



Наш корреспондент побывала на Верхней Шапше. Из ее репортажа можно узнать, что Приразломный участок напоминает одну большую стройку и уже хорошо обустроен для проживания вахтовиков.

СТР. 2



Почти 40 лет крутит «баранку» водитель из Нижневартовского филиала Александр Хороший. Он подсчитал, что за эти годы, управляя служебной автомашиной, тридцать пять раз обогнул Землю.

СТР. 3



В Ульяновске при поддержке филиала «Русснефти» прошли детские паралимпийские игры. 450 воспитанников благотворительных учреждений области выявляли сильнейших в трех дисциплинах.

СТР. 4



# Время РуссНефти

ОКТАБРЬ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

9(193) 2021

## ЛАБОРАТОРИЯ

В нефтедобыче участвуют специалисты разного профиля. Цель у них одна, но пути ее достижения они могут видеть по-разному. Нетрудно предположить, что у них возникают разногласия, споры, а может, и конфликты, как знать. Насколько это справедливо для коллектива «Русснефти»? Как взаимодействуют специалисты Компании в сложнейшем процессе – строительстве скважин? Обсудить этот и другие вопросы наш корреспондент предложил представителям двух служб – геологической и технической. Геологи и технари всегда работают бок о бок, им на производстве не обойтись друг без друга. Хочется больше узнать, как строится их сотрудничество.

## Технарь и геолог в одной упряжке



**В предлагаемом разговоре с журналистом участвуют директор департамента скважинных технологий Евгений Иванович Федоров и заместитель директора департамента геологии и сопровождения бурения скважин Евгений Жоржевич Поздеев. Два давних партнера, два товарища, которые, однако, нередко вступают в творческий спор.**

– Насколько часто все-таки при строительстве скважин возникают разногласия между геологами и технарями? Или это надуманная проблема?

**Е. Федоров:** В одной крупной компании, где я прежде работал, геологи и технари конфликтовали часто. Если после бурения получались «сухие» скважины или возникали серьезные осложнения, геоло-

ги еще до разбирательства принимались во всем обвинять технарей. У нас в производственном блоке Компании конфликтов между службами не бывает. А споры – да, случаются. Это нормально, по-моему.

– Если у вас получаются «сухие» скважины, кто чаще оказывается виноват?

**Е. Федоров:** У нас не бывает «сухих» скважин. Я во всяком случае

«Русснефти» такого не застал. Может, Евгений Жоржевич, помнишь?

**Е. Поздеев:** И я не помню. За последние пять-шесть лет точно такого не было. Ошибки у нас случаются. Их могут допустить и геологи, и технари, и другие специалисты. В таких случаях проводятся экспертизы, после чего собираются геолого-технические совещания, на которых мы обмениваемся мнениями. Руковод-

ство в итоге выносит свой вердикт. – Давайте очертим компетенции ваших служб. О департаменте, который представляет Евгений Жоржевич, мы рассказали в прошлом номере. Известно, что геологи первыми приходят на объект и в числе последних, после запуска скважин, уходят с него. А когда в дело вступают ваши специалисты, Евгений Иванович?

**Е. Федоров:** Цикл строительства скважины состоит из многих звеньев. Геологи ставят цели, маркшейдеры делают съемку площади, буровики рассчитывают траектории скважин, технические условия и так далее. Затем составляется и утверждается программа бурения, начинаются работы. Наше звено – освоение скважин, включающее в себя, как правило, подготовку и проведение многостадийных ГРП после того, как завершается проводка горизонтальных стволов. Мы тоже трудимся совместно с другими специалистами.

**Е. Поздеев:** Во всех геолого-технических совещаниях в ходе строительства скважины Евгений Иванович участвует. Его мнение мы, геологи, всегда учитываем.

**Е. Федоров:** Геологи для нас – братья. Они ставят цель, мы подбираем технологии, чтобы ее достигнуть.

– Даже так – братья? Тогда в каких случаях у вас возникают разногласия?

