



**ВЗАИМНЫЙ ИНТЕРЕС** > 2  
«Башнефть» и SAP подписали меморандум о сотрудничестве



**С ДАЛЬНИМ ПРИЦЕЛОМ** > 4  
На НПЗ прошла первая научно-техническая конференция



**НЕФТЯНИКИ – ДЕТЯМ** > 6  
«Башнефть-Добьча» провела благотворительную акцию



**ЛЕДОВОЕ ПОБОИЩЕ** > 8  
В компании стартует чемпионат по хоккею



# БАШКИРСКАЯ НЕФТЬ

КОРПОРАТИВНАЯ  
ГАЗЕТА  
ОАО АНК «БАШНЕФТЬ»

№20 (105)  
ДЕКАБРЬ 2014

## НАГРАДА

### Лучший из лучших

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ «БАШНЕФТИ» ЗА 2013 ГОД ПРИЗНАН «ЛУЧШИМ ГОДОВЫМ ОТЧЕТОМ КОМПАНИИ С КАПИТАЛИЗАЦИЕЙ БОЛЕЕ 100 МЛРД РУБЛЕЙ» И «ЛУЧШИМ ГОДОВЫМ ОТЧЕТОМ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ».

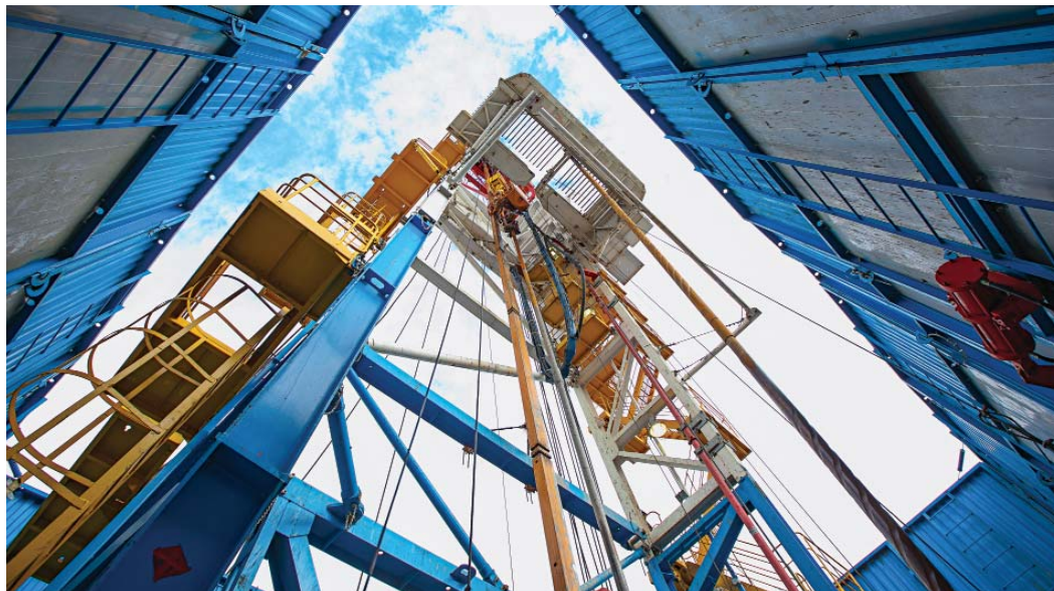
Заявки на участие в XVII Всероссийском конкурсе годовых отчетов, организованном Московской биржей и медиагруппой «РЦБ», подали 149 компаний. Церемония награждения лауреатов и номинантов конкурса состоялась 20 ноября в Москве.

В этом году был изменен механизм определения победителей. Конкурсная комиссия сформировала шорт-лист по результатам первичной оценки годовых отчетов. Затем специалисты официального партнера конкурса – аудиторско-консалтинговой компании KPMG – проанализировали годовые отчеты на соответствие содержания критериям конкурса и международной практике раскрытия информации. Анализ информации, представленной в годовых отчетах, проводился по четырем смысловым блокам: бизнес-модель, стратегия, цели и перспективы развития; риски и возможности; корпоративное управление; результаты деятельности.

Окончание на стр. 2 ■

## ДОБЫЧА

### Дважды по миллиону



20 НОЯБРЯ КОМПАНИЯ «БАШНЕФТЬ-ПОЛЮС» ДОБЫЛА МИЛЛИОННУЮ ТОННУ НЕФТИ С НАЧАЛА РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ИМЕНИ РОМАНА ТРЕБСА И АНАТОЛИЯ ТИТОВА В НЕНЕЦКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ. СЛЕДОМ МИЛЛИОННУЮ ОТМЕТКУ ПРЕОДОЛЕЛ «БУРНЕФТЕГАЗ», ВЕДУЩИЙ ДОБЫЧУ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ.

## ЦИФРА НОМЕРА

16 000 000  
ТОНН

ДОБЫЛА «БАШНЕФТЬ» С НАЧАЛА ГОДА. ЭТОТ ПОКАЗАТЕЛЬ БЫЛ ДОСТИГНУТ 26 НОЯБРЯ

мультифазного трубопровода от ДНС месторождения им. А. Титова до ЦПС месторождения им. Р. Требса.

«Башнефть-Полюс» в полном объеме выполняет лицензионные обязательства по проекту разработки месторождений.

Окончание на стр. 3 ■

СОТРУДНИКИ  
ПРЕДУПРЕЖДАЮТ!

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

по противодействию  
коррупции, мошенничеству,  
злоупотреблениям  
и незтичному поведению

+7 (347) 261 6222  
8 (800) 234 9550  
report@bashneft.ru

Добыча нефти в рамках опытно-промышленной эксплуатации месторождений им. Р. Требса и А. Титова началась 1 августа прошлого года из 12 разведочных скважин. В 2013-м компания «Башнефть-Полюс» добыла 291 тысячу тонн нефти, в этом году планируется добыть до 900 тысяч тонн.

Сегодня «Башнефть-Полюс» осуществляет подготовку месторождений к промышленной эксплуатации: завершено строительство 11 эксплуатационных скважин, 6 скважин расконсервированы, еще 7 капитально отремонтированы. Продолжается обустройство трех кустовых площадок

на месторождении им. Р. Требса и двух – на месторождении им. А. Титова. Кроме того, пробурены 9 водозаборных скважин системы поддержания пластового давления (ППД).

На месторождении им. Р. Требса идет строительство второй очереди центрального пункта сбора (ЦПС), а также объектов системы ППД, предполагающей закачку в пласт водогазовой смеси с утилизацией добываемого попутного газа. На месторождении им. А. Титова продолжается строительство дожимной насосной станции (ДНС) с установкой предварительного сброса воды, линий электропередачи, сборных нефтепроводов и напорного

**НОВОСТИ КОМПАНИИ**

**Лучший  
из лучших**

Окончание. Начало на стр. 1

Результаты анализа представили на суд жюри, в состав которого вошли 16 экспертов, представители консалтинговых, инвестиционных и управляющих компаний, информационных и коммуникационных агентств, Банка России, профессиональных ассоциаций и общественных организаций. В результате «Башнефть» признана победителем в «главной» номинации, а также взяла первое место в «отраслевой».

«Конкурс годовых отчетов Московской биржи – одно из важнейших событий года в сфере Investor Relations в России, и нам приятно, что авторитетное жюри вот уже третий год подряд отмечает отчеты «Башнефти» почетными призами. В этом году мы стали победителями в двух престижных номинациях, в которых нашими основными конкурентами были такие компании, как «Газпром», «Газпром нефть», «Лукойл» и «Уралкалий», – рассказала директор Департамента по связям с инвесторами Мария Радина. – Годовой отчет – важный инструмент взаимодействия с инвестиционным сообществом и основными стейкхолдерами, поэтому мы постоянно совершенствуем систему раскрытия информации и стремимся соответствовать лучшим мировым практикам».

