

ПОДЗЕМБУРГАЗ НА ПОДЪЕМЕ



ОАО «Подзембургаз» сегодня работает фактически на правах филиала ООО «Газпром бурение». Оно так же, как и филиалы компании, согласовывает цены на приобретение МТР в отделе конъюнктуры цен Общества, его договоры с контрагентами так же проходят через Службу корпоративной защиты предприятия, к тому же Акционерное общество два последних месяца наравне с другими филиалами защищает свой бюджет расходов и доходов в московском офисе ООО «Газпром бурение». Какие вопросы сегодня приходится решать фактически восьмому филиалу буровой компании и какие трудности преодолевать, мы поинтересовались у Генерального директора ОАО «Подзембургаз» **Владимира Генриховича ЕЛИОКУМСОНА**.

вновь стали появляться заказы на строительство скважин на ПХГ, в частности, мы возобновили работу на Степновском, Невском и Увязовском хранилищах газа. Кроме того, в конце 2009 года бригада Спецуправления вышла на Татьяновскую площадь в Томской области, где начала бурение поисково-разведочных скважин с целью выявления структур для строительства ПХГ, а в конце 2010 года коллектив этого филиала отправился с тем же заданием на Колмаковскую площадь Новосибирской области. Сегодня они продолжают там успешно трудиться. В конечном итоге нам удалось закончить 2010 год даже с небольшой прибылью.

Следующим положительным фактором, серьезно повлиявшим на показатели предприятия, стал приказ ОАО «Газпром» № 6 от 26 января 2011 года, согласно которому оно взяло курс на расширение имеющихся и создание новых ПХГ в стране. Сегодня уже разработана конкретная Программа по развитию ПХГ на 2012–2015 годы. В этой Программе расписаны конкретные ПХГ, объемы бурения на них как в физическом, так и в денежном выражении. Хотелось бы, чтобы основным подрядчиком на этих объектах был определен ОАО «Подзембургаз».

Для нас издание этого приказа вылилось в первую очередь в увеличение объемов работ. Посколь-

ку он был принят только в начале года, то сегодня у нас началось поэтапное пополнение портфеля заказов на бурение. По мере того, как заказчики решают вопросы по отведению земель, подготовки проектно-сметной документации, Подзембургаз выходит на новые площади. Очень серьезным подспорьем для нас в плане занятости коллектива стал выход Приволжского УБР на Беднодемьяновскую площадь в Пензенской области. Летом мы завезли туда две буровые установки, и в течение сентября-октября на площади забурились первые скважины. Для нас этот регион не нов: здесь в конце 90-х годов Касимовское УБР строило разведочные скважины. Тогда структура площади была признана пригодной для строительства ПХГ. И вот спустя почти 15 лет предприятие снова вернулось на Беднодемьяновскую площадь, на этот раз с эксплуатационным бурением. Программа рассчитана на несколько лет.

Еще одна новая-старая площадь, появившаяся в этом году, – Касимовская. На ней нам предстоит продолжить строительство скважин большого диаметра. Правда, пока сроки забурки несколько отодвинулись. По плану мы должны были уже забурить здесь две скважины и до конца года сдать заказчику семь объектов. К сожалению, помешали непредвиденные сложности, связанные с отведением земель, и сейчас мы ждем их разрешения.



В целом, несмотря на некоторые трудности, текущий год вполне можно назвать для Подзембургаза переломным. По итогам восьми месяцев предприятие уже получило чистую прибыль в размере 88 млн рублей. Мы рассчитываем, что к концу года эта цифра заметно вырастет. В 2012 году нас ждет дальнейшее увеличение объемов работ примерно на 30%, а в 2013-м мы уже должны будем сдать заказчикам 84 скважины – это почти в два раза больше, чем в предыдущем году. В общем, сегодня можно уверенно констатировать, что предприятие находится на подъеме, и я надеюсь, что и в будущем эта тенденция сохранится.

Записал Сергей МИЛЬШИН

НЭП - НОВАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

БУДУЩЕЕ ЗА ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВА

27 и 28 сентября в филиале «Оренбург бурение» состоялось выездное совещание руководства ООО «Газпром бурение» и департамента по бурению ОАО «ЭнПиВи Инжиниринг» по вопросам оптимизации деятельности филиала. В совещании приняли участие Генеральный директор ООО «Газпром бурение» А. Г. Россинский, 1-й заместитель Генерального директора по производству А. В. Будько, заместитель Генерального директора по стратегическому развитию Д. Н. Валеев, заместитель Генерального директора по общим вопросам О. Л. Крылов и начальник департамента по бурению ОАО «ЭнПиВи Инжиниринг» А. А. Савельев.

В соответствии с программой совещания состоялось посещение производственных объектов филиала. Особое внимание было уделено УТТиСТ, базе «Южная» и БПО. Реалии настоящего времени требуют сокращения затрат на вспомогательное производство и как следствие этого выхода

филиала на новый уровень развития. Деятельность предприятия должна стать прибыльной и максимально эффективной. Об этом говорили участники совещания во время осмотра производственных объектов.

В рамках выездного совещания состоялась так-

же встреча с представителями заказчика филиала «Оренбург бурение»: генеральным директором ООО «Газпром добыча Оренбург» С. И. Ивановым, генеральным директором управляющей организации ЗАО «Газпром нефть Оренбург» А. Ю. Беловым, с коллегами из ООО «Оренбургская буровая компания» (ОБК). На встрече с заказчиками обсуждались перспективы деятельности филиала на рынке буровых услуг Оренбургской области. С коллегами же из ОБК состоялся обмен опытом по работе с новым для «Оренбург бурения» заказчиком – ТНК-ВР.

В этот же день прошла встреча членов делегации с коллективом филиала, на которой присутствовали руководители предприятия, главные специалисты, начальники подразделений, цехов, бу-

ровые мастера. В ходе разговора с представителями коллектива предприятия А. Г. Россинский отметил, что успешная работа на современном рынке буровых услуг требует новейшего оборудования: «возраст» буровых установок не должен превышать пяти лет и они должны быть оснащены современной системой очистки и верхним приводом. Эти требования предъявляют к буровым подрядчикам и заказчики. Но на сегодняшний день в филиале буровых установок, отвечающих таким требованиям, только одна – F-320.

А. Г. Россинский рассказал о программе перевооружения всей буровой компании, в том числе и филиала «Оренбург бурение». Уже в следую-

>>> стр. 2



Рабочий президиум выездного совещания.



Представители коллектива филиала «Оренбург бурение».

С БЛАГОДАРНОСТЬЮ ЗА ТРУД

Шестое ноября для ТЭК Оренбуржья примечательная дата. Именно в этот день в 1966 году произошло одно из знаковых событий в истории его становления. В этот день разведочная скважина № 13, которую на левом берегу Урала неподалеку от областного центра строила бригада бурового мастера Степана Иванова, дала мощный фонтан газа. Так было открыто уникальное Оренбургское НГКМ. А еще в этот день на два десятка лет раньше родился замечательный человек, настоящий профессионал своего дела директор филиала «Оренбург бурение» **Николай Павлович КОБЫШЕВ**. В этом году Оренбургскому НГКМ исполняется 45 лет, а человеку, внесшему значительный вклад в его разработку и освоение, – 65!



