



ВСЕ ДЛЯ АКЦИОНЕРОВ > 3
«Башнефть» провела День инвестора в Лондоне



ТРИ СЦЕНАРИЯ ЧП > 4
Прошли учения по ликвидации аварий на месторождениях



ОТСТРЕЛЯЛИСЬ! > 7
Заводчане «Башнефти» провели турнир по пейнтболу



ГЕРОЙ И СОЗИДАТЕЛЬ > 8
Степан Туснолобов – кавалер орденов солдатской Славы



БАШКИРСКАЯ НЕФТЬ

КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА
ОАО АНК «БАШНЕФТЬ»

№10 (95)
ИЮНЬ 2014

СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

Рекорд по дивидендам

СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ «БАШНЕФТИ» ПРИНЯЛО РЕШЕНИЕ О ВЫПЛАТЕ ДИВИДЕНДОВ ЗА 2013 ГОД В РАЗМЕРЕ 211 РУБЛЕЙ НА АКЦИЮ.

2013 год стал одним из самых успешных в истории «Башнефти». Компания продемонстрировала лучшие в отрасли темпы роста добычи, причем более половины прироста произошло за счет традиционных регионов нефтедобычи. Коэффициент замещения доказанных запасов в 2013-м составил 133,7%, а обеспеченность доказанными запасами – 18 лет. Продолжилась масштабная программа геолого-разведочных работ в Башкирии. В соответствии с планами проводилась модернизация нефтеперерабатывающего комплекса. В августе компания ввела в опытно-промышленную эксплуатацию месторождения им. Требса и Титова в Ненецком автономном округе. Все это отразилось на финансовых результатах деятельности компании. Чистая прибыль составила 46,2 млрд рублей.

Собрание акционеров приняло решение направить на выплату дивидендов по результатам 2013 финансового года часть чистой прибыли в размере 37,48 млрд рублей (211 рублей на 1 обыкновенную и на 1 привилегированную акцию).

Собрание утвердило 23 июня 2014 года датой, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов по акциям. Выплата дивидендов будет произведена в первой половине июля.

Окончание на стр. 2 ■

ПРОИЗВОДСТВО

Модернизация по высшему разряду



«БАШНЕФТЬ» ВВЕЛА В ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ УСТАНОВКУ ГИДРООЧИСТКИ БЕНЗИНА КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЛОЩАДКЕ «БАШНЕФТЬ-УНПЗ». ТЕХНОЛОГИИ, ПРИМЕНЕННЫЕ УФИМСКИМИ НЕФТЕПЕРЕРАБОТЧИКАМИ, НЕ ИМЕЮТ АНАЛОГОВ В РОССИИ.

ЦИФРА НОМЕРА

НА 9%

ВЫРОСЛИ АКЦИИ «БАШНЕФТИ» ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ТОРГОВ НА МОСКОВСКОЙ БИРЖЕ ПОСЛЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ КОМПАНИИ НА ДНЕ ИНВЕСТОРА В ЛОНДОНЕ

СОТРУДНИКИ ПРЕДУПРЕЖДАЮТ!
ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

по противодействию коррупции, мошенничеству, злоупотреблениям и неэтичному поведению

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

З а сложным названием установки кроется понятный для любого человека эффект – «Башнефть» будет выпускать еще больше бензина самого высокого стандарта качества при заметном снижении негативной нагрузки на окружающую среду. Ввод установки стал логичным продолжением цепочки технологических новшеств, в результате которых НПЗ «Башнефти» полностью перейдет на выпуск моторного топлива исключительно пятого экологического класса.

«Приятная статистика наблюдается в компании, – отметил на церемонии ввода установки в опытно-промышленную экс-

плуатацию председатель совета директоров компании Феликс Евтушенков. – В прошлом году летом был запущен комплекс установок серноокислотного алкилирования и регенерации отработанной серной кислоты, теперь – гидроочистка бензина. Надеюсь, мы продолжим такую хорошую динамику и продолжим вводить каждый год минимум по установке».

Безусловно, не осталось незамеченным новое производство и в республике. По словам заместителя премьер-министра республиканского правительства Дмитрия Шаронова, причин тому несколько. Начиная от обычных бытовых – ведь но-

вый качественный бензин будет в первую очередь продаваться жителям Башкирии, заканчивая положительным экологическим эффектом, который дает региону новое производство.

Окончание на стр. 2 ■

НОВОСТИ КОМПАНИИ

Время перемен

НЕФТЕСЕРВИСНЫЙ ХОЛДИНГ «БАШНЕФТЬ-СЕРВИСНЫЕ АКТИВЫ», С ОКТЯБРЯ ПРОШЛОГО ГОДА ПЕРЕШЕДШИЙ ОТ «БАШНЕФТИ» ВО ВЛАДЕНИЕ АФК «СИСТЕМА», ПРОВОДИТ МАСШТАБНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ НОВУЮ РЫНОЧНУЮ СТРАТЕГИЮ, МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБОРУДОВАНИЯ И РЕБРЕНДИНГ.

Холдинг меняет название – теперь услуги строительства скважин, обеспечения добычи и транспорта, изготовления и ремонта нефтепромыслового оборудования предлагаются под брендом «Таргин». «С новым именем связаны новые перспективы. Мы уже работаем не только с «Башнефтью», но и на объектах «Роснефти», «Газпром нефти», «Славнефти», «Сургутнефтегаза». Круг заказчиков и партнеров будет значительно расширяться», – уверен генеральный директор холдинга Камилль Закиров.



Ребрендинг является отражением изменений, происходящих внутри холдинга. Собственником холдинга поставлена цель стать заметным игроком на рынке российского нефтесервиса, обладающим уникальными компетенциями и современными решениями.

В ближайшие 3 года холдингом будет приобретено 11 новых буровых установок, модернизировано 23 действующих. Обновляется парк техники: вдобавок к имеющимся более 5000 единицам транспорта и спецтехники планируется закупить около 1500 новых.

Холдинг наращивает конкурентные преимущества: расширяет портфель предлагаемых решений с помощью собственных НИОКР, партнерств и новых технологий.

С этой целью, например, закупаются несколько флотов установок гибких насосно-компрессорных труб и внедряются современные методы в области проектирования и сопровождения строительства скважин.

Совершенствуются бизнес-процессы, бизнес холдинга стал более профильным – в конце мая был продан строительный сегмент бизнеса.

«Таргин» включает в себя управляющую компанию и 9 предприятий, оказывающих более 130 видов услуг по 4 направлениям деятельности (бурение, ремонт скважин, механосервис и транспортные услуги). Компания работает в Западной Сибири, Ненецком автономном округе, в Поволжье и на Урале. ■

ПРОИЗВОДСТВО

Модернизация по высшему разряду



Окончание. Начало на стр. 1

По мнению Президента «Башнефти» Александра Корсика, успешный пуск установки – результат слаженной работы множества специалистов – проектировщиков, производителей оборудования, строителей, работников завода. «Очень важно, что у всех, кто трудится на объектах «Башнефти», наконец-то произошел перелом в сознании, – подчеркнул Президент компании. – Мы стали прежде всего думать о безопасности, о том, чтобы вернуться домой целыми и невредимыми. Подобное изменение психологии не происходит сразу, но оно есть, и давайте двигаться в этом направлении дальше».

