

№ 12 (473), 7 июня 2010 г.

Газета трудового коллектива ООО «Газпром бурение»

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ОТ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

В филиале «Уренгой бурение» встал на вооружение еще одна новая буровая установка отечественного производителя БУ-4200/250ЭЧК-БМ Волгоградского завода буровой техники (ВЗБТ). Внешне, да и по основным техническим характеристикам, буровая установка БУ-4200/250ЭЧК-БМ ВЗБТ сильно напоминает уралмашевскую «Екатерину», успешно эксплуатируемую в филиале с 2008 года. Для соответствия условиям, в которых предстоит работать БУ, она обладает определенными характеристиками, позволяющими задействовать ее в диапазоне температур от - 40 до +45 °C.

Буровая установка разработана для кустового бурения валанжинских скважин. Представляет собой компактный эшелон, который самостоятельно передвигается по рельсам в пределах куста. Все модули эшелона: блок очистки, емкостный блок, насосный, компрессорный, парогенератор и другие – связаны между собой. В оснащение станка входит современное высокотехнологичное оборудование, благодаря которому его можно поставить в один ряд с лучшими мировыми и отечественными аналогами. В их числе система верхнего привода «Canrig» грузоподъемностью 250 т, повышающая эффективность и скорость проводки скважин. Буровой ключ-манипулятор облегчает труд персонала буровой бригады во время спуско-подъемных операций. Установка оснащена современной четырехступенчатой системой очистки раствора фирмы «Derrick», благодаря которой происходит качественная очистка бурового раствора от выбуренной породы и поддержание его параметров на проектных величинах. БУ-4200/250ЭЧК-БМ оснащена буровыми насосами румынского

производства, обеспечивающими оптимальную подачу промывочной жидкости при любых режимах бурения, БИТовскими долотами. Сам процесс бурения на волгоградском станке максимально автоматизирован. Бурильщик, как и на «Екатерине», сидя в кабине у пульта управляет оборудованием при помощи двух джойстиков. Перед ним на мониторе отображаются все параметры процесса бурения: состояние верхнего привода, параметры промывочной жидкости и т.д. Привод основных узлов и механизмов – электрогидравлический.

Новая буровая установка производства ВЗБТ – первая и пока единственная, которая будет работать в ближайшее время в филиале «Уренгой бурение». Шеф-монтаж оборудования и обучение персонала буровой и вышкомонтажных бригад из-за сложности станка проводили представители завода-изготовителя. Сейчас на БУ-4200/250ЭЧК-БМ работает бригада бурового мастера М. Ю. Ткаченко. Кстати сказать, этой буровой бригаде не привыкать осваивать новую технику: в ее активе разведочная скважина Р-208, про-



Новая БУ-4200/250ЭЧК-БМ Волгоградского ЗБТ встал на вооружение филиала.

буренная на новой БУ F-320 румынского производства.

В начале июня готовится к сдаче заказчику скважина № 128.03 Ямбургского месторождения, пробуренная на волгоградской БУ-4200/250ЭЧК-БМ. Завершено крепление ствола скважины проектной глубиной 3270 м. Эта скважина вертикальная. Две

следующие, запланированные к сдаче заказчику ООО «Газпром добыва Ямбург» на этом кусту, будут наклонно направленными. 16 июня 2010 г., согласно графику работ, бригада приступит к забурке второй скважины - № 128.02.

Ирина МЕДЯНКИНА

ВСЕ ПОД КОНТРОЛЕМ

Решение о создании Отдела (Группы) производственного контроля в филиале «Уренгой бурение» было принято в январе 2008 года. Основной задачей, возложенной на это подразделение, стали обеспечение и контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах. За 2009 год аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, эксплуатируемых филиалом «Уренгой бурение», не зарегистрировано. **Александр Петрович ЛЕЩИНСКИЙ** – начальник Группы производственного контроля рассказал, как удалось добиться таких результатов.

В прошлом году филиалом «Уренгой бурение» эксплуатировалось 33 опасных производственных объекта, на которых службами производственного контроля было проведено 167 комплексных и целевых проверок. Согласно плану мероприятий, направленных на улучшение состояния в области промышленной безопасности, под контролем инженера 1-й категории Иванишиной Аллы Викторовны обучены и аттестованы 226 руководителей и специалистов по программе «Промышленная безопасность». 380 инженерно-технических работников и рабочих бригад бурения и освоения прошли обучение по курсу «Контроль скважиной при НГВП». Согласно утвержденным графикам своевременно проводились освидетельствования, испытания и экспертиза промышленной безопасности буровых установок, грузоподъемной техники, паровых и водогрейных котлов, воздухосборников, пневмогидроаккумуляторов. Осуществлялся контроль за выполнением условий лицензий, строительством и реконструкцией введенных в 2010 году опасных производственных объектов: «Группа резервуаров и сливно-наливных устройств автомобильной заправочной станции УТТИСТ» и «Система га-

