



Дорогие друзья, коллеги!

Вот и наступили долгожданные новогодние праздники. В эти волшебные часы под бой курантов мы вспоминаем прошлое, еще не остывшее в нашей памяти, и, конечно, мечтаем... Нефтяник – удивительная профессия! Замечательна она и тем, что романтика в ней гармонично сочетается с трезвым расчетом. Наше романтическое «Я» наполняет нас дерзкими надеждами, а реалистическое «Я» помогает этим надеждам осуществляться. Только имея перед собой высокую цель, иным кажущуюся недостижимой, можно добиться настоящего успеха. Биография нашей «Русснефти» является подтверждением этой истины.

Практически все из намеченного год назад нам удалось реализовать. Да, непросто стремиться к развитию в нынешних экономических условиях. Но другого пути у нас нет. Так что, друзья и коллеги, давайте строить дерзкие планы и загадывать желания на 2019 год. Мы ведь знаем, что любые мечты осуществляются, если очень этого захотеть. А я благодарю вас за самоотверженный труд и желаю каждому из вас семейного лада и благополучия, вашим родителям – здоровья, а вашим детям – радости и успехов! Наши надежды вновь сбудутся. Вот увидите!

Михаил Гузерев



Результаты работы в 2018 году производственного блока компаний группы «САФМАР»

ДОБЫТО

16,47 млн. тонн нефти
3,21 млрд. куб. м газа

РАЗВЕДАНО

96,13 млн. тонн
извлекаемых запасов нефти

ПРОБУРЕННО

330 скважин

ПОСТРОЕНО

135 кустовых площадок

ПРОЛОЖЕНО

269 км трубопроводов
97 км автодорог
220 км линий электропередачи



Специалисты «Русснефти» впервые в России успешно применили технологию Plug&Perf на геофизическом кабеле при проведении МГРП на горизонтальной скважине.



Около 170 млн. рублей принесло Компании внедрение предложений по снижению операционных затрат. Большую экономию дало изменение логистики транспортных перевозок.



В Радужном состоялся конкурс профессионального мастерства. Лучшими в своих номинациях стали Ранис Сагдеев («Аки-Отыр») и Ирина Пархоменко («Варьеганнефть»).



ЛЮДИ «РУССНЕФТИ», КОТОРЫЕ НАС УДИВИЛИ

Каждый год в праздничном выпуске газеты мы вспоминаем о ярких людях, сотрудниках «Русснефти», которые удивили нас своими свершениями, отличились в профессии, спорте или творчестве. Они живут интересно, напряженно, содержательно. Узнавая о них, мы хотим брать с них пример. Познакомьтесь, читатель, с новыми героями нашей рубрики. Может быть, в следующий раз мы расскажем о вас.



15–16 августа на профессиональном конкурсе в Радужном стали известны имена семи лучших сотрудников Компании рабочих специальностей. В своих номинациях победили Ранис Сагдеев («Аки-Отыр»), Ирина Пархоменко, Павел Батурин, Игорь Мудраков («Варьеганнефть»), Михаил Стихин («Аганнефтегазгеология»), Владимир Анисимов, Максим Чекашин («Ульяновскнефть»). Соревнования в Радужном были прекрасно организованы и отличались честной, бескомпромиссной борьбой



Четыре внедренные идеи, свыше 24 млн. рублей совокупного экономического эффекта! За этот результат начальник управления подготовки нефти и газа Общества «Варьеганнефть» Владимир Брычков признан в Компании «Новатором года». За неполные три года руководством УПНГ под его руководством реализовал ряд улучшений, позволяющих Компании ежегодно экономить больше ста миллионов рублей.

В Радужном шестой год подряд проводится конкурс, в котором участвуют представительницы слабого пола. В 2018-м «Деловой женщины года» признана Анна Кольцова, начальник управления по корпоративным вопросам «Варьеганнефти». Анна Юрьевна на предприятии с 1993 года, она занесена в Книгу почета Общества, является ветераном труда и обладателем нагрудного знака «Трудовая слава». «Деловая, добрая и душевная», – характеризуют ее коллеги.



На престижной международной конференции в Тюмени, соревнуясь со 150 участниками, второй приз завоевал Глеб Кашин, студент 2-го курса Ижевского института нефти и газа имени М.С.Гуцериева.



Владимир Белянин, заместитель начальника службы по скважинным технологиям «Ульяновскнефти», участвовал в благотворительной акции, направленной на поддержку обездоленных детей. Он – один из десятков волонтеров Компании.

Дочь начальника отдела пожарной безопасности «Аганнефтегазгеологии» Игоря Ефимова Алена серьезно и с успехом занимается плаванием. Она является мастером спорта России и рекордсменкой Ханты-Мансийского автономного округа. Алена Ефимова в составе сборной ХМАО – Югры в финале Кубка России по плаванию завоевала первое место. Сейчас девушка учится в Сургутском государственном университете на факультете физической культуры и спорта. Она упорно тренируется, готовится к стартам в составе университетской команды.



Антон Лысак, заместитель начальника службы по строительству скважин «Ульяновскнефти», заядлый лыжник, поклонник горного туризма и бильярда, пробежал на неплохой скорости 42,2 км по улицам Москвы. Он участвовал в массовом марафоне «Абсолют».



13-летняя Даша Головина из поселка Новоспасское в составе команды «Нефтяник» стала обладательницей кубка клуба «Кожаный мяч» по итогам турнира в Анапе. Ее пapa Алексей Головин работает мастером по ремонту нефтепромыслового оборудования в НГДУ-1 «ЮГ» «Ульяновскнефти».

