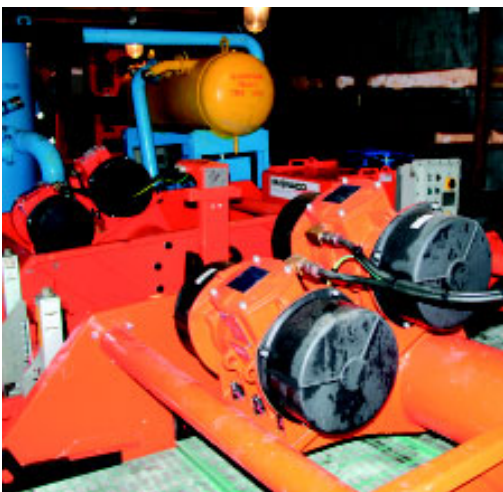


ИСТОРИЯ С ПРОДОЛЖЕНИЕМ



На основании приказа Министерства газовой промышленности от 2 марта 1979 года № 61 «О структурных изменениях в составе предприятий и организаций Министерства газовой промышленности» Управление буровых работ ПО «Союзбургаз» из поселка Елшанка Саратовской области переведено в поселок Степное и переименовано в Приволжское управление буровых работ ПО «Союзбургаз». О 35-летней истории предприятия, его сегодняшнем дне и планах на будущее рассказал директор ПУБР **Андрей Борисович Купавых**.

Приволжское УБР сформировано с целью строительства в Саратовской области подземных хранилищ газа на базе истощенных Степновского, Песчано-Уметского и Елшано-Курдюмского нефтегазовых месторождений, отличающихся сложным геологическим строением с зонами катастрофического поглощения. По мере наращивания темпов строительства ПХГ и объемов бурения росло и укреплялось УБР. Пик буровых работ пришелся на середину 1980-х годов. Тогда ПУБР силами семи буровых бригад выдавало более 50 тыс. метров проходки в год. Работали вышкомонтажная бригада и бригада капитального ремонта скважин. Максимальные показатели достигнуты в 1989 году, когда было пробурено 58 017 м горных пород и передано заказчику «под ключ» 40 эксплуатационных скважин. Всего за 35 лет Приволжским УБР пройдено около 800 тыс. м горных пород (из них около 120 тыс. для негазпромовских заказчиков), закончено строительством 515 скважин.



Система очистки «MI Swaco».



Новая мобильная буровая установка ZJ 30 поступила в филиал «Приволжское УБР».

Помимо вышеперечисленных ПХГ, ПУБР также принимало участие в разбуривании Невского, Беднодемьяновского, Касимовского и Киреевского подземных хранилищ газа. Для негазпромовских заказчиков в результате поисково-разведочных работ открыты Остролукское, Кротовское, Терновское, Восточно-Терновское, Преображенское, Васильковское месторождения, а также месторождение Ахмат. Эксплуатационное и разведочное бурение велось на Кирюшинской, Атамановской, Западно-Пионерской, Таловской, Балаковской, Нечаевской, Глазуновской, Харlamовской, Шумейской, Столыпинской, Богословской, Алтайской, Вольновской, Краснокутской, Ждановской и Иргизской площадях. Силами ПУБР построены крупнейшие в Степновском районе База производственного обслуживания и База для приемки грузов на станции Золотая Степь. Созданы вышкомонтажный, тампонажный и автотранспортный цеха. Активно велось жилищное строительство для работников УБР. В 1980-е годы возведены 6 пятиэтажных домов и 14 индивидуальных коттеджей. Специалистами УБР в тесном контакте с ОАО «СевКавНИПИгаз», ОАО «ВНИПИгаздобыча», ОАО «ВНИИгаз» разрабатывались и применялись новые технологии проводки скважин, повышающие коммерческую скорость и качество строительства скважин в сложных геологических условиях. Как наиболее эффективные показали себя технология бурения газовых пластов в условиях катастрофического поглощения с применением блокировки газа столбом трехфазной пены (Песчано-Уметское ПХГ), технология аэрофитного бурения с обратной промывкой неустойчивых интервалов катастрофических поглощений (Степновское ПХГ). Внедрение рецептур ингибирующих буровых растворов позволило резко сократить аварийность в терригенных разрезах и повысить качество крепления обсадных колонн. Одними из первых в регионе было освоено бурение горизонтальных скважин (Елшано-Курдюмское ПХГ).

Золотой фонд Приволжского УБР составляет крепко спаянный и квалифицированный коллектив руководителей, ИТР, буровых мас-

теров и специалистов рабочих профессий, успешно решавший поставленные задачи. Заслуженную известность в регионе приобрели люди, стоявшие на вахте в течение десятилетий: директора ПУБР Ф. И. Песчанский и А. П. Мигуля, главные инженеры Н. М. Ревякин, П. Ф. Смирнов и В. С. Лаврентьев, главные геологи В. Р. Дмитриев и Ф. З. Мустаев, главный технолог А. М. Лихушин, начальник ЦИТС Р. Н. Лазарев, главный механик В. С. Бабин, главный энергетик А. Н. Левушкин, буровые мастера Д. Н. Куспиц, В. В. Фильмов, А. Ф. Маслов, А. И. Еременко, В. П. Труфанов, Н. К. Расстригин, В. П. Титов, С. В. Спирин, М. Н. Саблин. За их плечами сотни пробуренных скважин, неоценимый опыт и знание бурового дела, переданные новому поколению буровиков.

С сокращением объемов на саратовских ПХГ, выведенных на проектные мощности в период с 1991 по 2011 год, филиал «Приволжское УБР» ОАО «Подзембургаз» вышел на открытый рынок поисково-разведочного и эксплуатационного бурения. Это позволило сохранить предприятие и обеспечить занятость пяти буровым бригадам. Была приобретена новая буровая установка Уралмаш-3Д-86, освоены глубины до 3900 м. Постепенно расширялась география эксплуатационного бурения и для ОАО «Газпром». В период с 2009 по 2013 год пробурены 3 скважины на Касимовском ПХГ в Рязанской области, 10 скважин на Невском ПХГ, 14 скважин на вновь создаваемом Беднодемьяновском ПХГ в Пензенской области. Две буровые бригады Приволжского УБР по настоящее время задействованы на объектах филиала «Спецуправление» на Касимовском ПХГ.

