

№ 9 (418). Сентябрь 2022 г.

Газета ООО «Газпром трансгаз Ухта» и ОППО «Газпром трансгаз Ухта профсоюз»



## ЭКОЛОГИЯ

Водись, рыбка! Большая и краснокнижная

стр. 2



## ГОСТЬ НОМЕРА

Делай что должен, и будь что будет

стр. 3



## ЮБИЛЕЙ

Историю пишут люди

стр. 5



## ВОКРУГ СПОРТА

Финал с олимпийской чемпионкой

стр. 8

ИСТОРИЯ  
МАСТЕРА

# РАБОТА С АВТОМАТИКОЙ: УСИДЧИВОСТЬ И ОБДУМАННОСТЬ

Наше предприятие с каждым годом всё больше насыщается новыми технологиями, чтобы сделать транспорт газа ещё более безопасным, надёжным и экологичным. На память ветеранов отрасли – не одна большая модернизация оборудования, и сейчас многие процессы проходят в автоматическом режиме. Но какой бы современной ни была техника, основой её успешной работы является человек.

Один из таких людей – Александр Рудольфович Комин, приборист 6 разряда Службы автоматизированных систем управления, автоматики и телемеханики Газовецкого ЛПУМГ. Александр Рудольфович начал свой трудовой путь на предприятии ещё в 1985 году.

В зоне ответственности Александра Рудольфовича – обслуживание автоматических систем, сигнализации и приборов контроля на газораспределительных станциях, теплоузлах и в котельной. За 37 лет работы на его глазах сменился целый спектр оборудования.

– В работе важна усидчивость: здесь не место спешке, нужно внимательно во всём разобраться и сделать своё дело обдуманно. При этом нужно постоянно изучать новое, ведь технологии не стоят на месте, – рассказывает герой нашей рубрики.

Особую роль в бесперебойной работе оборудования играет сплочённость коллектива. Ведь обмен опытом и знаниями, особенно в такой динамично развивающейся отрасли, позволяет всей команде шагать на ногу.

Александр Рудольфович с радостью отмечает, что на работу приходят интерес-

ные, перспективные специалисты: «Я не только обучаю и подсказываю, но чему-то учусь и у них. Всё же молодым ребятам более доступны современные технологии. Как правило, они осваивают их быстрее, чем старшее поколение».

Чтобы узнать подробнее о том, как трудятся сотрудники, работающие с автоматизированными системами управления, сканируйте QR-код и переходите по ссылке.

Е. Грох,  
фото и видео автора

**«ГАЗПРОМ» И МИНТРУД РОССИИ  
ДОГОВОРИЛИСЬ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ**

27 сентября в г. Сочи в рамках Всероссийской недели охраны труда–2022 заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов и министр труда и социальной защиты РФ Антон Котиков подписали Соглашение о сотрудничестве.



Соглашение заключено впервые и направлено на реализацию совместных мероприятий, развития информационного обмена между сторонами, методическое и научно-техническое взаимодействие по вопросам охраны труда.

В рамках соглашения «Газпром» и Минтруд России планируют, в частности, проработку вопросов цифровизации в области производственной безопасности, совершенствование системы управления охраной труда, подготовку предложений по разработке новых нормативных документов в области охраны труда в нефтегазовой отрасли.

В настоящее время в «Газпроме» идёт полномасштабный перевод систем управления производственной безопасностью в цифровой формат. Соответствующая корпоративная цифровая платформа, где будут отражаться в том числе мероприятия по управлению рисками и обеспечению безопасных условий труда, в перспективе будет интегрирована с государственными цифровыми платформами.

**ВНЕОЧЕРЕДНОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПАО «ГАЗПРОМ» УТВЕРДИЛО РЕКОРДНЫЙ РАЗМЕР ДИВИДЕНДОВ – 51,03 РУБ. НА АКЦИЮ**

В сентябре проведено внеочередное Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» в форме заочного голосования. Собрание приняло решение по вопросу повестки дня.



Собрание утвердило рекомендованный Советом директоров размер промежуточных дивидендов за первое полугодие 2022 года – 51,03 руб. на одну акцию. Общий объём дивидендных выплат составит 1 трлн 208,059 млрд руб. (50% от скорректированной чистой прибыли Группы «Газпром» за первое полугодие 2022 года по международным стандартам финансовой отчётности). Это рекордно высокий объём дивидендов в истории компании и всего российского фондового рынка.

Датой, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов, определено 11 октября 2022 года. Датой завершения выплаты дивидендов номинальным держателям и являющимся профессиональными участниками рынка ценных бумаг доверительным управляющим, зарегистрированным в реестре акционеров, – 24 октября 2022 года, другим зарегистрированным в реестре акционеров лицам – 15 ноября 2022 года.

По материалам ПАО «Газпром»

**ЭКОЛОГИЯ****ВОДИСЬ, РЫБКА! БОЛЬШАЯ И КРАСНОКНИЖНАЯ**

**Более 1,3 млн мальков и личинок ценных промысловых рыб – сига, щуки и осетра – выпущено весной и летом этого года в водоёмах Республики Коми, Тюменской и Ярославской областей. Есть среди них и краснокнижная популяция – осётр сибирский. Мероприятия по восстановлению биоресурсов, организованные специалистами нашего предприятия, – одна из лучших природоохранных практик в стране.**

Произведено зарыбление акватории Горьковского водохранилища (пос. Чёрная заводь Некрасовского района Ярославской области), рек Вычегда (г. Сыктывкар Республики Коми) и Иртыш (вблизи села Абалац в Тобольском районе Тюменской области).

Такая работа планируется и осуществляется под контролем Управления организации восстановления основных фондов. Цель проводимых компенсационных мероприятий – предупреждение негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания.

Количество выпускаемых особей рыбы зависит от объёма и состава ремонтных работ, проводимых в акватории водных объектов или водоохранной зоне и определяется на этапе проектирования путём сложного расчёта, выполняемого научными учреждениями по специальной методике, утверждённой Росрыболовством. Также при расчёте определяется место выпуска рыбы, её вид и навеска.



