



**Уважаемые коллеги!**

В преддверии новогодних праздников мы традиционно подводим итоги уходящего года.

Хочу поблагодарить всех работников нашей большой компании. Ее успехи складываются из труда каждого из вас. А успехи «Газпрома» в 2014 году — более чем значительные.

Один из важнейших результатов — подписание контракта на поставку газа в Китай по «восточному» маршруту. Это историческое событие. «Газпром» открыл для себя принципиально новый рынок сбыта с огромным потенциалом. Компания уже начала реализацию инвестиционного проекта мирового масштаба. Сварен первый стык «Силы Сибири», идет подготовка к освоению Чаяндинского месторождения и строительству Амурского газоперерабатывающего завода. В результате мощный импульс

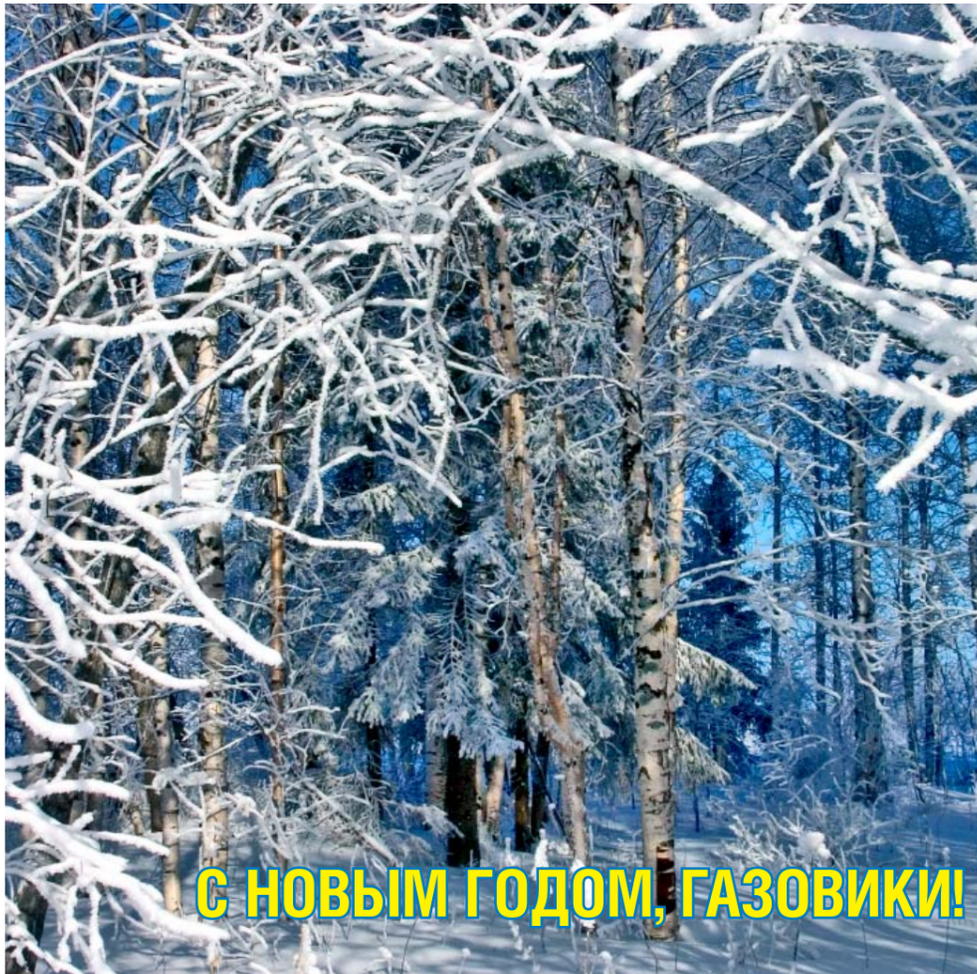


Фото. В. Юданова

получила газификация регионов Востока России, новые возможности открылись для развития отечественной промышленности.

Одновременно мы с китайскими партнерами прорабатываем организацию поставок трубопроводного газа еще по одному маршруту — «западному». Наше сотруд-

ничество с Китаем активно развивается и имеет большие перспективы.

«Газпром» продолжил работу по диверсификации маршрутов поставок газа в Европу. Принято решение о строительстве нового газопровода в Турцию мощностью 63 млрд кубометров газа в год. Из них около 50 млрд

кубометров предназначено для европейских потребителей.

В 2014 году «Газпром» укрепил присутствие на рынках Армении и Киргизии. Теперь газоснабжение потребителей в этих республиках обеспечивают наши стопроцентные дочерние компании.

Мы многое сделали в нефтяном и электроэнергетическом направлениях. В уходящем году — впервые в истории — на мировой рынок поступила арктическая нефть марки Arctic Oil. Ее добыл «Газпром» — единственная компания, которая осваивает углеводородные богатства шельфа российской Арктики.

Мы запустили в работу новый энергоблок на Череповецкой ГРЭС. Он дал мощный импульс развитию череповецкого и вологодского промышленных центров.

В 2014 году «Газпром» активно вел газификацию российских регионов. Мы построили 143 газопровода общей протяженностью 2600 километров. Это позволило газифицировать около 400 населенных пунктов по всей стране.

Уходящий год запомнится всем нам и триумфальной для российского спорта зимней Олимпиадой в Сочи. Мы гордимся, что построенные «Газпромом» энергетические и спортивные объекты стали неотъемлемой составляющей этого грандиозного праздника.

Уважаемые коллеги!

Еще раз благодарю вас за большую работу, сделанную в уходящем году.

Пусть новый — 2015 — год будет добрым для России, для «Газпрома», для всех вас. Желаю вам и вашим семьям здоровья, счастья и благополучия!

С наступающим Новым годом и Рождеством!

**Председатель Правления  
ОАО «Газпром» А.Б. Миллер**



**Уважаемые коллеги!**

Примите самые искренние поздравления с наступающим Новым годом и светлым праздником Рождества Христова!

Любимые всеми нами праздники — прекрасный повод для того, чтобы собраться в кругу родных и друзей, поделиться достигнутыми успехами, расставить приоритеты и наметить цели, к которым нужно стремиться в будущем.

Рад отметить, что нашей компании удалось упрочить позиции в ключевых направлениях деятельности, создать прочный задел для дальнейшего движения вперед.

Производственный год коллектив ООО «Газпром трансгаз Ухта» завершает выпол-

нением в полном объеме плановых заданий по транспорту газа, надежными поставками природного газа российским и зарубежным потребителям.

В уходящем году продолжилась работа по модернизации и реконструкции действующего оборудования, вводились новые объекты. Мы качественно, взвешенно и обдуманно подходили к решению многих вопросов и проблем, возникающих как в производственной, так и в других сферах деятельности нашего предприятия.

Я благодарен всем тем, кто работал достойно и ответственно, кто своим трудом умножал достижения Общества!

Наши дальнейшие успехи — в корпоративной сплоченности рабочих и специалистов, в стремлении каждого работника к достижению наилучшего результата в труде!

Планы ООО «Газпром трансгаз Ухта» в 2015 году поистине масштабны, и для их выполнения необходимы опыт, знания и высокая самоотдача каждого из вас!

Уважаемые коллеги! Пусть наступающий год сохранит все самое лучшее, принесет в ваши дома удачу, благополучие, спокойствие и достаток!

Желаю вам и вашим близким здоровья, счастья, радости и успехов во всех ваших добрых начинаниях!

Отличного вам настроения, исполнения самых заветных желаний и всего самого наилучшего в наступающем 2015 году!

