

Два года назад в небе над месторождениями Варьеганского блока появились беспилотные летательные аппараты. Какие задачи они выполняют? Об этом рассказывает руководитель службы маркшейдеров.

CTP. **2** 



Водитель Федор Япаров доставляет на работу, а в конце смены развозит по домам сотрудников Ульяновского филиала. Также он отвозит пробы нефти в лабораторию. За день проехать 300-350 километров для него нормально.

CTP. 3



30 юных живописцев провели неделю в лагере «Ровесник» на Волге. Они занимались творчеством, отдыхали. Эта акция стала возможной благодаря поддержке «Русснефти». Компания регулярно организует благотворительные смены в «Ровеснике».

CTP. **4** 



ПОДРОБНОСТИ



Технологи – незаменимые люди на производстве, это всем известно. Но часто ли мы рассказываем об особенностях их работы, о них самих? Реже, чем хотелось бы. Наш корреспондент в Ханты-Мансийске Юлия Амариани решила вызвать на откровенный разговор технолога. Отправилась на «передовую» Компании, на Шапшинский нефтепромысел. Здесь ее встретил Дмитрий Рабушко – заместитель начальника технологической службы нефтепромысла. Молодой, энергичный и уже опытный специалист... «Удача», – подумала Юлия и приступила к расспросам. Вот какая беседа у них получилась.

– Давай, Дмитрий, начнем с азов. Каковы обязанности технологов на промысле?

- Обеспечение требуемого уровня добычи нефти, выполнение показателей, определенных бизнеспланом. Конкретнее – исключение внутрисменных потерь, предотвращение остановок скважин, повышение наработки на отказ внутрискважинного оборудования...

#### – Кто непосредственно вам подчиняется?

 Постоянно на вахте находимся либо я, либо мой начальник. Нам подчиняются сменные технологи, которые находятся на Нижней Шапше в одном офисе с начальником смены ЦИТС. Мы ежедневно осуществляем сбор информации от подрядчиков, формируем сводки для руководства Ханты-Мансийского филиала. Кроме того, на круглосуточном дежурстве находятся два ведущих технолога: один - в день, другой – в ночь. Они готовят сводки для департаментов головной компании, при необходимости выезжают на нефтепромысловые объекты. Операторы ДНГ напрямую подчиняются своему мастеру, примерно половину задач ставим

– С геологами как вы сотрудничаете?

– Мы взаимодействуем обычно в процессе капитального ремонта скважин, при формировании наряд-заказов для подрядчиков.

Каждую неделю готовим замерные сводки по добыче, то есть подводим итог за неделю: сколько добывали раньше, сколько получаем сейчас. Если зафиксировано падение, то технологи разрабатывают мероприятия по увеличению показателей.

– Утром ты вместе с твоими коллегами-технологами заступаешь на вахту. Чем начинаете заниматься?

-В первую очередь анализируем данные по ночной смене. Были ли остановки, потери, нештатные ситуации? Как выполняются регламентные работы? В 8 часов начинается селекторное совещание с офисом. Мы докладываем, что у нас произошло. Допустим, «прихватило» скважину, она замерзла и встала. Обсуждаем, почему это случилось и что надо сделать, чтобы такое не повторилось.

#### – Можно это на примере проиллюстрировать?

- Ну, вот недавно вечером остановилась 30-тонная скважина. Мы определили мероприятия по ее запуску. Ночью провели КВУ – отбивку уровней с интервалом 30 минут, поскольку предполагали, что пропал приток. Утром осуществили промывку скважины и ее запуск. Все прошло успешно. Затем операторы ДНГ и наш технолог уехали «расклинивать» другую скважину. На этот раз вышел из строя ЭЦН из-за негативного воздействия солеотложений, мехпримесей. Завели установку. Не случайно нас иногда называют докторами скважин.

Кроме того, услуги по обслуживанию подземного оборудования оказывает нам подрядная организация «Новомет». Две ее базы расположены в районах 23-й и 33-й кустовых площадок. Всей электрической частью занимаются подрядчики, устьем - операторы. Они работают в тандеме, мы организуем их взаимодействие, распределяем, кто чем будет заниматься.