**Взаимный интерес**

**«БАШНЕФТЬ» И ООО «САП СНГ» (SAP СНГ) ПОДПИСАЛИ  
МЕМОРАНДУМ О НАМЕРЕНИЯХ СТРАТЕГИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА  
В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.**

Документ подписали Президент «Башнефти» Александр Корсик, Президент по Центральной и Восточной Европе компании SAP Майкл Кляйнмайер и генеральный директор SAP СНГ Вячеслав Орехов.

Совместная разработка и реализация долгосрочных программ повышения эффективности бизнеса – основная цель партнерства «Башнефти» и SAP. Закрепление долгосрочных партнерских отношений с SAP позволит «Башнефти» повысить ка-

чество корпоративной ИТ-архитектуры, планирования и реализации проектов с учетом создания приоритетных условий и возможностей в получении глобальной экспертизы SAP и использовании лучших мировых практик.

«Последовательно повышая эффективность своей деятельности, «Башнефть» стремится использовать лучшие технологии и передовые научные разработки, – сказал Александр Корсик. – Мы рассчитываем, что новый этап сотрудничества с SAP – мировым лидером в создании программных решений для управления бизнесом – позволит компании выйти на качественно новый уровень в автоматизации бизнес-процессов и создании единой информационной среды с использованием современных информационных технологий».

Майкл Кляйнмайер назвал подписание меморандума большим событием, означающим переход на уровень стратегического партнерства и построения тесных рабочих отношений. «SAP и далее будет поддерживать бизнес «Башнефти» и развивать сотрудничество. Мы надеемся, что наша совместная работа будет идти к взаимному удовлетворению сторон», – сказал Кляйнмайер.



**Показательно растем**

**НА 39,6%, ДО 15,611 МЛРД РУБЛЕЙ, УВЕЛИЧИЛАСЬ ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ  
«БАШНЕФТИ» ЗА 9 МЕСЯЦЕВ ПО СРАВНЕНИЮ С АНАЛОГИЧНЫМ ПЕРИОДОМ  
ПРОШЛОГО ГОДА СОГЛАСНО КОНСОЛИДИРОВАННЫМ ФИНАНСОВЫМ  
РЕЗУЛЬТАТАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ ЗА III КВАРТАЛ И 9 МЕСЯЦЕВ  
2014 ГОДА, ПОДГОТОВЛЕННЫМ В СООТВЕТСТВИИ С МСФО.**

Выручка «Башнефти» за 9 месяцев по сравнению с аналогичным периодом 2013 года увеличилась на 13,3% – до 472,705 млрд рублей. Скорректированный показатель EBITDA вырос за январь – сентябрь на 10,8% – до 85,293 млрд рублей. Операционный денежный поток увеличился на 31,8%, с 58,932 млрд рублей до 77,697 млрд рублей. Капитальные затраты выросли на 37,6%, до 31,643 млрд рублей.

Существенный рост финансовых показателей по результатам 9 месяцев в основном обусловлен увеличением объемов добычи нефти, а также благоприятной ценовой конъюнктурой.

Сокращение в III квартале объема денежных средств, полученных от операционной деятельности, на 27,2% по сравнению с предыдущим кварталом связано с высокой базой II квартала, в частности получением компанией в этот период предоплаты по долгосрочному договору поставки нефтепродуктов в размере 500 млн долларов США.

Увеличение капитальных затрат в основном связано с ростом инвестиций в освоение месторождений им. Р. Требса и А. Титова в Ненецком автономном округе, а также ростом капитальных затрат на зрелых месторождениях.

Добыча нефти за 9 месяцев 2014 года составила 13,085 млн тонн, что на 10,0% выше соответствующего периода прошлого года. Среднесуточная добыча в III квартале достигла 50 тысяч т/сут.

Значительный рост нефтедобычи за 9 месяцев был обеспечен за счет увеличения

добычи на 3,8% на зрелых месторождениях в результате проведения высокоэффективных геолого-технических мероприятий, а также добычей 0,572 млн тонн нефти на месторождениях им. Р. Требса и А. Титова и 0,397 млн тонн на Сороском месторождении «Бурнефтегаза».

Уфимский нефтеперерабатывающий комплекс «Башнефти» переработал за 9 месяцев 16,323 млн тонн углеводород-

ного сырья. Это на 1,7% выше уровня соответствующего периода 2013 года. Средние показатели глубины переработки (84,9%) и выхода светлых нефтепродуктов (60,1%) по сравнению с аналогичным периодом 2013 года практически не изменились.

Объем выпуска товарной продукции в III квартале по сравнению со II кварталом этого года сократился на 1,1% – до 5,056 млн тонн. Производство бензинов в III квартале сократилось по сравнению с II кварталом на 7,8% – до 1,169 млн тонн, что было обусловлено рядом производственных факторов. Соответственно на 7,0% – до 1,047 млн тонн – снизился выпуск

бензина стандарта Евро-5, доля которого в объеме производства бензина при этом выросла до 89,6%.

Производство дизельного топлива в III квартале сократилось на 3,6% по сравнению с показателем II квартала, до 1880 тыс. тонн. При этом дизельного топлива стандарта Евро-5 в III кв. 2014 года было произведено 0,706 млн тонн, что практически соответствует показателю II квартала.

За 9 месяцев производство бензина Евро-5 увеличилось на 34,1% – до 3,120 млн тонн, выпуск дизтоплива стандарта Евро-5 вырос на 21,7% – до 1,923 млн тонн.

**ОСНОВНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ И ОПЕРАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
ЗА III КВАРТАЛ И 9 МЕСЯЦЕВ 2014 ГОДА**

	III КВ. 2014	II КВ. 2014	ИЗМ., %	9 МЕС. 2014	9 МЕС. 2013	ИЗМ., %
Добыча нефти (млн тонн)	4,596	4,374	5,1%	13,085	11,900	10,0%
Переработка нефти (млн тонн)	5,524	5,481	0,8%	16,323	16,053	1,7%
Выручка от реализации (млрд руб.)	162,861	163,176	-0,2%	472,705	417,054	13,3%
EBITDA (млрд руб.)	29,985	28,593	4,9%	83,337	76,169	9,4%
Скорректированная EBITDA (млрд руб.)	30,298	29,520	2,6%	85,293	76,981	10,8%
Операционная прибыль (млрд руб.)	24,099	22,863	5,4%	66,666	61,952	7,6%
Чистая прибыль за вычетом доли меньшинства (млрд руб.)	15,611	15,855	-1,54%	45,425	32,542	39,6%
Операционный денежный поток (млрд руб.)	30,575	42,001	-27,2%	77,697	58,932	31,8%
Капитальные затраты (млрд руб.)	12,832	9,758	31,5%	31,643	22,989	37,6%
Скорректированный чистый долг (млрд руб.)	127,577	107,124	19,1%	127,577	57,504	121,9%

**НОВОСТИ КОМПАНИИ**

# Тяжело в игре, легко в работе



**СБОРНАЯ ФИЛИАЛА «БАШНЕФТЬ-РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОДАЖИ», В СОСТАВ КОТОРОЙ ВОШЛИ СОТРУДНИКИ ОТДЕЛЕНИЙ ИЗ МОСКВЫ, УФЫ, ИЖЕВСКА, КАЗАНИ И УЛЬЯНОВСКА, ЗАНЯЛА ПЕРВОЕ МЕСТО В ФИНАЛЕ «ДЕЛОВОЙ ИГРЫ ВИНК».**

Перед началом игры в аудитории Уфимского государственного авиационного технического университета вице-президент по управлению персоналом Владислав Поздышев поздравил всех финалистов и отметил их успехи в отборочных играх. Наилучший результат показала команда управляющей компании, в рейтинге этого года среди всех нефтяных компаний и вузов страны сборная удерживает лидирующую позицию. Приятной неожиданностью стало вручение кубков победителям прошлых лет: «Башнефть-Добыча» выигрывала дважды, в 2013-м лучшей стала сборная «БашНИПИнефти».