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



**Уважаемые коллеги, дорогие друзья!**

Приближаются самые светлые и любимые в России праздники — Новый год и Рождество Христово. 2014 год был насыщен важными событиями, напряженным трудом и поставил перед нами множество сложных задач, которые профсоюз решал, опираясь на свой опыт, знания, решимость и принципиальность. Мы с честью выдержали экзамен на прочность и профессионализм, на крепость духа, солидарность и коллективизм.

Уходящий год то радовал, то требовал принятия непростых решений. Но с нами всегда оставалась надежда на то, что мы вместе преодолеем все трудности.

Мы неизменно старались держать высокую планку социальной защиты работников Общества, продолжив развитие проектов в этой области.

Однако сделано ещё не всё. И это значит, что в наступающем году нашу профсоюзную организацию ждёт большая работа, выполнить которую мы сможем только общими усилиями.

Надеюсь, что Новый год подарит нам единство помыслов, которые помогут объединить усилия всех для реализации главной цели: чтобы каждый труженик имел хороший социальный пакет, чувствовал себя защищенным и уверенно смотрел в завтрашний день.

В эти праздничные дни я желаю вам и вашим близким тепла и мира, здоровья и благополучия. Пусть удача и хорошее настроение станут вашими верными спутниками в новом 2015 году. Пусть сбудутся все ваши надежды и мечты!

С Новым годом вас, дорогие друзья! Добрых рождественских праздников!

**А.Н. Озарчук, председатель объединенной профсоюзной организации**



# ПРЕМИЯ ОАО «ГАЗПРОМ» В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ ЗА 2014 ГОД

В середине декабря на заседании Правления ОАО «Газпром» состоялось награждение лауреатов премии компании в области науки и техники за 2014 год.

Дочерние общества ОАО «Газпром» выдвинули на соискание премии 21 работу. Общая численность авторов - 177 человек.

Представленные работы оценивались экспертной группой, сформированной из специалистов ОАО «Газпром» и его дочерних обществ. Эксперты оценивали актуальность, новизну и научно-технический уровень разработок, масштаб и экономическую эффективность их использования в ОАО «Газпром», возможность коммерциализации и охраноспособность, степень применения отечественных материалов, технологий и оборудования.

В ходе награждения было отмечено, что внедрение результатов работ, удостоенных премии в 2014 году, принесло «Газпрому» экономический эффект в размере около 17 млрд руб.

Решением Правления ОАО «Газпром» почетное звание лауреата премии компании в области науки и техники за 2014 год присуждено коллективу авторов ООО «Газпром трансгаз Ухта» за работу «Разработка и внедрение комплексной технологии диагностирования и восстановления целостности заводских защитных покрытий труб, соединительных деталей и запорной арма-



Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» А.В. Гайворонский и заместитель Председателя Правления С.Ф. Хомяков

туры газопроводов». В составе авторского коллектива: А.А. Захаров (руководитель работы), А.Я. Яковлев, С.Г. Алеников, С.В. Романцов.

Новизна представленной научно-технической идеи заключается в создании принципиально новых методов и технологий ультразвукового диагностирования защит-

ных покрытий труб газопроводов с целью выявления скрытых отслаиваний покрытия с последующим локальным восстановлением защитной способности покрытий, методов и технических решений по обеспечению сохранности защитных покрытий при длительном хранении трубных изделий, проведении сварки при монтаже и ремонте газопроводов.

В результате проделанной работы было получено 10 патентов на изобретения, права интеллектуальной собственности на которые, принадлежат обществу ОАО «Газпром». Экономический эффект работы составил более 370 млн рублей.

Разработанные новые ультразвуковые методы диагностирования защитных покрытий труб не имеют отечественных и зарубежных аналогов, позволяют эффективно и достоверно диагностировать скрытые дефекты и повреждения защитных покрытий труб, не оказывая влияния на их защитную способность.

Технология мониторинга и восстановления защитных покрытий труб в сравнении с существующими отечественными и зарубежными аналогами позволяет уменьшить количество повреждений покрытия при проведении сварочно-монтажных работ и отремонтировать локальными методами защитные покрытия на трубных изделиях с дефектами и, тем самым, снизить объемы ремонтных работ.

Награжденная работа имеет широкую перспективу использования в газотранспортной отрасли и возможность коммерческого использования результатов на других объектах трубопроводного транспорта для решения важной проблемы повышения их надежности и безопасной эксплуатации.

Подготовила Е. Васильева, фото с сайта ОАО «Газпром»

## НА УЧАСТКЕ ПЕРЕСЛАВСКОГО ЛПУМГ ПРОШЛИ ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ ПОЛЕТЫ «БЕСПИЛОТНИКОВ»



Сегодня одной из составляющих мероприятий безопасной эксплуатации магистральных газопроводов является проведение периодического воздушного патрулирования объектов с использованием сложнейших и дорогостоящих систем контроля и авиации. Определенной ступенью развития и использования новых технологий в данном направлении является применение беспилотных летательных аппаратов (БПЛА).

В конце ноября на участке Переславского ЛПУМГ представителями ОАО «Газпром космические системы», ГосНИИ авиационных систем (ГосНИИ АС) г. Москва, КБ «Искатель» МАИ г. Москва проводились демонстрационные полеты беспилотных летательных агрегатов SuperCam S-350 и S-250 и беспилотного вертолета «Ворон» с установленным на них различным оборудованием.

В ходе проведенных полетов была произведена аэрофотосъемка и видеосъемка участка МГ «Грязовец – КГМО» протяженностью 18 км и промплощадки КС-33 Переславль. На основе аэрофотоснимков было выполнено изготовление ортофотопланов КС-33 и участ-

ка трассы МГ в масштабе 1:2000. На следующий день при одновременном нахождении в воздухе беспилотных вертолета и самолета были продемонстрированы возможности комплекса автоматического зависимого наведения (АЗН-В). На мониторе оператора были видны оба БПЛА и автомобиль с установленными на них транспондерами АЗН-В, таким образом, продемонстрирована возможность отслеживания нескольких объектов одновременно. Также с помощью вертолета «Ворон» была обнаружена условная утечка природного газа. Итогом дня стало приземление самолета и дальнейшее обнаружение его вертолетом «Ворон».

Проведение данного мероприятия является одним из этапов внедрения нового, безопасного и экономичного метода контроля за линейными объектами ОАО «Газпром» с использованием современных технологий. Оперативность и безопасность данного метода позволит если не исключить применение пилотируемой авиации, то непременно стать одним из инструментов контроля в воздушном патрулировании магистральных газопроводов.

Наш корреспондент, фото из архива Переславского ЛПУМГ

## СЕРГЕЙ ПРОЗОРОВ ИЗБРАН ЧЛЕНОМ ПРАВЛЕНИЯ ОАО «ГАЗПРОМ»

2 декабря состоялось заседание Совета директоров ОАО «Газпром» в заочной форме. Совет директоров избрал Сергея Прозорова членом Правления ОАО «Газпром» сроком на пять лет.



В 1980-1983 годах — в ПО «Ухатрансгаз», в 1983-2006 годах — в ООО «Севергазпром». Прошел путь от машиниста технологических компрессоров до заместителя генерального директора по капитальному строительству.

Одновременно Совет директоров прекратил полномочия Ярослава Голко в качестве члена Правления компании.

### Справка

В октябре 2014 года в структуре ОАО «Газпром» был создан Департамент строительства. Его начальником был назначен Сергей Прозоров.

В структуре «Газпрома» работает 34 года.

В 2006-2007 годах — начальник Дирекции по капитальному строительству ООО «Газпром трансгаз Москва».

В 2007-2014 годах — первый заместитель начальника Департамента инвестиций и строительства ОАО «Газпром».

УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ  
ОАО «ГАЗПРОМ»

## МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ - СООТВЕТСТВУЕМ!

Правление ОАО «Газпром» приняло к сведению информацию о соответствии Единой системы управления охраной труда и промышленной безопасностью (ЕСУОТ и ПБ) компании требованиям международного стандарта OHSAS 18001:2007. Стандарт обеспечивает комплексную работу, направленную на создание безопасных и здоровых условий труда для сотрудников компании.

Соответствие стандарту OHSAS 18001:2007 означает, что система менеджмента в области профессиональной безопасности и охраны труда в ОАО «Газпром» на его добычных, газотранспортных и перерабатывающих предприятиях полностью соответствует международным стандартам.

В 2014 году сертификационный аудит был проведен в ряде дочерних Обществ «Газпрома».

В ООО «Газпром трансгаз Ухта» экспертизу проводила независимая организация Ассоциация по сертификации «Русский Регистр». Группа внешних аудиторов в соответствии с планом работы посетила Мышкинское, Переславское, Сосногорское и Вуктыльское ЛПУМГ, УТТиСТ, УАВР, УМТС, УС, УЭЗиС, УОРРиС, ОП УПЦ, СКЗ, МСЧ, ИТЦ, 19 отделов и служб при администрации Общества. И если выборку филиалов и подразделений нашего

Общества провел орган по сертификации АС «Русский регистр» самостоятельно, то выбор нашего предприятия среди других дочерних Обществ был сделан ОАО «Газпром» по представлению Управления охраны труда и промышленной безопасности Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром», что свидетельствует об определенной степени доверия к работе нашего предприятия.

В декабре 2014 года в ООО «Газпром трансгаз Ухта» поступит полный пакет документов от ОАО «Газпром», включающий сертификат соответствия, который документально подтвердит соответствие внедренной и функционирующей в ООО «Газпром трансгаз Ухта» системы управления охраной труда и промышленной безопасностью требованиям международного стандарта OHSAS 18001:2007.

Наш корреспондент



Спуск телеуправляемого обитаемого подводного аппарата на воду



Подготовка телеуправляемого обитаемого подводного аппарата (ТНПА) к работе



Судно «Литса», плавучая база экспедиции



Защитный коффердам с ледяным припаем на входе газопровода в акваторию залива

## ДИАГНОСТИКА МОРСКОГО УЧАСТКА СМГ «БОВАНЕНКОВО – УХТА»

Система магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта» – один из самых масштабных и сложных проектов за всю историю трубопроводного строительства в мировой практике. Природный газ транспортируется по трубопроводам с максимальным рабочим давлением 11,8 МПа, связывая перспективные месторождения полуострова Ямал с центральными регионами европейской части страны.

В 150-ти километрах от Бованенковского месторождения трасса СМГ «Бованенково – Ухта» пересекает Байдарацкую губу (залив Карского моря), расположенную между полуостровом Ямал и Югорским полуостровом. Строительство 1-й и 2-й ниток подводного перехода было выполнено в 2008-2012 гг. В четвертом квартале 2014 года вводятся в эксплуатацию 3-я и 4-я нитки. Протяженность каждой нитки подводного перехода, эксплуатируемого Воркутинским ЛПУМГ, в среднем составляет 70,6 км, из них на морской участок приходится 67 км. Максимальная глубина моря по трассе 23 метра. Диаметр труб 1219 мм, толщина стенки 27 мм. Для защиты от ледовой экзарации (выпахивание дна торосами) подводный трубопровод заглублен в дно до двух метров от верха трубы. Для обеспечения устойчивости трубопровода от всплытия применена балластиров-

ка в виде сплошного обетонирования толщиной 85 мм.

Важно отметить, что производство работ в акватории морского участка газопровода возможно в короткий период летней навигации – с августа по октябрь. Всё остальное время Байдарацкая губа покрыта льдом. Рельеф её дна имеет сложное геоморфологическое строение. Исследования свидетельствуют о наличии вдоль трассы перехода большого числа борозд от экзарации дна ледовыми образованиями. Ученые утверждают, что появление айсбергов или их обломков в Байдарацкой губе маловероятно, но возможно.

Для обеспечения безопасной эксплуатации газопровода в ООО «Газпром трансгаз Ухта» разработано Положение о техническом обслуживании и мониторинге морского участка магистрального газопровода «Бованенково – Ухта» (Байдарацкая губа).

В течение первых трех лет эксплуатации проводятся ежегодные внешние и одна внутренняя инспекции морского участка газопровода. Периодичность и объем дальнейших инспекций планируются на основании анализа результатов обследований. При внешней инспекции проводится обследование дна и определение планово-высотного положения газопровода с морского судна, при внутренней – диагностика металла труб и сварных швов с помощью внутритрубных приборов-дефектоскопов (ВТД).

В 2013 и 2014 годах проведены внешняя и внутренняя инспекции 1-й и 2-й ниток морского участка газопровода. По результатам ВТД дефектов сварных соединений и металла труб не обнаружено.

Внешняя инспекция морского участка газопровода проводилась специализированной подрядной организацией ООО «Подводгазэнергосервис». Комплекс работ включал доставку судов с экипажем и оборудованием в акваторию залива, сбор и анализ данных о гидрологических характеристиках района обследования, изучение и обработку технической, проектной и исполнительной документации по обследуемым участкам газопроводов.

Для исследований применялся набор сложного навигационного, гидрографического и гидрометеорологического оборудования, в т.ч. телеуправляемый обитаемый подводный аппарат (ROV) с фото- и видеоаппаратурой.

В ходе полевых работ в августе этого года было проведено обследование сухопутных участков трассы. В период с 30 августа по 4 октября выполнено приборно-водолазное обследование морского участка перехода. При этом периодические штормы силой до 3-х баллов значительно ограничивали время эффективной работы в заливе.

Экспресс-анализ полученных данных диагностических обследований показал, что на всем протяжении морского участка трубопровод находится в замкнутом состоянии. Дефектов, влияющих на безопасную работу подводного перехода, не выявлено. На дне идентифицированы характерные следы ледовой экзарации от прохождения торосов и стамух (больших льдин), пересекающих газопровод. Их параметры не представляют опасности для подводного трубопровода.

Морской участок магистрального газопровода находится в стабильном состоянии.

Г. Брезгин, ведущий инженер ПОЭМГ, фото из архива отдела

# ПЛАЦДАРМ ДЛЯ НАДЕЖНОГО ЗАВТРА



На церемонии посвящения молодых специалистов первого года работы в газовой



В. Земцов, УТЛ

В Ухте прошла VII научно-практическая конференция молодых работников ООО «Газпром трансгаз Ухта». Молодежный форум, цель которого – повышение активности и стимулирование научно-технического творчества молодежи предприятия, без преувеличения, можно назвать праздником технической мысли, на котором было представлено 70 докладов на многие актуальные для Общества темы. Как отметили члены конкурсной комиссии, работы соискателей побед отличались новизной взгляда на решение ряда производственных задач. Впору только порадоваться тому, что в компании так много молодых сотрудников, которые горят желанием добиться наилучших результатов. Это та самая талантливая и перспективная молодежь, которая обеспечивает предприятию надежное завтра!



Д. Дятлова, КС-12



Экскурсия в УПЦ

## ТРЕБУЕТСЯ СВЕЖИЙ ВЗГЛЯД

Открывая работу конференции, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Ухта» А.В. Гайворонский сказал: «Уважаемые коллеги! Для администрации ООО «Газпром трансгаз Ухта» молодежные форумы – это возможность увидеть наше «завтра». Вы – будущее нашего предприятия! Для вас это хорошая возможность показать себя, и я уверен, что из многих участников конференции со временем обязательно вырастут хорошие специалисты и руководители. Но это не самоцель. Все, что сейчас необходимо от вас – это свежий взгляд на те технические вопросы, которые есть сегодня в Обществе. Учитесь работая, работайте учась! Потом времени не будет! Какой сейчас заложите фундамент, такое здание потом и постройте. А задача руководителей и администрации – всячески в этом помогать. Я желаю вам плодотворной работы, конечно, дружеского общения, новых друзей и новых взаимоотношений!».