Николай Павлович более 40 лет посвятил работе в нефтегазовой отрасли Оренбуржья. За его плечами богатый производственный опыт освоения Оренбургского и Карачаганакского НГКМ, в разбуривании которых он принимал личное участие, – одна из золотых страниц в летописи Оренбургского края и Казахстана.

Вот уже три десятилетия, как Кобышев трудится в филиале «Оренбург бурение». За это время ему удалось сплотить вокруг себя команду единомышленников, нацеленных на достижение значимых целей и выполнение задач по строительству скважин.

Сегодня филиал расширяет границы своей работы и строит скважины не только на территории Оренбургского НГКМ, но и на Чаяндинском НГКМ в Якутии, ведет пусконаладочные работы на МЛСП «Приразломная» в Печорском море. В этом, несомненно, заслуга Николая Павловича как высококвалифицированного специалиста и грамотного руководителя.

На протяжении всего трудового пути, какую бы

должность ни занимал Н. П. Кобышев, его всегда отличают житейская мудрость, ответственность в принятии решений, доброжелательность и отзывчивость к людям. Именно эти качества снижали ему искреннее уважение и авторитет, как среди коллег, партнеров, так и работников филиала.

Многолетний добросовестный труд в нефтегазовой отрасли, активная жизненная позиция Николая Павловича по праву отмечены многочисленными благодарностями, грамотами, ведомственными наградами. Среди них звание «Почетный работник газовой промышленности», нагрудный знак «Ветеран труда газовой промышленности», медаль «За заслуги перед Оренбургом» II степени. Самым ярким свидетельством признания заслуг Н. П. Кобышева является награждение его медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Уважаемый Николай Павлович, коллектив филиала «Оренбург бурение» выражает Вам искреннюю признательность за веру в будущее нашего предприятия, благодарность за те силы, которые Вы вкладываете в работу филиала. Ваши высокая работоспособность, отличное знание своего дела, принципиальность и настойчивость – главное оружие в отстаивании интересов каждого работника и всего филиала «Оренбург бурение» в целом.

В день Вашего рождения примите наилучшие пожелания крепкого здоровья, исполнения всего задуманного, преданности друзей и внимания близких. Пусть каждый вновь наступающий день будет наполнен добрыми словами, счастливыми улыбками и радостными моментами, а верные друзья и единомышленники на протяжении многих лет остаются надёжной опорой и поддержкой в достижении поставленных целей!

Коллектив филиала «Оренбург бурение» ■



БУДУЩЕЕ ЗА ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВА

В этом году филиал получит две новые мобильные БУ, которые могут быть задействованы для работы как на ООО «Газпром добыча Оренбург», так и на ЗАО «Газпром нефть Оренбург». В дальнейшем планируется замена всего устаревшего парка БУ филиала.

В ходе беседы также были затронуты вопросы заработной платы работников филиала. А. Г. Россинский сообщил, что в настоящее время разрабатывается новое Положение об оплате труда в компании, в которое будут внесены пункты о стимулировании труда работников.

Генеральный директор компании обратил внимание участников встречи на то, что конкуренция среди сервисных буровых предприятий приводит к оттоку, как потенциальных объемов буровых работ, так и высококвалифицированных специалистов. Сегодня руководство компании занимается решением вопросов сохранения коллективов филиалов, оплаты труда работников основного и вспомогательного производства. Также А. Г. Россинский подчеркнул, что основная задача для филиала сегодня – это оптимизация затрат по содержанию производственных мощностей, в том числе складов, баз производственного хранения, списание неиспользованного, изношенного и устаревшего оборудования. Все эти мероприятия позволяют снизить финансовую нагрузку на филиал.

От работников Участка глубокого бурения на МЛСП прозвучал вопрос о несоответствии спецодежды для работы в четвертом и особых поясах. В ответ заместитель Генерального директора по стратегическому развитию Д. Н. Валеев заверил, что до начала бурения у всех работников МЛСП будет спецодежда, соответствующая всем необходимым нормам.

Подводя итог встречи, А. Г. Россинский выразил уверенность, что будущее у филиала «Оренбург бурение» есть. Планируется увеличение объемов работ на Чаяндинском НГКМ, где буровикам филиала предстоит строить эксплуатационные горизонтальные скважины, в проводке которых у филиала имеется большой опыт. Также была отмечена необходимость расширения сотрудничества со сторонними заказчиками, такими как ТНК-ВР и другими компаниями, присутствующими на оренбургском рынке буровых услуг.

Наталья РАСИНСКАЯ ■

ВЕСТИ ИЗ ФИЛИАЛОВ: КРАСНОЯРСКАЯ ЭГБ

В АВАНГАРДЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ

Планы ОАО «Газпром» по созданию в Красноярском крае центра газодобычи продолжают претворяться в жизнь. Важным шагом в этом направлении стало создание специализированной дочерней компании – ООО «Газпром геологоразведка» – по организации и проведению геологоразведочных работ на всех лицензионных участках ОАО «Газпром» на суше и континентальном шельфе. Новая «дочка» создана на базе ООО «Газпром добыча Красноярск». Такое решение было принято исходя из положительной оценки опыта компании по проведению геологоразведочных работ в Красноярском крае. Немалая в этом заслуга и основного бурового подрядчика ООО «Газпром добыча Красноярск» – Красноярской ЭГБ филиала «Краснодар бурение». Результаты и перспективами работы КЭГБ с корреспондентом корпоративного издания поделились руководители экспедиции.



Руководство КЭГБ (слева направо): Е. Ю. Хон, В. Н. Кагадий, Д. А. Грот, В. Н. Кравченко и Д. А. Бурба.

– За 9 месяцев 2011 года КЭГБ пробурила около 14 000 метров горных пород, – говорит начальник экспедиции **Дмитрий Александрович Грот**. – Закончены строительством три скважины: № 2 Салаирская, № 17 Оморинская и № 1 Верхне-Ман-

зинская. Скважины №№ 2 и 3 Абаканские и № 3 Имбинская закончены бурением и находятся в испытании.

– На Ильбокичской площади по результатам испытаний скважин №№ 3 и 5 получены промыш-

ленные притоки углеводородов, – продолжает начальник геологической службы КЭГБ **Владимир Николаевич Кравченко**. – Это послужило основанием для того, чтобы придать Ильбокичской площади статус месторождения. Перспективы открытия нового месторождения велики и на Имбинской площади, где скважина № 3 в процессе испытания на трубах во время бурения дала хороший приток газа. Также в бурении сегодня находятся скважины №№ 2 и 6 Ильбокичские, № 1 Чунская, № 4 Имбинская, № 2 Таимбинская. Таимбинская – это новая площадь для Красноярской ЭГБ. В июне сюда вышла бригада бурового мастера В. А. Чанцева.

– Площадь отличается сложным геологическим разрезом, – дополняет главный инженер КЭГБ **Вячеслав Николаевич Кагадий**. – В частности, в отложениях ванаварской свиты присутствуют пласты аргелитов, склонных к обвалообразованию. Для предотвращения осложнений на скважине № 2 Таимбинской планируется использовать новую технологию. Интервал аргелитов будет изолироваться с помощью профильного перекрывателя. Проще говоря, это гофрированная труба, которая спускается в скважину и под воздействием давления распрямляется, перекрывая опасный горизонт.