Работа нашего предприятия по восстановлению биоресурсов – одна из лучших природоохранных практик в стране

Выращивание рыбы осуществляется специализированными рыбоводными предприятиями. Выпуск производится с участием представителей территориальных управлений Федерального агентства по рыболовству, под контролем специалистов Федерального главного бассейнового управления и отдела государ-

ственного контроля, надзора и рыбоохраны.

Всего с 2017 года в водоёмы Республики Коми, Тюменской, Вологодской и Ярославской областей выпущено более 1,9 млн мальков стерляди, сазана, сига, личинок щуки.

– Искусственное воспроизводство водных биоресурсов является важным созидательным направлением природоохранный деятельности нашего предприятия. Выпуск мальков – это не розовая акция, а ежегодная многогодичная работа во всех регионах производственной деятельности, – отметил начальник Управления организации восстановления основных фондов Валерий Николаевич Глазырин.

Мероприятия по искусственноному воспроизведению ихиофагов оказывают положительное влияние на восстановление ценных и промысловых видов рыб, обитающих в реках Северо-Западного, Центрального и Уральского регионов нашей страны, и являются важной составляющей комплексного подхода нашего предприятия к реализации экологической политики в регионах производственной деятельности и прилегающих территориях.

В 2020 году проект по восстановлению водных биологических ресурсов Управления организации восстановления основных фондов победил во втором Всероссийском конкурсе лучших природоохранных практик «Надёжный партнёр – Экология».

А. Бадич, фото Е. Жданова



С 2017 года в рамках проекта в водоёмы выпущено более 1,9 млн мальков стерляди, сазана, сига, личинок щуки

**НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ****УПАКОВКА ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ**

**Новый модернизированный контейнер для перевозки газотурбинного двигателя НК-36СТ успешно прошёл апробацию при транспортировке в Синдорское ЛПУМГ. Совместная разработка специалистов нашего предприятия и ПАО «ОДК-Кузнецк» – одно из 70 мероприятий, направленных на повышение надёжности работы оборудования данного типа.**

Одним из способов по повышению надёжности двигателя является строгий контроль за его перевозкой, тем более что зачастую этот процесс проходит по неровным дорогам, значит, существуют дополнительные риски деформации оборудования в пути. До текущего года транспортировка осуществлялась в штатном, негабаритном контейнере на жёсткой раме, говоря по-простому, в обыкновенном железном ящике.

И это была не единственная проблема. По условиям перевозки грузов автотранспортом по дорогам РФ необходимо получить разреше-

ние на «негабарит», отсутствовала возможность оперативной перевозки моторов для выполнения ремонтных работ, а также перемещения работоспособных двигателей между филиалами по решению диспетчерской службы предприятия.

В 2021 году по техническому заданию специалистов нашего предприятия в ПАО «ОДК-Кузнецк» был изготовлен новый контейнер, который прошёл все необходимые статические и динамические испытания на базе завода-изготовителя.

Модернизированная упаковка получилась более продуманной. Её преимущества – габаритные размеры, новая система демпфирования колебаний при движении, изменение конструкции направляющих крышки.

Завершающим этапом внедрения мероприятия по строгому контролю за перевозкой двигателя НК-36СТ стала его оперативная доставка после ремонта (разрешения на «негабарит» уже не требовалось) в Синдорское ЛПУМГ. Специалисты газокомпрессор-

ной службы особо отметили удобство при разгрузке двигателя, а также изъятия мотора из нового контейнера для его последующего монтажа в состав газопрекачивающего агрегата.

– При использовании нового контейнера решены две основные задачи: минимизированы возможные повреждения подшипников двигателей НК-36СТ при перевозке (что является основным критерием повышения надёжности двигателя в целом) и снижены транспортные расходы, – отметил ведущий инженер производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций Алексей Борисович Колибабук.

На нашем предприятии эксплуатируются 28 газопрекачивающих агрегатов с газотурбинными двигателями НК-36СТ. Дополнительно в стадии пусконаладочных работ находится ещё четыре. Новые контейнеры будут применены во всех филиалах, где используются моторы данного типа.

А. Бадич

ГОСТЬ НОМЕРА

3

# ДЕЛАЙ ЧТО ДОЛЖЕН, И БУДЬ ЧТО БУДЕТ

**Корректный и доброжелательный, трудолюбивый и скромный.**  
**Так отзываются о своём коллеге, стропальщике 6 разряда, сотрудники Управления материально-технического снабжения и комплектации (УМТСиК).**  
**Своими сильными качествами Юрий Бурнашов считает честность и справедливость, а его отношение к качеству работы сопоставимо с самыми яркими трудовыми лозунгами.**  
**За добросовестный многолетний труд он был занесён на Доску почёта ООО «Газпром трансгаз Ухта».**

— Кем Вы мечтали стать в детстве?

— Самым любимым предметом была биология, и тянуло в медицину. Особенно привлекала профессия хирурга. В старших классах увлёкся радиокружком, который вели во Дворце пионеров. Мы сами паяли, собирали схемы и даже ловили частоты иностранных радиолюбителей. Это было так необычно. В дальнейшем хотелось получить профессию, связанную с автоматикой. Окончив школу, я пошёл в «Учебно-производственный центр» ООО «Газпром трансгаз Ухта» (в то время он назывался Центр обучения кадров) на профессию слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

— С чего началась Ваша карьера на предприятии?

— После обучения вакансий по желаемой профессии, к сожалению, не было. Я устроился в Управление материально-технического снабжения и комплектации на должность комплектовщика изделий и инструмента, где отработал более пяти лет. А потом появилась возможность обучиться и устроиться на вакансию стропальщика. За 11 лет трудового стажа в этой должности владею всеми тонкостями профессии, и сложилась сработанная команда, с которой комфортно и легко работать.

— Вы сказали, что овладели тонкостями профессии, а в чём они заключаются?

— Основные функции стропальщика – это перемещение грузов при помощи кранов, при этом вес и габариты могут быть разные. Важно правильно использовать грузозахватные приспособления, уметь пользоваться сигналами для взаимодействия с напарниками и крановщиком. Таких нюансов много,



Юрий Романович Бурнашов, стропальщик 6 разряда Управления материально-технического снабжения и комплектации

## и методы перемещения грузов?

— Основы, конечно, остались неизменны. Для меня самое ощущимое изменение – это внедрение текстильных строп. До этого повсеместно использовались стальные

будет выполнять свою работу хорошо, то будет порядок, к чему я стремлюсь.

