



ПОЛНЫЙ ФОРМАТ

> 2

В Оренбургской области открыты три новых АЗС компании



ХРАНИТЕЛИ КЕРНА

> 4

Специальный репортаж о работе сотрудников «БашНИПИнефти»



СТАРТ ИЗ ОФИСА

> 6

Команда «Башнефти» побеждает на зимних корпоративных играх в Уфе



ИСТОРИЯ В ЛИЦАХ

> 8

Алексей Шмарев как зеркало нефтяной отрасли



БАШКИРСКАЯ НЕФТЬ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА
ОАО АНК «БАШНЕФТЬ»

№5 (90)
МАРТ 2014

ЭКСПАНСИЯ

Плюс пять и семь

«БАШНЕФТЬ» ЗАВЕРШИЛА СДЕЛКУ ПО ПРИОБРЕТЕНИЮ ООО «ПРОМЭНЕРГОРЕСУРС», ВЛАДЕЮЩЕГО СЕТЬЮ ИЗ ПЯТИ АЗС ПОД БРЕНДОМ RED OIL И СЕМЬЮ ЗЕМЕЛЬНЫМИ УЧАСТКАМИ, РАСПОЛОЖЕННЫМИ В МАГНИТОГОРСКЕ – КРУПНОМ ПРОМЫШЛЕННОМ ЦЕНТРЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

«Промэнергоресурс» – один из ведущих операторов розничного рынка моторного топлива Магнитогорска, на долю которого приходится около 7% от общего количества АЗС города.

«Выход на рынок второго по численности населения города Челябинской области – существенное событие в процессе расширения розничной сети компании, учитывая географическую близость к региону наших уфимских НПЗ, – рассказал вице-президент «Башнефти» по региональным продажам Дмитрий Панюков. – Оптимальная логистика доставки нефтепродуктов, хорошее качество и удачное расположение приобретаемых активов, включая площадки для строительства новых АЗС, позволят компании в перспективе стать одним из лидеров на топливном рынке Магнитогорска».

До приобретения сети АЗС Red Oil «Башнефть» осуществляла розничную реализацию нефтепродуктов на территории Челябинской области через 46 АЗС компаний-партнеров, которые не присутствуют в Магнитогорске. ■

ПРЕМИЯ

Первая президентская



В «БАШНЕФТИ» ОПРЕДЕЛИЛИСЬ ПОБЕДИТЕЛИ И ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ПРЕЗИДЕНТА КОМПАНИИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА, ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКОЛОГИИ. 13 МАРТА В УФЕ В РАМКАХ ФОРУМА HSE АЛЕКСАНДР КОРСИК НАГРАДИЛ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ КОМАНД, РАЗРАБОТАВШИХ И ВОПЛОТИВШИХ В ЖИЗНЬ ЛУЧШИЕ ПРОЕКТЫ.

ЦИФРА НОМЕРА

более
164
млн рублей

НАПРАВИЛА «БАШНЕФТЬ» НА СТРОИТЕЛЬСТВО ОТКРЫТОГО В МАРТЕ СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА «ЧИШМЫ»

шлость отступить от правила конкурса «одна номинация – один победитель».

Окончание на стр. 3 ■

СОТРУДНИКИ ПРЕДУПРЕЖДАЮТ!

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

по противодействию коррупции, мошенничеству, злоупотреблениям и неэтичному поведению

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

62 проекта по трем важнейшим для любого промышленного предприятия направлениям – охране окружающей среды, промышленной безопасности и охране труда и здоровья – представили на конкурс команды, сформированные из сотрудников «Башнефти».

Сквозь сито предварительной экспертизы, проведенной экспертной группой под председательством директора Департамента ОТ, ПБ и Э Павла Захарова, прошел 21 проект. Из них члены жюри конкурса выделили девять, а заодно и внесли коррективы в традиционную – первое, второе,

третье – расстановку призовых мест. Победителей в итоге оказалось четверо, в номинации «За достижения в области охраны труда и здоровья» голоса разделились поровну между командами «Башнефть-Башкирнефтепродукта» и «Башнефть-Уфанефтехима». Сбытовики разработали проект, исключающий риск падения с высоты и получения травм оператором при приеме нефтепродуктов на АЗС, а заводчане победили с проектом визуализации опасных зон на установки ЖЕКСа производственной площадки «Новойл».

Александр Корсик не увидел ничего экстраординарного в том, что при-

НОВОСТИ КОМПАНИИ

СОК олимпийского качества

СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС В ПОСЕЛКЕ ЧИШМЫ ОТКРЫЛ СВОИ ДВЕРИ ДЛЯ ВСЕХ ЖЕЛАЮЩИХ. НА ВОЗВЕДЕНИЕ ОБЪЕКТА ПОТРЕБОВАЛОСЬ МЕНЕЕ ДВУХ ЛЕТ И БОЛЕЕ 164 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ. ЭТУ СУММУ «БАШНЕФТЬ» НАПРАВИЛА ЧЕРЕЗ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД «СИСТЕМА» В РАМКАХ СОГЛАШЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕЖДУ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РЕСПУБЛИКИ И КОМПАНИЕЙ.

В четырехэтажном здании площадью более 5000 квадратных метров разместились бассейн, тренажерные и спортивные залы для различных видов единоборств, пауэрлифтинга, легкой атлетики, полиатлона, настольного тенниса и других видов спорта. На церемонию открытия спортивного сооружения в Чишмы приехал первый заместитель премьер-министра республики Башкортостан Рустэм Марданов.

Особое внимание все гости уделяли условиям, которые созданы в комплексе для

людей с ограниченными возможностями, – пандусы, лифты, раздевалки и туалеты и даже специальные подъемники, опускающие и поднимающие пловцов в бассейн. Что неудивительно после ошеломительного успеха российских паралимпийцев в Сочи. Кстати, одним из чемпионов, принесших в копилку сборной золото и бронзу по биатлону, стал Азат Карачурин, выходец из Чишминского района. Району есть чем гордиться – в фойе комплекса на спортивные подвиги молодежь вдохновляют 114 кубков, заработанных спортсмена-



ми-чишминцами начиная с 1997 года. В администрации комплекса признаются, что местные жители уже полюбили новую спортивную площадку. В январе здесь заработал пункт проката беговых лыж, оборудованы трассы, горки для тюбинга, каток. Начались продажи абонементов в бассейн, востребованы секции по аквааэробике и йоге, рассказала директор комплекса Гульнара Яхина.