зопотребления 2-го участка УПТОиК филиала «Уренгой бурение». Проверялись также наличие сертификатов соответствия требованиям промышленной безопасности на применение технических устройств на опасных объектах, своевременное проведение необходимых испытаний и освидетельствований технических устройств, выполнение предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по вопросам промышленной безопасности, за подготовкой и аттестацией работников филиала в области промышленной безопасности. Проводилась работа по снятию с учета и постановке на учет, регистрации опасных производственных объектов, эксплуатируемых филиалом «Уренгой бурение», в государственном реестре ОПО.

В 2010 году работа по всем направлениям по обеспечению промышленной безопасности на опасных производственных объектах продолжается. В результате перерегистрации и укрупнения сегодня в филиале «Уренгой бурение» насчитывается 14 ОПО, в ближайшем будущем к ним присоединятся еще два. С целью оптимизации работы Группы производственного контроля, принятия согласованных решений по обеспечению промышленной безопасности объектов

на основании результатов производственного контроля в январе 2010 года на предприятии создана Центральная комиссия производственного контроля под председательством главного инженера филиала. В ее компетенции рассмотрение проектов капитального ремонта, реконструкции технического перевооружения ОПО, планов по ликвидации аварий и вопросов, связанных с обеспечением промышленной безопасности, привлечение к ответственности работников, нарушающих требования промышленной безопасности, поощрение сотрудников за безопасную и безаварийную работу. Для проведения проверок всех структурных подразделений филиала «Уренгой бурение», деятельность которых связана с обеспечением промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, на предприятии созданы комиссии производственного контроля по направлениям: эксплуатация оборудования грузоподъемных машин и механизмов, сосудов, работающих под давлением; эксплуатация паровых и водогрейных котлов, трубопроводов, систем газопотребления УЭТВС; эксплуатация группы резервуаров и сливно-наливных устройств АЗС, складов ГСМ, специальной техники (ППУ), участка транспортирования опасных веществ, грузоподъемных машин и механизмов; технологическое и техническое обеспечение процессов бурения, освоения и испытания скважин; организация работ по охране труда и промышленной безопасности; геологическое обеспечение процессов бурения, освоения и испытания скважин, охрана недр; безопасное и безаварийное ведение подготовительных и вышкомонтажных работ при строительстве ОПО; безопасное и безаварийное ведение



строительных, ремонтно-строительных работ, эксплуатация зданий и сооружений на ОПО. В обязанности этих комиссий входят проведение оперативных обследований состояния охраны труда и промышленной безопасности на опасных производственных объектах филиала, выявление нарушений правил, норм и инструкций по промышленной безопасности, охране труда и аттестации рабочих мест, выдача предписаний об их устранении, проверка выполнения на местах работ предписаний, ранее выданных должностными лицами предприятия, а также инспекторами Ростехнадзора.

- Надеюсь, что все перечисленные мероприятия позволят нам и в этом году обеспечить безаварийную и безопасную деятельность в филиале «Уренгой бурение» при выполнении производственной программы, - заключает разговор А. П. Лещинский.

Андрей КОНОВАЛОВ

В рейтинге «200 крупнейших компаний Европы» на 2010 год, составленном по рыночной капитализации компаний и опубликованном в издании «Ведомости», ОАО «Газпром» заняло 7-е место (11-е – в 2009-м) с показателем \$138 млрд. В рейтинге «100 крупнейших компаний Восточной Европы» Газпром с указанным показателем занял 1-е место.

Еще не так давно экспортная политика Газпрома предполагала в основном аренду мощностей ПХГ в странах дальнего зарубежья. Теперь же принято решение о развитии собственной системы подземного хранения. Логика этого достаточно проста – корпорация сможет более гибко реагировать на изменение спроса, что позволит ей укреплять свои позиции на розничном рынке газа за рубежом. Стратегия развития зарубежной системы ПХГ предполагает создание хранилищ, которые будут разбросаны по всему европейскому рынку. Расположены они должны быть как можно ближе к существующей газотранспортной системе и к непосредственным районам сбыта, чтобы минимизировать транспортные расходы. Исходя из этих критерий, Газпром ведет поиск потенциальных объектов, на базе которых можно построить ПХГ, а также партнеров для их совместной разработки. В качестве последних рассматриваются, например, компании, имеющие в своем активе истощенные нефтегазовые месторождения, обладающие технологиями для их дальнейшего использования. Одним из основных условий Газпрома для принятия положительного решения о входжении в проекты создания ПХГ – владение как минимум 50% мощностей.