2018 год стал поистине победным для оператора обезвоживающей и обессоливающей установки нефтепромысла «Аганнефть» Михаила Стихина. В профессиональных состязаниях он занимал только первые места! Один за другим молодой нефтяник выигрывал конкурсы в своей номинации на предприятии «Аганнефтегазгеология», в компании «Русснефть», в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре. Завидный мастерство и стабильность!



АВТОРИТЕТНО

Год стабильности и роста

О НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ СОБЫТИЯХ ЗАВЕРШИВШЕГОСЯ ГОДА И БЛИЖАЙШИХ ПЕРСПЕКТИВАХ КОМПАНИИ РАССКАЗЫВАЕТ ПРЕЗИДЕНТ «РУССНЕФТИ» ЕВГЕНИЙ ВИКТОРОВИЧ ТОЛОЧЕК.



■ Тенденции стабильности и роста, которые отличают работу «Русснефти» в последнее время, сохранились и в 2018 году. Второй год подряд мы уверенно выполняем бизнес-план. Добыча нефти в Компании, по сравнению с 2016-м, увеличилась более чем на 100 тысяч тонн и превысила 7,1 млн. тонн. Наши геологи прирастили почти 40 млн. тонн извлекаемых запасов. Пробурено около 140 скважин – рост задва года составил 30 процентов. Показатель эффективности ГТМ на базовом фонде достиг весомой отметки 650 тысяч тонн. Важно, что сокращается количество неэффективных мероприятий. Все дочерние Общества успешно работают над увеличением

межремонтного периода работы скважин, рост МРП в среднем по Компании превысил 160 суток.

«Точкой роста» для Компании становится восточный участок Верхне-Шапшинского месторождения, примыкающий к Приразломному ЛУ. Верхняя Шапша в этом смысле принимает эстафету у Тагринского месторождения. Интенсивное освоение Тагринки продолжается, у нее есть перспективы роста запасов, но приоритет перемещается в сторону разработки объекта на Верхней Шапше. В настоящий момент там работают пять буровых станков. В 2019-м будем развивать это направление.

■ На нашем предприятии в Радужном введен в эксплуатацию газопровод, строительство которого началось в 2017 году. Этот проект стал для Компании одним из крупнейших за несколько последних лет. Его осуществление позволит нам дополнительно отправлять на коммерческую реализацию 350 млн. кубометров газа в год. Существенная прибавка, учитывая, что добыча газа в Компании составляет 2,5 млрд. кубометров. Реализация проекта продолжается. На Варьеганском месторождении намечено построить нефтепровод с коммерческим пунктом сдачи нефти. Это позволит вывести трубу на сухую местность и втрое сократить путь транспортировки сырья.

В «Варьеганнефти» благодаря креативности группы специалистов Общества освоен выпуск нового нефтепродукта ТС-1, очень

востребованного на рынке. Сейчас предприятие снабжает все предприятия Западной Сибири дизельным топливом собственного изготовления.

В Поволжье сегодня не ведется активного бурения. Но и «Ульяновскнефть», и «Саратовнефтегаз» очень неплохо справляются со своими задачами. В непростых условиях ульяновцыдерживают планку добычи, а саратовцам удалось даже перевыполнить план. В Саратове подбрасывалась яркая команда геологов. Они постоянно в поиске, что-то предлагают, выдвигают инициативы. Словом – молодцы.

■ 2018 год, несомненно, запомнится нам также двумя яркими акциями, которые в той или иной мере затронули, наверное, каждого сотрудника Компании. В феврале завершился конкурс новаторов. Итогом его стали полезные и талантливые проекты по оптимизации производства и сокращению затрат. В августе в Радужном завершился смотр-конкурс «Лучший по профессии», ставший праздником мастерства и корпоративного духа. Обе эти акции подробно освещались в корпоративной газете, читателям о них известно.

■ В 2019 году, если коротко, мы будем продолжать осваивать зале-

жи восточной части Верхней Шапши, вести активную геологоразведку на участках «Томской нефти», проводить мероприятия по ЗБС в «Аганнефтегазгеологии». Основными точками роста остаются объекты предприятий «Аки-Отыр» и «Варьеганнефть». Перед остальными Обществами стоят задачи удерживать нынешние уровни добычи и снижать операционные затраты. Во всех предприятиях сформированы эффективные команды, люди профессионально трудятся все, от операторов до генеральных директоров.

В заключение хочу поздравить всех сотрудников «Русснефти» с успешным окончанием производственного года. Мы выполнили основные задачи, поставленные перед нами. Желаю всем вам, коллеги, семейного счастья, благополучия, стабильности. С Новым годом!



В Западной Сибири Компания завершила строительство газопровода протяженностью 55 км, соединяющего УПН ДНС-1 Тагринского месторождения и КС-3 «Варьеганская». На снимке: узел задвижек нового газопровода.

Руководители дочерних предприятий подводят итоги 2018 года



Юрий Нишкевич,
«Варьеганнефть»:

– Введен в промышленную эксплуатацию газопровод с УПН ДНС-1 Тагринского месторождения до КС-3 «Варьеганская» с проектной мощностью 0,7 млрд. куб. м топлива в год. Этот проект для нашего предприятия – один из самых крупных за последние несколько лет. Построены 83 новые скважины, которые принесли дополнительно свыше 563 тыс. тонн нефти. Активно реализуется программа по зарезкам боковых стволов: выполнены 35 таких мероприятий с накопленной добычей нефти порядка 139 тыс. тонн. Реализовано 312

ГТМ с дополнительной добычей 277 тыс. тонн. Все это позволило нам извлечь из недр свыше 2,93 млн. тонн нефти, что на 5 процентов больше прошлогоднего показателя. На месторождениях Варьеганского блока осуществлялась программа по переводу скважин в фонд ППД (36 скважин переведены). Мы настойчиво проводили меры по оптимизации затрат и повышению эффективности производства, они принесли Компании свыше 250 млн. рублей.