В жесткую конкурентную борьбу вступили 13 команд, представлявших дочерние общества и филиалы «Башнефти», а также две студенческие команды – нефтяной и авиационного университетов. Чтобы победить, команде необходимо было занять не менее 10% рынка и показать наибольшую капитализацию. У руля компании все те же ключевые фигуры: капитан, аукционист, аналитик, маркетолог и финансист.

На этот раз сценарий финальной игры предполагал среднюю степень сложности. Впрочем, в кризисную ситуацию некоторые команды загнали себя сами. К середине второго периода две команды вообще остались без наличности. Зато после выхода из кризиса всех ждал период относительно финансового благополучия. лиде-

ры – «Башнефть-Региональные продажи», «Башнефть-Розница» и женская сборная «Башнефть-Полюса» – всеми силами старались удержать завоеванные позиции. Преследователи наступали на пятки, особенно зубастой оказалась команда именных стипендиатов «Башнефти» из УГНТУ.

После нескольких часов игры первое место завоевали ребята из сборной «Башнефть-Региональные продажи», всего на 0,02 балла от них отстали девушки из «Башнефть-Полюса», а на третьем месте – студенты из УГНТУ.

**«ПОЖАЛУЙ, ВПЕРВЫЕ ЗА ВСЕ ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ «ДЕЛОВОЙ ИГРЫ ВИНК» МЫ НАКОНЕЦ-ТО СМОГЛИ ДОГОВОРИТЬСЯ С КОНКУРЕНТАМИ ДЕЙСТВОВАТЬ СООБЩА ПО КАКИМ-ТО НАПРАВЛЕНИЯМ, НАУЧИЛИСЬ ДОВЕРЯТЬ СОПЕРНИКАМ, ЧЕТКО АРГУМЕНТИРОВАЛИ СВОИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ, И КОМАНДЫ ШЛИ НАМ НАВСТРЕЧУ, ПОСКОЛЬКУ ВЫГОДА ДЛЯ ОБЕИХ СТОРОН БЫЛА ОЧЕВИДНА»**

Владимир Минин, капитан команды-победительницы, объясняет успех сборной тем, что специфика работы специалистов филиала подразумевает принятие решений в условиях постоянной нехватки времени и стресса. «Наша сборная состоит из лучших игроков прежних лет, которые работают в Уфе, Москве, Ульяновске, Казани и Ижевске. Вместе мы собрались впервые, – рассказывает Владимир. – Что касается самой игры, то непривычно было, что в последнем периоде кризис сменился хорошими вре-

мениами. Для нас это в принципе необычно, весь ритм нашей работы по реализации мелкого опта проходит в условиях жесткой конкуренции. Нас спасла тактика аукциониста Ирины Мамяшевой. Она действовала очень осторожно, и это позволило нам спокойно забрать по адекватным ценам все лоты четвертого периода. В команде сложилась доверительная атмосфера, каждый отвечал за свой сектор, общую тактику обсуждали вместе, сказалось, что в команду попали лучшие специалисты. Из положительного опыта хотел бы отметить, что, пожалуй, впервые за все время проведения «Деловой игры ВИНК» мы наконец-то смогли договориться с конкурентами действовать сообща по каким-то направлениям,

научились доверять соперникам, четко аргументировали свои предложения, и команды шли нам навстречу, поскольку выгода для обеих сторон была очевидна».

По словам организаторов, год от года сборные играют все лучше и лучше. «Чем выше профессиональный уровень игроков, тем выше в общем рейтинге поднимается команда, – говорит организатор игры Игорь Смирнов. – Люди понимают, что любое действие стоит денег, и потому очень важно уметь просчитывать свои ходы. Этого понимания зачастую нет у молодых специалистов. Думаю, лекция «Финансы для нефинансовых менеджеров» помогла им разобраться, из чего складывается экономика нефтяной компании. Они опробовали на себе новую модель программы, которая позволяет обсчитывать действия игроков и выдавать результат непрерывно. Любое действие команды в интерфейсе игры мгновенно становится известно конкурентам, а значит, меняется не только ваше решение, но и решение соперников. Это вызывает взаимное напряжение у всех участников... Я вижу, как растут команды «Башнефти», уверен, в будущем у ребят все получится. Участие в подобных играх, тренинги и семинары помогут им нарастить багаж необходимых знаний».

## Дважды по миллиону

Окончание. Начало на стр. 1

В части геологоразведочных работ выполнено 1535 км<sup>2</sup> сейсмике 3D (лицензионное требование – 700 км<sup>2</sup>), 2742 погонных км сейсмике 2D (лицензионное требование – 1000 пог. км), построено 5 разведочных скважин. За 9 месяцев этого года на переработку направлено 44,3% добытой нефти (требование – 42%), через биржу реализовано 15,5% нефти (требование – 15%).

Миллионную тонну нефти добыла и компания «Бурнефтегаз», которую «Башнефть» приобрела в марте этого года. Сегодня «Бурнефтегаз» разрабатывает Соровское месторождение в Тюменской области, где пробурены 36 эксплуатационных скважин, действует необходимая инфраструктура для подготовки и транспортировки нефти до трубопроводной системы «Транснефти».

## В «Башнефть-Рознице» новый руководитель

**СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ «БАШНЕФТИ» ОДОБРИЛ РЕОРГАНИЗАЦИЮ «БАШНЕФТЬ-РОЗНИЦА» И НАЗНАЧИЛ АЛЕКСАНДРА КРЕЩЕНКО ГЕНЕРАЛЬНЫМ ДИРЕКТОРОМ КОМПАНИИ.**

Совет директоров «Башнефти» одобрил реорганизацию ООО «Башнефть-Розница» путем присоединения ООО «Промэнергоресурс», ЗАО «Гелиос», ООО «АЗС-Саранск», ООО «АЗС-Курган», ЗАО «АЗС-Актив», ООО «АЗС-Регион», ООО «АЗС-Уфа», ЗАО «ОПТАН-АЗС» и ЗАО «Урал», а также ликвидацию филиалов «Башнефть-Башкирнефтепродукт» и «Башнефть-Оренбургнефтепродукт».

Эти решения приняты в рамках реорганизации системы розничной торговли нефтепродуктами, предусматривающей консолидацию дочерних обществ и филиалов компании, специализирующихся на розничных продажах, на базе ООО «Башнефть-Розница». Генеральным директором «Башнефть-Розница» назначен А. Крещенко, который сменил на этом посту А. Бродяцмана, принявшего решение продолжить карьеру за пределами компании.



**А**лександр Крещенко родился в 1971 году. В 1994-м окончил Московский государственный технический университет им Н.Э. Баумана, в

1997 году – Московский университет потребительской кооперации.

С 1995 по 2003 год А. Крещенко работал директором по стратегическому управлению ОАО «Шереметьево-Карго». В 2003–2005 годах – заместитель генерального директора «НТК Геизер», генеральный директор ООО «Инфинстун». С 2005 по 2012 год – руководитель Управления активами «ТНК-ВР Маркетинг», генеральный директор «ТНК-Столица». С октября 2012 года – директор Департамента технической эксплуатации региональной сети «Башнефти».