## ЭНЕРГИЯ СОЗИДАНИЯ

Участников конференции приветствовал председатель объединенной профсоюзной организации Общества А.Н. Озарчук. В его выступлении было отмечено, что из 4862 работников в возрасте до 35 лет в профсоюзной организации состоят 4519 человек. В 2014 году 753 человека впервые вступили в профсоюз. А.Н. Озарчук рассказал о том, что совместно с молодыми коллегами – профсоюзными активистами удалось провести немало интересных мероприятий, посвященных Году молодежи, Году здорового образа жизни, каковым был объявлен Межрегиональной профсоюзной организацией ОАО «Газпром» 2014 год. Было отмечено, что в этом году на совместные мероприятия было потрачено в четыре раза больше финансовых средств. А.Н. Озарчук подчеркнул, что и впереди еще много интересного,

пожелал всем реализовать свои планы и хорошо выступить на конференции.

## УВИДЕТЬ ПРОБЛЕМУ И ПРЕДЛОЖИТЬ РЕШЕНИЕ

Конференция проходила со 2 по 5 декабря. Участниками форума стали не только молодые работники ООО «Газпром трансгаз Ухта», но и представители ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», ООО «Газпром трансгаз Югорск», ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», ООО «Газпром трансгаз Томск», ООО «Газпром переработка», ОАО «Газпром автоматизация», филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухте, АО «Транснефть-Север», а также УГТУ и Ухтинского технического лицея.

С большим нетерпением докладчики ждали подведения итогов, которые были оглашены председателями конкурсных комиссий.

Председатель секции № 1 «Транспорт газа. Эксплуатация КС и инженерных систем», главный инженер ИТЦ С.П. Соловьев сообщил, что все 17 участников представили хорошо подготовленные доклады. В них были рассмотрены и предложены решения наиболее актуальных проблем, связанных с эффективной и надежной эксплуатацией оборудования КС, улучшением экологической составляющей. В каждой работе был виден личный вклад специалиста. Оценивая конкурсные работы, жюри отдавало предпочтение разработкам, имеющим практическое применение.

1-е место завоевал Андрей Логунов (Шекснинское ЛПУМГ), 2-е – Дмитрий Вебер (Юбилейное ЛПУМГ) и 3-е место у Андрея Дорофеева из Урдомского ЛПУМГ.

Поощрительный приз в номинации «За самую оригинальную идею» вручен Ивану Шелепову (Печорское ЛПУМГ).

Говоря об итогах работы секции № 2 «Транспорт газа. Эксплуатация линейной части МГ и ГРС», ее председатель, начальник ПОЭМГ С.В. Романцов, отметил, что на рассмотрение комиссии было представлено 13 докладов по различным направлениям, в том числе научно-исследовательского характера. Часть из них была посвящена разработке новых конструкций устройств, изменению нормативной базы, а также оптимизации режимов транспорта газа.

В целом тематика докладов была направлена на решение проблем, связанных с повышением надежности и безаварийной эксплуатации объектов транспорта газа.

Комиссия отметила хорошую подготовку конкурсных работ и обратила внимание на тот факт, что доклады инженеров ИТЦ на голову выше, что связано с направленностью работы Инженерно-технического центра.

Диплом первой степени вручен Степану Погуляеву (ИТЦ), второй степени – Павлу Пичугину (Переславское ЛПУМГ) и диплом третьей степени – Егору Сюткину (ПОЭГРС). В номинации «За простоту и оригинальную идею» награжден Вячеслав Ожегов (УАВР).

Секция № 3 «Автоматизированные системы управления. Информационно-управляющие системы. Связь. Энергетика» была самая многочисленная. Здесь с докладами выступили 22 человека. Подводя итоги работы, председатель комиссии, заместитель начальника технического отдела И.А. Меркурьева рассказала об особенностях работы секции, и в первую очередь о широком диапазоне участников: от учеников технического лицея и аспирантов УГТУ до производственников, а также отметила использование докладчиками действующих макетов и моделей.

Решение о призах было единодушным: 1-е место присудили Андрею Коншину (Нюксенское ЛПУМГ), на втором месте Алексей Басников (Шекснинское ЛПУМГ) и 3-е место у Андрея Ковалева (СИУС).

В секции № 4 «Экология. Энергосбережение. Управление персоналом. Организация труда. Планирование», которую возглавляла начальник ОКиТО Н.С. Иняткина, было представлено 18 докладов.

Победителем в этой секции стал Дмитрий Москалюк (ИТЦ), диплом второй степени вручен Илье Стругову (УПЦ), диплом третьей степени – Евгении Разумовой (Сосногорское ЛПУМГ). Диплом в номинации «За раскрытие темы в области энергосбережения» присужден Илье Кузину (УТТ и СТ). Комиссия отметила актуальность темы и творческий подход учащихся УТЛ Дианы Ромашовой и Алёны Бабицкой и наградила их поощрительным дипломом за работу «Экологическая безопасность моющих средств».

Л. Рубцова, Е. Васильева,  
фото Е. Жданова

По итогам конференции благодарственные письма «За участие» вручены иногородним участникам и членам инициативной группы молодежного форума.

Для каждого из победителей предусмотрено денежное поощрение. А также, в соответствии с рекомендациями членов конкурсных комиссий, 13 молодым сотрудникам будут установлены надбавки к должностному окладу сроком на один год, 14 сотрудникам будет произведено внеочередное повышение категории, один сотрудник будет включен в резерв кадров.



Участники и гости форума

## ГОВОРЯТ УЧАСТНИКИ И ГОСТИ КОНФЕРЕНЦИИ



**ОЛЬГА ФИЛИПОВА, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СМС ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»:**

– Для меня это пятая по счету конференция. Конечно, уже наработан достаточный опыт, который помог в подготовке и проведении столь масштабного мероприятия. Огромное спасибо молодежному активу — это 15 человек, которые все это время выкладывались по полной программе. Большое спасибо всем, кто нам помогал, и в первую очередь руководству Общества и отделу кадров и трудовых отношений.

Если говорить об уровне представленных докладов, то надо отметить, что нами изначально была поставлена высокая планка, и мы сейчас ее поддерживаем. Как всегда, в конференции участвовало большое количество молодых работников. Это обусловлено тем, что подобные форумы являются действенным инструментом, помогающим активизировать созидательную энергию молодежи, пробудить у молодых работников исследовательский интерес, вовлечь в научно-техническое творчество Общества как можно больше сотрудников.

Если говорить о новизне программы, то отмечу, что в этом году мы расширили блок производственных экскурсий и несколько изменили вечерние мероприятия, которые гармонично сочетались с официальной программой.

Конференция позади. Закончился очередной двухгодичный цикл — два года занимает путь от разработки перечня актуальных вопросов для проработки молодыми работниками до того момента, когда варианты решения производственных проблем будут вынесены на всеобщее обсуждение, а в финал выйдут только самые-самые. Сейчас мы на старте следующего двухгодичного цикла. В 2015 году во всех филиалах запланированы

отборочные туры научно-практической конференции. Сейчас основная задача — сделать их наиболее многочисленными. Кроме того, в 2015 году пройдет отраслевая научно-практическая конференция ОАО «Газпром», на которую поедут наши призеры.