#### – А случаются ли такие «ЧП», как неожиданный скачок суточной добычи?!

– Представь, бывает такое. Не далее, как сегодня утром, в день нашего разговора, был зафиксирован оперативный «плюс». И этот факт надо проанализировать, объ-

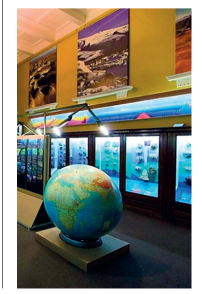
### - Уже успели его объяснить?

- Да. Накануне были остановки оборудования из-за повреждения на линии электропередачи. В трубе упало давление. Скважинам стало легче работать, и они дали больше нефти. Мы с геологом Александром Калласом составили подробный отчет по этой ситуации.

**}**}}2

## **НАСТРОЕНИЕ**

# выше голову, магистрант:



Осенний семестр в Высшей школе инновационного бизнеса МГУ выдался «странным», но интересным.

Да уж, ну и год!

Пандемия выбила всех из колеи. Народ киснет на удаленке, отпускные планы изменены и нарушены, школьники в зумме учиться не хотят, да и педагогам сложно: ни дисциплины, ни контакта с учениками. И студентам хлопотно: документы сдавали по Интернету, поступали в онлайн-режиме, лекции и семинары «посещать» в дистанционном формате непросто, надо себя заставлять...

Все преодолеем!

Экзамены сдали, поступили в МГУ – чем не герои?!

Новые магистранты Высшей школы инновационного бизнеса МГУ оформили все документы, получили студенческие билеты и...

разъехалась по домам. Теперь они дистанционно осваивают программы сложнейших курсов: трехмерную сейсморазведку и математическую обработку сейсмических данных, структурную геологию и седиментацию в Мировом океане, комплексные методы геолого-геофизических исследований и современные проблемы геологии, разработку нефтяных и газовых месторождений и геофизические исследования скважин.

Как весело в прошлые годы в начале октября мы праздновали День рождения факультета! Выпускники развлекали первокурсников спенками из стуленческой жизни, рассказывали о наших традициях, пели, танцевали...

Но сейчас мы пригласили наших новых магистрантов на замечательный, хоть и виртуальный концерт авторской песни, проходивший в Геологическом музее имени В.И.Вернадского 11 октября. Состав бардов уникальный: любимые походные и геологические песни мы слушали в исполнении заслуженных разведчиков недр, поющих геологов разных поколений. Под гитару нам пели Сергей Черкасов – директор Геологического музея имени В.И.Вернадского и Павел Плечов – директор Минералогического музея имени А.Е.Ферсмана. Как тут не сказать спасибо удаленке? Благодаря возможностям видеоконференций на экране могут встретиться друзья из дальних уголков нашей необъятной родины, из Америки, Австралии и Европы. Душевный вечер, названный «Через полгола», стал прололжением празднования апрельского Дня геолога и оказался очень кстати в эти осенние дни.



### ТЕХНОЛОГИИ



Два года назад в небе над месторождениями Варьеганского блока появились беспилотные летательные аппараты. Использует эту технику служба главного маркшейдера «Варьеганнефти». С какой целью? Сообщаем подробности.

### <u>ОБРАЗОВАНИЕ</u>

# Студенты обменялись опытом

30–31 октября в Институте нефти и газа им. М. С. Гуцериева в Ижевске прошли встречи активистов студенческих секций авторитетной международной организации SPE.

Встолицу Удмуртии приезжали студенты Казанского (Приволжского) федерального университета. Прием делегации из Татарстана организовал заместитель директора ИНиГ Вадим Геннадьевич Миронычев. Ижевскую секцию SPE представляли Глеб Кашин, Евгений Чурин, Ольга Лихачева, Иван Батинов, Артем Дериглазов.