Девятилетний Эльвир Фахретдинов пришел на открытие спорткомплекса вместе с мамой и маленькой сестренкой, он на празднике – особый гость. Третьеклассник увлекается шахматами и футболом, а кроме этого, хорошо рисует. На конкурс логотипов СОК он прислал сразу несколько вариантов. В подарок Эльвир получил абонемент на посещение бассейна. Он пока не умеет плавать, но надеется, что после занятий с инструкторами к лету будет уверенно держаться на воде.

«Строительство этого замечательного комплекса – яркий пример взаимодействия правительства республики и большого бизнеса, – рассказал Рустэм Марданов. – Хотелось бы выразить благодарность компании «Башнефть». Уверен, что мы сохраним это партнерство, и в республике появятся новые социальные объекты. Надеюсь, мы еще услышим про новых чемпионов из Чишминского района».

В свою очередь директор департамента по взаимодействию с органами власти «Башнефти» Константин Чистяков сообщил, что в этом году будет начато строительство спортивного объекта в Кумертау, а также многофункциональных спортивных площадок по всей республике.

Сразу после официальных речей и поздравлений в спортивном зале начались соревнования по мини-футболу среди учеников сельских школ района. ■

Королева на бензоколонке

Департамент маркетинга «Башнефти» организовал фотоконкурс в социальной сети «ВКонтакте». По условиям конкурса на странице «Башнефти» в социальной сети – <http://vk.com/bashneftcompany> – необходимо разместить фотографию совершеннолетней представительницы лучшей половины человечества на фоне логотипов «Башнефти» или моторного топлива АТUM. Главное – не забыть подписать хэштеги #Bashneft, #Башнефть.

Конкурс продлится ровно месяц, до 17 апреля. Победителем станет участник, чье фото наберет наибольшее количество отметок «Мне нравится». Приз победителю – сертификат на 100 литров премиального топлива «Башнефти».

Более подробную информацию о конкурсе, а также список АЗС, участвующих в акции, можно найти на сайте www.bashneft-azs.ru/special/9779/. ■



Новый бренд, полный формат

ПЕРВЫЙ ПОЛНОФОРМАТНЫЙ АВТОЗАПРАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС «БАШНЕФТИ» ОТКРЫЛСЯ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ. ПОВЕЗЛО ОРСКУ. ВСЛЕД ЗА НИМ ЕЩЕ ДВА ПОЛНОСТЬЮ РЕКОНСТРУИРОВАННЫХ АЗК ЗАРАБОТАЛИ В БУЗУЛУКЕ И СОРОЧИНСКЕ.

АЗС №100, расположенная на втором километре трассы Орск – Оренбург, превратилась в современный автозаправочный комплекс. Четыре топливно-раздаточные колонны на 26 пистолетов. Магазин самообслуживания, в ассортименте которого широкий спектр моторных масел, автохимии и автокосметики. Кафе, предлагающее свежую выпечку и горячие напитки. Все это теперь стало доступно жителям города и его гостям.

«Старое здание было снесено, то есть эта автозаправочная станция построена полностью с нуля, – рассказал директор «Башнефть-Оренбургнефтепродукта» Андрей Броцман. – Это серьезные капиталовложения, направленные в первую очередь на улучшение сервиса для жителей города, для наших клиентов. АЗС расположена непосредственно на въезде в город, и нам очень приятно, что первую в Оренбуржье полноформатную автозаправочную стан-



цию с максимальным набором предлагаемых товаров и услуг мы открываем именно здесь, в Орске».

На мероприятие по случаю открытия заправочного комплекса прибыли почетные гости. По словам первого заместителя главы администрации Орска Василия Козупицы, таким предпринимателям город рад, поскольку их работа идет лишь во благо. «Конечно же, мы все хотим, чтобы было красиво и удобно, – сказал он. – Чтобы были рабочие места, чтобы люди понимали, что город развивается».

На новом АЗК «Башнефть» предлагает все виды топлива, соответствующего пятому экологическому классу. Совсем скоро здесь, как и во всем Оренбуржье, появится премиальное топливо «АТUM 92» с улучшенными эксплуатационными характеристиками. ■



ПРЕМИЯ

Первая президентская

Окончание. Начало на стр. 1

Неудивительно и то, что голоса членов жюри распределились поровну именно в этой номинации, ведь жизнь и здоровье каждого сотрудника – главные ценности компании.

«В погоне за сверхрезультатами мы порой забываем о том, ради чего мы все существуем, – сказал президент «Башнефти». – А ответ прост: ради того, чтобы растить детей, приходить с работы домой целыми и невредимыми, получать удовольствие от жизни... Общаясь во время одной из встреч с операторами на заводе, я спросил, хотят ли они вернуться домой целыми, с нормальным зрением, со всеми пальцами на руках. В глазах промелькнуло удивление, но все ответили: «Да, хотим». И сразу возникает вопрос: «Так почему же вы не носите защитные очки, не берете с собой газоанализаторы?» Люди считают, что если за 20–30 лет работы с

достаточно квалифицирован, чтобы осознать необходимость быть предельно аккуратным и собранным на рабочем месте».

В номинации «За достижения в области охраны окружающей среды» жюри отдало победу команде «Уфанефтехим» – за разработку и внедрение проекта по очистке и утилизации газов разложения с вакуум-содержащего блока установки АВТ-1. Его суть состоит в том, что в атмосферу попадает меньше загрязняющих веществ. И, кроме того, экологический проект можно легко тиражировать на другие установки. Именно соблюдение этого обязательного условия – возможности внедрения проектов на других производственных площадках, в нефтедобывающих и сбытовых подразделениях компании – обеспечило победу командам.

Проект «Система эффективного управления промышленной безопасностью», разработанный и внедренный сотрудниками

«МЫ ПОРОЙ ЗАБЫВАЕМ О ТОМ, РАДИ ЧЕГО МЫ ВСЕ СУЩЕСТВУЕМ. А ОТВЕТ ПРОСТ: РАДИ ТОГО, ЧТОБЫ РАСТИТЬ ДЕТЕЙ, ПРИХОДИТЬ С РАБОТЫ ДОМОЙ ЦЕЛЫМИ И НЕВРЕДИМЫМИ, ПОЛУЧАТЬ УДОВОЛЬСТВИЕ ОТ ЖИЗНИ...»

ними ничего не произошло, то опасности не существует. Это не так. Риск есть всегда, и главное – это минимизировать его. Мы нацелены на изменение психологии наших рабочих. Компания вкладывает значительные деньги, чтобы оснастить всех сотрудников средствами защиты по последнему слову безопасности, думаю, поменять отношение людей нам тоже под силу. Конечно, это нельзя сделать за короткий срок, но я уверен, что наш персонал

«Башнефть-Добычи» в НГДУ «Чекмагушнефть», по праву завоевал первое место в соответствующей номинации.

