



Специалисты Компании повышают качество кислотных обработок призабойных зон. Операции по ОПЗ стали основным видом ГТМ. В конце осени намечено приступить к внедрению новой перспективной технологии. Сообщаем подробности.

СТР. 2

Команда нефтяников из Ханты-Мансийска успешно выступила на соревнованиях по стратегическому управлению бизнесом. В борьбе за выход в финал Кубка Югры с ней соперничали свыше 140 сильных управленческих команд региона.



СТР. 3



В октябре исполнится 20 лет с момента основания футбольного клуба «Нефтяник» из волжского поселка Новоспасское. Благодаря многолетней поддержке Компании маленький поселок стал одним из центров сельского детского спорта.

СТР. 4



Время РуссНефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

ИЮНЬ–ИЮЛЬ

6(214) 2023

СОБЫТИЕ

Праздничный день на Верхней Шапше

НА ВЕРХНЕ-ШАПШИНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ ВВЕДЕНА ДВА ОЧЕНЬ НУЖНЫХ НАШИМ НЕФТЯНИКАМ ОБЪЕКТА: КОМФОРТНОЕ ОБЩЕЖИТИЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ДЛЯ ПРОЖИВАНИЯ 60 ЧЕЛОВЕК, И СТОЛОВАЯ НА 40 МЕСТ. НА ОТКРЫТИЕ СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОГО КОМПЛЕКСА 24 ИЮЛЯ ПРИБЫЛ ПРЕЗИДЕНТ «РУССНЕФТИ» ЕВГЕНИЙ ВИКТОРОВИЧ ТОЛОЧЕК



В церемонии открытия бытового комплекса участвовали руководители «Русснефти»: президент Е.В.Толочек и вице-президент по капитальному строительству А.С.Пермяков.



Общежитие введено в эксплуатацию.



Руководители Компании осматривают производственные объекты нефтепромысла.



Начальник нефтепромысла «Шапшинский» Павел Лехман открывает двери общежития.

В этот солнечный, погожий день (синоптики, предвещавшие ненастье, к счастью, опять ошиблись) на нефтепромысле царил приподнятая атмосфера. Радость нефтяников можно понять: они с большим нетерпением ждали ввода этих объектов. Сложности нынешней экономической ситуации не помешали руководству «Русснефти» осуществить задуманное. Ханты-Мансийский филиал – флагман Компании по добыче, площадка для внедрения передовых технологий; сотрудники предприятия, работающие на месторождении, должны ощущать себя во время трудных вахт, как дома. Об этом сказал глава Компании, после того как внимательно осмотрел помещения комплекса.

– Работа проделана значительная, – говорил Евгений Викторович на церемонии открытия. – И результат, по-моему, получился отменный. Руководители Филиала при нашей поддержке сумели создать для сотрудников промысла максимально комфортные бытовые условия. И строители постарались на славу. Уверен, наши нефтяники это оценят. Компания продолжит улучшать бытовые условия на месторождениях,

независимо ни на какие трудности. Надеюсь, недалек тот день, когда мы откроем подобный объект на Восточно-Каменном месторождении, активная разработка которого запланирована на следующий год.

Поздравляя нефтяников с новосельем, директор Ханты-Мансийского филиала Алексей Васильевич Шаталов отметил, что сегодня почти треть сотрудников ХМФ работает вахтовым методом.

– Мы благодарим руководство «Русснефти» за поддержку в реализации столь важного социального проекта. Пусть это общежитие станет домом для всех, кто будет в нем проживать, отдыхать после трудных смен, набираться сил. Уюта вам и тепла, коллеги! – сказал Алексей Васильевич.

– Получить одновременно на месторождении и прекрасное общежитие, и просторную столовую дорогого стоит, – не скрывал своей радости начальник нефтепромысла «Шапшинский» Павел Лехман.

