



В НОВОМ БРЕНДЕ

Автопарк «Группы предприятий «СКОН» получил новую технику

> 2



НАЧАЛО СОТРУДНИЧЕСТВА

«Башнефть» и МГУ обсуждают общие интересы

> 4



СЕРЕБРЯНЫЙ ЗАПЛЫВ

Сборная компании – вторая в Чемпионате «Системы» по плаванию

> 6



СЛУЖИЛИ ДВА ТОВАРИЩА

Исполнилось 25 лет со дня вывода советских войск из Афганистана

> 7



БАШНЕФТЬ

БАШКИРСКАЯ НЕФТЬ

КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА
ОАО АНК «БАШНЕФТЬ»

№3 (88)
ФЕВРАЛЬ 2014

ВСПОМНИТЬ ВСЕ

Назад в будущее

РУКОВОДИТЕЛЬ АГЕНТСТВА ПО ДЕЛАМ ПЕЧАТИ И СМИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН БОРИС МЕЛКОЕДОВ ПОКИНУЛ СВОЮ ДОЛЖНОСТЬ. ПРАВДА, ТОЛЬКО НА ОДИН ДЕНЬ. ОН СТАЛ ОЧЕРЕДНЫМ УЧАСТНИКОМ АКЦИИ «ЧИНОВНИК МЕНЯЕТ ПРОФЕССИЮ» И ЗАНЯЛ МЕСТО ОПЕРАТОРА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ НА УФИМСКОМ НПЗ.

Каска, спецодежда и противогаз – эти атрибуты Борису Мелкоедову хорошо знакомы. 20 лет назад сразу после окончания химического факультета Башкирского государственного университета свою карьеру нынешний руководитель республиканского Агентства по делам печати и СМИ начинал оператором на Уфимском НПЗ. За эти полтора года работы на заводе, по признанию чиновника, он приобрел бесценный жизненный опыт.

«Для меня это как возвращение в юность. Я работал в 11-м цехе, тогда пускалась установка Г-43107», – поделился впечатлениями от Б. Мелкоедов.

На мониторах в режиме реального времени отображается информация о состоянии процессов на установке. Это позволяет быстро реагировать на любую внештатную ситуацию. Напарником Б. Мелкоедова по рабочей смене стал оператор Сергей Васильев.

Окончание на стр. 2 ■

СОТРУДНИКИ
ПРЕДУПРЕЖДАЮТ!

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

по противодействию
коррупции, мошенничеству,
злоупотреблениям
и неэтичному поведению

+7 (347) 261 6222
report@bashneft.ru

МОДЕРНИЗАЦИЯ

«Пятерка» по лабораторной



В ДВУХЭТАЖНОМ ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ «БАШНИПИНЕФТИ» ЗАВЕРШИЛСЯ РЕМОНТ, КОТОРЫЙ ШЕЛ ПОЧТИ ПОЛТОРА ГОДА. И ЭТО СОВСЕМ НЕ ДОЛГОСТРОЙ. ВНУТРИ ПОЛНОСТЬЮ ПЕРЕОБОРУДОВАННОГО ЗДАНИЯ РАЗМЕСТИЛСЯ БЛОК ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ИНСТИТУТА: СЕМЬ ЛАБОРАТОРИЙ, ОСНАЩЕННЫХ САМЫМ СОВРЕМЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ, ПОЗВОЛЯЮЩИМ СОТРУДНИКАМ ПРОВОДИТЬ ПРАКТИЧЕСКИ ВСЕГДА КОМПЛЕКС НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, СОПРОВОЖДАЮЩИХ РАЗРАБОТКУ МЕСТОРОЖДЕНИЙ. ФАКТИЧЕСКИ РЕЧЬ ИДЕТ О НОВОЙ СТРАНИЦЕ В ИСТОРИИ «БАШНИПИНЕФТИ», ОТКРЫВАЮЩЕЙ ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ ВСЕЙ КОМПАНИИ.

ЦИФРА НОМЕРА

110
млн рублей

ЗА 3 ГОДА БЫЛО НАПРАВЛЕНО
НА РАЗВИТИЕ МАТЕРИАЛЬНО-
ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ БЛОКА
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ «БАШНИПИНЕФТИ»

Теперь сотрудники института с уверенностью могут дать ответы на вопросы о нефтеносности керна, нефтеотдаче, оптимальных способах разработки и экологическом состоянии всех месторождений, где компания ведет добычу. А ведь еще три года назад значительную часть исследований глубинных проб нефти и керна «БашНИПинефть» заказывала в других институтах.

Образцы керна со всех месторождений компании проходят предварительную обработку: их отмывают от бурового раствора, фотографируют при обычном освещении и в ультрафиолете... Затем образец разрезают – верхний сегмент, так называемая «горбушка», остается в кернохранилище, расположенном в поселке Курасово, в качестве неприкосновенного запаса, другая часть от-

правляется на петрофизическое исследование – в новые лаборатории института.

Окончание на стр. 3 ■

НОВОСТИ КОМПАНИИ

**Бензовозы
в новом бренде**

В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ОБНОВЛЕНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ ПАРКОВ СБЫТОВЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ «БАШНЕФТИ» ТРИ БЕНЗОВОЗА НА ШАССИ SCANIA ПОСТУПИЛИ В ГП «СКОН».



Группа предприятий «СКОН» занимается реализацией нефтепродуктов, обслуживая более 100 собственных и партнерских заправочных станций «Башнефти» в Екатеринбурге и Свердловской области и поставляя топливо транспортным компаниям. «Благодаря высокой производительности, надежности и низкому расходу топлива, а также опираясь на опыт наших коллег из Удмуртии, которые около трех лет эксплуатируют автомобили Scania, наш выбор был сделан в пользу этого производителя», – рассказал «Башкирской нефти» главный инженер ГП «СКОН» Сергей Мальцев. ■

Назад в будущее

Окончание. Начало на стр. 1

Он трудится на заводе уже 30 лет. Говорит, сейчас работать стало намного эффективнее благодаря внедрению новых технологий контроля и управления производством. «Раньше я работал на установке АВТ-6. Там не было мониторов, не было рации. – говорит С. Васильев, – Приходилось постоянно бегать от щита до прибора, до установки, а сейчас, не сходя с рабочего места, в динамике видишь все процессы».

Если Борис Мелкоедов о работе оператора на установке помнит практически все, то для журналистов провели небольшой экскурс в суть профессии. «Оператор установки обязан вести тех-



нологический режим в безопасной зоне, осуществлять контроль за работой оборудования и контроль за сырьем и выпускаемой продукцией», – рассказал начальник производственной площадки Анатолий Воробьев.