«Суть проекта в том, что обеспечивается системный взаимоконтроль персонала на площадочных объектах. Мы провели промысловое испытание проекта в течение полугодия, и он дал положительные результаты по критерию «снижение регистрируемых случаев», – рассказал «Башкирской нефти» Артур Галимов, главный энергетик



НГДУ «Чекмагушнефть». – За три месяца число регистрируемых опасных действий снизилось на 37%».

Среди лауреатов и проект масштабной реконструкции биологических очистных сооружений северного промышленного узла Уфы, о реализации которого мы не раз рассказывали. Инициативная группа работает над ним уже более полутора лет. Проект позволит вывести систему очищения промышленных стоков на новый уровень. «Будут уменьшены объемы стоков, а их качество будет максимально приближено к природным условиям. Будут выполняться требования, предъявляемые к водоему рыбохозяйственного назначения», – рассказал директор по проектам департамента управления программами модернизации нефтепереработки и нефтехимии Назар Пирлиев.

После церемонии награждения мы спросили у Александра Корсика о даль-

нейшей судьбе премии. «Я был приятно удивлен и обрадован, что люди с готовностью откликнулись на призыв участвовать в конкурсе, – сказал он. – Проекты поступали со всех предприятий компании, из Башкирии, Оренбурга, Москвы, других городов. Уверен, те результаты, которые мы получили, – это начало большой инициативы. Конечно, приятно победить и получить хорошую премию. Но люди участвовали не только ради славы и денег. Они реально хотят что-то сделать, улучшить, быть сопричастными. Мне все очень понравилось, и нет никаких сомнений, что премия получит продолжение. Она того стоит».

В следующих номерах «Башкирская нефть» подробно расскажет о каждом проекте и каждой команде-лауреате, получившей премию президента компании в области промышленной безопасности, экологии, охраны труда и здоровья. ■

ПОБЕДИТЕЛИ ПРЕМИИ ПРЕЗИДЕНТА «БАШНЕФТИ» В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА, ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКОЛОГИИ

НОМИНАЦИЯ	ОРГАНИЗАЦИЯ / НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА	СОСТАВ ГРУППЫ
За достижения в области охраны окружающей среды	«Башнефть-Уфанефтехим» Разработка и внедрение проекта по очистке и утилизации газов разложения с вакуумсодержащего блока установки АВТ-1, с последующим внедрением данного экологического проекта на установках АВТ-2, АВТ-3 и АВТ-4	Игорь Шадрин , начальник производства Фанит Шарифуллин , ведущий инженер отдела капитального строительства Дмитрий Поляков , начальник отдела производственного контроля Фарида Шабанова , инженер отдела экологии Роберт Гафаров , ведущий инженер-технолог отдела технологии переработки нефти и тяжелых остатков Рафаэль Сахаутдинов , начальник установки АВТ-1
За достижения в области промышленной безопасности	«Башнефть-Добыча» Система эффективного управления промышленной безопасностью	Артур Галимов , главный энергетик НГДУ «Чекмагушнефть» Рафаэль Ярмиев , руководитель сектора по ОТиПБ НГДУ «Чекмагушнефть» Игорь Галимов , ведущий инженер-энергетик Валерий Мустафин , инженер-механик Камиль Камалов , оператор по добыче нефти и газа
За достижения в области охраны труда и здоровья	«Башнефть-Уфанефтехим» Визуализация установки ЖЕКСа газокаталитического производства производственной площадки «Новый» на примере машинного зала №1 и операторной установки	Риф Нурмухаметов , ведущий специалист по ОТ, ПБ и ООС Ольга Сивачева , специалист по ОТ, ПБиЭ Рустем Муллаянов , начальник установки Дмитрий Михайлов , оператор ТУ 5 разряда Евгений Касьянов , оператор ТУ 5 разряда Артур Арсланов , оператор ТУ 5 разряда
	«Башнефть-Башкирнефтепродукт» Исключение риска травмирования операторов заправочных станций по причине падения с высоты при приеме нефтепродуктов на АЗС	Салават Хасанов , инженер по ОТ отдела ОТ, ПБиЭ Регина Никифорова , инженер по ОТ отдела ОТ, ПБиЭ Тимур Юсупов , инженер отдела эксплуатации и технического обслуживания НБХ и АЗС Ирина Айметова , ведущий экономист отдела планирования и контроллинга Ильдар Басыров , инженер отдела ИТ, С и М Михаил Вострецов , ведущий специалист отдела ИТ, С и М Руслан Валиев , ведущий экономист отдела планирования и контроллинга

СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕПОРТАЖ

О, керн! Как много в этом звуке!

ПРОЕЗЖАЯ ПО ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТРАССЕ М7 ИЗ УФЫ В КАЗАНЬ, НЕВОЗМОЖНО НЕ ЗАМЕТИТЬ ОГРОМНЫЙ АНГАР, РАСПОЛОЖЕННЫЙ В ПОСЕЛКЕ КУРАСКОВО РЯДОМ С ОФИСОМ «БАШНЕФТЬ-ДОБЫЧИ». ЭТО – КЕРНОХРАНИЛИЩЕ. ЗДЕСЬ НАХОДЯТСЯ ОБРАЗЦЫ ГОРНЫХ ПОРОД, ТАК НАЗЫВАЕМОГО КЕРНА, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ НЕДР ВСЕХ БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КОМПАНИИ НАЧИНАЯ С 50-Х ГОДОВ ПРОШЛОГО ВЕКА. ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ НЕФТЯНОЙ КОМПАНИИ ИССЛЕДОВАНИЯ КЕРНА – ОСНОВА ЭФФЕКТИВНОЙ РАЗВЕДКИ И ДОБЫЧИ.

Практически все пространство внутри ангара, до самого потолка, занято стеллажами. На полках промаркированные – месторождение, глубина, горизонт – и уложенные в алфавитном порядке, по названию месторождений, деревянные ящики. В каждом ящике четыре метровых столбика диаметром в 10 см. Немного непривычно слышать, что измеряется материал не килограммами, а метрами. Самые «свежие» образцы приехали сюда с Требса и Титова, по 200 метров керна с каждой скважины.