Для меня самый ценный итог проделанной организационной работы — это оценка председателей конкурсных комиссий — специалистов высочайшей квалификации, которым все, что было представлено молодежью, было интересно! Кроме того, важно, что всем участникам конференция не только дала возможность заявить о себе, но и отработать навык публичного выступления, расширить свой кругозор, обрести новых друзей!

**АЗАМАТ ТЛЕУШЕВ, ВОРКУТИНСКАЯ АВТОКОЛОННА УТТ и СТ:**



– Все очень здорово проведено и организовано ребятами, которые входили в оргкомитет. Для меня многое было впервые: я впервые побывал в здании администрации — оно очень красивое. Директора впервые увидел лично, до этого знал только по фотографиям в газете «Севергазпром». Повстречал здесь бывшего начальника Воркутинского ЛПУМГ, который сейчас стал заместителем генерального директора, но, несмотря на высокую должность, он меня узнал и со мной разговаривал. Я ожидал, что повстречаю коллег из других филиалов Общества, но оказалось, в конференции участвуют и ребята, приехавшие из других дочерних компаний. Со многими познакомился, друзей у меня теперь стало намного больше!

**АЛЕКСАНДР ТОКАРСКИЙ, ЯМБУРГСКОЕ ЛПУМГ, ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК»:**

– Когда я получил приглашение поучаствовать в этом мероприятии, то согласился, но

что за город Ухта, где он находится, даже не представлял. Я знал, что Александр Викторович Гайворонский возглавил это предприятие, и все. Неизгладимое впечатление произвело радушие молодых работников вашего предприятия. Приняли меня как своего, окружили вниманием. Я абсолютно не чувствовал себя чужим: везде сопровождали, подсказывали и общались на равных. Здесь живут очень открытые люди. В глазах искренность и чистота, что сейчас очень редко можно встретить. Сразу почувствовал высокий профессионализм коллектива. Участники конференции поднимают очень много тем, каждый специалист в своей области, каждый отстаивает свою точку зрения, какие-то усовершенствования вносит. В результате многого добиваются. Конференция прошла на высшем уровне! Отдельное слово о талантах, которые здесь работают — это мы увидели во время капустников. Общее впечатление на пять с плюсом! Я все время чувствовал себя частью большого праздника!



В Ухте я первый раз. Самое сильное впечатление — это мороз в 30°C и бескрайний лес кругом! Но я не люблю холод! Приеду ли на следующую конференцию? Если меня посетят умные мысли, то обязательно!

**ИВАН ШЕЛЕПОВ, КС-46 ИНТИНСКАЯ ПЕЧОРСКОГО ЛПУМГ:**



– Я прибыл в Ухту как победитель конференции в филиале. Здесь понравилась атмосфера, несколько неожиданная для мероприятия с таким количеством людей. Удивило большое количество коллег, у которых есть по-настоящему интересные идеи, которые имеют практическое значение. Это здорово, я даже не мог себе такого представить! Ухта — это очень интересный город, люди здесь, даже по сравнению с соседним Сосногорском, более яркие и улыбочивые.

**ДМИТРИЙ МОСКАЛЮК, ИТЦ:**



– Больше всего мне понравился профессиональный уровень жюри. Которое задавало очень много вопросов, была видна неподдельная заинтересованность темами выступлений. Интересно было слушать доклады руководства о стратегических задачах предприятия и методах их реализации. И хотя я не смог присутствовать на всех заседаниях секции, но много для себя почерпнул полезного.

К сожалению, на развлекательных мероприятиях побывать не смог — сейчас очень загружен на работе. Мой личный девиз: никогда не сдавайся! И молодым специалистам желаю только движения вперед!

Подготовили: Л. Рубцова, Е. Васильева, фото Е. Жданова

**РОМАН КРАСНОЖОН, ПЕРЕСЛАВСКОЕ ЛПУМГ**



– Работаю в Переславском ЛПУМГ первый год после окончания Ивановского энергетического университета. На конференцию меня пригласили как молодого специалиста. С удовольствием познакомился с историей промышленного освоения Севера и создания ООО «Газпром трансгаз Ухта». Принял участие в работе секции автоматизации, где меня заинтересовало выступление Глеба Павленкова, он предложил новую идею, а у остальных докладчиков полномасштабных инноваций я не заметил.

## РАСШИРЯЯ СОТРУДНИЧЕСТВО

Под занавес уходящего года в Ухте с рабочим визитом побывал пресс-секретарь Межрегиональной профсоюзной организации ОАО «Газпром» Андрей Тутариков. Программа его пребывания была чрезвычайно насыщенной. Но среди запланированных дел значилось и посещение редакции газеты «Севергазпром». Как оказалось, этот визит не был случайным.



– Андрей, расскажите, пожалуйста, о целях Вашего визита.

– Их несколько. Но если говорить о цели моего визита конкретно в редакцию газеты «Севергазпром», отмечу, что на сегодняшний момент информационной работе МПО придается особое значение. Если раньше основным источником информации для людей был главный сайт ОАО «Газпром», то сегодня, без ложной скромности, могу сказать, что сайт МПО пользуется не меньшей популярностью. Особенно для тех, кого интересует социальная информация.

В самом начале к нам на сайт заходило примерно 70 человек, а сейчас сайт МПО посещают не менее 700 человек в день. Мы принимаем любую информацию с мест. Это значительно расширяет нашу аудиторию. Сегодня это наш главный информационный ресурс.

Очень здорово, что ООО «Газпром трансгаз Ухта» присутствует на сайте МПО и даже самостоятельно размещает информацию.

Развивая наш сайт, мы достигли определенных успехов. Что же касается печатного слова, то здесь есть некоторые упущения. Мы сейчас работаем над созданием новой концепции профсоюзной газеты, поскольку хорошо знаем, что в условиях трассы люди не всегда имеют доступ к интернету. И газета, конечно, необходима.

Сейчас мы в активном поиске ее оптимального варианта. И причина наших размышлений состоит в следующем: мы печатаем тираж в Москве, и пока он дойдет до всех «дочек» – газета устаревает. Мы придумали некий «микс» бумажно-электронного формата. Решаем, как это должно доходить до читателей, какие темы должны освещаться. Поэтому мы скорее учимся у вас. Нам важно знать, как в этом направлении работают редакции корпоративных газет. Мы анализируем, как вы распространяете свои газеты и какие рубрики могут нам

быть полезными. А когда наша газета появится, будем с нетерпением ждать обратной связи и рассчитывать на конструктивную критику. Кстати, газету «Севергазпром» мы получаем оперативно в электронном виде, и я ее сразу размещаю в рубрике «Пресс-центр» на нашем сайте.

– Другими словами, Вас заинтересовал наш опыт?

– Совершенно верно. Мы проводили информационный семинар, где эксперты агентства «Интерфакс» проанализировали множество корпоративных и профсоюзных СМИ. Должен сказать, что газета «Севергазпром» по оценке экспертов находится в группе газет-лидеров. Было отмечено, что ваша газета соответствует трендам современной журналистики. У вас много плюсов.

Во-первых, в газете интересные фоторепортажи. Это сейчас общий тренд, поскольку фотография дает намного больше эмоций и впечатлений, чем текст. Фоторепортажи в настоящее время особенно актуальны, потому как у людей, к сожалению, не так много времени глубоко читать. Читателя нужно чем-то зацепить. С этой задачей отлично справляется фоторепортаж.

Эксперты также отметили хорошие большие фотографии на первой полосе газеты «Севергазпром», а это тоже актуальный тренд в журналистике – одна большая фотография и под ней лаконичный, но емкий материал. Очень понравилась фотография к материалу «Зиме навстречу» (№ 11, стр. 1).

Сразу видно, что это не постановочное фото, а реальный город просыпается, живет напряженной жизнью. Видна специфика этого населенного пункта.

