

6 НОЯБРЯ — ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ

ОРЕНБУРГСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ



ОРЕНБУРГСКИЙ ГАЗ

№ 45—48 (1426—1429) 3 ноября 2011 г. | Корпоративная газета ООО «Газпром добыча Оренбург»

**31 ОКТЯБРЯ 2011 ГОДА НА СКВАЖИНЕ № 13
ОБНАРУЖЕНА КАПСУЛА С ПОСЛАНИЕМ ПОТОМКАМ!**

ПОДРОБНОСТИ НА СТР. 14



1966

2011



С ЮБИЛЕЕМ ОРЕНБУРГСКОГО ГАЗА —

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ!

45 лет назад в Оренбурге произошло событие, которое коренным образом изменило будущее нашего края. 6 ноября 1966 года было открыто крупнейшее на всем евразийском пространстве нефтегазоконденсатное месторождение.

Этот день стал отсчетом новой истории газа России. Данное событие послужило мощным импульсом для социально-экономического подъема Оренбуржья: в небывало короткий срок наш аграрный регион превратился в крупный индустриальный центр с развитой социальной инфраструктурой.

Первопроходцы ценой героических усилий и лишений нашли в оренбургской степи «голубое золото», а затем построили газохимический комплекс, которому по масштабам и сегодня нет равных в стране. Их имена навечно вписаны в историю предприятия, Оренбуржья, всей газовой отрасли и России.

Наши ветераны научились работать с агрессивным газом, передав свой опыт и знания через три поколения. Они также смогли укротить не менее сложный газ Карачаганакского и Астраханского месторождений, и там создав производственную базу.

Оренбургский газ уникален по своему составу. Некоторые из его компонентов просто бесценны. Такие товарные продукты, как гелий и одорант, производят в России только Оренбургский газохимический комплекс.

Несмотря на большую выработанность запасов, Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение по-прежнему остается одним из крупнейших в стране. В недрах содержится еще около 700 миллиардов кубических метров газа и 200 миллионов тонн нефти. Перед ООО «Газпром добыча Оренбург» стоят задачи по освоению Филипповской и Среднекаменноугольной залежей.

У нас трудолюбивый, сплоченный, профессиональный и ответственный коллектив. Каждый вносит неоценимый вклад в развитие предприятия. Внедряются инновационные программы реконструкции и модернизации основных фондов, новаторские идеи и изобретения наших работников, приносящие ощутимую пользу производству и экономический эффект всему Обществу. Можно уверенно говорить, что предприятие переживает сегодня второе рождение.

Я поздравляю весь трудовой коллектив ООО «Газпром добыча Оренбург», первооткрывателей, ветеранов освоения Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения с его 45-летним юбилеем. Мира и тепла вашим домам! Крепкого здоровья, производственных успехов и личных удач!

С. И. ИВАНОВ,
генеральный директор
ООО «Газпром добыча Оренбург»

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с 45-летием со дня открытия Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения.

Открытие в 1966 году огромных запасов природного газа стало знаковым событием для всей страны, после которого Оренбург стал огромной строительной площадкой, где возводились добывающие, перерабатывающие и транспортирующие мощности будущего газохимического комплекса, жилье и социальные объекты. Масштабные работы по обустройству месторождения потребовали создания научно-исследовательской и учебной основы для развития проектной и кадровой базы газохимического комплекса.

В становление и развитие сложного процесса добычи и переработки сероводородсодержащего газа внесли огромный вклад тысячи рабочих и инженерно-технических работников ВПО «Оренбурггазпром» и многочисленных подрядных предприятий. Впоследствии они стали достойными представителями оренбургской школы специалистов в составе производственных коллективов, осваивающих запасы Астраханского и Карачаганакского нефтегазоконденсатных месторождений.

Несмотря на сокращение запасов Оренбургского месторождения, ООО «Газпром добыча Оренбург» продолжает стабильно выполнять производственную программу, осваивает производство новых видов товарной продукции, углубляет переработку сырья и вносит достойный вклад в развитие газовой отрасли страны. И в этом огромная заслуга мно-

готысячного коллектива. Руководством предприятия в настоящее время проводится достойная техническая и производственная политика по разработке месторождения, обеспечивающая эффективную работу всего Оренбургского газохимического комплекса.

Отмечая 45-летний юбилей Оренбургского месторождения, особую благодарность необходимо выразить его первооткрывателям. Имена Ильи Абрамовича Шпильмана, Анатолия Алексеевича Михайленко, Семена Дмитриевича Черепанина, Степана Дмитриевича Иванова навечно вписаны в историю газовой отрасли страны.

В этот знаменательный день с чувством глубокой благодарности необходимо вспомнить не только имена представителей геологической отрасли, но и первых руководителей ВПО «Оренбурггазпром» и его ведущих подразделений — Владимира Александровича Швеца, Юрия Федоровича Вышеславцева, Бориса Валентиновича Сперанского, Василия Васильевича Николаева, Виктора Степановича Черномырдина, Рэма Ивановича Вяхирева, Вячеслава Васильевича Шеремета, Виктора Дмитриевича Щугорева, Николая Нестеровича Галяна, Енсуну Кисеновича Кана, Юлия Васильевича Участкина, Наиля Анатольевича Гафарова.

Всему коллективу ООО «Газпром добыча Оренбург» желаю новых трудовых побед, процветания, здоровья, удачи и тепла!

В. В. ЧЕРЕПАНОВ,
член Правления, начальник Департамента по добыче газа, газового конденсата, нефти ОАО «Газпром»

ДОРОГИЕ ГАЗОВИКИ!

Оренбургский филиал «Газпромбанка» искренне поздравляет вас с 45-летием Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения!

Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение — это уникальное месторождение, крупнейшее в Европе, с длительной и самоотверженной многолетней историей. На плечах работников — тяжелый и упорный труд, ответственность за исполнение поставленных задач. Ежедневная успешная работа многих коллективов газовиков и по сей день продолжает создавать комфорт населению региона и обеспечивать множество отраслей экономики страны необходимыми ресурсами, благодаря внедренным в производство современным наукоемким технологиям, эффективному руководству. Мы ценим ваш труд и выражаем восхищение вашим мужеством и смелостью, решительностью и находчивостью, стойкостью и терпением.

От всей души поздравляем вас, дорогие газовики, с этой знаменательной датой! Желаем крепкого здоровья на долгие годы, счастья, радости, трудовых успехов, реализации масштабных проектов и дальновидных планов и уверенности в будущем!

Е. С. ВАРНАВСКАЯ,
вице-президент,
управляющий филиалом «Газпромбанка»
в г. Оренбурге

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДРУЗЬЯ, ВЕТЕРАНЫ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»!

Примите искренние поздравления с 45-летием открытия Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения.

Глубокой осенью 1966 года из разведочной скважины № 13 вырвался первый мощный фонтан газа. И с тех пор голубой факел, как и оренбургский пуховый платок, пшеничный колос, стал символом Оренбургской области.

С первых дней ООО «Газпром добыча Оренбург» стало передовым, высокотехнологичным предприятием. И спустя 45 лет Общество остается крупным газодобывающим комплексом, располагаю-

щим современными системами добычи, переработки и транспортировки газа и конденсата.

Можно до бесконечности с гордостью перечислять наши достижения, но если сказать коротко: великие дела совершили и совершают ежедневно труженики нашего предприятия!

Все эти годы росла, набиралась опыта и крепла объединенная профсоюзная организация. Развивалась многоуровневая система социального партнерства, которая способствовала улучшению условий труда, активному внедрению

новых экономических форм и методов работы, нацеленных на высокий конечный результат.

Уверен, что и в дальнейшем в Обществе будет развиваться всесторонняя защита прав работников.

Желаю вам крепкого здоровья, счастья, благополучия, успехов в работе и уверенности в завтрашнем дне!

Н. И. УРЮПИН,
председатель объединенной
профсоюзной организации
ООО «Газпром добыча Оренбург»

УВАЖАЕМЫЕ ГАЗОВИКИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От имени Оренбургского филиала Страховой Группы «СОГАЗ» и от себя лично сердечно поздравляю вас со знаменательным событием — 45-летием со дня открытия крупнейшего и уникального в России Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения.

Сегодня ООО «Газпром добыча Оренбург» — крупнейший газохимический комплекс Российской Федерации, мощная рентабельная компания с широким спектром задач, демонстрирующая высокие темпы роста, примеры эффектив-

ного внедрения самых современных технологий. Открытие уникального месторождения сыграло важную роль в сегодняшнем благосостоянии и будущей экономической мощи Оренбуржья и всей России.

Уверен, что ваша преданность выбранному делу, мастерство, упорство и самоотверженность в достижении поставленных целей позволит вам достичь максимальных высот в решении масштабных задач и добиться новых производственных открытий!

Уважаемые газовики! Желаю вам крепкого здоровья и благополучия, большого

личного счастья, неиссякаемой энергии и оптимизма, исполнения всех намеченных планов и начинаний, воплощения в жизнь новых прогрессивных идей, успехов на профессиональном фронте, плодотворного труда на благо нашей отчизны — Российской Федерации!

В. А. КИРИЛЛОВ,
директор
Оренбургского филиала
Страховой Группы «СОГАЗ»

ОТ КОЛЛЕГ, ПАРТНЕРОВ И ДРУЗЕЙ!

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Сорок пять лет прошло с того дня, когда в степях Оренбуржья после долгих лет поисков, сомнений и споров разведочная скважина №13 дала мощный фонтан газа. Так было открыто Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение. Месторождений, подобных ему, в мире насчитывалось единицы, в Европе оно было крупнейшим. Уникален состав ценных компонентов газа — этан, бутан, пропан, сероводород, гелий... В России это было первое сероводородсодержащее месторождение.

Для разработки и эксплуатации месторождения в марте 1968 года было организовано Управление по обустройству и эксплуатации газового месторождения и строительству газопровода «Оренбурггазпром». Оренбургские газовики стали первопроходцами, разрабатывая и совершенствуя нормы и правила, технологическую базу строительства объектов, технологию добычи и переработки сложного по составу сырья. Их знания и опыт помогли впоследствии в разработке Астраханского и Карачаганакского газоконденсатных месторождений.

И сегодня, освоив выпуск широкого ассортимента газохимической продукции, оставаясь практически единственным в стране, эксклюзивным поставщиком гелия и одоранта, вы не останавливаетесь на достигнутом — спектр выпускаемой продукции расширяется и обновляется. Продолжаются геологоразведочные работы. Разрабатываются проекты, связанные с более глубокой переработкой природного газа и созданием новых производств.

Все это на фоне высоких показателей добычи и производства свидетельствует о больших перспективах ОНГКМ. Новых вам трудовых побед, новых открытий, новых свершений. И новых друзей. А старые друзья всегда остаются с вами и присоединяются ко всем добрым пожеланиям!

С. А. МИХАЙЛЕНКО,
генеральный директор
ООО «Газпром добыча Астрахань»

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ-ГАЗОВИКИ!

От имени коллектива ООО «Газпром добыча Надым» и от себя лично поздравляю вас со знаменательным событием — 45-летием со дня открытия Оренбургского НГКМ!

В истории газовой промышленности освоение этого месторождения сыграло особую роль. На базе оренбургского газового гиганта в короткие сроки был создан уникальный производственный комплекс, включающий в себя не только объекты добычи газа, но и мощности по переработке добываемого сырья. При эксплуатации сероводород- и гелийсодержащего газового месторождения оренбургскими газовиками накоплен бесценный опыт, который впоследствии применялся и в других регионах России.

Предприятие оренбургских газодобытчиков стало кузницей кадров для нескольких поколений специалистов газовой отрасли России. У истоков первых производственных побед компании стояли люди, чьи имена составляют золотой фонд газовой промышленности: В. С. Черномырдин, Р. И. Вяхирев, Ю. Ф. Вышеславцев.

Уважаемые коллеги-газовики! Желаю вам плодотворной работы, успехов, удачи, инновационных решений и высоких производственных показателей.

С. Н. МЕНЬШИКОВ,
генеральный директор
ООО «Газпром добыча Надым»

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ, КОЛЛЕГИ!

Разрешите от имени многотысячного коллектива ООО «Газпром трансгаз Сургут» и от себя лично поздравить вас со знаменательной датой — 45-летием со дня открытия уникального в России Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Своим рождением оно обязано разведочной скважине № 13, откуда осенью 1966 года ударил газовый фонтан.

«Жемчужина в газовом ожерелье страны» — так писали об Оренбургском месторождении в то далекое время. И эти слова отнюдь не были преувеличением. Месторождение протянулось вдоль Урала на 120 километров, имея ширину около 20 километров. Его запасы оценивались в размере двух триллионов кубометров газа и более 120 миллионов тонн конденсата. Все это открывало новую страницу в развитии экономики Оренбургской области и всего СССР, ведь обустройство месторождения было объявлено Всесоюзной ударной стройкой.

Сюда приезжали и делали достойные уважения трудовые биографии десятки тысяч людей — посланни-

ки со всего Советского Союза. Большую лепту в развитие газохимического комплекса Оренбуржья внесли основоположник советской нефтяной геологии академик Губкин, лауреат Государственной премии, кандидат геолого-минералогических наук Шпильман — имена этих великих людей навсегда войдут в историю становления Оренбургского газохимического комплекса. Комплекса, который сегодня по праву считается одним из крупнейших в Российской Федерации, а ООО «Газпром добыча Оренбург» — мощнейшей рентабельной компанией с широким спектром задач.

Уважаемые коллеги! От всей души желаю вам дальнейших успехов в труде, новых достижений и новых высот, неиссякаемой энергии и энтузиазма. Пусть каждый день вашей работы будет наполнен гордостью за выполненное дело. Великая история большого месторождения продолжается!

И. А. ИВАНОВ,
генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Сургут»

УВАЖАЕМЫЕ ДРУЗЬЯ!

От имени холдинга «Газпром центрремонт» и от себя лично поздравляю коллектив ООО «Газпром добыча Оренбург» со знаменательной датой — 45-летием со дня открытия Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения!

С крупнейшим в Европе газоконденсатным месторождением, которое протянулось вдоль Урала на 120 километров, связаны имена И. М. Губкина, И. А. Шпильмана, Р. И. Вяхирева. С освоения этой «жемчужины в газовом ожерелье страны», как писали об ОНГКМ газеты, началась история «Оренбурггазпрома», производственного объединения, которое стало кузницей кадров для всей газовой отрасли, в том числе и для компаний нашего ремонтного холдинга.