Важное для нас событие произошло в августе: в Радужном состоялся корпоративный смотр-конкурс профессионального мастерства. Представители «Варьеганнефти» стали лучшими в общекомандном зачете. Не менее важно, что руководители Компании и гости отметили хорошую организацию состязаний. Профессионализм наших сотрудников и социальная политика предприятия были удостоены наград на ежегодном окружном конкурсе «Черное золото Югры».

«Варьеганнефть» работает стабильно, мы бурим, добываем, наращиваем объемы. Это самое главное. За последние три года на наших объектах добыча нефти выросла на 35 процентов, а газа – вдвое. Общество обрело вторую молодость и продолжает развиваться.



Алексей
Шаталов,
«Аки-Отыр»:

– В 2018 году перед нашим предприятием стояли более амбициозные цели, чем в предыдущем: план по добыче нефти составил 1,794 млн. тонн (в 2017-м Общество добило 1,636 млн. тонн). Со своей задачей мы справились.

Акцент в производственной деятельности в завершившемся году на переместился со Средне-Шапшинского месторождения на восточную часть Верхне-Шапшинского, граничащего с Приразломным участком недр. Там построены 32 скважины, дающие поряд-

ка 1300 тонн нефти в сутки. Всего на наших объектах пробурено 50 скважин. В программу развития Верхней Шапши на перспективу трех лет входит интенсивное бурение, строительство кустовых площадок, трубопроводов, кустовой насосной станции, реконструкция ДНС и УПН. Кроме того, в ближайшее время мы рассчитываем оформить разрешительные и проектные документы и приступить к активной разработке Восточно-Каменного месторождения – огромного лицензионного участка с запасами более 60 миллионов тонн нефти. Крупным проектом 2019 года станет реконструкция на Нижней Шапше ПСП – узла сдачи нефти.

В новом году планка по добыче для нашего Общества поднята на 20 процентов до отметки 2,239 млн. тонн. Намечено пробурить и ввести в эксплуатацию 65 скважин. Продолжим работу по поддержанию базовой добычи, реализацию комплекса ГТМ, оптимизацию системы ППД, будем вести бурение на 13-м кусте Верхней Шапши, проведем пробный кислотный ГРП на разведочной скважине Ханты-Мансийско-Фроловского ЛУ и расконсервируем «разведку» на малоизученном участке Восточно-Каменного месторождения.

ОБРАЗОВАНИЕ

Мы учимся в лучшем вузе



Мария Мохначева и Сергей Зайникаев, жители Ижевска, знакомы уже десять лет, с тех пор, как вместе стали учиться в математическом классе. Участвовали в городских и окружных олимпиадах, готовились к поступлению в технический вуз. Но в какой? Молодые люди серьезно изучили все возможные варианты, побывали на днях открытых дверей во многих учебных заведениях и выбрали Институт нефти и газа имени М. С. Гуцериева. Разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений, по их мнению, – это то направление в нефтянике, которое помогает понять все, от способа эксплуатации скважин до переработки и транспортировки углеводородов. Они головой погрузились в студенческую жизнь: участвуют в организации мероприятий и конференций, сами выступают с докладами, состоят в сообществе инженеров-нефтяников SPE. Все в них в жизни получится. В добрый путь, ребята!

НОВОСТЬ

Первый медалист

В декабре начальник НГДУ №2 «Север» «Ульяновскнефти» Анатолий Михайлович Штенинков был награжден медалью «За заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса» I степени. Эта награда Министерством энергетики РФ учреждена недавно, и на данный момент Анатолий Михайлович является единственным ее обладателем в Обществе.

В нефтянке Анатолий Михайлович уже 35 лет, из них почти 30 трудился на Севере. Он и по первой специальности «труженник» – учитель труда и общетехнических дисциплин. В 1984 году Анатолий приехал из Татарии на Ямал, работал в «Ноябрьскнефтегазе», где прошел все ступени карьеры до начальника ЦИТС. В 2004-м получил второе высшее образование в Тюменском нефтегазовом университете. Еще через три года А.М.Штенинков переехал в Югру. Свою сибирскую карьеру он завершил в должности начальника нефтегазодобывающего управления «Мегионнефтегаза». В «Ульяновск-

нефти» наш герой трудится с 2013 года.

Анатолий Михайлович – из тех людей, кто посвящает всего себя любимому делу. Набираясь опыта, мастерства, мудрости, он остается творческим и увлекательным человеком. Так, в Ноябрьске он входил в группу специалистов, которые впервые проводили гидроразрывы пласта и в числе первых применяли высоконапорные установки электроцентробежных насосов. Анатолий Михайлович – заядлый спортсмен, он предпочитает командные виды – футбол и волейбол. Является поклонником творчества Ильфа и Петрова, Гашека.



Дария Туркова, г. Ульяновск

Руководители дочерних предприятий подводят итоги 2018 года



Михаил
Девяткин,
«Саратовнефтегаз»:

— Наше Общество в 2019-м будет отмечать свое 70-летие. Возраст солидный («Саратовнефтегаз» – старейшее предприятие отрасли в регионе), и это определяет специфику нашей работы: основная масса капитальных вложений идет на модернизацию производства. При этом Общество, где в течение десятилетия не велось эксплуатационного бурения, в настоящий момент несколько увеличивает уровень добычи. К 1 декабря мы на 10 процентов перевыполнили годовой план. Всего в 2018-м предприятие добило 735 тыс. тонн нефти.

