ» (1993), «Почётный работник топливно-энергетического комплекса» (1998), «Почётный работник газовой промышленности» (1999), лауреат Всероссийского конкурса «Инженер года» (2003), лауреат отраслевой премии ОАО «Газпром в области науки и техники» (2006), Почётная грамота Республики Коми (2009).

Избирался депутатом Вуктыльского городского Совета народных депутатов.



АДАМЕНКО Станислав Владимирович

Главный инженер – первый заместитель генерального директора Общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Ухта» с сентября 2014 года. Кандидат технических наук (2005).

Родился 27 ноября 1959 года в городе Люботине Харьковской области Украинской ССР (ныне Украины). В 1983 году окончил Харьковский политехнический институт по специальности «Турбиностроение», получив квалификацию инженера-механика. В 2004 году получил второе высшее образование по специальности «Менеджмент организации».

После окончания вуза работал машинистом технологических компрессоров, диспетчером, инженером, старшим инженером газокомпрессорной службы, начальником цеха, заместителем начальника Синдорского линейно-производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) ООО «Севергазпром» в Коми АССР (ныне Республика Коми). В 1996 году был назначен заместителем начальника – главным инженером Нюксенского ЛПУМГ в Вологодской области.

В 1998 году Нюксенское ЛПУМГ отметило 25-летие со дня пуска первого турбоагрегата. Была проведена реконструкция и капитальный ремонт цехов № 1 и 2. Началась работа

по улучшению условий труда и быта газодобывателей, повышению образовательного уровня специалистов, упорядочению внутренней структуры предприятия, ремонту производственных и бытовых помещений ЛПУМГ. Была проведена реконструкция цеха №3.

С февраля 1999 года — начальник Нюксенского ЛПУМГ. В сентябре 2001 года завершилась реконструкция компрессорного цеха № 3 с установкой двух агрегатов ГТН-16М в индивидуальных зданиях на КС «Нюксеница». В декабре 2006 года природный газ пришёл на объекты космодрома и в посёлок Плесецк, город Мирный Архангельской области. Завершилось строительство газопровода-отвода протяжённостью 790 километров с переходом через реку Северную Двину протяжённостью 4,4 километра.

В 2008 году линейно-эксплуатационная служба Нюксенского ЛПУМГ признана лучшей в ООО «Газпром трансгаз Ухта». В декабре 2010 года началось строительство промплощадки для цехов № 5 и 6 для газа с Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения полуострова Ямал.

В апреле 2012 года назначен заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Ухта».

В сентябре 2014 года занял должность главного инженера ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Награды и звания: имя занесено на Доску Почёта ООО «Севергазпром», Почётная грамота ОАО «Газпром» (2003), «Почётный работник газовой промышленности» (2007), нагрудный знак МЧС России «За заслуги» (2006), Почётная грамота Губернатора Вологодской области (2009).

«Севергазцентр» — «Ухатрансгаз»



ЗОТОВ Владимир Сергеевич

Главный инженер Управления строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр» с мая 1968 года по 26 октября 1970 года.

Родился 4 июля 1934 года в селе Ачкасово Воскресенского района Московской области. Окончил семь классов средней школы и курсы радиооператоров, вечернюю школу. В 1959 году окончил Московский ордена Трудового Красного Знамени институт нефтехимической и газовой промышленности им. И. М. Губкина по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений», получив квалификацию горного инженера. Учился в аспирантуре при этом институте.

Трудовой путь начал в апреле 1950 года учеником радиооператора приёмного радицентра в посёлке Валуево Московской области (ныне в составе Москвы). Затем работал радиооператором второго класса.

После окончания института в сентябре 1959 года был направлен в Белгородское райуправление газопровода. Работал сменным инженером, начальником аварийно-ремонтной бригады, начальником Белгородской газораспределительной станции, начальником компрессорной станции, главным инженером.

В марте 1963 года его перевели в Управление магистральных газопроводов «Бухара — Урал». До мая 1968 года работал начальником отдела по эксплуатации действующих объектов газопровода, главным инженером.

С мая 1968 года — главный инженер – заместитель начальника Управления строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр» в городе Ухте Коми АССР (ныне Республики Коми).

За годы работы в газовой промышленности показал себя грамотным и способным руководителем, пользовался авторитетом в коллективе. На строительстве газопровода «Сияние Севера» работал на начальном этапе и был в числе первых участников сооружения уникальной газовой магистрали от Вуктыльского газоконденсатного месторождения до центра страны. В сентябре 1968 года первые кубометры газа поступили в газопровод «Вуктыл — Ухта» на продувку и испытание. 13 апреля 1969 года была поставлена под промышленное испытание первая очередь магистрального газопровода «Сияние Севера» протяжённостью около 1 300 километров. Вуктыльский газ достиг города Рыбинска Ярославской области, а через неделю поступил на Череповецкий металлургический комбинат.

В январе 1970 года была закончена сварка первых ста километров второй очереди магистрального газопровода «Сияние Севера» на базе газопровода «Ухта — Рыбинск — Торжок». В июне 1970 года была введена в эксплуатацию вторая нитка газопровода «Вуктыл — Ухта». 3 октября 1970 года началось строительство газопровода «Сияние Севера» на участке «Надым — Ухта» из труб диаметром 1 420 миллиметров.



ЧИСТЯКОВ Апполинарий Иванович 10.09.1937 – 01.1997

Главный инженер – заместитель директора Производственного объединения «Ухтатрансгаз» с 12 декабря 1974 года по ноябрь 1983 года.

Родился в деревне Медведица Мантуровского района Костромской области, где жил до декабря 1947 года. Затем семья переезжала к местам службы отца, офицера Советской Армии: на станцию Раздольное Приморского края, в 1950 году — в город Могилёв, в 1953-м – в город Бобруйск Белорусской ССР.

В 1954 окончил среднюю школу. В 1959 окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности им. И. М. Губкина по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений» с присвоением квалификации горного инженера.

По направлению работал в Бабынинском районном управлении (РУ) Московского управления магистральных газопроводов на станции Бабынино Калужской области сменным инженером, инженером, по эксплуатации газопровода, начальником компрессорного цеха.

С ноября 1961 года по октябрь 1962-го — старший инженер по ремонту и эксплуатации Владимир-Волынского районного управления Минского управления магистральных газопроводов в Украинской ССР, по март 1963 года — начальник этого управления.

В 1963–1968 работал на строительстве газопроводов «Бухара — Урал».

В июле 1968 года переведён в Минское управление магистральных газопроводов главным инженером Рижского районного управления в город Ригу Латвийской ССР, а затем — начальником Рижской линейной производственно-диспетчерской службы. В мае 1971 года назначен старшим инженером по эксплуатации, а затем главным механиком управления «Заполярьегаз» в городе Норильске Красноярского края.

С сентября 1972-го в течение года исполнял обязанности начальника, а до декабря 1974 года занимал должность начальника Микуньского районного управления магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр» в городе Микуни Усть-Вымского района Коми АССР (ныне Республики Коми). Добился высокой надёжности работы оборудования на компрессорной станции.

С 12 декабря 1974 года по ноябрь 1983-го — главный инженер – заместитель директора Производственного объединения (ПО) «Ухтатрансгаз» Министерства газовой промышленности СССР в городе Ухте Коми АССР.

В 1976–1982 годах непосредственно обеспечивал своевременный ввод в эксплуатацию четырёх очередей газопроводов «Пунга — Ухта — Торжок».

Под руководством А. И. Чистякова была освоена эксплуатация газопровода диаметром 1 420 миллиметров на давление 75 кг/кв. см, ряда новых газоперекачивающих агрегатов. Впервые освоена эксплуатация агрегата ГТК-10 с полнонапорными нагнетателями, задействована первая очередь автоматической системы управления, внедрён безогневой метод ликвидации утечек газа под давлением и другие мероприятия.

Принимал активное участие в пусконаладочных работах на КС-13 в посёлке Урдома Архангельской области. Проводил целенаправленную работу по закреплению молодых специалистов и рабочих, повышению квалификации инженерно-технических работников и рабочих.

С 4 ноября 1983 года — начальник производственно-технического отдела по линейной части газопроводов и газораспределительных станций Управления по транспортировке и поставкам газа Министерства газовой промышленности СССР. В Центральном аппарате Мингазпрома СССР, Государственного газового концерна, акционерного общества «Газпром» занимался вопросами организации эксплуатации газотранспортных систем, компрессорных станций. 28 июня 1996 года вышел на пенсию.

Награды и звания: знак «Ударник девятой пятилетки» (1976), «Победитель социалистического соревнования» (1978, 1979, 1980), «Отличник Министерства газовой промышленности» (1979), орден Трудового Красного Знамени (1981), «Почётный работник газовой промышленности» (1985), Почётная грамота Коми обкома профсоюза рабочих нефтяной и газовой промышленности.



СВИРИДЕНКО Владимир Иванович 4.05.1946 – 1993

Главный инженер – заместитель генерального директора Производственного объединения «Ухтатрансгаз» в 1983–1986 годах.

Родился в городе Керчи Крымской области. В 1964 году окончил среднюю школу.

В 1970 году окончил энергомашиностроительный факультет Харьковского политехнического института по специальности «Турбиностроение» с присвоением квалификации инженера-строителя.

Трудовую деятельность начал в апреле 1970 года машинистом пятого разряда турбокомпрессорного цеха Микуньского районного управления (РУ) Управления строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр» в Коми АССР (ныне Республика Коми). Затем работал сменным инженером, начальником турбокомпрессорного цеха. С марта 1974-го по март 1975 года — главный инженер Микуньского РУ. С марта 1975-го — заместитель начальника, с 12 января 1976 года — и. о. начальника Микуньского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ), с 11 мая 1976 года по 6 октября 1981 года — начальник Микуньского ЛПУМГ Производственного объединения по транспортировке и поставке (ПО) «Ухтатрансгаз».

Из производственной характеристики: «Как высококвалифицированный специалист принимал непосредственное

участие в обеспечении своевременного ввода в эксплуатацию второй, третьей и четвёртой очередей системы газопроводов «Пунга — Ухта — Грязовец — Торжок». Внёс весомый вклад в развитие газотранспортной системы объединения, формирование и становление его коллектива.

Работая начальником Микуньского ЛПУ, проводил большую планомерную работу с кадрами, подготовил хороший резерв специалистов.

Трудолюбивый, инициативный, принципиальный, требовательный, умеет создавать хороший климат в коллективе».

В 1981–1983 годах работал заместителем директора по производству ПО «Ухтатрансгаз». В 1983–1986 годах был главным инженером – заместителем генерального директора ПО «Ухтатрансгаз».

Из наградного листа: «За годы десятой пятилетки коллектив ЛПУМГ неоднократно занимал призовые места в социалистическом соревновании по Мингазпрому... При личном участии т. Свириденко объединением разработаны инструкции по охране труда и программы обучения безопасным методам работ, за которые объединению присуждена бронзовая медаль ВДНХ СССР. С 1984 г. внедрена единая система управления охраной труда. Впервые в Мингазпроме внедрён стандарт предприятия по безопасности труда при ликвидации аварий и противоаварийным тренировкам».

После слияния Производственных объединений «Ухтатрансгаз» и «Комигазпром» работал заместителем директора нового Производственного объединения «Севергазпром» в 1986–1987 годах.

Работая начальником Микуньского ЛПУ, проводил большую планомерную работу с кадрами, подготовил хороший резерв специалистов.

Трудолюбивый, инициативный, принципиальный, требовательный, умеет создавать хороший климат в коллективе.

В январе 1987 года по распоряжению Министерства газовой промышленности СССР был переведён в ПО «Запад-трансгаз» на должность генерального директора. Трагически погиб в Москве в 1993 году.

Награды и звания: «Победитель социалистического соревнования» (1978, 1979, 1980), Почётные грамоты ЦК ВЛКСМ и Совета Министров Коми АССР, знак «Ударник девятой пятилетки», медаль За трудовую доблесть» (1980), Грамота ПО «Севергазпром» (1987).

Глава III

Наши люди в истории газовой отрасли России



В этой главе представлены биографии ветеранов и работников ООО «Газпром трансгаз Ухта», опубликованные в двух выпусках биографического справочника «Золотой фонд газовой промышленности» (Издательский проект ОАО «Газпром», информационно-издательское агентство «Корвет», С.-Пб., 2009, 2013).

Биографии ряда лиц размещены в предыдущих главах книги:

Василенко Борис Иванович

См. главу I «Руководители предприятия», раздел «Севергазцентр» — «Ухтатрансгаз».

Войтенко Александр Сергеевич

См. главу I «Руководители предприятия», раздел «Севергазцентр» — «Ухтатрансгаз».

Гене Борис Рудольфович

См. главу II «Главные инженеры», раздел «Комигазпром» — «Севергазпром» — «Газпром трансгаз Ухта».

Захаров Анатолий Алексеевич

См. главу I «Руководители предприятия», раздел «Комигазпром» — «Севергазпром» — «Газпром трансгаз Ухта».

Матусов Лев Давыдович

См. главу I «Руководители предприятия», раздел «Севергазцентр» — «Ухтатрансгаз».

Петличенко Николай Васильевич

См. главу I «Руководители предприятия», раздел «Комигазпром» — «Севергазпром» — «Газпром трансгаз Ухта».

Соловьёв Олег Николаевич

См. главу I «Руководители предприятия», раздел «Комигазпром» — «Севергазпром» — «Газпром трансгаз Ухта».

Юдин Станислав Иванович

См. главу I «Руководители предприятия», раздел «Комигазпром» — «Севергазпром» — «Газпром трансгаз Ухта».

Яковлев Анатолий Яковлевич

См. главу II «Главные инженеры», раздел «Комигазпром» — «Севергазпром» — «Газпром трансгаз Ухта».



БУРДЕЙНЫЙ Владимир Михайлович

18.02.1951 – 27.01.1999

Родился в селе Троицком Моздокского района Северо-Осетинской АССР (ныне Республика Северная Осетия – Алания). Отец Михаил Алимпович работал водителем автобуса; мать Надежда Иосифовна вела домашнее хозяйство. Окончив Волгоградское техническое училище № 2 и получив профессию слесаря КИПиА, приступил с июля 1970 года к трудовой деятельности на Волгоградском химическом комбинате им. 50-летия Октября по избранной профессии. Осенью того же года призван в Советскую армию.

По завершении воинской службы пришёл в газовую промышленность, с 1972 года трудился слесарем КИПиА в Моздокском линейном производственном управлении магистральных газопроводов (город Моздок Северо-Осетинской АССР) объединения «Кавказтрансгаз». В 1974 году с направлением и отличной характеристикой предприятия поступил в Московский институт нефтехимической и газовой промышленности (ныне Российский государственный университет нефти и газа) им. И. М. Губкина, после окончания которого в 1979 году по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов» с квалификацией инженера-механика продолжил работу в Моздокском ЛПУМГ.

В июне 1980 года перевёлся в Производственное объединение «Ухтатрансгаз» на должность инженера производ-

ственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов. В том же году вновь, уже в офицерской должности, определён на воинскую службу в Москве.

Демобилизовавшись, в ноябре 1982 года вернулся в прежний отдел объединения «Ухтатрансгаз» (с 1986 года — Производственное объединение «Севергазпром», ныне — ООО «Газпром трансгаз Ухта») на прежнюю должность. За короткое время проявил себя как способный, технически эрудированный, перспективный специалист. И уже в августе 1983 года был направлен в Юбилейное линейное производственное управление магистральных газопроводов (ЛПУМГ) в посёлке Юбилейный Вологодской области в качестве заместителя начальника управления. В феврале 1986 года был назначен начальником Нюксенского ЛПУМГ Производственного объединения «Ухтатрансгаз» (село Нюксеница Вологодской области).

В. М. Бурдейный вступил в должность руководителя ЛПУМГ в период продолжавшегося развития газотранспортной системы ПО Севергазпром и, в частности, Нюксенского газотранспортного узла. При нём успешно велось строительство четвёртой очереди газопровода «Уренгой — Ухта — Грязовец» в зоне ответственности управления и устраивалась линейная часть этой газовой магистрали. На высоком профессиональном уровне организовал монтаж, наладку и провёл пуск в эксплуатацию первых газоперекачивающих агрегатов нового поколения ГПА-10 «Волна» в цехе № 4. Не менее успешно положил начало строительству первой очереди газопровода-отвода «Нюксеница — Архангельск».

Добрый и отзывчивый, несмотря на внешнюю суровость, близко к сердцу принимал житейские проблемы коллектива, последовательно занимался развитием социальной сферы предприятия, постоянным улучшением культуры производства, созданием благоприятных условий для труда и отдыха. При нём стал складываться современный облик производственных зданий Нюксенского ЛПУМГ, его ухоженного газокomppressorного хозяйства, раскинувшегося на больших площадях.

Огромное содействие оказывал в обустройстве села Нюксеница, являясь членом Комитета районного самоуправления администрации Нюксенского района. Более двадцати четырёх лет проработал Владимир Михайлович в газовой промышленности. 27 января 1999 года трагически погиб в автокатастрофе. В Нюксенском ЛПУМГ трудилась до 1999 года и его жена Ольга Николаевна — ведущим экономистом.

Награды и звания: «Почётный работник газовой промышленности» (1993), медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (1996).



ВДОВЕНКО Василий Леонтьевич

Родился 14 февраля 1942 года в городе Орске Оренбургской области. Отец — Леонтий Яковлевич; мать — Александра Федоровна.

Окончил в 1965 году Куйбышевский политехнический институт им. В. В. Куйбышева (ныне Самарский государственный технический университет) по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов», получив квалификацию инженера-механика.

К трудовой деятельности приступил в шестнадцать лет на Орском заводе электромонтажных изделий — учеником токаря, токарем по металлу 2-го разряда. По окончании вуза был направлен на Ухтинский комбинат (позже — Производственное объединение «Коминнефть»); трудился на Ухтинском нефтепромысле Войвожского нефтепромыслового управления слесарем-монтажником 5-го разряда, затем — старшим механиком.

В 1967 году перешёл в Газопромысловое управление Министерства газовой промышленности СССР (позже Производственное объединение) «Комигазпром» Мингазпрома СССР и все последующие годы оставался верен этому предприятию и созданному в 1986 году на базе объединений «Ухатрансгаз» и «Комигазпром» Производственному объединению по добыче и транспортировке газа «Севергазпром» (ныне — ООО «Газпром трансгаз Ухта»). Работал вначале в его аппарате главным механиком энергомеханического отдела, главным механиком — начальником отдела, заместителем начальника

объединения. С 1982 года был начальником Вуктыльского газопромыслового управления.

В декабре 1987 года — марте 1991 года возглавлял группу специалистов Мингазпрома на строительстве газопровода и компрессорных станций в Республике Ирак (проектирование, поставки оборудования, пусконаладочные работы). По возвращении продолжил работу в «Севергазпроме» — заместителем генерального директора по производству, с 2001 года — по добыче, переработке газа и газового конденсата.

Напрямую занимался пуском в эксплуатацию основных объектов обустройства Вуктыльского месторождения. Принимал участие в разработке и внедрении комплекса мероприятий по перекачке нестабильного конденсата на большие расстояния, вследствие чего практически решена проблема централизации его переработки.

При его активной роли проводился крупномасштабный промышленный эксперимент по закачке в пласт широкой фракции лёгких углеводородов с целью доизвлечения углеводородного сырья. Осуществлял непосредственное руководство по созданию проекта реконструкции Сосногорского газоперерабатывающего завода. Стал автором изобретения «Способ возведения подводного фундамента», защищённого в 1982 году авторским свидетельством № 947292. Изобретение предусматривает повышение несущей способности подводного свайного фундамента под морские буровые вышки и эстакады за счёт улучшения сцепления труб с донным грунтом.

Являлся одним из организаторов и активным участником разработки Программы развития геологоразведочных работ и эксплуатационного бурения в Дочернем предприятии (с 19 мая 1999 года — Общество с ограниченной ответственностью) «Севергазпром» в 1996–2000 годах и Федеральной целевой программы комплексного освоения нефтегазовых ресурсов Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции до 2005 года. В них был отражён анализ современного состояния сырьевой базы и определены приоритетные направления ведения геологоразведочных работ для воспроизводства минерально-сырьевой базы углеводородного сырья, стабилизации и наращивания газонефтедобычи. В апреле 2003 года вышел на пенсию.

Действительный член Академии горных наук (1995).

Награды и звания: медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970), «За трудовое отличие» (1976) и «Ветеран труда» (1984), нагрудный знак «Ветеран труда газовой промышленности» (1993); «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (1986), «Почётный работник газовой промышленности» (1997), «Почётный работник топливно-энергетического комплекса» (2001), нагрудный знак «Ветеран труда газовой промышленности» (1993).



ГУМЕНЮК Анатолий Степанович

Родился 23 августа 1933 года в селе Медисовка Теофипольского района Хмельницкой области Украинской ССР (ныне Украина). Отец Степан Иванович — участник Великой Отечественной войны; мать — Анна Герасимовна. Оба — сельские труженики.

Окончил в 1957 году Львовский политехнический институт (ныне Национальный университет «Львовская политехника») по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов», получив квалификацию инженера-механика; в 1983 году — Академию народного хозяйства при Совете Министров СССР (ныне Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации).

Около тридцати лет трудовой деятельности посвятил освоению природных богатств Европейского Севера и созданию нефтегазового комплекса в Коми АССР (ныне Республика Коми). Приступил к ней по завершении учёбы в вузе на ремонтно-механическом заводе посёлка Войвож (ныне Сосногорского района) инженером-конструктором. С апреля 1958 года работал в тресте «Войвожнефтегазразведка» Ухтинского комбината (в дальнейшем преобразован в объединение «Коминнефть») главным инженером Ремонтно-механической конторы, в течение четырёх лет — главным инженером и около трёх лет — директором Вышкомонтажной конторы (посёлок Нижняя Омра Троицко-Печорского района, город Печора).

В мае 1968 года стал заместителем управляющего трестом «Вуктылнефтегазразведка» по производству. Внедрял метод бурения газовых скважин большого диаметра и технологии соляно-кислотных обработок призабойной зоны скважины на Вуктыльском газоконденсатном месторождении.

В феврале 1970 года был назначен начальником Вуктыльского газопромыслового управления, в марте 1975 года — заместителем начальника Всесоюзного промышленного объединения «Комигазпром» (ныне ООО «Газпром трансгаз Ухта») по производству.

В 1976–1985 годах был генеральным директором Производственного объединения «Коминнефть» Миннефтепрома СССР, достигшего в этот период наивысшего подъёма. В последующем работал начальником Главного управления по производству нефтепромыслового и бурового оборудования Минхиммаша СССР, с 1992 года — генеральным директором Евроазиатской корпорации НИПЕК. В 1993 году вышел на пенсию.

Участвовал в разведке, открытии и освоении сорока трёх месторождений нефти и газа на территории Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции. Принимал непосредственное участие в разработке и внедрении впервые в СССР газотурбинного привода бурильных установок для разведочных и эксплуатационных скважин, в том числе на Вуктыльском газоконденсатном месторождении, в освоение которого внёс особо заметный вклад; термозащитных систем, предохраняющих от растепления околоскважинного пространства в зонах вечномёрзлых пород; крупноблочного строительства буровых установок. Занимался использованием армейских военных трубопроводных систем для подачи метанола на дальние расстояния, что обеспечило бесперебойную работу Вуктыльского газопромысла.

Получил 14 авторских свидетельств, опубликовал 83 научные работы, пять монографий, три книги о нефтегазовом комплексе Европейского Севера.

Избирался депутатом Верховного Совета Коми АССР (1976–1987), Ухтинского городского Совета народных депутатов и Вуктыльского поселкового Совета депутатов трудящихся, членом Коми обкома КПСС (1976–1986).

Награды и звания: ордена «Знак Почёта» (1966), Трудового Красного Знамени (1971), Ленина (1974), Дружбы народов (1982), Октябрьской Революции (1984); медали «За трудовое отличие» (1961), «За трудовую доблесть» (1970), «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970); «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РСФСР», «Почётный нефтяник», «Заслуженный рационализатор Коми АССР»; Почётная грамота Президиума Верховного Совета Коми АССР (1973).



ЗАВЕЩЕВСКИЙ Алексей Григорьевич

Родился 23 марта 1919 года в деревне Малый Обрез Новоржевского района Псковской области. Отец Григорий Николаевич и мать Агафья Михайловна — земледельцы.

Окончил в 1939 году отделение топографии, геодезии, картографии и аэрофотографии Ленинградского Краснознамённого военно-топографического училища, получив специальность военного топографа.

Воинскую службу продолжил с мая 1939 года в военно-топографической службе Белорусского Особого военного округа, переименованного в июле 1940 года в Западный Особый военный округ, который с началом войны был преобразован в Западный фронт. Демобилизовался в декабре 1945 года.

Стал работать топографом в Ленгеонерудтреста (Ленинград). С марта 1947 года трудился в Коми АССР (ныне Республика Коми). В тресте «Войвожнефть» (с 1956 года — «Войвожнефтегазразведка») Ухтинского комбината (в 1969 году преобразован в объединение «Коминепфть») — в геолого-полевой экспедиции, Войвожском нефтепромысловом управлении (посёлок Войвож ныне Сосногорского района), в конторе бурения (посёлок Нижний Одес ныне Сосногорского района), пройдя путь от топографа до старшего инженера-топографа, затем от начальника топографической группы до заместителя начальника вышкомонтажного цеха по топографическим работам.

В январе 1975 года был приглашён в аппарат Всесоюзного промышленного объединения «Комигазпром» Мингаз-

прома СССР. С того времени до выхода на пенсию в январе 1997 года работал в этом объединении, после реорганизации с 1986 года — на предприятии «Севергазпром» (ныне ООО «Газпром трансгаз Ухта») — маркшейдером геологического отдела, старшим инженером-геологом, старшим геологом, маркшейдером первой категории.

Он был первопроходцем тех мест, где потом бурили нефтяные и газовые скважины, многие из которых позволили открыть крупные месторождения. На счету маркшейдера А. Г. Завещевского — составление топографических данных по двадцать одной разведочной площади и более чем двадцати нефтегазовым месторождениям, в том числе — Войвожскому, Нибельскому, Верхне-Омринскому и Нижне-Омринскому, Джебольскому, Западно-Тэбукскому, Пашнинскому, Вуктыльскому, Усинскому, Василковскому, Ямал-Харасавэйскому, — по всем компрессорным и газораспределительным станциям.

Выполнил топографическую съёмку для прокладки магистральных газопроводов «Ухта — Торжок» с отводами общей протяжённостью более 8 тысяч километров от Северного Урала до города Торжка Калининской (ныне Тверской) области. Добился должного маркшейдерско-геодезического обеспечения геологической службы предприятия.

Исполненные А. Г. Завещевским карты отличаются точностью и аккуратностью. Все собранные им за долгую профессиональную деятельность материалы оцифрованы и постоянно используются специалистами.

Награды и звания: медали «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1945), «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970), «Ветеран труда» (1975); орден Отечественной войны II степени (1985); медали Жукова (1996), «60 лет освобождения Белоруссии от немецко-фашистских захватчиков» (2005), юбилейные медали в честь Великой Победы, нагрудные знаки «Фронтовик 1941–1945 гг.» (2005), «Ветеран войны и военной службы» (2006).



ЗАХАРОВ Владимир Алексеевич

Родился 15 января 1951 года в Кош-Купырском районе Хорезмской области Узбекской ССР (ныне Республика Узбекистан). Мать Захарова Зинаида Леонидовна — уроженка Вологодской области. После окончания средней школы в посёлке Дарган-Ата Чарджоуской области Туркменской ССР (ныне Туркменистан) пришёл в Сазакинское районное управление Среднеазиатского управления магистральных газопроводов и стал работать с июля 1969 года машинистом турбоагрегатов газопровода «Бухара — Урал», исключая 1970–1972 годы, когда проходил воинскую службу.

В августе 1973 года прибыл в посёлок Урдома Архангельской области, устроился на компрессорную станцию № 13 газопровода «Ухта — Торжок» («Сияние Севера»), входившую в Микуньское районное управление Управления строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр»; после реорганизации в 1974 году — одноимённое линейное управление магистральных газопроводов Производственного объединения «Ухтатрансгаз». На этой компрессорной станции, ставшей с апреля 1977 года основой для создания самостоятельного Урдомского линейного производственного управления магистральных газопроводов в составе объединения «Ухтатрансгаз» (позже — предприятие «Севергазпром», ныне — ООО «Газпром трансгаз Ухта»), прошла вся последующая трудовая деятельность В. А. Захарова, которая длилась тридцать три года.

Начал здесь работу машинистом турбинного цеха, с ноября 1974 года был диспетчером — сменным инженером. В августе 1977 года решил вернуться на прежнюю должность машиниста технологических компрессоров шестого разряда в компрессорный цех № 1-2.

В. А. Захаров обладал высокими профессиональными знаниями и навыками. Очень хорошо знал устройство основного технологического оборудования, умел распознать дефекты на начальной стадии эксплуатации, чётко планировать и в отведённые сроки проводить намеченные технические операции. И когда в 1977 году началось строительство третьей нитки магистрального газопровода «Ухта — Торжок» и компрессорного цеха № 3, его как наиболее опытного работника направили сюда. Выполнял функции специалиста по техническому надзору за строительными и пусконаладочными работами. Под его руководством была смонтирована и введена в эксплуатацию вся система маслоснабжения.

Совместно со специалистами Центральной производственно-технической лаборатории объединения «Ухта-трансгаз» обеспечил своевременное и качественное завершение стройки. И теперь уже в этом новом цехе, в создание которого вложил присущее ему трудолюбие, знания, опыт, продолжал трудиться по избранной профессии.

Без участия Владимира Алексеевича не обходилось внедрение рационализаторских предложений. В их числе — доработка газоперекачивающих агрегатов ГТК-10-4, благодаря которой повысились их эксплуатационные характеристики, комплекс мер по экономии горюче-смазочных материалов и электроэнергии.

Являлся неизменным участником конкурсов профессионального мастерства на звание «Лучший машинист технологических компрессоров Урдомского ЛПУМГ», занимал неоднократно призовые места. Богатый профессиональный опыт передавал начинающим специалистам. Ежегодно под его контролем проходили практику учащиеся Центра обучения кадров предприятия «Севергазпром». В марте 2006 года вышел на пенсию.

Человек неравнодушный, живущий делами коллектива и пользующийся авторитетом среди коллег, избирался членом и председателем профкома, председателем товарищеского суда Урдомского ЛПУМГ, депутатом Урдомского поселкового Совета народных депутатов.

Одно из увлечений В. А. Захарова в свободное время — спорт. Был постоянным членом спорткомитета Урдомского ЛПУМГ, лично участвовал в соревнованиях предприятия «Севергазпром» и посёлка Урдома по волейболу, баскетболу, футболу, по которому имеет второй спортивный разряд.

Награды и звания: орден «Знак Почёта» (1983); нагрудный знак «Ударник XI пятилетки» (1986); «Лучший работник Урдомского ЛПУМГ» (1988), «Почётный работник газовой промышленности» (1992). Многократно был отмечен предприятием почётными грамотами, благодарностями, денежными премиями.



ИГНАТОВ Игорь Дмитриевич

Родился 2 ноября 1940 года в деревне Сордйив Усть-Куломского района Коми АССР (ныне Республики Коми). Отец Дмитрий Николаевич погиб в бою во время Великой Отечественной войны 24 сентября 1943 года при освобождении Запорожской области Украинской ССР (ныне Украины); мать — Вера Семёновна. Оба — сельские труженики.

Окончил в 1958 году Ухтинский горно-нефтяной техникум по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин».

Вся трудовая деятельность связана с разведкой, разработкой и освоением крупного Вуктыльского газоконденсатного месторождения в Коми АССР. Начиная в 1958 году бурильщиком конторы бурения № 1 треста «Войвожнефтегазразведка» Ухтинского комбината (в последующем — объединение «Коминнефть») Миннефтепрома СССР. В 1961 году перешёл в нефтеразведочную экспедицию глубокого бурения № 1 Ухтинского территориального геологического управления в качестве мастера буровой. Молодёжная бригада, которую он возглавил, практически сразу вошла в число передовых, стала многократным победителем социалистического соревнования, была награждена Дипломом Совнархоза Коми АССР и Коми обкома ВЛКСМ. А в 1964 году пробуренная ею скважина № 2 дала первый приток промышленного углеводорода, что ознаменовало открытие Вуктыльского месторождения.

С 1965 года трудился в «Севербургазе» (в дальнейшем после реорганизации — трест «Севербургаз» объединения «Севергазпром», ныне — филиал «Ухта бурение» ООО «Газ-

пром бурение» ПАО «Газпром»), который в определённый период входил в состав Всесоюзного промышленного объединения «Комигазпром» (ныне ООО «Газпром трансгаз Ухта»), старшим инженером — заместителем начальника участка бурения, старшим технологом и начальником смены районной инженерно-технологической службы, начальником производственно-технического отдела, начальником смены центральной инженерно-технологической службы, ведущим инженером группы профилактики буровых работ.

В июне 1969 года — июне 1971 года находился в Афганистане в качестве старшего инженера по цементажу скважин, был награждён Почётной грамотой Шиберганского департамента по бурению.

Посвятил всю свою трудовую жизнь освоению природных богатств Европейского Севера. Стал участником бурения скважин на Джебельском, Западно-Тэбукском, Пашнинском, Восточно-Савиноборском, Вуктыльском, Западно-Соплесском, Василковском, Печоро-Кожвинском, Югидском, Печорогородском месторождениях. Успешно применил на территории Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции наклонно-направленное бурение и новые эффективные методы ликвидации аварий.

После оформления пенсии в декабре 1995 году продолжил трудиться в филиале «Севербургаз» ДООО «Бургаз» ведущим инженером — руководителем группы профилактики наклонно-направленного бурения, мастером по сложным работам. В декабре 1998 года вышел на заслуженный отдых.

Награды и звания: орден Трудового Красного Знамени (1975), медаль «Ветеран труда» (1984); диплом и знак «Первооткрыватель месторождения» — за открытие Вуктыльского газоконденсатного месторождения (1975), «Заслуженный ветеран труда», многочисленные почётные грамоты предприятия. Почётный гражданин города Вуктыла (1981).

Избирался депутатом Шердинского поселкового Совета депутатов трудящихся Троицко-Печорского района (1962) и Подчерского сельского Совета депутатов трудящихся Печорского района Коми АССР (1967).



КОСНЫРЕВ Владимир Петрович

11.09.1939 – 09.1987

Родился 11 сентября 1939 года в деревне Лавровка Прилузского района Коми АССР (ныне Республики Коми). Окончил в 1959 году Ухтинский горно-нефтяной техникум по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин».

После учёбы стал работать в Ухтинском комбинате (в последующем — объединение «Коминнефть») помощником бурильщика Конторы разведочного бурения № 2 (посёлок Ярега ныне Ухтинского района). После срочной воинской службы (1959–1962) трудился в Ярегском нефтешахтном управлении оператором по добыче нефти, бурильщиком нефтяных скважин, слесарем-аккумуляторщиком, техником-диспетчером, старшим техником поверхностного бурения, помощником бурового мастера.

Уже в то время отличался постоянным стремлением к совершенствованию профессиональных знаний, овладению смежными профессиями, трудолюбием, высокой дисциплинированностью, чувством глубокой ответственности за порученное дело. Внёс большой вклад в разработку Ярегского месторождения тяжёлой нефти, в обустройство и досрочное освоение Вуктыльского газоконденсатного месторождения.

Но особо его профессиональный талант раскрылся во время работы в Вуктыльском газопромысловом управлении Производственного объединения «Комигазпром» (ныне ООО «Газпром трансгаз Ухта»), где он трудился с июня

1970 года бурильщиком и мастером капитального ремонта скважин.

В совершенстве освоил технологию ремонта газовых скважин в сложных геологических и природных условиях. Личным примером воодушевлял коллектив бригады, которая ежемесячно выполняла плановые задания на 113–130 процентов при отличной оценке качества бурения. Явился инициатором перевода бригад по капитальному ремонту скважин на прогрессивную сдельную оплату труда, в результате применения которой производительность труда рабочих повысилась на 9 процентов.

Принимал непосредственное участие в освоении и внедрении новой техники импортного производства КАМКО, СКАЙТОП, Р-80, благодаря применению которой удалось сократить сроки ремонта скважин. Проявил себя и как хороший рационализатор. Поданные им предложения принесли не только экономический эффект, но и позволили улучшить условия труда рабочих цеха капитального ремонта скважин Вуктыльского газопромыслового управления.

Награды и звания: ордена Трудового Красного Знамени (1974) и Ленина (1977). Присвоено звание «Герой Социалистического Труда» с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» (1982). «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР», Почётный гражданин города Вуктыла.

Избирался членом Коми обкома КПСС, депутатом Вуктыльского районного Совета народных депутатов.



КУЛЯБИН Борис Иванович

Родился 11 апреля 1940 года в деревне Кутаны Зуевского района Кировской области. После окончания в 1957 году средней школы в посёлке Чепецкий Зуевского района начал трудиться в механических мастерских Чепецкого леспрохоза комбината «Кирлес». С 1960 года проходил воинскую службу в Пограничных войсках на острове Сахалин, был курсантом сержантской школы, командиром отделения.

Демобилизовавшись, работал с ноября 1963 года электрослесарем контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА) на Первоуральском новотрубном заводе в городе Первоуральске Свердловской области. В августе 1964 года по рекомендации Первоуральского горкома КПСС направлен на учёбу в Щекинское ГПТУ № 14 для приобретения профессии машиниста-технолога турбокомпрессора и последующей работы на газовой магистрали «Бухара — Урал».

После окончания училища в феврале 1965 года прибыл в Краснооктябрьское районное управление (компрессорная станция (КС) № 14) Управления магистральных газопроводов «Бухара — Урал» в Актюбинской области Казахской ССР (ныне Республика Казахстан), где вступил в должность машиниста турбокомпрессорного цеха. С августа 1969 года был уже старшим сменным инженером, затем — заместителем начальника КС-14 Челкарского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) объединения «Уралтрансгаз». Параллельно приступил к учёбе в 1970 году в Одесском техникуме нефтяной и газовой промышленности и в 1972 году окончил его по

специальности «Транспорт и хранение нефти и газа» с квалификацией техника-механика.

С марта 1975 года — старший сменный инженер, заместитель начальника КС-5 Волжского линейного производственного управления магистральных газопроводов (станция Помары Волжского района Марийской АССР) объединения «Горькийтрансгаз».

С сентября 1978 года постоянным местом трудовой деятельности Б. И. Кулябина на протяжении двадцати четырёх лет оставались Производственное объединение (ПО) «Ухтатрансгаз» Всесоюзного Производственного объединения «Комигазпром» и созданное при реорганизации в 1986 году ПО «Севергазпром» (ныне ООО «Газпром трансгаз Ухта»). Вначале работал старшим инженером в технологической группе Центральной производственной теплоэлектротехнической лаборатории, с ноября 1978 года — старшим инженером, с марта 1980 года — заместителем начальника производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций (с 1999 года — отдела по эксплуатации компрессорных станций и АГНКС).

С 1979 года был куратором по пуску в эксплуатацию и последующему сопровождению работы газоконпрессоров КС-21 и КС-22 Шекснинского ЛПУМГ на первой и второй нитках магистрального газопровода «Грязовец — Ленинград». Внёс значительный вклад в обеспечение вывода на рабочие режимы четвёртых цехов на компрессорных станциях, обслуживающих газовую магистраль «Пунга — Ухта — Грязовец».

При непосредственном участии Б. И. Кулябина в газовой отрасли в 80-х годах был внедрён ряд технических решений по повышению надёжности и эффективности работы газоперекачивающих агрегатов с судовым и авиационным приводом. Налаживал эксплуатацию усовершенствованных двигателей, а в дальнейшем занимался заменой их на более современные НК-14СТ8 в четвёртом цехе КС-18 Мышкинского ЛПУМГ и первом цехе КС-21 Шекснинского ЛПУМГ.

С апреля 2002 года — на заслуженном отдыхе, живёт в городе Вологде.

В молодости увлекался спортом, любимый вид — волейбол; имеет первый разряд по спортивному ориентированию, второй — по лыжам. На пенсии у Бориса Ивановича появилось новое увлечение — фотография.

Награды и звания: медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970) и «Ветеран труда» (1987), Почётная грамота Министерства газовой промышленности и ЦК профсоюза рабочих нефтяной и газовой промышленности (1985); «Почётный работник газовой промышленности» (2000).



ЛАТЫПОВ Рустам Карамович 20.08.1941 – 21.09.1994

Родился 20 августа 1941 года на станции Ютаза Татарской АССР (ныне Республика Татарстан).

Окончил в 1962 году Октябрьский нефтяной техникум, получив специальность техника по бурению. Стал работать в Нефтеразведочной экспедиции глубокого бурения № 1 треста «Войвожнефтегазразведка» Ухтинского территориального геологического управления Мингео РСФСР (ныне — унитарное предприятие «Ухтанефтегазгеология»). Вначале был помощником бурильщика, затем — бурильщиком.

За короткое время основательно освоил эту сложную профессию и стал буровым мастером.

Бригаде, которую он возглавлял, была оказана честь забуривать на Вуктыльском месторождении первую скважину, от которой ждали подтверждения верности прогнозов геологов и геофизиков о «большом газе» на этих площадях. Входил также в число бурильщиков, получивших 20 октября 1964 года на скважине № 2 промышленный приток углеводородов, ознаменовавший открытие Вуктыльского газоконденсатного месторождения, откуда в 1967 году начали прокладывать в Центральные районы Европейской части СССР магистральный газопровод «Сияние Севера».

С января 1965 года продолжал трудиться в Нефтеразведочной экспедиции инженером отдела труда и заработной платы, старшим инженером производственного отдела. Одновременно учился в Ухтинском индустриальном институте

(ныне Ухтинский государственный технический университет) и в 1975 году получил диплом о высшем образовании по специальности «Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений» с квалификацией горного инженера.

В 1974 году перешёл в Управление разведочного бурения Всесоюзного промышленного объединения «Комигазпром» (с 1986 года — «Севергазпром»), где также подтвердил свою репутацию высококлассного специалиста, умелого организатора производства. В качестве начальника буровой участвовал в новом этапе освоения Вуктыльского месторождения. Прокладывал в 1971–1976 годах скважину № 39 рекордной на то время глубины 5 162 метра, которая строилась для изучения глубоко залегающих пород.

В последующем работал начальником Центральной инженерно-технологической службы, главным инженером и начальником Районной инженерно-технологической службы. С ноября 1991 года возглавлял Районную инженерно-технологическую службу в Управлении буровых работ предприятия «Севергазпром».

Награды: медаль «За трудовую доблесть», почётные грамоты и благодарности предприятия.



МАКСИМОВ Николай Романович

Родился 25 июля 1949 года в деревне Николаевская Брасовского района Брянской области. Отец Роман Кондратьевич — участник Великой Отечественной войны, механизатор; мать Мария Егоровна также трудилась в сельском хозяйстве. Воспитали семерых детей.

После окончания средней школы Николай Романович поступил на дневное отделение Ухтинского лесотехнического техникума в Коми АССР (ныне Республика Коми). По окончании его в 1971 году с квалификацией техника-строителя здесь же начал трудовую биографию лаборантом строительных дисциплин; в апреле 1975 года был избран председателем профсоюзного комитета.

А когда в октябре 1979 года в городе Ухте было открыто техническое училище № 3 для подготовки квалифицированных рабочих для газовой отрасли, перешёл сюда в качестве заместителя директора по учебно-воспитательной работе. С января 1982 года стал исполнять обязанности директора. В мае того же года был утверждён директором училища (позже ПТУ № 5).

С активным участием в первые годы, а затем и под прямым руководством Николая Романовича формировался преподавательский коллектив, способный дать учащимся твёрдые знания по необходимым отрасли специальностям.

Наладил тесное взаимодействие с объединениями «Ухтатрансгаз» и «Комигазпром», на газовых промыслах и компрессорных станциях которых молодые рабочие закрепляли профессиональные навыки, полученные в училище, под руководством высококвалифицированных специалистов.

Много усилий приложил для создания учебно-производственной базы, оборудования её приборами, действующими макетами, тренажёрными комплексами, позволяющими начинающим специалистам получить реальное представление о той производственной обстановке, в которую им придётся окунуться, осознать правильность сделанного ими профессионального выбора.

Параллельно учился сам, получив в 1983 году диплом о высшем образовании Ухтинского индустриального института (ныне Ухтинской государственной технической университет) с квалификацией инженера-строителя.

По его предложению руководство «Севергазпрома» вышло с ходатайством о передаче ПТУ № 5 в оперативное управление предприятия. С удовлетворением ходатайства был вновь утверждён директором училища.

Стал одним из инициаторов объединения Центра подготовки кадров «Севергазпрома» и профессионально-технического училища № 5 в единый Центр обучения кадров. С созданием в июле 1995 года такого образовательного подразделения нового типа, позволившего сократить издержки на образовательный процесс, а самое главное — повысить эффективность и качество подготовки рабочих специалистов, вступил в должность заместителя директора центра — руководителя отделения по начальному профессиональному образованию.

На этой должности находился пятнадцать лет, за которые инженерно-педагогическим коллективом было подготовлено свыше восьми тысяч квалифицированных рабочих, получивших направления в структурные организации ООО «Газпром трансгаз Ухта», на Сосногорский ГПЗ, в структуры нефтяной компании «ЛУКОЙЛ». Сотни выпускников и ныне трудятся в подразделениях ООО «Газпром трансгаз Ухта». Часть выпускников отделения поступает в высшие учебные заведения.

Наряду с совершенствованием профессиональной подготовки на протяжении всей более чем тридцатилетней деятельности постоянно добивался приобщения воспитанников училища к здоровому образу жизни, занятиям спортом.

В практику воспитательной работы вошли встречи с ветеранами Великой Отечественной войны, участниками локальных войн, заслуженными работниками предприятия, ознакомление с историей и становлением газовой промышленности, её ролью в экономическом потенциале России. В июне 2010 года Н. Р. Максимов ушёл на заслуженный отдых.

Награды: нагрудные знаки «Отличник газовой промышленности» (1989) и «Отличник профтехобразования РСФСР» (1990), почётные грамоты Минобразования Республики Коми (2002), ООО «Севергазпром» (2004), Главы Республики Коми (2009).



МАМАЕВ Николай Иванович

Родился 27 октября 1950 года в городе Инте Коми АССР (ныне Республики Коми). Отец Иван Трофимович и мать Мамаева Мария Карповна трудились в Инте на шахте «Капитальная».

После окончания в 1968 году средней школы Инты работал учеником слесаря, электрослесарем на шахте № 9 комбината «Интауголь» Минуглепрома СССР — с перерывом на срочную службу в 1969–1971 годах, которую проходил в Хабаровском крае (стрелок, начальник секретной части, воинское звание — сержант).

В 1972 году поступил в Ухтинский индустриальный институт (ныне Ухтинский государственный технический университет). Взяв академический отпуск, в январе–июле 1975 года и в июле–августе 1976-го трудился помощником бурильщика в Нижне-Одесском управлении буровых работ и оператором по добыче нефти в Усинском нефтегазодобывающем управлении объединения «Коминетфть» Миннефтепрома СССР.

По окончании вуза в 1979 году по специальности «Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений» с квалификацией горного инженера направлен в Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ЛПУМГ) Производственного объединения (ПО) «Ухтатрансгаз» (с 1986 года — ПО «Севергазпром», образованное слиянием объединений «Ухтатрансгаз» и «Комигазпром», с 2008 года — ООО «Газпром трансгаз Ухта»). В его линей-

но-эксплуатационной службе начал трудиться инженером электрохимзащиты.

После создания в Сосногорском ЛПУМГ самостоятельной службы электрохимзащиты — первой такого рода в объединении — был назначен в конце января 1984 года начальником участка. За весомые результаты работы в обеспечении защиты от коррозии газовой магистрали «Пунга — Ухта — Грязовец» и первой, второй и третьей ниток газопровода «Ухта — Торжок» в зоне ответственности ЛПУМГ был награждён в 1987 году Почётной грамотой ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ЦК ВЛКСМ.

В 1995 году был премирован за организацию на высоком уровне работ по антикоррозионной защите на вводимом в эксплуатацию участке магистрального газопровода «Ухта — Торжок».

В январе 1997 года был переведён в аппарат предприятия «Севергазпром» и утверждён заместителем начальника отдела защиты от коррозии трубопроводов и сооружений. С апреля того же года возглавил это подразделение (с 2002 года — производственный отдел по эксплуатации средств электрохимзащиты; с 2008 года — защиты от коррозии) в общей сложности одиннадцать лет. Проводил, теперь уже в масштабе всей газотранспортной системы предприятия, грамотные инженерные решения по электрохимической защите.

Совместно со специалистами ОАО «Газпром» принимал активное участие во внедрении технологии механизированной переизоляции газопроводов. ООО «Севергазпром» на начало 2000-х годов стало практически единственным из газотранспортных предприятий освоившим технологию трассовой переизоляции магистральных трубопроводов с применением полиуретановых материалов. Нарботанные здесь идеи и практические решения были использованы при подготовке «Программы по ремонту изоляционных покрытий магистральных газопроводов ОАО «Газпром» на 2004–2010 гг.».

За внедрение нового защитного покрытия на основе битумно-полимерной мастики «Транскор-Газ» методом экструзии, технологии и оборудования по его механизированному нанесению при переизоляции магистральных газопроводов в трассовых условиях авторский коллектив ООО «Севергазпром», включая Н. И. Мамаева, удостоился в 2005 году премии ОАО «Газпром» в области науки и техники. Эта технология, позволяющая существенно снизить аварийность на линейной части газовых магистралей, нашла применение и в других газотранспортных предприятиях.

Является также соавтором изобретения «Способ регулирования параметров катодной защиты участков подземных трубопроводов» (патент РФ № 2327821) и полезной модели «Устройство для установки образцов-свидетелей в трубопроводе под давлением» (патент РФ № 35150). 26 сентября 2008 года вышел на пенсию. Живёт в городе Белгороде.



МИХАЙЛОВ Николай Николаевич

Родился 23 ноября 1949 года в совхозе «Путиловец» Окуловского района Новгородской области. Отец Николай Гаврилович — столяр, плотник, прошёл советско-финскую войну 1939–1940 годов и Великую Отечественную войну 1941–1945 годов. Мать Варвара Александровна работала поваром в детском саду. После окончания средней школы стал учиться с сентября 1966 года в профессионально-техническом училище № 11 города Кохтла-Ярве Эстонской ССР (ныне Эстонская Республика), где получил профессию слесаря механосборочных работ второго разряда.

С 1968 года проходил срочную воинскую службу в городах Батайск и Ростов-на-Дону Ростовской области. Здесь освоил на курсах специальность электросварщика ручной электродуговой сварки второго разряда. Демобилизовавшись, работал с 1971 года слесарем четвёртого разряда в локомотивном депо станции Малая Вишера Октябрьской железной дороги.

В 1973 году перешёл в Специализированное управление подводно-технических работ № 6 треста «Союзподводгазстрой», занимавшееся прокладкой переходов магистральных газопроводов через водные преграды преимущественно на северо-западе и севере Европейской части СССР. Вначале в качестве электросварщика ручной электродуговой сварки четвёртого разряда, а с 1976 года как электросварщик шестого разряда варил плети дюкеров при сложнейших переходах магистрального газопровода «Ухта — Торжок» через реки Ухту, Ижму, Вымь, Северную Двину, Сухону;

газовых магистралей «Пунга — Вуктыл — Ухта» — через Печору и «Грязовец — Ленинград» — через Колпь, Ижору; метаноопровода «Кожва — Вуктыл» при форсировании Печоры и Вуктыла.

В мае 1980 года перевёлся в Сосногорское ЛПУМГ в Коми АССР (ныне Республика Коми) объединения «Ухатрансгаз» (с 1986 года — ПО «Севергазпром», ныне — ООО «Газпром трансгаз Ухта»). Работая в его аварийно-восстановительном поезде (после реорганизации в 1994 года — Управление аварийно-восстановительных работ) и подтверждая неизменно высокое профессиональное мастерство электросварщика шестого разряда, постоянно привлекался к выполнению наиболее сложных работ.

Выполнял огневые и комплексные ремонтно-профилактические работы на участках газопроводов, проходящих через болота и водные артерии. Особо отличился в 1988 году при врезке дюкеров на реке Печоре первой и второй ниток магистрального газопровода «Ухта — Торжок», за что получил благодарность руководства ПО «Севергазпром».

Постоянно привлекался к выполнению ежегодных комплексных ремонтно-профилактических работ на магистральных газопроводах и компрессорных станциях. При его непосредственном участии в 1995 году в предельно сжатые сроки была произведена реконструкция узла подключения КС-10 цеха № 2. Как бригадир сварщиков производил сварочно-монтажные работы по замене воздушных переходов газопроводов на подводные через реки Ухту, Тобысь, Шержамку, Иоссер, Аюву, Велью, Ропчу. В 1995 году активно участвовал в строительстве газопровода «СРТО — Торжок», плановой замене 468 метров трубы на второй нитке газопровода «Грязовец — Ленинград» Шекснинского ЛПУМГ.

Лично участвовал в ликвидации восьми аварий на магистральных газопроводах, в том числе в 1976 году на второй нитке магистрали «Ухта — Торжок», в 1996-м — на четвёртой нитке, где всего за двенадцать часов был заменён 50-метровый участок трубы. Возглавлял бригаду сварщиков в 1983 году при замене кранового узла на КС-16 Юбилейного ЛПУМГ, устранял в 2002 году разрыв надземного подвесного газопровода «Войвож — Ухта»; восстанавливал нарушенную зимой систему теплоснабжения посёлка Войвож Сосногорского района Республики Коми; ликвидировал последствия крушения товарного железнодорожного состава на перегоне «Марков — Амшор» Северной железной дороги.

Стал автором многих рационализаторских предложений. В частности, в 1987 году сконструировал машинку для резки труб, модернизировав резак для вырезки дефектов. В 2006 году вышел на пенсию.

Награды: нагрудные знаки «Ударник XII пятилетки» (1988) и «Отличник газовой промышленности» (1992), медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (1996); неоднократно поощрялся почётными грамотами ООО «Севергазпром» и Управления аварийно-восстановительных работ.



МОРОЗОВ Михаил Михайлович

Родился 17 июня 1925 года в посёлке Новомихайловский Туапсинского района Краснодарского края. Отец Михаил Григорьевич был председателем колхоза «Путь Ленина» в Новомихайловском; мать — Анна Никифоровна. Окончил в 1954 году Краснодарский нефтяной техникум по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин»; в 1960 году — Всесоюзный заочный политехнический институт по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений», получив квалификацию горного инженера.

К трудовой деятельности приступил в июне 1941 года в промартели «Победитель Севера» (посёлок Ляшкино Пудинского района Томской области).

В мае 1943 года был призван в Красную Армию и направлен в 22-й запасной полк в городе Бердске Новосибирской области. Воевал на 1-м, 2-м, 3-м Украинских фронтах, прошёл боевой путь от Киева до города Ческе-Будеёвице в Чехословакии (ныне Чехии). Демобилизовался в январе 1950 года.

Затем до начала учёбы в техникуме в сентябре 1950 года работал оператором на Туапсинском нефтеперерабатывающем заводе. После окончания техникума стал студентом Куйбышевского индустриального института им. В. В. Куйбышева (ныне Самарский государственный технический университет). В 1955 году перевёлся на заочное отделение и стал работать в нефтепромысловом управлении «Абиннефть» (посёлок Ахтырский Абинского района Краснодарского края)

техником по газу, затем — инженером-механиком, инженером-диспетчером, старшим инженером газокompрессорного цеха.

С июня 1964 года в числе газозаводчиков-первопроходцев Тюменского региона включился в обустройство Пунгинского газового месторождения. Был назначен начальником производственно-технического отдела Газопромыслового управления «Игримгаз» (посёлок Игрим Берёзовского района) — первого в этом крае предприятия по добыче газа.

Когда в Министерстве газовой промышленности СССР было принято решение о создании Газопромыслового управления «Комигазпром» для обустройства Вуктыльского газоконденсатного месторождения, был направлен в город Ухту Коми АССР (ныне Республики Коми) и с января 1968 года возглавил в этом управлении (с 1 ноября 1968 года — Производственное объединение «Комигазпром», с 1986 года — предприятие «Севергазпром», с 2008 года — ООО «Газпром трансгаз Ухта») производственно-технический отдел по добыче газа (с 1983 года — по добыче и переработке газа и газового конденсата). После оформления пенсии в 1985 году продолжил трудиться в производственном отделе старшим инженером, инженером первой категории.

Внёс большой вклад в освоение Вуктыльского газоконденсатного месторождения, в разработку и подготовку к использованию в производственных условиях новых методов интенсификации добычи газа. За время трудовой деятельности на предприятиях «Абиннефть», «Игримгаз», «Комигазпром» («Севергазпром») подал и внедрил 80 рационализаторских предложений. В Вуктыльском газопромысловом управлении нашли применение пять его изобретений, защищённых авторскими свидетельствами.

С июня 1995 года — на заслуженном отдыхе. С 1989 года был председателем Совета ветеранов войны и труда ПО «Севергазпром» на общественных началах.

Награды и звания: две медали «За отвагу» (1944, 1945), орден Отечественной войны I степени (1945), медали «За взятие Будапешта» (1945), «За взятие Вены» (1945), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1945), Благодарность Верховного Главнокомандующего за мужество в боях при освобождении Венгрии и Австрии (1945); медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970); «Почётный работник газовой промышленности» (1985), нагрудные знаки «Отличник газовой промышленности» (1970) и «Ветеран труда газовой промышленности» (1995), памятный знак «40 лет ввода в промышленную эксплуатацию Пунгинского газового промысла» (2006), Гражданский серебряный орден «Общественное признание» к 60-летию Победы (2005), памятная медаль «Лучшие люди России» — за многолетнюю работу по патриотическому воспитанию молодёжи (2007), две бронзовые медали ВДНХ СССР (1972, 1984).



НАДЖАРЯН Гарник Мушегович

Родился 5 июля 1936 года в селе Ново-Баязетск Ново-Баязетского района Армянской ССР (ныне Республика Армения). Отец Мушег Зорбекович — из рабочих, в 1941 году добровольцем ушёл на фронт и пропал без вести в 1943 году. Мать Нина Сирекановна жила в городе Батуми Грузинской ССР (ныне Грузия).

Трудовой путь начался сразу после окончания в 1954 году одиннадцатилетней школы в Батуми — со слесаря третьего разряда на кофеиновом заводе. После срочной воинской службы в сентябре 1958 году приступил к работе сливщиком-наливщиком на Батумской центральной перевалочной нефтебазе. В мае 1966 года получил четвёртый разряд оператора.

В том же году стал учащимся Одесского техникума газовой и нефтяной промышленности. После окончания его с отличием в феврале 1969 года по специальности «Транспорт и хранение нефти и газа» с квалификацией техника-механика направлен в Коми АССР (ныне Республика Коми) в Сосногорское районное управление строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр» (позже — одноименное ЛПУМГ объединения «Ухтатрансгаз», далее — предприятия «Севергазпром», с 2008 года — ООО «Газпром трансгаз Ухта»). Прошёл здесь ступени оператора пятого разряда, машиниста технологических компрессоров, старшего сменного инженера, с февраля 1975 года возглавлял газоконпрессорную службу.

За прошедшие годы стал специалистом высокой квалификации, способным организатором, хорошо изучил технологическое оборудование, приобрёл огромный практический опыт, подкреплённый глубокими теоретическими знаниями в области эксплуатации компрессорных станций, и в мае 1978 года был утверждён заместителем начальника Сосногорского ЛПУМГ. На этой должности трудился восемнадцать лет.

Внёс большой личный вклад в строительство и ввод в эксплуатацию четырёх ниток газотранспортной системы «Ухта — Торжок» («Сияние Севера») и компрессорных станций на этой магистрали «Синдор» (КС-11), «Микунь» (КС-12), «Урдома» (КС-13). В течение всей одиннадцатой пятилетки (1981–1985) службы и цеха Сосногорского ЛПУМГ занимали призовые места среди предприятий объединения «Ухтатрансгаз». Здесь одними из первых стали внедрять бригадные формы организации труда и внутрипроизводственный хозяйственный расчёт, в чём немалая заслуга Гарника Мушеговича.

Особо отмечалось его умение найти общий язык с молодёжью, помочь ей определиться на жизненном пути. Был награждён в 1976 году Почётной грамотой Ухтинского горкома комсомола с формулировкой «За большую работу по коммунистическому воспитанию молодежи». Являясь активным рационализатором, приобщал к новаторству молодых рабочих, за что три года подряд (1977, 1978, 1979) награждался почётными грамотами объединения «Ухтатрансгаз». А в 1982 году за огромную работу в этом направлении получил Почётную грамоту Ухтинского городского совета ВОИР. Благодаря внедрённому под его руководством комплексу мероприятий значительно улучшился ряд показателей надёжности газоперекачивающих агрегатов.

По достижении пенсионного возраста перешёл в Хозяйственное управление ООО «Севергазпром»; работал начальником лыжно-спортивной базы, инженером по охране труда второй категории; трудился в службе технического обслуживания зданий и сооружений.

Умеющий ценить прекрасное в жизни, увлекающийся поэзией, Гарник Мушегович пишет стихи, в которых выражает чувства привязанности к северному краю и своим друзьям. Рядом с ним в течение многих лет трудилась его жена Вера Леонидовна, приехавшая в Ухту в 1969 году по распределению после окончания Свердловского машиностроительного техникума; работала на КС-10 оператором турбокомпрессорного цеха, инженером по технике безопасности, лауреат премии Ленинского комсомола в области производства за 1975 год.

Награды и звания: серебряная медаль ВДНХ СССР (1969), нагрудный знак «Отличник Министерства газовой промышленности» (1971), орден Трудового Красного Знамени (1975), медаль «Ветеран труда» (1988), «Почётный работник газовой промышленности». За самоотверженный труд при ликвидации последствий землетрясения в городе Ленинкакане Армянской ССР награждён орденом «За личное мужество» (1989) и Почётной грамотой Ухтинского горкома КПСС (1989).



НАПРАСНИК Георгий Денисович 5.09.1934 – 22.03.2003

Родился в городе Ворошилове Приморского края. Отец Денис Маркович в 30-х годах был направлен по партийному набору из Донбасса на освоение Дальнего Востока, умер в 1943 году. Мать Прасковья Федосеевна воспитывала сына одна.

В 1952 году Георгий Денисович поступил в Новочеркасский политехнический институт им. Серго Орджоникидзе. По окончании в 1957 году этого вуза по специальности «Электрические станции, сети и системы» с квалификацией инженера-электрика работал в городе Выкса Горьковской (ныне Нижегородской) области инженером, начальником эксплуатации электросетей, главным инженером объединённых электросетей, с 1962 года — на Лисичанской ТЭЦ Ворошиловградской (ныне Луганской) области Украинской ССР (ныне Украины) стажёром дежурного инженера, дежурным инженером, старшим дежурным инженером.

12 июня 1969 года прибыл в Коми АССР (ныне Республика Коми) — в Управление строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр».

Получив сразу должность заместителя начальника производственного отдела по энергетической службе, два года спустя стал начальником этого отдела, далее — механиком энергетического отдела, с 1977 года — главным энергетиком объединения, затем — начальником отдела главного энергетика.

Принял активное участие в организации энергообеспечения промыслов, компрессорных станций, развивающихся ускоренными темпами.

В 1985 году перешёл в специализированный трест «Союзгазтепломонтаж» (город Балабаново Калужской области) Мингазпрома СССР — заместителем управляющего трестом. А уже год спустя был затребован обратно в ПО «Севергазпром» в связи с предстоящим решением задач по обеспечению бурения на полуострове Ямал для освоения Бованенковского месторождения.

Занимал должность заместителя начальника Центральной производственной теплоэлектротехнической лаборатории (ЦПТЭЛ, с 1999 года — Инженерно-технический центр). Под руководством Г. Д. Напрасника специалисты лаборатории провели большую работу по повышению надёжности газотранспортной системы в зоне деятельности объединения «Севергазпром». Её специалисты всегда выполняли самые ответственные работы, участвуя в пусках турбин, наладке энергетических установок, систем водо- и теплоснабжения, вентиляции, средств электрохимической защиты трубопроводов.

Постоянно занимался расширением сферы деятельности ЦПТЭЛ, исходя из актуальных производственных задач. Стал инициатором создания групп электрохимзащиты, физико-химической лаборатории, обследования компрессорных станций и линейной части газопроводов.

Первостепенным считал повышение уровня подготовки специалистов, внимательно относился к их запросам; результатом стала постоянная укомплектованность этого подразделения высококвалифицированным персоналом и отсутствие текучести кадров. Многие из тех, кто прошёл школу ЦПТЭЛ, стали впоследствии ведущими специалистами ООО «Севергазпром» и других предприятий отрасли.

По его инициативе и под личным руководством в объединении «Севергазпром» — одном из первых в Мингазпроме СССР — были смонтированы и отлажены установки учёта энергоресурсов, воды, тепловой энергии. Внедрено оборудование использования вторичных энергоресурсов — теплоты отходящих газов, используемых для теплоснабжения промплощадок, посёлков, социально-культурных объектов, тепличных хозяйств. В 1992 году вышел на пенсию.

На предприятии «Севергазпром» трудилась и жена Светлана Александровна, последняя должность — инженер строительной группы проектно-конструкторского отдела.

Награды: медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970), орден «Знак Почёта» — за освоение и досрочный ввод Вуктыльского газоконденсатного месторождения (1975), нагрудный знак «Отличник Министерства газовой промышленности» (1984), почётные грамоты Мингазпрома СССР и ЦК профсоюза рабочих нефтяной и газовой промышленности (1988), предприятия «Севергазпром» (1992).



НИКОЛАЕВ Николай Георгиевич

Родился 20 мая 1946 года в селе Поляна Хотинского района Черновицкой области Украинской ССР (ныне Украины) в семье военнослужащего. Отец погиб при исполнении воинского долга в 1947 году. Мать переехала на работу в Коми АССР (ныне Республика Коми).

В 1964 году окончил заочное отделение Ухтинского лесотехнического техникума (ныне Ухтинский промышленно-экономический колледж) с присвоением квалификации техника-механика. В 1971 году заочно окончил Ухтинский индустриальный институт (ныне Ухтинский государственный технический университет) по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов» с квалификацией инженера-механика.

Трудиться начал в шестнадцать лет водителем, сменным диспетчером на Ухтинской автобазе автотранспортной колонны Ухтинского комбината, далее Производственного объединения «Коминнефть». В 1966 году принят на должность инженера в дирекцию «Стройнефтегаз» объединения «Коминнефть».

С началом освоения Вуктыльского газоконденсатного месторождения в 1967 году перешёл старшим инженером отдела комплектации в дирекцию по обустройству промыслов Производственного объединения (ПО) «Комигазпром» (с 1986 года в результате слияния с объединением «Ухтатрансгаз» — предприятие «Севергазпром», с 2008 года — ООО «Газпром трансгаз Ухта»). С января 1969 года — заместитель начальника отдела дирекции. Был участником

ввода в эксплуатацию газовой магистрали «Сияние Севера» летом 1969 года.

С 1977 года работал заместителем директора, главным инженером Ухтинской дирекции строящихся магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий ПО «Ухтатрансгаз». В 1983–1985 годах — заместитель директора Вологодской дирекции строящихся предприятий.

В январе 1985 года назначен заместителем генерального директора ПО «Ухтатрансгаз». В 1986 году стал заместителем генерального директора ПО «Севергазпром».

При непосредственном участии Н. Г. Николаева построены третья и четвёртая очереди газопровода «Пунга — Вуктыл — Ухта — Торжок» на участке от посёлка Пунга Ханты-Мансийского автономного округа до посёлка Урдома Архангельской области. Занимался строительством конденсатопровода «Вуктыл — Сосногорский ГПЗ», обустройством посёлков газовиков, объектов промышленного и гражданского назначения на территории производственной ответственности предприятия «Севергазпром».

Был одним из активных участников создания базы для освоения Бованенковского месторождения на полуострове Ямал в 1987 году. Доставка грузов велась также морским транспортом. Весной 1987 года на мыс Харасавэй в сопровождении трёх ледоколов пришли первые корабли из города Мурманска. На одном из них прибыл Н. Г. Николаев. Он осуществлял общее руководство доставкой и разгрузкой оборудования.

