



Предприятие «Ульяновскнефть» началось с коллектива из 12 человек и маленького одноэтажного строения. Читайте подборку материалов об истории Общества.

СТР. 2



На Тагринском месторождении используются новые методы исследования недр при проведении многостадийных гидроразрывов пласта.

СТР. 3



Волонтеры из дочерних Обществ Компании позаботились о том, чтобы воспитанники детских домов получили подарки на новогодние праздники.

СТР. 4



Время РуссНефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ

1 (141) 2017

ТЕХНОЛОГИИ

В аномальные морозы без ремонта



На всех месторождениях Общества «Аки-Отыр» его специалисты сумели превзойти плановый показатель роста средней наработки на отказ погружного оборудования по итогам 2016 года.

В нынешнюю зиму наши нефтяники трудятся в условиях аномально низких температур. В последнюю декаду перед Новым годом столбик термометра в Ханты-Мансийске не поднимался выше отметки «минус 50». А в ночь на 21 декабря в Югре зафиксировали температуру «минус 62»! В последний раз подобное наблюдалось полвека назад. Испытание морозом выдержали и люди, и механизмы.

Какие мероприятия по защите оборудования и повышению межремонтного периода скважин проводятся в Обществе? Рассказывает начальник производственно-технического отдела Общества Артур Кузнецов:

– Сначала приведу цифры. Средняя наработка УЭЦН на отказ составила по итогам года 528 суток, межремонтный период – 913 суток, рост за год составил соответственно 5,6% и 9,8%. Все это стало возможным благодаря

множеству факторов. Одним из основных является защита электроцентробежных насосов от воздействия механических примесей, солеотложений, коррозии, повышенного содержания свободного газа на приеме насоса и перегрева. С этой целью УЭЦН оснащаются фильтрами от механических примесей, дозировочными устройствами для ингибиторной обработки, кабельными освинцованными термовставками. Кроме того, на скважинах с дебитом до 20 кубометров в сутки применяются вентильные электродвигатели, что также целесообразно с точки зрения экономии электроэнергии.

Для специалистов добавлю: для защиты от воздействия механических примесей мы применяем фильтры ФС, модульные шламоуловители ШУМ. От солеотложений – контейнеры с твердым ингибитором КСТР и порошковым Трилл-СВ, а также ингибитор солеотложений СНПХ-5311Т. Противостоять коррозионной агрессивности в водозаборных скважинах позволяет закачка ингибитора коррозии Кормастер 1045. В условиях высокого газового фактора применяем мультифазные насосы МФОН. В работе с оборудованием мы стали больше внимания уделять комплектации УЭЦН, более скрупулезно следить за прочностью валов, надежностью погружной телеметрии, кабельной продукции. В текущем году планируется провести работы по повышению энергоэффективности УЭЦН.

В декабре, когда наступили аномальные морозы, мы в первую очередь стремились обеспечить безопасность жизнедеятельности сотрудников и производственного процесса. Некоторые виды работ приходилось приостанавливать или переносить. Однако справились с трудностями. Коллектив предприятия проявил стойкость и мужество перед холодами. Показатели говорят сами за себя, но в 2017 году мы намерены их улучшить.

Записала Юлия Амарини, г. Ханты-Мансийск

ПРИЗНАНИЕ

В первый день наступившего года генеральному директору «Саратовнефтегаза» Т.М. Латыпову исполнилось 60 лет. Семь из них он возглавляет дочернее Общество «Русснефть». Что это были за годы? Какие задачи сегодня стоят перед предприятием, каковы его перспективы? Эти и другие вопросы наш саратовский корреспондент задал юбиляру.



Лекарство от кризиса

– Тагир Мансурович, когда вы начинали работать на нынешней должности, вас часто называли «кризисным управляющим». Это действительно так? Вас направили сюда спасти предприятие?

– Начну все же с другого. «Саратовнефтегаз» – предприятие легендарное, с большой биографией, которая тесно переплетена с историей страны. Символический факт: первый газ на Елшанском месторождении был получен осенью 1941-го, в дни решающих боев под Москвой. Газовая отрасль России родилась фактически здесь. Несколько поколений наших сотрудников от-

крыли и освоили десятки месторождений нефти и газа, много сделали для отраслевой науки. По мере того, как развивался «Саратовнефтегаз», в регионе появлялись добротные сады, детские сады, больницы и поликлиники, дворцы культуры, спортивные комплексы, оздоровительные центры. Предложение возглавить такое предприятие я воспринял как большую честь для себя.