Среди всех участников акции «Чиновник меняет профессию» Борис Мелкоедов первый, кто на один день пришел уже на знакомое для себя рабочее место. Высоко оценив работу предприятия, он обратил внимание на современные средства индивидуальной защиты, используемые на

производстве. У каждого сотрудника при себе имеется персональный газоанализатор. Работает он автоматически и позволяет определить предельно допустимую концентрацию вредных веществ на конкретном участке. С его помощью можно определить место утечки и своевременно устранить ее, избежав аварии. «Частично это присутствовало и в те времена, когда я трудился здесь, но о такой целостной и завершенной структуре безопасности мы могли лишь мечтать», – сказал Б. Мелкоедов. ■

Уважаемые акционеры!

В ПОСЛЕДНЕЕ ВРЕМЯ УЧАСТИЛИСЬ СЛУЧАИ МОШЕННИЧЕСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОПЫТКАМИ ОБМАНА ВЛАДЕЛЬЦЕВ ЦЕННЫХ БУМАГ КОМПАНИИ.

Надобросовестные лица, представляясь сотрудниками «Башнефти», АФК «Система» или регистродержателя компании ОАО «Реестр», под предлогом «оказания помощи в получении дивидендов» или «оформления акций, полученных по наследству» предлагают владельцам акций «Башнефти» оформить на третьих лиц нотариальные доверенности на право распоряжения этими ценными бумагами. Результатом таких действий становится продажа акций без вашего ведома. К сожалению, нередко также случаи использования поддельных доверенностей и паспортов при списании акций с лицевых счетов акционеров «Башнефти».

Если вам поступили подобные предложения, пожалуйста, помните: не может быть посредников при выплате дивидендов. Ни представитель «Башнефти», ни представитель регистродержателя не могут предлагать осуществить от вашего имени какие-либо действия с вашими акциями.

При получении предложений от юридических или физических лиц о приобретении акций не принимайте немедленно решение о продаже. Проверьте поступившую от потенциальных покупателей информацию, в том числе обратившись в «Башнефть» по телефону (347) 261-61-61 или в Уфимский филиал ОАО «Реестр»

(г. Уфа, ул. Достоевского, 139, телефон/факс: (347) 248-12-33).

Ни при каких обстоятельствах не сообщайте незнакомым свои паспортные данные и не подписывайте документы, смысл или содержание которых вам неясны.

Рекомендуем осуществлять подписание документов по продаже крупных пакетов ваших акций лично, без оформления доверенностей.

В случае необходимости выдачи доверенности третьему лицу для продажи ваших акций ее следует выдавать только на то число акций, которое вы планируете продать.

Сравните рыночную стоимость 1 обыкновенной или 1 привилегированной акции ОАО АНК «Башнефть» со стоимостью, предложенной вам неизвестным лицом.

РЕКОМЕНДУЕМ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПОДПИСАНИЕ ДОКУМЕНТОВ ПО ПРОДАЖЕ КРУПНЫХ ПАКЕТОВ ВАШИХ АКЦИЙ ЛИЧНО, БЕЗ ОФОРМЛЕНИЯ ДОВЕРЕННОСТЕЙ

Рыночную стоимость ценных бумаг «Башнефти» можно узнать на сайте компании (www.bashneft.ru) или сайте Московской биржи (www.moex.com), или обратившись по телефону «горячей линии» для акционеров (347) 261-61-61. Акции ОАО АНК «Башнефть» может продать только их владелец. Продажа может быть совершена на основании договора купли-продажи, оформленного в соответствии с законодательством, с последующей перерегистрацией прав собственности в депозитарии (регистродержателе) по месту нахождения счета владельца акций.

В настоящее время акции «Башнефти» находятся в публичном обращении, то есть их продажа осуществляется на Московской бирже. Для покупки (продажи) акций на бирже можно обратиться в компанию или банк, оказывающие брокерские услуги.

В случае получения информации о возможном отчуждении принадлежащих вам акций без вашего ведома рекомендуем осуществить блокировку операций по вашему лицевому счету в реестре акционеров ОАО АНК «Башнефть», обратившись в Уфимский филиал ОАО «Реестр» (г. Уфа, ул. Достоевского, 139, телефон/факс: (347) 248-12-33).

Также обращаем ваше внимание на то, что в связи с изменением данных (места жительства, паспортных данных, реквизитов банка для получения дивидендов) акционеру «Башнефти» необходимо внести

Также сообщаем, что Совет директоров «Башнефти» определил цены выкупа компании обыкновенных и привилегированных акций «Башнефти» у акционеров, не проголосовавших или проголосовавших против реорганизации «Башнефти» на внеочередном общем собрании акционеров компании, состоявшемся 3 февраля 2014 года.

Цена выкупа за 1 обыкновенную акцию составляет 1983 рубля, за одну привилегированную акцию – 1403 рубля.

Бланк требования о выкупе был направлен каждому акционеру вместе с бюллетенями для голосования на внеочередном общем собрании акционеров компании, состоявшемся 3 февраля 2014 года. Бланк также можно распечатать с официального сайта «Башнефти» www.bashneft.ru (раздел «Акционерам и инвесторам»). Адреса для направления заявления указаны на бланке. Прием заявлений будет производиться в течение 45 дней с даты принятия собранием акционеров компании решения о реорганизации – до 20 марта 2014 года.

Перевод денежных средств акционерам будет производиться в течение 30 дней с даты завершения срока предъявления ценных бумаг к выкупу на основании утвержденного советом директоров «Башнефти» отчета об итогах предъявления акций к выкупу (с 21 марта по 21 апреля 2014 года). Если у вас возникли какие-либо вопросы, связанные с данной темой, звоните в ОАО АНК «Башнефть» по телефону (347) 261-61-61 или в Уфимский филиал ОАО «Реестр» (г. Уфа, ул. Достоевского, 139, телефон/факс: (347) 248-12-33). ■

МОДЕРНИЗАЦИЯ

«Пятерка» по лабораторной

Окончание. Начало на стр. 1

«Основной объем работ приходится на исследование месторождений в Башкирии, – рассказывает начальник отдела экспериментальных исследований Константин Муринов. – Из разведочной скважины на каждом месторождении извлекается около 200 погонных метров керна, то есть объем работ – более чем солидный. С месторождений им. Р.Требса и А.Титова в 2014 году нам также пришло 750 метров керна, так что кернохранилище у нас постепенно наполняется. По примерным расчетам, объема внутренних исследований хватит, чтобы полностью загрузить лабораторию на ближайшие год-полтора. Потом мы, возможно, задумаемся о привлечении сторонних заказов».