Наш экскурсовод – ведущий инженер «БашНИПИнефти» Айрат Гайзетдинов работает с керном со времени основания кернохранилища и помнит времена, когда образцы хранились еще в северной промзоне Уфы. О том, что происходит с пробой после ее приезда в кернохранилище, он рассказывает так живо, что невольно увлекаешься. Сначала керн отмывают от бурового раствора, а затем фотографируют. «Фотостудия» представляет из себя темный короб, подсвеченный по необходимости либо лампами дневного света, либо ультрафиолетовыми. «Видите эти фиолетовые вкрапления? – спрашивает Айрат и поясняет: – Это алевролит и глина. Ярко-голубое – буровой раствор. А нефтепроявления – светлые, с легким голубоватым оттенком».

Внешне практически идентичные образцы обретают индивидуальную фотокарточку и отправляются на гамма-каротаж. В специальном устройстве керн «бомбардируют» потоком гамма-частиц, для того чтобы выявить естественную радиоактивность породы. Эта информация особенно ценна для геофизиков, они будут сверять свои теоретические выкладки с данными, полученными после исследований.

Затем керн отправляется на распиловку. Пилы с алмазным напылением рабочей поверхности делают пробу на две неравные

части: треть образца – это неприкосновенный архивный материал, остальное – предмет для исследований. В помещении, где идет распиловка образцов, стоят грохот и скрежет: песчаник пилить проще, а образцы с высоким содержанием доломита – «крепкий орешек». Но и тот, и другой в результате дадут ровные, гладкие поверхности на срезе. Керн, распиленный вдоль, вновь фотографируют под разным освещением и отправляют на «Петрозонд»,



с помощью которого происходит оценочное исследование пористости и проницаемости породы.

Дальше наступает, пожалуй, один из самых интересных моментов исследований. Керн попадает под пристальное внимание геологов, которые производят его макроописание. С помощью маленького пульверизатора и больших знаний о геологическом прошлом планеты геологи могут рассказать удивительные истории о том, что происходило миллионы лет назад.

Елена Савельева и Ольга Дьяконова, ведущие геологи отдела экологических исследований, сначала смачивают керн водой, чтобы были заметны слои, а потом описывают то, что видят.

«Поскольку отложения формировались в хронологическом порядке, мы можем сказать, что происходило в ту эпоху, – рассказывает Елена Савельева, держа в



руках образец керна с месторождения им. Р. Требса. – Посмотрите, в этом образце кальций был замещен доломитом. Вот эта ажурная конструкция, вероятно, коралл, а это – полукруглые «отпечатки» ракушек. Потенциально эти трещины могут быть хорошими коллекторами нефти. Когда-то месторождение им. Р. Требса было морем, где обитали колонии морских жителей. После гибели их раковины сохранили в себе пустоты, полости, которые впоследствии могли стать вмещающим и проводником нефти в породе».

«Во время описания мы должны уделять внимание минералам, из которых сложен образец, наличие в них пор, органических вкраплений, – подключается к рассказу своей коллеги Ольга Дьяконова. – Наша задача – наметить места для взятия мелких цилиндрических проб. Анализ и макроописание одной коробки керна могут занимать несколько часов, в зависимости от керна».

Мелкие цилиндрические пробы, о которых говорит Ольга, выпиливаются особенно тщательно. Образец должен быть предельно близок к идеалу, поскольку дальше он подвергается практически ювелирной обработке. Из этого цилиндра «нарезают» так называемые шлифы – толщиной 0,03 мм (!). Каждый шлиф исследуют под микроскопом, теперь уже для

микроописания образца. «Это последняя стадия исследований, которая осуществляется в стенах кернохранилища», – говорит Ольга.

Далее небольшие отмаркированные цилиндры, выпиленные из керна, вместе с подробнейшим досье отправляются в лабораторию петрофизики «БашНИПИнефти» для дальнейших исследований. ■

Константин Муринов, начальник отдела экспериментальных исследований «БашНИПИнефти»

Кернохранилище при институте «БашНИПИнефть» создано в 2004 году и сейчас стремительно заполняется. В прошлом году мы пополнили его образцами в объеме 2000 метров. За неполных три месяца с эксплуатационных скважин месторождений Требса и Титова пришло 700 метров керна.

Объем работ с керном огромный, ведь в пределах Башкирии идут активная разведка и бурение. Кроме того, у нас в арсенале появились новые методы анализа керна, которые были недоступны ранее, а значит, можно больше узнать о старых скважинах, увеличить их нефтеотдачу.

В августе мы планируем утвердить проект строительства нового кернохранилища. Строительство запланировано на 2015 год. Кернохранилище будет располагаться рядом с уже существующим, туда переедет наша петрофизическая лаборатория. Это позволит сократить транспортные издержки и ускорит процесс исследований. В кернохранилище будет доступен весь спектр исследований керна, включая геомеханические свойства, позволяющий повысить эффективность операций гидроразрывов пласта. Для современной нефтяной компании кернохранилище и исследования керна – основа эффективной разведки и добычи. Наши образцы востребованы специалистами из «Башнефть-Добычи», «Башнефть-Полюса» и «Башнефть-Бурения». ■



МОДЕРНИЗАЦИЯ

Масштабное обновление

...ПЕРЕЖИВАЕТ НЕФТЕКАМСКИЙ ЗАВОД НЕФТЕПРОМЫСЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ВХОДЯЩИЙ В ХОЛДИНГ «БАШНЕФТЬ-СЕРВИСНЫЕ АКТИВЫ». РАБОТЫ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ НАЧАЛИСЬ В ПРОШЛОМ ГОДУ. ПОСЛЕ ИХ ЗАВЕРШЕНИЯ – ПО ПЛАНУ ЭТО ДОЛЖНО ПРОИЗОЙТИ В КОНЦЕ 2014-ГО – ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ ЗАВОДА ПО ВЫПУСКУ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ ВЫРАСТУТ ДО 50%.

Глубокой модернизации уже подверглись линии ремонта насосно-компрессорных труб и линии ремонта насосных штанг. Сейчас полным ходом идет работа по обновлению линии наружной изоляции труб. На этот год намечена модернизация линии ремонта установок электропогружных насосов. Причина, побудившая предприятие модернизировать действующие линии по ремонту насосно-компрессорных труб и штанг, заключается в необходимости повысить производительность оборудования. «С вхождением завода в состав хол-

динга «Башнефть-Сервисные Активы» перед предприятием поставлена задача по диверсификации портфеля заказов, предусматривающая поставки не только «Башнефти», но и другим заказчикам, – рассказывает главный технолог завода Борис Назаров. – Для ее выполнения мы нарастили объемы производства и оказываемых сервисных услуг. В то же время с началом разработки новых месторождений возросли и потребности «Башнефти», которая по-прежнему остается нашим главным заказчиком. Проводимая модернизация производственных мощ-



ИГРА

«Башнефть» – дорога в будущее!»