Гости из Казани познакомились с лабораториями, кабинетом горных пород и минералов, учебным полигоном Института нефти и газа им. М.С. Гуцериева. За два дня интенсивного общения ребята много полезного узнали о том, как работают студенческие секции SPE в

их вузах. Казанцы отметили, что ижевцы участвуют в большом количестве международных мероприятий и сумели наладить тесные связи с представителями крупнейших нефтегазодобывающих и нефтесервисных компаний. Студенческие секции SPE из Ижевска и Казани должны более активно взаимодействовать – единодушно решили участники мероприятия. Ребята наметили, на каких научных площадках они встретятся в ближайшее время. Свои договоренности они зафиксировали в протоколе. Можно не сомневаться, что все намеченное они выполнят.

Лев Миров, г. Ижевск



### ПОЧЕТ

# Благодарность от района

Цех добычи нефти и газа №1 Саратовского филиала Компании занесен на Доску почета Татищевского района

В поселке Татищево Саратовской области состоялась церемония открытия Доски почета. На нее занесены лучшие предприятия и передовые граждане территориального образования. Церемонию провел глава района Павел Сурков.

В этом году на Доску почета занесен цех добычи нефти и газа №1 Саратовского филиала Компании. На территории Татищевского района расположены несколько объектов предприятия – четыре действующих месторождения и два сборных пункта, на которых трудятся 52 нефтяника. В некоторых населенных пунктах большая часть жителей трудоустроена в «Русснефти».

компания оказывает существенную благотворительную помощь

району, перечисляя на развитие его социальной инфраструктуры ежегодно порядка 1 млн рублей. Благодаря такой поддержке обновить свою материальную базу смог ряд школьных и дошкольных учреждений. Нефтяники выделяли средства и на ремонт Центрального дома культуры, Детской школы искусств, Центральной районной больницы, на реконструкцию стадиона «Олимп» и строительство храма Казанской иконы Божией Матери.

Константин Владимиров, г. Саратов Рассказывает главный маркшейдер предприятия Роман Ткаченко:

- Проводить топографические исследования территории наших месторождений-трудоемкое дело. Раньше на эту работу у нас уходило до нескольких недель. Маркшейдеры преодолевали пешком огромные расстояния, да еще несли на себе увесистые геодезические приборы. Использование беспилотных летательных аппаратов вертолетного типа намного ускорило процесс геодезической съемки. Кроме того, беспилотник позволяет определять высотные отметки и строить цифровую модель местности. Этот аппарат можно использовать для решения логистических задач на месторождениях. Он способен курсировать на высоте до 0,5 километра, автоматически определяя и огибая препятствия. В непогоду беспилотник более эффективен, чем, к примеру, спутник, а техника аппарата при съемке дает разрешение в несколько раз выше. Крылатая машина парит автономно – с земли ее маршрут специалисты лишь корректируют. Результаты нас удовлетворяют. В дальнейшем мы планируем использовать эту технологию при проектировании инфраструктуры месторождений. Удовольствие это не из дешевых. Однако плюсы очевидны: экономится время, снижается риск ошибки за счет исключения человеческого фактора. В специфических условиях, в которых разрабатываются месторождения Варьеганского блока, использование беспилотных летательных аппаратов позволяет намного быстрее осуществлять мониторинг местности, а также обнаруживать неполадки в работе промышленных объектов.

Первые беспилотные летательные аппараты служба главного маркшейдера Общества стала применять еще в 2018 году. Внедрять их решили поэтапно, по мере обучения персонала, чтобы дорогостоящая техника использовалась на 100 процентов. Беспилотники способны решать много производственных задач. С их помощью можно, например, осуществлять контроль за выполнением строительно-монтажных работ, вырубкой древесины, проводить обследование нефтезагрязненных труднодоступных участков, предоставлять в территориальные управления лесничеств фото- и видеоматериалы о ходе работ по рекультивации участков лесного фонда, выполнять аэрофотосъемку для создания цифровых ортофотопланов и так далее.