С 2013 года, адаптируясь к современным экономическим условиям, ОАО «Подзембургаз» и филиал «Приволжское УБР» в частности заняты реорганизацией структуры и переходом на проектное управление. Большое внимание уделяется укреплению материальной базы. В 2014 году для ПУБР закуплены две новые мобильные буровые установки ZJ 30, мобильные жилые комплексы. Для модернизации имеющегося оборудования приобрете-

ны энергокомплексы «Caterpillar» и системы очистки бурового раствора «MI Swaco». К строительству скважин активно привлекаются сервисные компании по буровым растворам, долотам и ВЗД, вооруженные современными технологиями и материалами. В связи с расширением географии работ, увеличением расстояний и объемов грузоперевозок заключены договоры со специализированными транспортными компаниями.

Продолжается диверсификация портфеля заказов ПУБР. В феврале начато бурение на Вознесенской площади для компании «ННК», вышкомонтажные работы ведутся на Клинцовской площади, где объемы предоставила НК «ГеоПромНефть». Еще одну скважину в 2014 году планируется построить для заказчика ООО «ДИАЛЛ-АЛЬЯНС» на Карпенской площади. Планируется рост объемов и для ОАО «Газпром». Пять скважин предстоит пробурить на Степновском ПХГ, шесть – на Беднодемьяновском и пятнадцать – на Касимовском ПХГ (совместно с филиалом «Спецуправление»). Кроме того, продолжаются работы на Киреевской площади для ООО «Газпром геологоразведка». Такой рост объемов потребует увеличения штата ПУБР как минимум на две буровые бригады, а если подтвердится оптимистический сценарий и в течение 2014 года объемы буровых работ продолжат расти, то придется укомплектовать еще один коллектив.

– История Приволжского УБР продолжается, – заключает А. Б. Купавых. – Содержание ее следующих страниц будет наполнено новыми трудовыми достижениями, внедрением новых техники и технологий, выходом на новые площади и месторождения, расширением портфеля заказов предприятия.

Андрей КОНОВАЛОВ



Энергокомплекс «Caterpillar».



Буровики ПУБР уже обживают новый жилой городок (фото А. Коновалова).



В прошлом 2013 году в филиале «Уренгой бурение», как и во всей компании, произошли значительные преобразования. Самое главное из них – это переход на проектное управление. О том, что изменилось в жизни предприятия, какие задачи стоят перед коллективом филиала сегодня, рассказывает начальник ЦПДС Алексей Вячеславович Аношин.

Алексей Вячеславович в филиале с 2004 года. После окончания профильного колледжа в Ставропольском крае, откуда родом, он два года трудился помощником бурильщика в бригаде М. М. Мустафина. Затем работал инженером по бурению, буровым мастером. Получил высшее образование в Южно-Российском государственном университете экономики и сервиса. В конце 2012 года возглавил Центральную производственно-диспетчерскую службу филиала.

По его словам, можно уверенно констатировать, что филиал уже научился работать по-новому, то есть в системе проектного управления. В процессе освоения нового метода выявились небольшие недочеты, ныне они исправляются. Например, в ближайшее время в филиале увеличится количество проектных групп, которое будет почти соответствовать количеству заказчиков и месторождений. Сегодня некоторые

группы курируют сразу два направления, например СПоРП «Роспан-Муравленко». На их базе создадут две службы. Группа по разведочному бурению сейчас отвечает за строительство скважин сразу для трех дочерних предприятий ОАО «Газпром». Она тоже будет разделена. В то же время проектная группа «Севернефть-Нортгаз» сохранится в нынешнем формате, поскольку в 2014 году здесь будут трудиться всего две бригады. Как отмечают специалисты, эти изменения вызваны необходимостью более узкой специализации направлений, чтобы руководители и инженеры не распыляли силы. К тому же в оперативное подчинение руководителей групп планируют ввести геологов и технологов, объединив таким образом все ведущие производственные направления.

Прошлый год оказался богат на пионерные выходы. Буровики начали работать на Крайнем, Восточно-Пякутинском и Умсейском месторождениях, где заказчиком выступает крупнейшая добывающая компания региона – филиал «Муравленко нефть» ОАО «Газпромнефть – ННГ». Там сегодня по суточной ставке трудятся три буровые бригады и готовится к забурке четвертая. В 2014 году здесь необходимо пробурить более 150 тысяч горных пород. Осуществлен выход на Термокарстовое ГКМ (заказчик ЗАО «Тернефтегаз»). В прошлом году там пробурили десять скважин, столько же запланировано построить и в нынешнем. Еще один интересный проект – разбуривание Пунгинского ПХГ – предусматривает строительство 17 эксплуатационных скважин до середины 2016 года. Там трудится одна буровая бригада.

Также в прошлом году филиал возобновил бурение сложных скважин на 2-м Ачимовском участке УНГКМ для ООО «Газпром добыча Уренгой». Пока там работают три бригады, но уже монтируется новая тяжелая БУ-6000/400ЭК-БМ(Ч) для четвертого коллектива и идет мобилизация пятого станка.

В 2013 году в филиале «Уренгой бурение» продолжили восстанавливать скважины методом зарезки бокового ствола (ЗБС).

Для этих целей на предприятие поступили две мобильные БУ-3200/200ДЭР и пять буровых установок ZJ 30. Почти все они введены в эксплуатацию. Последнюю из китайских БУ сейчас тоже готовят к мобилизации на скважину. Большинство объемов по ЗБС в 2014 году будет сконцентрировано на Уренгойском месторождении (заказчик ООО «ГДУ»). Кроме того, филиал сегодня восстанавливает скважины и для негазпромовских предприятий, в частности для ЗАО «Нортгаз» и ООО «Севернефть-Уренгой».

В нынешнем году в филиале выросли объемы разведочного бурения. Здесь, как обычно, заказчиками выступают в основном дочерние предприятия ОАО «Газпром». Сегодня для них строятся скважины на УНГКМ, Восточно-Медвежьей, Восточно-Падинской, Ямсойской, Южно-Парусовой площадях. В первом квартале планируется забурка на Харвутинском месторождении. Всего поисково-разведочным бурением в филиале будут заниматься семь буровых бригад.

Как подчеркнул Алексей Вячеславович, по предварительным планам филиал планирует пробурить в 2014 году около 400 тысяч метров горных пород, что почти на сто тысяч больше, чем было пройдено в предыдущем. Уже идут мобилизация оборудования и переезд бригад на новое для филиала Восточно-Мессояхское НГКМ для филиала «Мессояха» ООО «ГПН-Развитие», где буровикам предстоит построить три эксплуатационные скважины. В самом конце года



специалисты готовятся к выходу на Паяхское месторождение, что находится на правом берегу Енисея. Оно станет для филиала самым сложным по логистике и самым удаленным по километражу. По словам начальника ЦПДС, работа по поиску дополнительных объемов в компании не прекращается ни на минуту, а значит, возможно появление и других интересных проектов. Эти производственные планы, несомненно, загрузят работой все 29 буровых и 4 бригады освоения предприятия, которые сегодня трудятся на объектах ЯНАО и в соседних регионах.