**КОНФЕРЕНЦИЯ**

# С прицелом на будущее



**ОХРАНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ЭКОЛОГИЯ, РЕМОНТЫ И НАДЕЖНОСТЬ, ТЕХНОЛОГИИ, ЭКОНОМИКА... 29 ДОКЛАДОВ, ЗАТРАГИВАЮЩИХ ПРАКТИЧЕСКИ ВСЕ СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КРУПНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЭК, ЗАЩИЩАЛИ СПЕЦИАЛИСТЫ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО КОМПЛЕКСА «БАШНЕФТИ» НА ПЕРВОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ БЛОКА DOWNSTREAM.**

Без малого восемь месяцев потребовалось для того, чтобы успешно подготовить и успешно провести первую научно-техническую конференцию в нефтепереработке «Башнефти». Идея родилась в апреле на отчетно-выборном собрании молодых специалистов НПЗ. «Инициативу и энергию ребят решили направить в правильное русло, создали научно-технический сектор при совете молодых специалистов, который взял на себя организационную работу по проведению мероприятия, – рассказал «Башкирской нефти» Дмитрий Мальцев, директор по технологии «Башнефть-Уфанефтехима», активно продвигавший идею проведения мероприятия в массы. – Обмен знаниями всегда полезен, научно-техническая конференция – это еще и возможность узнать друг друга ближе, заметить молодых ребят, которые в будущем смогут встать у руля компании. Через год-два попробуем создать совместно с «БашНИПИнефтью» самостоятельно работающую систему инновационного развития. Построим маршрут – от замысла до реализации. Будем помогать, продвигать и направлять молодых людей, пытающихся реализовать свои идеи на практике. В идеале это будет система, работающая на стремлении молодых сотрудников к самореализации».

Чтобы не изобретать велосипед, молодые специалисты обратились за помощью к коллегам из «БашНИПИнефти», имеющим значительный опыт проведения конференций разных форматов, а также посе-

тили научно-практическую конференцию Пермского НПЗ «Лукойла». Выступили с докладами, вернулись с дипломами и с азартом принялись воплощать задуманное в жизнь...

В конференции приняли участие работники всех трех производственных площадок НПЗ, а также гости – аспиранты и студенты старших курсов Уфимского государственного нефтяного технического университета и сотрудники «БашНИПИнефти». Как уже рассказывала «Башкирская нефть», в сентябре докладчики прошли предзащиту, их кураторы и руководители подразделений высказали свои замечания и пожелания, кому-то предложили сузить тему, сделать акцент на практическом использовании того или иного решения. Оценивало доклады жюри под председательством директора филиала «Башнефть-Уфанефтехим» Якова Полункина. Критерии оценки просты и понятны:

**«ЧЕРЕЗ ГОД-ДВА ПОПРОБУЕМ СОЗДАТЬ СОВМЕСТНО С «БАШНИПИНЕФТЬЮ» САМОСТОЯТЕЛЬНО РАБОТАЮЩУЮ СИСТЕМУ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ. ПОСТРОИМ МАРШРУТ ОТ ЗАМЫСЛА ДО РЕАЛИЗАЦИИ, БУДЕМ ПОМОГАТЬ, ПРОДВИГАТЬ И НАПРАВЛЯТЬ МОЛОДЫХ ЛЮДЕЙ, ПЫТАЮЩИХСЯ РЕАЛИЗОВАТЬ СВОИ ИДЕИ НА ПРАКТИКЕ»**

проект должен обладать научной новизной, быть экономически эффективным и тиражируемым. Этим критериям полностью соответствуют работы победителей.

«Вибродиагностика заинтересовала меня на четвертом курсе УГНТУ, – гово-

рит Денис Корнишин, победитель секции «Ремонты и надежность». – Я оценивал техническое состояние центробежных насосов на основе спектрального анализа и вибросигналов, затем продолжил разработку этой темы в аспирантуре. Сейчас вибросигнал оценивается по методу быстрого преобразования Фурье, но этот метод не всегда учитывает влияние временного фактора, и это мешает однозначно определить характер неисправности. В своей работе я использовал вейвлет-анализ, с помощью которого можно получить картину распространенных дефектов оборудования. Использование обеих методов позволит быстро определить неисправность».

Готовое решение предложил в своей работе Артур Галиакбиров. Темой его научного труда стал подбор оптимального сырья для установок замедленного коксования: «Раньше я работал начальником установки замедленного коксования, в феврале 2012 года перевелся в проектный офис, реализующий программу по ликвидации узких мест на НПЗ. Мое направление – технико-экономическое обоснование строительства УЗК. В какой-то момент стало ясно, что у нас недостаточно



## ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

### Секция «Ремонты и надежность»

- 1 место** – Корнишин Денис, инженер отдела технического надзора
- 2 место** – Самигуллин Алексей, машинист производства ароматических углеводородов
- 3 место** – Баширов Ильдус, инженер отдела технического надзора

### Секция «Экономика и финансы»

- 1 место** – Валитов Ильнур, оператор ТУ топливного производства, «Башнефть-Уфанефтехим»
- 2 место** – Шигапова Анна, студентка УГНТУ
- 3 место** – Фамутдинова Регина, экономист отдела производственного учета

### Секция «Технология»

- 1 место** – Галиакбиров Артур, менеджер технического отдела
- 2 место** – Теляшева Айгуль, студентка УГНТУ
- 3 место** – Ахметов Артур, оператор ТУ газокаталитического производства «Башнефть-Уфанефтехим»

### Секция «ОТ, ПБ и Э»

- 1 место** – Изранов Максим, ведущий инженер отдела технического надзора
- 2 место** – Аллаяров Урал, мастер товарного производства, «Башнефть-Новоиль»
- 3 место** – Макулова Динара, студентка УГНТУ

ка. Например, оператор 5 разряда Артур Ахметов заинтересовался возможностями производства топлива для сверхзвуковой авиации. Он соотнес возможности НПЗ и предложил: «Производить такое топливо мы можем».

«Впечатление очень приятное, докладчики глубоко владеют темой, затрагивают интересные проблемы, умеют отстаивать свою точку зрения, – поделился с нами Яков Полункин. – Все темы актуальны, они в конечном итоге могут стать основой для дальнейшей модернизации нефтеперерабатывающего комплекса «Башнефти», а значит, позволяют компании получить дополнительную прибыль. Важно, что наши сотрудники имеют возможность заниматься наукой. Одним из моих преподавателей в РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина был Загидулла Исахакович Сюняев, одно время он работал ректором Уфимского нефтяного. Разбирая какую-то проблему, нам, своим студентам, он всегда задавал один и тот же вопрос: «Ты когда станешь директором, ты как это будешь делать?» Тогда, 20 лет назад, мне казалось это невообразимым. Директор... Но вот прошло не так много времени, и слова учителя сбылись. Амбиции у ребят большие, это видно по докладам, по энергетике, поэтому я желаю всем быстрого карьерного роста, профессионализма и, конечно, удачи». ■

данных для выбора конфигурации установки. Я посоветовался со своим куратором, и мы посчитали, что необходимо провести такую работу совместно с сотрудниками УГНТУ. Разработали техзадание, сделали довольно быстро, в течение трех месяцев. Тогда мы еще не знали, к каким инновационным решениям придем в ходе реализации проекта. Мы выбрали конфигурацию установки, сейчас на ее строительство выделены средства, готовится проектная документация. Сегодня, работая со специалистами итальянской компании Technip, мы видим, что эти решения оказались правильными».

По мнению жюри, круг научных интересов специалистов очень широк, и нет ничего страшного в том, что часть докладов требуют доработки, а некоторые идеи по различным причинам пока невозможно реализовать. Часть работ явилась прямым следствием аспирантских изысканий сотрудников НПЗ, часть «выросла» непосредственно на заводе или взята исходя из потребностей рын-

**НОВОСТИ КОМПАНИИ**

# Президентская премия

В КОМПАНИИ НАЧАЛАСЬ ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ВТОРОГО ЕЖЕГОДНОГО КОНКУРСА НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ ПРЕЗИДЕНТА «БАШНЕФТИ» ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА, ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКОЛОГИИ.

Подать заявку с описанием проекта можно будет с 15 декабря 2014 года по 30 января 2015 года. Для приема заявок в дочерних предприятиях и филиалах компании до 8 декабря будут созданы рабочие группы.

Премия может быть присуждена командам-участницам, которые состоят из специ-

алистов различных профессий и должностных уровней. В команде должно быть от 3 до 10 человек. В ее состав могут входить сотрудники служб ОТ, ПБ и Э, но их численность не должна превышать 40% от общей численности команды. Непрерывный стаж работы сотрудников в компании на дату подачи заявки – не менее 6 месяцев.