Однако тогда, в январе 2010 года, положение в Обществе было, конечно, не ахти – скажем мягко. Трудной оставалась общая экономическая ситуация после кризиса.

А у «Саратовнефтегаза» обострились проблемы «возраста» – месторождения у нас зрелые, выработанные, высокообводненные. Резко упала добыча углеводородного сырья. Стоял даже вопрос о закрытии некоторых месторождений, казавшихся бесперспективными. К таким относили, например, Соколовское, где после войны началась большая саратовская нефть. Нужно было срочно исправлять положение. В 2010 году Михаил Сафарбекович Гуцериев сам приехал в Саратов, чтобы убедиться, действительно ли все так плохо, как отражали отчеты.

» 4

«Ульяновскнефти» – 40 лет

СУДЬБА

Выбор на всю жизнь

Виктор Холявко в юности мечтал стать врачом и даже подавал документы в медицинский институт. Однако его судьба оказалась связана с нефтяной отраслью.



Виктор Анатольевич родом из Татарстана. Его земляки обычно выбирали между двумя профессиями – шли либо в нефтяники, либо в железнодорожники. Отец Виктора, машинист поезда, надеялся, что сын станет продолжателем его дела. А того привлекала медицина. В результате верх взяли житейские соображения. Сразу после школы юноша устроился сварщиком в «Татнефть». Однажды он увидел объявление: ульяновскому предприятию по нефтепереработке требуются сотрудники. Зарплата – подходящая, квартира – сразу. И в 1980 году Холявко переехал в Ульяновскую область, начал работать на буровых. Он непосредственно участвовал в бурении многих скважин, которые сейчас эксплуатирует Общество. В 1990-х бывшие советские предприятия прошли череду реорганизаций. Виктор Анатольевич стал

сотрудником сначала «Нафты-Ульяновска», затем «Ульяновскнефти». Окончил Саратовский нефтяной техникум. Было время, когда Холявко совмещал должности сварщика и бригадира монтажников участка по обустройству скважин. Сейчас Виктор Анатольевич трудится электрогазосварщиком в НГДУ-2 «Север». Сын его Антон работает в «Ульяновскнефти» оператором по добыче.

Одно из любимых занятий В.А. Холявко – рыбалка, особенно зимняя. Перед Новым годом удалось ему на славу порыбачить, принес домой целый мешок крупных судаков. Летом в свободное время устремляется в лес за грибами и ягодами. К этому занятию приобщил его отец. Теперь старшая внучка с удовольствием составляет деду компанию в вылазках на природу.

Дария Туркова, г. Ульяновск



Продолжение темы на стр. » 2-3



«УЛЬЯНОВСКНЕФТИ» – 40 ЛЕТ

Исторические вехи нефтедобычи в Ульяновской области

1949 ГОД
В Николаевском районе на скважине №3 Барановского месторождения получен первый промышленный приток нефти.

1950–1964 ГОДЫ
В Ульяновской области открыты Новоспасское, Голодаевское, Варваровское, Нотомышевское, Репьевское и Славкинское месторождения. В Пензенской области – Комаровское и Верхозимское месторождения.

1969–1991 ГОДЫ
Открыто более 40 месторождений. В основном – в Мелекесском, Чердаклинском и Новомалыклинском районах.

1976 ГОД
Исполком Ульяновского областного Совета народных депутатов принял решение об организации с 1 января 1977 года нефтегазодобывающего управления в рабочем поселке Новоспасское. Возглавил управление Виктор Васильевич Колмыков.

1978 ГОД
План организационно-технических мероприятий в НГДУ «Новоспасскнефть» выглядел так:

- Ввод скважин из бездействия на Голодаевском месторождении.
- Перевод скважин на механизированную добычу.
- Капитальный ремонт нефтяных скважин.
- Внедрение экспериментального продавочного агрегата на базе Т-130.

1979 ГОД
Добыча нефти составила 12 тыс. тонн.

1985 ГОД
Добыча нефти – 25 тыс. тонн.