Сергей МИЛЬШИН

АЧИМОВКА – ЭТО НЕПРОСТО

Буровая бригада Сергея Владимировича Белоглазова филиала «Уренгой бурение» стала на скважину № 35-1 2-го Ачимовского участка Уренгойского НГКМ в начале сентября прошлого года. Переезжали вместе с бригадным хозяйством с Ямбургского НГКМ, где закончили скважину № 250. На новой точке уже была смонтирована БУ-5000/320ЭУК. Бригаде оставалось подготовиться к работе и забуриться, что и произошло 19 сентября. Скважина наклонно направленная, имеет S-образный профиль, проектная глубина – выше 4000 метров.

Как рассказывает буровой мастер, первая скважина на кустудалась непросто. Как это иногда случается на новом объекте, осложнения в процессе бурения и некоторые конструктивные особенности станка не позволили набрать хорошую скорость. Тем не менее скважину пробурили качественно, и в конце января нынешнего года эксплуатационная колонна была опрессована. Кстати, заканчивание скважины здесь проводят подрядчики филиала – компания «Шлюмберже». Подземное оборудование, которое спускается в скважину, они привозят с собой. Следующий этап – освоение, осуществляется буровая бригада.

В первых числах февраля на скважину прибыли вышкомонтажники во главе с прорабом ССУ ЦВиПР № 1 Александром Юрьевичем Си-

моновым. Их задача передвинуть станок на новую точку – скважину № 2. Всего под началом прораба восемь специалистов, которые должны осуществить передвижку всего за два календарных дня, или 24 часа. Время это складывается из двух дневных смен, поскольку ночью

вышкомонтажники не работают. В целом передвижка станка – это весьма трудоемкий процесс. По словам Александра Юрьевича, БУ во время передвижки полностью отключается от всех систем обогрева, что создает дополнительные сложности как его специалистам, так и бурови-



Вахта бригады бурового мастера С. В. Белоглазова (второй справа).

кам, которым приходится сначала продувать все системы, а затем, перед запуском, снова прогревать оборудование. Морозы в 25-30 градусов, установившиеся в эти дни в ЯНАО, хоть и обычны для этих мест, но тоже добавляют определенные трудности. Например, те же направляющие, прежде чем установить на места, надо сначала освободить от льда и снега.

В итоге все справились со своими обязанностями, станок передвинули в срок, и уже 8 февраля скважина № 2 забурилась. Мастер рассчитывает, что бурение второй скважины на кусту сложится для его ребят гораздо проще, чем первой. Буровики накопили необходимый опыт и теперь знают, что можно ожидать от ачимовских пластов и от новой для них буровой установки.

По словам С. В. Белоглазова, график работы его бригады расписан на весь год. Он уже знает, что в конце июня после окончания работ на этом кусту, бригада, кроме 5-6 человек, которые останутся для проведения освоения и контроля за перебазированием бригадного хозяйства, отправится в отпуск. За это время вышкомонтажники перевезут и смонтируют буровую установку на новой точке – на кусту № 7. Буровики после отдыха начнут трудиться на новом объекте в начале сентября.

Сергей МИЛЬШИН

23 ФЕВРАЛЯ - ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА



**Уважаемые коллеги!
Примите мои искренние поздравления с Днем защитника Отечества!**

Это наш общий праздник - праздник всех, кто любит свою Родину, верит в ее будущее, несет ответственность за ее настоящее!

В этот день мы с признательностью и бесконечной благодарностью вспоминаем тех, 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.

Примите слова искренней благодарности за ваш труд и готовность отдать силы, знания, накопленный опыт на благо развития стратегически важной для страны отрасли.

Желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, мирного неба над головой, счастья и благополучия!

Пусть этот традиционный зимний праздник наполнит ваше сердце ощущением предстоящей весны и добавит новых сил для реализации задуманных планов.

В стремлении вперед пусть всегда хватает сил, а любящие люди будут для вас опорой и поддержкой!

**Генеральный директор
ООО «Газпром бурение»**

А. Г. Россинский

ВОСПОМИНАНИЯ СЕРЖАНТА



15 февраля 2014 года исполнилось 25 лет со дня вывода советских войск из Афганистана. Многие сотрудники буровой компании выполняли интернациональный долг в этой стране. В

этом году будет опубликован третий том книги из серии «Моя война... Не о прошлом», в котором собраны рассказы и фотоматериалы жителей Республики Коми, выполнивших боевые задачи в «горячих точках» СССР и различных государств мира. Среди авторов ведущий инженер по охране окружающей среды филиала «Ухта бурение» **Виталий Прокопьевич Щелканов**. С мая 1985-го по март 1986 года он служил в Афганистане в составе 40-й армии.

— Службу свою я начал в учебной дивизии, расположенной в районе г. Чебаркуль. Сначала определили в батальон связи. Потом командование решило для улучшения показателей в одном из мотострелковых полков собрать один взвод из солдат, имеющих высшее образование. Я перед армией окончил Ухтинский индустриальный институт по специальности «инженер-механик». В общем, перешел я в роту сопровождения и охраны первого батальона. Отучился полгода, сдал экзамены и получил звание младшего сержанта. Как-то приходят к нам в расположение взводный, замполит и незнакомый старший лейтенант. Мы сразу поняли — это «покупатель». Рассадили, дали команду достать листок бумаги и написать заявление о желании добровольно выполнять интернациональный долг в Демократической Республике Афганистан.



Вывод советских войск из Афганистана.

Привезли нас сначала в город Чирчик, на пересылку, а затем отправили в Ташкент. Около месяца мы провели в Узбекистане, потом погрузились в АН-12 и отправились к месту назначения — в ДРА. Помню, когда на посадку шли, уши начало сильно закладывать — резкий перепад давления. Потом поняли, в чём дело: Кабул находится в ущелье и когда самолёт подлетает к аэрородому, надо эшелон, который простреливается, пройти под большим углом и на высокой скорости.

В Кабуле я поначалу попал в роту, располагавшуюся в «теплом стане» — так называлось место, где автоколонны формировались. В задачу этой части входило сопровождение колонн. За это время побывал в Пули-Хумри и Баграме. Один раз до Джелалабада съездил. Дорога туда опасная — зеленых насаждений

много, есть где «духам» залечь. Впечатлили горы хребта Гиндукуш — очень высокие, есть семитысячники. Отслужил в роте сопровождения около трёх недель, пару раз мы под обстрел попадали, но всё обошлось. Потом перевели в отдельную автороту Управления инженерных работ 40-й армии. Я по возрасту третьим после командира роты и замполита был и меня сразу комсоргом назначили, начальником контрольно-технического пункта (КТП) и начальником склада ГСМ. КТП был хорошо обустроен, а склад ГСМ представлял из себя две 50-кубовые ёмкости, стоявшие на открытой площадке. По нам иногда постреливали из соседнего кишлака, поэтому пришлось ёмкости закопать в землю, всю территорию склада обнести колючей проволокой и накрыть маскировочной сеткой.

