



Примененные на Тагринском участке инженерные решения позволили ответить на технологические вызовы, возникающие при строительстве скважин со сложными профилями, без существенного увеличения стоимости этого процесса.

СТР. 2



Вспоминаем наиболее яркие моменты завершившегося в лагере «Ровесник» весенне-летнего сезона. По традиции одно из первых мероприятий этого сезона было посвящено Дню космонавтики. На встречу с детьми приехали покорители космоса.

СТР. 3



Компания увеличивает инвестиции в проекты, направленные на развитие территорий традиционного проживания народов Севера. «Руснефть» лидирует в регионе по фактическим размерам помощи в расчете на одного жителя ТП.

СТР. 4



Время РуссНефти

ОКТАБРЬ–НОЯБРЬ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

10(218) 2023

КОМПЕТЕНТНО

Новые вызовы – это интересно



Об основных направлениях работы геологической службы «Руснефти» в 2023 году рассказывает вице-президент Компании по геологии и разработке Евгений Пицора.

■ **ИНТЕНСИВНОЕ РАЗБУРИВАНИЕ ТАГРИНСКОГО И ВЕРХНЕ-ШАПШИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЙ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** Компания ведет уже восьмой год, и данная программа вступила в завершающую фазу. На каждом из этих участков недр построено больше 300 скважин. Мы продолжаем изучать эти площади. Однако приоритет теперь сдвигается в сторону Восточно-Каменного месторождения, где в ближайшее время будет сосредоточен основной объем бурения. Возможности по бурению есть во всех регионах, но их надо соотносить с условиями рынка. Экономическая ситуация позволяет приступить к строительству нескольких скважин в Ульяновской области.

■ **ВОСПОЛНЕНИЕ РЕСУРСНОЙ БАЗЫ НА ОБЪЕКТАХ «РУССНЕФТИ»** превысит 100% по отношению к добыче. Новых крупных залежей нефти на старых объектах наши геологи не открывали. Основные наши усилия в настоящий период сосредоточены на изучении новых лицензионных участков, приобретенных Компанией в 2021–2022 годах. Там проводятся сейсморазведочные работы, которые будут продолжены и в следующем году.

■ **В ОБЛАСТИ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ МЫ ВЫПОЛНЯЕМ ВАЖНУЮ РАБОТУ** следующего характера. В течение многих лет на месторождениях Компании проводились локальные исследования, не покрывающие все площади. Эти данные мы сейчас объединяем при участии подрядной компании. Не сомневаюсь, что это поможет нам восполнить запасы и найти несколько перспективных зон. Начинаем на Тагринке, затем перейдем на Верхнюю Шапу, Восточно-Каменное месторождение...

■ **ЧЕТВЕРТЫЙ ГОД В КОМПАНИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ** (сокращенно СКОРМ). Суть ее в том, что выбор системы разработки, контроль за реализацией бурения и ГТМ, технологические режимы и другие мероприятия рассматриваются в комплексе. Мы составляем «дорожную карту», наглядно показывающую, насколько эффективно выполняется освоение объекта, какие следует принять меры по оптимизации системы разработки для достижения более высокого коэффициента извлечения нефти при обязательном выполнении требований проектных документов. Такой подход хорошо себя зарекомендовал.

■ **В КРИЗИСНЫХ УСЛОВИЯХ НАЧАЛА 2023 ГОДА БЫЛА ПРИОСТАНОВЛЕНА РЕАЛИЗАЦИЯ НЕКОТОРЫХ ДОРОГООБЪЕКТОВ**, но сохранена программа ППД, что позволило Компании в тот период сохранить базовую добычу на приемлемом уровне.

■ **КОЛЛЕКТИВ НАШЕЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ОСТАЕТСЯ СТАБИЛЬНЫМ**, свободные вакансии появляются не часто. Отрадно, что многие молодые геологи считают престижной работу в «Руснефти». Несколько перспективных студентов работают у нас на полставки, после окончания вузов мы их возьмем на полную ставку.

■ **ЕСЛИ ГОВОРИТЬ О ПЛАНАХ НА СЛЕДУЮЩИЙ ГОД, ТО ОСНОВНОЕ ВНИМАНИЕ, ПОВТОРЮСЬ, БУДЕТ СОСРЕДОТОЧЕНО НА ПРОМЫШЛЕННОМ ОСВОЕНИИ ВОСТОЧНО-КАМЕННОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.** Разработка трудных запасов тюменской и викуловской свит на этом участке недр ставит перед всеми специалистами «Руснефти» сложные, но интересные задачи.