– Еще одна технологическая новинка – роторно-управляемая система – применяется на сверхглубокой скважине № 1 Чунской, – говорит заместитель начальника КЭГБ по общим вопросам **Евгений Юрьевич Хон**. – Оборудование, предоставленное фирмой «Шломберже», позволяет поддерживать строгую вертикальность ствола скважины, что в последующем облегчает спуск эксплуатационной колонны.

– В перспективе выполнения годового задания Красноярской ЭГБ, которое составляет около 18 000 метров горных пород, сомневаться не приходится, – утверждает главный инженер филиала «Краснодар бурение» **Дмитрий Анатольевич Бур-**



ба. – Уже сегодня буровики КЭГБ опережают график. Просматриваются объемы работ для всех 8 буровых бригад экспедиции и на первую половину 2012 года. Часть коллективов будет занята в бурении, а часть – в испытании скважин. А вот картина на второе полугодие пока не ясна, так как геологическое задание на 2012 год еще не утверждено. Велика вероятность, что буровые работы продолжатся на Таимбинской, Абаканской и Ильбокичской площадях. Добавляет оптимизма и создание в Красноярске единого центра по геологоразведке. Надеемся, что опыт Красноярской ЭГБ в этой области будет по-прежнему востребован.

Андрей КОНОВАЛОВ ■

СТЕПНОВКА ДАЕТ ОБЪЕМЫ

Километрах в пяти от поселка Степное бетонка заканчивается. «Узик» исполняющего обязанности начальника ЦИТС филиала «Приволжское УБР» ОАО «Подзембургаз» **Владимира Николаевича Мамзина**, переваливаясь, сползает на размокшую глинистую полевку. Здесь начинается Степновская площадь. В 50-е – 70-е годы прошлого века это месторождение активно разрабатывалось. Отсюда в центральные районы страны шли сначала нефть, потом – газ. Когда месторождение истощилось, его недра стали использовать для хранения газа, добытого на других площадях. Ныне Степновское ПХГ одно из крупнейших в стране. В зимние месяцы углеводороды, хранящиеся здесь, позволяют сбалансировать потребление газа в центральных районах страны.

Буровики ПУБРа трудятся на Степновке уже больше 30 лет. За три десятилетия бывало всякое. В лучшие годы на ПХГ одновременно трудились пять буровых бригад. Сегодня Степновское ПХГ стабильно обеспечивает работой две буровые бригады.

В этот момент «Узик» проезжает мимо крупного строящегося объекта. Блестящие завитки

огромных труб, новенькие цеха и площадки.

– Это компрессорная станция № 5, – поясняет Владимир Николаевич, – ее начали возводить года четыре назад, и сегодня ее строительство подходит к завершению. В 2010 году для этой станции мы начали бурить 14 скважин. В эти дни последнюю из них строит бригада С. В. Спирина.

Еще минут десять езды по осеннему глинозему, и машина останавливается у законсервированной буровой установки. Здесь бригада Н. К. Расстригина построила скважину № 107 Бис по новой для филиала технологии с открытым забоем в эксплуатационном горизонте. Теперь закачка и отбор газа на 107-й Бис ведутся в открытом стволе, что позволяет более эффективно использовать пласт. Вышка стоит в стороне от фонтанной арматуры, рядом с ней – вагончик охранника. Обращаю внимание, что территория вокруг «фонтанки» неотличима от окружающей степи, как будто тут никогда не велось бурение, не снимался плодородный слой, и не обустроивался амбар... По словам В. Н. Мамзина, экологическая политика сегодня – одно из приоритетных направлений в деятельности предприятия. Уходя со скважины, буровики полностью восстанавливают ландшафт, существовавший здесь до начала бурения, и он становится пригодным для возврата в сельскохозяйственный оборот.

Из вагончика выходит охранник. После лаконичного доклада: «Все нормально», – знакомимся. Помощник бурильщика из бригады Чурсина Владимир Михеев. После сдачи скважины заказчику часть его бригады отправилась в командировку в Пензенскую область на Беднодемьяновскую площадку, где пока вместе с вышкомонтажниками занимается монтажом БУ. Другую часть коллектива раскидали по объектам. Ему досталась охрана вышки. Он надеется, что ненадолго. Скоро его бригада забурит там новую скважину, и он снова начнет трудиться по специальности.

Прощаемся и отправляемся дальше. Километра через четыре вновь остановка. На этот раз «Узик» подъехал к вагон-городку буровой бригады **Сергея Васильевича Спирина**. Скважина № 121 Бис, забурена всего пять дней назад.

– Сейчас забой уже более пятисот метров, – рассказывает мастер, – бурение идет нормально. Всего



Компрессорная станция № 5 на Степновском ПХГ (фото С. Мильшина).

на скважину вместе с испытанием у нас уходит около двух-двух с половиной месяцев. В ноябре сдадим готовую скважину.

В бригаде у Сергея Васильевича есть как опытные буровики, так и молодежь. По его словам, в коллектив приходят в основном хорошие ребята, желающие и умеющие работать. Бывают, конечно, и другие, но они надолго не задерживаются. В целом специалисты подобраны грамотные, мастеру легко с ними трудиться. Особо он хотел бы выделить двух буровиков, настоящих асов своего дела: бурильщика С. В. Бравкова и старшего машиниста Ю. В. Померанцева.

Снова «Узик», слегка пробуксовывая, преодолевает раскисшую дорогу Степновки. За окном узкие тополиные посадки и степь, в недрах которой – и не подумаешь – скрывается огромное хранилище газа. Кое-где из пожухлой травы поднимаются елками фонтанные арматуры построенных Приволжским УБР скважин. Сегодня ПХГ продолжает развиваться. Скоро войдет в строй КС № 5, и уже начинает строиться КС № 6. А значит, буровикам ПУБРа еще рано уходить со Степновки. Объемы будут.

Сергей МИЛЬШИН



На скважине № 121 Бис (фото С. Мильшина).



С. В. Спирина.

КРС + ЛИКВИДАЦИЯ



А. В. Шурыгин.

В Астраханской области у филиала «Астрахань бурение» основные объемы сегодня сосредоточены в капитальном ремонте и ликвидации скважин старого фонда на АГКМ. В КРС трудятся семь буровых бригад, еще три коллектива занимаются ликвидацией. О результатах и перспективах работ по этим направлениям рассказали главный технолог предприятия **Увайс Умарович Ахмадов** и начальник Отдела КРС филиала **Андрей Владимирович Шурыгин**.

– В этом году были успешно закончены уникальные работы по ликвидации двух скважин путем создания естественного флюидоупорного экрана, – говорит Увайс Умарович. – В России эта технология применена впервые. Суть ее в том, что в скважине восстанавливается природное межпластовое перекрытие за счет текущей соляной породы, которая попадает в ствол через вырезанное в эксплуатационной колонне окно. Положительный результат дал основание использовать эту технологию еще на одной скважине: № 82. Сегодня здесь ведутся работы по вырезке колонны.

Еще одно новшество – бандажное цементирование – планируется применить на скважине № 63. На этом объекте с помощью флюидоупорного экрана из микродура не удалось ликвидировать межколонное давление. Поэтому было решено пойти на эксперимент по установке

цементного бандажа.