«Саратовнефтегаз» переживал непростой процесс реорганизации – интеграцию в свой состав трех «дочек». Кадровые, юридические службы в этом направлении проделали громадную работу. В итоге проведена оптимизация управления, растут показатели эффективности производства, уровень ответственности персонала.

Весь год у нас шла плановая штатная работа. На ряде месторождений заново построен резервуарный парк. В рамках реализации газовой программы значительно усовершенствован БПГ на Белокаменном месторождении, в частности подобран оптимальный технологический режим для обеспечения качества подготовки газа, надежности его транспортировки к потребителям. Реконструирован большой участок газопровода, задействованный в этом процессе.

Мы продолжили применять новый для нашего региона вид ГТМ – гидроразрывы пластов. Получаем результаты выше ожидаемых и по срокам окупаемости, и по дебитам. Все это благоприятно оказывается на настроении коллектива. Считаю, что мы создали хороший фундамент для успешной работы предприятия в 2019 году.



Яков
Гребенюков,
«Аганефтегазгеология»:

— Предприятие перевыполнило бизнес-план по добыче нефти и улучшило ключевые показатели. Несмотря на отсутствие эксплуатационного бурения мы решили свою основную задачу по снижению темпов падения и стабилизации уровня добычи. В первую очередь этому способствовало успешное осуществление программы геолого-технических мероприятий на переходящем фонде скважин.

На нефтепромыслах Нижневартовского блока проведено 75 ГТМ с общим эффектом более 30 тыс. тонн. Самыми результативными стали операции по обработке призабойной зоны пласта и оптимизации подземного

оборудования. Выполнение этих мероприятий дало более 50 процентов накапленной добычи от проведенных ГТМ.

Проведено 12 обработок по технологии выравнивания профиля приемистости нагнетательных скважин. Это позволило приступить к добыче 4,8 тыс. тонн. Более 3 тыс. тонн получено от вывода скважин из бездействующего фонда.

В новом году основную ставку мы будем делать на хорошо зарекомендовавшие себя технологии ГТМ. Уже приступили к реализации программы зарезки боковых горизонтальных стволов скважин. Планируем увеличить число обработок по ВПП и расширить число операций ГРП.

За счет оптимизации типоразмеров насосного парка и изменения технологии зачки подтоварной воды в систему ППД удельные нормы расхода электроэнергии снижены почти на 15 процентов.

Экологи Общества завершили трехлетнюю программу по обезвреживанию бурого шлама и рекультивации шламовых амбаров. Последний накопитель ликвидирован на кустовой площадке №5 Западно-Мугутлорского лицензионного участка. В результате восстановлены земли на площади, превышающей 2,9 га.

И Н Н О В А Ц И И

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, КОТОРЫЕ ПРИМЕНЯЛИСЬ В 2018 ГОДУ НА ОБЪЕКТАХ КОМПАНИИ

«Точкой роста» для Компании становится восточный участок Верхне-Шапшинского месторождения, примыкающий к Приразломному ЛУ. Верхняя Шапша в этом смысле принимает эстафету у Тагирского месторождения».

Е. В. Толочек, президент «Русснефти»



■ В 2018 году Компания реализовала проект по строительству на Тагирском месторождении двух колонных скважин на ачимовские отложения. Это позволило сократить время бурения и крепления, соответственно снизило стоимость скважины на 40 процентов по сравнению с «классической» горизонтальной. Также этот метод позволяет уменьшить объем заготавливаемого бурового раствора, что значительно сокращает образование и переработку отходов.

■ Отработан ряд современных технологий таких, как Plug&Perf, для проведения многостадийного ГРП без использования шаров для открытия муфт.

■ Выполнены опытно-промышленные работы по проведению МГРП с применением бесполимерной жидкости «Биоксан» для приготовления рабочей гелевой системы.

■ Впервые в России разработана и использована (совместно с компанией «ТСС») технология проведения многостадийного ГРП в обсадной колонне 146 мм (изначально с углом входа в пласт до 75 градусов, в конце года – с углом до 90 градусов).

■ Показатель межремонтного периода механизированного фонда скважин составил 639 суток. Обеспечен рост этого показателя за год на 12,3 процента, а по отношению к плану – на 5 процентов. Результат достигнут за счет внедрения и реализации типовых требований Компании в части повышения эффективности эксплуатации механизированного фонда скважин, организации контроля за их исполнением и систематизации процессов профилактики отказов погружного оборудования.

■ В Компании также широко внедрялись передовые программные продукты и автоматизированные системы, имеющие непосредственное отношение к повышению эффективности процесса добычи.



Олег Шульгин,
«Ульяновскнефть»:

— Годовая добыча на предприятии составила 669 тыс. тонн нефти. Возобновлено бурение на Филипповском месторождении, но в связи с тем, что не были подтверждены геологические данные, запланированный прирост достигнут не был, поэтому основную ставку ульяновские нефтяники сделали на форсирование программы ГТМ. Всего проведено 145 геолого-технических мероприятий при плановом показателе 111. Прирост от ГТМ составил 67,8 тыс. тонн нефти при плане 63,9 тыс. тонн. Таким образом компенсировано отставание по добыче, а также обеспечена входная добыча 2019 года.

Наиболее эффективным ГТМ стоит признать переход на эксплуатацию вышележащих пластов по скважине №40 Кудряшовского месторождения. Сокращена добыча жидкости на 598 куб. м в сутки с приростом по нефти 20 тонн в сутки. Ожидаемый экономический эффект NPV составляет 33 628 тыс. руб.

Продолжилось внедрение оборудования, предназначенного для работы в скважинах, осложненных коррозией, высоковязкой эмульсией и большим выносом механических примесей, благодаря чему рост МРП составил 15 суток, а СНО – 31 сутки.