СПЕЦИАЛИСТ

«Экономику бурения изучала на месторождениях»

На наши вопросы отвечает Елена Слободскова – начальник отдела планирования, контроля и отчетности департамента строительства скважин.



Елена Слободскова родом из Тобольска, а по первой специальности – менеджер-экономист на предприятиях транспорта (окончила Новосибирскую государственную академию водного транспорта). До переезда в Москву в 2017 году она больше десяти лет работала на предприятиях в Мегионе и Нижневартовске. В подразделениях «Руснефти» Елена Борисовна трудится с 2007 года.

Когда разговор заходит об экономике строительства скважин, цифры зачастую перестают иметь принципиальное значение. В газетной публикации без них иногда можно вообще обойтись. Что многие из этих цифр скажут читателю? Практически каждая скважина индивидуальна, привязана к конкретным геологическим условиям, особенностям местности, имеет свой дизайн, свою длину хвостовика, конкретное количество портов и так далее, что определяет затраты на ее строительство. Поэтому, например, такой параметр, как «средняя стоимость скважины», скажет так же мало, как и «средняя температура по больнице».

Качество работы Елены Слободсковой и других экономистов «Руснефти», имеющих отношение к строительству скважин, оценивают в первую очередь по результатам деятельности всей Компании. Объем работы за год они проделали, как обычно, очень большой. Из-за нестабильности на рынке им пришлось дважды, в январе и июне, актуализировать стоимость строительства скважин под корректировку программы бурения. Повседневные их обязанности – планирование капитальных вложений на строительство скважин, контроль за расходом выделенного финансирования, соблюдение условий договоров с подрядчиками, регулярное составление отчетов, пояснительных записок для руководства, мониторинг затрат. Но главное их достижение, повторимся, заключается в следующем: в нынешних сложных экономических

условиях Компания продолжает строить большое количество скважин. Елена Слободскова говорит: «Хотя цены по некоторым статьям затрат на бурение (таким, как расход ГСМ, энергоснабжение) увеличиваются, благодаря проведению тендеров и заключенным ранее долгосрочным договорам показатели остаются на приемлемом уровне. Рост затрат на бурение не пропорционален скачкам в экономике».

Елена Слободскова в разговоре свободно оперирует техническими терминами. В какой мере она разбирается в технологиях нефтедобычи? Я бы не удивился, услышав, что она никогда не бывала на месторождениях – есть мнение, что экономисту этого и не требуется. А Елена Борисовна в технологиях разбирается, и глубоко! В свое время она даже краткое пособие по основам бурения написала. Эту ее работу производственники тогда использовали при тестировании кандидатов в сотрудники. По моей просьбе Слободскова сообщает подробности:

– Свою карьеру в нефтегазовой отрасли начала должностью инженера-сметчика в научно-исследовательском проектно-институте. Очень хорошие специалисты, рисуя схемы на бумаге, знакомили меня с технологиями. По образованию я – менеджер-экономист на предприятиях транспорта, но мечтала работать в нефтяной отрасли. Поэтому обрадовалась, узнав, что появилась вакансия в проектно-институте. Чтобы меня туда приняли, за месяц выучила курс бурения по восьми учебникам! Позже защитила

две большие работы: «Технология буровых работ» и «Основы нефтяного дела». По этим материалам – выжимке из того, что можно за короткое время узнать о нефтедобыче – потом в «Мегионнефтегазе» тестировали молодых выпускников вузов при приеме на работу. Я часто ездила на месторождения, смотрела, как монтируется буровая, из чего состоит ее конструкция, фиксировала, какая техника туда приезжает, чтобы, обсчитывая монтаж, четко понимать, сколько единиц техники при этом используется. Наблюдала за процессом бурения. Поэтому для меня не составляет проблемы оценить, насколько верно подрядчики в своих отчетах указывают количество площадок, бульдозеров, дорог, корректны ли их расчеты.

Иногда приходится слышать, что человек, выбравший профессию экономиста, со временем делается «сухарем», сосредоточенным только на таблицах с цифрами. Это глубокое заблуждение. По крайней мере, в «Руснефти» дело обстоит с точностью до наоборот. Среди экономистов Компании нам, журналистам, особенно часто встречаются люди интересные, с широким кругом увлечений. Такова и Елена Слободскова.