Перехода на равнодоходную цену на газ для внутренних и внешних потребителей в 2011 г. не будет, - внутренние потребители будут платить лишь 55% европейской цены. Об этом заявил премьер-министр РФ В. Путин в ходе совещания по ценообразованию и уровню тарифов. Он напомнил, что ранее планировалось в 2011 г. выйти на равную доходность цен на газ для внутрироссийских и европейских потребителей. Рост тарифов на газ для населения в 2011 году не превысит 15%, заявил заместитель министра экономического развития РФ А. Клепач. Он пояснил, что если сейчас внутренняя цена для производителей составляет примерно 45% от уровня netback, то в 2013 году планируется выйти на 80%.

Совет директоров ОАО «Газпром» на заседании 21 мая рекомендовал Собранию акционеров утвердить предложение о выплате годовых дивидендов за 2009 год в размере 2,39 рубля на акцию. Размер дивидендов составит 17,5% от чистой прибыли концерна за прошлый год, за вычетом «бумажной» прибыли – полученной от переоценки финансовых вложений и не обеспеченной реальным денежным потоком. Как сообщалось, годовое Общее собрание акционеров ОАО «Газпром» назначено на 25 июня.

ОАО «Газпром» направило в правительство РФ предложения о мерах по стимулированию добычи газа из угольных пластов, в рамках которых предлагается ввести нулевую ставку на его добывчу. Газпром считает, что для повышения инвестиционной привлекательности проектов по добыче угольного газа, которые являются весьма капиталоемкими, необходимо совершенствовать нормативно-правовой базы, что подтверждается и международной практикой. В качестве первоочередной меры ОАО «Газпром» предлагает классифицировать метан угольных пластов как новый вид полезного ископаемого. Предлагаемые меры позволят не только существенно расширить сырьевую базу отечественной газовой промышленности, но и значительно повысить безопасность работ на угольных шахтах за счет снижения выбросов угольного метана.

ВЕСТИ ИЗ ФИЛИАЛОВ: «ОРЕНБУРГ БУРЕНИЕ»

АКЦЕНТ НА ВЕРШИНОВСКУЮ

По утверждению древнего философа Гераклита, в этой жизни все течет, все меняется. Изменились в 2010 году и планы геологоразведочных работ в филиале «Оренбург бурение». О корректировке планового задания в разведочном бурении мы попросили рассказать заместителя директора – главного геолога филиала Александра Владимировича КУПАРЕВА.

К сожалению, плановое задание в разведочном бурении на этот год предполагает начать строительство всего одной скважины – № 22 Нагумановской, – говорит Александр Владимирович. – Для дораз-



Скважина № 495 Вершиновская (фото А. Коновалова).

ведки этого месторождения заказчиком ООО «Газпром добыча Оренбург» был разработан групповой проект, предполагающий строительство трех скважин. 25-ю Нагумановскую бригада бурowego мастера В. К. Вдовина пробурила с опережением графика в 2009 году. В результате испытания артинского яруса был получен промышленный приток газа и конденсата. Продуктивной, по всем расчетам, должна оказаться и скважина № 22 Нагумановская. В мае на этой точке был полностью смонтирован станок, и бригада под руководством бурового мастера А. И. Павликова ждала разрешения на начало буровых работ.

Геологоразведочными работами по ООО «Газпром добыча Оренбург» на 2010 год планируется пробурить скважину № 22 Нагумановского НГКМ до глубины 3 900 метров и оснастить 245 мм технологической колонной, хотя буровикам филиала вполне по силам довести скважину до проектного забоя 4 200 метров. В 2010 году также планируется монтаж новой буровой установки F-320 на скважине-точке № 174 Акобинской, забурка которой запланирована на 2011 год. Напомню, что скважина № 173 на Акобинском месторождении дала промышленный приток углеводородов из башкирских отложений.

Под вопросом сегодня остается лишь продуктивность скважины на Вершиновской площа-



ди. В филиале с нетерпением ждут результатов испытаний скважины № 495, которые уже начались в мае. При получении промышленного притока углеводородов подтверждается открытие нового месторождения и намечаются хорошие перспективы продолжения буровых работ в этом регионе. По мнению заказчика, экономически целесообразна разработка сразу трех месторождений: Акобинского, Нагумановского и Вершиновского. Первые два уже подтвердили самые смелые прогнозы, поэтому сегодня акцент делается на Вершиновскую площадь. Если скважина № 495 даст ожидаемый продукт, то в дальнейшем будут экономически оправданы строительство газопровода в данном регионе и промышленная разработка этих месторождений.