— Какие советы Вы можете дать молодым работникам, которые только освоили профессию стропальщика?

— Не бояться спрашивать, слушать своего наставника. Сотрудники с опытом помогут избежать ошибок в работе, а самое главное – это следование правилам техники безопасности. Её соблюдение предотвратит опасные ситуации для жизни и здоровья молодого работника. Также важно научиться работать в команде, доверять коллегам.

— Чем Вы живёте за пределами работы?

— Раньше активно занимался силовыми видами спорта, практически всё свободное время проводил в спортзале. Сейчас больше тянет к книгам, особенно к тем, после которых есть, над чем подумать. К примеру, в восторге от Джорджа Оруэлла и его произведения «1984». Люблю исторические сканди-

навские фильмы. Летом часто катаемся на велосипеде с друзьями, это помогает оставаться в форме и повышает настроение. Есть мечта побывать в Греции, где, по моему мнению, жили очень умные люди, которые создавали невероятные вещи для своего времени. Хочется прочувствовать эту атмосферу. А ещё в планах покорить Эльбрус. Оыта восхождения у меня нет, поэтому воспользуюсь услугами гида. Мечтаю о собственном двухэтажном доме с современной техникой.

— Опишите свои эмоции, когда узнали новость о занесении Вас на Доску почёта ООО «Газпром трансгаз Ухта»?

— Откровенно говоря, был удивлён. Потом пришло чувство удовлетворения от того, что я делаю всё правильно. Это окрывает и мотивирует двигаться дальше!

О. Зайцева,  
фото автора

## Важно быть требовательным и справедливым, в первую очередь, по отношению к себе. Не предавать свои принципы и идеалы.

с опытом приходит знания и скорость работы. Наше подразделение снабжает все филиалы предприятия спецодеждой, материалами, запчастями, оборудованием. Этот список можно продолжать долго, но с уверенностью можно сказать, что эти грузы имеют важное значение для всей газотранспортной системы. К примеру, за 2021 год наша бригада переместила более 40 тысяч тонн грузов! Только вдумайтесь в эти цифры. Было выгружено 968 вагонов оборудования, техники и трубной продукции.

— Объёмы колоссальные! А есть требования или особые навыки в Вашей профессии?

— Конечно, необходимо хорошее физическое здоровье и сила, чтобы использовать наш инвентарь. Точная координация движений. Ежедневно нас обучают основам промышленного альпинизма, так как часто крепим грузы на высоте. Работа с карабинами, вязание узлов, взаимодействие с полиспастами (специальное приспособление для подъёма грузов, состоящее из двух и более блоков), основы оказания первой помощи. Все эти навыки необходимы в нашей деятельности.

— За время работы на этой должности, изменилась ли технология? Или, может, придуманы новые приспособления

и цепные. Они тяжелее, масляные, часто пачкались спецодеждой, и вывести эти пятна крайне сложно. А с текстильными стропами легко работать: они универсальны, не массивны, устойчивы к воздействию температуры, света, воды и агрессивных составов. С их помощью можно перемещать крупный груз.

— А есть ли стремление «подниматься» по карьерной лестнице?

— Безусловно. В прошлом году поступил в Сыктывкарский лесной институт на кафедру «Техносферная безопасность» по направлению «Инженерная защита окружающей среды». Есть стремление стать инженером в своём подразделении. Существует распространённое выражение Марка Аврелия: «Делай что должен, будь, что будет». Для меня это стало девизом, которому следую. Как я это понимаю? Важно быть требовательным и справедливым, в первую очередь, по отношению к себе. Не предавать свои принципы и идеалы. А вторая часть выражения говорит о том, что надо влиять на то, что можно изменить, и не переживать о том, чего изменить нельзя.

У каждого человека есть своя роль, обязанности, которые необходимо выполнять. Это же не увлечение или хобби, которое можно бросить или поменять. Если каждый

## СПРАВКА

Родился в г. Ухте Республики Коми.

## Образование

2005–2006 гг. – Центр обучения кадров ООО «Севергазпром», слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики.  
 С 2021 г. – Сыктывкарский лесной институт, направление «Инженерная защита окружающей среды».

## Профессиональный опыт

2006–2011 гг. – комплектовщик 4 разряда Ухтинского товароперевалочного участка.  
 С 2011 г. – стропальщик 6 разряда участка по хранению и реализации материально-технических ресурсов.

## Награды

2017 г. – Благодарственное письмо ООО «Газпром трансгаз Ухта»;  
 2020 г. – занесение на Доску почёта филиала УМТСиК ООО «Газпром трансгаз Ухта»;  
 2022 г. – занесение на Доску почёта ООО «Газпром трансгаз Ухта».

## АТТЕСТАЦИЯ НАСФ

В Синдорском и Микунском ЛПУМГ прошла аттестация спасателей нештатных аварийно-спасательных формирований на право ведения поисково-спасательных работ и работ по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на суше.



В ходе аттестации были проверены документация, оборудование и снаряжение формирований, а также навыки ведения аварийно-спасательных работ.

На завершающем этапе прошло тактико-специальное учение по ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий, эвакуации условных пострадавших, разбору завалов разрушенных зданий, локализации и ликвидации разлива нефтепродуктов.

По итогам проведённой проверки рабочая группа приняла решение аттестовать нештатные аварийно-спасательные формирования Синдорского ЛПУМГ и Микунско-го ЛПУМГ.

## И. Вылегжанина

## УЧЕБНЫЙ ПОЛИГОН СЛУЖБЫ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ В УРДОМСКОМ ЛПУМГ

В сентябре на территории Урдомского ЛПУМГ завершилось строительство учебного полигона для отработки навыков электромонтёров по ремонту воздушных линий электропередачи и монтёров по защите подземных трубопроводов от коррозии.



На этом полигоне есть возможность отработки следующих видов работ: измерение защитного и поляризационного потенциалов с использованием стационарного электрода; определение скорости и глубины коррозии стального подземного сооружения с помощью анализатора индикаторов коррозионных процессов; измерение электрического сопротивления мегомметром; проверка работоспособности искрового зарядника; поиск мест повреждений изоляции на участке трубопровода, определение оси, глубины залегания и т.д.