Бесценный опыт специалистов «Оренбурггазпрома» в эксплуатации сероводородсодержащих месторождений в свое время помог освоить Карачаганакское ГКМ в Казахстане и Астраханское месторождение газа. В 1979 году каждый десятый кубометр газа добывался на оренбургской земле, а в 2001 году объем добычи газа превысил триллион кубических метров.

На сегодняшний день ООО «Газпром добыча Оренбург» представляет собой крупнейший газохимический комплекс Российской Федерации, в сферу деятельности которого входит поиск и разведка новых залежей нефти и газа, интенсификация действующих месторождений, добыча газа, конденсата, нефти.

Уважаемый Сергей Иванович! В день 45-летия со дня открытия ОНГКМ разрешите пожелать Вам и сотрудникам Вашего предприятия такой же неиссякаемой, как оренбургский газ, созидательной энергии, крепкого здоровья, личного счастья и новых трудовых достижений на благо отечественной газовой промышленности, на благо Родины!

Д. В. ДОЕВ,
генеральный директор
ООО «Газпром центрремонт»

ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

От имени коллектива ООО «Газпром трансгаз Махачкала» и себя лично сердечно поздравляю коллектив ООО «Газпром добыча Оренбург» со знаменательным событием — 45-летием со дня открытия Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения!

Открытие столь крупного месторождения, которое по праву окрестили «жемчужиной в газовом ожерелье страны», сыграло важную роль в истории ее газовой отрасли. Обустройство Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения стало ударной стройкой, в которой принимали участие специалисты из различных уголков Советского Союза. Здесь проходили блестящую школу профессионального мастерства и проверку на прочность, приобретали трудовую закалку

и богатый практический опыт многие выдающиеся люди нашей страны. В их числе — Виктор Степанович Черномырдин, многие годы руководивший Оренбургским газоперерабатывающим заводом.

История ООО «Газпром добыча Оренбург» богата успехами и достижениями, которые явились результатом самоотверженного труда многих поколений высококлассных специалистов, горячо преданных своему делу. Именно благодаря их высокому профессионализму, а также концентрации огромных кадровых и технических ресурсов предприятие достигло больших производственных высот.

Сегодня ООО «Газпром добыча Оренбург» — крупнейший газохимический комплекс в стране, компания, решаю-

щая широкий спектр задач — от поиска до добычи углеводородов.

Деятельность ООО «Газпром добыча Оренбург» имеет стратегическое значение для Оренбургской области. Являясь опорой Оренбуржья, ООО «Газпром добыча Оренбург» вносит значительный вклад в его социально-экономическое развитие и демонстрирует наглядный пример социально ответственного предприятия, ежегодно инвестируя значительные финансовые средства в реализацию многих социально значимых проектов, поддерживая подрастающее поколение россиян.

Сорок пять лет — это не только заметная веха в истории ООО «Газпром добыча Оренбург», но и точка отсчета для решения новых масштабных задач,

неотделимых от стратегических планов ОАО «Газпром».

Уверен, что профессионализм, уникальный практический опыт и стремление постоянно расти позволят оренбургским газовикам и в дальнейшем эффективно решать поставленные перед ними задачи.

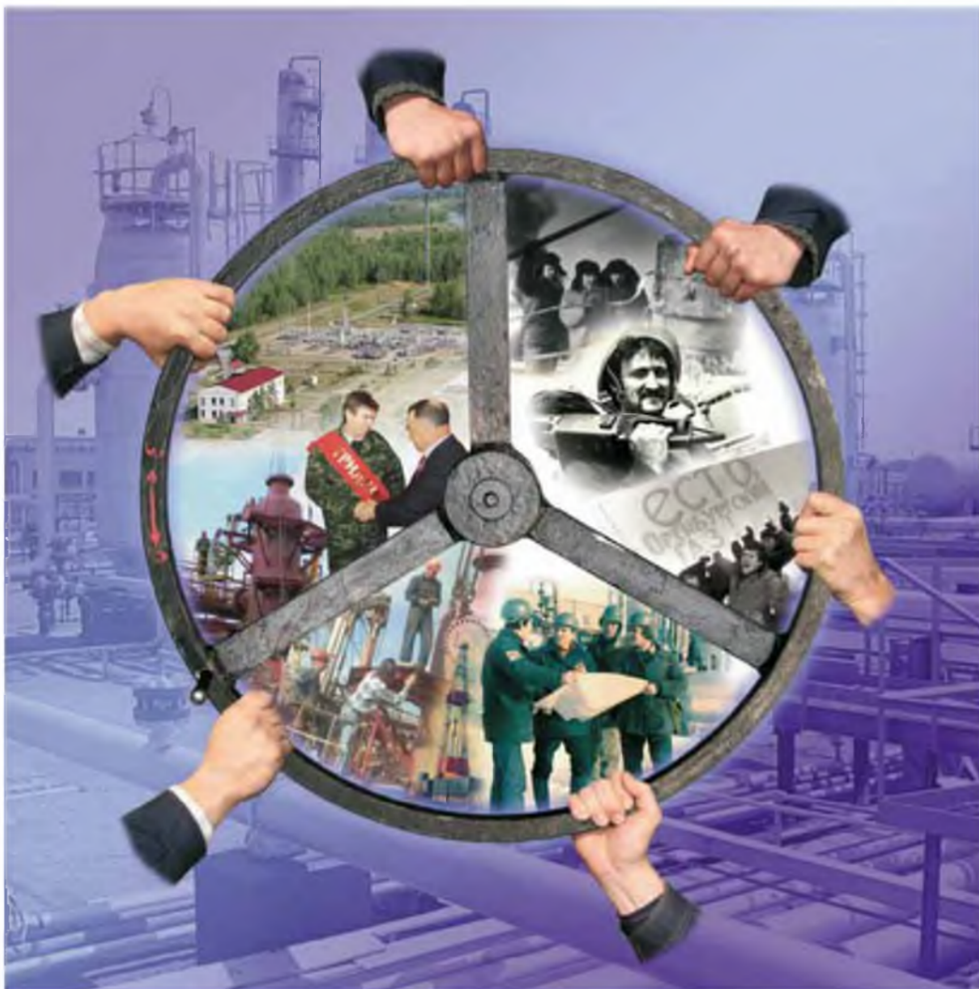
В этот знаменательный день от всей души желаю Вам, уважаемый Сергей Иванович, каждому члену Вашего славного коллектива крепкого здоровья, долгих лет активной и плодотворной жизни, дальнейших успехов в труде, ООО «Газпром добыча Оренбург» — стабильности и процветания на благо ОАО «Газпром» и России!

К. Б. ГУСЕЙНОВ,
генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Махачкала»

ИСТОРИЯ В ФОТОГРАФИЯХ



История большого газа во многом обязана геологам и буровикам, открывшим в 1966 году Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение, и трудовым подвигам людей, которые принялись за его освоение. Эти черно-белые фотографии рассказывают нам о необычайных по тому времени свершениях первопроходцев.



«ГОЛУБОЕ ДНО» ОРЕНБУРЖЬЯ

«Жемчужиной в газовом ожерелье страны» назвали 45 лет назад открытое под Оренбургом нефтегазоконденсатное месторождение. Его разработка стала важнейшей вехой в развитии газовой отрасли Советского Союза и заметным событием в истории мировой энергетики. О роли и значении для Оренбуржья этого события мы попросили рассказать генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергея Иванова.

— 6 ноября 1966 года — особая дата для нашей области и России. В этот день бригада бурового мастера Степана Дмитриевича Иванова получила фонтан газа из разведочной скважины № 13, что располагалась в 50 километрах от Оренбурга. Позднее стало известно: открыто месторождение, равных которому по запасам в мире насчитывались единицы, а в Европе ничего подобного вообще не было. Два триллиона кубических метров газа и 120 миллионов тонн конденсата! Казалось, эти ресурсы черпать, не вычерпать...

Впрочем, остаточные запасы в объеме 700 миллиардов кубических метров значительны. Они соответствуют запасам недавно принятого в эксплуатацию Южно-Русского месторождения, которое считается одним из крупнейших в России и является базовым для газопровода «Северный поток».

— Сергей Иванович, Вы говорите, что открытие месторождения стало особой датой для области. Почему?

— Потому что газ принес Оренбуржью небывалое и стремительное развитие. Сюда были направлены колоссальные государственные инвестиции. Появились десятки тысяч рабочих мест. Представьте, что одновременно на строительстве и эксплуатации объектов трудилось свыше 30 тысяч человек. Ежедневно осваивался один миллион рублей капитальных вложений в ценах того времени. К началу 80-х годов прошлого века только на строительство газохимического гиганта, не считая возводимого жилья, было направлено 700 миллионов рублей. Зачастую проектирование и строительные работы шли параллельно. Как говорится, вечером в проекте, а утром на объекте. Этим занимались 120 институтов. В Оренбург съезжались лучшие строители и газовики страны. Представляете, какой интеллектуальный потенциал сконцентрировался здесь! Он стал достоянием региона. Ведь на газохимическом комплексе сегодня трудятся внуки его первооткрывателей и первостроителей. Какой сферы деятельности в областном центре ни коснись, там есть выходцы из семей газовиков.

По большому счету с открытия нефтегазоконденсатного месторождения началась глобальная индустриализация региона. Председатель Совета министров государства, руководители профильных министерств стали приезжать в Оренбург на постоянной основе. Большое количество важных для региона вопросов они решали на месте.

— Следовательно, оперативно решались и социальные проблемы?

— За прошедшие годы Оренбург вырос более чем вдвое. Невиданными темпами шло жилищное строительство. Более трети всего жилого фонда областного центра возведено газовиками. Школы, детские сады, больницы, культурно-спортивные объекты вырастали один за другим. Их не только строили, но и содержали. От года к году росли налоговые поступления от предприятия. За несколько лет все котельные с каменного угля были переведены на газ. Исчез обычно висевший над городом весь отопительный сезон смог.

На сегодня Оренбуржье — один из самых газифицированных регионов страны.

Только в 2003–2011 годах «Газпром» выделил на эти цели свыше 3 миллиардов рублей. Трудно найти другой регион, который получил бы столько средств на газификацию. И это было обусловлено присутствием здесь газохимического комплекса.



— А что значил оренбургский газ для страны?

— Думаю, что немногим погрешу против истины, если сравню его открытие с полетом Юрия Гагарина в космос. С Оренбурга начался большой газ страны. Каждый десятый кубометр голубого топлива всего СССР добывался у нас. С пуска газопровода «Союз» новый импульс получили интеграционные процессы со странами Восточной Европы. Целые десятилетия наш регион был газовой столицей России. Со временем он стал поставлять кадры и технологии для всей газовой отрасли государства. А Карачаганакское (Казахстан) и Астраханское месторождения разведывали и осваивали оренбуржцы. Наконец, Оренбург дал стране гелий.

— Сергей Иванович, первопроходцам было, наверное, трудно.

— Очень. И не только из-за неустойчивости быта, жестких сроков, авралов. Газ оказался очень сложным по составу. Он содержал такой опасный компонент, как сероводород. На тот момент опыта работы с ним еще не было. Учились этому на ходу. Не обходилось и без трагических ошибок. Позднее оренбургский опыт успешно применялся при разработке других сероводородосодержащих месторождений. В состав газа входили также гелий, этан, пропан, бутан, гексан, меркаптаны. Их учились выделять на газоперерабатывающем и гелиевом заводах, практически создавая собственные технологии. К чести коллектива, эти задачи решались успешно.

— С чем же подошел коллектив к юбилею месторождения?

— За 45 лет добыто 1,3 триллиона кубических метров газа. Произведено товарной продукции более чем на 10 триллионов рублей. В Оренбурге производится весь отечественный гелий и одорант, 78 процентов этана. Наш комплекс был и остается крупнейшим в стране и Европе.

Колоссальным достижением коллектива стало то, что в 2004 году было остановлено падение добычи газа. Вот уже 7 лет мы добываем в год 18 миллиардов кубических метров. Это стало возможным благодаря реализации большого количества творческих идей наших инженеров. Данный опыт признан в «Газпроме» уникальным.

Со многими продуктами предприятие вышло на международный рынок. В 2011 году впервые в истории государства оренбургский, то есть российский гелий был отправлен в Южную Корею. Тем самым

— Много сложной, требующей больших интеллектуальных и физических затрат работы. Необходимо добыть и переработать более 40 процентов от первоначальных запасов газа, 200 миллионов тонн нефти. Это очень много. На предприятии приходит третье поколение газовиков. И внуки не уступают своим дедкам. В чем-то им легче: нет той бытовой неустойчивости, газ изучен, отработаны технологии его добычи и переработки. Но очень сложно его извлекать на поздней стадии разработки месторождения.

Молодые ученые и инженеры предлагают и внедряют новые научные идеи, позволяющие эффективно вести добычу. Больше того, открыт новый вид углеводородного полезного ископаемого. Это высокомолекулярное сырье, ресурсы которого сопоставимы с начальными запасами газа нашего месторождения. Сейчас разрабатываются технологии его добычи. В ближайшие годы предстоит разрабатывать уже открытые месторождения и залежи. Да, они небольшие, но тоже важны. Серьезные перспективы у предприятия в области переработки. Я уже говорил, что оренбургский газ многокомпонентный. Выделить каждый компонент, получить из него конечную продукцию — вот важнейшая задача коллектива.

Все последнее десятилетие не прекращается реконструкция производства. Причиной тому не только старение оборудования, но и стремление осваивать новые виды продукции, повышать качество выпускаемой.

Колоссальное значение придается экологии. На предприятии создана уникальная для области система мониторинга состояния атмосферного воздуха, включающая в себя 27 стационарных автоматизированных постов и 7 передвижных экологических лабораторий. Каждые 20 минут в режиме онлайн делаются замеры воздуха. Идет строительство очистных сооружений для газоперерабатывающего завода с замкнутым циклом водоочистки.