Теперь заглянем внутрь построенных зданий. Каждая комната общежития оснащена система-

ми вентиляции, противопожарного оповещения и кондиционирования. Есть комнаты повышенной комфортности, напоминающие номера в хорошей гостинице. В здании проведен высокоскоростной интернет. Обустроена зона для коллективного отдыха с телевизором и мягкими диванами. Хотите постирать, высушить, погладить одежду? Пожалуйста, к вашим услугам самое современное оборудование. На втором этаже расположился небольшой тренажерный зал, пока еще скромно оснащенный, но не все сразу. Что же до столовой, то ее пропускная способность за день – 500 человек. Тут не только просторно, но и уютно. Все это сделано для людей – продуманно и с душой. Вот главное впечатление, которое выносишь, осмотрев общежитие и столовую.

Поэтому день 24 июля и был праздничным на Верхне-Шапшинском месторождении. Казалось, что настроение людей передается природе. Солнце продолжало ярко светить и после полудня, вопреки прогнозам синоптиков.

Юлия Жукова,
г. Ханты-Мансийск

АНОНС



В Радужном состоялся конкурс профессионального мастерства среди сотрудников Нижневартовского филиала. Победители определялись в 15 номинациях. Репортаж нашего корреспондента с конкурсных площадок читайте в следующем номере газеты.

ТЕХНОЛОГИЯ

Кислотные обработки: эффективная альтернатива

СПЕЦИАЛИСТЫ КОМПАНИИ ПОВЫШАЮТ КАЧЕСТВО ОЧИСТКИ ПРИЗАБОЙНЫХ ЗОН СКВАЖИН



Операции по очистке призабойной зоны скважин становятся в Компании основным видом ГТМ на действующем фонде. Их доля в общем количестве геолого-технических мероприятий за последние три года выросла с 33% до 47%. Специалисты Компании повышают не только количество, но и качество кислотных обработок. В конце осени намечено приступить к внедрению новой, перспективной технологии по ОПЗ. Об этом – наш материал. Какие проблемы еще предстоит решить? На этот и другие актуальные вопросы отвечает Дмитрий Ситдигов – заместитель начальника отдела по повышению нефтеотдачи пластов департамента «Русснефти» по повышению нефтеотдачи пластов и ГТМ.

Еще недавно основным видом ГТМ на действующем фонде были гидроразрывы пластов. В последнее время от них практически отказались. На первый план вышли кислотные обработки. Почему так произошло? Дмитрий Ситдигов поясняет: при нынешних затратах рентабельность ГРП резко снизилась. К такому развитию событий в «Русснефти» заблаговременно подготовились: в 2020-м был взят курс на повышение доли кислотных обработок.

– Не все читатели знают в деталях, как проходят мероприятия по ОПЗ, почему и в какой момент возникает в них потребность. Новая скважина на объекте после проведения МГРП вводится в эксплуатацию, начинает давать нефть. Что с ней происходит дальше?

– С течением времени в этой скважине наблюдается падение дебита. Одной из основных причин, наряду со снижением пластового давления, как правило, является действие загрязняющего фактора (так называемого скин-фактора), вызванного миграцией глинистых частиц в пласт по трещинам или, допустим, тем, что некоторые порты забиваются остатками геля. Для устранения скин-эффекта и проводятся кислотные обработки. Потребность в них возникает в среднем через год после запуска скважины (хотя в некоторых случаях их проводят сразу после бурения для стимуляции притока пластового флюида). Бригада ТКРС спускает в скважину компоновку НКТ и производит закачку растворителя – обычно смеси соляной и

плавиковой кислот, которая чистит пласт именно от глинистых частиц. Эта процедура давно отработана. Но она нуждается в усовершенствовании.

– В чем ее недостатки?

– Невозможно точно узнать, в какие зоны на глубине попадет кислота, какое количество портов и трещин она очистит. Ученые нашли решение: чтобы она очистила максимальное количество зон, надо использовать отклонители. Принцип их действия в следующем. Кислота качается пачками. После первой операции закачивается отклонитель – вещество определенной плотности, вязкости, который забивает на некоторое время (а потом растворяется) уже очищенный порт. Тогда вторая пачка растворителя пойдет дальше. И так далее.