Она два года назад окончила Школу речевого дизайна, и это чувствуется с первых минут общения: говорит четко, легко, не сбиваясь, словно наговаривает готовый текст для статьи. Занимается йогой, предпочитая дыхательную практику цигун. Любит посещать драматические театры, в особенности «Сатирикон» Константина Райкина. В будущем Елена Борисовна смотрит с оптимизмом. Финал нашей беседы получился именно таким, каким хотелось его видеть накануне праздников:

– Мы заканчиваем год с удовлетворением от проделанной работы. Впереди оптимистичные планы и перспективы, а знания и опыт позволяют специалистам «Руснефти» достойно выйти из сложных ситуаций, если они возникнут. Команда технологов «Руснефти» молодая, талантливая; они способны разработать новые подходы к бурению, которые облегчат этот процесс добычи и принесут максимальную прибыль. Прогнозы в наше время строить сложно, но важно сохранять веру в себя и Компанию.

Беседу вел Сергей Иванов

Продолжение темы строительства скважин – на стр. 2.

СРОЧНО В НОМЕР

Нефтепровод сдан!

Долгожданная новость пришла из Нижневартовского филиала: завершено строительство напорного нефтепровода от ЦППН Варьганского месторождения до ДНС-3 Рославльского месторождения длиной 58 км, состоящего из нового трубопровода диаметром 325 мм протяженностью 36 км и реконструированного участка длиной 22 км (в нефтепровод переведен действующий газопровод диаметром 426 мм). Подробности мы сообщим читателям в следующем номере газеты.



Узел задвижек №2 построенного нефтепровода.

ТЕХНОЛОГИИ

Скважины со сложными профилями: проблемы и решения

Специалисты «Русснефти» сумели решить ряд технологических проблем, возникающих при строительстве скважин со сложными профилями. В августе и сентябре новые подходы были успешно применены на Тагринском месторождении. Сообщаем подробности.

При ведении наклонно-направленного бурения скважин со сложными профилями периодически возникают такие проблемы, как недоход нагрузки на долото, синусоидальный изгиб (складывание) и высокие коэффициенты трения эксплуатационной колонны при ее спуске, наличие ограничений на длину горизонтального участка и количество спускаемых портов ГРП. Простым решением было бы изменить тип и грузоподъемность буровой установки, что позволило бы использовать более тяжелый инструмент. Однако на строящихся площадках это экономически нецелесообразно и приведет к существенным задержкам в получении результатов. Ограничение по грузоподъемности бурового станка создает больше всего трудностей.

Ответы на эти вызовы стали искать сотрудники управления по строительству скважин Нижневартовского филиала в команде с главным специалистом департамента строительства скважин «Русснефти» Евгением Зудилиным. Во многом благодаря Евгению были найдены и обоснованы принципиальные подходы к решению названных проблем. Были разработаны мероприятия по оптимизации бурильной колонны, пересмотрен дизайн эксплуатационной колонны, что привело к уменьшению коэффициентов трения. Наши партнеры по системам заканчивания из компании «РуссИнтеграл-Технологии» созда-



Во многом благодаря Евгению Зудилину были найдены подходы к решению важных проблем.

ли уникальный узел ступенчатого цементирования. Обеспечение и фактическое выполнение работ взяли на себя специалисты из Радужного под руководством Виталия Артеева. Подготовка шла интенсивно, в ней участвовали также представители буровой компании «РуссИнтеграл-Пионер» и Томского филиала АО «ССК» (партнеры Нижневартовского филиала).

Вот несколько примеров успешного применения найденных решений на Тагринском месторождении.

На кустовой площадке №4076 построена скважина №42721 с переменным диаметром ствола (220X152 мм) и рекордным забоем 4700 метров при длине горизонтального участка 1500 метров. Произведен спуск комбинированной эксплуата-

ционной колонны (168X146X114 мм) с компоновкой МСГРП, содержащей 17 портов. Приведем для сравнения средние значения на данной кустовой площадке: забой – 4400 м, длина горизонтального участка – 1100 м, количество стадий в МСГРП – 13.

На кустовой площадке №408 построена скважина №48484 с переменным диаметром ствола (220X



Виталий Артеев и его коллеги Андрей Фролов (представитель подрядной организации), Юрий Матеров за работой (слева направо).

