

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!



В сквере Газовиков ветераны Общества Петр Васильевич Цепков и Юрий Николаевич Попов рассказали внукам о профессии, которая стала для них судьбой

### АСЫ НАСТОЯЩИЕ И БУДУЩИЕ

«Ас по добыче» — так Юрий Попов представил Петра Цепкова внуку Егору. Петр Васильевич в свою очередь заметил: «Юрий Николаевич — настоящий газовик, — и, подмигнув мальчишке, добавил: — Почти что министр газовой промышленности Афганистана». Ветераны ООО «Газпром добыча Оренбург» встретились в канун профессионального праздника. В сквер Газовиков, построенный в поселке Газодобытчиков, они пришли с внуками, но неполным составом. Старшие из представителей третьего поколения Цепковых и Поповых несут трудовую вахту на нашем предприятии, чем особенно гордятся их деды. >>> стр. 2

#### ИТОГИ

### ПЯТЬДЕСЯТ ОДИН ГОД С ПЛЮСОМ

Оренбургские газовики прошли путь от первой скважины до современного эффективного производства. Теперь перед коллективом встанут новые задачи. Применяются нестандартные решения, чтобы давать газ Родине, тепло — людям и надежность — партнерам.

За всю историю деятельности ООО «Газпром добыча Оренбург» на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении добыто 1 308,2 млрд кубометров газа, 51,05 млн тонн конденсата и 5,37 млн тонн нефти.

На предприятия Татарстана и Башкортостана поставлено стабильного конденсата 142,5 млн тонн (с учетом сторонних поставщиков), этановой фракции по этанопроводу Оренбург — Казань — 10,5 млн

тонн, по этанопроводу Оренбург — Салават — 0,5 млн тонн.

Запасы месторождения значительны, в недрах еще содержится 618 млрд кубометров свободного газа и 10 млрд кубометров растворенного газа, 54 млн тонн конденсата и 60 млн тонн нефти.

Ирина ДМИТРИЕВА

#### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с профессиональным праздником — Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

«Газпром» — мощная энергетическая компания, крепкая опора для развития отечественной экономики. Наша ключевая задача — надежные поставки энергоресурсов миллионам потребителей в России, странах ближнего и дальнего зарубежья. Мы решаем ее четко, ответственно и максимально эффективно.

Проекты «Газпрома» открывают новые страницы в истории мировой нефтегазовой отрасли. Мы создаем системообразующие центры газодобычи, стратегические газовые магистрали, масштабные комплексы по переработке газа. Эти объекты многие десятилетия будут способствовать обеспечению энергетической безопасности России и других государств.

Уважаемые коллеги!

За каждым проектом стоит колоссальный труд работников «Газпрома» — настоящих профессионалов своего дела. Ваши глубокие знания и огромный опыт, полная самоотдача, стремление достичь наилучшего результата — залог дальнейшего уверенного развития «Газпрома» в авангарде мировой энергетики.

Убежден, мы продолжим укреплять позиции на ключевых рынках и повышать эффективность по всем направлениям работы.

От всей души желаю вам и вашим семьям крепкого здоровья, счастья и благополучия.

С праздником!

А. Б. МИЛЛЕР,  
председатель Правления ПАО «Газпром»



#### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

Это праздник людей, посвятивших себя нелегкой, очень важной и ответственной работе, от которой зависит благополучие миллионов граждан. Профессионализм сотрудников ООО «Газпром добыча Оренбург» и всех предприятий Группы «Газпром», действующих на территории Оренбуржья, — залог их успешной работы.

С особой гордостью ощущаем мы свою принадлежность к сообществу российских газовиков и нефтяников. Впереди у нас новые успехи и достижения!

Дорогие друзья! Уверен, что с присущей вам энергией, знанием дела и ответственностью вы будете и впредь плодотворно трудиться на благо Оренбуржья и всей страны.

От души желаю вам и вашим близким доброго здоровья, счастья, благополучия и профессиональных успехов!

В. А. КИЯЕВ,  
генеральный директор  
ООО «Газпром добыча Оренбург»



## ВРЕМЯ ПЕРВЫХ

Накануне профессионального праздника главному бухгалтеру ООО «Газпром добыча Оренбург» Любови Костиной вручили почетный знак «Ветеран ПАО «Газпром».

Коллеги тепло поздравили ее с двойным праздником: недавно Любовь Федоровна вступила в бархатный возраст, в котором акценты давно расставлены, приоритеты определены. Две пятерки — это оценка ее успехов в жизни.

Несмотря на 36-летний стаж работы (из них более 20 лет в нынешней должности), ученую степень кандидата экономических наук, Любовь Костина продолжает учиться, перенимать передовой опыт бухгалтерского учета и внедрять его на производстве. Время ее основной трудовой деятельности пришлось на период реформирования бухгалтерского учета в стране, а эпоха перемен — это всегда дополнительное испытание.

Под ее руководством на предприятии была начата и продолжает успешно реализовываться работа по формированию кон-



солидированной финансовой отчетности по международным стандартам, модернизация технологии обработки учетной информации, внедрены несколько важных проектов ПАО «Газпром».

Высокий профессионализм Любови Федоровны неоднократно получал при-



знание на всероссийском уровне. Она была удостоена медали ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, почетного знака «Бухгалтерская Слава России» I степени, дважды побеждала в конкурсе «Лучший бухгалтер года России», является лауреатом премии им. Н. К. Байбакова.

Беря во внимание неиссякаемую энергию юбиляра, можно с уверенностью сказать, что впереди еще немало новых побед.

**Наталья НИКОЛАЕВА**  
Фото Михаила ПОТАПОВА

## ОТМЕЧЕН КАЖДЫЙ СОРОКОВОЙ

В связи с празднованием Дня работников нефтяной и газовой промышленности за успехи, достигнутые в труде, большой личный вклад в развитие предприятия и газовой отрасли наградами разного уровня отмечены 143 работника ООО «Газпром добыча Оренбург».

Министерство энергетики Российской Федерации поощрило 10 человек. Одного из них — почетной грамотой, девяти — благодарностью. Почетной грамотой ПАО «Газпром» отмечен один работник Общества, девяти объявлена благодарность компании.

Почетной грамотой Оренбургской области награждены двое работников и двое — Благодарностью Губернатора Оренбургской области. Благодарностью Законодательного Собрания Оренбургской области отмечены двое газовиков. Администрация города Оренбурга также поощрила двух работников. Наград муниципального образования Оренбургский район удостоены четверо.

ООО «Газпром добыча Оренбург» наградило 81 работника. 16 — присвоено звание «Ветеран ООО «Газпром добыча Оренбург», 25 — отмечены почетными грамотами, 40 — объявлена благодарность. Еще 30 работников и ветеранов занесены на Доску почета предприятия.

Ольга ЮРЬЕВА

## НАГРАДА ЗА СМЕЛОСТЬ

27 августа в Оренбургском краеведческом музее состоялась торжественная церемония вручения государственных наград РФ.

В числе награжденных — пенсионер ООО «Газпром добыча Оренбург», в недавнем прошлом помощник командира взвода Сакмарского военизированного отряда военизированной части Сергей Латий.

В январе 2018 года он, прогуливаясь с супругой по берегу Урала в районе поселка Весеннего, услышал отчаянный крик: на помощь звала 14-летняя девочка, которая вышла на замерзшую реку сделать селфи и провалилась в полынь. Сергей бросился ее спасать и, рискуя жизнью на хрупком льду, вызволил ребенка из ледяной реки.

Указом Президента РФ Владимира Путина от 13 июня 2019 года Сергей Латий был представлен к медали «За спасение погибавших».

Получив награду из рук временно исполняющего обязанности губернатора Дениса Паслера, Сергей Латий признался: «Волновался едва ли не больше, чем когда спасал девочку. Тогда на раздумья было несколько



Сергею Латию награду вручает врио губернатора Денис Паслер

секунд. Помогла профессиональная подготовка: 34 года в аварийно-спасательной службе отработал».

