



Уважаемые коллеги!

От всей души поздравляю вас с Днем защитника Отечества!

Это праздник настоящих мужчин: одних долг обязывает стоять на страже безопасности Родины, другие отдают себя выбранной профессии и упорно трудятся изо дня в день, обеспечивая экономическое развитие страны и уверенность в завтрашнем дне.

В этот день мы с признательностью и бесконечной благодарностью вспоминаем всех, кто достойно выполняет свой воинский долг, сохраняя лучшие традиции Российской Армии. Я убежден, что наш повседневный труд на благо процветания страны не менее важен, чем оборона ее рубежей с оружием в руках.

Труд буровиков в мирное время часто бывает сродни подвигу, а добытый из построенных вами скважин газ способствует укреплению мощи и обороноспособности государства. В преддверии Дня защитника Отечества примите слова искренней благодарности за ваш труд и готовность отдать силы, знания, накопленный опыт на благо и процветание нашей страны.

Желаю всем мужчинам ООО «Газпром бурение» крепкого здоровья, личного счастья, удачи и успехов в работе!

Пусть всегда над вашими головами будет мирное небо, а в ваших домах будут счастье, тепло и покой!

Генеральный директор ООО «Газпром бурение»

А. Г. РОССИНСКИЙ

ВЫЕЗДНОЕ СОВЕЩАНИЕ НА ЧАЯНДЕ

С 4 по 6 февраля на Чайндинском НГКМ в Республике Саха (Якутия) состоялось выездное совещание руководства ООО «Газпром бурение», в котором приняли участие Генеральный директор А. Г. Россинский, первый заместитель Генерального директора по производству А. Н. Кузев, заместитель Генерального директора по МТО В. Г. Кустарников, заместитель Генерального директора по ГРП В. А. Мастаков, начальник Управления капитального строительства М. А. Еремин, директора филиалов А. А. Доронин («Астрахань бурение»), Э. Г. Пьянзин («Оренбург бурение»), Н. Н. Костенко («Краснодар бурение»). В работе совещания также участвовали представители компаний заказчика ООО «Газпром геологоразведка» и подрядчика ООО «Энергостройсервис».

Вопросы, обсуждаемые на совещании, касались выполнения программы ГРП при строительстве скважин на Чайндинском НГКМ в 2013 году, а также хода подготовительных работ к ее реализации. В этом году на месторождение выходит филиал «Краснодар бурение». В настоящее время на всех площадках полностью закончена вырубка отведенных под бурение площадок, построены подъездные зимние автодороги, ведется отсыпка трех площадок в очередности по согласованному графику. Од-

новременно с подготовительными работами ведется мобилизация трех БУ-3Д-86 из Красноярского края на месторождение.

Участники совещания посетили скважины, находящиеся в бурении, и площадки, где ведутся работы по отсыпке и монтажу БУ. На разведочные скважины №№ 321-73 и 321-56 завезено уже соответственно 60% и 25% запланированного объема грузов (бригады буровых мастеров А. В. Молчанова и Г. В. Пердириева, филиал «Краснодар бурение»), а на скважино-точках №№ 321-51 и 321-69 (буровые бригады мастеров В. В. Пашкова и Г. А. Ключникова, филиал «Оренбург бурение») полностью завершена отсыпка площадок бурения и уже выполняются вышкомонтажные работы. На скважине № 321-69 после выполнения пусконаладочных работ в соответствии с графиком в конце февраля планируется начать бурение.

Вертолет совершал посадки для осмотра участками совещания площадок под строительство разведочных скважин № 321-54 (начальник буровой М. В. Обносков, филиал «Астрахань бурение»), № 321-74 (начальник буровой А. Н. Алиммамадов, филиал «Астрахань бурение») и № 321-72 Г (начальник буровой В. С. Арушанов, филиал «Астрахань бурение»). Также руководство ООО «Газпром бурение» посетило БПО ООО «Энергостройсер-

вис» на кусту № 808, где планируется организовать собственную подбазу на ЧНГКМ. Чайнда встретила своих гостей по-сибирски, обычной январской погодой: в дни работы совещания стояли солнечная безветренная погода и мороз -48 °С.

По итогам поездки с целью сокращения отставаний от графика в январе, возникших из-за наличия активированных дней по метеоусловиям (температура ниже -45 °С), были скорректированы графики движения буровых установок на точках и принято решение по увеличению количества строительной техники на отсыпке площадок от проектного. К исполнению были приняты мероприятия и поручения, касающиеся строительства водозаборных скважин, выделения дополнительной техники для мобилизации оборудования на новые скважино-точки программы 2013 года, закупки и доставки МТР и запчастей, необходимых для выполнения работ, обеспечения испытания скважин со станков УПА-60/80. Кроме того, были приняты решения о ежемесячном проведении совещаний по итогам работы на ЧНГКМ и постоянном присутствии на месторождении координатора работ от ООО «Газпром бурение» в должности не ниже заместителя директора филиала.

Справка: 30 октября 2012 года Правление

ОАО «Газпром» приняло окончательное инвестиционное решение по проекту обустройства базового для Якутского центра газодобычи Чайндинского месторождения. Согласно этому документу в 2014 году планируется начать эксплуатацию нефтяной оторочки месторождения, ввод в эксплуатацию газовых залежей Чайнды запланирован на 2017 год. На ЧНГКМ предполагается строительство более 300 газовых и 140 нефтяных скважин. При полном развитии на месторождении будет добываться до 25 млрд куб. м газа и не менее 1,5 млн т нефти в год. Разбуривание Чайндинского месторождения с 2010 года осуществляла Якутская ЭГБ, созданная на базе филиала «Астрахань бурение» ООО «Газпром бурение». Всего за три года ведения буровых работ в Якутии построены 18 скважин, пройдено 41 720 метров горных пород. В конце 2012 года было принято решение о выходе на ЧНГКМ филиала «Краснодар бурение». По предварительным планам, заказчик ООО «Газпром геологоразведка» в 2013 году на Чайнде предоставит буровой компании объемы, сопоставимые с объемами 2012 года, то есть около 18 000 метров горных пород.

Наш корр.



Буровая на Чайндинском НГКМ.



Участники выездного совещания на Чайнде.

НА СТАРТЕ НОВОГО ПРОЕКТА

13 февраля в рамках реализации проекта по строительству эксплуатационных скважин на нефтяных месторождениях им. Р. Требса и А. Титова, расположенных на территории Ненецкого автономного округа, для нужд заказчика ООО «Башнефть-Полюс» состоялась поездка руководства ООО «Газпром бурение» в г. Усинск для ознакомления с текущим положением дел по мобилизации пяти буровых установок БУ-5000/320ЭК-БМ(Ч), а также ходом подготовительных работ к началу монтажа буровых станков. Деле-

гацию руководства возглавил Генеральный директор ООО «Газпром бурение» А. Г. Россинский. В поездке его сопровождали первый заместитель Генерального директора по производству А. Н. Кузев, заместитель Генерального директора по МТО В. Г. Кустарников, начальник Управления капитального строительства М. А. Еремин и главный специалист Управления проектами А. В. Литовченко.

В ходе поездки были осмотрены базы хранения буровых установок, производственные мощ-

ности субподрядных организаций, отвечающих за перевозку бурового оборудования и бригадного хозяйства. Далее, согласно программе, состоялось производственное совещание с участием представителей заказчика ОАО АНК «Башнефть» и ООО «Башнефть-Полюс» по вопросам готовности кустовых площадок к принятию бурового оборудования, бригадного хозяйства, ГСМ, материалов и т.д. В ходе совещания было отмечено, что мобилизация бурового оборудования ведется ООО «Газпром бу-

рение» в сроки по согласованному графику. Имеется отставание по передаче заказчиком кустовых площадок под завоз бригадного хозяйства, ГСМ и материалов.

По итогам совещания утверждены окончательные сроки передачи готовых кустовых площадок не позднее 28 февраля 2013 года. Таким образом, можно говорить о старте реализации в ООО «Газпром бурение» нового проекта.

Наш корр.

НАСТУПЛЕНИЕ ПО ВСЕМ ФРОНТАМ



В 2013 году филиал «Краснодар бурение» планирует увеличить объемы работ во всех регионах своего присутствия. Подробнее об этом мы попросили рассказать заместителя директора филиала по производству **Андрея Павловича ЦАРЁКА**.

Этим мы попросили рассказать заместителя директора филиала по производству **Андрея Павловича ЦАРЁКА**.

В Краснодарском крае в первом полугодии мы будем заканчивать работы на объектах, которые начинали разбуривать в 2012 году. Это разведочная скважина № 21 Песчаная, на которой проводятся работы по ликвидации негерметичности эксплуатационной колонны, и эксплуатационная скважина № 12 Восточно-Прибрежная, по которой принято решение о проводке второго ствола. Во втором полугодии мы продолжим работать на этих месторождениях, начав строительством скважины № 23 Песчаная и № 13 Восточно-Прибрежная. Расширение объемов бурения на Кубани произойдет за счет начала строительства разведочной скважины № 6 Западно-Мечетской, тендер на бурение которой филиал выиграл у ООО «Краснодарнефтегаз» (дочернее общество ОАО «Роснефть»). В середине февраля начнутся подготовительные работы к монтажу БУ на точке. Начать бурение скважины планируется в июне.

Также уже ведутся работы на новом для филиала объекте – скважине № 5 Еруслановской в Волгоградской области для заказчика ООО «Волганефть» (ОАО «РИТЭК»). Здесь бригаде опытного бурового мастера Н. В. Титаренко предстоит вначале расконсервировать поисково-оценочную скважину глубиной 6003 метра, завершить её бурением до глубины 6200 метров, а затем, при необходимости, пробурить второй ствол. Вкратце история 5-й Еруслановской такова: объект не был добыт до проектного забоя и около 15 лет простоял в консервации. Скважина с аномально высокими пластовым давлением и температурой, а также с наличием сероводорода. Правительство

Волгоградской области и заказчик возлагают на скважину большие надежды, так как есть все предпосылки ее высокой продуктивности и открытия нового месторождения. Филиалу «Краснодар бурение» на 5-й Еруслановской в течение полутора лет предстоит выполнить довольно сложный комплекс работ. При положительном результате возможны дополнительные объемы бурения в этом регионе.