Применение беспилотных летательных аппаратов позволило «Варьеганнефти» вывести маркшейдерско-геодезические работы на новый уровень. Если эта технология продолжит развиваться нынешними темпами, то скоро мы узнаем о еще каком-нибудь применении беспилотников в нефтянкс. Допустим, они станут транспортным средством – будут доставлять грузы и персонал на промыслы. Почему нет?

#### Джабраил Дарсигов, г. Радужный

Снимок объекта Тагринского месторождения сделан беспилотным летательным аппаратом.

### ПОДРОБНОСТИ

# Лекарство для скважин

))) 1 – Какпроисходит внедрение нового оборудования на промысле?

– Обычно так: в специальной программе «Сириус» мы подбираем интересующее нас оборудование. Его нам присылают, мы его испытываем. Если оно нам не подошло, присылают другое. Производители сегодня очень стараются угодить заказчикам. У «Новомета» завод-изготовитель находится в Перми. Разработав новое оборудование, они присылают нам бесплатно образцы для опытно-промышленной эксплуатации. По результатам испытаний мы принимаем решение, надо ли нам заказывать новое оборудование на постоянной основе. Таким образом, например, парулет назадмы смогли оценить достоинства ПСД новых сетчатых фильтров, улавливающих мехпримеси, которые могут попасть в насос и вывести его из строя. Эти фильтры мы с тех пор активно используем.

– Теперь расскажи о себе. Почему выбрал эту профессию, как стал специалистом, где успел опыта набраться?

– Мне 29 лет. Технологом работаю шестой год, до того пять лет

был оператором по добыче нефти и газа. Мне кажется, пока лет пять в поле не отработаешь, специалистом не станешь. Образование – Лангепасский нефтяной техникум, Тюменский государственный нефтегазовый университет по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (заочно). Я из Радужного, начинал в «Варьеганнефти». Когда участвовал в конкурсе профессионального мастерства, познакомился со своей будущей женой Катей. Она приезжала на конкурс из Ханты-Мансийска как репортер, пофотографировать. Мы живем в Ханты-. Мансийске. Недавно у нас родилась вторая дочь - Алексия, ей сейчас семь месяцев. Старшей дочке Ярославе три года.

– Спасибо, Дмитрий, за подробный рассказ. Желаю удачи во всех твоих делах.

В нынешнем году Дмитрий Рабушко был удостоен Благодарности ПАО «НК «РуссНефть». Награду накануне Дня нефтяника на его рабочем месте ему вручил директор Ханты-Мансийского филиала Алексей Васильевич Шаталов



7 ноября исполнилось бы 70 лет Леониду Григорьевичу Захарову — многолетнему руководителю «Варьеганнефти», выдающемуся российскому нефтянику. Десять лет нет с нами Леонида Григорьевича, но память о нем жива в сердцах тех, кто его знал, кому посчастливилось с ним работать, учиться у него, общаться с ним. Редакция завершает сбор воспоминаний о Л.Г.Захарове. Они будут опубликованы в одном из ближайших номеров газеты.



Юриствнефтяной компании

На вопросы нашего корреспондента отвечает начальник управления по правовым вопросам Ханты-Мансийского филиала Светлана Шелковникова.

В прошлом номере газеты мы опубликовали короткий фрагмент этой беседы. Светлана Николаевна рассказала, в частности, следующее: «В течение прошлого года и в начале нынешнего юристы нашего управления участвовали в 43 судебных процессах по претензиям со стороны надзорных органов в сфере экологии. А ведь были и другие разбирательства. Все названные процессы завершились в нашу пользу. Мы доказали, что Ханты-Мансийский филиал «Русснефти» является образцовым предприятием в области

– Светлана Николаевна, в начале года команда юристов в Ханты-Мансийском филиале Компании существенно обновилась. С чем это было связано? Как вам удавалось одновременно выполнять те сложные задачи, о которых вы рассказали, и быстро вводить в курс дела новичков?