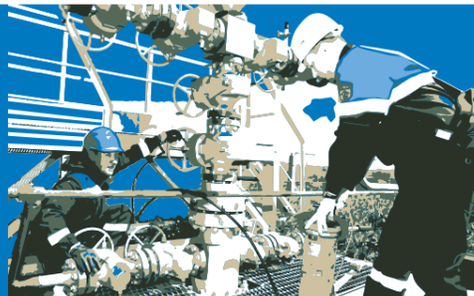
Вечером поздравления Сергей Владимирович принимал от супруги, детей и внуков, которые все вместе собрались за праздничным столом.

**Наталья АНИСИМОВА**  
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

## ЦИФРЫ И ФАКТЫ

# САМЫЙ ЦЕННЫЙ КАПИТАЛ

Они добывают газ, транспортируют углеводородное сырье и продукцию, варят золотые стьки, виртуозно управляют специальной техникой, укрощают своенравную газовую стихию, обеспечивают бесперебойную связь, снабжают производство ресурсами, создают уют и поддерживают комфорт на рабочих местах. **Оренбургские газовики — команда, где каждый на своем месте — лучший.** Сегодня в ООО «Газпром добыча Оренбург» работают **5 600** человек, в том числе **1 166** женщин. При этом на предприятии трудятся **1 886** молодых людей до 35 лет, а средний возраст работников составляет **40** лет.



Высшее профессиональное образование имеют **3 017** работников, среднее профессиональное — **1 241** человек. **28** газовиков имеют ученую степень. На предприятии **732** руководителя, **1 311** специалистов и служащих, **3 564** рабочих.

На предприятии трудятся представители **128** рабочих профессий. Самые многочисленные: водитель автомобиля — **772** оператор по добыче нефти и газа — **409** электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования — **230** слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике — **202** слесарь по ремонту технологических установок — **182** трубопроводчик линейный — **174**.



В Обществе работают всего по **1** представителю таких профессий, как балансировщик деталей и узлов, вулканизаторщик, дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю, каменщик, кузнец ручной ковки, машинист передвижной электростанции, оператор-термист на передвижных термических установках, слесарь-инструментальщик и слесарь по топливной аппаратуре.

## ПЕРЕКРЕСТОК ПОКОЛЕНИЙ

стр. 1 <<<

### АСЫ НАСТОЯЩИЕ И БУДУЩИЕ

Много лет назад Петр Васильевич и Юрий Николаевич познакомились на установке комплексной подготовки газа (УКПГ) № 2.

— Пришел сразу после армии, до этого с газом дела не имел, — признается Цепков. — 34 года работал оператором по добыче нефти и газа, бригадиром, мастером. Скважины не перестают сниться, хотя я с 2005 года на пенсии. На днях звонил на промысел, спрашиваю: сколько добываете в час? Говорят: 60 тысяч кубометров газа. А у меня в голове совсем другая цифра — 1 млн 350 кубометров — столько мы давали в период пиковой добычи.

— Сегодня «десятка» в числе лидеров. Моя любимая установка, — отмечает Юрий Николаевич.

В начале 1970-х годов, окончив Саратовский университет, Юрий Попов приехал осваивать оренбургские недра. На встрече с главным геологом предприятия Енсуном Каном прямо сказал: «Я должен работать в «Оренбурггазпроме». Начинать оператором по исследованию скважин, затем геологом на УКПГ № 2, позже возглавил УКПГ № 10, откуда на семь лет уехал в Афганистан руководить газовым комплексом в поселке Джаркудук. В шутку его до сих пор иногда называют министром газовой промышленности Афганистана.

Когда вернулся, трудился в управлении по эксплуатации соединительных продуктопроводов, откуда вышел на заслуженный отдых.

Ребята, не перебивая, слушала дедов. «В нашем деле нельзя пасовать, поддаваться панике, допускать халатность, — говорит Цепков. — 9 мая 1985 года звонок с работы: «Срочно собирайся! Шлейф взорвался». Рванули с ребятами на такси. По дороге водитель говорит: «Мужики, газом пахнет, дальше не поеду». А мы ему: «Вперед!» Заскочив в раздевалку, за секунды переоделись, прыгнули в служебную машину — и в поля, закрывать скважины. Наша профессия закаляет». «Да, — соглашается Попов. — И у меня был случай на «десятке». Иду по площадке. Ремонт, ведутся огневые и газоопасные работы. На сепараторе лопаются урвнеммерное стекло. Один из операторов моментально перекрыл краны. Молодец, не растерялся».

Тонкости профессионального мастерства старшие внуки ветеранов постигают в газопромысловом управлении. У Попова они работают сменными мастерами: Юрий — в цехе по добыче нефти, газа и конденсата, Александр — на УКПГ № 9, у Цепкова Роман — электриком на дожимной компрессорной станции № 1. А младшие тем временем шагают по скверу от стелы первооткрывателям нефтегазоконденсатного месторождения к скульптуре газовика. «Кто этот человек?» — держась руками за штурвал фонтанной арматуры, спрашивает восьмилетняя Аришка. «Пожо- ж на моего товарища Сергея Иванова, он тоже сейчас на пенсии, — всматриваясь в скульптуру, говорит Петр Васильевич. — Это образ оренбургского газовика у скважины — производственного объекта номер один. Фонтанка российская, воронежское производство. Не хватает еще двух задвижек и манометра».

«Кто же празднует День газовика?» — интересуется восьмилетний Кирилл. «Те, кто полвека добывает из оренбургских недр газ», — отвечает Петр Васильевич Цепков. «А что будет еще через 50 лет?» — задается вопросом двенадцатилетняя Лера. На что Юрий Николаевич Попов говорит: «Это уже зависит от вас».

**Людмила ЛОКТИОНОВА**  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

# УСПЕХ — ВО ВЗАИМОДЕЙСТВИИ

На прошлой неделе в Оренбурге состоялось выездное заседание комиссии по региональной политике ПАО «Газпром» под руководством заместителя председателя Правления ПАО «Газпром» Виталия Маркелова. В совещании принял участие временно исполняющий обязанности губернатора Оренбургской области Денис Паслер.

## ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ИСТОРИЯ

Более 50 лет социально-экономическое развитие Оренбуржья неразрывно связано с газовым комплексом. Сегодня на территории региона работают 37 предприятий Группы «Газпром». Одна из ключевых задач комиссии — наладить эффективное взаимодействие компании и местной власти. В этом, как подчеркнул Виталий Маркелов, «залог успеха работы дочерних предприятий и социально-экономического развития области».

Денис Паслер выразил благодарность ПАО «Газпром», коллективу оренбургских газовиков за работу, которая проводится в регионе:

— У нас большая история сотрудничества. Мы имеем положительные результаты по всем направлениям — в производственно-экономическом плане, в бюджетно-налоговой части и в социальном аспекте.

Предыдущее заседание комиссии в Оренбурге проводилось в июле 2017 года. Ее решения, как отметил в своем докладе генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимир Киев, были выполнены. Часть вопросов, рассматриваемых два года назад, остаются актуальными: перспективы расширения использования природного газа в качестве моторного топлива и химического сырья, состояние расчетов потребителей за поставленный природный газ, регулирование земельных отношений.

На территории Оренбуржья действует обширная производственная инфраструктура: установки комплексной подготовки газа, дожимные компрессорные станции, сеть трубопроводов, два завода ООО «Газпром переработка». Газовики заинтересованы не только в расширении собственной сырьевой базы, но и в привлечении сырья независимых недропользователей.

## РЕСУРСЫ НА ПЕРСПЕКТИВУ

В предстоящее десятилетие ООО «Газпром добыча Оренбург» планирует осуществлять добычу газа на трех месторождениях: Оренбургском, Акинском и Нагумановском. К 2032 году прогнозируется начало разработки Ирекского лицензионного участка.

На начало 2019 года запасы ООО «Газпром добыча Оренбург» — около 1,3 трлн кубических метров газа. Столь значительная ресурсная база позволяет на длительную перспективу обеспечить загрузку газового комплекса.