1986 ГОД
Расконсервация и запуск в работу 5 нефтяных скважин фонтанным методом. Строительство производственного корпуса НГДУ, котельной, вспомогательного корпуса. Строительство столовой. Годовая добыча – 33 тыс. тонн нефти.

1988 ГОД
Строится магистральный нефтепровод от Репьевского месторождения до НБУ. Среднесписочная численность работающих – 181 человек. Добыто 62 тыс. тонн нефти, переработано – 11,4 тыс. тонн.

1993 ГОД
Организация преобразована в акционерное общество закрытого типа «Ульяновскнефтеотдача». С приходом осенью на должность генерального директора Григория Николаевича Мясникова начался качественно новый этап в развитии, приведший к образованию многоотраслевого современного предприятия со стабильным коллективом, квалифицированными, опытными кадрами специалистов и управленцев. Добыча – свыше 71 тыс. тонн, из старых скважин – более 57,5 тыс. тонн, из новых – около 13,5 тыс. тонн.

1996 ГОД
Добыто 184 тыс. тонн нефти, введено в действие 10 скважин. Среднесписочная численность работающих – 698 человек.

1997 ГОД
Филиал из Димитровграда перемещается в с. Вишенки, АОЗТ «Ульяновскнефтеотдача» преобразуется в ОАО.

1999 ГОД
Добыча составляет около 226 тыс. тонн. Среднесписочная численность – 1146 человек. Пробурено скважин: 17 эксплуатационных, 3 поисковых, 2 поглощающие. Выведены из консервации 14 скважин. Увеличен фонд скважин на 21 процент. Организован отдел исследовательской службы по текущему контролю над работой скважин, создан филиал по геофизическим работам.

2001 ГОД
Создано открытое акционерное общество «Ульяновскнефть», которое спустя два года вошло в структуру нефтегазового холдинга «РуссНефть». Добыча нефти составила 300 тыс. тонн.

2003 ГОД
В рабочем поселке Новоспасское при поддержке основателя холдинга М.С. Гуцериева организован футбольный клуб «Нефтяник». С момента создания и по сегодняшний день Компания осуществляет шефство над клубом. В «Нефтянике» занимаются более 140 ребят из Новоспасского района в возрасте от 7 до 17 лет. За годы существования клуба его воспитанники становились победителями многих областных и всероссийских соревнований.

2012 ГОД
В состав «Ульяновскнефти» вошли Общества «Нафта-Ульяновск» и НГДУ «ПензаНефть».

2013 ГОД
Пробурено 13 новых скважин, на Вишенском месторождении введена в эксплуатацию уникальная для региона горизонтальная скважина 68 с суточным дебитом 150 тонн нефти. В промышленную эксплуатацию введен нефтепровод протяженностью 11,2 км, который связывает установки предварительного сброса воды Барановского и Варваровского месторождений. Быстрыми темпами велось строительство УПСВ Верхозимского и Западного месторождений.

2016 ГОД
«Ульяновскнефть» – динамично развивающееся, социально ответственное предприятие, крупнейший недропользователь региона. Общество разрабатывает 39 месторождений нефти на территории Ульяновской и Пензенской областей. Эксплуатационный фонд – 266 добывающих скважин, штатная численность сотрудников превышает 1200 человек.



«В самом начале весь коллектив насчитывал 12 человек. Это были операторы нефтедобычи и водители. У новой организации не было даже собственного здания. Все мы располагались в небольшом одноэтажном домике на площади Макаренко, неподалеку от котельной. Почти не было транспорта, и первое время мы пользовались бортовым узиком, к которому приделали будку, превратив ее в машину для подвоза людей и выезда на служебные задания. Но было главное – желание трудиться, заниматься интересным делом. Людям было где развернуться, проявить себя».

В. В. Колмыков



Олег Шульга,
генеральный директор



Предприятие «Ульяновскнефть» встретило свой юбилей, находясь на пике развития. Крупнейший недропользователь региона, наше Общество далеко не исчерпало своего потенциала, впереди у нас новые достижения и новые задачи.

В ушедшем году размер чистой прибыли предприятия составил 1006 млн. рублей, что выше запланированного показателя на 4,8 процента. Мы получили прирост извлекаемых запасов нефти на Западном месторождении в объеме 856 тыс. тонн. Введены в эксплуатацию 4 кустовые площадки, дожимная насосная станция, УПСВ Западного месторождения, реализовывалась комплексная программа ремонта резервуарного парка (за последние четыре года отремонтированы 15 резервуаров), строились трубопроводы.