– Действительно, в начале года мы столкнулись с неприятной неожиланностью: несколько моих опытных коллег, работавших у нас не один год, перешли на другое предприятие. Мы пережили очень тяжелый месяц. Юристы со стажем, которые приходили к нам устраиваться, не подходили по тем или иным причинам. Потом к нам обратились выпускницы вузов с красными дипломами. Эти молодые девчонки мне понравились: готовы работать, учиться. Понимают, что главное в их возрасте – стать специалистами, а высокооплачиваемые должности потом их сами «найдут». Мы их приняли. Понаблюдав за ними, я сразу успокоилась, ожила, словно новое дыхание пришло. Мне с ними интересно. Я их учу тонкостям юриспруденции, и сама от них немало получаю, ведь они на «ты» с гаджетами, программными продуктами. Наши новые сотрудницы быстро вошли в курс дела, очень защиты природной среды. Чтобы отстоять свою правоту, мне и моим коллегам пришлось погрузиться в дебри технологий нефтедобычи, вспомнить основыхимии, чтобы в суде свободно оперировать химическими формулами, нормами допустимой концентрации нефтепродуктов и так далее. У юриспруденции много смежных дисциплин. Трудно было, не скрою. Случалось, что мы участвовали в пяти процессах в день. Но добились успеха».

Как и обещали, публикуем беседу полностью.

хорошо провели договорную кампанию. Стало намного легче.

– Чему в первую очередь надо учить новичков?

– У нас для них разработаны подробные инструкции. Допустим, если юрист ведет договорную работу, то должен выполнить такие-то шаги, обратить внимание на такието нюансы, опираться на такие-то внутренние документы. Новичку требуется узнать структуру предприятия, получить представление о специфике нефтяной отрасли. Внутри своего управления мы иногда проводим мини-конференции: кто-нибудь готовит доклад по сложной теме, и мы его обсуждаем. Юрист должен быть готов ко всему. Ведь мы зачастую идем на работу, не зная, что нас ждет. Вообще мне нравится делиться знаниями, выступать в роли наставника. Надеюсь, у меня это получается.

– Насколько легко вы находите общий язык с коллегами из производственных служб филиала? Всегда ли прислушиваются к вам руководители?

– Со стороны производственников нам иногда приходится выслушивать упреки в том, что мы, юристы, «дуем на воду», ищем риски там, где их нет. Предприятию надо развивать производство, наращивать добычу, а мы выдумываем препоны. Мол, станешь слушать юристов – вообще ничего не сделаешь. Что тут возразить? Наша обязанность - осуществлять правовое сопровождение нефтяного бизнеса. Здесь нельзя надеяться на «авось». Мы делаем юридическую экспертизу готовящихся решений, а уж последнее слово остается за руководством. Для нас главное – оставаться честными, не малолушничать, говорить правду, а не то, что от нас хотят услышать. Если будет допущена правовая ошибка и компания, скажем, попадет на штрафы, понесет существенный ущерб, то с юристов спросят, почему они не предусмотрели такое развитие событий. Мы свою ответственность понимаем. При этом стараемся формулировать свои заключения ясно, убедительно, языком, понятным и не юристам.

– Допустим, вы сообщаете директору филиала, что такаято сделка может обернуться штрафами для Компании. И что директор?

– В таком случае он обязательно поручает куратору сделки составить план мероприятий, необходимых для того, чтобы сделка стала полностью легитимной – например, получить необходимую лицен-

зию, оформить документы и так далее. Эти мероприятия выполняются. И только после этого принимается окончательное решение по сделке.

С. Н. Шелковникова

была удостоена

Благодарности от Министерства

энергетики РФ

#### – Как вы проводите свободное время?

– Люблю читать. С годами все больше интереса у меня вызывают книги духовного содержания. Но мы с мужем не домоседы: много путешествуем, посещаем разные города, монастыри, святые места, осматриваем достопримечательности, исторические и архитектурные памятники. Полюбили Псков (там служил наш сын), бываем там практически ежегодно. Появляются и другие хобби.

Я благодарю судьбу за все то, что она мне дала, – завершает разговор Светлана Николаевна. – Не поменяла бы в своей жизни ничего. Каждое утро в хорошем настроении я прихожу на работу, с радостью открываю свой кабинет.