В заседании приняли участие руководители департаментов ПАО «Газпром», ООО «Газпром добыча Оренбург» и региональных предприятий корпорации. В центре — Виталий Маркелов и Денис Паслер



Владимир Киев рассказал Виталию Маркелову о выдающихся газовиках, в честь которых создан мемориальный комплекс около центрального офиса предприятия

Заместитель генерального директора — главный геолог ООО «Газпром добыча Оренбург» Александр Ефимов в своем докладе назвал направления роста ресурсного потенциала и возможности увеличения добычи: повышение эффективности разработки Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения за счет дополнительных проектных решений, кардинальное изменение системы разработки месторождения (использование механизированной добычи газа), апробация и внедрение технологий добычи газа из нетрадиционных коллекторов — флишоиды Предуральского прогиба (аналог сланцев), применение

СО<sub>2</sub>-технологий (использование углекислого газа для повышения углеводородоотдачи пласта).

На заседании прозвучало предложение о создании на базе ООО «Газпром добыча Оренбург» с участием института ООО «Газпром ВНИИГАЗ» опытно-промышленного полигона для испытания новых способов, а также оборудования и технологий по добыче углеводородного сырья на месторождениях, вступающих в заключительную стадию разработки.

Оренбургской области. В нем были затронуты темы земельно-имущественных отношений, использования социальной инфраструктуры.

## ОТРАСЛЕВОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

На заседании обсуждались вопросы внутрикорпоративного взаимодействия в области экологии, а также в социальной сфере, примером которого является созданное 12 лет назад некоммерческое партнерство «Газпром в Оренбуржье».

## Некоммерческое партнерство «Газпром в Оренбуржье» накопило немалый опыт работы в социальной сфере. И здесь огромный фронт для совместной деятельности предприятий.

### ОБЩИЙ СБОР

Мощности промышленных и товарных трубопроводов, дожимных компрессорных станций, перерабатывающих производств позволяют реализовывать проекты по сбору попутного и природного газа независимых недропользователей в коммуникации Общества. Помимо экономической целесообразности это положительно повлияет на экологическую обстановку, так как исключит сжигание попутного нефтяного газа и небезопасную транспортировку сернистого жидкого углеводородного сырья в автоцистернах.

Главный инженер — первый заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Анатолий Швецов в числе направлений развития нефтегазовой стратегии назвал разработку и поддержку законодательных инициатив и создание благоприятного инвестиционного климата.

Доклад заместителя генерального директора по общим вопросам ООО «Газпром добыча Оренбург» Евгения Лобачева был посвящен принципам регионального взаимодействия предприятий нефтегазового сектора и органов исполнительной вла-

сти Оренбургской области. В нем были затронуты темы земельно-имущественных отношений, использования социальной инфраструктуры.

### ВЗАИМНЫЕ ИНТЕРЕСЫ

— Все мы члены одной корпорации, и все должны работать на ее имидж, — подчеркнул Владимир Киев. — Например, создана единая для всего газохимического комплекса система экологического мониторинга. Ею могли бы пользоваться все, а не стремиться параллельно создавать собственные. Партнерство накопило немалый опыт работы в социальной сфере. И здесь огромный фронт для совместной деятельности.

Предложения, прозвучавшие в ходе заседания, войдут в итоговый документ.

Ольга ПУТЕНИХИНА  
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА



Виталий Маркелов посетил производственно-диспетчерскую службу Общества

# ВО ИМЯ ОБЩИХ ИНТЕРЕСОВ

**Накануне Дня работников нефтяной и газовой промышленности руководители обособленных структурных подразделений ООО «Газпром добыча Оренбург» рассказали о том, чем жили их коллективы от сентября 2018 года до сентября 2019-го, каких успехов достигли, чем и кем гордятся, с каким настроением встречают праздник.**

**СЕРГЕЙ РЕШЕТНИКОВ,**  
директор газопромыслового управления:



— В рамках Инвестиционной программы ПАО «Газпром» завершены работы по бурению и восстановлению скважин разрезкой горизонтальных стволов, а также по обустройству и подключению новых скважин, обеспечен монтаж и ввод в эксплуатацию скважинного оборудования после технического перевооружения. Выполнены проектно-исследовательские работы по реконструкции дожимных компрессорных станций.

Завершилось комплексное опробование оборудования двухступенчатой схемы подготовки нефти на пятой технологической линии УКПГ № 10. На первую технологическую линию был подан попутный нефтяной газ Северо-Копанского нефтегазоконденсатного месторождения.

Прошли аккредитацию лаборатории службы метрологического обеспечения и научно-исследовательская лаборатория охраны окружающей среды. Персонал подтвердил свою компетентность.

Мы испытали на скважинах новые технологии вторичного вскрытия продуктивного горизонта и борьбы с обводнением. На сегодняшний момент ведем испытания по освоению скважин с применением струйного насоса, совершенствуем и расширяем применение установки электроцентробежного насоса для добычи заземленного газа и ретроградного конденсата.

Удалось повысить результативность геолого-технических и технологических мероприятий на фонде скважин. Выросла производительность бригад по исследованию скважин в результате усовершенствования операций по монтажу и демонтажу оборудования. Улучшилось качество ремонтов и технического обслуживания газоперекачивающих агрегатов на дожимных компрессорных станциях.

Коллектив стабильно выполняет производственные задания по добыче газа и жидких углеводородов, ежемесячно поставляя на реализацию плановые объемы товарной продукции.

**АНДРЕЙ БАУЗР,**  
директор управления  
по эксплуатации соединительных  
продуктопроводов:



— В УЭСП постоянно ведется работа по обеспечению безопасности и надежности эксплуатации трубопроводов, внедряются новые методы их мониторинга. В 2018 году впервые проведено беспилотное аэропатрулирование трассы, а в 2019-м составлен ортофотоплан объектов. Применение данного вида обследования открывает ряд дополнительных возможностей для обслуживающего персонала и позволяет сократить затраты на вертолетное патрулирование трасс трубопроводов.

Для обеспечения качества жидких углеводородов и смеси газа, поставляемых на переработку, внедрены технологические схемы рециркуляционного, «кольцевого» поршневого конденсатопротода нестабильного конденсата. Впервые использована технология удаления парафиновых отложений из конденсатопротода с применением агрегата депарафинизации.

Подводные переходы приводятся в технически исправное состояние. В 2018 году отремонтированы открытым способом переходы газопроводов УКПГ-15 — ГПЗ через реку Погромку и УКПГ-16 — ГПЗ вторая нитка через реку Ключ-Рычковку. Подключен уложенный заново участок перехода газопровода УКПГ-15 — ГПЗ через реку Камыш-Самарку. Выполняется второй этап ремонта подводного перехода конденсатопротода УКПГ-16 — ГПЗ первая нитка через реку Камыш-Самарку. Завершается ремонт конденсатопротода Оренбург — Салават вторая нитка — один из самых масштабных с момента строительства трубопровода.

Ведется работа по привлечению новых поставщиков сырья. В апреле этого года к нашим коммуникациям подключен газопровод, транспортирующий попутный нефтяной газ с Северо-Копанского месторождения на УКПГ № 10.

**СЕРГЕЙ АЛЕКСИЙ,**  
начальник управления аварийно-  
восстановительных работ:



— В 2018–2019 годах управление в тесном взаимодействии со структурными подразделениями Общества выполняло программу по ремонту основных фондов Общества, технического обслуживания противопожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре.

Большой опыт коллектив получил в 2018 году, выполняя укладку и подключение трубопроводов на подводных переходах через реки Ключ-Рычковка, Погромка и Камыш-Самарка. Гидрогеологические условия были сложные, работы велись одновременно на трех переходах и завершились в срок благодаря поддержке коллег из подразделений Общества.

Мы освоили новый вид деятельности — пескоструйную очистку и покраску трубопроводов и оборудования. В рамках Года качества провели смотры-конкурсы сварочно-монтажных бригад. Работники управления показали высокий профессионализм. Наши сварщики — лучшие в Оренбуржье.

Качество выполнения работ сотрудниками УАВР — один из факторов надежности оборудования и трубопроводов предприятия. Статистика за 2018-й и первую половину 2019 года подтверждает, что наши специалисты работают без брака.