Полигон будет использоваться для обучения новых сотрудников и проведения смотров-конкурсов на звание «Лучший специалист противокоррозийной защиты» и «Лучший монтёр по защите подземных трубопроводов от коррозии».

Д. Подорова

## ОТКРЫТЫЙ АРХИВ

## ПОСЛАНИЕ ФОТОГРАФИЙ ИЗ АЛЬБОМА

В год 55-летнего юбилея со дня образования ООО «Газпром трансгаз Ухта» в нашей постоянной рубрике «Открытый архив» мы продолжаем публиковать серию исторических очерков о событиях и людях, формирующих летопись нашего предприятия.

Если задуматься, то в каждой фотографии есть какое-то послание. Опираясь на информацию из архивных документов и книг, историю можно отразить в виде дневниковых записей.

На фотографии из фондов Комплекса выставочных залов предприятия запечатлён старший оператор по добыче газа Вуктыльского газопромыслового управления Николай Иванович Кузнецов — пионер по добыче вуктыльского газа.

Родился Николай Иванович в деревне Княже Лузского района Кировской области. Начал свою трудовую деятельность в 1937 году, а в 1942 году был призван в ряды Красной Армии. За мужество и храбрость, проявленные в боях с немецко-фашистскими захватчиками, сержант Николай Иванович Кузнецов награждён орденом Красной Зvezды, медалями «За боевые заслуги», «За отвагу», «За взятие Кёнигсберга», «За взятие Будапешта», «За взятие Берлина», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

После окончания Великой Отечественной войны четыре года охранял границы страны на Курильских островах, затем прибыл на работу в Кому АССР. Сначала работал слесарем пятого разряда в Войбожском промысловом управлении Ухтинского комбината Министерства нефтяной промышленности СССР. Николай Иванович стал специалистом по контрольно-измерительным приборам в добыче нефти, обеспечивал бесперебойную работу промысла. Уже тогда активно проявил себя. Из характеристики известно: «Обучил своей профессии 45 человек, активный рационализатор, подал 78 предложений общим экономическим эффектом 47,5 тысяч рублей».

В 1967 году с началом разработки Вуктыльского газоконденсатного месторождения по призыву Ухтинской городской партийной организации он переходит в Вуктыльское газопромысловое управление «Комигазпром» оператором по добыче газа и конденсата

пятого разряда. Окончил курсы по профессиям слесаря контрольно-измерительных приборов и автоматики, оператора по добыче газа и конденсата. Стал лучшим оператором управления. Бригада под руководством Николая Ивановича систематически выполняла свои производственные задания от 112 до 115%. В условиях бездорожья и в любую погоду бесперебойно обеспечивали потребителей газом. Опытный оператор своевременно подготовил к сдаче в монтаж оборудование и арматуру на строительство установки низкотемпературной сепарации газа. Свой практический опыт работы передавал молодым рабочим. К примеру, в 1973 году специальности слесаря контрольно-измерительных приборов и автоматики им было обучено два человека, специальности оператора по добыче газа и конденсата — пять человек.

Активный рационализатор только в период с 1971 по 1973 годы внёс девять предложений. Добился сокращения метанола в целом по оперативно-производственной службе №5 Вуктыльского газопромыслового управления на 15%. Путём целого ряда технических усовершенствований добился сокращения расхода этианола.

Был председателем цехового комитета профсоюза и членом группы народного контроля Вуктыльского газопромыслового управления.

Его доблестный труд отмечен в 1965 году нагрудным значком «Отличник социалистического соревнования РСФСР», в 1966 году — Почётной грамотой Президиума Верховного Совета Кому АССР, в 1970 году — юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина». За большой вклад в развитие нефтяной и газовой промышленности в Кому АССР в 1970 году Николаю Ивановичу Кузнецову присвоено звание «Заслуженный работник народного хозяйства Кому АССР». В 1971 году за выдающиеся достижения в выполнении задания восьмой пятилетки



Николай Иванович Кузнецов

Указом Президиума Верховного Совета СССР награждён высшей правительственный наградой — орденом Ленина. В 1976 году старший оператор по добыче газа Николай Иванович Кузнецов занесён в Книгу трудовой славы Кому АССР. В 1981 году он стал Почётным гражданином посёлка Вуктыль.

В книге Л. Володина «Вуктыль. Дороги, которыми мы выбираем» описано его жизненная позиция: «Он говорил, что благодарен судьбе за то, что вновь и вновь бросала она его на передний край, давала возможность проявить себя, не пройти мимо важнейших событий времени, увидеть большой мир, ощутить высокое напряжение бытия, принять на себя определённую меру ответственности за будущее, за счастье своих детей».

С. Буторина, фото из архива Комплекса выставочных залов



УПГ-5 введена в эксплуатацию в 1972 году. Старший оператор, кавалер многих правительственные наград Н.И. Кузнецов

ЮБИЛЕЙ

# ИСТОРИЮ ПИШУТ ЛЮДИ

**21 августа нашему предприятию исполнилось 55 лет. Юбилейные мероприятия расписаны на весь год: научные конференции, молодёжные форумы, выставки, интеллектуальные турниры, творческие конкурсы, встречи в трудовых коллективах с участием ветеранов и награждением лучших сотрудников. Праздничные события состоялись во всех филиалах по трассе.**

Официальное мероприятие прошло в Ухте в преддверии профессионального праздника. Специально к юбилею Государственный академический театр драмы им. В. Савина поставил литературно-музыкальный спектакль «Историю пишут люди». В основу сценария легли мемуары первоходцев, интервью руководителей разных лет, материалы из книг «Вуктыл. Дороги, которые мы выбираем», «Энергия творчества», «Судеб изменчивых зигзагов».

Игру героев на сцене дополнил видеоматериал. Получилась беседа попутчиков в поезде: рассказы с воспоминаниями о суровом севере, непростых временах его освоения и безудержной энергии молодых, которая сметала все преграды.

Среди зрителей присутствовали и те, кто стояли прообразами театральной постановки. Ветераны предприятия одобрительно кивали головами: «Да, так и было», а поднявшийся на сцену бывший генеральный директор Анатолий Алексеевич Захаров признался: «Сначала подумал, что это про меня там рассказывают. 26 лет я отработал с супругой на Вуктыле. Было интересное время, творческое».