Вечером удивляюсь: как быстро пролетело время! Наверное, у меня это наследственное: маме 72 года, и она до сих пор трудится, не помышляя об отдыхе (она медик в детском саду в Екатеринбурге). Это действительно счастье – выполнять любимую работу. Кроме того, мне нравится общаться с молодежью, делиться своими знаниями. Возможно, в будущем мне захочется препо-

#### – Спасибо вам за интересную беседу.

Остается добавить к этому материалу, что С. Н. Шелковникова удостоена высоких корпоративных наград: Почетного звания «Ветеран труда», Нагрудных знаков «Трудовая слава» II и III степеней. Светлана Николаевна является в настоящий момент одной из самых титулованных сотрудниц Компании.

Беседу вела Юлия Амариани, г. Ханты-Мансийск



# Акция: мэр на один день

Молодые специалисты «Варьеганнефти» приняли участие в муниципальном этапе окружного конкурса, где они смогли проявить свои лидерские качества. Акция проводилась в Радужном в рамках проекта «Молодежная лига управленцев Югры».



Андрей Снигур

Состязания проходили по трем направлениям. В двух из них лучшими стали наши нефтяники: ведущий геолог отдела повышения производительности месторождений и коэффициента извлечения нефти Андрей Снигур (направление «Бюджетная сфера») и инженер 2-й категории отдела подготовки и развития персонала Артем Романенко («Общественная сфера»). Экспертная комиссия высоко оценила их предложения по улучшению отдельных сфержизнедеятельности города.

На этом программа мероприятия не завершилась. Победители конкурса управленцев были приглашены к главе администрации Радужного Наталье Гулиной. Им предложили попробовать себя в роли дуб-

леров мэра. В тот день молодые люди общались с заместителем Натальи Анатольевны, руководителем управления культуры, искусства и молодежной политики городской администрации, знакомились с документами, участвовали в совещаниях. По словам Н.А.Гулиной, молодые управленцы показали себя неплохими «дублерами мэра». «День они провели с пользой. У них родились идеи, которые они нам высказали. Некоторые из них нам показались наивными, но часть предложений весьма интересны. Толковые ребята, верю, что на окружном этапе конкурса они успешно выступят»

Дмитрий Адатов, г. Радужный



Артем Романенко



Мэр Наталья Гулина со своими дублерами

## СУДЬБА

# Сорок лет в дороге

Знакомьтесь: Федор Федорович Япаров, водитель автомобиля 3-й категории участка транспортного обеспечения № 3 «Север» Ульяновского филиала Компании.



Сорок лет назад Федор Япаров выбрал профессию водителя. Без малого половину этого срока он трудится на ульяновском нефтедобывающем предприятии, которое ныне является Ульяновским филиалом «Русснефти».

После окончания школы в Казани Федор Япаров учился на фрезеровщика, но после прохождения срочной службы устроился шофером на автомобильный завод. И больше шоферской профессии не изменял. Жил в поселке Тереньга, в 2000 году переехал в поселок Новая Майна Мелекесского района Ульяновской области. В 2001-м стал трудиться на предприятии «Ульяновскнефть».

Сегодня Федор Федорович каждый день доставляет на работу, а в конце смены развозит по домам сотрудников Ульяновского филиала. Также он отвозит пробы с месторождений фонда скважин ЦДНГ № 2 «Север» в химико-аналитическую лабораторию. За день проехать 300–350 километров – для него нормально. «Устаешь, конечно, к вечеру, но мне по душе моя профессия. О другой и не мечтал, – говорит наш герой. – Мастерство – дело наживное, но есть качества, которые в человеке природой должны быть заложены. Чувство ответственности – ты ведь за безопасность людей отвечаешь, способность сохранять сосредоточенность и самообладание в любых обстоятельствах, внимательность, умение быстро принимать решения. Без этих качеств хорошим водителем не станешь».

