

## ШЕСТАЯ, ЮБИЛЕЙНАЯ, МОЛОДЕЖНАЯ

### СЛЕДУЯ ТРАДИЦИИ

Традиции проведения научно-технических конференций молодых специалистов ООО «Газпром бурение» в этом году исполнилось 10 лет. Первый молодежный форум, собравший 38 участников, прошел в поселке Кабардинка на базе филиала «Краснодар бурение» в мае 2001 года. Мероприятие утверждалось как новая эффективная форма работы с молодыми кадрами. Уже на второй конференции в мае 2003 года в анапском санатории «Парус» свои работы представили 53 молодых специалиста. Столько же докладчиков приехало в 2005 году в подмосковный пансионат «Союз» на третий молодежный слет. Ярким событием для 48 участников стала 4-я научно-техническая конференция, проходившая на берегах Балтики в 2007 году. К сожалению, итоги 5-й конференции проводились заочно. Зато нынешний шестой научный молодежный форум был проведен в соответствии со всеми корпоративными традициями.

Организаторы мероприятия – Управление кадров и социального развития ООО «Газпром бурение» под руководством заместителя Генерального директора по управлению персоналом С. П. Рагуля – составили программу конференции так, чтобы максимально совместить полезное с приятным. В день заезда участники конференции побывали на экскурсии в Воскресенском Ново-Иерусалимском монастыре, основанном Патриархом Никоном в 17 веке. Через день вечером после напряженного рабочего дня конференции состоялся пикник на свежем воздухе с развлекательной программой, частью которой стали веселые презентации команд филиалов. Особенно запомнилась песня «Буровики» в исполнении молодых специалистов филиала «Ухта бурение» и трагикомедия «Бурмагедон», срежиссированная и отснятая молодыми талантами филиала «Уренгой бурение».

Финальная прогулка на теплоходе по Москва-реке состоялась после подведения итогов конференции и запомнилась не только столичными пейзажами, но и атмосферой буровицкого братства, которая успела сложиться за дни конференции. Оригинальные конкурсы, душевные песни, удалые танцы и неформальное общение сделали незабываемым этот речной круиз.

Свой вклад в информационное сопровождение 6-й научно-технической конференции как всегда внесла редакция газеты «Буровик Газпрома». В холле конференц-зала были развешены номера корпоративного издания со статьями о всех предыдущих молодежных конференциях. Архивные фотоснимки из редакции легли в основу видеопрезентации молодежных форумов прошлых лет. В редакции же были сделаны тиражи тезисов докладов молодых специалистов и программа проведения конференции. А все перипетии молодежного форума запечатлел на фотоаппарат корреспондент «Буровика Газпрома».

### СЛОВА НАПУТСТВИЯ

Вернемся к началу конференции, работу которой открыл первый заместитель Генерального директора ООО «Газпром бурение» **А. В. Будько**. Он отметил, что сегодняшняя встреча – это значимое событие в жизни Общества. Опыт прошлых конференций показывает, что они дают возможность



Участники 6-й научно-технической конференции молодых специалистов ООО «Газпром бурение» (фото А. Коновалова).

молодежи познакомиться друг с другом, показать себя перед руководством и в дальнейшем активно двигаться по карьерной лестнице.

– В этом зале присутствуют люди, которые в прошлом как молодые специалисты принимали участие в молодежных конференциях, – заметил Андрей Васильевич, – а сегодня они занимают ключевые посты в компании.

Председатель ОПО ООО «Газпром бурение» **Н. Е. Игумнов** заверил присутствующих, что профсоюзная организация и впредь будет поддерживать проведение молодежных конференций, являющихся стартовой площадкой для профессионального роста молодого поколения.

**С. П. Рагуля** передал участникам конференции приветственные слова Председателя Совета директоров ОАО «ЭнПиВи Инжиниринг» **И. А. Ротенберга**, Генерального директора ООО «Газпром бурение» **А. Г. Россинского** и Генерального директора ОАО «ЭнПиВи Инжиниринг» **Г. А. Коряшкина**, которые в силу производственной загруженности, к сожалению, не смогли присутствовать на конференции. От себя Сергей Прокофьевич поблагодарил молодых специалистов, которые смогли подготовить научные доклады, и выразил надежду, что все эти разработки найдут применение на практике, повысят эффективность и рентабельность работы компании.

Поддержать молодежь приехали и директора филиалов компании. От их имени выступал **А. А. Доронин** – директор филиала «Астрахань бурение». Он не сомневался, что все научные доклады, представленные на конференции, скажутся на повышении результативности работы компании и вне зависимости от занятых мест сохранят свою ценность.

Заведующий кафедрой бурения нефтяных и га-

зовых скважин РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина **А. С. Оганов**, вспомнил, что он тоже когда-то начинал свою научную карьеру с участия в молодежных конференциях. Он порекомендовал молодым не останавливаться на достигнутом, продолжать свои научные изыскания, чтобы в дальнейшем защитить кандидатские, а затем и докторские диссертации. В качестве поддержки молодых специалистов **А. С. Оганов** предложил опубликовать лучшие работы в журнале «Вестник Ассоциации буровых подрядчиков».

Председатель Совета молодых специалистов ООО «Газпром бурение» **М. Б. Кочина** в своем выступлении заметила, что молодость – это время дерзаний, поисков, открытий и реализации самых смелых идей. Она была уверена, что предстоящие три дня обогатят участников конференции не только научными знаниями, но и новыми знакомствами и впечатлениями. Во время работы конференции состоялась встреча председателей Советов молодых специалистов филиалов компании. На ней прозвучали не только отчеты о работе молодежных активов за последние два года, но и планы на перспективу, был избран новый председатель Совета молодых специалистов компании – **Татьяна Андрианова**, секретарь Управления делами Общества. Особое внимание было уделено оперативному размещению информации о работе Советов на интернет-сайте компании и организации интранета.

### С РУКОВОДСТВОМ ТЕТ-А-ТЕТ

Далее, следуя сложившейся традиции, участники конференции получили возможность задать волнующие их вопросы руководству Общества.

Всего было задано около 20 вопросов, которые можно условно разделить на несколько групп. На вопросы о перспективах техперевооружения компании отвечал **А. В. Будько**. Он сказал, что в соответствии с Программой технического перевооружения ООО «Газпром бурение» парк БУ компании уже пополнился 30 современными буровыми установками и большим количеством высокотехнологичного бурового оборудования. В ближайшие два года планируется поставка еще 16 новых БУ. Первые из них пойдут на Бованенковское НГКМ и в филиал «Оренбург бурение». Андрей Васильевич также заметил, что с выходом компании из состава ОАО «Газпром» деньги на техническое перевооружение Общество может взять только из собственной прибыли. Поэтому темпы и объемы приобретения новой техники и оборудования в будущем будут зависеть от рентабельности производства.

На вопросы о перспективных направлениях работы с персоналом, социальных льготах и гарантиях отвечал в основном **С. П. Рагуля**. В частности, он сказал, что в ООО «Газпром бурение» готовится новое Положение об оплате труда, где будет предусмотрена мотивационная составляющая. Основной ее смысл: хорошо поработал – получил хорошую зарплату. Отвечая на вопросы о сохранении и возможном расширении пакета социальных льгот и выплат для молодых специалистов, **С. П. Рагуля** сообщил, что на последнем, апрельском, заседании ПДК было принято решение о корректировке некото-

>>> стр. 2



Руководство компании отвечает на вопросы.



Жюри - строгое, но справедливое.



Участники конференции слушают доклады коллег.

# ШЕСТАЯ, ЮБИЛЕЙНАЯ, МОЛОДЕЖНАЯ



Презентация команды «Астрахань бурение».



В Воскресенском Ново-Иерусалимском монастыре.



Прогулка на теплоходе по Москва-реке.



Песню «Буровики» исполняет ухтинская команда.

рых статей КД до получения компанией положительного финансового результата.

– В будущем все дополнительные социальные выплаты будут зависеть от размера прибыли компании, – подчеркнул Сергей Прокофьевич, – и присутствующей в зале молодежи вполне по силам повлиять на экономическую эффективность работы Общества в целом.

Поддержку руководства получила идея обмена молодыми специалистами между филиалами с целью получения ими опыта работы в иных климатических условиях и на другом оборудовании.

## ДОКЛАДЫ, СУДЕЙСТВО И ВЕРДИКТ

Доклады молодых специалистов оценивало представительное жюри в составе председателя Оценочной комиссии А. В. Будько; заместителя председателя Оценочной комиссии С. П. Рагули. Члены Оценочной комиссии: О. В. Морозов – заместитель начальника Управления ЭПиЦ; А. М. Миленский – начальник Управления по бурению; В. А. Матаков – начальник Управления по испытанию, освоению и КРС; В. М. Ворожбицкий – начальник Управления геологии; Н. Д. Шилов – начальник Отдела метрологии, технического регулирования и качества; Ю. В. Болдырев – начальник Управления главного механика; Р. В. Перепелица – заместитель начальника Управления главного энергетика; А. И. Белкин – начальник Службы автоматизации, информационно-управляющих систем и связи; Л. Ю. Левкович – начальник Управления кадров; О. А. Гарманова – главный специалист Управления кадров. По тематике все доклады в этот раз были сгруппированы в две секции: «Бурение скважин» (28 докладов) и «Обеспечение процесса бурения» (24 доклада). По общему мнению членов жюри, все ребята были отлично подготовлены, хорошо ориентировались в вопросах, связанных с темой доклада, подробно рассказывали о личном вкладе в разработку, четко определяли экономическую эффективность своих предложений и возможность практического применения. Ра-

боты конкурсантов оценивались по нескольким критериям: перспективность, актуальность, научность темы и новизна или новый подход к ее решению; возможность практического применения разработки в филиалах Общества; личный вклад в разработку темы; способность анализировать и делать выводы; наглядность доклада, доступность и простота изложения. В каждой секции Оценочная комиссия определила претендентов на пять призовых мест (одно

рое место – Саутиеву Зелимхану Алихановичу – главному специалисту Управления по бурению ООО «Газпром бурение» и Блеху Тарасу Леонидовичу – заместителю начальника ПДС филиала «Краснодар бурение»; **третье место – Царьку Андрею Павловичу** – главному инженеру Камчатской ЭГБ филиала «Краснодар бурение» и **Калядину Максиму Валерьевичу** – главному специалисту Управления по бурению ООО «Газпром бурение».