## ПРЕМИЯ ПРИСУЖДАЕТСЯ В ТРЕХ НОМИНАЦИЯХ:

- за достижения в области охраны труда и здоровья;
- за достижения в области промышленной безопасности;
- за достижения в области охраны окружающей среды. ■

Формы заявок и подробная информация о конкурсе доступны на корпоративном портале в разделе «Охрана труда и промышленная безопасность», а также в рабочих группах на предприятиях. Кроме того, по вопросам участия в конкурсе можно проконсультироваться в отделах ОТ, ПБ и Э предприятий.

В каждой номинации предусмотрено три призовых места. Ожидается, что победители будут определены до 27 февраля 2015 года. Председатель жюри конкурса – Президент «Башнефти» Александр Корсик. ■

## Поздравляем!

АЛЕКСАНДР КАЗАНСКИЙ, ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА ОРГАНИЗАЦИИ ТЕНДЕРНЫХ ПРОЦЕДУР «БАШНЕФТИ», ПРИЗНАН ПОБЕДИТЕЛЕМ КОНКУРСА «ЛИДЕР КОНКУРЕНТНЫХ ЗАКУПОК».



Премия «Лидер конкурентных закупок» ежегодно вручается компаниям и профессионалам за лучшие управленческие и технические решения в области торгово-закупочной деятельности. Учредителем премии выступает центр электронных торгов В2В-Center.

В этом году номинанты подали более 170 конкурсных заявок. Оценивали работы конкурсантов члены общественного совета, в который вошли 18 признанных экспертов в области закупок.

Лауреаты премии определяются в 8 номинациях. Директор Департамента организации тендерных процедур «Башнефти» Александр Казанский победил в номинации «Директор по закупкам». Поздравляем Александра с этим заслуженным успехом! ■

# «Башнефть» – в новом союзе

В ОКТЯБРЕ В ПОДМОСКОВЬЕ СОСТОЯЛОСЬ ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА ГЛАВНЫХ ЭНЕРГЕТИКОВ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ РОССИИ И СТРАН СНГ. ЗА ПОДРОБНОСТЯМИ «БАШКИРСКАЯ НЕФТЬ» ОБРАТИЛАСЬ К ПРЕДСЕДАТЕЛЮ СОВЕТА ГЛАВНЫХ ЭНЕРГЕТИКОВ ДМИТРИЮ МАКСИМОВУ, ДИРЕКТОРУ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ДЕПАРТАМЕНТА ПОВЫШЕНИЯ ОПЕРАЦИОННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ «БАШНЕФТИ».

В советское время подобная организация существовала, правда в несколько ином формате – при Минтопэнерго, но после всем известных изменений в отечественной экономике и реорганизации государственных структур прекратила свое существование. Механики оказались в этом плане более организованными, они практически сразу объединились в неформальную общественную структуру и вот уже 17 лет плодотворно работают, подавая нам положительный и вдохновляющий пример.

Предприятия должны быть эффективными, соответственно мы должны работать над повышением эффективности, применяя в своей работе лучшие идеи и практики. Все эти задачи выполнимы, по крайней мере большая их часть.

Понятно, что разработка собственных, особо сложных технологий потребует времени, но от этого зависит наша конкурентоспособность. Нефтепереработка является той частью нефтяной отрасли, которая производит конечный продукт и от которой сегодня особенно ждут прорыва. Перед нами стоят большие задачи. По методике Solomon, которая позволяет проводить сравнительный анализ между разными заводами, средний индекс энергоэффективности отечественной нефтепереработки за 2012 год оценивается на уровне 112 пунктов, тогда как средний индекс по европейским странам составляет порядка 79–82 пунктов. При этом каждый пункт энергоэффективности – это

3–4 млн долларов. Смотрите, какой у нас потенциал: миллиарды рублей.

Конечно, выйти на мировой уровень возможно, но для этого нужно пройти большой путь. Мы его уже начали – широко применяем западные технологии, набираемся опыта. Конечно, мы не можем просто перенимать, а все время пытаемся что-то улучшить. В этом наша большая проблема, но и наше преимущество: иногда выходит на пользу дела, а иногда – не очень. Но в любом случае отечественная нефтепереработка имеет достаточный потенциал для дальнейшего движения,

**«ЖЕЛЕЗО ВСЕГДА МОЖНО СКОПИРОВАТЬ, А ЗНАНИЯ ТРЕБУЮТ ГЛУБОКОЙ, ДОЛГОЙ ПОДГОТОВКИ, И ОНА У НАС ЕСТЬ»**

есть передовые технологии, с которых можно стартовать как с приличной базы. Есть еще одна сторона западных технологий – это иные подходы к людям, другое отношение к работе, многие из нас с этим столкнулись. Что-то мы можем принять, а что-то нет. Хотя идеи, которые продвигают западные коллеги, во многом это симбиоз советских идей и капитализма, поэтому они достаточно органично ложатся на нашу практику.

На сегодняшний день все компании имеют опыт взаимодействия с различными иностранными консультантами, специалистами и технологиями. Цель Совета ГЭ – помочь обменяться этим полезным опытом, впитать в себя лучшие идеи и практики. Это было бы полезно для раз-

вития каждой компании в отдельности, а также для прогресса газовой, нефтяной отрасли в целом. Мы просто обязаны использовать сегодняшнюю ситуацию, имеющийся неплохой технологический ресурс наших предприятий, профессиональный опыт и широкие, глубокие базовые знания отраслевых специалистов, ни в чем не уступающих западным конкурентам. Железо-то всегда можно скопировать, а знания требуют глубокой, долгой подготовки, и она у нас есть.

Отдельная тема, которую стоит обсудить на площадке Совета, – это отношение с «большой» энергетикой, с целым сектором экономики, с которым мы практически каждый день сталкиваемся в виде ТУ, рыночных отношений по электроэнергии, в виде контрактов... Это особый пласт взаимоотношений, которые в разных компаниях строятся по-своему, что подразумевает широкий простор для обсуждения.

И последний по очереди, но не по важности, аспект обсуждения и обмена опытом, который мы часто упускаем, – это вопросы, связанные с правилами промышленной безопасности. У нас достаточно широкая нормативная база, и главные энергетики – люди, которые несут непосредственную, а иногда и уголовную ответственность за соблюдение этих норм и правил. Надеюсь, что и эта область станет предметом наших обсуждений. Ведь, несмотря на то что правила для всех одни, в каждой компании есть свои собственные наработки, как снизить риск инцидентов, аварий, несчастных случаев, тем самым сохранить жизнь и здоровье людям, чтобы, уходя утром на работу, они были уверены, что вернутся домой. ■

ФАНУТ НАСРЕТДИНОВ, ИНЖЕНЕР ООО «БАШНЕФТЬ-ПЕТРОТЕСТ», ЗАНЯЛ ВТОРОЕ МЕСТО В РЕСПУБЛИКАНСКОМ КОНКУРСЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ.



Конкурс проводился среди специалистов крупных промышленных предприятий, учреждений образования и предприятий агропромышленного комплекса Башкирии и состоял из четырех этапов. Участники проходили компьютерное тестирование, решали ситуационные задачи по безопасности дорожного движения, демонстрировали навыки оказания первой помощи пострадавшим, а также участвовали в викторине, организованной по принципу телевизионной программы «Своя игра». По итогам конкурса Фанут Насретдинов занял второе место. Поздравляем и желаем дальнейших успехов на профессиональном поприще! ■

**СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ**

**«Подарок  
Деда  
Мороза»**

В КОМПАНИИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДГОТОВКА К БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ АКЦИИ.

Дети из подшефных учреждений компании написали письма Деду Морозу, и каждый из вас сможет помочь ребенку в осуществлении его мечты. Пожелания детей направлены сотрудникам предприятий, кураторам волонтерской акции (их контакты, а также адреса подшефных учреждений и список подарков размещены на корпоративном портале).