146 мм) и применением технологии заканчивания с раздельным спуском эксплуатационных колонн (168X114 мм); при этом использовалась компоновка МСГРП с разобщением зон ГРП гидромеханическими пакерами. В ходе работ была достигнута рекордная для нас плотность установки портов МСГРП – более двух портов на 100 метров горизонтального участка.

На кустовой площадке №4076 построена скважина №42052 с переменным диаметром ствола (220X146 мм). Применялась технология заканчивания скважины спуском комбинированной эксплуатационной колонны (168X114 мм) с компоновкой МСГРП с разобщением зон ГРП гидромеханическими пакерами и с использованием специального узла ступенчатого цементирования скважин. Данный метод заканчивания позволил снизить коэффициенты трения на 20%, что фактически

открывает новые горизонты для стимуляции трудноизвлекаемых запасов.

Примененные инженерные решения позволили ответить на основные технологические вызовы, возникающие при строительстве скважин со сложными профилями без существенного увеличения стоимости этого процесса. По сравнению с вариантом замены бурового станка удешевление на 1 м проходки может составлять до 25 процентов, по заключению начальника отдела планирования, контроля и отчетности департамента строительства скважин Елены Слободсковой. Полученный на объектах Нижневартовского филиала эффект стал результатом слаженных действий всех производственных служб и поддержки этой работы со стороны руководства Компании и Нижневартовского филиала.

Андрей Анисименков

СНАБЖЕНИЕ

Управление закупками автоматизировано

Магомед Нагаев, директор департамента материально-технического обеспечения, подводит итоги года по своему направлению.



Наш департамент совместно с управлением сопровождения корпоративных систем закончил основную работу над программным продуктом «Управление закупками» в Единой учетной системе. Сейчас начинаем ввод в опытно-промышленную эксплуатацию ее заключительной части. Эту долгую трехлетнюю работу вела заместитель директора департамента МТО Светлана Шевякова. Остановлюсь коротко на этом очень важном для службы снабжения Компании продукте.

Данный блок 1С позволяет уйти от бумажных носителей заявок на закупку ТМЦ, в электронном виде вы-

полнять их согласование в производственных службах Компании, наглядно и детально представлять каждый заключенный контракт, сократить трудозатраты кладовщиков и бухгалтеров при проведении документов оприходования оборудования и материалов, автоматически оповещать производственные службы филиалов о приходе заказанных ими ТМЦ на склад. В общем, «жизнь» каждой единицы ТМЦ протекает теперь у нас на глазах – от заявки до выдачи со склада в производство.

В дальнейшем по остаткам ТМЦ на складах мы сможем легко определять, кем, когда и под какой объект заказаны были конкретное оборудование или материалы, а также перераспределять невостребованные остатки между филиалами. Но это уже из области наших ближайших планов.

Кроме того, мы внедрили единый классификатор ТМЦ, который постоянно дополняется сотрудниками департамента, что позволяет унифицировать материалы и оборудование в заявках производственных служб всех филиалов Компании.

Особой четкости от нашей службы в уходящем году потребовало обеспечение работ на важнейших объектах Компании. Назову два из них.

1. Нефтепровод длиной 36 км в Нижневартовском филиале от ЦППН «Варьеганнефть» до ДНС-3 Рославльского месторождения. На него было поставлено 2,216 тыс. тонн трубы диаметром 325 мм в трехслойной изоляции. Несмотря ни на какие сложности служба снабжения Компании смогла поставить все необходимые ТМЦ в срок.

2. Общежитие и столовая на Верхне-Шапшинском месторождении Ханты-Мансийского филиала, введенные в строй летом. Все необходимые материалы и оборудование также были своевременно доставлены на строительные площадки.

Сотрудники службы МТО Компании и филиалов ежедневно ведут не самую заметную, но очень важную работу по оснащению производственных служб Компании всем необходимым.

ОПТИМИЗАЦИЯ

Есть идея!

В Ульяновском филиале 20 ноября прошла научно-техническая конференция молодых работников.



На этой научно-технической конференции, которая проводится в Филиале ежегодно, работа проходила в секциях «Геология и разведка», «Энергетика и энергосбережение», «Нефтепромышленное оборудование», «Транспортное обеспечение». Молодые сотрудники предприятия выступали с докладами перед конкурсной комиссией, опытными специалистами, после чего начиналось обсуждение выдвинутых докладчиком идей и выносилось заключение, в какой мере высказанные предложения применимы на практике.