Так что газохимический комплекс будет полноценно функционировать еще долгие годы. Значит, будут расти налоговые отчисления, продолжится социальная политика предприятия. Кстати, в 2011 году предприятия Группы «Газпром», осуществляющие свою деятельность на территории области, обеспечат 16 процентов от всех налоговых поступлений в региональную казну. Своим рождением и функционированием они обязаны месторождению. Поэтому ООО «Газпром добыча Оренбург» было и остается регионообразующим предприятием.

Причем не только благодаря налоговой составляющей. Масштабная социальная и благотворительная деятельность предприятия. Только по программе «Газпром — детям» за последние пять лет Общество построило десятки спортивных комплексов, стадионов, детских игровых площадок. На это затрачено несколько миллиардов рублей. Оно содержит две детско-юношеские спортивные школы, детскую школу искусств. Пять тысяч детей занимаются в спортзалах и творческих студиях, финансируемых ООО «Газпром добыча Оренбург».

Так что планка, установленная первооткрывателями месторождения, поддерживается на высочайшем уровне.

Всех оренбуржцев поздравляю с 45-летием со дня открытия месторождения! Это наш общий праздник. Разведенное 45 лет назад «голубое дно» Оренбуржья стало для государства поистине золотым.

Беседу вел Иван КУЗАЕВ

проложен путь для этой стратегической продукции на очень перспективный рынок Азиатско-Тихоокеанского региона.

— В эти дни вы, наверное, вспоминаете тех, кто положил начало оренбургскому газу.

— Не просто вспоминаем, чувствуем. Живых пригласим на торжественный вечер, каждому вручим премию, подарок. Кто уже ушел от нас, помянем. Открывали месторождение, строили и эксплуатировали газохимический комплекс замечательные люди. Многие из них — фигуры государственного масштаба. Невозможно назвать всех. В особом ряду стоят первооткрыватели И. А. Шпильман, С. Д. Черепухин, А. А. Михайленко, Ю. А. Глищев, С. Д. Иванов. Они и еще семь человек за открытие месторождения получили Государственные премии. Первым руководителем нашего газопромислового управления был Рэм Иванович Вяхирев, возглавлявший впоследствии «Газпром». А первый директор газоперерабатывающего завода Виктор Степанович Черномырдин был премьер-министром в тяжелейшие для страны годы. И мы горды, что именно ООО «Газпром добыча Оренбург» поручено строить в Черном Отроге историко-мемориальный комплекс этому великому человеку. Знакомы для нашего предприятия такие люди, как А. В. Швец, В. Д. Шугорев, И. Л. Андреев. На предприятии чтят первого генерального директора ВПО «Оренбурггазпром» Героя Социалистического Труда Юрия Федоровича Выпеславцева. В Газпром-сити есть у него кабинет. Приезжая, Юрий Федорович в нем работает. В последние годы он многое сделал для воссоздания истории славных дел оренбургских газовиков. Всех перечислить просто невозможно.

— Сергей Иванович, каковы же перспективы предприятия? Что ждет коллектив, да и всех оренбуржцев в ближайшие десятилетия?

МЕЧТАЛ О ЗВЕЗДАХ. А ЕГО ЗВЕЗДОЙ СТАЛО ОРЕНБУРГСКОЕ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

Когда спрашивают: «Вы знаете, кто такой Илья Абрамович Шпильман?», многие отвечают: «Да, знаем. Геолог. Первооткрыватель оренбургского газа».

А вы знаете, что в геологию Илья Абрамович пришел случайно? Он, молодой рабочий, приехал в Москву и хотел стать... астрономом. Его привлекали звезды и бесконечные пространства. Ему всегда было интересно все новое и неизвестное. В московскую «керосинку» он пошел за компанией и хотел искать золото. Судьба распорядилась иначе — он попал в группу поиска и разведки месторождений нефти и газа, о чем за всю свою жизнь ни разу не пожалел.

А вы знаете, что Илья Абрамович является первооткрывателем не только ОНГКМ — крупнейшего в Европе по запасам газа, но и самого крупного европейского месторождения нефти? После войны Шпильман был направлен в Татарию для поиска новых месторождений нефти. Уже в 1948 году было открыто Ромашкинское нефтяное месторождение, из которого в 60-е годы добывали более 100 миллионов тонн нефти в год. Значение открытия Ромашкинского месторождения для восстановления послевоенной страны трудно переоценить.

После крупной победы в Татарии Шпильман был направлен в Оренбург. В 1958 году Илья Абрамович начал свою работу по организации всех видов изысканий, особенно глубокого поискового и разведочного бурения. С участием большого коллектива геологов, геофизиков и буровиков, при помощи специалистов ведущих научных институтов были развернуты геологоразведочные работы по всей территории области. Результаты появились быстро: только в 1960 году было открыто 13 новых месторождений, добывающие организации создали в Бузулуке и Сорочинске, добыча нефти увеличилась в 15 раз.

В 1966 году получен первый фонтан газа из Оренбургского месторождения. Предстояло оценить масштабы открытия и принять решение о методике дальнейшей разведки. Тогда западносибирские газовые гиганты еще не были открыты, добыча газа в СССР составляла менее 10 млрд м³ в год. Проблемы газификации страны могли решить только крупные месторождения. Предположения Шпильмана об уникальном месторождении были поддержаны на уровне правительства. В короткий срок



И. А. Шпильман в парке «Салют, Победа!» с правнуками

было пробурено 17 скважин, располагавшихся по всей площади предполагавшейся структуры, которые подтвердили ожидаемые размеры месторождения.

Оренбург стал крупнейшим центром добычи газа в СССР. За несколько десятилетий коренным образом изменилась жизнь всего Оренбуржья. Благодаря природным ресурсам, разведанным Шпильманом, тысячи людей получили работу, построены сотни тысяч квадратных метров жилья, сотни социальных объектов, наша страна получила многомиллионные экспортные доходы.

Газовики помнят о Шпильмане Илье Абрамовиче, его вкладе в основу развития Оренбургского газохимического комплекса. Генеральный директор общества «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванович Иванов был лично знаком с Ильей Абрамовичем и с особым уважением относился к его памяти. Фамилия Шпильман звучит на корпоративных праздниках, посвященных Дню газовика, в приветственных

обращениях, стихах и песнях об оренбургском газе, в памятных изданиях, справочниках и энциклопедиях.

А вы знаете, что наследие Шпильмана Илья Абрамовича — это не только открытые месторождения и опубликованные труды, но и целая династия геологов?

Илья Абрамович встретил свою будущую жену Нину Андреевну Мельникову в институте. Она, дочь репрессированного, стояла на сцене в актовом зале на комсомольском собрании и плакала. Ее клеймили позором за то, что она не сдала своего отца — «врага народа». Это была любовь с первого взгляда и на всю жизнь. Они называли друг друга ласковыми именами до глубокой старости. Их отношения были настолько гармоничными, что они никогда не поднимали друг на друга голос, никогда не ссорились, решения в семье принимали совместно. Илья Абрамович и Нина Андреевна бесконечно любили своих детей, внуков и правнуков и дали столько нежности и заботы, что их участие и присутствие в жизни ощущается до сих пор, когда их самих уже много лет нет с нами.

У Ильи Абрамовича и Нины Андреевны было двое сыновей, которые пошли по стопам родителей и стали геологами. Владимир Ильич Шпильман, доктор геолого-минералогических наук, член РАН, в 1993 году организовал в Тюмени Центр рационального недропользования Ханты-Мансийского автономного округа.

Внуки Шпильмана продолжают семейные геологические традиции: Александр Владимирович возглавляет центр, созданный отцом, является кандидатом геолого-минералогических наук, Андрей Владимирович — директор фирмы, проводящей геологические исследования, Евгения Сергеевна в этом году окончила РГУ нефти и газа им. Губкина, является магистром по специальности «геология и разведка полезных ископаемых», правнук Михаил Андреевич — студент 2-го курса геологического факультета МГУ.

На месторождениях, открытых дедом, работаю только я — Екатерина Сергеевна Кузьмина. Я ведущий экономист планово-экономического отдела администрации ООО «Газпром добыча Оренбург». Моя профессиональная деятельность связана с методологией планирования и учета затрат Общества, занимаюсь расчетами экономической эффективности мероприятий в области разработки ОНГКМ. Я стараюсь руководствоваться девизом дедушки: пока ты удивляешься окружающему миру, пока тебя интересуют причины событий и явлений — ты живешь! Если ты не хочешь задавать себе вопросы, искать на них ответы, узнавать что-то новое, открывать для себя неизвестные горизонты, то твоя жизнь — череда серых однообразных дней, не имеющих цели и смысла.

Кто такой Илья Абрамович Шпильман? Для меня ответ прост: мой любимый дедушка.

Екатерина КУЗЬМИНА,
внучка И. А. Шпильмана
Фото из семейного архива



Первооткрыватели



Семья

ИЗ-ПОД ВОДЫ — ПОД ЗЕМЛЮ...

Почти пять лет Иван Александрович Туркин отдал службе в советском Военно-морском флоте. Ходил в длительные подводные плавания. А когда демобилизовался, решил: «Видал, что под водой, теперь нужно заглянуть под землю...» Так молодой человек окончил Бугурусланский нефтяной техникум и пришел работать помощником бурильщика в Предуральскую геологоразведочную экспедицию.

В далеком 1966 году Ивану Александровичу было всего 21 год, жил он в селе Нижняя Павловка. Как только в Оренбурге была образована экспедиция, пришел проситься на работу. Попал помбуром в бригаду Стукалова, которая бурила 28-ю скважину недалеко от знаменитой «тринадцатой».

Эта скважина в марте 1967 года тоже дала газ. И это была большая радость для молодого специалиста: в его жизни она была первой.

— С открытием месторождения под Оренбургом началось большое движение, — вспоминает И. А. Туркин. — В период поисков газа в Предуральской экспедиции работало всего пять бригад. Но после со-

бытий ноября нужно было проводить масштабные работы по определению размеров и запасов подземной кладовой. Экспедиция расширилась до 16 бригад. В числе «новичков» оказалась и моя будущая жена Таисия Ивановна.

Вскоре молодые люди поженились. Так Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение связало две судьбы.

Пришло время, и И. А. Туркин стал бурильщиком. В Предуральской геологоразведочной экспедиции Иван Александрович проработал до самой пенсии, выйдя на заслуженный отдых по горячей сетке. Но долго без работы сидеть не смог.

— Не люблю сидеть на балконе, — делится наш герой. — Мне нужно быть востребо-



ванным, приносить пользу обществу.

Теперь Иван Александрович Туркин работает заместителем главного инженера в

одной из начинающих нефтяных компаний Оренбурга, добывающей черное золото недалеко от Ташлы.

СЧАСТЬЕ СВОИМИ РУКАМИ



Нелегко было буровикам Предуральской экспедиции, которые трудились вахтами по четыре дня. Большинство из них были жителями поселка Октябрьского. И чем дальше уходили геологоразведочные работы, чем дальше удалялись рабочие от дома, тем было сложнее. Необходимо было понимание близких, которым было тоже нелегко управляться с хозяйством и детьми.

Виктор Григорьевич Зинин работал бурильщиком в той самой бригаде Степана Дмитриевича Иванова, которая бурила знаменитую скважину №13. Он лично был на вахте в тот самый день, когда она вскрыла продуктивный пласт.

— Думаю, скважина дала такой напор из-за чьей-то ошибки. В процессе бурения газ давлением вытеснил раствор и хлынул в воздух огромным фонтаном, — вспоминает Виктор Григорьевич.

Открытие Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения дало мощный стимул для развития Оренбуржья. Огромными темпами началось строительство производственных объектов и жилья для обслуживающего персонала. Большую пользу это принесло и многим тысячам людей. В том числе и Зинину. Молодой семье была выделена собственная благоустроенная квартира в областном центре.

Виктор Григорьевич Зинин родился в семье колхозников в одном из сел Северного района Оренбургской области. Отец погиб на фронте, и он вместе с двумя старшими братьями остался на попечении матери. В детстве ему было явно не до развлечений и мечтаний. Уже тогда мальчишке приходилось много трудиться, чтобы облегчить труд мамы.

После школы пошел учиться в Бугурусланское ремесленное училище и стал бурильщиком. После его окончания пришел работать в экспедицию, затем в подразделение «Оренбурггазпрома» — «Оренбурггаз», где работал до самой пенсии.

НАМ РАНО ЖИТЬ ВОСПОМИНАНИЯМИ...

В числе награжденных медалями ВДНХ СССР за открытие Оренбургского газоконденсатного месторождения — геолог Нелли Вареничева.

Вот как она об этом вспоминает:

— В Оренбург из Бугуруслана мы приехали в 1964 году по личному приглашению начальника Оренбургского территориального геологического управления, главного геолога Ильи Абрамовича Шпильмана. У него был особый нюх на крупные месторождения. Нам с мужем он так и сказал: «Мы на пороге открытия, приезжайте, не пожалеете!»

Я занималась подсчетами запасов, сразу ведь не было понятно, сколь крупное Оренбургское месторождение. Ездил по скважинам, давала заключения. Обследовала и скважину №13, которая дала нам первые кубометры оренбургского газа. Пробурена она была в самом центре, в купольной части месторождения. Давно ушла в историю добыча триллионного кубометра газа, а в памяти тот, самый первый, с которого все начиналось.

50 лет отдала я геологии, она — моя судьба, жизнь и любовь. Это очень интересная наука — отнимать у земли ее тайны, разгадывать секреты, делать прогнозы и расчеты. И очень жаль, что в Оренбурге геология сейчас «загнана в угол». У нас есть над чем работать, что открывать и искать.

КАК ИСПУГАЛСЯ КОСЫГИН

В 1967 году к нам в Предуральскую экспедицию приехал председатель Совета министров СССР А. Н. Косыгин. Я тогда работал начальником геологического отдела этого предприятия. Вместе с Алексеем Николаевичем прибыли первый секретарь Оренбургского обкома КПСС Александр Власович Коваленко и группа специалистов.

Косыгин хотел посмотреть, как работают скважины на только что открытом Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении. Главный геолог экспедиции Семен Дмитриевич Черепашин от-

правил меня сопровождать гостей на скважину №12. Она к тому моменту уже была испытана и полностью оборудована. Я открыл задвижку: в небо взвился факел метров 30–35, заревел газ. Вокруг все покрылось инеем.

— Да, газ есть, но что-то слабовато, — говорили гости.