Учитывая небольшие глубины залегания нефти в регионе, мы провели работы по оценке целесообразности и экономической эффективности бурения скважин малого диаметра. Такая технология позволяет существенно снизить стоимость строительства скважин и получить прирост добычи нефти до 51 тыс. тонн (в первый год).

В настоящее время одной из основных задач для нас является увеличение темпов роста базовой добычи нефти. Для этого планируется провести работы по организации и развитию системы поддержания пластового давления на Аллагуловском, Варваровском, Кудряшовском, Мордовоозерском, Голодаевском, Комаровском, Северо-Зимницком месторождениях с осуществлением обработок по ВПП, испытания технологий, направленных на увеличение эффективности ремонтно-изоляционных работ, проведения ГТМ методом высокопроницаемой направленной кислотной обработки.

Ежегодно ульяновские нефтяники оказывают содействие социально-экономическому развитию территорий, где Компания ведет свою деятельность. Так, в 2016 году Общество оказало благотворительную помощь на сумму около 5 млн. рублей.

Сегодня, спустя 40 лет с момента своего основания, «Ульяновскнефть» является стабильно работающим предприятием со сплоченным и высокопрофессиональным коллективом. Мы помним о заслугах своих предшественников, гордимся настоящим и уверенно смотрим в будущее. Поздравляю всех коллег с праздником!

В адрес «Ульяновскнефти» пришли поздравления

Губернатор Ульяновской области С.И. Морозов:

«Ваше предприятие является одним из крупнейших налогоплательщиков региона и крупным работодателем, средняя зарплата в Обществе – одна из самых высоких в области. Вы добились своего нынешнего положения упорным, самоотверженным трудом. Вклад «Ульяновскнефти» в экономику и социальную сферу нашего края поистине неоценим».

Глава администрации МО «Мелекесский район» И. Н. Мухутдинов:

«Вы даете жителям Мелекесского района рабочие места, возможность получать достойную заработную плату за свой труд, улучшать качество жизни. Благодарим вас за помощь образовательным организациям, учреждениям здравоохранения и культуры, за то, что вы радуете наших ветеранов и детей. Выражаем надежду, что такое тесное сотрудничество будет продолжено. На вашем предприятии существуют замечательные традиции, работают высокопрофессиональные и грамотные специалисты, добрые и отзывчивые люди, а это и есть основа его дальнейшего развития».

Глава администрации МО «Новомалыклинский район» А. Д. Пурескина:

«Администрация муниципального образования «Новомалыклинский район» выражает искреннюю благодарность Обществу «Ульяновскнефть» за активную работу по оказанию благотворительной помощи. Благодаря вам проводится ремонт объектов социальной сферы, оказывается помощь участникам Великой Отечественной войны и детям, нуждающимся в поддержке. Пусть ваша доброта и щедрость вернутся к вам сторицей. Желаем вам всяческих благ, здоровья, процветания. И побольше тепла на вашем жизненном пути!»

Директор театра Наталья Никонорова:

«Ваша компания тесно сотрудничает с Ульяновским драматическим театром имени И.А. Гончарова на протяжении многих лет. Благодаря вашей поддержке, дорогие партнеры, театр реализует гастрольные и постановочные проекты, проводит благотворительные мероприятия. Отрадно, что ульяновские нефтяники занимаются благотворительностью и содействуют развитию театрального профессионального искусства. Коллектив нашего театра желает вам крепкого здоровья, благополучия в семьях, удачи и процветания».



ПРИЗНАНИЕ

В Ульяновской области около 60 процентов всей добываемой нефти приходится на Мелекесский район. Дочернее Общество Компании ведет здесь разработку 24 месторождений углеводородов.

В 2016 году они принесли почти 482 тыс. тонн нефти (на предприятии этот показатель составил 774 тыс. тонн). На местных нефтепромыслах размещены такие крупные производственные объекты, как УПН-500, УПСВ Западного месторождения, и другие. Наши нефтяники в прошлом году более 2 млн. рублей направили на развитие социальной сферы Мелекесского района. Поэтому неудивительно, что учрежденная районной администрацией премия «Успех года-2016» была вручена «Ульяновскнефти». Награждение состоялось в торжественной обстановке в последних числах декабря.