Федора Федоровича не застанешь без дела. Когда он не на работе, то трудится по хозяйству – у Япаровых большое подворье. Любит ходить в лес по грибы и ягоды. Он счастлив в семье: трое детей у него и уже двое внучат. За свой добросовестный труд на благо предприятия Федор Федорович Япаров удостоен корпоративных наград: Почетной грамоты (2014 г.) и Нагрудного знака «Трудовая слава» III степени (2017 г.).

Татьяна Никитина, г. Ульяновск



### T B O P Y E C T B O

# До свидания, золотая осень

«Волжские берега-2020» — так называлась благотворительная акция, состоявшаяся в начале осени в детском оздоровительном центре «Ровесник» на Волге. Тридцать студенток училища живописи имени А.П. Боголюбова провели незабываемую неделю на берегах великой реки благодаря благотворительной поддержке «Русснефти».



Под «пленэром» художники понимают «технику правдивого отражения красочного богатства окружающего мира». Девиз пленэристов: «Природа – лучший учитель!» Многому смогли научиться гости «Ровесника» за эту осеннюю неделю.

...Девушки с этюдниками встречаются повсюду. Будущие профессиональные живописцы и дизайнеры находят местечко по вкусу и погружаются в работу. Им хочется запечатлеть каждый миг золотой осени, каждую картину «пышного природы увяданья».

Студентка 2-го курса Боголюбовского училища Алина Кокошкина в лагерь на Волге приехала впервые. Ее восхищает здесь все: природа, люди, условия, в которых живут участники проекта.

– Тут и солнце заходит очень удачно – прямо в стык садится между вершинами деревьев и склоном берега. Я не пропустила ни одного заката. Рассветы тоже прекрасные. Чтобы их увидеть и написать, мы

встаем пораньше. Работа от зари до зари нам в радость.

Анжелика Никифорова также перешла на второй курс училища. Она говорит, что осенние дни пролетают для нее незаметно, напол-

жилась в Саратовской области давно. И сейчас, в сложных условиях пандемии, лагерь продолжает жить полноценной жизнью, выполняя все рекомендации Роспо-

ненные очарованием природы и общением с подругами.

– Сутра встаем и сразу идем в лес. Бродим с этюдниками, дышим свежим воздухом. Природа учит нас красоте и здоровьем наделяет!

По вечерам девушки отдыхали на дискотеках, пели, танцевали, сами музицировали. Провели они и вечер поэзии. За работой и отдыхом своих питомцев наблюдал преподаватель спецдисциплин Боголюбовки Александр Козинцев. По его словам, в «Ровеснике» для них были созданы просто идеальные условия.

– Мы приезжаем сюда не первый год, – говорит А. Козинцев. – Благодаря «Русснефти» мы обеспечены всем. Отлично организованы в лагере быт, питание, досуг. Для наших студенток эта неделя стала порой творческих находок. Такое ощущение, что нам даже погоду специально заказали!

Репутация «Ровесника» как особой территории, где расцветают детские и юношеские таланты, слоЕлена Черных, заместитель директора Саратовского художественного училища имени А.П. Боголюбова по научно-методической работе, считает, что кураторы «Ровесника», устраивая такие акции, помогают сохранять и развивать традиции русской школы живописи, рожденные на саратовской земле.

– Благодарю руководство «Русснефти» и весь персонал лагеря за то, что нас так радушно принимают. Мы видим, какое огромное внимание нефтяники уделяют поддержке талантливых детей и молодежи нашего региона. Во время выездов на пленэры наши ребята совершенствуют свое мастерство и ощущают себя наследниками великих земляков-художников. Потом в течение всего года они показывают замечательные результаты в учебной работе.

И «Ровесник» многое получает от таких творческих недель. Заместитель директора детского оздоровительного центра Сергей Гладкощеков обращает внимание на новинку прошлогогода – беседку оригинального архитектурного стиля, украшенную сценами на тему космоса.

– Оформление этой беседки стало для студентки художественного училища дипломной работой, рассказывает Сергей Геннадьевич. – Видите, как интересно придумано? Это модель стартовой площадки космодрома. Так и хочется отсюда отправиться в космическое путешествие.