В Иркутской области филиал в начале этого года выполнил все договорные обязательства для ЗАО НК «Дулисьма», пробурив четыре скважины. К сожалению, из-за смены собственника поменялась ценовая политика компании и сотрудничество с ней приостановлено. Буровая установка с этого месторождения будет перевезена на Чаяндинское месторождение, где будет задействована на строительстве оценочных, а в последующем эксплуатационных скважин.

Еще один проект в портфеле заказов Иркутской ЭГБ – разбуривание Верхнечонского НГКМ. На это месторождение была мобилизована новая мобильная буровая установка МБУ-3200/200ДЭР. Уже закончена строительством разведочная сква-



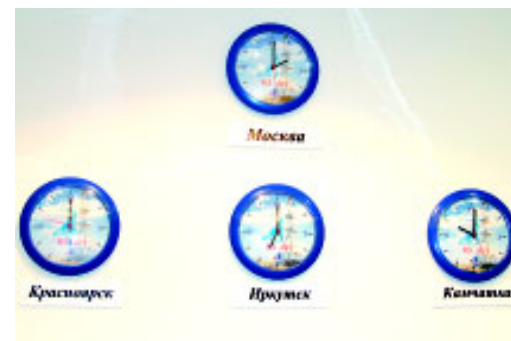
Буровая на Песчаной площадке.

жина Р-4 и идет перебазирование оборудования на новую точку. В 2013 году для ОАО «ВЧНГ» планируется построить еще 9 скважин различного назначения. Следует отметить высокую организацию работ на Верхнечонском НГКМ, где используются самые современные технологии и техника, а также то, что филиал «Краснодар бурение» на равных конкурирует здесь с немецкой буровой компанией «Deutag» и американской компанией «Neyborz».

Свой профессионализм кубанские буровики продемонстрировали и на скважине № 11 Чиканской, где интервал под 168 мм колонну бурился в условиях рапопроявления. Сегодня осложнение ликвидировано путем обсаживания ствола скважины эксплуатационной колонной и идет бурение под хвостовик. Закончить строительством скважину планируется в первом полугодии. Освободившаяся БУ пойдут на Ковыктинское месторождение, где во втором полугодии планируется выполнить комплекс подготовительных работ для строительства четырех разведочных скважин для ООО «Газпром геологоразведка» (доразведка месторождения). В 2014-2015 годах на Ковыктин-



Буровая на Чаяндинском НГКМ.



Филиал «Краснодар бурение» работает в 4-х часовых поясах.

ком месторождении должно начаться бурение эксплуатационных скважин.

Еще один новый проект Иркутской ЭГБ – строительство поисково-оценочной скважины № 3 на Игнялинской площадке для ООО «Газпромнефть - Ангара». В феврале уже начался монтаж БУ на этой точке. Забурка запланирована на вторую декаду марта.

Красноярской ЭГБ в первой половине года предстоит завершить строительство скважин № 4 Имбинской и № 1 Чунской. Станок с 1-й Чунской пойдут на новую площадку – Троицкую для строительства разведочной скважины глубиной 5500 метров. Параллельно экспедиция уже занимается мобилизацией трех БУ на Чаяндинское месторождение. В 2013 году на Чаянде филиалу «Краснодар бурение» необходимо построить семь разведочных скважин. На ЧНГКМ уже ведутся подготовительные работы по отсыпке площадок скважин и строительству подъездных путей. Одновременно осуществляется завоз бурового оборудования и МТР. Для обеспечения буровых работ и для ремонта оборудования на кусту № 808 организуется БПО. Для выполнения обозначенных объемов работ наряду с краснодарскими дополнительно будут привлечены астраханские буровики. Две бригады из филиала «Уренгой бурение» займутся испытанием скважин.

– По всем объектам филиала «Краснодар бурение» практически решены технические, технологические и организационные вопросы, – заключает А. П. Царек. – Уверен, что все взятые обязательства мы выполним качественно и в срок.

Андрей КОНОВАЛОВ

ПРИОРИТЕТНЫЙ ОБЪЕКТ БПО



В конце 2012 года перед филиалом «Краснодар бурение» была поставлена задача по выходу на Чаяндинское НГКМ в Республике Саха (Якутия). В 2013 году здесь кубанским буровикам предстоит пробурить семь разведочных скважин. Но перед этим для безаварийной и качественной работы необходимо подготовить буровое оборудование и инструмент. Этими вопросами сейчас занимаются сотрудники Базы производственного обслуживания.

Наши специалисты во главе с директором филиала уже побывали на Чаянде и наметили план мероприятий для успешной работы в Якутии, – рассказывает начальник БПО **Сергей Викторович ГАВРИЛЕНКО**. – Одной из первоочередных задач, поставленных перед БПО, является подготовка бурильного инструмента и ремонт утяжеленных буровых труб. Этим сейчас занимаются специалисты прокатно-ремонтного цеха труб и турбобуров

на скважинах № 4 Имбинской и № 1 Чунской в Красноярском крае. На территории этих буровых находятся мобильные мастерские – блок-боксы, укомплектованные трубонарезными и токарно-винторезными станками. Объем работы большой. Например, только утяжеленных буровых труб необходимо перенарезать более 300 штук. Поэтому организована круглосуточная работа в две смены.

Одновременно на БПО в поселке Яблонов-

ский идет подготовка бурового оборудования для частичной замены и создания оборотного фонда при работе в условиях отсутствия все-сезонных подъездных дорог. Изготавливается так же комплект переводников на каждую из семи скважин Чаяндинского НГКМ. В течение февраля планируется закончить эти работы и доставить готовое оборудование на месторождение.

В ближайшее время для складирования и хранения материально-технических ресурсов, а также для текущего ремонта бурового оборудования и инструмента на Чаянде будет организована собственная ремонтная подбаза. На 808-м кусту установят три блок-бокса с трубонарезными и токарными станками, позволяющими ремонтировать и изготавливать необходимые детали для бурового оборудования. Для удобства работы будет смонтирован поворотный кран. Храниться МТР и запчасти будут в специальных контейнерах. Штат подбазы составят два слесаря, два токаря и мастер по ре-

монту бурового оборудования.

Филиал уже имеет большой опыт по организации подготовительных работ к выходу в отдаленные регионы, например на Дулисьминском и Верхнечонском нефтегазоконденсатных месторождениях, Игнялинской площадке. Среди опытных сотрудников БПО, которые участвуют практически во всех экспедиционных проектах филиала, следует отметить начальника СЭВС А. П. Зубенко, заместителя начальника БПО В. Д. Белай, начальника ПРЦБО А. И. Коваленко, начальника ПРЦТиТ И. Н. Мацко, начальника инструментальной площадки Г. В. Кудева, токарей Г. Т. Багдасаряна, Б. В. Нарижного, С. И. Фурсова. Слаженный и профессиональный коллектив БПО справится с поставленными задачами для успешного начала работ на Чаяндинском НГКМ, считает С. В. Гавриленко, ведь этот объект для него сегодня приоритетный.

Андрей КОНОВАЛОВ



БПО в поселке Яблоновский.



Токарь БПО Б. В. Нарижный.



Инструментальная площадка БПО.



День защитника Отечества в этом году ознаменован 70-летним юбилеем двух величайших битв Второй мировой войны – Сталинградской и Курской, которые внесли перелом в ход войны и развитие человечества. Выступая перед ветеранами Сталинградской битвы 2 февраля 2013 года, Президент России В. В. Путин отметил, что это была «победа патриотизма, любви к своей Родине, к своему Отечеству... И до тех пор, пока мы с уважением будем относиться к самим себе, к своей истории, будем относиться с уважением и любовью к своей Родине, к своему языку и к своей культуре, к своей исторической памяти, Россия всегда будет непобедимой». В канун Дня защитника Отечества на утверждение Президента министр обороны С. К. Шойгу и начальник Генштаба В. В. Герасимов представили План обороны страны, разработанный Генштабом. В Плате, по оценке С. К. Шойгу, впервые удалось учесть все программы, связанные с обороной страны: и вооружений, и мобилизационную, и программы всех министерств и ведомств по всей территории страны. Военные доложили президенту о завершении одного из этапов военно-морских учений, в ходе которых проведены полеты стратегической авиации с дозаправкой в воздухе с сопровождением истребителей в акваториях Черного, Балтийского, Норвежского морей и северо-восточной части Атлантического океана.

План Генштаба конкретизирует разрабатываемая под руководством вице-преьера, председателя ВПК Д. О. Рогозина Госпрограмма вооружений на 2016-2025 годы. Впервые формирование и мониторинг ее выполнения будут вестись с помощью цифровых управляющих технологий, начнется выпуск многих образцов вооружения действительно нового типа, в том числе оружия на новых физических принципах. Планируется воссоздание тяжелой дальней авиации, а также серийное производство истребителей пятого поколения, успешные испытания которых уже идут. Предусматривается выпуск ракет нового поколения самых различных классов: от стратегических до оперативно-тактических, в том числе – гиперзвуковых. Обновится состав надводных и подводных кораблей ВМФ. Есть планы и по созданию авианосцев. Все это очень дорого. Но деньги и материальные ресурсы есть. Специалисты считают, что новая Программа вооружений самая взвешенная из всех ранее принимавшихся и самая современная. Судя по всему, Родину есть и будет чем защищать, есть и будет кому защищать. Очень важно это отметить сегодня и в это верить. О том, кто и как из нынешних работников ООО «Газпром бурение» выполнял свой воинский долг, рассказывается сегодня в тематической подборке, посвященной Дню защитника Отечества.

ИЗ ВОСПОМИНАНИЙ КАДРОВОГО ОФИЦЕРА

В канун Дня защитника Отечества о себе и профессии военного рассказывает подполковник запаса, сегодня заместитель генерального директора по корпоративной защите ООО «Центр цементирования скважин» **Геннадий Васильевич Хорьяков**, человек, который свято верит в то, что и сегодня служить в армии – долг каждого молодого мужчины нашей страны.



В. Г. Хорьяков, Берлин, 1945 год.

Наше поколение воспитывали в лучших патриотических чувствах. Мы по-настоящему верили в свою страну, в свой город, семью. Знали, что есть блок НАТО, который угрожает нашей безопасности, и поэтому мы должны быть готовы, не к войне, а готовы защищать Родину.

Стать военным было моей мечтой с детства. Отец прошел всю войну. На начало войны ему было 19 лет. Он попал на фронт молодым безусым парнишкой, а закончил ее в 1945 году капитаном в должности политрука артиллерийского дивизиона в Берлине. Но сказать, что на мечту стать военным повлиял пример отца, не могу.