В лаборатории физико-гидродинамических исследований моделируется среда, которая создается на глубине 4300 метров: температура – более 90 градусов Цельсия, давление – до 700 атмосфер. Керна здесь сжимают, воздействуют на него различными жидкостями и газами, чтобы понять, с какой скоростью будет идти вытеснение,



сколько нефти пласт может отдать, и какие способы помогут извлечь из пласта больше нефти. Здесь же изучают распространение акустических волн в пласте, эти данные необходимы для выполнения 3D-сейсмики.

В соседнем помещении размещается микробиологическая лаборатория, где разрабатывают составы для утилизации нефтешламов. Ее сотрудники разработали знаменитый биопрепарат «Консорциум», благодаря которому в декабре 2009 года «Башнефть» стала лауреатом VI Национальной экологической премии в номинации «Наука для экологии». Эффективность этого препарата значительно выше его промышленно выпускаемых аналогов. Как показали испытания, через 48 часов после обработки разлагается более 80% нефти, а на пятые сутки биоразложение достигает 95%. Как признается химик-микробиолог Лейсан Шарипова, недостаточно один раз разработать штамм, сейчас сотрудники лаборатории продолжают улучшать свойства «Консорциума», повышать его эффективность.

Дифференциальное и ступенчатое разгазирование глубинных проб нефти – еще одно страшно звучащее исследование, которое раньше невозможно было провести в стенах «БашНИПИнефти». Оборудование для него внушает уважение. Глубинную пробу нефти под высоким давлением и температурой помещают в специальную ячейку. Сотрудники лаборатории определяют давление насыщения и делают выводы о свойствах нефти и растворенного в ней попутного газа. При исследовании пробы могут выделяться вредные для здоровья компоненты, поэтому над установкой постоянно работает мощная вытяжка.

На втором этаже корпуса изучают состав нефтепромысловых флюидов. На столах в пробирках стоят образцы воды из родников, расположенных вблизи не-

фтеносных скважин. Инженер 1-й категории Алсу Нагаева исследует свойства образцов, содержание в них примесей и металлов, определяет, пригодна ли эта вода для питья. Это один из компонентов экологического мониторинга нефтедобывающих районов. Рядом расположены лаборатория антикоррозионной защиты, лаборатория петрофизических исследований. Все помещения нового лабораторного корпуса оснащены по последнему слову техники с точки зрения безопасности, оборудованы современными средствами пожаротушения, приточной вентиляции, использованы огнестойкие материалы. Здесь созданы все условия для безопасной и эффективной научной деятельности. ■

МИХАИЛ СТАВСКИЙ,

Первый вице-президент
по разведке и добыче

Люди в компании должны работать в нормальных человеческих условиях, чтобы труд приносил удовольствие и радость. Ремонт в лабораторном корпусе шел полтора года не потому, что мы не хотели делать побыстрее, а потому, что переезд происходил постепенно, без остановки работ.

«Башнефть» из года в год показывает серьезные темпы роста добычи. В 2013 году мы достигли показателя в 4,1%, сейчас идем на уровне 6,25%. Эти результаты достигаются в том числе благодаря нашим инвестициям в науку. Новые лаборатории, новое оборудование, а здесь – лучшее оборудование из того, что существует в мире, дают возможность более качественно планировать разработку месторождений, повышать эффективность.

На протяжении последних пяти лет компания показывает не только хорошие результаты по темпам роста добычи, но и по удержанию затрат, и исследования «БашНИПИнефти» нам в этом очень помогают.

Немаловажный вопрос – экология, которой «Башнефть» уделяет огромное внимание. Это работа с антикоррозионными материалами, определение долговечности труб с учетом подачи тех или иных хмреагентов. В конечном счете это должно привести к снижению числа порывов нефтепроводов, что несомненно скажется на улучшении экологической ситуации в регионах добычи. ■

СМИ О НАС

ВЕДОМОСТИ

THE WALL STREET JOURNAL | FINANCIAL TIMES

ИСПРАВЛЕНО

«БАШНЕФТЬ» ИСПРАВИЛА
НАРУШЕНИЯ ПО СЕЙСМИКЕ
2D НА ТРЕБСА И ТИТОВА.

«Башнефть» исправила нарушения лицензионного соглашения по месторождениям Требса и Титова в НАО, касающиеся невыполнения сейсмики 2D, сообщил источник в Минприроды. По его словам, «Башнефть» в начале 2014 года завершила сейсмику 2D на Требса и Титова, что «подтверждено итогами проверки исполнения условий выданного ранее Роснедрами уведомления о возможном отзыве лицензии в связи с нарушениями». Росприроднадзор, который получил от «Башнефти» материалы по сейсмике 2D, направил на рассмотрение комиссии Роснедр по досрочному отзыву лицензий данные своей проверки, которые свидетельствовали об исправлении нарушений, допущенных компанией, сказал собеседник агентства. «Комиссия Роснедр подтвердила, что «Башнефть» исправила нарушения лицензионного соглашения на месторождения Требса и Титова, касающиеся невыполнения сейсмики 2D», – подчеркнул он.

В «Башнефти» подтвердили, что в январе компания выполнила сейсмику 2D в объеме 400 погонных км на лицензионном участке, включающем месторождения им. Р. Требса и А. Титова. «Таким образом, компания выполнила текущие лицензионные обязательства по данному виду работ. О проведенных работах компания уведомила Росприроднадзор», – сказал представитель компании. ■

интерфакс INTERFAX

ПОБЕДИТЕЛЬ ОПРЕДЕЛЕН

КОМПАНИЯ «ГАЗПРОМ БУРЕНИЕ»
СНОВА ВЫИГРАЛА ТЕНДЕР
НА БУРЕНИЕ СКВАЖИН
НА ТРЕБСА-ТИТОВА

ОО «Газпром бурение», принадлежащее Аркадию Ротенбергу, снова победило в тендере ООО «Башнефть-Полус» на строительство эксплуатационных скважин на месторождениях им. Р. Требса и А. Титова в Ненецком автономном округе.

Как говорится в сообщении «Газпром бурение», филиал «Ухта бурение» пробурит 20 скважин проектной глубиной до 5 тыс. м каждая. Объем бурения в рамках договора рассчитан на период до конца 2015 года. Бурение будет осуществляться на пяти отечественных буровых установках эшелонного типа БУ-5000/320ЭК-БМ (Ч) производства «Уралмаш НГО Холдинг».