До 12 декабря волонтеры соберут приобретенные вами подарки, а с 15 по 30 декабря вместе с Дедом Морозом и Снегурочкой будут ездить по всей республике, поздравлять детей и раздавать подарки.

Если у вас есть вопросы, звоните кураторам акции:

в Уфе – **Русалина Садыкова**,  
+7 (347) 261-63-06 (внутр. 16-306);  
в Москве – **Анна Лисютина**,  
+ 7 (495) 228-15-80 (доб. 99-055). ■

**Нефтяники – детям**

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ КОНЦЕРТ, ПОДГОТОВЛЕННЫЙ СОТРУДНИКАМИ НГДУ «ЧЕКМАГУШНЕФТЬ», ПРОШЕЛ В ДЮРТЮЛЯХ. НА ДЕНЬГИ, ВЫРУЧЕННЫЕ ОТ ПРОДАЖИ БИЛЕТОВ, БУДУТ ЗАКУПЛЕНЫ НОВОГОДНИЕ ПОДАРКИ ДЛЯ ВОСПИТАННИКОВ ДЕТСКОГО ДОМА, СОЦИАЛЬНОГО ПРИЮТА И РЕАБИЛИТАЦИОННОГО ЦЕНТРА ГОРОДА. МЕРОПРИЯТИЕ ПРОШЛО В РАМКАХ АКЦИИ «НЕФТЯНИКИ – ДЕТЯМ».

На сцене районного Дворца культуры выступили самодельные и профессиональные артисты. Инициативу нефтяников поддержали творческие коллективы и звезды республиканской

эстрады: Василь Галимов, Дамира Саетова, Альберт Уразметов.

Нефтяники продемонстрировали очень высокий уровень исполнительского мастерства. И если бы не конференсье, то опре-

делить, выступает ли на сцене профессиональный исполнитель или самодельный, было бы очень сложно. К примеру, оператор пункта приема нефти Ильшат Сигабатуллин имеет звание заслуженного работника культуры Республики Башкортостан.

Машинисты, инженеры, экономисты, начальники участков, совсем еще молодые работники и ветераны производства... В зрительном зале районного Дворца культуры не было свободных мест. «Огромное спасибо всем, кто принимал участие в подготовке и проведении концерта, – сказал начальник НГДУ «Чекмагушнефть» Фаат Хасанов, приветствуя своих коллег и гостей. – Мы не рассчитываем, что такими акциями кардинально изменим мир к лучшему. Но если он станет чуточку добрее, милосерднее, если мы сможем подарить новогоднюю сказку детям, обделенным родительской заботой и лаской, я считаю, задачу мы свою выполним».

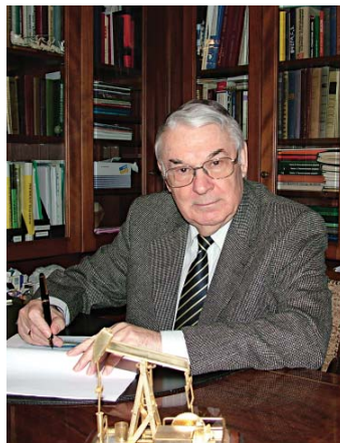
«Теперь можно с уверенностью сказать, что акция «Нефтяники – детям» стала традиционной, – говорит председатель профсоюзной организации НГДУ «Чекмагушнефть» Тагир Якупов. – Впервые мы ее провели два года тому назад. И я очень рад, что начатое дело продолжается, что наши работники с таким воодушевлением и энтузиазмом принимают в ней участие». ■



**ЛЮДИ «БАШНЕФТИ»**

**Оставить след в истории**

В ЭТОМ ГОДУ ОДИН ЗА ДРУГИМ УШЛИ ИЗ ЖИЗНИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ СТАРШЕГО ПОКОЛЕНИЯ БАШКИРСКИХ НЕФТЯНИКОВ: КАЗБЕК САГИТОВИЧ БАЙМУХАМЕТОВ, ЮРИЙ АДОЛЬФОВИЧ КЕЛЛЕР И ЭЛИК МАЗИТОВИЧ ХАЛИМОВ. О ПОСЛЕДНЕМ ВОСПОМИНАЕТ СОВЕТНИК ПО ГЕОЛОГИИ «БАШНИПИНЕФТИ» ЕВГЕНИЙ ЛОЗИН.



Э.М. Халимов занимал в свое время пост заместителя министра нефтяной промышленности бывшего Союза. Он родился в Уфе. Здесь же окончил среднюю школу, а высшее образование получил в Московском нефтяном институте, получив диплом горного инженера-геолога по специальности «геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений».

Трудовую деятельность начал в НПУ «Аксаковнефть», где по геологическим материалам и данным собственных исследований Шкаповского и соседних месторождений подготовил и защитил кандидатскую диссертацию. В 1969 году Э.М.

Халимов успешно защитил докторскую на тему «Геолого-промысловые условия рациональной разработки нефтяных месторождений Башкирии». К сорока годам он уже профессор и в должности заместителя директора по науке «БашНИПИнефти» руководит научными исследованиями в области геологии и разработки месторождений республики.

Я близко познакомился с Эликом Мазитовичем в середине 60-х. Это было время, когда на Туймазинском и Шкаповском месторождениях, игравших определяющую «добычную» роль в «Башнефти», резко упала текущая добыча. Познакомился, наверное, не самое удачное слово, скорее это было сотрудничество в условиях, приближенных к боевым. Падение добычи не прогнозировалось в проектах разработки месторождений УфНИИ, не предсказывалось расчетами специалистов-производственников. Совместно с рабочими комиссиями «Башнефти» составлялись программы оперативных мероприятий по выводу Туймазинского и Шкаповского месторождений на плановый уровень добычи нефти. Потом последовали комиссии Министерства...

Показательный факт. Шкаповское месторождение было открыто и вступило в разработку на 10 лет позже Туймазинского, а в позднюю стадию разработки они вступили одновременно за счет интенсивных темпов добычи нефти. Тогда и зародилась научная идея моей кандидатской диссертации, которую Элик Мазитович

поддержал и стал моим научным руководителем работы. Тогда же я убедился в его высочайших профессиональных качествах, сумасшедшей работоспособности и умении с ходу вникать в суть написанного или сказанного.

В 1977–1981 гг. Э.М. Халимов, будучи заместителем министра, возглавлял Центральную комиссию по разработке месторождений (ЦКР). Он внимательно относился к выработке научных основ проектирования заводнения и выбора оптимальной плотности сеток скважин. Сам писал основные положения. Были

**В ПЛЕЯДЕ БЛЕСТЯЩИХ УЧЕНЫХ, СОЗДАВШИХ И ПРИУМНОЖИВШИХ ВЫСОКИЙ НАУЧНЫЙ АВТОРИТЕТ УФИИ-БАШНИПИНЕФТИ, ЭЛИК МАЗИТОВИЧ ХАЛИМОВ ЗАНИМАЕТ ДОСТОЙНОЕ МЕСТО**

созданы первые руководящие документы по проектированию разработки. На заседаниях ЦКР он, как никто другой, умел находить нужное решение при обсуждении проектов разработки нефтяных месторождений. Помнится, как поддержал он нас при обсуждении моего доклада на ЦКР в марте 2005 года о причинах несоответствия фактических и проектных показателей разработки на 140 башкирских месторождениях. В процессе обсуждения свою позицию сформулировал безоговорочно точно и непредвзято.