– Надеюсь, что в дальнейшем все изменения будут происходить только в лучшую сторону и оптимистические планы в разведочном бурении подтвердятся, – сказал в заключение А. В. Купарев.

Андрей КОНОВАЛОВ

22-Я НАГУМАНОВСКАЯ К БУРЕНИЮ ГОТОВА

В начале мая на скважине-точке № 22 Нагумановской филиала «Оренбург бурение» все было готово к работе: буровая установка БУ-5000ДГУ смонтирована и на ней бригадой под руководством бурового мастера Александра Ивановича Павликова проведены пусконаладочные работы, жилые вагончики вахтового городка установлены на свои места.

Переезд с Акобинского месторождения на Нагумановское мы начали в марте этого года, – рассказывает Александр Иванович. – На Акобинском бригада безаварийно и качественно пробурила скважину № 173 глубиной более 5000 метров, давшую промышленный приток углеводородов. Вопрос о бурении скважины № 174 из-за недостаточного финансирования был перенесен на 2011 год, поэтому бригаду перебросили на скважину № 22.

На Нагумановском месторождении прогнозы по продуктивности артинских отложений подтвердила бригада бурового мастера В. К. Вдовина, пробурав в 2009 году скважину № 25, из которой был получен хороший приток газа и конденсата. Таких же результатов ждут и от скважины № 22. Монтаж буровой установки БУ-5000ДГУ здесь досрочно выполнила вышкомонтажная бригада прорабов П. В. Панкеева и Е. К. Гаврилова. Конструкция скважины № 22 Нагумановской менее сложная, чем на Акобинском месторождении: здесь не предусмотрен спуск хвостовика. В геологическом разрезе, как и на Акобинской площади, встречаются соляные пласты, технология прохождения которых в филиале «Оренбург бурение» уже хорошо отработана. Да и коллектив бригады А. И. Павликова – один из самых опытных на предприятии. В его составе профессионалы высокого класса: бурильщики З. Р. Туляков, А. В. Петров, Н. Н. Маврин и В. М. Палагин, дизелисты А. И. Прищепа и Г. А. Дедушев, электронщик С. Д. Ключков. Успешно перенимают

опыт у старшего поколения помбуры братья А. Е. и Р. Е. Шарафтдиновы, В. С. Глебов и Р. А. Джанзаков.

Во время визита корреспондента корпоративной газеты на буровую заказчик ООО «Газпром добыча Оренбург» еще не дал команду начинать бурение. Коллектив бригады занимался текущим ремонтом оборудования, благоустраивал жилой городок. В бригаде А. И. Павликова уже стало традицией создавать домашний уют на рабочем месте. На терри-

тории городка разбиваются цветочные клумбы, устанавливается беседка для отдыха, между вагончиками укладываются дорожки. Полноправными членами бригады уже многие годы считаются более 20 голубей, для которых сооружена голубятня.

– Конечно, буровикам есть чем заниматься, – говорит Александр Иванович, – но все равно коллектив с нетерпением ждет разрешения на ведение буровых работ. При соответствующем финансировании скважину до проектного забоя – более 4000 метров – бригада может довести уже до конца этого года. А в 2011-м коллектив должен перейти на скважину № 174 Акобинскую и начать бурить с новой румынской буровой установки F-320.

Андрей КОНОВАЛОВ



Бригада А. И. Павликова на скважине № 22 Нагумановской (фото А. Коновалова).

ГОРЯЧАЯ ПОРА ДЛЯ ОСВОЕНЦЕВ

Паводковый период в Оренбуржье внес свои корректизы в график освоения скважин. Из-за весенней распутицы бригада Цеха капитального ремонта, освоения и интенсификации притока скважин (ЦКР, ОиИПС) филиала «Оренбург бурение» не могла проехать на объекты, и в начале мая своей очереди на освоение ждали уже четыре скважины. На одной из них - № 10 060 ОГКМ побывал корреспондент газеты «Буровик Газпрома».

История этой скважины насчитывает около трех десятилетий, - рассказывает буровой мастер бригады ЦКР, ОиИПС **Марсель Маратович Салимов**. – Изначально вертикальная эксплуатационная скважина по прошествии стольких лет практически выработала свой ресурс, и, чтобы дать ей вторую жизнь, бригада бурового мастера Г. А. Ключникова в начале марта восстановила скважину горизонтальным стволом. Из-за паводка скважина два месяца простояла в ожидании освоения, а в конце апреля на объект начали завозить специальное оборудование. Первой смонтировали передвижную модульную установку (сепаратор). Основная ее функция – отделение извлекаемой из скважины при ее освоении жидкой фракции от газообразной. Сепаратор разработан ООО «Технопром» при участии специалистов филиала «Оренбург бурение» в 2007 году и позволяет значительно сократить сроки освоения скважины и снизить нагрузку на окружающую среду, так как все токсичные продукты, проходя через сепаратор, поступают не в амбар, а в специальную герметичную накопительную емкость. Газ при этом полностью сжиается на горизонтально-факельной установке, входящей в состав ПМУ.