Называем имена авторов лучших докладов. 1. Главный специалист отдела главного механика К. М. Авеличев с проектом «Повышение износостойкости опоры траверсы станка-качалки». 2. Геолог отдела разработки и геологии цеха добычи нефти и газа №2 «Север» Е. А. Вержев («Исследование возможностей повышения коэффициента извлечения нефти на месторождениях Ульяновского филиала методом резки боковых стволов»). 3. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата, участка энергообеспечения цеха добычи нефти и газа №1 «Юг» В. М. Яшкин («Использование солнечной энергосберегающей системы на примере опорного пункта Варваровского месторождения»). В номинации «Преимущество по возможности внедрения» лучшим признан проект по внедрению контейнерных АЗС ведущего специалиста управления материально-технического обеспечения Д. В. Антонова.

Всем участникам конференции вручены дипломы и подарки, победители поощрены денежными премиями.

Татьяна Никитина, г. Ульяновск

ДОСУГ

Космонавты, ученые, музыканты

Лагерь «Ровесник», принадлежащий Саратовскому филиалу Компании, дает возможность детям не только отдохнуть, но и получить много полезных навыков.

Небывало теплая осень подарила гостям детского оздоровительного центра «Ровесник», расположенного на волжском берегу в Марксовском районе Саратовской области, много по-летнему солнечных дней. Даже в октябре возникало ощущение, что оздоровительный сезон в «Ровеснике» продолжается. И все-таки он завершился. Администрация центра настраивается на работу в зимний период, который будет насыщен интересными событиями. А мы тем временем вспомним наиболее яркие моменты прошедшего весенне-летнего сезона.

Это традиция: уже весной «Ровесник» громко заявляет о себе. В первых числах апреля сюда приехали дети с ограниченными возможностями здоровья, воспитанники ДЮСШ «Реабилитация и физкультура», для участия в открытой областной спартакиаде «Награды – сильнейшим! Здоровье – всем!». Эти соревнования саратовцы называют Малыми паралимпийскими Играми. В число организаторов Игр входит областное Министерство труда и социальной защиты. К прибытию дорогих гостей в «Ровеснике» уже все готово: удобные корпуса для проживания, просторная столовая, спортивные площадки и места для отдыха и досуга. Вместе с ребятами приехали их тренеры и воспитатели, люди с большим сердцем, посвятившие себя трудному и благородному делу. Судейскую коллегию возглавляла заслуженный тренер РФ Светлана Борисовская.

В программу спартакиады входили шашки, настольный теннис, плавание, дартс, несколько дисциплин легкой атлетики. Для юных спортсменов, представлявших 14 региональных отделений ДЮСШ, проводились концерты, дискотеки, конкурсы и другие культурно-развлекательные мероприятия. В команду организаторов и почетных гостей входили министр труда и социальной защиты области Сергей Егоров (ныне заместитель председателя правительства Саратовской области. – **Ред.**), глава Марксовского муници-

пии проекта). В конце смены ребята защитили свои творческие работы и запустили в небо смоделированные ими ракеты. Находили они время и для участия в конкурсах, спортивных состязаниях. И вот – самый интересный пункт программы: в «Ровесник» на встречу с детьми прибыли люди, чья жизнь тесно связана с покорением звездного пространства. Почетными гостями лагеря на Волге стали летчик-космонавт №68, Герой Советского Союза Александр Баландин; инженер-испытатель, сотрудник Российского государственного научно-исследовательского испытательного Центра подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина, Герой Российской Федерации Виктор Рень; заслуженный тренер РФ, мастер спорта, старший тренер сборной команды России по парашютному спорту Марк Потапов; летчик-космонавт, Герой Российской Федерации, политик Елена Кондакова (третья женщина-космонавт нашей страны). Стоит ли говорить, как много дало ребятам общение с этими легендарными людьми, которые, не жалея времени, делились яркими впечатле-



Перед юными саратовцами выступает Герой Российской Федерации Виктор Рень.



Молодые художники – обязательные участники творческой смены «Радуга».

Региональный центр поддержки одаренных детей. Активно участвует в проекте Ассоциация духовых оркестров и исполнителей на духовых и ударных инструментах «Духовое общество имени Валерия Халилова». От «Ровесника» зависит, чтобы ребятам были предоставлены все условия для труда и отдыха, с этой задачей лагерь прекрасно справляется.