Если топливо вовремя в парк не приходило, сами ездили за ним в Хайратон. На рейс уходило 10-15 дней. Обстрелу чаще всего подвергались именно бензовозы. Мы, как могли, их маскировали: на кузов укладывали два бруса, бочку накрывали тентом. Брус из-под него торчит, как будто обыкновенный груз везем. Емкость обязательно под самую горловину заливали, чтобы паров под крышкой не было, иначе рванет сразу.

В августе 1985-го правительство Республики Афганистан предложило построить памятник воинам-интернационалистам. Место выделили в районе летнего шахского дворца. Закладку памятника поручили бойцам ВДВ и нашей части. Со мной послали четырех ребят. На месте нас встретил майор. Мы его сразу про воду спросили — на дворе август, жара. Он сказал, что скоро подвезут. Работаем мы час, другой, пить хочется, а воды всё нет. Неподалеку за оградой стоял двухэтажный дом. Во дворе много детей, с ними афганская девушка занимается. Заметил, что одна маленькая девочка без кисти руки была. Объяснили, как могли, девушке, чтобы воды принесла. Через некоторое время из ворот вышли два подростка с ведром воды, а с ними пожилая женщина — красивая и держится, как аристократка. Поздоровалась с нами по-русски. Мы поблагодарили, солдаты подошли — начали пить. А она смотрит на нас такими печальными и добрыми глазами, как мать. Тут наконец майор появился, начал ругать за самовольство, перед женщиной извинился, а она попросила его нас не наказывать. Потом майор объяснил, что это была жена Бабрака Кармала. Тут детский дом для детей-инвалидов организован. Она над ним шефствует. Вот так я с женой председателя Революционного Совета ДРА познакомился.

Елена ТАТАРИНОВА

СОЛДАТ ПОЗАБЫТОЙ ВОЙНЫ



Виктор Геннадьевич Горюнов, слесарь-ремонтник бурового оборудования филиала «Астрахань бурение», как и большинство молодых людей советской эпохи, увлекался спортом. Парня, уже имеющего за

плечами опыт прыжков с парашютом, призвали в ВДВ. Армия началась с учебки в Литве. После была служба в знаменитой 103-й Гвардейской воздушно-десантной дивизии в Белоруссии. В ночь с 27 на 28 декабря 1979 года часть получила приказ — пять минут на сборы и срочный вылет.

— Поначалу думали, что в Иран летим, там тогда неспокойно было, — вспоминает Виктор Геннадьевич, — только в самолете узнали, что приземляемся в Афганистане. Снова 5 минут на выгрузку и прямым ходом в ущелье. Нашему взводу дали задание сдержать наступление моджахедов любым способом. Так прошло первое боевое крещение.

Витебской дивизии тогда отводилась роль основной ударной силы. Впереди у Горюнова были еще полгода службы в составе ограниченного контингента советских войск. Рассказывать об этом времени он, как и большинство побывавших там, не любит. Ограничиваются скупыми фразами: «Выполняли разные боевые задачи», «участвовали в операциях против моджахедов», «охраняли в Кабуле пединститут, проводили зачистки города».

Более подробно Виктор Геннадьевич вспоминает ожесточенные бои в провинции Кунар, на границе с Пакистаном. Тогда в их роте сразу семнадцать человек погибло.

После демобилизации нужно было возвращаться к мирной жизни. Виктор Горюнов устроился работать в Астраханский речной порт. Спустя пару лет знакомый предложил ему попробовать свои силы на молодежной ударной стройке в поселке Аксарайский.

— Новая работа, новые люди — все интересно было, — говорит Виктор Геннадьевич. — Изучал буровое оборудование прямо в процессе работы. Первую скважину № 58 на Астраханском ГКМ тоже мы обслуживали.

Без малого тридцать один год трудится в филиале «Астрахань бурение» Виктор Геннадьевич. Его самоотдача, профессионализм и грамотный подход к делу неоднократно отмечены руководством буровой компании. Он носит звание «Почетный работник газовой промышленности», награжд

ден Почетной грамотой ОАО «Газпром», его фото и имя неоднократно заносились на стенды «Лучшие работники предприятия».

— Виктор Геннадьевич — наш самый опытный специалист по противовывбросовому оборудованию, — рассказывает о своем подчиненном Евгений Павлович Никитин, заместитель начальника Прокатно-ремонтного цеха бурового оборудования. — Он сумел досконально изучить особенности сложнейшего импортного бурового оборудования таких фирм, как «Шлюмберже», «Камерон», «Стюарт и Стивенсон», «Шаффер».

Надежный тыл Виктора Геннадьевича — это его семья: супруга Надежда Яковлевна, которая тоже много лет трудится в поселке Аксарайский, и четверо любимых дочерей. В День защитника Отечества они собираются за праздничным столом и обязательно вспомнят всех тех, кто защищал нашу страну и с честью выполнил свой воинский долг.

Светлана ТРУШНИКОВА

БЫТЬ ДОСТОЙНЫМ СВОЕЙ ФАМИЛИИ



Быть защитником Отечества, отстаивать родные рубежи, защищать государственные интересы Родины можно и будучи офицером запаса. Именно так считает заместитель директора по корпоративной защите – начальник СКЗ филиала «Оренбург бурение» **Анатолий Валерьевич Журавлев**. В свое время государственная служба заменила ему военную и определила дальнейший профессиональный путь.

В 2002 году он приступает к госслужбе дознавателем на Оренбургской таможне. Как вспоминает Анатолий Валерьевич, в его обязанности входило проведение неотложных

следственных действий: выезд на место происшествия, задержание подозреваемого, сбор и обработка информации, возбуждение уголовного дела и передача данных в ФСКН и УМВД России по Оренбургской области.

– Специфика работы на государственной границе требует от специалиста бдительности и максимальной собранности, – признается А. В. Журавлев. – Тем более когда речь идет о расследовании уголовных дел, связанных с контрабандой наркотических средств и товарных ценностей. За 8 лет работы бывало всякое. Например, до сих пор помню подробности задержания рекордной партии героина (387 кг!) при попытке пересечения нашим соотечественником российско-казахстанской границы.