Тогда я еще немного приоткрыл задвижку. Скважина так взревела, что все гости, испугавшись, ринулись к машинам. Но не уехали. Минут через пять, поняв, что им ничто не угрожает, вернулись к котловану, куда был направлен выброс газа.

Тогда я решил показать всю мощь скважины и еще приоткрыл задвижку. Жуткий

рев охватил всю округу, факел поднялся до 40 метров. Все стали руками прикрывать уши и судорожно побежали к машинам и уехали.

— Я даже вспотел от испуга, — делился позже своими впечатлениями А. В. Коваленко.

— Да, газ есть, его много. Надо строить завод, — сделал заключение А. Н. Косыгин.

Вот так руководством страны было принято решение о строительстве крупного комплекса.

Виктор ЛУНЕВ,
первооткрыватель Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения

В начале 60-х годов прошлого века недалеко от города Оренбурга развернулись поиски природного газа.

В 1960 году создано Оренбургское территориальное геологическое управление, с 1986 года — производственное объединение «Оренбурггеология».

В 1965 году в районе села Городище Оренбургского района в ходе сейсморазведочных работ была выявлена антиклинальная структура субширотного простирания, названная Краснохолмской.

1 апреля 1965 года организован трест «Оренбурггазстрой».

ЮБИЛЕЙНАЯ ВАХТА

И через десять лет с того памятного события добычки первого триллионного кубометра оренбургского газа не забыли этот день. 21 марта 2001 года на юбилейной вахте стояли лучшие — руководители, операторы, слесари, электрики.

Кому предоставить право добыть столь символичный кубометр газа? Уже в то время проходил смотр-конкурс среди установок комплексной подготовки газа, и лучшим тогда был признан коллектив УКИП-14, возглавляемый в ту пору Андреем Гличевым. Сегодня Андрей Юрьевич — заместитель директора газопромыслового управления. Коллектив под его руководством успешно боролся с падающей добычей, пускал новые скважины, расширял зону дренирования. Люди работали слаженно, отношения на дальнем промысле были дружеские. Один за всех, и все за одного.

Вот этому коллективу и доверили почетное право. В сентябре этого года легендарной установке, завершившей строительство промыслов третьей очереди, исполнилось 40 лет. А вот событие десятилетней давности, триллионный кубометр, они и сегодня вспоминают как личный праздник.

«Мы понимали, что первый триллион — не за горами. Было радостно, что выбор пал именно на нас, — вспоминает Андрей Гличев. — Ведь это так ответственно — подвести своеобразный итог большой тридцатилетней работы всех



Директор газопромыслового управления Дамир Нургалиев чествует участников юбилейной вахты

промысловиков. 21 марта в коллективе царил праздничная атмосфера. К нам приехали высокие гости — генеральный директор «Оренбурггазпрома» Василий Васильевич Николаев, Виктор Дмитриевич Щугорев, тогда он руководил «Астраханьгазпромом», директор газопромыслового управления Дамир Миргалиевич Нургалиев. Вахта получила красные ленты с надписью «Есть триллион!» и памятные именны часы с гравировкой «21 марта 2001 года. Лучшей вахте, добывшей триллионный кубометр оренбургского газа».

Почетную вахту, когда пошел первый триллион газа, возглавил Владимир Чунихин. Опытный оператор по добыче нефти и газа, он в газопромысловом управлении уже тогда был ветераном — работал с 1977 года. Он в совершенстве освоил устройство и принцип работы установки, систем сбора и транспортировки газа и конденсата. Ответственный, серьезный, основательный. Народ Владимира Ивановича по-настоящему уважал, за что избрал членом цехкома, профкома. Рассказывают, что на заседаниях профкома он не сидел

пешкой, а постоянно поднимал насущные вопросы.

«На тот момент бригадиром я был уже лет 15. Работа известная, понятная до мелочей, а волновались все как мальчишки. Время выбрало нас, как говорится, но в нашем лице триллионный кубометр, который ни потрогать, ни ощутить, добывали все. Праздник, юбилей — это для всех», — делится Владимир Чунихин.

Восемь человек тогда встали на праздничную вахту, лучшие из лучших. Владимир Медведев, электромонтер с большим опытом в ремонте электрооборудования, знает, как сделать так, чтобы все на установке постоянно крутилось и вертелось. Константин Киселев — слесарь по ремонту технологического оборудования — в совершенстве знает технологическое оборудование установки. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматизации производства Валерий Журавлев — первый помощник мастера, самое сложное задание ему по плечу. Оператор Ростислав Зайнутдинов всегда готов прийти на помощь товарищам. Ветеран газопромысловиков Игорь Писанко учит молодежь содержать оборудование в идеальном состоянии. Под стать ему операторы по добыче нефти и газа Виталий Гуляев и Вячеслав Голубев.

Кто-то из этих людей еще работает, кто-то уже на заслуженном отдыхе. Но в памяти каждого тот день триллионного кубометра. А мечта каждого из них — конечно же, еще один триллион, который добудут уже их внуки.

Светлана НИКОЛАЕЦ

ХРАНИТЕЛЬ ИСТОРИИ

«КАК ДОРОГ НАМ ЛЮБОЙ ПРЕДМЕТ, ХРАНИМЫЙ ПОД СТЕКЛОМ!»

Смена времен делает отношение людей к вещам и реликвиям, составлявшим часть и даже смысл жизни, еще более бережным, как в строке стихотворения советского поэта Сергея Михалкова.

В Музее трудовой славы ООО «Газпром добыча Оренбург» бывали наш земляк, в прошлом директор газоперерабатывающего завода и председатель правительства России Виктор Черномырдин, председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер, французский писатель Морис Дрюон, делегации Италии, Норвегии, Чехословакии, Польши, Болгарии, Ямала, Надыма, Астрахани, Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбург, молодые специалисты и ветераны, топ-менеджеры и рабочие. В преддверии 45-летия оренбургского газа экспозицию музея осмотрели более 100 ребят — учащихся сельских школ Оренбургского и Переволоцкого районов.

Музей ООО «Газпром добыча Оренбург» основан в 1986 году и находится во Дворце культуры и спорта «Газовик». Он расположен на площади 300 квадратных метров. В среднем в год в нем бывают более 1000 человек. Храм истории газовой промышленности региона был обновлен и переоборудован в 2008 году. Сегодня это самый современный и посещаемый отраслевой музей Оренбуржья.

Разведочное долото буровой бригады — первооткрывательницы Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения, бюст бурового мастера Степана Дмитриевича Иванова, чья бригада пробурила первую газоносную скважину, — эти реликвии переносят нас в героическую эпоху



Это интересно...

надежды, энтузиазма и трудового подвига отцов и дедов нынешних газовиков.

Экспозиция сформирована по историческому принципу и отражает основные этапы развития крупнейшего в Европе Оренбургского газохимического комплекса, а это целая эпоха газовой отрасли России. Ее истоки относятся к началу 60-х годов прошлого века, когда из скважины № 13 был получен газ. В историю ООО «Газпром добыча Оренбург» вписаны героические страницы строительства и пуска в эксплуатацию уникальной магистрали — газопровода «Союз», строительства газоперерабатывающего и единственного в Европе гелиевого завода.

В коллекции музея более 600 фотоснимков, на которых запечатлены исторические моменты становления Оренбургского газового комплекса, превращение провинциального городка в современный областной центр.

Уникальным экспонатом, вызывающим большой интерес, является макет установок Оренбургского газоперераба-



Дети в храме истории

тывающего завода, который в конце 60-х годов прошлого века привезли французские специалисты для представления правительственной комиссии.

«Не знать истории — значит всегда быть ребенком», — сказал Цицерон Марк Туллий. Дети хотят быть взрослыми, знать больше. Учащиеся, студенты вузов используют фонды музея для подготовки рефератов, дипломных работ по истории и экономике газового комплекса регио-

на. А тем школьникам, что сегодня с любопытством осматривают фонды музея, атакуют вопросами экскурсовода Ольгу Пятину, быть может, в будущем предстоит принять трудовую вахту газовиков, продолжить дело тех, чьи имена навсегда вписаны в историческую летопись оренбургского «голубого золота».

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

6 ноября 1966 года из разведочной скважины № 13 бригада бурового мастера Степана Иванова получила мощный фонтан газа.

20 марта 1968 года приказом министра газовой промышленности СССР Алексея Кирилловича Кортунова организовано Управление по обустройству и эксплуатации газового месторождения и строительству газопровода «Оренбурггазпром».

В 1968 году на площади предполагавшегося Оренбургского вала приступили к работе две экспедиции глубокого бурения и две геофизические экспедиции. Были пробурены 17 скважин, подтвердившие размеры месторождения и позволившие подсчитать и утвердить запасы газа.

ОТ СКВАЖИНЫ № 13 ДО МИРОВОГО РЫНКА



Сергею Иванову всегда есть о чем рассказать журналистам

Обществу «Газпром добыча Оренбург» работы хватит не только на XXI век, но и на XXII. Об этом сообщил журналистам на пресс-конференции, прошедшей на газоперерабатывающем заводе 26 октября, генеральный директор предприятия Сергей Иванов.

Ровно 45 лет назад 6 ноября 1966 года случилось событие, которого ждали много лет: в 50 километрах от Оренбурга из разведочной скважины № 13, пробуренной бригадой бурового мастера Степана Дмитриевича Иванова, забил мощный фонтан газа. Так было открыто крупнейшее в Европе нефтегазоконденсатное месторождение.

Через несколько лет началось возведение газоперерабатывающего завода. Это была Всесоюзная ударная комсомольская стройка. В начале 70-х годов таких масштабных проектов во всей стране было всего три: Байкало-Амурская магистраль, КамАЗ и Оренбургский газохимический комплекс.

Сегодня, когда из недр добыто почти 60 процентов запасов газа, а технологическое оборудование всего производственного комплекса находится в постоянной эксплуатации более 40 лет, перед оренбургскими газовиками стоят важнейшие задачи — реконструкция производства, внедрение новых технологий, современных систем защиты, повышение уровня автоматизации.

— Большие усилия приложены для подготовки объектов газоперерабатывающего завода к приему 9 миллиардов кубических метров газа Карачаганакского месторождения. Сейчас и эта работа в основном завершена. В прошлом году мы завершили

реконструкцию гелиевого завода. Там были проведены колоссальные работы. Теперь это одно из самых высокотехнологичных и современных производств в стране, — сказал генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванов. — В результате мы смогли значительно увеличить выпуск готовой продукции — этана, широкой фракции легких углеводородов, сжиженных углеводородных газов. У нас есть технические возможности, чтобы повысить их качество до мировых стандартов.

Сжиженные углеводородные газы в последнее время пользуются повышенным спросом на мировом рынке. Не случайно целый ряд перспективных проектов ОАО «Газпром» связан с расширением их производства.

В январе текущего года был проложен пробный маршрут по поставке крупной партии оренбургского гелия в Южную Корею на завод корпорации «LG», производящий плазменные панели, мониторы и дисплеи для мобильных телефонов. Если на этот вопрос смотреть шире, то наш гелий появился на быстроразвивающемся рынке Азиатско-Тихоокеанского региона. А это уже событие мирового масштаба.

Кроме этого, специалисты ООО «Газпром добыча Оренбург» совместно с учеными и производственниками НПО «Гелиймаш» ведут работу по созданию отечественной транспортной цистерны объемом 40 кубических метров для перевозки жидкого гелия. При этом используются самые современные технологии.

В 2011 году на планово-предупредительные и капитальные ремонты затрачено свыше 7 миллиардов рублей. Средства направлены на повышение надежности технологического оборудования и повышение безопасности производства.

Летом текущего года продолжались работы по внедрению информационной системы мониторинга трубопроводов, которая обеспечит надежную и безопасную транспортировку углеводородного сырья, снизит негативное воздействие на окружающую среду, практически исключит несанкционированное вмешательство в работу трубопроводов.

На прошлой неделе через Оренбург прошел маршрут автопробега «Голубой коридор», призванный привлечь внимание к экологической проблеме в больших городах. Ведь ни для кого не секрет, что здесь до 80 процентов вредных выбросов — выхлопные газы автомобилей.

ООО «Газпром добыча Оренбург» активно реализует программу по использованию газа как наиболее экологичного вида моторного топлива. Более 95 процентов автомобилей, которые технически возможно перевести на газ, не используют бензин и солярку. За счет этого на 37 процентов снизились вредные выбросы в атмосферу.

Важнейшей задачей для оренбургских газовиков остается развитие сырьевой базы газохимического комплекса. Ежегодно на поиск и разведку новых месторождений направляется до полутора миллиардов рублей. Бурятся новые и ремонтируются старые скважины. Одним из направлений повышения дебита скважин является строительство многоствольных скважин. Этот метод в России применяется впервые, но уже доказал свою эффективность: добыча на таких скважинах возрастает по сравнению с обычными в два и более раз.

— В 2010 году геологи открыли новые ресурсы — высокомолекулярное сырье. Его суммарные запасы оценены примерно в 2,59 миллиарда тонн в нефтяном эквиваленте, что сопоставимо с первоначальными запасами Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения, — сказал Сергей Иванович. — Теперь необходимо разработать технологии добычи и переработки этого сырья.

Присутствие в регионе такой мощной компании, как ООО «Газпром добыча Оренбург» и других предприятий газовой промышленности, позитивно сказывается на социально-экономическом развитии Оренбургской области. Не только наличием десятков тысяч хорошо организованных рабочих мест, но и, прежде всего, тем, что совокупные налоговые поступления предприятий Группы «Газпром», работающих в регионе, составляют 17 миллиардов рублей, из которых почти 7 перечислены в областную казну. А это практически 16 процентов всех поступлений.

Дмитрий АЛЬТОВ
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

Менее 10 секунд требуется теперь автоматизированной системе управления розжигом, чтобы зажечь факел на третьей очереди гелиевого завода ООО «Газпром добыча Оренбург».

Замена оголовка факела произведена во время остановки объектов очереди на профилактический ремонт. Прежде, если факел гас, его розжиг осуществлялся с помощью ракетницы, для чего привлекались расчеты Сакмарского военизированного отряда и пожарной части завода. В среднем на это уходило от 15 до 30 минут. Теперь на факеле установлено современное оборудование, позволяющее с точностью до секунды определить наличие пламени на дежурной горелке.