Практически следом за передвижной мо-

дульной установкой на скважине монтируется колтюбинг. Это оборудование поступило в филиал в 2003 году и с тех пор эксплуатируется очень интенсивно. С его помощью устанавливаются кислотные ванны для очистки продуктивного пласта от колыматационной корки и проводятся кислотные обработки, многократно увеличивающие дебит скважины.

- Еще с большей эффективностью позволяет проводить процесс освоения азотноМембранный установка (АМУ) модели NT-60, - говорит ведущий инженер участка колтюбинга ЦКР, ОиИПС Михаил Святославович Евдокимов. - С ее помощью в затрубное пространство подается под давлением азот, который вытесняет жидкость, находящуюся в затрубном и трубном пространстве. Сегодня АМУ находится в консервации из-за отсутствия необходимых запчастей, и освоенцы с нетерпением ждут решения этой проблемы.

Ну, а пока приходится работать с помощью колтюбинга и сепаратора, привлекая субподрядную организацию ООО «Геосинтез» (г. Самара). Бригада, обслуживающая установку с гибкой трубой, состоит из 12 человек. В ее составе опытные бурильщики А. В. Рудаков и М. Л. Данченко, помбуры В. А. Булавин, Н. З. Шагидулин, М. В.

Елфимов и А. Н. Чижков. Передвижную модульную установку обслуживают четыре оператора: А. Ю. Рубцов, О. А. Горнец, Д. А. Шашко и С. П. Першин. Со слов мастера по опробованию (испытанию) скважин Артема Владимировича Трохова, ребята хоть и молодые, но уже настоящие профессионалы в своем деле.

Сегодня график работы ЦКР, ОиИПС расписан практически до конца года. Своей очереди ждут и объекты КРС, и только что построенные эксплуатационные скважины (нулевки). В этом году бригада успешно освоила первую многоствольную

скважину, приобретя опыт работы с импортным подземным оборудованием фирмы «Baker Hughes».

- Главное, чтобы импортная техника не подвела, - говорит М. М. Салимов. - Небольшие поломки мы вполне можем исправить своими силами, а если выйдет из строя сложная деталь, то ее придется заказывать у производителя. Что же касается коллектива бригады ЦКР, ОиИПС, то плотный график освоения он строго выдерживает и в будущем не подведет.

Андрей КОНОВАЛОВ



Комплексная бригада ЦКР, ОиИПС (фото А. Коновалова).

ПАНОРAMA СОБЫТИЙ

В «УРЕНГОЙ БУРЕНИИ» ВВОДЯТСЯ В СТРОЙ НОВЫЕ БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ

В филиале «Уренгой бурение» продолжают вводить в эксплуатацию новое буровое оборудование. На 2-м Ачимовском участке Уренгойского ГКМ смонтирована новая немецкая буровая установка «Bentec HR-5000AC». В настоящее время ведутся пусконаладочные работы и обкатка буровой установки на скважине № 211. Работы выполняют специалисты фирмы-производителя, которые контролировали процесс монтажа, а теперь, кроме наладки, обучают тонкостям эксплуатации установки членов буровой бригады мастера М. Р. Хамадиева, которые и будут на ней работать.

Аналогичные работы ведутся на румынской буровой установке из новой серии F-320-EA/dEA-P2 на скважине № 614 Ен-Яхинского месторождения. В конце мая в соответствии с графиком вышкомонтажники и наладчики передали станок буровой бригаде Д. Д. Коробко.

Бригада М. Ю. Ткаченко приступила к работе на новой буровой установке Волгоградского завода буровой техники для кустового бурения вланжинских скважин БУ-4200/250ЭЧК-БМ на скважине № 128.03 Ямбургского месторождения.

Ввод в эксплуатацию новых современных буровых установок позволит филиалу выйти на новый, более качественный уровень строительства скважин.

«УХТА БУРЕНИЕ» ПЕРЕВЫПОЛНИЛ ПЛАН МАЯ



Работы на Бованенково идут полным ходом.

По итогам работы в мае в филиале «Ухта бурение» при плановом задании 10 242 м пробурено 11 151 м горных пород. Из них 10 743 м в эксплуатационном и 408 м в разведочном бурении. В целом выполнение оперативного графика составило 108,9%. В соответствии с планом закончены бурением шесть эксплуатационных скважин на Бованенковском месторождении.