Есть в послужном списке нашего собеседника и опыт работы в других сферах обеспечения безопасности. Защита персональных данных сотрудников и экономических интересов компании, рассмотрение административных правонарушений – каждое направление по-своему было интересно и открывало новые возможности профессионального роста.

Трудовую деятельность в филиале «Оренбург бурение» Анатолий Валерьевич начал в августе 2013 года. Богатый опыт и обширные профессиональные знания начальника Отдела обеспечения защиты имущества СКЗ не остались незамеченными, и уже в январе нынешнего года А. В. Журавлев назначается заместителем директора по корпоративной защите – начальником СКЗ. Как он признается, хорошим

подспорьем для активной работы в будущем станут традиции, уже сформированные Службой. В то же время необходимы и нововведения, которые коснутся каждого. Так, в ближайшее время планируется установка систем видеонаблюдения на буровых с момента их монтажа. Особое внимание будет уделяться посещению производственных объектов с целью проверки материальных ценностей, осуществлению контроля над расходованием ГСМ, проведению бесед с работниками буровых бригад о недопустимости хищений, проверке личных данных вновь поступающих на работу.

– Мой основной принцип – не работать со слухами. Прежде чем обвинять человека в противоправных действиях, необходимо все проверить. Сбор достоверной информации, неопровергимых доказательств, анализ данных – и только потом выход информации в свет, – говорит Анатолий Валерьевич.

Есть у нашего собеседника и свои профессиональные секреты, которые он не раскрывает, обходясь общими фразами: приемы ведения бесед, наблюдение за речью и поведением человека – все это при верном толковании дает негласные ответы на интересующие вопросы.

А. В. Журавлев считает: чем больше у тебя знаний, тем лучше ты ориентируешься, как в профессии, так и в жизни. За его плечами два высших образования: экономическое и юридическое, которые отлично дополняют друг друга. Активен Анатолий Валерьевич и в спортивной жизни: с удовольствием катается на горных лы- жах, играет в настольный теннис (и даже имеет разряд). Свободное время наш собеседник предпочитает проводить с семьей – женой Олесей и четырехлетним сыном Димой. Горки, коньки – излюбленные зимние забавы четы Журавлевых.

Вообще-то семья Журавлевых достаточно известная в Оренбурге. Родители – педагоги по образованию. Отец Валерий Павлович – в прошлом завуч школы, а сегодня возглавляет Южный округ администрации г. Оренбурга. Мать Нина Егоровна – заслуженный учитель СССР, всю жизнь проработала в начальных классах, сейчас на заслуженном отдыхе. В большой и дружной семье Журавлевых росли трое ребятишек – старший брат Сергей, сам Анатолий и младшая сестра Татьяна. Уже с детства дети несли ответственность за фамилию. никаких поблажек отприскам родители не давали. Наоборот, спрашивали и за успеваемость, и за поведение. Дисциплина и трудолюбие, честность и порядочность – качества, которые культивировали родители, – стали главными и для детей. Именно они возглавляют школу жизненных ценностей и у Анатолия Валерьевича.

– Прежде всего надо быть честным и порядочным по отношению к себе и окружающим. А для мужчины важно быть и опорой для своей семьи, делать все возможное для ее благополучия. Достойно жить, честно работать – вот они, простые правила счастливой жизни, – с улыбкой заключает А. В. Журавлев.

Наталья РАСИНСКАЯ

ИНЖЕНЕР БЕЗОПАСНОСТИ



Ведущий инженер Службы корпоративной защиты Отдела экономической и информационной безопасности филиала «Уренгой бу-

рение» **Евгений Андреевич Старцов** пришел на предприятие в июле прошлого года. За этот короткий временной отрезок он сумел показать себя знающим специалистом. Когда в филиале задумались о кандидатуре для очерка к празднику 23 Февраля, руководители Службы рекомендовали именно Евгения Андреевича.

Евгений родился в г. Новом Уренгое. Его родители приехали на Север в 1980 году, посвятили жизнь газовой промышленности и теперь являются почетными работниками ОАО «Газпром». Старший брат тоже связал свою жизнь с газовой промышленностью и в настоящее время работает в ООО «Газпром добывача Уренгой».

Евгений со школьной скамьи занимался дзюдо. В 2000 году на одном из соревнований ему поступило предложение от представителя Тюменского юридического института МВД РФ поступать в этот вуз. После недолгих размышлений в 2002 году Евгений сдал вступительные экзамены и был зачислен на очное отделение.

По окончании вуза Е. А. Старцов работал участковым милиционером в г. Тюмени, где и женился. Но его всегда тянуло на родину – в Новый Уренгой. В 2006 году перевелся в УВД родного города. Тут он тоже зарекомендовал себя с положительной стороны как исполнительный, грамотный специалист, умел применять на практике полученные знания. В 2011 году в связи с реформой МВД оставил службу в правоохранительных органах и устроился на работу в «Новоуренгойский газохимический комплекс» ОАО «Газпром» инспектором службы защиты имущества. В 2013 году поступило предложение перейти в СКЗ филиала «Уренгой бурение». Евгений согласился и уже летом 2013 года работал в Отделе экономической и информационной безопасности СКЗ.

Специфика работы в общем была знакома, новые обязанности освоил быстро. Уже через два месяца ведущий инженер Старцов в составе комиссии участвовал в инвентаризации филиала. Сегодня его работа в основном связана с проверкой исполнения контра-

гентами договорных обязательств, проведением проверок в ходе обеспечения финансово-хозяйственной деятельности Общества, работой по возвращению проблемной дебиторской задолженности. Пару раз в неделю он обязательно выезжает на буровые площадки и производственные базы, где производится учет материально-технических средств.

Чаще всего нарушения связаны с несвоевременным оформлением документов по операциям внутреннего перемещения материалов, их списанием, осуществлением отпуска ТМЦ сторонним организациям материально ответственными лицами филиала.

Со слов Евгения, коллектив Службы корпоративной защиты – это профессионалы с большой буквы, обладающие глубокими знаниями нормативной базы, регламентирующими деятельность СКЗ, готовые в любое время выполнять поставленные перед ними задачи.

Наш корр.

АФГАНЕЦ



В преддверии Дня защитника Отечества я встретилась с человеком, отмечающим свой день рождения 23 февраля. И уже не кажется случайным тот факт, что **Федор**

Дмитриевич Грачев оказался участником боевых действий, которые шли на территории Афганистана в 80-х годах 20 века.

Сегодня он вышкомонтажник 7-го разряда

Цеха подготовительных и вышкомонтажных работ с 20-летним стажем. А 30 лет назад, когда Федору едва исполнилось 18, после трех месяцев «учебки» он попал в незнакомую страну – одну из «горячих точек» рядом с нашей границей.