В итоге к концу года буровики филиала «Астрахань бурение» должны ликвидировать четыре скважины (это на одну больше, чем в 2010-м). Сопоставимые объемы ждут предприятие и в 2012 году. Правда, остается проблема по их финансированию. Процесс ликвидации по-прежнему нерентабелен, и если ОАО «Газпром» не пересмотрит свои тарифы, то выполнение этих работ останется под вопросом.

– В КРС годовое задание сегодня также выполнено на 50 %, – продолжает А. В. Шурыгин. – Из шести скважин заказчику сданы три. В заключительной стадии находятся работы по капитальному ремонту скважин №№ 220 Д и 81. Большая продолжительность работ на этих скважинах связана с наличием в них двух комплектов подземного оборудования. Соответственно двойных усилий потребовало его извлечение из скважин. А вот скважина № 616 скорее всего из КРС будет передана в ликвидацию. В процессе проведения работ было выявлено нарушение целостности эксплуатационной колонны.

Прочем, переход бригад из КРС в ликвидацию и обратно уже отработан. Все коллективы филиала имеют большой опыт работы со скважинами старого фонда. Продолжается в «Астрахань бурение» и совершенствование технологий КРС. Так, в этом году для ликвидации поглощений в филиале начали применять новый меловой кольтматурирующий состав вместо смеси на основе дизельного топлива. Он проще в изготовлении, легче прокачивается в скважину и, что немаловажно, намного дешевле.

В ближайшее время еще одну инновацию планируется применить на скважинах №№ 444 и 919. Для резки НКТ над пакером будет использован кумулятивный труборез. Данная технология позволит ощутимо сократить продолжительность ремонтных работ.

Что касается планов на 2012 год, то объемы КРС, вероятно, останутся на прежнем уровне, что вместе с ликвидацией будет составлять более 70 % от всех объемов работ филиала на АГКМ.

Андрей КОНОВАЛОВ

К ХОЛОДАМ ВО ВСЕОРУЖИИ

В сентябре энергетическая служба филиала «Астрахань бурение» отпраздновала о полной готовности предприятия к работе в осенне-зимний период 2011-2012 годов.

– Инженерные сети и энергетические мощности БПО, ПТГист, ПРЦ труб и турбобуров, АБК, участка по приготовлению буровых и тампонажных растворов приведены в соответствующее техническое состояние и готовы к отопительному сезону, – говорит главный энергетик филиала **Сергей Викторович ЖИГАЛЬЦЕВ**. – Традиционно в Астраханской области централизованная подача тепла начинается в середине октября – начале ноября. Но и в межсезонье может серьезно похолодать. На этот случай в производственных цехах мы используем длинноволновые нагреватели. Они уже подтвердили свою эффективность и экономичность. Удастся сэкономить и в разгар отопительного сезона. На всех производственных объектах предприятия установлены теплосчетчики, которые экономят не только гигакалории, но и значительные финансовые средства.

На буровых тоже все готово к наступлению холодов, за исключением тех объектов, которые находятся в монтаже-демонтаже. Создан резервный запас топлива, подготовлено котельное хозяйство. Особое внимание уделяется Якутской ЭГБ. На Чаинском месторождении сегодня работают пять астраханских бригад, а в начале следующего года к ним должны присоединиться еще два коллектива. Поэтому для ремонта и обслуживания энергетических мощностей на Чаинде выделена отдельная бригада. Отправлены в Якутию и дополнительные котельные, которые будут устанавливаться на буровых, где это оборудование уже изношено. Из новшеств, введенных в эксплуатацию на АГКМ, следует отметить устройства плавного пуска для асинхронных двигателей. Они значительно снижают нагрузку на электросеть и позволяют экономить электроэнергию. Дело в том, что раньше «синхронники» старались не выключать, чтобы избежать скачка напряжения при их запуске, и они «молили» круглосуточно. На перспективу устройствами плавного пуска необходимо оснастить еще шесть буровых.

Большим подспорьем в работе энергослужбы стала новая электротехническая лаборатория. Она



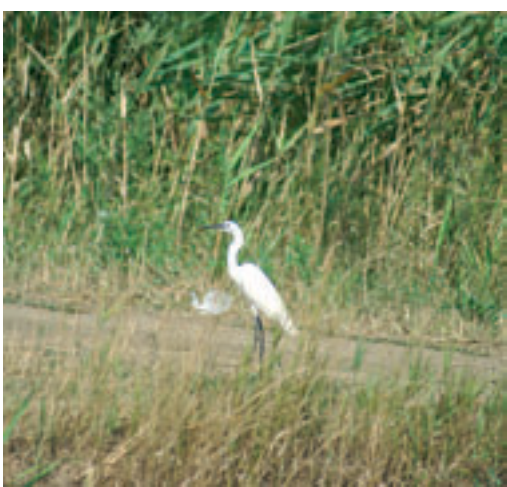
С. В. Жигальцев (слева) в цехе участка ЭПВС.

соответствует всем современным требованиям к подобному оборудованию и позволяет оперативно настраивать, испытывать и ремонтировать энергетическое оборудование. Не стоит забывать, что любая техника управляется и обслуживается человеком. В штате энергослужбы филиала 70 сотрудников. Среди них и профессионалы с многолетним стажем, и перспективная молодежь. Главное, что все они работают как одна команда и делают свое дело хорошо. Прежде всего, хотел бы отметить начальника энергетической службы В. В. Тюкина, начальника участка ЭПВС В. Ф. Сязина, начальника ЭТЛ О. С. Астафьева, начальников монтажно-наладочного участка и участка оперативного ремонта Ю. Ю. Юрова и А. А. Павлова; электромехаников В. Н. Спирина, В. А. Шубина, Е. Н. Рудометова, А. А. Хорькова, Д. П. Мещерякова; электромонтеров Н. Я. Лаптева, К. А. Виноградова, И. А. Зыбайло, В. Н. Прохоренко, А. В. Понякова; слесарей В. А. Черкасова, М. М. Красовского и машинистов котельных установок В. А. Барышева и А. Г. Каргина. Благодаря этим людям к отопительному сезону мы готовы во всеоружии и любые холода нам ни почем.

Андрей КОНОВАЛОВ

НОВАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ООО «ГАЗПРОМ БУРЕНИЕ»

В сентябре 2011 года в ООО «Газпром бурение» утверждена новая Экологическая политика Общества. Публикуем ее текст полностью.



Экологическая политика определяет основные направления деятельности ООО «Газпром бурение», связанные с промышленным воздействием на окружающую среду. Руководство ООО «Газпром бурение» принимает ответственность за сохранение окружающей природной среды и обеспечение экологической результативности как неотъемлемую часть своей деятельности.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ООО «Газпром бурение» (далее - Организация) осуществляет геологоразведочные работы, строительство, бурение, капитальный ремонт скважин, восстановление бездействующих скважин. Организация признает систему экологического менеджмента в качестве одного из решающих факторов, определяющих развитие и успех современного бизнеса.

Руководство Организации считает систему экологического менеджмента необходимым элементом эффективного управления производством и заявляет о своей ответственности за охрану окружающей среды. Организация ожидает от всех работников и подрядчиков приверженности и ответственности в сфере охраны окружающей среды.



ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ОРГАНИЗАЦИИ

Основным принципом деятельности Организации является динамичный экономический рост при сохранении благоприятной окружающей среды.

Для реализации этого принципа Организация принимает на себя следующие обязательства:

- обеспечивать постоянное улучшение, как природоохранной деятельности Организации, так и системы управления этой деятельностью;
- обеспечивать уменьшение негативного воздействия на окружающую среду, ресурсосбережение, осуществлять мероприятия по компенсации ущерба, причиняемого окружающей среде;
- обеспечивать реализацию мероприятий, связанных с предупреждением негативного воздействия на окружающую среду;
- соблюдать требования, установленные законодательством Российской Федерации, международными нормативными правовыми актами в сфере охраны окружающей среды и другие требования, связанные с экологическими аспектами, которые Организация обязалась выполнять;
- обеспечивать безопасную эксплуатацию производственных объектов;



изводственных объектов;

- повышать уровень компетентности и осведомленности работников по вопросам охраны окружающей среды;
- обеспечивать наличие необходимых ресурсов, создавать условия, включая методы мотивации работников, для реализации экологической политики.

ПАНОРАМА СОБЫТИЙ

«ОРЕНБУРГ БУРЕНИЕ» ЗАБУРИЛ ПЕРВУЮ СКВАЖИНУ ДЛЯ ТНК-ВР

Впервые работникам филиала предстоит строить эксплуатационную скважину на нового заказчика – ТНК-ВР. Позади работы по обустройству жилгородка, подготовительные монтажные, пусконаладочные работы по подготовке к бурению. Благодаря слаженной работе вышкомонтажной, буровой и пусконаладочной бригад монтаж и обустройство буровой закончены в рекордные для филиала сроки – 50 суток.

19 октября на скважине № 4050 Донецко-Сыртовского месторождения состоялась пусковая конференция. В ней приняли участие представители нового для филиала заказчика ТНК-ВР и руководители и главные специалисты филиала «Оренбург бурение».

В ходе конференции была проведена проверка готовности буровой установки F-320, поступившей в филиал по Программе технического перевооружения в 2009 году, к бурению скважины. Основное внимание представитель заказчика ТНК-

ВР – региональный менеджер ДБ ОАО «Оренбург нефть» Г. П. Константинов – уделил вопросам соблюдения техники безопасности, производственной дисциплины, недопущения простоев. Коллектив буровой бригады был проинформирован о характере работы, технике и технологии бурения скважин на Донецко-Сыртовском месторождении, профилактике аварийности. За все нарушения предусмотрены солидные денежные штрафы.

В течение дня 20 октября были устранены все пункты предписания. В этот же день скважина № 4050 Донецко-Сыртовского месторождения начата бурением. Заказчиком определены сроки бурения – 50 суток. Согласно проекту бригаде начальника буровой С. А. Гулая предстоит пробурить 3870 метров. Коммерческая скорость бурения должна составить более 2 300 м ст./мес. По результатам бурения скважины № 4050 будет принято решение о дальнейшей работе филиала «Оренбург бурение» на объектах ТНК-ВР.



НАЧАТО БУРЕНИЕ СКВАЖИН НА УКПГ № 1 БОВАНЕНКОВСКОГО НГКМ

Буровики филиала «Ухта бурение» на Бованенковском НГКМ приступают к строительству второго куста скважин для УКПГ № 1. На куст № 54 в июле вышла бригада Б. Д. Нестера, бурение куста № 51 будет вести бригада А. А. Рыбалкина. До 20 октября 2011 года на УКПГ № 2 пробурено 167 скважин. Всего для пуска первого пускового комплекса необходимо пробурить 196 скважин. Газовый промысел № 2 разделен на северный и южный модули. Бурение на северном модуле закончено в июне, ввод в эксплуатацию южного запланирован на первый квартал 2012 года.

Переезд буровых установок на УКПГ № 1 ставит новые задачи перед буровыми и вышкомонтажными бригадами. На пути перебазировки оборудования приходится форсировать реку Се-Яху, для чего в летний период используется пантонная переправа. В целом на этом промысле предстоит пробурить 128 скважин.

Всего с начала разбуривания к третьей декаде октября 2011 года на месторождении пройдено 300 тыс. метров эксплуатационного бурения.

ПУНКТЫ ПИТАНИЯ НА ЯМАЛЕ СООТВЕТСТВУЮТ НОРМАМ

С целью соблюдения санитарно-эпидемиологических требований на объектах общественного питания буровиков в филиале «Ухта бурение» проведена проверка работы столовых Бованенковского НГКМ. В состав комиссии вошли представители администрации и профсоюзного комитета филиала.

При оценке состояния работы пунктов питания комиссия рассматривала состояние мест хранения и приготовления продуктов, ассортимент продукции, качество её приготовления, санитарное содержание объектов.

Всего на Бованенковском месторождении работает тринадцать столовых, в том числе недавно запущенная в эксплуатацию новая столовая на сто посадочных мест на Базе бурения. Их обслуживанием занимается подрядная организация ООО «Таможенно-транспортный терминал». В ходе проверки комиссия дала положительную оценку по всем параметрам требований к организации работы пунктов общественного питания на месторождении.

В ФИЛИАЛЕ «АСТРАХАНЬ БУРЕНИЕ» ПРОШЛО ОТЧЕТНОЕ ПРОФСОЮЗНОЕ СОБРАНИЕ

Отчет о работе профсоюзного комитета филиала «Астрахань бурение» за период с октября 2010-го по октябрь 2011 года и отчет об исполнении обязательств КД ООО «Газпром бурение» за 9 месяцев текущего года были основными вопросами повестки дня отчетного собрания профсоюза филиала. Докладчиком выступил председатель профкома предприятия Б. В. Авдеев. Он отметил, что вся работа профсоюзного комитета филиала за отчетный период была направлена на сохранение позиций в вопросах социального обеспечения работников. На сегодняшний день профсоюзная организация филиала насчитывает в своих рядах 1551 члена, что составляет 92% от общего числа работающих, в структуре организации числятся 7 цеховых профсоюзных комитетов. За счет средств профбюджета были организованы культурно-массовые мероприятия ко Дню защитников Отечества, Международному женскому дню, Дню весны и труда, Дню Победы и Дню защиты детей. Был организован тур выходного дня на Домбай и профинансировано участие в молодежном туристическом слете ООО «Газпром добыча Астрахань». Кроме того, неоднократно оказывалась благотворительная помощь подшефной Травинской школе-интернату. В летний период приобретались санаторно-курортные путевки. Материальная помощь работникам предприятия была оказана на сумму 849 600 рублей. Для улучшения санитарно-бытовых условий работников филиала были закуплены товарно-материальные ценности.

Далее речь шла о не менее важных направлениях работы профкома: контроле за условиями труда и техникой безопасности, улучшении санитарно-бытовых условий, сокращении производственного травматизма через институт уполномоченных по охране труда. Сегодня на предприятии избран и работает 51 уполномоченный по охране труда. Делегаты собрания единогласно признали работу профкома за отчетный период удовлетворительной. Затем Б. В. Авдеев отчитался об исполнении обязательств Коллективного договора за 9 месяцев 2011 года и разъяснил внесенные в текущем году в его текст изменения. Присутствующие на собрании представители администрации филиала ответили на вопросы членов профсоюза. Они касались улучшения условий труда работников и их социальной обеспеченности.