ТАКОВА ТЕМА ОЧЕРЕДНОГО СЕЗОНА ИГР КВН. В АПРЕЛЕ В ФИЛИАЛАХ И ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВАХ КОМПАНИИ ПРОЙДУТ ОТБОРОЧНЫЕ ТУРЫ. ФИНАЛ ЗАПЛАНИРОВАН НА КОНЕЦ МАЯ.

За звание самых веселых и находчивых будут бороться 25 команд, на шесть больше, чем в прошлом году. Первая игра сезона состоится 5 апреля в Уфе. На сцене городского культурно-досугового центра встретятся команды трех производственных площадок единого завода – «Новойла», «Уфанефтехима» и «УНПЗ». Отборочные игры пройдут в «Баш-

нефть-Добыче», участвуют шесть команд, по одной от каждого нефтегазодобывающего управления, и в «Башнефть-Башкирнефтепродукте» – шесть команд, по одной от каждого отделения.

В группу «Неофиты» вошли новички КВН-овского движения «Башнефти». В этом году к движению веселых и находчивых присоединились «Башнефть-Оренбургне-

КОНКУРС

«Я хочу стать...», «Я хочу создать...»

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «СИСТЕМА ПРИОРИТЕТОВ», ОРГАНИЗОВАННЫЙ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫМ ФОНДОМ «СИСТЕМА» СОВМЕСТНО С МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА ПРИ УЧАСТИИ «БАШНЕФТИ», МТС, РТИ И ДРУГИХ КОМПАНИЙ, ВХОДЯЩИХ В ХОЛДИНГ.

Конкурс «Система приоритетов» – это возможность стать участником программы «Лифт в будущее», вступить в сообщество сверстников, которые интересуются исследовательской и проектной деятельностью, ищут площадки для реализации своих интересов, планируют дальнейший профессиональный рост и хотят обучаться в ведущих вузах России.

Победителей и призеров конкурса награждают бесплатными путевками во Всероссийскую научно-образовательную школу «Лифт в будущее», они также получают право представить свои проекты на ежегод-

ной международной научной школьной конференции «Лифт в будущее», которая пройдет в Москве. Дипломанты конкурса получают возможность обучения в межрегиональных научно-образовательных школах программы. Педагогам, подготовившим победителей конкурса, будет предложено пройти курс повышения квалификации на факультете «Высшая школа управления и инноваций» МГУ имени М.В. Ломоносова.

Конкурс «Система приоритетов» проводится в интерактивном режиме на интернет-портале «Лифт в будущее» (<https://lifftothefuture.ru>). Принять в

ностей позволит нам, во-первых, добиться значительного – до 50% – увеличения производительности, а во-вторых, скорректировать методы ремонта насосно-компрессорных труб, штанг, установок электропогружных насосов, что позволит нам повысить качество сервиса».

Одной лишь модернизацией на НЗНО решили не ограничиваться: здесь также создают новые производства. В скором времени завод введет линию изготовления насосно-компрессорных труб. Кроме того, закупается оборудование для выпуска муфт насосно-компрессорных труб и штанг. «Проведенное нами исследование внутреннего российского рынка выявило огромную потребность нефтяных компаний в насосно-компрессорных трубах и штангах. Оценив экономическую составляющую возможности запуска собственного производства таких труб, а также учитывая наш многолетний опыт в области их ремонта, мы сочли, что вполне могли бы побороться за расширение своего присутствия на рынке, – продолжает Б. Назаров. – Ну а создание собственного производства муфт для насосно-компрессорных труб позволит нам снизить себестоимость конечной продукции и не зависеть от внешних поставок».

И еще один важный момент. Помимо роста объемов производства и закрепления позиций на рынке, реализуемая инвестиционная программа НЗНО имеет и социальный аспект: Нефтекамск получает дополнительные рабочие места. ■

фтепродукт», «Башнефть-Региональные продажи», «Башнефть-Информ», «Башнефть-Сервис НПЗ» и «Нефтекамская база». В пятом туре отборочных игр встретятся команды «Башнефть-Полюса», «БашНИ-Пинефти», «Башнефть-Удмуртии», «Башэнергонефти» и управляющей компании.

В финальной игре также примет участие команда гостей – свое домашнее задание покажет сборная КВН Уфимского государственного нефтяного технического университета. Итак, вперед к юмору, празднику и творческим победам! ■

нем участие могут школьники 7–11 классов. Для этого до 15 апреля необходимо представить конкурсную работу в виде краткого сочинения-эссе «Я хочу стать...», творческий проект «Я хочу создать...» и презентацию проекта по следующим направлениям:

- здоровье, медицина и биотехнологии;
- телекоммуникационные технологии;
- транспорт;
- инновационные промышленные технологии и материалы;
- экология и управление природопользованием;
- энергетика.

Победители, призеры и дипломанты конкурса смогут продолжить работу над своими проектами под руководством опытных кураторов и наставников. ■

НАГРАДА

Получили за качество

«БАШНЕФТЬ-НОВОЙЛА» СТАЛ ЛАУРЕАТОМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕМИИ «EUROPEAN STANDARD».



Эта премия учреждена Международной ассоциацией лидеров качества Eurostandard при содействии Всероссийской организации качества. Она присуждается за соответствие компаний международным нормам и требованиям, предъявляемым к организации бизнес-процессов, качеству управления и конечной продукции.

Церемония награждения победителей состоялась в столице. «Представлять российское качество в Европе – задача нелегкая, но, как показывает практика, вполне решаемая, – сказал президент Всероссийской организации качества, председатель Комитета ТПП РФ по качеству продукции Геннадий Воронин. – Российский бизнес в лице наиболее передовых своих представителей нередко оказывается способен не только воспроизводить на подобающем уровне, но и превосходить западные образцы качества». По его словам, компании – лауреаты премии действительно способны достойно представить свою страну на самом высоком уровне. ■

«ЛИФТ В БУДУЩЕЕ»

Программа «Лифт в будущее» утверждена Наблюдательным советом Агентства стратегических инициатив под председательством Президента Российской Федерации Владимира Путина.