Первый договор на выполнение буровых услуг «Газпром бурение» и «Башнефть-Полус» заключили в 2012 году. Договор предусматривает строительство 19 эксплуатационных скважин на нефтяных месторождениях имени Р. Требса и А. Титова. В течение 2013 года «Ухта бурение» осуществило пионерный выход на месторождения, произвел мобилизацию необходимого оборудования, приступил к бурению на пяти кустовых площадках. К настоящему времени пробурено 8 эксплуатационных скважин. ■



НОВОСТИ КОМПАНИИ

**Открытие
не за горами**

ЦЕНТР ПАРАЛИМПИЙСКОГО СПОРТА В СЕЛЕ МИШКИНО, ВОЗВОДИМЫЙ НА СРЕДСТВА «БАШНЕФТИ», СДАДУТ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ВО ВТОРОМ КВАРТАЛЕ ЭТОГО ГОДА.

В селе Мишкино завершается строительство Центра паралимпийского спорта, сообщил заместитель главы администрации Мишкинского района Альтаф Хаматдинов. Сметная стоимость объекта составляет 156,6 млн рублей. Центр оснащен плавательным бассейном, гостиницей, столовой, тренажерным залом и тиром. По словам А. Хаматдинова, ввод объекта запланирован во втором квартале текущего года. Средства на возведение спорткомплекса выделила «Башнефть» через Благотворительный фонд «Система». ■

**Новый статус.
Новые
возможности**

«БАШНЕФТЬ» СТАЛА ПОЛНОПРАВНЫМ ЧЛЕНОМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОВАРНО-СЫРЬЕВОЙ БИРЖИ (СПБМТСБ).

Новый статус предоставил «Башнефти» возможность работать во всех действующих биржевых секциях, право выдвигать кандидатов в состав советов секций биржи и принимать участие в подготовке рекомендаций по наиболее важным и существенным вопросам организации и развития биржевой торговли.

В прошлом году на биржевых торгах СПБМТСБ компания реализовала 1,028 млн тонн нефтепродуктов (с учетом масел). Это составило 7,5% от совокупного объема торгов в секции «Нефтепродукты». Кроме того, в 2013-м «Башнефть» одной из первых российских ВИНК начала торговлю сырой нефтью на СПБМТСБ, развивая этот новый биржевой товарный рынок. ■

НАЗНАЧЕНИЯ

ДИРЕКТОРОМ ДЕПАРТАМЕНТА РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СЕТИ НАЗНАЧЕН СТАНИСЛАВ МИХАЙЛОВ.

Станислав Михайлов родился 13 января 1983 года в Москве. В 2002 году окончил Университет Торонто (Канада) по специальности «экономика». Начиная со второго курса, проходил стажировки в ЗАО «Петрол Комплекс Эквипмент Кампани», затем в течение шести лет работал на различных должностях в «ТНК-ВР Менеджмент». С 2009 года и до недавнего времени работал в московском офисе ВР советником, поддерживая деятельность ВР как акционера в даунстриме ТНК-ВР, а затем «Роснефти». Читает курс на английском языке «Стратегия и развитие нового бизнеса в нефтегазовой отрасли» в Московском государственном институте международных отношений. ■

**Инновации,
технологии,
сотрудничество**

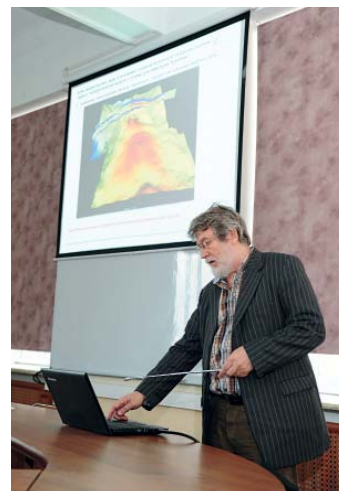


«БАШНЕФТЬ» РАСШИРЯЕТ ГОРИЗОНТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА С ВЕДУЩИМИ ВУЗАМИ СТРАНЫ. 20 ФЕВРАЛЯ В ГЛАВНОМ ЗДАНИИ МГУ НА ВОРОБЬЕВЫХ ГОРАХ ДЕЛЕГАЦИЯ «БАШНЕФТИ» ОБСУДИЛА ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА С РУКОВОДСТВОМ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА «ПОИСКОВ, РАЗВЕДКИ И РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ» МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА (НОЦ «НЕФТЕГАЗОВЫЙ ЦЕНТР МГУ»).

Приветствуя нефтяников, проректор МГУ, академик Российской академии наук Алексей Ремович Хохлов рассказал о том, как главный университет страны работает с российскими и международными нефтяными компаниями, какими возможностями для эффективного взаимодействия располагает «Нефтегазовый центр МГУ». Возглавлявший делегацию «Башнефти» на переговорах Владислав Пантелеймонович Баженов напомнил о славной истории одного из старейших нефтедобывающих предприятий страны и рассказал о последних успехах компании. В частности советник президента «Башнефти» акцентировал внимание на том, какую роль в

этих достижениях играет инновационный подход, использование современных технологий разведки, добычи и переработки нефти, подготовка и привлечение высококвалифицированных специалистов.

Исполнительный директор НОЦ «Нефтегазовый центр МГУ» Михаил Токарев в своей презентации остановился на конкретных направлениях возможного сотрудничества. Во-первых, это решение прикладных задач, стоящих перед геологами и нефтяниками, с привлечением специалистов и использованием технических возможностей МГУ, например, суперкомпьютеров. Во-вторых, это совместная работа ученых «Башнефти» и МГУ над решением актуальных и перспективных



научных задач, стоящих перед отраслью. И, в-третьих, сотрудничество в подготовке и переподготовке кадров.

По итогам переговоров, в которых со стороны «Башнефти» также участвовали директор Департамента НИОКР Ирина Власенко, заместитель директора Департамента ГРП и лицензирования Валерий Логовской и начальник Управления развития технологий и исследований ООО «БашНИПИнефть» Владимир Савичев, будет подготовлен меморандум, где стороны сформулируют свои интересы и наметят программу взаимодействия.

После рабочей встречи Валерий Логовской и Владимир Савичев выступили перед студентами геологического факультета, рассказали о том, как достижения науки находят применение при решении практических задач в нефтедобыче, как изменяется роль сейсморазведки в деятельности современной нефтедобывающей компании. ■



НОВОСТИ КОМПАНИИ

В безопасности мелочей не бывает

ДУХОТА В КАБИНЕТАХ, СКОЛЬЗКИЙ ПОЛ В КОРИДОРАХ И ОТСУТСТВИЕ ПЕРИЛ НА ВХОДЕ В ЗДАНИЕ... КАК ВЫЯСНИЛОСЬ, ИМЕННО ЭТИ ПРОБЛЕМЫ МЕШАЮТ СОТРУДНИКАМ СТОЛИЧНОГО ОФИСА «БАШНЕФТИ» ПОЛНОЦЕННО ТРУДИТЬСЯ.