В 1991–1993 годах работал директором Кубанского филиала предприятия «Союзэнергогаз» Государственного газового концерна «Газпром» в городе Краснодаре. В 1993 году возглавил отдел балансов, а затем Коммерческий центр по сбыту продукции и взаимозачётам на предприятии «Севергазпром».

В январе 1997 года назначен директором филиала «Комирегионгаз» в городе Ухте Республики Коми, а в октябре переведён в аппарат компании в Московской области. В 2003 году в качестве заместителя генерального директора ООО «Бургаз» занимался обустройством Бованенковского газоконденсатного месторождения, начинал эксплуатационное бурение. В 2009 вышел на пенсию.

Награды и звания: медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970), «Ветеран труда» (1987), знак «Отличник газовой промышленности» (1989), «Почётный работник газовой промышленности» (1993), «Ветеран труда газовой промышленности» (2001), «Почётный работник топливно-энергетического комплекса» (2002).



ОБШАНСКАЯ Надежда Павловна 29.05.1949 – 19.01.2011

Родилась в посёлке Водный Ухтинского района Коми АССР (ныне Республики Коми). Отец Павел Александрович Марков работал токарем, а мать Нина Ильинична — машинистом парового хозяйства в котельной. До 1953 года родители с тремя детьми жили в Ухте и Уфе Башкирской АССР (ныне Республики Башкортостан), с 1953 года местом жительства избрали посёлок Войвож Коми АССР.

После окончания восьмилетней школы в 1964 году Надежда Павловна поступила на механическое отделение Ухтинского горно-нефтяного техникума. Активно участвовала в культурной и спортивной жизни, играла в сборной команде техникума по волейболу, получила третий спортивный разряд. В этот период начала и трудовую биографию на производственной практике в июне 1967 года — феврале 1968 года. Работала ученицей фрезеровщика, затем — фрезеровщиком второго разряда в Центральной ремонтно-механической мастерской треста «Войвожнефтегазразведка» (посёлок Войвож) Ухтинского территориального геологического управления.

По окончании техникума по специальности «Оборудование нефтяных и газовых промыслов» с квалификацией техника-механика была распределена в только что созданное Производственное объединение (ПО) «Комигазпром» Мингазпрома СССР, призванное обеспечить обустройство и эксплуатацию Вуктыльского газоконденсатного месторождения. 23 августа 1968 года вступила в должность оператора

по добыче газа третьего разряда Вуктыльского газоконденсатного промысла.

Надежда Павловна осуществляла контроль за техническим режимом скважин, газ из которых поступал на сборный пункт № 3. Ей выпало быть в числе тружеников, которые дали путёвку в жизнь первой очереди магистрального газопровода «Вуктыл — Ухта — Торжок» («Сияние Севера»). В канун Дня работников нефтяной и газовой промышленности 1968 года операторами скважины № 11 был подан газ на продувку и испытания газопровода, 13 апреля 1969 года — под его промышленные испытания, а с июля того же года газ стал поступать на Череповецкий металлургический комбинат, в Москву, Ленинград, Калинин (ныне Тверь), Псков, Ригу. К этой огромной трудовой победе Н. П. Обшанская имела непосредственное отношение.

С сентября 1969 года работала инженером-диспетчером диспетчерской службы УКПГ-3, контролировала процессы добычи и подготовки газа, конденсата, транспортировки газа во внутрипромысловую систему. Успешно справлялась с должностными обязанностями, в которые входила подготовка значительного объёма технической документации. С мая 1972 года также успешно продолжала трудиться на разных промыслах того же управления оператором по добыче газа и конденсата пятого разряда, далее — техником второй категории в цехе добычи газа и конденсата № 2.

В 1979 году была избрана депутатом Совета Национальностей Верховного Совета СССР 10-го созыва от Сосногорского избирательного округа № 587 Коми АССР. Через депутатские запросы добились разрешения ряда социальных проблем в избирательном округе и городе газавиков Вуктыле.

В 1996 году оформила пенсию, но продолжила трудиться в Вуктыльском газопромысловом управлении техником второй категории, а с апреля 1999 года, переехав в Ухту, — инженером по охране труда и техники безопасности в Хозяйственном управлении Общества до выхода на заслуженный отдых в сентябре 2010 года.

Более тридцати лет непрерывно проработал в газовой отрасли её муж Евстафий Михайлович, на пенсию вышел в 2000 году с должности заместителя начальника Сосногорского ЛПУМГ.

Награды и звания: орден «Знак Почёта» — за досрочное освоение Вуктыльского газоконденсатного месторождения (1975), «Ударник коммунистического труда» (1975), нагрудные знаки «Ударник X пятилетки» и «Победитель соцсоревнования 1978 года», юбилейный знак «60 лет образования СССР» (1982), «Ветеран Вуктыльского газопромыслового управления» (1983), медаль «Ветеран труда» (1991), «Ветеран труда газовой промышленности» (1993), «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2010), многочисленные почётные грамоты предприятий и общественных организаций.



ОБШАНСКИЙ Евстафий Михайлович

Родился 1 января 1949 года в селе Ивановка Подволочиского района Тернопольской области Украинской ССР (ныне Украины). Отец Михаил Антонович и мать Анастасия Дмитриевна — сельские труженики. Окончил в 1986 году Ухтинский индустриальный институт по специальности «Технология и комплексная механизация нефтяных и газовых месторождений», получив квалификацию горного инженера.

К трудовой деятельности приступил в июле 1968 года — слесарем Вуктыльского газоконденсатного промысла Газопромыслового управления (с 1 ноября 1968 года — Производственное объединение) «Комигазпром» в Коми АССР (ныне Республика Коми). После срочной воинской службы в Читинской области в ноябре 1968 года — декабре 1970 года возвратился в посёлок Вуктыл. Продолжил работу в газовой промышленности слесарем и прорабом СУ-4 треста «Союзмонтазгаз», в течение полугода — заместителем начальника оперативно-производственной службы в Вуктыльском газопромысловом управлении ПО «Комигазпром».

С ноября 1977 года на протяжении двенадцати лет его работа была связана с Вуктыльским линейным производственным управлением магистральных газопроводов Производственного объединения «Ухатрансгаз» (с 1986 года в результате слияния с объединением «Комигазпром» — предприятие «Севергазпром», с 2008 года — ООО «Газпром трансгаз Ухта»), работал машинистом технологических компрессоров, начальником компрессорной станции, заместителем начальника управления, с мая 1986 года —

начальником Вуктыльского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ). С сентября 1994 года возглавлял Сосногорское ЛПУМГ в городе Ухте Коми АССР.

С декабря 1997 года был заместителем генерального директора по транспорту газа Дочернего предприятия «Севергазпром», с ноября 1998 года — заместителем начальника Сосногорского ЛПУМГ. В апреле 2000 года вышел на пенсию.

Участник строительства нефтепровода «Усинск — Ярославль». Внёс значительный вклад в строительство и ввод в эксплуатацию объектов: четвёртой очереди газопровода «Пунга — Ухта — Грязовец», второго и четвёртого цехов КС-3 «Вуктыльская», первого, второго и третьего цехов дожимной компрессорной станции. Вёл монтаж компрессорных станций — в Палласовке Волгоградской области, «Сосногорской» (КС-10), «Синдор» (КС-11), «Микунь» (КС-12), «Вуктыл» (КС-3) в Коми АССР.

Неоднократно руководил крупным ремонтом на компрессорных станциях, осуществляя его с высокой степенью надёжности. Провёл большую работу по организации в Вуктыльском ЛПУМГ текущего ремонта газоперекачивающих агрегатов и созданию специального ремонтного участка. Добился также выполнения программы по переселению персонала КС-3 в городе Вуктыле из временного жилья в благоустроенные дома.

Награды и звания: медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970) орден Почёта (1996), «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (1991), «Почётный работник газовой промышленности» (1993), Почётная грамота Президиума Верховного Совета Коми АССР (1989), нагрудный значок «Отличник Министерства газовой промышленности» (1988).

Избирался депутатом Вуктыльского поселкового и городского Советов народных депутатов (1987, 1995).



ПАРИЛОВ Александр Иванович

Родился 13 апреля 1930 года в деревне Якимовская Ленского района Архангельской области. Отец Иван Кузьмич, погибший в 1942 году в боях под Ленинградом, и мать Евдокия Степановна — из рода земледельцев.

В пятнадцать лет поступил в Архангельское ремесленное училище № 2. Окончив его летом 1947 года и получив профессию токаря, работал по этой специальности на Архангельском заводе «Красная кузница» и в лесопунктах Архангельской области. После срочной воинской службы в 1950–1953 годах трудился более пяти лет в 8-й дистанции пути Печорской железной дороги (посёлок Урдома Архангельской области) и двенадцать лет — в механизированной мастерской Сольвычегодской дистанции пути Северной железной дороги (станция Сольвычегодск Котласского района), зарекомендовал себя с самой лучшей стороны.

Рабочий талант, профессиональное мастерство, смекалка А. И. Парилова особо раскрылись с переходом в газовую промышленность, которой он посвятил более двадцати лет из сорока двух лет общего трудового стажа. В октябре 1971 года он перешёл в Урдомское отделение Вологодской дирекции строящихся газопроводов, ставшее затем Урдомским линейным производственным управлением магистральных газопроводов (посёлок Урдома) Производственного объединения по транспортировке и поставке газа «Ухатрансгаз» (после слияния с объединением «Комигазпром» в 1986 году — предприятие «Севергазпром», с 2008 года — ООО «Газпром трансгаз Ухта»). Работал здесь

слесарем по ремонту и обслуживанию технологических установок до выхода на пенсию в апреле 1990 года.

На протяжении всех этих лет выполнял плановые задания и социалистические обязательства на 105–110 % и только с оценкой отлично по так называемому трудовому паспорту рабочего. Предложил и внедрил в производство несколько рационализаторских предложений, давших экономический эффект. 15 декабря 1984 года отпраздновал о выполнении личных соцобязательств по достойной встрече 40-летия Победы в Великой Отечественной войне и 50-летия Стахановского движения.

Принял активное участие во внедрении и доводке новых для отрасли газоперекачивающих агрегатов с судовым приводом. В дальнейшем сумел найти возможность отремонтировать эти агрегаты собственными силами непосредственно на компрессорной станции. Овладение спецификой этого ремонта в производственных условиях, при отличном качестве и сокращении отведённого на него срока в полтора раза, позволило увеличить наработку на отказ газоперекачивающего оборудования в 4,5 раза и сократить удельный расход судового масла в 2,2 раза. Был участником разработки и внедрения новой технологии ремонта импортной запорной арматуры, позволившей продлить сроки её службы.

Награды и звания: ордена Трудового Красного Знамени (1971), «Знак Почёта» — за досрочный ввод в эксплуатацию первой очереди газопровода «Вуктыл — Ухта — Торжок» (1974), Октябрьской Революции (1981); медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970); нагрудные знаки «Отличник соцсоревнования железнодорожного транспорта» (1968), «Ударник X пятилетки» и «Ударник XI пятилетки» и «Победитель соцсоревнования» (1973, 1979); бронзовая медаль ВДНХ СССР (1968). Имеет звание ветерана Великой Отечественной войны — за работу в тылу в годы Великой Отечественной войны (1974); звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» — за производственные достижения, большой личный вклад в досрочное выполнение планов четырёх лет одиннадцатой пятилетки и трудовой героизм (1985).

Избирался депутатом Ленского районного Совета депутатов трудящихся (Архангельская область); на производстве руководил товарищеским судом, избирался членом народного контроля.



ПОЛОВИНКИНА Людмила Евгеньевна

Родилась 2 марта 1939 года в деревне Успенская слобода Череповецкого района Вологодской области. Отец Евгений Павлович Ратанов работал в вагонном депо города Череповца мастером по ремонту вагонов; мать Зоя Степановна — из крестьян, работала животноводом в колхозе им. С. М. Кирова Череповецкого района.

Окончив в 1957 году Череповецкую областную заочную среднюю общеобразовательную школу № 2, продолжала работать в колхозе им. С. М. Кирова (впоследствии — совхоз «Политотделец»). Была награждена Почётной грамотой Минсельхоза и заготовок сельскохозяйственных продуктов РСФСР и ЦК профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок, в 1964 году — нагрудным значком «Отличник социалистического соревнования сельского хозяйства РСФСР».

16 мая 1969 года была принята оператором второго разряда на Череповецкую газораспределительную станцию (ГРС), откуда вуктыльский газ поступал на Череповецкий металлургический комбинат. Эта станция, входившая вначале в Рыбинское районное управление газопроводов, позже, после ряда реорганизаций, — в Череповецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов (ЛПУМГ) объединения «Ухтатрансгаз», которое в 1986 году было переименовано в Шекснинское ЛПУМГ объединения «Севергазпром» (образовано слиянием объединения «Ухтатрансгаз» и «Комигазпром», с 2008 года — ООО «Газпром трансгаз Ухта»), оставаясь местом постоянной трудовой де-

ятельности Людмилы Евгеньевны на протяжении тридцати пяти лет.

За короткое время освоила работу оператора ГРС, требующую высокой дисциплинированности и работоспособности. Уже через два года после начала трудовой биографии газовика ей было присвоено звание «Ударник коммунистического труда», в последующем удостоивалась его в 1976 и 1983 годах.

В 1977 году получила пятый разряд оператора, а затем высший — шестой. С этого времени руководила работой операторов смены, обеспечивая надёжное функционирование ГРС, транспортирование природного газа в непрерывном режиме по трубопроводам потребителям Вологодской области, включая такие особо ответственные предприятия Череповца, как Металлургический комбинат, Производственные объединения «Аммофос» и «Азот».

Избиралась секретарём партийной организации Череповецкого промышленного узла в 1984–1990 годах, членом профсоюзного комитета Череповецкой ЛЭС. 10 августа 2004 года вышла на заслуженный отдых.

Награды: медали «За трудовую доблесть» (1981) и «Ветеран труда» (1988); нагрудный знак «Ветеран труда газовой промышленности» (2003), многочисленные почётные грамоты и благодарности.



РЕШЕТНИКОВ Александр Иванович

Родился 2 октября 1948 года в селе Садовом Аннинского района Воронежской области. Отец Иван Семёнович — инвалид Великой Отечественной войны, был награждён орденом Отечественной войны I степени, медалями «За боевые заслуги», «За отвагу», «За победу над Японией»; мать — Лидия Ивановна.

Трудовую биографию Александр Иванович начал с 1964 года рабочим. Окончив в 1967 году Семилукское училище № 24, где получил профессию электромонтёра, приступил к работе в Челкарском районном управлении газопровода «Бухара — Урал» (город Челкар Актюбинской области Казахской ССР, ныне Республики Казахстан).

С 1968 года работал в Коми АССР. Местом его трудовой деятельности стали Управление «Севергазцентр» и созданные в ходе реорганизаций отрасли объединения «Ухтатрансгаз», предприятие «Севергазпром», исключая 1971–1973 годы, когда он проходил срочную воинскую службу. Вначале работал в Микуньском линейном управлении магистральных газопроводов электромонтёром, линейным мастером, старшим инженером электрохимзащиты, с января 1974 года — в Аварийно-восстановительном поезде Сосногорского линейного производственного управления магистральных газопроводов мастером, старшим инженером электрохимзащиты, начальником участка.

С июля 1981 года до октября 2004 года возглавлял Аварийно-восстановительный поезд и созданное в 1994 году взамен его в связи с ростом объёмов производственных задач Управление аварийно-восстановительных работ.

Без отрыва от производства окончил в 1984 году Ухтинский горно-нефтяной техникум по специальности «Оборудование нефтяных и газовых скважин» с квалификацией техника-механика, в 1995 году — Ростовскую государственную академию строительства по специальности «Газоснабжение промышленных, коммунально-бытовых и сельскохозяйственных объектов» с квалификацией инженера-строителя. В 2003 году защитил диссертацию «Войвожское месторождение. Технические и экономические расчёты разработок и внедрений» на соискание учёной степени кандидата экономических наук.

За двадцать три года руководства Аварийно-восстановительным подразделением А. И. Решетников превратил его в мощную, оснащённую по последнему слову техники структуру, выполняющую задачи как по ликвидации аварий, так и по ремонту объектов транспорта, добычи и переработки газа. Принял в состав управления в 1995 году участок бурения скважин для глубинных заземлителей электрохимзащиты, в 1996 году — участок авиатранспортных перевозок Сосногорского ЛПУМГ (группа воздушного патрулирования).

Коллектив управления, обеспечивавший в суровых климатических условиях поддержание в надёжном состоянии магистрального газопровода «Вуктыл — Ухта» (две нитки), трёхниточной системы «Ухта — Торжок» и газовой магистрали «Пунга — Вуктыл — Ухта», был признан одним из лучших среди подобных ему в ОАО «Газпром».

В апреле 1995 года коллективом при ликвидации последствий крупной аварии на четвёртой нитке газопровода «Ухта — Торжок» за двенадцать часов были проведены земляные и сварочно-монтажные работы по замене 50 метров магистрали. Оперативно ликвидировались в 2002–2003 годах последствия разрыва конденсатопровода «Вуктыл — Сосногорский ГПЗ», крушения товарного железнодорожного состава на Северной железной дороге, разрыва газопровода «Пунга — Вуктыл — Ухта» и водопровода в городе Ухта.

Производственная база управления являлась отраслевым полигоном для внедрения новых технологий и испытаний новой ремонтной техники, конкурсов профессионального мастерства сварщиков, водителей, специалистов неразрушающего контроля сварных соединений, в том числе — первого отраслевого конкурса «Лучший сварщик РАО «Газпром» — 1995». После оформления пенсии продолжает трудиться генеральным директором ОАО «Воронежоблгаз». Заслуженный отдых посвящает рыбалке, охоте, автоделу.

Награды и звания: медаль «За трудовое отличие» (1978); «Почётный работник газовой промышленности» (1998), «Заслуженный работник Республики Коми» (2000), «Почётный работник топливно-энергетического комплекса» (2003), почётные грамоты Президиума Верховного Совета Республики Коми (1993), предприятия «Севергазпром» и местных органов власти Ухты, нагрудные знаки «Отличник Министерства газовой промышленности» (1989) и «Ветеран труда газовой промышленности» (2003).



РОДЫГИН Василий Романович

Родился 13 марта 1934 года в деревне Русская Коса Кизнерского района Удмуртской АССР (ныне Удмуртской Республики). Отец Роман Дмитриевич погиб в бою 22 августа 1944 года, освобождая Западную Польшу; мать — Наталья Сергеевна; брат Пётр Романович погиб 22 августа 1943 года в боях за Старую Руссу Новгородской области. Окончил в 1956 году Свердловский горный институт им. В. В. Вахрушева (ныне Уральский государственный горный университет) по специальности «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений» с присвоением квалификации горного инженера-геолога.

Получив диплом, приступил к работе в Печорской конторе разведочного бурения Ухтинского комбината Главгаза СССР (станция Керки Ухтинского района Коми АССР, ныне Республики Коми), пройдя за три года путь от коллектора до инженера-геолога. В 1959 году был переведён в трест «Печорнефтегазразведка» Ухтинского территориального геологического управления, где трудился главным геологом конторы разведочного бурения № 1, главным геологом, заместителем начальника по геологической службе экспедиции глубокого бурения.

В мае 1964 года был приглашён в Ухтинский нефтегазовый отдел (с 1968 года — Коми филиал) ВНИИГАЗа; занимался научно-практической деятельностью на должностях старшего научного сотрудника, руководителя группы, заведующего лабораторией оперативного анализа и проектирования разведочных работ, заместителя директора филиала по научной работе по геологии.

С января 1978 года на протяжении восемнадцати лет возглавлял геологическую службу (заместитель начальника — главный геолог, далее — главный геолог) Всесоюзного промышленного объединения «Комигазпром» и созданного при его слиянии с объединением «Ухтатрансгаз» в 1986 году предприятия «Севергазпром» (с 2008 года — ООО «Газпром трансгаз Ухта») по добыче и транспортировке газа. В октябре 1996 года вышел на пенсию.

Внёс значительный вклад в развитие газовой промышленности, открытие и освоение новых месторождений нефти и газа на территории Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции, исследование геологического строения и сырьевых ресурсов её глубоко залегающих горизонтов, решение сложных проблем разработки месторождений на завершающей стадии, в частности, более полного извлечения и использования углеводородного сырья.

Стал первооткрывателем нескольких месторождений нефти и газа, в том числе таких крупных, как Западно-Тэбукское и Усинское. Способствовал укреплению геологической службы предприятия «Севергазпром», созданию возможностей для её плодотворной деятельности в сложных горно-геологических условиях. Существенную роль сыграл в геологическом обеспечении разработки Вуктыльского газоконденсатного месторождения, увеличении извлекаемых запасов конденсата.

Участвовал в составлении генеральной схемы развития геологоразведочных работ на газ на территории Тимано-Печорской провинции и генеральных схем развития газодобывающей промышленности Северо-Востока до 1990-го и до 2000 года.

Автор 35 фондовых работ и 65 опубликованных статей, имеющих научное и практическое значение для развития отраслей топливно-энергетического комплекса на Европейском Севере России, исследования и освоения Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции.

Награды и звания: «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970), «Ветеран труда» (1986); «Заслуженный геолог РСФСР» (1987), «Заслуженный работник Республики Коми» (1996), нагрудные знаки «Отличник Министерства газовой промышленности» (1970), «Первооткрыватель месторождения» (дважды) — за открытие Усинского (1976) и Западно-Тэбукского (1983) месторождений, Почётных грамот Мингазпрома и ЦК профсоюза рабочих нефтяной и газовой промышленности (1984) и Коми обкома КПСС (1984). Его имя было занесено на Доску почёта города Ухты (1969).

Избирался депутатом Печорского городского Совета депутатов трудящихся (1963–1964), неоднократно — председателем профсоюзного комитета, секретарём первичной партийной организации Коми филиала ВНИИГАЗа, председателем первичной организации общества «Знание» объединения «Севергазпром».



РОЖИЦЫН Пётр Александрович

Родился 10 июля 1938 года в селе Лойма Прилузского района Коми АССР (ныне Республики Коми). Отец Александр Петрович трудился в лесной промышленности; мать Людмила Степановна — мать-героиня, воспитала десять детей.

Окончил в 1971 году Ленинградский инженерно-строительный институт (ныне Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет) по специальности «Экономика и организация строительства» с присвоением квалификации инженера-экономиста.

Трудовую биографию начал в сентябре 1956 года рабочим механизированного лесопункта Объячевского лесспромхоза (посёлок Усть-Туллом Прилузского района). После срочной воинской службы поступил в Ленинградский институт инженеров железнодорожного транспорта. Перевёлся в 1963 году на заочный факультет строительного вуза, стал работать в Ухтинском комбинате (с 1969 года — Производственное объединение «Коминнефть» Миннефтепрома СССР) инженером отдела капитального строительства.

В декабре 1970 года перешёл в Управление строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр» Мингазпрома СССР (после реорганизации в 1974 году — Производственное объединение «Ухтатрансгаз»), где стал заместителем начальника, затем — начальником технического отдела. С марта 1975 года был заместителем генерального директора по капитальному строительству объединения «Ухтатрансгаз»

и далее — созданного в 1986 году при его слиянии с объединением «Комигазпром» предприятия «Севергазпром» (с 2008 года — ООО «Газпром трансгаз Ухта»), с 1997 года — заместителем генерального директора по капитальному строительству и капитальному ремонту. В июне 1999 года вышел на пенсию.

Осуществлял руководство строительством газопроводов «Ухта — Торжок» (три нитки), «Пунга — Ухта — Грязовец», «Грязовец — Ленинград» (две нитки), «СРТО — Торжок» на участке «Приполярное — Ухта», двенадцати компрессорных станций. Вёл активную работу по проектированию и строительству газопроводов «Ямал — Европа», «Нюксеница — Архангельск», «Микунь — Сыктывкар», реконструкции газотранспортной системы.

Выступил организатором собственной подрядной деятельности ПО «Ухтатрансгаз», а затем и ПО «Севергазпром» (с 2008 года — ООО «Газпром трансгаз Ухта»), результатом которой стали участие в сооружении газопровода «Сияние Севера», строительство 706 тысяч квадратных метров общей площади жилья, детских дошкольных учреждений на 3,6 тысячи мест, школ на 5 тысяч мест и других объектов в населённых пунктах Коми АССР (Республики Коми), Архангельской, Вологодской и Ярославской областей. Стал инициатором создания строительной инвестиционной компании и перехода на новую схему управления капитальным строительством — «управление проектами».

Особо занимался проблемами развития города Ухты, где только за 1993–1996 годы было введено в эксплуатацию более 37 тысяч квадратных метров общей площади жилья, выполнена пристройка к терапевтическому корпусу городской больницы, построены профилакторий «Жемчужина Севера», объездная дорога с путепроводом и многие другие объекты социального и производственного назначения.

Избирался секретарём партийной организации, был пропагандистом, членом общества «Знание», добровольной народной дружины, местного комитета.

Награды и звания: Почётная грамота Президиума Верховного Совета Коми АССР (1983), «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (1986), нагрудный знак «Ветеран труда газовой промышленности» (1993), «Заслуженный строитель Российской Федерации» (1996), «Почётный работник газовой промышленности» (1998).



РУПП
Валентина Ефимовна
19.08.1937 – 5.11.2010

Родилась в селе Преображеновка Жердевского района Тамбовской области. Отец Ефим Васильевич Чумиков и мать Марья Митрофановна — выходцы из крестьян. По окончании школы в 1954 году Валентина Ефимовна поступила на дневное отделение Сыктывкарского кооперативного техникума в Коми АССР (ныне Республика Коми). После его окончания в 1956 году по специальности «Бухгалтерский учёт в торговле» с квалификацией бухгалтера начала работать счетоводом в Усть-Ухтинском сельпо.

В 1958 году пришла на Сосногорский газовый завод. В 1961 году Сосногорский газовый, Ижемский и Крутянский сажевые заводы были объединены в Ухтинский газоперерабатывающий завод (ГПЗ).

На заводе прошла должностные ступени старшего счетовода, бухгалтера, старшего бухгалтера. В 1969 году стала старшим бухгалтером (на правах главного) Сосногорского специализированного монтажного управления ВПО «Союзгазмашремонт», в 1973 году — старшим бухгалтером Ухтинского монтажно-наладочного управления объединения «Союзнефтеавтоматика» Миннефтепрома СССР.

С апреля 1982 года приступила к работе заместителем главного бухгалтера в группе сводных расчётов подрядной деятельности Производственного объединения (ПО) «Ухтатрансгаз». Предприятие стало на семнадцать лет постоянным местом её трудовой деятельности. В 1983 году была

назначена главным бухгалтером «Ухтатрансгаза», а затем утверждена и главным бухгалтером «Севергазпрома». С 1988 года являлась заместителем генерального директора — главным бухгалтером.

Отладила чёткую систему всех видов хозяйственного учёта, контроля за соблюдением финансовой и сметной дисциплины на предприятии и в его подразделениях. Неизменно вооружённая знаниями нормативных документов, регламентирующих финансовые вопросы, постоянно обеспечивала подготовку точной, выверенной бухгалтерской информации, позволившей руководству предприятия достоверно анализировать многостороннюю хозяйственную деятельность. При непосредственном участии В. Е. Рупп была разработана и внедрена система «Комплексная автоматизация бухгалтерского учёта (КАБУ)». Коллектив бухгалтерии под руководством В. Е. Рупп считался одним из лучших среди бухгалтерских служб предприятий Мингазпрома СССР.

Значимую роль сыграла для предприятия в условиях неустоявшейся рыночной экономики с постоянно меняющимся законодательством в области хозяйственной деятельности. Постоянно училась сама (в частности, изучала в начале 90-х годов в Германии, Гонконге и Великобритании основы использования вычислительной техники в финансовом учёте) и неуклонно добивалась повышения квалификации работников бухгалтерских служб аппарата и филиалов «Севергазпрома». В 1994–1996 годах все специалисты службы бухгалтерского учёта прошли обучение формам и методам работы в условиях рыночных отношений, тридцать семь из них — в ведущих европейских газовых фирмах, с которыми сотрудничало ОАО «Газпром».

Выступила инициатором перевода с 1994 года структурных подразделений на сметное содержание, что позволило значительно уменьшить внутрипроизводственные издержки, ускорить оборачиваемость оборотных средств. Высокую оценку получила работа бухгалтерии «Севергазпрома» при аудиторской проверке в 1996 году. А в 1998 году по результатам Всероссийского конкурса, проводившегося Гильдией аудиторов и бухгалтеров России, Валентине Ефимовне было присвоено звание лучшего бухгалтера России.

Избиралась председателем ревизионной комиссии Коми обкома профсоюза рабочих нефтяной и газовой промышленности. В 1999 году вышла на пенсию.

Муж Павел Давыдович Рупп, инженер-строитель, более двадцати шести лет отработал в газовой промышленности, из них десять лет — на предприятии «Севергазпром».

Награды и звания: медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970) и «Ветеран труда» (1987), нагрудные знаки «Отличник Министерства газовой промышленности» (1987) и «Ветеран труда газовой промышленности» (1992), «Почётный работник газовой промышленности» (1989), Почётная грамота Республики Коми (1997); «Заслуженный работник Минтопэнерго России» (1997).



СИМОНОВ
Валерий Данилович

Родился 1 августа 1947 года в деревне Копытенки Епишинского района Кировской области. Отец Данил Андреевич и мать Ольга Петровна проживали в городе Слободском Кировской области.

После окончания в 1965 году одиннадцатилетней средней школы Валерий Данилович проработал до июля 1973 года слесарем Новомосковского шамотного завода в городе Новомосковске Тульской области (с перерывом на срочную воинскую службу в ноябре 1970 года — марте 1972 года), достигнув высшего, седьмого, разряда. За высокие показатели в труде был награждён в 1968 году Почётной грамотой Минчермета СССР и ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности.

С 1973 года — в Коми АССР (ныне Республика Коми). На протяжении восемнадцати лет являлся прямым участником строительства нового города газовиков Вуктыла и обустройства Вуктыльского нефтегазоконденсатного месторождения, продолжив трудовую биографию в Управлении механизированных работ № 14 треста «Вуктылгазстрой» Главкомгазнефтестроя — помощником машиниста экскаватора пятого, затем шестого разряда — и добиваясь постоянно высоких производственных показателей. Его труд вложен в обустройство Вуктыльского газоконденсатного месторождения, в строительство жилых домов в городе Вуктыле. В 1983–1985 годах находился в командировке в Алжире, где в должности машиниста экскаватора работал на строительстве газопровода через пустыню Сахара.

С ноября 1993 года постоянным местом трудовой деятельности В. Д. Симонова стало Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов предприятия «Севергазпром» (ныне — ООО «Газпром трансгаз Ухта»). Работая в его линейно-эксплуатационной службе в привычной должности машиниста экскаватора шестого разряда, показывал образцы профессионализма при перекладке, ремонте, переизоляции магистральных газопроводов «Вуктыл — Ухта I», «Вуктыл — Ухта II», «Пунга — Вуктыл — Ухта I-II», «Пунга — Ухта — Грязовец» в границах производственной деятельности Вуктыльского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ). Ему поручались самые ответственные, требующие большого опыта и высокого профессионализма работы при ликвидации аварий. Мастерски управлялся с различными типами экскаваторной техники — МТП-71, ЕХ-400 «Хитачи», ЕС-200 «Акерман». Хорошо изучив её, зачастую самостоятельно устранял неполадки, не дожидаясь ремонтных служб.

В 2003 году оформил пенсию, но ещё три года продолжал трудиться. На заслуженный отдых ушел в 2006 году. Жена Людмила Григорьевна работала мастером производства цельномолочной и кисломолочной продукции в Вуктыльском отделении агрофирмы «Северянин» предприятия «Севергазпром».

Награды и звания: «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (1980) — за большой вклад в создание города Вуктыла, орден Трудовой Славы III степени (1985), многочисленные благодарности и почётные грамоты Вуктыльского ЛПУМГ.



СОКОЛОВ Александр Борисович

Родился 13 июня 1951 года в городе Вельегонске Калининской (ныне Тверской) области. Отец Борис Михайлович — военнослужащий; мать Надежда Ивановна — медицинская сестра. В 1968 году Александр Борисович поступил в Брянский институт транспортного машиностроения. После окончания его в 1973 году по специальности «Турбиностроение» с квалификацией инженера-механика получил направление в Производственное объединение «Саратовтрансгаз».

Работал на газопроводе «Средняя Азия — Центр» на территории Казахской ССР (ныне Республика Казахстан). Вначале в Кысык-Камысском линейном производственном управлении магистральных газопроводов (ЛПУМГ) старшим сменным инженером, старшим инженером компрессорной станции, с 1976 года — в Кульсаринском ЛПУМГ заместителем начальника — главным инженером управления, став непосредственным участником внедрения газоперекачивающих агрегатов с центробежными нагнетателями Н-370-18.

С июня 1978 года в качестве старшего диспетчера Гайсинского ЛПУМГ объединения «Экспорттрансгаз» Министерства газовой промышленности СССР (город Гайсин Винницкой области Украинской ССР) участвовал в строительстве и вводе в эксплуатацию компрессорной станции Гайсин на магистральном газопроводе «Уренгой — Помары — Ужгород».

В октябре 1980 года был направлен в Коми АССР, в объединение «Ухтатрансгаз» в качестве заместителя началь-

ника Синдорского ЛПУМГ Княжпогостского района Коми АССР. Сразу подключился к организации строительства компрессорного цеха № 4 четвертой нитки магистрального газопровода «Пунга — Ухта — Грязовец». В запланированные сроки провёл с новым коллективом монтаж, наладку и пуск оборудования цеха, вошедшего в эксплуатацию в 1981 году.

В августе 1985 года был назначен начальником Синдорского ЛПУМГ. Более двадцати лет руководил этим подразделением. Провёл большую работу по повышению надёжности линейной части магистральных трубопроводов, эффективности эксплуатации основного и вспомогательного оборудования компрессорных цехов. Было устранено по результатам внутритрубной дефектоскопии более 450 дефектов на газовой магистрали «Ухта — Торжок», заменено 3,5 километра газопровода и восстановлено проектное положение ряда всплывших его участков с заменой запорной арматуры. Провёл реконструкцию компрессорного цеха № 3, задействованного на этот трубопровод, с установкой более мощных турбоагрегатов, капитальный ремонт восьми газоперекачивающих агрегатов ГТК-10-4 третьего и четвертого цехов. Налаживал внедрение хорошо изученных им ранее нагнетателей Н-37-18, введена в эксплуатацию мультипроцессорная система комплексного управления компрессорной станцией (МСКУ-500).

В числе осуществлённых дел — реконструкция четырёх комплексных трансформаторных подстанций третьего и четвертого цехов, пуск в эксплуатацию закрытого распределительного устройства на территории промплощадки, строительство автозаправочной станции в составе реконструкции объектов маслохозяйства и горюче-смазочных материалов.

К 2005 году к действовавшей системе магистрального газопровода в зоне ответственности Синдорского ЛПУМГ был подсоединён 47-километровый участок магистрального газопровода «СРТО — Торжок», соединивший компрессорные станции на участке КС-10 и КС-11, что позволило увеличить пропускную способность газопровода.

Являясь в 1985–1990 годах депутатом Синдорского поселкового Совета народных депутатов, многое сделал для социально-экономического развития посёлка Синдор. Построены здесь благоустроенные жилые дома, банно-прачечный комбинат, кафе «Современник», три благоустроенных общежития, больница, детский сад на 250 мест, торговый центр, физкультурно-оздоровительный комплекс — ко всему этому причастен А. Б. Соколов. В июне 2006 года вышел на пенсию, местом жительства на заслуженном отдыхе избрал ставший для него родным посёлок Синдор. В Синдорском ЛПУМГ работала жена Людмила Александровна инженером по охране труда.

Награды и звания: Почётная грамота Республики Коми (1998); «Почётный работник газовой промышленности» (2001), Благодарность Минэнерго России (2003), нагрудный знак «Ветеран труда газовой промышленности» (2006).



ТУРКИН Виталий Семенович

Родился 3 февраля 1949 года в селе Большой Кожмудор Усть-Вымского района Коми АССР (ныне Республики Коми). Отец Семён Иванович Козлов и мать Александра Ивановна Туркина — выходцы из крестьянской семьи.

В 1965 году поступил на дневное отделение Ухтинского горно-нефтяного техникума. Во время учёбы приступил к трудовой деятельности на производственной практике в июле 1968 года — апреле 1969 года оператором участка добычи нефти на нефтешахте № 2 Ярегского нефтешахтного управления Ухтинского комбината. После окончания техникума по специальности «Эксплуатация нефтяных и газовых скважин» с квалификацией техника-нефтяника работал с августа 1969 года в Тэбукском нефтепромысловом управлении (посёлок Нижний Одес ныне Сосногорского района Республики Коми) того же комбината — оператором по добыче нефти и газа четвертого разряда Джьерского нефтепромысла. В ноябре 1969 года был призван на службу в Советскую армию, которую проходил в Войсках специальной связи в городе Усурийске на Дальнем Востоке, воинское звание — старший сержант.

Демобилизовавшись в ноябре 1971 года, прибыл в управление «Севергазцентр», строившее и принимавшее в эксплуатацию магистральный газопровод «Вуктыл — Ухта — Торжок». В 1974 году на базе этого управления было образовано Производственное объединение «Ухтатрансгаз» с подчинением Всесоюзному промышленному объединению «Комигазпром», позже — объединение «Севергазпром» за

счёт слияния объединений «Комигазпром» и «Ухтатрансгаз» (с 2008 года — ООО «Газпром трансгаз Ухта»). Здесь прошла вся его трудовая деятельность.

Работал вначале в районном управлении магистральных газопроводов и конденсаторопроводов (позже — Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов, ЛПУМГ) трубопроводчиком четвертого разряда Вуктыльской и мастером Кузьдебожской аварийно-ремонтной служб, мастером линейно-эксплуатационной службы (ЛЭС).

В мае 1977 года переведён в ЛЭС Сосногорского ЛПУМГ (КС-10). В должности мастера аварийно-ремонтного пункта быстро освоился с обширным газотранспортным хозяйством управления, в границах деятельности которого находилось более 700 километров магистральных трубопроводов и газопроводов-отводов, вошёл в число лучших линейных специалистов. В 1978 году был назначен старшим инженером по эксплуатации конденсаторопроводов. С марта 1984 года в течение двадцати четырёх лет возглавлял линейно-эксплуатационную службу.

Под руководством Виталия Семёновича были проведены в больших объёмах работы по капитальному ремонту магистральных газопроводов «Вуктыл — Ухта», «Пунга — Ухта», «Пунга — Ухта — Грязовец», «Ухта — Торжок», «СРТО — Торжок» и ликвидации различного рода дефектов, способствовавшие повышению надёжности транспорта газа. Переиспытывал лупинги газопровода «Пунга — Ухта — Грязовец». Участвовал в строительстве камеры запуска очистных устройств, позволившей проводить диагностику линейной части внутритрубными снарядами-дефектоскопами. Активно способствовал внедрению подчинёнными новаторских приёмов и лично внёс тридцать рацпредложений. Возглавляемый им коллектив был признан в 2001 году лучшей линейно-эксплуатационной службой, а новаторы её — лучшей творческой бригадой рационализаторов ООО «Севергазпром».

В мае 2008 года оформил пенсию, но на заслуженном отдыхе Виталий Семёнович пробыл всего месяц. В июне того же года возвратился на компрессорную станцию № 10 и проработал в её инженерной группе инженером по техническому надзору первой категории до выхода на пенсию в апреле 2010 года.

Награды и звания: медаль «За трудовое отличие» (1978), «Ударник коммунистического труда» (1988), «Заслуженный работник народного хозяйства Республики Коми» (1993), нагрудный знак «Ветеран труда газовой промышленности» (2000); почётные грамоты РАО «Газпром» (2000), Минэнерго России (2003) и администрации города Ухты (2006), многократно за добросовестный труд и профессионализм удостоивался почётных грамот и денежных премий, других поощрений руководства «Севергазпрома» и Сосногорского ЛПУМГ.



ШАЛЬНЕВ Василий Иванович

Родился 4 марта 1948 года в городе Туле. Мать Мария Иосифовна работала кладовщиком, токарем.

Проходил срочную воинскую службу в Рaketных войсках на космодроме «Байконур».

В июне 1972 года был принят в Районное управление магистральных газоконденсатопроводов, входившее с января 1973 года в состав Управления строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр», на базе которого в 1974 года образовалось объединение «Ухтатрансгаз» Всесоюзного промышленного объединения (ВПО) «Комигазпром» (с октября 1986 года — предприятие «Севергазпром», образованное слиянием объединений «Комигазпром» и «Ухтатрансгаз», с 2008 года — ООО «Газпром трансгаз Ухта»).

Работал вначале в Тэбукской аварийно-ремонтной службе (линейный трубопроводчик) и Крутянской (мастер, и. о. начальника службы) аварийно-ремонтных службах, с апреля 1974 года — в ремонтно-восстановительной службе посёлка Дальний мастером. В феврале 1976 года был направлен в Ухтинскую дирекцию строящихся магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий, где в качестве старшего инженера участвовал во вводе в эксплуатацию второй очереди конденсатопровода «Вуктыл — Сосногорский ГПЗ», газопровода «Печоро-Кожвинское ГКМ — ГРС-2», газораспределительной станции в городе Печоре, первой нитки газопровода «Пунга — Вуктыл — Ухта». С ноября 1977 года исполнял обязанности начальника Аварийно-восстанови-

тельного поезда в Сосногорском линейном производственном управлении магистральных газопроводов (ЛПУМГ).

С ноября 1978 года работал районным инженером в Ухтинской районной газовой инспекции Госгазинспекции Мингазпрома СССР, после реорганизации в 1980 году — Северо-Западная районная инспекция по надзору за строительством и эксплуатацией объектов по добыче, транспортировке и хранению газа Главгоснадзора СССР.

С ноября 1983 года в Северном ЛПУМГ старшим инженером, начальником линейно-эксплуатационной службы (ЛЭС).

В 1990 году был утверждён начальником Северного ЛПУМГ, и вплоть до выхода на пенсию в июне 2010 года Василий Иванович успешно руководил этим сложным газотранспортным предприятием, ставшим в мае 2007 года филиалом ООО «Газпром переработка». Под непосредственным руководством В. И. Шальнева были приняты в эксплуатацию в 1989–1995 годы конденсатопровод «Печоро-Кожвинское ГКМ — Западный Соплеск II», газопроводы «Печоро-Кожвинское ГКМ — ГРС-2», «Западный Соплеск — Вуктыл» протяжённостью 103 километра и «КС-3 — Западный Соплеск», с вводом которого в строй началась закачка газа в пласты газоконденсатных месторождений для более эффективной добычи нестабильного конденсата. В 1994 году началось строительство телемеханики конденсатопровода на участке «Печоро-Кожвинское ГКМ — Западный Соплеск — Вуктыл».

Пользовался непререкаемым авторитетом в коллективе и огромным уважением у жителей Печорского района, доверивших ему представлять их интересы в Совете муниципального образования «Город Печора и подчинённая ему территория» (1999–2003) и Государственном Совете Республики Коми (2003–2011).

Награды и звания: нагрудный знак «Ветеран труда газовой промышленности» (1998), «Заслуженный работник Республики Коми» (2000), многочисленные почётные грамоты, в том числе Минпромэнерго России (2008) и Государственного Совета Республики Коми (2010), многочисленные благодарности предприятий, где проходила его трудовая деятельность, а также органов местного самоуправления и общественных организаций, высоко оценивших депутатскую деятельность В. И. Шальнева.



ШАШКОВ Борис Савватиевич 22.04.1927 – 1999

Родился в деревне Новинки Котласского района Архангельской области. Отец Савватий Павлович и мать Мария Ивановна — земледельцы, вырастили и воспитали семерых детей.

К трудовой деятельности приступил, не завершив среднего образования, в ноябре военного 1942 года — трактористом Удимской машинно-тракторной станции (станция Удима Котласского района Архангельской области). В октябре 1944 года был призван в Красную Армию, служил в 30-м отдельном артиллерийском дивизионе Северного флота пограничным матросом.

После демобилизации в декабре 1951 года трудился в посёлке Приводино Котласского района Архангельской области рабочим сплавучастка и на протяжении шестнадцати лет — электросварщиком ремонтно-эксплуатационной базы Северного речного пароходства.

В октябре 1969 года поступил на работу в управление строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр» (в 1974 году преобразовано в Производственное объединение «Ухтатрансгаз», ныне — ООО «Газпром трансгаз Ухта») электросварщиком газокомпрессорной службы Приводинского линейного управления магистральных газопроводов.

Человек с сильным характером и высокой профессиональной ответственностью, Б. С. Шашков в короткий срок

освоил специфику газовой отрасли, в совершенстве изучил технологию производства строительных и ремонтных работ на магистральных трубопроводах, получил высший разряд электрогазосварщика-потолочника, право работать с личным клеймом качества и возглавил ремонтную бригаду.

Где бы ни приходилось трудиться возглавляемой им бригаде — в компрессорных цехах или в условиях сурового климата на трассе газопровода, при аварийных ситуациях и ремонтных работах, — она всегда в срок и с отличным качеством справлялась с самыми сложными заданиями, обеспечивая возможность бесперебойного транспорта газа. Б. С. Шашков лично брался за особо ответственную работу.

Принимал активное участие в монтаже и наладке технологического оборудования всех трёх очередей газотранспортной системы «Пунга — Ухта — Торжок». Участвовал в освоении и досрочном выводе на проектную мощность технологического оборудования двух очередей компрессорных станций «Приводино» и «Нюксеница». В июле 1982 года вышел на пенсию.

Награды и звания: ордена «Знак Почёта» (1971), Трудового Красного Знамени (1975), медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970); за выдающиеся производственные достижения, досрочное выполнение заданий десятой пятилетки и социальную ответственность, проявленную трудовую доблесть удостоился звания Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» (1981); медаль «Ветеран труда» (1982); «Почётный работник газовой промышленности».



ШУЛЬЖЕНКО Виктор Иванович

Родился 1 апреля 1944 года в селе Селидовка (с 1956 года — город Селидово) Селидовского района Донецкой области Украинской ССР (ныне Украина). Отец Иван Иосифович — зоотехник; мать Анна Ивановна — рабочая совхоза. Окончил в декабре 1963 года Ясиноватский строительный техникум (Донецкая область Украинской ССР); в 1981 году — Ленинградскую высшую партийную школу, получив квалификацию политолога.

С января 1964 года работал инженером производственного отдела на Ветлосянском заводе стройматериалов Минтрансстроя СССР в городе Ухте Коми АССР (ныне Республика Коми). После срочной воинской службы в ноябре 1964 года — октябре 1967 года, во время которой удостоился медали «XX лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» за образцовое выполнение воинского долга, был избран секретарём комитета ВЛКСМ треста «Ухтастрой» Миннефтегазпрома СССР. В мае 1970 года был приглашён в Ухтинский горком КПСС на должность инструктора орготдела, в феврале 1972 года избран первым секретарём Ухтинского горкома ВЛКСМ. В апреле 1975 года стал заведующим промышленно-транспортным отделом Вуктыльского райкома КПСС (посёлок Вуктыл).

После завершения в июле 1981 года четырёхлетнего обучения в Высшей партийной школе возвратился в Ухту, где был избран секретарём парткома Производственного объединения «Ухтатрансгаз» Мингазпрома СССР. В октябре того же года стал заведующим отделом пропаганды и агитации Ухтинского горкома КПСС.

С декабря 1986 года работал заместителем генерального директора по кадрам и быту (по кадрам и социальному развитию) предприятия «Севергазпром», образованного слиянием объединений «Ухтатрансгаз» и «Комигазпром» (с 2008 года — ООО «Газпром трансгаз Ухта»). В июле 2003 года вышел на пенсию.

Вся трудовая деятельность В. И. Шульженко с 1967 года связана с освоением и обустройством Вуктыльского газоконденсатного месторождения, становлением и развитием газовой отрасли Коми АССР (Республики Коми). Принимал непосредственное участие в создании Всесоюзной ударной комсомольской стройки по строительству газопровода «Вуктыл — Ухта — Торжок» («Сияние Севера»), социальной инфраструктуры посёлка, позже — города Вуктыла.

Внёс большой вклад в совершенствование форм и методов работы с персоналом на предприятии «Севергазпром» и повышение её эффективности, в разработку — впервые в «Газпроме» и Республике Коми — системы подготовки кадров, предполагающей работу с человеком от рождения и до выхода на пенсию.

Был одним из непосредственных организаторов новых социальных программ в деятельности «Севергазпрома», Республики Коми, других регионов Северо-Запада; проведения корпоративной социальной политики, её связи с решением региональных проблем в Республике Коми, Ямало-Ненецком автономном округе, Архангельской, Вологодской, Ярославской областях.

В «Севергазпроме» трудилась инженером его жена Лидия Анатольевна (1986–2006).

Награды и звания: медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия рождения В. И. Ленина» (1970), «За трудовое отличие» (1974), «Ветеран труда» (1987); нагрудные знаки МВД Российской Федерации «За отличие в службе» I и II степени (1996, 1997) и «Ветеран труда газовой промышленности» (1999); Почётная грамота Президиума Верховного Совета Республики Коми (1994), Почётная грамота ОАО «Газпром» (1999); «Почётный работник газовой промышленности» (1990), «Заслуженный работник Республики Коми» (1996). Награжден медалью Русской Православной Церкви Святого Благоверного Князя Даниила Московского за помощь в строительстве духовного центра православия собора святого Стефана Пермского в городе Сыктывкаре Республики Коми (2002), почётными грамотами епископа Сыктывкарской и Воркутинской епархии.

На протяжении всей трудовой деятельности активно участвовал в общественной жизни предприятия и регионов. Избирался депутатом Ухтинского городского Совета (1972–1975), Вуктыльского районного Совета народных депутатов (1975–1977). Более десяти лет был первым вице-президентом Всероссийской детской футбольной лиги («Кожаный мяч»).



ЯКОВЛЕВ Пётр Иванович 7.11.1933 – 10.01.2017

Родился 7 ноября 1933 года в селе Студенец Шумячского района Смоленской области. Отец Иван Сидорович, участник Великой Отечественной войны, и мать Анна Егоровна — земледельцы. Окончил в 1957 году Ленинградский горный институт им. Г. В. Плеханова (ныне Санкт-Петербургский горный университет) по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений» с присвоением квалификации горного инженера.

По завершении учёбы в вузе был направлен в трест «Войвожнефтегазразведка» Ухтинского комбината (в дальнейшем преобразован в объединение «Коминнефть») Миннефтепрома СССР в Коми АССР (ныне Республика Коми). Работал в геолого-поисковой конторе (экспедиции) в посёлке Войвож (ныне Сосногорского района) помощником бурильщика, буровым мастером, и. о. начальника, техническим руководителем, старшим инженером полевой партии № 1, начальником производственно-технического отдела экспедиции; с 1963 года — в Троицко-Печорской экспедиции глубокого бурения в посёлке Нижняя Омра (ныне Троицко-Печорского района) начальником участка бурения, старшим инженером производственно-технологического отдела, с сентября 1965 года — главным инженером, с января 1968 года — начальником экспедиции.

В марте 1971 года перешёл в Производственное объединение (с 16 июля 1974 года — Всесоюзное промышленное

объединение, ВПО) «Комигазпром» Мингазпрома СССР. Трудился на протяжении девяти лет на Вуктыле — главным инженером Вуктыльского управления буровых работ, начальником (с мая 1974 года) экспедиции глубокого бурения. В апреле 1980 года был переведён в аппарат ВПО «Комигазпром» и назначен старшим инженером, затем — начальником производственного (далее — производственно-технологического) отдела по бурению. В январе 1982 года стал заместителем генерального директора объединения «Комигазпром» (с 1986 года — Производственное объединение «Севергазпром», с 2008 года — ООО «Газпром трансгаз Ухта»).

Внёс большой вклад в развитие нефтяной и газовой промышленности севера Европейской части России. Принимал непосредственное участие в открытии и разведке Джьерского, Савиноборского, Пашнинского и других месторождений. При его прямом участии было открыто и введено в эксплуатацию Вуктыльское газоконденсатное месторождение, осуществлялись в полном объёме планы предприятия «Севергазпром» по проводке и сдаче скважин в эксплуатацию. В частности, под его руководством успешно осуществлена проводка ряда скважин до глубин 5–6 тысяч метров, в том числе завершённая в 1978 году № 42–Вуктыльская глубиной 6 401 метр и бурившаяся в 1982–1987 годах самая глубокая на Европейском Севере № 58–Вуктыльская — 7 026 метров, благодаря которым удалось получить объективную информацию о геологическом строении и перспективах нефтегазоносности глубоких горизонтов Вуктыла. Был участником Всемирного газового конгресса в Англии в 1976 года. С марта 1995 года был главным специалистом по бурению предприятия «Севергазпром». С 1996 года — на пенсии.

Награды и звания: медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970), два ордена Трудового Красного Знамени (1971, 1975), «Почётный работник газовой промышленности» (1978), почётные грамоты Мингазпрома СССР и ЦК профсоюзов рабочих нефтяной и газовой промышленности (1983) и Верховного Совета Коми АССР, нагрудный знак «Отличник разведки недр».



ЯНКЕВИЧ Вальдемар Марьянович

Родился 2 октября 1925 года в городе Днепродзержинске Днепропетровской области Украинской ССР (ныне Украина). Отец — Марьян Витальевич, мать — Станисия Станиславовна. Окончил в 1968 году Ухтинский горно-нефтяной техникум (город Ухта Коми АССР, ныне Республики Коми) по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин».

В 1943 году добровольцем ушёл в Красную Армию. Воювал на 2-м и 3-м Украинском фронтах. Прошёл с боями в составе 46-й армии Румынию, Болгарию, Югославию, Венгрию, Австрию.

После демобилизации в сентябре 1945 года на протяжении одиннадцати лет занимался вопросами вещевого и материально-технического снабжения в подразделениях МВД СССР в Коми АССР. С 1956 года работал в тресте «Ухтатехснабнефть» Ухтинского комбината инженером отдела материалов, в Управления материально-технического снабжения и сбыта Коми Совнархоза — начальником отдела лесных материалов, заместитель начальника конторы материально-технического снабжения — и около семи лет — в Ухтинском территориальном геологическом управлении Министерства геологии РСФСР — начальник отдела материально-технического снабжения.

С апреля 1967 года трудился в дирекции по обустройству промыслов в Коми АССР Мингазпрома СССР начальником отдела комплектации и материально-технического снабжения — заместителем директора, с января 1968 года (после реорганизации дирекции) — заместителем на-

чальника Газопромыслового управления «Комигазпром» (с 1 ноября 1968 года — Производственное объединение, с 1974 года — Всесоюзное промышленное объединение; с 1986 года в результате слияния объединение «Комигазпром» и «Ухтатрансгаз» — предприятие «Севергазпром», с 2008 года — ООО «Газпром трансгаз Ухта»).

С августа 1979 года был управляющим трестом «Арктикморнефтегазразведка» (город Мурманск), с ноября 1983 года — старшим инженером отдела сжиженного газа объединения по газоснабжению и газификации «Укргаз», старшим инженером по добыче и переработке газа ВПО «Укргазпром» (город Киев).

В январе 1988 года вышел на пенсию. В 1994 году продолжил работу на предприятии «Севергазпром» — ведущим консультантом по коммерческим вопросам, начальником отдела совершенствования управления. С августа 1995 года — на заслуженном отдыхе.

Принимал непосредственное участие в подготовке обоснования Постановления Совета Министров СССР от 10 мая 1967 года «Об усилении геологоразведочных работ на газ, организации добычи природного газа на Вуктыльском месторождении в Коми АССР и о строительстве магистрального газопровода с этого месторождения в район Центра и Северо-Запада», предопределившего становление газовой промышленности в Коми. Внёс значительный вклад в досрочное освоение проектной мощности Вуктыльского газоконденсатного месторождения, лично занимаясь созданием опорных баз всех подразделений объединения «Комигазпром», комплектацией и снабжением оборудованием Всесоюзной ударной комсомольской стройки в Вуктыле.

Участвовал в создании пионерной базы по освоению газовых месторождений полуострова Ямал, в открытии и освоении морских нефтегазовых месторождений Арктики.

Награды и звания: медали «За боевые заслуги» (1944), «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1945), орден «Знак Почёта» — за досрочное освоение проектной мощности Вуктыльского газоконденсатного месторождения (1975), нагрудный знак «Отличник Министерства газовой промышленности» (1975), «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР» (1979), орден Отечественной войны II степени (1985), медаль «Ветеран труда» (1987), «Почётный работник газовой промышленности» (1995), «Почётный разведчик недр» (1999).

Избирался депутатом Мурманского городского Совета народных депутатов (1980–1982).

На протяжении тридцати лет (1978 – 2008) в газовой отрасли Коми республики работал сын Александр Владимирович, на пенсию ушёл с должности инженера Инженерно-технического центра ООО «Севергазпром».



Глава IV

Сотрудники служб,
отделов администрации,
филиалов предприятия

В этой главе помещены биографические материалы ветеранов предприятия и работающих сотрудников. Все они своим трудом служили и служат общему делу, каждый на своём рабочем месте, приумножая славу и честь предприятия.



Сотрудники и ветераны служб и отделов администрации предприятия



АРТЕЕВ Вячеслав Ювинальевич

Заместитель начальника производственного отдела метрологического обеспечения.

Вячеслав Ювинальевич родился 20 января 1968 года в городе Сосногорске Коми АССР (ныне Республики Коми). Отец Ювиналий Семёнович двадцать семь лет работал на Сосногорском газоперерабатывающем заводе. Мать Раиса Александровна — медсестра Сосногорской центральной районной больницы.

В 1985 году поступил в Рижский Краснознамённый институт инженеров гражданской авиации им. Ленинского комсомола. В 1991 году перевёлся в Ухтинский индустриальный институт (ныне Ухтинский государственный технический университет). По окончании его в 1994 году по специальности «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов» с квалификацией инженера-электрика поступил на работу на Сосногорский газоперерабатывающий завод (ГПЗ).

Трудился прибористом 5-го разряда службы контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА), инженером-электроником, заместителем начальника службы — начальником сектора эксплуатации автоматизированных систем управления технологическим процессом (АСУТП), начальником участка контрольно-измерительных приборов

и автоматики (КИПиА), диспетчером производственно-технологического отдела.

При его непосредственном участии внедрена и сертифицирована в международной системе сертификации Система менеджмента качества в производстве технического углерода на Сосногорском ГПЗ. Принимал активное участие в строительстве и успешном вводе в работу установки ароматизации конденсата (установка по производству бензина).

В 2008 году В. Ю. Артеев переведён на должность ведущего инженера в отдел метрологии ООО «Газпром трансгаз Ухта». В 2013 году назначен заместителем начальника производственного отдела метрологического обеспечения. Руководит комиссией по оценке состояния измерений в химических лабораториях Общества.

Награды: почётные грамоты Сосногорского ГПЗ (2005) и ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2016).



АСТАПОВА Тамара Юрьевна

Главный бухгалтер ООО «Газпром трансгаз Ухта» (1999–2015).

Родилась в селе Куратово Сысольского района Коми АССР (ныне Республики Коми). Родители воспитывали пятерых детей. С детства приучена выполнять любую тяжёлую работу. После окончания средней школы мечтала стать геологом, в 1971 году поступила на геологический факультет Ухтинского индустриального института (ныне Ухтинский государственный технический университет). В 1972 году переехала в посёлок (с 1984 года город) Вуктыл, продолжила учёбу заочно на экономическом факультете.

Начала работать кассиром в Вуктыльском газопромысловом управлении (ВГПУ) Производственного объединения «Комигазпром». Целеустремлённая и трудолюбивая, она быстро продвигалась по служебной лестнице — работала бухгалтером, старшим бухгалтером, инженером-финансистом, заместителем главного бухгалтера и главным бухгалтером ВГПУ.

Трудный опыт 90-х годов позволил ей занять должность руководителя счётно-аналитической службы предприятия «Севергазпром». В апреле 1999 года назначена на должность главного бухгалтера предприятия «Севергазпром».

Тамара Юрьевна создала высокопрофессиональный коллектив, внедрила автоматизированную систему учёта и

контроля за расходом материальных и финансовых ресурсов в Обществе. Занималась разработкой многих нормативных ведомственных документов. Впервые в отрасли провела комплекс работ по переходу на международную систему учёта и отчётности.

В 2004 году участвовала в V Международном форуме бухгалтеров и аудиторов, где ей была вручена медаль им. Луки Пачоли за достижения в профессиональной деятельности.

В октябре 2015 года вышла на пенсию.

Награды и звания: почётные грамоты ВГПУ (1996) и администрации города Вуктыла (1998), «Ветеран труда газовой промышленности» (1999), почётные грамоты Республики Коми и ООО «Севергазпром» (2002), «Почётный работник газовой промышленности» (2002), Почётная грамота ОАО «Газпром» (2007), «Заслуженный работник Республики Коми» (2009), Почётная грамота МО ГО «Ухта» (2012), «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2012), Почётная грамота Министерства энергетики Российской Федерации (2013), имя занесено на Доску Почёта ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2014), диплом «Лучший бухгалтер России».



БЕРНИКОВ Геннадий Васильевич 18.10.1947 – 20.11.2003

Начальник службы по связи с общественностью (1998–2003).

Родился в городе Душанбе Таджикской ССР (ныне Таджикистан) в семье военного. Вскоре его отца перевели служить в Белорусскую ССР (ныне Республика Беларусь), которую Геннадий Васильевич считал своей родиной. Там прошли его детство, отрочество и юность.

В 1963 году окончил восемь классов средней школы в посёлке Боровуха Полоцкого района Витебской области, в 1967 году — с отличием Полоцкий нефтяной техникум по специальности «Химическая технология нефти и газа». В 1972-м окончил Белорусский технологический институт им. С. М. Кирова в городе Минске по специальности «Химическая технология переработки нефти и газа». В институте был председателем студенческого совета, командиром строительного отряда. Трудовой путь начинал помощником оператора на Полоцком нефтеперерабатывающем заводе.

В сентябре 1972 года приехал с семьёй в город Ухту Коми АССР (ныне Республики Коми). После окончания вуза он сам выбрал место работы на Ухтинском нефтеперерабатывающем заводе (НПЗ), где готовилась к пуску установка каталитического риформинга. В сентябре был принят на должность оператора пятого разряда комбинированной крекинг-установки Ухтинского НПЗ, работал заместителем начальника установки, позже старшим инженером-технологом.

Комсомольцы завода избрали его своим секретарём. За хорошую работу комсомольской организации завода был награждён Почётной грамотой Коми обкома ВЛКСМ.

12 мая 1975 года был избран вторым секретарём Ухтинского горкома ВЛКСМ.

18 октября 1977 года был назначен начальником отдела комплектации и подготовки кадров на Ухтинском НПЗ, а через два года был избран секретарём парткома завода.

1 ноября 1983 года стал инструктором орготдела городского комитета партии, 1 августа 1986 года был избран председателем Ухтинского городского комитета профсоюза работников госучреждений. Дети работников государственных учреждений впервые стали организованно отдыхать на берегах Чёрного и Азовского морей. Начала функционировать база отдыха для работников госучреждений.

4 февраля 1997 года Г. В. Берникова зачислили в штат предприятия «Севергазпром» ведущим инженером, а затем назначили начальником службы по связи с общественностью. Эта служба приобрела высокую репутацию «команды специального назначения», формирующей положительный образ «Севергазпрома». Службу наградили специальным призом ежегодного Всероссийского журналистского конкурса («Лучшая публикация по проблемам ТЭК России»).

Геннадий Васильевич курировал создание Музейно-выставочного комплекса, который открылся 14 ноября 2003 года и вскоре вошёл в число лучших в газовой отрасли. Он сформировал службу, которая и ныне выполняет роль связующего звена во взаимодействии Общества с региональными административными органами на огромной территории от Ярославской области до полуострова Ямал. Служба участвует в реализации социальных программ, в благотворительной и спонсорской деятельности предприятия, оказывает финансовую помощь учреждениям образования.

Какую бы должность ни занимал Г. В. Берников, он всегда внимательно относился к людям. Его рабочий день не заканчивался «по звонку». Он говорил: «Если ко мне на приём пришёл человек, я не могу сказать ему, что рабочий день окончен». Так работали его отец и дед.

Его жизнь оборвалась 20 ноября 2003 года. В некрологе (газета «Ухта», 22.11.2003) написано: «Его сердце перестало биться внезапно, как у птицы в полёте. Он всегда был в движении, зажигая всех вокруг своей искрящейся энергией и новыми идеями. Но самые жёсткие требования предъявлял к самому себе. Геннадия Васильевича всегда отличал высокий профессионализм и талант организатора. Жизнерадостный, открытый, добрый, он старался помочь каждому, кто попадал в тяжёлую жизненную ситуацию».

Награды: памятная медаль в честь 30-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов (1975), знак «Вечная дружба» Общества советско-болгарской дружбы (1976), Почётная грамота Республики Коми (2001), медаль Русской Православной церкви (2002).



БУШКОВ Юрий Тимофеевич 4.10.1948 – 23.06.2016

Главный специалист производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций (2002–2005).

Родился в деревне Суворово Уржумского района Кировской области. В 1979 году окончил Ухтинский индустриальный институт (ныне Ухтинский государственный технический университет) по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов» с квалификацией инженера-механика. В 1967–1969 годах проходил службу в рядах Советской Армии в городе Ленинске Казахской АССР (ныне Республика Казахстан).

Приехал в Коми АССР (ныне Республика Коми).

Трудовую деятельность начал в 1966 году учеником слесаря-ремонтника, оператора по добыче газа Войвожского нефтепромыслового управления Ухтинского комбината в посёлке Нибель Ухтинского района (ныне Сосногорского района). В 1970–1971 годах работал оператором по добыче нефти и газа Тэбукского нефтегазодобывающего управления в посёлке Нижний Одес Коми АССР (ныне Сосногорского района).

С февраля 1971-го по апрель 1980 года трудился в Сосногорском линейном производственном управлении магистральных газопроводов (ЛПУМГ). Был машинистом, слесарем по ремонту технологического оборудования, слесарем по ремонту и обслуживанию технологических установок

газокомпрессорной службы, инженером по ремонту и обслуживанию цеха № 5, старшим инженером газокомпрессорной службы. В 1977–1980 годах — начальник газокомпрессорной службы Сосногорского ЛПУМГ.

С апреля 1980 года — главный технолог ПО «Ухтрансгаз». С декабря 1985 года — начальник Сосногорского ЛПУМГ. С сентября 1994 года — начальник производственного отдела по техническому перевооружению и реконструкции, впоследствии объединённого с Техническим отделом предприятия «Севергазпром». С июля 1997 года — заместитель начальника Технического отдела предприятия «Севергазпром».

Из производственной характеристики: «За период работы зарекомендовал себя специалистом высокой квалификации, умелым организатором, обладающим высоким уровнем теоретических и практических знаний в области эксплуатации, ремонта и реконструкции компрессорных станций. Работая на различных должностях в Сосногорском ЛПУМГ, внёс значительный вклад в развитие газотранспортной системы предприятия. Под его непосредственным курированием строились цеха № 2, 3, 4 трёх очередей газопровода «Пунга — Вуктыл — Ухта — Торжок».

За внедрение первой в СССР установочной серии полнонапорных нагнетателей 235-21-1 производства «Невского завода» в цехе № 4 награждён в 1986 году «Золотой медалью ВДНХ».

Занимался вопросами модернизации, реконструкции и развития объектов транспорта газа Общества по программе на период 1996–2015 годов, разработанной при его участии.

В 1998 году участвовал в межведомственных испытаниях агрегатов ГПА-12 «Урал» и ГПА-16 «Урал» производства ОАО «Пермские моторы». Совместно с ПО «Заря» (Украина), ОАО «Компрессорный комплекс» (Санкт-Петербург) занимался разработкой нового ГПА-16 МГ90Р-06.

Под его руководством была произведена реконструкция трёх компрессорных цехов с монтажом агрегатов ГНТ-16М1, велась модернизация агрегатов ГТК-10И.