Проведен сложный ремонт старейшей скважины предприятия – №3 Барановского месторождения. Изменение конструкции скважины позволило сохранить базовый режим работы без применения дополнительного оборудования и значительно сократить время простоя при выполнении текущих ремонтов.

Капитальные вложения в строительство превысили 130 млн. рублей. Построено более 8000 м нефтепроводов и водоводов. Завершено строительство УПСВ Кудряшовского месторождения и 2-го пускового комплекса УПСВ Западного месторождения. Ввод объектов незавершенного строительства составил более 360 млн. рублей.



Алексей
Тычинский,
«Томская нефть»:

— Томские нефтяники добыли 555 тыс. тонн нефти, свыше 7,9 млн. кубометров природного газа и около 52,4 млн. кубометров попутного газа. Проведено 61 геолого-техническое мероприятие, включая ввод из бу-

рения одной нефтяной скважины. Дополнительная добыча составила около 60 тыс. тонн нефти.

Много внимания было уделено обустройству опорной базы промысла Столбового месторождения и кустовых площадок на Поселковом месторождении. Оптимизирован процесс сдачи нефти с Соболиного и Гураринского участков недр за счет строительства трубопровода до ПСП «Лугинецкое». Модернизирован СИКН 593 на ПСП «Лугинецкое»: система обработки информации заменена в соответствии с современными требованиями «Транснефти». В ближайшее время мы предполагаем приступить к бурению первой поисково-оценочной скважины на Маревой структуре, которая должна дать начало разработке нового перспективного месторождения.

Д О Б Р О Т А

Желания исполняются!

В Москве накануне Нового года прошла благотворительная акция «Елка желаний», организованная фондом «САФМАР» Михаила Гуцериева для воспитанников детских домов.

В последние дни декабря волонтеры благотворительного фонда посетили воспитанников московских детских домов – центров содействия семейному воспитанию «Наш дом» и «Возрождение». А за месяц до наступления праздников волонтеры помогли ребятам написать письма Деду Морозу. В них ребята просили прислать им подарки на Новый год. Среди детских желаний – куклы и машины, платья и джинсы, велосипеды и самокаты, куртки и кроссовки, планшеты и телефоны, коньки и мячи. Трогательные листочки были размещены на новогодних елках в компаниях, входящих в возглавляемую Михаилом Гуцериевым промышленно-финансовую группу «САФМАР». Каждый из наших коллег мог почувствовать себя настоящим волшебником и исполнить заветное желание ребенка. Вручение собранных подарков состоялось 18, 19 и 20 декабря. В эти дни

при поддержке фонда в детских домах прошли праздничные утренники для более чем 200 детей. Все ребята получили новогодние подарки. Да-да, те самые, о которых они рассказали в письмах Деду Морозу!

Благотворительный фонд «САФМАР», основанный Михаилом Гуцериевым, уделяет особое внимание проектам, направленным на повышение в обществе ценности семьи и родительской заботы, пропаганду семейных ценностей и основного права каждого ребенка жить и воспитываться в семье. Фонд реализует ряд программ, главными целями которых являются улучшение положения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, профилактика сиротства и пропаганда института приемной семьи, содействие в подборе замещающих родителей для детей, подлежащих устройству на воспитание в семью.



Мы не забудем тебя, 2010-й!



1 июня в Ижевске состоялось открытие республиканского центра для реабилитации детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья. Структуры М. С. Гуцериева вложили в его строительство свыше 500 млн. рублей.

В ломоносовском университете прошла церемония вручения дипломов об окончании МГУ сотрудникам «Русснефти», обучавшимся по целевой программе Компании. Всем наших нефтяников завершили обучение на «отлично».



В День Победы многие сотрудники Компании по традиции участвовали в акции «Бессмертный полк». В их числе – начальник участка энергохозяйства Нижне-Шапшинского месторождения «Аки-Отыра» Дмитрий Кабанов и его сын Егор.

В августе в Радужном после трехлетнего перерыва вновь на одной конкурсной площадке сошлись лучшие операторы дочерних предприятий Компании. В организации соревнований активно участвовали специалисты центрального офиса.



В Наро-Фоминском районе при поддержке фонда «САФМАР» была открыта творческая смена для детей – участников музыкального фестиваля «Белый пароход». В гости к юным музыкантам приезжала композитор Александра Пахмутова...

...а в Саратове при поддержке благотворительного фонда прошел IV Международный конкурс виолончелистов имени Святослава Кнушиевицкого. В этом празднике классической музыки участвовали молодые исполнители из 12 стран.

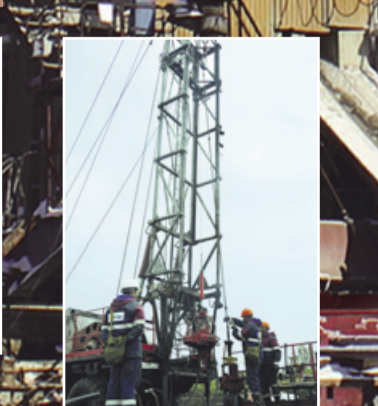


Еще один пример благотворительной деятельности создателя «Русснефти»: в Оренбургской области оказана существенная помощь медицинскому центру «Белая роза», который занимается профилактикой и ранней диагностикой онкологических заболеваний.

Специалисты Компании сделали еще один важный шаг в разработке трудноизвлекаемых запасов нефти. Они впервые в России успешно применили технологию Plug&Perf на геофизическом кабеле при проведении МГРП на горизонтальной скважине.



В лагере «Ровесник» на Волге благодаря поддержке нефтяников состоялась массовая спартакиада для детей-инвалидов.