**СЕРГЕЙ КАЛДУЗОВ,**  
начальник воензированной части:



— В сентябре 2018 года мы получили новую передвижную экологическую лабораторию на базе автомобиля «Газель NEXT», укомплектованную отечественным оборудованием и работающую на компримированном природном газе. В этом году 49 работников воензированной части прошли первичную и периодическую аттестацию на статус «спасатель».

В июне текущего года на производственной базе части состоялся очередной конкурс профессионального мастерства «Лучший респираторщик ООО «Газпром добыча Оренбург», а в июле проведены соревнования среди боевых расчетов добровольных пожарных формирований ВЧ. Кстати, большую помощь в их организации оказали работники пожарной части по охране газопромыслового управления ООО «Оренбурггазпожсервис».

В августе совместно с жителями села Черноречье мы благоустроили родник Черный.

Говоря о коллективе, хочется отметить работников проявивших себя с лучшей стороны: респираторщик группы оперативного реагирования Михаил Айвазов занял первое место в конкурсе «Лучший респираторщик», водитель автомобиля лаборатории производственного экологического контроля Данил Мирсаяпов показал лучшие результаты по приведению в надлежащее состояние автоматического поста контроля загазованности, респираторщик группы оперативного реагирования Александр Быркин занял первое место в соревнованиях боевых расчетов добровольных пожарных формирований ВЧ.

**ПАВЕЛ ВИКТОРОВ,**  
начальник управления материально-  
технического снабжения и комплектации:



— Введен в эксплуатацию комплекс инженерно-технических средств охраны участка по хранению и реализации метанола и химикатов. Собственными силами проведена большая работа по ремонту зданий и улучшению условий труда работников на этом участке. Произведен капитальный ремонт здания электроцеха участка энерговодоснабжения. Отремонтированы подкрановые пути на участке по хранению и реализации материально-технических ресурсов № 1. Капитально отремонтированы два тепловоза и железнодорожные подъездные пути на участках по хранению и реализации материально-технических ресурсов № 1 и 2.

Для повышения оперативности и качества снабжения подразделений разработаны «Регламент взаимодействия отделов, служб администрации Общества и УМТСиК при загрузке потребности материально-технических ресурсов в систему электронных закупок и оформлении договоров по результатам закупок», а также «Регламент по организации обеспечения немонтажными и нетранзитными объемами материально-технических ресурсов в ООО «Газпром добыча Оренбург».

**ЮРИЙ ПОДКОПАЕВ,**  
начальник управления связи:



— Прделана масштабная работа по улучшению качества технологической связи Общества. Выполнена реконструкция опорно-транзитной сети автоматической телефонной связи ПАО «Газпром», смонтирована опорно-транзитная АТС нового поколения. Завершена реконструкция сети земных станций спутниковой связи ПАО «Газпром», что позволило создать резервный канал спутниковой передачи данных для доступа к единой ведомственной сети передачи данных (ЕВСПД) ПАО «Газпром». Установлено современное оборудование передачи данных для повышения надежности доступа к ЕВСПД ПАО «Газпром».

Одним из основных объектов ремонта является радиорелейная линия «Малютка» в направлении Кумертау — Уфа, которая эксплуатируется с 1993 года. Линия служит для организации радиоканала системы линейной телемеханики, радиосвязи с линейными бригадами Октябрьского ЛПУ и диспетчерской связи. Проведена замена базовых станций телемеханики и источников питания, распределительных электрических шкафов, установлена система вентиляции блок-боксов.

В 2019 году собственными силами выполнены работы в рамках Программы капитального ремонта объектов связи ПАО «Газпром» с применением типовых комплектов монтажных частей. Смонтированы оконечные станции и регенераторы цифровых систем передачи взамен устаревшего аналогового оборудования.

**АНДРЕЙ ТИЩЕНКО,**  
начальник управления  
технологического транспорта  
и специальной техники:



— За прошедший период управлением получено 26 единиц новой техники, из них 23 работают на компримированном природном газе. Проведена модернизация паровой передвижной установки для использования газа в качестве альтернативного топлива. Организованы работы по заправке баллонов сжатым воздухом для нужд структурных подразделений.

В 2018 году ведущий специалист по охране труда Юлия Петрова стала лауреатом областного конкурса «Лучшая организация Оренбуржья в области охраны труда» в номинации «Лучший специалист по охране труда».

Не допущено дорожно-транспортных происшествий по вине водителей управления. Водитель цеха № 1 Сергей Романов в ДТП, произошедшем по вине стороннего автомобиля, проявил профессионализм и спас человека.

Работники управления совместно с учителями и учениками Зауральной СОШ провели акцию «Чистые берега». Работники цеха № 3 изготовили и передали им контейнер для сбора полимеров. Работники цеха № 1 изготовили малые архитектурные формы для детских садов «Тополек» (село им. 9 Января) и «Соловушка» (село Соловьевка).

**ЕГОР ЯКОВЛЕВ,**  
начальник управления  
по эксплуатации зданий  
и сооружений:



— Одним из наиболее значимых событий производственной жизни коллектива является пуск в эксплуатацию второй очереди объектов санатория «Дюна». Осенью 2018 года был торжественно введен в эксплуатацию сквер Газовиков в селе им. 9 Января. В июле этого года выполнен ремонт стадиона «Газовик». В августе мы занимались благоустройством родника Аннушки в селе Никольском Сакмарского района.

Выполнены все плановые показатели. Увеличены объемы услуг структурным подразделениям ООО «Газпром добыча Оренбург».

Выражаем благодарность сварщикам управления аварийно-восстановительных работ, которые трудились на объектах УЭЗиС, планово-экономическому отделу администрации Общества — за эффективное взаимодействие.

# КУЛЬТУРНЫЕ ЦЕННОСТИ

Развитию культуры производства на нашем предприятии способствует смотр-конкурс на звание «Лучшее структурное подразделение ООО «Газпром добыча Оренбург» по эстетическому состоянию». Он прошел в 16-й раз.

## ЧЕЛОВЕК КРАСИТ МЕСТО

Слово «эстетика» прочно обосновалось в профессиональном лексиконе газовиков. На любом производственном объекте Общества в сердце Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения или за сотни километров от него вам расскажут о том, что сделано или планируется сделать для улучшения эстетического состояния оборудования, территории, зданий... Во многих подразделениях проводятся внутренние конкурсы. Энтузиазм руководителей и работников создает благоприятное впечатление, которое усиливается стремлением улучшить состояние объектов собственными силами, заботой о людях труда, их быте на любом участке: от небольшого узла связи до обширных площадей производственных баз и установок комплексной подготовки газа.

Подразделения оценивались по группам. В первую вошли газопромысловое управление (ГПУ), управление по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП), управление технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ). Во второй группе — управление аварийно-восстановительных работ (УАВР), управление связи (УС), военизированная часть (ВЧ), управление материально-технического снабжения и комплектации (УМТСиК) и управление по эксплуатации зданий и сооружений (УЭЗиС), которое несколько лет не участвовало в смотре. Представители каждого подразделения вместе с членами комиссии под председательством главного инженера — первого заместителя генерального директора Общества Анатолия Швеца также посетили объекты предприятия для ознакомления с лучшими практиками совершенствования эстетического состояния.



Узлы запуска-приема очистных диагностических устройств на 136-м километре продуктопровода Оренбург — Салават — Уфа Октябрьского ЛПУ УЭСП

## ЧЕРЕЗ РАССТОЯНИЯ

УЭСП представило на конкурс подразделения отдаленных линейно-производственных управлений — Абдулинского и Октябрьского ЛПУ. На их территории расположены автоколонны цеха № 3 УТТиСТ (на звание лучшего производственного объекта в первой группе подразделений была номинирована автоколонна № 11 в городе Абдулино). Большая часть работников ЛПУ в эти дни трудилась на трассе, персонал Октябрьского ЛПУ проводил учебно-тренировочное занятие по ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов. О трудовых буднях коллективов рассказали их руководители, о производственных задачах, корпоративных ценностях и профессиональных достижениях — информационные стенды. Яркими штрихами благоустроенной территории стали клумбы и газоны. Жюри отметило порядок и чистоту в производственных и бытовых помещениях.