Казалось бы, мелочь, но когда к концу каждого рабочего дня голова болит не от того, что много сделано, а от духоты, с которой не справляется система вентиляции, то, согласитесь, терпеть подобные неудобства становится сложно. Проветривать помещения, открывая окна, тоже не выход. Во-первых, сквозняки и, как следствие, насморки, а во-вторых, вечно забытая автотранспортом Тверская атмосфера в кабинетах и переговорных комнатах, мягко говоря, тоже не озонирует. Офисные «старожилы» прекрасно помнят жаркое лето 2010-го с его торфяными пожарами в подмосковных Шатуре и Подольске. Тогда в коридорах «Башнефти» стояла сизая завеса, сотрудники ходили словно ежики в тумане, а дышать же было практически нечем...

Почти 60 процентов сотрудников столичного офиса, принявших участие в анкетировании, организованном Департаментом ОТ, ПБ и Э, высказали недовольство работой системы вентиляции. Что делать с этой и другими «некомфортными» про-

блемами, коллектив обсуждал на встрече с президентом компании.

Управляющий делами московского офиса Николай Орлов о вентиляционной проблеме, естественно, знает. И говорит, что быстро ее решить нельзя, поскольку она напрямую связана с конструктивными особенностями офиса. Тем не менее он пообещал, что к началу лета будет проведена полная экспертиза инженерно-технического состояния здания. После этого начнутся работы по устранению недостатков в вентиляционной системе.

На встрече говорили также о необходимости организовать в офисе медицинский кабинет, об отсутствии противоскользящего напольного покрытия, о проблемах в оперативности исполнения заявок по устранению нарушений. С последним вопросом, похоже, разобрались на месте. Решили разработать автоматизированную информационную систему подачи жалоб и предложений по образу и подобию службы технической поддержки ИТ-пользователей Help Desk. ■

Личным примером

ПОД ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОМ ПЕРВОГО ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА ПО РАЗВЕДКЕ И ДОБЫЧЕ МИХАИЛА СТАВСКОГО СОСТОЯЛОСЬ РАСШИРЕННОЕ СОВЕЩАНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ БЛОКА UPSTREAM, ПОСВЯЩЕННОЕ ПОДВЕДЕНИЮ ИТОГОВ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА, ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКОЛОГИИ ЗА ПРОШЕДШИЙ ГОД.

В мероприятии приняли участие генеральные директора предприятий блока разведки и добычи, директора профильных департаментов, руководители департамента ОТ, ПБ и Э «Башнефти». Открывая совещание, Михаил Ставский сделал акцент на том, что обеспечение безопасности жизни и здоровья сотрудников – одна из приоритетных задач компании. Что необходимо для ее решения? Прежде всего развивать культуру безопасности в компании, формировать правильные стереотипы поведения, чтобы соблюдение требований безопасности стало нормой для всех, вне зависимости от того находится сотрудник на работе или нет. «Мы должны постоянно и во всем показывать личный пример. Руководитель, который сам не выполняет правила и не демонстрирует принципы безопасного поведения, не имеет права требовать этого от своих сотрудников», – сказал М. Ставский. – Мы должны добиваться безопасного поведения от работников не «кнутом», а через осознанность. Только так мы добьемся устойчивых результатов».

Директор департамента Павел Захаров представил общие итоги по травматизму и исполнению функциональной стратегии по компании в целом. Из основных достижений прошлого года он отметил снижение

показателя травматизма на 17%, прохождения сертификации и выстраивания системы управления ОТ, ПБ и Э. Основной проблемой, по его словам, остается большое количество ДТП и несоблюдение правил безопасности подрядными организациями, которые традиционно дают самое большое количество происшествий в общую статистику. Итоги года в разведке и добыче сообщил директор по блоку Департамента ОТ, ПБ и Э Руслан Кавеев. Травматизм в 2013-м снизился на 33%. Основные виды происшествий – ДТП (19%), несчастные случаи на производстве (19%) и ухудшение состояния здоровья (14%).

Директор производственно-технического департамента Нух Магомедшерифов сообщил об успешной реализации целевой газовой программы, которая позволила компании перевыполнить план по использованию попутного нефтяного газа. В свою очередь Сергей Здольник, возглавляющий Департамент добычи нефти и газа, рассказал о выполнении программы повышения надежности трубопроводов.

Подводя итоги мероприятия, М. Ставский отметил, что расширенные совещания по вопросам ОТ, ПБ и Э будут проводиться ежеквартально. ■



Главные по тарелочкам

СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ «КОРПУСГРУПП» УЖЕ ЦЕЛЫЙ ГОД КОРМИТ ЗАВОДЧАН. КАЖДЫЙ ДЕНЬ ПОВАРА ГОТОВЯТ ЗАВТРАКИ И ОБЕДЫ НА БОЛЕЕ ЧЕМ 4500 ЧЕЛОВЕК. ЭТО И ПОЛНОЦЕННЫЕ ОБЕДЫ В СТОЛОВОЙ, И ЛАНЧ-БОКСЫ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ, РАБОТАЮЩИХ ПОСМЕННО. ПРО КАЧЕСТВО ПИЩИ В ЛАНЧ-БОКСАХ – МОЛ, НЕ ОЧЕНЬ ВКУСНО – ВЫСКАЗАЛИСЬ ЗАВОДЧАНЕ НА ВСТРЕЧЕ С ПРЕЗИДЕНТОМ КОМПАНИИ. ЭТОТ ЖЕ ВОПРОС «БАШКИРСКАЯ НЕФТЬ» ПЕРЕАДРЕСОВАЛА АЛЕКСАНДРУ ФОМИНУ, ЗАМЕСТИТЕЛЮ ДИРЕКТОРА ПО ПИТАНИЮ ООО «КОРПУСГРУПП УРАЛ».

– Как формируется меню, кто выбирает блюда?

– У нас принята производственная программа под названием «Единое меню», позволяющая планировать производственную деятельность всех предприятий питания холдинга. Согласно этой программе меню формируется из блюд, соответствующих по калорийности пищевого рациона суточным энергетическим затратам организма, которые должны обеспечивать сбалансированность питания. Ассортимент меню оговаривается с заказчиком и отражается в условиях договора. В техническом задании договора прописывается перечень блюд, которые должны входить в меню, – не названия, а, например, три первых и пять вторых блюд на обед.