— Мы привыкли работать на совесть, профессионально и самоотверженно. Благодарю весь коллектив и ветеранов за добросовестный многолетний труд, ведь часть своей жизни каждый отдал родному предприятию и развитию газотранспортной отрасли. Это действительно становой хребет страны, который создавали наши предшественники, а мы теперь продолжаем его усиливать и не даём сломать, — отметил Александр Викторович Гайворонский.

## ТРУДОВЫЕ НАГРАДЫ

В рамках празднования 55-летия ООО «Газпром трансгаз Ухта» и Дня работников нефтяной и газовой промышленности награды получили 960 сотрудников нашего предприятия: Благодарность Президента РФ — 1, Министерства энергетики РФ — 11, ПАО «Газпром» — 16, Республики Коми — 27, региональных органов власти — 56, муниципальных органов власти — 187, ООО «Газпром трансгаз Ухта» — 662.

За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу благодарность Президента РФ объявлена министру технологических компрессоров газокомпрессорной службы Юбилейного ППУМГ (Вологодская область) ООО «Газпром



Почётные гости мероприятия — генеральные директора, возглавлявшие предприятие в прошлые годы, Анатолий Алексеевич Захаров и Богдан Владимирович Будзуляк

трансгаз Ухта» Евгению Александровичу Тютикову, который посвятил газовой отрасли более 30 лет.

За большой личный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса, многолетний добросовестный труд и в связи с празднованием Дня работников нефтяной и газовой промышленности звание «Ветеран ПАО «Газпром» присвоено водителю автомобиля 5 разряда Воркутинской автотракторной службы Управления технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром трансгаз Ухта» Сергею Станиславовичу Лозе, чей стаж работы на предприятии составляет 37 лет.

## ГОРОДСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Яркими и запоминающимися моментами череды юбилейных событий стали выставки «Покорение Севера» и «Единство взглядов», Дни корпоративной истории «Большая музейная прогулка», уличные интерактивные профориентационные программы для детей, концерты творческих коллективов из Ухты, Сыктывкара и Кирова, музикальный и спортивный фестивали на набережной Газовиков, выступление легендарной группы «Чайф».

ОСКАРИРУЙТЕ QR-КОД,  
ЧТОБЫ ПОСМОТРЕТЬ  
1 ЧАСТЬ ВИДЕОВЕРСИИ  
ПРАЗДНИЧНОГО КОНЦЕРТА



2 ЧАСТЬ



А. Бадич,  
фото Е. Жданова, И. Лисаускаса



## ШИРОКО ОТКРЫВАЯ ГЛАЗА

Я просыпаюсь утром, открываю глаза и сразу оказываюсь в новом дне. Никогда раньше я не проживала этот день, и он подарит мне нечто особенное.

Откуда такая уверенность? Всё дело во вдохновении. Именно оно рисует улыбку на моём лице, даже после бессонной ночи с капризным малышом. Именно оно даёт мне силы вставать после неудач и строить в голове воздушные замки из планов на будущее.

Именно оно уверяет меня, что я могу создать что-то прекрасное: будь то ароматное варенье из земляники, поделка из бисера для ребёнка или небольшое эссе, которое я пишу сейчас для вас.

Мы проживаем очень много повторяющихся моментов: снова и снова одно и то же расписание, одни и те же люди, события, обязанности. Очень легко потеряться в этом и утонуть в рутине.

Но есть другой путь. Нужно всего лишь широко открыть глаза и увидеть, как всё становится лучше.

Вот сердитый сосед. Он никогда не здороваются первым, бурчит что-то под нос... Но сегодня он быстрее всех пришёл на помощь, чтобы отвезти в больницу ребёнка из соседнего дома. Ещё и подарил ему большую конфету. У этого человека – доброе сердце, просто что-то его делает грустным. Надо бы узнать.

А вот моя dochь. После долгих занятий она гордо несёт мне медаль за первое место по шахматам. Я вижу, что все наши усилия были не напрасны.

А сколько вокруг меня людей! И в каждом из них есть много прекрасного, доброго и достойного восхищения.

Поэтому, просыпаясь утром, я широко открываю глаза и смотрю вокруг. Ищу моё вдохновение. Чтобы прожить каждый новый день с радостью, чтобы с надеждой смотреть в будущее, и чтобы знать, что всё не напрасно и однажды принесёт свой результат. Самый лучший, конечно!

А. Боровикова

СОВЕТЫ ПОДРОСТАКАМ  
СОВЕТЫ ПОДРОСТАКАМ

**Вдохновение – это что-то мистическое. Магия, не иначе. Короткая влюблённость в то, что делаешь. Короткая, потому что вдохновение не бывает длительным. Это, скорее, вспышки страсти.**

Как будто вокруг образуется перламутровый купол, который создают несколько сотен бабочек своими крыльями. В момент вдохновения ничего не мешает: ни свет, ни звук, ни люди. Хочется творить здесь и сейчас. Творить или вытворять. Ведь вдохновение не только к творчеству применимо. Вдохновение неизменно связано с удовольствием от процесса, от результата.

Зимой я катаюсь на сноуборде, летом – на вейкборде. Это такой спорт выходного дня. Раньше вела блог в социальной сети. Сейчас помогаю сестре, редактируя её рабочие тексты. Но вдохновение бывает и на работе, правда! Когда задача ясна, результат очутим. А если начальник ещё и похвалил не забудет, то любое задание выполняешь с удовольствием и вдохновением.

А. Саймонова

Чтобы рассказать о своих маршрутах вдохновения и интересных увлечениях, переходите по QR-коду



## ЛЬЁТСЯ «ГАЗОВАЯ ПЕСНЯ»!

«А не спеть ли нам песню? О любви! – подумали сотрудники группы по организации культмассовых мероприятий службы по связям с общественностью и СМИ нашего предприятия и решили: «Конечно же, спеть!». объявили конкурс на лучшую «Газовую песню» о любви к профессии, трудовым будням и родному «Газпрому трансгаз Ухта», которому в этом году исполнилось 55 лет. Победителем этого творческого состязания – ведущий инженер службы связи Шекинского ЛПУМГ Вячеслав Витальевич Соловьёв – сегодня стал гостем нашей рубрики «Мир увлечений».