Несомненным преимуществом вашей газеты является грамотно подаваемая тема спорта и здорового образа жизни. А для нас это важно еще и потому, что мы этот год проводили под флагом пропаганды здорового образа жизни. Год заканчивается и, казалось бы, надо придумывать новую тему, но в послании Президента прозвучало, что следующий год станет годом борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Это значит, что тема себя не исчерпала. Будем вместе ее продолжать, а без спорта, без объектов соцкультбыта эту тему никак не развить. Поэтому тут вы тоже в тренде, сами того не подозревая.

У меня есть папка «Лучшие журналистские практики» – туда вошли многие приемы, которые использует редакция газеты «Севергазпром».

– Спасибо. Нам очень важна независимая оценка, тем более что экспертами выступили представители агентства «Интерфакс». Но нам интересен и Ваш опыт. Расскажите, чем Вам запомнился 2014 год и над чем собираетесь работать в 2015 году.

– Осенью 2014 года председатель МПО В. Ковальчук был избран членом Общественной палаты РФ. Примечательно, что ваша газета – одной из первых проинформировала об этом трудовой коллектив. Вы были в числе тех, кто оперативно размещал

материалы, когда шла выборная кампания. Вообще с выборами это было «прямое попадание». И это дорогого стоит!

Мы стараемся по максимуму использовать площадку Общественной палаты в части распространения нашей информации, в части лоббирования тех же «северных» коэффициентов.

Тему «северных» коэффициентов будем активно и много продвигать в 2015 году. Думаю, что с февраля к ней начнем подключать федеральные СМИ. Мы понимаем, что для северян нет темы серьезней!

Темой года станет 70-летие Великой Победы. МПО будет координатором всех мероприятий, и мы будем сотрудничать с Департаментом по информационной политике ОАО «Газпром» по данному направлению.

Одна из главных тем первого квартала 2015 года – отчетно-выборные конференции, а так как я готовлю доклад председателя, то буду обращаться за помощью в дочерние Общества для того, чтобы получить недостающие материалы, да и просто буду просить свежим взглядом посмотреть блоки о работе профсоюзных организаций дочерних Обществ.

Кроме того, на следующий год мы планируем продолжить работу по «ликбезу», связанному с порталом государственных услуг. Людям непонятно, для чего нужен этот портал. В качестве примера поясню: мы планируем вопрос о «северных» коэффициентах выставить на голосование на этом сайте. Алгоритм такой: если 100 000 голосов та или иная тема набирает, то она выносится на обсуждение Госдумы, либо Правительства РФ. Самый простой способ закрыть вопрос о «северных» коэффициентах раз и навсегда – это набрать 100 000 голосов. Для Госдумы это железный аргумент по сравнению с мнением разных Экспертных советов.

У нас есть мысли о том, что пришло время вносить изменения в Устав нашей профсоюзной организации. Сделать его более отвечающим современным требованиям в части работы по молодежному направлению, в части охраны труда, и, возможно, какие-то элементы информационной работы постараемся тоже включить.

На самом деле у нас много серьезных тем, и вступая в Новый год, мы надеемся, что наше информационное сотрудничество с профсоюзными организациями и корпоративными СМИ дочерних Обществ будет расширяться и приносить отличные результаты!

Беседовала Л. Рубцова,  
фото Е. Васильевой

## С ДОБРЫМ СЛОВОМ

Коллектив редакции газеты «Севергазпром» от души поздравляет с Новым годом своих внештатных корреспондентов – тех, кто, откликаясь на просьбы журналистов, проявляя собственную инициативу, вместе с нами делает газету интересной и яркой.

По вашим откликам знаем, что нашу газету ждут во всех регионах деятельности ООО «Газпром трансгаз Ухта» – от самой северной компрессорной на Ямале до старинных русских городов Переславля и Мышкина.

Мы искренне благодарим всех, кто сотрудничает с редакцией газеты «Севергазпром», кто пишет нам, присылает фотографии и сообщает об интересных событиях в филиалах, и надеемся, что в следующем году наше сотрудничество будет таким же плодотворным.

С большим удовольствием и благодарностью называем авторов и помощников 2014 года:

Воркутинское ЛПУМГ – А. Крюков, Г. Лашина, Н. Дубовицкая; Печорское ЛПУМГ – С. Рябухин;

Вуктыльское ЛПУМГ – Д. Иваненко, Р. Рахматуллин; Сосногорское ЛПУМГ – С. Перепон, И. Гришин, Е. Теплинская; Синдорское ЛПУМГ – О. Жданова; Микуньское ЛПУМГ – Д. Перегудов, А. Букало, Н. Богословский; Урдомское ЛПУМГ – В. Стенин, Н. Полтавец; Приводинское ЛПУМГ – Е. Климака, Н. Милькова; Нюксенское ЛПУМГ – Н. Верзунова, М. Бритвина;

Юбилейное ЛПУМГ – О. Колесникова, Л. Юрьева; Шекснинское ЛПУМГ – С. Березин, Н. Теслина, И. Столярова, Е. Котельникова, Е. Черевко, А. Колохова; Грязовецкое ЛПУМГ – О. Кругликов, О. Баранова; Мышкинское ЛПУМГ – С. Туркина, Е. Волкова, О. Миронова;

Переславское ЛПУМГ – Л. Стручина; Управление связи – В. Фролов, В. Глебов; ИТЦ – А. Шамбулина, А. Логинов, И. Карасев; УОР-РиС – И. Гобанова, Ю. Людиковичен, А. Воскобойников; УТТ и СТ – А. Фурсов, Н. Мальшева; ОП УПЦ – Т. Румянцева;

УАВР – Р. Самиев, Д. Стадный; ПОЭМГ – С. Романцов, А. Тертышный, Г. Брезгин, О. Филиппова; ПОЭКС – В. Середенок, Э. Васильев; ПОЗК – Р. Юсупов; ПДС – В. Юшманов, Ф. Вовк, А. Ковалев; ТО – С. Аленников, И. Меркурьева; ОГЭ – В. Соколов, СЭПиС – М. Максименко; ОКиТО – Н. Иняткина, А. Яковлева, ОСР – Т. Архипова, Е. Валугева, В. Удальцова; спец. отдел – П. Порох, ОПО – А. Озарчук, В. Половников, В. Мошкина, Е. Черненко, А. Ямщиков.

Авторы фото:

Воркутинское ЛПУМГ – А. Сухолейстер, А. Сырицин; Вуктыльское ЛПУМГ – М. Голованов, Д. Кулимов; Печорское ЛПУМГ – Е. Мотыль; Сосногорское ЛПУМГ – Д. Воробьев, Н. Попова; Синдорское ЛПУМГ – В. Губар; Нюксенское ЛПУМГ – В. Машинистов, Д. Колесников; Юбилейное ЛПУМГ – И. Прокошев, С. Первушин; Шекснинское ЛПУМГ – Е. Патташов, В. Хрисанов; Мышкинское ЛПУМГ – С. Поцелуев, П. Ермолин; Переславское ЛПУМГ – Д. Мирча; УТТ и СТ – Е. Котельникова; ИТЦ – Д. Васин, ОП УПЦ – Т. Румянцева; Адм. – С. Печенюк, МСЧ – С. Вишневецкая.

Авторами литературной страницы нашей газеты и альманаха «Литературный факел» стали: С. Коробка (Воркутинское ЛПУМГ), Л. Краснова (Управление связи), С. Шабалина (Нюксенское ЛПУМГ), Е. Жданов, Л. Рубцова (ССО и СМИ).

В журнале «Газовая промышленность», № 11, опубликована статья А.А. Захарова и А.В. Крюкова «Оценка устойчивости МГ на участке подводного перехода через Байдарскую губу при отрицательных температурах транспортируемого газа».