Сотрудники технологического отдела управляющей компании, находящейся в Москве, разрабатывают технологические карты под каждый регион, а мы их немножко видоизменяем с учетом пожеланий и вкусов заводчан. Если заводчане говорят, что какие-то блюда не нравятся, мы заменяем их на другие.

– Часто меняется ассортимент блюд?

– Согласно стандартам «Единого меню», каждое блюдо не должно повторяться в меню чаще, чем 1 раз в 2 недели. Небольшие отступления от этого правила допускаются только в том случае, если блюдо пользуется очень большой популярностью или с учетом фактора сезонности. Дополнительно мы проводим дни национальных кухонь – итальянской, белорусской, грузинской, татарской и т.д., а также разные акции. Например, во вре-



мени предусмотрена «горячая линия», все обращения на которую генеральный директор отслеживает лично. Мы обязательно отвечаем каждому звонившему и сообщаем о принятых в связи с этим мерах.

– Какие новые технологии вы внедрили в производственных питания для вывода производства на качественно новый уровень?

– Мы изменили технологию. На каждом заводе теперь работает отдельное предприятие по изготовлению ланч-боксов, мы закупили большие производственные печи, так называемые пароконвектоматы, и камеры шокового охлаждения. Технологию такова: мы готовим блюда в парокон-

В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ У СОТРУДНИКОВ «БАШНЕФТИ» ЕСТЬ ВОПРОСЫ ИЛИ ПОЖЕЛАНИЯ, ПРОШУ ОБРАЩАТЬСЯ НА «ГОРЯЧУЮ ЛИНИЮ» ПО ТЕЛЕФОНУ 8-800-100-4909. ЭТО В НАШИХ ОБЩИХ ИНТЕРЕСАХ

вектоматах, а после за час охлаждаем до +3°. Таким образом, мы сразу останавливаем развитие всех бактерий. Что касается вкусовых качеств, то мы проводили анкетирование по оценке комплексных обедов. Некоторые заводчане просят доставлять суши или суп. Но это не всегда возможно, существуют определенные правила доставки блюд на заводы – необходимо соблюдать сроки реализации, правила гигиены и производства, ведь каждый день качество приготовленной еды проверяют представители здравпунктов предприятий. Учитывая, что мы производим 2500 ланч-боксов в сутки, невозможно угодить всем. Тем не менее в случае, если у сотрудников «Башнефти» есть вопросы или пожелания, прошу обращаться на «горячую линию» по телефону 8-800-100-4909. Это в наших общих интересах. Мы всегда открыты для диалога и готовы идти навстречу нашим клиентам, так как только совместная работа позволит нам добиться лучших результатов. ■

– И все-таки люди жалуются. На что в первую очередь?

– Один из примеров – порошковое картофельное пюре. Стандарты нашей компании не позволяют работать на порошковой сырье. Или предполагают, что у нас порошковая сметана. Если людям не нравится что-то, мы меняем поставщиков, технологию, ассортимент. Но претензии должны быть обоснованными. Вопросы разные возникают, но, к счастью, их с каждым днем все меньше.

Специально для того, чтобы получать обратную связь от наших клиентов о качестве предоставляемых нами услуг, в ком-

СПОРТ

На лыжне и стар, и млад

БОЛЕЕ ТЫСЯЧИ ЖИТЕЛЕЙ УФЫ ВСТАЛИ НА ЛЫЖИ, ЧТОБЫ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОЙ МАССОВОЙ ГОНКЕ «ЛЫЖНЯ РОССИИ – 2014». НА ТРАССЕ, ПРОЛОЖЕННОЙ НА ТЕРРИТОРИИ СТАДИОНА «ВОДНИК», СОСТОЯЛОСЬ ШЕСТЬ ЗАБЕГОВ. ЛУЧШИЕ ЛЫЖНИКИ «БАШНЕФТИ» ОБЕСПЕЧИЛИ КОМПАНИИ ВТОРОЕ ОБЩЕКОНАНДНОЕ МЕСТО В СОРЕВНОВАНИЯХ СБОРНЫХ ОТ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ.



За медали и награды боролись профессиональные спортсмены и любители, воспитанники детских садов, школьники и студенты, рабочие и служащие, пенсионеры и ветераны спорта.

Серьезное соперничество развернулось среди представителей физкультурных команд организаций. В мужском забеге первым к финишу пришел Дмитрий Кириллов (ОАО «УАПО»). Призы и медали за второе и третье места получили представители ОАО «Башкирский кирпич»: Динар Шайхутдинов и Рустем Ишметов. В женской гонке первое место взяла Аделя Галиахметова, второе место – Лилия Батыршина («Башнефть») и третье место – Дилара Надеждина (ОАО «Башкирский кирпич»).

Наиболее спортивными оказались семьи Тарасовых, Камалетдиновых и Хакетдиновых: они все вместе вышли на трассу и успешно преодолели ее. Особые слова

восхищения и уважения заслужили самые юные участники соревнований – пятилетняя Эвелина Камалетдинова и семилетняя Арина Тарасова. А также самые старшие участники соревнований: 82-летняя Людмила Михайловна Мельникова и 64-летний Загит Закирьянович Султанов.

Также в этот день стартовала эстафета среди предприятий и организаций района. Она будет проходить в течение всего года в разных видах спорта. В лыжной гонке победителем стали сотрудники ОАО «Башкирский кирпич», второе место – у «Башнефти» и третье – у Объединения пожарных частей Ленинского района Уфы.

Кроме лыжников свое мастерство зрителям продемонстрировали бойцы отряда специального назначения им. М.М. Шаймуратова. На территории стадиона разбили палаточный лагерь, установили полевую кухню. Солдатской кашей и горячим чаем угощали всех – от мала до велика. ■

«Башнефть-Полюс». Этап второй

В УФИМСКОМ СПОРТКОМПЛЕКСЕ «ДИНАМО» СОСТОЯЛСЯ ВТОРОЙ ЭТАП СПАРТАКИАДЫ «БАШНЕФТЬ-ПОЛЮСА» – ТУРНИР ПО МИНИ-ФУТБОЛУ.

За звание лучшей соревновались команды «Имени Требса» (капитан Вячеслав Хомяков) и «Имени Титова» (капитан Евгений Денисов).

Виртуозное владение мячом футболисты смогли продемонстрировать не только во время основной игры. В качестве разминки команды приняли участие в конкурсах на звание лучшего вратаря и бомбардира.

Турнир состоял из трех матчей – до двух побед. Обе команды рвались к победе. В первой игре удача была на стороне команды «Имени Титова». Во второй встрече команда «Имени Требса» взяла реванш.