Вячеслав Витальевич родился в глубинке Вологодской области, детство прошло в Чёбаре – маленьком посёлке на полторы тысячи человек Шекинского района. Родители – преподаватели местной школы, «для общего развития и формирования утончённого вкуса» отдали своих сыновей дополнительно в «музыкальку».

Вячеслав пошёл по стопам деда, который на фронте не расставался с гармонью, успешно выучился по классу баяна, также освоил азы фортепиано. В юности появилась и гитара, стали выступать в местном ансамбле, а в армии добавились барабаны – в полковом оркестре играл на разных инструментах.

После демобилизации вернулся домой, стал руководителем ВИА «Квартя» в местном доме культуры. Выступали с концертами, сопровождали танцевальные вечера.

Вячеслав Витальевич помимо музыки всегда увлекался радиоэлектроникой, «ещё в школе собирали всякие примочки для гитар, усилители, приёмники», поэтому решил выбрать профессию связиста.

По окончании Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. профессора М.А. Бонч-Бруевича работал инженером в «Ростелекоме», а в 2004 году устроился в службу связи Шекинского ЛПУМГ. Постепенно повышал категорию, вырос до ведущего инженера.

Сегодня в его ведомстве широкая линейка различных средств связи, расположенных на трёх промплощадках в Шекине, Череповце, Бабаево: оборудование мультиплексоров и передачи данных, системы коммутационной техники, оповещения, видеоконференции и многое другое.

– На нашем предприятии очень интересно: современные оборудование и программное обеспечение, постоянно всё обновляется и стабильно развивается.

Всё свободное время Вячеслав Витальевич и его семья проводят в Шекинском доме культуры. Даже с супругой познакомились на одной из repetиций хора. У Соловьёвых пятеро



Ведущий инженер службы связи Шекинского ЛПУМГ Вячеслав Витальевич Соловьёв

детей, и все любят музыку, занимаются в различных коллективах.

После трудоустройства на предприятии творческая жизнь забила новым ключом. Вячеслав Витальевич и его дети стали постоянными участниками корпоративных фестивалей самодеятельных творческих коллективов и исполнителей «Серебряные кружева» и «Факел». Глава семьи выступает в составе мужского вокального ансамбля, где также является композитором и аранжировщиком.

Многие его произведения стали визитными карточками корпоративных мероприятий. В авторском «Газовом альбоме» уже десять песен в различных жанрах: бард-рок, шансон, альтернативный рок, хард-рок, брит-поп и др. Песня «Российский газ» – одна из самых свежих, написана специально для конкурса, посвящённого юбилею нашего предприятия. В исполнении звонкого голоса 13-летнего сына Степана она покорила сердца жюри и стала лидером.

Инженера-композитора вдохновляют не только современные Прометеи, в авторском репертуаре – песни о родном крае, военная тематика (в том числе на стихи его матери),

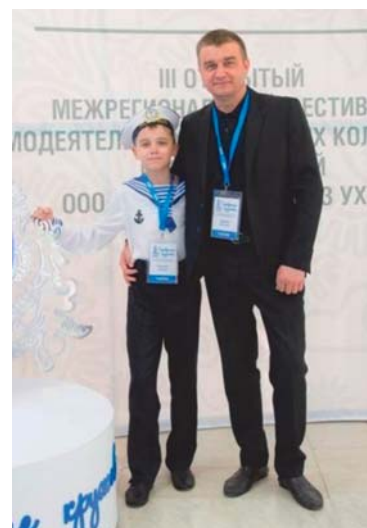
композиции для детей, музыкальная заставка шекинской радиостанции и даже клубная музыка.

– Песня «Привет» записал для своей дочери Арины, она стала популярна среди её друзей и коллег по ансамблю «Калейдоскоп». Это были первые шаги в этом направлении, и эксперимент удался.

По словам Вячеслава Витальевича, создание новых песен стало для него возможным благодаря техническому прогрессу. Ещё 20 лет назад он не мог себе позволить иметь многодорожечный магнитофон. С появлением компьютеров запись музыки, голоса, аранжировка, сведение – всё стало доступным и реальным. Но несмотря на победы в различных конкурсах, он считает себя любителем самоучкой.

– Музыка сплачивает нашу семью, придаёт силы в работе, становится важной духовной частью жизни и наполняет её смыслом. Понимая, как устроена музыка, по-другому смотришь на мир.

А. Бадич,  
фото М. Сиваковой, Е. Жданова



## РОССИЙСКИЙ ГАЗ

Двадцать первый век шагает по планете,  
И шагает вместе с ним вперёд «Газпром».  
Знает каждый, знают взрослые и дети  
То, с каким надёжным другом мы живем.  
**ПРИПЕВ:**  
Кто от холода дома нам согревает  
Своим светло - голубым сиянием глаз,  
Кто по трубам, как по венам, протекает,  
Конечно, газ! Природный газ.  
Он по трубам, как по венам, протекает.  
Природный газ! Российский газ.

Устремляясь из глубоких недр России,  
Мчит по трубам под давлением вперёд.  
Словно сказочный факир с букетом синим  
В каждый город, в каждый дом теплом войдёт.  
**ПРИПЕВ:**  
Чтоб зима такой суровой не казалась,  
Чтобы вечного огня свет не погас,  
Днём и ночью чтоб работа продолжалась,  
Всем нужен газ! Природный газ.  
Днём и ночью чтоб работа продолжалась,  
Всем нужен газ!  
Российский газ!

Пусть твердят, что всё кончается на свете,  
Но мы точно знаем – это ерунда.  
Ведь запасы газа на планете  
Не должны иссякнуть никогда  
**ПРИПЕВ:**  
Снова споры про него не утихают,  
Принимают политический окрас.  
Всё равно в конце концов все понимают,  
Что нужен газ! Природный газ!  
Всё равно в конце концов все понимают,

Что нужен газ!  
Природный газ!

Всем нужен газ!  
Российский газ!