Вышкомонтажники в мае закончили демонтаж буровой установки на кусту № 41, произвели четыре внутрикустовые и две межкустовые передвижки, подготовили к пусконаладочным работам установку на кусту бурения № 210.

Всего же с начала работ на Бованенковском месторождении (с декабря 2008 года) построены 53 скважины. В 2010 году планируется закончить бурением 62 эксплуатационные скважины.

«КРАСНОДАР БУРЕНИЕ» ПРОДОЛЖАЕТ РАЗБУРИВАНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ И КАМЧАТКИ

Буровики Камчатской ЭГБ бригады Г. В. Педририева во второй половине мая забурили эксплуатационную скважину № 15 Нижне-Квакчикского ГКМ. Проектная глубина сква-

жини – 2 770 м. К концу месяца уже была спущена обсадная колонна диаметром 324 мм.

Во второй половине мая, с целью утилизации жидких отходов бурения, буровой бригадой В. В. Алпатова было начато строительство специальной поглощающей скважины № 1-С на Нижне-Квакчикском ГКМ. Проектная глубина скважины – 1 433 м (по стволу). В первых числах июня была спущена и зацементирована обсадная колонна диаметром 245 мм.

Буровики Красноярской ЭГБ, продолжая разбуривание новых площадей в Восточной Сибири, во второй половине мая забурили разведочную скважину № 2 Салаирскую. Проектная глубина скважины – 2 500 м. В первые дни лета спущена и зацементирована обсадная колонна диаметром 324 мм. Строительство скважины ведет бригада мастера А. М. Каюмова.

В «АСТРАХАНЬ БУРЕНИИ» НАЧАЛСЯ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ СЕЗОН

В филиале «Астрахань бурение» дан старт летней оздоровительной кампании работников предприятия. Для детей сотрудников предусмотрены отдых и лечение в одном из крупнейших оздоровительных комплексов Черноморского побережья – ДСОК «Жемчужина России». В июле-августе будет организован заезд двух групп по тридцать человек. Здесь, в условиях благоприятного климата города-курорта Анапы, ребятишек ожидают восстановительное лечение и обширная развлекательная программа. Здравница принимает детей работников Общества уже не первый сезон. Для них путевки в «Жемчужину России» будут бесплатными. Что касается оздоровления самих работников, то здесь изменения минимальны. География мест отдыха летней кампании-2010 сходна с прошлогодней. По своему усмотрению работники предприятия, члены их семей и

пенсионеры могут выбрать здравницы Черноморского побережья (санатории «Надежда», «Парус», «Голубая даль», «Южное взморье») и Кавказских Минеральных Вод (санатории «Родник», «Лермонтово», «Бештау»), а также Астраханской области (оздоровительный центр «Тинаки»). В 2010 году также предусмотрена частичная компенсация затрат работникам, приобретающим путевки для лечения и отдыха за счет собственных средств.

ПАМЯТИ

ЛЕВАШОВА Николая Тимофеевича



Скоропостижно, 4 июня 2010 года на 57 году жизни скончался замечательный человек – главный геолог филиала «Уренгой бурение» ООО «Газпром бурение» **Николай Тимофеевич Левашов**.

Более 22 лет насчитывает его трудовой путь в нефтяной и газовой промышленности, половина из которых прошла в филиале «Уренгой бурение».

Трудно представить, что теперь не будет его рядом с нами – надежного товарища и верного друга, свою жизнь посвятившего делу освоения месторождений полезных ископаемых России.

Коллектив филиала «Уренгой бурение» глубоко скорбит по безвременно ушедшему из жизни коллеге и выражает самые искренние слова соболезнования его родным и близким. Память о нем навсегда сохранится в наших сердцах.

Коллектив филиала «Уренгой бурение»



Румынская БУ F-320-EA/dEA-P2.

ТРИ ВОЙНЫ МИРНОГО НАРКОМА

6 5-летний юбилей Великой Победы остался позади, но к нам в редакцию продолжают поступать материалы, посвященные этому празднику. Очередное письмо пришло из Ухты от заведующей хозяйственным сектором филиала «Ухта бурение» **Натальи Владимировны Мантровой**. Ее рассказ о дедушке мужа - фронтовике Николае Петровиче Потолицыне.

Николай Петрович ПОТОЛИЦЫН - уроженец Коми. После окончания школы и недолгой работы десятником-табельщиком Николай в 1919 году добровольцем ушел на гражданскую войну. Демобилизовался только через четыре года. Потом в его жизни были сельскохозяйственный факультет университета в Перми, работа в колхозе, руководство первой в Коми МТС. Второйвойной, в которой он принял участие, стала Финская кампания. Об этом периоде в биографии фронтовика, к сожалению, неизвестно почти ничего.