Завершилось собрание довыборами в состав профсоюзного комитета предприятия.

ХОЗЯЙКА СВОЕЙ СУДЬБЫ



Вюности Татьяна Вениаминовна ВАДЧЕНКО, начальник ОТиЗ филиала «Астрахань бурение», мечтала стать следователем. Она заповсем читала детективы, не пропускала ни одного фильма, где представители правопорядка борются за справедливость. После окончания школы Таня решила осуществить свою мечту и поехала из родного Актюбинска в Свердловск, по-

ступать на юридический. Но ее романтические мечты разбились о жизненные реалии. Оказалось, чтобы стать служителем закона необходимо иметь стаж работы в органах или на крайний случай отслужить в армии.

Когда родители Татьяны узнали, что дочь получила «от ворот поворот», они посоветовали ей подать документы на исторический факультет. Поначалу Таня так и сделала и сразу прошла по конкурсу. Но душа к этой профессии не лежала. Проявив характер, девушка вернулась домой, а родителям сказала, что не поступила.

– С мечтой расставаться не хотелось, – признается Т. В. Вадченко. – Сгорая, чтобы получить заветный стаж, я даже пробовала устроиться надзирателем в женскую колонию. Слава Богу, родители отговорили. Взяв телефонный справочник предприятий и организаций Актюбинска, начали искать мне работу. Первым на букву «а» был архив, и туда как раз требовался сотрудник.

Скрепя сердце, Таня согласилась. Со временем, вникнув в работу, поняла, что ей нравится возиться с документами, а особенно финансовыми. Постепенно сформировалось желание стать экономистом. Учебное заведение соответствующего профиля – филиал Московского политехнического института – нашлось в Орске. Татьяна поступила на инженерно-экономический факультет, специальность – инженер-экономист нефтяной и газовой промышленности.

– Нефтегазовая тематика мне была хорошо знакома, – продолжает Татьяна Вениаминовна. – В Актюбинске базировалась нефтегазоразведочная экспедиция, и у многих моих друзей родители работали в бурении. Начав обучение на заочном отделении, я одновременно работала техником по труду в Объединении «Казнефтегазгеология». Мы ездили по буровым, вели хронометраж рабочего времени, изучали суточные рапорты для составления норм времени на бурение и испытание разведочных скважин. Следующая карьерная ступень – плановый отдел ПО «Актыобнефтегазгеология». Это производственное объединение создавалось для разведки месторождений Прикаспийского региона. Немного поработав в головной компании, я перевелась поближе к «линии фронта» – в нефтегазоразведочную экспедицию.

В Жанажольской НГРЭ Т. В. Вадченко трудилась с 1984 по 1996 год. Уже в 28 лет она стала начальником планового отдела, потом заняла должность вице-президента по экономике. На дальнейшую ее карьеру повлияли «лихие 90-е». С развалом Союза прекратилось централизованное финансирование геологоразведки. Чтобы выжить, предприятие начало искать партнеров в Турции, Германии, Франции. В 1998 году на базе экспедиции было создано совместное предприятие с немцами.

– Приходилось отвечать за все, – вспоминает наша собеседница. – Работала и за бухгалтера, и за плановика, и за экономиста. Правда, опыт получила колоссальный. К сожалению, обстановка в Ка-

захстане продолжала ухудшаться, поэтому я не колеблясь приняла приглашение моих бывших коллег переехать в Россию. Так в 2001 году моим новым местом работы стал филиал «Астраханьбургаз». Несколько месяцев отработала в плановом отделе, а затем меня перевели в ОТиЗ.

Уже в 2004 году Татьяна Вениаминовна возглавила Отдел. По отзывам коллег, основными доминантами в ее работе, помимо высокого профессионализма, являются доброжелательность и отзывчивость к людям. Она всегда старается доступно разъяснить человеку, сколько денег и за что он заработал. В итоге к ОТиЗу минимум претензий и минимум жалоб в трудовую инспекцию. По стопам Татьяны Вениаминовны пошла и ее дочь Ирина. Сегодня в филиале она трудится ведущим бухгалтером, отвечает за налоговый учет.

Как активного, энергичного человека характеризуют Т. В. Вадченко ее увлечения.

– Я очень люблю путешествовать, – признается Татьяна Вениаминовна. – У меня много родственников и друзей по всей России и в Казахстане, которых я периодически навещаю. Побывала на Алтае, на Украине, путешествовала на теплоходе по Волге. Удавалось побывать и за границей. Помимо путешествий люблю цветы и животных, дома живет кошка. Вот выйду на заслуженный отдых (улыбается), куплю дачу и еще заведу собаку.

Андрей КОНОВАЛОВ

ДУША КОЛЛЕКТИВА

Поначалу меня как журналиста удивил тот факт, что подготовку материала о **Владимире Викторовиче ТЮКИНЕ**, начальнике Службы энергоснабжения филиала «Астрахань бурение», инициировали сотрудники Управления главного энергетика ООО «Газпром бурение». Где Москва, а где Астрахань? Позже в беседе с Владимиром Викторовичем выяснилось, что его ученики работают по всей стране и многие уже занимают высокие должности. В родном коллективе о В. В. Тюкине отзываются как о человеке с доброй и широкой душой. Со слов коллег, Владимир Викторович обладает редким талантом сплотить вокруг себя коллектив, который способен решать любые задачи.



Интерес к радиоэлектронике мне привил мой учитель физики, – рассказывает В. В. Тюкин. – Уже в школе я сам собирал радиоприемники. Последующая учеба в Астраханском радиотехническом техникуме обогатила меня солидным багажом знаний. Тогда это учебное заве-

дение считалось одним из самых сильных в отрасли. Это подтверждал тот факт, что выпускники техникума с удовольствием брали на работу на засекреченный военный завод «Прогресс». В их числе оказался и я.

После службы в армии на «Прогрессе» В. В. Тюкин отработал электромонтажником около года. Потом женился и уехал зарабатывать на квартиру для молодой семьи в Туркмению. Там он трудился инженером КИПиА на уникальном в Союзе йодо-бромном заводе (таких в стране было всего четыре).

– На заводе использовались самые современные техника и электрооборудование, – вспоминает Владимир Викторович. – За 13 лет работы я приобрел хороший профессиональный опыт, который мне пригодился в последующем при работе на буровом предприятии. В Астрахань я решил вернуться, когда началось освоение АГКМ. В 1985 году устроился на работу в Астраханьбургаз электромонтером. Затем я возглавил прокатно-ремонтный цех электрооборудования, а потом Службу энергоснабжения. Работая в бурении, я тоже многому научился. Особенно было интересно осваивать современные по тем временам станки – ЮНОКи и румынские F-500, поступившие в филиал для разбуривания девонских отложений.