В декабре 1999 года был переведён в Управление капитального строительства главным специалистом по строительству компрессорных станций (КС) производственного отдела по капитальному строительству. С февраля 2002 года работал главным специалистом в производственном отделе по эксплуатации компрессорных станций и автомобильных газонаполнительных компрессорных станций. С 6 августа 2002 года — главный специалист производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций.

В мае 2005 года вышел на пенсию.

Награды и звания: почётные грамоты РАО «Газпром», Президиума Верховного Совета Коми АССР, Республики Коми, знак «Ветеран труда газовой промышленности» (1998).



ГАЛАШ Сергей Дмитриевич

Начальник планово-экономического отдела.

Родился 13 марта 1963 года в городе Ухте Коми АССР (ныне Республики Коми). В 1982 году окончил Ухтинский горно-нефтяной техникум (ныне Ухтинский горно-нефтяной колледж) по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин», в 1993-м — Санкт-Петербургскую лесотехническую академию по специальности «Экономика и организация лесной промышленности и лесного хозяйства».

Трудовой путь начал в 1981 году. Значительная часть трудовой биографии связана с газовой отраслью Коми. В январе 1994 года был принят в филиал предприятия «Севергазпром» на должность экономиста 1-й категории. В 1997–1998 годах работал ведущим экономистом финансово-экономического управления Администрации предприятия.

В 1998 году стал начальником планово-экономического отдела. В рамках исполнения должностных обязанностей занимается организацией и координацией процессов экономического планирования и отчётности Общества в пределах доведённых ПАО «Газпром» контрольных показателей, контролирует исполнение поставленных руководством задач.

Особое внимание уделяет методологической работе по автоматизации процедур планирования, калькулирования и проведения анализа исполнения плановых показателей с применением программных комплексов, что позволяет своевременно получать оперативную и достоверную информацию о выполнении и расходовании лимитов по направ-

лениям затрат и по видам деятельности. Под руководством С. Д. Галаша и с его участием коллектив отдела занимается разработкой и анализом проектов различных методик по экономическому направлению ПАО «Газпром».

Сергей Дмитриевич принимает квалифицированные профессиональные и управленческие решения, грамотно осуществляет контроль над выполнением поставленных руководством задач. Отличается серьёзным отношением к своей работе, умеет налаживать деловые отношения с коллегами, работниками Общества и ПАО «Газпром» для наиболее эффективного решения поставленных задач. Является наставником молодёжи, передаёт знания молодым специалистам. Профессионализм и настойчивость в достижении цели создали ему заслуженный авторитет и уважение в коллективе Общества и за его пределами.

Награды: почётные грамоты ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2003, 2007), Министерства энергетики РФ (2012), Главы Республики Коми (2014).



ГАЛКИН Сергей Николаевич

Главный механик – начальник отдела главного механика.

Родился 12 июня 1961 года в городе Инте Коми АССР (ныне Республики Коми). В 1983 году окончил Ухтинский индустриальный институт (ныне Ухтинский государственный технический университет) по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов».

В октябре 1983 года принят оператором подземного ремонта скважин 5-го разряда цеха подземного ремонта скважин Игринского нефтегазодобывающего управления Объединения «Удмуртнефть», в августе 1987-го назначен на должность начальника базы производственного обслуживания.

В ООО «Газпром трансгаз Ухта» работает двадцать девять лет. С марта 1988 года — инженер II категории отдела главного механика (ОГМ). В 1994 году ОГМ преобразован в Энергомеханический отдел, и в июле 1994-го он назначен заместителем начальника этого отдела. В июле 2008-го образован ОГМ, назначен заместителем начальника этого отдела, с ноября 2015 года возглавил отдел главного механика.

С мая 2016 года отделу главного механика переданы функции по эксплуатации автомобильных газонаполнительных станций (АГНКС). Под руководством С. Н. Галкина реализуются пункты Государственной программы Российской Федерации по внедрению газомоторной техники на 2015–

2020 годы, Программы ПАО «Газпром» по созданию газо-заправочной инфраструктуры на промышленных площадках дочерних обществ на период 2017–2019 годов.

С. Н. Галкин участвовал в создании системы разработки мероприятий по технической и экономической необходимости внедрения эффективных проектных решений, энергосберегающего оборудования при реконструкции, модернизации и капитальном ремонте объектов. Организовал системную работу со сторонними организациями по капитальному ремонту, техническому диагностированию и обслуживанию оборудования. Отработана схема сбора и сдачи лома черных и цветных металлов в филиалах и подразделениях Общества.

Сергей Николаевич внёс большой вклад в процесс организации работ по контролю, комплектации и организации эксплуатации оборудования вводимых компрессорных станций, продлению нормативного срока службы сосудов, работающих под давлением, ремонту технологического оборудования филиалов ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Активно участвует в подготовке специалистов по надзору и эксплуатации сосудов, работающих под давлением, подъёмных сооружений на базе Учебно-производственного центра. Особое внимание уделяет проведению единой технической политики в развитии и совершенствовании механо-ремонтного обеспечения с учетом распространения отечественного и зарубежного опыта, новейших достижений науки и техники.

Большой опыт работы и глубокие теоретические знания позволяют С. Н. Галкину грамотно организовывать и вести работы по реализации инвестиционных проектов, контролю за эксплуатацией введённых объектов, подготовкой к вводу готовящихся к завершению строительства и вводу объектов магистрального газопровода «СРТО — Торжок» и системы магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта».

Сергея Николаевича отличает добросовестное отношение к труду, творческая инициатива, чувство личной ответственности. Общий трудовой стаж составляет тридцать три года.

Награды: почётные грамоты ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2009, 2011), Благодарность ОАО «Газпром» (2011), Почётная грамота ПАО «Газпром» (2016).



ГЛУШУК Филимон Степанович

20.03.1948 – 10.01.2015

Заместитель генерального директора по общим вопросам ООО «Севергазпром» (2001–11.03.2005).

В 1967 году поступил в техникум механизации сельского хозяйства в городе Новая Ушица Хмельницкой области Украинской ССР (ныне Украины). В 1967–1969 годах служил в рядах Советской армии. Затем работал комбайнером в совхозе им. Н. Островского в селе Гавриловка Хмельницкой области. В 1971 году окончил техникум. Работал инженером в совхозе «Пасечная» в посёлке Пасечная Хмельницкой области.

В 1974 году приехал в посёлок (с 1984 года город) Вуктыл Коми АССР (ныне Республики Коми). Трудился трактористом, слесарем, помощником машиниста, начальником участка управления механизированных работ треста «Вуктылстрой».

В 1977–1990 годах работал директором совхоза «Вуктыльский». Окончил заочно Всесоюзный сельскохозяйственный институт. В феврале 1990 года назначен начальником отдела подсобного хозяйства предприятия «Севергазпром». С июля 1994 года — заместитель генерального директора – начальник отдела подсобного хозяйства предприятия «Севергазпром».

С июня 1994 года — заместитель генерального директора по материально-техническому снабжению предприятия «Севергазпром». С 2001 года был заместителем генерального директора Общества по общим вопросам.

Награды и звания: орден «Знак Почёта» (1986), «Почётный работник газовой промышленности», почётные грамоты ОАО «Газпром», Совета Министров Республики Коми, Республики Коми.



ГРОМЬКО Анатолий Александрович

Заместитель генерального директора по внешнеэкономической деятельности (1992–1997).

Родился 21 октября 1951 года в городе Южно-Сахалинске Сахалинской области. В 1974 году окончил геологический факультет Московского института нефтехимической и газовой промышленности (ныне Российский государственный университет нефти и газа) им. И. М. Губкина по специальности «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений» с присвоением квалификации горного инженера-геолога.

Трудовой путь начинал в августе 1968 года помощником лущильщика Гофманспичкомбината Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности (город Гомель Белорусской ССР, ныне Республики Беларусь).

После окончания института работал инженером-программистом, геологом треста «Белнефтегазразведка» Белорусского геологоразведочного треста по разведке нефти и газа Управления геологии.

С 1976 года работал в системе Министерства газовой промышленности СССР, в Экспедиции глубокого бурения объединения «Комигазпром» геологом, старшим геологом в посёлке (с 1984 года город) Вуктыл Коми АССР (ныне Республики Коми).

В 1980–1988 годах после реорганизации буровых предприятий в Вуктыльское управление разведочного бурения (ВУБР) работал главным геологом УБР. В этот же период

в апреле–июне 1986 года временно исполнял обязанности начальника Управления разведочного бурения.

В январе 1988 года назначен начальником Вуктыльского газопромыслового управления (ВГПУ) Производственного объединения «Севергазпром» после избрания его на должность трудовым коллективом.

До октября 1992 года работал начальником Вуктыльского газопромыслового управления.

В 1992–1997 годах — заместитель генерального директора по внешнеэкономическим связям ООО Севергазпром».

С 7 июля 1997 года переведён на должность заместителя генерального директора предприятия «Лентрансгаз».



ГУБИНСКИЙ Геннадий Егорович

Начальник отдела управления имуществом (2009–2015).

Начал трудовую деятельность в ООО «Севергазпром» с 2001 года в должности руководителя сектора по регистрации недвижимого имущества отдела бухгалтерского учёта, отчётности и аудита.

В 2003 году в связи с возросшей значимостью направлений в области земельно-имущественных отношений в Обществе было создано отдельное структурное подразделение — отдел управления имуществом и ценных бумаг (с 2013-го — отдел управления имуществом) с непосредственным подчинением генеральному директору Общества. Его возглавили два человека в должности заместителя начальника отдела, одним из них был Г. Е. Губинский, в 2009 году он был назначен начальником отдела.

Всю свою трудовую деятельность в Обществе посвятил решению вопросов земельно-имущественных отношений. Профессионал своего дела, он сформировал сильную команду, объединив в одно целое специалистов в разных областях — юриспруденции, экономике, бухгалтерском и налоговом учёте, земельном праве и страховании.

Под его непосредственным руководством была организована непростая и очень важная работа, связанная с оформлением прав на всё недвижимое имущество ООО «Газпром трансгаз Ухта» и ПАО «Газпром», расположенное в зоне деятельности Общества, а также оформлением арендных

отношений на все земельные участки, необходимые для эксплуатации этого имущества.

При непосредственном участии Г. Е. Губинского была налажена деятельность по управлению долгосрочными финансовыми вложениями и обеспечению имущественного и личного страхования в Обществе.

Позитивный настрой и динамичный стиль работы Геннадия Егоровича всегда нацеливал сотрудников на лучший результат, заставлял искать нестандартные подходы в работе. Завершив свой трудовой путь в Обществе в 2015 году, Г. Е. Губинский внёс неоценимый вклад в развитие земельно-имущественных отношений ПАО «Газпром».

Награды и звания: Почётная грамота Управления Печорского Райпотребсоюза (1984), Благодарность ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2011), Почётная грамота ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2013), Почётная грамота ПАО «Газпром» (2013), «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2015).



ГУРЕЕВ Анатолий Павлович

Главный специалист производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций и автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (1999–2002).

Родился 22 февраля 1947 года в селе Калиновая Балка (Новое Быково) Быковского района Волгоградской области в семье шахтёров. В 1966 году окончил Волгоградский нефтяной техникум и получил специальность техника-механика по транспорту и хранению нефти и газа.

После окончания техникума был направлен на работу на газопровод «Игрим — Серов» и работал в Ивдельском районном управлении (РУ) Североуральского управления магистральных газопроводов (СУУМГ) линейным трубопроводчиком 4–5-го разряда, затем — в Нижнетуринском РУ СУУМГ сменным диспетчером. В 1967–1969 годах служил в рядах Советской Армии в городе Мирный (Плесецк, Архангельская область).

Затем был приглашён на работу в Управление «Севергазцентр» и зачислен машинистом турбокомпрессорного цеха (ТКЦ) в Сосногорское РУ (КС-10).

В 1970–1975 годах работал сменным инженером ТКЦ. За время работы на КС-10 направлялся для оказания практической помощи сменным инженером в Юбилейное РУ (КС-16) в ноябре–декабре 1973 года и на пусконаладочные работы в дожимном компрессорном цехе (ДКЦ) в городе Газачаке (ныне Газаджак) на газопроводе «Средняя Азия — Центр» в

Туркменской АССР (ныне Туркменистан) в декабре 1974-го — январе 1975 года.

20 августа 1975 года был принят в теплосиловую группу Центральной производственной тепло-электротехнической лаборатории (ЦПТЭЛ) Производственного объединения «Ухтатрансгаз» Всесоюзного промышленного объединения «Комигазпром» на должность инженера, затем старшего инженера. В 1978–1991 годах работал руководителем группы. Во время работы в ЦПТЭЛ А. П. Гуреев и специалисты его группы внесли существенный вклад в работу по вводу в эксплуатацию газоконпрессорных цехов практически на всех компрессорных станциях.

В 1991–1994 годах работал начальником группы по реконструкции объектов транспорта газа на предприятии «Севергазпром», в состав которой входили квалифицированные специалисты всех производственных отделов и базы Управления производственно-технического обеспечения и комплектации (УПТОиК).

В 1991 году впервые в Единой газотранспортной системе была начата реконструкция по замене агрегатов ГТК-10-4 НЗЛ на ГТН-16 УТМЗ на КС-10 в двухтурбинной части цеха № 3, закончена в 1994-м. Группа была упразднена и создан производственный отдел по техническому перевооружению и реконструкции в ноябре 1994 года, заместителем начальника которого стал А. П. Гуреев.

С июля 1997 года он стал главным специалистом технического отдела. В декабре 1999 года был переведён на должность главного специалиста в производственный отдел по эксплуатации компрессорных станций (КС) и автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) с прежними функциями.

За время работы в 1994–2002 годах участвовал в реконструкции, установке агрегатов ГТН-16М1 на КС-14 в Приводино и КС-15 в Нюксенице. С 1995 года был ответственным за проведение модернизации агрегатов ГТК-10И. 20 августа 2002 года вышел на пенсию.

Награды и звания: медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970), бронзовая медаль ВДНХ СССР (1987), почётные грамоты Мингазпрома СССР, Управления «Севергазцентр», ПО «Ухтатрансгаз» и ООО «Севергазпром», медаль «Ветеран труда» (1989), знак «Ветеран труда газовой промышленности».



ЖЕЛУДОВА Елизавета Дмитриевна

Заместитель начальника службы контроля качества строительных работ (2005–2014).

Родилась 10 марта 1956 года в городе Ухте Коми АССР (ныне Республики Коми). После окончания в 1979 году Ухтинского индустриального института (ныне Ухтинский государственный технический университет) по специальности «Промышленное и гражданское строительство» присвоена квалификация инженера-строителя.

Трудовую деятельность начала в сентябре 1979 года в строительной лаборатории Северного филиала ВНИИСТа в Ухте в должности инженера.

В марте 1984 года принята инженером строительной лаборатории в трест «Ухтатрансгазстрой». Через два года переведена инженером в группу контроля за качеством работ. В ноябре 1987 года переведена инженером II категории в отдел контроля качества строительных работ треста «Севергазстрой» Производственного объединения (ПО) «Севергазпром». После преобразования в январе 1991 года ПО «Севергазпром» в Государственное предприятие «Севергазпром» переведена инженером II категории в службу контроля качества строительных работ.

В июле 2000 года назначена ведущим инженером, в январе 2005-го — заместителем начальника службы.

За время работы Е. Д. Желудовой в качестве представителя строительного контроля заказчика было возведено множество объектов ООО «Газпром трансгаз Ухта». Кроме

стандартных объектов строительства сферы деятельности Общества, линейной части магистральных газопроводов и входящих в них объектов компрессорных станций (КС «Ухтинская», Промузел Общества в Ухте), накопленные знания и опыт Елизаветы Дмитриевны пригодились и в строительстве новых объектов Общества. Среди них: «Автоматизированная автомобильная мойка в г. Ухте» на территории филиала Общества — Управления технологического транспорта и специальной техники, гражданские объекты — вахтовые жилые комплексы и жилые здания для сотрудников Общества в Ухте и на всей территории деятельности ООО «Газпром трансгаз Ухта» — в Республике Коми, Архангельской, Вологодской и Ярославской областях.

При непосредственном участии Е. Д. Желудовой создана, укомплектована и аккредитована в системе ГОСТ Р испытательная лаборатория качества строительных работ, разработана система менеджмента службы.

Елизавета Дмитриевна многие годы передавала свой производственный опыт и знания на лекциях по подготовке специалистов строительного контроля в Образовательном подразделении «Учебно-производственный центр» Общества.

В 2011 году была начата стройка уникального и сложного объекта — «Административное здание ООО «Газпром трансгаз Ухта» в г. Ухте» — в монолитном железобетонном исполнении с единым плитным фундаментом. Обязанности по ведению строительного контроля на данном объекте с 2011-го по 2014 год были возложены на Е. Д. Желудову, где она работала до выхода на пенсию.

Награды и звания: почётные грамоты и благодарности ООО «Газпром трансгаз Ухта», Почётная грамота ОАО «Газпром» (2005), «Ветеран труда газовой промышленности» (2006).



ЗОРИН Павел Иванович 30.06.1948 – 23.01.2014

Начальник производственно-диспетчерской службы (2008–2013).

Родился в деревне Васцы Бабынинского района Калужской области. В 1961 году окончил восьмилетнюю школу, в училище получил специальность электромонтёра. В 1975 году окончил Рижский индустриальный политехнический техникум по специальности «Механика». В 1967–1969 годах служил в Советской армии.

В 1970–1976 годах работал в Рижском управлении Минского линейного производственного управления магистральных газопроводов оператором контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА). В декабре 1976 года принят на работу в Вуктыльское газопромышленное управление (ВГПУ) Всесоюзного промышленного объединения (ВПО) «Комигазпром», работал старшим диспетчером. В 1989–1992 годах занимал должность заместителя начальника Центральной производственной тепло-электротехнической лаборатории.

С февраля 1992 года — заместитель начальника производственно-диспетчерской службы предприятия «Севергазпром». С апреля 2008 года в течение пяти лет возглавлял производственно-диспетчерскую службу ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Награды: Почётная грамота РАО «Газпром» (1998), знак «Ветеран газовой промышленности» (2002), Почётная грамота ОАО «Газпром» (2008), медаль «За вклад в развитие газового дела России» (2010), Благодарность ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2011), звание «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2012).



ИВАНЬКО Татьяна Андреевна

Руководитель группы по землеустройству отдела управления имуществом и ценных бумаг (2003–2007).

Начала свою трудовую деятельность в Дочернем предприятии «Севергазпром» с 1994 года в должности ведущего инженера отдела землепользования и охраны окружающей среды.

После создания в 2003 году отдела управления имуществом возглавила в его составе группу по землеустройству. Т. А. Иванько стояла у истоков организации работы по землепользованию в Обществе. Профессионализм Татьяны Андреевны, её самоотдача, нацеленность на результат, умение найти решение самых сложных вопросов позволили сформировать крепкую основу для работы с собственниками земель: были оформлены и продолжают оформляться права пользования на все земельные участки, на которых расположены объекты Единой системы газоснабжения, жилые и нежилые здания и сооружения, эксплуатируемые Обществом.

Благодаря принципам работы, заложенным Т. А. Иванько, Общество и ныне считается одним из лучших в ПАО «Газпром» в области землепользования, что подтверждается постоянными обращениями за консультациями специалистов Компании и её дочерних обществ.

В 2007 году Татьяна Андреевна завершила свой трудовой путь в Обществе, отработав в газовой отрасли почти сорок лет.

Награды и звания: знак «Ударник коммунистического труда» (1978), имя занесено в Книгу Почёта треста «Оргтехстрой» (1978), Благодарность треста «Оргтехстрой» (1983, 1984), Почётная грамота объединения «Комигазстрой» (1984, 1986), Почётная грамота треста «Оргтехстрой» (1985).



ИГНАТЬЕВ Владимир Николаевич

15.11.1925 – 12.02.2000

Начальник управления делами (1995–1997).

Родился на Дальнем Востоке в семье профессиональных военных. Отец Николай Георгиевич, кадровый офицер, служил в пограничных войсках. Мать, Надежда Яковлевна, участница войны, награждена двумя орденами и медалями. Семья жила в городе Хабаровске. Работал на машиностроительном заводе, где окончил курсы и стал авиационным мотористом, испытывал дальние бомбардировщики.

В ноябре 1943 года прибыл в 64-й артиллерийский полк Забайкальского военного округа. Был командиром разведчиков, командиром орудия. По окончании Великой Отечественной войны 1941–1945 годов продолжил службу в пограничных войсках Забайкальского военного округа. Работал в органах МВД. Вёл следственные дела о преступлениях японских военных на территории СССР. На пенсию вышел в звании полковника.

В 1986–1997 годах В. Н. Игнатьев работал на предприятии «Севергазпром» инженером, помощником генерального директора. С 9 января 1995 года по 5 апреля 1997 года был начальником управления делами (ныне отдел документационного обеспечения управления).

В период его руководства отделом было обеспечено единство методологии организации и ведения делопроизводства, контроля исполнения документов, архивного

хранения документов в Обществе; внедрено программное обеспечение по организации единого автоматизированного документооборота в администрации и филиалах Общества. На его основе в настоящее время получили распространение и используются автоматизированные системы «Документооборот», «Секира», «Учёт командировок», «Учёт договоров», «Планирование и выполнение мероприятий»; определён единый подход по организации административно-распорядительной деятельности генерального директора и его заместителей.

Награды: орден Отечественной войны II степени, медали «За победу над Японией», юбилейные, «Ветеран труда».



КАРДАШ Евгений Евгеньевич

Начальник производственного отдела защиты от коррозии.

Родился 8 апреля 1975 года в городе Ярославле. Отец Евгений Васильевич по направлению Днепропетровского медицинского института приехал на работу в город Микунь Коми АССР (ныне Республики Коми). Мать Екатерина Константиновна после окончания педагогического института также была направлена на работу в Микунь воспитателем в детское дошкольное учреждение.

В 1998 году окончил Санкт-Петербургский государственный технический университет по специальности «Автоматизация и электропривод промышленных предприятий и технологических комплексов» с присвоением квалификации инженера-электрика.

Был принят на работу в Микуньское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ЛПУМГ) предприятия «Севергазпром» инженером группы электрохимзащиты линейно-эксплуатационной службы.

За время работы в Микуньском ЛПУМГ в качестве специалиста строительного контроля участвовал в строительстве магистрального газопровода «СРТО — Торжок», Сыктывкарского промышленного узла, системы магистральных газопроводов «Ухта — Торжок I».

В 2008 году заочно получил высшее образование по специальности «Юриспруденция».

В 2009 году занял второе место в конкурсе профессио-

нального мастерства «Лучший специалист противокоррозионной защиты» ООО «Газпром трансгаз Ухта».

В 2010 году назначен начальником службы защиты от коррозии Микуньского ЛПУМГ.

С 2014 года работает в администрации ООО «Газпром трансгаз Ухта» заместителем начальника производственного отдела защиты от коррозии. С 15 мая 2017 года — начальник отдела защиты от коррозии Общества.

За время работы в Микуньском ЛПУМГ многократно награждался почётными грамотами филиала и профсоюзного комитета.



КАТРАНОВ Михаил Борисович

Начальник технического отдела (1982–1994).

Родился 1 августа 1941 года в городе Вологде. Работать на производстве начал в 1959 году фрезеровщиком. Учился в Вологодском педагогическом институте, работал асфальтировщиком строительного управления.

В 1962–1965 годах служил в Советской Армии. Вернулся в Вологду, работал товароведом на станкостроительном заводе, инженером-экономистом строительного-монтажного управления треста «Связьстрой».

В 1968 году принят на должность старшего инженера технического отдела Вологодской дирекции строящихся северных газопроводов Производственного объединения (ПО) «Ухтатрансгаз». В 1972 году перешел на должность начальника технического отдела облконторы «Стройбанка».

В 1973 году окончил Всесоюзный заочный инженерно-строительный институт по специальности «Экономика и организация строительства» и вернулся в Вологодскую дирекцию строящихся северных газопроводов ПО «Ухтатрансгаз» на должность заместителя директора. В 1978–1979 годах работал директором Ленинградской дирекции по строительству газопроводов.

В августе 1979 года приехал в посёлок (с 1984 года город) Вуктыл Коми АССР (ныне Республики Коми). Работал заместителем директора Вуктыльской дирекции строящихся газопроводов Всесоюзного промышленного объединения «Комигазпром». Через год переведён на ту же должность в

Ухтинскую дирекцию строящихся магистральных газопроводов ПО «Ухтатрансгаз».

В июле 1982 года назначен начальником технического отдела ПО «Ухтатрансгаз». С октября 1994-го по август 1997 года — заместитель начальника Грязовецкого линейного производственного управления магистральных газопроводов предприятия «Севергазпром».

1 августа 1997 года вышел на пенсию.



КИЯНИЦА Григорий Алексеевич

Начальник службы безопасности (1996–2009).

Родился 10 октября 1942 года в городе Новофастове Винницкой области Украинской ССР (ныне Украины).

В 1960–1961 годах учился в техническом училище № 3 города Коммунарска (ныне город Алчевск Украины). После окончания училища работал каменщиком 4-го разряда в строительных организациях Донбасса Украинской ССР и Эстонской ССР (ныне Эстонская Республика). В 1969 году окончил Таллинскую школу милиции.

В 1971–1976 учился в Ленинградской академии МВД. Служил в органах МВД в Таллинне, затем в Коми АССР (ныне Республика Коми) — в посёлке Троицко-Печорск, городах Вуктыле, Усинске и Ухте.

С февраля 1996 года — начальник отдела безопасности предприятия «Севергазпром».

В мае 2009 года вышел на пенсию. С июня 2009 года продолжил работу ведущим консультантом генерального директора. С января 2011 года более четырёх лет работал заместителем начальника службы по связям с общественностью и средствами массовой информации.

Награды и звания: медали «50 лет советской милиции» (1967), «За безупречную службу» III, II и I степени (1974, 1980, 1984), «Ветеран труда» (1988), «Заслуженный работник МВД СССР» (1991), Почётная грамота Республики Коми (1996).



КОЖУКАРЬ Григорий Николаевич

Начальник отдела главного энергетика (2007–2013)

В 1978 году окончил с отличием дневное отделение Днепропетровского энергетического техникума по специальности «Электрические станции сети и системы» с присвоением квалификации техника-электрика. По окончании обучения был направлен в Производственное объединение «Ухта-трансгаз» для работы в Синдорском линейном производственном управлении магистральных газопроводов (ЛПУМГ) электриком 5-го разряда. Вскоре был назначен старшим инженером службы энергоснабжения, в 1981 году стал начальником службы энерговодоснабжения (ЭВС).

В 1988 году окончил Всесоюзный заочный институт инженеров железнодорожного транспорта по специальности «Электрификация железнодорожного транспорта» с присвоением квалификации инженера-электромеханика.

В 1990 году из Синдорского ЛПУМГ переведён в администрацию Производственного объединения «Севергазпром» на должность заместителя начальника отдела главного энергетика. В 1993-м назначен начальником отдела главного энергетика. Через год, после объединения отделов главного энергетика и главного механика, возглавил Энергомеханический отдел. В 2007–2013 годах руководил отделом главного энергетика ООО «Газпром трансгаз Ухта».

На всех этапах своей трудовой деятельности пользовался уважением коллег и подчинённых, проявил себя грамотным, высококвалифицированным специалистом, умею-

щим работать с людьми и формировать трудоспособный коллектив.

Награды: почётные грамоты ООО «Газпром трансгаз Ухта», ПАО «Газпром», Министерства энергетики РФ; знак «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта».



КОЛЕСНИК Илья Николаевич

Начальник службы строительного контроля (2008–2011).

Родился 10 июня 1978 года в городе Ухте Коми АССР (ныне Республики Коми). В 2000-м окончил нефтегазопромисловый факультет Ухтинского государственного технического университета по специальности «Проектирование, сооружение и эксплуатация магистральных газонефтепроводов и газонефтехранилищ».

Во время учёбы проходил производственные и преддипломные практики в Инженерно-техническом центре ООО «Севергазпром». В 2000 году по окончании вуза был принят на работу в службу контроля качества строительных работ.

Трудовую деятельность в Обществе начал в должности инженера по техническому надзору на магистральном газопроводе «СРТО — Торжок» (пятая нитка магистральных газопроводов Общества). И. Н. Колесник постоянно находился на объектах строительства и капитального ремонта, контролировал соответствие строительно-монтажных работ требованиям нормативных документов и проектной документации, участвовал в приёмке этапов работ, подтверждении подрядным организациям объёмов выполненных работ, контроле ведения исполнительной документации.

За 2000–2006 годы прошёл путь от инженера по техническому надзору до заместителя начальника службы. В 2008 году был назначен на должность начальника службы контроля качества строительных работ, в которой работал до 2011 года.

В 2007 году началась реализация уникального проекта — строительство системы магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта». Уникальность заключается в масштабах проекта, применении новых конструктивных материалов для перекачки газа с давлением 11,8 МПа. Протяжённость трассы газопровода составляет более тысячи километров от Бованенковского месторождения на полуострове Ямал до Ухты, большинство объектов находится в сложных геокриологических условиях. Строительство выполнялось при непосредственном участии специалистов службы контроля качества под руководством И. Н. Колесника.

20 августа 2007 года И. Н. Колесник вместе с геодезистом службы В. В. Веремеем первыми из работников Общества высадились на пустынный берег Байдарацкой губы — для контроля геодезической разбивочной основы будущего объекта. В первую очередь были построены сложнейшие объекты — компрессорная станция (КС) «Байдарацкая» на полуострове Ямал и морской подводный переход через Байдарацкую губу.

Под руководством Ильи Николаевича численность персонала службы выросла вдвое, до сорока инженеров. Печорское и Воркутинское ЛПУМГ на начальном этапе состояли в основном из инженеров технического надзора, которые находились под оперативным и методическим управлением службы.

С участием специалистов службы контроля качества строительных работ под руководством И. Н. Колесника разработаны организационные и нормативные документы по организации и проведению строительного контроля (технического надзора).

Сформированные под руководством главного инженера Общества А. Я. Яковлева принципы организации строительного контроля с участием в проведении технического надзора эксплуатирующей организации при строительстве объектов зарекомендовали себя как наиболее эффективные, в последующем были приняты в ПАО «Газпром» за основу и распространены на все дочерние общества.

И. Н. Колесник продолжил работу в газовой отрасли в качестве заказчика на строительстве газовых объектов в ООО «Газпром инвест».

В 2011 году за многолетний добросовестный труд и большой вклад в развитие газовой отрасли награждён Почётной грамотой ООО «Газпром трансгаз Ухта».



ЛАВРЕНОВА Людмила Андреевна

Руководитель группы выставочно-экспозиционной деятельности службы по связям с общественностью и средствами массовой информации.

Родилась 15 августа 1948 года в городе Бердичеве Житомирской области Украинской ССР (ныне Украина) в семье кадрового офицера, лётчика, участника Великой Отечественной войны 1941–1945 годов и учительницы.

В 1966 году окончила среднюю школу в Брянске, в 1971-м — Брянский технологический институт (ныне Брянский государственный инженерно-технологический университет) по специальности «Промышленное и гражданское строительство». По направлению института работала в городе Людиново Калужской области, в тресте «Людиновпромстрой» — в техническом отделе инженером, старшим инженером. Выполняла работу по экспертизе проектно-сметной документации и решению технических вопросов во взаимодействии с проектными институтами по строительству вновь строящихся Людиновского литейного и агрегатного заводов, по реконструкции Людиновского тепловозостроительного и Сукремельского чугунолитейного заводов.

В 1981 году вместе с семьёй приехала в посёлок (с 1984 года город) Вуктыл Коми АССР (ныне Республики Коми) по приглашению руководства Управления производственно-технологической комплектации (УПТК) треста «Вуктылстрой». Работала инженером по качеству, инженером

технического отдела. Переведена инженером группы оперативного управления в трест «Севергазстрой». Была заместителем председателя головной группы народного контроля треста, занималась контролем качества строительных работ, обучением специалистов.

В 1988 году переведена в г. Ухту в технический отдел аппарата треста «Севергазстрой» инженером 1-й категории, занималась экспертизой проектно-сметной документации строящихся объектов газовой отрасли. После реорганизации треста «Севергазстрой» переведена начальником технического отдела в Управление подрядных работ при аппарате предприятия «Севергазпром». По решению руководства переведена ведущим инженером в отдел социального развития и жилбыта для организации переселения работников предприятия из районов Севера.

В 2003 году была назначена руководителем группы информационного обеспечения службы по связям с общественностью и средствами массовой информации Общества. Занималась организацией выставочных залов ООО «Севергазпром», разработкой научной концепции постоянной экспозиции истории развития предприятия и его роли в становлении газовой отрасли Северо-Запада страны. Обеспечила своевременное и качественное оснащение выставочных залов, вывела научно-исследовательскую работу на уровень систематических исследований и формирования собственных уникальных фондов. Наладила сотрудничество с музеями города, республики, ПАО «Газпром», лучшими специалистами музейного дела. Под руководством Л. А. Лавреновой реализован уникальный проект «Хронограф нефтегазовой промышленности России», оформлены именные аудитории Ухтинского государственного технического университета, Комната боевой славы Учебно-производственного центра, изданы книги и фотоальбомы, посвящённые истории предприятия и ветеранам. Выставочные залы ООО «Газпром трансгаз Ухта» занимают место ведущего комплекса в числе корпоративных музеев ПАО «Газпром».

Награды и звания: почётные грамоты ООО «Севергазпром» и ОАО «Газпром» (2003), Диплом «Признание» Главы МО ГО «Ухта» (2006), знак «Ветеран труда газовой промышленности» (2008), звание «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2011), Диплом Министерства энергетики Российской Федерации (2014).



МАГАЙ
Валерий Николаевич
5.10.1951 – 17.11.1999

Начальник Кустового информационно-вычислительного центра (КИВЦ) (1991–1997).

Родился в городе Лепель Белорусской ССР (ныне Республика Беларусь). Отец Николай Христофорович в восемнадцать лет был призван на фронт Великой Отечественной войны и после её окончания остался служить в рядах Советской Армии. По истечении двадцати пяти лет демобилизовался и до конца жизни работал председателем колхоза в Могилёвской области. Мать Валентина Александровна занималась воспитанием детей.

В 1974 году окончил Ухтинский индустриальный институт (ныне Ухтинский государственный технический университет) по специальности «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» с квалификацией горного инженера-геофизика. Работал в геофизической сейсморазведочной экспедиции Ухтинского территориального геологического управления на должности инженера.

В ноябре 1974 года был призван в Советскую армию. После окончания службы зачислен на должность геофизика в Печорскую полевую партию.

В марте 1976 года перешёл на работу в Производственное объединение «Ухтатрансгаз» на должность инженера-электроника Информационно-вычислительного центра (ИВЦ). С февраля 1980 года работал в должности начальника электронно-вычислительной машины (ЭВМ)

«Минск-32» производственного отдела технического обслуживания ЭВМ, с 1983-го — заведующим бюро технического обслуживания ЭВМ того же отдела, с 1984-го — заведующим производственным отделом технического обслуживания.

В 1986 году В. Н. Магай стал заместителем начальника, в 1991 году — начальником Кустового информационно-вычислительного центра (КИВЦ) предприятия «Севергазпром».

С появлением первых персональных электронно-вычислительных машин (ПЭВМ) в 1989 году начался новый этап развития КИВЦ. Закончилась машинная обработка информации на больших машинах ЕС-1045, ЕС-1061 по отработанным технологическим схемам. Появилось большое количество пользователей конкретных задач.

Под руководством Валерия Николаевича специалистами КИВЦ в короткие сроки был осуществлён перевод программного обеспечения на ПЭВМ и созданы локальные сети в аппарате и филиалах предприятия. Технические специалисты и программисты КИВЦ быстро освоили работу на ПЭВМ, их обслуживание и стали незаменимыми помощниками в сборе, обработке и хранении экономической, производственной, кадровой и другой информации.

С середины 90-х годов единая команда коллектива КИВЦ из девяти отделов под руководством Валерия Николаевича решала общую приоритетную задачу — создание корпоративной информационно-управляющей системы, позволяющей перейти на современные информационные технологии и создать единое информационное пространство в рамках всего предприятия. Одним из первых шагов в этом направлении стала реализация проекта по созданию корпоративной сети передачи данных ООО «Севергазпром».

Важным вопросом в построении информационно-управляющей системы предприятия был выбор базы данных (СУБД) для корпоративного сервера. В 1995 году заключено лицензионное соглашение с одной из ведущих фирм — производителей программного обеспечения ORACLE на приобретение одноимённой системы управления базами данных.

В 1997 году перешёл на работу в Администрацию РАО «Газпром», где был назначен на должность главного менеджера (руководителя проекта) Управления по автоматизации, информатике и метрологии. В 1999 году назначен на должность генерального директора ЗАО «Информгазинвест» ОАО «Газпром».



МЕЛЬНИК
Роман Владимирович

Заместитель генерального директора по кадрам и социальному развитию (2003–2011).

Родился 20 ноября 1946 года в Польше, рос в Украинской ССР (ныне Украина). Семья оказалась на польской территории после установления границы между Польшей и Советским Союзом. Отец был школьным учителем, мама работала в колхозе. Окончил Ивано-Франковский институт нефти и газа. Начиная трудовую деятельность слесарем Стрыйского газопромышленного управления в Львовской области.

С бригадой буровиков, сформированной в городе Львове, приехал в Коми АССР (ныне Республика Коми), на Вуктыл. Сначала работал инженером по технике безопасности, затем буровым мастером. Стал начальником буровой «Капитанская», которая в 1975 году выполнила годовой план в июле. В Экспедиции глубокого бурения буровая Р. В. Мельника стала одной из лучших.

В городе Ухте — с 1988 года. Работал в профсоюзе, возглавлял Ямальскую экспедицию глубокого бурения, был заместителем управляющего треста «Северспецбурггаз». В 2000 году назначен заместителем, а затем начальником отдела социального развития ООО «Севергазпром».

В 2003 году назначен заместителем генерального директора Общества по кадрам и социальному развитию. Весной 2011 года вышел на пенсию. Но его избрали заместителем председателя Объединённой профсоюзной организации. Руководство Общества рекомендовало Р. В. Мельнику в

третий раз баллотироваться кандидатом в депутаты Совета города Ухты. О своей депутатской работе Роман Владимирович сказал в одном из интервью: «Я оцениваю свою депутатскую работу в контексте сотрудничества нашего предприятия с Ухтой. Газовики участвуют во всех крупных проектах города, и я, со своей стороны, отстаиваю интересы Ухты и в Совете города, и на работе в структуре ООО «Газпром трансгаз Ухта». Новое хирургическое отделение городской больницы, строительство храма, ледового дворца, переоснащение медицинских учреждений, помощь школам и детским садам — всё это является результатом нашего сотрудничества».

29 марта 2011 года на первом заседании Совета Ухты четвёртого созыва был единогласно избран главой МО ГО «Ухта» — председателем Совета МО ГО «Ухта».

Роман Владимирович всегда принимал активное участие в работе национально-культурных автономий «Украина», «Беларусь», «Полония», «Бэрдемлек», Усть-Цилемского землячества, Центра коми культуры и других, поскольку считает важным развитие национального и межнационального единства, родного языка и культуры. Благодаря его активному участию в деятельности украинского общества Ухты во Дворце культуры проводились театрализованные представления «Рождественский вертеп», был создан самодеятельный украинский хор «Диброва», который стал участником и лауреатом городских и республиканских фестивалей. Был председателем Ассоциации «Совет муниципальных образований Республики Коми», председателем Коми регионального отделения общественной организации «Всероссийский совет местного самоуправления».

Награды и звания: почётные грамоты ООО «Севергазпром», «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации», лауреат городского конкурса «Честь по заслугам» (2006).



НАЗАРЕНКО Валентина Ивановна

Начальник Управления по эксплуатации зданий и сооружений (1996–2014).

Родилась 14 февраля 1954 года в городе Новороссийске Краснодарского края. Окончила индустриальный техникум.

В 1973 году приехала в посёлок (с 1984 года город) Вуктыл Коми АССР (ныне Республики Коми). Работала на ремонтно-строительном участке Вуктыльского газопромыслового управления Производственного объединения (ПО) «Комигазпром».

В 1974 году участок был преобразован в Ремонтно-строительное управление треста «Комигазстрой». В жилищно-коммунальном хозяйстве ПО «Комигазпром» трудилась четырнадцать лет. В 1995 году работала начальником ЖЭУ, главным инженером ЖКК Сосногорского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) предприятия «Севергазпром».

В 1996 году возглавила Хозяйственное управление предприятия, с 1 февраля 2008 года — начальник Управления по эксплуатации зданий и сооружений Общества. Работала в этой должности до 2014 года.

Пятнадцать лет занималась депутатской работой, избиралась в поселковый, городской и районный советы Вуктыла.

Награды и звания: знак «Ветеран труда газовой промышленности» (1999), знак «Ветеран газовой промышленности» (2000), «Почётный работник газовой промышленности» (2005), Почётная грамота администрации МО «Город

Ухта» (2006), имя занесено на Доску почёта ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2010), почётные грамоты Минпромтопэнерго РК (2010) и главы МО ГО «Ухта» — председателя Совета МО ГО «Ухта» (2010), Благодарность ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2011), медаль «За вклад в развитие газового дела России» Российского газового общества (2014).



НЕПОГОЖЕВ Владимир Михайлович

Начальник отдела главного сварщика (2008–2010).

Родился 11 ноября 1946 года в городе Ставрополе. В 1954 году пошёл в школу, окончил восемь классов. Трудовую деятельность начал в августе 1962 года, одновременно учился в вечерней школе. В 1965–1968 годах служил в Военно-Морском Флоте.

В 1969 году поступил на курсы электросварщиков. В 1977 году окончил в Самарской области Тольяттинский политехнический институт по специальности «Технология сварочного производства», получив квалификацию инженера-механика. Трудовую деятельность начал в 1970 году сварщиком в «Куйбышевгидрострой». Работал на предприятиях города Тольятти электросварщиком, старшим инженером, начальником участка, заместителем начальника цеха.

В 1987 году поступил на работу электросварщиком в «Варьеганефтегаз» в городе Радужный Нижневартовского района Тюменской области.

В 1988 году был приглашён в город Ухту Коми АССР (ныне Республики Коми) на Ухтинский механический завод — на должность главного сварщика. До 1999 года работал на предприятиях Ухты — Ухтинском механическом заводе, предприятии «Севергазпром» и «Северспецбурггаз», Ямальском вышкомонтажном управлении — главным сварщиком, в «Северэнергоремонте» — инженером по сварке.

В декабре 1999 года был приглашён на работу в Инженерно-технический центр ООО «Севергазпром», где до

марта 2010 года прошёл путь от ведущего инженера по технологии сварки до главного сварщика — начальника отдела главного сварщика.

В 1999 году прошёл аттестацию в Национальной Ассоциации контроля сварки (НАКС) в Санкт-Петербурге, в головном аттестационном центре по Северо-Западному региону и получил IV (высший) уровень специалиста сварочного производства.

В 2001 году в ООО «Севергазпром» был открыт Аттестационный пункт по подготовке и аттестации специалистов сварочного производства — первый в «Газпроме». В. М. Непогожев занимался разработкой положения о пункте и в дальнейшем проводил теоретические занятия по технологиям сварки с последующим участием в комиссиях по аттестации специалистов сварочного производства.

В Обществе занимался технологией сварки капитального ремонта труб систем газопроводов и контролем качества выполняемых работ. Совместно со специалистами лаборатории ВНИИГАЗ в 2002 году была разработана Временная инструкция по ремонту трубопроводов (газопроводов) с применением сварки. Все работы по ремонту сварных швов, коррозионных каверн, тела трубы проходили непосредственно под руководством В. М. Непогожева.

В 2003 году приступил к разработке Стандарта предприятия по ремонту дефектных участков труб — сварных швов без остановки транспорта конденсатопровода с применением стальных муфт. За время работы Владимира Михайловича на конденсатопроводе их было установлено более двухсот.

В 2007 году на него была возложена ответственность за согласование документации по сварке и контролю качества выполняемых работ по сварке при строительстве газопровода «Бованенково — Ухта».

Награды: почётные грамоты ООО «Севергазпром» (2001, 2003, 2005), Благодарность ООО «ВНИИГАЗ», город Москва (2008).



ПОЛЯКОВ Юрий Игоревич

Начальник Кустового информационно-вычислительного центра (КИВЦ) (1978–1991).

Родился 13 октября 1940 года в Москве в семье военнослужащего. В 1963 году после окончания Челябинского политехнического института (ныне Южно-Уральский государственный университет) по специальности «Автоматика и телемеханика» получил квалификацию инженера-электрика.

Начал трудовую деятельность в газовой промышленности в Газлинском районном управлении (посёлок Газли Бухарской области Узбекской ССР, ныне Республики Узбекистан) магистральных газопроводов «Бухара — Урал» в должности мастера, затем начальника цеха контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА), где трудился до 1968 года.

В 1968–1969 годах работал начальником службы КИПиА в Приволжском районном управлении (Саратовская область) магистральных газопроводов «Средняя Азия — Центр». Участвовал в промышленных испытаниях и эксплуатации единственной в отрасли системы пневмоавтоматики газоперекачивающих агрегатов.

С сентября 1969 года начал работу в Управлении строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр» в должности начальника Центральной теплотехнической лаборатории. Внёс существенный вклад в выполнение пусконаладочных работ и организацию эксплуатации газоперекачивающе-

го оборудования, систем автоматики и энергообеспечения компрессорных станций магистрального газопровода «Вуктыл — Ухта — Торжок».

В 1971–1975 годах работал в должности начальника производственного отдела по КИПиА Управления «Севергазцентр». В связи с началом работ по созданию систем управления на основе применения средств вычислительной техники и информационных технологий в структуре Производственного объединения «Ухтатрансгаз» в 1975 году возглавил производственный отдел автоматизированных систем управления (АСУ). В 1978–1991 годах возглавлял первый в отрасли Кустовой информационно-вычислительный центр (КИВЦ) Всесоюзного промышленного объединения «Комигазпром», затем предприятия «Севергазпром».

Возглавляя КИВЦ, Юрий Игоревич с 1985 года работал в должности начальника КИВЦ – заместителя главного инженера объединения по автоматизации управления.

Ю. И. Поляков особое внимание уделял подбору и воспитанию высокопрофессиональных специалистов и созданию коллектива, способного к эффективной деятельности. Отдельные информационно-программные комплексы и системы, созданные в КИВЦ, были внедрены и длительное время эксплуатировались на других предприятиях газовой промышленности, в том числе в аппарате управления ОАО «Газпром».

Осуществлены впервые в отрасли работы по телемеханизации линейной части газопровода «Северное сияние».

Выполненные коллективом КИВЦ работы позволили повысить эффективность управления производственными процессами в объединении, оптимизировали планирование и контроль режимов транспортировки газа.

В 1991–1994 годах работал директором смешанного товарищества «АТИКС», одним из учредителей которого было предприятие «Севергазпром», в 1994–1996-м — начальником отдела программирования и информационных сетей АО «Севергазторг».

В 1996 году Ю. И. Поляков находился в командировке в Италии; осуществлял приёмку микропроцессорных систем автоматики газоперекачивающих агрегатов и комплексов газоизмерительных станций для объектов газовой промышленности.

В 1997–2000 годах работал начальником Управления информационных технологий и телекоммуникаций ООО «Межрегионгаз». В ограниченные сроки были внедрены основные технические и информационно-программные системы, позволившие организовать деятельность аппарата управления и региональных филиалов общества по реализации газа потребителям в областях и республиках Российской Федерации.



ПОПОВ Леонид Афанасьевич

12.01.1940 – 4.01.1997

Начальник производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций (1982–1997).

Родился в селе Здвинск Здвинского района Новосибирской области. Стал работать токарем с 1959 года. В 1963 году окончил Алтайский политехнический институт (ныне Алтайский государственный технический университет) им. И. И. Ползунова по специальности «Двигатели внутреннего сгорания» с присвоением квалификации инженера по ремонту двигателей внутреннего сгорания.

В 1973 году принят старшим инженером теплосиловой группы управления «Севергазцентр».

С января 1974 года переведён старшим инженером – руководителем теплосиловой группы Центральной производственно-технической электролаборатории (ЦПТЭЛ) того же управления.

С декабря 1977 года — заместитель начальника ЦПТЭЛ Производственного объединения (ПО) «Ухтатрансгаз» Всесоюзного промышленного объединения «Комигазпром», далее — начальник производственного отдела автоматизированных систем управления (АСУ), начальник производственного отдела АСУ и телемеханики.

С 1 декабря 1982 года — начальник производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций ПО «Комигазпром».

Из производственной характеристики: «За время работы проявил себя высококвалифицированным специалистом, хорошим организатором. Внёс значительный вклад в развитие автоматизированной системы управления. При его непосредственном руководстве осуществлялся контроль за эксплуатацией основного и вспомогательного технологического оборудования. Организация и проведение планово-предупредительных ремонтов позволили обеспечить надёжность и эффективность работы компрессорных станций линейных производственных управлений объединения. Государственный план двух лет XII пятилетки выполнен к 22 декабря.

...во всех линейных производственных управлениях внедряется система утилизации тепла. В шести подразделениях объединения на агрегатах типа ГПА-Ц-6,3 внедрена виброизмерительная аппаратура типа ИВ-Д-П-Ф-1, авиадвигатели НК-12 СТ серии 0,2 с повышенным КПД в Ньюсенском линейном управлении, что позволяет повысить надёжность газоперекачивающего оборудования, совершенствовать технологические схемы. Член Совета первичной организации НТО, председатель Совета ВОИР объединения».

Награды: знак «Отличник Министерства газовой промышленности» (1988).



ПОСМАК Михаил Петрович

Начальник производственного отдела по эксплуатации газораспределительных станций (ГРС) (2008–2013).

Родился 19 апреля 1969 года в посёлке Вулканешты Молдавской ССР (ныне Республика Молдова). В 1993 году окончил Ухтинский индустриальный институт (ныне Ухтинский государственный технический университет, УГТУ) по специальности «Промышленное и гражданское строительство». В 2007 году получил второе высшее образование в УГТУ по специальности «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ».

В 2000–2003 годах работал в Ремонтно-восстановительном управлении ООО «Севергазпром» — мастером строительных и монтажных работ, производителем работ, начальником производственного отдела.

В 2003–2008 годах — ведущий инженер в производственном отделе по эксплуатации магистральных газопроводов, конденсатопроводов и газораспределительных станций (ГРС) ООО «Газпром трансгаз Ухта». С июля 2008-го по апрель 2013 года — начальник производственного отдела по эксплуатации ГРС Общества.

Занимался научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами (НИОКР) с 2008 года. Проводил исследования теплофизических и коррозионных свойств промежуточного теплоносителя, используемого в подогревателях газа, с целью обоснования необходимости его замены, а также разрабатывал мероприятия по его утили-

зации. Выполнял разработку технологий уменьшения энергетических затрат при распределении и потреблении тепла на подогревателях газа с промежуточным теплоносителем при длительной эксплуатации ГРС.

С апреля 2013 года назначен начальником отдела по эксплуатации ГРС департамента 308 ПАО «Газпром». За работу «Разработка и внедрение технологии диагностирования и ультразвуковой очистки теплообменного оборудования газораспределительной станции» награждён премией имени Н. К. Байбакова (2014).

Награды: Почётная грамота Министерства развития промышленности и транспорта Республики Коми (2012).



РОЗНИН Василий Николаевич

Заместитель начальника отдела кадров и трудовых отношений (2004–2007).

Родился в июне 1952 года на станции Каргаполье Каргапольского района Курганской области. В 1971 году окончил Миасский геологоразведочный техникум по специальности «Горный техник-разведчик», в 1982-м — Ухтинский индустриальный институт (ныне Ухтинский государственный технический университет) по специальности «Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений».

После окончания техникума работал помощником бурмастера, бурмастером Шегультанской поисково-разведочной партии Северной геологоразведочной экспедиции Уральского геологического управления. В 1971–1973 годах служил в рядах Советской Армии.

В 1974–1978 годах работал помощником бурильщика, буровым мастером геологосъёмочной партии, старшим техником лаборатории Ухтинской геологоразведочной экспедиции Ухтинского территориально-геологического управления. В 1978–1979 годах — инструктор орготдела Ухтинского горкома ВЛКСМ.

До 1988 года работал в Ухтинской геологоразведочной экспедиции производственного геологического объединения (ПГО) «Полярноуралгеология» инженером производственного отдела, старшим инженером отдела организации труда и зарплаты, начальником отдела труда и заработной

платы, начальником отдела кадров. В 1988–1991 годах — инструктор орготдела, консультант Ухтинского горкома КПСС, секретарь парткома ПГО «Ухтанефтегазгеология».

В 1991 году В. Н. Рознин был принят экономистом по труду 1-й категории в Ямальское управление теплоэнергоснабжения треста «Северспецбургаз» предприятия «Севергазпром» (с 2008 года — ООО «Газпром трансгаз Ухта»). В 1994–2007 годах занимал должности ведущего инженера, заместителя начальника отдела кадров и трудовых отношений ООО «Севергазпром».

Василий Николаевич занимался вопросами организации работы с кадрами, решал их с учётом современных методов и форм работы. Участвовал в работе по подготовке первого Коллективного договора Общества и его реализации, а также всех последующих его редакций, Положений и мероприятий по социальной политике. Курировал в Обществе работу по реализации политики управления человеческими ресурсами ОАО «Газпром».

В. Н. Рознин организовал работу с неработающими пенсионерами и ветеранами Великой Отечественной войны, наладил контроль за своевременным предоставлением мер социальной поддержки пенсионерам предприятия.

Проводил мероприятия по приведению трудовых отношений в Обществе в соответствие с принятым Трудовым кодексом Российской Федерации, введённым в действие с 1 февраля 2002 года, в тесном взаимодействии с Объединённой профсоюзной организацией.

Стаж работы в газовой отрасли — более двадцати шести лет.

Награды и звания: Почётная грамота Министерства энергетики Российской Федерации (2001), «Почётный работник газовой промышленности» (2002), Почётная грамота Межрегиональной профсоюзной организации ОАО «Газпром» нефтегазстройпрофсоюза (2002).



РОМАНЦОВ Сергей Викторович

Начальник производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов (2001–2016), кандидат технических наук.

Родился в 1960 году. В 1987-м окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности (ныне Российский государственный университет нефти и газа) им. И. М. Губкина.

Вся трудовая деятельность С. В. Романцова связана с газовой промышленностью и ООО «Газпром трансгаз Ухта», которая началась в 1979 году в Вуктыльском линейном производственном управлении магистральных газопроводов (ЛПУМГ) Всесоюзного промышленного объединения «Комигазпром» с работы машинистом технологических компрессоров.

В Вуктыльском ЛПУМГ был диспетчером – начальником смены диспетчерской службы, в 1994–2000 годах — ведущим инженером и начальником линейно-эксплуатационной службы (ЛЭС). В эти годы при его участии строился и принимался в эксплуатацию газопровод «СРТО — Торжок», разрабатывались и внедрялись в производство новые технологии по обслуживанию, обследованию и ремонту объектов магистральных газопроводов.

В 2001 году С. В. Романцов был переведён на должность начальника производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов ООО «Севергазпром», в которой работал по декабрь 2016 года.

Работая начальником отдела, лично участвовал в реализации крупных инвестиционных проектов ПАО «Газпром» — строительстве магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта», «Ухта — Торжок», «Северо-Европейский газопровод» и объектов реконструкции линейной части магистральных газопроводов Общества.

С участием С. В. Романцова в ПАО «Газпром» и ООО «Газпром трансгаз Ухта» внедрены инновационные технологии по переизоляции магистральных газопроводов с применением новых изоляционных материалов, методы ремонта дефектных труб с использованием муфтовых технологий, ремонтов всплывших и оголённых участков.

Большое внимание Сергей Викторович уделял совершенствованию нормативно-технической документации и законодательной базы в области магистрального трубопроводного транспорта. Входил в авторский коллектив разработчиков корпоративного стандарта «Правила эксплуатации магистральных газопроводов», «Правила капитального ремонта линейной части магистрального газопровода».

В 2007 году защитил кандидатскую диссертацию. Автор девяти изобретений с действующими патентами по способам ремонта, обследований магистральных газонефтепроводов и ремонтных технологий, более тридцати пяти статей и публикаций в научно-технических журналах. Стаж работы в газовой отрасли составил тридцать лет.

Награды и звания: почётные грамоты и благодарности ООО «Газпром трансгаз Ухта», Почётная грамота ОАО «Газпром» (2007), «Почётный работник ОАО «Газпром» (2010), лауреат премии ОАО «Газпром» в области науки и техники (2007, 2014), Благодарность Главы Республики Коми (2015), «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2016).



РУДИК Галина Николаевна

Начальник отдела кадров (1986–1992).

Родилась в январе 1934 года в селе Дубовка Таращанского района Киевской области Украинской ССР (ныне Украины). Трудовой путь начала в 1953 году с должности заведующей отделом Таращанского райкома комсомола. В 1956 году окончила Львовский государственный учительский институт по специальности «Английский язык».

После окончания института переехала с семьёй в Коми АССР (ныне Республики Коми). В 1967 окончила Ухтинский горно-нефтяной техникум (ныне Ухтинский горно-нефтяной колледж) по специальности «Технология нефти и газа».

В 1956–1958 годах работала учителем иностранного языка Сосновской средней школы Ухтинского района, в 1958–1961-м — педагогом-воспитателем детских яслей Ижемского сажевого завода. В 1961–1980 годах трудилась на Ухтинском газоперерабатывающем заводе лаборантом по контролю производства 1-го разряда Центральной заводской лаборатории, инспектором, старшим инспектором, старшим инженером по подготовке кадров, отдела кадров, начальником отдела кадров Ухтинского ГПЗ.

В 1980–1984 годах — начальник отдела кадров Производственного объединения (ПО) «Ухатрансгаз». В 1984–1986-м — мастер учебно-курсового комбината ПО «Ухатрансгаз». В 1986–1992 годах — начальник отдела кадров, в 1992–1995 годах — заместитель директора Центра подготовки кадров предприятия «Севергазпром».

Умело организовала выполнение поставленных задач по подбору, расстановке и воспитанию кадров. Текучесть кадров сократилась в два раза, укомплектованность предприятия высококвалифицированными кадрами рабочих и специалистов выполнялась на сто процентов.

Стаж работы в газовой отрасли составил тридцать три года и восемь месяцев.

Награды и звания: знак «Отличник Министерства газовой промышленности» (1984), «Почётный работник газовой промышленности» (1991), «Ветеран труда ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2015).



РУДИНСКИЙ Руслан Игоревич

Заместитель начальника службы промышленной и пожарной безопасности.

В 1996 году начал свою трудовую деятельность оператором технологических установок на Сосногорском газоперерабатывающем заводе (СГПЗ) после завершения учёбы в Ухтинском индустриальном институте (ныне Ухтинский государственный технический университет). В 1998–2003 годах работал на СГПЗ инженером отдела охраны труда.

В 2003 году перешёл в администрацию Общества на должность инженера 1-й категории отдела охраны труда. С июля 2008 года — ведущий инженер отдела промышленной безопасности администрации ООО «Газпром трансгаз Ухта». В 2015 году получил должность заместителя начальника службы промышленной и пожарной безопасности.

При непосредственном участии Р. И. Рудинского в Обществе в соответствии с требованиями законодательства организована и в настоящее время функционирует система управления промышленной безопасностью; налажена работа по идентификации и регистрации в Государственном реестре эксплуатируемых Обществом опасных производственных объектов, проведено декларирование промышленной безопасности таких объектов, разработаны нормативные документы, определяющие требования к составлению филиалами Общества планов мероприятий по локализации и ликвидации аварий на опасных производственных объектах и проведению противоаварийных тренировок.

За период работы на предприятии Руслан Игоревич рекомендовал себя как квалифицированный специалист, постоянно повышающий свой профессиональный уровень, активно участвующий в жизни службы и Общества. Умело руководит вверенным ему направлением, пользуется заслуженным уважением среди сотрудников.

В течение своей трудовой деятельности Р. И. Рудинский был неоднократно отмечен за успехи в труде почётными грамотами Общества.



СКЛЯРЕНКО Геннадий Андреевич 23.02.1949 – 26.11.2011

Заместитель начальника – главный диспетчер производственно-диспетчерской службы (1986–2009).

Родился в селе Александровка Белгородской области. Отец Андрей Андреевич работал в рыбхозе «Октябрь», мать Марина Михайловна — учитель начальных классов. После окончания школы в 1966 году поступил на факультет технологии сварочного производства Белгородского индустриального техникума.

В 1968 году был призван в Советскую Армию; в городе Владимире служил старшим механиком, водителем средних танков, воинское звание — сержант. В 1970 году награждён медалью «За воинскую доблесть. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», нагрудным знаком «Отличник Советской Армии». После демобилизации из армии в 1971 году окончил техникум с квалификацией технолога магистральных трубопроводов.

Трудовой путь начал техником технадзора в Ленинградском управлении пусконаладочных работ № 1 Министерства газовой промышленности СССР. В 1972 году поступил на заочное отделение Ухтинского индустриального института (ныне Ухтинский государственный технический университет) и тогда же был переведён на должность инженера технадзора. Окончил три курса института по специальности «Теплогоснабжение и вентиляция».

В 1974 году работал мастером сварочных работ в СУ-7 «Союзспецстроя» Министерства газовой промышленности СССР.

С 1975 года вся последующая трудовая деятельность прошла в Производственном объединении «Ухтрансгаз». Работал старшим инженером технического отдела, с 1976 года — диспетчером, с января 1979-го — старшим диспетчером диспетчерской службы.

За время работы проявил себя технически грамотным, инициативным специалистом, отлично знающим газотранспортную систему предприятия. Осуществлял оперативное руководство режимом транспорта газа по магистральному газопроводу, последовательно добивался выполнения поставленных задач. Организовал работу по систематическому контролю гидравлического состояния системы газопроводов, наиболее экономичному ведению режима транспорта и распределения газа. Использовал телемеханический комплекс, координировал работу по его модернизации.

После оформления пенсии ещё три года работал в той же должности. Активно участвовал в общественной жизни коллектива предприятия, был заместителем председателя профсоюзного комитета. В 2009 году вышел на заслуженный отдых.

Звания: «Ветеран труда газовой промышленности» (1999), «Почётный работник газовой промышленности» (2004).



СОКОЛОВА Галина Анатольевна

Ведущий инженер отдела охраны окружающей среды и экологии.

Вся трудовая деятельность Галины Анатольевны в течение двадцати семи лет проходила в ООО «Газпром трансгаз Ухта».

После окончания Ухтинского индустриального института (ныне Ухтинский государственный технический университет, УГТУ) в 1989 году начала работать в Сосногорском линейном производственном управлении магистральных газопроводов (ЛПУМГ) лаборантом химического анализа, через полгода была переведена на должность инженера по охране окружающей среды.

Постоянно повышала и повышает свой профессиональный уровень: в 2002 году получила второе высшее образование по специальности «Юриспруденция» с защитой выпускной квалификационной работы на тему «Правовая охрана окружающей среды в промышленности». В 2004 году прошла профессиональную переподготовку в УГТУ по программе «Экология, охрана окружающей среды и рациональное природопользование в нефтегазовой отрасли».

Зарекомендовала себя грамотным, добросовестным и инициативным специалистом, обладающим отличными профессиональными навыками и знаниями. Умеет оперативно и корректно оценивать обстановку, решает поставленные задачи с высоким уровнем ответственности и качества.

В период работы Г. А. Соколовой в Сосногорском ЛПУМГ филиал неоднократно становился победителем и призёром смотра-конкурса «Лучший филиал по охране окружающей среды». В 2005 году был признан лучшим филиалом по охране окружающей среды в Обществе.

С 2007 года работает в должности ведущего инженера, курирует вопросы функционирования Системы экологического менеджмента (СЭМ). За период работы Галины Анатольевны в отделе охраны окружающей среды количество несоответствий требованиям СЭМ в целом по Обществу с 2007-го по 2016 год снизилось на 58 процентов.

В 2016 году при проведении проверки Системы экологического менеджмента ООО «Газпром трансгаз Ухта» аудиторской группой ПАО «Газпром» отмечен высокий уровень компетентности персонала Общества по СЭМ, не выявлено ни одного несоответствия требованиям СЭМ.

Пользуется заслуженным авторитетом в коллективе и уважением среди специалистов по охране окружающей среды филиалов Общества.

Награды: почётные грамоты ООО «Газпром трансгаз Ухта», Министерства развития промышленности и транспорта Республики Коми, Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.



ТАРАСОВА Галина Михайловна

Начальник отдела налогов (1998–2016).

Родилась 29 января 1960 года. Окончила Горьковский техникум железнодорожного транспорта и Сыктывкарский государственный университет.

Трудовая биография началась в Коми АССР (ныне Республика Коми) в 1981 году — слесарем контрольно-измерительных приборов и автоматики в Вуктыльском линейном производственном управлении магистральных газопроводов (ЛПУМГ) Производственного объединения «Комигазпром».

В 1987–1988 годах — бухгалтер, старший бухгалтер Вуктыльского районного отдела народного образования, в 1989–1990 годах — ревизор-инспектор Вуктыльского райфинотдела. В 1990–1998 годах — старший налоговый инспектор, начальник отдела налогообложения негосударственных предприятий, заместитель начальника, начальник налоговой инспекции по городу Вуктылу.

С 1998 года по апрель 2016 года — начальник отдела налогов Общества. Профессионал высокого уровня, отличный руководитель, Г. М. Тарасова успешно решала задачи по исполнению налогового законодательства, представлению интересов предприятия во взаимоотношениях с налоговыми органами, функции анализа и контроля соблюдения налогового законодательства подразделениями Общества.

Под руководством Галины Михайловны проходила реализация мероприятий, связанных с изменениями в налоговом законодательстве. Принципиально изменились правила

исчисления основных налогов, одновременно в бухгалтерском учёте — план счетов и принцип формирования балансовой прибыли, что отразилось, в первую очередь, на налоге на прибыль. Был установлен налог на добычу полезных ископаемых взамен отчислений на воспроизводство минерально-сырьевой базы и платежей за пользование недрами, введена система налогового учёта.

С 2002 года ведение налогового учёта было поручено отделу налогов. В масштабах такой организации как ООО «Газпром трансгаз Ухта» — с множеством видов деятельности и филиалов, территориально отдалённых подразделений — формирование налогового учёта невозможно без автоматизации. Все новшества следовало учесть и ввести в систему в кратчайшие сроки. С этой задачей отдел налогов под руководством Г. М. Тарасовой справился успешно.

«Полнота и своевременность расчётов с федеральным бюджетом, бюджетами субъектов Российской Федерации, которые находятся в зоне деятельности ООО «Газпром трансгаз Ухта», и, как следствие этого — создание положительного имиджа Общества», — так определяла суть деятельности своего отдела Галина Михайловна.

Награды: Почётная грамота ООО «Севергазпром» (2002, 2007), Благодарность ОАО «Газпром» (2010), Почётная грамота Министерства энергетики РФ (2014).



ТЕРТЫШНЫЙ Андрей Владимирович

Заместитель начальника производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов.

Родился в 1958 году. Окончил Ухтинский индустриальный институт (ныне Ухтинский государственный технический университет) по специальности «Машины и оборудование нефтегазовых промыслов». После службы в рядах Советской Армии в 1982 году начал трудовую деятельность в Производственном объединении «Комигазпром».

Сначала — машинистом технологических компрессоров в Вуктыльском газопромысловом управлении. С 1986-го по 1999 год работал в Сосногорском линейном производственном управлении магистральных газопроводов (ЛПУМГ) машинистом технологических компрессоров, в линейно-эксплуатационной службе — мастером, инженером, заместителем начальника службы. В 1999–2016 годах трудился в должности ведущего инженера и заместителя начальника производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов.

Зарекомендовал себя как высококвалифицированный специалист и грамотный руководитель, организовывал и сопровождал работы по капитальному ремонту, реконструкции, капитальному строительству, техническому обслуживанию и эксплуатации объектов линейной части магистральных газопроводов.