присудить **первое место Левашову Андрею Николаевичу** – начальнику сектора алгоритмизации и программирования Службы АИТ-СИС филиала «Уренгой бурение»; **второе место – Ахмерову Роману Шавкатовичу** – геофизику 1-й категории Цеха по ремонту и эксплуатации телесистем филиала «Центр горизонтального бурения» и **Голубенко Дмитрию Витальевичу** – ведущему геофизику Цеха по ремонту и эксплуатации телесистем филиала «Центр горизонтального бурения»; **третье место – Дмитриеву Сергею Юрьевичу** – главному механику филиала «Центр цементирования скважин» и **Игнатову Константину Алексеевичу** – производителю работ ЦПиВР филиала «Ухта бурение».

За высокий уровень подготовки докладов поощрительными призами наградить:

**Белай Викторю Владимировну** – ведущего инженера по организации и нормированию труда ООТиЗ филиала «Краснодар бурение»; **Евдокимову Елену Валерьевну** – ведущего специалиста Управления кадров ООО «Газпром бурение»; **Чугалова Алибека Харифолловича** – ведущего инженера по наладке и испытанию Службы силового верхнего привода филиала «Уренгой бурение».

Все призеры, кроме дипломов, награждены денежными премиями в соответствии с занятым местом.

В командном зачете **первое место** и почетный Кубок завоевал филиал «Краснодар бурение». **Второе место** поделили команды филиала «Уренгой бурение» и Аппарата управления ООО «Газпром бурение». На **третьем месте** – филиал «Центр горизонтального бурения».

Как один миг пролетели три дня конференции. Пришло время расставаться. Но, как известно, расставание – это повод для новых встреч. В том, что они обязательно будут, участники молодежного слета не сомневались.

Андрей КОНОВАЛОВ



Десятка победителей (фото А. Коновалова).

первое, два вторых и два третьих) и кандидатов на получение поощрительных призов. После практически полуторачасового обсуждения и тщательного подсчета баллов жюри вынесло свой вердикт:

в секции «Бурение скважин» присудить **первое место Куренкову Александру Михайловичу** – ведущему геологу Геологической службы УИС филиала «Уренгой бурение»; **вто-**

За высокий уровень подготовки докладов поощрительными призами наградить:

**Халитову Эльвину Гаряевну** – инженера по бурению 1-й категории Технологической службы ЦИТС филиала «Ухта бурение»; **Кучеренко Андрея Андреевича** – геолога 1-й категории Геологического отдела филиала «Краснодар бурение».

В секции «Обеспечение процесса бурения»



Идет защита доклада.



Вопросы из зала.



Награждение участников и победителей форума.



«Краснодар бурение» – первый в командном зачете.

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ДРУЗЬЯ!



мне нравилось участвовать во всех общественных мероприятиях, наверное, поэтому

Для меня большая честь представлять Совет молодых специалистов ООО «Газпром бурение» в качестве его нового председателя. 27 июня официально признано Днем молодежи России, и в связи с этим от лица молодежи Аппарата управления ООО «Газпром бурение» и от себя лично поздравляю вас с этим замечательным праздником. Юность и молодость – это не только прекрасное время в жизни каждого человека, но и особое состояние души. Это время дерзаний, поисков, открытий и реализации самых смелых надежд. Я искренне благодарна за ваш выбор и доверие. Придя в компанию в 2008 году после окончания Колледжа Министерства иностранных дел РФ, я стала интересоваться работой с молодежью на нашем предприятии. Еще в школе

одноклассники, а потом и сокурсники не раз избирали меня старостой. Сегодня я работаю секретарем руководителя Управления делами Аппарата управления компании и учусь на последнем курсе в Академии труда и социальных отношений по специализации «Управление персоналом». Проработав в ООО «Газпром бурение» два с лишним года, могу сказать, что Совет молодых специалистов играет большую роль в жизни нашей компании. Он объединяет молодых людей с активной жизненной позицией, которых интересуют общественные проблемы, спорт, культура. Совет способствует повышению их активности, помогает раскрываться потенциалу и открывает перспективы карьерного роста. ООО «Газпром бурение» устанавливает высокие требования к работе своих сотрудников. Надеюсь, что сотрудничество молодежи и представителей старших поколений компании даст реальные плоды на благо общего дела.

Председатель Совета молодых специалистов  
ООО «Газпром бурение»

Татьяна АНДРИАНОВА

## ЦЦС: ЗАДАЧИ И ПЛАНЫ



В состав филиала «Центр цементирования скважин» входят три подразделения, расположенные в городах Новый Уренгой, Оренбург и Ухта. В них трудятся 815 работников и состоит на учете 393 единицы специальной тампонажной техники. По плану филиал в этом году должен выполнить 765 операций по цементированию обсадных колонн и 100 операций по установке цементных мостов. Много это или мало, я поинтересовался у заместителя директора филиала по производству **Владимира Борисовича ЛАЗАРЕВА**.

Производственная программа, которую филиал получил на 2011 год, по сравнению с прошлым годом выросла почти на 30%, или 194 операции по цементированию обсадных колонн и установке цементных мостов. Тем не менее для нас она вполне посильная, хотя и напряженная. Самое большое количество операций по цементированию обсадных колонн приходится на Уренгойский ЦЦС и Ухтинский ЦЦС - по 343 и 378 соответственно. Помимо этого УЦЦС планируется установить 36 цементных мостов, а УЦКС - 6. В северных филиалах по итогам пяти месяцев нынешнего года работа идет по утвержденному графику. УЦКС уже выполнил 102 операции по цементированию обсадных колонн и установил 36 цементных мостов - задание всего года. Здесь, судя по набранной скорости, план будет выполнен. Хотя, надо признать, в УЦЦС ситуация традиционно сложная. В отличие от Бованенковского НГКМ, где цементировочные комплексы входят в состав эшелона БУ-4200/250ЭК-БМ(Ч), в Надым-Пур-Тазовском регионе на каждую операцию привлекается весь набор специальной техники, а это в среднем 12 - 18 единиц. Зимой работу и проезд техники затрудняют морозы и метели, в распутицу - раскисшие дороги и кустовые площадки. К тому же на месторождениях этого региона, особенно на Заполярном НГКМ, идет очень интенсивное эксплуатационное бурение и часто цементации нужно проводить одновременно на нескольких скважинах. С техникой еще выходим из положения, а вот специалистов для ее обслуживания не хватает. Приходится мобилизовать все имеющиеся ресурсы и использовать их с максимальной интенсивностью. В итоге филиал всегда справлялся с поставленными задачами. Справимся, я уверен, и сейчас.

Два цементировочных комплекса в арктичес-

ком исполнении производства завода «Тверьнефтемаш», которые филиал получил по Программе технического перевооружения, успешно введены в эксплуатацию на Заполярном. Там, где используются такие комплексы, требуется меньше техники, а для ее обслуживания - сокращенная бригада специалистов. Единственный недочет, выявившийся в процессе работы, связан с неадаптированной под этот цементировочный комплекс обвязкой буровых установок, работающих на Заполярном НГКМ. Из-за этого приходится ставить на каждую скважину дополнительно по одному цементировочному агрегату. Мы отправили в филиал «Уренгой бурение» письмо с просьбой внести соответствующие изменения в технологическую обвязку буровых. Нововведение должно сократить затраты на операции по цементированию обсадных колонн. И такая работа уже ведется.

Для филиала «Ухта бурение» за пять месяцев выполнено 155 операций по цементированию об-



Спецтехника ЦЦС (фото С. Мильшина).

садных колонн и установлены все 6 запланированных на год цементных мостов. Здесь работа идет по графику.

Для филиала «Оренбург бурение» в 2011 году мы должны сделать 44 операции по цементированию обсадных колонн и установить 20 цементных мостов. За первые пять месяцев выполнены соответственно 8 и 7 операций. Здесь основные объемы запланированы на вторую половину года, и, по нашим расчетам, они вполне выполнимы.

В начале года две буровые бригады филиала «Оренбург бурение» были передислоцированы на Чайнинское НГКМ. Оренбургскому ЦЦС поставили задачу обеспечить объекты, которые будут строить оренбуржцы, техникой и специалистами. Так в географии работ ЦЦС появился новый регион - Якутия. Туда перевезли третий КЦС-40, имеющийся на вооружении филиала. Другой комплекс получился сборным. Чайнинские скважины №№ 45 и 49 разведочные, доступные только во время действия зимника. Большая часть специальной тампонажной техники сначала доставляли в Якутию платформами по железной дороге до Усть-Кута, отсюда почти тысячу километров спецтехника шла своим ходом. Весна в Якутию в этом году пришла рано, а комплексы отправляли на месторождение в последних числах марта. В это время лед на речках, которые приходилось форсировать, уже скрывала вода. Наши специалисты с трудом успели перебраться до закрытия зимника. Сейчас бурение на объектах идет полным ходом, и тампонажники уже провели первые операции по цементированию.

В прошлом году наш филиал оказал услуги для 26 сторонних организаций. На этот год новый собственник поставил перед нами задачу еще более активизировать работу со сторонними заказчиками. И уже сейчас ведутся переговоры об оказании сервисных услуг с фирмами «KCA Deutag Drilling GmbH» и ЗАО «Роспан интернешнл». Думаю, и в этом году, несмотря на увеличение объемов работ для ОАО «Газпром», доля сторонних заказов по итогам 12 месяцев будет не меньше, чем в прошлом, а возможно, и больше. В целом мы рассчитываем, что 2011 год сложится для филиала удачно во всех регионах работ, как новых, так и старых.

Записал Сергей МИЛЬШИН

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ - ЭТО СЕРЬЕЗНО



УАЗик-буханка выехал на месторождение Медвежье ранним утром. В тундру пришла весна, и дорога обещала быть тяжелой, особенно ее последние километры - отсыпка от трассы до буровых, в это время раскисшая. В поездку на объекты филиала «Уренгой бурение» отправились инженер Отдела охраны окружающей среды **Гульназ Рамилевна САХИПГАРЕЕВА** и корреспондент газеты «Буровик Газпрома».