В «Ровесник» приехали большие коллективы юных музыкантов, художников, актеров, а также их педагоги. В течение трех недель совершенствовали участники творческой школы свое мастерство. Эта уникальная смена по традиции завершилась праздником – демонстрацией умений юных дарований. Художники представили выставку своих работ, а на сцене лагеря при большом стечении зрителей был показан музыкальный спектакль и прошел концерт сводного детского духового оркестра. Присутствовавшая на празднике министр культуры Саратовской области Наталия Щелканова поблагодарила компанию «РуссНефть», администрацию «Ровесника» за прекрасную организацию школы «Волжская радуга», а юным талантам и их наставникам пожелала дальнейших творческих успехов.

Летний сезон в «Ровеснике» включал в себя еще три смены, каждая из которых принимала 260 детей. Саратов, Ханты-Мансийск, Нижневартовск, Радужный... Из разных городов приезжают в лагерь на Волге ребята, многие из них возвращаются сюда вновь. Активно приобретают путевки в «Ровесник» сотрудники саратовских предприятий. Постоянные посетители оздоровительного центра отмечают, что одинаковых смен тут не бывает, всякий раз гостей ожидают какие-то новшества, делающие отдых все более разнообразным и полезным. Верность традициям и творческий подход – таковы фирменный стиль «Ровесника», таковы составляющие его успеха.

В рамках одного материала мы не могли подробно рассказать обо всех ярких моментах завершившегося в «Ровеснике» весенне-летнего сезона. Много интересного осталось за кадром. Новый сезон не за горами. Нам остается добавить, что наиболее крупные благотворительные и социальные значимые акции в «Ровеснике» проходят при поддержке «РуссНефти» и учрежденного Компанией благотворительного фонда «Сафмар».

Игорь Волгин



Прощай, «Ровесник!» До новой встречи!

пального района Дмитрий Романов, заместитель директора Саратовского филиала Компании Наталия Старшова, директор спортивно-адаптивной школы «РиФ» Ирина Седова, а также титулованные спортсмены – двукратные чемпионы Паралимпийских игр, многократные чемпионы и рекордсмены мира, Европы и России Денис Тарасов и Константин Лисенков.

Саратовская земля связана с историей освоения космоса: именно здесь 12 апреля 1961 года приземлился Юрий Гагарин – первый космонавт планеты. Что напоминает об этом событии саратовцам? Конечно же, мероприятие в «Ровеснике»! Согласно давней традиции в лагерь приехали старшеклассники из различных городов и поселков области, а также студенты профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Ю. А. Гагарина – всего двести человек. В течение нескольких дней под руководством педагогов они практиковались в 2D- и 3D-моделировании, промышленном дизайне (необходимое оборудование и оргтехнику, а также команду специалистов предоставил Саратовский технический государственный университет, активно участвующий в реализа-

циями своей жизни, отвечали на вопросы? На память об этих встречах у детей останутся совместные фотографии, открытки с автографами покорителей космоса.

Смена завершилась концертом молодых исполнителей. Особый интерес у зрителей вызвало выступление Анны Доровской, победительницы десятого сезона телевизионного шоу «Голос. Дети».

Как азалось бы, достаточно событий для одного месяца? Нет, «Ровесник» продолжил удивлять. В конце апреля лагерь принял наиболее одаренных школьников региона, которые хотят связать свою судьбу с наукой, техникой, увлекательным миром изобретений и открытий. «Волонтеры науки» – так называется благотворительный проект, который реализуют совместно «РуссНефть», несколько саратовских вузов, инженерный лицей, региональное отделение Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов. Активное участие в этой акции принял региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи «Галактика 64». В качестве «волонтеров науки» в лагерь приехали школьники и студенты ряда средних и

специальных образовательных учреждений области.

Ребята под руководством наставников осваивали теорию решения изобретательских задач, занимались научным творчеством, прошли цикл тренингов для юных изобретателей и рационализаторов. Занятия проходили в игровой, увлекательной форме. Большое внимание этому проекту уделяют заместитель министра образования Саратовской области Ирина Чинаева и заместитель министра инвестиционной политики региона Вера Лазукина.