Оголовок современной конструкции позволяет уменьшить выбросы продуктов неполного сгорания углеводородных газов в атмосферу и полностью исключить вероятность объемных аварийных выбросов на погасший факел. Контроль за пламенем осуществляется из центральной операторской, куда на рабочее место оператора в режиме реального времени выводятся данные.

ЭКОЛОГИЯ

ПОСАДИЛ В ГРЯЗЬ — БУДЕШЬ КНЯЗЬ

150 саженцев в рамках акции «Миллион деревьев» представители Общества «Газпром добыча Оренбург» посадили в селе 9 Января Оренбургского района.

Пирамидальные тополя, березы и рябины участники акции высадили во дворе Красноуральской средней школы, возле сельского Дома культуры на улице Центральной и вдоль выездной трассы из села.

Посадка деревьев в селе 9 Января была запланирована в рабочей программе депутата Законодательного собрания области Сергея Иванова на 2011 год по наказам избирателей.

Техника для бурения лунок под саженцы и поливальные машины были предоставлены управлением технологического транспорта и спецтехники ООО «Газпром добыча Оренбург». Работники предприятия, жители населенного пункта и старшеклассники приняли активное участие в этом мероприятии.

Погода была благоприятной для садовых работ: шел дождь и снег. А по народной пословице говорят: кто сажает в грязь, тот будет князь.

25 марта 1968 года в Оренбурге на совещании представителей ряда министерств и руководства области разработаны предложения по ускорению разведки и освоению газоконденсатного месторождения.

6 сентября 1968 года решением исполнительного комитета Оренбургского областного Совета депутатов трудящихся утвержден «Акт выбора площади для строительства Оренбургского газоперерабатывающего завода».

В 1969 году Постановлением Совета министров СССР и приказом Министерства газовой промышленности СССР в составе Первого главного управления образовано Управление по строительству газоперерабатывающего завода и магистральных газопроводов «Оренбурггаззаводы».



А вот еще вопрос...

ТРУДУ — НАДЕЖНУЮ ОХРАНУ

28 октября на гелиевом заводе состоялось совещание по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды, на котором были подведены итоги деятельности Общества за 9 месяцев 2011 года.

В совещании приняли участие специалисты по охране труда, руководители подразделений и администрации Общества. Вел совещание главный инженер — заместитель генерального директора ООО «Газпром добыча Оренбург» Александр Мокшаев.

Александр Николаевич кратко проанализировал работу Общества, направленную на поддержание безопасных условий труда, промышленной и экологической безопасности. Детальный анализ данной деятельности в своем докладе представил заместитель главного инженера Петр Овчинников.

Он отметил, что работа в области охраны труда, промышленной, пожарной, газовой безопасности и охраны окружающей среды в отчетном периоде велась в соответствии с установленными нормативными документами, требованиями ВРД 39-1.14-021-2001 «Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ОАО «Газпром», «Политики ООО «Газпром добыча Оренбург» в области охраны окружающей среды, здоровья и безопасности на производстве», нормативных документов РФ, а также нормативными документами ОАО «Газпром» и ООО «Газпром добыча Оренбург», утвержденными планами и программами работ.



Охрана труда — дело общее

По итогам ресертификационного аудита представителями компании «Det Norske Veritas» в августе текущего года было сделано заключение, что система менеджмента здоровья и безопасности на производстве и экологического менеджмента в ООО «Газпром добыча Оренбург» функционирует, совершенствуется и соответствует требованиям стандарта OHSAS 18001 и MS ISO 14001. Обществом получены сертификаты соответствия международным стандартам со сроком действия до 2014 года.

В текущем году Общество выполнило большой объем планово-предупредительных ремонтов основных фондов и регламентных работ, обеспечив таким образом надежность работы технологического оборудования. Кроме того, все подразделения выполнили полный комплекс работ по подготовке к зиме, оформили паспорта готовности.

До конца года будет завершена аттестация 1100 рабочих мест по условиям труда на газоперерабатывающем и гелиевом заводах. На следующий год планируется аттестовать еще 1042 рабочих места в подразделениях Общества.

Все это позволяет говорить о том, что в Обществе создаются все необходимые условия для добросовестной и безопасной работы каждого. Сотрудникам необходимо лишь четко исполнять все предписанные правила и инструкции. То, что на производственных объектах с начала года не было допущено ни одной аварии или пожара, — хороший показатель, который поддерживается уже на протяжении нескольких лет. Но один инцидент перечеркивает много хорошего, в августе в цехе по добыче нефти, газа и конденсата газопромыслового управления произошла разгерметизация змеевика обогрева диэтиленгликолем



С основным докладом выступил заместитель главного инженера Петр Овчинников

сепаратора из-за сквозной язвенной коррозии с наружной поверхности змеевика. В ходе расследования был установлен конструктивный недостаток при установке змеевика.

Основной причиной происходящих отказов в работе оборудования является физический износ оборудования, непроведение в установленные сроки реконструкции объектов, несвоевременная замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования.

За 9 месяцев на производстве не допущено ни одного несчастного случая. Однако имел место случай профессионального отравления на газоперерабатывающем заводе. Причиной случившегося, как установила специальная комиссия, стали нарушения должностных инструкций и правил охраны труда и промышленной безопасности самими пострадавшими.

Центральная постоянно действующая комиссия Общества (далее ЦПДК) регулярно инспектирует подразделения. Все замечания, выявленные в ходе проверок ЦПДК и оперативных проверок, устраняются в установленные сроки.

В ходе проверок ЦПДК Общества отмечается высокий процент нарушений, устранение (недопущение) которых не требует материальных затрат, а зависят только от персональной ответственности каждого работника на своем рабочем месте.

Состояние охраны труда, промышленной, пожарной, газовой и фонтанной безопасности в мае проверила и комиссия ОАО «Газпром». Она установила соответствие данной работы требованиям законодательства и нормативным актам газового холдинга.

Сохраняется положительная тенденция в области природоохранной деятельности. За 9 месяцев выполнено свыше 2,5 миллиона измерений атмосферного воздуха. Их результаты показали, что уровень допустимых концентраций находится в пределах нормы.

Участники совещания признали работу по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды ООО «Газпром добыча Оренбург» за отчетный период удовлетворительной.

Владимир СЕРГЕЕВ

Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

«ГАЗПРОМ» — ДЕТЯМ

ДАВАЙТЕ ДЕЛАТЬ ДОБРЫЕ ДЕЛА!

21 октября в селе Нижняя Павловка Оренбургского района состоялось открытие детской площадки, построенной по программе «Газпром — детям».

Среди скромного сельского пейзажа похожих друг на друга улиц и домов этот уголок детства стал настоящим оазисом. Разноцветные карусели, качели, лесенка и песочница выросли благодаря инициативе сливщика-разливщика участка горюче-смазочных материалов базы производственно-технического обслуживания и комплектации ООО «Газпром добыча Оренбург» Евгения Эназарова, который является депутатом муниципального образования Нижнепавловский сельский Совет. Его предложение было поддержано и реализовано руководством базы.

Умелыми руками мастеров базы были сконструированы из подручных и бывших в употреблении материалов детали и части будущей детской площадки. Результат превзошел все ожидания. Глава муниципального образования Василий Калякин выразил слова благодарности от имени жителей села в адрес руководства и работников базы. А детям не терпелось опробовать все «аттракционы» на новой площадке.



Что еще нужно детворе для радости

Пусть этот уголок детства совсем небольшое достижение, но все большее начинается с малого. Скоро этот объект в Нижней Павловке пополнится волейбольной и теннисной площадками, а уже к Новому го-

ду будут построены заливные ледяные фигуры, горки и новогодняя елка.

Любовь ФЕДОРОВА,
председатель профкома базы ПТОиК

В августе 1969 года под Оренбургом около сел Нижняя Павловка и Дедуровка появились первые вышки эксплуатационного бурения.

30 декабря 1969 года начато строительство первого на месторождении ГП-2 мощностью 3 миллиарда кубических метров.

23 мая 1970 года геодезисты вышли на съемку местности под строительство будущего Оренбургского газоперерабатывающего завода.

30 сентября 1970 года забит первый колышек под первую скважину эксплуатационного бурения около села Дедуровка.

31 декабря 1970 года принята первая эксплуатационная скважина №113, которую бурила бригада мастера И. Б. Киреева.

В 1971 году ГКЗ СССР утвержден первый подсчет запасов Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения.

ДВЕСТИ ЛЕТ ДАХНЕНКО

Газовики, друзья, коллеги и близкие родственники – и это все про них, про большую семью с общей фамилией Дахненко. Их общий трудовой семейный стаж на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении – больше 200 лет! Два века на всех! Но это – пока. Четверо внуков (пока), возможно, скажут еще свое слово. «Ничего удивительного! Дахненко в переводе с украинского «чердак», а это на современном сленге – «голова». Кто с головой, тот в газовой отрасли и работает», – смеется известный газопромысловский багатур Николай Дахненко.

ЗНАКОВЫЙ ПРОМЫСЕЛ

Собрать представителей династии решено было в канун 45-летия открытия Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения на двенадцатом промысле не случайно. Во-первых, для такой большой компании тесен даже самый просторный кабинет, во-вторых, здесь трудится заместителем начальника представитель второго поколения – Сергей Дахненко-младший. В-третьих, здесь в разное время работали представители старших поколений Дахненко.

«Очень хорошо, что мы приехали именно на двенадцатый промысел, посмотрю, чем муж тут занимается», – шутит Оксана Дахненко-Милохова. Она заведующая канцелярией газопромыслового управления и к тому же потомственная газовичка. Ее отец, Виктор Милохов, ныне главный дирижер промыслами – начальник производственно-диспетчерской службы газопромыслового управления, начинал здесь оператором более 30 лет назад.

«А я родилась в тот день, когда «четыренадцатую» пускали, притом в один день с Рэмом Ивановичем Вяхиревым!» – говорит еще об одной причине Оксана Гурман-Дахненко, дочка основателя династии, Сергея Петровича. Ровесница промысла сегодня трудится в газопромысловом управлении ведущим инженером ОТиЗ.

«Я хорошо помню тот день, хоть мне было только пять лет, – поддерживает сестру Светлана Гречкина-Дахненко, ведущий юрист-консульт управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов. – Мама была в роддоме, меня не с кем было оставить, и отец взял с собой, на промысел. Меня закрыли в кабинете, я смотрела из окна на трубы, машины, на людей. Я очень ждала сестренку, а папа хотел сыночка. Он приходил, проверял меня, приносил что-то вкусное, бумагу дал, цветные карандаши. Я рисовала желтые листья, трубы и маму с колясочкой. А когда мы приехали домой – тогда только узнали, что у меня родилась сестренка, Оксанка! Я была счастлива! Скажите, кем мы еще могли вырасти? Ну конечно же, только газовиками!» И сестры обнимаются.



Семейная династия Дахненко – на УКПГ-12

НЕПРАВИЛЬНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Сергей Дахненко-старший, с которого началась в газопромысловом управлении династия, со смехом вспомнил, как не нравился бывшему директору управления Николаю Галюну указатель на повороте на «двенадцатую» – «Свинокомплекс». «Ну что это за табличка! Какие-то намеки! Я не против мяса, картошки и огурцов с помидорами. (Тогда газовики активно занимались подсобным хозяйством, такое было время.) Но указатель надо поменять. Потихоньку в сумерках мы сменили указатель, на новом красовалось «УКПГ-12», никто и не заметил», – рассказывает Сергей Петрович.

Он на всю жизнь запомнил пуск самого первого промысла – УКПГ-2. И как не запомнишь – пускался-то он прямо в его день рождения, 29 сентября. «Факел зажег Евгений Степанович Горшков, заместитель начальника промысла. Прямо с первой ракеты. Я работал сменным мастером ГП – газосборного пункта, это первое название промысла. Оборудование было все советское и, как оказалось потом, непригодное к сероводороду, который разрушал трубы. Они становились хрупкими, ломались. Только после аварии разрешили покупать импортные», – делится Сергей Петрович. Молодежь с интересом слушает, в который уже раз, как отец и дядя встречали Новый год на трассе. Была срочная работа – врезали кран в районе газоперерабатывающего завода. А на часах уже без одной минуты двенадцать! Зашли в вагончик, чокнулись за счастливый год чаем и снова за работу.

Много чего интересного было в жизни основателя династии. Работал как один из лучших специалистов в Афганистане, оренбургские газовики пускали по кишлакам газ. И даже тогда, когда наши войска бы-

ли выведены из Афганистана. Участвовал в пуске УКПГ-16, в Карачаганаке. Месяцами жили в Казахстане. Очень тяжелый промысел был, грязь, слякоть, глина, которая не отличалась от кирзовых сапог. Была такая странная традиция – почти все промыслы пускались в осень...

Все начиналось в 70-е годы, когда Сергей Петрович после окончания Самарского политехнического института приехал работать на оренбургский газовый гигант. И несмотря на то что с тех пор прошло много лет, помнит всех «королей», именно так они называли скважины. Знали своих «королей» по именам, по цифрам и по характеру.

ПЕШКОМ НА ЗАВОД

Вслед за мужем в Оренбург приехала Валентина Дахненко, выпускница того же вуза. Много лет она возглавляла аналитическую лабораторию, где под ее руководством были разработаны новые методики контроля газа. «Наша научно-исследовательская лаборатория аналитического контроля выполняла все химические анализы, вела контроль за продукцией, за технологическими процессами. Анализировали состав водометаллической смеси, пластовой воды – мы все держали под контролем. И вот однажды, а дело было в марте, между газоперерабатывающим заводом и газопромысловым управлением возник вопрос о разнице между добычей и переработкой. Нас срочно командировали на завод, нужно было посмотреть расчеты, проверить, как выполняются анализы. Асфальтированной дороги не было, до завода надо было ехать часов шесть. Отправились на вертолете вместе с главным инженером Александром Эскиным. Вдруг вертолет начинает снижаться прямо в чистом поле. А до завода еще километра полтора. Оказалось, корпус вертолета обледенел, лететь было нельзя. По буеракам, среди репейника и сухой колочей травы, без дороги мы шли на факела. Вот такая была история», – вспоминает Валентина Петровна. Эта красивая, молодая женщина сегодня – пенсионерка. Она с радостью занимается внуками. Рада, что внучке очень нравится химия. Возможно, вольется в династию.