ОБРАЗОВАНИЕ

Трамплин в профессию и интересную жизнь

Дети сотрудников «Ульяновскнефти» охотно идут по стопам родителей. Наиболее талантливым из них, трудолюбивым, целеустремленным Компания дает возможность получить высшее образование в столичном вузе.



Наши студенты в Сербии.

В их число попал, например, Алексей Ушаков, чей отец Сергей Николаевич трудится заместителем начальника ЦИТС НГДУ №1 «Юг», а мама Татьяна Викторовна – бухгалтером ЧОП «Щит». Алексей рассказывает о своем житье-бытье:

– Я учусь на 3-м курсе РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, на факультете «Разработки нефтяных и газовых месторождений». В школе интересовался математикой, физикой и точно знал, что буду поступать в технический вуз. Когда компания, в которой работает мой отец, предоставила мне возможность поступать в губкинский университет, я решил воспользоваться этим шансом и очень рад, что так произошло.

Учиться нелегко. Особенно трудно приходилось вначале,

ведь рядом с нами обучались в основном выпускники специализированных физико-математических лицеев, интернатов. Но помощь однокурсников и собственное желание помогают преодолеть все трудности.

Мы живем очень интересной жизнью. На территории студенческого городка размещены спортивные площадки, тренажерные залы, которыми свободно пользуются студенты. Я их тоже посещаю, однако в настоящее время больше всего увлечен настольным теннисом.

У меня появилось за время учебы очень много новых друзей, среди которых есть студенты из других стран. Недавно летали в гости к сербам по их приглашению. Все эти перемены в моей жизни стали возможны благодаря учебе в университете, за что хочу сказать спасибо руководству «Русснефти».

В нынешнем сезоне мой младший брат участвует в сессиях РПО, которые проходят в Саратове. Возможно, и он скоро станет студентом РГУ им. И.М. Губкина. Тогда смогу ему помочь, подсказать. Надеюсь, все у него получится.

В Поволжье и Западной Сибири прошли сессии в региональных подготовительных отделениях, которые проводят преподаватели Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина.



Учащиеся выпускных классов, дети наших нефтяников, продолжили подготовку к поступлению в университет. Под руководством опытных педагогов школьники приобрели дополнительные знания в области физики и математики, что поможет им при сдаче ЕГЭ и при последующем обучении в губкинском университете в Москве. Впрочем, последнее гарантировано не всем, а только лучшим, наиболее целеустремленным. Компания делает все от нее зависящее: оплачивает юношам и девушкам, желающим стать нефтяниками, подготовку, учебу в престижном вузе, дальнейшее трудоустройство. Остальное зависит от ребят.

На снимке: идет сессия РПО в Радужном.

ИННОВАЦИИ

Стадии эффективности

Общество «Варьеганнефть» применило трассерные методы исследования при проведении многостадийного гидроразрыва пласта на скважинах Тагринского месторождения.

Эта технология дает возможность получить данные о свойствах и характеристиках целевых пластов, выбранных для МГРП. Метод основан на введении в трещину индикатора на стадии закачки проппанта. После проведения операции МГРП производится отбор проб поступающей из скважины продукции, в которой присутствует ранее закачанный реагент. Анализ образцов позволяет сделать вывод о работе каждого из портов ГРП, вносить коррективы при планировании дальнейших работ, а также формировать методологию применения технологии МГРП в целом. На данный момент трассерные методы исследования считаются самыми передовыми.

В конце прошлого года на скважине 40892 куста 24А при выполнении гидроразрывов были проведены работы по закачке трассеров. Дизайн ГРП всех портов в целом был идентичен, поэтому специалисты решили закачать одинаковое количество концентрата трассера в каждый порт. Оптимальным сочли концентрат трассера серии ФП, представляющий собой мелкодисперс-



ный (размер частиц до 5 мкм), инертный, флуоресцентный индикатор различной вариации цветовой палитры. В результате было отобрано 39 проб, после анализа которых и были получены данные о распределении концентрации выхода индикатора для каждой стадии (порта) ГРП, а также о доле притока и обводненности продукции по каждому интервалу ГРП.