С наступлением лета в «Ровеснике» начала работу региональная творческая школа «Волжская радуга». Уважаемые читатели газеты, вам хорошо знаком этот проект, не правда ли? В одиннадцатый раз проводилась «Волжская радуга». Ее участниками, как и прежде, стали юные таланты – музыканты, художники, актеры, добившиеся успеха на конкурсах международного, всероссийского, регионального уровней. Более двух с половиной тысяч юношей и девушек за прошедшие годы смогли принять участие в работе творческой школы. «Волжская радуга» проводится в рамках благотворительной программы «РуссНефти», ее учредителем выступает министерство культуры Саратовской области, а непосредственно ее реализует



Светлана Савочкина – заместитель министра труда и социальной защиты Саратовской области, председатель комитета социального обслуживания населения:

– Детский оздоровительный центр «Ровесник» включен в инфраструктуру детского отдыха Саратовской области с 1986 года. Лагерь ежегодно принимает более тысячи ребят и постоянно реализует новые интересные проекты. Это все возможно благодаря компании «РуссНефть» и учрежденному Компанией благотворительному фонду, которые не только сохранили данное учреждение, но и системно продолжают его улучшать. Как результат – лагерь неоднократно

становился призером областного конкурса «Лучшее учреждение отдыха детей и их оздоровления»!

Учреждение является базовым для отдыха и оздоровления разных категорий детей. Здесь ежегодно проходят творческие и спортивные смены, смены для одаренных детей, детей с особыми потребностями; реализуются благотворительные проекты различной тематики и направленности.

Большой популярностью пользуется летняя сессия творческой школы для одаренных детей и преподавателей «Волжская радуга». Стало доброй традицией на площадках «Ровесника» проводить культурный и спортивный фестиваль для детей-инвалидов – воспитанников детско-юношеского спортивно-адаптивной школы «Реабилитация и физкультура».

Примечательно, что «Ровесник» гостеприимно принимает не только детей, но и пожилых людей. Свидетельством тому является проект «Серебряный возраст», который на три дня объединяет взрослых активистов – волонтеров из всех уголков Саратовской области.

О П Ы Т

Партнерство, проверенное временем

Образцовым и заслуживающим распространения признан опыт «РуссНефти» по сотрудничеству с представителями народов Севера, ведущих традиционный образ жизни. Такой вывод был сделан на Международном форуме «Государственно-частное партнерство в сфере устойчивого развития коренных народов», организованном Федеральным агентством по делам национальностей и проходившем в начале ноября в Москве. Рассказывает Ахмет Аушев – начальник управления по взаимодействию с государственными органами власти, КМНС и СМИ Нижневартовского филиала Компании, участник форума.



ектов в данном регионе, на схему лицензионного участка, совпадающего с территорией традиционного природопользования, наносятся объекты культурного и духовного наследия коренных народов Севера: площадки проведения праздников и состязаний; святые и особо почитаемые места (могильники, места исполнения обрядов, святые озера), а также территории возобновляемых природных ресурсов – пути миграции и отела оленей, ягельные боры, места нереста рыб и предпочтительные места сбора дикоросов. Особого внимания требуют лесные массивы, где аборигены охотятся. Дороги, связывающие промышленные объекты, проектируются с обходом этих массивов, чтобы уменьшить стрессовое воздействие на дичь. Перечисленные места не могут быть использованы для строи-

тельства промышленных объектов. Эта профилактическая работа проводится при участии представителей коренного населения, поэтому при подписании соглашений между нефтяной компанией и главами семей разногласий не возникает.

«РуссНефть» лидирует в регионе по фактическим размерам помощи в расчете на одного жителя ТТП. Недавно автор обратился в департамент недропользования администрации округа с предложением включить соответствующую номинацию в положение ежегодного конкурса «Черное золото Югры».

В последнее время, несмотря на сложность экономической ситуации, «РуссНефть» не уменьшила, а напротив, увеличила инвестиции в проекты, направленные на развитие территорий традиционного проживания, на поддержку их жителей. Совет директоров Компании принял решение выделить свыше 300 млн рублей на строительство социально важного объекта – газопровода в национальный поселок Варьеган и поселок Новоаганск, когда выяснилось, что на Рославльском месторождении стремительно снижается добыча газа, который транспортировался в эти населенные пункты. В 2022 году Компания выделила на эти цели свыше 150 млн рублей, остальные средства освоены в текущем году. Недавно строительство было завершено. Эти факты, думаю, в дополнительных комментариях не нуждаются.

На верхнем снимке: автор статьи и председатель Нижневартовского районного отделения общественной организации «Спасение Югры» Анатолий Прокопьевич Кауртаев.