На завершившемся в феврале корпоративном конкурсе новаторов победу в командном зачете одержал коллектив «Томской нефти».

ОБРАЗОВАНИЕ

Охотники за технологиями

Можно ли, находясь на своем рабочем месте у компьютера в Саратове или Нижневартовске, предложить новую прорывную технологию, которая принесет пользу Компании? «Можно!» – считает главный специалист департамента скважинных технологий Александр Ширнен. Его начальник Евгений Федоров соглашается, но уточняет, что это очень сложно, поскольку требуется... Что именно требуется нашим кулибинам для успеха в инновационной деятельности – об этом и пойдет разговор.



! МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ И УЧЕНЫЕ КОМПАНИИ, СТУДЕНТЫ! ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТОТ МАТЕРИАЛ!

В последнее время что ни год, то в «Русснефти» внедряются несколько принципиально новых технологий. Нередко наши специалисты выступают первохододцами в России. Представим одну из идей, намеченную к внедрению в 2019 году. Слово Александру Ширнену:

– Сегодня ведущие американские компании на трехкилометровых горизонтальных скважинах в нефтеносных пластах могут создавать с помощью технологий заканчивания до 600 трещин ГРП. В нашей стране редко кто делает их больше десяти. Представляете, как отличается КИН (коэффициент извлечения нефти). – Ред.) у них и у нас? В общем, мы отправляемся вдогонку за лидерами. Будем радикально увеличивать количество трещин на скважину.

Александр – один из тех в Компании, кто вместе с коллегами по департаменту выдвигает и обосновывает новые идеи на стыке нескольких областей – заканчивания горизонтальных скважин, ГРП, геомеханики, петрофизики, разработки месторождений. Процесс уже наложен. Нам важно понять, как он протекает. Как, например, родилась описанная выше идея?

– Часть информации мы получили из англоязычных источников. Часть запросили у подрядчиков, которые помогут нам в осуществлении нового подхода. Называется он многостадийно-кластерным, в котором сочетаются несколько технологий.

– *О каких источниках речь?*

– Мы подписаны на ресурс «OpenPetro» – электронную библиотеку на английском языке, которая акку-

мулирует в себе практически всю актуальную информацию по нефтяному инженерию, геофизике, сейсмике, геологии и другим разделам. Часть информации закрыта, но ее можно добыть, сопоставив данные из разных источников, проанализировав результаты проведенных работ. О чем-то можно догадаться, если включить логику.

– *То есть любой специалист, владеющий английским языком, находясь, скажем, в Радужном, имеет шанс найти идею новой технологии?!*

– В принципе, да. После достаточной подготовки.

– Любой? – удивляется Федоров. – Что вы! Александр работал в ведущих западных компаниях, в том числе за рубежом. У него очень большой и разнообразный производственный опыт.

– Но самые ценные навыки я получил в нашей Компании, когда работал на предприятиях в Радужном, Нижневартовске, а потом в центральном офисе, – говорит Ширнен.

Евгений добавляет:

– Александр не просто ищет информацию в профильных ресурсах. Он всесторонне ее анализирует. Технологию, кажущуюся перспективной, надо еще адаптировать к нашим условиям трудноизвлекаемых запасов. Президент, вице-президент ставят нам задачу, мы ее решаем. Мы, в отличие от НИИ, все должны делать очень быстро. Иногда на то, чтобы выдать результат, нам отводят всего несколько дней. Параллельно запрашиваем у сервисных компаний, какие технологии существуют на рынке. Надо понять, почему существующие технологии не приводят к успеху. Заслуживающие внимания решения оформляем в предложения. После одобрения руководства начинаем переводить идеи в практи-

ческую плоскость. Проводим опытно-промышленные работы. Найти «золотую жилу» очень сложно, поверьте! Но все начинается с идеи, с первого шага...

– *Тогда давайте переходить к советам. Как стать кулибином? Чем порекомендуете студентам, молодым специалистам «Русснефти»? Три главных совета.*

Вот что ответили Евгений Федоров и Александр Ширнен.

Во-первых, помимо специального образования, новатору необходимы серьезные знания в фундаментальных научных областях – математике, физике, химии. Ведь прорывные технологии сейчас рождаются в основном на стыке многих дисциплин. Некоторые западные компании предпочитают брать на работу физиков, математиков и доучивать их нефтяному инженерию, полагая, что выпускники нефтяных вузов взглянут может быть «замылен». (А. Ширнен по основной специальности – математик).

Во-вторых, необходимо во всех тонкостях знать нефтяное производство.

И, наконец, самое очевидное: современный инженер должен хорошо владеть английским языком, поскольку техническое описание наиболее передовых технологий содержится на англоязычных ресурсах.

– Ну и, наверное, полезно пройти стажировку у вас, в департаменте скважинных технологий?

– Или у наших коллег в дочерних Обществах, среди них много отличных специалистов.

Если все названные выше условия выполнены, вы, уважаемый читатель, готовый новатор! Вы принесете пользу Компании и сделаете хорошую карьеру. Действуйте!

Сергей Иванов

С М Е Н А

Все впереди

22 студента из Сибири и Поволжья приступили в 2018 году к обучению в Российском государственном университете нефти и газа (национальном исследовательском университете) имени И. М. Губкина.

Эти ребята являются участниками образовательной программы «Русснефти». Компания поможет им получить качественное образование, а затем примет на свои предприятия как специалистов. Декан учебно-научного центра довузовской подготовки губкинского университета профессор В. Г. Пирожков приводит такие данные: 47 школьников являются в настоящий момент слушателями подготовительных отделений, организованных Компанией в Саратове и Радужном. Лучшие из них в следующем году поедут учиться в Москву. Начиная с 2010 года в этих РПО прошли обучение более 450 человек.