**Е. Федоров:** Геологи всегда стремятся к получению наибольшей добычи, наибольшего эффекта от скважины. Мы тоже на это нацелены. Но бывают технические ограничения, которые мешают добиться максимальных показателей. Тут и возникают у нас дискуссии. >>>

## ПРОФЕССИОНАЛЫ

### Два призера из одной бригады

Одной из лучших бригад по подземному ремонту скважин в Ханты-Мансийском автономном округе признана бригада №23 Нижневартовского филиала мастеров Владимира Нечкина и Эльдара Кулиева. На конкурсе «Черное золото Югры» представители «Русснефти» заняли третье место в этой номинации. О наших отличившихся коллегах рассказывает Юлия Амарияни.



Владимир и Эльдар встречаются только раз в месяц, во время перерыва вахтовки. Они далеко не ровесники: стаж Владимира на производстве приближается к 30 годам, а Эльдар в Нижневартовском филиале – самый молодой мастер цеха текущего и капитального ремонта скважин. Но они прекрасно ладят между собой и

понимают друг друга с полуслова. В их цехе 13 бригад (руководители службы ремонтников выше суеврий). Все трудятся хорошо и стремятся быть лучшими. Но именно у коллектива Нечкина и Кулиева самый высокий показатель межремонтного периода скважин, что является для данного вида работ

наиболее объективным критерием качества. Поэтому 23-я бригада и участвовала в окружном конкурсе.

Эльдар Кулиев – из техуроженцев Юга, для кого Север стал второй родиной. Он с детства мечтал стать нефтяником, считая, что эта профессия идеально подходит для настоящих мужчин. Эльдар окончил факультет нефти и газа Дагестанского государственного технического университета. Потом стал работать в Радужном в сервисной компании помощником буровика, буровиком. Набравшись опыта, перешел в «Варьеганнефть».

«Мастер обязан контролировать все процессы, – говорит Кулиев. – Первое время непривычно мне было, что приходится оформлять много отчетов и других документов. Сейчас это не проблема. Я руковожу людьми. Это ответственно, но дело я знаю, все своими руками когда-то попробовал, поэтому, надеюсь, у меня получается. Хочу поблагодарить за доверие наших руководителей, которые дали нам >>>

## ОБРАЗОВАНИЕ

### Как долго не оскудеют недра?

**Магистранты второго года обучения Высшей школы инновационного бизнеса МГУ после всех положительных практик только к октябрю вернулись в Москву. А в столице – усиление карантинных мер и полная неопределенность: какие еще трудности готовит пандемия? В любом случае студенты и преподаватели уже приспособились к строгим правилам – образовательный процесс продолжается успешно.**

6 октября в дистанционном формате прошла научно-практическая конференция «Инновационное развитие нефтегазовой отрасли», посвященная 15-летию ВШИБ. Организованная по инициативе руководства Высшей школы, Московского университета и «Русснефти» конференция собрала у компьютеров ученых и преподавателей, молодых специалистов и нынешних студентов – геологов. >>>



**ЛАБОРАТОРИЯ**

# Технарь и геолог в одной упряжке

»1 Например, они предлагают увеличить количество портов для ГРП на хвостовике скважины. А мы знаем, что есть определенные технические пределы. Наша задача – стремиться их преодолеть.

**Е. Поздеев:** Мы тоже это знаем, невозможного не требуем. Никто не станет сознательно создавать аварийные ситуации. Опыт многому и вас, и нас научил. Хотя в целом я согласен с тобой. Технарю часто кажется, что геолог ставит нереальные задачи. Это вызывает споры, иногда бурные. Но мы же приходим к общему мнению.

**Е. Федоров:** Это сейчас так. Пять-шесть лет назад, когда мы только приступали к строительству скважин с МГРП и данных для анализа было мало, споры возникали чаще. Нередко подключались руководители, чтобы их разрешать. Помню, острые дискуссии вызывало предложение размещать муфты ГРП в переходные зоны между коллектором и не коллектором. Мы шли

тогда на это и получали осложнения. По этой причине нередко получали «стопы».