Моя мечта выросла на другом. Мы с другом прочитали в газете «Комсомольская правда» статью про Суворовское училище. Она называлась «Алые погоны». Нам захотелось носить такие же брюки с широкими красными лампасами, какие бывают только у генералов, казаков и суворовцев. Мне было 14 лет. После 8-го класса поступил в Ленинградское суворовское военное училище. Учился там с 1969 по 1971 год. В своем выборе не разочаровался. Поразил своей красотой, архитектурой и культурной жизнью и сам город Ленинград. Я впитал в себя его дух и полюбил этот город на всю жизнь. После окончания Суворовского училища поступил в Ленинградское высшее общевойсковое командное дважды Краснознаменное училище имени Кирова в г. Петродворце. Что могу добавить?! Жемчужина Ленинграда, летняя резиденция российских императоров, красивейшие фонтаны – все это Петродворец.

Здесь мне было легче учиться, нежели ребятам, которые поступили сюда из обычных школ. В Суворовском училище мы уже привыкли к дис-

циплине, к строгому образу жизни курсантов, освоили азы военных дисциплин. В училище им. Кирова готовили командиров мотострелковых войск. Изучали боевые машины пехоты, бронетранспортеры, тактику ведения боя, инженерную, огневую подготовку, военную топографию и множество других военных дисциплин. Знания, полученные в училище, в дальнейшем на службе мы передавали солдатам.

Окончил училище с «красным» дипломом, поэтому получил право выбора места службы. Я выбрал службу в Центральной группе войск, расположенной в Чехословакии. Туда нас попало три друга. Прошло много лет, а мы до сих пор дружим, теперь уже семьями, поддерживая друг друга в трудные минуты и разделяя счастливые события в жизни.

В Чехословакии был командиром взвода три года, затем два года командовал ротой. Наш полк участвовал в больших учениях Вооруженных сил стран Варшавского договора совместно с поляками и чехами. Считали, что мы находимся на переднем крае противостояния с НАТО и являем-



Г. В. Хорьяков, Владивосток, 1990 год.

листоу берегу. Была реальная угроза гибели экипажей. Волею судьбы и благодаря принятым мерам все остались живы, но этот случай запомнился на всю жизнь.

Во Владивостоке служил по 1990 год. Затем меня перевели в Кронштадт на должность заместителя начальника Кронштадтского морского завода по военно-строительному отрядам, а потом – по режиму и безопасности. Этот крупнейший судоремонтный завод ВМФ ремонтировал подводные лодки, боевые корабли и гражданские суда. В 1999 году был уволен в запас в звании подполковника, но остался работать на заводе, где по-прежнему занимался вопросами безопасности.

В 2006-м приехал работать на Север в филиал тогда ещё «Тюменбургаз» начальником службы безопасности. Новая работа существенно отличалась от той, которую я выполнял на военном заводе: предстояло заниматься принципиально новой для себя, а значит, интересной и важной для Общества работой. Буквально через год, в 2007-м, при образовании филиала «Центр цементирования скважин» меня назначили заместителем директора по корпоративной защите. В настоящее время в должности заместителя генерального директора по корпоративной защите ООО «Центр цементирования скважин» руковожу работой по обеспечению комплексной безопасности Общества. В сотрудниках ценю компетентность, честность и инициативу.

Кстати, моя жена Надежда Хорьякова, тоже военный пенсионер, всегда разделяла со мной все трудности и тяготы гарнизонной жизни и в Чехословакии, и на Дальнем Востоке, а теперь со мной вместе «служит» на Крайнем Севере.

Лично мне не приходилось служить в «горячих точках», быть на краю опасности, но многие из моих друзей прошли через Афганистан и Чечню. Сегодня мне хотелось бы пожелать всем коллегам, читателям газеты, всем, кто служил или кому предстоит служба в армии, пусть никогда вам не придется ждать родных и близких с поля боя. Мирного неба над головой, крепкого здоровья, счастья, удачи вам в делах и семейного благополучия.

Диана МЕДЯНКИНА

МАНДАРИНОВЫЕ РОЩИ ДЖЕЛАЛАБАДА



В Республике Коми готовится к печати третий том книги из серии «Моя война... Не о прошлом». Два предыдущих тома опубликованы в 2006 и 2010 годах. В этих изданиях собраны воспоминания и фотоматериалы жителей Коми, выполнявших боевые и служебные задачи в Афганистане, на Северном Кавказе и других территориях СССР, СНГ, в различных государствах мира – Венгрии, Египте, Вьетнаме, Чехословакии и прочих. В прошлом году в филиале «Ухта бурение» был организован сбор материалов для публикации в этом сборнике воспоминаний сотрудников филиала – участников

локальных конфликтов. Главный редактор книги А. И. Виноградов провел встречи с буровиками, выполнявшими долг перед Родиной в «горячих точках». Ко Дню защитника Отечества предоставляем читателям газеты «Буровик Газпрома» возможность познакомиться с одной из историй, рассказанных участниками проекта.

Вспоминает Олег Владимирович КАРПОВИЧ, инженер по бурению филиала «Ухта бурение». В 1986-1988 годах он выполнял боевые задачи в Афганистане в составе 4-го батальона 317-го Гвардейского парашютно-десантного полка (ефрейтор, пулемётчик). Имеет награды: медали и знаки.

– Президент Афганистана Наджибулла жил во дворце, который стоял внутри крепости, а она была внутри 317-го полка. В смысле, наш полк и крепость охранял, и Наджибулла. Чтобы въехать в крепость, надо было пройти четыре поста, на каждом – наш солдат и афганский офицер; специальный полк был такой, офицерский, лейтенанты – часовые. Они все говорили по-русски и другие языки знали. Но к самому Наджибулле их не подпускали, его охрана – наши спецы из 9-го отдела,

из афганцев, кажется, только садовник мог во дворец войти.

В январе 88-го в Джелалабаде умер какой-то пуштунский деятель, и нам с вечера поставили задачу: в 6.00 выезжать туда с Наджибуллой. К 6.00 шесть наших и 20 афганских БТРов были готовы к выезду. В моём БТРе устроился замминистра обороны ДРА, нас всех комбат выгнал на броню: охранять, значит. Сидим, ждём... Седьмой час пошёл – нет Наджибуллы! Тут появляется дядя из 9-го отдела (они в штатском ходили, по погоде – джинсы, курточка и т.п.): «Что стоите? Был приказ выезжать в 6.00!» Комбат: «Так нет Наджибуллы!» Ответ: «Исполняйте приказ!» В общем, понятно: президент по воздуху, мы – по земле, якобы это он едет. Выстроилась колонна, афганские

МАНДАРИНОВЫЕ РОЩИ ДЖЕЛАЛАБАДА



О. В. Карпович, Афганистан, 1987 год.



О. В. Карпович, Уфа, 2013 год.

БТРы впереди, наши посередине, пять афганских замыкают. Вышли из Кабула, только за электростанцию заехали, как вдарили «духи» по нашим «боевым товарищам!» В общем, встали они. О потерях не знаю, но колонна минут через десять двинулась. До Джелалабада всего-то километров 120, но дорога идёт по горам, в основном вдоль ущелья (слева) и отвесной скалы (справа). А недалеко от города ущелье приобретает форму подковы, и в этой подкове по нам немного постреляли. Мы проскочили, не отвечая: одностороннее перемирие! Потом с удивлением и восхищением, вырывая друг у друга бинокль, рассматривали вырубленное в скале поселение, ярусов, кажется, в пять.

Потом въехали в Джелалабад. Справа была огромная красивая мечеть, площадь с два футбольных поля, забитая автобусами; почему-то запомнился автобус из Пакистана, на нём название какого-то медколледжа. Проезжаем вдоль площади, и один автобус взрывается. Паника, толпа кидается через площадь, подальше от взрыва, а там – бац! второй автобус на куски... Нас не останавливали, мы мимо прошли. На следующий день в программе «Время» рассказали: при теракте погибло двадцать человек. Какое там двадцать! Может, они только мужчин считали?

Джелалабад – город очень красивый, не только мечети и дома понравились, но и эвкалиптовые

рощи. Только «экскурсия» наша была с брони... Там, в городе, дали нам в проводники авианаводчика, выглядел он странновато, и через некоторое время поняли мы: обкуранный он и ведёт нас непонятно куда. Вроде, из города выезжаем, но, судя по солнцу, не в ту сторону. Дома заканчиваются, впереди поле капустное и... сгоревшая САУ времён второй мировой (тент брезентовый) поперёк дороги. Комбат выходит на связь и на всякий случай колонну разворачивает. Тут с гор по нам и начали колотить эрэсами, в шахматном порядке, сначала по капусте, а потом и по тому месту, с которого мы только что откатились. Разворачиваясь, наш механик-водитель Ничковский зацепил стену дома, хозяин выскочил, давай возмущаться, но до него ли! Тут эрэсы летают, а он о стене! Вдруг вижу – потерпевшего уже на носилках тащат: зацепило его осколками. В общем, с горем пополам выбрались мы из города, по пути сбросив своего «сусанина».

В «подкове» по нам опять постреляли, мы снова не ответили, прибыли в полк. И вдруг – на ночной пост меня: не хватает людей в караул, часть батальона на войну уезжает. Олег Кристелёв, мой земляк вуктыльский, зашёл со мной попрощаться... Расстроился я, затосковал и в самое муторное время, после трёх ночи, на посту закемарил. А замполит не кемарил. Он так радостно меня разбудил, будто белый гриб в пустыне нашёл, и утром, как сказал батальонный писарь, комбат поврал моё представление к награде...

А в феврале мы снова поехали в Джелалабад, на четырёх БТРах, на этот раз с журналистами «Красной Звезды». Этой девушке и пятерым му-

Мандариновые рощи... Кто в Джелалабаде бывал, тот не забудет ни цвета их, ни вкуса, ни запаха... А ещё поразили эвкалипты, шикарные такие деревья. Первыми офицеры веток нарезали – на венчики для бани. Потом кто-то из наших вспомнил, что листья эвкалипта очень полезны, вроде, отвар из них делать надо. И нарвал я молодых листиков... И ругал потом сам себя, пока новым котелком не разжился. Короче, кто желает попробовать эвкалиптового отвара, рекомендую купить сразу две алюминиевые кастрюльки, чтоб не жалко было одну выбросить: всё равно не отскоблить от эвкалиптового эфира.