Стоимость новой технологической линии составила пять миллиардов рублей. Она впечатляет и другими цифрами – это 114 единиц оборудования, более семи тысяч кубометров бетона, более трех тысяч тонн металлоконструкций. Все техноло-

гические процессы проходят в четырех мощных колоннах, а затем обогороженный бензин самого высокого качества отправляется в резервуарный парк. «В результате на выходе содержание серы в топливе не превышает тысячной доли процента», – рассказал директор филиала «Башнефть-Уфанефтехим» Яков Полункин.

Примечательно, что примененная в Уфе лицензионная технология ранее в России не использовалась. Лицензия принадлежит американской компании CDTECH, проектировали установку инженеры Башкирии. Местные специалисты занимались и монтажом оборудования. «Если сравнивать заводы «Башнефти», то они сегодня находятся очень близко к самым передовым американским заводам и превосходят европейские», – сказал Яков Полункин.

Но главное, на чем делали акцент участники церемонии, – сейчас на НПЗ «Башнефти» речь идет не о создании отдельных

высокотехнологичных участков, а о модернизации всего производства. «У нас существует комплексная программа, согласно которой мы откажемся от производства мазута и вакуумного газойля. Будем выпускать только очень качественные нефтепродукты – дизельное топливо, бензин, авиакеросин, масла с самыми высокими параметрами. На такой уровень суперсовременного производства компания рассчитывает выйти к 2019 году», – поделился планами на ближайшую перспективу Александр Корсик. ■

НАША СПРАВКА

Установка гидроочистки бензина каталитического крекинга (ГОбКК) Филиала «Башнефть-УНПЗ» построена по лицензии компании CDTECH (США). Это первая в России лицензионная установка, в которой используется технология каталитической ректификации на катализаторах модульного типа. Производительность установки – 3500 т/сут. (1,3 млн тонн в год). Продукция ГОбКК – компонент для производства высокооктановых бензинов, отвечающих требованиям 5-го экологического класса по Техническому регламенту (Евро-5).

Генеральный проектировщик установки – институт «Башгипронефтехим». Генеральным подрядчиком по строительству установки ГОбКК выступило ОАО АК «Востокнефтезаводмонтаж». В процессе строительства было задействовано более 20 подрядных организаций и свыше 600 специалистов. Поставку оборудования и материалов осуществляли предприятия Башкирии и других регионов России, а также производители из Франции, Испании, США и Украины. ■

СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

Рекорд по дивидендам



Окончание. Начало на стр. 1

На собрании акционеров аудитором «Башнефти» для проведения аудита по российским стандартам бухгалтерского учета за 2014 год утверждено ЗАО «БДО», ЗАО «Делойт и Туш СНГ» – аудитором по международным стандартам финансовой отчетности. Обе компании выполняли функции аудиторов и в прошлом году.

Общее годовое собрание акционеров «Башнефти» утвердило сокращение совета директоров с 11 до 10 человек. Новыми членами совета стали Дидье Бодран, ранее работавший старшим вице-президентом по переработке и маркетингу в ВР и ТНК-ВР, Томас Винклер, ранее работавший исполнительным вице-президентом АФК «Система», и вице-президент – руководитель

комплекса по стратегии АФК «Система» Михаэль Хеккер.

В совет директоров переизбраны представитель АФК «Система»: заместитель председателя совета директоров Александр Гончарук, старший вице-президент – руководитель комплекса корпоративного управления Сергей Дроздов, первый вице-президент Феликс Евтушенков, старший вице-президент – руководитель комплекса финансов и инвестиций Всеволод Розанов, исполнительный вице-президент Михаил Черный. В состав совета вновь вошли Президент «Башнефти» Александр Корсик и независимый директор Чарльз Ватсон.

В связи с изменениями в законодательстве, а также требованиями регулирующих органов и Кодекса корпоративного управления, собрание утвердило Устав «Башнефти» и Положение «Об Общем собрании акционеров ОАО АНК «Башнефть» в новых редакциях.

На состоявшемся после собрания акционеров заседании совета директоров его председателем был вновь избран Феликс Евтушенков. ■

СМИ О НАС

«Башнефть»: все для акционеров

«БАШНЕФТЬ» ПРОВЕЛА СВОЙ ПЕРВЫЙ ДЕНЬ ИНВЕСТОРА. ОН СОСТОЯЛСЯ В ЛОНДОНЕ, ГДЕ КОМПАНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНО МОЖЕТ ПРОВЕСТИ РАЗМЕЩЕНИЕ АКЦИЙ (SPO), ЕСЛИ НА ТО БУДЕТ ВОЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ И БЛАГОПРИЯТНЫЕ УСЛОВИЯ НА ФИНАНСОВЫХ РЫНКАХ. МЕНЕДЖМЕНТ «БАШНЕФТИ» ПООБЕЩАЛ, ЧТО КОМПАНИЯ ПРОДОЛЖИТ РОСТ ДОБЫЧИ, ЗАВЕРШИТ МОДЕРНИЗАЦИЮ ПЕРЕРАБОТКИ, ОСТАНЕТСЯ В ЧИСЛЕ ЛИДЕРОВ ОТРАСЛИ ПО ЭФФЕКТИВНОСТИ БИЗНЕСА И СОХРАНИТ ВЫСОКИЕ ДИВИДЕНДЫ. ПРЕЗИДЕНТ «БАШНЕФТИ» АЛЕКСАНДР КОРСИК ЗАВЕРИЛ, ЧТО НК НАМЕРЕНА ДЕЛАТЬ ВСЕ ВОЗМОЖНОЕ ВО БЛАГО ИНТЕРЕСОВ АКЦИОНЕРОВ – КАК МАЖОРИТАРНОГО, ТАК И МИНОРИТАРНЫХ.

Частная эффективность

А. Корсик в самом начале встречи так обозначил планы нефтяной компании на ближайшие годы: «Башнефть» сохранит лидерство по приросту добычи нефти среди российских НК, продолжит активное восполнение запасов, завершит модернизацию переработки, доведя свои НПЗ до уровня лучших мировых стандартов.

При этом компания будет жестко контролировать издержки, тщательно подходить к вопросам слияний и поглощений, а эффективность работы останется для нее одним из ключевых показателей.

«Самое важное – мы частная компания. При всех прочих равных условиях, лично я считаю, что именно этот фактор дает нам возможность быть максимально эффективными в любой макроэкономической и геополитической ситуации», – подчеркнул А. Корсик.

Финансовый директор «Башнефти» Денис Станкевич напомнил, что последние 4 года не были для российской нефтянки лучшими с точки зрения макроэкономики. «Не было дружелюбным и налоговое окружение. Но наши финансовые показатели все равно улучшались все эти годы», – отметил он.

В рамках Дня инвестора компания впервые озвучила планы по инвестициям на ближайшие 5 лет. Капвложения «Башнефти» в 2014 – 2018 годах составят около \$8 млрд, 60% из них будет направлено в добычу.

По словам финдиректора, «Башнефть» уже осуществила серьезные вложения в перерабатывающий сектор, и теперь финансирование этого направления будет меньше, чем инвестиции в добычу, хотя модернизация НПЗ продолжается, и последний ее этап завершится к 2019 году.

Стабилизация и рост

Первый вице-президент «Башнефти» по разведке и добыче Михаил Ставский сообщил, что недавно компания вышла на рекордный за последние 20 лет уровень суточной добычи. С учетом того, что НК в основном работает на зрелых месторождениях в Башкирии, разрабатываемых уже 80 лет, это существенное достижение, считает он.