В настоящее время в пределах лицензионных участков, разрабатываемых двумя филиалами «РуссНефти» в Ханты-Мансийском административном округе, находятся 67 территорий традиционного природопользования (ТТП). На этих землях ведут традиционный образ жизни 70 семей представителей коренных народов Севера общей численностью свыше 480 человек. С каждой семьей у Компании подписано соглашение о компенсационных выплатах. Тем самым нефтяники компенсируют возможный ущерб территориям традиционного природопользования, связанный с промышленным освоением недр. На эти цели ежегодно выделяется порядка 25 млн рублей.



Компания реализует в регионе ряд социальных проектов, нацеленных на поддержку и сохранение культурного наследия коренных народов Севера. Так, «РуссНефть» является традиционным спонсором окружного конкурса профессионального мастерства среди оленеводов на Кубок губернатора Югры и других национальных праздников. Регулярно оказывается финансовая помощь межмуниципальному центру народных промыслов и ремесел, расположенному в сельском поселении Аган. Здесь восстанавливаются традиционные технологии, промыслы народов ханты и манси, создаются изделия декоративно-при-

кладного искусства, организуются и проводятся национальные праздники. Компания много сделала для развития в регионе национального вида спорта – гонок на обласах (легких долбленых лодках).

В своей производственной деятельности «РуссНефть» стремится исключить любые риски, которые могли бы повредить традиционному укладу жизни коренного населения. Для этого принимаются необходимые профилактические меры. Еще до начала проектно-исследовательских работ, предшествующих строительству промышленных объ-



П Р И К Л Ю Ч Е Н И Е

Как один моряк остров заселил

История самого маленького на планете народа напоминает остросюжетный роман.

Необитаемый остров Питкэрн в южной части Тихого океана был открыт в 1606 году испанскими мореплавателями. А спустя почти два века произошло следующее событие. В тех широтах проплывал английский корабль «Баунти» под командованием сурового капитана Блая. На судне произошел бунт: моряки посадили ненавистного им капитана в шлюпку, а сами отправились на Таити, где их встретили дружелюбно. Неблагодарные бунтовщики похитили таи-



тянок и вновь пустились в плавание. В Англию им возвращаться было нельзя. Они решили обосноваться на Питкэрне. Через 34(!) года на остров прибыл корабль, посланный британским правительством для наказания мятежников. И тут выяснилось, что последние за истекшие годы в раздорах поубивали друг друга. В живых остался один – Джон Адамс, который проживал на острове в обществе восьми таитянок и двадцати пяти детей. Его решили оставить в покое. Таким образом, почти все нынешние питкэрнцы – отдаленные потомки Адамса.

Население острова в 2018 году насчитывало 50 человек, говорящих на смеси устаревшего английского и таитянского языков. Единственный здесь населенный пункт называется Адамстаун. В нем работает парламент из десяти депутатов, имеются школа, почтовое отделение, а также адвентистская церковь (основанная заезжим миссионером в конце XIX века). У нескольких жителей есть спутниковые телефоны. Питкэрнцы стараются не отставать от достижений западной цивилизации, что проявляется, на-



пример, в том, что местный парламент разрешил однополые браки. Правда, пока такие не зарегистрированы, поскольку о своем желании построить такую семью заявил только один человек. Круизные лайнеры довольно часто делают остановки поблизости от Питкэрна (гавани на острове нет). Туристы с борта судна наблюдают, как во время своих праздников островитяне исполняют древний обряд: сжигают макет «Баунти».

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

Какие народы являются самыми малочисленными в мире? Точно ответить на этот вопрос сложно. Назовем несколько народов, которые входят в большинство списков. Приводятся данные по состоянию на 2010 год.

- Гинухцы проживают на территории Дагестана. Их численность составляет всего 443 человека.
- Селькупы (4 тысячи человек) населяют территории Тюменской, Томской областей, а также ЯНАО.
- Нганасаны (800 человек) проживают на Таймырском полуострове. Они считаются самым северным народом Евразии.
- Родина ороочонов (около 7 тысяч человек) – Китай и Монголия. Ороочоны известны уже тысячу лет.
- Кеты численностью 1500 человек – уроженцы Красноярского края, а чулымцы (355 человек), не имеющие письменности, – Томской области.
- Тазы численностью 276 человек проживают в Приморье. Они говорят на смеси одного из китайских диалектов с нанайским языком.
- Ливов, населяющих Латвию, осталось 180 человек. А самым малочисленным народом в мире считаются обитатели острова Питкэрн в Океании. Их около 50 человек.

По материалам прессы