Такой метод позволит кислоте попадать в те зоны, куда она раньше не доходила, что даст возможность гораздо качественнее очищать призабойную зону. Эти операции планируется выполнять бригадами ТКРС в сочетании с мероприятиями по повышению пластового давления. Наш департамент работает в тесной связке с департаментами повышения производительности месторождений и КИИН Алексея Тимонова и скважинных технологий Евгения Федорова.

– То есть технология уже определена?

– Да, с этим полная ясность. Остаются вопросы с «химией». Надо подобрать наиболее эффективные отклонители и кислотные смеси. Есть

еще очень сложная проблема: во многих случаях кислотные очистки проводятся при высокой пластовой температуре. Прежде всего это относится к Средне- и Верхне-Шапшинскому месторождениям, где пластовая температура достигает 123 градусов. В таких условиях кислота начинает взаимодействовать со средой сразу и не успевает проникнуть глубоко в пласт. Необходимо обеспечить эффект замедления действия растворителя. И эти трудности можно преодолеть, на рынке имеются интересные предложения. Надо выбрать лучшие из них и адаптировать к нашим условиям. Сейчас мы определяем подрядчика, проводим процедуры согласования. В начале четвертого квартала приступим к внедрению технологии.

– Вы уверены, что все получится?

– Да.
– Тогда подождем четвертого квартала и продолжим этот разговор, если вы не возражаете. Благодарим за то, что дали важные разъяснения, согласились откровенно рассказать о проблемах не вчерашнего, а сегодняшнего и завтрашнего дня.

Беседа вел Сергей Иванов



В Нижнеартовском филиале обсуждаемую нами тему курирует начальник отдела планирования геолого-технических мероприятий Ришат Тулябаев. Ему слово.

ПОДРОБНОСТИ

Полезный инструмент: КГИС

Недавно на рабочих столах компьютеров сотрудников нашей Компании появилась сине-красная пиктограмма «КГИС». Новый программный продукт внедрили и ныне курируют специалисты службы главного маркшейдера. С подробностями – начальник отдела пространственного мониторинга объектов нефтедобычи Валерий Лаврусь.



– Корпоративная Географическая Информационная Система (КГИС), – рассказывает Валерий Павлович, – является аналогом таких востребованных интернет-приложений, как Яндекс.Карта или Google.Maps, только она призвана решать задачи Компании. КГИС наглядно отображает границы лицензионных участков и горных отводов, территориальных образований, особо охраняемых природных зон, пространственное положение объектов инфраструктуры, предоставляет пользователю цифровую топографическую информацию, цифровые аэро- и космические снимки и многое другое.

КГИС – на сто процентов отечественный продукт, выполненный на основе российского картогра-

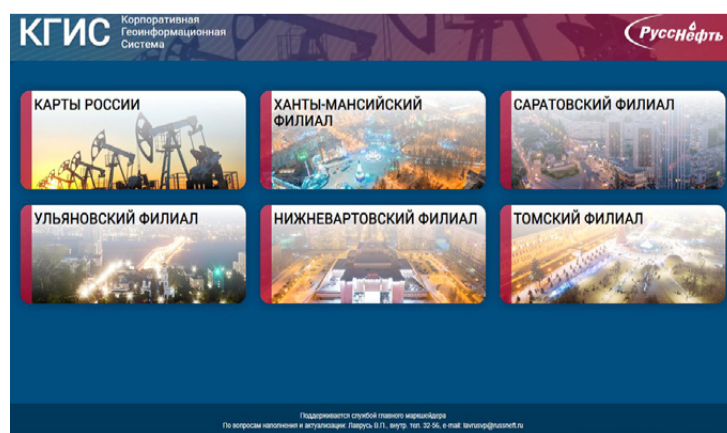
фического «интернет-движка». В 2018 году на этапе формирования технического задания мы выдвигали одним из главных требований к исполнителю обеспечение полной независимости от импортного программного обеспечения. Все известные нам на тот момент аналоги были реализованы на американском ПО. Мы же выбрали компанию, которая предложила российскую разработку. Преимущества такого решения сегодня очевидны.