ПРАВО НА ДОВЕРИЕ

Молодым, кудрявым и веселым приехал вслед за братом в Оренбург Николай Дахненко. Сегодня уже забылось, как в лютой мороз их возили на работу в кузове грузовых автомобилей. Степной ветер, несмотря на валенки и телогрейки, пронизывал. А они хохотали и пели песни, чтобы согреться и чтобы не было грустно.

«Начинал на ГП-2. Он тогда был единственным. Добыча шла своим ходом, счетчики шкалили, площадка гудела, напря-

жение огромное. Были скважины, которые давали миллион кубометров газа за сутки. А лауреатом премии Ленинского комсомола стал, считаю, как равный среди равных. Я был такой же, как все», – делится Николай Петрович. Такой, да не такой. На заслуженный отдых он уходил с должности профсоюзного лидера газопромыслового управления. Неоднократно его переизбирал на эту должность коллектив, уверенный, что Петрович – за народ, свой, выросший из операторов. Что он пробьет на промыслы и транспорт, и воду питьевую, и кондиционеры, и спецодежду...

ЯБЛОЧКО ОТ ЯБЛОНЬКИ

Сергей Дахненко-младший, заместитель начальника двенадцатого промысла, провел семью по технологической площадке, отчитался о сделанном, о работе со скважинами. Вспомнил, как ездил с отцом, Николаем Петровичем, на работу еще маленьким мальчиком. «Запах газа полюбил с детства. Уже тогда подумал – буду газовиком. Природа вокруг промыслов хорошая. Мне отец удочку даст, я и сижу на озере. Думаю, им тяжелее, чем нам, было, они учились на горьком опыте работать с сероводородом», – говорит Сергей. «Нет, сынок, падающая добыча – это гораздо сложнее...» – отвечают Дахненко-старшие.

«А как мы родителей домой ждали!» – подхватывает тему дочь Николая Петровича Наталья, секретарь руководителя АХО управления. «Самыми первыми мы приходили в садик, позже всех из садика – тоже мы. До промыслов-то, до Дедуровки пока доедешь! Зато подарки новогодние какие у нас были! А лагеря пионерские!»

ДИНАСТИЯ – ЭТО ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

При общении с семьей Дахненко подумалось, что династия – это прежде всего ответственность. Особое переживание за судьбу родного производства. Людям, семьей работающим на одном предприятии, связанным с ним крепкими узами, гораздо ближе и успехи коллектива, и его неудачи. Сегодня в газопромысловом управлении трудится более 40 трудовых династий. На смену ветеранам приходят их дети и внуки. И это хороший признак – родные люди друг другу плохого не посоветуют. Самые большие династии – Бузулукские, Веккер, Горшковые, Лазаревы, Кондратьевы, Прищепы, Сазоновы, Скабелкины, Щугоревы, Якимцевы, Гладышевы. И если говорить, что управление – это большая единая семья, то трудовые династии здесь – главные опорные фигуры. Основополагающие.

Светлана НИКОЛАЕЦ
Фото Евгения БУЛГАКОВА



Восемь «Я»

ДЕТИ РОЖДЕНЫ ДЛЯ СЧАСТЬЯ

Менее двух месяцев прошло с момента проведения 6-го ежегодного фестиваля «Тепло детских сердец» для воспитанников детских домов и интернатов, организованного некоммерческим партнерством «Газпром в Оренбуржье» в детской здравнице «Самородово». Сейчас, как и шесть лет назад, с последними искрами прощального костра в лагере не угасло стремление газовиков помогать интернатным учреждениям. В эти дни оно вышло на новый уровень.

Во Дворце культуры и спорта «Газовик» за круглым столом руководители предприятий некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье», представители власти и директора детских домов встретились, чтобы обсудить проблемы сирот, найти способы их решения. И кроме того, попытаться привлечь бизнес-сообщество и общественность к благородному делу помощи детям, лишенным родительской заботы. «Социальное партнерство как путь решения проблем сиротства» — такова тема состоявшегося заседания, организованного по инициативе некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье» при поддержке правительства Оренбургской области.

НЕ ДЕТСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

Проблемы детских домов отнюдь не детские. В Оренбургской области более 30 интернатных учреждений, в которых воспитываются около трех тысяч ребят. В подавляющем большинстве это социальные сироты, дети, чьи родители ведут аморальный образ жизни, пренебрегают обязанностью заботиться о своих чадах, перекаладывая этот главный долг на государство.

Детские дома сталкиваются с нехваткой средств, невозможностью самостоятельно справиться с решением коммунально-бытовых вопросов. Есть сложности с социальной адаптацией и трудоустройством выпускников. Ребятам недостает общения, элементарного человеческого внимания, искреннего интереса к ним со стороны взрослых. Персонал учреждений не в счет, там работают замечательные люди, но посвятить свою жизнь воспитанию сирот сейчас стремятся немногие. Молодежь не спешит туда, где нет больших зарплат и карьерных перспектив.

Директора детских домов на заседании круглого стола говорили об этом с болью. И вместе с тем слова искренней благодарности звучали в адрес газовиков, которые шефской помощью снимают существенную часть забот с руководства учреждений, берутся за дело по-газпромовски обстоятельно.

«ГАЗПРОМ — ДЕТЯМ»

Предприятия газовой отрасли региона на протяжении всей своей истории не забывали о социальной ответственности. Оренбургскому газу уже 45 лет. Без малого полвека газовики возводили дома, школы, детские сады, дворцы спорта, стадионы, игровые площадки. И несмотря на сформировавшуюся городскую инфраструктуру, эта работа продолжается. Сейчас она проводится в рамках программы «Газпром — детям». Стадионы, площадки и спорткомплексы возведены в Оренбургском, Переволоцком и Саракташском районах. В Оренбурге строится региональный центр настольного тенниса, а в селе Черный Отрог новые и реконструированные учреждения образования и спорта войдут в комплекс сооружений памяти нашего знаменитого земляка, в прошлом газовика и председателя правительства России Виктора Черномырдина.

Говоря об этом, президент некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье», генеральный директор



Подписание обращения к общественности и бизнес-сообществу

ООО «Газпром добыча Оренбург» Сергей Иванов подчеркнул, что в числе многих мероприятий программы «Газпром — детям» фестиваль «Тепло детских сердец» для воспитанников детских домов и интернатов — одно из самых значительных. Детский форум уникален в России. И по масштабу, и по числу участников, и по самой идее — собрать ребят из разных детских домов Оренбуржья и других областей, даже из соседней Республики Казахстан, дать им возможность в течение нескольких дней пообщаться между собой. Кроме того, программа форума, состоящая из спартакиады, творческих и интеллектуальных конкурсов, направляет ребят на путь духовного и физического развития.

Собравшимся был показан фильм о шестом фестивале «Тепло детских сердец». Дети и взрослые рассказали о том, как много значит для них этот праздник.

Сергей Иванович выразил общую для газовиков Оренбуржья мысль: «Дети рождены для счастья. Они не виноваты, что оказались в трудной жизненной ситуации. Наша задача — помочь им. Я уверен, они вырастут хорошими людьми».

РАБОТАТЬ ЛУЧШЕ, ЧТОБЫ ПОМОЧЬ

После первого фестиваля на предприятии некоммерческого партнерства стал фор-

мироваться системный подход в вопросах помощи детям-сиротам. Газовики взяли шефство над интернатными учреждениями. Только у ООО «Газпром добыча Оренбург» на попечении пять детских домов и интернатов. Они закреплены за структурными подразделениями Общества. О том, насколько эффективна такая форма помощи, в ходе дискуссии за круглым столом рассказали директора учреждений.

«Работники газоперерабатывающего завода отремонтировали нам холодильную камеру, газовый котел, провели техобслуживание системы отопления. Они всегда поздравляют нас с праздниками, привозят подарки, — сообщил директор Черноотрожской школы-интерната Владимир Тесля. — Приезжая к нам, газаводчане говорят так: «Мы будем работать лучше, чтобы заработать и помочь вам».

«Ценно то, что газовики общаются с нашими детьми, а в «Самородово» на фестивале все, кто работает с ребятами, для них словно родители, — сказал директор Кардаевского детского дома Василий Арсенов. — Мы уже три года возим детей на оздоровление только в детские лагеря газовиков. Общество «Газпром добыча Оренбург» выделило средства на операцию для пострадавшей от ожогов девочки, купило нам татами,

помогает с ремонтом. Сейчас помогают благоустроить дворик».

«Над нами шефствует гелиевый завод. Его работники мгновенно откликнулись на просьбу собрать детей в школу. Привезли все необходимое, — сообщила директор оренбургской школы-интерната № 3 Лариса Колпачикова. — Электрики, слесари, тепловики в интернате дефицит. Эту работу для нас выполняют рабочие завода. Трудятся добросовестно и очень тепло относятся к детям. Вот такие отношения нам нужны».

По словам директора Зиянчуринской школы-интерната Кувандыкского района Михаила Валяльщикова, учреждению требуются добрые партнеры. И дело не только в материальных средствах, в практической помощи. Даже общение дорогого стоит.

«Окрылить», дать детям правильные ориентиры, привить любовь к профессии помогают экскурсии на предприятия шефов. «Мы помогаем не только материально, но и воспитываем подрастающее поколение», — отметил генеральный директор предприятия «Газпром нефть Оренбург» Александр Белов. Для детей много раз были организованы экскурсии на месторождение, которые припились им по душе.

Дружба Чебеньковского детского дома и автоколонны № 1825 продолжается уже пять лет. Юные подопечные транспортников уже отлично знают правила дорожного движения, что свидетельствует о частых встречах. Об этом рассказал генеральный директор автоколонны № 1825 Геннадий Лавренко.

ПОКАЗАТЕЛЬНЫЙ ПРИМЕР

«Стремление оказывать благотворительную помощь сиротам — это состояние души. Оно присуще газовикам, — отметил министр образования Оренбургской области Вячеслав Лабузов. — Сегодня состоялся деловой разговор, некоторые из поступивших предложений решались сразу». Министр подчеркнул, что пример некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье» показателен, социальное партнерство власти, бизнеса и общественности по решению проблем сиротства должно быть налажено в масштабах всего региона.

В этом Вячеслава Лабузова поддержала и заместитель министра социального развития области Галина Пикалова: «Эффективность работы с детьми увеличивается в разы, если государство в этом вопросе поддерживает трудовые коллективы».

По итогам дискуссии было принято обращение к общественным организациям и объединениям, предприятиям и организациям, средствам массовой информации и жителям Оренбургской области. В нем — призыв войти в состав попечительских советов детских интернатных учреждений, оказывать помощь в укреплении материальной базы, ремонте зданий, организации отдыха и оздоровления детей, получении ими профессии и дальнейшем трудоустройстве.

Документ подписали президент некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье» Сергей Иванов, министр образования Вячеслав Лабузов, уполномоченная по правам ребенка в Оренбургской области Ольга Ковыльская, директора детских интернатных учреждений.

«Мы должны на личном примере пропагандировать любовь к Родине, семейные ценности, здоровый образ жизни и уверенность в завтрашнем дне», — говорится в обращении. Эта мысль на первый взгляд звучит пафосно, но если она проникнет в сознание большинства людей, то мы не увидим вокруг столько печальных детских глаз.



За круглым столом представители власти, некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье» и директора детских домов

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

В ЧАС РОЖДЕНИЯ

Недавно, обнаружив, что исполняется полвека моей работы в журналистике, начал перебирать старые блокноты. И вот что в них нашлось о большом газе Оренбуржья и газовиках.

ФАМИЛИЯ — ИВАНОВ

...Ноябрь 1966 года. Сварачиваем с дороги Оренбург — Илек налево. Вскоре за посадками еще издали видны народ и флаги. Приезжает руководство области. Торопятся сделать «трудовой подарок к празднику 7 Ноября». Близко к скважине № 13 никого не пускают, но удалось пробиться в первый ряд.

Команда. Степан Дмитриевич понемногу открывает задвижку высокого давления. Из длинной трубы, выведенной горизонтально, вырвалось, захлопотало белое облако газа. Иванов размахнулся, швырнул в него факел. И задрожала земля, барабанные перепонки вот-вот не выдержат. Полыхнуло жаром, испепеляя землю. Некоторые из приехавших на всякий случай кинулись к машинам. Бригадир потом признался мне по старому знакомству, что для эффекта дал давление побольше.

Это был его звездный час, бригадира Степана Дмитриевича Иванова. Это было часом рождения оренбургского газа. Потом часто цитировали председателя правительства СССР Алексея Николаевича Косыгина на съезде партии: «Огромный прирост добычи газа будет достигнут главным образом за счет освоения новых уникальных месторождений в Оренбургской области, Коми АССР».

Мы с Ивановым были знакомы много лет вплоть до последней встречи, когда он лежал с сердцем в госпитале. Удивительный это был человек. Фронтовик, видевший смерть не раз и близко. Газовик по призванию. Бригадир бригады, из которой никто не хотел уходить даже на большое повышение: где потом найдешь таких ребят и такого Степана Дмитриевича? Очерк о нем в своей книге «Оренбургская история в лицах» я поставил завершающим. И закончил так: «У Константина Симонова один из героев произносит знаменитую фразу, когда у него спрашивают, какая у него фамилия?»

— Фамилия моя? Иванов. На этой фамилии вся Россия стоит.

Фамилию свою Степан Дмитриевич не выбирал. Но — достоин.

ОТ УРАЛА ДО КАРПАТ

Когда строили газопровод Оренбург—Западная граница СССР, позже переиме-

нованный в «Союз», секретарем обкома был Виктор Петрович Поляничко. Наше журналистское дело понимал. Можно было, конечно, сидеть в Оренбурге и писать по готовым материалам о стройке. Но не хотелось. И Поляничко позвонил в министерство, нам дали вахтовую машину-вездеход и добро на поездку по всей трассе.

Ехали трудно, долго, но интересно. В ДК «Газовик» на втором этаже, перед входом в музей, на стене замечательные рисунки Владимира Афанасьевича Тельнова, редакционного художника, сделанные в эту поездку на трассе и в жилых городках. А я написал о ней в книге «Оренбургская параллель», вышедшей в Москве в издательстве «Современник» в 1978 году.