А. В. Тертышный — автор трёх изобретений, на которые выданы патенты Российской Федерации: изобретение

ИП 2227857 «Способ прокладки трубопровода на болоте»; полезная модель ПМ 68635 «Утяжелитель трубопровода»; полезная модель ПМ 80534 «Муфта для ремонта трубопровода».

Стаж работы в газовой отрасли составляет тридцать четыре года.

Награды и звания: почётные грамоты и благодарности ООО «Севергазпром», лауреат премии ПАО «Газпром» в области науки и техники (2007), «Почётный работник газовой промышленности» (2008), Почётная грамота Министерства промышленности и транспорта Республики Коми (2012), «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2013), Почётная грамота ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2016).



ТИХОНОВ Сергей Геннадьевич

Ведущий инженер производственного отдела метрологического обеспечения ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Родился 4 августа 1975 года в деревне Рождественка Шаранского района Башкирской АССР (ныне Республики Башкортостан). Родители приехали работать в Коми АССР (ныне Республика Коми), в город Вуктыл, в 70-х годах прошлого века. Отец Василий Владимирович работал в Автотракторной колонне Вуктыльского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ), мать Венера Мефодьевна с 1974 года — в Вуктыльском отделении «Сбербанка».

В 2003 году окончил заочное отделение Сыктывкарского лесного института — филиала Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им. С. М. Кирова по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств» с квалификацией инженера.

С. Г. Тихонов начал трудовой путь на предприятии «Севергазпром» в сентябре 1995 года слесарем 3-го разряда аварийно-восстановительных работ службы тепловодоснабжения Вуктыльского ЛПУМГ.

В 2001 году был переведён слесарем 4-го разряда контрольно-измерительных приборов и автоматики в службу автоматизированных систем управления, автоматики и телемеханики. В 2002–2009 годах работал прибористом 5, 6-го разрядов группы метрологического обеспечения технологического процесса в Вуктыльском ЛПУМГ.

В марте 2009 года Сергей Геннадьевич принят на должность инженера 2-й категории отдела метрологии ООО «Газпром трансгаз Ухта», с января 2011 года — инженер 1-й категории производственного отдела метрологического обеспечения (ПОМО), с июля 2014-го — ведущий инженер ПОМО.

За время работы в отделе отстаивал интересы Общества при выполнении договорных обязательств по транспортировке, подготовке и поставке газа потребителям. Организовал внедрение новой техники и передовых технологий в области метрологического обеспечения. Внёс большой вклад в реализацию инвестиционных проектов строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов по направлению метрологического обеспечения.

Трудится в Обществе двадцать два года.

Награды: Благодарность Вуктыльского ЛПУМГ (2000), почётные грамоты Вуктыльского ЛПУМГ (2008), ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2012), Главы МО ГО «Ухта» — председателя Совета МО ГО «Ухта» (2013).



ТРИФАНОВА Татьяна Яковлевна

Ведущий инженер нормативно-исследовательской лаборатории (2009–2012).

Родилась в 1954 году в городе Ухте Коми АССР (ныне Республики Коми), окончила восьмилетнюю школу № 8. В 1969–1973 годах училась в Ухтинском горно-нефтяном техникуме (ныне Ухтинский горно-нефтяной колледж), получила среднее техническое образование по специальности «Эксплуатация нефтяных и газовых скважин» с квалификацией техника-нефтяника.

Преддипломную практику проходила оператором по добыче газа и конденсата в Вуктыльском газопромысловом управлении Производственного объединения «Комигазпром». В феврале 1973 года после окончания техникума была направлена на Ухтинский нефтеперерабатывающий завод оператором в товарно-производственный цех. На заводе работала пятнадцать лет. С марта 1988 года трудилась техником 1-й категории Нормативно-исследовательской партии в производственном геологическом объединении «Ухтанефтегазгеология».

Во время работы заочно училась и окончила в 1994 году Ухтинский индустриальный институт (ныне Ухтинский государственный технический университет) по специальности «Экономика и управление в отраслях топливно-энергетического комплекса» с присвоением квалификации инженера-экономиста. В июле 1995 года принята в институт «Севернипигаз» инженером в сектор нормиро-

вания труда, лабораторно-экономических исследований и прогноза.

В 1997 году переведена инженером сектора нормирования трудовых затрат Нормативно-исследовательской станции (позже лаборатории) предприятия «Севергазпром». Прошла путь от инженера до ведущего инженера. Т. Я. Трифанова — грамотный и ответственный работник, внимательный, добрый и отзывчивый человек, заслужила глубокое уважение коллектива Нормативно-исследовательской лаборатории. Татьяна Яковлевна занималась нормированием трудовых затрат в ООО «Газпром трансгаз Ухта», разработкой нормативных материалов по численности персонала для обслуживания и эксплуатации газотранспортного оборудования, норм обслуживания, норм времени и т. п. В 2012 году вышла на пенсию.

Награды и звания: Благодарность за высокие производственные показатели в честь 57-й годовщины Октября (1974), знак «Победитель социалистического соревнования» (1974, 1975), почётные грамоты ООО «Севергазпром» (2003, 2004, 2006, 2007), Благодарность Министерства энергетики Российской Федерации (2009), «Ветеран труда» (2009).



ФАДЕЕВ Виктор Анатольевич

Ведущий инженер службы автоматизации и метрологического обеспечения.

Родился 5 мая 1963 года в посёлке Павлыш Онуфриевского района Кировоградской области Украинской ССР (ныне Украины). В 1978 году после окончания восьми классов Павлышской средней школы переехал с родителями в город Ухту Коми АССР (ныне Республика Коми).

В 1982 году окончил Ухтинский техникум железнодорожного транспорта по специальности «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте». В 2005 году окончил Ухтинский государственный технический университет по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления».

Трудовой путь начал электромехаником сигнализации, централизации и блокировки в цехе № 42 Сольвычегодской дистанции сигнализации и связи Северной железной дороги. В 1982–1984 годах служил в рядах Советской Армии в ракетных войсках стратегического назначения.

В декабре 1984 года В. А. Фадеев был принят в Кустовой информационно-вычислительный центр (КИВЦ) Производственного объединения «Ухтатрансгаз» инженером-электроником Бюро технического обслуживания электронно-вычислительных машин (ЭВМ) производственного отдела технического обслуживания.

Работал сменным инженером, инженером-электроником 3-й категории КИВЦ. В декабре 1989 года переведён на долж-

ность инженера-программиста 2-й категории производственного сектора общесистемного программного обеспечения.

С мая 1992 года — инженер-электроник 2-й категории производственного отдела эксплуатации технологического комплекса и систем управления технологическими процессами КИВЦ предприятия «Севергазпром». В 1994 году Виктор Анатольевич занял должность инженера 1-й категории Сектора системных инженеров и прикладного математического обеспечения производственной службы автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУ ТП). С 1997 года работал ведущим инженером сектора АСУ ТП Центрального диспетчерского пункта (ЦДП).

В январе 2008 года переведён на должность ведущего инженера группы технического обслуживания и ремонта технических и программно-аппаратных средств АСУ ТП. С июля 2014 года — ведущий инженер в отделе систем оперативно-диспетчерского управления (СОДУ) службы автоматизации и метрологического обеспечения.

Участвовал в разработке и изготовил адаптер для подключения печатающего устройства ЕС ЭВМ ЕС-1040 к ПЭВМ ВМ-РС. Разработал и изготовил контроллер и участвовал в разработке пульта управления системы линейной телемеханики «Магистраль-1». В 1996, 1998, 2008, 2010 годах участвовал в модернизации системы «Магистраль-1», которая до сих пор эксплуатируется в Печорском ЛПУМГ и ООО «Газпром переработка».

Занимался наладкой, обслуживанием и ремонтом системы УВТК Сириус. Разработал систему сбора диагностической информации из системы ТМ-120. В 1994 году принял активное участие во внедрении системы диспетчерского управления SCADA RESY-PMC на уровне ЦДП предприятия «Севергазпром».

В 2001–2006 годах разрабатывал и внедрял системы телемеханики СЛТМ-СК-М и УКТ-ЗМ, эксплуатируемые в настоящее время на объектах газотранспортной системы (ГТС) Общества.

Виктор Анатольевич активно занимается внедрением на объектах ГТС Общества АСУ ТП и СОДУ по проектам системы магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта», «Реконструкция систем диспетчерского управления», «Северо-Европейский газопровод». Оказывает техническую и консультативную помощь персоналу филиалов Общества по вопросам эксплуатации и устранению отказов СОДУ.

Виктор Анатольевич внёс значительный вклад в работу в области эксплуатации и совершенствования систем автоматизации Общества, является автором и соавтором восьми рационализаторских предложений, получил заслуженное уважение коллег и руководителей предприятия.

Награды и звания: благодарности и Почётная грамота ООО «Газпром трансгаз Ухта», «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2013), Почётная грамота Министерства развития промышленности и транспорта Республики Коми (2015).



ФЕДОРКИНА Елена Борисовна

Заместитель начальника планово-экономического отдела.

Родилась 8 февраля 1972 года в городе Иваново. В 1995 году с отличием окончила Ухтинский индустриальный институт (ныне Ухтинский государственный технический университет) по специальности «Экономика и управление в отраслях агропромышленного комплекса». Была принята в филиал предприятия «Севергазпром» на должность инженера-экономиста 2-й категории по ценообразованию.

За время работы прошла путь до заместителя начальника планово-экономического отдела. В 2001–2002 годах работала в должности экономиста 1-й категории сектора финансового планирования и финансирования текущих затрат Финансово-экономического отдела. В 2002–2005 годах — экономист 1-й категории группы планирования и ценообразования в промышленности и транспорте газа планово-экономического отдела. В 2005–2014 годах — руководитель группы планирования и отчётности по расходам на оплату труда, социальные льготы и выплаты того же отдела. В должности заместителя начальника отдела работает с 2014 года. В должностные обязанности Е. Б. Федоркиной входит методическая работа по планированию, контролю и анализу результатов исполнения бюджетов доходов и затрат, стоимости продукции и услуг, ведение контроля за безусловным исполнением доведённых ПАО «Газпром» лимитов. Особое внимание уделяет вопросам автоматизации

процессов планирования, калькулирования и учёта затрат с применением программных комплексов.

При апробации и внедрении в Обществе Методических рекомендаций ОАО «Газпром» по планированию и калькулированию себестоимости транспорта газа в 2006–2007 годах Еленой Борисовной разработан отчёт «Расходы на оплату труда по источникам финансирования», виды оплаты труда приведены в соответствие элементам затрат, что позволило перейти к автоматизированному сбору данных. Разработка качественно улучшила планирование и управление затратами по оплате труда.

Е. Б. Федоркину отличает серьёзное отношение к работе, компетентность, инициативность. Все эти качества помогают ей на высоком профессиональном уровне предлагать нестандартные решения при выполнении производственных задач.

Стаж работы в газовой отрасли составляет двадцать шесть лет.

Награды: Благодарность (2004) и почётные грамоты ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2008, 2013).



ФЕДОТОВ Николай Иванович

Начальник отдела нормирования нормативно-исследовательской станции (1973–1994).

В 1956 году после окончания Батыревской средней школы в Чувашской АССР (ныне Чувашская Республика) по комсомольской путёвке был направлен в Коми АССР (ныне Республика Коми) на строительство Печорской железной дороги.

В 1959–1962 годах учился в Ухтинском горно-нефтяном техникуме (ныне Ухтинский горно-нефтяной колледж). После его окончания работал инженером по финансированию буровых работ в плановом отделе Нефтегазразведочной экспедиции глубокого бурения № 1 треста «Войвожнефтегазразведка» Ухтинского территориального геологического управления.

В 1968 году заочно окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности (ныне Российский государственный университет нефти и газа) им. И. М. Губкина по специальности «Экономика и организация нефтяной и газовой промышленности».

После окончания института Н. И. Федотов был назначен начальником планового отдела Нефтегазразведочной экспедиции глубокого бурения № 1 треста «Войвожнефтегазразведка».

С 1973 года работал начальником отдела нормирования Нормативно-исследовательской станции Производственно-объединения «Комигазпром». После выхода на пенсию в

1994 году по предложению руководства продолжил работу в отделе труда предприятия «Севергазпром» до октября 2005 года.

Николай Иванович за долгий трудовой путь, добросовестное отношение к работе и профессиональное выполнение своих обязанностей заслужил глубокое уважение, особую признательность и благодарность руководства и коллектива предприятия, приобрёл всеобщее уважение, огромный авторитет среди коллег. Это добрый, отзывчивый, надёжный и чуткий человек, на помощь которого могут рассчитывать и друзья, и родные, и близкие люди. Его неиссякаемая энергия и оптимизм передаются всем вокруг.

В трудовой книжке — сорок девять записей о поощрениях и награждениях.

Награды и звания: знаки «Победитель социалистического соревнования» (1973) и «Ударник XII пятилетки», медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970), «За трудовое отличие» (1980), серебряная медаль ВДНХ (1981) за разработку положения и перевод буровых бригад на хозрасчёт, имя занесено в Книгу почёта ПО «Комигазпром» (1984), «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности».



ФИЛИППОВ Александр Ильич

*Заместитель начальника технического отдела
(1994–2012).*

Родился 9 сентября 1953 года в городе Ухте Коми АССР (ныне Республики Коми). В 1976 году окончил Ухтинский индустриальный институт (ныне Ухтинский государственный технический университет) по специальности «Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений» с присвоением квалификации горного инженера.

После окончания института служил в Советской Армии в составе контингента советских войск в Германской Демократической Республике.

В декабре 1977 года принят на должность инженера теплосилового группы Центральной производственно-технической электролаборатории (ЦПТЭЛ) Производственного объединения (ПО) «Ухтатрансгаз». С ноября 1978 года — районный инженер Ухтинской районной газовой инспекции Государственной газовой инспекции Мингазпрома СССР. В 1979 году учился в Институте повышения квалификации руководящих работников и специалистов Миннефтегазстроя СССР. С ноября 1983 года — старший инженер ЦПТЭЛ.

С февраля 1989 года работал инженером 1-й категории, ведущим инженером в Техническом отделе ПО «Севергазпром». С августа 1994-го и до выхода на пенсию в октябре 2012 года — заместитель начальника Технического отдела.

На протяжении всего времени работы Александр Ильич занимался рационализаторской деятельностью, принимал самое активное участие в развитии и внедрении передовых технологий.

В 2007 году в составе авторского коллектива удостоен звания лауреата Премии ОАО «Газпром» в области науки и техники за работу «Разработка и внедрение экономичных конструктивно-технологических решений по прокладке магистральных газопроводов с повышением их эксплуатационной надёжности на основе использования полимерных материалов».

В 2015 году также в составе авторского коллектива отмечен Премией ПАО «Газпром» в области науки и техники за работу «Совершенствование и внедрение импортозаменяющих стеклопластиковых муфт с резьбовой затяжкой для ремонта газопроводов без остановки транспорта газа».

Награды: Почётная грамота Министерства топлива и энергетики РФ (1998), звания «Ветеран газовой промышленности» (2003), «Почётный работник газовой промышленности» (2000), «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2012).



ФИЛИППОВА Александра Андреевна

*Заместитель начальника отдела налогов
(2001–2017).*

Родилась 1 февраля 1956 года. Окончила Ухтинский горно-нефтяной техникум (ныне Ухтинский горно-нефтяной колледж), Сыктывкарский государственный университет.

В 1980–1995 годах работала в учреждении по исполнению наказаний Министерства внутренних дел Коми АССР (Республики Коми), в экономических службах. С августа 1995 года — в газовой отрасли, принята на должность экономиста отдела налогов предприятия «Севергазпром», затем стала ведущим экономистом этого отдела.

В 2001–2017 годах — заместитель начальника отдела налогов. А. А. Филиппова — представитель первого состава отдела, созданного для формирования и рациональной эксплуатации единой системы планирования и управления налогами.

Александра Андреевна активно проводила изменения налогового законодательства, формы налоговой отчетности, учётную политику. Большое внимание уделяла повышению квалификации, имеет многочисленные сертификаты, аттестат профессионального аудитора. Полученные знания и накопленный опыт работы в области исполнения налогового законодательства успешно использовала в процессе проведения налоговых проверок, в судебных спорах с налоговыми органами.

Начиная с 2002 года, после постановки Общества на налоговый учёт в Москве, в Межрегиональной налоговой инспекции Федеральной налоговой службы России по крупнейшим налогоплательщикам № 2, резко увеличилось количество судебных разбирательств, связанных с налогами. По результатам исков по налоговым спорам, по результатам документальных и камеральных проверок решения в большинстве случаев выносятся в пользу Общества.

В 2012 году Общество стало участником консолидированной группы налогоплательщиков, созданной для исчисления и уплаты налога на прибыль организаций с учётом совокупного финансового результата всех участников — дочерних обществ ПАО «Газпром». А. А. Филиппова была назначена ответственным исполнителем по организации работ по представлению Ответственному участнику (ПАО «Газпром») документов и информации.

В том, что в коллективе отдела налогов сложилась обстановка взаимопомощи и взаимовыручки, — немалая заслуга Александры Андреевны.

Награды и звания: почётные грамоты ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2002, 2004, 2006), Благодарность Министерства энергетики Российской Федерации (2011), ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2016).



ХАСЛАВСКАЯ Оксана Фануровна

Ведущий инженер производственного отдела автоматизации (2014–2017).

Родилась в городе Ухте Коми АССР (ныне Республики Коми). В 1999 году окончила заочно Ухтинский государственный технический университет по специальности «Автоматизированная информационная система» с присвоением квалификации инженера.

Трудовой путь в Производственном объединении «Комигазпром» начала 3 мая 1984 года оператором электронно-вычислительных машин (ЭВМ) в Кустовом информационно-вычислительном центре.

Работала техником в производственном отделе автоматизированных систем управления и автоматизации производства. Прошла путь до ведущего инженера.

О. Ф. Хаславская участвовала в организации внедрения нового поколения программно-технических средств контрольно-измерительных приборов и автоматики, автоматизированных систем управления, строящихся по программам Общества и ПАО «Газпром». При участии Оксаны Фануровны внедрялась и получила дальнейшее развитие интегрированная система управления технологическими процессами транспорта газа по проекту НИИИС-АЕГ (Германия), САУ ГПА «Квант-2», «КВАНТ-10», САУиР ГПА «АВИС» и другие.

В марте 2017 года вышла на пенсию. Стаж работы в Обществе составил более тридцати двух лет.

Награды и звания: почётные грамоты ООО «Газпром трансгаз Ухта», Министерства энергетики Российской Федерации (2012), «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2017).



ШАНЬГИН Анатолий Михайлович

Главный сварщик ООО «Газпром трансгаз Ухта» (1992–2008)

Родился 5 декабря 1947 года в деревне Шубинская Архангельской области. После окончания Иртовской восьмилетней школы в 1963 году приехал в Коми АССР (ныне Республика Коми). Окончил Ухтинский горно-нефтяной техникум (ныне Ухтинский горно-нефтяной колледж) по специальности «Добыча нефти и газа». В 1976 году окончил вечерний факультет Ухтинского индустриального института (ныне Ухтинский государственный технический университет) по специальности «Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений», в 2003-м — заочное отделение Санкт-Петербургского государственного технического университета по специальности «Оборудование и технологии сварочного производства» с квалификацией инженера-сварщика.

В 1967 году был призван в ряды Советской армии. Демобилизовался в звании гвардии сержанта, вернулся в Ухту. В январе 1970 года принят в Районное управление магистральных газопроводов и конденсатопроводов Производственного объединения (ПО) «Комигазпром» линейным трубопроводчиком 4-го разряда.

Работал начальником линейно-эксплуатационной службы, сменным инженером-диспетчером, старшим инженером. В 1978 году переведён старшим инженером в производственный отдел по эксплуатации магистральных газопроводов ПО «Ухтатрансгаз».

В 1984 году направлен в Мышкинское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ЛПУМГ) на должность заместителя начальника управления. В 1987-м продолжил трудовую деятельность в Центральной производственной тепло-электротехнической лаборатории предприятия «Севергазпром» ведущим инженером. В 1992 году был переведён на должность главного сварщика предприятия и работал в этой должности шестнадцать лет.

В связи с созданием Национальной аттестационной комиссии сварки России было принято решение об открытии Аттестационного центра по аттестации сварочного производства (сварщиков, специалистов, оборудования и технологий) в Ухте на базе Образовательного подразделения «Центр Обучения кадров» предприятия «Севергазпром» — первого в системе «Газпрома». А. М. Шаньгин активно участвовал в создании и становлении этого центра и по совместительству стал его первым руководителем.

В 2001 году по инициативе Анатолия Михайловича и при поддержке руководства создана служба главного сварщика — первая в системе ОАО «Газпром». Продолжил работу по проведению ежегодных конкурсов профессионального мастерства на звание «Лучший сварщик» ООО «Севергазпром» и «Лучший специалист неразрушающего контроля».

А. М. Шаньгин активно занимался вопросами разработки нового оборудования и технологий, имеет свидетельства на изобретения и патенты. Разработана технология ремонта коррозионных и механических повреждений стыков и труб путём установки стальных сварных муфт на действующих трубопроводах без их остановки и стравливания газом под давлением. Данный способ ремонта используется на ямальских трассах.

Анатолий Михайлович впервые разработал и использовал способ устранения утечек газа на сварных стыках методом чеканки и установки эластичных муфт. Внедрён способ ремонта подводных переходов в кессонах. Оперативно и грамотно были решены вопросы устранения магнитного дутья при сварке стыков магистральных газопроводов. Внедрены оборудование и технологии замены запорной арматуры на действующих магистральных газопроводах под давлением.

Награды и звания: «Ударник коммунистического труда», благодарности, почётные грамоты ООО «Газпром трансгаз Ухта», Почётная грамота Министерства топлива и энергетики РФ, знак «Ветеран газовой промышленности».



ШАРАМЕТ Виктор Николаевич

Ведущий инженер специального отдела.

В 1984 году окончил Дальневосточное высшее общевойсковое командное училище имени Маршала Советского Союза К. К. Рокоссовского в городе Благовещенске Амурской области по специальности «Командная тактическая, колёсные и гусеничные машины». В 1993 году окончил четырёхмесячные курсы Генерального Штаба Вооружённых Сил РФ усовершенствования офицерского состава по специальности «Штабная-специальная». В 2013 году прошёл курс повышения квалификации в Негосударственном образовательном учреждении «Учебный центр ОАО «Газпром» по программе «Защита в чрезвычайных ситуациях», в 2015-м — в Региональном учебно-научном центре «Безопасность» (Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана) по программе «Защита государственной тайны в организациях, учреждениях и на предприятиях Российской Федерации».

В 1984–2001 годах проходил военную службу на офицерских должностях в Вооружённых Силах Российской Федерации, подполковник запаса. С марта 2001 года работал в должности специалиста гражданской обороны 1-й категории Вуктыльского газопромыслового управления ООО «Севергазпром». С января 2010 года — ведущий инженер Специального отдела ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Зарекомендовал себя как дисциплинированный, ответственный работник. Имеет большой опыт работы, высокий

уровень профессиональных знаний в области организации и ведения гражданской обороны на предприятии. Разрабатывает Планы ГО и ЧС Общества, организует обучение персонала. По итогам 2016 года в ПАО «Газпром» ООО «Газпром трансгаз Ухта» было отмечено по результатам деятельности в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

Награды: медаль «За отличие в военной службе» I степени, Почётная грамота ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2013).



ШКРУМ Фёдор Алексеевич

Заместитель начальника службы промышленной и пожарной безопасности (2002–2017).

Родился в 1959 году. Окончил Черкасское пожарно-техническое училище Министерства внутренних дел (МВД) СССР. В 1985 году окончил Высшую инженерную пожарно-техническую школу МВД СССР в городе Москве, получив квалификацию инженера противопожарной техники и безопасности. В 1977–2002 годах проходил службу в Государственной противопожарной службе МВД СССР и Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России).

С мая 2002 года — начальник службы ведомственной пожарной охраны ООО «Севергазпром», с 2015 года — заместитель начальника службы промышленной и пожарной безопасности Общества.

За время работы зарекомендовал себя инициативным, технически грамотным, требовательным и настойчивым в достижении цели руководителем, опытным организатором.

С 1 июля 2002 года — участник создания подразделений ведомственной пожарной охраны во всех линейных производственных управлениях магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ухта». Результатом проводимого лично Фёдором Алексеевичем постоянного мониторинга пожарной обстановки объектов транспорта газа является отсутствие пожаров на объектах Общества с 2004 года.

Ф. А. Шкрум принимал активное участие в разработке мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на действующих объектах и объектах нового строительства и реконструкции, а также в составлении планов приобретения и внедрения новой пожарной техники и пожарно-технического вооружения. Под его руководством были введены в эксплуатацию двадцать четыре здания пожарных депо и пожарных постов, одиннадцать пунктов зарядки огнетушителей.

В соответствии с перспективными планами развития ведомственные пожарные части оснащались новыми пожарными автомобилями, современными средствами связи, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и боевой одеждой пожарного личного состава, пожарно-техническим оборудованием, огнетушащими средствами.

В коллективе пользуется заслуженным уважением и авторитетом.

Награды и звания: медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, ведомственные медали МЧС России, нагрудный знак МЧС «Лучший работник пожарной охраны», почётные грамоты ПАО «Газпром», ООО «Газпром трансгаз Ухта», МПО «Газпром профсоюз»; имя занесено на Доску почёта ООО «Газпром трансгаз Ухта».



ЩЕРБАКОВ Сергей Иванович

Заместитель начальника отдела социального развития ПО «Севергазпром» (1989–1994).

Родился 16 января 1934 года в городе Костроме. Отец Иван Фёдорович Щербаков погиб на фронте в 1943 году во время Великой Отечественной войны 1941–1945 годов. Мать Лидия Фёдоровна работала воспитателем детского сада.

В 1951 году после окончания школы № 32 в Костроме приехал в Коми АССР (ныне Республика Коми) и поступил в Ухтинский горно-нефтяной техникум (ныне Ухтинский горно-нефтяной колледж). В 1954–1957 годах служил в Советской Армии. В 1959 году окончил техникум по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин», в 1966 году — Московский институт нефтехимической и газовой промышленности (ныне Российский государственный университет нефти и газа) им. И. М. Губкина.

С апреля 1959 года — инженер отдела электрооборудования треста «Ухтатехснабнефть» Ухтинского комбината (позже объединение «Коминнефть»). С мая 1960 года — старший инженер отдела электрооборудования, группы комплектации, отдела комплектации треста «Ухтатехснабнефть».

В апреле 1968 года принят на работу инженером отдела контрольно-измерительных приборов и автоматики Управления «Севергазцентр», с февраля 1970 года — старший инженер по технике безопасности Управления «Севергазцентр». В 1971–1974 годах — председатель про-

фкома Управления «Севергазцентр», в 1974–1986 годах — ПО «Ухтатрансгаз».

Затем работал старшим инженером Жилищно-бытового отдела предприятия «Севергазпром», заместителем начальника этого отдела. В 1989–1996 годах — заместитель начальника, ведущий инженер отдела социального развития «Севергазпрома». Избирался заместителем секретаря партбюро по идеологической работе аппарата ПО «Ухтатрансгаз», делегатом Съезда профсоюзов рабочих нефтяной и газовой промышленности.

Награды: медаль «За трудовое отличие» (1981).



ЮСУПОВ Рустам Радикович

Ведущий инженер производственного отдела защиты от коррозии.

Родился 29 сентября 1977 года в посёлке (город с 1984 года) Вуктыл Коми АССР (ныне Республики Коми). Отец Радик Касымович и мать Роза Исламовна в 1972 году приехали в рабочий посёлок на Всесоюзную ударную комсомольскую стройку осваивать Вуктыльское газоконденсатное месторождение.

Трудовой путь начал в 1998 году в Вуктыльском газопромышленном управлении (ВГПУ) предприятия «Севергазпром» в службе энергосбережения учеником монтажника электрохимзащиты 4-го разряда.

Принимал активное участие в работе молодых рационализаторов. Стал лауреатом Научно-практической конференции молодых специалистов ВГПУ в секции «Экономика, охрана труда и окружающей среды. Автоматизированные системы и энергообеспечение», занял третье место. В 2005 году окончил Ухтинский государственный технический университет по специальности «Электрификация и автоматизация технологических процессов».

Был принят на работу в Инженерно-технический центр ООО «Севергазпром» инженером 1-й категории на участок противокоррозионной защиты трубопроводов и сооружений по направлению контроля по нанесению изоляционных покрытий при монтаже, строительстве и ремонте магистральных газопроводов.

С ростом объёмов капитального ремонта магистральных газопроводов стали внедряться передовые технологии по нанесению антикоррозионных покрытий трубопроводов. Участвовал в приёмочных испытаниях новых типов изоляционных материалов на базе Инженерно-технического центра, впоследствии стал её руководителем. Разрабатывал руководящие документы ООО «Газпром трансгаз Ухта», принимал участие в обучении специалистов строительного контроля, монтажников по защите от коррозии.

С 2008 года — ведущий инженер производственного отдела защиты от коррозии Общества.

Награды: Благодарность ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2010), Почётная грамота ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2012, 2015).



АЛЁХИН Юрий Михайлович

Главный инженер Вологодского обособленного отделения Управления материально-технического снабжения и комплектации (1988–2016).

Трудовая деятельность связана с газовой отраслью с 4 марта 1988 года. В Вологде на протяжении двадцати восьми лет в должности главного инженера руководил работой Базы по хранению и реализации материально-технических ресурсов Управления материально-технического снабжения и комплектации ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Внёс значительный вклад в обустройство, налаживание работы и дальнейшее совершенствование всего комплекса работ базы. За время его работы построены площадки с твёрдым покрытием, склад «Хард», шесть складских комплексов, ремонтно-механические мастерские, тёплая стоянка автотранспорта, железнодорожный тупик, котельная и другие сооружения.

Ю. М. Алёхин уделял особое внимание реконструкции, внедрению новой техники, капитальному и текущему ремонту, благоустройству территории. Он контролировал вопросы технической и экономической учёбы инженерно-технических кадров и рабочих, добровольной пожарной дружины, аттестации рабочих мест, землеустроительной и метрологической работы, деятельности группы охраны труда, экологии и промышленной безопасности.

Награды и звания: почётные грамоты филиала и ООО «Газпром трансгаз Ухта», «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2013), Почётная грамота Министерства энергетики Российской Федерации (2015).



БЕЖЕНАРЬ Александр Васильевич

Начальник смены диспетчерской службы Приводинского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

Родился в 1959 году в городе Горловке Донецкой области Украинской ССР (ныне Украина). Отец умер, когда Александру было четырнадцать лет. В 1976 году окончил среднюю школу и поступил в Волгоградский техникум нефтегазовой промышленности. После первого курса был призван в Советскую Армию, отслужил в группе советских войск в Германии. Затем восстановился в техникуме и в 1981 году окончил его по специальности «Транспорт и хранение нефти и газа». Заочно окончил Вологодский политехнический институт (ныне Вологодский государственный университет).

По направлению техникума приехал на работу в город Ухту Коми АССР (ныне Республика Коми). После собеседования был направлен на компрессорную станцию (КС) № 14 Приводинского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) Производственного объединения «Ухтатрансгаз» в посёлок Приводино Архангельской области.

С 1 июня по 24 ноября 1981 года — машинист 5-го разряда Газокомпрессорной службы (ГКС). Был переведён цех № 4, где всё начиналось с первого колышка, с забивки

свай. В 1981–1987 годах — инженер, сменный инженер ГКС. После аттестации был назначен диспетчером цеха № 1, переведён в 1–2 цех. В 1987–2001 годах работал диспетчером — начальником смены. Руководит сменой диспетчерской службы двадцать три года.

Основные задачи диспетчера — это обеспечение бесперебойной и безопасной работы оборудования с минимальными затратами ресурсов и воздействием на экосистему, выполнение плана по транспорту газа потребителю. Диспетчерская служба отвечает за текущий ремонт на линейной части на протяжении 135 километров, электроснабжение и всё, что задействовано на промплощадке.

А. В. Беженарь передаёт свой богатый производственный опыт молодым специалистам.

Награда: знак «Ветеран труда газовой промышленности» (2008).



БЕЗНОСИКОВА Светлана Игоревна

Инженер по охране окружающей среды (эколог) 1-й категории Синдорского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

В 1988 году окончила химико-технологический факультет Ленинградской лесотехнической академии (ныне Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет) им. С. М. Кирова по специальности «Инженер-технолог». С 2001 года работала техником в химической лаборатории, с 2004-го трудится инженером по охране окружающей среды (ООС) в Синдорском линейном производственном управлении магистральных газопроводов (ЛПУМГ).

В 2004–2005 годах прошла профессиональную переподготовку в Ухтинском государственном техническом университете по программе «Экология, охрана окружающей среды и рациональное природопользование». С 2007 года в течение восьми лет Синдорское ЛПУМГ занимало призовые места в смотре-конкурсе по ООС между филиалами Общества: по результатам работы за 2007, 2008, 2011, 2012 годы — первое место, в 2013, 2014 годах — второе место и в 2009, 2010 годах — третье место.

В 2008–2014 годах С. И. Безносикова возглавляла первичную профсоюзную организацию Синдорского ЛПУМГ как неосвобожденный председатель. В 2014 году награждена Благодарственным письмом Объединённой профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Ухта» за активную работу в профсоюзной организации, в 2015-м — Почётной

грамотой Синдорского ЛПУМГ за большой вклад в работу первичной профсоюзной организации филиала Общества.

Награды: имя занесено на Доску почёта филиала (2007, 2015), Почётная грамота ОАО «Газпром» (2013), Дипломом Неправительственного экологического фонда им. В. И. Вернадского (2014).



БЕРДИН Владимир Сергеевич

Начальник службы по эксплуатации газораспределительных станций Шекснинского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

Работает в Шекснинском линейном производственном управлении магистральных газопроводов (ЛПУМГ) с 1983 года. Начиная с должности инженера. С 2006 года руководит службой по эксплуатации газораспределительных станций (ГРС).

Служба по эксплуатации газораспределительных станций под руководством В. С. Бердина обеспечивает подачу природного газа населению и предприятиям Вологодской области, охватывая Вологодский, Шекснинский, Череповецкий, Кадуйский, Бабаевский и Чагодощенский районы.

Шестнадцать газораспределительных станций выполняют эту задачу. Три ГРС, которые снабжаются газом от газопроводов «Вологда — Череповец», «Горький — Череповец» и «Грязовец — Ленинград I, II», осуществляется бесперебойная подача газа потребителям, в том числе городу Череповцу и его крупнейшим предприятиям — ПАО «Северсталь», ОАО «Аммофос», ОАО «Азот». Через распределительные сети Шекснинского ЛПУМГ реализуются в сутки самые крупные в ООО «Газпром трансгаз Ухта» объёмы природного газа.

В 2011 году службе по эксплуатации газораспределительных станций под руководством В. С. Бердина присвоено звание «Лучшая служба по эксплуатации газораспределительных станций ООО «Газпром трансгаз Ухта», в 2014 году служба заняла второе место в Обществе.

Награды и звания: Почётная грамота ОАО «Газпром» (2002), имя занесено на Доску Почёта ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2009), «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2016).



БЕРЕЗИН Станислав Станиславович

Начальник Шекснинского линейного производственно-управления магистральных газопроводов.

Родился 12 октября 1958 года в селе Нюксеница Вологодской области. Окончил Ленинградский монтажный техникум по специальности «Монтаж и ремонт промышленного оборудования», в 1991-м — Вологодский политехнический институт (ныне Вологодский государственный университет) по специальности «Автоматизация и комплексная механизация машиностроения», получив квалификацию инженера-механика.

Трудовой путь начал в 1978 году слесарем-монтажником Выборгского строительного-монтажного управления треста «Союзпромбуммонтаж».

Работает в газовой промышленности тридцать восемь лет. Прошёл путь от диспетчера-инженера газокомпрессорной службы до начальника управления, стал высококвалифицированным специалистом, грамотным руководителем.

С ноября 1984 года по август 1986-го — сменный диспетчер-инженер, старший инженер, начальник цеха № 4 Нюксенского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) Производственного объединения «Ухтатрансгаз». С августа 1986-го по июль 1989-го — начальник газокомпрессорной службы, в 1989–1996-м — заместитель начальника – главный инженер Нюксенского ЛПУМГ Производственного объединения «Севергазпром».

В 1996 году назначен начальником Шекснинского ЛПУМГ. Под руководством С. С. Березина Шекснинское ЛПУМГ обеспечивает надёжное функционирование газотранспортной системы, устойчивое газоснабжение потребителей области, в том числе крупнейших предприятий металлургии и химии — ПАО «Северсталь», ОАО «Аммофос», ОАО «Азот» и жилищно-коммунальных хозяйств области.

Станислав Станиславович приложил большие усилия для реализации программы газификации сельских районов Вологодской области: Чагодощенского, Бабаевского, Вологодского. Организовано снабжение сжиженным газом населения и автотранспорта Череповецкого, Шекснинского, Кадуйского, Бабаевского районов.

В первом корпоративном смотре-конкурсе ООО «Газпром трансгаз Ухта» 2015 года на звание «Лучший филиал года. Лучший руководитель года» коллектив Шекснинского ЛПУМГ занял третье место, а С. С. Березин признан лучшим руководителем по итогам 2014 года.

С 1999 года Станислав Станиславович является депутатом Законодательного Собрания Вологодской области, его считают одним из самых действенных парламентариев. Работает в составе Комитета по социальной политике, участвует в разработке и принятии социально направленных нормативных документов.

Шекснинское ЛПУМГ оказывает помощь школам, детским домам и садам, ветеранским общественным организациям, проводит активную профориентационную работу среди школьников.

С. С. Березин является секретарём Шекснинского отделения Всероссийской политической партии «Единая Россия» и членом политического совета Вологодского регионального отделения партии «Единая Россия».

Награды и звания: Почётная грамота ОАО «Газпром» (1998), «Почётный работник газовой промышленности» (2000), Почётная грамота губернатора Вологодской области «За большой личный вклад в развитие газового хозяйства Вологодской области» (2003); «Почётный работник топливно-энергетического комплекса РФ» (2004), «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РФ» (2007), «Заслуженный работник РФ» (2007), лауреат премии ОАО «Газпром» в области науки и техники (2007), «Ветеран труда газовой промышленности» (2008), «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2011), Почётная грамота НП «Российское газовое общество» (2012), медаль «За вклад в развитие газового дела в России» (2015).



БОРОДИНА Татьяна Александровна

Приборист службы автоматизированных систем управления Нюксенского линейного производственного управления магистральных газопроводов (1975–2006).

Родилась 25 декабря 1950 года в селе Нюксеница Нюксенского района Вологодской области.

Отец Александр Михайлович и мама Елизавета Яковлевна Бородины родились и выросли в крестьянских семьях, всю жизнь трудились механизаторами в Нюксенском районе.

В июне 1968 года окончила Нюксенскую среднюю школу и пришла в газовую отрасль, общий трудовой стаж в которой составил более тридцати шести лет.

В 1969 году училась в Техническом училище газовой промышленности № 24 города Семилуки Воронежской области по направлению Управления «Севергазцентр» в городе Ухте Коми АССР (ныне Республики Коми). Получила специальность «Оператор контрольно-измерительных приборов и автоматики» с присвоением 5-го разряда.

В 1969–1972 годах Татьяна Александровна работала оператором контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА) на КС-14 Приводинского РУ Управления «Севергазцентр» в посёлке Приводино Котласского района Архангельской области.

В связи с подготовкой цеха № 1 КС-14 «Приводино» к пуску и испытанию первой очереди газопровода «Ухта — Торжок» была переведена оператором по учёту газа (фактически выполняла работу диспетчера). Затем снова перешла в службу КИПиА прибористом.

В октябре 1972 года приступила к работе на КС-15 Приводинского РУ в посёлке Нюксеница Вологодской области. Строительство здания цеха № 1 КС-15 «Нюксеница» только началось. Татьяна Александровна занималась выдачей чертежей по монтажным и пусконаладочным работам подрядным организациям, учётом поступающего оборудования и кабелей на склад и на причал «Кичуга», передавала сведения о строительстве цеха в Приводино. Немногочисленный коллектив размещался во временных помещениях.

С 1 января 1975 года КС-15 вошла в состав образованного Нюксенского ЛПУМГ ПО «Ухтатрансгаз». Там Т. А. Бородина трудилась прибористом службы автоматизированных систем управления, автоматики и телемеханики (АСУ, А и Т) до выхода на пенсию в феврале 2006 года. В основном занималась обслуживанием и ремонтом приборов цехов № 1 и 2. Долгое время в её обязанности входил замер мощности газоперекачивающих агрегатов, кроме обслуживаемых приборов, а также планово-профилактические ремонты приборов температуры цеха № 3 и сдача их в ведомственную проверку. В течение шести лет по графику работ она ежедневно в выходные и праздничные дни вела учёт газа на собственные нужды КС и жилого посёлка.

Татьяна Александровна всегда подходила к своим обязанностям творчески. Её рационализаторские предложения были связаны с деятельностью лаборатории КИПиА: «Изготовление стержня для пишущего узла прибора РП160-01 № 6/1799 от 17.03.1995 г.» и «Устройство для нахождения неисправностей линии связи от ТСМ до СтГ-04 №29/1685 от 22.04.1994 г.».

Занималась общественной работой. Неоднократно избиралась членом профсоюзного комитета Нюксенского ЛПУМГ. Возглавляла комиссию по жилищно-бытовым условиям. Работала в народном контроле. Возглавляла комиссию по трудовой дисциплине. Долгое время работала профгруппоргом службы АСУ, А и Т. За общественную работу награждалась грамотами и ценными подарками.

Сыновья Татьяны Александровны работают в газовой отрасли.

Награды: медаль «За трудовую доблесть» (1981), «Почётный работник газовой промышленности» (2003), Почётная грамота ГК «Газпром».



ВИДМАН Олег Эвальдович

Начальник Приводинского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

Родился в Саратовской области в 1960 году в семье военнослужащего. После окончания школы был рабочим, водителем в Красавском опытно-производственном хозяйстве Самойловского района Саратовской области. От военкомата получил направление на курсы автобензозаправщиков. Вернулся в совхоз слесарем. В 1978 году был призван в Советскую Армию, служил в отдельном полку связи в городе Куйбышеве (ныне Самара).

По совету армейского командира после службы поступил в Куйбышевский авиационный институт (ныне Самарский государственный аэрокосмический Университет им. академика С. П. Королёва). На третьем курсе института формировались две группы будущих специалистов для газовой отрасли по обслуживанию газоперекачивающих агрегатов с авиационным приводом, и О. Э. Видман выбрал новое направление. В 1987 году окончил институт по специальности «Эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» с красным дипломом.

Олега Эвальдовича привлекла романтика Севера, и он поехал на работу в Коми АССР (ныне Республика Коми), в посёлок Синдор. Почти полтора года работал машинистом технологических компрессоров 5-го разряда Газокомпрессорной службы (ГКС) Синдорского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ).

В 1988–2000 годах работал инженером, инженером 1-й категории, начальником цехов № 1, 2 ГКС Синдорского ЛПУМГ.

Из Синдора О. Э. Видман с семьёй переехал в посёлок Приводино Архангельской области. В 2000–2004 годах работал заместителем начальника, затем главным инженером Приводинского ЛПУМГ. Занимался вопросами технической политики, обеспечением устойчивого газоснабжения потребителей, надлежащим функционированием газотранспортной системы в зоне ответственности управления, безопасностью условий труда, предупреждением производственного травматизма.

С 15 декабря 2008 года — начальник Приводинского ЛПУМГ.

В 2006 году Олег Эвальдович учился на курсах повышения квалификации в Государственной академии нефти и газа (ныне Российский государственный университет нефти и газа) им. И. М. Губкина (2005) по программе «Менеджмент организации».

О. Э. Видман многое сделал и делает для бесперебойной работы компрессорной станции и улучшения жизни людей в посёлке. Кроме строительства двух современных цехов КС, под его руководством был выполнен капитальный ремонт всех газораспределительных станций. Коллеги ценят его за честность, отзывчивость и порядочность, поддержку новых идей и инициатив. Олег Эвальдович ведёт активный образ жизни, и при нём в филиале стремительно вырос интерес людей к спорту. В 2013 году команда филиала впервые заняла первое место среди команд всей трассы в корпоративной Спартакиаде. Активизировалась работа общественных организаций предприятия: сложился сильный состав Совета молодых специалистов, поднялась на новый уровень работа Совета ветеранов.

Награды: почётные грамоты Главы МО «Котласский муниципальный район» (2010, 2016) и Губернатора Архангельской области (2010), Благодарность Губернатора Вологодской области (2010), медаль МЧС России «80 лет Гражданской обороне» (2012), Почётная грамота Российского газового общества (2015), имя занесено на Доску Почёта ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2013).



ВОЛУЙКО Нина Николаевна

Главный бухгалтер Управления материально-технического снабжения и комплектации (1980–2000).

Родилась 12 апреля 1952 года в городе Ухте Коми АССР (ныне Республики Коми). В 1969 году окончила среднюю школу № 11.

После окончания бухгалтерской школы в сентябре 1971 года начала трудовую деятельность на базе Конторы материально-технического снабжения Производственного объединения «Комигазпром» кладовщиком, затем работала бухгалтером, старшим бухгалтером. С 1980 года до выхода на пенсию в течение тридцати лет возглавляла бухгалтерскую службу Управления материально-технического снабжения и комплектации ООО «Газпром трансгаз Ухта». Без отрыва от производства заочно окончила торговый техникум и получила специальность экономиста.

На протяжении всего этого времени происходило развитие и совершенствование бухгалтерского учёта и отчётности, внедрялись новые методы, формировалась полная и достоверная информация о деятельности предприятия. Н. Н. Волуйко считала одной из приоритетных задач внедрение в бухгалтерском деле современных технологий и программных разработок. Совместно с коллегами из службы автоматизированных систем управления удалось выйти на новые рубежи бухгалтерского, налогового учёта и отчётности. Нина Николаевна считает это главным вкладом в общее дело и достижением в своей профессиональной деятельности.

Награды: почётные грамоты и благодарности ООО «Газпром трансгаз Ухта», знак «Ветеран труда газовой промышленности» (2001).



ГОНЧАРЕНКО Сергей Иванович

Начальник службы энергоснабжения Сосногорского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

Родился 16 декабря 1959 года в городе Сосногорске Коми АССР (ныне Республики Коми). В 1979 году окончил Ухтинский горно-нефтяной техникум (ныне Ухтинский горно-нефтяной колледж) по специальности «Электрооборудование промышленных предприятий» с присвоением квалификации техника-электрика.

В 1989 году окончил Ухтинский индустриальный институт (ныне Ухтинский государственный технический университет) по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция» с квалификацией инженера-строителя. В феврале 1978 года был принят на работу электрослесарем по ремонту электрических машин на Ухтинскую теплоэлектроцентраль, филиал АЭК «Комиэнерго», там же работал электромонтёром по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики. Перед уходом на службу в Советскую Армию в апреле 1979 года был электрослесарем-прибористом 3-го разряда в Производственном объединении «Коминепфть».

В сентябре 1981 года поступил на работу в Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов Производственного объединения «Ухатрансгаз», где прошёл путь от электромонтёра по ремонту электрооборудования до начальника службы энергоснабжения.

Награды: имя занесено на Доску почёта предприятия «Севергазпром» (1997), почётные грамоты ОАО «Газпром» (2003), ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2008) и Министерства топлива и энергетики Российской Федерации (2009), имя занесено на Доску почёта филиала (2012), «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2014), Благодарность ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2015).



ДЯТЛЕВ Александр Фёдорович

Токарь, слесарь механосборочных работ Юбилейного линейного производственного управления магистральных газопроводов.

Родился 21 мая 1959 года в деревне Маныловица Тотемского района Вологодской области в рабочей семье, был шестым ребёнком. Отец Фёдор Иванович — инвалид Великой Отечественной войны 1941–1945 годов, работал конюхом, мать Екатерина Ивановна — дояркой. Детство и начальную школу провёл в родной деревне. С пятого класса учился в средней школе посёлка Погорелово Архангельской области. Все летние каникулы проводил, помогая родителям по хозяйству.

В 1976 году окончил школу и поступил на Ярославский судостроительный завод учеником токаря в бюро технического обучения. После учёбы вернулся в деревню, так как решил, что младший сын должен поддерживать родителей.

В марте 1977 года устроился на работу слесарем по ремонту технологических установок 3-го разряда в Юбилейное линейное производственное управление магистральных газопроводов (ЛПУМГ) Производственного объединения (ПО) «Ухатрансгаз», в сентябре переведён токарем 4-го разряда.

Отслужив в Советской Армии под Ленинградом (ныне Санкт-Петербург) в Стрельне с ноября 1977 года по декабрь 1979-го, вернулся на предприятие на прежнюю должность. Благодаря службе, которая проходила на военном заво-

де, А. Ф. Дятлев приобрёл опыт в токарном деле. С марта 1980-го по август 1982 года работал в Вологодском цехе узлового ремонта технологического и энергетического оборудования ПО «Ухатрансгаз» на участке компрессорной станции № 16 токарем 5-го разряда.

В августе 1982 года вернулся в Юбилейное ЛПУМГ токарем 6-го разряда. В 1988–1991 годах работал машинистом технологических компрессоров 5-го разряда. По июль 2014 года трудился токарем 6-го разряда. В настоящее время работает слесарем механосборочных работ 6-го разряда Ремонтно-механического цеха.

А. Ф. Дятлев является активным рационализатором. В свободное от работы время занимается спортом. Увлекается рыбалкой, заготовкой грибов, ягод.

Награды и звания: имя занесено на Доску почёта предприятия «Севергазпром» (1992), «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2013), Благодарственное письмо главы Тотемского муниципального района (2016).



ЕВСЕВЬЕВ Владимир Вениаминович

Директор филиала ООО «Газпром трансгаз Ухта» — Образовательного подразделения «Учебно-производственный центр» (УПЦ).

В 1982 году окончил Ухтинский индустриальный институт (ныне Ухтинский государственный технический университет). Служил в Военно-Морском Флоте.

Начал трудовую деятельность в газовой промышленности в 1991 году в Центре обучения кадров в должности заместителя директора, с 1995 года — директора.

УПЦ — современный специализированный центр, входящий в Систему непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром». Деятельность ОП «Учебно-производственный центр» под руководством Владимира Вениаминовича связана с организацией планомерного и качественного обучения персонала для удовлетворения потребности Общества в квалифицированных рабочих кадрах, повышения квалификации специалистов и персонала опасных технологий.

Имея глубокие знания и большой опыт в сфере образования, проявил себя отличным организатором процесса обучения и ответственным руководителем, способным решать сложнейшие проблемы и стратегические задачи. Под руководством В. В. Евсевьева выполнена реконструкция и переоснащение сварочного цеха, проведен капитальный ремонт лаборатории для подготовки и повышения квалифи-

кации слесарей и прибористов по контрольно-измерительным приборам и автоматике с оснащением современными измерительными приборами и системами автоматического управления и регулирования. В ходе реконструкции компрессорных станций и строительства, внедрения новых типов газоперекачивающих агрегатов Владимир Вениаминович ставит перед коллективом задачи по своевременной и эффективной подготовке эксплуатационного персонала, развитию тренажёрного комплекса УПЦ.

С 2010 года организована профессиональная подготовка студентов Ухтинского государственного технического университета по рабочим профессиям.

Учебный центр участвует в ежегодных презентациях ПАО «Газпром» с разработками новых технологий и учебно-методических материалов в системе обучения, в том числе компьютерных обучающих систем. Лучшие разработки широко используются в образовательном и производственном процессе в ПАО «Газпром» и дочерних обществах.

В 2014 году за организацию учебного процесса в УПЦ ООО «Газпром трансгаз Ухта» заняло первое место в конкурсе «Лучшая система внутрипроизводственного обучения рабочих в дочерних обществах ПАО «Газпром». В 2015 году коллектив УПЦ получил поощрительную премию за разработку тренажёра-имитатора «Очистка и испытание магистрального газопровода» по итогам конкурса «Лучшие технические средства обучения и учебно-методические материалы для СНФПО персонала ПАО «Газпром».

Награды и звания: почётные грамоты Министерства образования и высшей школы Республики Коми (2001, 2002), Почётная грамота ОАО «Газпром» (1998), «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2012).



ЕКИМОВ Анатолий Изосимович 4.04.1947 – 13.02.2005

Главный инженер Приводинского линейного производственного управления магистральных газопроводов (1989–2004).

Родился в посёлке Приводино Архангельской области. В 1965 году окончил среднюю школу, в 1980-м — заочное отделение Ленинградского института водного транспорта (ныне Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С. О. Макарова) по специальности «Электропривод и автоматизация промышленных установок» с присвоением квалификации инженера-электромеханика.

Трудовую биографию начал после окончания школы матросом, фрезеровщиком на ремонтно-эксплуатационной базе Северного речного пароходства. В 1966–1968 годах проходил срочную воинскую службу в рядах Советской Армии.

В январе 1968 года поступил на работу радиооператором второго класса в службу связи Приводинского районного управления. С марта 1969 года — электромеханик связи, затем старший инженер связи. Занимался подготовкой к пуску КС-14. Компрессорный цех № 1 в декабре 1970 года начал перекачивать газ, поступивший по магистральному газопроводу «Вуктыл — Ухта — Торжок».

Все последующие цеха вводились в эксплуатацию с прямым участием А. И. Екимова.

Работал старшим инженером, с мая 1977-го — исполняющим обязанности начальника, с 1 апреля 1979 года — начальником участка контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА).

Принимал активное участие в выводе на рабочие режимы второй нитки газопровода «Ухта — Торжок», пуске пяти агрегатов ГТК-10-4 цеха № 2, шести агрегатов ГТК-10И цеха № 3. Вёл техническое руководство приёмкой в эксплуатацию компрессорного цеха № 3-бис с тремя газоперекачивающими агрегатами ГПА Ц-6,3.

В декабре 1981 года назначен заместителем начальника Приводинского ЛПУМГ, с повышением квалификации в Московском институте нефтехимической и газовой промышленности (ныне Российский государственный университет нефти и газа) им. И. М. Губкина. С февраля 1989-го до 2004 года работал главным инженером ЛПУМГ.

Под руководством и с личным участием А. И. Екимова проведена работа по строительству и вводу в эксплуатацию компрессорного цеха № 4 с восемью судовыми ГПА-10 для обслуживания трассы «Пунга — Ухта — Грязовец» в феврале 1982 года. Построены и приняты в эксплуатацию газопроводы-отводы на город Красавино Вологодской области и посёлок Савватия Архангельской области. Произведена замена устаревших агрегатов в компрессорном цехе № 1, обслуживающем первую нитку магистрали «Ухта — Торжок», на пять новых агрегатов ГТ-750-6А2 чехословацкого производства.

В 1993–1996 годах проведена реконструкция цеха № 3-бис, обеспечивающего транспорт газа по третьей нитке магистрали «Ухта — Торжок». В 1996–2000 годах переведены в рекуперативный цикл работы четыре т/а ГКТ-10И цеха № 3. В октябре 2003 года после капитального ремонта введена в эксплуатацию газораспределительная станция в городе Котласе Архангельской области, в 2004 году — в городе Великом Устюге Вологодской области.

Пользовался заслуженным уважением в коллективе управления. По воспоминаниям коллег, был очень трудолюбивым и тактичным человеком, настойчивым в решении всех вопросов; его называли Человеком с большой буквы за понимание и заботу о людях.

Трудовой стаж в газовой отрасли составил тридцать пять лет.

Избирался депутатом поселкового Совета, депутатом районного Собрания, исполнял обязанности заместителя председателя районного Собрания. При его участии построены жилые дома для газовиков, физкультурно-оздоровительный комплекс, банно-прачечный комбинат. В 2004 году удостоен звания Почётного гражданина Котласского района.

Награды и звания: знак «Ударник коммунистического труда» (1975, 1978), имя занесено в Книгу трудовой славы ПО «Ухатрансгаз» (1981), Почётная грамота ПО «Ухатрансгаз» (1984), «Почётный работник газовой промышленности» (2002).



ЕМЕЛЬЯНЦЕВ Геннадий Анатольевич

Заместитель начальника – главный инженер Переславского линейного производственного управления магистральных газопроводов (2007–2014).

Родился 2 мая 1954 года в деревне Хоружовке Мглинского района Брянской области. В 1976 году окончил Брянский институт транспортного машиностроения (ныне Брянский государственный технический университет) по специальности «Турбостроение».

С 1976 года после окончания института работал в Тулейском линейном производственном управлении магистральных газопроводов (ЛПУМГ) Производственного объединения «Средазтрансгаз». Прошёл путь от машиниста технологических компрессоров до инженера газокompрессорной службы.

С 1981 года работал в Ярославской области — в филиале «Мострансгаза» «Переславское УМГ» и занимал должности сменного инженера, начальника Газокompрессорной службы, заместителя начальника – главного инженера, начальника филиала. Велик вклад Г. А. Емельянцева в строительство газопровода «Грязовец — КГМО (Кольцевой газопровод Московской области)», компрессорных станций «Переславль-Залесский», «Гаврилов-Ям».

Практическое знание производства, высокая результативность выполнения сложных производственных задач, умение работать в команде позволяли Геннадию Анатольевичу и коллективу филиала справляться с поставленными задачами, в том числе самой главной — обеспече-

ние своевременной и безаварийной транспортировки газа потребителям.

1 июня 2007 года Переславское ЛПУМГ было передано из «Мострансгаза» в состав ООО «Севергазпром». С октября этого года Г. А. Емельянцев — заместитель начальника филиала Переславского ЛПУМГ.

В подчинении Геннадия Анатольевича находились три газокompрессорные службы, службы автоматизированных систем управления, автоматики и телемеханики, энерготепловодоснабжения, материально-технического снабжения и подсобно-хозяйственных работ. Под его руководством своевременно и качественно осуществлялись планово-предупредительные ремонты компрессорных цехов КС-31, КС-32, КС-33 с заменой запорной арматуры. Было произведено подключение Автоматизированной газораспределительной станции (АГРС) № 10 к действующим сетям и газопроводу отводу на ГРС «Ильинская», заменены подогреватели газа на ГРС-2 «Ярославль» и ГРС «Скнятиново».

Г. А. Емельянцев — автор двенадцати рационализаторских предложений по совершенствованию технологии обслуживания компрессорных станций.

В мае 2014 года вышел на заслуженный отдых. Но и ныне интересуется производственными делами, поддерживает контакты, консультирует специалистов.

Награды и звания: бронзовая медаль ВДНХ СССР за внедрение утилизатора тепла на ГПА-Ц 6,3 (1984), «Ветеран труда» ООО «Мострансгаз» (1996), Почётная грамота «Мострансгаз» (2005), медаль в честь 60-летия ООО «Мострансгаз» (2006), Почётная грамота Губернатора Ярославской области (2006), Почётная грамота Министерства энергетики РФ (2009), почётный знак Губернатора Ярославской области им. А. П. Мельгунова (2014).



ЗЕЛЕНИН Аркадий Аркадьевич

Врач-кардиолог Медико-санитарной части.

Родился в 1959 году. В 1982 году окончил лечебный факультет Пермского государственного медицинского института (ПГМИ, ныне Пермский государственный медицинский университет им. академика Е. А. Вагнера). Прошёл обучение в ординатуре на кафедре факультетской терапии института по специальности «Внутренние болезни».

В 1982–1992 годах был ассистентом профессора кафедры терапии факультета усовершенствования врачей ПГМИ, продолжая начатую ещё во время обучения в институте работу в кардиологической реанимационной бригаде Пермской Центральной городской станции скорой медицинской помощи.

В 1992–1993 годах — заведующий кардиологическим отделением Ухтинской городской поликлиники в Республике Коми. В 1992 году впервые в Ухте внедрил в практику и стал широко использовать суточный мониторинг ЭКГ и автоматизированное рабочее место врача функциональной диагностики.

С 1993 года А. А. Зеленин, работая на предприятии «Севергазпром», участвовал в становлении единой медицинской службы Общества, поликлиники Медико-санитарной части (МСЧ) и ведомственного санатория-профилактория «Жемчужина Севера», формирования их задач и кадрового состава, обеспечения современным оборудованием. Выполнение обязанностей заместителя начальника мед-

службы и главного врача поликлиники совмещал с работой врача-кардиолога и врача функциональной диагностики. С 1995 года в МСЧ первым в Ухте применил ультразвуковое исследование сонных артерий и выполнил трёхмерное исследование сердца при врождённом пороке.

С 2004 года имеет высшую квалификационную категорию по специальности «Кардиология».

Аркадий Аркадьевич владеет основными клиническими и функциональными методами диагностики и лечения заболеваний органов сердечно-сосудистой системы, проводит отбор и подготовку пациентов для проведения хирургического лечения с последующей реабилитацией и диспансеризацией, владеет приёмами оказания реанимационного пособия и неотложной терапии. Проводит обучение персонала навыкам реанимации.

В 2016 году создал фильм по профилактике и своевременному выявлению и лечению сердечно-сосудистой патологии для трансляции в поликлинике МСЧ и филиалах. Постоянно привлекается для консультирования сложных клинических задач в городские медицинские учреждения.

Постоянно занимается повышением квалификации, участвует в клинических разборах и конференциях поликлиники МСЧ. Участник конференций и съездов кардиологов России.

Два рационализаторских предложения внедрены в работу Пермской городской станции скорой помощи и кафедры терапии факультета усовершенствования врачей ПГМИ. Соавтор публикаций в медицинской периодике.

Награды и звания: благодарности, почётные грамоты МСЧ, ООО «Газпром трансгаз Ухта», Благодарность министра промышленности и энергетики Правительства Российской Федерации, «Ветеран труда» (2014).



ИСЛАМОВ Рафаиль Мунавирович

Машинист технологических компрессоров 6-го разряда цеха № 2 Вуктыльского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

Окончил Ухтинский горно-нефтяной техникум (ныне Ухтинский горно-нефтяной колледж) в городе Ухте Коми АССР (ныне Республики Коми). Трудится на компрессорной станции (КС) № 3 Вуктыльского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) со времени её основания, с 30 апреля 1968 года.

Машинист высокой квалификации, он хорошо изучил эксплуатируемое в компрессорном цехе технологическое оборудование, устройство и работу систем контрольно-измерительных приборов и автоматики, электрооборудования, тепловодоснабжения.

Участвовал в реконструкции компрессорного цеха (КЦ) № 2 (2006–2013) — огневых работах в период подключения технологических трубопроводов к действующим коммуникациям, демонтаже выведенного из эксплуатации оборудования, пусконаладочных работах основных и вспомогательных систем.

Всегда выполнял работы с высоким качеством и в установленные сроки. Рационализаторские предложения направлены на улучшение технических характеристик оборудования, повышение эффективности производственных процессов и повышение уровня безопасности. Наиболее значимые — «Привод АВО масла агрегата ГПА-Ц-10БД

КЦ-2», «Электрический пневматический узел управления кранов «малой гитары» ГПА-Ц-10БД». Обладая огромным опытом работы, Р. М. Исламов передаёт его молодым работникам Газокомпрессорной службы и учащимся учебных заведений, проходящим производственную практику на предприятии.

Регулярно участвовал в конкурсах профессионального мастерства Вуктыльского ЛПУМГ и ООО «Газпром трансгаз Ухта». После победы в конкурсе на звание «Лучшего машиниста Вуктыльского ЛПУМГ» (2004), он занял второе место на втором этапе конкурса в Обществе.

С 2003 года Р. М. Исламов выступал в роли уполномоченного по охране труда (ОТ). Замеченные им отклонения от требований норм и требований ОТ позволили сохранить здоровье многих работников КС-3.

Награды и звания: знак «Ударник коммунистического труда» (1965), Почётная грамота Вуктыльского ЛПУМГ (1987), Благодарность Вуктыльского ЛПУМГ (1987), Почётная грамота Республики Коми (2009), Почётная грамота ПАО «Газпром» (2012), «Заслуженный работник Республики Коми» (2015).



КАМЕНИК Сергей Эльмарович

Начальник службы автоматизированных систем правления, автоматизации и телемеханизации Печорского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

Родился в посёлке Щельяюр Ижемского района Коми АССР (ныне Республики Коми). В 2002 году окончил Ухтинский государственный технический университет по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов». Трудовую деятельность начал в 1982 году.

В газовой промышленности — с 1987 года, когда поступил на работу слесарем контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА) 4-го разряда в Северное линейное производственное управление магистральных газопроводов (ЛПУМГ) ООО «Севергазпром». В 1995 году переведён на должность инженера-телемеханика.

В Печорском ЛПУМГ — с июля 2008 года, с ноября 2012-го — в должности заместителя начальника службы автоматизированных систем управления, автоматизации и телемеханизации (АСУ, А и ТМ), с июля 2014 года — начальник этой службы.

Коллектив службы насчитывает сто человек. Под руководством С. Э. Каменика осуществляется эксплуатация автоматизированных систем управления, приборов, автоматики, телемеханики, систем учёта газа, автоматизация всего производства в целом. Персонал выполняет работы по повы-

шению надёжности и стабильной работы приборов, систем автоматики и телемеханики. Производятся планово-предупредительные ремонты приборов и систем автоматики.

С 2011 года на высоком уровне проводится контроль при выполнении работ по строительству, капитальному ремонту и техническому обслуживанию систем АСУ, А и ТМ на действующих объектах и системе магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта». Под руководством Сергея Эльмаровича специалисты службы принимали участие в пусконаладочных работах и запусках в работу вводимого оборудования. В течение 2012–2017 годов проводилась наладка систем автоматизированных компрессорных станций КС-45 «Усинская», КС-46 «Интинская», КС-47 «Сынинская» и КС-48 «Чикшинская» на современных программно-технических средствах. Проведены индивидуальные и комплексные испытания на всём оборудовании компрессорных цехов указанных компрессорных станций.

Награды и звания: Благодарность Министерства энергетики Российской Федерации (2003), почётные грамоты ООО «Севергазпром» (2006), ОАО «Газпром» (2007) и ООО «Газпромтрансгаз Ухта» (2012), «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2014).



КОВАЛЕВ Владимир Владимирович

Начальник цеха Мышкинского линейного производственного управления магистральных газопроводов (1979–2009).

Родился 2 декабря 1948 года в посёлке Гвардеец Тенькинского района Магаданской области. Отец Владимир Дмитриевич — журналист, известный в городе Мышкине Ярославской области поэт, его именем названа улица в этом городе; мать Татьяна Михайловна — врач.

В 1976 году окончил сельскохозяйственный техникум по специальности «Механизация сельского хозяйства» с квалификацией техника-механика, в 2001 году — заочно Вологодский государственный технический университет по специальности «Промышленная теплоэнергетика».

С сентября 1966 года работал каменщиком в городе Мышкине Ярославской области. В начале 70-х годов, когда в Мышкинском районе началась подготовка площадки под строительство газокompрессорной станции, на которой в дальнейшем прошла вся его трудовая жизнь, был принят в строительное управление № 6 треста № 2 «Союзгазпромстрой». В 1968–1970 годах проходил службу в войсках ПВО, звание — ефрейтор. За успехи в боевой подготовке награждён медалью «За воинскую доблесть. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

С января 1971 года работал на Рыбинской линейной производственно-диспетчерской станции (ЛПДС) на газопроводе «Ухта — Торжок» Горьковского линейного производствен-

ного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ), позже была передана Ивановскому ЛПУМГ объединения «Волгоцентртрансгаз», а затем — Вологодскому ЛПУМГ Производственного объединения «Ухтатрансгаз».

На Рыбинской ЛПДС работал машинистом газовых компрессоров третьего разряда. В феврале 1973 года приобрёл высшую степень производственной квалификации — шестой разряд. В апреле 1977 года после пуска в эксплуатацию компрессорного цеха № 2 на КС-18 газовой магистрали «Вуктыл — Ухта — Торжок» («Сияние Севера») и образования Мышкинского ЛПУМГ, в ведение которого перешла Рыбинская линейно-эксплуатационная служба (ЛЭС), был назначен старшим инженером газокompрессорной службы.

Участвовал в подготовке к эксплуатации третьего цеха, строившегося параллельно с наладкой и вводом в действие второго, пробном запуске в январе 1978 года первых двух турбин, наладке и пуске следующих трёх агрегатов. С выводом на полную мощность этой крупной производственной единицы был назначен её начальником.