В заключительном матче после 20 минут игрового времени команды так и не смогли выявить сильнейшего. Счет равный – 2:2. Исход турнира определила серия послематчевых пенальти, в которой более удачливой оказалась команда «Имени Требса». Лучшим игроком этой команды был признан Александр Когутяк, в команде «Имени Титова» – Андрей Комаров.

Яркие спортивные впечатления на турнире были дополнены красочным представлением. В перерывах игроков и болельщиков развлекала группа поддержки «Сияние» волейбольного клуба «Урал».

Болельщики участвовали в интересных конкурсах, а также отвечали на вопросы спортивной викторины, проявляя смекалку и отличное знание спортивных дисциплин.

Спартакиада «Башнефть-Полюс» продолжается и обещает много напряженных спортивных схваток и неподдельных эмоций. Кто же станет первым, решат дальнейшие состязания.

Впереди соревнования по настольному теннису, дартсу, лыжные гонки, хоккейный и шахматный турниры, а также «Веселые старты». ■

Серебряный заплыв

СБОРНАЯ «БАШНЕФТИ» ЗАВОЕВАЛА ВТОРОЕ МЕСТО В ПЕРВЕНСТВЕ АФК «СИСТЕМА» ПО ПЛАВАНИЮ.

За звание лучших в бассейне московского спорткомплекса «Олимпик Стар» боролись 8 команд: «МГТС», «МТС», «Медси», «РТИ», «Детский мир», «СГ-Транс», АФК «Система» и «Башнефть».

В сборную «Башнефти» вошли сотрудники уфимского офиса Ольга Галеева, Ляна Адамьян, Анастасия Белоусова, Владимир Буров, Андрей Соколов, Евгений Астафьев и сотрудница московского офиса Наталия Соломатина.

В личном зачете «серебро» у Ляны Адамьян и Владимира Бурува, «бронза» – у Наталии Соломатиной и Анастасии Белоусовой. В общекомандном зачете «Башнефть», повторив прошлогодний результат, заняла второе место.

Обладателем Кубка стала команда «Медси», «бронза» – у «МГТС». ■



Единый завод – единый чемпионат

С НАЧАЛА ГОДА СОТРУДНИКИ ТРЕХ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ФИЛИАЛОВ «БАШНЕФТИ» ВЫСТУПАЮТ КАК ЕДИНАЯ КОМАНДА НЕ ТОЛЬКО В ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПРОЦЕССЕ, НО И ВО ВСЕХ СПОРТИВНЫХ И КУЛЬТУРНО-МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ.



Первым спортивным мероприятием объединенного завода стал шахматный турнир среди работников «Башнефть-УНПЗ», «Башнефть-Новоила», «Башнефть-Уфанефтехима» и подразделений «Башнефть-Сервис НПЗ».

В турнире участвовало 10 сборных команд, по три участника в каждой.

Первое место заняла первая команда «Башнефть-Сервис НПЗ», на втором месте команда газокаталитического производства «Башнефть-УНПЗ», замкнула тройку лучших вторая сервисная сборная. Команда победителей получила в награду кубок.

В личном первенстве лучший результат показал машинист технологических насосов «Башнефть-Сервис НПЗ» Константин Васильев. Второе и третье заняли представители газокаталитического производства «Башнефть-УНПЗ» – оператор технологических установок секции 200 Константин Лагупов и начальник установки АКС Вячеслав Кондаков. ■

ПРОШЛОЕ И НАСТОЯЩЕЕ

Служили два товарища

В ФЕВРАЛЕ ИСПОЛНИЛОСЬ 25 ЛЕТ СО ДНЯ ВЫВОДА СОВЕТСКИХ ВОЙСК ИЗ АФГАНИСТАНА. СЕГОДНЯ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ «БАШНЕФТИ» РАБОТАЮТ 177 ВЕТЕРАНОВ-УЧАСТНИКОВ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ, ИСПОЛНЯВШИХ В ЭТОЙ СТРАНЕ ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОЛГ. СРЕДИ НИХ ДВА ТОВАРИЩА – ВЕРТОЛЕТЧИКИ КАРИМ КАШАФУТДИНОВ И ТАГИР МУГТАСИМОВ. У ОБОИХ – ПО ДВА ОРДЕНА КРАСНОЙ ЗВЕЗДЫ.

Подполковник Карим Кашафутдинов и капитан Тагир Мугтасимов проходили службу в Афганистане в 1986-1987 годах. И в мирное время пилотирование вертолетов в горах требует особых навыков. Разреженный воздух, интенсивная турбулентность, острые выступы скал... Что уж говорить о войне. «По нам стреляли из всего, что стреляет, из переносных зенитно-ракетных комплексов, из стрелкового оружия и даже пацаны из рогаток, – рассказывает Карим Кашафутдинов. – Вертолет на самом деле очень уязвим. Даже камень, пущенный из рогатки и попавший в двигатель, может вывести его из строя».

На счету К. Кашафутдинова и Т. Мугтасимова несколько сотен боевых вылетов. Они обеспечивали высадку десант-

но-штурмовых подразделений, доставку личного состава и грузов до мест назначения и, конечно, вытаскивали из пекла своих. На их счету десятки спасенных жизней. Зависнуть над пропастью на высоте более 2000 метров, «причалив» вертолет трапом к горному уступу, высадить группу десантников, которые должны погрузить в вертолет экипаж потерпевшего крушение МИ-24. Удерживая «вертушку» практически в неподвижном положении, взять на борт раненых, а затем благополучно доставить до кабульского госпиталя... Это требует не только профессионального мастерства, но и героизма. И это лишь один эпизод из «афганской» жизни Кашафутдинова.

Во время одной из операций пилотируемый Мугтасимовым вертолет пошел на



Тагир Мугтасимов (первый слева во втором ряду). Снимок сделан в конце мая 1987 года в районе города Хост после высадки десантной группы на домотр каравана

подбор сбитого экипажа и тоже был подбит. Выпущенный душманом «Стингер» нашел свою цель. Пришлось прыгать. Приземлившись на склон горы, вертолетчики вступили в неравный бой. Тагир был тяжело ранен. Когда патроны были на исходе, на помощь подоспела пара вертолетов поисково-спасательного обеспечения, подержали огнем и вывезли экипаж. После

долгого лечения в госпиталях Тагир Мугтасимов восстановился на летную работу и пролетал вплоть до 1994 года.