Затем Николай Петрович трудится заместителем наркома земледелия Коми АССР. Осенью 1942 года в республике формируется знаменитый партизанский отряд им. Чапаева в помощь соседней Карелии, оккупированной фашистами. Николай Петрович добровольно вступает в отряд, где его назначают начальником штаба. Два года он воюет на передовой. После освобождения Карелии Потолицына отзывают с фронта и назначают заведовать сельскохозяйственным отделом обкома партии. Еще не закончилась война, как последовало новое назначение – нарком земледелия Коми АССР. С этого момента и до конца своих дней Николай Пет-

рович все силы отдавал главному делу жизни – заботе о матушке-земле.

Н. П. Потолицын ушел из жизни рано - в 58 лет. Про него говорили – сгорел на работе. Подругому трудиться он просто не умел.

Сегодня в архиве семьи Потолицыных хранятся несколько фотографий и писем довоенных и военных лет. Один снимок 1938 года – особенный: Николай Петрович пронес его через войну и называл своим талисманом. На нем его жена Валентина Михайловна и дочь Инесса. Николай Петрович потом часто говорил своей дочери: «Ты, дочка, спасла меня».

Наш корр.



Таким Н. П. Потолицын вернулся с фронта.



Фото-тalisman N. P. Potolitsyna.

ДЕТИ РИСУЮТ ПОБЕДУ

К 65-летию Великой Победы в филиале «Уренгой бурение» прошел ежегодный конкурс детского рисунка. Организатором конкурса выступил профсоюзный комитет филиала. Были представлены 57 работ юных художников, занимающихся рисованием в художественных школах, кружках, и самоучек не старше 14 лет. Членам жюри, оценившим работы, нелегко было определить победителей. Творчество ребят передает события Великой Отечественной войны эмоционально очень верно и в тоже время трогательно наивно. Юные авторы поделились своим ощущением Победы, которое они получили в семьях, в школах и детских садах от праздника поистине всенародного, который ежегодно отмечается в нашей стране.

Конкурс проходил по трем возрастным категориям: младшей, средней и старшой. В младшей категории (от 3 до 6 лет) места распределились следующим образом: 3-е место - у Вотчинцевой Вероники, 5 лет (АУП); 2-е место – у Мухтаровой Надежды, 6 лет (УИС); 1-е место - у Москаленко Александра, 6 лет (УСБГ). В возрастной категории от 7 до 10 лет «бронзовым» призером стал Кочетков Данил, 9 лет (ССУ); «серебряным» - Галицина Дарья, 8 лет (ССУ); «золотым» - Лясканова Лада, 10 лет (АУП). И, наконец, в старшей возрастной группе от 11

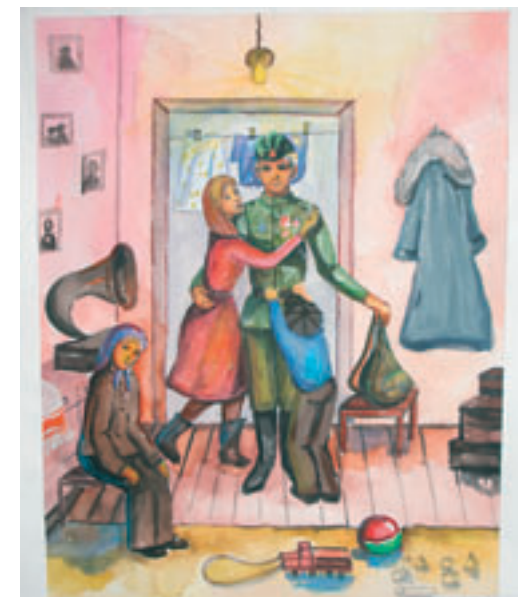


Рисунок-победитель Султановой Наташи (фото И. Медянкиной).

до 14 лет: 3-е место у Галициной Марии, 13 лет (ССУ); 2-е - Москаленко Дарья, 13 лет (УСБГ) и 1-е – у Султановой Наташи, 13 лет (УОМ). Авторы лучших работ получили грамоты и призы: сотовые телефоны, мультимедийные плейеры и фотоаппараты, все участники конкурса – подарки и угощение от профсоюзной организации филиала.

Ирина МЕДЯНКИНА

КРУПНЫМ ПЛАНОМ

ВОДОВОЗ

С водителем УТТИСТ филиала «Ухта бурение» **Александром Ивановичем Арзубовым** я встречался несколько раз в Ухте, когда он еще трудился на разъездной «Газели». С началом работ на полуострове Ямал многие ухтинцы-работники филиала перебрались на Бованенковское месторождение. Отправился туда и Арзубов. Совершенно случайно мы встретились с ним на кусту № 41 в буровой бригаде мастера Д. Ф. Яныхбаша. В вагончике мастера, где мы как раз беседовали, распахнулась дверь, и в двер-

ной проем заглянул старый знакомый - Александр.