Вообще-то такие поездки для специалистов Отдела ООС не редкость. Во исполнение ФЗ «Об охране окружающей среды» в обязанность экологов входит регулярный контроль экологического состояния всех буровых площадок филиала. В идеале каждую строящуюся или находящуюся в освоении скважину они должны посещать минимум раз в месяц. К сожалению, на разведочные скважины, куда можно добраться только вертолетом, а также из-за периодически непроходимых дорог в тундре поездки не всегда выполняются регулярно. Конечно, экологи стара-

ются не пропустить ни одной скважины. Пусть и не так часто, как хотелось бы, но они обязательно посещают даже самые удаленные объекты. Иногда такие поездки совмещают с визитом на месторождение комиссии из органов контроля: муниципальных, федеральных или предприятия-заказчика. Сегодня экологическая составляющая в показателях работы бурового предприятия не менее важна, чем, например, метр проходки. На современном предприятии прибыль зачастую находится в прямой зависимости в том числе и от того, как выполняются требования по охране окружающей среды. Штрафы могут нанести ощутимый материальный ущерб даже такому крупному предприятию, как «Уренгой бурение». К счастью, за последние десять лет филиал не получал штрафных уведомлений. Во многом потому, что контроль за соблюдением требований природоохранного законодательства при строительстве скважин ведется самый серьезный. Только разных экологических комиссий за период строительства рядовой эксплуатационной скважины посещает буровиков до десятка. Контролируют деятельность буровых и экологи филиала.

Как известно, природопользование в нашей стране платное, поэтому предприятие регулярно вносит солидные средства в муниципалитеты за негативное воздействие на природу. И чтобы эти деньги заказчик компенсировал филиалу в полном объеме, специалистам Отдела ООС приходится

подтверждать необходимость каждого такого воздействия стопками документов. Это еще одно важнейшее направление деятельности отдела.

В этот раз визит инженера Отдела ООС на Медвежье был внеплановым. Представители заказчика ООО «Газпром добыча Надым» два месяца назад проверяли соблюдение требований природоохранного законодательства на буровых площадках месторождения и выявили шесть нарушений на двух строящихся скважинах. Нарушения были не серьезные, но проверить устранены они или нет, заказчик обязан.

С представителями ООО «Газпром добыча Надым» встретились в условленном месте перед въездом на месторождение. Дальше по коварной отсыпке ехали уже друг за другом. Водитель частенько поглядывал в зеркало заднего вида - не отстает ли коллега, не застрял ли где. Русские вездеходы не подвели, до места добрались нормально.

Первый объект - скважина № 104.03, которую строит буровая бригада Ф. Р. Садыкова. Мастером на месте не оказалось, нас встретил инженер по бурению **А. Н. Барышев**. Ведущий инженер Отдела ООС предприятия-заказчика **Е. Ю. Кожевникова** первым делом изучила экологическую документацию в вагончике мастера. Не найдя нарушений, в сопровождении Гульназ отправилась в обход буровой площадки. Осмотрели жилой городок, проверили, в каких условиях хранятся химические реагенты, не переливается ли шламовый амбар, как накапливаются бытовые отходы, металлолом, состояние обваловки у емкостей - обычный маршрут эколога. Все в норме. Но что это? На обочине лежат два колеса от «Урала». Похоже, водитель снял их совсем недавно и еще просто не успел убрать. Контролер-эколог записывает филиалу новый пункт нарушений. К счастью, исправить его легко. Инженер по бурению обещает сделать это прямо сейчас. Забрались в УАЗики и, пару раз чуть не провалившись по мосты в жидкую отсыпку, переехали на следующую скважину - № 103.04. Ее строит буровая бригада А. А. Егорова. Встречает второй

## 1941-й: ПОМНИМ И БУДЕМ ПОМНИТЬ

22 июня 1941 года случилось величайшее несчастье в истории России, ее народов за последнюю тысячу лет. Хорошо вооруженная и обученная, одурманенная нацизмом-фашизмом немецкая трехмиллионная армия вероломно и внезапно напала на Советский Союз, чтобы поработить и уничтожить его народы. У нас на западной границе тоже была почти трехмиллионная Красная Армия, располагавшая достаточным количеством самолетов и танков, орудий и другого вооружения. Но она, как и вся страна, оказалась неготовой к войне и вынуждена была с тяжелыми потерями отступать до самой Москвы до декабря 1941 года. Затем советские войска перешли в контрнаступление и отбросили врага на 150 - 300 км от столицы, сорвав таким образом немецкий план молниеносной войны.

Четырехлетняя кровопролитная война унесла жизни 27 миллионов советских людей, нанесла огромный материальный ущерб всей стране. Последствия войны не преодолены до сих пор. Народ подсознательно и сознательно помнит трагичность того времени, как помнит и величайший взлет национального самосознания и гордости за победу 1945 года. Но боль и горечь 1941-го до сих пор обжигают и будут обжигать душу народа.

70 лет не снимается вопрос: кто виноват в трагических событиях начального периода войны? Руководству страны было ясно, что война будет. Но Сталин ошибочно считал, что она начнется не раньше лета 1942 года, после разгрома нацистской Германией Англии. Второе лицо в те годы в государстве Молотов вспоминает: думали, сначала будут требования и переговоры. Очень хотели оттянуть войну. Поэтому до последнего момента не приводили войска в полную боевую готовность. Ошиблись. Эту ошибку руководству простить нельзя. Как нельзя допустить, чтобы один человек бесконтрольно решал судьбу страны и ее народов.

В то же время нужно понимать и знать, что это же руководство сумело сплотить страну и организовать отпор захватчикам. Однако без пробудившего национального самосознания всех народов СССР и, прежде всего, русского народа это было бы сделать невозможно.

22 июня мы отмечаем День памяти и скорби. Складываются слова:

*Я двадцать второго свечу на окне  
Зажегу и окликну солдат в небе синем -  
Всех тех, кто погиб на Великой войне,  
Но очень нам нужных сегодня в России...*



Обход буровой с А. Н. Барышевым.



Амбар - объект проверки экологов.

## КУРС НА УСКОРЕНИЕ



Основными показателями при строительстве скважин являются коммерческая и цикловая скорости бурения. Первое понятие более узкое и включает время, затраченное на бурение и крепление скважины. Второе охватывает полный цикл строительства скважины и характеризует организацию работ в целом. Увеличение коммерческой и цикловой скоростей напрямую влияет на снижение себестоимости строительства скважины. В филиале «Ухта бурение» на Бованенковском НГКМ за последнее время удалось значительно улучшить «скоростные» показатели. Этот факт комментирует заместитель директора филиала по экономике **Ахмед Алимет оглы ХАЛИЛОВ**.

На первых скважинах, которые филиал «Ухта бурение» начал строить на БНГКМ в конце 2008 – начале 2009 годов, показатели коммерческой и цикловой скоростей составляли от 35 до 76% от плановых. Сказывалось отсутствие опыта работы на месторождении, требовалось также время, чтобы освоить новое оборудование. Да и сами скоростные показатели, прописанные в первом варианте проекта на строительство скважин, были завышены и не соответствовали реальным условиям бурения. С набойкой опыта удалось достичь взаимопонимания с заказчиком и проектировщиком и скорректировать первоначальные

цифры. Сегодня план по коммерческой скорости выполняется на 95 – 98%. В летний период планируется выйти на 100%-ное выполнение.

Значительный прогресс достигнут в значениях цикловой скорости, прежде всего за счет сокращения времени на повторные монтажи и межкустовые переезды. Если первые буровые установки монтировались на новых кустах примерно за два с половиной месяца, то сейчас в среднем за 42 – 44 дня. Сказываются профессионализм и опыт буровых и вышкомонтажных бригад, освоивших технологию крупноблочных переездов. Немаловажным фактором, повлиявшим на увеличение

скоростей строительства скважин, стало закрепление буровых установок за конкретными буровыми бригадами. Теперь у каждого станка есть «хозяин». Сразу сократилось время ремонтных работ и снизились затраты на расходные материалы.

Есть резервы и по дальнейшему увеличению скорости бурения скважин на БНГКМ. Во-первых, это ввод в эксплуатацию первой очереди Базы бурения. Летом на полную мощность должны заработать цеха по ремонту бурового оборудования, труб и турбобуров, что позволит более оперативно ремонтировать и готовить к работе буровое оборудование. С вводом в строй новых общежитий улучшатся условия проживания вахтового персонала, что также должно положительно сказаться на производительности труда. Еще один важный резерв – постоянное совершенствование технологий бурения. Сегодня на Бованенково уже ведутся экспериментальные работы по бурению с помощью обсадной колонны, использованию новых рецептур буровых и тампонажных растворов. На увеличение скоростей может повлиять и нормализация ситуации со снабжением. Сегодня филиал на БНГКМ работает практически «с колес».

– В этом году курс на ускорение взят не только в повышении скоростей бурения, но и в наращивании темпов освоения БНГКМ, – говорит А.А. Халилов. – В мае объемы буровых работ на Бованенково для филиала «Ухта бурение» на 2011 год были скорректированы с 77 до 92 скважин. Чтобы их



Скорости бурения на БНГКМ растут.

выполнить, необходимо задействовать все имеющиеся технические, технологические и кадровые резервы, а также привлечь дополнительные мощности. Курс задан, и мы будем неукоснительно ему следовать.

Андрей КОНОВАЛОВ

### 25 ИЮНЯ - ДЕНЬ ИЗОБРЕТАТЕЛЯ И РАЦИОНАЛИЗАТОРА

## РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ – РЕЗЕРВ ИННОВАЦИЙ

Кто такие изобретатели и рационализаторы? Пожалуй, однозначного ответа сразу и не дашь. Ясно одно – без них человечество никогда бы не вышло на столь высокий уровень развития, а мы по-прежнему не имели бы представления о великом множестве вещей, коренным образом изменивших ход истории.

В филиале «Уренгой бурение» рационализаторское движение было развито на протяжении всей его истории. Заслуги филиала в этой сфере неоднократно признавались не только в ООО «Газпром бурение», но и в масштабах одной из самых больших в стране по площади и промышленному потенциалу Тюменской области. Сегодня, как и прежде, большинство рационализаторских идей на предприятии имеют четкую направленность на облегчение тяжелого труда работников основного и вспомогательного производства. Многие, внедренные в практику, дают ощутимый экономический эффект.

Только за 2010 год в филиале 224 автора подали 77 рационализаторских предложений. Из 76 предложений, использованных в работе структурных подразделений, 31 – с экономическим эффектом на сумму 14 795, 15 тыс. рублей. По количеству поданных и оформленных за прошлый год предложений лидирует творческий коллектив БПО под руководством А. В. Мантуленко, на втором месте – СЭВС (начальник службы – А. В. Тяпов). Тройку лидеров замыкают сразу два коллектива: Аппарата управления и УТТиСТ.