– Сотрудник «Русснефти» наводит курсор на пиктограмму КГИС и «кликает». Какие возможности он получает?

– Пользователь может увидеть технологическую структуру любого месторождения Компании, при

этом настроить карту для себя, отключив или подключив соответствующие информационные слои. Он может наносить на карту поясняющие рисунки и тексты. Оформленную таким образом карту сотрудник может распечатать или отправить другим пользователям сети. Карта дает возможность выполнять ряд простых измерений длин и площадей. Кликнув по объекту мышкой, специалист получит полную информацию о нем. И так далее.

Овладевать инструментами Системы достаточно просто. В помощь пользователям мы создали «Обучающие видеоматериалы», ссылка на них помещена на текстовых страницах КГИС в верхней части. В «Справке» содержится инструкция для пользователя в формате PDF. По всем возникающим вопросам сотрудники Компании могут обращаться в службу главного маркшейдера к кураторам КГИС: Артему Николаевичу Анисимову и Валерию Павловичу Лаврусь.



– В 2022 году, – говорит Р. Тулябаев, – мы провели на объектах Филиала операции по очистке призабойных зон на 127 скважинах. За последние четыре года их количество увеличилось в три с лишним раза. Кислотная обработка в наших условиях обходится сегодня в среднем втрое дешевле, чем ГРП, соответственно и отношение прироста добычи на рубль затрату операций ОПЗ существенно выше. Этим объясняется рост их «популярности».

В 2020 году совместно с коллегами из профильного департамента «Русснефти» мы стали планомерно работать над повышением эффективности кислотных обработок. Экспериментировали с различны-

ми составами растворителей. Получен ощутимый результат. В 2022-м прирост суточного дебита составил в среднем 5,5 тонны на скважину, что на 40% выше, чем в 2018-м. В нынешнем году на наших объектах доля ОПЗ уже превышает 70% от общего числа выполняемых геолого-технических мероприятий на переходящем фонде. В конце текущего года намечено провести на горизонтальных скважинах пробные операции с использованием отклонителей. Кроме того, совместно с коллегами из департамента прорабатываем вопрос о проведении бесподходных ОПЗ. Это еще одна перспективная технология, которая предполагает закачку смеси с использованием органических кислот по межтрубному пространству без подхода бригад ТКРС. Достоинства этого метода заключаются в том, что он, во-первых, минимизирует риск негативного воздействия растворителя на подземное оборудование, пропант и цементный камень, а во-вторых, экономичен, поскольку не требует участия в мероприятии бригад ТКРС, глушения и освоения скважин, замены глубинно-насосного оборудования.

СМЕНА

В Ханты-Мансийском филиале организовали экскурсию по Верхне-Шапшинскому месторождению для студентов высшей нефтяной школы Югорского государственного университета. Подобные мероприятия с участием будущих нефтяников на предприятии проводят регулярно.

Ознакомиться с случаем недр, передовыми методами нефтедобычи выразили желание 29 юношей и девушек. О предназначении объектов инфраструктуры, истории становления предприятия, компании «Руснефть», предпочтениях, которые предоставляют молодым специалистам, будущим нефтяникам рассказали менеджеры Филиала Артем Васильев, Виктор Пятков, Виталий Анисимов, а также представители молодежного совета Дания Шайдуллина и Полина Касаткина.

По словам менеджеров предприятия, студенты вели себя очень активно, задавали много вопросов, а после экскурсии интересовались, можно ли пройти на месторождении учебную практику.

УТРАТА

Вспоминая А. И. Федосеева

Ушел из жизни вице-президент по безопасности Алексей Игоревич Федосеев. Мы не забудем этого замечательного человека.

Алексей Игоревич родился 24 марта 1960 года в семье военнослужащего, ветерана Великой Отечественной войны. О ратных подвигах его отца, Игоря Александровича Федосеева, участвовавшего в освобождении Кенигсберга, рассказывала наша корпоративная газета.