**Е. Поздеев:** Геологи видели эти риски, указывали на них; предупреждали, что перед проведением основного ГРП, возможно, придется проводить не один мини-ГРП, а несколько на стадию. Как без практики Компания освоила бы эти технологии? С тех пор мы с вами, технарями, выработали алгоритм взаимодействия, вместе участвуем в расчетах, обсуждениях, когда требуется, проявляем гибкость. Разве не так?

**Е. Федоров:** К тому я и веду. В нашей Компании геологи с технарями спорят, но не конфликтуют. Это позволяет нам извлекать уроки из ошибок и двигаться вперед.

*– Разговор о разногласиях, которые иногда возникают между вами, предлагаю завершить вот чем. Расскажите о сильных сторонах друг друга. Какие достоинства видят геологи Компании в коллегах-технарях и наоборот?*

**Е. Федоров:** Геологи изучают объект и ставят задачу получить от него максимальную отдачу. Мы стараемся ее выполнить, подобрав технологию, оптимальную с точки зрения эффективности и затрат. Допустим, они говорят: надо провести инициацию в такой-то зоне, при этом исключить распространение трещины в близлежащий водоносный пласт. Наши специалисты предлагают, исходя из этого определяют дизайн ГРП. Здесь обязательно надо отметить, что очень важную работу по определению расположения скважин, траекторий, протяженности горизонтальных участков выполняет департамент Алексея Тимонова.

**Е. Поздеев:** Да, Алексей Васильевич и его коллеги проделали огромную интеллектуальную работу. Они опробовали много вариантов при подборе сетки разбуривания, выбрали оптимальные. На основании проведенных ими расчетов мы сейчас разбуриваем различные объекты.

**Е. Федоров:** Наши геологи не действуют по шаблонным схемам, как это сплошь и рядом встречается в крупных компаниях. Они оперативно реагируют на новую информацию, поступающую в ходе бурения, вносят коррективы в проекты.

**Е. Поздеев:** В службе Евгения Ивановича подошлись технари очень высокого уровня. Они находятся на переднем крае в области ГРП. Если возникает в ходе бурения необходимость, допустим, внести изменения в конструкцию скважины или подобрать необходимое оборудование – все это они выполняют быстро и качественно. В аварийных ситуациях обычно ГНКТ днем с огнем не сыщешь, но Евгений Иванович где-то всегда их находит. Операции по гидроразрыву пласта выполняет негабаритный флот, который сложно протаскать по нашим сибирским дорогам. И с этим у них никогда проблем не возникает. Работаем мы вместе с удовольствием, хотя и спорим иногда для пользы дела...

\*\*\*

*Разговор журналиста с двумя специалистами Компании получился длинным и познавательным. Мы предложили вниманию читателей его первую часть. Во второй части беседы Е. Федоров и Е. Поздеев приведут интересные примеры взаимодействия геологов и технических специалистов Компании, расскажут о том, чем они занимаются сейчас, над чем будут работать в ближайшие месяцы, а также подробно представят своих коллег в регионах.*

Беседу вел Сергей Иванов

(Окончание следует)



На Тагринском месторождении бурится скважина с МГРП

**ПРОФЕССИОНАЛЫ**

## Два призера из одной бригады

»1 Возможность выступить на окружном конкурсе. Награду мы получили из рук губернатора Югры в торжественной обстановке. Постараемся теперь работать еще лучше». Трудовой день мастера на вахте, по словам Кулиева, начинается ранним утром и заканчивается порой за полночь. В период строгого карантина складывались ситуации, когда вахты длились более 60 дней. Но нефтяникам к трудностям не привыкать, надо так надо. В июле Эльдар женился, так что нынешний год складывается для него более чем удачно.



Владимир Нечкин давно живет в Пензе, а родился и вырос он в Таджикистане, в небольшом поселке Нефтебад. Название этого поселка о многом говорит: большинство земляков нашего героя трудились в нефтянке, в том числе его отец, который был ремонтником на буровой. Владимир рано узнал, что такое нефть, чем она ценна, как ее добывают. В их школе проводились уроки по профориен-

тации, ребят возили на нефтепромыслы на экскурсии.