УЭСП на звание лучшего производственного объекта номинировало узлы запуска-приема очистных диагностических устройств на 136-м километре продуктопровода Оренбург — Салават — Уфа, которые расположены в Республике Башкортостан в 15 километрах от города Кумертау. С 2015 года здесь проводились работы по ремонту ограждений, нанесению противокоррозионного покрытия на наземные трубопроводы и оборудование узлов. В 2019 году площадки отсыпаны песчано-гравийной смесью, выполнен ремонт ограждений перемычек, запорной арматуры, коллектора-сборника.

— Многие сделано для того, чтобы объект выглядел достойно, соответствовал всем требованиям безопасности, — пояснил начальник линейно-эксплуатационной службы (ЛЭС) № 2 Октябрьского ЛПУ Алексей Фролов. — Для восстановления минерализованных полос работники ЛЭС самостоятельно сконструировали плуг.

## СИМВОЛЫ ИСТОРИИ

В номинации «Лучший производственный объект» ГПУ представило установку комплексной подготовки газа (УКПГ) № 2, введенную в эксплуатацию в 1971 году. Команду зажечь факел на первом в истории предприятия газовом промысле дал министр газовой промышленности СССР Алексей Кортунов, памятник которому в преддверии 50-летия ООО «Газпром добыча Оренбург» был установлен на территории базы ГПУ. К слову, ландшафтный парк управления, разбитый несколько десятилетий назад на непригодной для сельхозназначения земле, год от года становится все краше. Осенью прошлого года и весной текущего на объектах ГПУ высажено более тысячи сосен.

На УКПГ № 2 находятся музей фонтанных арматур, памятники героям-газовикам. На установку с ознакомительными экскурсиями приезжают студенты нефтегазовых вузов, участники форумов, представители науки, коллеги из других регионов. Перед комиссией предстал совершенный с точки зрения производственной эстетики, состояния оборудования и территории объект.

УМТСиК номинировало участок по хранению и реализации метанола и химикатов. Через него за время эксплуатации Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения прошел весь объем метанола, без которого невозможен технологический процесс по добыче и транспорту газа.

Прием химпродукции осуществляется на железнодорожной эстакаде, которая эксплуатируется с 1969 года. Помимо нее



Участок по хранению и реализации метанола и химикатов УМТСиК



Установка комплексной подготовки газа № 2 ГПУ



Лаборатория линейно-технического участка радиосвязи УС

производственные мощности участка включают резервуарные парки хранения метанола, соляной кислоты, насосную станцию.

— За весь период эксплуатации участком не было допущено сбоев поставок метанола и других химреагентов на объекты Оренбургского газового комплекса по причине отказа в работе технологического оборудования, — подчеркнул начальник УМТСиК Павел Викторов.

На участке восстановлены бордюры, асфальтобетонное покрытие, защитное покрытие технологического оборудования, трубопроводов и сооружений, отремонтированы фасады зданий, проведен внутренний ремонт помещений, озеленение территории.

Во второй подгруппе на звание лучшего объекта также претендовали автоматический пост контроля загазованности в селе Шуваловка Переволоцкого района (ВЧ), узел связи Октябрьское (УС), участок аварийно-восстановительных работ на объектах транспортировки газа, газового конденсата и нефти (УАВР) и производственная база УЭЗиС в поселке Ростоши.

Для объективной оценки в целом по подразделениям члены комиссии осмотрели и другие объекты, в частности, побывали в цехе по добыче нефти, газа и конденсата, который будет номинирован газодобытчиками на конкурс в следующем году, базы ГПУ, УЭСП, УАВР, УС, места дислокации отрядов и взводов ВЧ, базу УЭЗиС в поселке Газодобытчиков и спортивно-оздоровительный комплекс «Факел».

## СМОТРУ БЫТЬ

— Конкурс востребован. Он стимулирует подразделения морально и материально, — подчеркнул на подведении итогов смотра председатель комиссии Анатолий Швец. — Мы оцениваем не только работу коллективов, но и отношение людей к производству, стремление к развитию.

Жюри единодушно признало лучшими производственными объектами УКПГ № 2 ГПУ в первой группе и участок по хранению и реализации метанола и химикатов УМТСиК. Примечательно, что данное решение совпало с мнением представителей структурных подразделений, высказанном ими в экспресс-опросе.

При подведении итогов прозвучали позитивные отзывы, отмечены недостатки соблюдения некоторых требований безопасности, санитарно-бытовых условий, отсутствие динамики эстетического совершенствования.

Лучшим структурным подразделением признано ГПУ. Всего несколько баллов отделили от победителя УЭСП, которое награждено «За стремление к победе».

Во второй группе лидировало УМТСиК. Управление в последние годы совершило большой рывок в улучшении эстетического состояния своих объектов. В этом году впервые присуждалось второе место в группе вспомогательных производств. Его заняло управление связи. УАВР стало обладателем приза «За стремление к победе».

Конкурс эстетики меняется в зависимости от достигнутых результатов и постановки новых задач, однако главная цель остается прежней.

— Это воспитание культуры производства, вовлечение в данный процесс всех членов коллектива, — подчеркнула Тамара Тюрина, начальник отдела организации труда и заработной платы Общества, один из организаторов и член жюри всех конкурсов по эстетическому состоянию. — Цель конкурса в том, чтобы порядок на рабочих местах стал жизненной потребностью, каждодневным правилом.

Ольга ПУТЕНИХИНА  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

# ДВИЖЕНИЕ И ПОСТОЯНСТВО

**Машинист цеха № 3 управления технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ) Виктор Гончаров пришел в «Оренбурггазпром» еще до армии. Уже более 30 лет он верен предприятию.**

**В**иктор Владимирович из семьи газоманов: Владимир Константинович и Таисия Николаевна работали в «Оренбургтрансгазе». От отца Виктор унаследовал любовь к технике, с ним впервые побывал на трассе.

— Он работал в Оренбургском ЛПУ. На автомобиле «Урал» возил бригаду линейных трубопроводчиков. Мне тогда было семь или восемь лет. Помню кунг с надписью «Мингазпром», дорогу, взрослые разговоры, особенную атмосферу. Линтрубы угощали меня сладостями, — вспоминает Виктор Гончаров. — Получив права, пошел по стопам отца. Потянуло к большим машинам.

В «Оренбургтрансгазе» молодому водителю доверили ЗИЛ-131. Три месяца он колесил по полям с электриками, которые ремонтировали линии электропередачи. В армии сел за руль грузовика той же марки. Военная часть находилась в городе Нерчинска в Читинской области.

ЗИЛ предназначался для перевозки личного состава. На борту стояла будка, внутри — дровяная печка-буржуйка.



По утрам, чтобы ребяташки из офицерских семей не мерзли, доставлял их в детский сад, — говорит Виктор Владимирович.

После службы вернулся в транспортное подразделение «Оренбургтрансгаза», сейчас это цех № 3 УТТиСТ. Управлял бензовозами и самосвалами, ездил за рулем отечественных и иностранных автомобилей. Последние восемь лет Виктор Гончаров

работает машинистом на «Татре УДС». Этот экскаватор водители называют золотой ручкой за способность выполнять работу любой сложности, независимо от условий местности.

— УДС применяется на технологических линиях для обслуживания и ремонта трубопроводов. Чтобы их не повредить, нужно работать очень аккуратно. От умения экс-

каваторщика во многом зависят качество и срок ремонта. Виктор Владимирович имеет высокую квалификацию и большой опыт, — рассказал начальник цеха № 3 УТТиСТ Сергей Сытин.

Для водителей время отдыха чаще всего наступает весной, когда закрывают дороги для грузовиков. Виктор привык к разездам. В дорожно-полевых условиях может и машину починить, и суп сварить.

— Однажды жена Наталья сказала: «За нашу совместную жизнь на мой день рождения ты был дома лишь дважды», — замечает он, — а ведь мы уже давно женаты.