«Двигателями» рационализаторского движения являются известные в филиале люди. Это, например, ведущий инженер по наладке и испытанию БПО А. Х. Чугалов. За последних три года им подано 9 предложений, два из которых: «Ремонт электрической цепочки СВП «Sanrig 6027 E» с экономическим эффектом 3 363, 4 тыс. руб-

лей и «Ремонт кабеля управления «Sanrig 6027 E» с экономическим эффектом 361,5 тыс. рублей. Мастер РММ УТТиСТ А. Е. Владимиров за 2009 год подал 9 предложений, сумма экономического эффекта от внедрения которых составила 5 274, 0 тыс. рублей. За 2010 год еще один работник БПО – слесарь-ремонтник РМЦ А. Н. Осипов подал 14 предложений, инженер-механик СЭВС П. А. Луханин – 6. Столько же предложений за 2010 год у главного механика филиала В. Н. Костыгова.

– Наши Кулибины – энтузиасты своего дела, – делится своими наблюдениями ведущий инженер производственно-технического отдела филиала, многие годы курирующая рацдвижение на предприятии Г. В. Дубовик. – Несмотря на то, что в настоящее время еще не принято Положение, регламентирующее инновационную деятельность в Обществе, авторы предложений не сидят сложа руки. За первое полугодие уже подано 20 предложений, большинство из которых представляют интерес с точки зрения внедрения в производство. А сколько еще впереди полезных и нужных идей, не поддающихся переводу в финансовый эквивалент, но серьезно облегчающих ежедневный труд буровиков, слесарей, электриков?! Поздравляя всех людей творческих с Днем изобретателя и рационализатора, хочу пожелать им не останавливаться на достигнутом. Возможно, великое открытие у каждого из вас где-то совсем рядом.

Ирина МЕДЯНКИНА



А. Х. Чугалов.



А. Н. Осипов.

### В «УХТА БУРЕНИИ» ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЦПРЕДЛОЖЕНИЙ РАСТЕТ



Прокатно-ремонтный цех бурового оборудования на Бованенковском НГКМ, где изготавливают альтернативные импортным запасные части (фото А. Коновалова).

В 2010 году в филиале «Ухта бурение» девятнадцать авторами было подано тринадцать рационализаторских предложений. Использовано, с учетом переходящих с 2009 года, четырнадцать предложений. Самыми активными рационализаторами признаны начальник Ухтинского участка ПРЦ БО В. И. Осипов, заместитель начальника технологического отдела А. Н. Желтушко, ведущий инженер-механик ОГМ В. В. Пономаренко.

Среди разработок этих специалистов применение устьевого пакера обратного действия, что позволяет при ликвидации поглощения или опрессовке ствола скважины закачать цементный раствор в пласт под давлением при отсутствии устьевого оборудования. Эта технология относится к числу оригинальных. Она уже успешно применена при полном поглощении бурового раствора на скважине № 6 Северо-Югидской.

По предложению работников механической службы в качестве альтернативы импортным запасным частям в Цехе ПРЦ БО изготавливались некоторые узлы к насосам «Nalco»-2 500 Supreme, предназначенные для приготовления и перекачки бурового раствора на БУ-4200/250ЭК-БМ (Ч) на Бованенковском НГКМ.

От внедрения в 2010 году одиннадцати разработок сотрудников филиала «Ухта бурение», а также трех предложений второго года использования был получен экономический эффект, который в три раза превысил аналогичный показатель 2009 года.

Елена ТАТАРИНОВА

### ПАНОРАМА СОБЫТИЙ

#### «ОРЕНБУРГ БУРЕНИЕ» СТРОИТ СКВАЖИНЫ НА ЧАЯНДЕ

На Чайядинском месторождении бригада, возглавляемая буровым мастером В. В. Пашковым филиала «Оренбург бурение», продолжает бурение скважины № 321-45. На 16 июня забой составил 1 284 м при проектной глубине 1 860 м. Работы ведутся с буровой установки БУ 2500 ЭП.

Из-за некачественной отсыпки площадки и отклонений от технологии ее строительства (подрядчик – ООО «Энергостройсервис») происходит просадка бурового оборудования и жилых вагончиков, что значительно затрудняет работу буровой бригады и увеличивает нагрузку на звено вышкомонтажников. По этой же причине на территории буровой затруднено передвижение транспорта без гусеничной техники. В настоящее время из-за отсутствия некоторых химреагентов и материалов, поставку которых обеспечивает ООО «Сервисный центр Спецбурматериалы», возможна остановка процесса бурения.

На скважине № 321-49 в середине июня забой составил 876 м при проектной глубине 1 925 м. Работы ведутся с буровой установки БУ 2500 ЭП.

Бригада, возглавляемая буровым мастером Г. А. Ключниковым, столкнулась с осложнением при бурении – поглощением бурового раствора. На этой скважине укладка лежневки, отсыпка площадки проходили под контролем и при непосредственном участии собственной вышкомонтажной бригады, что позволило избежать проблем, возникших на скважине № 321-45. В настоящее время звено вышкомонтажников готовит буровую установку к работе в зимних условиях.

#### НОВЫЕ СЕРВИСЫ В КРС

В филиале «Астрахань бурение» план-графиком ремонта скважин на 2011 год предусмотрено закончить и сдать заказчику ООО «Газпром добыча Астрахань» семь скважин. Работы будут выполняться силами шести буровых бригад.

В текущем году для повышения эффективности КРС на конкурсной основе привлекаются подрядчики для оказания ряда услуг. Это высокотехнологичный сервис по спуску внутрискважинного оборудования с использованием специальных приспособлений для работы с НКТ из сплава SM 2535-110; работы по освоению скважин с применением комплекса ГНКТ и разглинизированных кислотных составов для снижения отрицательного воздействия продуктов внутрискважинных отложений на подземное оборудование и НКТ; услуги по использованию высокоэффективных блокирующих составов при глушении скважин и ликвидации поглощения для сохранения коллекторских свойств продуктивного пласта.

На перспективу всесторонне прорабатываются вопросы восстановления скважин старого фонда методом резки боковых стволов.

## ЛЕТОПИСЬ 14-ЛЕТИЯ. ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ...

(Окончание, начало в № 10)

**2000 год.** В январе добыт второй триллион кубометров газа с Ямбургского ГКМ. Месторождение достигло пика в своем развитии, обеспечивая 35% общего объема газодобычи в России. Основной фонд эксплуатационных скважин на Ямбурге построен буровиками «Тюменбургаза». Филиал продолжал работать на Заполярном, Губкинском, Уренгойском и других месторождениях, сконцентрировав 75% объема буровых работ компании. Началась реализация программы внедрения в филиалах новой техники и технологий.

Филиал «Севербургаз» бурил скважины для стороннего заказчика на Северном Ираеле, где им уже был получен промышленный приток нефти на скважине №50. «Астраханьбургаз» закончил монтаж буровых установок для проводки скважин №№1 и 3 Девонских проектной глубиной 6500 метров, а скважина № 2 Девонская в конце декабря впервые в Прикаспийском регионе достигла 6000 метров.

2000-й стал юбилейным для филиалов «Оренбургбургаз» (30 лет) и «Астраханьбургаз» (15 лет). Итоги деятельности этих предприятий впечатляют: «Оренбургбургаз» за три десятилетия построил 1250 скважин, пробурил 3 миллиона метров горных пород, освоил крупнейшие в регионе Оренбургское и Карачаганакское месторождения. «Астраханьбургаз» за полтора десятилетия построил около 180 скважин, пробурил 787 тысяч метров и открыл Табаковское и Еленовское (Алексеевское) ГКМ.

**2001 год.** В марте рубеж своего 55-летия перешагнул «Севербургаз» – старейшее буровое предприятие отрасли. Гордостью филиала всегда был и будет большой газ Вуктыла, который через газопровод «Сияние Севера» зажег пламя Вечного огня у могилы Неизвестного солдата в Москве.

31 октября состоялся торжественный запуск в промышленную эксплуатацию Заполярного месторождения. УКПГ-1С вошло в режим добычи 25 млрд кубометров газа в год. Фонд скважин для первого промысла Заполярного НГКМ подготовило УБР-1 филиала «Тюменбургаз». Параллельно широким фронтом шло разбуривание Песцового и Харвутинского месторождений.

Астраханские буровики в апреле начали проходку 1-й Девонской скважины, в течение года бурили 1-ю Табаковскую и 1-ю Правобережную, а 12 ноября на 2-й Девонской достигли рекордной глубины – 7003 метра. На всех девонских скважинах при испытании отдельных интервалов получены признаки наличия углеводородов.

**2002 год.** В мае ДООО «Бургаз» отметило первый юбилей – 5-летие со дня образования. Этот год проходил под знаком технического перевооружения компании. В конце декабря первый газ с УКПГ-2С месторождения Заполярное (первая очередь) поступил в магистральный газопровод. Бу-

ровая бригада мастера А. И. Кабанова филиала «Тюменбургаз», ведущая строительство скважин на Заполярном, добилась рекордной годовой проходки – 40 тысяч метров. Такого результата не достигала еще ни одна бригада за всю историю филиала.

В разведочном бурении по итогам года открыты четыре месторождения: Южно-Песцовое и Средне-Надымское в ЯНАО, Черноерковское и Песчаное в Краснодарском крае.

**2003 год.** В сентябре буровая компания пробурила 50 тысяч метров – такой месячный объем проходки был достигнут впервые. Планка на уровне 50 тысяч метров проходки в месяц держалась в компании в течение нескольких месяцев 2003 и 2004 годов. Рекордный результат стал возможен благодаря интенсивному использованию новой техники и грамотной организации труда. Основной фронт буровых работ компании развернулся на Заполярном, Анерьяхинском, Харвутинском, Песцовом, Юбилейном и Вынгайхинском месторождениях. Из-за больших объемов на объектах «Тюменбургаза» работали две бригады из филиала «Севербургаз». Полностью были загружены производственные мощности в филиалах «Оренбургбургаз» и «Кубаньбургаз». Астраханские буровики готовили к испытанию 2-ю Девонскую и 1-ю Правобережную скважины, чтобы получить окончательный ответ о продуктивности девонского горизонта в Прикаспии. В конце года «Оренбургбургаз» на скважине №501 Вершининской побил рекорд филиала «Астраханьбургаз», достигнув проектного забоя 7005 метров против 7003.

**2004 год.** В начале февраля в Тюменбургазе на двух скважинах Анерьяхинского месторождения осуществлен спуск обсадных колонн из труб с резьбой повышенной герметичности KS BEAR японской фирмы JFF. Эти трубы, способные обеспечить герметичность колонн наклонно направленных и горизонтальных скважин, использовались на Анерьяхинском, Харвутинском и Заполярном месторождениях.