В Радужный Нечкин приехал впервые на практику в возрасте 17 лет. Случилось это в марте 1989 года. Через три года он был принят в «Варьеганнефть» (и некоторое время трудился здесь вместе с отцом на вахтах). В 2022-м исполнится 30 лет, как наш герой является сотрудником нефтедобывающего предприятия.

«Набираясь опыта, я все больше и больше привязывался к своей профессии, – говорит Нечкин. – Работаем мы на Тагринском месторождении. Во время вахты ночевать в общежитии в Радужном мне удается не часто, поскольку оперативные задачи требуют присутствия мастера на промысле. Люблю работать с молодыми: они хорошо разбираются в компьютерах, гаджетах. Мы учимся друг у друга. Ребята стремятся сделать карьеру, получить образование. Поддерживаю их, даже когда понимаю, что в бригаде они долго не задержатся. Такова жизнь».

Утро у меня на вахте, – продолжает свой рассказ Владимир Нечкин, – начинается с просмотра сводок за ночь. Бурильщик докладывает о произведенных ночью работах. Потом – селектор, оформление документов. День пролетает быстро. Наша бригада трудится в две смены по четыре человека в каждой: бурильщик, два помбура и машинист. Все люди опытные, поэтому удается выкроить время для сна. Но так бывает не всегда: и ночью случается, что осуществляются важные операции – запуски скважин, переезды с объекта на объект и другие, которые мастер обязан контролировать. Такая у нас работа».

**ОБРАЗОВАНИЕ**

## Как долго не оскудеют недра?

»1 Свои поздравления факультету прислали как его отцы-основатели Михаил Сафарбекович Гуцериев и Виктор Антонович Садовничий, так и выпускники, занимающие теперь высокие должности в российских и зарубежных нефтяных компаниях, в том числе ливийские нефтяники, учившиеся в МГУ во время революционной «арабской весны».

Открыл конференцию декан Высшей школы профессор Дмитрий Гурьевич Кошуг. Затем вниманию слушателей были предложены работы, интересные не только специалистам, но и всем, кому важно знать, как долго еще можно будет черпать черное золото из недр матушки-планеты.

С докладом «Актуальные направления поисков залежей углеводородов и зеленая климатическая повестка» выступил неизменный председатель государственной аттестационной комиссии Высшей школы, один из руководителей Института проблем нефти и газа РАН Алексей Михайлович Хитров. Выводы этой научной работы могут вызвать настоящую революцию в геологии нефти.

Глава группы геофизических компаний «ДЕКО», первый руководитель магистерской программы «Геолого-геофизические исследования нефтяных и газовых месторождений» Михаил Юрьевич Токарев рассказал об инновационных технологиях сейсмических исследований на арктическом шельфе. Перспективность этого направления разведки и разработки месторождений нефти и газа сложно переоце-



Выступает М.Шевелев, выпускник ВШИБ с красным дипломом.

нить. Тему «Особенности освоения морских месторождений» раскрыл в своем докладе главный технолог департамента добычи газа, конденсата и нефти «Газпрома» Михаил Борисович Шевелев, в прошлом – магистр геологии самого первого набора Высшей школы, выпускник с красным дипломом.

Праздник науки в дистанционном формате прошел на высочайшем уровне. Высшая школа гордится достижениями своих выпускников и благодарна преподавателям и ученым, передающим свои знания и опыт молодым специалистам.

Ирина Рунова

**АНОНС**



В конце октября наш корреспондент Юлия Амариани побывала на Верхне-Шапшинском месторождении. Из ее репортажа, переданного по горячим следам, можно узнать, что «Приразломный участок напоминает одну большую стройку» и что «этот участок уже достаточно хорошо обустроен: в жилой зоне расположены комфортабельные вагончики, пункты питания, налажена связь и подъезды хорошие».

Подробности читайте в следующем номере.