О той войне «афганцы» рассказывать не любят. Порой вспомнят смешной или курьезный случай, а в выражении глаз таится что-то такое, чего не передать словами. Мы лишь немного поговорили с Федором Дмитриевичем о боевых действиях. Затем он рассказал о себе и своей семье. После школы Федор хотел поступать в военное училище, но в тот год набора на нужный курс не было. Чтобы не терять время, подал документы в строительный техникум в Москве. Через год учебы ему исполнилось 18, и Федор сам пошел в военкомат. Видимо, пример старшего брата, кстати, тоже служившего в Афгане, не позволял поступить иначе.

– Тогда служить в армии было почетно, – вспоминает Федор Дмитриевич. – Я рвался туда, понимая, что это мой долг. Иначе мы и не рассуждали.

Потом были два «горячих» года. В пятидесятиградусную жару в полном обмундировании, с вещмешком и оружием общим весом 25 килограммов проходили десятки километров.

– Случалось, марш-бросок растягивался дня на три без перерыва на сон, – рассказывает Ф. Д. Грачев. – Уtkнешься в спину товарища и так идешь в полудреме.

Федор Дмитриевич служил во взводе разведки горного полка командиром отделения снайперов. Он часто вспоминает, как ставили и снимали «растяжки». Даже на «гражданке» осталась привычка: если идешь по тропинке, то ни шагу вправо или влево.

После возвращения из Афганистана Федор Дмитриевич поступил в Майкопский педин-

ститут на специальность «Учитель физической и военной подготовки». Там же, во время учебы, встретил свою вторую половину.

В школе работать нравилось, но на зарплату учителя семью прокормить было трудно, тем более, что супруга тоже была педагогом. И в декабре 1993 года Ф. Д. Грачев устроился в Краснодарское УБР, ныне филиал «Краснодар бурение», слесарем-ремонтником бурового оборудования. Затем приобрел специальность вышкомонтажника.

Подытоживая нашу беседу накануне мужского праздника, Федор Дмитриевич отметил, что во время службы в армии он приобрел друзей на всю жизнь и узнал, что такое мужество и взаимовыручка. Ему есть чему научить двух сыновей и что передать следующему поколению Грачевых.

Екатерина КИСЕЛЕВА

ВОЗВРАЩЕНИЕ НА ВОЗНЕСЕНСКУЮ

На скважину № 3 Вознесенскую я попал в день ее забурки. Для филиала «Приволжское УБР» ОАО «Подзембургаз» это знаковое событие: за последние два года это первый объект, где заказчиком выступает негазпромовское предприятие. Таким образом в 2014 году филиал возобновил работу по диверсификации портфеля заказов.

Скважину № 2 Вознесенскую для ЗАО «Геотекс» моя бригада пробурила в 2011 году, – рассказывает буровой мастер **Валерий Павлович Титов**. – До этого мы вели поисково-разведочные работы на соседней Преображенской площади. По горно-геологическим условиям Вознесенская с ней похожа: также встречаются зоны катастрофического поглощения, бурение осложнено аномально высоким пластовым давлением. По конструкции скважина № 3 Вознесенская практически идентична скважине № 2 за исключением наклонно направленного профиля. Это обусловлено расположением наземных коммуникаций, с помощью которых заказчик уже ведет добычу углеводородов. Глубина скважины по стволу около 4 000 метров, в интервале от 750 до 1850 метров ожидается катастрофическое поглощение бурового раствора. Этот участок планируем пробурить на воде с высокой скоростью и без выхода циркуляции, затем спустим техническую колонну и про-

должим бурение в обычном режиме. В соответствии с планом на бурение скважины отводится 4,5 месяца. Уверен – коллектив справится с поставленной задачей, ведь в его составе работают опытные бурильщики В. Н. Михайлов, В. В. Рябов, Р. В. Петров, В. В. Синяков; помощники бурильщика В. Н. Паршин, Ю. М. Новиков, А. А. Еременко; старшие дизелисты Д. В. Агальцев и А. Н. Силаев; слесарь С. Б. Крашенинников. У бригады есть опыт бурения горизонтальных скважин на Елшано-Курдюмском ПХГ, разведочных и эксплуатационных скважин не только в Саратовской, но и в Пензенской, Новгородской и Рязанской областях.

Наверняка положительно отразится на результатах бурения модернизация БУ-3Д-86. Перед забуркой скважины № 3 Вознесенской на станок установили новую систему очистки бурового раствора «MI Swaco», энергокомплекс «Caterpillar». Улучшились и условия проживания буров-



Вахта бурильщика В. Н. Михайлова (второй слева) бригады бурового мастера В. П. Титова (первый слева) перед забуркой скважины № 3 Вознесенской.

ников – теперь в их распоряжении новый мобильный жилой городок.

– После окончания процесса бурения бригаде предстоит заниматься испытанием 3-й Вознесенской, – завершает беседу В. П. Титов. – Нам необходимо оценить продуктив-

ность воробьевского и ардатовского горизонтов. По результатам испытаний заказчик будет принимать решение о продолжении разбуривания этого месторождения.

Андрей КОНОВАЛОВ

ТАЖЕЛАЯ НЕФТЬ МУРАВЛЕНКО



место занимает проект по разбурке месторождений, принадлежащих крупнейшей нефтедобывающей компании региона – филиалу «Муравленко нефть» ОАО «Газпромнефть – ННГ». Как рассказал начальник службы по реализации проекта (СпоРП) **Александр Максимович Дриганец**, проект очень интересный и непростой одновременно. Бурение здесь идет по суточной ставке, что для буровиков нововведение, а требования заказчика по всем направлениям поначалу показались буровикам несколько суровыми. Потом, конечно, приспособились.

Пионерный для предприятия выход тоже дался не просто. Мобилизацию оборудования и материалов на первый куст № 76 Крайнего месторождения специалисты начали в апреле 2013 года. Буровая бригада Р. И. Лисовца готова была забуриться в срок, но подвели вышкомонтажники из подрядной организации, затянувшие монтаж. В результате забурились с более чем десятидневной задержкой 28 июля. В мае начался завоз БУ на куст № 4 Восточно-Пякутинского месторождения. Тут подвели дороги, а точнее, их от-

сутствие. Пришлось складировать грузы на ближайшем кусту. Лишь с появлением отсыпки начался завоз МТР на объект.

Буровая бригада Р. В. Зиброва забурила первую скважину на кусту 13 ноября, а спустя 18 отведенных проектом на бурение дней уже готовилась к освоению. Заказчик придавал этой скважине очень большое значение, рассчитывая получить хороший приток нефти. И получил, причем вдвое больше расчетного дебита. Сильная буровая бригада быстро набиралась опыта на новом объекте и следующую скважину № 6011 построила также в срок – за 36 с половиной дней, на полсуток опередив график. Могли бы и быстрей, но помешали организационные сложности. В начале февраля бригада строила скважину № 6012.