Целью программы является организация системы «социальных лифтов»: создание дружественной инфраструктуры для развития и профессионального самоопределения интеллектуально одаренных школьников и студентов, воспитание будущих технологических лидеров, определяющих успех социально-экономического развития регионов России. ■

СПОРТ

Из офиса – на старт

НА ТЕРРИТОРИИ ГОРНОЛЫЖНОГО ЦЕНТРА «ОЛИМПИК-ПАРК» СОСТОЯЛИСЬ II УФИМСКИЕ ЗИМНИЕ КОРПОРАТИВНЫЕ ИГРЫ НА КУБОК МЭРА БАШКИРСКОЙ СТОЛИЦЫ. «БАШНЕФТЬ» ПОВТОРИЛА ПРОШЛОГОДНИЙ УСПЕХ. СБОРНАЯ КОМПАНИИ ВЗЯЛА ПЕРВОЕ МЕСТО В ОБЩЕКОМАНДНОМ ЗАЧЕТЕ.

Корпоративные игры проходят в Уфе под девизом «Из офиса – на старт!». Из года в год интерес к этому мероприятию устойчиво растет. Уфимские летние корпоративные игры проводятся с 2010 года,

в первый год участниками игр стали спортсмены из 31 предприятия, в 2011 и 2012 годах соревновались 40 организаций, более 1000 человек. В прошлом году стартовали первые в истории города зимние корпоративные игры. Соревнования

прошли в рамках ежегодного фестиваля «Уфа – спортивная столица».

Старт вторым зимним играм дал глава городской администрации Ирек Ялалов. «Когда, почти полтора года назад, мы придумали зимние корпоративные игры, то ставили перед собой задачу возродить спортивные традиции, физкультурные движения наших промышленных предприятий, учреждений, организаций. Я считаю, у нас это неплохо получилось, – сказал он. – В прошлом году в них участвовали двадцать три команды, в этом – уже тридцать. С учетом того, что в Уфе только крупных и средних предприятий и учреждений более пятисот, у нас есть куда с вами стремиться и расти. Я бы хотел поблагодарить всех руководителей, которые сегодня представили свои команды, за их отзывчивость и понимание. Сегодня мы должны формировать нормальную, красивую, дружелюбную общественную среду в нашем городе, а улыбчивые, здоровые, красивые люди – это те, кто занимается физкультурой и спортом. Я также благодарю всех участников, которые, несмотря на не совсем хорошую для проведения соревнований погоду, пришли сегодня сюда. Символично, что мы проводим эти игры на площадке, где были проведены VI зимние Международные детские игры. После них название города Уфы прозвучало по всему миру. И у нас есть все возможности, чтобы Уфа стала одним из лучших центров



в Российской Федерации по организации спортивного движения, прежде всего, в трудовых коллективах. Поздравляю вас с этим событием! Пусть победит сильнейший! Счастья, здоровья и успехов всем!»

Программа спортивного праздника включает шесть дисциплин: лыжные гонки (эстафета), горнолыжный спорт, сноуборд, конькобежный спорт, хоккей в валенках, веселые старты.

Тройка лидеров по итогам всех соревнований выглядит следующим образом: I место – «Башнефть», II место – Башкирское отделение №8598 Сбербанк, III место – ООО НПП «Буринтех». ■



Есть первая победа

В УНИВЕРСАЛЬНОМ СПОРТИВНОМ ЗАЛЕ «ИГРОВОЙ» СПОРТКОМПЛЕКСА «ЦСКА» ПРОШЕЛ ПЕРВЫЙ ТУР ЧЕМПИОНАТА АФК «СИСТЕМА» ПО ВОЛЕЙБОЛУ.

Сборная «Башнефти» одержала уверенную победу над командой «РТИ», счет по партиям 25:13, 25:17.

Каждую пятницу в течение ближайших двух месяцев сильнейшие игроки команд от компаний, входящих в холдинг, будут демонстрировать яркую игру, волю к победе и спортивный азарт. Нашей сборной еще предстоит сыграть со сборными МЕДСИ, «Детского мира», МТС-Банка, МГТС и АФК «Система». На момент подписания этого номера в печать результаты второго тура, в котором наша команда играла со сборной сотового оператора, еще не были известны.

Поздравляем наших спортсменов с первым успехом и желаем им дальнейших побед! ■



Пока в тройке

В БАШКИРИИ СОСТОЯЛИСЬ ОЧЕРЕДНЫЕ МАТЧИ ЧЕМПИОНАТА РЕСПУБЛИКИ ПО МИНИ-ФУТБОЛУ. НОВИЧОК ЧЕМПИОНАТА – АЛГА «БАШНЕФТЬ» – ЗАНИМАЕТ ТРЕТЬЮ СТРОЧКУ ТУРНИРНОЙ ТАБЛИЦЫ, ОТСТАВАЯ ОТ ЛИДЕРА НА 12 ОЧКОВ, НО ИМЕЯ В ЗАПАСЕ ЕЩЕ ТРИ ИГРЫ.



Турнир проводится на протяжении 16 лет. Игры проходят в два круга. Матчи нынешнего чемпионата начались в декабре и продлятся до апреля. В состязаниях принимают участие десять команд из Уфы, Октябрьского, Кармаскалов и села Жуково. Игры по два тайма, продолжительность каждого – 20 минут чистого времени.

Первую строчку таблицы сейчас занимает коллектив «Старт-БИФК-2» (с. Жу-

ково), в их активе 43 очка. МФК «Уфа» держится на втором месте (39 очков). замыкает тройку лидеров АЛГА «Башнефть». 14 марта наши сыграли вничью (2:2) с командой «Уфа-молодежная» и продолжили беспроигрышную серию во втором круге чемпионата. В списке бомбардиров лучший из наших – Дмитрий Большаков. Он занимает девятую позицию, имея в активе 11 голов. ■

ЧЕМПИОНАТ РБ ПО МИНИ-ФУТБОЛУ

	КОМАНДА	И	В	Н	П	М	О
1	«Старт-БИФК-2», с. Жуково	16	14	1	1	105 – 37	43
2	МФК «Уфа», г. Уфа	15	13	0	2	107 – 58	39
3	АЛГА «Башнефть», г. Уфа	13	10	1	2	69 – 26	31

Накатались на четвертое место



В МОСКОВСКОМ КАРТИНГ-КЛУБЕ «MOVEKART» ПРОШЕЛ КУБОК АФК «СИСТЕМА» ПО КАРТИНГУ.

На спортивной трассе встретились восемь команд: МГТС, МТС, МЕДСИ, РТИ, «Детский мир», АФК «Система», МТС-Банк и «Башнефть».

Гонщики «Башнефти» (Ян Назаров, Аркадий Мейтин, Дмитрий Хрюстов, Денис Перов) в упорной борьбе завоевали четвертое место в общекомандном зачете.