МГРП, как известно, является одним из наиболее сложных и дорогостоящих видов интенсификации добычи в нефтегазовой отрасли. Поэтому вопросам технологического и научного сопровождения таких операций «Варьеганнефть» уделяет особое внимание, стремясь повысить их эффективность и сократить текущие расходы.

Юлия Романова, г. Радужный

ПРОФИЛАКТИКА

Мирный атом нуждается в контроле

Лаборатория радиационного контроля предприятия «Саратовнефтегаз» по праву считается образцовой.



Ее сотрудники определяют удельную активность грунта, проводят гамма-съемку территории, измеряют полную и надфоновую мощность AMBIENTного эквивалента дозы гамма-излучения, а также выполняют широкий спектр других исследований. По словам начальника лаборатории Максима Никифорова, в минувшем году он и его коллеги обследовали 41 производственный объект, свыше 3 тысяч единиц оборудования, территорию фонда скважин и трубопроводов площадью более 30 тыс. кв. метров, сотни тонн товарно-материальных ценностей, провели анализ около 300 проб грунта для установления категории производственных отходов по радиационному фактору. Перед Новым годом специалисты радиационного контроля справились с новосельем: их лаборатория разместилась в хорошо оборудованных помещениях непосредственно в здании центрального офиса Общества.

Дмитрий Петрошенко, г. Саратов

СМЕНА

В нефтяники со школьной скамьи

В Радужном сотрудники «Варьеганнефти» встретились со школьниками. Юноши и девушки, стоящие перед выбором жизненного пути, познакомились с историей одного из наиболее заслуженных предприятий региона, узнали о ключевых направлениях его деятельности, о специальностях, востребованных сегодня в нефтяной отрасли, о возможностях получения профильного образования.

«В нашем Обществе трудятся порядка трех тысяч человек, представляющих более двухсот специальностей: разработчики и геологи, инженеры и экономисты, технологи и слесари-ремонтники, IT-специалисты и водители. Стабильная работа, достойная оплата труда, возможность карьерного роста – вот что привлекает людей в «Варьеганнефти», – рассказывал ведущий инженер отдела по работе с механизированным фондом Гор Дунамалян. – Вы, ребята, хотите как можно больше узнать о профессии нефтяника, об условиях труда, уровне доходов. Мы с удовольствием поделимся с вами этой

информацией. Наши двери открыты для вас».

Встречи нефтяников со школьниками – одна из традиций «Варьеганнефти». Поэтому здесь так много сотрудников, рано определившихся с выбором жизненного пути, проходивших на предприятии производственную практику, тех, кто буквально с юных лет известен руководителям, специалистам Общества. Поэтому и карьеры в Радужном делаются быстро. Что касается участников встречи, о которой мы рассказали, то вскоре их пригласят на экскурсии по объектам предприятия. Это тоже традиция.

Юлия Романова, г. Радужный



ПРИЗНАНИЕ

Лекарство от кризиса



Генеральный директор разговаривает с буровиками на Белокаменном месторождении.

»1 Нам удалось найти ответы на многие вызовы. Наши специалисты разработали для предприятия план «интенсивной терапии», который оказался весьма удачным: благодаря его реализации практически без бурения новых скважин, активизировав внутренние резервы, мы вскоре стабилизировали добычу, а затем икратно увеличили ее на некоторых объектах, едва не списанных со счетов. С тех пор мы удерживаем «полку» добычи, хотя трудностей хватает. Саратовские нефтяники доказали, что девиз «Сила в традиции» – не пустые слова.

– Как бы вы охарактеризовали «Саратовнефтегаз» сегодня? Какое место предприятие занимает в экономике Саратовской области, в холдинге «РуссНефть»?

– Дочернее Общество Компании разрабатывает свыше 40 месторождений на территории Саратовской, Волгоградской областей и Республики Калмыкия. На нашу долю приходится основная часть региональной добычи углеводородного сырья. Кроме того, мы являемся крупнейшим в Саратовской области поставщиком населению газа. Есть районы, где потребитель получает только наше голубое топливо. А что такое газ для жителей, скажем, дальнего Заволжья? Понятно без слов. «Саратовнефтегаз» ведет производственную деятельность в 14 муниципальных районах, а также в черте областного центра – это сложилось исторически. Компания «РуссНефть» и ее до-