Первого апреля отпраздновал свое 5-летие филиал «Центр горизонтального бурения». Заказы сторонних организаций в общем объеме работ филиала достигли 28,3%. У филиала «Астраханьбургаз» в этом году изменились приоритеты производственной деятельности – основным стало эксплуатационное бурение.

В мае 2004 года был поставлен рекорд месячной проходки Бургаза – 56 185 метров.

В сентябре 25-летний юбилей отметило крупнейшее подразделение буровой компании – филиал «Тюменбургаз». Итог его работы – разбуривание крупнейших месторождений Западной Сибири, составляющих основу долгосрочных инвестиций Газпрома. В эксплуатацию введено Песцовое месторождение, основной фонд скважин которого построен буровиками «Тюменбургаза».

Разведочное бурение, проводимое в течение года, дало значимые плоды: скважина № 10 Песцового месторождения впервые в истории разработки месторождений Западной Сибири дала фонтанирующий приток газоконденсатной смеси из юрских отложений; скважина № 2 Песчаного месторождения на Кубани – мощный газонефтяной приток из чокракских отложений. На Кубани также открыто новое месторождение – Западно-Казачье.

8 декабря официально было объявлено о досрочном выполнении Бургазом годового планового задания по проходке. Всего пробурено 548 429 метров горных пород – рекордный показатель за все годы существования компании на рынке буровых услуг. 12 декабря заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром» А. Г. Ананенков Правительственной телеграммой поздравил коллектив компании с досрочным выполнением планового задания.

**2005 год.** ООО «Бургаз» начал реализацию многих проектов, работа над которыми продолжалась в течение последующих лет. «Тюменбургаз» 18 февраля торжественно забурил первую разведочную скважину Р-35 на Южно-Русском НГМ – основной сырьевой базе газопровода «Северный поток». Р-35 стала самой высокодебитной и продуктивной скважиной года: испытаны 9 объектов, и все они дали промышленный приток УВ, при этом открыты две газоконденсатные залежи и одна газовая.

Созданы Иркутская и Красноярская ЭГБ филиала «Кубаньбургаз». Иркутская ЭГБ пробурила скважины №№ 1 и 4 на Южно-Ковыктинской площади, скважина № 1 в конце года дала промышленный приток газа. Красноярская ЭГБ силами подрядных организаций построила скважины № 1 Платоновскую и №1 Камовскую.

«Астраханьбургаз» получил промышленный приток УВ при испытании скважины № 1 Правобережная, открыв тем самым новое газоконденсатное месторождение в башкирских отложениях. Закончена испытанием и самая глубокая скважина Девонского проекта – №2, которая показала обнадеживающие результаты. Испытанием этих двух скважин закончены работы по проекту.

«Оренбургбургаз» при технологической помощи ЦГБ закончил бурением эксплуатационную скважину № 10048 Оренбургского НГКМ с самым протяженным окончанием горизонтального ствола – 1000 метров. «Севербургаз» начал поисковое бурение в Интинском районе, открыл Северо-Югидское месторождение.

В 2005 году круглые даты со дня образования отметили филиалы «Оренбургбургаз» (35 лет) и «Астраханьбургаз» (20 лет).

**2006 год.** Филиал «Севербургаз» отметил в марте 60-летие. В предыдущие годы он вел только поисково-разведочное бурение. В начале мая забурил скважину № 1 на Западно-Печорожвинской площади, продолжил работы в Интинском районе на Адакской и Восточно-Лемвинской площадях. «Тюменбургаз» в апреле забурил первую эксплуатационную скважину на ачимовские отложения Уренгойского ГКМ для совместного российско-германского предприятия «Ачимгаз», а в мае начал строительство первой эксплуатационной скважины на Южно-Русском месторождении, которая уже 19 июня дала промышленный приток газа, начав тем самым новый этап в его освоении.

Оренбургские буровики пробурили до проектной глубины (5710 м) разведочную скважину № 150 Корниловскую, а на 171-й Аюбинской получили промышленный приток газа. Дальнейшее разведочное бурение на площади позволило перевести ее в категорию месторождения. «Кубаньбургаз» скважиной № 3 Песчаной открыл новую нефтяную залежь в чокракских отложениях.

**2007 год.** В мае ООО «Бургаз» праздновало 10-летний юбилей и подвело итоги своей работы. За эти годы пробурено более 3,5 млн метров горных пород, построено свыше 2,2 тысячи скважин, преимущественно в экстремальных условиях севера Западной Сибири. Заметные успехи были достигнуты в обеспечении прироста разведанных запасов углеводородов: открыты 22 новых месторождения и 46 залежей с общим приростом сырья более 1,5 млн ТУТ, что сопоставимо с запасами крупнейшей месторождений страны. Открытия были сделаны как в старых добычных регионах, так и во вновь вовлекаемых в разработку областях. Среди вновь открытых такие месторождения, как Южно-Песцовое, Средне-Надымское, Южно-Парусовое, Северо-Парусовое, Восточно-Медвежье в ЯНАО, Аюбинское в Оренбуржье, Черноерковское и Гречаное на Кубани, Еленовское и Правобережное в Прикаспийском регионе, Динью-Савиноборское, Северо-Югидское, Северо-Ираельское в Коми и др.

Юбилейный год был насыщен важными для компании событиями. Филиал «Тюменбургаз» приступил к бурению эксплуатационных скважин на Пеляткинском месторождении на п-ве Таймыр, широким фронтом вел буровые работы на Южно-Русском месторождении, что позволило ОАО «Газпром» ввести его в эксплуатацию в намеченные сроки – 18 декабря состоялся торжественный пуск первого газового промысла. Летом филиал начал новый этап освоения Заполярного НГКМ, забурил 26 июня первую валанжинскую скважину. В конце года «Тюменбургаз» заканчивал разбуривание Харвутинской площади.

В январе филиал «Севербургаз» отметил 20-летие своего первого выхода на Бованенковское НГКМ, а 1 февраля в филиале было создано Ямальское УБР, которое начало подготовку к разбуриванию месторождения. Освоение Бованенковского НГКМ – первый шаг на пути практической реализации стратегического мегапроекта ОАО «Газпром» «Ямал». ООО «Бургаз» стало генеральным подрядчиком по бурению эксплуатационных скважин на месторождении.

В рамках реализации другого важного проекта ОАО «Газпром» - Восточной газовой программы в июне Красноярская ЭГБ филиала «Кубаньбургаз» приступила к бурению разведочных скважин № 51 Ступинского месторождения и № 202 Берябинской площади, которые закладывались с целью доразведки и оценки запасов этих газоносных площадей.

Первого августа на базе Тампоного управления филиала «Тюменбургаз» был создан филиал «Центр цементирования скважин». Это уже второй, после ЦГБ, филиал компании, который стал вести сервисное обслуживание буровых работ как



Освоение БНГКМ – приоритетный проект.



На забурке первой скважины на Чаанде.

для самого ООО «Бургаз», так и сторонних заказчиков.

**2008 год.** Знаковым событием года стала досрочная забурка эксплуатационной скважины на Бованенковском НГКМ, которая состоялась 3 декабря – одновременно со сваркой первого стыка магистрального газопровода Бованенково – Ухта. Так стартовал первый этап масштабного энергетического проекта государственной важности, в котором буровая компания заняла достойное место.

Заметными событиями года стали начало разбуривания ачимовского участка Уренгойского НГКМ и значительное увеличение объемов бурения на Заполярном месторождении в филиале «Тюменбургаз». В июне в опытно-промышленную эксплуатацию была введена первая установка для ЗАО «Ачимгаз» - совместного предприятия Газпрома и германской компании Wintershall. На Заполярном НГКМ филиал бурил валанжинские скважины для УКПГ-1В и УКПГ-2В. В сентябре в эту работу включились две современные установки эшелонного типа – БУ-4200/250ЭК-БМ(Ч) «Екатерина», поступившие в филиал наряду с другим высокотехнологичным оборудованием по Программе технического перевооружения.

В год своего 65-летия филиал «Кубаньбургаз» в сжатые сроки подготовился к выходу на п-в Камчатка для выполнения государственной программы по газификации края: в марте начались подготовительные работы, в августе – погрузка оборудования и материалов на суда для доставки их на полуостров, в сентябре – комплектация штата Камчатской ЭГБ.

В апреле краснодарцы приступили к бурению сверхглубокой разведочной скважины на Крупской площади, цель строительства которой – оценка перспектив нефтегазоносности глубоких горизонтов в Краснодарском крае. Продолжилось расширение фронта работ в Красноярском крае и Иркутской области.

Поисково-разведочное бурение, которое вела в течение года компания, увенчалось определенными успехами: в ЯНАО на старых месторождениях открыты две крупные газоконденсатные залежи, в Коми – Западно-Печорожвинское НГКМ, подтверждена продуктивность Северо-Югидского месторождения в Коми и Аюбинской площади в Оренбургской области.

В 2008 году проходка в целом по компании достигла новой рекордной отметки – свыше 500 тысяч метров горных пород. Так, в декабре она составила более 63,5 тысячи метров. Рост объемов бурения шел в условиях реализации Программы технического перевооружения. В филиалы поступили 9 новых современных буровых установок отечественного («Уралмаш - БО» БУ-4200/250ЭК-БМ(Ч)) и импортного производства (румынские F-320EA/DEA).

**2009 год.** Для буровой компании в целом год сложился неплохо, несмотря на кризисные явления в мировой экономике, которые внесли опре-



В Красноярском крае кратно выросли объемы ГРП.



Кульминация забурки на Нижне-Квакчикском ГКМ.

## ТЕРПЕНИЕ И ТРУД К ПОБЕДЕ ВЕДУТ

За что бы ни брался в своей жизни **Магомет Муссаевич САУТИЕВ**, он старается это сделать на «отлично». С «золотой» медалью окончил школу в родном Малгобеке Чечено-Ингушской АССР. Будучи студентом, занялся бегом и уже через несколько лет получил 1-й взрослый разряд по легкой атлетике. Много еще других событий в жизни М. М. Саутиева можно квалифицировать как результат упорного труда. Но все-таки самым ярким тому примером является его победа в Санкт-Петербурге на Первенстве РФ по пауэрлифтингу среди ветеранов в апреле 2011 года.