жикам мы создавали антураж для статей под 23 Февраля. А на обратном пути в той же «подкове»... В общем, ещё когда подьезжали, комбат передёрнул затвор АКС, ну, я тоже ПК передёрнул. «Духи», трое, из-за камней торчали по пояс, знали, что нам стрелять запрещено. Один вмзал по первой машине, другие по той, на броне которой журналисты сидели. А мы ответили. Ничковский башню развернул и дал пару коротких из КПВТ. Самое интересное не это: мужики стали по броне метаться, пытались люки открыть, а девушка достала «стечкина» из кобуры, пристегнула приклад и начала стрелять! Спокойно так, без нервов, опираясь спиной о башню. Правильная дама. Мы потом про эту поездку в «Красной Звезде» читали, не сохранил я газету, надо бы поискать.

Андрей ВИНОГРАДОВ

НА ЗАЩИТЕ ИНТЕРЕСОВ ЛЮДЕЙ

Служба корпоративной защиты филиала «Уренгой бурение» насчитывает 27 сотрудников. Это слаженный, высокопрофессиональный коллектив, каждый член которого, по словам начальника отдела экономической и информационной безопасности СКЗ Анзора Амитбиевича Казакова, «друг и товарищ, способный в трудную минуту помочь и поддержать коллегу». Принципом взаимовыручки руководствуется в своей работе и сам А. А. Казаков, того же требует от подчиненных и коллег.

В филиале «Уренгой бурение» Анзор Амитбиевич работает сравнительно недавно, с 2008 года. До этого шесть лет служил в УВД Нового Уренгоя в отделе по борьбе с правонарушениями в сфере потребительского рынка и исполнения административного законодательства и совсем недолго – в банке «Русский стандарт» ведущим инспектором по контролю рисков. Работа в «газовой столице Ямала», хотя и отличалась объёмом разносторонних оперативных действий, но была намного безопаснее прежней...

Казалось, не было оснований даже думать, что жизнь приведёт Анзора к службе в милиции. Отец – известный в Ставропольском крае агроном – видел своего сына продолжателем дела. Поэтому, отслужив в армии (в Польше, в артиллерийских войсках), Анзор вернулся в колхоз. Отработал на земле четыре года с 1989 по 1993-й, может, так бы

и остался в сельском хозяйстве на всю жизнь, если бы не проходивший в Карачаево-Черкессии набор в милицию. Времена были неспокойные. И Чечня рядом. Да и в родной республике участились случаи беспорядков. Семейный совет поддержал решение Анзора, и в 1993 году он, пройдя отбор, был направлен в МВД Карачаево-Черкесской Республики, где прошел полугодовую юридическую профессиональную подготовку. С первых дней учебы Анзор Амитбиевич понял, что работа в милиции – это его призвание.

Работал помощником оперативного дежурного районного отдела милиции, с 1998 года – оперуполномоченным уголовного розыска. Параллельно окончил Ростовскую высшую школу милиции. Сегодня А. А. Казаков не любит вспоминать, какой трудной и опасной была служба на Кавказе в конце 90-х годов, основной задачей которой была ежедневная и ежечасная борьба с экстремистами. Зато до сих пор помнит каждый случай, когда по горячим следам удавалось раскрыть преступление и вернуть награбленное пострадавшим. «Очень распространенным преступлением у нас была и остается кража домашнего скота. Причем, воруют, как правило, у одиноких пожилых людей, которые ни физически, ни финансово не могут защитить свое имущество. Помогая им вернуть украденное, глядя в глаза, исполненные бесконечной благодарности, и сам испытываешь

гордость и безмерное счастье от того, что ты приносишь пользу конкретному человеку, обществу, а, значит, стране в целом», – рассказывает А. А. Казаков.

Когда ему предложили работать в УВД Нового Уренгоя, согласился не раздумывая. «Мне всегда было интересно всё новое, трудностей не боялся, а научиться тому, чего никогда не делал, считаю для себя первостепенной задачей», – продолжает А. А. Казаков. Не возражала и семья, справедливо рассчитывая на более безопасную жизнь вдали от неспокойного региона. Хотя отдохнуть не пришлось. Преступник везде жесток, хитер и изворотлив. Нужно быть на голову выше его, обладать знаниями, смекалкой, выдержкой и отвагой, чтобы предотвратить или раскрыть преступление. Этим, собственно, все годы службы в милиции и занимался Анзор Амитбиевич.

Сегодня, работая в СКЗ филиала «Уренгой бурение», Казаков продолжает нести свою службу по защите безопасности и интересов сотрудников своего филиала и компании в целом. Ежегодно, благодаря профессиональной слаженной работе отдела, раскрывается около десяти преступлений, экономический эффект от раскрытия которых исчисляется сотнями тысяч рублей. Цена предотвращения информационной утечки – вовсе не поддается подсчетам. В своей работе отдел тесно сотрудничает с правоохранительными органами города. Всегда у его сотрудников наготове «тревожный чемодан», чтобы можно было выехать на месторождение, на буровую с вещами и



А. А. Казаков.

продуктами по первому звонку.

– Очень важно, чтобы при такой работе у тебя был надежный тыл, – завершает наш разговор А. А. Казаков. – И речь идет не только о семье, где тебя поддерживают и понимают, но и о коллективе, в котором ты работаешь. У нас в СКЗ именно такой коллектив. Есть такое понятие «надежное плечо друга». Так вот: оно у нас есть и работает на общее дело.

Ирина МЕДЯНКИНА

ЗАЩИТНИК ОТЕЧЕСТВА, ЗНАЧИТ, МУЖЧИНА



Сергей Константинович Андреев – подполковник запаса, офицер специальной связи. 22 года он посвятил службе Отечеству, более пяти лет работает в филиале «Краснодар бурение» инженером

специальной группы. В преддверии 23 февраля Сергей Константинович рассказал нам о своей военной службе и об отношении к «мужскому» празднику.

– Почему Вы выбрали профессию военного? Это семейная традиция?

– В нашей семье профессиональный военный я первый. Мои деды воевали на фронтах Великой Отечественной и погибли. Наверное, их пример мужества и доблести послужил для меня ориентиром в жизни и я пошел по их стопам. Сегодня уже мой средний сын также выбрал офицерскую стезю. Вот и получается, что служба Родине стала в нашей семье традицией.

– Как Вы начинали свою карьеру в армии?

– В 1980 году поступил в Краснодарское высшее военное училище им. Г. А. Штеменко, в так называемую «шифровальку». Это учебное заведение со славной 80-летней историей. Окончил я его офицером с высшим военно-специальным об-

разованием: инженер по эксплуатации средств связи.

– Где Вы проходили дальнейшую службу?

– В Группе советских войск в Германии, Закавказском и Забайкальском военных округах. И хотя родом я из Краснодар, большую часть службы провел в Иркутске. Вернулся я с семьей в Краснодар уже после увольнения из рядов Вооруженных сил.

– Какой совет Вы дали бы нынешним призывникам?

– Не бояться. В армии нет ничего страшного. Это та школа жизни, после которой юноша становится мужчиной. Элементарные навыки физической подготовки и технической грамотности необходимы в жизни. Недавно стал свидетелем случая, когда взрослый мужчина не смог справиться с травматическим пистолетом, вставить патроны в магазин. Сразу мелькнула мысль: значит в армии не служил. Вот для того нужна военная под-

готовка, чтобы в любой ситуации мужчина оставался сильным и мог постоять за себя и своих близких.

– Последние годы День защитника Отечества трансформировался в «мужской» праздник. Что Вы думаете об этом?

– Суть праздника в принципе не изменилась. Поскольку ты мужчина – ты защитник Отечества, главное, чтобы сами мужчины чувствовали свою ответственность за мирное небо над головой. Я знаю людей, которые не служили срочную по состоянию здоровья, но очень хотели этого. Уверен, в случае опасности, они будут готовы защищать свою страну наравне с профессиональными военными.

– Как Вы будете отмечать 23 Февраля?

– По давней традиции соберемся с сослуживцами, их семьями, вспомним годы службы, поговорим о жизни. Большинство моих коллег еще в строю, продолжают служить. С ними мы создаваемся и желаем друг другу самого главного – спокойствия и мира.

Марина БАКУЛИНА

ОФИЦЕР В БУРЕНИИ

Делясь воспоминаниями о военной службе, ведущий инженер по бурению группы по реализации проекта «ТНК-ВР» филиала «Оренбург бурение» **Андрей Олегович Катков** рассказал много интересного. Например, что он, его отец Олег Глебович и младший брат Сергей в разное время учились в одном университете и все окончили военную кафедру. А служить довелось только Андрею. Но обо всем по порядку.



А. О. Катков - старший лейтенант, 2008 год.

Будучи студентом третьего курса Самарского ГТУ, получая образование по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений», Андрей поступил на военную кафедру. Из всех специальностей он выбрал ту, что ближе – «мотострелок». Учеба на военной кафедре ничем не отличалась от основной. Лекции, семинары, зачеты – все было как у обычных студентов. А вот экзамен носил «военный» характер и проходил во время выезда на полигон. Строевая подготовка, учебная езда на БМП, стрельбы – все было по-настоящему. Успешно сдав теоретическую и практическую части курса, Андрей получил звание лейтенанта запаса с возможностью

призыва на военную службу.

К воинскому званию через год добавился диплом о высшем образовании. Молодой специалист принял решение ехать на Север в г. Стрежевой Томской области. Спустя три года трудовой деятельности в нефтяной компании «ЮКОС», пришел приказ призвать на военную службу трех сотрудников компании (выпускников военной кафедры СамГТУ), в

числе которых оказался и Андрей. Уже в штабе военного округа в Чите «новобранцы» получили распределение. Зенитно-ракетный полк ПВО пгт. Ясная Читинской области – такой пункт назначения был в указан в проездных документах А. О. Каткова.

– Самое яркое воспоминание за время службы – это трехмесячные военные учения, где с самоходных ракетных установок класса «земля – воздух» мы учились поражать воздушные цели. В подобных ситуациях у солдат идет проверка на выносливость и стрессоустойчивость. Главное – четкое выполнение своих обязанностей и умение продумывать действия на шаг вперед. Служба офицера имеет много общего с солдатскими буднями. Главное отличие – огромная ответственность не только за себя и свои решения, но и за весь полк, – рассказывает Андрей.