На пороге 2015 год! Желаем вам, дорогие наши авторы и читатели, взять в наступающий год только хорошее. Важно не дать злым ветрам обид, злословия, разлук, безразличия выстудить наши души. Пусть наступающий Новый год оправдает все ваши надежды и исполнит мечты. Здоровья, счастья вам и вашим близким.

Спасибо, что были с нами. До новых и радостных встреч в Новом году!

С уважением к вам, редакция:  
Людмила Рубцова и Елена Васильева

# НА ПЕРЕКРЕСТКЕ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ

Линейно-эксплуатационные службы в каждом ЛПУМГ выполняют одни задачи, но имеют свои особенности. Сосногорское ЛПУМГ – единственный филиал, являющийся центром схождения четырех систем газопроводов – 55 кгс/см<sup>2</sup>, 75 кгс/см<sup>2</sup>, 100 кгс/см<sup>2</sup> и 120 кгс/см<sup>2</sup> из месторождений Вуктыльского района и Тюменской области, а также Бованенковского месторождения.

Обширный парк различной трубопроводной арматуры, большая номенклатура трубной продукции и соединительных деталей, разные технологии ремонта и методы обслуживания газопроводов – все это вызывает определенные трудности при эксплуатации. Но все задачи успешно решаются специалистами ЛЭС при активной поддержке руководства Сосногорского ЛПУМГ.

Сосногорское ЛПУМГ обслуживает 1507,2 км газопроводов и газопроводов-отводов в одноточечном исполнении. В службе трудятся 13 специалистов инженерно-технического состава и 41 человек рабочих специальностей, в т.ч. вахтовый персонал, обслуживающий объекты СМГ «Бованенково – Ухта». С 2013 года коллектив ЛЭС возглавляет С.А. Панкратов.

В 2014 году главным достижением в работе ЛЭС Сосногорского ЛПУМГ стало подключение и подача газа в участки второй нитки СМГ «Бованенково – Ухта» общей протяженностью 118,8 км. Работы по подключению выполнялись под руководством начальника участка ЛЭС К.В. Вахнина, силами специалистов и техники Сосногорского ЛПУМГ и УАВР, а также с привлечением подрядных организаций.



На трассе

Строительство и подключение газопроводов СМГ «Бованенково – Ухта» является технологически сложным процессом, поэтому работы ведутся по специально разработанным инструкциям и технологическим картам, что требует высокой профессиональной подготовки и неизменно высокого качества выполнения работ.

Введенные в эксплуатацию участки 2-й нитки СМГ «Бованенково – Ухта», работающие на данном этапе в качестве лупингов 1-й нитки, значительно увеличивают надежность бесперебойного транспорта газа с Бованенковского месторождения, что является одной из важнейших задач линейно-эксплуатационной службы. Высокий профессио-

нализм при проведении работ по подключению второй нитки СМГ «Бованенково-Ухта» показали линейные трубопроводчики П.И. Терентьев и А.Н. Захаров, электрогазосварщики С.В. Владимиров и А.М. Котляров, дефектоскопист УАВР М.Б. Степанов.

Также в 2014 году были введены в эксплуатацию дома линейного обходчика (ДЛО) вблизи поселков Каджером Печорского района и Вис Сосногорского района. Их ввод значительно улучшил условия труда газовиков и повысил эффективность эксплуатации СМГ «Бованенково – Ухта». Организовано круглосуточное дежурство обходчиков линейных. Обеспечены все условия для работы и проживания обслуживающего персонала.

По результатам предварительного отчета внутритрубной дефектоскопии, осуществленной летом 2014 года с участием ЗАО «НПО «Спецнефтегаз», для обеспечения надежной и эффективной эксплуатации МГ «Ухта – Торжок III» было принято решение о проведении ремонта газопровода собственными силами при поддержке филиалов ООО «Газпром трансгаз Ухта». К намеченным работам было привлечено более полусотни единиц техники и почти 130 специалистов из УАВР, УТТ и СТ, ИТЦ, Микуньского и Сосногорского ЛПУМГ.

На участках оперативное руководство ходом работ осуществлял заместитель начальника ЛЭС Е.А. Ушаков. За каждой отлично выполненной работой стоят конкретные люди. Вот их имена: в УАВР – машинист экскаватора Д.А. Жуйков, машинист трубоукладчика Д.Г. Грыцало и С.И. Иванов, электросварщики И.А. Момотов и А.М. Волик, машинист автомобильного крана УТТ и СТ Н.Н. Костюченко, электрогазосварщик Микуньского ЛПУМГ Е.С. Белкин; в Сосногорском ЛПУМГ – машинист трубоукладчика В.В. Батраев, машинист экскаватора Н.Г. Майский, машинист бульдозера Д.С. Танасов, обходчик линейный С.А. Белозеров, трубопроводчик линейный Д.А. Васильев и электрогазосварщик А.В. Черняк.

В 2015 году специалистам ЛЭС предстоит выполнить не менее масштабный объем работ. Несомненно, все задачи, поставленные руководством перед линейно-эксплуатационной службой Сосногорского ЛПУМГ, будут выполнены в установленные сроки и с неизменно высоким уровнем качества.

И. Гришин, фото из архива ЛПУ

## ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

# ЦЕНА ПОБЕДЫ – ОДИН БАЛЛ!

Конкурс на звание «Лучший оператор ГРС ООО «Газпром трансгаз Ухта» прошел на базе УПЦ в конце ноября 2014 года. На финальные соревнования приехали 14 операторов ГРС – победителей первого этапа состязаний из всех филиалов Общества.

В настоящее время в ООО «Газпром трансгаз Ухта» эксплуатируются 173 ГРС. Они обеспечивают бесперебойную поставку газа потребителям во всех регионах деятельности Общества от Тверской и Ивановской областей до Ямало-Ненецкого автономного округа. «Именно от мастерства операторов ГРС, от принятия ими своевременных и правильных решений в нештатных ситуациях зависит бесперебойная подача газа на промышленные объекты и в жилые дома», – отметил начальник ПОЭГРС В.М. Янчук.

Соревнования профессионалов проходили в Ухтинском УПЦ в учебных классах и на полномасштабном тренажере ГРС. Конкурсантам предстояло выполнить два практических задания, а также ответить на 50 тестовых вопросов по эксплуатации ГРС, сетей газораспределения и газопотребления, охране труда, оказанию первой медицинской помощи.

Примечательно, что в этом году на конкурс приехало много молодежи. Впервые участником стал оператор из Воркутинского ЛПУМГ.

«В этом году вопросы и задания мы обновили на 80%. Выполнение тестов потребовало от операторов мобилизации их производственного опыта, применения обширного спектра знаний по технологии, автоматизации, охране труда и промышленной безопасности», – рассказал ведущий инженер ПОЭГРС Е.В. Сюткин.

Претерпела изменения и практическая часть соревнований, которая заставила повол-

новаться не только новичков, но и опытных участников состязаний. По словам А.В. Буланова, ведущего инженера УПЦ, организаторы конкурса смоделировали для участников нештатные ситуации. В первом задании необходимо было настроить сбросной предохранительный клапан на действующем газопроводе в составе ремонтной бригады, а во втором, уже в одиночку, выполнить оперативные действия, необходимые при разрыве подводящего газопровода-отвода к ГРС. Иными словами, была смоделирована аварийная ситуация. Кроме того, авторы конкурсных заданий внесли еще одну сложность: неисправность оборудования, о которой участники соревнований не знали!

Отметим, что при выполнении практики все участники конкурса показали глубокий и прочный уровень знаний, проявили смекалку, умение быстро и грамотно оценивать ситуацию и принимать правильные решения.