Идет сессия РПО в Саратове.

Студенты изучают нанотехнологии

В Высшей школе инновационного бизнеса МГУ завершается осенний семестр у магистрантов первого года обучения. Скоро зимняя сессия!

Студентов по вечерам нередко можно видеть в интерактивном компьютерном классе – они работают над построением моделей месторождений, учатся использовать современные компьютерные программы, которые пригодятся им на производстве в дальнейшем.

В этом семестре геологам Высшей школы посчастливилось принять участие в серьезной конференции, организованной Нанотехнологическим обществом губкинского университета.

С большим интересом слушали магистранты обсуждение проблем нефтегазовой отрасли в выступлениях президента консорциума «Союзнефтегазинвест» В.И.Калюжного, президента Союза нефтегазопромышленников России Г.И.Шмалия. Преподаватель Высшей школы инновационного бизнеса МГУ профессор А.Я.Хавкин сделал доклад о наноразмерных механизмах обводнения скважин, а выпускница нашего факультета Ирина Оленина выступила с сообщением о перспективах при-

менения нанотехнологий для повышения эффективности разработки нефтяных месторождений. Инновационный менеджер компании «TOTAL E&P» г-н Дюбуан подробно рассказал о нанотехнологиях, используемых компанией при разработке участков недр. По окончании конференции студенты участвовали в семинаре «Инновационные стратегии для решения проблем разведки и добычи нефти», который вел г-н Дюбуан. Дмитрий Кощуг, Ирина Рунова



В октябре ректор ломоносовского университета Виктор Садовничий и Михаил Гуцериев вручили студенческие билеты новому набору магистрантов Высшей школы инновационного бизнеса МГУ.



Песня «Ты в глаза мне посмотри» на стихи Михаила Гуцериева в исполнении Таисии Повалий была удостоена приза на телевизионном фестивале «Песня года-2018».

Новые песни о мавном

Накануне новогодних праздников музыкальная общественность России подводила свои итоги года. Звезды эстрады едва успевали переезжать с одной концертной площадки на другую. Все залы были переполнены! Вручались престижные премии, чествовались композиторы, поэты, исполнители. Лучшие из этих песен прозвучат по телевидению и радио в новогодние праздники, а потом надолго войдут в репертуар звезд. Самым востребованным поэтом в эти яркие, радостные, суматошные дни был Михаил Гуцериев. Так происходит уже не первый год. Расскажем, чем на этот раз порадовал своих поклонников поэт Гуцериев.

1 декабря во дворце спорта «Олимпийский» проходил телевизионный фестиваль «Песня года-2018». Наиболее наград удостоились десять песен на стихи Михаила Гуцериева: «С днем рождения» (музыка Виктории Коханы, исполнитель Николай Басков), «Утонувшее небо» (Андрей Ктитарев, Александр Буйнов), «Любовь-отрава» (Айтекин Аташ, Турция, Жасмин и Денис Клявер), «У любви свои законы» (Алексей Романоф, Зара), «Судьба» (Андрей Мисин, Лолита), «О любви иногда говорят...» (Михаил Гуцериев в соавторстве с Андреем Ктитаревым, Александром Малинином), «Ночь на облаках» (Сергей Ревтов, Александр Панайотов), «Ты в глаза мне посмотри» (Виктория Кохана, Таисия Повалий), «Твой поцелуй» (Виктория Кохана, Слава).

Песню «Любовь уставших лебедей» на музыку Игоря Крутого потрясающе исполнил казахский певец Димаш Кудайберген.

Эта композиция была «Песней года» в 2014-м, тогда ее исполнила Лара Фабиан. Димаша, дебютанта фестиваля, зрители засыпали цветами. Уже на следующий день «Любовь уставших лебедей» в его исполнении прозвучала в эфире передачи «Что? Где? Когда?». «Вторая жизнь» этой песни обещает быть еще более яркой, чем первая: скоро начнутся съемки клипа на нее.

В коллекции Михаила Гуцериева насчитывается уже более семидесяти дипломов престижного телевизионного фестиваля. Четырежды он становился лауреатом присуждаемой в рамках фестиваля премии «Поэт года» имени Роберта Рождественского. Успех делает с ним его соавторы – композиторы, аранжировщики, артисты с их творческими командами.

Объем газетной публикации не позволяет подробно рассказать обо всех музыкальных событиях, со-

стоявшихся в предновогодние дни. Мы можем только кратко о них упомянуть. На концертах прозвучали десятки песен на стихи Михаила Гуцериева, написанные в 2018 году и раньше. Они встречали признания специалистов и находили дорогу к сердцам слушателей.

24 ноября в Государственном Кремлевском дворце прошла церемония вручения одной из самых престижных музыкальных премий страны – «Золотой Граммофон» от «Русского радио». Трех статуэток удостоены песни, написанные на стихи Михаила Гуцериева. Также в спортивном комплексе «Олимпийский» в присутствии 20 тысяч зрителей состоялся ежегодный музыкальный марафон «ЭЭХХ, Разгуляй», организованный «Радио Шансон». И здесь на сцене много раз звучали песни на слова поэта.

А 7 декабря в Государственном Кремлевском дворце состоялась церемония вручения Российской национальной музыкальной премии «Виктория». Статуэтки в своих номинациях получили Филипп Киркоров, Денис Мацуев, Баста, Леонид Агутин, Олег Митяев, Светлана Лобода, Денис Клявер... «Поэт года» был признан Михаил Гуцериев. Объявляя победителя, певица Валерия сказала, что никто сегодня не может сравниться с ним поколичеству написанных хитов.