Алексей Игоревич окончил станкоинструментальный институт, получив профессию инженера-механика. В 1980-х он работал в оперативных подразделениях по борьбе с экономическими преступлениями. В «Русснефть» А. И. Федосеев пришел в 2005 году. Он прошел путь от начальника отдела до вице-президента Компании по безопасности. Заслуги Алексея Игоревича отмечены Министерством энергетики Российской Федерации.

Алексей Игоревич находился у истоков организационного построения службы безопасности «Русснефти». Занимая должность вице-президента Компании, защищая ее экономические интересы, он зачастую был вынужден принимать тяжелые и жесткие решения, однако всегда оставался Человеком с большой буквы, честным и справедливым.

А. И. Федосеев был заядлым рыбаком, эту страсть ему привил отец. От родителей унаследовал он и логический склад мышления: во всем, чем занимался, стремился разбираться досконально, будь то рыбалка, выращивание голубики или приготовление кулинарных изысков. Но настоящей страстью была для него работа, в которой он достиг профессиональных высот, став настоящим знатоком своего дела.

Алексей Игоревич был великолепным рассказчиком. О вещах, которыми он интересовался, мог рассказывать настолько увлекательно и живо, что собеседнику обязательно хотелось все сразу повторить: купить казан и начать готовить



мясные блюда по его рецептам, поехать на рыбалку на квадроцикле, заняться садоводством или даже аквариумистикой. Большой жизненный опыт, наблюдательность и мудрость позволяли ему подмечать мельчайшие детали во всем, что попадало в его поле зрения. Поэтому повествования о каких-либо событиях превращались в его изложении в увлекательные, а порой юмористические истории. Вот таким замечательным, многогранным человеком он был.

Ушел из жизни любящий муж, отец двух прекрасных дочерей, трудящихся на благо нашей Группы компаний, умелый руководитель, профессионал и просто отличный товарищ... Он искренне любил эту жизнь и всех, кто его окружал в ней – семью, коллег, друзей и знакомых. Нам будет его очень не хватать.

Коллектив «Русснефти»

ПОДВИГ

Из семьи героя

В 2019 году Алексей Игоревич рассказал нашему корреспонденту о своем отце – участнике Великой Отечественной войны. Материал под названием «Красная Звезда инженера Федосеева» был опубликован в 4-м номере корпоративной газеты, посвященном Великой Победе. Вспомним эту публикацию.

За участие в штурме Кенигсберга лейтенант Федосеев был удостоен ордена Красной Звезды. В наградном листе заслуги героя описаны так: «Лейтенант Федосеев, действуя в составе оперативной группы штаба 66 инженерно-саперной Неманской бригады, при штурме города и крепости Кенигсберг выполнял задачу командира бригады по разведке района форсирования реки Прегель. Несмотря на сильный артиллерийский обстрел и действия автоматчиков и снайперов противника, тов. Федосеев лично произвел разведку, доставив ценные сведения командованию».

После войны Игорь Александрович окончил Военно-инженерную академию имени В. Куйбышева. Затем преподавал в этой академии, участвовал в строительстве важных объектов. У супругов Федосеевых (жена Игоря Александровича имела специальность конструктора-технолога, трудилась в отрасли продовольственного машиностроения) родились два сына. Старший, Владимир Игоревич, стал известным хирургом, доктором медицинских наук, профессором; его часто приглашают за границу для проведения операций детям, страдающим поражениями органов слуха. А младший сын Федосеевых, Алексей Игоревич, выучился сначала на инженера-механика в станкоинструментальном институте, а за-

тем сменил профессию, и радикально перешел на работу в органы внутренних дел. В течение многих лет он трудился на оперативных должностях на Петровке, 38. В 2005-м Алексей Игоревич Федосеев стал работать в «Русснефти», в службе безопасности, которую впоследствии возглавил.



И. А. Федосеев (слева) и его однополчанин.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

В Новоаганске состоялось освящение храма

При поддержке «Русснефти» в городском поселении Новоаганск Нижневартковского района завершено расширение здания храма в честь священномученика Гермогена, епископа Тобольского. Освящение храма провел митрополит Ханты-Мансийский и Сургутский Павел.