При этом «Башнефть» рассчитывает ближайшие несколько лет сохранить добычу нефти в своем традиционном регионе – Волго-Уральском – на текущем уровне порядка 300 тыс. барр./сут. (около 16 млн тонн в год). Геологическая недоизученность Башкирии по сравнению с соседними регионами, в частности, Оренбургской областью, позволяет компании рассчитывать на открытие в республике новых запасов за счет реализации масштабной программы геологоразведки.

Но во многом будущее НК М. Ставский связывает и с новыми для «Башнефти» регионами: уже к 2020 году Тимано-Печора и Западная Сибирь дадут в копилку компании треть добычи по сравнению с не самым существенным на сегодня уровнем.

На месторождениях им. Требса и Титова к 2020 году добычу предполагается увеличить до 4,8 млн тонн в год (из них на долю «Башнефти» придется около 3,6 млн тонн), в Западной Сибири (в основном за счет нового приобретения – «Бурнефтегаза») сегодня создан новый кластер с потенциалом добычи до 2 млн тонн нефти в год.

М. Ставский рассказал также о планах по разработке газового проекта – Саратовско-Беркутовской группы месторождений в Башкирии. «Эти месторождения достались нам исторически. Начало добычи запланировано на 2016 год. Компания согласовала с Газпромом технические требования для доступа к трубопроводу и может в будущем использовать газ для поставок на собственные НПЗ в объеме около 0,6 млрд куб. м в год. В целом планов по развитию газового бизнеса как отдельного направления у нас нет», – говорит он.

На зарубежную добычу «Башнефть» тоже пока ставку не делает – компания не намерена увеличивать свое присутствие за рубежом, а существующие проекты в Ираке и Мьянме рассматривает как возможность приобретения новых компетенций за пределами страны и наработки опыта сотрудничества с международными партнерами.

Зато перспективу нетрадиционных ресурсов «Башнефть» видит более четко: в настоящее время внимание компании сосредоточено на доманиковых отложениях в Башкирии, где, по мнению геологов НК, вероятность успешной разработки выше, чем на Баженовской свите в Западной Сибири.

Фактор переработки и розницы

Первый вице-президент по переработке и коммерции Максим Андриасов заверил инвесторов, что уфимские НПЗ «Башнефти» – лучшие в отрасли, и сегодня это полностью интегрированный комплекс с лучшим же в России индексом Нельсона – 8,8. До конца 2014 года перерабатывающие мощности «Башнефти» будут полностью соответствовать требованиям Техрегламента.

Стратегия в переработке – максимум высокомаржинальной продукции. По словам М. Андриасова, «Башнефть» плани-



рует к 2019 году полностью завершить модернизацию своих НПЗ, в результате чего компания прекратит выпуск мазута и ВГО и увеличит выпуск высокомаржинальных светлых нефтепродуктов примерно на 17%.

Наиболее агрессивные планы по развитию у «Башнефти» в области розничной сети. Уже к 2017 году она намерена увеличить по сравнению с данными на текущий момент число собственных АЗС на 40% – до 700 станций. Стратегическая цель – увеличить общее число АЗС (с учетом джобберских) с сегодняшних 765 до порядка 900. Кроме того, компания планирует в 2013 – 2015 годах инвестировать около \$200 млн в ребрендинг розничной сети.

Дивидендам быть

Тема дивидендов стала одной из ключевых в ходе Дня инвестора. Все годы с момента перехода под контроль «Системы» «Башнефть» платила очень высокие дивиденды, и акционеры и инвесторы хотели убедиться в продолжении этой политики, тем более, что за 2013 год на выплаты НК было направлено 68% от чистой прибыли по МСФО – абсолютный рекорд в нефтяной отрасли РФ.

Согласно дивидендной политике «Башнефти», на дивиденды должно направляться не менее 10% чистой прибыли компании по МСФО. В реальности НК выплачивает в разы больше. Можно ли привести в соответствие формальные и реальные дивидендные выплаты – такие предложения прозвучали от инвесторов.

«Мы придерживаемся позиции, что все деньги, которые компании в ближайшем будущем не нужны на развитие, должны выплачиваться акционерам. При этом финансовое положение компании должно быть стабильным. В настоящее время «Башнефть» разрабатывает новую дивидендную политику, которая, скорее всего, будет более реалистичной, чем сейчас. Думаю, в ближайшем будущем она будет согласована и одобрена», – успокоил их А. Корсик.

Президент «Башнефти» также не исключил, что «Башнефть» в течение 2014 года выплатит промежуточные дивиденды.

«Почему мы приехали в Лондон, чтобы встретиться с вами? Потому что «Башнефть» умеет зарабатывать деньги, делает это хорошо, и поэтому она является для вас отличным вложением. Ведь наша команда относится к деньгам акционеров так, как если бы это были наши собственные деньги», – сказал А. Корсик.

SPO – да, вопрос – когда

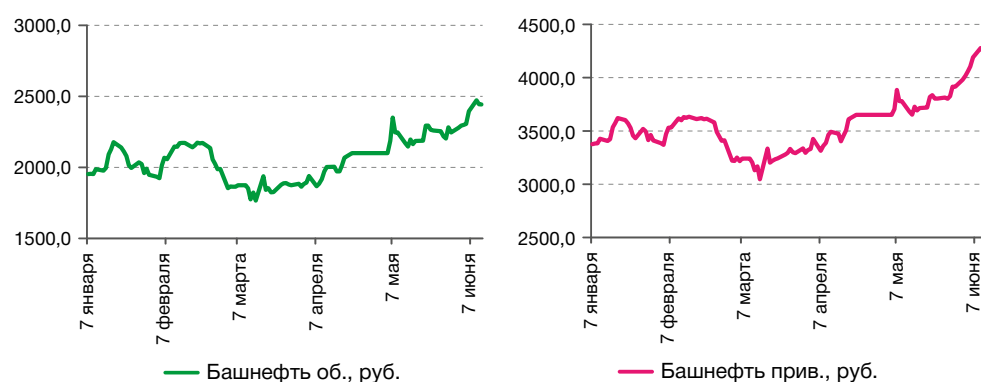
Другой ключевой темой стал вопрос проведения SPO «Башнефти». На это инвесторы и акционеры получили традиционный пока ответ: «Идея потенциального SPO пока продолжает оставаться идеей. В настоящее время официального решения о проведении SPO «Башнефти» не принято. Но мы хотим технически быть готовыми к возможному размещению. Мы не хотим упускать возможность, если она представится. Есть вероятность, что это состоится предстоящей осенью, если позволят условия на финансовых рынках. Если не позволят – будем откладывать и откладывать, пока не появится реальная возможность», – сказал президент компании.

А. Корсик подчеркнул, что, поскольку решения по SPO пока нет, то и об объеме размещения говорить рано. Однако в случае возможного размещения «речь может идти о сумме более \$1 млрд».

При этом для нефтяной компании главной целью потенциального SPO является возможность увеличить ликвидность своих акций. «До сих пор акции «Башнефти» демонстрировали очень хорошие показатели. Повысить их ликвидность – важная задача в рамках вероятного SPO», – резюмировал президент «Башнефти».

ИНТЕРФАКС

Динамика стоимости акций «Башнефти» январь – июнь 2014 г.