На кусту № 2 Умсейской площади буровики из бригады В. И. Дужика начали работать 10 октября. Здесь сложные проекты двустольных скважин с горизонтальным окончанием глубиной более 2000 метров. Один ствол обсаживается, второй остается открытым. Срок строительства тоже немалый – около 50 суток. Опытная бригада пер-

в прошлом году в портфеле заказов филиала «Уренгой бурение» появились несколько интересных проектов, среди которых и по перспективам особое

вую же скважину пробурила по графику, сегодня она строит уже вторую – № 1022.

Все три бригады работают на идентичных БУ-3000ЭУК. Станки, хоть и не новые, но модернизированные. Согласно требованиям заказчика на них установили четырехступенчатую систему очистки и насосы с регулируемой подачей бурового раствора. В целом они неплохо выполняют возложенные на них функции. Как отметил начальник СпоРП А. М. Дриганец, из семи буровых подрядчиков, разбуривающих лицензионные участки, принадлежащие ОАО «Газпромнефть – ННГ», филиал «Уренгой бурение» уверенно входит в тройку лучших и заказчик полностью удовлетворен работой буровиков.

В планах на нынешний год – участие в этом проекте еще двух буровых бригад. Скважино-точки для них на месторождениях Крайнее и Суторминское пока находятся в стадии согласования, но специалисты Службы уже начинают готовиться к мобилизации оборудования и материалов.

Сергей МИЛЬШИН

ПАНОРАМА СОБЫТИЙ

ООО «ГАЗПРОМ БУРЕНИЕ» ВТОРОЙ РАЗ ПРИЗНАНО ПОБЕДИТЕЛЕМ ТЕНДЕРА НА БУРЕНИЕ СКВАЖИН НЕФТИНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ИМЕНИ Р. ТРЕБСА И А. ТИТОВА

В 2014 году ООО «Газпром бурение» продолжит работу на месторождениях имени Р. Требса и А. Титова. 17 января компания одержала победу в открытом тендере на бурение дополнительных 20 эксплуатационных скважин. Заказчик работ – ООО «Башнефть – Полюс». Строительство скважин производится силами бригад филиала «Ухта бурение». На месторождениях задействовано 5 современных буровых установок эшелонного типа БУ-5000/320ЭК-БМ(Ч). Объем бурения в рамках договора рассчитан на период до конца 2015 года.

Первый договор на бурение 19 скважин был заключен компаниями в 2012 году. В течение 2013 года филиал «Ухта бурение» осуществил пионерный выход на месторождения, произвел мобилизацию необходимого оборудования, приступил к бурению на пяти кустовых площадках. К настоящему времени прошло 6 эксплуатационных скважин.

Справка:

Оператором проекта по разработке месторождений имени Р. Требса и А. Титова является ООО «Башнефть-Полюс» – совместное предприятие ОАО «АНК «Башнефть» и ОАО «Лукойл».

14 мая 2013 года ООО «Газпром бурение» забурило первую эксплуатационную скважину на месторождении имени А. Титова. Скважи-

ны имеют наклонно направленный и горизонтальный профили. Проектная глубина – до 5 000 метров каждая.

Для строительства скважин задействованы передовые технологии в области бурения, вышкостроения и экологии. Технологические преимущества нового и максимально адаптированного для работы в сложных климатических условиях оборудования позволяют уменьшить затраты на эксплуатацию, а также дают возможность усовершенствовать производственный процесс и работать с большей эффективностью в интересах заказчика.

Деятельность ООО «Газпром бурение» осуществляется по международным экологическим стандартам и подтверждена сертификатом DQS, соответствующим требованиям ISO 14001:2004.



СУДЬБУ КАЖДЫЙ ВЫБИРАЕТ САМ



Стать буровиком Олег Антонович Кабанов не мечтал. В школе он занимался баскетболом, участвовал в соревнованиях и готовился продолжить спортивную карьеру. Но уже в армии начала вызревать другая мечта – пойти по стопам отца, проработавшего всю жизнь на нефтеперерабатывающем заводе, и многих друзей, которые уже учились в одном из самых престижных вузов города – Уфимском нефтяном институте. В республике, где еще перед войной были открыты значительные залежи нефти, действовали четыре нефтеперерабатывающих завода, на которых работали родственники, друзья, знакомые. И почти в каждой семье, даже далекой от отрасли, разговоры о нефти были самым обычным делом. Не последнюю роль в выборе профессии сыграло и то, что из армии Олега ждала жена Ольга, студентка того же Уфимского нефтяного института, будущий специалист по разработке газовых месторождений.

В институте на отделении бурения Олег Антонович со свойственной ему энергией развернул активную общественную деятельность. В течение пяти лет он был старостой группы и, конечно, занимался баскетболом, постоянно выступая за факультет на межвузовских первенствах. А с трудоустройством определился еще до окончания учебы. В 1980-х годах в Новом Уренгое разворачивалась комсомольская стройка. Тысячи молодых специалистов самых разных профессий приезжали на Север по комсомольским путевкам. Решила принять приглашение от своих друзей Левиных и чета Кабановых. Жена по распределению устроилась в ООО «Уренгойгаздобыча», а Олег – на практику в Уренгойскую ЭГБ № 1.

Там познакомился с начальником ЦИТС В. К. Хомяком, заядлым баскетболистом. Уз-

нав об увлечении Олега, он помог устроиться помощником бурильщика 4-го разряда в одну из лучших буровых бригад предприятия под руководством А. И. Глиняного и определил в сборную команду БП «Тюменбурггаз». Через два года, в 1984-м не без участия В. И. Маринина, в то время главного геолога УГПУ-2, Олег Антонович на «отлично» защитил диплом по специальности «Бурение и крепление скважин в условиях вечной мерзлоты». Это стало первой ступенькой в его карьере. Тогда же он уговорил своих однокурсников О. А. Огаркова, А. В. Будько и В. Г. Гадеева переехать на Север. Сам трудился старшим технологом, начальником смены ЦИТС Тюменбурггаза. Потом по предложению В. И. Вяхирева был назначен на должность заместителя начальника УЭГБ-1 по быту и кадрам. Можно сказать, что теперь техническая специализация развивалась в социальном направлении. В 1987 году нужно было срочно запустить подбазу в районе УКПГ-15 Северо-Уренгойского месторождения. С заданием справились досрочно, что дало возможность и Экспедиции отработать ударно. В результате все скважины для ГП-15 были пробурены за полтора года вместо пяти запланированных лет. Еще одно значимое событие – создание подбазы на УКПГ-6 Ямбургского месторождения. Начинали с нуля. О. А. Кабанов, одним из первых прибыл по зимнику на месторождение, обнаружил, что многие вагончики за время переезда, особенно столовая, стали непригодны для эксплуатации. Было принято единственное правильное решение – один из жилых вагончиков переоборудовали под столовую и к