чернее Общество возглавляют список крупнейших благотворителей региона. Мы помогаем больницам, спортивным клубам, домам культуры, школьным и дошкольным образовательным учреждениям. Значительные средства выделяются на ремонт и реконструкцию стадионов, парков и скверов, строительство детских игровых площадок, организацию творческих фестивалей, спортивных соревнований и детского летнего отдыха, на другие социально значимые проекты. Так, на средства Компании в Волжском районе Саратова возведен современный детский сад «Жар-птица» на 300 мест. Обрел вторую жизнь ледовый дворец спорта «Кристалл», давно нуждавшийся в реконструкции. Буквально из руин восстановлено общежитие Областного колледжа искусств – старейшего учебного заведения культуры в Поволжье. И это далеко не все, что мы сделали для людей. Саратовцы твердо знают, что «РуссНефть» реально заботится об их нуждах.

– Нынешний кризис не может не сказываться на социальной политике «Саратовнефтегаза», многие программы приходится урезать...

– Это, к сожалению, так. Я надеюсь, люди понимают, что на какие-то жертвы приходится идти. Но все же основные проекты мы финансируем в докризисных объемах, нередко социальные расходы увеличиваем. Возьмем детский лагерь «Ровесник» на Волге. Этот оздоро-

вительный центр становится все более популярным, причем не только в Поволжье: прошлым летом здесь отдыхали десятки ребят из Западной Сибири, дети сотрудников дочерних Обществ Компании. В последние годы программы «Ровесника» получают солидную поддержку от благотворительного фонда «САФМАР», учрежденного М. С. Гуцериевым, что позволило модернизировать лагерь, обновить его материальную базу. Такие факты, на мой взгляд, придают людям уверенность, что все в конечном счете нормализуется.

– При каких обстоятельствах, Тагир Мансурович, началась ваша карьера руководителя? Это произошло до вашего знакомства с создателем компании «РуссНефть» или после?

– В июне 2001 года Михаил Сафарбекович предложил мне занять должность заместителя генерального директора по производству Общества «Варьеганнефть». Тогда мы и познакомились. Я стал руководителем при нем и благодаря ему. Последние пятнадцать лет регулярного общения с Михаилом Сафарбековичем, со всей профессиональной командой управленцев «РуссНефти» очень много мне дали. На собственном опыте я убедился, насколько важно подчиненному чувствовать, что тебе доверяют, что ты надежно прикрыт, застрахован от разного рода «форс-мажоров». Это необходимо, когда приходится принимать сложные решения, делать смелые шаги, внедрять что-то новое. Такая атмосфера в «РуссНефти». За упущения взыскивают строго. Но если требуется поддержка в интересах дела, тебе ее обязательно окажут.

– Каким вы видите ближайшее будущее «Саратовнефтегаза»?

– Наш коллектив способен выполнить поставленную задачу: стабилизировать добычу нефти и газа. Каждый из нас, от генерального директора до рабочего на промысле, работает над этим не покладая рук. У главы холдинга, как всегда, много интересных, масштабных планов. Они воодушевляют и нас. «Саратовнефтегаз» внесет достойную лепту в их выполнение.

Беседу вел
Дмитрий Петрошенко,
г. Саратов



Рука помощи от Деда Мороза

■ ПОВОЛЖЬЕ

В новогодние праздники по установившейся доброй традиции волонтеры «Ульяновскнефти» взяли на себя роли дедов морозов и снегурочек.

Сотрудники НГДУ №2 «Север» навестили воспитанников димитровградского детского дома «Планета», а также многодетную семью (12 детей) из села Вишенки. А их коллеги из НГДУ №1 «Юг» побывали на новогодней елке в социальном приюте для детей и подростков «Росток» в деревне Рокотушка. Деды морозы и снегурочки пришли в гости к ребятам, конечно, не с пустыми руками, а с новогодними подарками – сладостями и полезными в повседневной жизни вещами, купленными на средства, собранные ульяновскими нефтяниками в ходе акции «Рука помощи», которая регулярно проводится на предприятии.

Тамара Дашкова, г. Ульяновск

■ ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ

На оказание адресной помощи людям в прошлом году предприятие «Аки-Отыр» направило около 500 тысяч рублей. Получили эти средства прежде всего инвалиды, сироты, ветераны.