А ведь он знает, о чем говорит. Отслужив год, Катков был назначен командиром группы по противодействию террористическим актам. В его подчинении находилось 9 солдат. В группу отбирали лучших со всего полка и ставили в караул для несения службы в военном госпитале. Демобилизовался Андрей уже в звании старшего лейтенанта.

После армии Андрей вернулся в родной город Оренбург. И в том же 2008 году устроился в филиал «Оренбургбургаз» оператором по исследова-

нию скважин. Надо заметить, что Катковы – это целая династия нашего предприятия, родоначальником которой был дед Андрея Глеб Дмитриевич Катков. С первых дней образования Оренбургского УБР – предшественника сегодняшнего филиала, вплоть до ухода на заслуженный отдых он работал главным механиком, затем начальником БПО. Примеру отца последовал Олег Глебович, который также связал свою трудовую жизнь с ПО «Оренбургбургаз». Сегодня в филиале продолжают славную буровицкую традицию внуки первопроходца – Андрей и Сергей. Сергей трудится ведущим инженером по бурению ГПП «Чаиндинское НГКМ». Андрей работает на проекте «ТНК-ВР» в г. Бузулуке Оренбургской области. В его обязанности входят непосредственное общение и решение производственных вопросов с представителями заказчика и подрядных организаций.

– В жизни нужно постоянно открывать что-то новое, пробовать себя в различных сферах. А в моей работе много возможностей для профессионального роста, – признается А. Катков.

Надеемся, что в будущем Андрей реализует свои самые смелые планы, продолжая при этом соответствовать высокому званию офицера.

Наталья РАСИНСКАЯ

ГЛАВНЫЙ В ЖИЗНИ ИНТЕРЕС - РАЗВИТИЕ

Военная служба слесаря-ремонтника ПВО ПРЦ Б/О, ТИТ филиала «Оренбург бурение» **Алексея Николаевича Мишакина** началась необычно. Получив повестку, как и тысячи призывников, он отправился в военкомат. Тогда Алексей и представить не мог, что уже на следующий день будет призван в ряды РА.

– С детства я хотел служить в армии, да и отец поддерживал меня в этом стремлении. Получив заключение медкомиссии о присвоении мне категории «А» (годен без ограничения), я с ребятами во дворе военкомата разговаривал о предстоящей службе. В это время на платцу шло построение. И вдруг я услышал свою фамилию. Думал, однофамильца называют. Но когда моя фамилия прозвучала в третий раз, отозвался. Офицер отдал приказ: «Встать в строй!» После переключки меня и еще несколько человек отправили на склад за новым обмундированием. И тогда я понял, что мы и есть та команда, которая уже завтра отправляется служить. В тот же вечер я позвонил родителям и сказал, что меня забирают в армию, – вспоминает Алексей.

Вот так новоиспеченный выпускник ПУ № 41 г. Оренбурга, не успев получить диплом об образо-



А. Мишакин - солдат, 2006 год.

вания, сменил «гражданку» на солдатские будни. После «учебки» в г. Острогожске Воронежской области Мишакина определили в войска ПВО под Курск. Служба проходила интересно. Боевые дежурства, полевые выходы – все требовало максималь-



А. Мишакин - слесарь-ремонтник ПВО, 2013 год.

ной собранности и концентрации на выполнении задания. Однажды дивизион, где служил Алексей, принял участие в тактических учениях с боевой стрельбой из комплекса БУК-М1. Надо сказать, для того, чтобы получить допуск на такие учения, необ-

ходимо было пройти подготовку, сдать соответствующие экзамены. В целом дивизион выполнил поставленную задачу, за что и был поощрен. Алексей получил дополнительные пять дней к отпуску.

– Вообще, армия учит дисциплине, выносливости, закаляет характер, воспитывает такие важные качества, как мужество и взаимовыручка, – считает Алексей.

Наверное, такое отношение к святому для каждого мужчины делу – служению Родине позволило Алексею вернуться из армии в звании сержанта. Два года службы прошли с пользой.

Сегодня Алексей продолжает ответственно выполнять другие задачи – производственные. В его трудовой книжке единственная запись – филиал «Оренбург бурение». Здесь он начал профессиональный путь слесарем-ремонтником ПВО в 2008 году. С 2011 года Алексей в составе буровой бригады летает на Чаинду. По словам Мишакина, работа на месторождении интересная, всегда есть возможность узнать и научиться новому, значит, есть развитие. А ведь это и является главным в жизни. Интерес ко всему, что тебя окружает.

Наталья РАСИНСКАЯ

ОБЫКНОВЕННЫЙ ГЕРОЙ

За исполнение служебного долга в ходе проведения контртеррористических операций он награжден медалью «За отвагу». Однако героем себя не считает, более того, говорит, что так поступил бы каждый, оказавшись он в то время и в тех обстоятельствах.

Его мать воспитывала троих детей одна. И он, Сережа Васильев, был единственным мужчиной в семье. Сначала – помощником, после – защитником, а затем – кормильцем.

– Мне лет пять было, – вспоминает сегодня **Сергей Константинович Васильев**, слесарь по ремонту технологических установок филиала «Астрахань бурение», – мы жили тогда в селе Самосделка Камызякского района. Я всегда старался помочь сестрам и матери. Водопровода не было, поэтому с реки десятилитровые фляги с водой таскал. Правда, набирал по половинке где-то. Тяжеловато было. Такой вот «мужичок с ноготок».

Неизбалованный, приученный с детства к тяжелому сельскому труду, Сергей рос по принципу: каждый молодой человек просто обязан отслужить в армии. Иначе девчонки косо поглядывать начнут, значит, с парнем что-то не то, раз в солдаты не берут. Васильев всерьез увлекался спортом, к концу 11 класса на его сче-

ту были первый юношеский разряд по легкой атлетике и второй – по стрельбе.

– Раньше предмет в школе был – НВП, начальная военная подготовка, – рассказывает Сергей Константинович, – так вот у нас учитель был, как говорят, от Бога, Иванов Герман Васильевич, его многие и за пределами Астраханской области знали. Он нас мальчишек так сумел увлечь спортом, так заразил стремлением стать физически крепкими и сильными, что к призыву мы становились уже готовыми новобранцами.

Он уже тогда мог с закрытыми глазами автомат Калашникова разобрать и собрать на время, стрелял метко, потому, наверное, и служить попал в комендантскую роту 20-й мотострелковой Гвардейской дивизии. 16 ноября 1993 года Сергея призвали, а спустя два месяца они присягу на Мамаевом кургане приняли. А в ноябре следующего 1994 года им дали два часа на сбор личных вещей и отправку в командировку, как они думали тогда, в Дагестан... Оказалось, в Чечню.

О том, что происходило там, в зоне боевых действий первой чеченской кампании, Сергей Васильев, как и большинство солдат мирного времени, рассказывать не спешит. О многом нельзя, а о том, как теряли боевых товарищей, просто тяжело.

– Зачистка была. И так получилось, что я принял огонь на себя, – делится Сергей Константинович, – мне надо было спасать своих

ребят. Я как замкомвзвода отвечал за них... А мне просто повезло тогда. Снайпер промахнулся.

Вот так, в нескольких сухих словах он описывает свой по-настоящему мужской поступок. Уже позже Сергей Константинович признается, что видел пулю, для него предназначенную. Как пролетела она в паре сантиметров и воткнулась в колючий снег, оставив только глухой звук после себя.

Был в его жизни еще один не менее значимый для него и других геройский поступок. Лет в двенадцать он спас маленького соседского мальчишку, который провалился под лед на реке. Потихоньку подполз к краю полыньи, протянул клюшку и вытащил из воды. Долго потом его в школе дразнили «Дейлом, который спешит на помощь». Мультфильм о приключениях зверьков тогда как раз по ТВ крутили.

После демобилизации из армии Васильев женился на славной девушке Ольге, начал работать на буровом предприятии приготителем раствора. После переучился на слесаря по ремонту технологического оборудования. У руководства предприятия Сергей Константинович на хорошем счету. Оно и понятно, к дисциплине и ответственности за свою работу он был приучен с детства.

В семье Васильевых подрастают сын и дочь. Вполне естественно, что папа мечтает о том, чтобы его сын стал профессиональным воен-



Во время службы в армии С. К. Васильев (справа) со своим товарищем, 1994 год.

ным, тот же, в свою очередь, грезит работой пожарного. Как все сложится, загадывать рано. Главное, чтобы сын вырос таким же настоящим, искренним и сильным. Одним словом, Мужчиной с большой буквы. Как папа.

Светлана ТРУШНИКОВА

НА БОВАНЕНКОВСКОМ НГКМ ПРОБУРЕНА 300-я СКВАЖИНА

Филиал «Ухта бурение» 20 января пробурил 300-ю скважину на Бованенковском НГКМ. Знаковой стала скважина № 47.03, где работает бригада бурового мастера С. К. Бердалиева. Всего с начала бурения, с декабря 2008 года, на месторождении пройдено более 533 000 метров проходки.

В соответствии с плановым заданием на 2013 год филиалу «Ухта бурение» предстоит пробурить на Бованенковском НГКМ 97 скважин. В условиях высокого темпа эксплуатационного бурения скважины БНГКМ являются полигоном для испытания и внедрения новых технологий, применение которых должно повысить качество и скорость строительства скважин. В настоящее время на месторождении испытываются новые типы оснастки обсадных колонн, идет анализ эффективности применения новых марок цементных растворов и альтернативных видов утяжелителя бурового раствора, а также других технологических и технических разработок.

Разрушение Бованенковского месторождения остается одним из приоритетных направлений для предприятия. Следующим этапом в освоении ямальных недр станет выход в текущем году с геологоразведочным бурением в Тамбейскую промышленную зону полуострова.

СОВЕТ БУРОВЫХ МАСТЕРОВ: АНАЛИЗ И ПЕРСПЕКТИВЫ

7 февраля в филиале «Уренгой бурение» под руководством директора Д. В. Тихомирова прошел Совет буровых мастеров по итогам работы предприятия за январь 2013 года. В работе Совета приняли участие заместители директора филиала, руководители подразделений и начальники отделов.

Несмотря на объективность причин отставания от графика (тяжелые погодные условия, недостаток техники, поглощение раствора, длительное проведение вышкомонтажных работ и др.), на Совете был внимательно проанализирован каждый конкретный случай для предотвращения в

дальнейшем подобных фактов. Участников Совета ознакомили с графиком посещения заместителями директора филиала объектов ведения буровых работ на февраль и последующие месяцы текущего года. График составлен и вводится с целью непосредственного участия руководства в деятельности буровой, своевременного и полного контроля за состоянием охраны труда и промышленной безопасности в филиале.