У Гончаровых — сын и дочь, растет внучка, недавно родился внук.

Несмотря на непростую трудовую дорогу, Виктор Владимирович никогда не думал поменять профессию. Говорит: «Не люблю сидеть на одном месте. В движении — каждый день разный».

**Ольга ПУТЕНИХИНА**  
**Фото Евгения БУЛГАКОВА**

Виктор Гончаров от ООО «Газпром добыча Оренбург» занесен на Доску почета Южного округа города Оренбурга в номинации «Лучший работник в сфере транспорта».

## ПОД ЗВЕЗДОЙ ГАЗОВИКОВ

**До того как раздался звонок из редакции, герои публикаций, представленные ниже, не знали о том, что родились в День работников нефтяной и газовой промышленности, а именно, в первое воскресенье сентября. Возможно, это предопределило их профессиональную судьбу, хотя каждый пришел на предприятие своей дорогой.**

### СЕМНАДЦАТЬ МГНОВЕНИЙ ЗАМЕРА

— За столько лет первый раз героем газеты стану, — улыбнулся слесарь по ремонту технологических установок управления аварийно-восстановительных работ Александр Бахтин.

Он родился 7 сентября 1969 года. Раннее детство провел в селе Привольном Илекского района, школу окончил в Нижнетроицком в Башкирии, в армии служил на Украине, а работать начал в Оренбурге. «Тогда здесь сестра и брат в нефтегазовой отрасли трудились, — поясняет Александр Иванович. — К ним на предприятие устроился слесарем. Ремеслу обучали старшие товарищи. Хорошая профессия, в жизни востребованная».

Судьбоносная встреча произошла в 1994 году. Тогда на гелиевом заводе он познакомился с электросварщиком Александром Куракиным (о нем мы писали в материале «Красивый почерк» в № 31 за 15 августа 2019 года. — Ред.). «Он помоложе, но мы быстро нашли общий язык. После гелиевого на газоперерабатывающий перешли, потом в газопромысловое управление. Двенадцатый год пошел, как здесь трудимся. А если все сложится, то 25 лет получится, как вместе работаем и семьями дружим», — говорит Александр Бахтин.

Он кратко описывает специфику работы их звена, особо подчеркивая важность взаимопонимания: «Александр только подумал, что нужно делать, а я уже занимаюсь этим. Такого, не сработавшись, не достичь». Еще секреты их успешного тандема — большое желание обоих учиться, выполнять все задания на совесть и укладываться в строго отведенное рабочее время. «Не успеваешь, — говорит, — значит, не справляешься с обязанностями».

Александр Бахтин не только слесарь-ремонтник: у него есть допуски к работе стропальщиком, машинистом гидравлического подъемника, газорезчиком. «Везде нужны



острый глаз и твердая рука, — подчеркивает он. — Допустим, требуется катушка длиной 520 миллиметров, а ты просчитался и отрезал короче. Придется брать за новую, а это дополнительные траты времени и материалов. Так что в нашем случае даже не семь, а семнадцать раз отмерь — и один раз отрежь».

В свободное время наш герой предпочитает отдых с семьей на природе. Он любитель рыбалки и тихой охоты. Спрашиваем про самый большой улов, ожидая увидеть, как он разведет насколько возможно руки в стороны, а Александр Иванович, полистав фотогалерею в телефоне, демонстрирует снимок с огромным жерехом, выловленным на живца из реки Салмыш, несколько ведер подосиновиков и груздей. Рассказывая о себе, ему не нужно ничего приукрашивать: в каждом слове, в каждом движении нашего героя проявляется крепкая и цельная натура.

**Наталья АНИСИМОВА**  
**Фото Михаила ПОТАПОВА**

### ВСЕГДА НА СВЯЗИ

Максим Смирнов родился 2 сентября 1979 года и уже в 16 лет твердо решил, чем хочет заниматься. Его отец Николай Александрович, заслуженный связист России, часто брал сына с собой на работу. «Папа прививал мне любовь к труду с детства, я дышал с ним одним воздухом, — говорит Максим. — Смотрел, как в его руках оживало оборудование, и для меня это было похоже на чудо». Отец и сын равняются на деда — Александра Ивановича. Фронтовик, он дослужился от радиста танка Т-34 до старшины роты полковой связи. Был награжден орденом Красной Звезды за то, что под пулеметным и минометным огнем противника устранял обрывы на линии связи, обеспечив продвижение наступательной операции в боях под Кенигсбергом.

Примеры старших вдохновили Максима. Окончив колледж статистики, экономики и информатики, он рвался на практику. Участвовал в монтажных работах и в пусконаладке оборудования связи на объектах АО «Оренбургнефть». Параллельно получал высшее образование. В 2003 году устроился инженером электросвязи в центр технической эксплуатации (ЦТЭ) управления связи ООО «Газпром добыча Оренбург». Нестандартные задачи приходилось решать на новом месте. Его определили в группу по обслуживанию громкоговорящей связи, когда в 2004 году началась модернизация системы. В 2005-м он участвовал в вводе в эксплуатацию системы видео-конференц-связи. «Это был совершенно новый этап развития связи, — вспоминает Смирнов. — До этого видеосвязь организовывалась только на уровне ПАО «Газпром».

С 2008 по 2010 год велись строительство и пуск системы связи в административном здании на улице Чкалова. «Мы практически жили там, стремились в максимально сжатые сроки запустить в работу телефонную станцию и инженерно-технический комплекс руководителя.



За ночь делали то, что иногда решалось месяцами», — вспоминает Максим. Слова бывшего начальника ЦТЭ Василия Григорьевича Максименко стали для него девизом: «Инженер должен быть готов к выполнению любой задачи на любом участке».

Сейчас Максим Николаевич отвечает за эксплуатацию, обслуживание и ремонт эксплуатируемых устройств и источников бесперебойного питания. Рассказывая о работе, он часто говорит «мы» и гордится тем, что трудится в команде, которая обеспечивает Общество связью. В кабинете у него цветочный оазис — атмосфера здесь благоприятная.

За пределами рабочего пространства Максим Смирнов увлекается охотой и рыбалкой: «Радость доставляет не столько добыча или улов, сколько возможность побыть наедине с природой». Счастье ждет его дома: супруга и трое сыновей — с ними он радуется каждому дню.

**Людмила КАЛМЫКОВА**  
**Фото Леонида МАРИНИНА**

# ОН ЗНАЛ «ГАЗПРОМ» КАК СЕБЯ

**23 августа первому начальнику газопромышленного управления ООО «Газпром добыча Оренбург» Рему Ивановичу Вяхириеву исполнилось бы 85 лет. Он руководил оренбургскими газовыми промыслами, когда в стране не было опыта работы с сероводородсодержащими месторождениями.**

Почти 15 лет Вяхириев трудился в «Куйбышевнефти» до того, как в декабре 1970 года перебрался в Оренбург, где его назначили начальником Дедуровского газопромышленного управления. Карьера газовика могла завершиться, едва начавшись: при первом же запуске взорвался сепаратор. Рем Иванович так рассказывал впоследствии об этом случае: «У нас сепаратор, который газ от конденсата отделяет, несколько дней проработал и рванул. Два человека погибли. Мы все побежали туда, надо же вентили закручивать — взлетит все. Как сейчас помню. День космонавтики был, 12 апреля. Грязь такая, чуть не по пояс в ней бегали. А потом министр прилетел, стали разбираться. Могло все



В центре министр газовой промышленности СССР А. К. Кортунюв и Р. И. Вяхириев, 1971 год

плохо для меня закончиться. Но повезло, министры грамотные попались, сами инженеры. Из партии меня решили не исключать, хотя была такая мысль. А исключали обычно только для того, чтобы под суд отдать». Здесь Рем Иванович умолчал о том, как пытался спасти людей и, надев газозащитный скафандр, полез в колодезь, чтоб перекрыть краны газовой трубы. Самого потом еле откачали. Может, поэтому в обком партии его пожалели, учитывая, что

сам предотвратил возможно еще большую трагедию. В наказание зачислили в невыездных за границу.