Тряслись, глотая раскаленную пыль, ночевали то в стогах сена или спальниках, то в отелях на чехословацком, немецком и польском участках. Летали на вертолете, внизу — и траншеи, и укладка грубы, и уже готовые участки, засыпанные землей. Наш пилот Виталий Савельев кричал сквозь грохот винтов и показывал вниз:

— Самый большой газопровод! Самый большой в мире подводный речной переход под Волгой у Быково!

Мы и так гадаливались, что все тут, на нашем газопроводе просто не может не быть самым-самым. Сколько незабываемых встреч! Днепр. Немецкий участок. Иоганн Фогт: «Отца расстреляли фашисты. Первый советский солдат-освободитель. Я его помню, потому что совсем доходил, а он отнес меня в госпиталь. У нас в ГДР есть песня: «СССР светом своих идей согревает наши души». Теперь газ из Оренбурга будет согревать наши квартиры».

На память о поездке у меня четырехтомник «Тихого Дона» с автографом: «Вильяму Савельзону с приветом Шолохов». Это мы по пути заехали в Вёшенскую. Шолохов очень интересовался, как дела на оренбургском газопроводе, каждый день звонил, добился, что отвод сделали к нему в Вёшенскую.

ЧВС

Эту аббревиатуру понимали все: Черномырдин Виктор Степанович. Оренбуржец из Черного Отрога, который стал главой правительства России и вошел, несомненно, в историю нашей страны.

Самая пошлая, но в то же время самая верная истина: «Как время летит!» Вроде бы совсем недавно пришло известие о его смерти, и вот уже год прошел. Телевидение, газеты, радио посвятят ему свои выпуски или хотя бы кратко вспомнят.

Мы были готовы встретить горькую



Вильям Савельзон на ДКС № 3

весть. Незадолго до кончины он в очередной раз прилетел в Оренбург. В большом зале спорткомплекса «Оренбуржье» начинался чемпионат Европы по дзюдо, и его как свадебного генерала привезли на открытие. Незаметно поддерживаемый, он спустился к микрофонам. Его представили под аплодисменты. Он сказал положенные слова. Но голос его, всегда сильный, могущий перекричать, если нужно, любого, был теперь еле слышен.

Погом он сидел за длинным столом для руководства и прессы, я сбоку смотрел на него, и видно было, что уже ничто не занимает его. Смерть жены и тяжелая болезнь его подкосили. Он все прекрасно понимал: оставалось жить совсем ничего. Думаю, в этот прилет он простился с родиной.

Что осталось о нем в памяти? В моей репортерской работе одно из самых больших впечатлений: позвонил ему, тогда директору Оренбургского газавода, и попросил об интервью. Но не обычном: давайте я проведу с вами ваш рабочий день, обязуюсь с вопросами не лезть, просто буду смотреть, слушать и записывать. Ему идея понравилась. Рано утром он заехал за мной. Работать он начал еще у сакмарского моста. По диковинке тех лет — радиотелефону выслушал доклад сменного инженера, как проработали ночь, велел дежурному секретарю к нашему приезду вызвать тех-то и тех-то, продиктовал проекты приказов.

И до вечера ни одной тихой минуты. Завод тогда и работал, и строился. Тыся-

чи забот и вопросов — и все решать должен был он. Решал во многом по-своему, по-черномырдински. Два строительных начальника в его кабинете стали спорить, чье оборудование забило дороги на стройплощадке? Виктор Степанович послушал минуту. «Ну, вот что: встречаемся на объекте в 15.00. И пеняйте на себя, если затор не разберете!»

А черномырдинский юмор! Посылаемый за инженерными кадрами в Самару канючит: «Я уже несколько раз ездил, все подчистую подобрал. Меня там убьют, но никого больше не дадут!» Черномырдин, не отрываясь от бумаг: «Не бойся, тебя убьют — другого пошлем».

И даже его словечки запоминались и передавались с каким-то необидным смехом, как вспоминаешь народные нескладухи. На летучке он в тот раз сказал: «Чтобы все это выполнить полностью, от А до Б!» И сам улыбнулся, сорвется же такое с языка!

А если всерьез и обстоятельно говорить о нем как об организаторе газовой промышленности, а потом и государственном и политическом деятеле российского и мирового масштаба, то понадобятся толстые тома.

Еще раз скажу: как бы дальше ни сложилось, Виктор Степанович Черномырдин — большая частица нашей истории.

Вильям САВЕЛЬЗОН

Фото из архива

18 марта 1971 года ЦК ВЛКСМ объявил строительство Оренбургского газохимического комплекса Всесоюзной ударной комсомольской стройкой.

29 сентября 1971 года зажжен факел на ГП-2 — первом на месторождении газовом промысле.

27 апреля 1972 года в Москве подписан крупный советско-французский контракт на закупку у французских фирм установок комплексной подготовки газа и комплексного оборудования по очистке газа от серы для Оренбургского газоконденсатного месторождения.

14 января 1973 года на строительную площадку газохимического комплекса прибыл председатель Совета министров СССР Алексей Николаевич Косыгин, министры СССР Вениамин Эммануилович Дымшиц, Петр Степанович Непорожний и Сабит Атаевич Оруджев. 15 января Алексей Николаевич посетил Делуровское газопромысловое управление.

11 апреля 1973 года на строительстве газоперерабатывающего завода создан корреспондентский пост «Комсомольской правды».

4 февраля 1974 года сероводородный газ поступил на замерный пункт газоперерабатывающего завода. В тот же день первые кубометры оренбургского газа получены на установке 1У-70. 5 февраля сырой газ подан на установку осушки и очистки от сероводорода.

6 февраля 1974 года вступила в строй первая технологическая линия газоперерабатывающего завода.

В октябре 1976 года началось строительство гелиевого завода.

12 февраля 1978 года на гелиевом заводе получены первые кубометры гелия.



НА СТЫКЕ ВРЕМЕН И ПОКОЛЕНИЙ

В канун 45-летия Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения при объезде фонда скважин бригада операторов по добыче газа оперативно-производственной службы №3 газопромыслового управления на легендарной скважине №13, открывшей месторождение, обнаружила капсулу с посланием от юных геологов 1977 года. Капсула когда-то была замурована в основание факела-памятника, который установлен на месте 13-й скважины.

Дорогие друзья!

В год 60-летия Великого Октября, в год принятия новой Конституции СССР мы, посланцы юных геологов страны, собрались на четвертый Всесоюзный слет.

Наш слет проходит на дважды орденоносной оренбургской земле. Здесь в годы Гражданской войны в жестоких боях прославились Железная дивизия Гая, бойцы Чапаевской дивизии. Здесь получил путевку в небо Колумб Вселенной — Юрий Гагарин.

Мы были счастливы познакомиться с первооткрывателями оренбургского газа —

удивительными людьми, совершившими подвиг в мирное время.

Мы хотим быть похожими на них, тоже мечтаем об открытиях. Мечтаем найти свои точки на карте, поставить на службу народу неисчислимые кладовые недр нашей Родины.

В те дни, когда вы прочтете наше письмо, мы будем нести эстафету старшего поколения. Обещаем вам через года пренести коммунистическую убежденность, активную жизненную позицию, достойно продолжать славные революционные, боевые и трудовые традиции партии и наро-

да, сохранять верность Родине, любимому делу, своей мечте!

Обещаем быть как они — одержимыми романтиками, мужественными искателями, оптимистами!

Вы придете нам на смену в год 100-летия Октября, в год новых побед Страны Советов.

К тому времени тепло оренбургского газа согреет народы братских республик и стран социализма, будет надежно служить Родине.

Мы верим, что вы станете хорошей сменой — нам!

Наш девиз: прожить жизнь так, чтобы оставить след на земле.

Руку — за дружбу, юные геологи 2017 года!

Делегаты IV Всесоюзного слета юных геологов

г. Оренбург, 25 августа 1977 года



■ Та самая капсула с посланием потомкам

ПЕРВООТКРЫВАТЕЛИ

ШКОЛА ИВАНОВА

Немало было наград у Степана Дмитриевича Иванова — одних фронтowych больше десятка. Но эту невзрачную медаль с перекрещенными геологическими молоточками он никогда не променял бы на все остальные вместе взятые. Медаль «Первооткрывателю месторождения». Это итог всей жизни знатного буровика.



Буровой мастер С.Д. Иванов. 1966 год

Степан Иванов родился в маленьком селе Кавказском на Кубани. Семья была большая. Одних детей восемь человек. Поэтому Степан, едва окончив школу-семилетку, пошел работать в совхоз. Чтобы помочь отцу поднимать младших.

В мае 1941 года Степан ушел служить на Тихоокеанский флот. Не думал он, что, едва успев всем сердцем полюбить океан, через какой-нибудь месяц в эшелонах вместе с тысячами таких же новобранцев через всю страну отправится на фронт. Но флотскому делу он не изменил: сначала на Ладжской военной флотилии, защищая Дорогу жизни и Ленинград, а позже — на Волжской речной, воюя у самых стен Сталинграда.

А потом, когда фронт откатился на запад, настала для моряка пора освобождать Кавказ и Крым. Но сначала была Малая Земля с ее знаменитой десантной операцией, которая практически решила судьбу черноморской кампании.

Когда фронт оказался за пределами наших границ, фронтовой разведчик Степан Иванов отправился... в Америку. Там

на верфях в Сан-Франциско советские экипажи принимали американские боевые корабли, предоставленные СССР по ленд-лизу.

После демобилизации Степан окончил годичные курсы бурильщиков и в начале 50-х годов приехал в Оренбургскую область, где в ту пору шла активная разведка нефтяных и газовых месторождений. Кочуя по всему Оренбуржью вместе с буровыми вышками, Иванов заочно окончил Бузулукский нефтяной техникум и в неполные 28 лет стал буровым мастером.

Еще в конце 50-х годов бригада Иванова была среди тех, кто получил первый газ из первого в нашей области сравни-

тельно небольшого газового месторождения «Совхозное». Но это стало лишь подтверждением теории, что на территории нашей области в Предуральской впадине есть богатейшие запасы газа.

Работать на буровой в оренбургских степях — труд тяжелый. Летом некуда деться от изнуряющей жары и пыльных бурь, зимой — от стужи и метелей. Круглосуточные вахты, когда ни на минуту не прерывается рев мощного дизеля...

Иванов — буровой мастер особого склада. Никогда не торопится, все делает четко, без суеты. Негромкий, зато твердый и уверенный голос. Особо сложный вопрос никогда не решал, не посоветовавшись с бригадой. Отсюда и отношение буровиков, каждый из которых за словом в карман не полезет, но мнению непосредственного руководителя уважает. За шесть лет из бригады не ушел ни один человек. А ведь здесь, как в космическом экипаже, главное — психологическая совместимость и полная взаимозаменяемость.

В середине октября 1966 года в лаборатории стали поступать образцы породы — керны со специфическим, но насыщенным запахом газа. Чуть ли не каждый день ждали, когда рванет из глубин газовый поток.

6 ноября день был сумрачный. С неба срывались тяжелые влажные хлопья снега. Чуть ли не с пяти часов утра Степан Дмитриевич провел на буровой. Только зашел в вагончик погреться, как снова пришлось выходить: полуторакилометровый ствол буровой вышки вошел в газо-

носный слой — и стал просачиваться едкий сернистый газ. Поставили заглушку с манометром. Иванов глянул на прибор и не поверил глазам — стрелку зашкаливало за 200 атмосфер! Значит, новое месторождение обещало быть богатым.

А вскоре у скважины собрались все. Засверкали вспышки фотокамер. Степан Дмитриевич открыл вентиль. С могучим басовитым ревом из трубы рванулось белесое облако газа. Иванов поднял над головой факел и швырнул его прямо в клочковатую мглу. Вздрогнула земля под ногами: огромный язык укрошенного пламени слизнул снег. Это были первые кубометры оренбургского газа. Давно уже получен триллионный. Но он стал следствием тех — самых первых.

В 1983 году Степану Иванову в Москве была вручена Государственная премия СССР, как первооткрывателю комплексного месторождения полезных ископаемых.

Тогда же лауреату предложили стать мастером-инструктором буровых работ. Более десяти лет Иванов делился своим богатейшим жизненным и профессиональным опытом с молодыми бурильщиками. Сколько их воспитал за это время знатный буровой мастер — не сосчитать. Сотни? Тысячи? Одно доподлинно известно: среди первооткрывателей многих крупнейших месторождений на территории нашей страны были и буровики школы Иванова.

Дмитрий АЛЬТОВ

«БУДУЩЕЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ВИЖУ В ДОБЫЧЕ СЛАНЦЕВОГО ГАЗА»

Лауреат Государственной премии СССР, первооткрыватель Оренбургского газоконденсатного месторождения Анатолий Алексеевич Михайленко сегодня думает о том, как продлить жизнь ОНГКМ. «Весь мир добывает сланцевый газ — Америка, Китай, Европа. Мы вели разведку в этом направлении, исследования были направлены в сторону Первомайского, Ташлинского районов. Есть определенные наработки. Я вижу будущее нашего месторождения как раз в освоении ресурсов сланцевого газа. Конечно, необходимо изучить передовые технологии его добычи, оценить возможность и перспективы, сделать расчеты. Потребуются вложения, построить линии, но ведь это, возможно, выход», — удивил и порадовал нас накануне юбилея месторождения первооткрыватель.

События 45-летней давности он помнит отлично. «Осенью 1966 года в районе Бердянки мы пробурили две скважины, они оказались пустые. А вот

скважина №13, которая находилась между селами Делуровка и Никольское, оказалась счастливой. Пробурила эту судьбоносную скважину бригада теперь всем

известного бурового мастера Степана Дмитриевича Иванова. Как сейчас помню, 6 ноября 1966 года, накануне 49-й годовщины Октябрьской революции, из этой скважины хлынул фонтан газа. Многолетняя, кропотливая работа закончилась открытием уникального по запасам и составу месторождения. Уже после 7 ноября были проведены отборы проб, сделаны анализы. Бурение пошло во все стороны от скважины с магическим номером. Кстати, я лично это число люблю. Именно 13 августа 1954 года началась моя трудовая биография в Оренбурге, и квартира у меня — №13», — смеется Анатолий Алексеевич.