НОВОСТИ КОМПАНИИ

**Согласованная
политика**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА РОССИИ СОГЛАСОВАЛА НОВУЮ РЕДАКЦИЮ ТОРГОВОЙ ПОЛИТИКИ «БАШНЕФТИ» «ПОРЯДОК ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ РЕАЛИЗАЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ НА ОПТОВЫХ РЫНКАХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

Торговая политика разработана компанией для установления недискриминационных и прозрачных условий реализации нефтепродуктов на оптовых рынках на территории страны. Она определяет принципы и каналы реализации нефтепродуктов, квалификационные требования к контрагентам, содержит сведения о порядке определения цены, о направлениях и объемах реализации и порядке заключения договоров поставки нефтепродуктов на оптовых рынках.

Ключевое изменение в торговой политике касается возможности увеличения объемов поставок нефтепродуктов в адрес организаций, не входящих в «Башнефть» и не аффилированных с компанией как посредством предложения на биржевых торгах, так и по прямым договорам оптом с нефтеперерабатывающих заводов и нефтебаз.



«Заслуживает особого внимания организационное обособление компанией розничного сегмента рынка нефтепродуктов в отдельное юридическое лицо, что будет способствовать увеличению открытости и прозрачности продаж и позволит обеспечить недискриминационный допуск потребителей на этот товарный рынок», – отметил заместитель руководителя ФАС России Анатолий Голомолзин.

Ранее ФАС России были согласованы торговые политики «Газпром нефти» и «ЛУКОЙЛа», в которых также закреплены положения об организационном обособлении видов деятельности. «Эти документы и практика их применения станут важным шагом в формировании цивилизованных рыночных условий на рынках нефти и нефтепродуктов в Российской Федерации», – подчеркнул начальник Управления контроля топливно-энергетического комплекса ФАС России Дмитрий Махонин. ■

Три сценария одного происшествия



ГРОМОЗДКИЙ ТЕРМИН «ГАЗОНЕФТЕВОДОПРОЯВЛЕНИЯ» ОЗНАЧАЕТ, ПО СУТИ, ФОНТАНИРУЮЩУЮ СКВАЖИНУ. В СЕРЕДИНЕ ПРОШЛОГО ВЕКА ЭТО БЫЛ ПРЕДЕЛ МЕЧТАНИЙ ЛЮБОГО БУРОВИКА И ГЕОЛОГА, НО ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО НЕФТЯНИКА ЭТО АВАРИЙНАЯ СИТУАЦИЯ, ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ КОТОРОЙ И БЫЛИ ПОСВЯЩЕНЫ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАНЯТИЯ НА ПОЛИГОНЕ ДЮРТЮЛИНСКОГО ФИЛИАЛА УЧЕБНОГО КОМБИНАТА «БАШНЕФТЕХИМ».

Демонстрации трех сценариев развития аварийной ситуации и устранения последствий приняли участие бригада № 6 Дюртюлинского цеха ООО «БУРС», бригада ОАО «Башнефтегеофизика» и Башкирский военный отряд. Понаблюдать за процессом и обсудить увиденное собрались представители всех подрядных организаций, работающих в области капитального и текущего ремонта скважин, сотрудники «Башнефть-Добычи» и «Башнефть-Полюса», департаментов Управляющей компании и представители фирм-поставщиков оборудования.

В здании НГДУ «Чекмагушнефть» участники учений обсудили итоги прошлогодних массовых проверок подрядных организаций. В прошлом году многие бригады были оснащены новым оборудованием, ознакомлены с современными стандартами организации безопасного труда, однако останавливаться на достигнутом нефтяники не намерены. «Мы будем постоянно улучшать условия труда, – пообещал директор Департамента промышленной безопасности, охраны труда и экологии «Башнефти» Павел Захаров. – На август следующего года запланировали смотр-конкурс лучших команд по капитальному ремонту скважин. Первый этап пройдет на местах, где будут определены бригады-победители, затем они станут представлять организацию в финале соревнований. Представители «Башнефти» выберут для участия в конкурсе лучшего подрядчика, это обеспечит спортивный интерес и повысит компетентность сотрудников, поможет обмену опытом между компаниями».



Следующий этап прошел на учебном полигоне центра «Башнефтехим»: за полтора часа были продемонстрированы три сценария. Первый был посвящен герметизации устья скважины при спуске НКТ, его провела бригада ООО «БУРС» под управлением Артура Нафикова. За считанные минуты команда справилась с фонтанирующей скважиной.

Затем место действия переместилось на соседнюю площадку, и на импровизированную сцену вышли бойцы военизированного отряда. Они ликвидировали фонтанирующую скважину с неисправной задвижкой. Вода обильно орошала территорию полигона, пока бойцы в защитных костюмах и шлемах герметизировали устье шарнирным устройством. Закономерно возник вопрос: как будут ликвидированы все последствия такого фонтана? На учениях это была обычная водопроводная вода, но как быть с нефтью? На этот вопрос ответили специалисты компаний 3M и Dupont – они провели демонстрацию избирательно впитывающих нефть губок и боновых загораждений. Также особым вниманием пользовались огнеупорные костюмы, выдерживающие воздействие открытого пламени в течение 8 секунд.

После экспериментов наблюдатели вернулись на площадку, где инсценировался сценарий реального происшествия, произошедшего на одном из месторождений в Башкирии. Во время работ из-за отсутствия необходимого оборудования произошел выброс нефтесодержащего аэрозоля. На учениях выброса не произошло: сразу после появления первых

ВОДА ОБИЛЬНО ОРОШАЛА ТЕРРИТОРИЮ ПОЛИГОНА, ПОКА БОЙЦЫ В ЗАЩИТНЫХ КОСТЮМАХ И ШЛЕМАХ ГЕРМЕТИЗИРОВАЛИ УСТЬЕ ШАРНИРНЫМ УСТРОЙСТВОМ

завершилась демонстрацией документальных кадров с прошлогодней аварии в Пермском крае. В Кунгурском районе произошло возгорание газового фонтана, которое длилось три недели, ущерб составил более 200 млн рублей.

признаков ГНВП геофизики оперативно герметизировали скважину. Пока они крутили задвижки, на помощь подоспела бригада ремонтников с малогабаритным превентором, завершившая процесс герметизации. ■



АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Мария Цыбина: «Результат того стоит»

В «БАШНЕФТИ» ПРОДОЛЖАЕТСЯ ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ SAP ERP. СЕГОДНЯ ПРОЕКТ ЗАПУЩЕН НА ВСЕХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ НПЗ «БАШНЕФТИ», В «БАШНЕФТЬ-ДОБЫЧЕ» И «БАШНЕФТЬ-ПОЛЮСЕ». С 1 ЯНВАРЯ 2015 ГОДА В СИСТЕМЕ НАЧНЕТ РАБОТУ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ. ДЛЯ ЧЕГО ВНЕДРЯЕТСЯ НОВАЯ СИСТЕМА, ЧТО ОНА ПРИНЕСЕТ КОМПАНИИ И РЯДОВЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ, «БАШКИРСКОЙ НЕФТИ» РАССКАЗАЛА ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА МЕТОДОЛОГИИ ВНЕДРЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ERP-СИСТЕМЫ МАРИЯ ЦЫБИНА.



– Мария Александровна, что такое «SAP ERP»?

– «SAP» – компания – производитель программного обеспечения для управления предприятиями, ее продукты де-факто являются мировым стандартом в этой сфере. «SAP ERP» – один из ключевых продуктов компании – интегрированная система управления ресурсами предприятия. Мы выбрали решение, разработанное этой фирмой, поскольку ее лидирующие позиции на рынке автоматизированных систем управления для нефтегазовой индустрии неоспоримы. Ее решениями пользуются 10 крупнейших нефтяных компаний России.