В 1976–1982 годах Рем Вяхириев трудился главным инженером и заместителем начальника ВПО ПО «Оренбурггаздобыча», начальником ВПО «Оренбурггаздобыча», главным инженером ВПО «Оренбурггазпром». В 1983 году продолжил работу в Министерстве газовой промышленности СССР. Он стоял у истоков создания компании «Газпром» и возглавлял ее с 1992 по 2001 год.

Рем Иванович ушел из жизни на 79-м году. К 80-летию человека-легенды в газопромышленном управлении Общества была установлена мемориальная доска, память о нем увековечена и в мемориальном комплексе у головного офиса предприятия. Дело Вяхириева живет, традиции, заложенные им в Оренбуржье, продолжают.

Коллеги Рема Ивановича любят рассказывать, как на оперативных совещаниях, узнав о какой-нибудь аварии на трубопроводе и о том, что ремонтная бригада выехала на место, Вяхириев сначала матерился, а потом, замерев, потеряв виски, начинал



Рем Вяхириев в музее истории и трудовой славы ООО «Газпром добыча Оренбург», 2010 год

советовать: «Только скажи ребятам, пусть они не напрямик едут, там после 115-го км начинается болото. Там можно и технику угробить. А пусть сделают крюк, пройдут верхом, а потом спустятся, там за 118-м есть такая ложбинка, и там им будет удобнее подойти». Он знал «Газпром» как себя.

**Ирина ДМИТРИЕВА**

**Фото Евгения РАМЕНСКОГО и из архива**

## СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

### ОДИН ДЕНЬ И ЦЕЛАЯ ЖИЗНЬ

**Считается, что День работников нефтяной и газовой промышленности был учрежден 1 октября 1980 года. На самом деле его история берет начало в середине 1960-х.**

**Указ «Об установлении ежегодного праздника Всесоюзного дня работников нефтяной и газовой промышленности» был подписан 28 августа 1965 года.**

#### В ТЮМЕНИ

25 января 1965 года председатель Государственного комитета по нефтедобывающей промышленности Николай Байбаков и начальник Тюменского территориального геологического управления Юрий Эрвье в Политехническом музее в Москве рассказали о развитии отечественной нефтяной отрасли. Они отметили, что открытие Западно-Сибирского нефтегазоносного района явилось крупнейшим событием в отечественной геолого-разведочной практике. «Почему же в стране до сих пор нет профессионального праздника нефтяников и газовиков?» — спросил кто-то из зала. Тогда Байбаков предположил, что именно освоение углеводородных ресурсов Западной Сибири станет весомым аргументом для руководства страны при принятии решения об учреждении Всесоюзного дня нефтяников и газовиков.

#### В МОСКВЕ

Первый праздник пришелся на 5 сентября. Празднование свелось к организации в трудовых коллективах в субботу, 4 сентября 1965 года, собраний партийного, профсоюзного и комсомольского актива. В Москве, в Центральном театре Советской Армии, Николай Байбаков выступил и подчеркнул,

что установление Всесоюзного дня работников нефтяной и газовой промышленности воодушевляет на новые трудовые подвиги.

#### В ОРЕНБУРГЕ

Летом 1938 года, побывав на нефтяных промыслах Оренбургской области, академик Иван Михайлович Губкин пришел к выводу, что необходимо исследовать более глубокие пласты залегающей нефти. Поиски были сосредоточены на севере области. Первый газ был получен там в 1942 году. В южной части региона поиски долгое время не велись. И наконец 6 ноября 1966 года газ дала скважина № 13 в районе Дедуровки.

Оренбургские газовики, включившись в развитие отрасли и всесоюзное соцсоревнование, отмечали свой праздник ударным трудом. Подарками были объекты произ-

### В 1970-х годах оренбургские газовики, развивая газовый комплекс, отмечали свой праздник ударным трудом.

водства и соцкультбыта. Об этом свидетельствуют материалы газет, освещавших ход строительства газового комплекса. В газете «Факел» за 29 августа 1972 года говорится о том, что коллектив треста «Оренбурггазстрой» взял обязательство сверх плана завершить строительство газосборного пункта № 6. О результатах рационализаторской деятельности рапортуют буровики. Одно из предложений принесло экономический эффект в размере 114 тысяч рублей в год. В интервью корреспонденту «Комсомольской



Колонна автомашин ПО «Оренбурггазпром» на вывозке зерна нового урожая, 1976 год

правды» секретарь Оренбургского обкома партии А. М. Воронов отметил, как развитие газовой промышленности отражается на жизни Оренбурга: «Здесь наметились новые

улицы, ведется работа по реконструкции и расширению городского хозяйства. В городе возникнут новые микрорайоны с детскими садами, магазинами, домами культуры, спортивными комплексами, гостиницами».

Через год тон праздничного номера «Факела» задавала статья «Без отсрочек», где говорилось: «Руководство объединения выражает уверенность, что первая очередь Оренбургского газового комплекса мощностью 15 млрд кубических метров газа в год будет сдана в установленные сроки. До пуска первой очереди осталось 33 дня». Подчеркивались успехи: «выполнены социалистические обязательства», «снизилась себестоимость перевозок», но не замалчивались и недостатки: «слаба связь технической службы Дедуровского газопромышленного управления с наукой», «недостаточно четко организовано материальное снабжение».

Подчеркивая, что хлеб и газ — главные богатства Оренбуржья, 2 сентября 1976 года «Факел» писал о том, что газовики встречают праздник за штурвалами степных кораблей, работают на полях и токах колхозов и совхозов: «Это большая, умелая армия

хлеборобов-газпромцев, дающая каждый день стране тысячи пудов оренбургского зерна. Газовые и хлебные реки непрерывным потоком текут в кладовые Родины».

«Прошло четыре с половиной года с тех пор, как первые кубометры оренбургского газа были поданы в магистрали. На долю Оренбургского газового комплекса приходится каждые 10 кубометров газа, добываемого в стране», — писала газета «За оренбургский газ» 31 августа 1978 года. А 31 августа 1979 года номер открывался обращением начальника ВПО «Оренбурггазпром» Юрия Вышеславцева: «Завершено создание и ввод в эксплуатацию мощностей всех трех очередей Оренбургского газохимического комплекса по добыче и переработке 45 млрд кубометров газа в год. В нынешнем году коллектив «Оренбурггазпрома» произведет продукции на сумму, превышающую 860 млн рублей. Это одна четверть продукции, производимой всеми коллективами министерства».

В 1981 году на Всесоюзный день работников нефтяной и газовой промышленности в «Оренбурггазпром» прибыла творческая группа журнала «Огонёк», который шефствовал над коллективом. С достойными результатами труженики объединения встретили сентябрь 1987 года: «Почин передовых коллективов страны по выполнению плана двух лет пятилетки к юбилею Октября поддержало 2 800 человек, 85 бригад, 9 участков. Сегодня план пятилетки выполнили 685 человек».

Наступили 90-е. В 1993 году в праздничном номере «За оренбургский газ» — рубрика «Хорошие новости»: «Только что поступило к распределению 9 многоэтажных домов в разных районах города. Это значит, что скоро около 600 семей газовиков справят новоселье».

В нулевых удалось преодолеть экономический кризис, продолжить строительство, внедрение новой техники и технологий и, что особенно важно, сохранить в коллективе доброжелательную атмосферу. Традиция встречать праздник производственными и социальными успехами имеет на предприятии глубокие корни. Сегодня уже третье поколение оренбургских газовиков идет вперед курсом стабильности.

**Ольга ЮРЬЕВА**

**Фото из архива**



Площадка УКПП № 6, 1972 год

# ЗВЕНЯЩАЯ СОТНЯ

Сотым природным источником, который возродили работники Общества, стал родник Аннушки у села Никольского Сакмарского района.

Он был назван в честь святой преподобной Анны — матери Марии, Пресвятой Богородицы. Родник существует более 100 лет и был обозначен еще на до-революционных картах. Местные жители уверены, что вода, бьющая из земли, не только придает силу, но и укрепляет дух.