Сейчас Карим Кашафутдинов и Тагир Мугтасимов работают в аппарате управления «Башнефть-Добычи». «Нам приказали, и мы выполняли свой долг, как положено военным», – говорит Карим Кашафутдинов, вспоминая о прошлом. ■

ИСТОРИЯ

«Взрывной» фонтан в Кинзебулатово

ЧЕРЕДА СОБЫТИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОТКРЫТИЕМ В СЕНТЯБРЕ 1943 ГОДА КИНЗЕБУЛАТОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ, КАК НЕЛЬЗЯ ЛУЧШЕ ПЕРЕДАЕТ ТУ НЕРВНУЮ АТМОСФЕРУ, КОТОРАЯ ЦАРИЛА НА ТРУДОВОМ ФРОНТЕ: В СЕМЬЯХ, В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ БРИГАДАХ, В КАБИНЕТАХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ. ОБСТАНОВКУ НАКАЛЯЛО ЕЩЕ И ТО, ЧТО НАЧИНАЯ С 1939 ГОДА В ИШИМБАЕ СНИЖАЛАСЬ ДОБЫЧА НЕФТИ, НЕСМОТЯ НА ВВОД БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА СКВАЖИН. ФОНТАНЫ УЖЕ НЕ БИЛИ. ЕСЛИ В 1939 ГОДУ ИЗ НЕДР ИЗВЛЕКЛИ 1,649 МЛН ТОНН НЕФТИ, ТО В 1942-М – ВСЕГО 702 ТЫСЯЧИ. РОСТ НАЧАЛСЯ ПОСЛЕ ТОГО, КАК НЕФТЯНЫЕ ЗАЛЕЖИ НАШЛИ У БАШКИРСКОЙ ДЕРЕВНИ КИНЗЕБУЛАТОВО.

Эта история заслуживает более подробного рассказа. Именно так, в мельчайших деталях, эмоциональных красках, через судьбы простых людей повествует о ней автор книги «Ишимбай. Век XX» директор Ишимбайского краеведческого музея Владимир Леонтьевич Игнатьев. Он бесконечно влюблен в малую родину, в своих земляков – это чувствуется с первых страниц. Та скрупулезность, с которой он собирал материалы для своей книги, безусловно, будет оценена внимательным читателем – это лучшая награда автору.

Игнатьев нашел немало участников ввода в эксплуатацию скважины №5 – родоначальницы Кинзебулатовского месторождения. Екатерина Скворцова была в те годы старшим геологом, семья приехала в Ишимбаево из Саратова еще в 1932 году. Работать пошла в 1939 году коллектором, потом помощником геолога, училась в фабрично-заводском училище, а во время войны – в техникуме. Для темы дипломного проекта выбрала разведку Кинзебулатовского месторождения. Но радость открытия

месторождения была для Скворцовой омрачена. Случилось так, что пятая скважина вначале показала признаки нефти. Ее стали испытывать различными доступными методами, но в результате получили приток воды. Нефть не появлялась. Испытания продолжались 17 дней. «Видя бесперспективность скважины, мы составили план ее ликвидации, – рассказывает Скворцова. –



Товарный парк Кинзебулатовского месторождения. 1944 год

Чтобы остановить приток воды, залили цементом фундамент колонны».

В те военные годы страшного дефицита из всех пустых разведочных скважин обсадные трубы извлекали обратно для повторного использования. Для этого в пятую на глубину 500 метров опустили «торпеду», заряженную 40 кг тола, и взорвали, чтобы таким образом обрезать трубы. Но из скважины ударил черный фонтан! Начался переполох. Фонтан на несколько минут затихал, а потом вздымался с новой силой выше буровой. И так несколько раз. Нефть потекла в речку Тайрук. Чтобы остановить ее потоки, все население мобилизовали на отсыпку земляного вала вокруг скважины и плотины ниже по течению Тайрука. Нефть стали собирать в земляные амбары.

В НКВД решили, что это вредительство: дескать, геологи хотели скрыть наличие

нефти. «Придешь с работы – надо идти на занятия в техникум. Ан, нет, ждет повестка «Явиться в НКВД», – вспоминает Екатерина Скворцова. – Там у них одни и те же слова: с целью вредительства ликвидировали «пятую» и хотели закрыть всю разведку! Я говорю, если бы мы хотели закрыть разведку, то почему же после остановки работ на «пятой» продолжали бурить другие? А там опять за свое: расскажите о своей вредительской работе. И так продолжалось несколько лет».

Фонтан бушевал пять дней. Ежедневно на нефтеперерабатывающий завод отправлялось несколько эшелонов с нефтью. В то же время всех геологов водили в НКВД на допросы: почему они укрыли от народа Кинзебулатовское месторождение? Вскоре в Башкирию прибыл первый заместитель наркома нефтяной промышленности СССР Николай Байбаков, чей авторитет среди геологов, нефтяников и в партийной верхушке Кремля был непререкаем. Его мнение позволило избежать трагедии – второго «растрельного» 1937 года не случилось. Наоборот, благодаря вмешательству Байбакова за открытие столь продуктивного месторождения главный геолог «Башнефтекомбината» Андрей Трофимук удостоился звания Героя Социалистического Труда, буровой мастер Михаил Голяков награжден орденом Ленина, Екатерина Скворцова и другие – орденами «Знак Почета» и медалями. ■

РИНАТ ФАЙЗРАХМАНОВ
ЭНГЕЛЬ ЗАЙНЕТДИНОВ



ВАКЦИНАЦИЯ

САМЫЙ НАДЕЖНЫЙ СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА

Регионы с высоким риском заражения

- Республика Башкортостан
- Оренбургская область
- Ханты-Мансийский АО
- Свердловская область
- Московская область
- Республика Удмуртия

Симптомы заражения

- сильная головная боль
- озноб, резкий подъем температуры до 39 градусов
- тошнота, рвота
- боль в мышцах в области шеи и плеч, грудного и поясничного отдела спины, конечностей
- покраснение лица и тела

Схема вакцинации

- первая прививка – в феврале
- вторая прививка – через 14 дней после первой
- третья прививка – через 5-12 месяцев



После стандартного первичного курса из трех прививок стойкий иммунитет сохраняется как минимум 3 года. Ревакцинация против клещевого энцефалита проводится каждые 3 года, осуществляется путем однократного введения стандартной дозы вакцины.

В ФЕВРАЛЕ СОТРУДНИКАМ «БАШНЕФТИ», ВЫПОЛНЯЮЩИМ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С УГРОЗОЙ ЗАРАЖЕНИЯ, НЕОБХОДИМО НАЧАТЬ КУРС ВАКЦИНАЦИИ ОТ КЛЕЩЕВОГО ВИРУСНОГО ЭНЦЕФАЛИТА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ ПО ПОЛИСУ ДМС.