Были названы и передовики производства. Одним из них стала бригада бурового мастера Л. А. Каменского. Несмотря на сильные январские морозы (до -42 °С), впервые в филиале «Уренгой бурение» буровая бригада достигла рекордного показателя суточной проходки: 590 м горных пород. Решением руководства филиала «Уренгой бурение» за перевыполнение графика бурения и достижение рекордной суточной проходки при бурении валанжинской скважины № 228.02 Ямбургского НГКМ коллектив бригады премирован 300 000 рублей.

На Совете с докладом о проделанной работе Специализированного строительного управления филиала выступил также главный инженер ССУ Р. А. Гиматов. Завершилось совещание докладами буровых мастеров и обсуждением текущих вопросов для обеспечения дальнейшей бесперебойной работы буровых бригад.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВЕСТИ ИЗ ФИЛИАЛА «ОРЕНБУРГ БУРЕНИЕ»

В январе силами буровых бригад филиала «Оренбург бурение» закончены строительством пять скважин, из них две – для группы компаний ТНК-ВР, три – для ЗАО «Газпром нефть Оренбург».

Проект «ТНК-ВР». Бригада начальника буровой А.А. Яшина закончила бурением поисково-оценочную скважину № 348 Ново-Малаховской площади. Работы велись с новой 315-тонной блочно-модульной буровой установки китайского производства ZJ50 DBS. Бригадой пробурено 2 890 метров. Коммерческая скорость бурения составила 1 070 м/ст. в мес. Продолжительность строительства скважины – 81 сутки.

На поисковой наклонно направленной скважине № 500 Кичкасского нефтяного месторождения работы велись с аналогичной БУ ZJ50 DBS. Строительство скважины поручено бригаде мастера буровой А. В. Машкова. В процессе бурения были встречены интервалы обвалообразования, что обусловило дополнительное затрата времени на проработку ствола скважины, заготовку вязкоупругих смесей. Это в дальнейшем сказалось на сроках строительства скважины, продолжительность которого составила 102 суток, коммерческая скорость бурения – 1 080 м/ст. в мес. Всего бригадой пробурено 3 762 метра.

Еще две скважины для группы компаний ТНК-ВР – № 5008 Лебяжинского месторождения и № 511 Алисовской площади находятся сейчас в бурении.

Проект «ЗАО «Газпром нефть Оренбург». Филиал продолжает восстановление скважин путем резки боковых стволов. В январе закончены бурением три скважины: №№ 1027/2, 1018, 1030 Восточного участка ОНГКМ. Еще одна скважина № 106/1 находится в бурении.

В ФИЛИАЛЕ «АСТРАХАНЬ БУРЕНИЕ» НАЧАЛАСЬ ПОДГОТОВКА К 7-й МОЛОДЕЖНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

В филиале «Астрахань бурение» состоялось первое в наступившем году заседание Совета молодых специалистов. Основной его целью стала организация подготовки докладов, заявок и рецензий на предстоящую 7-ю научно-практическую конференцию молодых специалистов предприятия. Дата ее проведения в филиале назначена на начало апреля. В работе заседания приняли участие организационная группа, сами участники конференции и руководители тем докладов.

В ходе заседания молодым работникам и руководителям были розданы образцы оформления заявок, докладов, обозначены требования по структуре и содержанию доклада, определены сроки представления докладов. Перед председателем Совета молодежи филиала Тимуром Нугмановым поставлена задача определить из числа

молодых специалистов ответственных за работу счетной комиссии, регистрацию и размещение участников конференции, подготовку и оформление актов зала, презентацию докладов.

На совещании перед молодыми специалистами выступила начальник Отдела кадров, трудовых отношений и социальной работы предприятия Т. И. Муравьева. Она рассказала о задачах предстоящего мероприятия и обратилась к молодым работникам и руководителям с пожеланием ответственно подойти к участию в конференции.

Подготовка и участие в подобных конференциях помогают молодежи не только окунуться в творческий производственный процесс, узнать что-то новое в научной и технической литературе о методах и технологиях, применяемых или рекомендуемых к применению на буровых предприятиях, но и сплачивают молодежный коллектив филиала. Ребята приобретают опыт работы в команде, умение выступать перед аудиторией, а также организаторские навыки.

НОВОСТИ ООО «ЦС»

В декабре 2012 года в рамках выполнения организационных мероприятий по оптимизации структуры компании был ликвидирован Краснодарский цех крепления скважин с перераспределением тампонажной техники, лабораторного оборудования и персонала по другим региональным центрам.

В феврале 2013 года стартовал первый этап мобилизации спецтехники и оборудования на Термокарстовое месторождение, куда до начала бурения запланировано перевезти мобильный склад цемента, вахтовый вагон-городок и перегнать цементировочный комплекс.

В ремонтно-механических мастерских для подготовки оборудования и мобилизации цементировочных комплексов на разведочные скважины ООО «Газпром бурение» и сторонних заказчиков выполняются техническое обслуживание и ремонт более 100 единиц спецтехники с привлечением комплексных бригад, организованных из специалистов компании.

КРУПНЫМ ПЛАНОМ

С ТЕХНИКОЙ ПО ЖИЗНИ



Начальник участка ПВО филиала «Оренбург бурение» **Николай Григорьевич Куксин** родом из Волгограда. В этом городе окончил школу и устроился на первое свое предприятие – газоперерабатывающий завод, где работал наладчиком шлифовальных станков. Уже тогда, размышляя о своем будущем, он видел его исключительно техническим. Как признается Николай Григорьевич, он с самого детства всегда что-нибудь мастерил. В старших классах с друзьями собирал мотоциклы и даже автомобили из старых запчастей.

Потом была армия, где он служил механиком-водителем в танковом подразделении.

После службы вернулся на прежнее предприятие. Вскоре его назначили бригадиром комсомольско-молодежной бригады. Он вспоминает, что многое почерпнул у опытных наставников. Одного из них, подкасавшего ему путь самосовершенствования: «Чтo сидишь, бери технические книги и читай!», – он с благодарностью вспоминает до сих пор. Потом, набравшись знаний, он помог этому наставнику построить личный тракторок. С той поры Николай Григорьевич с технической литературой на «ты».

Поработав пару лет в родном городе, Николаю

захотелось что-то изменить в своей жизни. В те годы большинство молодых людей грезили романтикой, частенько связывая ее с геологией. Мечтал о ночевках у костра, «туманах и запахе тайги», открытиях и Куксин. Отыскав адрес одного северного геологического предприятия, вместе с другом написал туда письмо. И вскоре они получили приглашение. Быстро собрались и в августе 1977 года отправились в неизвестность.

С приключениями, поскольку о дороге имели весьма смутное представление, добрались до конечного пункта – поселка Газ-Сале в Тюменской области, где базировалась Тазовская нефтегазразведочная экспедиция (ТНГРЭ). Молодых людей встретили, разместили, и только тут Николай узнал, что геология – это не только путешествия с рюкзаком за плечами по неизведанным землям, но и бурение. На следующий день его отправили на буровую «помазком» – помощником дизелиста. Дизели он знал неплохо еще с армии и в первый же день сумел показать себя знающим специалистом. Наутро его назначили дизелистом: специалистов не хватало, и те, что появлялись, ценились. Он вспоминает, что в то время работать на буровой, особенно разведочной, было очень тяжело. Все делалось вручную и без деления на специальности. Например, когда начинался цементаж, а он проводился через ФСМ (смеситель тогда не было), мешки с цементом таскали все, даже повар, если он мужчина. Многие не выдерживали условий работы или климата. Поэтому текучка на Севере была сумасшедшей: в течение года из десяти прибывающих девять уезжали обратно. Николай Григорьевич остался.

Через год он уже трудился турбинистом – на буровых частенько использовали вместо дизелей турбины, а еще спустя год его назначают старшим дизелистом. Должность подразумевала знание электроники, электрики, оборудования котельных и, конечно, двигателей. Напряженный труд, иногда месяцами без выходных, хорошо оплачивался, и ребята старались показать все, на что способны. Здесь он тоже продолжал изобретать. К примеру, уезжая насовсем из поселка, он оставил другу построенный своими руками снегоход на дутых шинах с двигателем от мотороллера.

На Севере Николай Григорьевич жил и трудил-

ся до 1994 года. В начале 90-х геологические предприятия начали разваливаться, а потом прекратила существование и сама отрасль. Какое-то время он еще трудился на поселковой электростанции, но однажды, вернувшись с семьей из отпуска, застал вместо трехкомнатной квартиры пепелище. На Севере его больше ничего не держало.

В Оренбурге жили родители его жены, туда семья с двумя детьми и отправилась. На новом месте, конечно, не было ни жилья, ни работы.

– Пришлось и помыкаться, и горя хлебнуть, – признается он.

Первые годы в Оренбурге он трудился практически без отдыха, берясь за любое дело, лишь бы обеспечить семью. В 1997 году Куксин устроился в филиал «Оренбургбургаз», ныне «Оренбург бурение», снова на буровую. Стало немного легче. В 2001 году с помощью северных друзей Николай Григорьевич приобрел квартиру в городе и наконец вздохнул свободней. В 2006 году знающего специалиста назначили механиком по буровым и горным работам, а через год поставили начальником участка ПВО в ПРЦ Б/О. И хоть с любой техникой Куксин всегда разбирался быстро и легко, однако, по его словам, ему всегда казалось, что он чего-то не знает. Поэтому вновь взялся за техническую литературу.

– В первое время, – рассказывает он, – участок работал, как пожарная команда. Не хватало специалистов. Людей приходилось привлекать и по ночам. Проводить планово-предупредительные ремонты было невозможно. Пришлось заняться тем, чем никогда раньше не занимался, – налаживанием работы подразделения.

За следующие годы участок преобразился. Сегодня здесь трудятся уже 10 опытных ремонтников, в штат участка введена должность механика ПВО. Постоянно имеется достаточное количество отремонтированного противовибросового оборудования разных типоразмеров. Действует система дежурств – всегда есть специалисты, готовые выехать на буровую в любое время дня и ночи. Для обеспечения безопасности и непрерывности процесса бурения это немаловажно.