О том, насколько высок был соревновательный дух, свидетельствует борьба за призовые места. На предыдущем конкурсе, в 2012 году, почетное четвертое место, набрав одинаковое количество баллов, поделили между собой два Николая – Н.В. Парфентьев из Микуньского ЛПУ и Н.В. Бушманов из Нюксенского ЛПУ. И в этом году они продолжили профессиональный спор. С разницей в один балл победителем соревнований на звание «Лучший по профессии» стал Николай Вадимович Бушманов, а его коллега Николаю Васильевичу Парфентьеву вручен диплом за второе место.



Победители

Диплом третьей степени вручен самому опытному участнику соревнований – В.А. Кабанову из Грязовецкого ЛПУ. Василий Анатольевич был призером конкурса и в 2012 году. В родном ЛПУ он пользуется большим уважением, коллеги называют его «мастером на все руки». За 15 лет работы оператором он досконально изучил устройство ГРС и любую неполадку может устранить сам. Любовь к профессии сумел привить сыну Алексею, с которым вместе работают на ГРС Дубровское. Эта станция снабжает газом три крупных поселения и город Вологду.

Почетное четвертое место у А.И. Сергеева (Сосногорское ЛПУМГ) – он отличился тем, что набрал самое большое ко-

личество баллов в первом практическом конкурсе.

Всего лишь два балла отделили вуктыльца А.М. Жеребцова и А.А. Килейникова из Мышкина от призового пьедестала. В итоге с одинаковым количеством баллов они заняли пятое место. Вот такая упорная борьба!

В заключение приведу слова, сказанные на церемонии награждения В.А. Кабановым, оператором ГРС из Грязовца: «Представлять свое ЛПУ – это, конечно, почетно, но и очень ответственно. Я старался на каждом этапе, чтобы потом не стыдно было смотреть товарищам в глаза».

Е. Васильева, фото Е. Жданова

## КОМАНДА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА» – ЛУЧШАЯ В УХТЕ!

Одиннадцатый год подряд в Ухте проходит спартакиада трудящихся, и ежегодно увеличивается число команд-участниц соревнований, все больше предприятий включаются в спортивное соперничество.

В 2014 году более 2000 спортсменов из 27 трудовых коллективов соревновались друг с другом в 15 видах спорта. Великолепно выступила команда ООО «Газпром трансгаз Ухта». Наши спортсмены достойно защитили честь родного предприятия по всем пятнадцати видам спорта, внесенным в программу.

Всего завоевано 13 наград, в том числе: девять золотых (лыжные гонки, полиатлон (зимний), стрельба (пистолет), плавание, велоспорт, полиатлон (летний), волейбол (мужчи-

ны), стрельба (винтовка), настольный теннис), три серебряных (легкая атлетика, туризм, гиревой спорт) и одна бронзовая (шахматы).

Победители и призеры личных и командных соревнований были награждены дипломами главы МОГО «Ухта», кубками, медалями, памятными подарками, а главный приз спартакиады – кубок был вручен команде-победительнице ООО «Газпром трансгаз Ухта».

А. Ямщиков



На церемонии награждения

## В ХОККЕЙ ИГРАЮТ НАСТОЯЩИЕ МУЖЧИНЫ

Почти год назад, 27 декабря 2013 года, в Печоре открылся Ледовый дворец «Сияние Севера», построенный с участием ОАО «Газпром» и Правительства Республики Коми в рамках партнерского соглашения по строительству газопровода «Бованенково – Ухта».

С введением в эксплуатацию ледовой арены печорские хоккеисты переместились с открытого катка на искусственный лед. Образовались и новые команды, среди которых команда Печорского ЛПУМГ ООО «Газпром Трансгаз Ухта». Трудно было ожидать от хоккеистов сразу выдающихся успехов, и в прошлом сезоне игра команды «оставляла желать лучшего», но уже через год ребята значительно прибавили в результатах.

В настоящее время проходит первый тур первенства Печоры по хоккею с шайбой на искусственном льду. Для команды Печорского ЛПУМГ турнир уже завершен. Из четырех проведенных игр три закончились победой. В первой игре удалось одолеть одного из лидеров печорского хоккея – команду «Энергетик», вторая усилиями защитников и вратаря команды Игоря Чемеркина прошла «всухую», и, наконец, с новой молодежной командой «Феникс» сыграли со счетом 19:5. А проиграли лишь старожилам печорского хоккея – команде «Колос». Такой результат вполне может



Хоккейная команда Печорского ЛПУМГ

привести команду на вторую почетную ступень пьедестала.

Среди игроков команды – представители разных служб и подразделений Печорского ЛПУМГ. Капитан команды – начальник службы ЛЭС А. Зиганшин. Вратари – слесарь ТВС И. Чемеркин и начальник службы ВПЧ Е. Ротарь. Лучшими бомбардирами признаны слесарь АСУ, А и ТМ А. Семуков, слесарь ТВС А. Окулов и сотрудник СЗМУО И. Пучков. Больше всего хоккеистов из автотранспортной службы: В. Макаров, В. Лебеденков, С. Попов, Д. Жарков, А. Данилейчук, С. Вислогузов. Электрослужбу представляет



В пылу спортивной баталии

Р. Бруй, И. Шмидт – из службы АСУ, А и ТМ, В. Ефимов из ЛЭС, И. Волков из СКЗ. Сотрудники СЗМУО также не остались в стороне – С. Шестаков и С. Грицюк.

Несмотря на сложную и напряженную работу в суровых условиях Крайнего Севера, ребята находят в себе силы и время посещать тренировки несколько раз в неделю, а также принимать участие в городских первенствах.

От имени болельщиков хотелось бы поблагодарить всех без исключения игроков команды за доставленную радость. Благодаря замечательной игре команды первый тур соревнований получился увлекательным, зрелищным и насыщенным. Искренне желаем ребятам красочных побед в последующих состязаниях!

Наш корреспондент, фото из архива.



Наш голкипер

## НОВОГОДНЕЕ НАСТРОЕНИЕ



### ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ, СОТРУДНИКИ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»!

Из своей заснеженной Сказки, из славного города Великий Устюг, шлю привет вам самый сказочный и добрые пожелания.

Родные мои, остаются считанные дни до наступления нового 2015 года!

И вместе с ним нас встречает зимняя сказка, волшебный мир добра и новогодних чудес!

Наступление нового года – это чудесное время, когда мы все вместе собираемся, дарим друг другу тепло, доброту, заботу и внимание. Пусть эта доброта останется в вашем сердце навсегда и сделает наш мир лучше, ярче и светлее!

Поздравляю вас с наступающим Новым годом! Желаю вам, вашим родным и близким крепкого здоровья, успехов и благополучия!

Жду в гости!

Российский Дед Мороз  
город Великий Устюг

Более 1600 Дедов Морозов стали участниками грандиозного парада, который состоялся в городе Рыбинске, а возглавил праздничную колонну Дед Мороз из Великого Устюга. На торжество приехали сказочные персонажи из других регионов России – Снегурочка из Костромы, Паккайне из Карелии, Белый Старец Сагаан Убугун из Бурятии, Ямал Ири из Ямала и Повелитель Холода из Якутии. Гостем парада стал и французский Пер Нозль.

Для участия в новогоднем параде костюмы Деда Мороза надели сотрудники коммунальных служб, а также водители троллейбусов и автобусов. Кондукторы общественного транспорта тоже работали в костюмах новогодних героев.

После шествия все гости праздника могли насладиться рождественской ярмар-



кой, конкурсами и мастер-классами. Завершили праздник зажжением иллюминации на главной новогодней елке и фейерверком.

По материалам Internet подготовила  
Е. Васильева