Тридцать лет руководил компрессорным цехом № 3, обеспечивал ритмичную и слаженную работу станции, бесперебойный транспорт газа, планомерную модернизацию производства, усовершенствование производственных процессов.

Подготовил в соавторстве более восьмидесяти рационализаторских предложений, внедрённых в Мышкинском ЛПУМГ. Наиболее эффективные — по модернизации опор теплотрассы утилизаторов, приспособления для демонтажа нижней половины диафрагмы турбины турбоагрегата ГТК-10 ИР, реставрации упорных колодок нагнетателя ГПА-Ц-6,3 расхаживания заслонки клапана перепуска воздуха двигателя НК-12СТ. Общий трудовой стаж в газовой промышленности составил тридцать восемь лет. В январе 2009 года вышел на пенсию.

Заслуженный отдых посвящает чтению классической поэзии, общению с природой, спорту. Ранее участвовал в соревнованиях на первенство города Мышкина по футболу, волейболу, ныне — отчаянный футбольный и хоккейный болельщик.

Награды и звания: «Почётный работник газовой промышленности» (2000), имя занесено на Доску почёта ООО «Севергазпром» (2001), знак «Ветеран труда газовой промышленности» (2009), «Ветеран труда Ярославской области».



КОНОВАЛОВ Александр Сергеевич

Главный инженер Грязовецкого линейного производственного управления магистральных газопроводов.

Родился 28 апреля 1958 года в деревне Звягино Грязовецкого района Вологодской области. В 1977 году окончил Грязовецкий техникум механизации и электрификации сельского хозяйства (ныне Грязовецкий политехнический техникум) по специальности «Электрификация сельского хозяйства», а в 1995 году — Государственную академию строительства (ныне Ростовский государственный строительный университет) в городе Ростов-на-Дону по специальности «Газоснабжение промышленных, коммунально-бытовых и сельскохозяйственных объектов».

Трудовую деятельность в системе газовой промышленности начал в 1977 году — электромонтёром 4-го разряда Вологодского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) Производственного объединения (ПО) «Ухтатрансгаз». В 1977–1979 годах служил в рядах Советской Армии.

После демобилизации работал дежурным электромонтёром 5-го разряда на Грязовецком кирпичном заводе. В 1980–1981-м — машинист технологических установок 4, 5-го разряда Вологодского ЛПУМГ, в 1983–1986 годах — сменный инженер, старший диспетчер управления. В июле 1987 года назначен на должность начальника Газокompрессорной службы. С июля 2002 года — главный инженер Грязовецкого ЛПУМГ.

Работает в газовой промышленности тридцать семь лет. К своей работе относится с большой ответственностью. Под руководством А. С. Коновалова проводится работа по поддержанию в рабочем состоянии основного и вспомогательного оборудования цехов, их реконструкция и модернизация. Под его техническим руководством осуществлялась организация контроля строительства цеха № 5 КС «Новогрязовецкая» газопровода «СРТО — Торжок», цехов № 6, 7 КС «Грязовецкая» Северо-Европейского газопровода первой и второй очередей. Проведены реконструкции цехов № 4 и № 3 бис.

Александр Сергеевич умеет организовать работников на решение поставленных задач, прислушивается к их мнению. В сложных ситуациях находит правильное решение. При проведении огневых работ ему удаётся обеспечивать высокое качество при значительном сокращении сроков. Постоянно интересуется техническими и технологическими новшествами, применяемыми в отрасли, непосредственно участвует в модернизации оборудования, во внедрении новой техники и технологий, проводит работу по автоматизации и компьютеризации систем управления, внедрению новых программ.

Возглавляет технический совет Грязовецкого ЛПУМГ. Рационализаторская работа, которой он уделяет много внимания, поставлена на высокий уровень. За 2016 год подано 357 рационализаторских предложений, из них 44 — с экономическим эффектом в размере 12 542,8 тысячи рублей, внедрено и использовано 347 предложений. Наиболее существенные из них: «Вариант осмотра и дефектации замков рабочих лопаток 3, 4 ступени ротора КНД на двигателях ДУ80Л1 в эксплуатации без демонтажа тепло-шумоизолирующего кожуха, установленных в ГПА КЦ № 6, 7 Грязовецкого ЛПУМГ», «Вариант получения конфигурационных файлов прибора учёта расхода газа Controlotron».

Награды и звания: «Почётный работник газовой промышленности» (2008), почётные грамоты ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2012), Главы администрации Грязовецкого муниципального района (2013).



КУЗНЕЦОВ Юрий Матвеевич

13.01.1955 – 5.09.2008

Начальник цеха Вуктыльского линейного производственного управления магистральных газопроводов (2004–2008).

Родился в городе Фролово Волгоградской области. Отец Матвей Гаврилович работал механиком-трактористом в колхозе. В годы Великой Отечественной войны 1941–1945 годов служил в автомобильном полку шофёром фронтальной зоны. За личное мужество и отвагу награждён орденом Красной Звезды. Войну закончил в Берлине. После войны вернулся во Фролово и работал на колхозной ферме водителем. Мать Пелагея Григорьевна — потомственная казачка, занималась детьми.

В октябре 1972 года поступил на работу токарем 2-го разряда Конторы опробования скважин объединения «Нижне-волжскнефть» в городе Фролово. В 1977 году окончил Волгоградский техникум газовой и нефтяной промышленности (ныне ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград») по специальности «Транспорт и хранение нефти и газа».

По направлению техникума приехал в посёлок (с 1984 года город) Вуктыл Коми АССР (ныне Республика Коми) и поступил на работу в Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ЛПУМГ).

Вся последующая трудовая биография Ю. М. Кузнецова связана с Вуктыльским ЛПУМГ, где он трудился сначала

слесарем-ремонтником 2-го разряда Газокомпрессорной службы, машинистом технологических компрессоров 5-го разряда Газокомпрессорной службы № 1.

С 1978-го по 2008 год прошёл трудовой путь от диспетчера – сменного инженера газокомпрессорной службы № 1 до начальника цеха № 4 Газокомпрессорной службы.

Во время работы в Вуктыльском ЛПУМГ (КС-3) был в числе первых: в 1978 году — участник строительства цеха № 3, с 1979-го по 1981 год принимал участие в строительстве и пусконаладочных работах цеха № 4.

В 1989–1994 годах использовал личный опыт работы по ремонту оборудования в замене ротора турбин высокого и низкого давления, регенераторов циклового воздуха. Для снижения вредных выбросов в атмосферу была проведена реконструкция камер сгорания турбин ГТК-10-4. В 2005 году участвовал в реконструкции цеха № 4, пусконаладочных работах при вводе в эксплуатацию двухтурбинной части турбоагрегатов № 49, 50 типа «Урал-16-03».

На протяжении многих лет Юрий Матвеевич был признанным наставником молодёжи. За период работы в Вуктыльском ЛПУМГ им было подано пять рационализаторских предложений. Одно из наиболее значимых — «Изготовление приспособления для проворачивания ротора ТНД и нагнетателя в сборе при подгонке вкладышей нагнетателя». Награды и звания: почётные грамоты ООО «Севергазпром», Вуктыльского ЛПУМГ, «Почётный работник газовой промышленности» (2000).



ЛЕБЕДЕНКОВ Василий Васильевич

Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки 6-го разряда автотракторной службы Печорского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

Родился в посёлке Кожва Печорского района Коми АССР (ныне Республики Коми). Трудовую деятельность на предприятии «Севергазпром» начал в июне 1992 года — машинистом паровой передвижной депарафинизационной установки.

На протяжении многих лет остаётся верен своей профессии. Имеет смежные профессии водителя крана автомобильного и машиниста бурильно-крановой установки. Зарекомендовал себя грамотным специалистом, отлично знающим свое дело.

Автотракторная служба, где трудится Василий Васильевич, выполняет необходимый объём погрузочно-разгрузочных работ, перевозки работников, грузов, тяжёлой строительной техники и технологического оборудования и обеспечивает противоаварийные, планово-предупредительные работы на линейной части магистральных газопроводов, газораспределительных станциях, в службах и участках управления, бесперебойно обеспечивает транспортом линейные и прочие службы.

В. В. Лебеденков зарекомендовал себя как ответственный работник при проведении капитальных ремонтных работ на линейной части магистральных газопроводов и

газораспределительных станций с привлечением автотракторной техники. Не допускает нарушений правил охраны труда, содержит вверенную ему технику в исправном состоянии. Передаёт свой опыт и творческий подход к делу молодым работникам коллектива.

Награды: почётные грамоты Печорского ЛПУМГ, ООО «Газпром трансгаз Ухта», ПАО «Газпром» (2016), муниципального образования муниципального района «Печора» (2013).



ЛЕДКОВ Сергей Вадимович

Ведущий инженер службы автоматизированных систем управления, автоматики и телемеханики Юбилейного линейного производственного управления магистральных газопроводов.

Родился 5 декабря 1957 года в городе Струнино Владимирской области. Родители — ивановские текстильщики, трудились на Александровском заводе им. 50-летия СССР в городе Александрове Владимирской области.

В 1975 году окончил среднюю школу. До призыва в Советскую Армию в мае 1976 года работал учеником наладчика полупроводникового электровакуумного оборудования Александровского завода им. 50-летия СССР. Проходил срочную службу в инженерно-технической части на Чукотке.

В 1978 году поступил на дневное отделение во Владимирский политехнический институт (ныне Владимирский государственный университет им. А. Г. и Н. Г. Столетовых) по специальности «Автоматика и телемеханика». В августе 1983 года после окончания института по направлению поступил на работу в Юбилейное линейное производственное управление магистральных газопроводов (ЛПУМГ) инженером контрольно-измерительных приборов и автоматики в службу КИПиА. В настоящее время работает ведущим инженером службы автоматизированных систем управления, автоматики и телемеханики.

За рационализаторскую деятельность неоднократно поощрялся администрацией предприятия и Общества.

В свободное от работы время занимается спортом вместе с коллективом службы. Увлекается рыбалкой, походами в лес за грибами и ягодами.

Награды: Почётная грамота ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2013), Благодарственное письмо главы Тотемского муниципального района (2016), представлен к награждению Почётной грамотой ПАО «Газпром» (2017).



ЛОДКИН Юрий Николаевич

Начальник Урдомского линейного производственного управления магистральных газопроводов (1982–2015).

Родился 25 января 1949 года в городе Архангельске. С 1956-го по 1960 год проживал в городе Сыктывкаре Коми АССР (ныне Республики Коми), с 1960-го по 1966 год — в деревне Остров Ленского района Архангельской области.

В 1966 году окончил Урдомскую среднюю школу и поступил в Архангельский лесотехнический институт им. В. В. Куйбышева (ныне Архангельский государственный технический университет) на факультет «Промышленная теплоэнергетика». В 1971 году по его окончании получил квалификацию инженера-теплоэнергетика. Окончил Северо-Западный заочный политехнический институт (ныне Северо-Западный государственный заочный технический университет, Санкт-Петербург) по специальности «Охрана труда», Институт повышения квалификации Академии народного хозяйства (ныне Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ), модульные курсы подготовки кадрового резерва ОАО «Газпром», курсы повышения при компании «Рургаз» (ФРГ). Проходил стажировку в фирмах «Несте» (Финляндия), «Данг» (Дания), «ЗЮДГАЗ» (Швеция).

Вся трудовая биография Юрия Николаевича связана с газовой отраслью страны.

С сентября 1971 года работал мастером в СУ № 19 треста «Печоргазстрой» на строительстве компрессорной стан-

ции в посёлке Урдома Архангельской области. В 1972 году принят инженером по ремонту на КС-13 Урдомского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) Управления «Севергазцентр». Прошёл путь от инженера Газокомпрессорной службы (ГКС) до начальника управления. Участник строительства всех четырёх ниток газопровода «Сияние Севера».

Выполнял также обязанности сменного инженера, начальника ТКЦ, начальника ГКС.

В период с 1 апреля 1977 года по 16 мая 1982 года был заместителем начальника Урдомского ЛПУМГ. В 1978 году участвовал во введении в эксплуатацию цеха № 3, в 1981 году — цеха № 4.

В мае 1982 года назначен начальником Урдомского ЛПУМГ. В марте 2015 года вышел на пенсию с этой должности.

Все производственные успехи Урдомского ЛПУМГ более чем за тридцать лет состоялись под руководством Юрия Николаевича, который делал всё возможное для достижения предприятием передовых позиций в Обществе и для благополучия своих земляков. Многократно избирался депутатом поселкового и районного Советов. В 2000 году стал депутатом муниципального образования «Ленский район».

Награды и звания: знак «Отличник газовой промышленности» (1991), «Почётный работник газовой промышленности» (1998), орден Сергия Радонежского (1998) за строительство Храма Казанской иконы Божией матери в Урдоме, Почётная грамота Министерства энергетики РФ (2003), знак «Ветеран газовой промышленности» (2004), медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2007), Патриаршая грамота за строительство часовни в Урдоме (2008), имя занесено в Общероссийский зал национальной трудовой славы, звание «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2014).



МАЙКОВ Леонид Алексеевич

Главный инженер Юбилейного линейно-производственного управления магистральных газопроводов (2001–2007).

Родился 9 апреля 1947 года в селе Светица Тотемского района Вологодской области. В 1954–1966 годах учился в Погореловской средней школе. В 1985 году окончил Великоустюгский совхоз-техникум Министерства сельского хозяйства РСФСР (ныне Великоустюгский политехнический техникум) по специальности «Механизация сельского хозяйства» с присвоением квалификации техника-механика. В 1992 году окончил Вологодский политехнический институт (ныне Вологодский государственный технический университет) по специальности «Электроснабжение промышленных предприятий» с присвоением квалификации инженера-электрика.

Трудовой путь начался в декабре 1969 года на Погореловском участке Строительного управления № 6 «Союзгазпромстрой». В 1970–1980 годах служил в органах внутренних дел УВД Вологодского областного исполнительного комитета.

В 1980 году назначен начальником линейно-эксплуатационной службы (ЛЭС) Юбилейного линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) Производственного объединения «Ухтатрансгаз». С 1993 года работал главным инженером Мышкинского ЛПУМГ, с 1999-го — начальником службы Автомобильного

аварийно-восстановительного поезда Грязовецкого ЛПУМГ, с 2001 года — главным инженером Юбилейного ЛПУМГ ООО «Севергазпром».

На протяжении всего трудового пути Л. А. Майков неизменно проявлял высокий уровень компетентности и профессионального подхода к делу, постоянно занимался совершенствованием рабочих процессов.

Под его руководством проведены: реконструкция двух газоперекачивающих агрегатов цеха № 2; осуществлена замена всех горелочных устройств турбоагрегатов цеха № 1–2 на малоэмиссионные горелочные устройства ПСТ-100; выполнена реконструкция газораспределительной станции цеха № 4, в ходе которой построено и пущено в эксплуатацию здание с новым оборудованием; реконструкция системы автоматического управления ГТК10-4; полная реконструкция цеха № 3-бис; начато строительство нового цеха № 5 магистрального газопровода «СРТО — Торжок» на отдельной промплощадке и т. д. Особое внимание уделял автоматизации производственных процессов. Под руководством Л. А. Майкова выполнена работа по пропуску дефектоскопов на входном и выходных шлейфах цеха № 2.

В июне 2007 года вышел на пенсию, живёт в посёлке Юбилейный Вологодской области. Увлекается охотой, рыбалкой, часто бывает в родной деревне.

Награды и звания: медаль «За безупречную службу» (1977), «Почётный работник газовой промышленности» (2002), «Ветеран труда» (2002), «Ветеран труда газовой промышленности» (2007), почётные грамоты лучшему рационализатору ООО «Севергазпром».



НЕКРАСОВ Виталий Иванович

Начальник диспетчерской службы Синдорского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

Родился 31 октября 1961 года в посёлке Чернореченский Княжпогостского района Коми АССР (ныне Республики Коми).

В 2001 году окончил Ухтинский горно-нефтяной колледж по специальности «Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования».

С ноября 1981 года работал машинистом технологических компрессоров в Синдорском линейном производственном управлении магистральных газопроводов (ЛПУМГ) Производственного объединения «Ухтатрансгаз». С ноября 2000 года по декабрь 2002 года — сменный инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов Газокомпрессорной службы (ГКС). С декабря 2002-го по август 2011 года — начальник смены Диспетчерской службы.

В августе 2011 года возглавил Диспетчерскую службу Синдорского ЛПУМГ.

Стаж работы в газовой отрасли составляет тридцать пять лет.

Награды и звания: «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2010), почётные грамоты ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2011) и ПАО «Газпром» (2016).



НИГАЙ Елена Васильевна

Ведущий инженер отдела планирования затрат Управления организации восстановления основных фондов.

Родилась 20 января 1957 года в городе Луганске Украинской ССР (ныне Украина). В 1974 году окончила среднюю школу в городе Ухте Коми АССР (ныне Республики Коми). В 1979 году окончила Ухтинский индустриальный институт (ныне Ухтинский государственный технический университет) с квалификацией инженера-строителя. После окончания института работала в институте Гипротюменнефтегаз.

С мая 1980 года работает в газовой промышленности. Занимала должности от инженера до руководителя группы специалистов по планированию капитальных вложений. В 1980–1988 годах — инженер-технолог 3-й категории Конструкторско-технологического бюро Производственного объединения «Ухтатрансгаз».

В 1988–1999 годах — инженер производственного отдела по обустройству месторождений и капитальному строительству, инженер отдела капитального строительства предприятия «Севергазпром». В 1999–2002 годах — инженер 1-й категории планово-договорного отдела Управления капитального строительства, в 2002–2010-м — инженер 1-й категории группы планирования капитальных вложений ООО «Севергазпром».

С 2011 года — руководитель группы специалистов по планированию капитальных вложений, ведущий инженер от-

дела планирования затрат Управления организации восстановления основных фондов ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Елена Васильевна занимается составлением проектов годовых и трёхлетних планов капитального строительства по объектам производственного и непроизводственного назначения за счёт всех источников финансирования. В её обязанности входит составление проектов планов по вводу мощностей и основных фондов, подготовка материалов по объектам капитального строительства.

В её ведении также подготовка материалов и согласование в департаментах ПАО «Газпром» проектов соглашений к договорам на реализацию инвестиционных проектов между Обществом и Компанией. Занимаясь планированием и анализом освоения капитальных вложений, она постоянно защищает интересы предприятия.

С её участием реализованы многие инвестиционные проекты, строительство жилых домов в городах Ухте, Микуни, Грязовце, Бабаево, Мышкине, Гаврилов-Яме, Данилове, посёлках Синдор, Урдома, Приводино, Юбилейный, Нюксеница, Шексна, химической лаборатории Печорского ЛПУМГ, служебно-эксплуатационных блоков КС-21, 22 Шекснинского ЛПУМГ и др.

Зарекомендовала себя как грамотный, высококвалифицированный специалист и руководитель, постоянно повышающий свой профессиональный уровень. Под её руководством систематически проводится учёба сотрудников отдела. Елена Васильевна в работе отличается особой настойчивостью. Умеет правильно оценить последствия принятых решений. В коллективе пользуется заслуженным уважением и авторитетом.

Награды и звания: Почётная грамота Ухтинского горисполкома (1990), «Почётный работник газовой промышленности» (2007), имя занесено на Доску почёта ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2013), «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2015), почётные грамоты, благодарности, денежные премии филиала и Общества.



ОВЕРИН Сергей Владимирович

Водитель автомобиля 6-го разряда Микуньского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

Родился 24 мая 1962 года в городе Сыктывкаре Коми АССР (ныне Республики Коми). В 1979 году окончил ГПТУ-5 города Микуни, приобрёл специальности водителя автомобиля, бульдозериста.

С 1985 года работает водителем автомобиля 6-го разряда в Микуньском линейном производственном управлении магистральных газопроводов (ЛПУМГ). Проявил себя грамотным, хорошо знающим и любящим технику специалистом. Все марки автомобилей, на которых ему доводилось работать, всегда находятся в образцовом, технически исправном состоянии. Вопросы по ремонту техники решает самостоятельно. Задания и поручения выполняет качественно и в срок.

Автотракторная служба, в которой работает С. В. Оверин, участвует во всех плановых и аварийных работах управления. Ежегодно силами службы выполняется необходимый объём погрузочно-разгрузочных работ, перевозки работников, тяжёлой строительной техники, технологического оборудования по обеспечению аварийных, планово-предупредительных работ на линейной части магистральных газопроводов, в компрессорных цехах, на газораспределительных станциях, в службах и участках ЛПУМГ.

При непосредственном участии Сергея Владимировича проводились работы по обустройству площадки и введению

в эксплуатацию передвижного автозаправщика, в результате чего значительно сократились холостые пробеги и время доставки ремонтных бригад к месту производства работ на трассе. Бригада водителей, в которой он работает, постоянно обеспечивает в Управлении самый высокий коэффициент выхода техники на линию.

Постоянно повышает свой профессиональный уровень. Кроме основных специальностей, овладел смежными профессиями — слесаря по ремонту автомобилей, аккумуляторщика, контролёра государственного технического осмотра Автотракторной службы, уполномоченного по охране труда.

При подготовке техники к зимнему завозу проводит ремонт автомобиля в кратчайшие сроки, оказывая помощь своим товарищам по работе. Принимает активное участие в конкурсах профессионального мастерства водителей, где неоднократно занимал призовые места. На протяжении ряда лет является признанным наставником молодёжи. Творчество, инициатива, стремление внести свой вклад в развитие предприятия, требовательность создали ему заслуженный авторитет в коллективе.

В 2015 году избран депутатом Совета муниципального района «Усть-Вымский».

Награды: благодарности, почётные грамоты Микуньского ЛПУМГ, почётные грамоты ООО «Газпром трансгаз Ухта», ОАО «Газпром» (2013), администрации города Микуни (2008), администрации Усть-Вымского района (2015).



ПАНЕВ Николай Александрович

Начальник службы энергоснабжения Нюксенского линейного производственного управления магистральных газопроводов (1987–2011).

В 1970 году окончил техническое училище № 24 города Семилуки Воронежской области, в 1983-м — Ухтинский горно-нефтяной техникум (ныне Ухтинский горно-нефтяной колледж) по специальности «Электрооборудование промышленных предприятий и установок». В 2002 году окончил Вологодский государственный технический университет по специальности «Внутризаводское электрооборудование».

Трудовой путь начал по направлению училища — электромонтёром 3-го разряда в Приводинском районном управлении (РУ) Управления магистральных газопроводов «Севергазцентр».

В 1975 году в связи с разделением Приводинского РУ переведён в Нюксенское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ЛПУМГ) ПО «Ухтатрансгаз» электромонтёром 6-го разряда. В 1981 году назначен старшим инженером Участка энерговодоснабжения (ЭВС), в феврале 1984 года стал начальником службы ЭВС. С июля 1987 года в связи с разделением службы переведён на должность начальника службы энергоснабжения Нюксенского ЛПУМГ, которую занимал до 2011 года, когда ушёл на заслуженный отдых. Н. А. Панев сумел организовать крепкое энергохозяйство, дружный и сплочённый коллектив.

На протяжении всей трудовой деятельности пользовался уважением коллег и подчинённых, показал себя творческим руководителем, умеющим работать с коллективом.

Награды и звания: «Победитель социалистического соревнования» (1975, 1976, 1979), звание ударника X, XI и XII пятилеток, медаль «За трудовую доблесть» (1981), имя занесено на Доску почёта ООО «Севергазпром» (2000), «Ветеран труда газовой промышленности» (2003), «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2010), почётные грамоты Общества, имя занесено в Книгу почёта Нюксенского ЛПУМГ.



ПЛАТОНОВА Тамара Ивановна

Начальник диспетчерской службы Грязовецкого линейного производственного управления (1988–2004).

Родилась 1 февраля 1949 года в деревне Дранкова Голышмановского района Тюменской области. Выросла и воспитывалась в учительской семье. Отец Иван Афанасьевич Бетехтин был учителем труда, участником Великой Отечественной войны 1941–1945 годов, разведчиком; награждён орденами Красной Звезды и Славы, медалями. Мать Нина Григорьевна — учитель начальных классов, отличник народного просвещения.

После окончания средней школы в 1966 году поступила в Тюменский индустриальный институт и окончила его по специальности «Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз» с присвоением квалификации инженера-механика.

С 1971 года после окончания института работала в газовой промышленности. Трудовой путь начала в Коми АССР (ныне Республика Коми) — диспетчером Сосногорского районного управления (РУ) Управления строящихся северных магистральных газопроводов и газодобывающих предприятий «Севергазцентр».

С марта 1973 года трудовая биография Т. И. Платоновой связана с компрессорной станцией (КС) № 17 в городе Грязовце Вологодской области — с пуска первого компрессорного цеха. Работала диспетчером КС-17 в составе Погореловского РУ Управления «Севергазцентр». С июня

1973 года её назначили на должность старшего сменного инженера компрессорного цеха.

В 1976–1986 годах Тамара Ивановна продолжала трудиться старшим диспетчером, инженером опытно-промышленной станции, начальником цеха. В июле 1987 года назначена старшим диспетчером Грязовецкого ЛПУМГ.

В 1988 году Диспетчерская служба Грязовецкого ЛПУМГ выделена в самостоятельное подразделение, и с 1 февраля 1988 года Т. И. Платонова была назначена её начальником.

Уникальность Грязовецкой компрессорной станции заключается в том, что здесь проходят транзитом нитки четырёх магистральных газопроводов «Ухта — Торжок» и начинаются газопроводы-отводы на города Москву, Санкт-Петербург, Вологду, Череповец и Сокол Вологодской области. В самых сложных производственных ситуациях Т. И. Платонова оперативно принимала грамотные и результативные решения. Тамара Ивановна шестнадцать лет возглавляла Диспетчерскую службу Грязовецкого ЛПУМГ, обучала молодых специалистов. Высокая ответственность, профессионализм и самоотдача были присущи ей на протяжении всей трудовой деятельности.

В марте 2004 года Т. И. Платонова вышла на заслуженный отдых, отработав в газовой отрасли более тридцати лет.

Награды и звания: «Ударник коммунистического труда» (1976), имя занесено на Доску Почёта Грязовецкого ЛПУМГ (1985, 1986), почётные грамоты Грязовецкого ЛПУМГ и ООО «Севергазпром», «Ветеран труда газовой промышленности» (2002).



ПОЛУЯНОВ Василий Александрович

Начальник службы автоматизированных систем, автоматики и телемеханики Нюксенского ЛПУМГ (2000–2012).

Родился 27 октября 1952 года. В 1991 году окончил Вологодский политехнический институт (ныне Вологодский государственный университет) по специальности «Автоматизация и комплексная механизация машиностроения».

Работе в газовой отрасли посвятил более сорока лет своей трудовой биографии. В декабре 1973 года после службы в Советской Армии был принят прибористом 5-го разряда службы контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА) в Приводинское районное управление (РУ) Управления «Севергазцентр».

В 1975 году в связи с разделением Приводинского РУ переведён оператором КИПиА 5-го разряда в Нюксенское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ЛПУМГ).

За годы работы прошёл путь от рабочего до начальника службы. Внёс огромный вклад в развитие компрессорной станции. Начиная работать во время транспорта первых поставок газа на Запад по газопроводу «Сияние Севера», по праву считается ветераном предприятия.

Василий Александрович активно участвовал в строительстве компрессорных цехов № 2, 3, 4, пуске водоочистных сооружений, реконструкции и замене систем автоматики котлов котельной промплощадки, автоматики Газораспре-

делительной станции, пуске газа в посёлке Тарнога Вологодской области, городе Вельске и посёлке Плесецк Архангельской области, строительстве газопровода-отвода «Нюксеница — Архангельск».

В. А. Полуянов за время работы в Нюксенском ЛПУМГ был премирован за рационализаторскую работу (1976, 1981, 1982, 1988). Многие предложения по повышению надёжности эксплуатации и удобства обслуживания контрольно-измерительных приборов нашли применение. Весь свой богатый производственный опыт передаёт молодёжи.

Награды и звания: благодарности и почётные грамоты филиала, почётные грамоты ПО «Ухтатрансгаз» (1977, 1978), знак «Ударник XII пятилетки» (1991), «Почётный работник газовой промышленности» (2003), имя занесено в Книгу почёта Нюксенского ЛПУМГ (2005), почётные грамоты ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2011) и Министерства энергетики Российской Федерации (2012).



ПОЦЕЛУЕВ Сергей Германович

Начальник службы автоматизированных систем управления, автоматики и телемеханики Мышкинского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

С 1984 года работает в службе автоматизированных систем управления, автоматики и телемеханики (АСУ, А и ТМ) Мышкинского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) Производственного объединения (ПО) «Ухтатрансгаз».

Принят на работу прибористом 5-го разряда службы АСУ, через пять лет переведён на должность инженера. В ноябре 1995 года возглавил службу.

За это время значительно изменилась система автоматизации газопроводов и объектов предприятия. Служба под руководством С. Г. Поцелуева провела реконструкцию газораспределительных станций (ГРС) «Песочное» и «Борок» (АГРС «Урожай» на базе системы автоматического управления (САУ) ГРС «Янтарь»), реконструкцию САУ газоперекачивающих агрегатов (ГПА), САУ цехов № 4 и 3 на системы МСКУ-4510 и КВАНТ-6М, РИУС.

В 2016 году началась установка САУ ГПА «Пилон-Э» цеха № 2, что позволяет заменить релейные системы автоматического управления на микропроцессорные и повысить надёжность эксплуатации газоперекачивающих агрегатов.

С приходом к руководству службой Сергея Германовича стала активно внедряться система SGADA, которая позво-

лила автоматизировать сбор информации с цехов и объектов линейной части магистрального газопровода и ГРС. Работники Диспетчерской службы в городе Ухте Республики Коми с помощью этой системы могут наблюдать состояние объектов филиала в режиме реального времени.

Осуществлял организацию на действующих объектах газотранспортной системы строительно-монтажных и пусконаладочных работ систем автоматики и телемеханики при строительстве газопровода «СРТО — Торжок», газопровода-отвода к городу Калязину Тверской области, а также при реконструкции компрессорного цеха № 3-бис, что позволило в кратчайшие сроки обеспечить автоматизированное управление технологическим процессом основного и вспомогательного оборудования цехов и линейной части магистрального газопровода.

С. Г. Поцелуев привлекает работников службы к рационализаторской работе. За 2012–2016 годы служба АСУ, А и ТМ разработала 218 рационализаторских предложений с экономическим эффектом более 57 млн рублей. Служба каждый год занимает призовые места в конкурсе по инновационной деятельности в своём ЛПУМГ и среди филиалов Общества. В 2016 году бригада под руководством Сергея Германовича заняла третье место в конкурсе «Лучшая творческая бригада рационализаторов ООО «Газпром трансгаз Ухта». За 2015 год работник службы занял второе место в смотре-конкурсе на звание «Лучший рационализатор» Общества среди молодых работников. В научно-практической конференции молодых работников филиала специалисты его службы зачастую заявляют половину докладов, на последних двух конференциях в 2013-м и 2015-м годах они были победителями. Служба АСУ, А и ТМ под руководством Сергея Германовича стала кузницей резерва кадров филиала.

С. Г. Поцелуев активно участвует в культурной жизни предприятия. Им организована вокально-инструментальная группа «Вечер», призёр многих региональных творческих конкурсов.

Награды: почётные грамоты ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2009), Министерства энергетики РФ (2011), Губернатора Ярославской области (2015).



ПРОХОРОВ Николай Николаевич

Ведущий инженер службы автоматизированных систем управления, автоматики и телемеханики КС-31 «Данилов» Переславского линейного производственного управления магистральных газопроводов (2000–2014).

Родился 21 октября 1954 года в селе Новоникульское Мичуринского района Тамбовской области. В 1979 году окончил Волгоградский техникум газовой и нефтяной промышленности (ныне ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград»). В 2005 году окончил обучение в Рыбинской государственной авиационной академии (ныне Рыбинский государственный авиационный технический университет) им. П. А. Соловьёва по специальности «Проектирование и технология радиоэлектронных средств».

Более тридцати трёх лет работает в Переславском линейном производственном управлении магистральных газопроводов (ЛПУМГ) — в службе автоматизированных систем управления, автоматики и телемеханики (АСУ, А и ТМ) на КС-31 «Данилов». Его трудовой путь на предприятии начался с марта 1981 года, когда только устанавливались základные конструкции газопровода «Грязовец — КГМО (Кольцевой газопровод Московской области)» и шло строительство производственной площадки с компрессорным цехом — КС «Данилов».

Всегда выполнял самые ответственные работы, требующие прикладных знаний в сфере автоматизации и телемеханики. Руководил техническим обслуживанием и

эксплуатацией средств автоматики шести газоперекачивающих агрегатов ГПА-Ц-6,3-56М, пяти объектов газораспределительных станций и телемеханики линейной части магистральных газопроводов и газопроводов-отводов общей протяжённостью 260 километров, систем учёта газа и метрологии Переславского ЛПУМГ.

Организовывал проверку технического состояния оборудования автоматизированных систем управления, автоматики и телемеханики, его реконструкции и модернизации, а также приёмку вводимого в эксплуатацию оборудования. Выявлял и своевременно устранял отказы на закреплённом оборудовании, обеспечивал выполнение в установленные сроки планов-графиков работы службы, активно осваивал компьютерные информационные технологии.

Н. Н. Прохоров активно занимался рационализаторской деятельностью, изобретательством, внедрением достижений отечественной и зарубежной науки и техники, используя передовой опыт. В период 1981–2014 годов им подано 32 рационализаторских предложения, направленных на увеличение надёжности работы основного и вспомогательного оборудования и экономию топливно-энергетических ресурсов.

Наставник молодёжи, он всегда проявлял заинтересованность в воспитании новых специалистов, передавал свой богатый производственный опыт. Принципиальность, скромность, высокая работоспособность снискали ему уважение и авторитет в коллективе.

В октябре 2014 года Николай Николаевич вышел на заслуженный отдых. Но и по сей день интересуется положением дел в коллективе и успехами службы, консультирует специалистов по всем вопросам.

Награды и звания: медаль ФНПР «100 лет профсоюзам России» (2005), памятная медаль ООО «Мострансгаз» (2006), «Ветеран труда» (2006), Почётная грамота главы Даниловского муниципального района (2008).



РОСЛЯКОВ Евгений Павлович

Электрогазосварщик-врезчик 6-го разряда линейно-эксплуатационной службы Синдорского линейного производственного управления (1987–2004).

Родился 31 июля 1947 года в посёлке Синдор Княжпогостского района Коми АССР (ныне Республики Коми). Отец Павел Михайлович — рабочий, участник Великой Отечественной войны 1941–1945 годов, кавалер орденов Красной Звезды и Отечественной войны I степени, награждён медалью «За отвагу», мать Анна Филипповна — медицинский работник.

В 1965 году окончил Городское профессионально-техническое училище № 1 города Сыктывкара Коми АССР и получил квалификацию котельщика-корпусника-электросварщика.

В ноябре 1965 года вернулся в Синдор, работал электрогазосварщиком в Управления АН-243/6 Министерства охраны общественного порядка РСФСР. В 1966–1968 годах служил в Военно-Морском Флоте СССР матросом Тихоокеанского флота. В течение года был курсантом группы матросов Новороссийской мореходной школы Новороссийского морского пароходства Министерства морского флота СССР. Плавал два года матросом на теплоходе «Герои Бреста» того же пароходства.

Вернулся в Синдор, в июне 1972 года принят на работу электросварщиком в Управление механизированных работ № 20 треста «Печоргазстрой» Министерства газовой промышленности СССР, где работал до апреля 1973 года. Имел личное клеймо № 13 газозлектросварщика-врезчика. За годы строительства трассы газопровода «Сияние Севе-

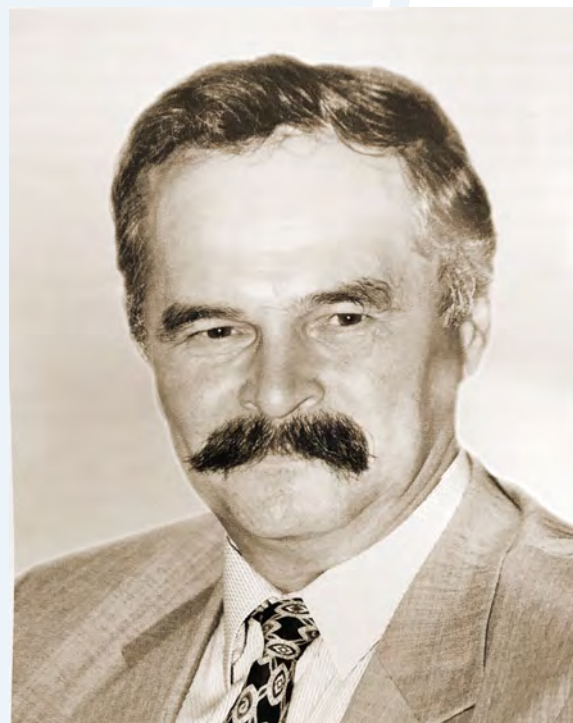
ра» Е. П. Рослякову довелось трудиться на многих сложных участках от Микуни до Печоры.

В ноябре 1977 года вернулся в родной посёлок и работал в Синдорском линейном производственном управлении магистральных газопроводов (ЛПУМГ) Производственного объединения «Ухтатрансгаз». С августа 1987 года — электрогазосварщик-врезчик 6-го разряда линейно-эксплуатационной службы Синдорского ЛПУМГ.

Выполнял сложные работы по поддержанию в технически исправном состоянии линейной части газопровода. Опытный профессионал, он качественно выполнял сварочно-монтажные работы при замене дефектных участков газопровода по результатам внутритрубной дефектоскопии и т. д. Занимался рационализаторской работой и внедрением предложений по повышению надёжности работы газотранспортной системы.

В июне 2004 года вышел на пенсию. Стаж работы в газовой промышленности составил тридцать два года.

Награды и звания: Почётная грамота треста «Печоргазстрой» (1972), Почётные грамоты Синдорского ЛПУМГ, Благодарность ПО «Комигазпром» (1979), Почётная грамота ПО «Ухтатрансгаз» (1980), медаль «Ветеран труда» (1991), имя неоднократно заносилось на Доску почёта Синдорского ЛПУМГ.



РОСТЕНКО Владимир Иванович

Начальник производственно-технического управления связи «Севергазсвязь» (1986–1993).

Родился 20 февраля 1944 года в посёлке Кедровый Шор (ныне Печорского района) Коми АССР (ныне Республики Коми) в семье рабочих. В 1962 году окончил Ухтинский горно-нефтяной техникум (ныне Ухтинский горно-нефтяной колледж) по специальности «Эксплуатация нефтяных и газовых скважин», в 1977 году — Куйбышевский электротехнический институт связи (ныне Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики) по специальности «Многоканальная электросвязь» с присвоением квалификации инженера электросвязи.

С 28 августа 1962 года по 16 октября 1963 года работал в цехе контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА) Войвожского нефтепромыслового управления слесарем КИПиА — линейным электро-монтажёром связи и сигнализации. Был призван в ряды Советской Армии, служил в морских частях погранвойск, окончил девятимесячные курсы радистов, служил радистом на надводном корабле, радиомастером. В 1966 году демобилизован.

С 1966-го по 1967 год работал радиомехаником в телеателье № 3, техником-лаборантом в учебно-тренировочном отряде № 20 Коми управления гражданской авиации города Сыктывкара Коми АССР. В 1967 году поступил в Ухтинскую кустовую машинно-счётную станцию. Окончив восьмимесяч-

ные курсы в Москве, трудился слесарем, инженером, старшим инженером-программистом, обслуживал счётно-вычислительные машины.

В 1969 году переведён начальником лаборатории в службу связи Управления магистральных газопроводов и конденсаторов (РУМГК) Производственного объединения «Комигазпром».

После реорганизации службы связи в Управление связи «Комигазсвязь» в 1971 году был утверждён в должности начальника Ремонтно-измерительной лаборатории. Занимался ремонтом, монтажом, эксплуатацией средств связи. В июле 1973 года перешёл на работу в производственное предприятие связи «Стройсвязь» Главкомагазнефтестроя начальником производственной ремонтно-измерительной лаборатории. В ноябре 1977 года вернулся в Управление связи «Комигазсвязь» — инженером для работы с магистральными радиорелейными линиями связи (РРЛ).

С 1 апреля 1978 года — начальник Технического отдела, с 10 июля того же года — начальник технического узла по обслуживанию магистральных радиорелейных линий и радиосредств. В 1986–1993 годах — начальник Управления «Комигазсвязь», начальник производственно-технического управления связи «Севергазсвязь».

Принимал участие во внедрении аппаратуры радиорелейных линий THOMSON-CSF, новой тогда (первой в СССР) — ТРАЛ 400/24 «Ухта — Вуктыл» и «Вуктыл — Печора», в обеспечении связью разгрузки караванов на ямальском мысе Харасавэй, в строительстве производственно-технической базы ПТУС «Севергазсвязь» и т. д.

В 1993 переведён на должность начальника Управления технологической связи РАО «Газпром». Не забывал свой прежний коллектив, помогал решать сложные задачи и проблемы.

Награды: знак «Ударник коммунистического труда» (1972), Почетные грамоты ПО «Комигазпром» (1972, 1980, 1982), имя занесено на Доску Почёта ПО «Комигазпром» (1972), медали «20 лет победы над фашистской Германией», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970).



САВЕНКО Владимир Николаевич

Водитель автомобиля Воркутинской автотракторной колонны Управления технологического транспорта и специальной техники.

Родился 19 сентября 1961 года в селе Дубровка Волгоградской области. В 1973 году семья переехала в посёлок (с 1984 года город) Вуктыл Коми АССР (ныне Республика Коми). Отец работал в дорожно-ремонтном участке, прошёл путь от мастера до начальника участка. Мать трудилась бухгалтером в Управлении автомобильного транспорта объединения «Комигазпром».

После окончания средней школы в 1978 году поступил на работу слесарем по ремонту автомобилей в Управление автомобильного транспорта Всесоюзного промышленного объединения (ВПО) «Комигазпром», в 1979 году переведён водителем.

В 1980 году призван в Советскую Армию, службу проходил в Германской Демократической Республике, был командиром автотранспортного отделения танковой дивизии, воинское звание — сержант. В 1982-м поступил на заочное отделение Ухтинского горно-нефтяного техникума (ныне Ухтинский горно-нефтяной колледж), работая водителем 3-го класса грузовых автомобилей марки «Урал» в Вуктыльской автоколонне Управления автомобильного транспорта (с 1992 года — Управление технологического транспорта и спецтехники) ВПО «Комигазпром».

Трудился на участках освоения Вуктыльского, Западно-Соплесского, Югидского, Петраковского газоконденсатных

месторождений, на Лаявожском месторождении в Ненецком автономном округе. Работать приходилось при отсутствии ремонтной базы, в тяжёлых дорожных условиях. Благодаря высокому уровню профессионального мастерства и личной ответственности всегда выполнял свои обязанности добросовестно и своевременно. В 1983 году стал водителем 2-го класса, через два года — 1-го.

С 2009 года работал на строительстве магистрального газопровода «Бованенково — Ухта» на вахтовом автомобиле НЕФАЗ 43114. Своевременное техническое обслуживание и поддержание в рабочем состоянии позволило безотказно эксплуатировать машину в суровых условиях Крайнего Севера. С февраля 2015 года перешёл в Воркутинскую автотракторную колонну Управления технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ) Общества. В. Н. Савенко часто привлекается к выполнению ответственных заданий по перевозке вахтовых бригад Воркутинского ЛПУМГ. Безаварийный стаж вождения составляет тридцать пять лет.

Владимир Николаевич заслуженно пользуется уважением и авторитетом среди коллег по работе за свою принципиальность, скромность, высокую работоспособность и ответственность. Передаёт опыт молодым водителям. Поддерживает на высоком уровне свой профессиональный опыт, стремится к новым знаниям. Ежегодно проходит курсы повышения квалификации в Учебно-производственном центре ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Награды: медаль «За работу без аварий» II степени, почётные грамоты Управления технологического транспорта и спецтехники, администрации МО «Город Вуктыл», «Ветеран труда УТТиСТ», имя занесено на Доску почёта ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2015).



САФИНА Фирая Нигеметзяновна

19.11.1947 – 22.09.2009

Начальник проектно-конструкторского отдела ООО «Севергазпром» (2000–2007).

Родилась в городе Казани Татарской АССР (ныне Республики Татарстан). Воспитывалась в большой многодетной семье. В 1966 году после окончания школы поступила в Казанский инженерно-строительный институт (ныне Казанский государственный архитектурно-строительный университет) по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляция», который окончила в 1971 году с присвоением квалификации инженера-строителя.

Была направлена в Коми АССР (ныне Республика Коми) инженером проектно-конструкторского бюро треста «Газжилстрой» Главкомгазнефтьстроя Министерства нефтегазового строительства. В августе 1974 года переведена в трест «Оргтехстрой» того же подчинения старшим инженером, в 1975-м утверждена на должность начальника группы треста.

С сентября 1979 года работала в Производственном объединении «Ухтатрансгаз» в должности старшего инженера группы инженерных изысканий, с марта 1982-го — руководителем этой группы, заместителем начальника Проектно-конструкторского отдела (ПКО).

В 1990–1994 годах трудилась заместителем председателя кооператива «Проект» предприятия «Севергазпром». С января 1994-го по ноябрь 2000 года — заместитель началь-

ника, начальник Проектно-конструкторского отдела Управления капитального строительства, с 1 декабря 2000 года — начальник Проектно-конструкторского отдела Общества.

В нефтегазовой отрасли России работала более тридцати лет.

Зарекомендовала себя как грамотный инженер-проектировщик, работая качественно, оперативно, была требовательна к себе и подчинённым. Активно участвовала в работе по подготовке нормативной документации проектируемых объектов. По проектам ПКО под руководством Ф. Н. Сафиной были построены финские жилые комплексы на 400 жителей в посёлках Нюксеница и Юбилейный Вологодской области и в городе Мышкине Ярославской области. Специалисты отдела проектировали аварийно-ремонтные базы, базу отдыха «Золотой бор» Мышкинского ЛПУМГ. Разработана проектно-сметная документация на строительство храма Благовещения Пресвятой Богородицы в городе Вуктыле Республики Коми; выставочных залов, нового здания Инженерно-технического центра (ИТЦ), дизайн-проекты интерьеров здания администрации Общества. Выполнен огромный объём проектных работ по реконструкции линейной части газопроводов и газораспределительных станций, по объектам, поддерживающим стабильную и безаварийную работу газотранспортной системы ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Ф. Н. Сафина постоянно повышала уровень своих знаний. В 1994 году была направлена в командировку по обмену опытом в строительстве в Швецию. В 2003 году ей присвоено звание «Инженер по качеству строительства» (Госстрой России).

В 2001 году в ПКО под руководством Ф. Н. Сафиной была разработана и внедрена система менеджмента качества (СМК). В 2002 году система была сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2000, в дальнейшем также проходила сертификацию.

В коллективе пользовалась большим уважением и авторитетом за свой профессионализм, любовь к людям и делу, которому посвятила многие годы жизни. 30 апреля 2007 года вышла на пенсию.

Награды: почётные грамоты ООО «Севергазпром», знак «Ветеран труда газовой промышленности» (2002).



СИМАКОВ Константин Павлович

Начальник Грязовецкого линейного производственного управления магистральных газопроводов (1987–2015).

Окончил Челябинский индустриальный техникум (ныне Челябинский индустриальный колледж), Ростовскую-на-Дону государственную академию строительства (ныне Ростовский государственный строительный университет). В 1970 году начал трудовой путь учеником слесаря-инструментальщика, наладчиком Челябинского часового завода.

В 1973 году работал электромонтёром, мастером в Погореловском районном управлении (РУ) Управления «Севергазцентр», с 1977 года — начальником службы энергосбережения Юбилейного линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ).

В марте 1981 года назначен заместителем начальника Грязовецкого ЛПУМГ, в 1987-м — начальником, возглавлял его более двадцати восьми лет.

К. П. Симаков — опытный руководитель и организатор производства, принципиальный и требовательный к себе и исполнителям. Под его руководством управление осуществляло производственную деятельность на территории Вологодской, Ярославской и Костромской областей, обеспечивало бесперебойные поставки природного газа. Грязовецкое ЛПУ вышло на рекордный уровень, перешагнув рубеж в объёмах транспорта газа в сто миллиардов кубометров. Это произошло в результате сдачи в эксплуатацию пятой нитки газопровода «СРТО — Торжок». Значительное

внимание всегда уделялось рационализаторской работе.

По инициативе Константина Павловича Грязовецкое ЛПУМГ оказывало благотворительную и спонсорскую помощь общественным, спортивным организациям, учебным и детским дошкольным заведениям.

В 1982 году был избран депутатом Совета народных депутатов города Грязовца, в 1995-м — депутатом Земского Собрания Грязовецкого района, в 1999-м переизбран на второй срок. В 2002 году избран депутатом Законодательного Собрания Вологодской области, в 2007-м переизбран на второй срок, в 2011-м — на третий. Работал в составе Комитета по экологии и природопользованию, активно участвовал в разработке и принятии важных нормативных документов.

Стаж работы в газовой промышленности составил сорок один год.

Награды и звания: «Почётный работник газовой промышленности» (1998), медаль Св. благоверного князя Даниила Московского, «Ветеран труда газовой промышленности» (2002), «Отличник газовой промышленности», «Почётный гражданин Грязовецкого района» (2000), знак Министерства образования и науки РФ (2005), почётные грамоты ОАО «Газпром» (2008), Губернатора Вологодской области (2007, 2012), «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РФ» (2009), лауреат премии им. Н. К. Байбакова (2010), «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2012), орден «За заслуги в ветеранском движении» (2014).



СКОРОДУМОВ Алексей Анатольевич

Заместитель главного врача по лечебной части санатория-профилактория «Жемчужина Севера» Медико-санитарной части.

Родился 12 января 1967 года в городе Ярославле. Потомственный медик. Окончил физико-математическую школу. В 1990 году окончил Ярославский государственный медицинский институт (ныне Ярославский государственный медицинский университет). Шесть лет работал врачом анестезиологом-реаниматологом в больнице станции Сосногорск Северной железной дороги.

С сентября 1996 года — заместитель главного врача по лечебной работе санатория-профилактория «Жемчужина Севера» предприятия «Севергазпром». Принимал самое активное участие в организации, становлении и совершенствовании лечебного процесса, показал отличные организаторские способности. Имеет высшую квалификационную категорию, сертификаты специалиста по специальностям «Общественное здоровье и организация здравоохранения» с 2008 года, «Терапия».

Отлично использует свои способности в области планирования, организации, контроля и координации диагностического и лечебного процессов, работы медицинского персонала. В санатории-профилактории «Жемчужина Севера» при активном участии А. А. Скородумова разработаны, успешно применяются и постоянно совершенствуются медицинские программы снижения и контроля риска профессиональных

и социально значимых заболеваний работников Общества.

Успешно применяет различные способы мотивации, большое внимание уделяет организации использования ресурсов и безопасной среды для работы медицинского персонала. Широко применяет научные и управленческие подходы к совершенствованию качества медицинской помощи. Постоянно вносит рациональные предложения по перспективному развитию медицинского направления деятельности в санатории-профилактории.

Проявляет инициативу в организации внедрения и освоении медицинских технологий, стремится использовать все полученные знания в работе. Пользуется заслуженным авторитетом в коллективе Медико-санитарной части.

Награды: почётные грамоты ООО «Газпром трансгаз Ухта», ОАО «Газпром» (2005), МО ГО «Город Ухта» (2011); имя занесено на Доску почёта ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2012), Почётная грамота ПАО «Газпром» (2016).



СЫЧЁВ Сергей Леонидович

Начальник отдела автоматизированных систем управления, автоматизации и связи службы автоматизации и метрологического обеспечения.

Родился 6 сентября 1960 года в селе Дмитриевка Бердянского района Запорожской области Украинской ССР (ныне Украина). Родители Леонид Степанович и Вера Феропонтовна с 1972-го по 1989 год работали в Синдорском линейном производственном управлении магистральных газопроводов (ЛПУМГ).

Окончил Вятский государственный университет по специальности «Электрические станции», НОУ «Корпоративный институт ПАО «Газпром» по специальности «Менеджмент организации».

Трудовую деятельность начал 7 декабря 1977 года слесарем участка контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА) Синдорского ЛПУМГ Производственного объединения «Ухатрансгаз». Занимался монтажными работами средств КИПиА при строительстве цеха «В».

В 1978–1980 годах проходил службу в пограничных войсках Советской Армии в звании старшины.

В 1981–1984 годах работал в Синдорском ЛПУМГ прибористом КИПиА 4, 5, 6-го разрядов. В 1984–1986-м — старший инженер автоматизированных систем управления, автоматики и телемеханики (АСУ и ТМ).

В 1987–1996 годах работал на объектах ООО «Укргазпром» ПО «Прикарпаттрансгаз», «Экспорттрансгаз» КС «Ор-

ловка», КС «Южно-Бугская» в службе КИПиА, руководил строительно-монтажными и пусконаладочными работами систем автоматики, вводом в эксплуатацию.

Далее трудился ведущим инженером АСУ и ТМ в Вуктыльском ЛПУМГ предприятия «Севергазпром». Участвовал в строительно-монтажных и пусконаладочных работах средств автоматизации объектов капитального строительства, систем противопомпажного регулирования и защиты «Series-4» КЦ-3, КЦ-4; систем автоматического управления (САУ) газоперекачивающих агрегатов (ГПА) НИИИС, Скада АЕГ-НИИИС.

В 2003–2014 годах — начальник участка наладки АСУ и ТМ Инженерно-технического центра Общества. Контролировал качество пусконаладочных работ на вводимых объектах магистральных газопроводов «СРТО — Торжок», «Бованенково — Ухта», «Ухта — Торжок» и объектах реконструкции Общества. Участвовал в освоении и эксплуатации новой техники. Имеет высокую квалификацию и большой опыт организации проведения работ по монтажу, наладке, обслуживанию и эксплуатации систем автоматического управления и регулирования ГПА, компрессорных станций и цехов. Является членом комиссии специализированной группы Департамента АСУ ТП ПАО «Газпром» по приёмке новых средств и систем автоматики. Участвует в составе комиссий по приёмке технологического оборудования на объектах Компании.

Является автором (соавтором) ряда рационализаторских предложений.

Публиковался в отраслевых изданиях — «Газовая промышленность», научно-техническом сборнике ВНИИГАЗ, «МегаПаскаль», «Сфера Нефтегаз», «Трубопроводный транспорт ДК Укргазпром» и др.

Награды: имя занесено на Доску почёта ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2009), Благодарность Министерства энергетики РФ (2010), «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2015).



ТАРАСЕНКО Андрей Владимирович

Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Синдорского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

Родился 25 ноября 1960 года в посёлке Вожаёль Княжпогостского района Коми АССР (ныне Республики Коми).

В 1986 году окончил Ухтинский индустриальный институт (ныне Ухтинский государственный технический университет) по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов» по направлению от Синдорского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ). В 2006 году окончил Ухтинский государственный технический университет по специальности «Безопасность технологических процессов и производств».

Трудовую деятельность начал в 1978 году машинистом технологических компрессоров в Синдорском ЛПУМГ Производственного объединения «Ухтатрансгаз». В 1979–1981 годах служил в рядах Советской Армии.

В 1981 году вернулся в Синдорское ЛПУМГ, работал машинистом технологических компрессоров, инженером газокомпрессорной службы. С августа 1987-го по февраль 2007 года — диспетчер – начальник смены, старший диспетчер – начальник Диспетчерской службы, начальник Диспетчерской службы.

С февраля 2007 года — заместитель главного инженера Синдорского ЛПУМГ по охране труда. В 2016 году в связи

с организационными мероприятиями и переименованием должности — заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности управления.

Стаж работы в Синдорском ЛПУМГ составляет тридцать два года.

Награды: почётные грамоты ООО «Севергазпром» (2003), ОАО «Газпром» (2003), ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2010), имя занесено на Доску почёта ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2016).



ТИЛКОВ Николай Филиппович

Электрогазосварщик-врезчик 6-го разряда Управления аварийно-восстановительных работ.

Родился 13 декабря 1959 года в селе Азрапино Починковского района Нижегородской области. Отец Филипп Ефимович — плотник-столяр совхоза «Азрапино», мать Екатерина Герасимовна работала в совхозе «Азрапино».

В 1977 году после окончания средней школы поступил в Калужское профтехучилище № 4 в Украинской ССР (ныне Украина). В 1978 году получил профессию электрогазосварщика и был принят в Калужское спецуправление № 37 «Химмонтаж». В 1980–1982 годах служил в рядах Советской Армии, в десантно-штурмовом отряде. После демобилизации вернулся на работу в спецуправление «Химмонтаж».

В 1984 году устроился на работу в Сварочно-монтажный трест, управление которого находилось в городе Ухте Коми АССР (ныне Республики Коми). Через два года работы вахтами в Ухтинском отделении Сварочно-монтажного треста решил переехать в Коми. Работал в тресте шесть лет.

В 1990 году поступил на работу в Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ЛПУМГ) предприятия «Севергазпром» электрогазосварщиком-врезчиком 6-го разряда в составе Аварийно-восстановительного поезда (АВП). В 1994 году АВП реорганизован в Управление аварийно-восстановительных работ предприятия «Севергазпром».

Является высококвалифицированным бригадиром филиала и успешно передаёт молодому поколению свой богатый практический опыт, накопленный при сварке тысяч соединений в тяжёлых трассовых условиях.

Н. Ф. Тильков использует передовые методы работы. Обладает навыками полуавтоматической сварки самозащитной проволокой, сваркой в среде защитных газов, но более высоких успехов он достиг в ручной дуговой сварке штучными электродами, что особенно востребовано при производстве аварийных и восстановительных работ.

Николай Филиппович осуществляет поставленные задачи качественно в сжатые сроки. Владеет подгонкой и монтажом трубопроводов большого диаметра, а также соединительных деталей и запорной арматуры. Участвовал в ликвидации более десятка аварий, отказов и инцидентов на магистральных газопроводах. В коллективе пользуется заслуженным авторитетом.

Стаж в работы Обществе составляет двадцать четыре года.

Награды: почётные грамоты ПО «Севергазпром» (1995), ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2009, 2014), Благодарность ОАО «Газпром» (2009), «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2014), Почётная грамота Министерства промышленности, транспорта и энергетики Республики Коми (2016).



ТРОФИМОВ Николай Фёдорович

Заместитель начальника – главный инженер, главный инженер Синдорского линейного производственного управления магистральных газопроводов (1991–2005).

Родился 3 сентября 1946 года в деревне Песковатка Лискинского района Воронежской области. В 1963–1965 годах учился в ГПТУ-5 по профессии «Формовщик» в городе Воронеже.

В 1977 году окончил Всесоюзный заочный энергостроительный техникум в городе Куйбышеве (ныне Самара) по специальности «Строительство тепловых электростанций». В 1966–1968 годах служил в пограничных войсках Советской Армии. Трудовой путь начал в 1965 году на Уральском вагоностроительном заводе им. Ф. Э. Дзержинского формовщиком ручной формовки 2-го разряда в городе Нижнем Тагиле Свердловской области. После службы в Советской Армии трудился на предприятиях городов Воронежа и Харькова Украинской ССР (ныне Украины). В 1973 году работал машинистом газовых компрессоров на Привольненской газокompрессорной станции Производственного объединения «Ставропольгазпром» в Ставропольском крае.

В 1977 году был приглашён на работу в Коми АССР (ныне Республика Коми) — машинистом технологических компрессоров 6-го разряда Газокompрессорной службы (ГКС) Синдорского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) Производственного объединения «Ухатрансгаз».

Работал сменным инженером (диспетчером), старшим диспетчером ГКС, начальником компрессорного цеха, начальником Газокompрессорной службы. С февраля 1989-го по декабрь 1990 года — заместитель начальника, в 1991–2002 — заместитель начальника – главный инженер, в 2002–2005 годах — главный инженер Синдорского ЛПУМГ.

При активном участии Н. Ф. Трофимова введены в эксплуатацию цеха № 3 (1979) и № 4 (1981). Проводил большую работу по повышению эффективности и надёжному функционированию газотранспортной системы. Занимался рационализаторской работой, за время работы в Синдорском ЛПУМГ подано более 150 предложений, направленных на снижение затрат, повышение надёжности работы оборудования.

В апреле 2005 года вышел на пенсию. Общий трудовой стаж в газовой промышленности составил тридцать один год.

Награды и звания: медаль «Ветеран труда», медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2001), почётные грамоты ПО «Ухатрансгаз» (1980, 1983), Министерства энергетики РФ (2001) и ООО «Севергазпром» (2005), «Почётный работник газовой промышленности» (2005).



ТУРУТИН Александр Михайлович

Ведущий инженер службы связи Шекснинского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

Работает в службе связи Шекснинского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) Производственного объединения «Ухатрансгаз» с её основания в 1978 году.

С 2009 года руководит участком службы связи на КС-22 «Бабаево». Прошёл путь от электромеханика связи до ведущего инженера.

При активном участии А. М. Турутина строилась система связи «Транкинговая связь на базе оборудования ОТЕ». Работая инженером, он успешно обслуживал основную в то время и непростую в эксплуатации систему вдольтрассовой радиорелейной связи Трал 400\24. Все глобальные перемены, связанные с заменой и реконструкцией всех видов используемых систем связи, пришлись на период работы Александра Михайловича. В том числе — строительство и ввод в эксплуатацию следующих систем: строительство цифровой радиорелейной линии связи «Грязовец — Санкт-Петербург» на базе оборудования «Искра» (2004–2005), реконструкция системы линейной телемеханики на базе оборудования «Телур» (2006), строительство волоконно-оптической системы связи на базе оборудования Vnode, строительство на КС-22 «Бабаево» систем связи новых цехов газопроводов Северо-Европейского газопровода (СЕГ).

Проведена колоссальная работа по реконструкции систем питания объектов связи и системы региональных сетей передачи данных, разработаны и внедрены системы взаиморезервирования цифровых радиорелейных линий и волоконно-оптических линий связи, что позволило вывести надёжность систем связи на качественно новый уровень.

Высококвалифицированный специалист, инициативный, добросовестный работник, имеет глубокие теоретические и практические знания в своей отрасли. Александр Михайлович обладает большими организаторскими способностями, постоянно совершенствует свои знания, изучает методы и стиль работы руководителя.

Награды: знаки «Ветеран труда газовой промышленности» (2004), «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2013), «Почётный радист» (2016).



УСТЮГОВ Сергей Иванович

Главный инженер Микуньского линейного производственного управления магистральных газопроводов (2000–2015).

Родился 11 октября 1958 года в городе Уфе Башкирской АССР (ныне Республика Башкортостан). В 1981 году окончил Уфимский нефтяной институт (ныне Уфимский государственный нефтяной технический университет) по специальности «Проектирование и эксплуатация магистральных газо- и нефтепроводов, нефтебаз».

Получил направление в Коми АССР (ныне Республика Коми) — в Производственное объединение «Ухтатрансгаз». Так на КС-11 в посёлке Синдор Княжпогостского района началась его трудовая биография — сменным инженером на монтаже одного из цехов.

Год за годом проходил все ступени служебной лестницы: был инженером по эксплуатации, инженером по ремонту, диспетчером, затем — начальником цеха, начальником Газокомпрессорной службы. Всего в Синдоре проработал девятнадцать лет.

В 2000 году был переведён в Микуньское линейное производственное управление магистральных газопроводов (ЛПУМГ) на должность главного инженера предприятия. В числе основных обязанностей — осуществление общей технической политики предприятия и организация охраны труда. За годы работы С. И. Устюгова проводилась реконструкция и пуск в эксплуатацию ряда газораспределитель-

ных станций и компрессорных цехов, капитальный ремонт линейной части магистральных газопроводов, строительство компрессорной станции «Новомикуньская» в составе Микуньского ЛПУМГ для газопровода «Ухта — Торжок I».

Коллеги по работе знают Сергея Ивановича как серьёзного, работоспособного, грамотного руководителя, профессионала своего дела, способного решать важные вопросы жизнеобеспечения предприятия.

С 16 октября 2015 года находится на заслуженном отдыхе.

Награды и звания: благодарности и почётные грамоты ООО «Газпром трансгаз Ухта», «Почётный работник газовой промышленности» (2008).



УШАКОВ Евгений Александрович

Заместитель начальника линейно-эксплуатационной службы Сосногорского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

Родился 23 марта 1968 года в городе Абовян Армянской ССР (ныне Республика Армения).

В 1998 году окончил Ухтинский лесотехнический техникум (ныне Ухтинский промышленно-экономический лесной колледж) по специальности «Технология и оборудование лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств» с присвоением квалификации техника-механика.

Трудовой путь начал в 1986 году слесарем 3-го разряда Ухтинского пассажирского автотранспортного предприятия. В 1987–1989 годах служил в рядах Советской Армии.

В июне 1989 года принят на работу трубопроводчиком 3-го разряда линейно-эксплуатационной службы Сосногорского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) предприятия «Севергазпром». В 1996 году назначен инженером этой службы. С мая 2008 года — заместитель начальника линейно-эксплуатационной службы.

Награды: имя занесено на Доску почёта ООО «Севергазпром» (2004), почётные грамоты Сосногорского ЛПУМГ (2008) и Министерства промышленности и энергетики Республики Коми (2008).



ХОМЯКОВ Алексей Дмитриевич

Начальник службы связи Приводинского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

Родился 13 августа 1959 года в городе Баку Азербайджанской ССР (ныне Азербайджанская Республика) в семье военнослужащего. По окончании школы поступил в Азербайджанский политехнический институт (ныне Азербайджанский технический университет) по специальности «Многоканальная электросвязь», в 1982 году окончил его с отличием.

15 декабря 1982 года был назначен инженером телемеханики и связи Приводинского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) Производственного объединения «Ухатрансгаз». Через два года стал начальником службы связи Приводинского ЛПУМГ. С тех пор трудится в этой должности. Спустя всего три года, в 1989-м, служба связи Приводинского ЛПУМГ впервые заняла первое место в конкурсе служб связи предприятия «Севергазпром»

Принципы руководителя А. Д. Хомякова — доверять людям, находить совместное решение и затем его продвигать, обязательно добиваться реализации хорошей идеи. Особое внимание уделяет специалистам-практикам, у которых есть чему поучиться.

Регулярно повышает свой профессиональный уровень, успешно осваивает новые технологии. Численность perso-

нала службы выросла с семнадцати человек до сорока двух. Коллектив службы признаётся одним из лучших Обществе, неоднократно входил в число победителей конкурса профессионального мастерства ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Алексей Дмитриевич увлекается рыбалкой, заготовкой грибов, ягод. Любит бывать на природе, путешествовать вместе с коллегами. В коллективе сложилась необычная традиция: уже пять лет подряд компания связистов уезжает на десять дней в Карелию, чтобы провести отпуск в формате «без связи».

Награды и звания: знак «Почётный радист» (2007), «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2012), Почётная грамота Главы МО «Котласский муниципальный район» (2012).



ХРОМОВ Владимир Лазаревич

Начальник Вуктыльской автоколонны Управления технологического транспорта и специальной техники (1982–2007).

Родился 2 февраля 1947 года в станице Кутаисская Апшеронского района Краснодарского края. Мама Елена Петровна вырастила и воспитала пятерых детей. В 1965 году окончил восьмилетнюю школу, затем — профессиональное техническое училище, одновременно обучаясь в вечерней школе. Получил специальности шофёра и тракториста широкого профиля.

В 1978 году заочно окончил Великоустюгский совхоз-техникум (ныне Великоустюгский политехнический техникум) по специальности «Механизация сельского хозяйства» с присвоением квалификации техника-механика. В 2007 году заочно окончил Вятскую государственную сельскохозяйственную академию по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство», защитив с отличием дипломную работу по специальности инженера-механика. В 1966 году был призван на службу в рядах Советской Армии. Служил в Германии в ракетных войсках, воинское звание — сержант.

В 1969 году приехал в Коми АССР (ныне Республика Коми). Трудился шофёром 2-го класса на автобазе «Печорстрой». С февраля 1970 года начал работать на предприятиях газовой промышленности — трактористом 6-го разряда в Вуктыльском газопромысловом управлении Производственного объединения (ПО) «Комигазпром».