Обладателем Кубка по итогам первенства стала команда МТС, серебро – у МГТС, бронза – у «Детского мира». ■



ПРОШЛОЕ И НАСТОЯЩЕЕ

По следам «арктических танков»

В НАРЬЯН-МАР ВОЗВРАТИЛИСЬ УЧАСТНИКИ ЭКСПЕДИЦИИ «ДОРОГАМИ ОЛЕННОЙ АРМИИ». МОТОПРОБЕГ СОСТОЯЛСЯ БЛАГОДАРЯ ПОДДЕРЖКЕ «БАШНЕФТЬ-ПОЛЮСА».

«Проект, который мы задумали и осуществили, отличается от других экспедиций, ведь мы решили пройти путем, по которому в 1941 году шли на фронт наши земляки, – рассказал «Башкирской нефти» руководитель туристско-краеведческого клуба «Истоки» Андрей Николаев. – Мотопробег по пути оленетранспортных эшелонов – это дань уважения героям войны: колхозникам, охотникам, рыбакам и оленеводам... Простым жителям тундры и горожанам, ушедшим на защиту своего Отечества».

Более 10 тысяч оленей в сопровождении опытных каюров направили на фронт из Ненецкого автономного округа, Республики Коми и Архангельской области. Всего было сформировано четыре оленетранс-

портных эшелона. Село Несь стало точкой сбора первого из них, его командиром был назначен Иван Георгиевич Дитятев, заведующий коммунальным хозяйством Ненецкого национального округа. 6 декабря 1941 года эшелон в составе 120 человек и 1300 оленей выдвинулся к станции Рикасиха, преодолев более тысячи километров по заснеженной пустыне. В феврале 1942-го здесь прошли 15-дневные учения, а в начале марта началась организованная отправка новых батальонов на Карельский фронт. Оленеводам позволили не носить солдатских шинелей. Поверх гимнастерок они одевали малицы, а их главным оружием была не винтовка, а хорей – длинный шест для управления оленьей упряжкой.

Оленетранспортные батальоны помогали в доставке боеприпасов пехоте, мо-



тострелкам, артиллерийским подразделениям и даже вывозили с полей сражений сбитые самолеты. В апреле 1942 года одно из подразделений впервые приняло участие в диверсионной операции. Стадо оленей пересекло линию фронта, а под его прикрытием в тыл противника ушла группа разведчиков-диверсантов.

На Карельском фронте оленей сразу же прозвали «арктическим танками». Им не страшно бездорожье, они подолгу могли обходиться без корма и были на редкость выносливы. Даже раненый олень может пройти по тундре до 250 километров.

22 октября 1944 года войска Карельского фронта вышли на государственную границу СССР и Норвегии. За годы войны оленетранспортные подразделения 14-й армии перевезли по оперативным и боевым заданиям почти 8000 военнослужащих, эвакуировали более 10 000 раненых, доставили к местам боев более 17 тысяч тонн боеприпасов, продовольствия и других грузов...

Участников мотопробега «Дорогами оленей» встречали у главного входа Ненецкой школы-интерната им. А.П. Пырерки руководители Ненецкого округа и Заполярного района, ученики и преподаватели школы, представители местной общественности. Руководитель экспедиции Андрей Николаев передал на хранение в школу копию Знамени Победы. Его участникам мотопробега вручил в Архангельской области ветеран-танкист Михаил Калинович Голосан, который с боями дошел до Берлина.

«Нам удалось выполнить всю программу экспедиции, – рассказал Андрей Николаев. – Мы увидели, что нужно сделать гораздо больше для того, чтобы люди помнили солдат Великой Отечественной. Сейчас мы готовим новый проект «Живая память». Планируем в следующем году проехать по селам Ненецкого автономного округа, откуда ушли на фронт наши земляки, встретимся со старожилками, которые помнят те героические годы». ■



Останови мгновение

В ПРЕДДВЕРИИ 8 МАРТА В «БАШНЕФТЬ-ДОБЫЧЕ» ПОДВЕЛИ ИТОГИ ФОТОКОНКУРСА «МИР ПРЕКРАСЕН».

Более 200 фоторабот пришло организаторам конкурса от сотрудников практически всех подразделений компании. После долгих колебаний и жарких споров жюри все-таки определилось с выбором победителей и лауреатов. Дипломы лучшим фотохудожникам, среди которых, как выяснилось, подавляющее

большинство относится к прекрасной половине человечества, накануне Международного женского дня вручил генеральный директор «Башнефть-Добычи» Владимир Ильясов. По удивительному совпадению весь пьедестал почета заняли бухгалтеры отдела учета расчетов и обязательств. ■



- 1 место**
Юлия Коржавина
«Берегите любовь»
- 2 место**
Татьяна Китаева
«Дети – украшение мира»
- 3 место**
Альбина Якупова
«Ущелье Ларкина»

ИСТОРИЯ В ЛИЦАХ

Легендарный замминистра

ИСТОРИЯ НЕФТЯНОЙ ОТРАСЛИ РЕСПУБЛИКИ И СТРАНЫ – ЭТО НЕ ТОЛЬКО КИЛОМЕТРЫ ПРОХОДКИ И ТОННЫ ДОБЫТОЙ НЕФТИ. ОБЪЕМНУЮ, ЖИВУЮ КАРТИНУ ТОГО, КАК ЗАРОЖДАЛАСЬ, СТАНОВИЛАСЬ И НАБИРАЛА МОЦЬ БАШКИРСКАЯ НЕФТЯНКА, НЕВОЗМОЖНО ПРЕДСТАВИТЬ БЕЗ УЧАСТНИКОВ ЭТИХ СОБЫТИЙ. ВЕДЬ НЕФТЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ВО ВСЕ ВРЕМЕНА ПРИТЯГИВАЛА К СЕБЕ ЛЮДЕЙ ЯРКИХ И НЕОРДИНАРНЫХ.



Интереснейшая личность в истории российской нефтянки – выдающийся башкирский управленец Алексей Тихонович Шмарев. Острый ум, решительная, энергичная, увлекающаяся натура, современники порой говорили о нем, не скрывая восхищения. Он принимал нетривиальные решения, мысли нестандартно, действовал вне рамок и шаблонов. А еще прекрасно пел и танцевал, легко становился душой любой компании. Ему были чужды тщеславие и «звездное» опьянение от успехов. Его считали ярким и сложным человеком, которому по плечу большие дела. С именем Шмарева связаны, пожалуй, лучшие страницы в истории нефтяной отрасли Поволжья и страны.