На первый взгляд нет ничего удивительного в этой победе. Занимается человек каким-нибудь видом спорта и со временем показывает результат: кто-то достойный, а кто-то просто отличный. Если бы не одно «но». Магомет Саутиев впервые взялся за штангу почти в 63 года! Были проблемы с поясницей. Друзья подсказали, что выправить спину поможет силовая нагрузка. Не преследуя далеко идущих целей, а исключительно ради собственного здоровья он в сентябре 2009 года открыл двери клуба «Атлетика» филиала «Уренгой бурение» и сразу понял, что нашел свой вид спорта. Конечно, тогда ни тренер клуба «Атлетика» по пауэрлифтингу Н. И. Герасимов, ни товарищи по спорту ни о каких достижениях начинающего спортсмена и подумать не могли. Наперекор устоявшемуся мнению, что в таком возрасте не занимаются силовым спортом, Саутиев начал просто «для себя», но когда понял, что получается, что труды до седьмого пота не проходят даром, задумался и о серьезных спортивных достижениях. Полтора года упорных тренировок

трижды в неделю по 2,5 – 3 часа каждая сделали свое дело – неподъемная ранее штанга стала покоряться настойчивому новичку во всех базовых упражнениях пауэрлифтинга. И когда вес взятой штанги в два раза превысил вес спортсмена, стало ясно, что можно и побороться за победу.

Участвовать в Первенстве РФ 2011 года по пауэрлифтингу среди ветеранов в Санкт-Петербурге Магомету Саутиеву посоветовали друзья по спорту, которые видели, каких небывалых результатов за столь короткое время он смог достичь. До этого Саутиев ни разу не выступал на соревнованиях такого уровня. Его опыт ограничивался участием в 2010 году в соревнованиях по жиму лежа, приуроченных к 20-летию клуба «Атлетика». А здесь первенство такого уровня! Санкт-Петербургская Федерация пауэрлифтинга – ведущая в стране. Но, видимо, время пришло. Благодаря пониманию и поддержке своего руководителя – начальника БПО филиала «Уренгой бурение» А. В. Мантуленко, где инженером 1-й категории производственно-технологической службы работает Магомет Муссаевич



Саутиев, ему удалось выкроить небольшой отпуск и осуществить свою мечту: увидеть прекрасный город на Неве, где спортсмена-дебютанта ждал небывалый триумф.

– Невозможно передать словами дух Первенства, – вспоминает чемпион России среди ветеранов по пауэрлифтингу 2011 года Магомет Саутиев. – Были очень напряженные соревнования, атмосфера наэлектризована, строгое судейство. Все волновались, но в то же время поддерживали друг друга. Свободного времени абсолютно не было, так что мне как следует не удалось посмотреть Санкт-Петербург. Наверное, чтобы я снова вернул-

ся сюда за новыми результатами, а, может, даже за победой, – смеется спортсмен. – Конечно, волнение сказывалось. И результат, который я показал на соревнованиях, был несколько ниже, чем на тренировках. Однако с общим весом в 330 кг в весовой категории до 74 кг по трем упражнениям: жиму штанги лежа, приседанию со штангой на плечах и тяге штанги стоя – я обошел сильнейшего спортсмена на 40 кг и занял 1-е место. Пользуясь случаем, хотел бы выразить благодарность моим друзьям-наставникам: бывшему работнику Тампоначного управления филиала «Тюменбурггаз», нынешнему пенсионеру филиала «Центр цементирования скважин» Николаю Ильичу Волкову и начальнику отдела по организации работы с заказчиками филиала «Уренгой бурение» Сергею Петровичу Исаеву. Эти и другие опытные спортсмены не только мои друзья, но и главные тренеры. И то, что сегодня я чемпион России, член Федерации пауэрлифтинга Ямало-Ненецкого АО, в немалой степени и их заслуга.

После Первенства РФ жизнь М. М. Саутиева течет в прежнем русле. Дома – любимая семья, на работе – должностные обязанности, которые занимают основное время, после работы – тренировки по пауэрлифтингу трижды в неделю, включая отпуск, также по 2,5 – 3 часа каждая. Только так, продолжая трудиться, можно добиться новых успехов. Останавливаться, по словам спортсмена, ему еще рано – ведь он только в начале пути.

**Ирина МЕДЯНКИНА**

## ПЕЙНТБОЛИСТЫ-АКТИВИСТЫ



Перед началом «боя».

Три десятка молодых специалистов филиала «Оренбург бурение» – буровики, вышкомонтажники, электрики, транспортники и представители других профессий, жаждущие новых ярких впечатлений, прибыли в последний воскресный день мая в пейнтбольный клуб «Дикие гуси» на товарищескую встречу. Пройдя соответствующий инструктаж, ребята поделились на команды и, получив необходимое снаряжение, отправились на «поле боя».

Четыре отряда бойцов в камуфляжной форме с оружием в руках, заполнившие в тот день полигон, были настроены решительно. Перед началом игры команды определяли свою тактику, детально

стольному теннису, волейболу, шахматам и плаванию. По итогам состязаний команда филиала подошла к финалу со следующими результатами: плавание – 4-е место, настольный теннис – 5-е, шахматы – 7-е, волейбол – 3-е место.

Спорстмены филиала также боролись за призовые места на 13-м фестивале рабочего спорта Южного округа города Оренбурга, посвященного Дню России, который проходил с 30 мая по 10 июня. Сборные предприятий города соревновались во многих видах спорта. В результате команда филиала в настольном теннисе (комбинированный состав) заняла 4-е место. Волейбольная женская команда «Оренбург бурения» вновь оказалась в числе сильнейших коллективов округа – 3-е место. Безусловно, заслуживает уважения то упорство, с которым женская сборная по волейболу отстаивает честь филиала в соревнованиях подобного уровня.

– Высокий уровень подготовки, хорошая тренировочная база позволяют команде удерживать свои позиции в тройке лидеров округа, занимая второй год подряд почетное третье место. Однако такие виды спорта, как шахматы, плавание, остаются вне приоритетных среди работников предприятия, – считает методист по спорту филиала Наталья Уманец. – В ближайший год нам предстоит серьезная работа в этом направлении.

Наталья РАСИНСКАЯ



Женская волейбольная команда филиала.

прорабатывая роль каждого игрока. Изучив местность, определились с местами для засады и прикрытия игроков, обозначили возможные пути отступления. После этого ринулись в бой.

Согласно жеребьевке в первой игре встречались «синие» и «оранжевые». И вот уже слышен свист первых «пуль» – пластиковых шариков с краской, появились первые «раненые», которых легко отличить по следам ярко-зеленой краски на одежде. Для многих участников игры это была первая встреча подобного рода. Впервые оказавшись на поле боя, один на один с противником, важно было не растеряться, отбить удар и по возможности перейти в наступление. Не прошло и пяти минут, как рефери объявил команду-победительницу – «синие» в этой битве оказались сильнее. Во второй игре сражались «желтые» и «красные». Упорство, с которым «красные» атаковали, позволило им одолеть соперников в этой схватке.

Таким образом определились фавориты: «синие» и «красные». В нелегкой борьбе за первое место «синие» разгромили-таки «красных», став абсолютным лидером встречи. Очевидно, что команда «синих» оказалась более других подготовленной к игре. В числе игроков были ребята, имеющие опыт пейнтбольных состязаний.

В битве за третье место разгорелись нешуточные страсти. «Желтые» буквально вырвали победу у «оранжевых», закрепив за собой почетное

третье место.

Надо сказать, что пейнтбол – игра сильных духом людей. Не каждый может смело выйти на «поле боя» под прицельный «огонь», пусть и ненастоящий. Однако это не помешало трем девушкам принять участие в игре. В команде «желтых» сражались старший специалист по связям с общественностью Наталья Расинская, жены работников филиала Ольга Игнатова и Ксения Самаркова. Они на себе испытали все «прелести» пейнтбола. Страх первой «пули» прошел у девушек с первым «ранением», и потом они уже наравне с сильной половиной команды атаковали противника, а соперники не могли отличить бойца-девушку от бойца-парня.

– Впечатления от игры самые яркие. А синяки, оставшиеся после боя, заживут. Ведь главное – это живое общение, азарт и полученный заряд бодрости, который останется с нами надолго, – делятся своим мнением пейнтболисты.

Товарищеская встреча по пейнтболу стала первым мероприятием, организованным новым составом Совета молодых специалистов филиала. Финансовую помощь в подготовке и проведении встречи оказал профсоюзный комитет. Молодежь филиала благодарна организаторам активного воскресного отдыха и надеется, что подобные мероприятия будут проводиться и впредь.

**Наталья РАСИНСКАЯ**

## ДЕНЬ РОССИИ В УРЕНГОЙСКИХ ФИЛИАЛАХ

Спортивными соревнованиями отметили День России в филиалах «Уренгой бурение» и «Центр цементирования скважин». Мероприятия, посвященные празднику, прошли 12 июня вдали от городской суеты, на территории СОК. Состоялись они благодаря финансовой поддержке профсоюза.

Погода в этот день в Новом Уренгое выдалась на удивление солнечной и теплой. Чтобы не сидеть в душных квартирах, от которых северяне изрядно устали за долгую полярную зиму, многие с удовольствием отправились на природу.

В программу состязаний входили волейбол, футбол, «веселые старты» для взрослых и детей работников филиалов. По сумме набранных очков лучшей командой среди коллективов подразделений в футболе и «веселых стартах» для взрослых стали сотрудники СЭВС филиала «Уренгой бурение». Лучший результат в волейболе показала сборная команда ЦЦС. В детских состязаниях победила дружба, прочность которой маленькие участники эстафеты закрепили общим весельем за сладким столом.

Праздник сопровождался и демонстрацией кулинарного искусства. Коллективы подразделений щедро потчевали себя и угощали друг друга шашлыками, пловом и ухой. Несмотря на одинаковый набор блюд, не было ни одного похожего по

оформлению и вкусу.

Директор филиала «Уренгой бурение» А. Л. Каменский, поздравляя работников филиалов и членов их семей с праздником, сказал, что активный отдых не только положительно влияет на атмосферу в коллективе, но и настраивает людей на единую командную работу, а поэтому такие мероприятия в филиалах будут проводиться и в дальнейшем.

**Ирина МЕДЯНКИНА**



Футбольные баталии на свежем воздухе.

стр. 2 &lt;&lt;&lt;

## ВСЕ ГЕНИАЛЬНОЕ – ПРОСТО



**Разработка Александра Михайловича Куренкова**, ведущего геолога Геологической службы Управления испытания скважин филиала «Уренгой бурение», не отличается особой сложностью, но в то же время позволяет значительно облегчить процесс освоения скважины, снизить аварийность, отказаться от услуг подрядных геофизических организаций и сэкономить внушительные средства.