В июле 1970 года переведён в Автотракторную колонну № 2 ПО «Комигазпром», где работал сначала шофёром 2-го класса всех марок машин, с 1972 года — старшим механиком. В 1974 году колонна была переименована в Управление автомобильного транспорта. В. Л. Хромов стал сменным механиком Автоколонны № 2, а в 1978-м — старшим механиком.

В 1980 году присвоена квалификация водителя 1-го класса. 1 марта 1982 года был назначен начальником Автоколонны № 2 (с 2007 года — Вуктыльская автоколонна Управления технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ) Общества).

Участвовал в строительстве метаноопровода «Кожва — Вуктыл», организовывал доставку работников на объекты добычи и транспортировки газа, перевозку грузов и вахтовых бригад при разработке и эксплуатации Вуктыльского, Западно-Соплесского, Печоро-Кожвинского, Василковского, Лаявожского газовых и нефтегазоконденсатных месторождений.

В 1990 году был признан «Лучшим рационализатором УТТиСТ» ПО «Севергазпром». Более двадцати рационализаторских предложений Владимира Лазаревича позволили оптимизировать работу автоколонны и сэкономить материально-сырьевые ресурсы.

Был секретарём цеховой комсомольской организации, членом комитета комсомола ВГПУ, членом профкома УТТиСТ, членом Совета трудового коллектива УТТиСТ Общества.

После выхода на пенсию продолжал трудиться в 2007–2010 годах по трудовому договору в Вуктыльской автоколонне. После работы в ВГПУ переехал в город Ухту, работал начальником транспортного цеха в ООО «Автогазкомплект».

Трудовой стаж в газовой промышленности составил более сорока лет.

Награды и звания: медаль «Ветеран труда» (1989), звание «Ветеран труда предприятия» с занесением в Книгу почёта (1990), «Почётный работник газовой промышленности» (2000), медаль «За славный труд на дорогах» (2007), знак «За работу без аварий» II степени, имя занесено на Доску Почёта ПО «Комигазпром», почётные грамоты Вуктыльского городского Совета народных депутатов (1991), РАО «Газпром» (1995), Министерства промышленности и энергетики РФ (2004), Главы Республики Коми (2010), «Заслуженный работник транспорта Российской Федерации».



ШУКЛИН Сергей Викторович

Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования Вуктыльского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

Родился 22 ноября 1961 года в городе Горловке Донецкой области Украинской ССР (ныне Украина). Окончил Славянский железнодорожный техникум. Затем служил в Советской Армии на территории Югославии.

В 1984 году приехал в город Вуктыл Коми АССР (ныне Республика Коми) по комсомольской путёвке, был принят на работу в Вышкомонтажное управление Вуктыльского управления буровых работ Производственного объединения «Комигазпром». С 1995 года работал в службе защиты от коррозии Вуктыльского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ).

С. В. Шуклин — опытный рабочий высокой квалификации, обладает хорошей теоретической подготовкой и отличными практическими навыками. В совершенстве владеет основной профессией электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования и приобретёнными смежными профессиями электромонтёра по ремонту и обслуживанию воздушных линий электропередачи, стропальщика и слесаря по ремонту и эксплуатации газового оборудования, систематически занимается повышением своей квалификации. Качественно и в установленные сроки выполняет работы по техническому обслуживанию, текущему и капитальному ремонту средств электрохимзащиты (ЭХЗ) и вдольтрассового

электрооборудования на участках 291,5–447,5 км магистрального газопровода «Пунга — Вуктыл — Ухта». Принимает активное участие в работах по капитальному ремонту оборудования ЭХЗ. Имеет большой опыт устранения неполадок электрооборудования объектов системы газопроводов.

Занимается обучением молодых рабочих, передаёт им свой богатый профессиональный опыт. Закреплённое за ним оборудование и инструмент содержит в образцовом состоянии. Участвует в первом уровне административно-производственного контроля по охране труда и промышленной безопасности.

В 2016 году был удостоен звания лучшего рационализатора среди рабочих Вуктыльского ЛПУМГ. Пользуется авторитетом среди коллег, принимает активное участие в жизни службы и предприятия.

Награды: почётные грамоты ООО «Газпром трансгаз Ухта» (2011) и ОАО «Газпром» (2011).



Глава V

Участие специалистов
и рабочих предприятия
в отраслевых
и корпоративных
конкурсах
профессионального
мастерства

В этой главе представлены сведения о победителях конкурсов профессионального мастерства на звание «Лучший по профессии» — всероссийских, ПАО «Газпром» и ООО «Газпром трансгаз Ухта» — разных лет.



Всероссийские конкурсы специалистов неразрушающего контроля

2014 год

Состоялся отборочный тур XI Всероссийского конкурса специалистов неразрушающего контроля.

По визуальному и измерительному контролю II место занял Могутов Евгений Анатольевич, инженер Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Ухта».

2013 год

Состоялся X конкурс на звание «Лучший дефектоскопист России» в Москве, на базе Научно-учебного центра «Качество».

По ультразвуковому контролю VI–V место занял Сотничук Константин Петрович, инженер Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Ухта».

По визуальному и измерительному контролю VI–V место занял Могутов Евгений Анатольевич, инженер Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Ухта».

2011 год

Состоялся VIII Всероссийский конкурс специалистов неразрушающего контроля.

По ультразвуковому контролю I место занял Могутов Евгений Анатольевич, инженер Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Ухта».

По визуальному и измерительному контролю I место занял Минин Олег Александрович, инженер Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Ухта».

2006 год

Состоялся III Всероссийский конкурс специалистов неразрушающего контроля.

По акустико-эмиссионному контролю I место занял Минин Олег Александрович, инженер Инженерно-технического центра ООО «Севергазпром».

По визуальному и измерительному контролю II место заняла Филиппова Ольга Александровна, инженер Инженерно-технического центра ООО «Севергазпром».

2004 год

Состоялся Всероссийский конкурс специалистов неразрушающего контроля.

По визуальному и измерительному методу II место занял Товстый Андрей Николаевич, дефектоскопист Управления аварийно-восстановительных работ ООО «Севергазпром».

По рентгенографическому методу V место занял Белоглазов Андрей Владимирович из Управления аварийно-восстановительных работ ООО «Севергазпром».

2003 год

Состоялся I Российский конкурс специалистов неразрушающего контроля.

По визуальному и измерительному методу III место занял Шехтер Александр Владимирович, начальник Лаборатории технической диагностики и неразрушающего контроля Инженерно-технического центра ООО «Севергазпром».

Александр Владимирович, начальник лаборатории Инженерно-технического центра ООО «Севергазпром».



2010 год.



2012 год.

Конкурсы ПАО «Газпром»



Смотр-конкурс «Лучший специалист противокоррозионной защиты» 2011 год.



«Лучший специалист противокоррозионной защиты»

2011 год

Конкурс состоялся в сентябре в Москве, на базе ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

I место занял Сарычев Алексей Сергеевич, инженер службы защиты от коррозии Синдорского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ухта».

2009 год

Конкурс состоялся в городе Югорске Ханты-Мансийского автономного округа — Югры.

III место занял Клепиков Максим Александрович, инженер 1-й категории Вуктыльского линейного управления магистральных газопроводов.

«Лучший сварщик» ОАО «Газпром»

2009 год

В ноябре в городе Саратове состоялся конкурс на звание «Лучший сварщик» ОАО «Газпром».

III место занял Кузнецов Роман из Сосногорского линейного производственного управления магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ухта».

1995 год

Состоялся первый отраслевой конкурс сварщиков ПАО «Газпром» в городе Ухте Республики Коми на базе управления аварийно-восстановительных работ Дочернего предприятия «Севергазпром».

I место занял Ленц Владимир Бертвартович из Управления аварийно-восстановительных работ Дочернего предприятия «Севергазпром».

«Лучший кабельщик-спайщик»

2015 год

Первый в истории ПАО «Газпром» конкурс на звание «Лучший кабельщик-спайщик» состоялся в ноябре 2015 года в городе Арзамасе Нижегородской области на базе Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».

II место занял Необутов Виктор Анатольевич, кабельщик-спайщик 6-го разряда УЦТС Управления связи ООО «Газпром трансгаз Ухта».

«Лучший оператор ГРС»

2016 год

Состоялся конкурс на звание «Лучший оператор ГРС» ПАО «Газпром».

II место занял Бушманов Николай Вадимович, Нюксенское линейное производственное управление магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ухта».

«Лучший монтаж по защите подземных трубопроводов»

2016 год

Первый в истории ПАО «Газпром» конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший монтаж по защите подземных трубопроводов от коррозии» состоялся 5–9 сентября в городе Челябинске на базе УПЦ ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

II место занял Евдокимов Сергей Владимирович, монтаж 6-го разряда Шекснинского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

Конкурсы ООО «Газпром трансгаз Ухта»

«Лучший сварщик»

2015 год

I место. Углачёв Александр Викторович, Печорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Иванов Александр Сергеевич, Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов. Ковзан Олег Анатольевич, Урдомское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Баранов Сергей Викторович, Синдорское линейное производственное управление магистральных газопроводов. Куделькин Фёдор Юрьевич, Переславское линейное производственное управление магистральных газопроводов. Жварницкий Андрей Анатольевич, Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2013 год

I место. Кузнецов Роман Николаевич, Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Соломатин Павел Владимирович, Урдомское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Салахеев Владимир Владимирович, Управление аварийно-восстановительных работ.



2013 год.

2011 год

I место. Гусарев Александр Сергеевич, Микуньское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Барчук Леонид Михайлович, Нюксенское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Ларионов Дмитрий Иванович, Урдомское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2007 год

I место. Пыжевский Сергей Викторович, Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Кузнецов Роман Николаевич, Ремонтно-восстановительное управление. Соловьёв Алексей Валентинович, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Алферов Андрей Борисович, Приводинское линейное производственное управление магистральных газопроводов. Дуденков Сергей Вячеславович, Микуньское линейное производственное управление магистральных газопроводов. Никитин Сергей Евгеньевич, Управление аварийно-восстановительных работ.



2011 год.

2005 год

I место. Кузнецов Роман Николаевич, Ремонтно-восстановительное управление.

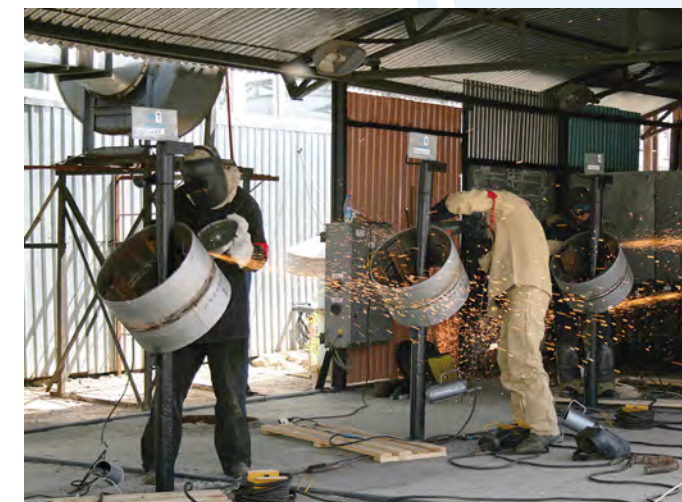
II место. Вовк Роман Александрович, Урдомское линейное производственное управление магистральных газопроводов. Кузнецов Юрий Владимирович, Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Тихомиров Николай Николаевич, Управление аварийно-восстановительных работ. Могутов Евгений Анатольевич, Управление аварийно-восстановительных работ. Коновалов Владимир Евгеньевич, Мышкинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2003 год

I место. Константинов Евгений Иванович, Управление аварийно-восстановительных работ.

II место. Ларионов Дмитрий Иванович, Урдомское линейное производственное управление магистральных газопроводов. Яворский Игорь Антонович, Автомобильный аварийно-восстановительный поезд.



2007 год.

III место. Пыжевский Сергей Викторович, Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов. Сорокин Вадим Николаевич, Ремонтно-восстановительное управление. Сычёв Сергей Николаевич, Синдорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2001 год

I место. Матюшинский Евгений Александрович, Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Ленц Владимир Бертвартович, Управление аварийно-восстановительных работ. Яворский Игорь Антонович, Автомобильный аварийно-восстановительный поезд.

III место. Тарара Владимир Петрович, Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов. Войтков Леонид Петрович, Северное линейное производственное управление магистральных газопроводов. Архаров Максим Вячеславович, Мышкинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

«Лучший трубопроводчик линейный»

2016 год

I место. Якушев Алексей Валерьевич, Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Арнацкий Александр Михайлович, Воркутинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Соя Константин Владимирович, Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2014 год

I место. Теремов Василий Вениаминович, Нюксенское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Соя Константин Владимирович, Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Евдокименко Игорь Анатольевич, Воркутинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.



2006 год.

2012 год

I место. Малышев Владимир Юрьевич, Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Иванов Сергей Егорович, Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Теремов Василий Вениаминович, Нюксенское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2010 год

I место. Лебедев Денис Вячеславович, Мышкинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Макаренко Владимир Николаевич, Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Капустин Александр Николаевич, Шекснинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.



2012 год.



2016 год.



2016 год.

2008 год

I место. Перегудов Сергей Иванович, Микунское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Кабанов Виктор Владимирович, Юбилейное линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Фурман Сергей Витальевич, Синдорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2006 год

I место. Фурман Сергей Витальевич, Синдорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Тчанников Владимир Николаевич, Нюксенское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Якушев Алексей Валерьевич, Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2004 год

I место. Митин Александр Александрович, Микунское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Мовчан Александр Иванович, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Чукичев Евгений Владимирович, Урдомское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2002 год

I место. Мовчан Александр Иванович, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Хахин Владимир Анатольевич, Шекснинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Мишатаин Александр Анатольевич, Северное линейное производственное управление магистральных газопроводов.

«Лучший машинист технологических компрессоров»

2016 год

I место. Катин Валерий Алексеевич, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Хафизов Роман Равильевич, Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Майков Александр Валерьевич, Шекнинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2014 год

I место. Бревнов Сергей Владимирович, КС «Чикшинская» Печорского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

II место. Катин Валерий Алексеевич, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Топорков Александр Сергеевич, КС «Ярынская» Воркутинского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

2012 год

I место. Катин Валерий Алексеевич, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Жданов Роман Михайлович, Урдомское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Алтухов Владимир Александрович, Воркутин-



2010 год.

ское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2010 год

I место. Богословский Алексей Александрович, Микуньское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Харитонов Александр Викторович, Приводинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Жданов Роман Михайлович, Урдомское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2008 год

I место. Самойлов Денис Иванович, Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Сергеев Сергей Вячеславович, Синдорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Богословский Алексей Александрович, Микуньское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2007 год

I место. Глуценко Станислав Николаевич.

II место. Сердюк Сергей Яковлевич, Шекнинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Самойлов Денис Иванович, Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.



2010 год.

«Лучший специалист неразрушающего контроля»

2014 год

По ультразвуковому контролю:

I место. Торопов Игорь Александрович, инженер Инженерно-технического центра.

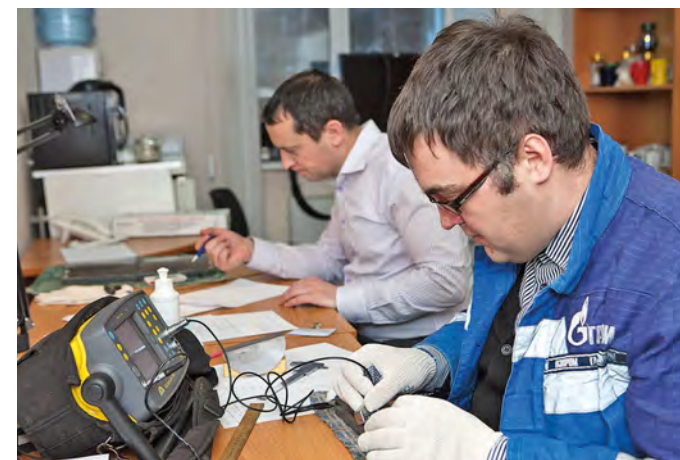
II место. Брезгин Александр Анатольевич, инженер Инженерно-технического центра.

III место. Фоменко Дмитрий Феликсович, Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

По визуальному и измерительному контролю:

I место. Могутов Евгений Анатольевич, инженер Инженерно-технического центра.

II место. Чубан Юрий Леонидович, Урдомское линейное производственное управление магистральных газопроводов.



2012 год.

III место. Колбин Эдуард Валерьевич, Нюксенское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2012 год

По ультразвуковому контролю:

I место. Сотничук Константин Петрович, инженер Инженерно-технического центра.

II место. Бобарыкин Андрей Валерьевич, инженер Вуктыльского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

III место. Верёвкин Александр Юрьевич, дефектоскопист Управления аварийно-восстановительных работ.

По визуальному и измерительному контролю:

I место. Могутов Евгений Анатольевич, инженер Инженерно-технического центра.

II место. Башарин Александр Евгеньевич, инженер Приводинского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

III место. Минин Олег Александрович, инженер Печорского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

2010 год

По ультразвуковому контролю:

I место. Могутов Евгений Анатольевич, инженер Инженерно-технического центра.

II место. Запорожец Антон Викторович, инженер Нюксенского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

III место. Ляшко Александр Фёдорович, инженер Инженерно-технического центра.

По визуальному и измерительному контролю:

I место. Минин Олег Александрович, инженер Инженерно-технического центра.



2010 год.

II место. Коноплянко Сергей Алексеевич, инженер Воркутинского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

III место. Поляков Виктор Дмитриевич, инженер Воркутинского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

Поощрительный приз за качественный контроль — Чубан Юрий Леонидович, Урдомское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2007 год

По ультразвуковому контролю:

I место. Воробьев Алексей Анатольевич, инженер Инженерно-технического центра.

II место. Брезгин Григорий Анатольевич, инженер Урдомского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

III место. Туляков Алексей Сергеевич, инженер Мышкинского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

По визуальному и измерительному контролю:

I место. Ляшко Александр Фёдорович, инженер Инженерно-технического центра.

II место. Густов Андрей Вячеславович, инженер Мышкинского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

III место. Шедов Евгений Александрович, дефектоскопист Управления аварийно-восстановительных работ.

ВД

I место. Бернадцкий Виктор Николаевич, инженер Синдорского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

II место. Байбородин Вячеслав Михайлович, инженер Инженерно-технического центра.

III место. Башарин Александр Евгеньевич, инженер Приводинского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

2005 год**По ультразвуковому контролю:**

I место. Юдин Сергей Валерьевич, инженер Инженерно-технического центра.

II место. Демченко Олег Степанович, инженер Инженерно-технического центра.

III место. Шедов Евгений Александрович, дефектоскопист Управления аварийно-восстановительных работ.

По визуальному и измерительному контролю:

I место. Филиппова Ольга Александровна, инженер Инженерно-технического центра.

II место. Минин Олег Александрович, инженер Инженерно-технического центра.

III место. Белоглазов Андрей Владимирович, дефектоскопист Управления аварийно-восстановительных работ.

2004 год

I место. Минин Олег Александрович, инженер Инженерно-технического центра.

II место. Филиппова Ольга Александровна, инженер Инженерно-технического центра.

III место. Максимов Артём Николаевич, инженер Инженерно-технического центра.

«Лучший специалист противокоррозионной защиты»**2015 год**

I место. Галиахметов Даниль Мударисович, Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Коранов Валерий Владимирович, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Нефёдов Олег Владимирович, Микуньское ли-



2012 год.

нейное производственное управление магистральных газопроводов.

2013 год

I место. Лихочвор Евгений Иванович, Синдорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Абрашкин Виталий Евгеньевич, Мышкинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Панин Андрей Владимирович, Микуньское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2011 год

I место. Сарычев Алексей Сергеевич, Синдорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Клепиков Максим Александрович, Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Лямин Илья Александрович, Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2009 год

I место. Клепиков Максим Александрович, инженер 1-й категории Вуктыльского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

II место. Кардаш Евгений Евгеньевич, Микуньское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Трофимов Иван Сергеевич, Синдорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2010 год

I место. Локтев Сергей Валентинович, Шекснинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Ерёмин Владимир Николаевич, Переславское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Зарубалов Владимир Константинович, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2007 год

I место. Коранов Валерий Владимирович, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Локтев Сергей Валентинович, Шекснинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Ерёмин Владимир Николаевич, Переславское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2003 год

I место. Жеменик Александр Владимирович, Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Игнатов Николай Павлович, Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов. Гурьев Сергей Мануилович, Управление газового хозяйства (г. Сокол Вологодской области).

III место. Лукинский Вадим Александрович, Нюксенское линейное производственное управление магистральных газопроводов. Осовский Иван Иванович, Юбилейное линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2001 год

I место. Игнатов Николай Павлович, Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Машковцев Владимир Николаевич, Северное линейное производственное управление магистральных газопроводов. Жеменик Александр Владимирович, Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Шестериков Сергей Леонидович, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов. Палей Сергей Павлович, Мышкинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.



2016 год.

«Лучший монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии»**2016 год**

I место. Евдокимов Сергей Владимирович, Шекснинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Вондокурцев Александр Николаевич, Приводинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Фомин Дмитрий Николаевич, Микуньское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2014 год

I место. Аршинов Александр Николаевич, монтер СЗК Вуктыльского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

III место. Ширяев Дмитрий Анатольевич, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Фомин Дмитрий Николаевич, Микуньское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2012 год

I место. Аршинов Александр Николаевич, Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Фомин Дмитрий Николаевич, Микуньское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Вокуев Алексей Николаевич, Печорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

«Лучший оператор ГРС (газораспределительной станции)»

2016 год

I место. Бушманов Николай Вадимович, Нюксенское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Салтыков Андрей Владимирович, Шекснинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Канев Антон Владимирович, Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов. Парфентьев Николай Васильевич, Микуньское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2014 год

I место. Бушманов Николай Вадимович, Нюксенское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Парфентьев Николай Васильевич, Микуньское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Кабанов Василий Анатольевич, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.



2014 год.

IV место. Сергеев А. И., Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

V место. Жеребцов Александр Михайлович, Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов. Килейников А. А. Мышкинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2012 год

I место. Канев Антон Владимирович, Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Кабанов Василий Анатольевич, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

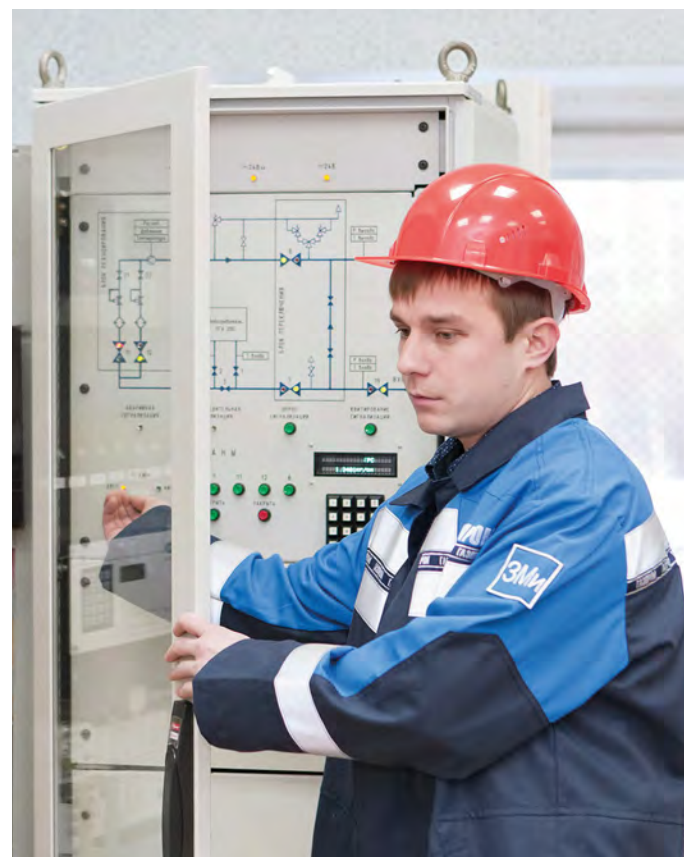
III место. Жеребцов Александр Михайлович, Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

IV место. Бушманов Николай Вадимович, Нюксенское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

Парфентьев Николай Васильевич, Микуньское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2010 год

I место. Дорофеев Александр Николаевич, Мышкинское



2014 год.

линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Коротких Михаил Иванович, Микуньское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Канев Антон Владимирович, Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов. Девятковский Борис Николаевич, Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2008 год

I место. Бушманов Николай Вадимович, Нюксенское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Салтыков Андрей Владимирович, Шекснинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Жеребцов Александр Михайлович, Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2006 год

I место. Глушицкий Виктор Альбертович, Печорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Лерников Артур Кимович, Сосногорское линей-

ное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Некрасов Евгений Владимирович, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2004 год

I место. Карпов Юрий Иванович, Шекснинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Глушицкий Виктор Альбертович, Печорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Некрасов Евгений Владимирович, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2002 год

I место. Лерников Артур Кимович, Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Карпов Юрий Иванович, Шекснинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Глушицкий Виктор Альбертович, Печорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.



2010 год.



2014 год.

«Лучший приборист, слесарь КИПиА (контрольно-измерительных приборов и автоматики)»

2015 год

I место. Соколов Михаил Александрович, Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Васильев Сергей Владимирович, Переславское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Хохлов Дмитрий Владимирович, Шекнинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2013 год

I место. Кузнецов Сергей Николаевич, Приводинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Кисельников Константин Викторович, Печорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Шейко Василий Николаевич, Воркутинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2011 год

I место. Иванов Павел Викторович, Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Хохлов Дмитрий Владимирович, Шекнинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Васильев Сергей Владимирович, Переславское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2006 год

I место. Кошелев Сергей Николаевич, Управление аварийно-восстановительных работ.



2015 год.

II место. Багин Алексей Михайлович, Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Луник Сергей Леонидович, Вуктыльское газопромислое управление.

2004 год

I место. Кошелев Сергей Николаевич, Управление аварийно-восстановительных работ.

II место. Смирнов Сергей Николаевич, Шекнинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Пиманов Александр Евгеньевич, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2002 год

I место. Куликов Виктор Александрович, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Букин Сергей Александрович, Мышкинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Югов Сергей Николаевич, Приводинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2001 год

I место. Абесадзе Спартак Ушангиевич, Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Погорелов Сергей Александрович, Северное линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Шашков Дмитрий Николаевич, Приводинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.



2015 год.

«Лучший кабельщик-спайщик связи»

2016 год

I место. Серов Владимир Анатольевич, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Необутов Виктор Анатольевич, Управление связи.

III место. Щукин Дмитрий Владимирович, Управление связи.

2014 год

I место. Необутов Виктор Анатольевич, Управление связи.

II место. Щукин Дмитрий Владимирович, Управление связи.



2010 год.

III место. Астафьев Алексей Владимирович, Микуньское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

IV место. Амосов М. В., Урдомское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2012 год

I место. Необутов Виктор Анатольевич, ЦТС производственно-технического управления связи «Севергазсвязь».

II место. Щукин Дмитрий Владимирович, Управление связи.

III место. Носков Юрий Васильевич, Управление связи.

2010 год

I место. Необутов Виктор Анатольевич, ЦТС производственно-технического управления связи «Севергазсвязь».

II место. Чернов Олег Анатольевич, Приводинское ли-

нейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Якубовский Валерий Владимирович, Микуньское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2008 год

I место. Мартемьянов Михаил Юрьевич, Нюксенское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Чернов Олег Анатольевич, Приводинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Якубовский Валерий Владимирович, Микуньское линейное производственное управление магистральных газопроводов.



2015 год.

2007 год

I место. Угланов Михаил Николаевич, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Якубовский Валерий Владимирович, Микуньское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Алексеевский Сергей Геннадьевич, Юбилейное линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2006 год

I место. Ефимов Виктор Аркадьевич, производственно-техническое управление связи «Севергазсвязь».



2012 год.

II место. Щукин Дмитрий Владимирович, производственно-техническое управление связи «Севергазсвязь».

III место. Якубовский Валерий Владимирович, Микунское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2005 год

I место. Малиновский Игорь Леонидович, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Щукин Дмитрий Владимирович, производственно-техническое управление связи «Севергазсвязь».

III место. Софронов Александр Иванович, Урдомское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2004 год

I место. Малиновский Игорь Леонидович, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Чернов Анатолий Фёдорович, Приводинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Танасов Сергей Васильевич, производственно-техническое управление связи «Севергазсвязь».

2003 год

I место. Танасов Сергей Васильевич, производственно-техническое управление связи «Севергазсвязь».

II место. Черномазов Владимир Петрович, Мышкинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Чернов Анатолий Фёдорович, Приводинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2002 год

I место. Танасов Сергей Васильевич, производственно-техническое управление связи «Севергазсвязь».

II место. Чернов Анатолий Фёдорович, Приводинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Якубовский Валерий Владимирович, Микунское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

«Лучший электромонтёр линейных сооружений телефонной связи и радификации»

2016 год

I место. Вареник Артём Сергеевич, Управление связи.

II место. Митягин Алексей Евгеньевич, Приводинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Рамхин Кирилл Эдуардович, Управление связи.

2014 год

I место. Митягин Алексей Евгеньевич, Приводинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Вареник Артём Сергеевич, Ухтинский цех технологической связи.

III место. Попов Сергей Валентинович, Микунское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

IV место. Тихонов С. Е., Шекснинское линейное производственное управление магистральных газопроводов. Камкин А. Н., Переславское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2012 год

I место. Ефименко Михаил Валерьевич, производственно-техническое управление связи «Севергазсвязь».

II место. Серов Владимир Анатольевич, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.



2014 год.

III место. Попов Сергей Валентинович, Микунское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2010 год

I место. Будяковский Василий Викторович, Микунское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Ефименко Михаил Валерьевич, производственно-техническое управление связи «Севергазсвязь».

III место. Лешуков Владимир Александрович, Приводинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2008 год

I место. Волков Евгений Сергеевич, Нюксенское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Семериков Максим Николаевич, производственно-техническое управление связи «Севергазсвязь».

III место. Будяковский Василий Викторович, Микунское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2007 год

I место. Будяковский Василий Викторович, Микунское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Зеленский Иван Васильевич, производственно-техническое управление связи «Севергазсвязь».

III место. Кукин Александр Владимирович, Приводинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.



2015 год.

2006 год

I место. Будяковский Василий Викторович, Микунское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Евлевский Дмитрий Викторович, производственно-техническое управление связи «Севергазсвязь».

III место. Ипатов Алексей Александрович, Шекснинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2005 год

I место. Будяковский Василий Викторович, Микунское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Афанасьев Дмитрий Евгеньевич, производственно-техническое управление связи «Севергазсвязь».

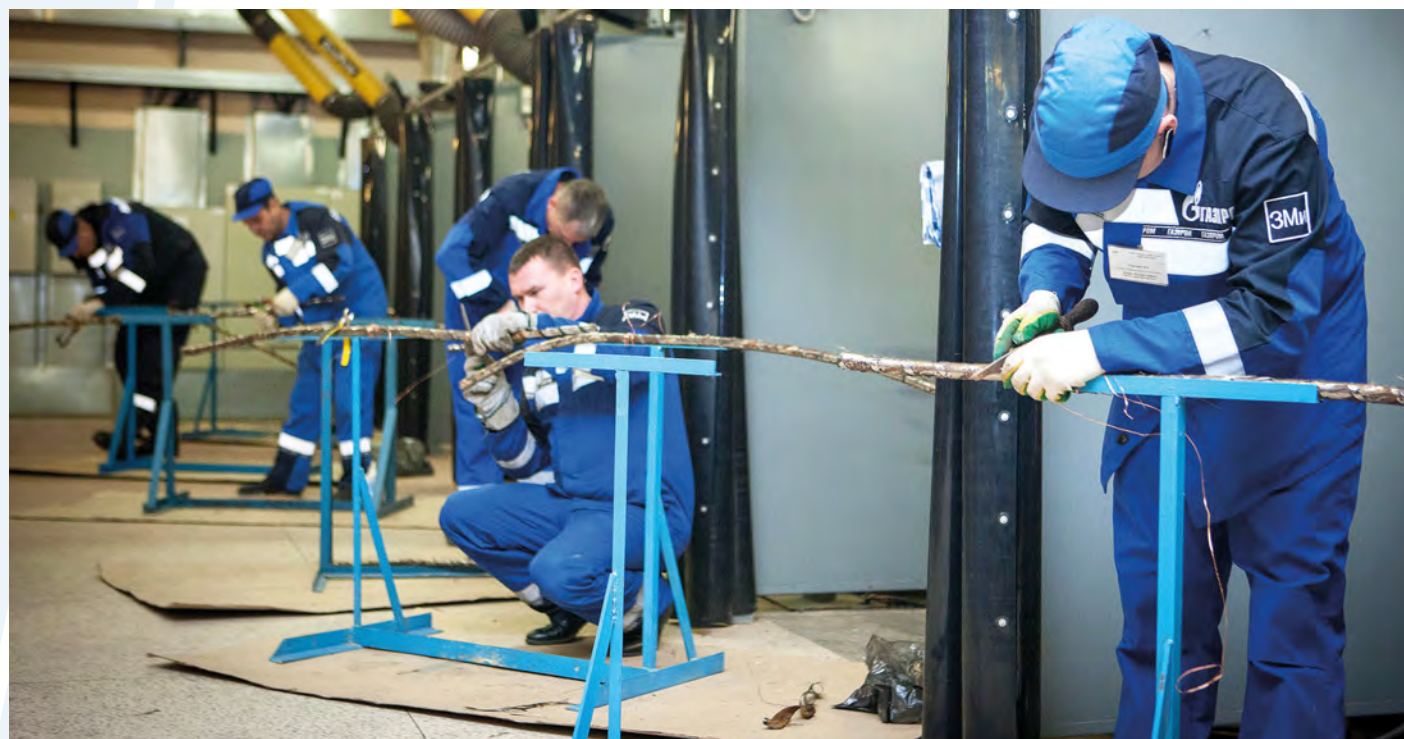
III место. Ипатов Алексей Александрович, Шекснинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2004 год

I место. Герман Антон Владимирович, производственно-техническое управление связи «Севергазсвязь».

II место. Екимов Анатолий Алексеевич, Урдомское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Ипатов Алексей Александрович, Шекснинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.



2016 год.

2003 год

I место. Шаповалов Эдуард Евгеньевич, Микунское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Талашов Евгений Владимирович, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Шитов Алексей Александрович, Нюксенское линейное производственное управление магистральных газопроводов. Герман Антон Владимирович, производственно-техническое управление связи «Севергазсвязь».

2002 год

I место. Шитов Алексей Александрович, Нюксенское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Шаповалов Эдуард Евгеньевич, Микунское ЛПУМГ

III место. Парфентьев Николай Владимирович, производственно-техническое управление связи «Севергазсвязь».

2001 год

I место. Виктор Гаврилович Агинец, производственно-техническое управление связи «Севергазсвязь».

II место. Владимир Викторович Шаврин, Приводинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Эдуард Евгеньевич Шаповалов, Микунское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

**«Лучший слесарь-ремонтник
(слесарь аварийно-восстановительных
работ (АВР), слесарь-сантехник
Службы тепловодоснабжения (ТВС))»**

2015 год

I место. Посадсков Роман Сергеевич, Мышкинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Морозов Сергей Георгиевич, Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.



2015 год.

III место. Малиновский Иван Иванович, Микунское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2013 год

I место. Посадсков Роман Сергеевич, Мышкинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Попов Иван Михайлович, Управление по эксплуатации зданий и сооружений.

III место. Морозов Сергей Георгиевич, Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2011 год

I место. Лузинов Максим Викторович, Мышкинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Лужанский Владимир Николаевич, Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Кудряшов Евгений Александрович, Микунское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2007 год

I место. Золотарёв Сергей Валентинович, Урдомское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Бондаренко Денис Александрович, Синдорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Дугин Сергей Валентинович, Управление аварийно-восстановительных работ.



2015 год.

2005 год

I место. Каменев Павел Владимирович, Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Курилов Алексей Николаевич, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Конашков Василий Николаевич, Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2003 год

I место. Платонов Сергей Александрович, Управление газового хозяйства, город Сокол Вологодской области.

II место. Ефимов Юрий Илларионович, Микунское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Перцев Владимир Петрович, Шекснинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

«Лучший электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

2011 год

I место. Сучков Александр Иванович, Печорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Коптев Александр Сергеевич, Нюксенское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Пономарёв Александр Владимирович, Приводинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2015 год

I место. Егоров Алексей Валерьевич, Переславское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Лобанов Андрей Александрович, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Сучков Александр Иванович, Печорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2013 год

I место. Вершинин Евгений Геннадьевич, Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Лобанов Андрей Александрович, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Сучков Александр Иванович, Печорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2011 год

I место. Сучков Александр Иванович, Печорское линей-



2015 год.

ное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Коптев Александр Сергеевич, Нюксенское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Пономарёв Александр Владимирович, Приводинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2007 год

I место. Плеханов Владимир Иванович, Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Голохвастов Евгений Витальевич, Приводинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Завгородний Андрей Михайлович, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2004 год

I место. Новиков Александр Иванович, Управление аварийно-восстановительных работ.

II место. Антонов Евгений Николаевич, Юбилейное линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Жилин Владимир Александрович, Микунское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2002 год

I место. Голохвастов Евгений Витальевич, Приводинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Круцих Дмитрий Александрович, Ремонтно-восстановительное управление.

III место. Терехов Павел Вячеславович, Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

«Лучший лаборант химического анализа»

2016 год

I место. Барсукова Ольга Владимировна, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Угарова Татьяна Алексеевна, Мышкинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

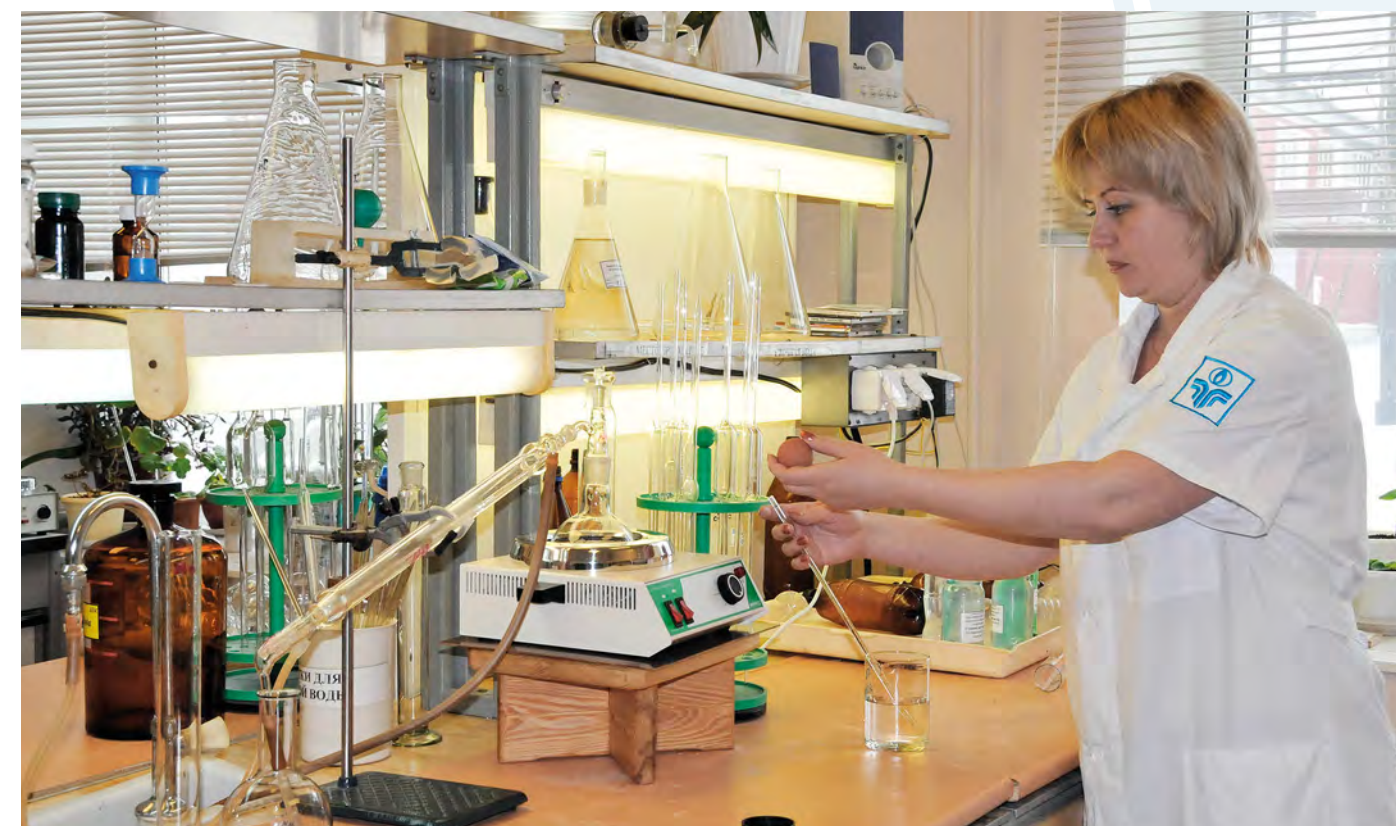
III место. Нифёдова Марина Викторовна, Воркутинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2014 год

I место. Барсукова Ольга Владимировна, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Ворожцова Анна Александровна, Приводинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Богданова Наталья Петровна, Шекнинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.



2016 год.



2016 год.



2016 год.

«Лучший водитель»



2014 год.

2016 год

I место. Галабурдо Антон Тадеушевич, Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Тюльнев Вадим Александрович, Управление технологического транспорта и специальной техники.

III место. Жуков Алексей Константинович, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2014 год

I место. Жуков Алексей Константинович, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Галабурдо Антон Тадеушевич, Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Мостеренко Николай Николаевич, Управление связи.

IV место. Никишов В. В., Микуньское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2012 год

I место. Кемпи Олег Владимирович, Ухтинская автотракторная колонна Управления технологического транспорта и специальной техники.



2012 год.



2014 год.

II место. Дегтярь Павел Викторович, Ухтинская автотракторная колонна Управления технологического транспорта и специальной техники.

III место. Григорий Николаевич Фимин, Синдорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2011 год

Категория «С»

I место. Лысов А. М., Ухтинская автотракторная колонна.

II место. Бордаков А. П., Вуктыльская автоколонна.

III место. Кузнецов О. В., Вуктыльская автоколонна.

Категория «Д», автобусы

I место. Кемпи О. В., Ухтинская автотракторная колонна.

II место. Искрижицкий В. В., Ухтинская автотракторная колонна.

III место. Корниенко В. М., Вуктыльская автоколонна.

2010 год

I место. Жуков Алексей Константинович, Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Белых Евгений Михайлович, Управление технологического транспорта и специальной техники.

III место. Пигарьков Виктор Васильевич, Управление технологического транспорта и специальной техники.



2010 год.

«Лучший пожарный» (боевое развёртывание Ведомственных пожарных частей)

2016 год

I место. Стенин И. Г., Софронов Е. В., Корнышев Н. А., Окладников Н. В., Валеев В. А., Разживин П. А., Урдомское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Ефименко А. И., Таланов Д. В., Чагин П. И., Коновалов С. Е., Козин А. В., Плисов А. Н., Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Токан С. П., Комаров А. Н., Коршунов Д. В., Семенов А. А., Горшков В. Л., Плисов А. Н., Мышкинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2014 год

I место. Федосеев С. В., Сухоруков А. А., Афонченко М. В., Чирков М. Г., Самадов С. М., Дутка Г. П., Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов.



2008 год.

II место. Малиновский В. В., Березин Д. А., Зуевский С. С., Зюкин Е. В., Дроздов Н. А., Нюксенское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Вячеслав С. Н., Ефименко А. И., Ширяев В. А., Чагин П. И., Афанасьев Е. В., Трынов В. И., Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2012 год

I место. Софронов Е. В., Лобанов Э. А., Окладников Н. В., Корнышев Н. А., Иванов А. В., Валеев В. А., Урдомское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Подковыркин Н. А., Мартынов И. Г., Слепухин А. А., Минин А. Н., Ковалев Д. М., Иванов А. Н., Приводинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Федосеев С. В., Батеха Д. И., Галиулин Р. Г., Мельников В. В., Самадов С. М., Дутка Д. П., Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2010 год

I место. Бабушкин С. М., Бестужев С. Н., Семенюк В. Г., Вахрушев А. А., Юрченко Д. А., Бартнев И. П., Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Радчук В. Р., Ясютин П. А., Подорожный С. В., Соколов А. М., Мармазов С. В., Дмитриев Д. Г., Микуньское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Копич М. Ю., Кудряшов Д. В., Токан С. П., Горшков В. Л., Семёнов А. А., Муравьев И. Б., Мышкинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.



2008 год.

2008 год

I место. Бабушкин С. М., Бестужев С. Н., Семенюк В. Г., Вахрушев А. А., Юрченко Д. А., Бартнев И. П., Сосногорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Елисеев И. А., Сахнюк А. В., Кудра Е. В., Дюдалов А. В., Чепенко А. В., Внуковский А. П., Синдорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Стенин И. Г., Лобанов Э. А., Семяшкин Ю. Г., Корнышев Н. А., Никитин А. Н., Валеев В. А., Урдомское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

«Лучший пожарный» (боевое развёртывание Добровольных пожарных дружин филиалов)

2015 год

I место. Клепиков В. Е., Бушманов И. А., Чеботарёв И. А., Бушманов А. Н., Большаков А. Н., Попов О. Б., Приводинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Толочков Р. В., Грибков А. П., Тарасов С. Н., Силин С. В., Малов А. Ю., Травников Е. Н., Мышкинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Макаровский Ю. Н., Воронцов Н. Н., Сербин Р. В., Векшин А. Н., Савельев А. С., Лысков А. С., Урдомское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2013 год

I место. Клепиков В. Е., Бушманов И. А., Чеботарёв И. А., Бушманов А. Н., Петров А. Н., Попов О. Б., Приводинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Баранов И. П., Илецкий А. А., Сербин Р. В., Векшин А. Н., Савельев А. С., Труфанов В. Н., Урдомское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

III место. Лукошников А. А., Морозов А. Ф., Барболин С. Н., Вейхель Е. В., Чирков С. В., Ольгин О. А., Управление связи.

2011 год

I место. Голохвастов Е. В., Черезов А. В., Чеботарёв И. А., Югов С. Н., Новинский Д. В., Попов О. Б., Приводинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

II место. Лукошников А. А., Сухолейстер А. А., Барбо-



2009 год.



2011 год.

лин С. Н., Хозяинов А. В., Чирков С. В., Свирида П. В., производственно-техническое управление связи «Севергазсвязь».

III место. Лихочвор В. И., Райляну Э. Н., Иванов С. В., Васкин В. В., Гобанов П. А., Буров-Астанаев А. Ю., Синдорское линейное производственное управление магистральных газопроводов.

2007 год

I место. Хорохорин М. А., Лукошников А. А., Криворотов М. В., Евглецкий Д. В., Сухолейстер А. А., Канев С. Н., производственно-техническое управление связи «Севергазсвязь».

II место. Жерихин А. Г., Батаков П. В., Букалов Д. А., Бажуков Д. А., Паньков В. И., Станкович В. В., Сосногорский газоперерабатывающий завод.

III место. Голохвастов Е. В., Черезов А. В., Чеботарёв И. А., Югов С. Н., Новинский Д. В., Попов О. Б., Приводинское линейное производственное управление магистральных газопроводов.



2007 год.

«Лучший бухгалтер»

2016 год

Состоялся первый конкурс бухгалтеров ООО «Газпром трансгаз Ухта».

I место. Захарова Елена Николаевна, ведущий экономист отдела налогов Администрации.

II место. Моисеева Ольга Валентиновна, экономист 1-й категории Грязовецкого линейного производственного управления магистральных газопроводов.

III место. Литвинова Лидия Раисовна, бухгалтер Вуктыльского линейного производственного управления магистральных газопроводов.



2016 год.



2016 год.

На основании Положения о проведении Конкурса эссе «Трудовые династии» по решению комиссии победителями стали следующие работники Общества.

В номинации «Моя семья газовиков»

Первое место — Юрий Сергеевич Четвериков, начальник смены производственно-диспетчерской службы (Республика Коми).

Второе место — Светлана Юрьевна Белая, ведущий бухгалтер Урдомского линейного производственного управления магистральных газопроводов (Архангельская область).

Третье место — Вадим Анатольевич Добряков, слесарь по ремонту технологических установок Переславского линейного производственного управления магистральных газопроводов (Ярославская область).

В номинации

«Вклад в развитие профессии»

Первое место — Валерий Евгеньевич Сигов, инженер 2-й категории Компрессорной станции № 6 Печорского линейного производственного управления магистральных газопроводов (Республика Коми).

Грамоты за участие в Конкурсе детей сотрудников Общества

Антон Сергеевич Кашников, ученик десятого класса Усть-Угольской средней школы (Вологодская область).

Виктория Олеговна Казакова, ученица восьмого класса Мышкинской средней школы (Ярославская область).

Анна Павловна Шульга, ученица третьего класса Вуктыльской средней школы (Республика Коми).

Евгений Юрьевич Наумышев, студент первого курса Ухтинского государственного технического университета (Республика Коми).

Грамоты за высокое качество работ

Леонид Валентинович Андреев, пенсионер (Кустовой информационно-вычислительный центр ООО «Севергазпром»).

Владимир Алексеевич Дубинкин, пенсионер (Вуктыльское линейное производственное управление магистральных газопроводов).

Яна Анатольевна Трофимова, специалист по охране труда 2-й категории Управления технологического транспорта и специальной техники.

Евгений Юрьевич Чумиков, ведущий инженер производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов.

Юрий Сергеевич ЧЕТВЕРИКОВ

Диспетчерская династия Четвериковых

Психологами доказано, что работники, связанные родственными узами, стараются не уронить марку фамилии. Отсюда трудолюбие, ответственность, старательность и добросовестность. Если младший представитель династии не может понять той или иной особенности производства, тут же на помощь придёт более опытный и знающий родственник. Причём объяснить «несмыслёншю» специфику работы отец или, например, старший брат сможет не только непосредственно на предприятии, но и в домашней обстановке. Дети передовиков производства с детства подкованы намного лучше тех сверстников, родители которых работают в другой сфере: ведь в семье обсуждаются проблемы предприятия, отличительные особенности общего дела.

Всё это напрямую касается нашей семьи Четвериковых. Родители и мы, трое сыновей, связали свою судьбу с газовой отраслью. Общий трудовой стаж работы в ООО «Газпром трансгаз Ухта» (до 2008 года — «Севергазпром», до 1986 года — «Комизгазпром») составляет девяносто восемь лет.

Сначала — о моих родителях. В небольшой по численности диспетчерской службе Урдомского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) на протяжении многих лет работала семейная пара Четвериковых.

Моя мама Татьяна Михайловна родом из Волгограда. Она окончила техникум нефтяной и газовой промышлен-

ности в 1979 году и по направлению приехала работать в Урдуму Архангельской области. Первое впечатление от посёлка после большого города было нерадостное. Думала, что положенные для отработки три года пролетят быстро и она вернётся домой.

Поселили молодую специалистку в холостяцком общежитии. Молодёжи было много, жили весело. В большой комнате, которая называлась «красный уголок», отмечали дни рождения и свадьбы, а в коридоре общежития устраивали танцы. Ведь до поселкового клуба на Первомайке ходить пешком было очень далеко — более трёх километров. Жили газовики дружно. Свадьбы справляли часто. Мама последней из подруг вышла замуж — за местного парня Сергея Четверикова. Из холостяцкого общежития родители переехали в семейное, расположенное по соседству.

Трудовую деятельность на компрессорной станции (КС) № 13 мама начала машинистом технологических компрессоров, потом перешла оператором в диспетчерскую. Человек со стороны может сказать, мол, не женское это дело. Но тот, кто лично знаком с семьёй Четвериковых, знает: женщина в нашей семье может дать фору любому мужчине. Как один день пролетели тридцать четыре года. Летом 2014 года мама вышла на заслуженный отдых.

Отец Сергей Николаевич Четвериков начал трудовую деятельность слесарем по ремонту на КС-13 в 1977 году после окончания средней школы в Урдуме. Затем служил два года в армии, учился заочно в институте и стал инженером по ремонту. С 1991 года по настоящее время работает начальником смены в диспетчерской службе.

Отец уверен, что работа на одном предприятии или одинаковая профессия делают семью более сплочённой — ведь у трудовых династий общие интересы, проблемы и цели. Однако он признаётся, что без такой черты характера



Татьяна Михайловна Четверикова. КС-13, диспетчерская. 2013 год.

как постоянство династия вряд ли состоится. Сам он всегда был предан семье, работе и посёлку, никогда не искал иных мест, а старался сделать лучше родные края. Каждая новая должность была в какой-то мере испытанием — всегда оставлял на прежней часть своей души...

В жизни родителей было много романтики и юношеского азарта, но главное — это чувство патриотизма и любви к профессии газовика. В их доме на почётном месте стоят наградные часы, которые вручил отцу к 35-летию Урдомского ЛПУМГ.

В нашей дружной семье трое братьев — Юрий, Михаил и Николай. Мы с Михаилом получили образование по специальности «турбинист» в Уральском государственном техническом университете Екатеринбурга, а наш младший брат Николай ещё учится в этом же университете. По окончании вуза мы с братом вернулись в Урдому.

Моя трудовая биография началась с работы машинистом, сменным инженером на КС-13. В 2007 году был призван в российскую армию. После службы я перебрался в нашу «жемчужину Севера» — Ухту, там работал в Инженерно-техническом центре инженером ещё три года. Не остался я равнодушным и к романтике северного края, судьба дала мне шанс потрудиться на Ямале, диспетчером на КС «Байдарацкая». Вахта длится там по двенадцать часов, и опыта приобретаешь столько, что год идёт за два. Сейчас работаю в производственно-диспетчерской (ПДС) службе ООО «Газпром трансгаз Ухта». Совсем недавно я получил должность начальника смены ПДС.



Четвериковы (слева направо): Сергей Николаевич, Татьяна Михайловна, Юрий Сергеевич. Урдома. Новый 2012 год.

Мои родители очень рады, что вырастили достойную смену на нашем предприятии. Отец часто рассказывал о своей работе и многому меня научил. Главное — диспетчеру надо хорошо знать компрессорную станцию и линейную часть. Родители приучили нас к самостоятельности и спорту. У меня самого подрастают сын и маленькая дочь. Я уверен, что в будущем склонять их к выбору какой-либо профессии не буду, но очень обрадуюсь, если они продолжат династию Четвериковых.

Мой брат Михаил Четвериков работал в Урдомском ЛПУМГ сменным инженером на КС «Новоурдомская». В настоящее время он трудится ведущим инженером в Управлении организации восстановления основных фондов. Для себя он выбрал несколько другой профиль, не связанный с диспетчерской службой, но остался верен предприятию.

Младший брат Николай успешно учится в вузе и мечтает вернуться обратно в свой посёлок и стать газовиком, продолжая дело родителей.

У каждого из членов нашей семьи по-своему непростая и сложная работа, но всё в жизни можно преодолеть, если не ныть и работать со смекалкой и огоньком. Каждый из нас вносит свой вклад в общее дело. Родители передали нам все свои лучшие качества — любовь к профессии, трудолюбие, настойчивость и усердие. А работать всегда проще, когда знаешь, что в нужную минуту тебя поддержат близкие и родные люди. Я считаю, что династии на производстве — это основа сплочённого и дружного коллектива.

Светлана Юрьевна БЕЛАЯ

«Полтора века в Газпроме»

Мой папа, основатель династии Юрий Николаевич Лодкин, пришёл в газовую отрасль в сентябре 1971 года мастером СУ-19 треста «Печоргазстрой», сразу после окончания института, где получил квалификацию инженера по промплоэнергетике.

В это время на месте компрессорной станции (КС) № 13 в котлованах монтировали опалубку и арматурные каркасы под здания и агрегаты. Ему пришлось стать первым газовиком в посёлке Урдома Архангельской области. Строилось всё с нуля, на голом месте. Не было дорог, электроэнергетики, воды, связи. Для газоснабжения посёлка и промплощадки была смонтирована газораспределительная станция (ГРС). Работники РВС Микуньского районного управления (РУ) подали газ до ГРС, а дальше всё пришлось делать Юрию Николаевичу с бригадой, состоявшей из «химиков» (условно освобождённых заключённых), включая наладку станции. Это было непросто, если учесть, что опыт работы с природным газом заключался в умении зажигать газовую плиту. Но всё получилось — газоснабжение было организовано бесперебойно и безаварийно.

В октябре 1972 года, за три месяца до пуска КС, он стал работать в Микуньском РУ Управления «Севергазцентр» инженером по ремонту на КС-13. В дальнейшем прошёл все ступени от сменного инженера, инженера по ремонту, начальника ТКЦ, начальника Газокомпрессорной службы, заместителя начальника линейного производственного управления Производственного объединения «Ухтатрансгаз», в которое было реорганизован «Севергазцентр», до начальника Урдомского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ).

При непосредственном участии Юрия Николаевича начала работать «в трассу» КС-13. Так как компрессорная станция находилась в центре газопровода, пуск в работу первых двух агрегатов сразу же дал заметный прирост транспорта газа. Работать приходилось не только без выходных, порой и ночами не выходили из цеха. Внешнего электроснабжения не было. Газомоторные генераторы не обеспечивали электроснабжение. Тепла от временной котельной не хватало. Даже связи не было. Постепенно ввели в работу два магистральных кабеля связи и местную автоматическую телефонную станцию (АТС). В течение года довели электроснабжение до весьма высокого уровня надёжности. Строились и вводились в эксплуатацию новые нитки газопроводов, компрессорные цеха, строилось жильё. Приезжали молодые специалисты, росли местные кадры, коллектив становился грамотнее и опытнее. Формировались трудовые династии. Кто-то не выдерживал, уезжал, но те, кто остались, отдавали работе всё. Так формировался костяк коллектива. У всех было огромное желание работать, много оптимизма и

стремление обеспечить надёжную работу КС. Жили очень дружно, поддерживали друг друга.

Вслед за папой и мама, Лодкина Тома Андреевна, перешла с работы в уютном кабинете секретарём в управлении Верхнелупинского леспромхоза, которую в наше время называли бы престижной, в лабораторию будущей компрессорной станции. С пуском первых турбин в 1972 году возникла необходимость контроля качества турбинного масла и замеров загазованности рабочих помещений. Для этого было выделено помещение в здании первого цеха, а лаборантом стала Тома Андреевна. Ей пришлось начинать с нуля. После прохождения стажировки в Микуньском РУ она приступила к обустройству лаборатории — от столов и шкафов до реактивов, склянок, колб и пробирок. Методическое обеспечение началось с одной-единственной книги Ф. Ф. Кекконена «Физико-химический контроль на производстве».

Она руководила лабораторией двадцать один год и одновременно занималась подготовкой кадров. С вводом в 1992 году в штат Урдомского ЛПУМГ единицы инженера по подготовке кадров мама занялась этой работой. Она способствовала направлению на учёбу выпускников школы, затем принимала их на производственную практику, постоянно курировала во время учёбы в вузе или учебно-производственном центре. А по окончании учебного заведения принимала самое непосредственное участие в становлении молодого специалиста на предприятии.

В будни трудились, а в праздники умели так организовать свой отдых, что засиживались до утра, никому не хотелось уходить домой. По инициативе Тома Андреевны была организована вокальная группа «Северяночка». Мама с коллективом ездила на смотры-конкурсы художественной самодеятельности, достойно выступала. Люди, увлечённые спортом, проводили спартакиады среди служб. Радует то, что все начинания, традиции живы до сих пор, приветствуются и поддерживаются руководством. Приходит активная молодёжь с интересными идеями и воплощает их в жизнь.

Очень часто проводились субботники. Делали всё: мыли цеха, благоустраивали территорию вокруг домов и вокруг компрессорной станции, высаживали деревья. В субботниках всегда участвовали и мы, дети. Помню, как было здорово, все дружно трудились, никого не приходилось заставлять. И было очень приятно видеть, как расцветает Урдома. Постепенно менялось и отношение к газовикам в Урдоме и районе. Рос авторитет предприятия: местные жители почувствовали, что газовики пришли надолго.

Юрий Николаевич считает период с 2001 года самым нормальным за всю его историю, так как закончился период перестройки и реформ в российской экономике. Появилось стабильное целевое финансирование всех видов деятельности ЛПУ, нормализовалось материально-техническое снабжение. Начались плановые ремонтные работы и реконструкция линейной части и объектов систем компрессорной станции.

За продолжительный добросовестный труд родители многократно поощрялись и награждались почётными гра-

мотами Урдомского ЛПУМГ, ООО «Севергазпром» (ныне ООО «Газпром трансгаз Ухта»), ОАО «Газпром».

Юрий Николаевич много занимался социальной, депутатской и общественной деятельностью, что также получило признание. Ему особенно дороги медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени и орден Сергия Радонежского III степени — за активное участие в строительстве Храма иконы Казанской Божией Матери в Урдоме.

Главным примером для меня всегда были и будут мои родители. Они давали нам с братом полную свободу, но при этом мы всегда чувствовали, что несём ответственность за свои поступки. Всю жизнь я вижу неравнодушное отношение родителей к работе, с какой ответственностью и добросовестностью они подходят ко всему, что делают, их невероятную эмоциональную выдержку, уважительное отношение к коллегам.

Я начала работу в Урдомском ЛПУМГ в 1991 году. Тогда было всего два персональных компьютера на базе процессора Intel 8086 с 20-мегабайтным жёстким диском. На одном производился расчёт заработной платы, другой находился в отделе охраны труда и использовался для знакомства с совершенно новой в то время техникой. В этом же году после окончания института на предприятие был принят мой будущий супруг, Михаил Альбертович Белый, — инженером службы автоматизированных систем управления (АСУ)

Благодаря Валерию Николаевичу Воронину, в то время главному инженеру Урдомского ЛПУМГ, предприятие получило огромное количество персональных электронных вычислительных машин — восемнадцать машин «Easy Data». Сейчас их характеристики могут вызвать только улыбку, но для того времени они считались хорошими и мощными компьютерами. Получив такое количество техники, руководство приняло решение о создании группы автоматизированных систем управления производственно-хозяйственной деятельностью (АСУ ПХД), доверив руководство группой Михаилу. Я осваивала первые текстовые редакторы и электронные таблицы, используемые для финансовых расчётов. Михаил внедрял в производство новое программное обеспечение, обучая специалистов предприятия. Учёба велась с каждым индивидуально, многие испытывали страх перед новой техникой.

В настоящее время группа обслуживает более двухсот персональных компьютеров, большая часть которых объединена в единую локально-вычислительную сеть. Нет таких сфер деятельности Урдомского ЛПУМГ, которых бы не коснулась компьютеризация. И ныне это направление остаётся одним из самых быстро развивающихся.

В 2001 году главный бухгалтер Урдомского ЛПУМГ Надежда Ивановна Галицкая, замечательный руководитель и грамотный специалист, предложила мне поработать бухгалтером во время отпусков сотрудников. Я пришла в сплочённый, дружный коллектив «трудоголиков», сформированный мудрым руководителем. После года работы Надежда Ива-

новна предложила остаться, я согласилась и не пожалела об этом. Мне нравится моя работа — она требует большой самоотдачи, внимательности, а постоянно меняющееся законодательство и веяния времени диктуют необходимость самообразования, умения работать с большим потоком информации.

Мой брат Сергей начал трудовую деятельность после окончания Ухтинского лесотехнического техникума по специальности «Техник-механик по ремонту и обслуживанию автотракторной техники» в сентябре 1991 году водителем линейно-эксплуатационной службы (ЛЭС) Сосногорского ЛПУМГ. В 1999 году на базе Инженерно-технического центра (ИТЦ) был создан участок наладки электротехнического оборудования, и он пришёл туда на должность инженера-механика в группу по наладке электростанций.

Задачей участка является обеспечение бесперебойного электроснабжения, поддержание электрооборудования в исправном состоянии, сведение к минимуму числа отказов и аварий. Работа в ИТЦ определила его вторую профессию, и уже в следующем году он поступил на заочное отделение Ухтинского государственного технического университета на специальность «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов». Теперь Сергей продолжает трудиться ведущим инженером отдела по электротехническому оборудованию ИТЦ. Он является соавтором нескольких рацпредложений, привлекается в качестве преподавателя Учебно-производственного центра. Как неравнодушный к жизни коллектива человек он принимает активное участие в культурно-массовых и спортивных мероприятиях родного центра.

Для супруги Сергея Анны предприятие стало родным с мая 2001 года, когда она пришла из Ухтинского городского центра занятости населения в отдел управления персоналом. По настоящее время она продолжает трудиться в должности ведущего специалиста по кадрам. Её трудовые заслуги в 2009-м и 2013 годах были отмечены Почётной грамотой ООО «Газпром трансгаз Ухта». Анна пользуется авторитетом и заслуженным уважением у коллег по работе.

Мой племянник Юрий Лодкин-младший — третий в династии газовиков, пошёл по стопам деда и отца. Ещё с ранних лет, слушая разговоры деда и отца о работе, Юра интересовался различными механизмами, двигателями, турбинами. А дед не упускал возможности рассказать и показать ему, как работает компрессорная станция. По совету родителей он поступил в Уральский государственный университет на специальность «Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели». В 2011 году после успешного окончания вуза Юрий встал перед выбором: ехать в Урдому «под крыло» деда или самостоятельно начать свой трудовой путь. Он принял решение ехать на Ямал.

1 августа 2011 года Юрий был принят на работу на КС «Байдарацкая» Воркутинского ЛПУМГ на должность инженера по надзору за строительством вахтовым методом. Работа инженером строительного контроля, несмотря на



Традиционная встреча Нового года. 2014 год.

свою кратковременность, позволила ему ознакомиться со всеми особенностями и спецификой строительства газовых объектов в суровых климатических условиях. Она помогла узнать и перенять опыт тех, кто стоял у самых истоков создания Воркутинского ЛПУМГ, дала представление о том, как много человеческих и технических ресурсов требуется для реализации столь масштабного проекта. Интерес к строительству подогревался не только изучением нового, но и тем, как на его глазах воздвигались сложные с инженерной точки зрения сооружения, осознанием своей причастности к этому процессу.

Юрий с нетерпением ждал, когда начнётся эксплуатация лидерной компрессорной станции — КС-41 «Байдарацкая», чтобы начать работать по своему образовательному профилю, тогда ещё не подозревая о предшествующем этапе пусконаладочных работ. Смена должности не заставила себя долго ждать: уже через несколько вахт Юрий был переведён инженером по эксплуатации газовых объектов на КС «Байдарацкая».

Именно там ему предстояло получить наиболее весомую часть своего производственного опыта и практических навыков работы с основным технологическим оборудованием. Много событий с приставкой «впервые» произошло именно там не только для него, но и для филиала, Общества. Первый пуск газа и первые пуски агрегатов, первое заселение производственно-энергетического блока и вахтового жилого комплекса и так далее — помимо стратегической важности для газовой отрасли и обеспечения благоприятных условий

труда — помогли сплотить коллектив, объединить общей целью в преодолении трудностей эксплуатации построенной компрессорной станции.

«Мои ожидания были полностью оправданы, я с головой углубился в изучение материальной части, с небывалым оптимизмом разбирался в новом для себя оборудовании. К счастью, рядом всегда были те, кто готов помочь словом и делом! Одной эксплуатацией всё не ограничивалось. Так, по соседству с площадкой первого цеха КС «Байдарацкая» шло строительство второго, подключение и ввод в работу которого я застал уже в новой должности инженера 1-й категории, проживая и работая на постоянной основе в городе Воркуте. Имея ныне возможность и производственную необходимость проводить работы на всех компрессорных станциях филиала, я с особым трепетом возвращаюсь на КС «Байдарацкая», — рассказывает Юрий.

Думаю, что у нашей династии ещё будет достойное продолжение: на третьем курсе Санкт-Петербургского горного университета по специальности «Эксплуатация и оборудование объектов добычи газа» проходит обучение мой племянник Владислав Лодкин.

Совместный трудовой стаж в газовой отрасли всех членов нашей семьи составляет сто семьдесят лет.

Несмотря на то, что все мы работаем в разных филиалах, для встречи Нового года традиционно собираемся у родителей одной большой дружной семьёй, не упускаем возможность вместе отдохнуть летом.

Вадим Анатольевич ДОБРЯКОВ

Моя семья — моё богатство!