При этом мастер на все руки Куксин продолжает изобретать. Недавно он изготовил на участке мобильный стенд для опрессовки противовибросового оборудования. Причем заложил в агрегат двукратный запас прочности. Сейчас на стенд готовится документация, и вскоре его начнут ис-



Н. Г. Куксин в молодости.

пользовать на буровых.

Он всегда готов помочь словом и делом младшим товарищам в самом сложном ремонте любого агрегата. Коллеги на буровой уважительно называли Николая Григорьевича «слушачом» – была такая профессия на заводах по ремонту двигателей, когда специалист способен определить неполадки в двигателе на слух. А это очень редкий дар.

Он и дома такой же неугомонный. В квартире нет ни одного прибора, который после покупки он не разобрал бы и что-нибудь в нем не переделал по-своему. Сын, отработав девять лет в буровой бригаде филиала, недавно перешел супервайзером по бурению в одно из предприятий-заказчиков. Дочь, получив два высших образования с «красными» дипломами, трудится химиком-аналитиком в лаборатории по проверке лекарств и параллельно получает третье образование по специальности.

Сегодня и в жизни, и в работе, отмечает Николай Григорьевич, его все устраивает. Он, как и мечтал в детстве, всегда рядом с техникой, но при этом не перестает учиться. Как и много лет назад, у него на рабочем столе лежит какая-нибудь новая техническая книга, которую он изучает в редкие свободные минуты.

Сергей МИЛЬШИН

БУРОВИКИ ГАЗПРОМА

Всё эти годы компания несла на своих плечах ответственность за экономическую и энергетическую безопасность России, надежное и бесперебойное снабжение промышленности и населения газом, наполнение региональных и федерального бюджетов, выполнение международных обязательств страны. Два десятилетия ОАО «Газпром» наполнены яркими событиями, производственными рекордами, общими победами более 400 тыс. газовиков, неотъемлемой частью которых был трудовой коллектив 100%-ного дочернего общества ООО «Бургаз» – ООО «Газпром бурение». Естественно, его судьба и деятельность неразрывно связаны с развитием российской газовой отрасли и прежде всего материнской компании. Буровики Общества были непременными участниками всех проектов Газпрома как во времена функционирования компании в составе Группы ОАО «Газпром», так и в настоящее время. Подразделения компании вели буровые работы от Калининградской области на западе, где ОАО «Подзембургаз», дочернее общество компании, строило ПХГ, до полуострова Камчатка на востоке, от южных рубежей – Краснодарского края, Астраханской и Оренбургской областей до регионов Крайнего Севера – Надым-Пур-Тазовского, полуострова Ямал и Республики Коми.

Наиболее значимыми в первые годы существования компании (1997-2004 годы) были проекты

20 лет назад – 17 февраля 1993 года – на основании Указа Президента РФ «О преобразовании Государственного газового концерна «Газпром» в Российское акционерное общество «Газпром» и в соответствии с Постановлением Правительства РФ была создана компания, которая считает эту дату днем своего создания.

по бурению на Уренгойском, Заполярном, Песцовом, Юбилейном, Береговом месторождениях, Анерьяхинской и Харвутинской площадях Ямбургского НГКМ на севере Западной Сибири. Масштабное эксплуатационное бурение, достигшее своего пика в 2004 году, когда годовая проходка составила 475 тыс. метров, а месячная уверенно держалась на отметке выше 50 тыс. метров, обеспечило добычу газа в ЯНАО в запланированных ОАО «Газпром» объемах. В Астраханской и Оренбургской областях буровики компании строили сверхглубокие разведочные скважины. В Прикаспийском регионе были выполнены разведка и оценка девонских отложений.

Начиная с 2005-2007 годов буровая компания начала реализацию проектов, работа над которыми продолжалась в последующие годы и ведется в настоящее время. Ударными темпами выполнено бурение на Южно-Русском месторождении, началось освоение валанжинских горизонтов Заполярного НГКМ и ачимовских Уренгойского

НГКМ. Были созданы Иркутская и Красноярская ЭГБ, которые осуществили пионерные выходы на месторождения Восточной Сибири в рамках Восточной газовой программы. Участие в реализации этой государственно важной программы расширилось после начала работ на полуострове Камчатка и в Якутии, для чего были созданы Камчатская и Якутская ЭГБ.

Особое место среди многих проектов занимает мегапроект «Ямал» – разбуривание Бованенковского НГКМ, в котором ООО «Газпром бурение» определено генеральным подрядчиком по бурению скважин. В октябре 2012 года состоялся пуск первого УКПГ на БНГКМ и ямальский газ начал поступать в магистральный газопровод ЕСГ. До 2016 года филиалу «Ухта бурение» предстоит здесь пробурить около 600 скважин.

Всего за 1997-2010 годы ООО «Газпром бурение» для организаций ОАО «Газпром» пробурело около 5 млн метров горных пород, построило, с учетом законченных бурением на Бованенковском

НГКМ, более 2800 скважин.

С 2011 года буровая компания взяла курс на диверсификацию портфеля заказов и расширение клиентской базы, но ОАО «Газпром» по-прежнему остается ее основным заказчиком, а она – участником главных проектов газового концерна. В 2011 году проходка ООО «Газпром бурение» для газпромовских организаций составила 550,7 тыс. метров, закончены строительством 144 скважины и бурением 93 на Бованенковском НГКМ, в 2012 году соответственно 418,4 тыс. метров, 97 и 106 скважин.

В планах Общества на 2013 год дальнейшее плодотворное сотрудничество с ОАО «Газпром». В качестве генерального подрядчика в строительстве всех видов скважин оно продолжит реализацию целого ряда крупных проектов в Западной и Восточной Сибири, на Дальнем Востоке, в Оренбургской и Астраханской областях, Краснодарском крае и полуострове Ямал. Особое внимание будет уделено строительству скважин на Бованенковском и Чаюдинском НГКМ, а также на Тамбейской группе месторождений полуострова Ямал. Первые скважино-точки будут определены на Ковыктинском месторождении в Иркутской области. В целом из 600 тыс. метров проходки, которые ООО «Газпром бурение» планирует пройти в 2013 году, 60% объемов будут выполнены по заказу ОАО «Газпром». История сотрудничества продолжается.



Буровики ООО «Газпром бурение» были непременными участниками всех важнейших проектов ОАО «Газпром».

ОАО «ГАЗПРОМ» И ООО «ГАЗПРОМ БУРЕНИЕ»: ВЕХИ И ИТОГИ СОТРУДНИЧЕСТВА

1997 год. В филиале «Астраханьбургаз» 18 ноября была забурена 2-я Девонская скважина – одна из пяти сверхглубоких разведочных, входивших в уникальный Девонский проект, и открыто новое газовое месторождение – Еленовское.

В конце года буровиками «Тюменбургаза» открыты Северо-Парусовое и Северо-Адерлаутинское месторождения. Филиал «Оренбургбургаз» получил промышленный приток нефти из башкирского горизонта на 1-й Нагумановской скважине.

1998 год. Оренбургские буровики получили промышленный приток газа в двух горизонтах на скважине № 17 Песчаной площади, на Нагумановской открыли нефтяную залежь.

1999 год. В мае буровая бригада УБР-1 филиала «Тюменбургаз» возобновила работы на законсервированных объектах Заполярного НГКМ. Честь пионерного выхода в 1996 году на Заполярное НГКМ также принадлежала «Тюменбургазу».

2000 год. В январе добыт второй триллион кубометров газа Ямбургского НГКМ. Месторождение достигло пика в своем развитии, обеспечивая 35% общего объема газодобычи в России. Основной фонд скважин на месторождении построен буровиками «Тюменбургаза».

2001 год. 31 октября состоялся торжественный запуск в промышленную эксплуатацию Заполярного месторождения. УКПГ-1С вошло в режим добычи 25 млрд кубометров газа в год. Астраханские буровики 12 ноября на 2-й Девонской достигли рекордной глубины – 7003 метра.

2002 год. В конце декабря первый газ с УКПГ-2С месторождения Заполярное (первая очередь) поступил в магистральный газопровод.

Буровая бригада А. И. Кабанова филиала «Тюменбургаз», ведущая строительство скважин на Заполярном, добилась рекордной годовой проходки 40 тыс. метров. Открыты четыре месторождения: Южно-Песцовое и Средне-Надымское в ЯНАО, Черноерковское и Песчаное в Краснодарском крае.

2003 год. В конце года «Оренбургбургаз» на скважине № 501 Вершиновской побил рекорд филиала «Астраханьбургаз», достигнув проектного забоя 7005 метров против 7003.

2004 год. В мае был поставлен рекорд месячной проходки Бургаза – 56 185 метров. В эксплуатацию введено Песцовое месторождение. На Кубани открыто новое месторождение – Западно-Казачье. Всего за год пробурено 548 429 метров горных пород – рекордный показатель за все годы существования компании.

2005 год. 18 февраля «Тюменбургаз» торжественно забурил первую разведочную скважину Р-35 на Южно-Русском НГКМ. Р-35 стала самой высокодебитной и продуктивной скважиной года: испытаны 9 объектов и все они дали промышленный приток УВ. Созданы Иркутская и Красноярская ЭГБ на базе филиала «Кубаньбургаз». «Астраханьбургаз» получил промышленный приток УВ при испытании скважины № 1 Правобережная. Закончена испытанием и самая глубокая скважина Девонского проекта – № 2, которая показала обнадеживающие результаты.

2006 год. «Тюменбургаз» в апреле забурил первую эксплуатационную скважину на ачимовские отложения Уренгойского НГКМ для совместного российско-германского предприятия «Ачимгаз», а в мае начал строительство первой эксплуатационной скважины на Южно-Русском месторождении,

которая уже 19 июня дала промышленный приток газа, начав тем самым новый этап в освоении.

Оренбургские буровики на 171-й Акобинской скважине получили промышленный приток газа. «Кубаньбургаз» скважиной № 3 Песчаной открыл новую нефтяную залежь в чокракских отложениях.

2007 год. Юбилейный год был насыщен важными для компании событиями. Филиал «Тюменбургаз» приступил к бурению эксплуатационных скважин на Пеляткинском месторождении на п-ве Таймыр. 18 декабря состоялся торжественный пуск первого газового промысла на Южно-Русском месторождении. Летом филиал начал новый этап освоения Заполярного НГКМ, забурив 26 июня первую валанжинскую скважину.