Начиная с 1990-х годов внедрение ERP-систем для публичных компаний считается едва ли не обязательным... С ростом масштаба бизнеса «Башнефти» бизнес-процессы и операций становится больше, потоки данных увеличиваются. Возникает необходимость структурировать эти потоки, организовать их логику, согласовать между собой и обеспечить полноценный обмен данными в рамках

общей модели. Многие типовые бизнес-процессы и стандарты управления уже реализованы на программном уровне на основе опыта крупнейших мировых компаний в SAP ERP, и нам не нужно тратить деньги и время на их разработку. Поэтому внедрение SAP ERP – это закономерный этап, связанный с ростом как количественных, так и качественных показателей компании. Сегодня невозможно управлять крупным холдингом, не создав системы обмена данными по вертикали и горизонтали, между менеджментом и сотрудниками, между структурными подразделениями, филиалами и дочерними компаниями.

Работа по переводу бизнес-процессов компании под управление системы SAP ERP ведется с 2010 года. То есть с того времени, когда на базе нефтедобывающих, нефтеперерабатывающих и сбытовых активов башкирского ТЭКа начали создавать новую вертикально интегрированную компанию. Сейчас SAP внедрен и успешно функционирует в блоках переработки и добычи, заместив функционал КСАУП «Лексема», теперь настала очередь управляющей компании.

– Что дает компании внедрение ERP-системы?

– Внедрение автоматизированных систем управления оказывает положительное влияние на все бизнес-процессы компании за счет повышения прозрачности процессов планирования, управления, контроля и учета. Снижается количество времени на подготовку регламентной и управленческой отчетности, в том числе за счет однократного ввода информации в SAP ERP на местах и использования этой информации всеми пользователями. Кроме того, повышается достоверность данных и миними-

зируется влияние человеческого фактора. Менеджмент «Башнефти» будет обеспечен эффективным инструментом для принятия своевременных управленческих решений, как на оперативном, так и на стратегическом уровнях.

– На какой стадии находится реализация проекта?

– Мы завершаем этап проектирования с учетом тех рекомендаций, которые нам предоставили консультанты из ООО «Энвижн-Индустриальные решения» и аудиторы PriceWaterhouseCoopers по услугам контроля качества внедрения. За прошедшие 8 месяцев был проделан значительный объем работ: разработаны и утверждены технические задания, разработаны и подписаны проектные решения в соответствии с бизнес-процессами компании.

Приоритетная задача сейчас – это подготовка пользователей. Будет организовано корпоративное обучение: очное под руководством консультантов и дистанционное.

ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ SAP ERP В БЛОКАХ ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ ПОКАЗАЛ, ЧТО ЧЕМ АКТИВНЕЕ БУДУЩИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ В НАСТРОЙКЕ И ТЕСТИРОВАНИИ СИСТЕМЫ SAP ERP, БОЛЕЕ КАЧЕСТВЕННО ПРОХОДЯТ ОБУЧЕНИЕ РАБОТЕ В СИСТЕМЕ, ТЕМ МЕНЬШЕ У НИХ БЫВАЕТ ВОПРОСОВ И ПРОБЛЕМ ПРИ ЗАПУСКЕ ПРОЕКТА В ПРОМЫШЛЕННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Обучение ключевых пользователей начнем уже в конце июня, остальных пользователей – в октябре. Затем проведем аттестацию сотрудников.

– Планируется ли расширять использование SAP ERP?

– В перспективе собираемся внедрить SAP в сбытовых подразделениях и в «Бурнефтегазе», нашем новом предприятии в Западной Сибири. Расширяется функциональность SAP ERP на тех предприятиях, где он уже внедрен, добавляются новые модули. Это относится и к бизнес-процессам, связанным с правовым обеспечением и управлением финансами. В частности, SAP заменит «Лексему» и АСФПК – систему финансового планирования и казначейства. В планах внедрение части функци-

онала ERP в «БашНИПИнефти», а также в наших сервисных предприятиях: «Башнефтегаз», «Энергосбытовой компании», «Башнефть-Информе», «Башнефть-Сервис НПЗ» и других.

– Насколько трудным будет переход для пользователей?

– Для успешного внедрения любого IT-проекта, прежде всего, главное значение имеют вовлеченность и мотивация будущих пользователей программного обеспечения. Мы уверены, что сотрудники «Башнефти» смогут увидеть преимущества, которые дают интегрированные системы управления предприятием.

Опыт внедрения SAP ERP в блоках добычи и переработки показал, что чем активнее будущие пользователи принимают участие в настройке и тестировании системы SAP ERP, более качественно проходят обучение работе в системе, тем меньше у них бывает вопросов и проблем при запуске проекта в промышленную эксплуатацию.

Они используют максимум возможностей программы для выполнения своих должностных обязанностей. Мы надеемся, что сотрудники компании продемонстрируют еще большую вовлеченность в этот стратегически важный для компании проект для его успешной реализации. В свою очередь, наша команда готова к открытому диалогу со всеми подразделениями компании, мы также будем информировать о том, как реализуется проект. Планируем каждый месяц выпускать проектный вестник, будем рассказывать о том, что происходит на каждом этапе, каковы планы на будущее.

Конечно же, переход на новое программное обеспечение, тем более такое масштабное, как SAP ERP, всегда связан с определенными трудностями, но результат того стоит. ■

Наука молодая

МОЛОДЫЕ СОТРУДНИКИ «БАШНЕФТЬ-ДОБЫЧИ» ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ТРЕХ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ, КОТОРЫЕ ПРОШЛИ В МОСКВЕ, ХАНТЫ-МАНСИЙСКЕ И ГЕЛЕНДЖИКЕ.

Специалисты компании поделились с научным сообществом своими разработками в области повышения нефтеотдачи пластов, рассказали о совершенствовании технических средств добычи нефти, об опыте построения геологических моделей.

Сразу четыре авторских коллектива представили свои доклады на Международной молодежной научной конференции «Нефть и газ-2014», организованной Российским государственным университетом нефти и газа им. И.М. Губкина. Два доклада сотрудников «Башнефть-Добы-

чи», представленных на XIV Конференции молодых специалистов, которая прошла в Ханты-Мансийске, были отмечены дипломами второй степени.

Как отметил ведущий инженер «Башнефть-Добычи» Рамис Зианбердин, участие в конференциях очень сильно способствует профессиональному росту: «Мы обмениваемся опытом, делимся видением проблем, завязываются профессиональные контакты. Отрадно, что компания поддерживает интерес к науке у молодых специалистов и поощряет их участие в различных научных мероприятиях». ■

На пьедестале почета

СОТРУДНИКИ «БАШНЕФТИ» ВОШЛИ В ЧИСЛО ПОБЕДИТЕЛЕЙ VII РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОНКУРСА «ЛУЧШИЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ», ПРИУРОЧЕННОГО КО ВСЕМИРНОМУ ДНЮ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

В конкурсе приняли участие 47 специалистов. В этом году участники были разделены на две категории: сотрудники предприятий производственной сферы и предприятий в сфере услуг.

На одном из этапов конкурсантам впервые было предложено разгадать экологический кроссворд.

Сотрудники компании в обеих категориях заняли вторые места. В производственной сфере отличилась инженер по охране окружающей среды филиала «Башнефть-Башкирнефтепродукт» Аль-

фия Сайфуллина, в категории сферы услуг – инженер «БашНИПИнефти» Олег Федоров.