Храм-часовня священномученика Гермогена построен в Новоаганске в 2000 году. В связи с тем, что число прихожан увеличилось, что особенно критично в дни главных православных праздников, возникла необходимость расширения здания храма. В рамках социально-экономического соглашения с администрацией Нижневартковского района «Русснефть» выделяет средства на реконструкцию. В 2018–2023 годах вклад Компании в реализацию проекта превысил 25 млн рублей.

По словам настоятеля храма иерея Андрея (Иванилова), общестроительные работы завершены, храм приобрел новое убранство, начались работы по благоустройству прилегающей территории и установке ограждения, прошли первые богослужения. Служба митрополита в новом храме произвела большое впечатление на прихожан. Вклад «Русснефти» в реконструкцию храма отмечен благодарственным письмом Ханты-Мансийской митрополии.

Николай Рогов,
г. Нижневартовск

УПРАВЛЕНИЕ

Растем!

Команда Ханты-Мансийского филиала успешно выступила на 15-м чемпионате по стратегическому управлению бизнесом Кубок Югры «Точка роста». Наши нефтяники вышли в финальный этап этих соревнований.

«Точка роста» является российской версией GMC – крупнейшего в мире состязания по стратегическому менеджменту. За право выхода в финал Кубка Югры боролись свыше 140 управленческих команд, состоявших из представителей крупного бизнеса, государственных структур, высших и средних учебных заведений автономного округа.

Задания на данной деловой игре выглядят так. Команды получают в управление виртуальные компании с одинаковыми стартовыми показателями. Моделируются ситуация на рынке, конкурентная среда. От участников требуется разработать стратегию развития их компании, принять комплекс решений в сфере маркетинга, производства, кадров, финансов, логистики. Управленцы должны сделать доверенную им бизнес-структуру успешно развивающейся, инвестиционно привлекательной. Они действуют в условиях, максимально приближенных к реальности.

В прошлом году Филиал выставил на соревнования три команды, но до финала они не дошли. На этот раз на старт соревнований вышли две команды наших нефтяников. Одна из них, «Maestro», заняла почетное шестое место и отобралась на заключительный этап Кубка Югры «Точка роста».

По словам капитана «Maestro» начальника отдела организации и оплаты труда управления по работе с персоналом Надежды Лукьянчук, участие в данных соревнованиях «дает уникальную возможность выйти за рамки своих компетенций, лучше понять принципы



работы компании в целом, развить качества управленца, получить ценный опыт работы в команде». В состав «Maestro» вошли также сотрудники отдела геологии: начальник отдела Андрей Гидион, главный специалист Дамир Биктимиров, ведущий геолог Алина Дорошко и главный специалист отдела разработки Анастасия Моисеева.

«Участие в окружном финале чемпионата такого уровня и выход в финал – это успех для нас. Будем совершенствовать свои навыки, чтобы в следующем сезоне «Точки роста» выступить еще лучше, – говорит Анастасия Моисеева.

Юлия Жукова, г. Ханты-Мансийск

НИЖНЕВАРТОВСК

«Русснефть» продолжает активно участвовать в социальных программах территорий Югры, где ведет свою производственную деятельность. Нижневартовский филиал Компании в нынешнем году вновь подписал ряд соглашений о сотрудничестве с местными органами власти.

Соглашение о сотрудничестве в социально-экономической сфере заключено администрацией Нижневартковского района. Значительные средства, предусмотренные программой финансирования, направлены на выполнение муниципальных программ в области образования и молодежной политики, физической культуры и спорта, культуры и искусства. Оказывается помощь представителям коренных малочисленных народов Севера, нуждающимся в этом другим категориям граждан. Такие соглашения между предприятием и администрацией района подписываются

ежегодно. Так, в минувшем году Компания направляла денежные средства на реализацию программы «Устойчивое развитие коренных малочисленных народов Севера, проживающих в Нижневартковском районе» и мероприятий по организации работы врачей, задействованных в лечении и предотвращении распространения коронавирусной инфекции.