Сам обладатель приза на торжественном мероприятии присутствовать не смог, за статуэткой на сцену вышел поэт Симон Осиашвили. В гала-концерте церемонии прозвучали четыре песни на стихи Михаила Гуцериева. Полина Гагарина спела «Камень на сердце», Лолита – «Судьбу», Таисия Повалий – «Ты в глаза мне посмотри», а Кристина Орбакайте впервые исполнила песню «Я считаю шагами недели», на которую уже снят клип.



В марте М.С. Гуцериев отмечал свой юбилей. Среди тех, кто поздравил юбиляра, было немало деятелей искусства. Вспомним некоторые отзывы о его творчестве.



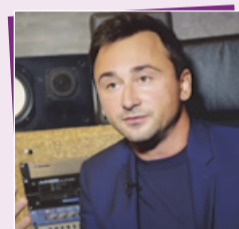
Игорь Крутой, композитор, продюсер:

– Для Михаила Сафарбековича счастье – давать, а не брать. Он системно подходит к любому делу, каждое начатое предприятие доводит до конца. Мне кажется, от процесса творчества он получает удовольствие как минимум не меньшее, чем от добычи нефти.



Галина Маяровская, ректор РАМ имени Гнесиных, профессор:

– Творческое начало натуры Михаила Гуцериева проявляется и в том, как он умеет руководить самыми разными отраслями бизнеса, и в том, как он сочиняет стихи и песни на профессиональном уровне. Оригинальность и популярность его сочинений подтверждены многочисленными наградами песенных фестивалей.



Сергей Ревтов, композитор:

– Для Михаила Сафарбековича важно, что думают композитор и исполнитель о его стихах. Иногда я не соглашаюсь с каким-то словом, и он предлагает мне десять вариантов взамен. В творческом споре рождается песня!

Мы не забудем тебя, 2018-й!

Сотрудники Компании вспоминают о ярких событиях ушедшего года

Ксения Соломенникова, ведущий специалист отдела по работе с персоналом, «Варьеганнефть»:

– В этом году моя старшая дочь успешно окончила школу и стала студенткой губкинского университета. Учится на геолога. Я была награждена нагрудным знаком «Трудовая слава» III степени. В январе мы с супругом отметим фарфоровую свадьбу – двадцатилетие нашего союза. Верю, что 2019-й тоже станет для нашей семьи счастливым.

Егор Васильев, трубопроводчик линейный 4-го разряда цеха технического обслуживания и ремонта трубопроводов, «Варьеганнефть»:

– Мы смогли купить квартиру. Давно об этом мечтали. Хочу, чтобы наступающий год был благополучным, без потрясений, чтобы можно было сосредоточиться на работе, семье. В новогоднюю ночь пожелаю здоровья своим

родителям. Постараюсь больше уделять им времени и не давать поводов для огорчений.

Ольга Пасечник, ведущий бухгалтер отдела расчетов с персоналом, «Варьеганнефть»:

– Сын Саша подрос, и теперь ему можно заниматься хоккеем. Пока это наш с мужем выбор: пусть Саша вырастет физически сильным, мужественным, выносливым. В хоккей ведь играют настоящие мужчины. К тому же это командный вид спорта – в жизни пригодится. Нам кажется, у него есть способности. Посмотрим.

Юлия Штойко, начальник сметно-договорного отдела УКС, «Варьеганнефть»:

– У нас в семье появился третий малыш – дочка Аннушка. Будет подрастать под защитой двух братьев. Сейчас у меня одно желание: хочу, чтобы де-

ти были здоровыми и улыбались окружающему миру. 2019-й, не подведи!

Николай Васильев, начальник лаборатории неразрушающего контроля ремонтно-механического цеха, «Саратовнефтегаз»:

– Я совершил удивительное путешествие на другой конец континента, во Вьетнам. Разве может нефтяник быть обычным туристом? Заодно познакомился с работой коллег, посмотрел, как добывает углеводороды предприятие «Вьетсовпетро». Когда-то мы учили этому братьев-вьетнамцев, а теперь не грех кое-чему поучиться у них.

Владимир Катаев, ведущий специалист управления по обеспечению производства, «Саратовнефтегаз»:

– Я впервые переплыл Волгу-матушку в сложном месте. Это был водный мара-

фон «Река здоровья», который проходит в нашем регионе третий раз. Пловцы в сопровождении медиков преодолевают расстояние в 3,5 километра. Марафон на открытой воде – сложное испытание! Но я его выдержал, показал хороший результат.

Анастасия Барсук, ведущий специалист отдела недропользования, «Варьеганнефть»:

– Чудесным годом был 2018-й! Я одержала победу в конкурсе «Лучший по профессии» на нашем предприятии в номинации «Лучший геолог», вместе с коллегой Екатериной Загородных завоевала первый приз на XIII научно-технической конференции молодых специалистов Общества. Я освоилась в своей профессии, стала увереннее в себе и своих силах. Намерена совершенствовать свои навыки и углублять знания. Начала 2019 года жду с нетерпением.



2019

Январь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Февраль

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

Март

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Апрель

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Май

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5		
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Июнь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2		
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Июль

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Август

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Сентябрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1			
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Октябрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Ноябрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Декабрь

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Время добрых дел



Кто изображен на этом снимке? «Это волонтеры благотворительного фонда «САФМАР», – скажут взрослые. А малыши, воспитанники столичных детских домов «Возрождение» и «Наш дом», воскликнут: «Это добрые волшебники! Они дарят нам радость и заменяют нам пап и мам». В последних числах декабря волонтеры благотворительного фонда, учрежденного Михаилом Гуцериевым, исполнили все новогодние пожелания двух сотен ребятишек, своих подопечных. Все больше сотрудников компаний, созданных предпринимателем, становятся в