Организаторами конкурса выступили Министерство природопользования и экологии Башкортостана, управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по РБ и Башкирский межотраслевой институт охраны труда, экологии и безопасности на производстве. Возглавил конкурсную комиссию заместитель министра природопользования и экологии РБ Филлус Яхин. ■

«Башнефть» на Мировом нефтяном конгрессе

С 15 ПО 19 ИЮНЯ В МОСКВЕ ПРОШЕЛ XXI МИРОВОЙ НЕФТЯНОЙ КОНГРЕСС. В НЕМ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ БОЛЕЕ 3000 ДЕЛЕГАТОВ, ВКЛЮЧАЯ 30 МИНИСТРОВ И 400 ТОП-МЕНЕДЖЕРОВ, ГЛАВ ОТРАСЛЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ИЗ БОЛЕЕ ЧЕМ 80 СТРАН МИРА. ОСНОВНАЯ ТЕМА ФОРУМА В ЭТОМ ГОДУ – «ОТВЕТСТВЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭНЕРГОРЕСУРСАМИ РАЗВИВАЮЩЕГОСЯ МИРА».



На пленарных заседаниях форума эксперты обсудили такие вопросы, как финансирование отрасли, традиционные и нетрадиционные ресурсы нефти и газа, обеспечение экологической безопасности, отношения между производителями и потребителями нефтепродуктов, гарантии энергетической устойчивости.

В работе форума приняли участие представители «Башнефти». Президент компании Александр Корсик выступил в качестве модератора специальной губернаторской сессии «Инвестиционная привлекательность нефтегазовых регионов России». На сессии с докладом «Ненецкий автономный округ: новые возможности для оперирования углеводородным сырьем на глобальных рынках» выступил глава НАО Игорь Кошин. В частности, в своем выступлении он остановился на основных направлениях развития территории для оперирования углеводородным сырьем на глобальных рынках. «Это строительство порта в бухте Индига, который позволит принимать крупнотоннажные суда без использования ледокольного флота большую часть года», – отметил И. Кошин. – Увязка порта Индига с транспортным коридором Восток-Запад и транспортной сетью России. Создание в порту Индига площадки для экспорта-импорта грузов с прилегающих

территорий. Разведка и вовлечение в освоение перспективных ресурсов углеводородов на территории НАО и Республики Коми».

Коллеги врио губернатора НАО – главы Ямало-Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округов Дмитрий Кобылкин и Наталья Комарова – также говорили об инвестиционной привлекательности территорий. Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов в своем докладе остановился на особенностях

развития интегрированного комплекса добычи нефти, нефтепереработки и нефтехимии в республике, а руководитель Оренбургской области Юрий Берг – на перспективах развития нефтегазового комплекса и нефтегазохимических кластеров.

В кулуарах форума Юрий Берг сообщил, что между Оренбургской областью и «Башнефтью» планируются заключить инвестиционное соглашение, в рамках которого компании будут предоставлены налоговые льготы. «Буквально несколько недель на

зад Оренбургская область заключила соглашение с «Газпром нефтью», в рамках которого компания в течение пяти лет будет пользоваться нулевой ставкой по налогу на имущество. В ближайшее время подобный инвестиционный договор будет заключен и с компанией «Башнефть», – сказал глава региона.

Все время работы нефтяного форума его участники могли ознакомиться с деятельностью компании. Стенд «Башнефти» вызвал повышенный интерес среди участников конгресса. В течение пяти дней волонтеры компании помогали его организаторам. Сотрудники «Башнефти» прошли суровый отбор на знание языков, коммуникабельность и стрессоустойчивость, для многих из них работа на конгрессе стала первым опытом участия в мероприятиях такого масштаба. Из ста претендентов, рекомендованных руководителями подразделений всего периметра компании для участия в конгрессе в качестве волонтеров, были отобраны 50. Из их числа уже организаторы конгресса выбрали 36 помощников.

В рамках форума на стенде компании прошла церемония награждения победителей конкурса «Я хочу стать нефтяником!». «Башнефть» четвертый год подряд проводит межпредметную всероссийскую олимпиаду для школьников. За это время в ней приняли участие более 7 тысяч старшеклассников из разных городов России и ближнего зарубежья.

В этом году за победу в олимпиаде боролись более тысячи учеников 8 – 11 классов из сотни городов и сел. С начала года на

11-классников первое место досталось Анастасии Михайловой из Чебоксар.

В этом году помимо основных номинаций суперпризом награжден школьник, суммарно набравший наибольшее количество баллов по всем дисциплинам. Им стал десятиклассник Арсений Кузнецов, приехавший из Нижнего Новгорода. Все финалисты получили дипломы и подарки: планшетные компьютеры, беспроводные стереосистемы и цифровые плееры.



«Конкурс «Я хочу стать нефтяником!» – это прекрасная возможность для школьников сделать правильный выбор в профессии до поступления в вуз, – сказал на церемонии награждения победителей вице-президент по управлению персоналом Владислав Поздышев. – Все сегодняшние финалисты – уникальные люди, обладающие огромным потенциалом. Важно только сделать первый шаг. Олимпиада как раз и дает возможность сделать этот небольшой, но смелый шаг в будущее».

Также поздравить победителей олимпиады приехала вице-президент благотворительного фонда «Система», руководитель программы «Лифт в будущее» Елена Шмелева. Благотворительный фонд уже запустил свой традиционный каникулярный проект – летние научно-образовательные школы. Его первый этап прошел в Смоленске. 18 июля летняя школа впервые откроется в Уфе, в ней будут работать ведущие преподаватели России. Все школьники могут попробовать себя в роли главного инженера, директора департамента и других должностях, а сотрудники «Башнефти» проведут для ребят мастер-классы.

После награждения финалисты конкурса отправились на экскурсию. ■

В РАМКАХ ФОРУМА НА СТЕНДЕ КОМПАНИИ ПРОШЛА ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА «Я ХОЧУ СТАТЬ НЕФТЯНИКОМ!». «БАШНЕФТЬ» ЧЕТВЕРТЫЙ ГОД ПОДРЯД ПРОВОДИТ МЕЖПРЕДМЕТНУЮ ВСЕРОССИЙСКУЮ ОЛИМПИАДУ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ. ЗА ЭТО ВРЕМЯ В НЕЙ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ БОЛЕЕ 7 ТЫСЯЧ СТАРШЕКЛАССНИКОВ ИЗ РАЗНЫХ ГОРОДОВ РОССИИ И БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

интернет-портале «Я хочу стать нефтяником» были проведены два дистанционных тура олимпиады. Очные туры, по результатам которых были выявлены 15 победителей, состоялись в 20 городах страны.

Лидером среди восьмиклассников был признан москвич Николай Чикин. Лучшим среди девятиклассников оказался Семен Попов из Челябинска. Десятиклассники в этом году так стремились к победе, что двое из них набрали одинаковое количество баллов – Дмитрий Курбатов из Чебоксар и уфимец Анатолий Носачев. Среди



ЭКОЛОГИЯ

В свободное плавание

34 ТЫСЯЧИ МАЛЬКОВ СИГА ОТПРАВИЛИ В СВОБОДНОЕ ПЛАВАНИЕ СОТРУДНИКИ «БАШНЕФТЬ-ПОЛЮСА». НОВЫМ ДОМОМ ДЛЯ НИХ СТАЛА РЕКА ПЕЧОРА.



Нефтяные компании, в соответствии с российским законом, должны компенсировать ущерб, нанесенный природе. В частности, восстанавливать численность ценных пород рыб.