Аналогичные соглашения о социальном партнерстве подписаны у филиала Компании с администрациями Нижневартовска и Радужного. За последние годы десятки миллионов рублей направлены на решение насущных проблем жителей этих городов. Существенную поддержку нефтяников получили образовательные, медицинские, спортивные, общественные и религиозные организации, городские и поселковые коммунальные службы.

Роман Николаев

ФУТБОЛ

Звезды футбола болели за наших



явили себя наши воспитанники Расул Мавлонхужаев и Никита Лисов. В свободное от игр время ребята познакомились с достопримечательностями Анапы, посетили аквапарк, гуляли по набережной, дышали морским воздухом. В этот раз искупаться не удалось – море было холодным.

А вот в Открытом кубке Поволжья памяти Константина Еременко наша команда мальчиков завоевала «серебро», оставив позади сверстников из четырех регионов административного округа. До победы ей не хватило совсем чуть-чуть. Игры проходили на глазах звезд отечественного футбола, прибывших из Москвы. Наши Никита Петрунин и Иван Надеждин признаны соответственно лучшим нападающим и лучшим игроком этого представительного турнира. Прославленные ветераны, среди которых были Юрий Гаврилов, Дмитрий Хохлов, тепло поздравили ребятшек, дали им много полезных советов. Такие моменты юным футболистам запомнятся на всю жизнь!

Авхат Абдулин,
директор ФК «Нефтяник»



Лучшие игроки последних турниров среди мальчиков
Илья Мерзляков, Никита Лисов, Иван Надеждин, Никита Петрунин.

Приближается знаменательная для нашего футбольного клуба дата: скоро исполнится 20 лет с момента его основания. ФК «Нефтяник» начал деятельность 15 октября 2003 года. Михаил Сафарбекович Гуцериев стал оказывать нам помощь еще тогда, когда и стадиона в поселке Новоспасское не было, а был только пустырь, который мы очистили от мусора, изгнав оттуда алкоголиков. Каждый человек в поселке знает, благодаря кому в Ульяновской области появился центр детского футбола. Детские футбольные соревнования в России сегодня немислимы без участия мальчишек и девчонок в красивой форме, на которой обозначено название нашего клуба и написано: «Русснефть».

К своей круглой дате ФК «Нефтяник» подходит с хорошими результатами. В июне и июле прошли крупные турниры. В Летнем Кубке «Спартак» в Анапе участвовали две команды мальчиков из Новоспасского (тренеры Б. Баратов и Р. Шакуров). Обе отобрались в финальный этап, успешно выступив в подгруппах. С лидерами наши ребята сражались практически на равных, а ведь им противостояли лучшие команды страны, иногда сборные крупных регионов. 4-е и 6-е места в таких соревнованиях – несомненный успех для сельских футболистов. «Браво!» – слышали мы от таких корифеев, как Ринат Дасаев, Вагиз Хидиятуллин, Александр Тарханов. Прекрасно про-

ОБРАЗОВАНИЕ

Увлекательная экспедиция с познавательными целями

Молодые геологи, обучающиеся в МГУ, вернулись с летней морской практики.

Студенты Высшей школы инновационного бизнеса МГУ имени М. В. Ломоносова в конце июня отправились на Белое море в дайв-центр «Полярный круг», расположенный неподалеку от знаменитой Беломорской биостанции МГУ.



Общение с замечательными преподавателями, работа в дружном коллективе в условиях великолепной природы Карелии, обилие полуженных знаний и навыков – такой выдалась двухнедельная морская геолого-геофизическая практика у наших магистрантов первого года обучения. Программа практики была насыщена научными лекциями и береговыми маршрутами, выходами в открытое море для освоения геолого-геофизических методов и лабораторных геохимических исследований. А еще – очень интересными экскурсиями на карьеры и Беломорскую биологическую станцию.