Внешность выдавала в нем цыганские корни. Молва приписывала Шмареву и некоторые качества, присущие кочевому народу. Коллеги Шмарева, непременно с многозначительной улыбкой на устах, вспоминали о том, как во времена его руководства Средне-Волжским совнархозом цыгане разбивали табор на площади в Куйбышеве прямо перед величественным зданием госучреждения. На все лето. Случай вопиющий, но, как ни странно, никто их не прогонял.

Первая ответственная должность Алексея Шмарева – директор конторы турбинного бурения, созданной в марте 1939 года. С нее началась фантастическая карьера молодого управленца. Уже в 1940-м он становится управляющим

треста «Ишимбайнефть». Начавшаяся Великая Отечественная война испытывает на прочность его силы и умение принимать верные решения. Лишения, голод, острая нехватка людей и техники становятся обычными жизненными обстоятельствами для Шмарева и его коллег. На нефтепромыслах, там, где это возможно, вместо мужчин трудятся женщины, а задача стоит архисложная: во что бы то ни стало нарастить добычу. В 1942 году Шмарева переводят управляющим треста «Туймазанефть». С 1943-го и до победного 1945-го он работает в должности главного инженера, а затем управляющего треста «Башнефтеразведка», который базируется в Октябрьском. В 1945 году его назначают заместителем начальника объединения «Башнефть» по бурению.

Новый виток карьеры, определивший всю его дальнейшую жизнь, происходит в апреле 1950 года. Шмарев едет в Бугульму, руководить только что созданным объединением «Татнефть». С этого момента Башкирия начинает укреплять лучшими нефтяными кадрами соседнюю республику.

Чтобы понять весь масштаб задач, стоявших тогда перед 37-летним начальником нового объединения, надо знать историю

нефтяной промышленности Татарии. До 1943 года все попытки выйти на промышленные запасы нефти в республике терпели фиаско. Начатое в тяжелейший для всей страны 41-й глубокое разведочное бурение на Шугуровской структуре длилось два года. Наконец 3 августа 1943-го разведочная скважина № 1 дала нефть. Пробурил ее выходец из Башкирии, ранее работавший в Туймазинской нефтеразведке треста «Ишимбайнефть», буровой мастер Гариф Хамидуллин. В 1948 году произошло историческое событие – открыто уникальное Ромашкинское нефтяное месторождение. Скважину-первооткрывательницу пробурила бригада мастера Сергея Кузьмина, который когда-то начинал верховым рабочим в бригаде Хамидуллина.

Полное название должности Шмарева в «Татнефти» звучало так: «горный генеральный директор третьего ранга». С собой Шмарев привел в «Татнефть» большую группу башкирских нефтяников. Алексей Тихонович сумел за короткое время создать прекрасную производственную и социальную базу объединения. Стал активно применять форсированные режимы турбинного бурения. Внедрял индустриальные методы сооружения буровых вышек, новейшие методы освоения месторождений. Его яркие разработки и смелые решения не могли остаться незамеченными. В 1950 году он стал лауреатом Сталинской премии за внедрение турбинного способа бурения. В 1962-м удостоился Ленинской премии за внедрение новой системы разработки Ромашкинского месторождения с применением внутриконтурного заводнения.

В 1955 году его назначают руководителем только что созданного Главного управления газовой промышленности при Совете Министров СССР, предшественника Министерства газовой промышленности. Через год, после проведенной в стране административно-управленче-

ХРУЩЕВ ОБРАТИЛСЯ К ШМАРЕВУ ТО ЛИ С ВОПРОСОМ, ТО ЛИ С ОЧЕРЕДНОЙ «БОГАТОЙ» ИДЕЕЙ: «КАК ЛИЧНО ВЫ ОТНОСИТЕСЬ К МЫСЛИ О ПЕРЕНОСЕ БУРОВЫХ УСТАНОВОК ВЕРТОЛЕТАМИ?» ШМАРЕВ СПОКОЙНО ПРОИЗНЕС: «НАДО ПОДУМАТЬ»



Алексей Тихонович Шмарев родился 8 января 1913 года в Нальчике. В 17 лет стал рабочим буровой партии треста «Майкопнефть» в Нефтегорске. В 1938 году окончил Грозненский нефтяной институт. Работал начальником звена на буровой, буровым мастером, начальником разведки, начальником производственно-технического отдела в Ишимбайской конторе разведочного бурения, где занялся внедрением нового, прогрессивного турбинного способа бурения, который стал вытеснять прежний, роторный.

В 1942 году Шмарева переводят управляющим трестом «Туймазанефть». С 1943 по 1945 год он главный инженер, а затем управляющий трестом «Башнефтеразведка». В 1945 году назначен заместителем начальника объединения «Башнефть» по бурению, а с 1949 по 1950 год вновь руководит трестом «Туймазанефть».

С 1950 года руководит объединением «Татнефть». В следующем году возглавил Главное управление газовой промышленности СССР, Средне-Волжский совнархоз в Куйбышеве.

С 1955 года – руководитель Главного управления газовой промышленности при Совете Министров СССР.

С 1956 года – руководитель Совнархоза ТАССР, первый заместитель председателя Всесоюзного совнархоза, председатель Средне-Волжского совнархоза.

С 1965 года – заместитель министра геологии РСФСР. ■

ской реформы, Шмарев возглавляет Татарский совнархоз, а затем становится первым заместителем председателя Всесоюзного совнархоза, председателем Средне-Волжского совнархоза. 1965 год приносит новое назначение – Шмарев становится заместителем министра геологии РСФСР.

Несмотря на головокружительные успехи и фантастическую карьеру, Алексей Тихонович никогда не щелкал каблукми перед начальством, сохраняя трезвый ум, принимал взвешенные решения. В августе 1964-го в Татарию приехал первый секретарь ЦК КПСС Никита Хрущев. В поездке по месторождениям Хрущев обратился к Шмареву то ли с вопросом, то ли с очередной «богатой» идеей: «Как лично вы относитесь к мысли о переносе буровых установок вертолетами?» Шмарев спокойно произнес: «Надо подумать». И тут же попросил Хрущева помочь нефтяникам мощными тракторами для перевозки буровых вышек. Спустя всего несколько дней получил от Никиты Сергеевича телеграмму. Необходимые нефтяникам машины ждали их на Челябинском тракторном заводе. ■

*РИНАТ ФАЙЗРАХМАНОВ,
ЭНГЕЛЬ ЗАЙНЕТДИНОВ*