В Общество приходят письма со словами благодарности и надежды... «Я одна воспитываю двоих детей. У меня нет возможности оплатить рекомендованное нам лечение. А мы так хотим научиться ходить!» – это строки из обращения мамы семилетней девочки, страдающей ДЦП. Неподъемная для этой семьи сумма 65 тысяч рублей, выделенная предприятием, позволила ребенку-инвалиду пройти курс лечения в одной из российских клиник и стать чуть ближе к мечте о полном выздоровлении.

«Пишу вам с надеждой на помощь. Мы с самого рождения сына боремся за то, чтобы он смог вырасти полноценным человеком», – пишет еще одна мама. В результате тяжелых родов и неправильных действий врачей ее сын родился с тяжелой формой ДЦП. Сейчас ему пять лет. Большая часть заработка родителей, из которых работает только папа, уходит на оплату реабилитации ребенка. Общество помогло семье приобрести техническое средство реабилитации – комнатное кресло-коляску стоимостью 282 тысячи 500 рублей. «Аки-Отыр» и в 2014 году выделяет средства для оплаты курса лечения этого мальчика.

Также в числе добрых дел предприятия – спонсорская помощь детскому дому «Радуга» на оплату путевок в летние оздоровительные лагеря, материальная поддержка вдов ветеранов Великой Отечественной и тружеников тыла, финансовая помощь пожарной части Ханты-Мансийска в честь ее 30-летнего юбилея.

Юлия Амариани, г. Ханты-Мансийск

СОБЫТИЕ

«Консерватории помогли истинные друзья»

15 января в Большом зале Московской государственной консерватории им. П. И. Чайковского прошел первый концерт абонементов, посвященного органам – артистам органа Аристиде Кавайе-Колля, фирмой которого был создан орган Большого зала. Впервые выступил французский музыкант, профессор Парижской консерватории Мишель Бувар.

Первоначально стоимость реставрации уникального музыкального инструмента оценивалась в 102 млн. рублей. Однако в эту сумму реставраторы не уложились, потребовалось дополнительное финансирование. «Тут нам помогли истинные друзья консерватории, – говорит ее ректор Александр Соколов, – такие, как Михаил Сафарбекович Гуцериев, который пожертвовал 30 миллионов рублей». «Уникальное органное звучание – это та небольшая часть, которой не хватало столичной музыкальной жизни и вообще российской музыкальной жизни», – отметил министр культуры РФ Владимир Мединский.

Орган Большого зала Московской государственной консерватории имени П. И. Чайковского вновь зазвучал после реставрации 17 декабря 2016 года. В 2011 году орган был законсервирован до проведения реставрационных работ и отправлен на реконструкцию, которой занималась австрийская фирма Rieger. Интонировка инструмента была поручена французскому специалисту Дэни Лакору. Орган Большого зала консерватории был создан в 1899 году по заказу железнодорожного магната барона Сергея фон Дервиза, дети которого учились у Петра Ильича Чайковского. В 1988 году инструменту был присвоен статус художественно-исторического памятника.



СПОРТ

Зимние старты футболистов

На дворе снег и холода, но в футбол воспитанники ФК «Нефтяник» играют круглый год.

В декабре-январе в Ульяновской области прошли соревнования разных уровней по мини-футболу среди четырех возрастных групп. В трех случаях воспитанники нашего клуба пробились в финал, который состоялся в областном центре. Мальчики 2005–2006 г.р. и девочки 1999–2000 г.р. заняли первые места и вскоре на турнире в Нижнем Новгороде будут защищать честь области и Новоспасского района. После финальных игр прошли церемонии награждения футбольных наставников и их подопечных. Лучшим тренером юношеских команд Ульяновской области по итогам сезона признан представитель «Нефтяника» Бахтиер Баратов, а лучшим защитником среди юношей – наш спортсмен Рамиль Рамазанов.

В январе в Сызрани состоялся Всероссийский детско-юношеский

турнир среди детей 11–12 лет. В турнире участвовали 20 команд. Наши воспитанники дебютировали в этих престижных соревнованиях. В первых играх они действовали скоординированно, но постепенно обрели уверенность в своих силах. Призе-

рами мы не стали, однако приобрели игровой опыт, который пригодится в Нижнем Новгороде и на других турнирах приближающегося сезона.

Авхат Абдуллин,
директор ФК «Нефтяник»