Как заметили члены жюри, отдавая Александру первое место на 6-й научно-технической конференции молодых специалистов ООО «Газпром бурение» в секции «Бурение скважин», все гениальное – просто. Благодаря своей любознательности и широкому кругозору, Куренков нашел информацию о малогабаритном автономном приборе для записи забойных давлений и температуры. Прибор АТМ-10 изготавливается в Уфе. Сведения о нем Александр отыскал в Интернете. Для доставки прибора в скважину А. М. Куренков разработал специальный контейнер, который изготавливается из старых НКТ и УБТ. Контейнер при

спуске в скважину включается в нижнюю часть компоновки, поэтому для получения замера не требуется специальной подготовки внутренней полости насосно-компрессорных труб. Кроме того, габариты контейнера позволяют при необходимости провести полный комплекс ГИС. Цена технологии – несколько десятков тысяч рублей, а экономить она позволит миллионы. Особенно актуально применение прибора на глубоких разведочных ачимовских скважинах с АВПД, строительство которых сегодня ведет филиал «Уренгой бурение».

– Разработка глубоких ачимовских горизонтов – это наше будущее, – говорит Александр, – и от того, как будет проведен процесс испытания, во многом зависит продуктивность скважины. Когда я трудоустроился в филиал в 2007 году ведущим инженером по испытанию и опробованию скважин, у меня уже были наработки в этой области. После окончания нефтетехнологического факультета Самарского технического университета начал работать геологом в «Сибнефти» в районе Ноябрьска, затем трудился ведущим геологом газового промысла на Гыданском полуострове. Опыт работы в «Уренгой бурение» обогатил новыми знаниями и подтолкнул к научной работе.

Результаты своих научных изысканий А. М. Куренков уже оформил в виде рационализаторского предложения. Дело за малым – внедрить перспективную разработку в производство.

В будущем Александр планирует продолжить работу в области автоматизации процесса исследования скважины, в частности, усовершенствовать устьевое оборудование. Свою новую разработку Куренков пообещал представить на следующей научно-технической конференции молодых специалистов ООО «Газпром бурение».

**Андрей КОНОВАЛОВ**

## «ТЕРРАБАЙТ» ЛЕВАШОВ



**Под псевдонимом «Террабайт» Андрей Николаевич Левашов**, начальник сектора алгоритмизации и программирования Службы АИТСИМ филиала «Уренгой бурение» снимался в фильме-презентации «Бурмагедон», который демонстрировался на конференции молодых специалистов. Андрей – компьютерщик до мозга костей. Его увлечение информационными технологиями началось с пролистывания старой подшивки журнала «Наука и жизнь». В 10 лет у Андрея появилась первая ЭВМ – папный на коленке «Синклер». Компьютер подключался к телевизору, а информация записывалась на аудиокассеты. На этой машине Андрей написал свои первые алгоритмы на языке «Бэйсик». В старших классах у него был уже первый «пентиум», оснащенный программой по разработке приложений.

– Я уже сам делал «окна», разрабатывал среду приложения, – вспоминает Андрей, – затем занялся объектно-ориентированным программированием.

По окончании школы Левашов поступил в

Ростовский государственный университет на факультет «Информационные системы в экономике». В 2004 году, окончив вуз, Андрей поступил в аспирантуру, но по ряду обстоятельств не закончил обучение и ушел на производство. В филиале «Уренгой бурение» фамилия Левашов была уже хорошо известна. Отец Андрея долгие годы работал на предприятии главным геологом. Андрей Николаевич устроился по своей специальности – инженером-программистом в Отдел АСУ. Буквально через год молодой перспективный специалист возглавил сектор алгоритмизации и программирования. Не забывал Андрей и о науке. Первую свою научную работу совместно с коллегой Александром Гавриленко А. Н. Левашов представлял на конференции молодых специалистов в филиале в 2005 году. С этим докладом Гавриленко выступал на 3-й научно-технической конференции компании, но призового места не взял. Фактически научным руководителем Андрей стал при подготовке следующего доклада Александра, который он представлял на 4-й конференции в Санкт-Петербурге.

– Пришлось тогда взять отпуск за свой счет и приехать в Питер поддержать коллегу, – вспоминает Андрей, – но призовое место получить опять не удалось.

Третья попытка оказалась удачной. За доклад «ИТ-аудит филиала «Уренгой бурение» на основе методологии СОВИТ» жюри 6-й научно-технической конференции молодых специалистов в секции «Обеспечение процесса бурения» единодушно присудило А. Н. Левашову первое место.

– Работа направлена на улучшение качества управления предприятием, – поясняет Андрей, – на ее основе в филиале уже есть решение о создании комиссии по информационным технологиям, а процедура внутреннего ежегодного аудита филиала принята как обязательная. Думаю, что этот научный труд станет основой для написания мною кандидатской диссертации.

**Андрей КОНОВАЛОВ**

## КАДРОВЫЙ ВОПРОС

## НА ПУТИ К ПРОФЕССИОНАЛИЗМУ

Весной были подведены итоги Конкурса на лучшую молодежную научно-техническую разработку по проблемам топливно-энергетического комплекса в 2010 году («ТЭК – 2010»), в котором приняли участие более 700 молодых работников предприятий нефтегазовой отрасли. В их числе были и сотрудники филиала «Астрахань бурение» **Александр Полуэктов** и **Ирина Егорчева**. Участие обоих было результативным: Полуэктов отметил Дипломом, а Егорчевой объявили Благодарность НС «Интеграция».

Конкурс молодежных разработок по проблемам ТЭК проводится ежегодно. В числе его организаторов Министерство энергетики РФ и общероссийская общественная организация «Национальная система развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция». С 2002 года в конкурсе приняли участие 66 молодых специалистов филиала «Астрахань бурение», из них 12 стали победителями.

Александр Полуэктов, ведущий инженер-программист отдела АИУССИМ, трудится в филиале десять лет. В прошлом году он участвовал в двух

научных состязаниях: XI конкурсе ОАО «Газпром» по компьютерному проектированию и информационным технологиям и Конкурсе «ТЭК – 2010».

– На суд жюри в обоих случаях я представлял свою авторскую программу для оформления организационно-распорядительной документации «Дело», – рассказывает Александр. – Главная цель проекта – сокращение числа документов, приведение к единообразию их формы, структуры и операций по обработке, учету и хранению. Дело в том, что сегодня в ООО «Газпром бурение» в программе документооборота все документы хранятся в формате изображения, который не пригоден для редактирования. Исходные файлы сохраняются на сетевых дисках, что затрудняет их поиск. Программа «Дело» в основном предназначена для написания служебных записок, телефонограмм, заявок, распоряжений и писем. С 2006 года ее используют специалисты ЦИТС филиала «Астрахань бурение».

Ирина Егорчева, ведущий инженер по глинистым растворам, в отличие от Александра, не новичок среди участников различных молодежных конкурсов научных разработок. В ее «послужном» списке призовые места в нескольких научно-практических конференциях молодых специалистов филиала «Астраханьбургаз», Диплом 3-й степени в VI научно-практической конференции молодых

ученых в Тюмени, неоднократное участие в конференциях молодых специалистов ООО «Бургаз», в Конкурсах «ТЭК – 2007» и «ТЭК – 2010». Она стала, кроме того, автором рацпредложения, успешно внедренного затем на предприятии, «Создание устойчивой соляро-бентонитовой смеси для ликвидации поглощений». На «ТЭК – 2010» Благодарностью была отмечена ее работа «Способ нейтрализации сероводорода в меловых растворах с низким содержанием объемной твердой фазы на Астраханском ГКМ».

– В этом году я решила попробовать себя в новом статусе, – говорит Ирина, – и выступила в роли руководителя молодого специалиста Руслана Курманалиева при написании им доклада «Использование устройства УЛКП – 1 МАХ для ликвидации катастрофических поглощений бурового раствора при строительстве скважин» на 6-ю научно-техническую конференцию молодежи филиала «Астрахань бурение». И этот опыт стал также успешным – Руслан занял 2-е место в секции «Бурение скважин», а затем защищал честь филиала в финале конференции.

Активное участие молодежи филиала в Конкурсе молодежных разработок по проблемам ТЭК не осталось незамеченным. В адрес директора филиала А. А. Доронина Председатель Национальной системы развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России А. С. Обручни-

ков неоднократно высказывал благодарность за поддержку молодежи предприятия в ее стремлении осваивать профессиональные вершины. Проведение научно-технических конференций молодых специалистов в ООО «Газпром бурение» и участие их в общероссийских конкурсах – заслуга руководства компании. Поддержка талантливой молодежи в ее научных изысканиях – это, безусловно, шаг на пути новых производственных успехов компании.

**Светлана ТРУШНИКОВА**

\*\*\*

На Конкурс «ТЭК – 2010» свои разработки направили еще двое сотрудников ООО «Газпром бурение»: **Сергей Дмитриев**, главный механик филиала («Центр цементирования скважин») и **Дмитрий Голубенко**, ведущий геофизик филиала («Центр горизонтального бурения»). Их участие в Конкурсе также было успешным. Дмитриеву за доклад «Разработка 4-плунжерного бурового насоса» объявлена Благодарность Министерства энергетики РФ, а Голубенко удостоен Диплома НС «Интеграция» за работу «Универсальная автоматическая система приема и декодирования кода «Манчестер» (гидравлический, электромагнитный и кабельный каналы связи) с глубинных блоков предприятий ТЭК». Эти специалисты продолжили добрую традицию участия и победы работников буровой компании в престижном общероссийском конкурсе молодежи предприятий ТЭК.



**Александр Полуэктов.**



**Ирина Егорчева.**



**Дмитрий Голубенко.**



**Сергей Дмитриев.**

стр. 5 &lt;&lt;&lt;

## ЛЕТОПИСЬ 14-ЛЕТИЯ



Новая База бурения на Бованенковском НГКМ.

деленные коррективы в деятельность компании, что привело к снижению объемов буровых работ и потребовало оптимизации затрат. Производственные показатели в течение года были равными. Финансовые трудности не помешали дальнейшему техническому перевооружению: только парк буровых установок пополнился шестью новыми «Екатеринами», тремя БУ производства ВЗБТ и тремя румынскими станками F-320.

Компания продолжала работу по значимым для ОАО «Газпром» и страны проектам. На Бованенковском НГКМ филиал «Ухта бурение» приступил к поточному бурению эксплуатационных скважин, освоив новую буровую установку БУ-4200/250ЭК-БМ(Ч), которых всего на Ямале будет задействовано 9 единиц.