Благодаря своему высокому научному авторитету Э.М. Халимов избирался вице-президентом Мировых нефтяных конгрессов в период 1979–1983 гг. Выступал с докладами на мировых нефтяных и геологических конгрессах в Барселоне (1968), Москве (1971, 1983), Париже (1980), Гааге (1993). Принимал участие в оказании научно-техническо-

го содействия и экспертизах по проблемам минерально-сырьевой базы Польши, Болгарии, Венгрии, Кубы, Ливии, Румынии. В качестве эксперта работал в США, Италии, Мексике, Германии, Алжире, Голландии. Им написано и опубликовано 22 монографии и более 300 статей в научно-технических изданиях. Он автор 18 изобретений. Под научным руководством Э.М. Халимова подготовлено и успешно защищено 30 кандидатских диссертаций по геолого-минералогическим, техническим и экономическим наукам.

В плеяде блестящих ученых, создавших и приумноживших высокий научный авторитет УфНИИ-БашНИПИнефти, Элик Мазитович Халимов занимает достойное место. Научная школа нашего института всегда отставала и развивала идею оптимальной плотности сетки скважин для геолого-физических условий каждого месторождения нефти и газа и для каждого объекта разработки, при которой достигается максимальная нефтеотдача (КИН). Он также обладал удивительно тонким чувством юмора, располагал к себе нестандартным взглядом на жизнь и открытостью. Вместе с супругой Нелидой Николаевной они воспитали четырех сыновей, продолжателей династии. С Казбеком Сагитовичем Баймухаметовым они родились в один день – 19 марта 1931 года. Эти незаурядные люди и ушли из жизни почти одновременно, оставив заметный научный и практический след в истории башкирской нефти. ■

**ИСТОРИЯ**

# Трудная нефть Большого Арлана

НА ТОРЖЕСТВЕННУЮ ВСТРЕЧУ ВЕТЕРАНОВ НГДУ «АРЛАННЕФТЬ», ОРГАНИЗОВАННУЮ В ЧЕСТЬ ДОБЫЧИ КОЛЛЕКТИВОМ УПРАВЛЕНИЯ ШЕСТИСОТМИЛЛИОННОЙ ТОННЫ ЧЕРНОГО ЗОЛОТА С НАЧАЛА ПРОМЫШЛЕННОЙ РАЗРАБОТКИ АРЛАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ, БЫЛ ПРИГЛАШЕН ГИРФАН ЯКУПОВ. 88-ЛЕТНИЙ НЕФТЕРАЗВЕДЧИК – ЕДИНСТВЕННЫЙ ИЗ НЫНЕ ЖИВУЩИХ ЧЛЕНОВ БРИГАДЫ БУРОВОГО МАСТЕРА ШАРИФЬЯНА САХАПОВА. ИМЕННО ИХ БРИГАДА БУРИЛА СКВАЖИНУ №3, КОТОРАЯ ДАЛА ПЕРВУЮ НЕФТЬ БОЛЬШОГО АРЛАНА.

**В** свои годы Гирфан Нугуманович сохранил ясный ум и завидное жизнелюбие. Учитывая, что Арланское месторождение было признано не только крупнейшим в республике, но и одним из самых масштабных по своим запасам в Советском Союзе, книг об открытии Арланского месторождения было написано, наверное, не один десяток, а публикаций в периодике если не тысячи, сотни уж точно. Поэтому спрашивать его о том, что уже не раз было опубликовано, мы не стали. Попросили рассказать лишь о тех фактах, которые, по его мнению, никем и нигде обнародованы не были.

«...Все глубже уходит в земную твердь буровое трехшарошечное долото. Вот уже пройдена тысяча метров горных пород, а признаков нефти никаких. Пошли на вторую тысячу. Пройдена еще сотня метров, вторая. Глубина 1250 метров. И вдруг! Не успели поднять последнюю трубу для смены очередного долота, как ударил мощный

145 тонн нефти. Если б нефть вырвалась из скважины фонтаном, как тогда писали, мы бы сгорели там заживо!» – восклицает наш собеседник.

В Краснохолмскую контору треста «Башвостокнефтеразведка» Гирфан Якупов поступил в 1952 году помощником моториста 3 разряда. В первое время ведрами таскал авиационное масло, солярку для дизелей. «Однажды вымотался на работе, присел передохнуть. Подходит старший дизелист бригады Самойлов: «Якупов, – говорит, – скажи-ка мне, вот есть у нас генераторы ВД-300 на 24 вольта. А почему мы четырьмя аккумуляторами пользуемся?» Я ему объяснил. Благо в армии служил радистом и в вопросе разбирался. Самойлов пошел к мастеру: «Этот, – говорит, – татарчонок смыслит больше, чем я». Проходит немного времени, меня вызывает мастер: «Якупов, будешь мотористом». «Что Вы, что Вы, – стал я отнекиваться, – я в этом ремесле мало что понимаю, не справлюсь. Вон Уткин три



**«ПЕРВООТКРЫВАТЕЛЬНИЦУ АРЛАНА Я ПОМНЮ ХОРОШО. И ФОНТАН ЕЙ ПРИПИСЫВАЛИ НЕ ТОЛЬКО В ЭТОЙ КНИГЕ, НО И ВО МНОГИХ ПУБЛИКАЦИЯХ. ЭТО НЕПРАВДА»**

нефтяной фонтан. За открытые нефтяные фонтаны буровиков-эксплуатационников наказывают. Но это были разведчики, для них такой фонтан означал открытие нового нефтяного месторождения», – это строки из книги о Нефтекамске «Нефть на Каме». «Первооткрывательницу Арлана я помню хорошо. И фонтан ей приписывали не только в этой книге, но и во многих публикациях. Это неправда. И про смену очередного долота строки неверные. Пройдя предполагаемый нефтеносный пласт, мы уже завершили бурение. Вслед за нами к работам приступили наши коллеги по прострелу обсадных труб. Вот тогда нефть пошла, после прострела, а не при смене долота. Поняв, что нефть по скважине пошла, мы успели закрыть задвижку. В первые сутки скважина дала почти

года помощником моториста работает, он более подходящий кандидат». – «Мы знаем, кого ставить! Ты коммунист?» – гаркнул в ответ мастер. – «Да, коммунист». – «Коммунисты не отказываются!» Так я стал мотористом», – вспоминает первопроходец. Таланты молодого человека в коллективе оценили. Через год после приема на работу Гирфану Якупову подняли разряд до 7-го. Когда бригада в 1955 году бурила скважину №3, герой нашей публикации был уже старшим дизелистом 7 разряда.

Когда в советской прессе писали о труде нефтеразведчиков, умалчивали о тяжести их быта, предпочитая говорить о производственных свершениях. «Когда нас командировали на Арланскую площадку, мы приехали в Нагаево с семьями и маленькими детьми. Крыша над головой у нас была:

расквартировали у местных жителей, но вот с продуктами мы намаялись! Магазина в округе не было вообще! Ну, дадут зарплату, а что с ней делать?! Не могли купить элементарные продукты! А семью кормить надо. Брали после работы мешок и шли к местным жителям из одного дома в другой, упрасивая продать хоть полпуда ржаной муки, из которой потом жены выпекали хлеб. Пока бурили ту самую третью скважину, около полугода перебивались с хлеба на воду. Было тяжело. Но мы понимали, что трудно не только нам.

До сих пор помню, как первый раз привезли продукты в Нагаево. Каждому рабочему выдали по 10 килограммам сахара и полмешка муки. Негусто на семью, однако даже такая малость в сравнении с тем, что было до этого, показала нам прорывом! «Вот мы зажили!» – думалось тогда. Молодежи, которую сейчас доставляют на буровые и промыслы комфортабельные автобусы по ровным заасфальтированным дорогам и которая после работы возвращается в свои комфортные дома и квартиры, не понять того, через что

**«ПОКА БУРИЛИ ТУ САМУЮ ТРЕТЬЮ СКВАЖИНУ, ОКОЛО ПОЛУГОДА ПЕРЕБИВАЛИСЬ С ХЛЕБА НА ВОДУ. БЫЛО ТЯЖЕЛО. НО МЫ ПОНИМАЛИ, ЧТО ТРУДНО НЕ ТОЛЬКО НАМ. ВСЯ СТРАНА ПОДНИМАЛА ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В ПОСЛЕВОЕННЫЕ ГОДЫ»**

Вся страна поднимала промышленность в послевоенные годы. Мы даже не думали роптать, работали, работали и еще раз работали», – делится Гирфан Нугуманович.