34 тысячи мальков сига специально вырастили по заказу «Башнефть-Полюса» в деревне Еремеево. Здесь сига, хариусы и

другие виды рыб рождаются, подрастают, а затем их отпускают на волю. Малькам сига всего пара месяцев, но они уже готовы к самостоятельной жизни. В естественной среде выживают единицы. Подращенные в неволе мальки имеют куда больше шансов. «Выживаемость во много раз больше, – говорит заместитель на-

чальника ухтинского межрайонного ФГБУ «Комирьбвод» Дмитрий Ануфриев. – Много факторов, которые влияют на развитие икры. Температура, кислород. Здесь все под присмотром человека. Температура ровная, нет резких скачков».

Перед отправкой в родную стихию мальков ждало длительное путешествие. «Детский сад» погрузили в пакеты с речной водой, затем насытили воду кислородом. Это необходимо, чтобы рыба смогла перенести четырехчасовой полет. Ценный груз доставляют на борт. Весь путь за мальками внимательно присматривают ихтиологи. Главное – чтобы во время полета температура воды не повысилась. Иначе рыба может погибнуть. Рядом с пакетами специально укладывают лед.

Сотни километров преодолены благополучно, вертолет садится рядом с деревней Щелино. В свободное плавание мальков отпускают в реку Сула – это приток Печоры.

«Поскольку мы осуществляем свою деятельность здесь, в Ненецком автономном округе, считаем, что возможный ущерб природе, который посчитан по специальным методикам, должен быть восполнен непосредственно на территории НАО», – говорит начальник отдела экологии «Башнефть-Полюса» Руслан Карпович.

Весь процесс, от начала до конца, под контролем специальной комиссии. Чтобы все было сделано по правилам. Делегация наблюдателей довольна – все соответствует нормативным требованиям искусственного воспроизводства рыб.

«Можно спасибо сказать нефтяным компаниям, – говорит главный консультант управления агропромышленного комплекса и торговли Ненецкого АО Юрий Спорьхин. – За то, что они осуществляют подобные экологические акции». ■

ВНИМАНИЕ – ДЕТЯМ



Сотрудники «Башнефть-Полюса» присоединились к волонтерскому движению «Добрые сердца».

Игрушки, книжки, погремушки... Да мало ли чего еще надо маленьким детям! Целую гору необходимых вещей привезли с собой сотрудники компании в «Нарьян-марский дом ребенка», где воспитываются 24 малыша, старшему из которых еще нет и трех лет. ■

Мужские игры

ЛЕТНИЙ СПОРТИВНЫЙ СЕЗОН БЛОК ПЕРЕРАБОТКИ ОТКРЫЛ ТУРНИРОМ ПО ПЕЙНТБОЛУ. В СОРЕВНОВАНИЯХ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ 15 КОМАНД.

Пейнтбол – очень динамичная игра. Пять игроков в команде, у каждого в обойме по 100 шариков с краской. И всего 5 минут, что пересечь поляну и захватить знамя соперника. И самое главное – «выжить» – пятно краски на одежде означало удаление с площадки.

Уже во время группового этапа у каждой нападающей команды выработалась своя тактика. Одни стремились «уничтожить» противника в стремительной атаке, другие, наоборот, накрывали защищающихся шквальным огнем и только после этого стартовали к цели.

Сильные команды определились практически сразу – сборная топливного производства УНПЗ, сборная Блока директора по технологии и сборная ГКП «Уфанефтехима». Их действия были слаженными и четкими.

Поболеть за свои команды пришли коллеги и семьи. Самыми звонкими оказались болельщики Блока директора по технологии во главе с Дмитрием Мальцевым. Ребята придумали свои речовки и кричали их, пока не посадили голос. Проиграть в таких условиях было невозможно, и, как результат, команда заняла первое место



в турнире. Совсем немного отстав по очкам, второе место заняли игроки сборной ГКП «Уфанефтехима», и на третьем, соответственно, команда топливного производства УНПЗ.

На высоком уровне выступила и судейская коллегия. Среди судей сотрудники заводов Данис Туктамышев, Ильшат Ганиев, Ильгиз Ганиев, они же по совместительству игроки команды «Бастион», которая прошлой осенью победила в турнире АФК «Система». Ребята выступают на республиканских и федеральных со-

ревнованиях. «В организации турнира участвую впервые, – рассказал Данис Туктамышев. – Многие коллеги обращались с просьбой провести тренировки, обучить тактикам ведения боя. Игра в пейнтбол требует как физических, так и умственных усилий. Важно не только быстро передвигаться и стрелять, но и придумать свою стратегию боя. Коллеги проявили неплохую подготовку для любителей. Спасибо всем за красивую игру и надеюсь на встречу в следующем году». ■

Дешевый перевод

МТС БАНК СНИЗИЛ СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОДОВ ЧЕРЕЗ СИСТЕМЫ «МОБИЛЬНЫЙ БАНК» И «ИНТЕРНЕТ-БАНК». КРОМЕ ТОГО, ОТМЕНЕНА КОМИССИЯ ЗА ПЕРЕВОДЫ С КАРТ НА СЧЕТА ДРУГИХ КЛИЕНТОВ БАНКА.

Комиссия за межбанковские переводы для пользователей дистанционных сервисов «Мобильный банк» и «Интернет-банк» составляет 0,3% от суммы. При этом минимальная стоимость одной операции – 20 рублей, максимальная – 150 рублей за операцию.

Для держателей зарплатных карт МТС Банка установлена комиссия за переводы через мобильный и интернет-банк в размере 10 рублей за операцию.

Мобильный и интернет-банк – это самые удобные способы управления своими средствами и инструменты для совершения переводов и платежей. До 31 июля МТС Банк проводит акцию «0% за платежи» в системах мобильный и интернет-банк и предлагает абсолютно бесплатно проводить любые платежи, в том числе: за коммунальные услуги, сотовую связь, Интернет, стационарный телефон, телевидение, пополнять электронные кошелек, оплачивать штрафы ГИБДД и многое другое.

К системе «Интернет-банк» можно подключиться дистанционно, воспользовавшись банкоматом или терминалом МТС Банка. ■

ИСТОРИЯ

Степан Туснолобов. Артиллерист, герой и создатель

ИЗ БОЛЕЕ ЧЕМ 12 ТЫСЯЧ ГЕРОЕВ, ЧЬИ ИМЕНА ВЫГРАВИРОВАНЫ В ЗАЛЕ СЛАВЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО МУЗЕЯ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ НА ПОКЛОННОЙ ГОРЕ, КОНЕЧНО, ЕСТЬ И УРОЖЕНЦЫ БАШКИРИИ И ТЕ, КТО ВПОСЛЕДСТВИИ СВЯЗАЛ СВОЮ ЖИЗНЬ С НЕФТЯНОЙ ОТРАСЛЬЮ РЕСПУБЛИКИ. СРЕДИ НИХ СТЕПАН ТУСНОЛОБОВ, ПОЛНЫЙ КАВАЛЕР ОРДЕНА СЛАВЫ, ВЫСШЕЙ «СОЛДАТСКОЙ» НАГРАДЫ СОЮЗА ССР.



Степан Туснолобов родился 27 октября 1918 года в деревне Белогорье Вятской губернии. В 1922 году семья переехала в Татарскую АССР, а среднюю школу С. Туснолобов с отличием окончил уже в Бакалинском районе Башкирии. Поступил в Мензелинский сельхозтехникум, но через полгода был вынужден прервать учебу по состоянию здоровья. Затем работал в деревне, а с 1937-го и до призыва в Красную армию в феврале 1941 года – на Магнитогорском металлургическом комбинате.