- Воду куда сливать?

Мастер извинился и вышел вместе с водителем. Несколько позже, загружая все свободные хозяйствственные емкости столь необходимой для жизнедеятельности бригады жидкостью, водитель «водовозки» успел ответить на несколько моих вопросов.

В филиал «Ухта бурение» Арзубов устроился в 2004 году водителем. Здесь на Ямале он уже второй год. Трудится по мере силу. Его сменщик – тоже опытный водитель Ю. Ф. Крылов. Работа напряженная, машину начинает разогревать в 6.30, возвращается в балок около 23.00. На Бованенково, как известно, нет водопровода, но есть одна водовозка. Каждый день в любую погоду он обезжектает все буровые - действующие и строящиеся. Одной заправки – около десяти кубов - хватает на выполнение трех заявок. Вода нужна для столовой, бани, на технические нужды, в жилые вагончики. Потом заправляется на базе энергетиков, где действует очистная установка, и снова в дорогу. В день три-четыре рейса. И даже если с какого-то объекта нет официальной заявки, он все равно туда заезжает, особенно когда по пути.

- Столовую, может, и не надо заправлять, - поясняет Александр, - но от пары-тройки ведер свежей воды буровики или вышкомонтажники никогда не откажутся. Да и привыкли уже, что я каждый день ко всем заворачиваю. Мне это не трудно.

Сергей МИЛЬШИН



А. И. Арзубов (фото С. Мильшина).

ПУТЕВЫЕ ЗАМЕТКИ

ДРУГАЯ РОССИЯ

Дорога от г. Иркутска до месторождений, где работают буровики Иркутской ЭГБ, обогатила меня массой впечатлений. Продолев 500 км, я столкнулся буквально с другой Россией. Населенные пункты имеют здесь непривычные для жителей средней полосы названия: Оёк, Баяндай, Куда, Мама. Сотовый оператор, единственный, который обеспечивает здесь устойчивый прием, тоже носит название, отдающее местным колоритом, – «Байкалвестком». Основная часть дороги, которую мы преодолели на микроавтобусе с правым рулем «Тойота эстима», выпускающимся только для внутреннего японского рынка и редко встречающимся в европейской части России, пролегала через Бурятский автономный округ. Здесь коренное население исповедует буддизм. Этим в основном и объясняется экзотичность данных мест для православного христианина.

БУРХАН, ОБО, ЭЖИНЫ, СЭРГЭ, ЗАЛАА

Кто-нибудь хоть раз слышал эти названия? Вот и я нет. Объясняю по порядку. Бурхан – это слово тюркско-монгольского происхождения.

Обозначает оно верховное божество Будда-хана. Статуэтки Бурхана - самые распространенные сувениры в этих местах. Кстати, то же название

носит красивейший мыс на острове Ольхон, что на Байкале. Охотники, рыбаки да и просто путешественники, останавливаются в святом месте,

обязательно «бурханят», т. е. отливают на землю

несколько капель водки, чая или кладут кусочек

еды в знак уважения к божеству. Кстати, о водке.

Здесь она тоже экзотическая и называется «тагасун».

Изготавливается из простоквши с добавлением закваски. Для выпечки тарасуна к заборившей смеси добавляют молоко и разогревают в деревянной бочке. Крепость продукта 15-

20 градусов. Кроме Бурхана, есть в буддийской

мифологии еще и духи эжины - хозяева разных мест. По бурятскому поверью, эжин есть даже у города Иркутска и зовут его Эмиек-Цаган. В местах, где обитают духи, делают обо. Это может быть пирамидальная горка из камней, дерево, увшанное разноцветными лоскутами – залаа, или деревянная коновязь – сэргэ. Сэргэ символизирует древо жизни, объединяющее три мира, которые обозначены тремя кольцевыми канавками. Верхняя предназначена для привязывания лошадей верховых небожителей, средняя – для лошадей обычных земных людей, нижняя – для лошадей обитателей подземного мира. Обычно сэргэ устанавливают у юрт и вблизи дорог. Нередко на сэргэ привязывают залаа. Этот обычай идет из глубокой древности, когда кочевые народы в священных местах оставляли веревочку или лоскут, окрашенные в ровдовые цвета, и все, прибывшие позже, могли узнать, кто именно здесь был и когда. Существует поверье, что если привязать написанную на куске материи молитву так, чтобы ветер колыхал ее, то это будет равносильно многократному ее прочтению.

(Продолжение следует).

Андрей КОНОВАЛОВ



Предметы буддийского культа (фото А. Коновалова).