Как сложно представить без природного газа нашу жизнь, в которую он вошёл прочно и надёжно, став неотъемлемой частью работы и быта. И уже кажется, что всё так и должно быть, когда мы зажигаем газовую горелку на кухонной плите и появляется голубое пламя. Мало кто задумывается, какой путь проделал газ от выхода его из подземных кладовых Земли до нас, обычных потребителей, сколько тысяч километров он прошёл по газопроводу, сколько газокompрессорных станций работают, чтобы голубое топливо помогало нам в повседневной жизни.

Многолетний тяжёлый труд сотен тысяч людей создавал такой мощный механизм как газовая промышленность. Маленькой частью этого механизма является и моя семья, которая внесла свою лепту в развитие газовой отрасли в нескольких регионах нашей страны и даже за рубежом. Общий трудовой стаж моей семьи составляет сто лет. Три поколения: мой отец Анатолий Дмитриевич Добряков, моя мать Валентина Ивановна Добрякова, я и мой старший сын Владимир Вадимович Добряков — трудятся в газовой отрасли.

Особое внимание я хотел бы уделить своему отцу, который в этом году отметил своё 75-летие. Именно он является родоначальником трудовой династии Добряковых. Анатолий Дмитриевич родился в военное время 4 февраля 1942 года в деревне Пожилино Ефремовского района Тульской области в семье учителей. После окончания школы в 1960 году сразу пошёл работать, так как ещё сказывались тяжести послевоенного времени. Отец был принят в Ефремовское районное управление газопроводов на должность машиниста на вахте газотурбинного цеха по 2-му разряду. Отработав там несколько месяцев, был направлен на учёбу в профессиональное техническое училище по специальности «Машинист турбокомпрессоров». После его окончания в 1962 году вернулся на прежнее место работы на должность машиниста на вахте газотурбинного цеха, но уже 4-го разряда.

В июне того же года отец был призван на службу в Морской Флот. Служба оказалась долгой, растянувшись на четыре года и три месяца. Повидав Северный Ледовитый океан, просторы Америки, Кубу и множество других стран, наверное, можно было бы повернуть свою жизнь в другую сторону, забыть о работе в газовой отрасли, но именно в армии отец начал подготовку к поступлению в высшее учебное заведение. И даже там его профессиональная деятельность не прекращалась ни на минуту: он занимался обслуживанием турбинных двигателей на противолодочном корабле.

После армейской службы в 1967 году отец вернулся на прежнее место работы, а в 1968-м поступил в Новомосковский филиал Московского химико-технологического института (ныне Российский химико-технологический университет) имени Д. И. Менделеева.

В 1970 году по направлению Ефремовского районного управления газопроводов он был командирован в Иран для пуска наладочных работ на газокompрессорных станциях и передачи опыта иранским специалистам. В то время мне было два с половиной года, и, конечно, я не помню разлуку с отцом. Но, листая семейный альбом, я нахожу несколько фотографий, на которых — маленький я и моя мама. По памятным надписям на обороте можно понять, что мы ждём отца домой из долгой командировки, что это фото облетело полмира и отец привёз его назад домой из Ирана, получив в письме от матери.

Вернувшись из заграничной командировки, с июля 1971-го по ноябрь 1973 года он продолжил работать на Ефремовской газокompрессорной станции в должности машиниста по ремонту механического оборудования 5-го разряда в электроприводном цеху. С 1973 года начались наши перемещения по стране, всё дальше и дальше от города Ефремова Тульской области, где начал свой трудовой путь мой отец, где сложилась наша семья, где родился я.

В ноябре 1973 года мы переехали в село Мещерское Пензенской области, отца приняли на работу инженером по ремонту и эксплуатации технологического оборудования на Мещерскую линейную производственно-диспетчерскую станцию (ЛПДС). Отработав там до апреля 1979 года, но уже в должности начальника газокompрессорной службы, отец был переведён начальником Истьянского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) в Рязанскую область. Всей семьёй мы переехали в село Истье.

В феврале 1981 года мы переехали в город Переславль-Залесский Ярославской области в связи с переводом отца в Переславское ЛПУМГ Производственного объединения «Комгазпром» (с 1986 года — «Севергазпром», с 2008 года — ООО «Газпром трансгаз Ухта») на должность начальника. Это сложно представить, но тогда в городе не было природного газа. Он «вошёл» в дома благодаря построенной газокompрессорной станции. Параллельно с Переславской газокompрессорной станцией под руководством отца были построены такие же станции в городах Гаврилов-Яме и Данилово Ярославской области. Были обеспечены рабочими местами сотни людей. В каждом из трёх населённых пунктов выросли посёлки газовиков, появились несколько ведомственных многоквартирных домов в городе. На мой взгляд, самая бурная, интересная, но в то же время сложная и трудная работа кипела именно в Переславле-Залесском. Здесь всё было сделано практически с нуля.

Находясь в должности начальника Переславского ЛПУМГ, отец не прекращал работать над рационализаторскими предложениями по улучшению работы турбин, неоднократно выезжал на встречи рационализаторов и новаторов газовой отрасли. За многолетний добросовестный труд в газовой отрасли 2 декабря 1992 года отцу было присвоено звание «Ветеран газовой промышленности». Он возглавлял Переславское ЛПУМГ до февраля 2000 года. Лич-



Династия Добряковых.

ный трудовой стаж моего отца в газовой отрасли составляет тридцать четыре года.

Рядом с ним находилась моя мама Валентина Ивановна, поддерживая отца во всех его начинаниях. Переезжая с места на место, испытывая неудобства, она всегда была заботливой матерью для меня и моего брата и любящей женой для отца. Зачастую бывало так. На очередном новом месте жительства отец сразу уезжал на строящиеся объекты газопровода, а мама одна налаживала быт, сохраняя в семье тепло и уют. Свой трудовой путь в газовой отрасли она начала в 1974 году на Мещерской ЛПДС с должности лаборанта химического анализа. Её стаж в газовой отрасли составляет двадцать пять лет. В 2004 году она ушла на пенсию с должности инженера в отделе снабжения Переславского ЛПУМГ.

Я также, как мои отец и мать, являюсь уроженцем Тульской земли, родился 3 августа 1968 года в Ефремове. Вспоминая сейчас наши постоянные переезды, я делю свою жизнь на две части: первая — это город Ефремов, сёла Мещерское и Истье, где прошло моё детство, и вторая — это Переславль, где я оказался в более сознательном возрасте, где окончил школу, получил первое образование, обзавёлся семьёй. Здесь начался мой трудовой путь. Этот город я считаю своей второй Родиной.

Окончив в Переславле-Залесском профессиональное техническое училище в 1986 году, я пришёл работать в Переславское ЛПУМГ на должность прибориста службы контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА). В 1988 году был призван в ряды Советской армии. После службы в 1990 году вернулся в Переславское ЛПУМГ.

Без отрыва от производства окончил заочно в 2001 году Московский государственный открытый университет по спе-

циальности «Проектирование газо- и нефтепроводов». Сейчас продолжаю работать на родном предприятии слесарем технологических установок 6-го разряда. В настоящее время мой стаж в газовой отрасли составляет тридцать один год.

По стопам деда и моим пошёл и мой старший сын Владимир Вадимович. В ноябре 2006 года он был принят в Переславское ЛПУМГ на должность линейного обходчика в линейную эксплуатационную службу (ЛЭС). После службы в российской армии в декабре 2008 года вернулся на предприятие, где трудится до сих пор в должности линейного трубопроводчика ЛЭС. Его стаж в газовой отрасли составляет десять лет.

Мало кто знает, что по линии моего отца есть ещё две ветви газовиков. Первая связана с младшим братом моего отца Николаем Дмитриевичем Добряковым, который начал свой трудовой путь в газовой промышленности с Истьянского линейного производственного управления магистральных газопроводов. Позже он переехал в посёлок Дубна Дмитровского района Московской области, продолжал там работать на газораспределительной станции. Вторая ветвь — это мои двоюродные братья, племянники моего отца. Александр Васильевич Подколзин начал свой трудовой путь в газовой отрасли в Ефремовском ЛПУМГ. В 1994 году он переехал в Переславль-Залесский, продолжил трудиться в Переславском ЛПУМГ. Его младший брат Игорь Васильевич Подколзин трудился в Ефремовском ЛПУМГ.

У меня растёт ещё один сын. Как сложится его судьба и выберет ли он профессию газовика, сказать сложно, ему сейчас полтора года. Я надеюсь, что выбор профессии газовиков станет доброй традицией наших потомков. Я горжусь своей семьёй, и именно тем, что я из трудовой династии газовиков. Моя семья — моё богатство!

Валерий Евгеньевич СИГОВ

Выбирая профессию — выбираешь будущее!

Каждый человек — это отдельная история, отдельный мир, имеющий своё начало. Семья — начало человека и его продолжение, а значит, и продолжение истории.

Основатель нашей истории Евгений Дмитриевич Сигов родился 29 марта 1961 года в посёлке Вихоревка Братского района Иркутской области. В период промышленного освоения Коми края активно развивались транспортные коммуникации, сформировалась единая транспортная сеть, основой которой являлась Северная железная дорога. В шестидесятые годы отец с братом и родителями переехали в Коми АССР (ныне Республика Коми). В городе Микуни мой дед работал машинистом локомотива.

Выбрав после окончания школы незнакомую для него профессию газовика, отец поступил в 1979 году в городе Ухте в техническое училище № 3 (в настоящее время Образовательное подразделение Учебно-производственный



Сигов Евгений Дмитриевич.

центр ООО «Газпром трансгаз Ухта»). В период обучения проходил производственную практику машинистом технологических компрессоров в Архангельской области — в Приводинском линейном производственном управлении магистральных газопроводов (ЛПУМГ) Всесоюзного промышленного объединения «Комигазпром» (с 1986 года — «Севергазпром», с 2008 года — ООО «Газпром трансгаз Ухта»), где окончательно убедился в правильности выбора профессии.

В 1981 году он был призван на службу в рядах Военно-Воздушных Сил Советской армии на территории Германской Демократической Республики, за время которой им было выполнено двести двадцать два целевых прыжка с парашютом; он был награждён нагрудным знаком «Отличник ВВС» за безупречную воинскую дисциплину. Служба в «крылатой гвардии» сформировала и закрепила в его характере такие черты, как ответственность и целеустремленность. По возвращении со службы продолжил трудовую деятельность по выбранной профессии в Микуньском ЛПУМГ.

Профессиональный рост требовал новых знаний, и по направлению предприятия в 1984 году отец поступил в Московский институт нефти и газа (ныне Российский государственный университет нефти и газа) им. И. М. Губкина, в 1989 году успешно окончив его с квалификацией инженера-механика по транспорту нефти и газа. Учёба в стенах «керосинки» была знаковой для нашей семьи — она крепкими узами связала моих родителей, и стены родного для отца предприятия уже приняли новую семью молодых газовиков.

Моя мама Зульфия Фазыловна Сигова, получившая такую же специальность, как и отец, по распределению должна была начать свою трудовую деятельность в Российской академии наук РФ. Выбрав семью, а не карьеру в науке, мама вместе с отцом стала работать в Микуньском ЛПУМГ — инженером в отделе кадров.

В 1990 году отец возглавил диспетчерскую службу в должности старшего диспетчера. В отдельную службу диспетчерская группа была выделена лишь в 1987 году, и ему приходилось не только познавать принципы новой работы, но и эффективно решать задачи по оптимизации и осуществлению контроля и управления технологическим режимом работы магистральных газопроводов, компрессорных цехов, газораспределительных станций и вспомогательных объектов.

В 1997 году по приглашению руководства отец был переведён в производственно-диспетчерскую службу (ПДС) предприятия «Севергазпром» на должность ведущего инженера-технолога производственно-диспетчерского управления, а после его преобразования стал руководителем группы режимов, балансов и расчётов товарно-транспортной работы. Вслед за отцом в Ухту переехала и вся наша семья, мама продолжила работу в отделе кадров Обособленного дорожного ремонтно-восстановительного отделения Ремонтно-восстановительного управления.

За период работы отца в ПДС ООО «Газпром трансгаз Ухта» им были оптимизированы аспекты диспетчерского управления на всех этапах; реализованы рационализаторские предложения; разработано и внедрено более десятка программных комплексов задач поддержки диспетчерских решений, которые зарегистрированы в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (в настоящее время Федеральная служба по интеллектуальной собственности). Свой опыт и знания также передавал на курсах повышения квалификации персонала диспетчерских служб на базе Образовательного подразделения «Учебно-производственный центр» Общества.

В 2011 году за большой личный вклад в развитие газовой промышленности, многолетний добросовестный труд награждён Почётной грамотой ОАО «Газпром». Отцу присвоено звание «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Говорят, что место рождения во многом определяет судьбу человека. В правоте этих слов я убедился на личном примере. Ещё ребёнком побывав с отцом на диспетчерском пункте, увидев машинный зал компрессорного цеха, я понял, где хочу работать. Выбрав профессию, поступил в Российский государственный университет нефти и газа

им. И. М. Губкина на ту же специальность, и, окончив обучение в магистратуре в 2012 году, вернулся в ставшее уже родным предприятие продолжать семейную традицию.

Приняв эстафету от отца, свою трудовую деятельность я тоже начал с рабочей профессии машиниста технологических компрессоров, что, бесспорно, помогает мне в работе инженера Газокомпрессорной службы. В скором будущем ещё один представитель нашей семьи, а именно мой младший брат, вольётся в ряды газовиков в новом для нашей семьи направлении работы — автоматизации производства.

В настоящее время общий стаж работы нашей семьи в нефтяной и газовой промышленности составляет более пятидесяти шести лет, из них в ООО «Газпром трансгаз Ухта» — более сорока трёх лет. Передавая трудовые традиции, уникальный опыт и мастерство из поколения в поколение, не давая уронить честь фамилии, оставаясь верными однажды выбранному делу, мы продолжаем писать историю нашей трудовой династии.

Оглядываясь назад и подводя итог, можно с уверенностью сказать, что работа в газовой промышленности, профессиональный авторитет и крепкая дружба газовиков дают уверенность в том, что нам всегда будет с кем разделить и трудности, и радость достижения новых вершин.



Научно-практическая конференция молодых специалистов Печорского ЛПУМГ, Сигов В. Е. (пятый слева в первом ряду), г. Печора. 2015 год.

Виктория Олеговна КАЗАКОВА

Трудовая династия Казаковых

Первой в нашей династии газовиков стала моя бабушка — Татьяна Николаевна Казакова. В далёком для меня 1978 году она приступила к работе на компрессорной станции (КС) Мышкинского линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ) в Ярославской области — стрелком военизированной охраны (ВОХР). Тогда это была система Всесоюзного промышленного объединения «Комигазпром» (после ряда реорганизаций с 2008 года — ООО «Газпром трансгаз Ухта»).

Согласитесь, не каждая женщина сможет работать в такой должности. К тому же раньше охране не выдавали оружия, работа была весьма опасной. Приходилось бабушке и характер иной раз проявить, но что поделаешь — работа очень важная для большого предприятия. Она была обязана всё держать под контролем, а это не так уж просто. Охранник должен быть бдительным, смелым и ответственным, и моя бабушка была именно такой. Нарушил что-то, берегись! Стрелок спуска не даст! В 1990 году бабушка перешла на должность начальника караула, а в 1995-м стала старшим инспектором.

В 1991 году на это же предприятие устроился её муж — Виктор Анатольевич Казаков, мой дедушка. До работы в Мышкинском ЛПУМГ он был водителем в милиции; выйдя в отставку по выслуге лет, он устроился на предприятие

водителем автобуса. Человеку его профессии требуются большая добросовестность и внимание, и дедушка прекрасно справлялся со своей работой. Он всё умел. Починить автобус? Не проблема! И машина снова на ходу.

А тем временем у них подрастали два сына-близнеца, Алексей и Олег. Они поступили в Рыбинский авиационный технологический институт, после успешного окончания которого в 1995 году вступили в ряды газовиков и начали свою трудовую деятельность в должности машинистов газоконпрессорных станций. Но через четыре месяца их призвали на службу в Российскую армию. Знали ли они, молодые ребята, что попадут в разгар боевых действий на Чеченскую войну! Я не могу представить, что в то время чувствовала их мать, зная, что оба её любимых сына рискуют жизнью на войне. К счастью, они вернулись живыми, с почётными званиями ветеранов боевых действий. Вскоре они снова заступили на работу, начали активно участвовать и в жизни предприятия: играть в футбол, волейбол, настольный теннис, завоевывали призовые места.

Также они принимали участие в конкурсе профессионального мастерства на звание лучшего машиниста Общества, в котором в 2002 году Олег (мой папа) занял первое место. В этом же году произошли ещё три важных события: Татьяна Николаевна и Виктор Анатольевич Казаковы ушли на пенсию, и у них родились внуки: у Алексея — сын Павел, а у Олега — дочь Виктория.

Время шло... В 2003 году Алексей стал инженером службы ГКС. В 2008 году мой папа Олег перешёл в Диспетчерскую службу на должность диспетчера, а его брат Алексей в

2012 году занял должность инженера пожарной охраны ведомственной пожарной части. На этих рабочих местах они трудятся и по сей день.

В 2016 году к братьям присоединились их жёны: Наталья Алексеевна Казакова, моя мама, стала работать медицинской сестрой в здравпункте, а Наталия Владимировна Казакова — на Участке подсобно-хозяйственных работ (УПХР).

Они принимают активное участие в жизни ЛПУ, участвуют в различных конкурсах, а моя мама ещё и поёт в хоре. Её вокальные данные передались и мне. Я учусь в музыкальной школе и пою в ансамбле «Капель», с которым мы ездим выступать на различные конкурсы и завоевываем призовые места. Конкурсы «Факел» и «Серебряные кружева» — не исключение. В первом туре конкурса «Факел» в селе Нюксеница Вологодской области наш ансамбль занял второе место, в первом туре конкурса «Серебряные кружева» в городе Ухте Республики Коми — первое место, а во втором туре — второе.

В 2015 году я принимала участие в конкурсе стихов, посвящённом 70-летию Победы, а в 2016 году — в конкурсе детского рисунка, посвящённом Году охраны труда, на котором заняла первое место в Мышкинском ЛПУМГ.

Все мои родные работали и продолжают работать на одном предприятии. И наш общий стаж составляет восемьдесят лет. Поэтому я с гордостью могу назвать нас семьёй газовиков! И живём мы на улице Газовиков.

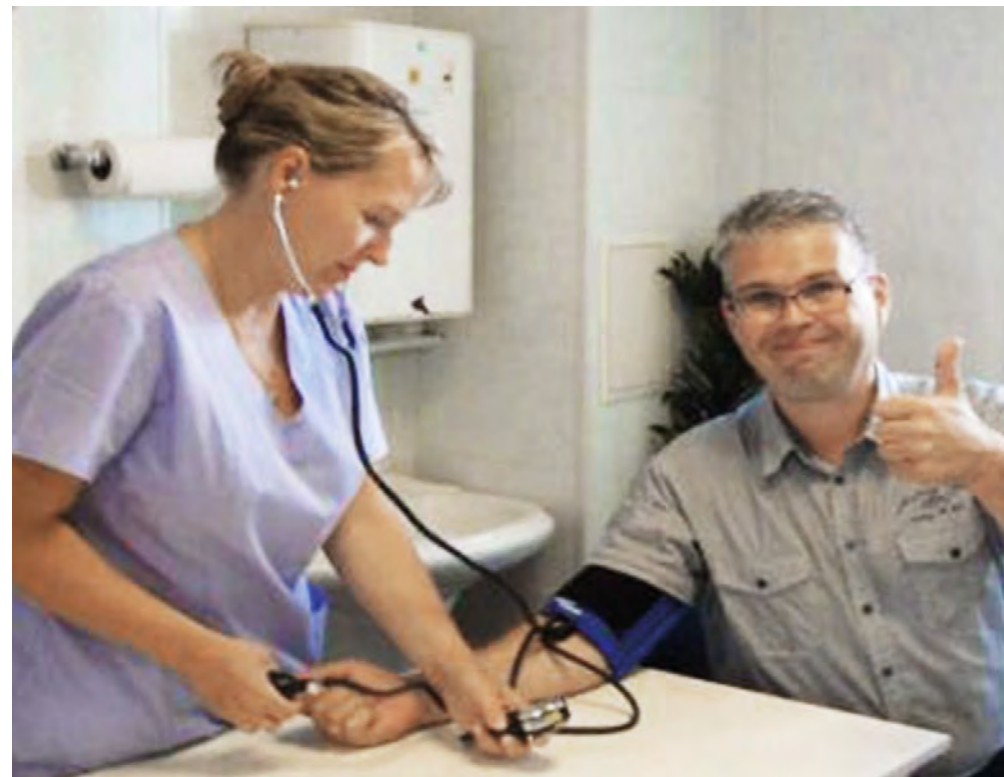
Ныне подрастают мой родной брат Виталий и два двоюродных — Павел и Максим, которые очень хотят быть похожими на своих отцов. А значит, наша трудовая династия может иметь продолжение.



Виктория Казакова и А. Л. Смирнов, заместитель главного инженера по охране труда. 2016 год.



Виктор Анатольевич Казаков. 1997 год.



Н. А. Казакова. 2016 год.



А. В. Казаков (первый слева), О. В. Казаков (третий справа). Футбольная команда службы газоконпрессорной станции. 2000 год.

Антон Сергеевич КАШНИКОВ

Трудовая династия Кашниковых

Меня зовут Антон Сергеевич Кашников, я учусь в десятом классе Устье-Угольской школы. Вся моя семья работает в газовой отрасли, а, точнее, в Шекснинском линейном производственном управлении магистральных газопроводов (ЛПУМГ) ООО «Газпром трансгаз Ухта» в Вологодской области.

Самый старший в нашей семье — мой дедушка Александр Николаевич Кашников. Он отработал в Шекснинском ЛПУМГ пятнадцать лет — с 26 августа 1992 года по 7 февраля 2008 года, когда ушёл на пенсию. Дедушка занимался аттестацией рабочих мест, проверял их соответствие правилам и нормам охраны труда. Экспертиза и комплексный анализ рабочей среды позволяют выявить факторы риска и угрозы жизни и здоровью сотрудников, сделать каждое рабочее место максимально безопасным. Таким образом, Александр Николаевич занимался очень важной работой, ведь техника безопасности в газовой промышленности — превыше всего.

Моя мама Валентина Николаевна Кашникова работает бухгалтером почти с самого основания Шекснинского ЛПУМГ, а именно с 3 июня 1981 года, и по настоящее время. Её стаж составляет тридцать пять лет. 31 августа 2008 года она была удостоена Почётной грамоты ООО «Газпром трансгаз Ухта», 3 августа 2012 года ей присвоили почётное звание «Ветеран труда ООО «Газпром трансгаз Ухта»», а 31 января 2014 года маме вручили Почётную грамоту главы муниципального района. Всё это — признание её огромного и очень ответственного труда.

Валентина Николаевна делает очень большую работу для всех работников филиала: начисляет заработную плату, сдаёт отчётность в Пенсионный фонд и Фонд социального страхования Российской Федерации, налоговую инспекцию. Без неё ни один работник ЛПУ не получил бы свои заработанные деньги. Всё у неё сходится до копейки, потому что моя мама — бухгалтер-профессионал. Она передаёт свой богатый трудовой опыт молодым работникам, совсем скоро выйдет на заслуженный отдых.

Мой папа Сергей Александрович Кашников также работает в Шекснинском ЛПУМГ — водителем автомобиля 5-го разряда в автотракторной службе. Он трудится здесь с 15 января 1992 года, его стаж составляет двадцать пять лет. По моему мнению, его профессия тоже очень важна. Чтобы построить газопровод, нужен строительный материал и нужен тот, кто его доставит в определённое место. Такой перевозкой грузов — песка, гравия, земли, торфа, снега — и занимается мой папа. Он интересный, творческий человек, никогда не сидит без дела и всегда стремится помочь людям. Накануне новогодних праздников папа строит во дворе

дома ледяные фигуры на радость детям и взрослым. Он разносторонний и очень добрый человек, хороший профессионал, мастер своего дела.

Однако одного водителя в семье оказалось недостаточно! Юрий Александрович Кашников, мой дядя, работает водителем с 15 декабря 1993 года, значит, ныне его стаж составляет двадцать три года. Он — водитель не просто машины, а целого крана, и его работа связана с повышенной опасностью. Вот как проявляется связь профессии дедушки, инженера по аттестации рабочих мест, и профессии дяди. Инженер должен следить за безопасностью управления краном и его работоспособностью. Без таких специалистов, как Александр Николаевич, работа Юрия Александровича была бы полна риска и опасности.

Жена дяди, Елена Александровна Кашникова, также работает в Шекснинском ЛПУМГ. Без неё ни один человек не смог бы попасть на предприятие, ведь тётя Лена — дежурный бюро пропусков. Она выписывает, оформляет и выдаёт временные и разовые пропуска, предоставляющие право прохода на территорию управления; ведёт учёт выданных и возвращённых пропускных документов; следит за своевременным их возвращением.

Надежда Николаевна Кычёва, моя тётя, отработала на газотранспортном предприятии четырнадцать лет — с 19 марта 2002 года по 21 апреля 2016 года, ныне на пенсии. Она трудилась уборщиком производственных помещений не покладая рук: чистила, мыла, убирала, пылесосила, протирала — и всё ради того, чтобы вся большая «семья газиков» трудилась в чистоте. Дома у неё такой же порядок, какой она поддерживала на работе.

Сергей Владимирович Сурначёв, мой старший брат, — очередной водитель в нашем семействе. Только, в отличие от папы, Серёжа возит не грузы, а людей. Он добросовестно работает с 26 декабря 2001 года.

Его жена Елена Викторовна Сурначёва трудится наполнителем баллонов с 1 марта 2007 года. В настоящее время



Бухгалтерия Шекснинского ЛПУМГ.
В. Н. Кашникова — первый ряд, в центре.



Семья Кашниковых (частично; слева направо). Сидят: Е. В. Сурначёва со старшей дочкой Анной, В. Н. Кашникова, К. З. Корзникова, мама В. Н. Кашниковой и Н. Н. Кычёвой, с А. С. Кашниковым. Стоят: С. В. Сурначёв, С. В. Виноградова со старшей дочкой Кариней.

она контролирует уровень газового топлива на автозаправке города Череповца. Вот уже десять лет она наполняет баллоны автомобилей газом на газозаправочных колонках газонаполнительной компрессорной станции.

Светлана Владимировна Виноградова, моя сестра, с 1 ноября 2004 года в течение двенадцати лет работает в Шекснинском ЛПУМГ линейным трубопроводчиком. В линейно-эксплуатационной службе (ЛЭС) она занимается ведением рабочей документации наравне с инженерно-техническими работниками. Линейно-эксплуатационная служба является одной из основных, и текущих документов очень много. Возможно, работа моей сестры не очень заметна, но полезна и ответственна.

Её муж Евгений Геннадьевич Виноградов работает старшим охранником с 12 декабря 2009 года, его стаж насчитывает восемь лет. В нашей семье это пока начинающий газовик, но мы уверены, что он будет продолжать трудиться и охранять территорию от несанкционированного вторжения. Старший охранник организует выполнение ежедневных обязанностей охранниками, обеспечивает исполнение дисциплины при осуществлении рабочих процессов, требований техники безопасности, настраивает подчинённых на эффективную и качественную работу. Профессия охранника почётна, нужна и очень опасна.

Итак, наша семья целиком состоит из газиков разных профессий. Каждая из этих профессий по-своему уникальна, важна и полезна не только для предприятия, но и для общества в целом. Все они друг с другом взаимосвязаны, и

каждый член моей семьи вносит свой вклад в развитие газовой промышленности. Наш общий семейный стаж работы в ООО «Газпром трансгаз Ухта» составляет сто шестьдесят восемь лет!

Я считаю, что этим можно гордиться. И пусть кто-то только начинает свой трудовой путь, а кто-то уже ушёл на заслуженный отдых, каждый — часть одного большого дружного коллектива. Вскоре мне предстоит учёба в высшем учебном заведении, после окончания которого я хочу продолжить дело жизни нескольких поколений моей семьи и работать в ООО «Газпром трансгаз Ухта».



Работники АТС Шекснинского ЛПУМГ, С. А. Кашников в центре.

Евгений Юрьевич НАУМЫШЕВ

Трудовая династия моей семьи: взгляд в будущее

Великий японский актёр, режиссёр, художник и поэт Такеши Китано однажды сказал: «Говорят, дети учатся, глядя на спину отца, уходящего на работу». Трудно не согласиться с этим высказыванием, изучая знаменитые трудовые династии России. Третьяковы, Демидовы, Морозовы — это, пожалуй, одни из самых знаменитых и богатых родов среди предпринимателей и меценатов.

В настоящее время известными династиями шоу-бизнеса и спорта в России никого не удивишь: Бондарчук, Запашные, Тихоновы и многие другие. По наследству этим творческим личностям передались не только внешнее сходство и талант, но и огромное желание стать профессионалом. А чтобы стать профессионалом, как известно, требуется немало времени. В стародавние времена знания, опыт и навыки передавались от отца к сыну, от брата к брату. Связанные родственными узами, все работали дружно, старались не уронить марку фамилии. Россия может гордиться семьями, которые внесли и продолжают вносить вклад в её историю и процветание.

Что такое «трудовая династия»? Это семья, в которой несколько поколений продолжают дело своих родителей, идут по стопам предков. «Дети, будьте достойны своих родителей...» — так сказала представительница цирковой династии Карина Багдасарова.

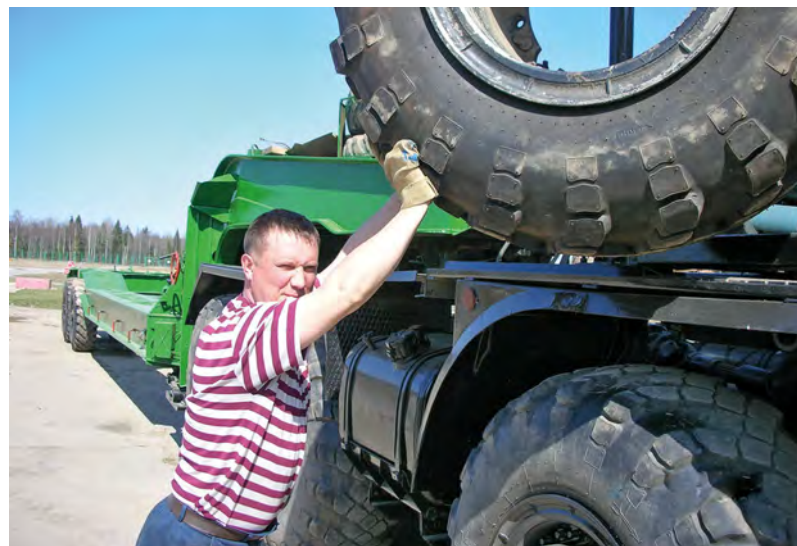
Действительно, трудовые династии появляются в тех семьях, где старшее поколение любит свою профессию, занимается делом с удовольствием и преданностью. Тогда и у детей не возникает вопросов при выборе будущей профессии!

Так получилось и в нашей семье. Газовая отрасль, в которой трудятся мои родители, по праву называют национальным достоянием России, основой экономики нашей страны.

Грязовецкое линейное производственное управление магистральных газопроводов (ЛПУМГ) ООО «Газпром трансгаз Ухта» занимает особое место в Единой системе газоснабжения страны. Многие приоритетные проекты газовой промышленности государства реализуются в границах производственной деятельности этого филиала Общества. Перед предприятием поставлены важные задачи. На каждого из работающих возложена огромная ответственность, справиться с которой помогает высокий профессионализм.

Трудовая династия семьи Наумышевых ещё очень молода. Началась она с моих родителей, которые в настоящее время работают в Грязовецком ЛПУМГ. Общий трудовой стаж составляет всего восемнадцать лет.

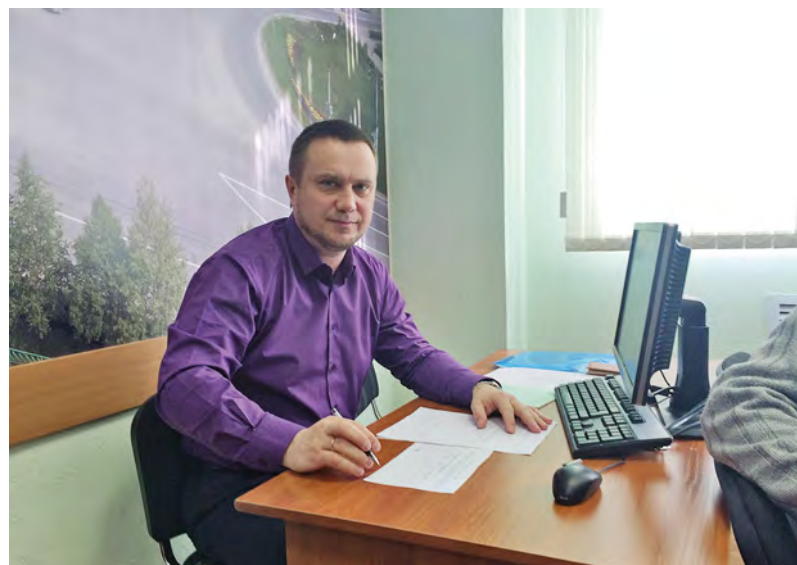
Мой отец Юрий Владимирович Наумышев пришёл на предприятие в 2000 году. Вначале работал водителем в автотракторной службе. Управляя автомобилями различных



Ю. В. Наумышев, водитель АТС. 2007 год.



Евгений Наумышев на работе у отца. 2007 год.



Ю. В. Наумышев, механик АТС. 2017 год.

марок: УАЗ, КамАЗ, УРАЛ, ВОЛАТ с полуприцепом-тяжеловозом, — перевозил на трассу рабочих, различные грузы, тяжёлую гусеничную технику. Высокий профессионализм, ответственность за порученное дело, стремление к повышению уровня знаний — эти качества позволили ему в 2008 году стать механиком автотракторной службы. В настоящее время он отвечает за самые важные направления работы: содержание в работоспособном состоянии подъёмных сооружений, исправное состояние автомобильной техники.

Как человек творческий, он активно участвует в рационализаторской работе: разрабатывает и внедряет новые технические решения, которые направлены на совершенствование технологического процесса, создание безопасных условий труда и экономию материально-технических ресурсов. За время работы моим отцом было подано сто восемьдесят рационализаторских предложений, из них двадцать одно — с экономическим эффектом на сумму почти шесть миллионов рублей.

В 2015 году его предложение, связанное с безопасной эксплуатацией подъёмных сооружений, вошло в Сборник лучших рацпредложений ООО «Газпром трансгаз Ухта». В 2012 году благодаря поданным им предложениям автотракторная служба заняла третье место в смотре-конкурсе по рационализаторской работе. А в 2016 году он занял третье место в конкурсе по рационализаторской работе среди инженерно-технических работников филиала. Я считаю это значительным вкладом в развитие профессии и предприятия в целом.

На мой взгляд, самым оригинальным рационализаторской идеей отца стало предложение о присвоении названий объектам, площадям, проездам, находящимся на промплощадке Грязовецкого ЛПУМГ. Его внедрение позволило бы навсегда сохранить для людей памятные даты, события, связанные с историей ООО «Газпром трансгаз Ухта», а также имена тех, кто внёс большой вклад в развитие газовой отрасли.

Особое значение в своей работе отец придаёт соблюдению требований охраны труда и промышленной безопасности. Сам активно участвует в конкурсах, посвящённых этой теме, и привлекает членов семьи.

В 2013 году я занял первое место в конкурсе детского рисунка «Охрана труда глазами детей», который проводился в Грязовецком ЛПУМГ. В 2014 году папа занял второе место в конкурсе среди работников филиала на «Лучшую презентацию по проведению инструктажа на рабочем месте». В 2016-м — третье место в квест-игре по охране труда «Кто соблюдает, тот выживает», посвящённой Году охраны труда в ПАО «Газпром», среди работников Грязовецкого ЛПУМГ. В том же 2016 году в конкурсе детского рисунка ООО «Газпром трансгаз Ухта» «Охрана труда глазами детей» я получил диплом II степени в возрастной группе пятнадцати–восемнадцати лет, а мой младший брат Денис Наумышев — диплом II степени в возрастной группе семи–десяти лет.

Моя мама Светлана Евгеньевна Наумышева работает в Грязовецком ЛПУМГ исполнителем художественно-оформи-



Евгений Наумышев; приёмная комиссия УГТУ. 2016 год.

тельских работ с 2015 года. На работе она — грамотный, трудолюбивый, ответственный работник, а дома — хорошая хозяйка и надёжный друг. Поддерживает стремление отца к новаторским идеям и под его руководством делает первые шаги в рационализаторской работе.

В нашей семье чрезвычайно силен корпоративный дух. О значении работы газовой отрасли для государства и каждого гражданина я знал с ранних лет. Поэтому когда наступило время принятия важного решения, связанного с выбором профессии, сомнений не было — это будет работа в крупнейшей российской транснациональной корпорации ПАО «Газпром». Геологоразведка, добыча, транспортировка, хранение, переработка и реализация газа, газового конденсата и нефти — во всей этой непрерывной цепочке — тысячи рабочих мест, уверенность в завтрашнем дне многих российских семей, таких, как моя. Мои планы связаны с продолжением семейной династии газовиков.

В настоящее время я учусь на первом курсе Ухтинского государственного технического университета по специальности «Технологические машины и оборудование». Выбор учебного заведения не случаен, ведь именно он является кузницей кадров для газовой отрасли. Я поставил перед собой цель стать газовиком. Природный газ — богатство нашей страны. На расстояния в тысячи километров он транспортируется под давлением по газопроводам, обеспечивая энергией заводы и электростанции, наполняя наши дома теплом, светом и уютом. Профессию газовика в нашей стране трудно переоценить.

Высокий уровень профессионализма и социальной ответственности, уникальный опыт и мужественность, ум и самоотверженность работников газовой промышленности направлены на благо потребителей природного газа и способствуют развитию экономики нашей страны. Я горжусь своей будущей профессией! Уверен, что стану успешным в профессиональной деятельности человеком и внесу свой вклад в развитие газовой промышленности. А для своих детей — достойным примером, каким для меня является отец.

Анна ШУЛЬГА

Про газ и про нас

Когда у каждого сотрудника «работа горит в руках», предприятие работает «как часы». От этого поднимается его престиж. Славу же фамилии приносит не её красивое звучание, а добросовестный труд, передаваемый из поколения в поколение: от отца — сыну, от матери — дочери. Трудовые династии — это гордость и в то же время редкость для нашего времени. Наверное, поэтому так дорожат семьи газовиков своим общим делом.

Мой дедушка Павел Фёдорович Шульга трудился в Коми АССР (ныне Республика Коми) — в Вуктыльском линейном производственном управлении магистральных газопроводов (ЛПУМГ) линейным трубопроводчиком. Это система предприятия, которое в разное время называлось объединением «Комигазпром», предприятием «Севергазпром», а с 2008 года — ООО «Газпром трансгаз Ухта». За заслуги перед предприятием дедушку неоднократно награждали грамотами и благодарностями.

Его сыновья пошли по его стопам. Старший, Владимир, стал ведущим инженером службы автоматизированных систем управления, автоматики и телемеханики. А младший, мой папа Павел, работал в линейной службе, как и его отец, линейным трубопроводчиком. Дедушка мне много рассказывал о том, как опасно бывает на промысле. Во всём нужно соблюдать технику безопасности, потому что природный газ промахов не прощает. Линейные трубопроводчики очень



Опорный пункт «Самоцветный».

тщательно следят за исправностью магистрального газопровода.

Павел Павлович Шульга молодым специалистом часто внедрял свою рационализаторскую мысль в повседневную работу. Не раз участвовал в конкурсах профмастерства. В 2008 году был признан лучшим линейным трубопроводчиком в Вуктыльском ЛПУМГ. Я горжусь своим папой. Как жаль, что он не успел претворить в жизнь все свои профессиональные планы: его жизнь резко оборвалась на тридцать втором году...

Теперь мы с мамой вдвоём. Екатерина Петровна Шульга — специалист по социальной работе Вуктыльского газопромышленного управления. Она много пишет о людях «Газпрома», помогает улучшить их жизнь. Её часто называют корреспондентом, так как она всегда — в центре событий. И от неё я многое узнаю о разных профессиях и особенностях работы в газовой отрасли.

Благодаря моей маме я принимаю участие во всех корпоративных конкурсах. Самое значимое моё достижение — третье место в первом туре корпоративного фестиваля «Факел» (в номинации «Инструментальное соло»). А ещё мне нравится заниматься исследовательскими работами и проводить опыты. Я люблю придумывать и изобретать. Может быть, я стану инженером или химиком-лаборантом? Пока не знаю... Но твёрдо уверена, что фамилия Шульга будет иметь продолжение в нефтегазовом деле. И пусть эта работа тяжёлая, зато очень интересная и полезная для людей. Даю честное слово: я буду продолжателем династии моего дедушки!



Диплом фестиваля самодеятельных творческих коллективов и исполнителей ПАО «Газпром» «Факел». 2016 год.

Яна Анатольевна ТРОФИМОВА

Семейная традиция — верность предприятию

Стаж трудовой династии Купцовых в системе ООО «Газпром трансгаз Ухта» составляет более 152 лет. Представители семьи работают в различных филиалах Общества: Грязовецком линейном производственном управлении магистральных газопроводов (ЛПУМГ), Управлении аварийно-восстановительных работ (УАВР), Управлении технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ).

Обычно основателем трудовой династии становится мужчина, но семья Купцовых является исключением. Александра Константиновна Купцова родилась в 1940 году в деревне Кошкино Вологодской области младшей из восьми детей. Как и большинство детей военного поколения, была приучена к труду и никогда не боялась трудностей. Окончила Грязовецкое профессионально-техническое училище, сначала работала в совхозе «Согласие», затем в «Госстрахе» бухгалтером.

Трудовой стаж династии Купцовых в Обществе исчисляется с мая 1972 года, когда Александра Константиновна пришла трудиться на строящуюся компрессорную станцию, которая входила в состав Погореловского районного управления (посёлок Юбилейный Вологодской области) Управления строящихся северных магистральных газопроводов «Севергазцентр» (ныне после ряда реорганизаций и переименований — ООО «Газпром трансгаз Ухта»). Она пришла работать в Грязовецкое ЛПУМГ чуть ли не в день основания, решив испытать судьбу. Тогда там работало всего пять человек, которые занимались комплектацией объекта.

Поле, болото и два вагончика, где размещался персонал, — так начиналась история узловой компрессорной станции. Шло масштабное строительство, а 23 февраля 1973 года ознаменовалось пуском в эксплуатацию первого компрессорного цеха. И летом, и в суровые морозы работников возили в кузовах грузовых автомобилей. За зарплатой и с отчётами приходилось летать на вертолёте в посёлок Юбилейный. Поскольку в штатном расписании не было должности бухгалтера, начинала свою работу Александра Константиновна с должности линейного трубопроводчика, по сути, выполняя обязанности кладовщика, кассира и диспетчера в одном лице.

Со временем стройплощадка превратилась в крупное и современное предприятие, оснащённое по последнему слову техники. Штат расширился, и Александра Константиновна была переведена бухгалтером по зарплате, затем старшим бухгалтером.

Помимо основной работы, она более пятнадцати лет на общественных началах была кассиром профсоюзной орга-

низации. Ведала членскими взносами, организовывала поездки в театры и на концерты, закупала профсоюзные путёвки на оздоровление и экскурсии в Москву, Киев, Прибалтику. Она сопровождала детей работников в поездках на Черноморское побережье. Из «кассы взаимопомощи» выделяли средства попавшим в сложную жизненную ситуацию. Немало забавных воспоминаний связано с общественной нагрузкой. Например, чтобы все желающие могли попасть на концерт или спектакль из Грязовца в Вологду и Череповец, пассажирам автобуса зачастую приходилось брать с собой кухонные табуреты, поскольку мест в «Икарусе» не хватало.

Всю свою жизнь А. К. Купцова посвятила бухгалтерскому делу. «В работе бухгалтера нет особой романтики. Точность — это главное, — говорит она. — Ошибка может дорого стоить. Но я никогда не жалела о своём выборе профессии». За двадцать четыре года работы у неё накопилось тридцать девять трудовых наград. В их числе — знак Мингазпрома СССР «Ударник X пятилетки» 1981 года. Но главной наградой стала признательность товарищей по работе. Коллектив был дружный, сплочённый — вместе трудились на субботниках, ездили в подшефные хозяйства на уборку льна и картофеля, праздновали памятные даты. Трудовые будни никогда не казались серыми, жизнь в Грязовецком ЛПУМГ была богата на события. Александра Константиновна всегда с теплотой вспоминает о родном предприятии. С 1996 года она находится на заслуженном отдыхе.

Вместе с Александрой Константиновной в Грязовецком ЛПУ работали её муж Валентин Павлович, обе дочери и два зятя. В. П. Купцов трудился в Вологодском отделении Производственного объединения (ПО) «Ухатрансгаз» (в 1986 году на базе его и ПО «Комигазпром» было создано



А. К. Купцова. 1984 год.

ПО «Севергазпром», ныне ООО «Газпром трансгаз Ухта») на газокompрессорной станции, позднее — Грязовецкого ЛПУМГ, с августа 1980-го по 2002 год. Сначала работал на спецтехнике и ездил по трассе с линейно-эксплуатационной службой, затем — водителем пожарного автомобиля.

«Мы работали одной командой, учась друг у друга, — вспоминает Валентин Павлович. — Работать было всегда интересно». В его копилке — тоже немало грамот, поощрений и благодарностей, в 1985 году он был отмечен Наградным листом Министерства газовой промышленности и ЦК профсоюза рабочих нефтяной и газовой промышленности СССР. Всю жизнь Валентин Павлович увлекается охотой на лосей, кабанов и рысей. Случались и встречи с медведем один на один. До сих пор он помогает в отстреле волков, которые досаждают фермерским хозяйствам Вологодской области.

Часто дети, наблюдая за родителями, постепенно увлекаются делом, которое становится общим для всей семьи. Так складываются рабочие династии. Вот и дочери Купцовых пошли по стопам родителей.

Младшая дочь Татьяна с детства проявляла интерес к бухгалтерскому учёту и планированию. После школы она поступила в Вологодскую государственную молочнохозяйственную академию имени Н. В. Верещагина учиться на экономиста по бухгалтерскому учёту и успешно её окончила. В линейное производственное управление она была принята на работу в 1993 году. В настоящее время Татьяна Валентиновна занимает должность ведущего экономиста. За годы работы её интерес к профессии не исчез, а способность опе-



Е. В. Трофимова. 2016 год.

ративно решать возникающие задачи и быстро осваивать новые методы и технологии всегда помогала в профессиональной деятельности. Её муж Константин Валентинович Антонов с 1992 года работает водителем автомобиля в Автотракторной службе Грязовецкого ЛПУМГ.

Старшая дочь Купцовых, Елена Валентиновна Трофимова, работает в ООО «Газпром трансгаз Ухта» уже более тридцати лет. С 1982 года она трудилась в должности бухгалтера Вологодского отделения ПО «Ухтатрансгаз» на КС-17. Пона-



А. Н. Трофимов. 1985 год.

чалу — рядом с Александрой Константиновной, а с начала девяностых работает специалистом отдела кадров.

Елена Валентиновна вспоминает, как в детстве у неё жил ёжик, принесённый из леса. Но однажды он выбрался из своей коробки и умудрился порвать несколько ведомостей о выдаче зарплаты, которые мама принесла домой перед отлётом с отчётом в Юбилейный. Сколько нервов тогда было потрачено и пролито слёз — словами не передать, но пришлось Лене, собрав вещи ёжика и посадив его в коробку, обходить знакомых и просить приютить зверька.

С 1984 года в Грязовецком ЛПУМГ работал муж Елены Валентиновны — Анатолий Николаевич Трофимов: сначала инженером телемеханики, а с 1987 года — начальником службы автоматизированных систем управления, автоматики и телемеханики. Молодая семья жила в служебном жилье, вагончике с одной маленькой комнатой; а когда дочь Яна подросла, переехала в дом, построенный для газовиков. Для работников компрессорной станции в городе Грязовце Обществом был возведён целый квартал. В 2003 году семья Трофимовых переехала в Вологду, и Елена Валентиновна продолжила трудиться на должности специалиста по кадрам в другом подразделении Общества — Управлении аварийно-восстановительных работ.

Яна Анатольевна Трофимова проходила производственные и преддипломную практики в службе по эксплуатации газораспределительных станций Грязовецкого ЛПУМГ. После окончания Вологодского государственного технического университета начала свой трудовой путь с рабочей профессии — прибориста службы автоматизированных систем



В. П. Купцов, охота на лося. 2002 год.

управления, автоматики и телемеханики в 2007 году. Ныне она работает специалистом по охране труда отдела охраны труда и безопасности движения Управления технологического транспорта и специальной техники. Каждая освоенная профессия и должность была в какой-то мере испытанием, но полученный таким образом опыт бесценен.

Александра Константиновна и Валентин Павлович Купцовы всегда рады, когда дети приносят весточки с родного предприятия.



Купцовы. 2014 год.

Леонид Валентинович АНДРЕЕВ

Наша трудовая династия

Проходят годы, меняются названия предприятия. «Ухтрансгаз», «Комигазпром»,

ООО «Севергазпром», ООО «Газпром трансгаз Ухта» — прошлое и настоящее... Что остаётся? Где остаётся? Конечно, есть приказы по предприятию, финансовые документы, срок хранения которых составляет максимум семьдесят пять лет, потом архивы уничтожат. Но останется память об отдельных людях, создававших и развивавших предприятие. А память о родителях, о старших поколениях, связанных с производством, останется на более долгий срок. Есть большая вероятность, что какой-нибудь потомок захочет написать историю вклада трудовой династии в корпорацию, в общественное достояние народа, которым можно гордиться.

Трудовые династии являются лучшим примером стабильности предприятия, свидетельствуют о его благополучии и социальной значимости. Высокий уровень профессионализма — вот самое главное отличие представителей трудовых династий. А чтобы стать профессионалом, как известно, требуется немало времени. Поддержка таланта и энтузиазма молодёжи, создание благоприятных условий для профессионального роста позволяют добиться высоких показателей работы всего коллектива и великой благодарности молодого поколения старшему. Это очень важно.

В наше время лишь каждый десятый молодой гражданин Российской Федерации выбирает ту же профессию, что его родители. По мнению экспертов, профессиональная династия продолжается практически лишь в тех случаях, когда деятельность родителей дала семье ощутимый финансовый результат. Предыдущие поколения шли по стопам отцов гораздо чаще.

Я стал работать в Кустовом информационно-вычислительном центре (КИВЦ) в далёком 1981 году... Наверное, этот год следует считать началом династии Андреевых на нашем большом предприятии, название которого менялось, но никогда не утрачивало главное слово — «ГАЗ». Сменяли друг друга и отдельные сотрудники, но всегда оставался — коллектив.

Поначалу в Производственном объединении «Ухтрансгаз» был отдел автоматизированных систем управления (АСУ). Спустя семь лет после его образования, когда я пришёл на предприятие, это уже был КИВЦ. Отдел ПОАП, «бюро инженерных задач», я буду помнить всегда. Это был коллектив единомышленников, которым руководили люди, преданные своему делу, заинтересованные в результате.

Руководителем КИВЦ с начала основания был Юрий Игоревич Поляков, Человек с большой буквы. «Отцы-основатели», соратники — В. В. Князев, В. И. Клименков, Ф. Н. Алексеев, Ю. Н. Ионов, А. А. Булгаков. Позже пришли



В зале рабочих станций.

те, кто уже работал, когда там появился я: В. М. Михайлов, В. Ф. Чукичев, Г. С. Пошеченков, Л. М. Будзуляк, Л. И. Князева, Л. И. Горбунова, В. А. Квасова, Т. А. Горшкова, В. Т. Чаков, В. П. Яремчук.

А как поддерживалось единство коллектива? Нам не мешали! Все мы были молоды, легки на подъём и легко воспринимали брошенные «в мир» идеи. Например, возникло предложение вывесить свои фотографии в детском возрасте. И появилась газета, у которой собиралась толпа народа: все определяли, спорили, «кто есть кто». Фото этой газеты никто не догадался сделать, даже я, а надо было! Но осталось фото газеты «Наши дети». Газет за время существования КИВЦ было много. И ими зачитывались все, кто их видел.

Как можно писать эссе о себе? Эссе — это сочинение, выражающее индивидуальные впечатления и соображения по конкретному поводу, и вряд ли этично писать «о себе любимом». Скажу лишь о своём стаже работы на предприятии — двадцать шесть лет. Самые дорогие для меня задачи — это первые задачи: «Баланс газа», «Технологические характеристики ГПА», «Средний суточный расход газа» и «Диафрагма» («Расчёт сужающих устройств для учёта расхода газа»). Остальные записаны в моей характеристике для награждения при выходе на пенсию и получения знака «Ветеран труда газовой промышленности».

Я напишу о коллективе, о том, как мы жили. А жили мы весело и дружно. Это было сообщество коллег, связанных одной целью, — «жила бы страна родная, и нету других забот...». Можно сказать, мол, это неправда. Можно сказать: «Вы об этом не думали, это вы сейчас так говорите, для красного словца, или в пику кому-то», — и это тоже будет правдой. В то время мы работали не за страх потерять работу, а за стремление эту работу выполнить точно и в срок. Бывало, нас наказывали, но ведь за дело. И мы понимали, за что.

А какие были компьютеры! Не то что нынешние... Машины — так они назывались. Электронно-вычислительные машины, ЭВМ. ЭВМ Минск-32 имела память 16 384 слова, каждое из 37 битов. Это 75 776 байт = 74 Килобайта. (Это сколько же машин нужно было бы, чтобы отобразить не очень качественную фотографию размером в 2 Мб? 2000 Кб : 74 Кб = 27 ЭВМ Минск-32). А ведь она у нас работала в машинном зале ещё в 1981 году. Потом появились машины получше, например, ЕС-1022. Каждой машине, конечно же, требовался машинный зал.

Ничто так не способствует объединению коллектива, как традиции. Традиций было много. Назову несколько. Это — обязательный майский выход на природу, хотя он всегда затевался спонтанно. Кто-то предлагал: «А не пора ли...». И возражений, как правило, не возникало. Есть что вспомнить.

Были энтузиасты, и было участие коллектива в городских мероприятиях. Например, участие в городской «Осенней регате» тоже стало традицией. А ещё были организованные походы отдельных членов коллектива. И я со своей дочкой в них участвовал. Ещё была традиция «помогать родному сельскому хозяйству страны». И мы помогали. Участие в демонстрации в честь Великой Октябрьской социалистической революции тоже было данью традиции, теперь ушедшей в прошлое. А оригинальные поздравления с личными праздниками, например, днями рождений!

В наше время понятие «трудовая династия» навеивает ностальгию по старому доброму СССР. Тогда о семьях-тружениках рассказывали в газетах, чествовали их на различных праздничных мероприятиях. Наличие трудовых династий говорит о внимании, которое уделяет руководство человеку, работнику — это и забота о пенсионерах, и забота о новых кадрах. У нас, по-моему, с этим дела обстоят неплохо.

Моя дочь Людмила Леонидовна (теперь её фамилия Перминова) была стипендиатом «Севергазпрома», и в рамках программы профориентации училась на оператора ЭВМ в нашем КИВЦ. Ребятам давали хорошую подготовку специалисты родного предприятия ООО «Севергазпром», с 2008 года это ООО «Газпром трансгаз Ухта». После окончания Ухтинского государственного технического университета по специальности «Инженер-системотехник» она поступила на работу в ООО «Севергазпром» в Группу сопровождения задач и анализа экономической деятельности, помогала осваивать новую технику специалистам Финансово-экономического отдела (ФЭО). Вскоре после получения второго высшего образования по экономике перешла в Группу планирования ценообразования промышленности ФЭО.

Я помню их группу. Я помню их отдел, настрой работников, их жизнерадостность, склонность к необычным, ярким поздравлениям в праздники, в том числе коллег из других отделов. Это был сильный коллектив, который все задачи решал сообща. Они всегда подставляли плечо друг другу. У

них тоже сложились свои традиции, и главная из них — держаться вместе при решении любых проблем. Они помогли моей дочери стать хорошим специалистом.

Людмила Леонидовна работает в нашей структуре уже девятнадцать лет, по-моему, хорошо работает. Кроме выполнения текущих задач, она делает свод по «Отчёту о производственно-хозяйственной деятельности ООО «Газпром трансгаз Ухта», и я считаю, что этим можно гордиться. Этот огромный труд — приведение в систему огромного фактологического материала — не каждому по плечу.

Третий представитель нашей династии — Валерия, отличница, артистка театра при Доме культуры. Она была отмечена премией ООО «Газпром трансгаз Ухта» за отличную учёбу в лицее. Валерия учится в десятом классе, но уже занимала призовые места в республиканских и городских олимпиадах, а уж сколько раз была лауреатом интернет-олимпиад, трудно сосчитать. Хотелось бы, чтобы она продолжила династию в наших родных структурах, связанных ёмким словом «ГАЗ».

И у меня есть основания надеяться на это. Её первая встреча с «Газпромом» произошла в нашем ведомственном детском саду, где малыши уже знают, кто такие газовики и чем важен и почётен их труд. Они участвуют в корпоративных мероприятиях и конкурсах. Валерия окончила начальную школу «Росток», над которой шефствует наше предприятие. Школьники посещают музей газа: и с классом, и с родными, и при вручении призов. Например, Валерия получила приз за художественную картину «Газопровод», которую она нарисовала то ли в первом классе, то ли в детском саду. Так что корпоративный дух не мог не влиять на её мировоззрение. Во всяком случае, я на это надеюсь.

Добросовестное отношение к своему делу формирует пример для младшего поколения, и дети выбирают работу в той же отрасли, что и родители. Это правильно. Так появляются в отрасли специалисты, особенно остро болеющие за работу. Можно встретить целые семьи, члены которых остаются верны профессии на протяжении десятков лет.

Трудовые династии — опора любого предприятия. Связанные родственными узами работники стараются поддерживать престиж фамилии. Отсюда трудолюбие, ответственность, старательность и добросовестность. Трудовая семейная династия — это гордость любого производства, любой отрасли.

Влияют ли на работу коллектива традиции, возникающие в ходе личностно-производственных отношений? Несомненно, да! Я верю, что всё записывается в памяти людской, остаётся в виде воспоминаний, остаётся в памяти поколений. Все мы оставляем свой след в вечности. След в виде сделанной работы, эмоций в результате общения, след в виде, например, этого эссе.

Я очень надеюсь, что в стенах родного предприятия ООО «Газпром трансгаз Ухта» династия, начатая мною в 1981 году, будет продолжаться и приносить пользу Обществу.

Владимир Алексеевич ДУБИНКИН

Династия Дубинкиных — более века в газовой отрасли

В марте 1980 года мы с супругой Тамарой Ивановной Дубинкиной приехали в Вуктыл Коми АССР (ныне Республики Коми) как молодые специалисты — по направлению Семилукского технического училища № 24. Полтора года учёбы и практики на предприятиях газовой промышленности, которую Тамара проходила в Саратове в Управлении подземного хранения газа, а я на КС-16 Юбилейного линейного производственного управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ), помогли нам легко влиться в трудовые будни коллектива.

В ставшем потом родным Вуктыльском ЛПУМГ я начинал свою трудовую деятельность электромонтёром в службе энергоснабжения, а Тамара — слесарем контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА) в службе автоматизированных систем управления. В то время это была система Всесоюзного промышленного объединения «Комигазпром», с 1986 года — «Севергазпрома», а с 2008 года — ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Запомнились годы, когда работал по сменам, а на плечах дежурного персонала лежала огромная ответственность за безаварийную работу основного и вспомогательного оборудования всего предприятия. Оборудование было примитивным, и приходилось улучшать его работу самим. Нам хотелось внести свой вклад в общее дело, поэтому активно писали и внедряли рационализаторские предложения. На

ходу осваивали новое оборудование дожимной компрессорной станции, где за годы своей работы я воплотил в жизнь много идей и технических решений. На моём счету — пятьдесят рационализаторских предложений с экономическим эффектом три с половиной миллиона рублей, которые были направлены на улучшение условий труда, повышение надёжности и стабильности работы оборудования, исключение инцидентов и аварий в работе оборудования. Для меня это было время становления личности, воспитания характера, чувства долга и ответственности.

Жили в «балках» — не очень комфортно, зато весело и дружно. Замечательные годы нашей молодости! Помогали друг другу в трудную минуту, сообща отмечали праздники и рождение наших детей. В 1987 году у нас родился долгожданный третий ребёнок — дочь Оля; после окончания института она осталась жить в городе Воронеже. А старшие сыновья Константин и Андрей, как и мы, работают в дочерних обществах ПАО «Газпром». Константин — как мама, в службе автоматизированных систем управления, автоматики и телемеханики, а Андрей — как папа, электромонтёром электрохимзащиты (ЭХЗ). Так и сложилась маленькая династия газозаводов — семья Дубинкиных.

Последние четырнадцать лет работал в службе защиты от коррозии, по возможности передавал накопленный опыт молодым ребятам. Прошёл курсы уполномоченных по охране труда, и с 2008-го по 2015 год ежегодно занимал первые места — в Вуктыльском ЛПУМГ, в ООО «Газпром трансгаз Ухта», Нефтегазстройпрофсоюзе Республики Коми и России, Межрегиональной профсоюзной организации ПАО «Газпром», — дважды был избран делегатом профсоюзных конференций, которые проходили в Москве.



Тамара и Владимир Дубинкины: приехали на Вуктыл! 1980 год.



Тамара Дубинкина. Цех № 3. 1985 год.



Бригада СЭС. 1985 год.

ЭХЗ — это как часть спецназа на сотни километров тяжелой трассы, где «никто, кроме нас». Благодарен судьбе, что свела меня с мужественными людьми. Незабываемы полтора месяца командировки в Воркутинском ЛПУМГ. Проехал от Воркуты Республики Коми до Бованенково на Ямале, помогая принимать и ремонтировать оборудование, которое не всегда выдерживало суровый климат Заполярья. Газопровод «Бованенково — Ухта» — грандиозный проект с новейшим оборудованием и технологиями. И он работает благодаря надёжным людям и классным специалистам.

Вот уже скоро год как по окончании контракта я вышел на пенсию. Не покидает чувство, что потерял что-то родное и близкое. Но это пройдёт, ведь надо уступать место молодым. Я посчитал, что общий газпромовский стаж нашей

семейной династии Дубинкиных в настоящее время составляет более ста лет. Ведь мои родители Алексей Захарович, машинист трубоукладчика, и Надежда Ефимовна, изолирующая трубопроводов, строили газопроводы страны в далекие шестидесятые годы.

Очень надеюсь, что кто-то из семи внуков продолжит начатое нами и моими родителями. И уже они будут отмечать последующие юбилейные даты нашего предприятия, которому от всей души желаю процветания на долгие, долгие годы!

«Газпром» — душа моя и честь. Дней, прожитых с тобой, уже не счесть. Мне не забыть счастливые года, С тобой я останусь навсегда.



В. Е. Згура, В. А. Дубинкин, С. А. Горбач. Воркута. 2013 год.

Евгений Юрьевич ЧУМИКОВ

Династия — это звучит гордо

Династия в современной трактовке — это череда людей, происходящих из одного рода, которые продолжают дела своих родителей, идут по их стопам. В нашей семье никто никогда всерьёз про династию не говорил. Иной раз случались попытки посчитать наш общий трудовой стаж, но дальше разговоров дело не шло. Хотя есть про кого рассказать.

Родоначальником или, точнее, основателем нашей династии газовиков является Ефим Васильевич Чумиков. Он родился в 1912 году на Тамбовской земле. На Север, в Коми АССР (ныне Республика Коми), попал в тяжёлые послевоенные годы. Трудился на Сосногорском газовом заводе с 1952 года в должности старшего оператора термического цеха. В 1961 году Сосногорский газовый, Ижемский и Крутянский сажевые заводы были объединены в Ухтинский газоперерабатывающий завод (ГПЗ), 24 октября 1980 года приказом Мингазпрома СССР он был переименован в Сосногорский ГПЗ. 21 августа 1967 года Ухтинский ГПЗ вошёл в состав образованного Газопромислуправления «Комигазпром» (после ряда реорганизаций с 1986 года на базе Производственных объединений «Комигазпром» и «Ухтатрансгаз» был образован «Севергазпром», с 2008 года — ООО «Газпром трансгаз Ухта»), и этот союз продлился до 2008 года.

К большому сожалению, Ефим Васильевич проработал всего шесть лет, в 1956 году умер: сказались военные



Ефим Васильевич Чумиков.
Ориентировочно 1954 год.



Юрий Ефимович Чумиков.
Ориентировочно 1964 год.

раны. Он прошёл от начала до конца две войны — советско-финскую 1939–1940 годов и Великую Отечественную 1941–1945 годов. Этому мастеру своего дела была по плечу любая задача. Недаром ему присвоили звание «Заслуженный рационализатор Коми АССР».

В 1958 году на Сосногорский газовый завод пришли работать и дети Ефима Васильевича.

Средняя дочь Валентина Ефимовна (после замужества взяла фамилию Рупп) начала свою трудовую деятельность с должности бухгалтера. Затем работала старшим бухгалтером, а с 1982 года — заместителем главного бухгалтера Производственного объединения (ПО) «Ухтатрансгаз», позднее стала главным бухгалтером ПО «Севергазпром». Проработав в газовой отрасли более сорока лет, Валентина Ефимовна в апреле 1999 года вышла на пенсию. Её многолетний труд отмечен медалью «За трудовую доблесть», знаком «Отличник газовой промышленности СССР», званиями «Лучший бухгалтер России», «Заслуженный работник Минтопэнерго РФ». Ушла из жизни в ноябре 2010 года.

Практически вместе со своей сестрой, в том же 1958 году, сразу после окончания девятилетней школы, в 4-й цех Сосногорского газового завода помощником аппаратчика пришёл Юрий Ефимович Чумиков. Квалифицированная работа на таком предприятии без специального образования невозможна. И ему пришлось совмещать нелёгкий труд и учёбу на вечернем отделении техникума. Надо было кормить семью. Пройдя путь от простого рабочего до заместителя начальника цеха, Юрий Ефимович закончил свою трудовую деятельность в 1999 году, проработав на одном предприятии сорок один год. Все эти годы заслуженно пользовался уважением коллег и руководства завода. Медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», знак «Отличник газовой промышленности СССР» и звание «Заслуженный рационализатор Коми АССР» говорят сами за себя. Умер в марте 2015 года.

Зять Ефима Васильевича — Николай Михайлович Петров, супруг старшей дочери Нины Ефимовны, с 1953-го по 1971 год работал на Сосногорском газовом заводе, затем Ухтинском ГПЗ в должности инструктора по физической культуре и спорту. Был первым организатором футбольной и хоккейной команд в городе Сосногорске, вырастив не одно поколение молодых ребят, которые впоследствии начали свой трудовой путь на заводе. Умер в 1971 году.

Более двадцати пяти лет, с 1960-го по 1986 год, лаборантом химической лаборатории Ухтинского (Сосногорского) ГПЗ работала племянница Ефима Васильевича — Таисия Семёновна Попова (в девичестве Чумикова). Ныне находится на заслуженном отдыхе.

К середине семидесятых пришла очередь третьего поколения нашей династии. В 1975 году на Ухтинском ГПЗ слесарем контрольно-измерительных приборов начал свою трудовую деятельность старший внук Ефима Васильевича — Александр Николаевич Петров. За свои двадцать девять лет работы он неоднократно признавался лучшим по



Семья Ефима Васильевича. Юрий Ефимович, далее слева направо: Валентина Ефимовна Рупп (Чумикова), Нина Ефимовна Петрова (Чумикова), Таисия Семёновна Попова (Чумикова).

профессии и победителем социалистического соревнования, был одним из тех, кто приносил добрую славу своему коллективу. Умер в 2004 году.

Следом, в 1980 году, после окончания технического училища № 3, в Сосногорское ЛПУМГ тогда ещё ПО «Ухтатрансгаз» электрослесарем пришёл следующий внук Ефима Васильевича — Евгений Юрьевич Чумиков. Затем, отслужив срочную службу в Советской армии и окончив Ухтинский индустриальный институт (ныне Ухтинский государственный технический университет), Евгений Юрьевич в течение десяти лет трудился инженером в Центральной теплоэлектротехнической лаборатории и вот уже восемнадцать лет работает ведущим инженером в производственном отделе по эксплуатации магистральных газопроводов. За свой труд он неоднократно награждался почётными грамотами Общества и ПАО «Газпром».