моменту выхода буровой бригады на ГП-6 бытовые условия для буровиков были созданы. Потом были Юбилейное, затем Харватинское месторождения. И где бы ни приходилось работать, в рекордные сроки обустраивались подбазы с соблюдением даже самых незначительных требований комфорта проживания. Особой строкой в трудовой биографии проходит обустройство подбазы на Заполярном месторождении. Не было ни дорог, ни инфраструктуры. Всё необходимое приходилось завозить по частям зимниками, а что не успевали – вертолетом. Не хватало людей, поджимали сроки, но все трудности не сказывались на качестве выполняемых работ. Меньше чем через месяц после выхода на подбазе заработала столовая. Даже заказчики из Ямбурггаздобычи, вышедшие на ЗГНКМ месяцем раньше, не успели к этому времени запустить свою столовую и ходили обедать к буровикам.

Организаторские способности Кабанова хорошо проявлялись не только в полевых условиях. Какую бы должность он ни занимал – от заместителя начальника по кадрам и социальным вопросам до начальника Службы соцразвития филиала «Тюменбурггаз», Олег Антонович всегда старался всё сделать по высшему уровню. Коллеги по работе в шутку называли его «наш Цезарь», имея в виду способность Олега Антоновича делать одновременно несколько дел: слушать собеседника, подписывать документы и при этом отвечать на телефонные звонки. Энергии хватало не только на основную, но и на общественную работу. Ярким и значимым примером такой деятельности стало создание баскетбольной команды филиала «Тюменбурггаз». Вместе с тренером В. А. Ивановым собирали команду из работников филиала. Впоследствии тюмен-

бурговцы не раз становились победителями и призерами соревнований городского, окружного и всероссийского уровней, Спартакиад народов Севера и ОАО «Газпром».

В филиал «Кубаньбургаз» на должность заместителя директора по общим вопросам О. А. Кабанов переводился с должности заместителя директора по управлению персоналом филиала «Тюменбурггаз». И снова, как говорится, в бой. Участвовал в организации двух экспедиций: в 2006-м – в Красноярском крае и в 2007-2008 годах на Камчатке.

– Новые месторождения – это мой «конёк» и моя судьба, – отмечает Олег Антонович. – А судьбу каждый выбирает сам. Если постараешься – получишь достойный результат, а по-другому и быть не может.

В 2011 году по предложению Генерального директора ООО «Газпром бурение» А. Г. Россинского Олег Антонович снова возвращается на Север, где возглавляет филиал «Центр цементирования скважин».

– Поначалу колебался, – признаётся он. – Решился только после долгих раздумий, сказалась ностальгия по Северу.

Кстати, старший сын Артем разделяет привязанность отца к Северу и сегодня тоже трудится в Новом Уренгое начальником отдела кадров СУМУО ООО «Газпром добыча Уренгой». Младший сын Антон успешно работает в планово-экономическом отделе ООО «Газпром Трансгаз Краснодар».

– Сегодня, оглядываясь на прожитые годы, понимаешь, как помогает опыт принимать правильные решения, разбираться в людях, – размышляет генеральный директор ООО «ЦЦС».

После выхода на заслуженный отдых, когда наконец-то появится свободное время, О. А. Кабанов мечтает попутешествовать по миру, проехать на машине по стране, посетить Волгоград, Самару, Уфу, Екатеринбург, Тюмень, Подмосковье – места, где его ждут в гости старые товарищи. При этом обязательно будет много фотографировать. Он любит и умеет это делать. Конечно, будет ходить на рыбалку и больше времени проводить с семьёй, любимой внучкой, а, может, на тот момент и с внуками.

Но, пока есть силы, Олег Антонович продолжает трудиться на благо предприятия, которое возглавляет, и буровой компании в целом.

18 февраля генеральный директор ООО «Центр цементирования скважин» Олег Антонович Кабанов отмечает 55-летний юбилей. Коллектив филиала поздравляет юбиляра с этой значимой датой, желает высоких достижений в делах, надёжного семейного тыла, богатырского здоровья и свершения всего задуманного.

Диана МЕДЯНКИНА

СПОРТ И ДОСУГ

ЗИМНИЕ СТАРТЫ

Зимой спортсмены-любители из филиала «Оренбург бурение» с удовольствием посвящают свободное время любимому увлечению. Кому-то по душе экстремальные виды спорта (горные лыжи, сноуборд), другие предпочитают классические лыжные гонки. И те, и другие сходятся в одном – в стремлении отдохнуть и зарядиться хорошим настроением.

Несмотря на сильный мороз, поездка на горнолыжную базу «Долина» в г. Кувандык все-таки состоялась. Любители острых ощущений – покорители горных вершин не смогли отказать себе в удовольствии промчаться с ветерком по горным склонам. В составе отважной группы экстремалов были и молодежь, и люди

старшего поколения. Различия в возрасте на трассе не существенны. Одинаково быстро спускаясь с заснеженных склонов, и стар, и млад показывали мастерское владение снарядами.

– Сноуборд – наше семейное увлечение, – рассказывает начальник ОМТС Валерий Дмитриевич Шерстобитов. – Сначала им дети занимались, а потом и меня подтянули. Впервые на сноуборд я встал 5 лет назад (в 54 года) и с тех пор активно катаемся. В ближайшем будущем планирую освоить горные лыжи, а это уже совсем иные ощущения.

Любители классических лыжных гонок встретились на всероссийских соревнованиях, организованных ООО «Газпром добыча Оренбург» – «Лыжня России – 2014». Сотни оренбуржцев – сотрудников нефтегазового комплекса собра-

лись в с. Дедуровка, где был намечен старт. Делегация нашего предприятия и в этот раз отставала часть оренбургских буровиков.

Участники делились на 8 возрастных групп. Приятно отметить, что прекрасная половина нашей команды показала хорошие результаты – все вошли в десятку сильнейших в своих группах. Мужчины тоже старались, демонстрируя волевые качества.

– Я первый раз принимаю участие в подобных соревнованиях, – делится впечатлениями электромонтер по обслуживанию буровых Семен Карпухов. – Мне все понравилось. До этого дня лыжи не были моим увлечением, но сегодня, преодолев дистанцию в 1,5 км, я понял – надо заниматься, ведь это очень здорово!

Наталья РАСИНСКАЯ