С просьбой о возрождении источника к газовикам обратился иерей Сергей Голубев, настоятель храма Святителя Николая Чудотворца в Никольском. «В селе часто не хватает воды. Она жизненно необходима. Родник был запущен. Мы загорелись желанием его восстановить», — подчеркнул он.

Благоустройством занимались работники управления по эксплуатации зданий и сооружений. Им помогали местные жители и другие неравнодушные люди. Обустроено русло, установлены лестничный спуск, мостик, бе-



Природный источник помогает восполнять дефицит питьевой воды

седка, раздевалка и купель для крещенских купаний. В любое время года температура воды в источнике — плюс три градуса.

Глава Сакмарского района Валерий Восстриков подчеркнул: «Родник находится около села, он нужен людям и всегда будет ухожен».

— Акция по обустройству родников реализуется предприятием начиная с 2013 года.

Она помогла решить вопросы с чистой питьевой водой в 60 селах Оренбургской области, — сказал заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Николай Харитонов.

**Ольга КОНСТАНТИНОВА**  
Фото Евгения ПЕРЕСЕДОВА

## КУЛЬТУРА

### С ОТКРЫТОЙ ДУШОЙ

Представители ООО «Газпром добыча Оренбург» и члены их семей приняли участие в празднике «Распахнись, душа казачья!», который прошел 24 августа в селе Нижняя Павловка Оренбургского района.

Мероприятие было посвящено памяти подвижника казачьей культуры в Оренбуржье Юрия Рошепкина. Газовики организовали выставку «Казачье подворье», для ее создания были использованы предметы быта казаков и вещи из личных архивов работников предприятия. А также представили экспозицию, рассказывающую о деятельности Общества. Гостей встречали артисты Дворца «Газовик», выступал народный хор русской песни имени В. Шейкина. Праздничное угощение приготовили повара Оренбургского филиала ООО «Газпром питание».



Народные мотивы трогают душу даже самых маленьких

**Валерия СЛАВИНА**  
Фото Полины КУЗАЕВОЙ

## АФИША

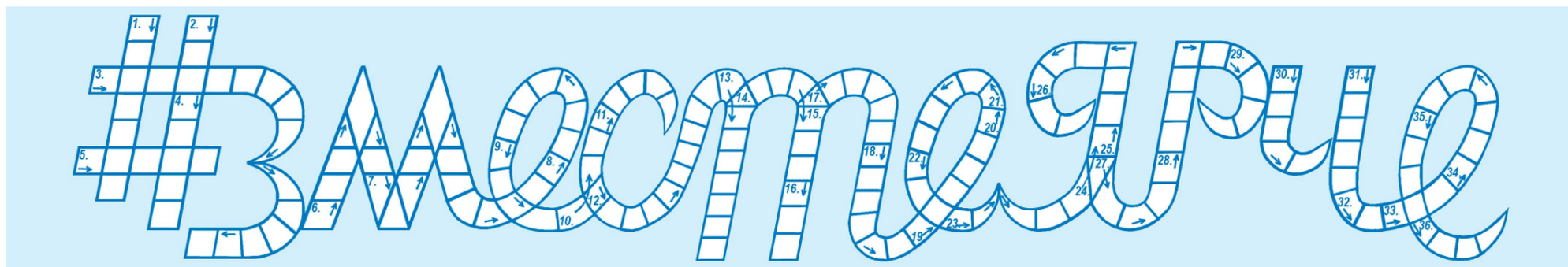
### ПРОГРАММА ПРАЗДНИЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, ПОСВЯЩЕННЫХ ДНЮ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Мероприятие	Дата проведения	Место проведения
Возложение цветов — к мемориалу «Они были первыми»; — к памятнику В. В. Николаеву	30 августа в 10:00	Административное здание
Праздничный вечер	31 августа в 11:00	п. Ростоши
Праздничный вечер	30 августа в 18:00	ДКиС «Газовик»
Божественная литургия	31 августа в 9:00	п. Ростоши, храм
Дни поселков: — п. Газодобытчиков — п. Ростоши	31 августа 17:00 18:00	п. Газодобытчиков п. Ростоши

Мероприятие	Дата проведения	Место проведения
Товарищеский матч ФК «Оренбург» — ФК «Металлург» (г. Медногорск)	1 сентября 13:00	Стадион «Газовик» п. Ростоши
Фестиваль «Тепло детских сердец»	2–6 сентября	СОЛКД «Самородово» ДКиС «Газовик»
Соревнования, посвященные памяти В. С. Черномырдина	7 сентября 10:00	ДКиС «Газовик» Центр настольного тенниса России
Блицтурнир по хоккею с шайбой	8 сентября 9:00	Ледовый дворец п. Ростоши

## РАЗМИНКА ДЛЯ УМА

# БЕРЕГИ РЕСУРСЫ СМОЛОДУ



В третий раз в нашей стране проводится Всероссийский фестиваль энергосбережения и экологии #ВместеЯрче. В этом году мероприятия по популяризации энергосберегающего образа жизни организуются с августа по октябрь. Мы предлагаем проверить, насколько хороши ваши знания по энергетике.

Обратите внимание, что последняя буква предыдущего слова является первой для последующего. Направление написания слов указано стрелочками.

Первых пять человек, правильно ответивших на все вопросы, ждут памятные сувениры. Заполненный кроссворд присылайте по адресу: gazeta@gdo.gazprom.ru.

1. Здесь была построена первая в мире ГЭС. 2. Единица измерения мощности тока. 3. Нерациональное использование ресурсов. 4. Гранд-опера — ... первым использовавший электрическое освещение сцены. 5. Звено в структуре управления

энергосбережением. 6. Село в Оренбуржье, где построен самый энергоэффективный дом в России. 7. Синоним восполняемой электроэнергии. 8. Русский изобретатель электрической свечи — предшественницы лампочки. 9. Фамилия гения эпохи Возрождения, который интересовался и вопросами электротехники. 10. Страна, где изобрели батарейки, в состав которых входят фрукты и овощи. 11. Российский изобретатель первого в мире электрического двигателя. 12. За ней будущее электротехники и электроники. 13. В этой стране расположена электростанция, появление которой «предсказал» А. С. Пушкин — она работает на ореховой скорлупе. 14. Один из братьев Сименс, который положил начало развитию российской электротехники. 15. Устройство, соединяющее или разъединяющее цепь электрической схемы. 16. Совокупность объектов электроэнергетики, связанных единым процессом производства и пере-

дачи электрической энергии в России (аббревиатура). 17. В этом городе Татарстана установлен памятник почтальону и связисту, которого из-за «когтей» путают с электриком. 18. Из-за него погибли все инженеры-электрики, которые, до последнего поддерживая освещение, помогли спастись еще 700 пассажирам. 19. Госплан электрификации советской России. 20. Единственный ученый, чьим именем названы две физические величины в электротехнике. 21. Где впервые в России появилось центральное отопление? 22. При получении энергии на АЭС его называют мирным. 23. Он находится в здании первой московской электростанции «Георгиевская». 24. Здесь сокрыт самый большой потенциал по энергосбережению. 25. Незаконные попытки уменьшить потребление электроэнергии. 26. Она использовала энергию нечистой силы. 27. Страна, опровергающая поговорку: «Молния в одно место дважды

не бьет». В ней есть деревня, где на квадратный километр в год приходится 158 ударов молний. 28. В университете этого города есть колокольчик, непрерывно звонящий с 1840 года за счет электростатического напряжения. 29. Он написал картину «Свет электричества», прославляющую ученых и инженеров-электроников. 30. От его использования отказались в котельных Оренбурга, когда был открыт газ. 31. Найденной здесь батарейке более 2000 лет. 32. Электрический ... на заре электричества считали средством от всех болезней. 33. Эта ткань накапливает положительные заряды. 34. Одному из пионеров современной физики, создателю термодинамики, был дарован титул лорда фон ... 35. Его нет в современных холодильниках, а в старых он увеличивал потребление электроэнергии. 36. Его русский инженер Роберт Классон предложил использовать для получения более дешевой и доступной электроэнергии.