Отсканируйте QR-код, чтобы  
УЗНАТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ И ПОСЛУШАТЬ  
ПРОИЗВЕДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ  
КОНКУРСА «ГАЗОВАЯ ПЕСНЯ»



# ГУСИНАЯ СТОЛИЦА

**Многие взрослые люди в детстве любили смотреть на небо и наблюдать, как парят птицы. Наверное, каждый любознательный малыш, задающий в день сто тысяч вопросов, спросит: почему птицы летают, а человек нет? Ответить на всё, что касается жизни птиц, можно просто понаблюдав за ними в дикой природе, отправившись по следующему нашему «Маршруту вдохновения» в гусиный заказник «Кологривская пойма» Костромской области.**

## ЧЕМ ИНТЕРЕСЕН КОЛОГРИВ

«Гусиная столица» России – так с недавнего времени называют небольшой городок Кологрив в Костромской области. Каждую весну здесь останавливаются на отдых тысячи диких гусей, летящих из Европы в Арктику. Их путь длиной в 5 тысяч километров требует остановки на длительный срок, чтобы гуси могли отдохнуть, подкормиться, накопить жира для продолжения перелёта и последующего выведения потомства.

Кологривский район Костромской области – место, где можно почувствовать дух настоящей русской провинции. Здесь есть всё: заповедные природные места, множество памятников истории, культуры и архитектуры, интересные событийные мероприятия, богатое историческое наследие и замечательные мастера народных промыслов.

Поеzdку в Кологрив можно назвать путешествием во времени. Прибыв сюда, за несколько часов вы переместитесь из XXI века во времена наших пращуров. В Кологриве за последние сто лет практически ничего не изменилось. Здесь вас ждут купеческие деревянные дома XIX века, успешная жизнь русской глубинки, «вкусный» дым берёзовых дров из печных труб и множество интересных достопримечательностей.

## ДЕНЬ ГУСЯ

«Гусиная история» в Кологриве началась около 20 лет назад. Дети и взрослые с удовольствием фотографируются на фоне гусиных стай. В мае 2005 года в Кологриве состоялся первый Гусиный праздник. С тех пор он отмечается каждый год. В этот день сотрудники заповедника проводят экскурсии для всех желающих, проходят выступления коллективов художественной самодеятельности, а на центральной площади – конкурсы, интерактивные программы и мастер-классы. Кульминация праздника – яркий костюмированный парад гусей.



Гусиный заказник «Кологривская пойма»

## ЦЕННОСТЬ ЗАКАЗНИКА

Территория заказника служит кормовым и гнездовым биотопом редких и охраняемых видов птиц. Среди них – птицы, занесённые в «Список редких видов животных Костромской области, охраняемых на её территории»: гоголь, речная крачка, клинух, чернозобик, перепел, серая цапля, большой улит, травник. На территории заказника зафиксированы виды, занесенные в Красную книгу России: сарыч ястребиный, скопа, большой кроншнейн.

Наибольшая природоохранная ценность заказника в том, что во время весеннего перелёта на его территории останавливаются стада диких гусей и близкого к гусям рода казарок. Одновременно здесь могут находиться до 8000 перелётных птиц. Подобные скопления диких гусей на небольшом участке угодий – явление редкое не только для Костромской области, но и для территории Центральной России.

## КАКОЕ ВРЕМЯ ЛУЧШЕ ВЫБРАТЬ ДЛЯ ПОЕЗДКИ В КОЛОГРИВ

С каждым годом любителей дикой природы становится всё больше. Ведь огромное скопление гусей – уникальная достопримеч-

ательность: где ещё можно увидеть с расстояния нескольких метров столько крупных диких птиц?

Перелётные гуси находятся на территории заказника с конца апреля до начала июня. Тут идеальные условия для наблюдения. Не надо забираться в лесную глуши, можно прямо с моста рассмотреть птиц в стереообузы и бинокли.

Здесь проводят исследования российские учёные. В первую очередь – учёт и кольцевание птиц. Главная цель кольцевания – изучение миграционных маршрутов птиц.

## ЧЕМ МОЖНО РАЗНООБРАЗИТЬ СВОЙ ОТДЫХ

Благодаря богатству природных ландшафтов район располагает множеством активных видов спорта и отдыха в любое время года: сплав на байдарках, катамаранах по Унже и её притокам, трофи-рейды на внедорожниках по непроходимым местам, конные туры, вело-спидовые экскурсии, лыжные прогулки в сосновых борах. Привлекательны эти места также для рыбаков и охотников.

В окрестностях Кологрива сохранился единственный в Европе участок первобытной тайги, никогда не знавшей вырубок и лесных

пожаров. Здесь растёт гибридный вид ели кологривской, достигающей огромных размеров.

Дремучие леса на севере Кологривского района у речек Марханга и Степановка – место, где не раз видели загадочное трёхметровое существо, покрытое шерстью. В разных уголках Земли это существо называют яети, быгфут, сасквач, алмасты, а кологривского снежного человека местные жители прозвали «чудобищем».

## КАК ДОБРАТЬСЯ

Кологривский район расположен на северо-востоке Костромской области в 360 км от Костромы, в 640 км от Москвы, в 90 км к северу от города Мантурово (станция Северной железной дороги).

Доехать до Кологрива можно так: поездом до ж/д станции Мантурово (10-12 часов от Ярославского вокзала Москвы) и автомобилем до Костромы через города Макарьев и Мантурово, время в пути – около 5 часов.

По материалам сети интернет  
подготовили О. Шевчук,  
Н. Мельникова



# 2022 | ГОД КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ НАРОДОВ РОССИИ

## КОСТРОМСКОЙ ЛЁН

Самые первые упоминания о льне в России относятся к шестому веку до нашей эры. Представление о древней Руси не мыслится без национальной льняной одежды, в том числе мужских рубашек-косовороток, женских сарафанов.

Выращивание льна на Руси изначально предназначалось для внутреннего потребления. Однако с развитием торговых связей очень скоро стали продавать лён и в соседние европейские страны. На продажу шли пряжа, ткани и масло из льна. Посевы льна стали увеличиваться, особенно в Костромской, Архангельской, Вологодской и Ярославской губерниях.

Домотканые льняные костромские полотна известны с четырнадцатого века. В шестнадцатом веке костромской лён вышел на рынок, стал поступать в Голландию, Англию, узбекские Самаркандин Бухару.