В год своего 30-летия филиал «Уренгой бурение» закончил ударными темпами и с высоким качеством бурение сеноманских скважин на Южно-Русском месторождении, подготовил фонд скважин для уникальной ачимовской УКПП-22 на Уренгойском НГКМ, завершил бурение на Пелятке, продолжил строительство валанжинских скважин на Заполярном месторождении, а осенью вновь вышел на Медвежье месторождение, с которого и начиналась большая история предприятия.

В апреле ЦГБ исполнилось 10 лет. К этому моменту до 75% объемов работ филиала было сосредоточено на месторождениях ЯНАО, в том числе и Бованенковском. Объем заказов у ЦГБ постоянно увеличивался, география расширялась. Филиалу предстояла работа по технологическому сопровождению бурения скважин на месторождениях Восточной Сибири и Нижне-Квакчикском ГКМ на Камчатке, где 1 июля ЭГБ филиала «Краснодар бурение» забуривала первую эксплуатационную скважину.

В связи с утверждением единого фирменного стиля для дочерних предприятий ОАО «Газпром» 19 июня ООО «Бургаз» переименовано в ООО «Газпром бурение».

Первого сентября Камчатская ЭГБ забуривала первую скважину на Кшукском ГКМ, закончив к концу года строительство двух скважин на Нижне-Квакчикском и одну на Кшукском ГКМ.

Филиал «Оренбург бурение» в апреле впервые в своей истории начал строительство многоствольной горизонтальной скважины на Оренбургском НГКМ с участием специалистов и применением оборудования фирмы «Baker Hughes». Летом состоялась забурка второй многоствольной скважины в пойме реки Урал. Освоение новой технологии позволило увеличить дебит скважин и в результате получить новые заказы.

Первого декабря на базе филиала «Астрахань бурение» создана Якутская ЭГБ для освоения Чаиндинского НГКМ, которое станет в соответствии с Восточной газовой программой Газпрома еще одним центром газодобычи на востоке страны и ре-



Открытие Аллеи славы в «Оренбург бурение».

сурсной базой для поставок российского газа в Китай в 2014-2015 годах. Таким образом, ООО «Газпром бурение» стало участником еще одного проекта государственной важности.

**2010 год.** 2010-й вошел в историю компании как год пионерного выхода на Чаиндинское месторождение в Якутии, активного разбуривания Бованенковского НГКМ, кратного увеличения объемов разведочного бурения в Красноярском крае, завершения Программы технического перевооружения.

Филиал «Ухта бурение» в конце января закончил бурение скважин на первом кусте Бованенковского НГКМ, 17 июня преодолел 100-тысячный рубеж проходки на месторождении, а 23 декабря досрочно выполнил годовое задание по бурению скважин. Всего за год на Ямале филиал пробурил 67 скважин, увеличив объем проходки на 126% по сравнению с предыдущим годом.

Филиал «Уренгой бурение» продолжал разведочное и эксплуатационное бурение на основных месторождениях Западной Сибири, к которым прибавилось Западно-Таркосалинское. На Южно-Русском НГКМ филиал приступил к строительству многоствольной скважины №174. 23 марта состоялся пуск уникальной ГКП-22 на 2-м Ачимовском участке Уренгойского НГКМ, фонд скважин для которой был построен буровиками филиала.

Для филиала «Астрахань бурение» 2010-й стал не только годом 25-летнего юбилея и подведения итогов четвертьвековой работы на Астраханском ГКМ, но и началом разведочного бурения на Чаинде. Успешно пройдя начальный этап подготовительных и организационных работ, Якутская ЭГБ филиала 24 июня забуривала первую скважину №321-43, а уже в конце октября на ней был получен приток газа. Вслед за первой в течение месяца на Чаиндинском НГКМ были забурены еще три скважины.

Стратегически важным событием стала передача компании всех буровых объемов ОАО «Газпром» в Красноярском крае. Таким образом, в перспективе Красноярская ЭГБ будет бурить на Оморинской, Салаирской, Абаканской, Ильбокичской, Таимбинской, Чунской и других площадях края, для чего были закуплены восемь новых БУ. Заметным событием в масштабах страны стал торжественный пуск 23 сентября газопровода Соболево – Петропавловск-Камчатский, в котором участвовал президент РФ Д. А. Медведев. Газ в газопровод поступил со скважины №3 Кшукской, пробуренной Камчатской ЭГБ. Экспедиция продолжила строительство скважин на Нижне-Квакчикском месторождении и готовилась к выходу на Колпаковское ГКМ.

Таковы основные вехи 14-летней истории ООО «Газпром бурение», но летопись компании продолжается, и каждый день работы буровиков вписывается в нее новую страницу.

Ирина ЖИГАЛОВА



## ПРОТЯНУТЬ РУКУ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

Первый день лета в Травинской школе-интернате ознаменовался проведением «Звездного бала». Это мероприятие стало уже традиционным – на нем подводят итоги учебного года. Те воспитанники, кто добился хороших результатов в учебе или активно участвовал в различных конкурсах и спортивных состязаниях, были отмечены дипломами и подарками. Местных «звездочек» награждали сразу в нескольких номинациях: «Золотой фонд школы», «Открытие года», «Вита» и «Чемпионы». На праздник, конечно, приехали гости: давние друзья школы – делегация филиала «Астрахань бурение».

– Подарить нуждающимся детям повод для улыбки – значит сделать наш сложный мир светлее, а детей чуточку счастливее, – считает **Борис Викторович Авдеев**, председатель профкома филиала. – В сложном положении может оказаться каждый. Поэтому, когда есть возможность, нужно протянуть руку помощи тем, кто в ней нуждается.

После яркого концерта на «Звездном балу», подготовленного воспитанниками и педагогами интерната, гостям устроили своеобразную экскурсию по школе. Ребятышки с удовольствием показывали свои поделки и рисунки, делились секретами мастерства, демонстрировали дипломы, грамоты и кубки, которые они завоевали в течение учебного года.

– Областной фестиваль детского художественного творчества «День завтрашний рождается сегодня», «Фестиваль детского творчества воспитанников коррекционных школ-интернатов и детских домов Астраханской области «Звездный дождь талантов», различные спортивные соревнования – на этих и других конкурсах наши дети становились победителями, – рассказывает Татьяна Анатольевна Старкова, директор ОГОУ «Травинская СКШИ». – Воспитанники гордятся своими достижениями. На прошлогоднем областном благотворительном аукционе Дракончик, которого сшили девочки из нашего кружка «Мягкая игрушка», был продан за рекордно высокую цену – 85 тысяч рублей. Вырученные деньги были потрачены



«Звездный бал».

на подарки таким же детям-сиротам.

Кроме обучения по общеобразовательным предметам, ребята занимаются в кружках мягкой игрушки, бисероплетения, вязания, кройки и шитья, в столярной мастерской и танцевальном ансамбле, песенной группе. Такое дополнительное образование стараются дать педагоги воспитанникам интерната. У каждого из них, а это 73 ребенка, нет семьи, поэтому и живут они одним большим и дружным домом. Два с половиной года роль хозяйки здесь исполняет директор интерната Т. А. Старкова.

– Мы считаем работников филиала «Астрахань бурение» нашими самыми преданными друзьями. Благодаря их помощи в прошлом году дети впервые за более чем двадцать лет существования интерната съездили на экскурсию в Волгоград. В этом году администрация и профсоюзный комитет бурового предприятия подарили воспитанникам плазменный телевизор и организовали поездки в театр юного зрителя и цирк.

День защиты детей, День знаний, Новый год – эти праздники в Травинской школе-интернате не обходятся без гостей из филиала «Астрахань бурение». Постараться сделать жизнь этих детей немного лучше – такова главная цель буровиков.

Светлана ТРУШНИКОВА

## В КАЖДОМ РИСУНКЕ - ЗВЕЗДЫ

С 1 декабря 2010 года по 1 мая 2011-го в Оренбурге проводился конкурс детского рисунка «Эра Гагарина», организаторами которого выступили филиал ФГУП ВГТРК ГТРК «Оренбург», Оренбургское региональное отделение партии «Единая Россия», Министерство образования Оренбургской области. В конкурсе приняли участие дети из Оренбурга и районов области, которые присылали свои работы, выполненные в технике графики, живописи, аппликации, отражающие тему подвига Ю. А. Гагарина, достижений отечественной и мировой космонавтики, представления участников конкурса о будущем человека в Космосе.

По итогам конкурса авторам лучших работ были вручены Благодарственное письмо за подписью летчика-космонавта, первого человека, вышедшего в открытый космос, дважды Героя Советского Союза Алексея Леонова и специаль-

но изданная книга с их рисунками «Эра Гагарина». Отрадно отметить, что в числе счастливых победителей конкурса есть и дочь зам. начальника ООТиЗ филиала «Оренбург бурение» **Е. Б. Ростовый – Оксана**. Девочка прекрасно рисует. Ее творчество нам уже знакомо. Оксана принимала участие в смотре талантов детей работников ООО «Газпром бурение», и ее рисунки были опубликованы на страницах газеты «Буровик Газпрома». Оксана ведет активную общественную жизнь: занимается спортом (младший состав баскетбольного клуба «Надежда»), участвует в различных школьных и городских мероприятиях.

Мы от души поздравляем Оксану и ее маму Елену Борисовну с заслуженной победой и желаем им дальнейших успехов!

Наталья РАСИНСКАЯ

### Уважаемые читатели, друзья!

В начале весны мы объявили фотосмотр творческих работ сотрудников компании под девизом «Весна идет – весне дорогу!». Было приятно обнаружить, как много у нас замечательных фотографов-любителей. Снимков на весенние темы было прислано достаточно. Во всяком случае, гораздо больше, чем мы смогли разместить на страницах газеты. А это не справедливо. Мы считаем, что каждое интересное фото, присланное в редакцию, должно быть опубликовано. Поэтому мы решили открыть новую рубрику «Стоп-кадр», в которой будут публиковаться ваши лучшие фотоснимки и история их создания. К фотографии хорошо приложить собственный «портрет» и сказать несколько слов о себе. С нетерпением ждем ваши фотоработы, тематику их не ограничиваем, главное, чтобы они были интересными и сделаны с любовью. Фотоснимки можно передать через специалиста по связям с общественностью вашего филиала или отправить по электронной почте [belburgaz@mail.ru](mailto:belburgaz@mail.ru) в редакцию (снимки 10x15 с разрешением 300 dpi или оригиналы с цифрового фотоаппарата).

Редакция газеты «Буровик Газпрома»