Больше всего хочется первооткрывате-

лю сегодня, чтобы жизнь Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения была максимально продлена, а запасы недр нашего края наиболее эффективно использованы.

«Накануне юбилея раскрою секрет — когда-то, в начале разработки месторождения, мы представляли запасы его — 2,4 триллиона кубометров. Защитили на 1,8. Сегодня, в период падающей добычи, работать нужно очень аккуратно, хозяйски относиться к тому, что осталось. Еще уверен, что геологам есть над чем работать...» — делится первооткрыватель.

Светлана НИКОЛАЕЦ



РОДНЕЕ МАМЫ В МИРЕ НЕТ!

«Пусть всегда будет мама» – будто говорят детские руки и сердечки в сочинениях, поделках и рисунках. Сотни творческих работ поступили на одноименный конкурс литературно-художественного и прикладного творчества, который проводит редакция в этом году. Их прием завершен! В ближайшие дни к работе приступят члены жюри, в состав которого входят представители ООО «Газпром добыча Оренбург», профессиональные художники и журналисты. Они определят лучшие детские творения. А имена победителей будут объявлены 25 ноября на торжественной церемонии награждения во Дворце культуры и спорта «Газовик». Их ждут дипломы, ценные призы и сладкое угощение. Обладатель Гран-при получит путевку в оздоровительный лагерь «Дюна» на Черноморское побережье.

ГАЛЧОНОК

Мой брат недавно вернулся из армии, и я помню, как моя мамочка скучала, какие письма писал ей мой брат Алик из армии! Тяжело материнскому сердцу переносить разлуку с ребенком, хотя он уже взрослый и является защитником Родины. Я переживала и ждала брата вместе с мамой, во всем поддерживала ее, ведь моя мама – самая лучшая!

Она очень красивая! У нее необычные кудрявые волосы. Она не делала прическу в парикмахерской, у нее волосы такие красивые с рождения. Я очень люблю свою маму и хочу быть на нее похожей. Я думаю, что люблю ее с самого рождения, когда я еще не умела разговаривать и ходить, наверное, уже любила ее.

Мою маму зовут Галлия. Мы все ее любим: я, папа и мой брат. Маму в деревне все уважают, потому что она очень добрая, общительная, справедливая. Моя мама никогда на меня не кричит. Она просто объяснит, что так делать нельзя. И я ее во всем слушаюсь, беру с нее пример.

Однажды мама рассказала мне одну историю. Когда я была совсем маленькой, я спросила:

– Мама, а кто это сидит на ветке?

Мама ответила:

– Это маленький галчонок.

– А кто его мама?

– Его мама – птица галка.

– Мама, значит ты птица? – спросила я немедленно.

– Почему? – с удивлением спросила она.

– А тетя Люба называет тебя Галка, значит, ты птица, а я галчонок.

После этого мама называла меня галчонок и смеялась.

Моя мама очень интересная. Она всегда придумывает что-нибудь веселое для меня и брата. А вечером мы собираемся за семейным столом, мама угощает нас вкусным ужином, а мы рассказываем, что было в этот день у меня в школе, у папы и брата на работе. Вот такую дружную семью создала моя мама.

Юлия НИЗАМУТДИНОВА, 12 лет,
Репинская основная школа
Оренбургского района



«Нежность». Анжела ЦЫРКИНА, 10 лет, гимназия № 4, ДШИ «Вдохновение»



«Тихий вечер на даче». Олег ВОЛОЧАЙ, 10 лет, гимназия № 4, ДШИ «Вдохновение»



«Рябиновое лето». Анастасия НЕВСТРУЕВА, 16 лет, гимназия № 4, ДШИ «Вдохновение»



«На прогулке». Кристина ПИТАНОВА, 8 лет, гимназия № 4, ДШИ «Вдохновение»

САМЫЙ БЛИЗКИЙ ЧЕЛОВЕК

Каждому известно, что нет на земле ближе и роднее человека, чем мама. С самых первых минут нашей жизни мы окружены ее теплом и заботой, ей, становясь старше, мы поверяем наши тайны и страхи, делимся с ней своими впечатлениями об окружающем нас мире и всегда рассчитываем на полную поддержку и понимание с ее стороны.

Я хочу рассказать о своей маме, моем самом близком и родном человеке. Мама... Это первое слово, которое я произнес, осознанно обращаясь к ней. Все происходящее вокруг меня было связано с ее присутствием. Немного повзрослев, я, наверное, не так часто думал о ней, как в раннем детстве, но обо всех моих горестях и радостях я все равно прежде всего рассказывал

именно ей. Какая она, моя мама? Можно найти миллионы слов – самых нежных и ласковых, красивых и достойных, но вряд ли смогут они отразить всю полноту моих чувств к ней.

Добрая и справедливая, ласковая и серьезная, смелая и нежная, сильная и чуткая и еще, еще... – и все это вместе одновременно! И каждый раз она новая, разная и все-таки та же самая – моя, одна-единственная! Мама – врач по призванию. Ее уважают коллеги, ее боготворят больные, которых она лечит. И она по праву гордится своей профессией. Наверное, я мог бы бесконечно рассказывать о ней.

Алеша ЖДАН, 10 лет, гимназия № 4



«Мама и планета Земля». Витя КОЧЕТКОВ, 10 лет, гимназия № 4



«Мамины руки». Александра КЛЕМЕНТЬЕВА, 10 лет, гимназия № 4

ПЕРВОЕ СЛОВО

Мама! Мамочка – это первое слово, которое произносит человек, и оно звучит на всех языках одинаково красиво, нежно.

У мамы самые добрые и ласковые руки, они все умеют. У мамы самое верное, чуткое сердце – в нем никогда не гаснет любовь, оно ни к чему не остается равнодушным.

Мама! Мамочка! Сколько тепла хранит магическое слово, которым называют самого близкого, дорогого, единственного человека! Для каждого мама стала символом тепла, нежности, любви, заботы и преданности. Мама живет ради своих детей. Но всегда ли дети понимают это? К сожалению, нет.

По тому, как человек относится к матери, можно судить, каков он. Чем больше твоя любовь к матери, тем светлее и радостнее твоя жизнь. Рядом с мамой я чувствую себя защищенным, счастливым. Но стоит только маме куда-то уехать или просто задержаться на работе, как в доме становится холодно, скучно и пусто.

В нашем доме мама – это центр хорошего настроения, веселья и увлекательных занятий. Мама в один миг найдет приятное увлечение, рядом с мамой я забываю обо всех бедах и горестях. Моя мама очень жизнерадостный человек, ее смех одновременно слышится в каждом уголке дома.

Если у меня случилось горе, то я могу рассказать его маме, и мама поймет и никогда не будет ругать напрасно. Я могу рассказать все свои тайны и желания своей маме.

Я хочу, чтобы моя мама и мамы других ребят были жизнерадостными, счастливыми и чтобы дети не огорчали своих дорогих, любимых и единственных МАМ!

Максим КУЗАЕВ, 13 лет, Благословенская средняя школа Оренбургского района



«Мама собирает цветы». Даша КАПЛОВА, 8 лет, Павловский лицей, ДШИ «Вдохновение»



«В парке». Екатерина ПОНЯТОВА, 11 лет, гимназия № 4, ДШИ «Вдохновение»

ДОМА СТЕНЫ ПОМОГЛИ

27–28 октября на базе ЗАО «Автоколонна № 1825» прошел областной конкурс водителей, организованный министерством экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области, Оренбургским областным союзом промышленников и предпринимателей и Федерацией организаций профсоюзов области.

В конкурсе приняли участие более 50 человек, представляющих автотранспортные подразделения крупнейших промышленных предприятий, муниципальных автопредприятий из городов и районов Оренбургской области. Самая крупная делегация — 8 человек — из управления технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром добыча Оренбург», еще 8 человек — работники дочерних предприятий — ЗАО «Автоколонна № 1825» и ООО «Оренбурггазпромтранс».



КамАЗ на дистанции

Конкурс проходил в четырех номинациях — водители грузовых и легковых автомобилей, автобусов и «газелей». Сначала на теоретическом этапе необходимо было подтвердить знание Правил дорожного движения. А затем на автодроме автоколонны пройти «змейку», «горку», «гараж», «парковку». На этот раз лучшим мог стать тот, кто затратил на прохождение маршрута минимальное время, не совершив при этом ошибок.

В результате в общем зачете победила команда ЗАО «Автоколонна № 1825», взявшая три первых и одно третье место. Вторыми стали водители ООО «Газпром добыча Оренбург», третьими — ООО «Оренбурггазпромтранс».



Время пошло!

ООО «Газпром добыча Оренбург» — постоянный участник областных конкурсов водителей. Как правило, водители-газовики всегда показывали хорошие результаты. В 2010 году управление технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром добыча Оренбург» заняло первое общекомандное место, взяв два первых, два вторых и два третьих места в различных номинациях, и было отмечено специальным призом. Также успешно выступили команды дочерних предприятий ЗАО «Автоколонна № 1825» и ООО «Оренбурггазпромтранс».

НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

ИНЖЕНЕРЫ БУДУЩЕГО

Представители ООО «Газпром добыча Оренбург» приняли участие в областном дне инженерно-технического работника с организацией конкурса профессионального мастерства на звание «Инженер года» среди специалистов инженерных служб организаций Оренбуржья.

Мероприятие проходило под эгидой министерства экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области и Оренбургского областного союза промышленников и предпринимателей.

В рамках форума проводились научно-технические семинары по вопросам инновационного потенциала предприятий, защита участниками мероприятия собственных инновационных и энергосберегающих проектов, мастер-класс, областной конкурс «Инженер года» и ознакомление с опытом внедрения малозатратных, ресурсосберегающих технологий на ведущих предприятиях Оренбурга (в том числе на гелиевом заводе ООО «Газпром добыча Оренбург»).

В областном конкурсе приняли участие представители 43 предприятий области, средний возраст которых составил 38 лет. Из 50 представленных для рассмотрения на конкурсе работ 14 были допущены к защите, две из которых были выполнены работниками управления технологиче-

ского транспорта и специальной техники ООО «Газпром добыча Оренбург».

За представление и защиту инновационных проектов ведущий инженер УТТиСТ Ильнур Ахмайзянов и инженер по охране окружающей среды УТТиСТ Юлия Петрова награждены дипломами. За лучшие результаты по итогам тестирования Ильнур Ахмайзянов и инженер ИВЦ гелиевого завода Сергей Ваулин награждены ценными призами.

Все представители ООО «Газпром добыча Оренбург» получили сертификаты Оренбургского регионального отделения Российской инженерной академии о прохождении аттестации с присвоением звания «Профессиональный инженер Оренбуржья».



Участники мероприятия — работники ООО «Газпром добыча Оренбург» Рустам ХАБИБУЛЛИН, Ильнур АХМАЙЗЯНОВ, Юлия ПЕТРОВА, Сергей ВАУЛИН и Алексей ВОЛЧЕНКО

13 апреля 1981 года приказом ВПО «Оренбурггазпром» в составе и на балансе ПО «Оренбурггаздобыча» организовано Карачаганакское газопромысловое управление в городе Аксае (Казахстан). Оренбургские газовики начали освоение Карачаганакского газоконденсатного месторождения.

4 марта 1981 года Президиум Верховного Совета СССР наградил ВПО «Оренбурггазпром» орденом Ленина.

5 октября 1981 года приказом Мингазпрома в составе ВПО «Оренбурггазпром» образовано производственное объединение по добыче и переработке газа в Астраханской области «Астраханьгазпром». Опыт оренбургских газовиков пригодился при освоении Астраханского нефтегазоконденсатного месторождения.

21 марта 2001 года в 16 часов 10 минут на ОПС-14 добыт триллионный кубометр газа Оренбургского месторождения.

В 2004 году остановлено падение добычи газа на уровне 18 млрд кубических метров в год. Эти объемы поддерживаются уже 7 лет.

В 2006 году введена в эксплуатацию дожимная компрессорная станция № 3.

МАРАФОН

НИАГАРА ПОКОРЕНА

23 октября в Канаде на реке Ниагара стартовал международный Ниагарский марафон, единственный в мире проходящий по территории сразу двух стран. Бежали марафонцы по Канаде и Америке и даже над Ниагарским водопадом. В самой старшей возрастной категории 70+ в марафоне принял участие легендарный 76-летний бегун, пенсионер из газопромыслового управления Валентин Веккер.

Он тщательно готовился к своему 48-му марафону. И, по его признанию, больше волновался за внука Алексея, бежавшего вместе с ним свой первый марафон. Алексей после окончания Российского государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина работает оператором на промысле № 14 ГПУ.

Сам Валентин Людвигович уже покорил Пражский, Берлинский, Сибирский, Казахстанский марафоны. А вообще личный график марафонов Валентина Веккера составлен вплоть до 2020 года, когда он планирует покорить Парижский марафон.



Валентин Веккер добегал до Ниагары

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

КРЕПКИЙ ФУНДАМЕНТ ДЛЯ ДОМА ВЕТЕРАНА

ООО «Газпром добыча Оренбург» помогло ветерану из села Чесноковка Перволюцкого района отремонтировать фундамент дома. Мадарик Каримович Абязов — участник Великой Отечественной войны, один из старожилів села Чесноковка. Односельчане уважают его за боевые и трудовые заслуги — Мадарик Каримович работал помощником бригадира в бывшем колхозе имени Пугачева.

С просьбой помочь в беде одинокий 88-летний пенсионер обратился к генеральному директору ООО «Газпром добыча Оренбург», депутату Законодательного собрания области Сергею Иванову. Каждый год паводковые и дождевые воды смывали край фундамента его дома. Сельсовет пытался помочь в решении проблемы, но это были временные меры.

Газопромысловое управление ООО «Газпром добыча Оренбург» предоставило необходимые стройматериалы, рабочих и технику для ремонтных работ. Специалисты забетонировали площадку перед домом ветерана и проложили желоб для оттока воды.

Предприятие помогает жителям села не впервые. Летом во время аварии на водозаборной скважине в Чесноковке вышел из строя насос, возникли проблемы с водоснабжением — снова выручили газовики, направив на объект спецтехнику для устранения поломки.