2008 год. 3 декабря состоялась досрочная загрузка эксплуатационной скважины на Бованенковском НГКМ одновременно со сваркой первого стыка магистрального газопровода Бованенково – Ухта. ООО «Бургаз» стал генеральным подрядчиком по бурению эксплуатационных скважин на месторождении. В июне в опытно-промышленную эксплуатацию была введена первая установка для ЗАО «Ачимгаз» – совместного предприятия Газпрома и германской компании Wintershall.

2009 год. На Бованенковском НГКМ филиал «Ухта бурение» приступил к поточному бурению эксплуатационных скважин, освоив новую буровую установку БУ-4200/250ЭК-БМ(Ч), которых всего в Ямале будет действовано 9 единиц. В связи с утверждением единого фирменного стиля для дочерних предприятий ОАО «Газпром» 19 июня ООО «Бургаз» переименовано в ООО «Газпром бурение».

2010 год. Состоялся пионерный выход на Чаюдинское месторождение в Якутии, которое станет в соответствии с Восточной газовой програм-

мой Газпрома еще одним центром газодобычи на востоке страны. 17 июня на Бованенковском НГКМ был преодолен 100-тысячный рубеж проходки. 23 марта состоялся пуск уникальной ГКП-22 на 2-м Ачимовском участке Уренгойского НГКМ, фонд скважин для которой был построен буровиками филиала. 23 сентября состоялся торжественный пуск газопровода Соболево – Петропавловск-Камчатский, в котором участвовал президент РФ Д. А. Медведев. Газ в газопровод поступил со скважины № 3 Кшукской, пробуренной Камчатской ЭГБ.

2011 год. В 2011 году проходка по сравнению с предыдущим годом выросла на 16% и составила более 550 тыс. метров – на то время исторический максимум ООО «Газпром бурение». Филиал «Оренбург бурение» в результате разведочного бурения открыл Новотатищевское месторождение. Буровики «Уренгой бурения» вышли на Ямсовейское и Еты-Пуровское месторождения, начали новый для себя вид деятельности – восстановление старых скважин методом забурки боковых стволов.

2012 год. 23 октября на полуострове Ямал состоялся торжественный запуск в эксплуатацию Бованенковского НГКМ. В строй введен газовый промысел № 2 мощностью 30 млрд кубометров газа в год, включающий в себя УКПГ и 60 скважин. 28 ноября на Бованенковском НГКМ пройден символический рубеж – 500 тысяч метров горных пород. Закончено эксплуатационное бурение на Заполярном месторождении. С вводом в эксплуатацию УКПГ-1В – последней из пяти установок подготовки газа, месторождение вышло на проектную мощность – 130 млрд кубометров газа в год.

Наш корп.

БУРОВАЯ ГЛАЗАМИ ПРАКТИКАНТА

Приглашать учащихся вузов на производственную практику в филиале «Уренгой бурение» – давно сложившаяся традиция. Настя Летуновская, студентка очного отделения Омского ГПУ, без пяти минут специалист по связям с общественностью. Своё решение пройти практику в филиале объясняет тем, что всегда мечтала стажироваться на таком серьезном предприятии, побывать на буровой, увидеть процесс бурения, познакомиться с трудом буровиков. Недавно ей представилась такая возможность. Вот о чем рассказал будущему PR-специалисту старший мастер бригады **И. А. Вакуленко**.

– В настоящее время бригада производит работы по испытанию разведочной скважины Р-213 Песцовой площади Уренгойского НГКМ. Скважина вертикальная, с проектным забоем 4100 метров. Бригада приступила к работе на этой скважине после этапа бурения в начале августа. За это время испытала шесть объектов. Сейчас на скважине работает комиссия по опрессовке ПВО для получения разрешения на

дальнейшее производство работ. Испытание скважины проходило в соответствии с утвержденным графиком, с соблюдением всех требований заказчика – ООО «Газпром добыча Уренгой», норм и правил охраны труда, экологической безопасности. На Песцовой площади для этого заказчика бригада не первый год испытывает скважины, имеет большой опыт, так что задание коллективу понятно и его качественное и своевременное выполнение не вызывает сомнений. Хотя сложности в работе, конечно, имеются. Так, борьба с парафино-гидратами при испытании ачимовских объектов доставляет немало хлопот. Что касается оборудования, то работать на современной буровой установке F-320 легко и это позволяет сократить время на технологические операции.

– Если говорить об опыте работы, то на Севере и в филиале я с 2001 года, – уточняет И. А. Вакуленко. – Сейчас работаю в службе по реализации проектов ГФР филиала «Уренгой бурение». За более чем десять лет наша бригада ра-

ботала на таких месторождениях, как Песцовое, Уренгойское, Западно-Таркосалинское, Ямбургское. Высоких показателей коллектив достигает в первую очередь благодаря слаженной работе, ответственному подходу к своим обязанностям. Хотелось бы отметить грамотную работу бурильщиков В. Ю. Федоркина, В. А. Порошина, К. И. Перепелицына, С. П. Реденко и опытного старшего мастера Д. А. Бурдукова, всегда готового поддержать советом и делом молодых коллег.

Производственный график, по которому сегодня работает наш филиал, весьма напряженный, но при четко спланированной работе выполнимый. Моя бригада старается уложиться в установленные сроки и рассчитывает, что 24 февраля согласно плану закончит строительством скважину Р-213. Далее эстафету передадим бригаде мастера В. В. Усольцева, которая уже в конце февраля – начале марта приступит к строительству следующей поисковой скважины П-10 на близлежащей площади – Южно-Песцовой. А мы переходим на



Старший мастер бригады И. А. Вакуленко.

Медвежье месторождение, где в конце марта должны забурить поисковую скважину П-72.

Анастасия ЛЕТУНОВСКАЯ

СПОРТ И ДОСУГ

СПОРТИВНЫЕ ВЫХОДНЫЕ ФИЛИАЛА «ОРЕНБУРГ БУРЕНИЕ»



Команда филиала «Оренбург бурение» на «Лыжне России-2013» (фото Н. Уманец).

Для работников филиала «Оренбург бурение» выходные дни 9 и 10 февраля прошли под эгидой здорового образа жизни. Любители активного отдыха посетили известный горнолыжный курорт Оренбургской области «Долина» и отстояли честь родного предприятия в массовых лыжных соревнованиях по программе «Лыжня России-2013» на призы ООО «Газпром добыча Оренбург».

«Долина» – излюбленное место горнолыжников и сноубордистов, которых среди работников филиала насчитывается немало. Вот и в этот раз, не отступая от доброй традиции, администрация филиала сделала приятный подарок «экстремалам».

– Ощущение полета – это главное, что манит в этих видах спорта. Я катаюсь на горных лыжах и частенько выбираюсь сюда с друзьями. Тот адреналин, который здесь получаешь, – хороший стимул для активной жизни в целом и работы, в частности, – считает начальник ОК, ТООСР Светлана Ключкова.

Безусловно, каждый участник этой поездки получил массу приятных эмоций и новых ярких впечатлений. Ведь даже те, кто не рискнул освоить горные лыжи или сноуборд, провели время с пользой. Альтернативой стало катание на сноуботингах, известных больше как «плюшки». Более веселого отдыха нет – уверены поко-



Любители экстремального отдыха на горнолыжном курорте «Долина».

рители снежных гор.

Немало любителей спорта собралось на следующий день в с. Дедуровке Оренбургского района, где проходила «Лыжня России-2013». Мероприятие собрало работников и членов их семей много тысячного отряда сотрудников организаций нефтегазового комплекса Оренбурга. Не первый год в соревнованиях принимала участие и команда нашего предприятия. На этот раз ее возглавлял директор филиала «Оренбург бурение» Э. Г. Пьянзин.

Приятно отметить, что на призыв выйти на «Лыжню» откликнулись как нынешние сотрудники, так и находящиеся на заслуженном отдыхе.

Возраст – не помеха, признаются пенсионеры предприятия, с энтузиазмом бегущие по лыжне. Лыжники всех возрастов боролись в тот день за звание сильнейших. А вот самым юным участником «Лыжни России-2013» стала 5-летняя дочь методиста по спорту Натальи Уманец Даша, честно прошедшая дистанцию длиной в 1 км.

– Подобные мероприятия помогают нашему коллективу сплотиться, да и занятия спортом дают ощутимый положительный эффект как для тела, так и для дела, – с улыбкой замечает Эдуард Геннадьевич.

Наталья РАСИНСКАЯ

ДЕНЬ ДОБРЫХ ДЕЛ

Благотворительность стала неотъемлемой частью нашей жизни. Каждый воспринимает призыв помочь ближнему своему по-разному. Для кого-то это повод для гордости и самоуважения, для кого-то – проявление сострадания и сочувствия, а для некоторых – душевный порыв, способный не только одарить материальными благами, но и согреть теплотой своего сердца. Именно о таком случае и пойдет дальше речь.

Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат станицы Темиргоевской Краснодарского края – учреждение, в котором обучаются воспитанники с отклонениями в развитии. Сегодня там занимаются 80 детей из семей Курганского района, родители которых не могут или

не готовы заниматься воспитанием своих отпрысков. Детей учат не только общим дисциплинам средней школы, им помогают получить социальную и трудовую адаптацию, да и просто уделяют тот необходимый минимум внимания и заботы, который поможет самореализоваться и почувствовать себя

нужными и любимыми. На базе школы открыты швейная мастерская и учебная кухня для девочек, где маленькие хозяйки учатся варить борщи и шить салфетки. А также столольный класс для мальчиков.

Делегацию филиала «Краснодар бурение», приехавшую в школу-интернат, встретила директор школы Т. В. Жморшук. Председатель профкома Т. В. Енкина, председатель Совета ветеранов Н. А. Нагаров, глава станицы Темиргоевской С. В. Тимошин (в прошлом начальник автоколонны филиала) бывали здесь и раньше. Они организовывали конкурсы «Веселые старты» для ребят, помогали материально. В этот раз профком инициировал поездку, чтобы передать детям сладкие подарки, уз-

нать о нуждах ребят для дальнейшей помощи.

Здесь же, в Темиргоевской проживают и ветераны ВОВ – пенсионеры филиала И. Д. Свистунов и Н. П. Цмаков. Пользуясь случаем, участники делегации провели их дома, по обычаю, с продуктовыми корзинами. Поговорив за «самоваром» о нынешних делах предприятия, дали почувствовать ветеранам, что они снова в рабочем кругу.

День, отданный заботе о других людях, прожит не зря. Из таких вроде небольших добрых дел и складывается мощное движение благотворительности.

Марина БАКУЛИНА