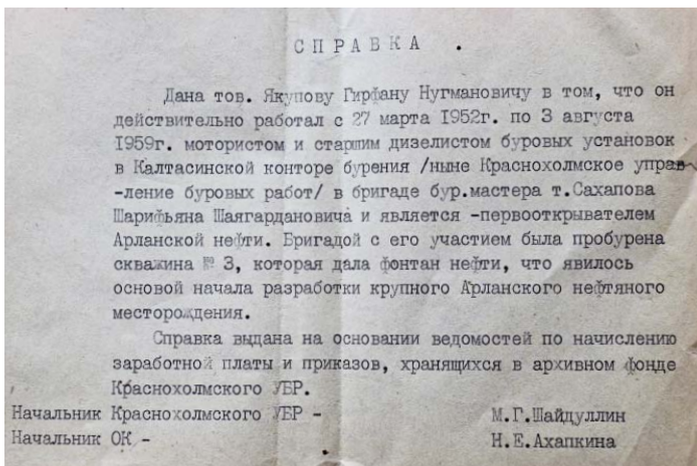
Отсутствие продуктов было лишь половиной беды. На семью нефтеразведчикам выдавали всего 6 кубометров дров, которые нужно было растянуть на год. «Что такое 6 кубометров дров? Разве этого хватит на зиму?! А ведь не только дом нужно было отапливать, но и хотя бы раз в неделю баню затопить, чтобы семья помылась, – вопрошает нефтеразведчик. – Ладно, руководство, понимая ситуацию, разрешало маленьким бидончиком уносить с работы домой немного солярки. Ее едва хватало, чтобы облить головешку и приготовить на ней ужин».

Добрый словом Гирфан Якупов вспоминает директора Краснохолмской конторы бурения Евгения Васильевича Столярова. «С его назначением директором мы вздохнули с облегчением, – возвращаясь мыслями в прошлое, выдыхает наш герой. – Именно Евгений Васильевич отделил обеспечение буровых бригад продук-

пришлось пройти первооткрывателям».

Подчеркивая важность вклада бригады Шарифьяна Сахапова в обеспечение страны энергоресурсами, всех, кто был причастен к бурению скважины №3, удостоились хорошими по тем временам премиями и ценными подарками. «Я получил 800 рублей, мой друг, работавший слесарем, – 600 рублей, а нашему буровому мастеру Шарифьяну Шайгардановичу вручили ключи от нового «Москвича». Это были очень большие по тем временам премии, а уж личный автомобиль тогда и вовсе был редкостью. Но Сахапов работал честно и добросовестно. Такого подарка он был достоин», – вытаскивает события из памяти Гирфан Якупов.

И в завершение о факте, который тоже не попал в прессу. На подаренном «Москвиче» буровой мастер ездил недолго. Попал в аварию. Но Евгений Столяров, признавая важность заслуги Шарифьяна Сахапова, распорядился заменить искореженный «Москвич» на новый. А?! Какой жест?! Ярко демонстрирует отношение к человеку труда. ■



**СПОРТ**

**Поддержи  
свою команду!**

13 ДЕКАБРЯ В УФИМСКОМ ДВОРЦЕ СПОРТА ПРОЙДЕТ ВТОРОЙ ЧЕМПИОНАТ «БАШНЕФТИ» ПО ХОККЕЮ. ЗА КУБОК КОМПАНИИ СРАЗЯТСЯ 8 КОМАНД.



Блок Upstream подал на участие в чемпионате три заявки, играть будут сборная «Башнефть-Добычи» и команды двух нефтегазодобывающих управлений – «Арланнефти» и «Туймазанефти». Downstream представлен командами «Башнефть-Переработка», «Башнефть-Розница» и «Башнефть-Сервис НПЗ». Конкуренцию им составят также сборные «БашНИПИ-нефти» и «Башэнергонефти».

Игры пройдут по олимпийской системе. В каждом матче три периода по 15 минут «грязного» времени.

Место проведения: Уфа, ул. Рихарда Зорге, 41. Начало отборочных игр в 9:00, церемония открытия – в 12:00. ■

**Гроссмейстеры  
от добычи**

ШАХМАТИСТЫ «БАШНЕФТЬ-ДОБЫЧИ» УДАЧНО ВЫСТУПИЛИ НА ПЕРВЕНСТВЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НЕФТЕГАЗСТРОЙПРОФСОЮЗА.

В общекомандном зачете команда «Башнефть-Добыча-2» (Борис Мызгин, Руслан Халиков, Айгуль Хисматуллина) заняла третье место. Борис Мызгин также взял бронзу в личном первенстве среди мужчин по первой доске.

Экономист НГДУ «Чекмагушнефть» Алина Габдуллина стала второй среди женщин. Руслан Гарифуллин, еще один представитель команды «Башнефть-Добыча-1», поднялся на третью ступень в личном первенстве среди мужчин по второй доске. ■

**Ноябрьский заплыв**

В БАССЕЙНЕ СПОРТИВНОГО КОМПЛЕКСА «НЕФТЯНИК» СОСТОЯЛИСЬ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПЛАВАНИЮ СРЕДИ СБОРНЫХ КОМАНД НПЗ.

Среди женщин на дистанции 50 метров первой финишировала Анастасия Белоусова («Башнефть-Уфанефтехим»). Победа принесла ей второе золото в этом году, весной Анастасия победила в турнире АФК «Система». Вторую ступень пьедестала заняла Альбина Зайнутдинова (товарное производство, «Башнефть-УНПЗ»), третий результат показала Марина Маширенко (ОТК-ЦЗЛ, «Башнефть-УНПЗ»).

В мужском первенстве на аналогичной дистанции победителем стал Андрей Соколов («Башнефть-УНПЗ»). Второе место у Ивана Мелентьева («Башнефть-Новоил»), третье – у Владимира Бурова («Башнефть-Уфанефтехим»).

В эстафете 4x50 золото завоевали спортсмены газокаталитического производства (ГКП) «Башнефть-УНПЗ», вслед за ними с двухсекундным отставанием завершили заплыв представители заводоуправления «Башнефть-Уфанефтехима».



На третьем месте оказалась сборная товарного производства «Башнефть-УНПЗ». В общекомандном зачете первое место заняли спортсмены ГКП «Баш-

нефть-УНПЗ», серебро у заводоуправления «Башнефть-Уфанефтехима». Топливное производство «Башнефть-УНПЗ» на третьей позиции. ■

**Победитель определен**



ЗАВЕРШИЛСЯ ТУРНИР ПО МИНИ-ФУТБОЛУ СРЕДИ КОМАНД БЛОКА НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ.

Помимо заводчан, в соревнованиях приняли участие сборная Департамента управления программой модернизации нефтепереработки и нефтехимии и «Башнефть-Сервис НПЗ». 14 команд играли в двух группах. В четвертьфинал вышли восемь сборных. Из неожиданно вылет сборная масляного производства «Башнефть-Новоила» и выход в следующий круг команды «Башнефть-Сервис НПЗ».



В финальном поединке титул чемпиона разыграли команды товарного производства «Башнефть-УНПЗ» и газокаталитического производства «Башнефть-Уфанефтехима». Последние победили с минимальным преимуществом – 0:1. В борьбе за бронзу исход встречи решила серия послематчевых пенальти. 3:2 в пользу сборной сервисов, переигравшей команду ГКП «Башнефть-Новоила».

Лучшим нападающим турнира признан Тимур Нигматзянов из команды масляного производства «Башнефть-Новоила», на его счету 17 голов. Лучший вратарь – Вадим Минкевич («Башнефть-Сервис НПЗ»). ■