Творческий подход к делу подтвержден многочисленными рационализаторскими предложениями, которые В. В. Тюкин успешно внедрил в производство. Да и сейчас, как он сам признается, есть над чем работать. Так, недавно в филиале «Астра-

хань бурение» ввели в эксплуатацию две современные буровые установки F-400. Станки оснащены электронным управлением, поэтому приходится серьезно изучать компьютерную составляющую. За безупречный и добросовестный труд В. В. Тюкин неоднократно награждался грамотами ОАО «Газпром» и ООО «Газпром бурение». Вместе с женой Риммой Федоровной воспитал двоих детей – Николая и Марину. В их дружной семье подрастает трое внуков. Сын Николай сегодня работает в филиале «Астрахань бурение» главным метрологом.

Зная, что Владимир Викторович коренной астраханец, о его увлечениях можно было бы и не рассказывать. Вы и так, наверное, уже догадались, что он заядлый рыбак.

– Другая моя страсть – охота, – признается В. В. Тюкин, – всегда с нетерпением жду открытия сезона. Охочусь в основном на водоплавающую дичь.

В этом году Владимир Викторович отметил свое 60-летие. От всей души поздравляем юбиляра, желаем ему крепкого здоровья, новых профессиональных достижений (В. В. Тюкин еще на год продлил свой трудовой контракт с буровой компанией) и семейного благополучия.

Андрей КОНОВАЛОВ

К ТРУДУ ПРИУЧЕН С ДЕТСТВА

«Меня зовут **ЗИНАЛИЕВ Курманбай Телепович**, образца 1953 года, 15 августа...», – так иронично начинает рассказ о себе герой нашего повествования. Человек послевоенного поколения, он на себе испытал многое: раннюю смерть отца, не оправившегося от ранений, тяжелый сельский труд от рассвета до заката.

Зиналиев Курманбай Телепович, машинист бульдозера филиала «Астрахань бурение», вырос в многодетной семье: троих сыновей и дочь матери пришлось поднимать в одиночку. Было тяжело. В девятом классе Курманбай тайком от нее по вечерам начал заниматься на курсах трактористов на машинно-животноводческой станции. Что было основной причиной такого поступка? Наверное, стипендия в 14 рублей, которую платили ученикам. Деньги по тем временам немаленькие: можно было и брюки себе купить, и рубашку новую, чтобы в школу ходить.

«Мы с детства были приучены к труду, – вспоминает Курманбай Телепович, – в селе другому нельзя. Личное подсобное хозяйство отнимало много времени и сил, кроме того каждое лето я работал прицепщиком на сенокосе. Потом еще мальчишкой выучился на тракториста, хотя и не думал, что это умение станет профессией на всю жизнь».

Он окончил десятилетку в селе Красный Яр, затем в Астрахани – автодорожный техникум. Как и положено, отслужил в армии. После работал мастером производственного обучения в красноярском профтехучилище и Управлении механизации Треста «Астраханьнефтегазстрой».

«А потом в моей жизни появился Аксарай – Всесоюзная комсомольская стройка, – говорит К. Т. Зиналиев. – Всеобщий энтузиазм, производственные перспективы, высокие зарплаты привлекали сюда многих. В начале 1989 года я устроился в Трест буровых работ машинистом бульдозера».

Больше двух десятков лет он трудится на Предприятии технологического транспорта и специальной техники филиала «Астрахань бурение». Последние года четыре его «верный друг» – бульдозер УРБ-10 Уральского машиностроительного завода, одна из новейших моделей. Вместе с коллегами-бульдозеристами Кур-

манбай Телепович занят в основном на подготовительных работах в бурении: отсыпках буровых площадок и монтаже-демонтаже буровых установок.

– Мне очень повезло с товарищами по работе, – отмечает К. Т. Зиналиев, – надежные, грамотные, трудолюбивые, ответственные люди. Про таких говорят, что с ними идти в разведку можно. Это машинисты бульдозеров А. В. Корзун, Ф. Н. Столбовой, Н. Н. Загребин, машинисты крана Н. И. Палкин и Х. И. Манатов, мой сменщик С. Ш. Калмаков. Всех сразу и не назовешь».

Четыре года назад в филиал «Астрахань бурение» пришел и младший сын Курманбая Телеповича. Сейчас Арман трудится помощником бурильщика в бригаде начальника буровой Ю. Ю. Подхватилина. Получает второе высшее образование в Самарском техническом университете.

– Он растет в профессиональном плане, – с гордостью говорит отец. – Его хвалят руководство, уважают коллеги.

Накануне своего профессионального праздника – Дня автомобилиста, Курманбай Телепович поздравляет с ним всех коллег Общества «Газпром бурение». Его главное пожелание – до-



стойно прожить тот отрезок времени, что отмерян каждому из нас.

Всем крепкого здоровья, домашнего уюта и счастья. Успехов в работе, благополучия и, как говорят водители, «ни гвоздя, ни жезла на дорогах»!

Светлана ТРУШНИКОВА

МЕДВЕЖЬИ ИСТОРИИ

Буровикам в силу специфики профессии зачастую приходится работать в самых удаленных и диких уголках страны. Буровые установки компании сегодня строят скважины на крошечных пятках, затерянных в таежных массивах Красноярского края, Иркутской области, Якутии, в ЯНАО и на Камчатке. Не удивительно, что иногда буровикам приходится встречаться и с настоящими хозяевами этих мест – бурими медведями. За более чем десяток лет командировок-путешествий у меня скопилось немало рассказов о встречах с косолапыми. Некоторые из них я и предлагаю вашему вниманию.



Этот случай водитель Якутской экспедиции Николай Верхотуров запечатлел на видеокамеру сотового телефона. Как-то летом он совершал обычный 230-километровый рейс на «Уазике» из Ленска в Мирный. Дорога эта глухая, на всем протяжении всего один полуразвалившийся рабочий поселок. Зато разная живность встречается регулярно. И так, ранее утро, пустая трасса... Вдруг смотрит, впереди дорогу переходит медведица, а за ней семят два медвежонка. Николай остановился, не доезжая до процессии метров 20. Дрожаями руками вытаскил телефон и начал снимать. (Поэтому изображение слегка подрагивает). Вот медведица уже скрылась в лесу, но вдруг спешно вернулась и перебежала дорогу в обратном направлении. Причина ее возвращения вскоре стала ясна: когда она снова выбралась на трассу, впереди нее, смешно раскидывая лапы, топился на другую сторону третий медвежонок. Похоже, его что-то задержало в дороге, и сейчас, получив от матери по заправке, он торопливо догонял братьев или сестер. Вместе они благополучно исчезли за деревьями.

А еще как-то в Новом Уренгое мне показывали запись, снятую на видеокамеру, которую любители назвали «Беги, Маша, беги!» Дело происходило на буровой лет двадцать пять назад. Снимали из окна вагончика. Крупный медведь что-то искал в баке с отходами из столовой. В окошках вагончиков напротив видны любопытные лица буровиков, прижавшиеся к стеклам. Тут открывается дверь одного из балков – столовой, и с ведром отходов выходит повариха. Не глядя по сторонам, она решительно направляется к баку. Общее замешательство прерывается отчаянным криком:

«Беги, Маша, беги!» Только тут повариха поднимает глаза и... встречается взглядом с хищником. Дикий визг, ведро летит в морду зверю, она, наверное, со скоростью, превышающей рекорд мира, срывается с места и летит обратно к столовой. Возмущенный хищник бросается за ней. К счастью, она вовремя успела заскочить в вагончик.