Преподаватели Е. Н. Полудеткина, А. Е. Рыбалко и А. А. Барымова рассказывают: «Обучение было построено на исследовании участка акватории с решением реальных научных задач. Студенты прошли весь цикл изучения участка акватории – от полевых работ через анализ и интерпретацию данных до комплексирования результатов и подготовки отчета. Вся практика сопровождалась большим количеством лекций, дополняющих практическую часть и помогающих глубже понять геологическую историю и современные процессы Белого моря. Студенты овладели множеством геологических и геофизических методов, используемых при геолого-разведочных работах на море. И при том, что практика продолжалась всего две недели, ее вклад в образование студентов переоценить невозможно благодаря интенсивности работ, разнообразию задач и работе в команде.

Уникальность места проведения практики располагает к глубокому изучению не только геологических особенностей Белого моря, но и всей его экосистемы, прививает молодым людям бережное отношение к хрупкой природе арктических регионов».

Ирина Рунова

ОТДЫХ

Четыре смены одного лета

Лето в самом разгаре. В эти дни в лагере «Ровесник» на Волге раздаются звонкие детские голоса, звучат задорные песни. Недавно началась третья смена, на которую приехали двести шестьдесят мальчишек и девчонок.

Все четыре летние смены в «Ровеснике» отличаются одна от другой. Первая по традиции отдана юным талантам: в июне в лагере работает региональная творческая школа для одаренных детей «Волжская радуга». Проект реализуется благодаря поддержке благотворительного фонда «Сафмар», учрежденного компанией «Русснефть», и направлен на поддержку талантливых юных артистов, музыкантов, художников. Вот и в нынешнем сезоне почти две сотни ребят из Саратова, Энгельса и муниципальных районов области, прошедших отбор, на три недели стали участниками творческой мастерской под началом лучших педагогов региона.

Все эти дни мы были погружены в музыку. Особенно нам понравилось работать в составе большого оркестра с богатым звучанием множества духовых инструментов, – поделились впечатлениями Люба Золотниченко и Маша Светлова из Саратова.

В завершение творческой смены – такова традиция – состоялся большой концерт. Зрителей ожидали увлекательная театральная постановка, яркие музыкальные композиции в исполнении сводного духового детского оркестра и юных

вокалистов. Звучали главные в жизни слова, главные мелодии: о семье, любви, дружбе, Родине. Под открытым небом был развернут вернисаж работ юных художников, выполненных с мастерством, стрепетным отношением к миру, который так нуждается сегодня в людях добрых, искренних, талантливых...

Во время второй смены гостями «Ровесника» стали дети сотрудников Компании. Они прибыли не только из Саратова, но также из Нижневартовска, Ханты-Мансийска. Многие из них приезжают сюда

из года в год. Встречи старых друзей, разделенных расстояниями, – сколько радости они приносят!

Каждый год «Ровесник» чем-то удивляет своих гостей. Новинка нынешнего сезона – игровой комплекс «Корабль». Он полюбился отдыхающей ребятне. Кто знает, может быть, и на берегу Волги можно найти сокровища, зарытые пиратами? Или сам Стенька Разин припрятал их до лучших времен? Есть желающие проверить эти предположения.

Значительную часть путевок на третью смену приобрели крупные

предприятия, в том числе расположенные за пределами Саратовской области. Смена только набирает обороты, а ребята уже многое успели: они освоились, подружились, привыкли к распорядку дня, привязались к вожатым, которые в большинстве своем являются людьми одаренными, энергичными, творческими и, конечно, добрыми. Дети раскрывают собственные таланты, участвуют в спортивных соревнованиях, «Веселых стартах». А впереди еще столько интересного: курсы, новые состязания, квесты,

эстафеты, дискотеки! Всего не перечислишь.

Завершающая летняя смена в «Ровеснике» будет связана с проведением благотворительных проектов «Мы выбираем спорт» и «Танцевальное лето». Вновь лагерь превратится в творческую мастерскую и спортивный центр для десятков увлеченных ребят.

«Ровесник» никогда не останавливает свою работу. Осенью здесь будут проведены интересные акции, благотворительные мероприятия, о которых мы расскажем в свое время. В текущем году детский оздоровительный центр «Ровесник» занесен на Доску почета Марковского района, где Саратовский филиал Компании ведет свою производственную деятельность и где расположен сам лагерь.

Елена Хохлова,
г. Саратов