Каждый год в «Ровеснике» проводятся тематические смены, посвященные покорителям Вселенной. Напомним, что именно в Саратовской области завершил свой героический полет Юрий Гагарин. Космонавты часто приезжают в лагеры на Волге для встреч с детьми. Но это уже другая история, о ней мы расскажем в следующий раз.

Владимир Катаев, г. Саратов



# Выше голову, магистрант!



1 А 20 октября геологи Высшей школы участвовали в телемосте, соединившем высшие и средние специальные учебные заведения России и стран СНГ, крупнейшие сырьевые компании. Организовал акцию Межвузовский академический центр навигации по специальностям горно-геологического профиля ГГМ РАН при поддержке Академии горных наук. Лекцию «Геоэкологические аспекты геотермальной энергетики» и обсуждение с ответами на вопросы участников провел Сергей Владимирович Черкасов – директор Государственного геологического музея им. В.И.Вернадского Российской академии наук. Кроме того, Геологический музей в онлайн-формате устроил нашим магистрантам интереснейший обзор своих коллекций. Ребята из дочерних предприятий «Русснефти» получили представление о драгоценных экспонатах,

Московский университет ведет большую просветительскую и научную работу. Так, сейчас завершается прием тезисов на конференцию молодых ученых «Ломоносов 2020», перенесенную с апреля на ноябрь. Секция «Инновационное природопользование» вновь собирает участников, которые запаслись терпением и дождались отложенной возможности выступить с докладом. Самые активные магистрантыпервокурсники Высшей школы инновационного бизнеса сумели подать заявки на участие в конференции. Оргкомитет и экспертный совет секции во главе с деканом Высшей школы профессором Д.Г.Кощугом выбирает работы, достойные внимания представительного жюри.

Итак, несмотря ни на что, учебные планы выполняются, студенческая жизнь бьет ключом. Выше головы, магистранты!

ты: Ирина Рунова

### <u>СПОРТ</u>

# Футбол в Новоспасском: «звезды» загораются

В середине осени наши воспитанницы 2005–2006 гг. рождения триумфально вернулись с финала Всероссийского турнира «Мини-футбол – в школу», который проходил в г. Фрязино Московской области.

16 лучших команд страны встретились на соревнованиях в Подмосковье. Приволжский федеральный округ представляла команда девочек из поселка Новоспасское Ульяновской области. В такой компании 5-е место – несомненный успех спортсменок «Нефтяника». Они в равной борьбе уступили сверстницам из Калужской и Волгоградской областей, но зато разгромили соперниц из Московской (6:0!), Кемеровской областей и Бурятии. Раньше ни одна команда Ульяновской области не поднималась так высоко на футбольных турнирах подобного уровня.

Наши девочки сохранили победный настрой. В начале октября они отправились в Смоленск на финал Всероссийских соревнований «Кожаный мяч». Результат – второе место! На пути к решающей игре они убедительно взяли верх над соперницами из Подмосковья, Волгоградской области, Махачкалы, Екатеринбурга. Судьба «золота» решалась в их поединке со сверстница-

ми из Ленинградской области. В основное время – 1:1, в серии пенальти «Нефтяник» уступил. Лучшим игроком и лучшим бомбардиром турнира признаны наши Яна Гельвих и Виктория Калмыкова. Это ли не успех?

Хорошо выступали и наши мальчишки. Пожалуй, можно выделить их товарищеский матч со сверстниками из Казани – представителями футбольной школы Вахитовского района города. «Нефтяник» победил на чужом поле со счетом 3:1. Как обычно бывает во время таких поездок, ребята получили очень много и спортивных, и культурных впечатлений. Они посетили матч Премьер-лиги между командами «Рубин» (Казань) и «Спартак» (Москва) на стадионе «Ак Барс Арена», а кроме того, побывали в Казанском Кремле, мечети «Кул Шариф», прошлись по набережной, провели экскурсию по ночному городу.

Авхат Абдулин, директор ФК «Нефтяник»