В августе 1941 года советские и английские войска входят в Иран, С. Туснолобов – один из участников иранского похода Красной армии, но рвется на западный фронт. В августе 1942 года он наводчик 281-го противотанкового дивизиона 20-й стрелковой дивизии Закавказского и Северо-Кавказского фронтов. Боевое крещение он получил около станции Смоленской Краснодарского края. «Впервые попасть в огненный круговорот боя, конечно, было страшновато, – вспоминает он. – Но каждый человек переносит страх по-своему. Одни теряют самообладание и начинают метаться, другие переносят это хладнокровно, спокойно. На фронте страх налетает мгновенно и так же быстро и проходит. Особенно когда почувствуешь силу и мощь своего орудия».

Вскоре его ранило, и он более 2 месяцев находился в госпитале в Махачкале. В апреле 1944 года дивизию перевели на 1-й Белорусский фронт, старшего сержан-

та Туснолобова назначают командиром орудия. В июне в бою за освобождение села Пружнице, которое немцы превратили в неприступную крепость, артиллерийский расчет Туснолобова уничтожил две пулеметные точки, дзот и рассеял два взвода пехоты врага. За проявленное мужество он был награжден орденом Красной Звезды.

Спустя месяц на груди Туснолобова появился первый орден Славы, 3-й степени. В боях за освобождение белорусского села Дубище его орудийный расчет сыграл решающую роль в отражении контратаки. Умело ведя огонь, он уничтожил вражеский пулемет, два блиндажа, наблюдательный пункт противника и нескольких снайперов.

В августе 1944 года в боях южнее польского города Вышку после мощной контратаки наши части были вынуждены отступить. Отход прикрывали артиллеристы. Метким огнем они заставили немцев залечь. В этом бою командир орудия Степан Туснолобов подбил знаменитый немецкий танк «Тигр». За проявленное мужество он был представлен к ордену Славы 2-й степени, но получить его не успел, в конце сентября орудийный расчет был переведен в 174-й полк 2-го Белорусского фронта.

В ЭТОМ БОЮ КОМАНДИР ОРУДИЯ СТЕПАН ТУСНОЛОБОВ ПОДБИЛ ЗНАМЕНИТЫЙ НЕМЕЦКИЙ ТАНК «ТИГР». ЗА ПРОЯВЛЕННОЕ МУЖЕСТВО ОН БЫЛ ПРЕДСТАВЛЕН К ОРДЕНУ СЛАВЫ 2-Й СТЕПЕНИ

Так же успешно воевал Степан Сергеевич и на немецкой земле. Об этом свидетельствуют следующие архивные записи: «1945 г. 31 января. Восточная Пруссия. В боях за населенный пункт Арботен Туснолобов ... начал стрелять прямой наводкой и уничтожил пять пулеметных точек и наблюдательный пункт противника. В результате наш полк перешел в наступление, и выполнение боевого приказа было обеспечено.

1945 г. 20 – 27 марта. В боях за населенные пункты Дотен и Каймаллен и высоту 17,6 Туснолобов уничтожил противотанковое орудие, 8 пулеметов, 2 миномета и более 60 солдат противника».

В боях за Берлин бесстрашный артиллерист Туснолобов получил тяжелое ранение и был отправлен в госпиталь. 5 мая 1945 года командир полка полковник Шатов подписал наградной лист, а 27 июня Президиум Верховного Совета

СССР издал Указ о награждении С.С. Туснолобова орденом Славы 1-й степени.

В сентябре победного года Степан Сергеевич демобилизовался, вернулся в родную деревню Старые Шарашлы Бакалинского района БАССР лишь с одним орденом Славы 3-й степени. Как и многие герои войны, он увидел свои награды годы спустя. Орден Славы 2-й степени ему вручили через два года после окончания войны, орден Славы 1-й степени – в канун 10-летия Победы над Германией, вторую Красную Звезду, за взятие Берлина, – лишь в 1963 году.

В августе 1948-го герой-орденоносец, полный кавалер орденов Славы начинает работать в конторе бурения №2 треста «Туймазабурнефть» в Октябрьском. Начиная с бурового рабочего, затем стал помощником бурильщика, бурильщиком. В 1962 году контора бурения переводится в поселок Дюртюли, где Степан Туснолобов трудится вплоть до ухода на заслуженный отдых в 1978 году. На счету его вахты сотни скважин, пробуренных на Туймазинском, Серафимовском, Шкаповском и Дюртюлинском месторождениях нефти и газа. Почти за 30 лет работы в коллективе буровиков он стал бурильщиком высочайшего класса, одним из опытейших специалистов по

проводке наклонно-направленных скважин. И здесь он, как и на фронте, вел точный, прицельный «огонь» по глубоким нефтяным пластам. О том, что и на мирном трудовом фронте он проявил себя достойно, говорят его награды: медаль «За трудовое отличие», орден «Знак Почета», орден Трудового Красного Знамени.

Степан Сергеевич со своей женой Александрой Прокофьевной воспитали двоих детей: сына Виктора, который стал нефтяником, и дочь Наталью.

Даже люди, долгие годы проработавшие с рядом с С. Туснолобовым, удивлялись, узнав, что он награжден высшими орденами солдатской Славы. Он никогда не кичился своими наградами. Лишь однажды герой воспользовался своим высоким статусом. Средняя школа №3 в Дюртюлях строилась уже более четырех лет. Была реальная угроза, что ее не сдадут и к началу учебного года. Первый

секретарь Дюртюлинского райкома КПСС А.Г. Аминев попросил С.С.Туснолобова съездить в Уфу к начальнику УКСа при Совете Министров БАССР с просьбой ускорить финансирование строительства. Начальник УКСа заявил, что первый раз встречается с полным кавалером орденов Славы, что это для него большая честь, и заверил, что сделает все, чтобы школа была сдана как можно быстрее. В октябре 1967-го новое здание открыло свои двери для юных горожан.

С.С. Туснолобов ушел из жизни 24 декабря 1986 г. Именем прославленного ветерана войны и труда названа одна из улиц Дюртюлей. ■

*ЭНГЕЛЬ ЗАЙНЕТДИНОВ,
ветеран нефтяной промышленности*

НАША СПРАВКА

Орден Славы был учрежден 23 октября 1943 года. Он стал последним из «сухопутных» орденов, созданных в годы войны: после него появились только «морские» ордена Ушакова и Нахимова. Орден имел несколько особенностей, которых не было ни у какой другой отечественной награды:

- это единственное боевое отличие, предназначенное для награждения исключительно солдат и сержантов;
- награждение осуществлялось только в восходящем порядке, начиная с младшей – III степени. Этот порядок был повторен лишь через тридцать лет в статутах орденов Трудовой Славы и «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР»;
- орден Славы до 1974 года был единственным орденом СССР, выдававшимся только за личные заслуги и никогда не выдававшимся ни воинским частям, ни предприятиям, ни организациям;
- статут ордена предусматривал повышение кавалеров всех трех степеней в звании, что являлось исключением для советской наградной системы;
- цвета ленты ордена Славы повторяют расцветку ленты российского имперского ордена Святого Георгия, что в сталинские времена было по меньшей мере неожиданным;
- цвет и рисунок ленты были одинаковы для всех трех степеней, что было характерно только для дореволюционной наградной системы, но никогда не использовалось в наградной системе СССР. ■