Свой не менее существенный вклад в общий трудовой стаж внесла и супруга Евгения Юрьевича — Марина Тимофеевна Чумикова (в девичестве Павлова). Начав трудиться в 1985 году, она более двадцати семи лет работала в «Севергазторге» и в Управлении материально-технического снабжения и комплектации ООО «Газпром трансгаз Ухта».

В течение двадцати восьми лет, начиная с 1988 года, инженером 1-й категории, а позднее ведущим инженером работала в отделе кадров и трудовых отношений Ирина Николаевна Петрова, внучка Ефима Васильевича. На протяжении многих лет она курировала негосударственное пенсионное обеспечение, в феврале 2016 года вышла на заслуженный отдых. Награждена Почётной грамотой Министерства энергетики Российской Федерации.

В том же 1988 году впервые переступил порог проходной уже ставшего родным Сосногорского газоперерабатывающего завода и младший из внуков — Александр Юрьевич Чумиков. Пройдя путь от аппаратчика до масте-

ра, Александр Юрьевич отдал заводу без малого двадцать четыре года. Не отставала от него и его супруга — Ольга Александровна Чумикова (в девичестве Ольшанская). Начиная с 1989 года она вот уже двадцать восемь лет работает в Управлении материально-технического снабжения и комплектации Общества.

Однако время неумолимо. Практически все внуки в этом году выработывают свой пенсионный стаж и планируют выйти на заслуженный отдых.

Но, как бы пафосно это ни звучало, есть ещё кому в нашей семье нести звание газовика и работника ООО «Газпром трансгаз Ухта». В настоящее время трое правнуков Ефима Васильевича Чумикова с честью продолжают трудовую вахту в нашем Обществе. Вот уже четырнадцать лет работает водителем в Управлении технологического транспорта и спецтехники (УТТиСТ) Николай Александрович Петров. Восемь лет трудится машинистом технологических компрессоров в Сосногорском ЛПУМГ Артём Евгеньевич Чумиков. Почти два года как приняли на работу в должности экономиста планово-экономического отдела самую младшую правнучку — Карину Рафаиловну Петрову.

В итоге получается внушительная цифра — двести девяносто лет нашего семейного труда в газовой отрасли! Как оценить, много это или мало? Чем измерить вклад семьи в историю родного предприятия и газпрома в целом? Ведь это не просто цифры — это и тяжёлые послевоенные годы, и размеренные «застойные», и «лихие» девяностые, и непростые нынешние, это жизни и судьбы людей, целых поколений.

Очень бы хотелось, чтобы современные поколения измеряли свой труд не только суммой в расчётном листе, но и пытались оценить себя в общем трудовом процессе, в полной мере осознавая своё в нём участие. А иначе само понятие «трудовая династия» просто исчезнет.

Глава VII

Сотрудники предприятия, отмеченные правительственными, отраслевыми и корпоративными наградами, почётными званиями (1967–2016)

В этой главе представлены списки награждённых работников предприятия за весь период его деятельности, включая тех, кто начинал работу в геологических партиях, на буровых промыслах, Сосногорском газоперерабатывающем заводе ранее, чем оно было организовано. Материалы будут дополняться по результатам исследовательской работы.



24 слет молодых строителей газопровода "Север-Центр" Ухта 1972г.



Звание «Герой Социалистического Труда» с вручением ордена Ленина и медали «Серп и молот»

Коснырев Владимир Петрович
Парилев Александр Иванович
Шашков Борис Савватиевич



Орден Ленина

Безмолитвенная Великанида Григорьевна
Варенцов Вениамин Григорьевич
Волхонцев Михаил Иванович
Гуменюк Анатолий Степанович
Копылов Александр Яковлевич
Кочергин Георгий Семенович
Кузнецов Николай Иванович
Петренко Леонид Петрович
Фирса Георгий Семёнович
Шабанов Александр Иванович



Орден Октябрьской революции

Коробков Иван Павлович
Кузнецов Николай Иванович
Махин Николай Витальевич
Парилев Александр Иванович
Прокопенко Софья Михайловна
Прошутинский Александр Васильевич
Русских Сергей Егорович
Фирса Георгий Семёнович
Шапин Семён Григорьевич
Юдин Станислав Иванович



Орден Трудового Красного Знамени

Акиншин В. Г.
Артельный Иван Георгиевич
Афанасенков В. Е.
Баранов Александр Семенович
Безносков Владимир Иванович
Берлогин Иван Иванович
Бернадских Анатолий Семенович
Блинова Александра Петровна
Боргачев Александр Васильевич
Брынов Михаил Павлович
Бучнев Василий Петрович
Валеев Леонид Павлович
Варенцов Вениамин Григорьевич
Василенко Борис Иванович
Вебер Эдуард Рафаилович
Веселкина Нина Николаевна
Ветрова Нина Павловна
Вылегжанин Юрий Георгиевич

Гавриков Владимир Дмитриевич
Гене Борис Рудольфович
Губанок Иван Иванович
Гуменюк Анатолий Степанович
Давыденко Виктор Николаевич
Дворников Николай Иванович
Дегтярев Владимир Сергеевич
Дементьев А. П.
Докусова Мария Сергеевна
Дудников Николай Иванович
Дьячкова Наталия Андреевна
Ерашов Василий Иванович
Ершов Иван Семенович
Зайцев Иван Васильевич
Зорькин Василий Федорович
Ивахненко Виктор Павлович
Игнатов Игорь Дмитриевич
Изотов Вячеслав Евтеевич
Илюшин Михаил Васильевич
Карин Александр Иванович
Карманов Николай Иванович
Карпова А. Н.
Клочков Борис Анатольевич
Козлова Анна Ивановна
Коновалов Иван Иванович
Коснырев Владимир Петрович
Костыркина М. А.
Костюков Виктор Григорьевич
Косыков Павел Дмитриевич
Кочергин Георгий Семёнович
Кузнецов Георгий Александрович
Кызылоров Роберт Иванович
Латыпов Равиль Муллахметович
Лискевич Петр Михайлович
Любич Борис Павлович
Людицина Зинаида Николаевна.
Мамонтов Валентин Валентинович
Махин Николай Витальевич
Махин Сергей Владимирович
Махоткин Иван Александрович
Мелехина Любовь Васильевна
Мильчакова Фаина Васильевна
Миронов Д. И.
Могильник Иван Григорьевич
Мокрецов Герман Николаевич
Моцало Виталий Иванович
Муравей Александр Степанович
Муравьева Юлия Максимовна
Мырончук Пётр Саввович
Наджарян Гарник Мушегович
Немиро Геннадий Антонович
Никитцев Николай Михайлович
Носаков Иван Васильевич
Обогрелов Георгий Петрович
Обрезков Иван Николаевич
Орлов Юрий Владимирович

Парилев Александр Иванович
Пархачев В. А.
Паутов Александр Васильевич
Перерва Владимир Петрович
Петров Василий Филиппович
Плахов Фёдор Фёдорович
Подюк Василий Григорьевич
Полулях Владимир Антонович
Прокопенко Софья Михайловна
Прокошев В. М.
Репин Александр Евсеевич
Рожин Михаил Степанович
Романенко Михаил Иванович
Русских Сергей Егорович
Семьяшкин Алексей Григорьевич
Сиротко Александр Макарович
Ситников Владимир Александрович
Соловьев Олег Николаевич
Сотник Николай Александрович
Стаканов Н. Д.
Стебляк Василий Васильевич
Терентьев Альберт Денисович
Терентьев Николай Васильевич
Терентьева Ольга Михайловна
Тимушева Анна Фёдоровна
Товщик Владимир Иванович
Турусин Борис Михайлович
Уллершпергер Геннадий Михайлович
Фильчуков Владимир Васильевич.
Фролов Виктор Тимофеевич
Ханенко Василий Сергеевич
Царинный Василий Васильевич
Чернолузская Нина Николаевна
Чистяков Апполинарий Иванович
Шашков Борис Савватиевич
Шершень Николай Михайлович
Яковлев Пётр Иванович



Орден Дружбы народов

Бакланов Рудольф Иванович
Бесхлебнова Мария Прокопьевна
Будзуляк Богдан Владимирович
Буров Рудольф Дмитриевич
Валеев Леонид Павлович
Гуменюк Анатолий Степанович
Дуркин В. П.
Левина Раиса Кирилловна
Лискевич Пётр Михайлович
Мутыгуллин Рафаил Абдрахманович
Скурихин Владимир Николаевич
Стручков Василий Михайлович



Орден «Знак Почёта»

Алымова Анна Николаевна

Андрианов Виктор Владимирович
Андрющенко Григорий Федорович
Арапов Пётр Иванович
Арапова Г. А.
Артеев Александр Васильевич
Артеев Ювеналий Семенович
Бандура Николай Павлович
Безносков Владимир Иванович
Беляков Юрий Ефремович
Борисовский Н. А.
Брынова Раиса Ивановна
Будзуляк Богдан Владимирович
Будницкий В. М.
Бунакова Любовь Семеновна
Бурыкина М. В.
Бутко Владимир Алексеевич
Буторов Леонид Фёдорович
Бухонин Николай Егорович
Быстров Н. И.
Василенко Борис Иванович
Вокуев Геннадий Аристархович
Воронов Денис Иванович
Вохмяков Леонид Иванович
Гайдуков Николай Тимофеевич
Ганженко Иван Иванович
Гаркуша Владимир Алексеевич
Геленда Александр Алексеевич
Гене Борис Рудольфович
Глазунов Александр Васильевич
Глинский Иван Тодорович
Глушук Филимон Степанович
Голдобин Александр Кузьмич
Голованов Анатолий Афанасьевич
Голощекин Соломон Абрамович
Горбиков Александр Николаевич
Гордеевцев Василий Михайлович
Громов Александр Иванович
Давыдов Владимир Степанович
Дерягин Владимир Петрович
Дмитриев Анатолий Фёдорович
Дозморов Николай Николаевич
Дьячкова Наталия Андреевна
Егоров Владимир Андреевич
Еликов Модест П.
Ефременко Любовь Сергеевна
Жуковский А. М.
Заец Анатолий Фёдорович
Захаров Владимир Алексеевич
Заяц Александр Антонович
Звягин Геннадий Михайлович
Зинкевич Геннадий Леонтьевич
Зотов Григорий Иванович
Зубахин Виктор Петрович
Зыков Павел Дмитриевич
Зыль Казимир Иванович
Иванова Галина Ивановна

Ивкин Г. В.
Исаев Александр Николаевич
Ищенко И. В.
Калашников Карл Михайлович
Камашев Азарий Алексеевич
Кириллова Валентина Николаевна
Кириллова Нина Алексеевна
Клименко Александр Иванович
Клыкова Валентина Николаевна
Ковалева Ольга Матвеевна
Коваленко А. И.
Копылова Валентина Васильевна
Короткевич М. А.
Котятков Дмитрий Артемович
Кочергин Георгий Семёнович
Кравцов Владимир Александрович
Краснюков Анатолий Григорьевич
Кудряшов Б. А.
Кузнецов Викентий Алексеевич
Кузнецов Георгий Александрович
Куклин Александр Павлович
Курченко Евгений Николаевич
Кучин Валерий Васильевич
Лазарев Александр Фёдорович
Латкин Николай Иванович
Лебедев А. С.
Ликомидов Юрий Александрович
Луговской Виктор Степанович
Лыткин Анатолий Николаевич
Людилина Зинаида Николаевна
Макаров Александр Михайлович
Макаров Юрий Сергеевич
Мамонтов Валентин Валентинович
Манукян Владимир Борисович
Маркова Надежда Павловна
Маркович Людмила Петровна
Махин Сергей Владимирович
Махоткин Иван Александрович
Мелентьев Валентин Михайлович
Мельник Виталий Антонович
Миняйло Иван Григорьевич
Митянина Раиса Петровна
Мордвинов Лев Александрович
Мочалов Алексей Трофимович
Муравей Александр Степанович
Напрасник Георгий Денисович
Немиро Геннадий Антонович
Носаков Иван Васильевич
Обшанская Надежда Павловна
Онишко Виктор Иванович
Оноцкий Василий Фёдорович
Осипов Николай Петрович
Павлов И. В.
Пантелеева Анна Васильевна
Парилов Александр Иванович
Паутов Александр Васильевич



Петренко И. П.
Попогребский Дмитрий Фёдорович
Раева Александра Васильевна
Рактович Николай Тимофеевич
Расторгуева Анна Афанасьевна
Рачинская Глафира Ивановна
Резчиков Анатолий Викторович
Романов В. М.
Рыболовлев Пётр Михайлович
Рябчиков Ю. П.
Сарбаев Борис Каюмович
Сесюгин Николай Александрович
Сигаев Александр Илларионович
Симонов П. Ф.
Скурихин Владимир Николаевич
Солдатенков Владимир Максимович
Соловьев Олег Николаевич
Солодовник Леонид Иванович
Стрижевский Бронислав Адамович
Струк Степан Михайлович
Тарасюк И. Ф.
Таратин Василий Александрович
Телюк Геннадий Александрович
Тимушев Иван Прокопьевич
Трещев Анатолий Николаевич
Успасский А. В.
Устюжанинов Вениамин Фёдорович
Фабрициус Генрих Федорович
Фесенко Валентин Евдокимович
Фирса Георгий Семенович
Фролов Виктор Тимофеевич
Царинный Василий Васильевич
Чернышев Юрий Дмитриевич
Чопко Фёдор Михайлович
Шашков Борис Савватиевич
Шевелев А. Т.
Шевченко Александр Иванович
Шелеметева Людмила Леонидовна
Шибалов Сергей Иванович
Шиндин Николай Степанович
Шишлонов Владимир Викторович
Шманенко Владимир Михайлович
Шуктомов Леонид Васильевич
Юдин Станислав Иванович
Яковлев Николай Яковлевич
Ялышев Халим Харисович
Янкевич Вальдемар Марьянович
Яцковский Георгий Александрович

Орден Трудовой Славы II степени

Бабошин Вениамин Николаевич
Карпенко Сергей Иванович
Куликов Анатолий Петрович
Нарушева Мария Ивановна
Фесенко Вера Викторовна
Шабанов Андрей Андреевич

Орден Трудовой Славы III степени



Антюфеев Николай Петрович
Артеева Валентина Николаевна
Артемов Владимир Сергеевич
Бабошин Вениамин Николаевич
Барановский Владимир Иванович
Бережной Геннадий Иванович
Блажко Николай Иванович
Буланов Алексей Алексеевич
Бут Н. Ф.
Бухонин Николай Егорович
Вакульчик Михаил Иванович
Василик Владимир Михайлович
Васильев Виктор Иванович
Васильев Юрий Николаевич
Волков Вениамин Александрович
Высоцкий Пётр Леонтьевич
Габов М. П.
Гайдамакина Евдокия Даниловна
Гамов Николай Егорович
Гичкин Виктор Семёнович
Голенева Фаина Федоровна
Донцов И. И.
Ермакова В. Ф.
Ермолина Надежда Георгиевна
Жаравин Валерий Павлович
Железняков Леонид Иванович
Жилков Владимир Павлович
Жирнов Евгений Леонидович
Зайцев Юрий Павлович
Зарубицкая Татьяна Григорьевна
Иванов В. П.
Иванов Вячеслав Терентьевич
Ивкин Геннадий Владимирович
Игнатъевский В. А.
Ильичёв Сергей Андреевич
Ильюшин Николай Михайлович
Истомин Николай Степанович
Карпенко С. И.
Квакуха Фёдор Алексеевич
Клевцов Юрий Викторович
Козлов Геннадий Георгиевич
Колесников Михаил Яковлевич
Коробков Николай Николаевич
Корольков Николай Владимирович
Косторниченко Владимир Васильевич
Кузнецов Николай Борисович
Кузнецова Римма Михайловна
Куликов А. П.
Липин Феоктист Иванович
Макаров Василий Владимирович
Маринович Нина Алексеевна

Милаков Иван Алексеевич
Митин Михаил Александрович
Мойсеюк Александр Иванович
Морозов Альберт Сергеевич
Москалёв Михаил Пантелеевич
Мостачев А. А.
Мустафина Валентина Алексеевна
Мысин Владимир Анатольевич
Назаров Василий Семенович
Налимов Николай Пантелеймонович
Нарушева Мария Ивановна
Носачев Алексей Григорьевич
Павлов Борис Михайлович
Павлов Владимир Павлович
Пашнин Михаил Иванович
Пелихов Николай Иванович
Петушков Василий Александрович
Пигулин Александр Михайлович
Писаренко Николай Федорович
Плохушко Н. И.
Потякин Николай Егорович
Преснякова Валентина Васильевна
Продан Валерий Степанович
Прудников И. Т.
Пугачёв Владимир Михайлович
Рудачинский Виктор Дмитриевич
Святчик Виталий Филиппович
Симонов Валерий Данилович
Сладкоштитев Иван Павлович
Сметанин Павел Васильевич
Солонец Леонид Алексеевич
Сорокин Алексей Никитович
Сплюхин Юрий Петрович
Становихин М. И.
Терновский Сергей Иванович
Тихомирова Прасковья Федоровна
Торлопов Леонид Алексеевич
Туркин Виталий Семёнович
Фесенко Валентин Евдокимович
Фирсов Николай Анатольевич
Фомина Зоя Васильевна
Хуснутдинова Валерия Петровна
Чернов Анатолий Сергеевич
Шабанов Андрей Андреевич
Шаповалов Н. В.
Шевченко Владимир Викторович
Эклер О. А.



Орден Почёта

Горбиков Александр Николаевич.
Захаров Анатолий Алексеевич
Обшанский Евфстафий Михайлович



Орден «За личное мужество»

Наджарян Гарник Мушегович

Медаль «За трудовую доблесть»

Абашев Наиль Назипович
Алымов Дмитрий Михайлович
Анекшин Рудольф Пантелеймонович
Артеев А. С.
Бабилов С. С.
Болдырев Михаил Иванович
Большаков Анатолий Егорович
Бородина Татьяна Александровна
Брага Иван Георгиевич
Бузанов Юрий Дмитриевич
Букреев Сергей Дмитриевич
Буренин Александр Иванович
Бучик Иван Иосифович
Бушманова Раиса Васильевна
Васильчев Александр Иванович
Вдовенко Василий Леонтьевич
Власов П. Н.
Воробьев Николай Григорьевич
Габов Михаил Прокопьевич
Галкин А. И.
Гарифуллин Виктор Каримович
Геленда Ольга Александровна
Гичкин Виктор Семёнович
Гладышев Владимир Николаевич
Глинский Иван Тодорович
Губанов Александр Иванович
Давыденко Виктор Николаевич
Давыдов Александр Николаевич
Другов Александр Дмитриевич
Евтушенко Алексей Федорович
Егоров Владимир Андреевич
Еременко Нина Александровна
Жегулин В. И.
Забродин В. П.
Заградский И. Д.
Зайцев Николай Никитович
Зайцев С. Л.
Зарецкий А. М.
Злотников Георгий Павлович
Зотова Мария Николаевна
Иваненко Виктор Павлович
Иванова Валентина Кузьминична
Калуцких Василий Михайлович
Каменев Владимир Павлович
Карташев Юрий Андреевич
Касперский Евгений Семенович
Клименко Зинаида Ивановна
Клименко Любовь Аврамовна
Козлов Всеволод Александрович
Колчанова Дина Васильевна



Конин Василий Григорьевич
Коншин Аркадий Данилович
Коншин Олег Иванович
Корабельников Аркадий Иванович
Коробков Иван Павлович
Короткевич Владимир Сергеевич
Короткевич Иван Васильевич
Кочергин Николай Семенович
Крафт Рудольф Владимирович
Кузнецова Нина Павловна
Кузьмичев Анатолий Константинович
Латыпов Рустэм Карамович
Лоза Елена Ивановна
Лукинский Александр Николаевич
Малая Мария Ивановна
Махин Виталий Владимирович
Махин Владимир Владимирович
Микин Александр Петрович
Мильченко Тамара Александровна
Момот Александр Юрьевич
Мороз Евдокия Егоровна
Мороко Борис Алексеевич
Мосеев Владимир Александрович
Муравьева Юлия Максимовна
Назаров Василий Семёнович
Нестеренко Александр Александрович
Орлов Юрий Владимирович
Осипова Евдокия Ивановна
Панев Николай Александрович
Пашинский Борис Анатольевич
Петров Александр Николаевич
Печенкин Борис Евгеньевич
Пивовар Пётр Николаевич
Пилипенко Н. И.
Погребной Григорий Михайлович
Половинкина Людмила Евгеньевна
Полушина Надежда Васильевна
Прасолов Александр Анатольевич
Прохорова Ираида Петровна
Прялухин Анатолий Васильевич
Прялухин Василий Михайлович
Путилова А. И.
Раева Александра Васильевна
Рахмин Вячеслав Николаевич
Роженас А. В.
Романовская Эльванора Брониславовна
Росляков Николай Павлович
Рочев Леонид Николаевич
Рудат Александр Григорьевич
Рукинов Н. Я.
Самойлов Николай Витальевич
Свириденко Владимир Иванович
Седых В. С.
Семёнова Анна Семёновна
Сенюков Е. Н.
Соколов В. С.

Соколова Тамара Егоровна
Стеценко Пётр Фёдорович
Суворов Михаил Александрович
Суцев Николай Михайлович
Тайлов Сергей Андреевич
Теплинский Григорий Борисович
Теплицын Геннадий Алексеевич
Токарев Сергей Дмитриевич
Тригубченко Анатолий Петрович
Тройнов Анатолий Игнатьевич
Уваров Анатолий Николаевич
Уляшев Николай Терентьевич
Ушаков Евгений Николаевич
Федин Николай Елисеевич
Фёдорова Василия Уарисовна
Фомина Рамзия Фатиховна
Харин Иван Иванович
Хватов Евгений Александрович
Хохлов В. Н.
Цыганцева Тамара Степановна
Чебанов Владимир Иванович
Чубан Леонид Владимирович
Чудинов Феликс Николаевич
Шафранский Михаил Арсеньевич
Шахнюк Александр Николаевич
Шишкин В. Н.
Юрлова В. Г.
Яковлев Анатолий Яковлевич
Яковлев Николай Яковлевич



Медаль «За трудовое отличие»

Андреев Николай Аркадьевич
Анисимова Евгения Афанасьевна
Ардашев Николай Борисович
Артеева Феонила Михайловна
Архипов Анатолий Петрович
Баженов Александр Александрович
Бажукова Ульяна Андреевна
Барина Юлия Николаевна
Бармин Семён Григорьевич
Бахтигареев М. М.
Бегинин Валерий Тимофеевич
Белашов Н. Н.
Бердникова Магафура Маликовна
Бесхлебнов Николай Григорьевич
Брагин Николай Егорович
Будилов Иван Иванович
Букатин Леонид Павлович
Бунаков Василий Андреевич
Бураченко Николай Григорьевич
Бучнев Василий Петрович
Вдовенко Василий Леонтьевич
Вересов Юрий Полиевктович
Ветошкин Иван Ионович
Волков Александр Николаевич

Воронин В. В.
Выборова Антонина Ивановна
Габов Ю. Н.
Гаврикова Валентина Ивановна
Галайко Сергей Николаевич
Галин В. И.
Галкин Александр Иванович
Герасимюк Иван Митрофанович
Гимаев Миргасим Шарафудинович
Голиков Андрей Анатольевич
Горбовский Г. А.
Гордеевцев Василий Михайлович
Греджев Александр Иванович
Демиденко Александр Пантелеевич
Демиденко Валентина Васильевна
Дзюба Вера Александровна
Доронин Анатолий Андреевич
Дроздов Владимир Лаврович
Дьяконов А. И.
Епоничников Александр Николаевич
Жилев Андрей Павлович
Зайцев С. Л.
Зайцев Сергей Романович
Закусов Н. В.
Иванов Владимир Александрович
Ионочкина Александра Евсеевна
Канев В. Ф.
Климко Юрий Васильевич
Ковалев Александр Васильевич
Колочков Ю. Ф.
Кондратенко Виктор Андреевич
Коптев Анатолий Иванович
Корабельникова Галина Петровна
Королев Михаил Митрофанович
Костюков Виктор Г.
Кривенкова Александра Егоровна
Кузнецов Б. М.
Кучева Вера Борисовна
Кучева Наталья Николаевна
Кучина Зоя Борисовна
Лаврентьев Иафет Михайлович
Лагуткина Антонина Ивановна
Лобас Любовь Алексеевна
Лыгина Эльвира Александровна
Любимова Елизавета Степановна
Лятинев Афанасий Иванович
Макарова Ангелина Константиновна
Маренчук Валентина Петровна
Марчевская Валентина Павловна
Матвеева Эмилия Евсеевна
Махин Николай Витальевич
Махов Николай Владимирович
Милущенко Алефтина Леонтьевна
Митрошкин Николай Серафимович
Можарцев Николай Кузьмич
Морева Елизавета Андреевна

Мухортова Капитолина Михайловна
 Никитина Людмила Ивановна
 Опалева Клавдия Ивановна
 Отрошко Николай Васильевич
 Павлова Зоя Максимовна
 Палеева Людмила Афанасьевна
 Пантелеев Иван Иванович
 Парыгин Николай Николаевич
 Пашинский Борис Анатольевич
 Покрышкин Владимир Кузьмич
 Попов Виктор Александрович
 Попов Н. П.
 Пушкарев Леонид Николаевич
 Разумный Яков Дмитриевич
 Райнык Василий Степанович
 Ребров Юрий Алексеевич
 Решетников Александр Иванович
 Рошко Станислав Иванович
 Рубцова Тамара Александровна
 Рукавишников Георгий Тимофеевич
 Савков Геннадий Сергеевич
 Сайткулов Гайнулла Ахметшарипович
 Самойлов Иван Иванович
 Саржанов М. С.
 Сафронов Владимир Владимирович
 Святчик Нина Васильевна
 Сенин Николай Борисович
 Сердюк Эльза Андреевна
 Скурчик Станислав Станиславович
 Сливкина Мария Алексеевна
 Смирнов Владимир Николаевич
 Снечихин Леонид Александрович
 Собянин Павел Васильевич
 Соколов Валентин Андреевич
 Соловьев Валентин Иванович
 Солонин Анатолий Владимирович
 Сорокин Михаил Иванович
 Татаринцов Геннадий Васильевич
 Терентьев Николай Васильевич
 Тимофеев Виктор Иванович
 Ткачук Виталий Леонтьевич
 Томилов Вячеслав Яковлевич
 Торичев В. А.
 Торопцев Анатолий Алексеевич
 Трач Мария Михайловна
 Трошев Михаил Фёдорович
 Тузилкин Геннадий Павлович
 Туркин Виталий Семёнович
 Турков Анатолий Петрович
 Турова Антонина Васильевна
 Уляшев Николай Павлович
 Федотов Н. И.
 Фомин И. А.
 Фомина Рамзия Фатиховна
 Харьков Владимир Дмитриевич
 Храпов В. В.



Цыбенко Николай Аврамович
 Чадерин Евгений Александрович
 Чамин Дмитрий Васильевич
 Чегодаева Надежда Михайлова
 Чубан Леонид Владимирович
 Шматов Виктор Михайлович
 Шульженко Виктор Иванович
 Щербаков Сергей Иванович
 Юдина Нина Николаевна
 Яковлев Анатолий Яковлевич

Медаль «Ветеран труда»

Алешина Анна Сергеевна
 Анциферов Сергей Егорович
 Артеев Алексей Афиногенович
 Астапенко Марк Кузьмич
 Афанасьев Владимир Васильевич
 Безмолитвенная Великанида Григорьевна
 Белеванцев Пётр Васильевич
 Белых Александр Алексеевич
 Белянин Алексей Васильевич
 Благовисный Василий Иванович
 Большаков Анатолий Егорович
 Бублик Нина Климентовна
 Бурков Михаил Васильевич
 Буфетов Сергей Михайлович
 Васенин Виталий Назарович
 Вахрамеева Клавдия Афанасьевна
 Вдовенко Василий Леонтьевич
 Воронин Георгий Валентинович
 Глинский Иван Тодорович
 Горбенко Алексей Сергеевич
 Губанок Иван Иванович
 Гудзь Андрей Корнеевич
 Гурулёв Лаврентий Семёнович
 Гусев Ефим Антонович
 Гусева Клавдия Дмитриевна
 Дружининский Василий Александрович
 Дьячков Анатолий Павлович
 Евсеев Анатолий Васильевич
 Завещевский Алексей Григорьевич
 Загвоздкин Виктор Сергеевич
 Зайцев Сергей Романович
 Зубахин Виктор Петрович
 Зубков Сергей Андреевич
 Зуев Александр Степанович
 Игнатьев Владимир Николаевич
 Кенегесов Юрий Туреханович
 Кияница Григорий Алексеевич
 Климко Юрий Васильевич
 Коблик Сергей Никонович
 Кокурхаев Муса Абдул-Каримович
 Коншин Владимир Васильевич
 Корольков Николай Владимирович
 Кузнецов Иван Егорович

Кузнецов Николай Иванович
 Кузнецов Сергей Фёдорович
 Кулябин Борис Иванович
 Кустышев Николай Дмитриевич
 Кучин Николай Иванович
 Кушкин Виктор Андреевич
 Кушцев Алексей Фёдорович
 Лазарев Иван Васильевич
 Лихачев Иван Прокопьевич
 Лоскутов Анатолий Николаевич
 Лычаков Анатолий Степанович
 Людина Зинаида Николаевна
 Мальцуров Израиль Исаевич
 Марфина Антонина Егоровна
 Матусов Лев Давыдович
 Машковцев Виктор Васильевич
 Мелентьев Валентин Михайлович
 Мельников Авионир Анатольевич
 Мельников Иван Моисеевич
 Мерзликин Михаил Петрович
 Мишарин Николай Иванович
 Морозов Михаил Михайлович
 Мосолова Мария Фёдоровна
 Нагорный Алексей Никифорович
 Николаев Николай Георгиевич
 Новинский Николай Яковлевич
 Обогрелов Георгий Петрович
 Обшанская Надежда Павловна
 Осипенков Александр Ильич
 Останин Николай Андреевич
 Пантелеева Анна Васильевна
 Паутов Владимир Иванович
 Петличенко Николай Васильевич
 Петушков Тамара Петровна
 Полищук Софья Александровна
 Попов Василий Николаевич
 Расов Михаил Васильевич
 Редькин Василий Фёдорович
 Рогулин Леонид Васильевич
 Романченко Леонид Сергеевич
 Рупп Валентина Ефимовна
 Рязанов Николай Николаевич
 Сайткулов Гайнулла Ахметшарипович
 Сейткалиев Аташ Сейткалиевич
 Семьяшкин Харлампий Николаевич
 Серета Зинаида Яковлевна
 Сигаев Александр Илларионович
 Синецын Серафим Яковлевич
 Сметанин Павел Васильевич
 Смирнов Алексей Георгиевич
 Смирнов Сергей Павлович
 Смолкин Алексей Алексеевич
 Собанин Василий Тимофеевич
 Соколов Анатолий Петрович
 Соловьев Виктор Павлович
 Сорокин Леонид Митрофанович

Степанов Пётр Ефимович
 Стеценко Геннадий Иванович
 Суровцев Георгий Александрович
 Сысоев Пётр Васильевич
 Теплицын Геннадий Алексеевич
 Тимофеев Тимофей Филиппович
 Угринович Виктор Ульянович
 Устюжанинов Вениамин Федорович
 Ушаков Александр Иванович
 Чернобровкин Владимир Ильич
 Чесаков Николай Петрович
 Чистов Гавриил Афанасьевич
 Чувьуров Михаил Александрович
 Шапин Семён Григорьевич
 Шашков Борис Савватиевич
 Шестаков Иван Феодосьевич
 Шинкаренко Владимир Петрович
 Шманцарь Семён Иванович
 Шульженко Виктор Иванович
 Южанин Сергей Александрович
 Юрков Юрий Александрович
 Юшковская Анна Афанасьевна
 Яковлев Анатолий Васильевич



Медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина»

Авдеев Василий Мануилович
 Анциферов Сергей Егорович
 Беланов Александр Павлович
 Богатиков Николай Васильевич
 Большаков Анатолий Егорович
 Боронин Александр Иванович
 Вартецкий Евгений Николаевич
 Василенко Борис Иванович
 Васильев Сергей Фёдорович
 Вдовенко Василий Леонтьевич
 Войтенко Александр Сергеевич
 Гайнанов Фатых Султанович
 Глинский Иван Тодорович
 Дзюба Ирина Васильевна
 Дробязко Владимир Николаевич
 Дудников Николай Иванович
 Дьячков Анатолий Павлович
 Евсеев Анатолий Васильевич
 Завещевский Алексей Григорьевич
 Зайцев Константин Иванович
 Зотов Григорий Иванович
 Климко Юрий Васильевич
 Кузнецов Викентий Алексеевич
 Кузьмичев Алексей Алексеевич
 Кулябин Борис Иванович
 Кустышев Николай Дмитриевич
 Лазарев Иван Васильевич
 Лискевич Пётр Михайлович

Людинаина Зинаида Николаевна
 Максимов Николай Алексеевич
 Мамонтов Валентин Валентинович
 Махоткин Иван Александрович
 Мелентьев Валентин Михайлович
 Мишарин Николай Иванович
 Нагорный Алексей Никифорович
 Напрасник Георгий Денисович
 Никитин Константин Михайлович
 Николаев Николай Георгиевич
 Обшанский Евфстафий Михайлович
 Полулях Владимир Антонович
 Попов Василий Николаевич
 Потоцкий Алексей Иванович
 Расов Михаил Васильевич
 Резчиков Анатолий Викторович
 Родыгин Василий Романович
 Рупп Валентина Ефимовна
 Рязанов Николай Николаевич
 Сеницын Серафим Яковлевич
 Смирнов Алексей Георгиевич
 Соловьев Олег Николаевич
 Сотник Николай Александрович
 Степанов Пётр Ефимович
 Степанцов Георгий Илларионович
 Терентьев Яков Васильевич
 Харин Иван Иванович
 Хватов Евгений Александрович
 Чебанов Владимир Иванович
 Чернобровкин Владимир Ильич
 Чопко Фёдор Михайлович
 Шапин Семён Григорьевич
 Шашков Борис Савватиевич
 Шинкаренко Владимир Петрович
 Шмакова Таисия Ивановна
 Шульженко Виктор Иванович
 Юдин Станислав Иванович
 Яковлев Пётр Иванович

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

Авдеев Василий Мануилович
 Бурдейный Владимир Михайлович
 Бутылицын Сергей Николаевич
 Дубовец Николай Андреевич
 Кабаков Василий Михайлович
 Лодкин Юрий Николаевич
 Михайлов Николай Николаевич
 Разумный Яков Дмитриевич
 Руин Борис Викторович
 Тонких Николай Иванович
 Федотов Константин Евгеньевич
 Ягунов Юрий Николаевич



Орден Сергия Радонежского

Захаров Анатолий Алексеевич
 Лодкин Юрий Николаевич
 Подюк Василий Григорьевич
 Успасских В. В.



Медаль Св. Благоверного князя Даниила Московского

Симаков Константин Павлович
 Шульженко Виктор Иванович



Медаль «За безупречную службу»

Зайцев Константин Иванович (III степени)
 Кияница Григорий Алексеевич
 (I, II, III, степени)
 Клишко Юрий Васильевич (III степени)
 Машковцев Виктор Васильевич
 (II, III степени)
 Мельников Иван Моисеевич (I степени)
 Нефедов Евгений Викторович (III степени)
 Петросян Рамзик Ишханович (II, III степени)
 Селиверстов Владимир Иванович
 (II, III степени)
 Тюриков Леонид Кузьмич (III степени)



Медаль «За отличие в службе»

I, II степени

Шульженко Виктор Иванович

III степени

Бенца Владимир Иванович
 Вишняков Сергей Александрович
 Хинцинский Вацлав Зигфридович



Медаль «За отвагу на пожаре»

Петросян Рамзик Ишханович



Звание «Заслуженный работник Российской Федерации»

Березин Станислав Станиславович



Почётное звание «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РСФСР», РФ

Березин Станислав Станиславович
 Биржев Хаджимус Хаджириевич
 Буданов Юрий Анатольевич
 Будаков Анатолий Максимович
 Войтенко Александр Сергеевич
 Даев Виктор Николаевич

Захаров Анатолий Алексеевич
 Ищенко Иван Васильевич
 Кириллова Нина Алексеевна
 Клевцов Виктор Васильевич
 Козлов Николай Федорович
 Козлова Анна Ивановна
 Коновалов Иван Иванович
 Кузнецов Николай Борисович
 Манжосов Василий Алексеевич
 Мелентьев Валентин Михайлович
 Петров Василий Филиппович
 Подюк Василий Григорьевич
 Прялухин Анатолий Васильевич
 Птушко Эдвард Иванович
 Томилов Вячеслав Яковлевич
 Туринцев Валентин Петрович
 Уваров Анатолий Николаевич
 Ульянов Фёдор Федорович
 Фесенко Валентин Евдокимович
 Харьков Владимир Дмитриевич
 Чайка Василий Иович
 Чумичкин Геннадий Константинович
 Шевченко Владимир Викторович
 Шурков Владимир
 Яковлев Анатолий Яковлевич



Почётное звание «Заслуженный геолог РСФСР»

Родыгин Василий Романович



Почётное звание «Заслуженный работник транспорта Российской Федерации»

Кокурхаев Муса Абдул-Каримович
 Любарский Григорий Андреевич
 Чапин Александр Александрович



Почётное звание «Заслуженный строитель Российской Федерации»

Гичкина Ираида Александровна
 Данилов Юрий Александрович
 Евсеев Анатолий Васильевич
 Рожицын Петр Александрович



Звание «Почётный работник топливно-энергетического комплекса РФ»

Березин Станислав Станиславович
 Ермак Владимир Иванович
 Захаров Анатолий Алексеевич



Звание «Заслуженный работник Республики Коми», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР»

Алексеев Борис Прокопьевич
 Астапова Тамара Юрьевна
 Богатиков Александр Николаевич
 Будзуляк Богдан Владимирович
 Букреев Сергей Дмитриевич
 Вдовенко Василий Леонтьевич
 Волков Николай Васильевич
 Гаврилов Юрий Михайлович
 Гаджалиев Хадырнали
 Гене Борис Рудольфович
 Герасимов Владимир Николаевич
 Глинский Иван Тодорович
 Губанок Иван Иванович
 Доронин Анатолий Андреевич
 Евсеев Владимир Вениаминович
 Егоров Владимир Андреевич
 Жилыев Андрей Павлович
 Захаров Анатолий Алексеевич
 Захаров Борис Иванович
 Золотарёв Олег Анатольевич
 Кияница Григорий Алексеевич
 Кокурхаев Муса Абдул-Каримович
 Корабельникова Галина Петровна
 Корольков Николай Владимирович
 Кравченко Анатолий Петрович
 Ломайкин Василий Тимофеевич
 Манжосов Василий Алексеевич
 Матусов Лев Давыдович
 Мельник Роман Владимирович
 Мехедов Сергей Васильевич
 Морозова Мария Дмитриевна
 Обшанский Евфстафий Михайлович
 Пензин Евгений Васильевич
 Перепон Сергей Васильевич
 Подюк Василий Григорьевич
 Потапов Семён Евгеньевич
 Решетников Александр Иванович
 Родыгин Василий Романович
 Рожицын Петр Александрович
 Русаков Анатолий Александрович
 Симонов Валерий Данилович
 Спиридович Евгений Апполинарьевич
 Туркин Виталий Семёнович
 Турова Антонина Васильевна

Тыщенко Юрий Терентьевич
 Филиппов Евгений Александрович
 Шальнев Василий Иванович
 Шаповалов Владимир Васильевич
 Шишлонов Владимир Викторович
 Шульженко Виктор Иванович
 Юдин Валерий Михайлович
 Юсупов Мансур Мухарьянович
 Яковлев Анатолий Яковлевич



Звание «Почётный работник газовой промышленности»

Адаменко Станислав Владимирович
 Акаемов Юрий Иванович
 Алексеев Борис Прокопьевич
 Беляков Николай Владимирович
 Бережной Александр Геннадьевич
 Березин Станислав Станиславович
 Богатиков Александр Николаевич
 Богословский Александр Николаевич
 Будзуляк Богдан Владимирович
 Бурдейный Владимир Михайлович
 Ваулин Анатолий Иванович
 Вахромеев Александр Иванович
 Вдовенко Василий Леонтьевич
 Войтенко Александр Сергеевич
 Воронин Владимир Валентинович
 Гордеевцева Раиса Сергеевна
 Григоричев В. В.
 Гриненко Борис Васильевич
 Груздева Галина Фарнадьевна
 Губанов Александр Иванович
 Губанок Иван Иванович
 Гусаров Евгений Сергеевич
 Данилович Сергей Николаевич
 Долбилин Евгений Николаевич
 Екимов Анатолий Изосимович
 Елгайкин Алексей Петрович
 Ермоленко Николай Михайлович
 Жданов Виталий Александрович
 Желанов Владимир Петрович
 Зайцева Светлана Юрьевна
 Захаров Анатолий Алексеевич
 Захаров Владимир Алексеевич
 Захаров Людвиг Александрович
 Захарова Надежда Викторовна
 Зинкевич Геннадий Леонтьевич
 Зотов Владимир Петрович
 Зотов Григорий Иванович
 Зубахин Виктор Петрович
 Игнатович Юрий Васильевич
 Кенегесов Юрий Туреханович
 Килочек Анатолий Николаевич

Киркина Софья Сергеевна
 Кислицына Нина Валентиновна
 Клочков Борис Анатольевич
 Кованцев Борис Семенович
 Коновалов Александр Сергеевич
 Кравченко Анатолий Владимирович
 Кривозуб Василий Поликарпович
 Криворотько Илья Семенович
 Кряжева Евгения Ивановна
 Кузнецов Василий Иванович
 Кузнецов Юрий Матвеевич
 Кулябин Борис Иванович
 Курышев Юрий Владимирович
 Лавлинский Алексей Петрович
 Лазарченко Михаил Николаевич
 Ледков Сергей Вадимович
 Лисютин Виктор Афанасьевич
 Литвин Н. И.
 Логинов Вячеслав Николаевич
 Лодкин Юрий Николаевич
 Лукаш Михаил Михайлович
 Майков Леонид Алексеевич
 Мамаев Николай Иванович
 Манжосов Василий Алексеевич
 Махавкин Василий Федорович
 Махин Николай Витальевич
 Мелентьев Александр Дмитриевич
 Мелентьев Валентин Михайлович
 Морозов Михаил Михайлович
 Мудраков Вячеслав Борисович
 Наджарян Гарник Мушегович
 Назаренко Валентина Ивановна
 Насонов Сергей Иванович
 Неньч Зоя Александровна
 Никишин В. И.
 Николаев Николай Георгиевич
 Обшанский Евфстафий Михайлович
 Опекунов Вячеслав Николаевич
 Орешкин Сергей Васильевич
 Панченко Александр Иванович
 Патшина Надежда Викторовна
 Пашинский Василий Николаевич
 Перепеченных Ю. И.
 Петличенко Николай Васильевич
 Петухов В. Б.
 Пикуля Анатолий Александрович
 Пичкалов Владимир Анатольевич
 Подлесная Мария Игнатьевна
 Подюк Василий Григорьевич
 Поляков Юрий Игоревич,
 Прозоров Сергей Фролович
 Пятовский Александр Владимирович
 Решетников Александр Иванович
 Рогачев Е. В.
 Рожицын Петр Александрович
 Розанов Андрей Николаевич

Рыжаков Виктор Николаевич
 Рябинкин Александр Иванович
 Савватеев Виктор Викторович
 Савоськин Юрий Михайлович
 Семенов В. Ф.
 Семёнов Георгий Иосифович
 Семидубер Евгений Владимирович
 Симакон Константин Павлович
 Соколов Александр Борисович
 Сотник Виктор Николаевич
 Стороженко Анатолий Леонтьевич
 Стручин Вячеслав Анатольевич
 Суворов Степан Михайлович
 Сулак Петр Михайлович
 Талашов Николай Иванович
 Таратин Василий Александрович
 Титов Владимир Владимирович
 Тонких Николай Иванович
 Торбик Михаил Васильевич
 Трифанов А. Б.
 Трофимов Николай Федорович
 Трубников Юрий Николаевич
 Устюгов Сергей Иванович
 Федоренко Людмила Васильевна
 Харюшин Юрий Анатольевич
 Цеев Б. Р.
 Чаков Виктор Тимофеевич
 Чулков Александр Михайлович
 Чумичкин Геннадий Константинович
 Чурсанов Александр Филиппович
 Шапошник Николай Митрофанович
 Шашков Борис Савватиевич
 Шевелев Александр Тихонович
 Шишко Л. Д.
 Шлык Виктор Васильевич
 Шульженко Виктор Иванович
 Яковлев Анатолий Яковлевич

Звание «Почётный работник ОАО «Газпром»

Дугин Александр Николаевич
 Романцов Сергей Викторович
 Филин Василий Александрович



Нагрудный знак «Отличник газовой промышленности»

Алексеев Борис Прокопьевич
 Большаков Анатолий Егорович
 Войтенко Александр Сергеевич
 Воронин Георгий Валентинович
 Зотов Григорий Иванович
 Лодкин Юрий Николаевич

Максимов Николай Романович
 Михайлов Николай Николаевич
 Морозов Михаил Михайлович
 Наджарян Гарник Мушегович
 Николаев Николай Георгиевич
 Петличенко Николай Васильевич
 Попов Валентин Васильевич
 Сергеев Анатолий Михайлович
 Соловьев Виктор Павлович
 Тюхтина Ирина Александровна
 Шелемей Семен Васильевич
 Ясавеев Габдрахман Нурмухаметович

Нагрудный знак «Отличник Министерства газовой промышленности»

Алешина Анна Сергеевна
 Березин Яков Григорьевич
 Будзуляк Богдан Владимирович
 Воронин Георгий Валентинович
 Гене Борис Рудольфович
 Губанок Иван Иванович
 Гурленов Евгений Михайлович
 Дзюба Ирина Александровна
 Дудников Николай Иванович
 Евсеев Анатолий Васильевич
 Зубахин Виктор Петрович
 Ивченко Людмила Васильевна
 Климко Юрий Васильевич
 Кузьмичев Алексей Алексеевич
 Матусов Лев Давыдович
 Наджарян Гарник Мушегович
 Напрасник Георгий Денисович
 Обогрелов Георгий Петрович
 Обшанский Евфстафий Михайлович
 Плахов Фёдор Фёдорович
 Полищук Софья Александровна
 Поляков Юрий Игоревич
 Решетников Александр Иванович
 Сорокин Николай Георгиевич
 Сотник Николай Александрович
 Третьяков Иван Фёдорович
 Тютюников Вячеслав Михайлович
 Фёдоров Борис Сергеевич
 Чистяков Апполинарий Иванович
 Шайхисламов Булат Мавлютович
 Яковлев Анатолий Яковлевич
 Янкевич Вальдемар Марьянович

Нагрудный знак «Ветеран труда газовой промышленности»

Андреев Александр Николаевич



Андреев Леонид Валентинович
 Антонова Валентина Николаевна
 Арделян Елена Николаевна
 Афанасьев Вячеслав Андреевич
 Башкирова Светлана Фёдоровна
 Бильков Николай Иванович
 Бородин Сергей Владимирович
 Борщевский Алексей Викторович
 Бубнов Владимир Александрович
 Будзуляк Богдан Владимирович
 Букреев Сергей Дмитриевич
 Буланов Алексей Алексеевич
 Бурков Николай Михайлович
 Быков В. И.
 Гардт Николай Леопольдович
 Гизатуллин Ф. Ф.
 Глушук Галина Владимировна
 Гнатенко Галина Ивановна
 Гува Райля Анваровна
 Гуреев Анатолий Павлович
 Давыденко Валентина Николаевна
 Двоеглазова Лидия Ивановна
 Демидова Валентина Ивановна
 Дорофеев Анатолий Васильевич
 Ефименко Владимир Владимирович
 Жданова Татьяна Михайловна
 Железнякова Валентина Михайловна
 Жилиева Ольга Петровна
 Зайцев Сергей Валентинович
 Захаров Анатолий Алексеевич
 Зорин Павел Иванович
 Зуев Николай Петрович
 Иконашецев Анатолий Митрофанович
 Камышенцева Татьяна Михайловна
 Каширина Татьяна Васильевна
 Ковалёв В. В.
 Козлов Николай Федорович
 Колесников Фёдор Васильевич
 Коробков Иван Павлович
 Коробков Николай Николаевич
 Костылев П. А.
 Костюков Виктор Григорьевич
 Куск Владимир Иванович
 Лавренова Людмила Андреевна
 Леонов Виктор Ильич
 Лобанова М. И.
 Лодкин Юрий Николаевич
 Мамаев Николай Иванович
 Махина Мария Дмитриевна
 Меньшиков Александр Александрович
 Мироненко Вера Павловна
 Мосунов Владимир Михайлович
 Мунт Ирина Ивановна
 Мясникова Галина Геннадьевна
 Назаренко Валентина Ивановна
 Наумова Галина Павловна

Николаев Николай Георгиевич
 Обшанская Надежда Павловна
 Пантелеев Владимир Александрович
 Пантелеева Любовь Александровна
 Парыгина Елизавета Викторовна
 Петличенко Николай Васильевич
 Платонова Тамара Ивановна
 Подлипаева Галина Васильевна
 Половинкина Людмила Евгеньевна
 Попов В. А.
 Прокошева Людмила Ивановна
 Прошев Геннадий Александрович
 Разумный Яков Дмитриевич
 Решетников Александр Иванович
 Рожицын Петр Александрович
 Саенко Владимир Яковлевич
 Сахарова Людмила Николаевна
 Связев Валерий Геннадьевич
 Семенова Л. В.
 Симаков Константин Павлович
 Скрябин Геннадий Николаевич
 Танасова Людмила Дмитриевна
 Таратин Василий Александрович
 Терентьев Николай Васильевич
 Терентьева Нина Ивановна
 Токан Петр Сафонович
 Торопцев Анатолий Алексеевич
 Травников Владимир Фёдорович
 Туркин Виталий Семёнович
 Турутин Александр Михайлович
 Тусов В. М.
 Улитин Вячеслав Михайлович
 Фирсов Н. А.
 Фомина Алевтина Кирилловна
 Харламов Дмитрий Борисович
 Чернавская Людмила Игоревна
 Черницына Лариса Вячеславовна
 Чиркина Любовь Васильевна
 Шальнев Василий Иванович
 Шульженко Виктор Иванович
 Щетинин Виктор Николаевич
 Юркина Галина Юрьевна

Нагрудный знак «Ветеран газовой промышленности»

Букреев Сергей Дмитриевич
 Буланов Алексей Алексеевич
 Добряков Анатолий Дмитриевич
 Коробков Николай Николаевич
 Лаптев Александр Михайлович
 Лодкин Юрий Николаевич
 Морозов Михаил Михайлович
 Назаренко Валентина Ивановна
 Оскорбин Николай Васильевич



Пощеченков Геннадий Сергеевич
 Русаков Анатолий Александрович
 Тарасенко Дмитрий Фёдорович
 Ткачук Виталий Леонтьевич
 Шаньгин Анатолий Михайлович
 Шишлонов Владимир Викторович

Медаль «За вклад в развитие газового дела в России»

Березин Станислав Станиславович
 Зорин Павел Иванович
 Назаренко Валентина Ивановна

Звание «Почётный мастер газовой промышленности»

Воробьев Николай Григорьевич
 Дубина Анатолий Маркович
 Дубовцев Леонид Михайлович
 Иванищева Наталья Григорьевна
 Козлов Николай Владимирович
 Нескучаева Нина Алексеевна
 Спилов Юрий Александрович
 Сунцов Виктор Иванович



Звание «Ветеран ОАО «Газпром»

Воронин Валерий Николаевич
 Гриненко Борис Васильевич
 Руденко А. И.

Звание «Ветеран ООО «Газпром трансгаз Ухта»

Авдущенкова Тамара Ивановна
 Агеев Александр Александрович
 Акименко Олег Алексеевич
 Александров Андрей Александрович
 Алексеев Александр Александрович
 Аленников Сергей Геннадьевич
 Алехин Андрей Сергеевич
 Алехин Юрий Михайлович
 Алимпиев Василий Григорьевич
 Алтухов Владимир Александрович
 Андреев Николай Аркадьевич
 Анискевич Владимир Михайлович
 Антонов Александр Иванович
 Арав Майя Николаевна
 Артеева Лариса Васильевна
 Астапова Тамара Юрьевна
 Бадич Татьяна Николаевна
 Базарова Валентина Петровна
 Балахан Татьяна Эйвазовна

Барсуков Алексей Иванович
 Басов Василий Иванович
 Батанова Галина Павловна
 Батищек Александр Юрьевич
 Батютин Виктор Михайлович
 Башарин Владимир Анатольевич
 Башарина Елена Алексеевна
 Белозеров Александр Васильевич
 Белоусова Людмила Андреевна
 Белых Анатолий Григорьевич
 Беляева Валентина Михайловна
 Беляевская Лидия Николаевна
 Бердин Владимир Сергеевич
 Бережной Александр Геннадьевич
 Березин Виктор Валентинович
 Березин Николай Валентинович
 Березин Станислав Станиславович
 Березина Татьяна Алексеевна
 Богатиков Александр Николаевич
 Бондаренко Павлина Константиновна
 Бондаренко Сергей Михайлович
 Борисевич Игорь Владимирович
 Борисов Сергей Андреевич
 Бруцкий Николай Иванович
 Буйко Ольга Николаевна
 Букреев Сергей Дмитриевич
 Бутиев Александр Валерианович
 Бутылицына Галина Александровна
 Вагнер Валентина Васильевна
 Вакин Александр Викторович
 Ваньков Александр Геннадьевич
 Варьпин Владимир Анатольевич
 Васильев Михаил Агапович
 Васяхин Виктор Иванович
 Ващенко Андрей Владимирович
 Веденисов Владимир Иванович
 Вересов Юрий Полиектович
 Войтков Леонид Петрович
 Волкова Тамара Сергеевна
 Волобуев Юрий Георгиевич
 Волонцевич Юрий Николаевич
 Воронин Валерий Николаевич
 Востриков Владимир Михайлович
 Выборова Вера Владимировна
 Вяткин Николай Анатольевич
 Гавриков Вячеслав Владимирович
 Гайнутдинов Рубин Рашитович
 Галицкий Сергей Серафимович
 Галынский Владимир Николаевич
 Гардт Николай Леопольдович
 Генаева Татьяна Борисовна
 Гильманов Сагир Закирович
 Гладин Леонид Сергеевич
 Глухов Виктор Андреевич
 Глушицкий Виктор Альбертович

Глушук Галина Владимировна
 Глушук Филимон Степанович
 Глущенко Николай Алексеевич
 Головин Сергей Леонидович
 Гончаренко Сергей Иванович
 Горнак Светлана Васильевна
 Греджев Александр Иванович
 Греков Игорь Викторович
 Гринишен Николай Антонович
 Гринько Борис Григорьевич
 Губинский Геннадий Егорович
 Гундерина Надежда Павловна
 Гусев Сергей Александрович
 Густайнене Любовь Алексеевна
 Дворецкая Татьяна Валерьевна
 Демакова Наталья Александровна
 Демидова Валентина Ивановна
 Демченко Сергей Анатольевич
 Дерюгин Александр Иванович
 Драчев Александр Евграфьевич
 Дубинкин Владимир Алексеевич
 Дугин Александр Николаевич
 Дураков Сергей Александрович
 Дуркина Ирина Сафиулловна
 Дурнев Сергей Александрович
 Дятлев Александр Федорович
 Евсевьев Владимир Вениаминович
 Евсеев Виктор Викторович
 Елгайкин Алексей Петрович
 Ергиева Валентина Федоровна
 Ефременко Владимир Константинович
 Железнякова Валентина Ивановна
 Жирнов Вадим Евгеньевич
 Зайцев Алексей Владимирович
 Зайцев Сергей Анатольевич
 Зайцева Светлана Юрьевна
 Захаров Анатолий Алексеевич
 Зорин Павел Иванович
 Зорина Елена Ильинична
 Зубахин Виктор Петрович
 Зязиков Салань-Гирей Хамзатович
 Зязикова Светлана Николаевна
 Иванов Юрий Юрьевич
 Ивченко Михаил Николаевич
 Иксанова Милитриса Кондратовна
 Исаков Василий Александрович
 Истранкина Наталья Анатольевна
 Каменева Галина Семеновна
 Каменик Сергей Эльмарович
 Каминская Наталья Васильевна
 Камкин Александр Николаевич
 Каргин Николай Владимирович
 Кардаш Светлана Николаевна
 Карпов Юрий Иванович
 Кашникова Валентина Николаевна

Кеберник Вольдемар Вильгельмович
 Килочек Анатолий Николаевич
 Кириллов Владимир Владимирович
 Кияница Григорий Алексеевич
 Климачева Любовь Викторовна
 Клименко Елена Николаевна
 Коврижных Владимир Витальевич
 Кожевников Василий Владимирович
 Кожевникова Мария Ивановна
 Кожукарь Григорий Николаевич
 Кокурхаев Муса Абдул-Каримович
 Комаров Николай Владимирович
 Константинова Валентина Михайловна
 Коранов Николай Николаевич
 Королева Ольга Николаевна
 Короткий Александр Петрович
 Костюченко Михаил Николаевич
 Котомин Николай Александрович
 Кочергина Клара Фердинантовна
 Кошелев Виктор Егорович
 Кравцов Сергей Николаевич
 Кравченко Анатолий Владимирович
 Кравченко Валерий Васильевич
 Красильников Владимир Николаевич
 Кузнецов Василий Иванович
 Кузнецова Ираида Георгиевна
 Кузнецова Наталья Петровна
 Кузнецова Светлана Константиновна
 Кузнецова Татьяна Владимировна
 Кузьмин Сергей Александрович
 Кучин Александр Николаевич
 Лавренова Людмила Андреевна
 Лазарченко Михаил Николаевич
 Лапокныш Вадим Гедеонович
 Ларионов Алексей Иванович
 Ларионов Дмитрий Иванович
 Линьков Леонид Васильевич
 Лобова Екатерина Юрьевна
 Логвинов Сергей Николаевич
 Лодкин Юрий Николаевич
 Мазиков Валерий Александрович
 Макаренко Олег Павлович
 Максимов Александр Вячеславович
 Малков Аркадий Геннадьевич
 Мансуров Сергей Александрович
 Мансурова Светлана Алексеевна
 Мартынова Наталья Егоровна
 Маслова Ирина Александровна
 Матюшова Светлана Михайловна
 Медченко Ольга Валерьяновна
 Мельников Валерий Алексеевич
 Мироненко Светлана Степановна
 Михайлов Владимир Иванович
 Михеев Николай Васильевич
 Мишина Светлана Дмитриевна

Морозов Николай Николаевич
 Морозова Светлана Александровна
 Мосеев Николай Александрович
 Мотин Александр Гаврилович
 Мохов Владимир Петрович
 Наджарян Вера Леонидовна
 Наджарян Гарник Мушегович
 Назаренко Валентина Ивановна
 Некрасов Александр Михайлович
 Некрасов Виталий Иванович
 Некучаева Нина Аркадьевна
 Неустроева Татьяна Васильевна
 Нигай Елена Васильевна
 Никифоров Роман Анатольевич
 Никифорова Елена Александровна
 Никифорова Ирина Владимировна
 Новожилов Вячеслав Валентинович
 Новоселов Михаил Михайлович
 Носачев Алексей Григорьевич
 Носов Алексей Валентинович
 Обшанская Надежда Павловна
 Обшанский Евстафий Михайлович
 Олейник Леонид Николаевич
 Орешкин Сергей Васильевич
 Орлов Геннадий Иванович
 Осовская Александра Сергеевна
 Осташова Светлана Николаевна
 Павлюк Юрий Петрович
 Панев Николай Александрович
 Панева Надежда Ивановна
 Панин Владимир Иванович
 Пархачева Любовь Анатольевна
 Пеклецов Геннадий Викторович
 Переверза Мирон Андреевич
 Перепон Сергей Васильевич
 Петров Александр Викторович
 Петрова Лидия Михайловна
 Петровская Марина Александровна
 Петрыкин Николай Андреевич
 Петушкова Тамара Петровна
 Пинаев Виктор Игоревич
 Пискун Сергей Андреевич
 Подколзин Иван Павлович
 Подорова Галина Геннадьевна
 Померанцев Вольдемар Александрович
 Попов Валентин Васильевич
 Прохоров Владимир Анатольевич
 Пузырев Евгений Григорьевич
 Райнов Борис Михайлович
 Рац Валентина Яновна
 Решетников Александр Иванович
 Решетникова Антонина Александровна
 Рогачёв Виталий Васильевич
 Роговой Николай Иванович
 Родыгин Василий Романович

Рожин Владимир Геннадьевич
 Розенталь Валерий Анатольевич
 Романцов Сергей Викторович
 Романченко Леонид Сергеевич
 Рудик Галина Николаевна
 Румянцев Владимир Александрович
 Рябова Ирина Алексеевна
 Савоськин Юрий Михайлович
 Саламатов Александр Владимирович
 Самойлов Александр Витальевич
 Самойлов Василий Витальевич
 Самойлов Иван Иванович
 Сапрошина Татьяна Васильевна
 Селиванов Леонид Владимирович
 Селиверстова Валентина Григорьевна
 Семьяшкина Вера Христофоровна
 Сергеев Егор Иванович
 Сергеевков Сергей Петрович
 Сердюк Сергей Яковлевич
 Сивенкова Галина Александровна
 Сигов Евгений Дмитриевич
 Сидорова Надежда Ивановна
 Симакон Константин Павлович
 Симанив Олег Васильевич
 Симанив Татьяна Ивановна
 Смирнов Павел Александрович
 Смирнов Юрий Васильевич
 Смолин Сергей Васильевич
 Смущенко Ирина Ивановна
 Снегирев Сергей Александрович
 Снятков Александр Алексеевич
 Солуянов Юрий Алексеевич
 Сорокин Константин Евгеньевич
 Сосипатров Сергей Яковлевич
 Сошникова Наталья Викторовна
 Сплюхин Анатолий Юрьевич
 Стасив Владимир Николаевич
 Стельмах Юрий Олегович
 Степанцова Анна Георгиевна
 Степанюк Людмила Андреевна
 Стефанский Валерий Анатольевич
 Суворов Степан Михайлович
 Сулимов Федор Васильевич
 Суханов Андрей Пименович
 Сыпко Валерий Александрович
 Сычёв Сергей Леонидович
 Таланцев Михаил Николаевич
 Таранен Николай Михайлович
 Тенигин Андрей Русланович
 Теплинский Григорий Борисович
 Тертыйный Андрей Владимирович
 Тильков Николай Филиппович
 Титов Владимир Владимирович
 Толмачев Александр Михайлович

Трифанов Александр Борисович
 Тричев Владимир Федорович
 Трохова Татьяна Ивановна
 Трошев Юрий Владимирович
 Туркин Александр Германович
 Турутин Александр Михайлович
 Тюдяндин Анатолий Владимирович
 Тютикова Антонина Игнатьевна
 Уланов Василий Станиславович
 Уляшова Елена Геннадьевна
 Устюгова Ирина Михайловна
 Фадеев Виктор Анатольевич
 Фастов Сергей Ильич
 Фёдорова Надежда Леонидовна
 Филиппов Александр Ильич
 Филиппова Александра Андреевна
 Фролов Юрий Валерьевич
 Фуников Василий Васильевич
 Хабарова Светлана Борисовна
 Хавлин Николай Анатольевич
 Харчевников Валерий Николаевич
 Хаславская Оксана Фануровна
 Хоменко Валентина Харитоновна
 Хомяков Алексей Дмитриевич
 Хорохордина Елена Николаевна
 Храпцьо Вячеслав Михайлович
 Цуневская Роза Анатольевна
 Чеблокова Галина Борисовна
 Черепанова Зоя Федоровна
 Чернышева Надежда Семеновна
 Черняев Сергей Юрьевич
 Четвертных Анатолий Алексеевич
 Чеусов Сергей Павлович
 Чурин Павел Леонидович
 Чуркина Надежда Константиновна
 Шааф Иосиф Иосифович
 Шакиров Ахнаф Макеевич
 Шарипов Ильяс Асгатович
 Шафран Татьяна Борисовна
 Швецова Людмила Александровна
 Шевцова Ольга Васильевна
 Шемякинский Виктор Николаевич
 Шестаков Леонид Николаевич
 Ширяев Сергей Николаевич
 Шитов Александр Витальевич
 Шитов Виктор Витальевич
 Шишлин Валерий Николаевич
 Шульженко Виктор Иванович
 Шуляк Виктор Александрович
 Щетинин Виктор Николаевич
 Щукина Мария Ивановна
 Юрецкий Сергей Витальевич
 Юсупов Мансур Мухарямович
 Яковлев Анатолий Яковлевич
 Яковлев Петр Иванович



Звание «Почётный ветеран Российской Федерации»

Саиткулов Гайнулла Ахметшарипович

Звание «Почётный ветеран Республики Коми»

Морозов Михаил Михайлович

Знак «Почётный радист»

Байлюк Владислав Федорович
 Войлошников Светлана Вениаминовна
 Гоян Николай Васильевич
 Концевой Юрий Иванович
 Кошелев Виктор Егорович
 Лисин Николай Иванович
 Лукинский Николай Павлович
 Менщиков Геннадий Александрович
 Мотин Александр Гаврилович
 Окулова Ольга Германовна
 Ростенко В. И.
 Семидубер Евгений Владимирович
 Слободчиков Александр Степанович
 Сосин Александр Иванович
 Суханов Ю. М.
 Харюшин Юрий Анатольевич
 Хусаинов Юрий Гамирович

Нагрудный знак «Отличнику здравоохранения»

Сидорова Надежда Марковна
 Фролов Геннадий Рафаилович

Звание «Заслуженный работник здравоохранения СССР»

Шапина Полина Михайловна

Знак «Отличник санитарной службы»

Меледина Мария Михайловна

Звание «Почётный гражданин города Ухты»

Будзуляк Богдан Владимирович
 Захаров Анатолий Алексеевич
 Подюк Василий Григорьевич

Знак «За заслуги перед Ухтой»

Артюх Александр Иванович
 Захаров Анатолий Алексеевич
 Мельник Роман Владимирович
 Носач Вячеслав Григорьевич

ОГЛАВЛЕНИЕ

Приветственное слово генерального директора
 ООО «Газпром трансгаз Ухта» А. В. Гайворонского 3

ГЛАВА I.

Руководители предприятия 7
 «Комигазпром» — «Севергазпром» — «Газпром трансгаз Ухта» 8
 «Севергазцентр» — «Ухтатрансгаз» 16

ГЛАВА II.

Главные инженеры предприятия 21
 «Комигазпром» — «Севергазпром» — «Газпром трансгаз Ухта» 22
 «Севергазцентр» — «Ухтатрансгаз» 29

Глава III.

Наши люди в истории газовой отрасли России 33

Глава IV.

Сотрудники служб, отделов администрации, филиалов предприятия 69
 Сотрудники и ветераны служб и отделов администрации предприятия 70
 Сотрудники и ветераны филиалов предприятия 118

Глава V.

Участие специалистов и рабочих предприятия в отраслевых и корпоративных
 конкурсах профессионального мастерства 167

Глава VI.

Трудовые династии предприятия 193

Глава VII.

Сотрудники предприятия, отмеченные правительственными,
 отраслевыми и корпоративными наградами, почётными званиями (1967–2016) 221

Золотой фонд. Книга о людях

Подписано к печати 10.08.2017 г. Формат 60×90/8.
Печать офсетная. Бумага мелованная 130 г/м².
Усл. печ. л. 30. Заказ № 3806. Тираж 2000 экз.

Разработано и отпечатано в ООО «Коми республиканская типография»
167882, Республика Коми, Сыктывкар, Савина, 81.
Телефоны: 8(8212) 28-46-71, 28-46-72. www.komitip.ru

ISBN 978-5-7934-0720-5



9 785793 407205