Был еще похожий случай, тоже заснятый на видео. Но там медведь успел сцапать женщину и даже подмять под себя. Ее отбили подоспевшие мужики. Медведь струхнул от такого количества защитников и спешно ретировался. Женщина, судя по тому, что смогла подняться сама, вероятно, сильно не пострадала.

В первый год существования Иркутской экспедиции, когда только готовились к забурке скважины на Южно-Ковыктинской площади, грузы завозили на площадке через временную перевалочную базу – небольшую полянку, куда можно было доехать на «КамАЗах» или «Уралах». Отсюда оборудование и материалы везли уже на пенах, зацепленных за болотоходы или бульдозеры. На этой площадке дежурил кран и двое работников – сам крановщик и стропальщик.

И вот загрузили очередную партию груза на

вездеходы. Караван ушел, а они остались ожидать его возвращения. Дело было осенью, мужики лениво собирали переспевшую землянику. И тут из леса вышел хозяин тайги – Михаил Иванович. Мужики замерли. Тот предупредительно рыкнул, и они, дабы не испытывать судьбу, резво прыгнули в кабину крана. Медведь продержал их в плену несколько часов. Он просто пришел на свою любимую полянку полакомиться ягодой, а тут такое. В общем, ушел он только когда из-за деревьев показался первый бульдозер, возвращающийся с буровой.

А вот более свежий случай, произошедший в прошлом году на буровой В. С. Арушанова Якутской ЭГБ. Два молодых медведя-пестуна выкатились из леса на буровую и, ничего не опасаясь, отправились исследовать окрестности. По пути загнали тампонажников в кабину агрегата. С площадки, пытаясь их отпугнуть, стучали и кричали буровики, из кабины ЦА гремели железками тампонажники, но медведи словно ничего не слышали. Нагулявшись среди емкостей и стеллажей с трубами, часа через два звери, наконец, удалились. Примерно такой же случай произошел на соседней буровой, где работала якутская бригада. Но там нашлись такие храбрцы, которые не побоя-

лись покормить, вполне возможно, тех же самых пестунов печеньем с руки. И даже не забыли сфотографировать этот момент.

Другой случай произошел на Камчатке. Рассказал о нем один из местных жителей, буровик. Как-то он рыбачил на одной из небольших камчатских речушек. Шла красная рыба. Вот вытаскивает он очередную горбушу и только собирается снимать ее с крючка, как из леса с шумом выскакивает молодой медведь, подбегает к опешившему рыбаку, отрывает рыбину вместе с блесной и тут же скрывается с ней в зарослях. Немного отойдя от пережитого, рыбак цепляет новую блесну и снова закидывает спиннинг. Почти одновременно с новой рыбиной, упавшей на берег, из зарослей снова выскакивает тот же мишка. Ситуация повторяется. Как только он скрывается в кустах, рыбак от греха подальше быстро сворачивает спиннинг и уходит от этого места на пару километров по берегу. Удалившись, он снова закидывает снасти в речку. И только на крючке забилась горбуша, как из зарослей вылетает уже знакомый топтыгин, обрывает рыбину и быстро (наверное, чтобы не догнали) улепетывает в лес. На это раз рыбак решил больше не испытывать судьбу и, смотав удочки, спешно отправился домой.

Были, конечно, и еще случаи, но обо всех сразу не расскажешь. Поэтому хочу завершить «медвежью» тему последним воспоминанием, опять-таки из Якутской экспедиции. Та же дорога между Мирным и Ленском. В пути два инженера ЯЭГБ: А. И. Карнаухов и И. А. Васюткин. Едут не быстро – качество покрытия не позволяет разогнаться. Впереди на отсыпку медленно выбираются три пестуна. Первые два, не торопясь, пересекают трассу и останавливаются у деревьев. Третий же, заметив остановившуюся машину, поворачивает к ней. Мужики, конечно, быстро поднимают стекла. Молодой медведь долго ходит вокруг машины, как будто изучает ее, принохивается. Тут появляется встречная машина со знакомым водителем. Он останавливается рядом и, не видя любопытного косолапого за автомобилем, интересуется: «Чего это вы тут делаете?»

Ему указывают на причину задержки, и тот тоже резво поднимает стекла. Медведь же еще минут пятнадцать внимательно изучает обе машины, лениво бродит вокруг, плотоядно, как казалось людям, поглядывая на них. Наконец, он неспешно удаляется в лес. Потом инженеры экспедиции предположили, что это были те же самые медведи, которых на этой же трассе и почти на том же месте встретил год назад водитель Верхотуров.

Сергей МИЛЬШИН

ТВОРЧЕСТВО

НАШИ ПОБЕДИТЕЛИ ЛИТЕРАТУРНОГО КОНКУРСА «ФАКЕЛ»



А. М. Миленький.

Сотрудничество буровой компании и литературного альманаха «Факел» длится примерно столько же, сколько существует и сам альманах, а именно уже восемь лет. За эти годы на страницах журнала регулярно появлялись литературные опыты сотрудников компании: очерки и статьи, рассказы и стихи, а также их фотоработы. За восемь лет участия в творческом конкурсе издания работники Общества собрали почти весь спектр существующих наград «Факела»: дипломы «Золотое перо газовой промышленности», «Серебряный сертификат», «Победитель литературно-художественного конкурса», лауреата. Каждую осень, прежде чем вручить очередные награды луч-



В. А. Кравченко.

шим авторам журнала, организаторы конкурса собирали их в подмосковном пансионате, где на семинарах определялись достойнейшие, распределялись дипломы и назывались имена поэтов и прозаиков для представления на вступление в Союз писателей России. Нынешняя осень не стала исключением.

В первых числах ноября 2011 года в пансионате «Союз» прошел уже традиционный семинар-совещание литераторов, публицистов, поэтов и фотохудожников ОАО «Газпром». Организовало мероприятие и провело «Творческое объединение литераторов газовой промышленности» (НП«ТОЛИТ»ГП).



С. Г. Мильшин.

На семинаре, как обычно, маститые преподаватели, среди которых известные писатели Н. В. Крупин, А. П. Торопцев, В. И. Гусев, фотокорреспондент газеты «Известия» В. Ахломов, публицист П. В. Калинин провели мастер-классы, обсудили с участниками их произведения, определили победителей и лауреатов творческих конкурсов. Работы конкурсантов были предварительно опубликованы в двух номерах альманаха «Литературный факел-2011». В учредителях журнала такие организации, как МПО ОАО «Газпром», ООО «Газоил пресс» и другие.

В заключительный день семинара в центральном офисе Газпрома состоялось торжественное награж-



дение победителей. Среди них, приятно отметить, оказались и трое работников ООО «Газпром бурение». Почетные дипломы литературного конкурса «Факел-2011» получили начальник УБ Общества А. М. Миленький за рассказ «Весна» и инженер по бурению РИТС-2 филиала «Ухта бурение» В. А. Кравченко за цикл стихотворений «Я люблю тебя тысячу лет». Диплома победителя был удостоен корреспондент газеты «Буровик Газпрома», член Союза писателей России С. Г. Мильшин за отрывок из повести «Атаман» «Фонари не горели».

Наш корр.