На костромской земле полотняная фабрика впервые появилась в 1751 году. К концу восемнадцатого века в Костроме насчитывалось около двадцати двух полотняных фабрик.

В девятнадцатом веке самыми известными купцами, занимавшимися костромским льном, были братья Павел и Сергей Третьяковы. Они

организовали в Костроме льняную мануфактуру, которая в конце века стала поставщиком двора его императорского величества. А уже в 1900 году она была признана крупнейшей в Европе. В советское время мануфактура была переименована в Костромской льнокомбинат, а в современной России она известна как «Большая Костромская льняная мануфактура».

Лён по-прежнему остаётся материалом, который не могут заменить не только искусственные волокна, но также шерсть или шёлк. Льняная одежда долговечна: её можно довольно часто стирать, при этом цвет и фактура ткани не изменяется. Она легко впитывает и испаряет влагу, регулирует теплообмен, помогает переносить жару. Лён никогда не выходит из моды. Это в прямом и переносном смыслах связующая нить между поколениями.

ОСТАВЬТЕ  
QR-КОД, ЧТОБЫ  
УСЛЫШАТЬ  
РАССКАЗ



# ФИНАЛ С ОЛИМПИЙСКОЙ ЧЕМПИОНКОЙ

7-11 сентября состоялся финальный этап летней Спартакиады нашего предприятия. В соревнованиях приняли участие 258 сотрудников из администрации и 19 филиалов.

15 команд проверили свои силы в семи видах спорта. Наилучшие результаты в общекомандных зачётах показали: шахматы, волейбол – команда Печорского ЛПУМГ, гиревой спорт, плавание и лёгкая атлетика – команда Сосногорского ЛПУМГ, пляжный волейбол – объединённая команда Управления материально-технического снабжения и комплектации и Управления связи, футбол – команда Управления аварийно-восстановительных работ.

Специальным гостем Спартакиады стала двукратная олимпийская чемпионка и чемпионка мира по лёгкой атлетике в беге на средние дистанции Светлана Александровна Мастеркова.

– От всей души поздравляю вас с тем, что у вас есть победы, мечты, есть желание поддерживать корпоративный дух своей команды! Вы как большая семья! Я смотрю на ваши лица – сколько здесь молодых, энергичных, разных возрастов людей. Мой большой олимпийский респект всем участникам Спартакиады! – отметила Светлана Александровна.

Призёрами финального этапа летней Спартакиады ООО «Газпром трансгаз Ухта» в общекомандном зачёте по сумме очков во всех видах спорта стали:

1 место – команда Сосногорского ЛПУМГ;  
2 место – команда Управления аварийно-восстановительных работ;

3 место – команда Печорского ЛПУМГ.

На соревнованиях по всем видам спорта были зрители и болельщики, а они там, где интересно, где есть энергия и красивая игра. Это говорит о мастерстве и целеустремлении участников нашей Спартакиады. Благодарю руководителей и профсоюзных лидеров всех филиалов и подразделений за поддержку спортивных направлений. Праздник спорта состоялся! – отметил заместитель генерального



Призёров финального этапа летней Спартакиады поздравила Светлана Александровна Мастеркова, двукратная олимпийская чемпионка по лёгкой атлетике

директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Ухта» Евгений Владимирович Гусев.

Спартакиада на нашем предприятии проходит более 30 лет. По её итогам проводится отбор лучших спортсменов для участия в соревнованиях между дочерними обществами и организациями группы Газпром – предприятие является участником всех Спартакиад компаний с 1996 года. Наилучший результат сотрудники показали на летней Спартакиаде-2022

активное участие и вклад в развитие спартакиадного движения! – отметил начальник Сосногорского ЛПУМГ Рустем Рамилевич Рахматуллин.

А. Бадич, фото Р. Величко

ОСКАНИРУЙТЕ QR-КОД,  
ЧТОБЫ ПОСМОТРЕТЬ  
ВИДЕОРОЛИК О СПАРТАКИАДЕ



## ПРОФСОЮЗ РАЗЪЯСНЯЕТ

### УВОЛЬНЕНИЕ ПО СОБСТВЕННОМУ ЖЕЛАНИЮ

**Как показывает российская практика, расторжение трудового договора по инициативе работника, также именуемое увольнением по собственному желанию, является одним из самых распространённых оснований расторжения трудового договора. Что следует знать работнику при возникновении подобной ситуации? Об этом расскажем в нашей статье.**

В соответствии с ч. 1 ст. 80 ТК РФ работник вправе расторгнуть трудовой договор, предупредив об этом работодателя в письменной

форме не позднее чем за две недели до предполагаемой даты увольнения. Важно помнить, что течение срока начинается на следующий день после получения работодателем заявления.

По общему правилу до истечения двухнедельного срока:

– работодатель и работник могут рассторгнуть трудовой договор по соглашению сторон;

– работник имеет право отозвать своё заявление, за исключением ситуации, когда на рабочее место приглашён в письменной форме другой работник, которому нельзя отказать в заключении трудового договора.

Отметим, что возможен иной случай («аннулирования») заявления. В силу ч. 6 ст. 80 ТК РФ если по истечении срока предупреждения об увольнении трудовой договор не расторгнут, и работник не настаивает на увольнении, то его действие продолжается.

Законодатель также предусмотрел возможность увольнения работника в любое время, т.е. без обязательной двухнедельной «отработки», при наличии уважительных причин (ч. 3 ст. 80 ТК РФ). Например, если увольнение связано с невозможностью дальнейшего продолжения работы в связи с зачислением в образовательную организацию, выходом на пенсию,

необходимостью ухода за ребёнком. В таком случае работодатель обязан расторгнуть трудовой договор в срок, указанный в заявлении работника.

Расчёт при увольнении производится в последний день работы и предполагает выплату всех причитающихся работнику сумм (заработка, премии, компенсации за неиспользованные дни отпуска и др.).

Мы рассмотрели особенности расторжения трудового договора по собственному желанию работника. Будьте в курсе своих трудовых прав!

А. Никифорова

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАШИ СОЦСЕТИ! БУДЬТЕ В КУРСЕ НОВОСТЕЙ ПРЕДПРИЯТИЯ!

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ  
КОРПОРАТИВНОЙ ГАЗЕТЫ  
СЕВЕРГАЗПРОМ