**ПРИЗНАНИЕ**

**Знакомьтесь: Алексей Завольский, слесарь по ремонту технологических установок цеха добычи нефти и газа №1 «Юг» Ульяновского филиала. На предприятии Алексей Анатольевич трудится 24-й год.**



После окончания школы Алексей Завольский поступил в Пензенское высшее лесное училище. Его первая специальность: инженер-лесного хозяйства. В 1997 году он устроился в «Ульяновскнефть». Сегодня Алексей Анатольевич занимается ремонтом и обслуживанием насосного и иного технологического оборудования в ЦДНГ №1 «Юг». «Профессия у меня такая, что требует внимательности и полной отдачи. Это мое призвание», – говорит Алексей Анатольевич. А.А.Завольский в разные годы был удостоен высоких корпоративных наград, в том числе Нагрудного знака «Трудовая слава» I и II степеней. Минувшим летом он был удостоен благодарственного письма губернатора Ульяновской области.

Татьяна Никитина, г. Ульяновск

**СУДЬБА**

# Хороший водитель

*Почти 40 лет крутит «баранку» водитель управления технологического транспорта Нижнеартовского филиала Александр Дмитриевич Хороший. Он подсчитал, что за годы своей карьеры, управляя служебной автомашиной, тридцать пять раз обогнул Землю!*

Александр Хороший провел первые двадцать три года своей жизни на Украине. На Север он переехал в 1983 году по приглашению брата. Начинать работать в тресте, строившем в Радужном первую очередь газоперерабатывающего завода. В 1994 году перешел в цех легкого транспорта «Варьеганнефти». С тех пор судьба нашего героя связана с этим предприятием, уйти из которого у него и мысли не возникало, настолько привык он к царящей здесь атмосфере доброжелательности, сердечности, взаимовыручки.

Стать шофером Александр Хороший решил в ранней юности. «Мой дом, – вспоминает он, – стоял рядом с ДОСААФ, где обучали вождению. Там работал мой крестный, поэтому годам к 14 я уже уверенно чувствовал себя за рулем. Впервые сев на водительское кресло, я понял, с какой профессией хочу свя-

зать свою жизнь. С нетерпением ждал, когда получу права».

За годы работы на нефтедобывающем предприятии Александр Дмитриевич управлял многими автомашинами отечественных и иностранных марок. Сейчас его железный конь – джип «Лендкрюзер Прадо». Он совершает поездки по заданиям администрации Филиала. «Маршруты самые разные. Приходится колесить по России. Много ездил по дорогам Татарии, Башкирии, Оренбуржья, ХМАО и ЯНАО. Полстраны объездил!» – говорит наш герой.

Александр Дмитриевичу идет 61-й год. Сил у него достаточно, чтобы сполной отдачей, как и прежде, выполнять свои обязанности. Вновь даем ему слово: «Я привык восстанавливать силы за короткое время, потому что могут быть внеплановые выезды и ты должен быть

к ним готов. Некоторые считают нашу работу монотонной. Нет, она динамичная и разнообразная. Даже сотый раз проезжая по какой-то трассе, ты подмечаешь что-то новое. Здесь знак поставили, там полотно отремонтировали. И небо в прошлый раз было другого цвета... Эту романтику дорог понимают только настоящие водители».

Александр Дмитриевич старается не изменять многолетней привычке – ездит на рыбалку с друзьями в выходные. Коллеги и руководители отзываются о нем как о человеке скромном, добродушном, трудолюбивом. За многолетний добросовестный труд А. Д. Хороший удостоен высоких корпоративных наград – Нагрудного знака «Трудовая слава» III степени и Почетного звания «Ветеран труда».

Юлия Жукова, г. Радужный



**ПРИЗВАНИЕ**



Сергей Акхметев работает главным специалистом отдела ГРП Нижнеартовского филиала. Этот отдел находится на передовом рубеже борьбы за нефть, ведь сегодня практически на всех новых скважинах в Сибири проводятся многостадийные гидроразрывы пластов. Вот задачи, которые стоят перед ним и его товарищами при выполнении гидроразрывов: полный контроль проведения мероприятия, анализ входящих дизайнов, тестирование жидкости, подбор оптимальной технологии закачки ГРП. Кроме того, специалисты отдела разрабатывают проекты в направлении моделирования гидроразрыва пласта, проводят анализ качества всех проведенных работ по гидроразрыву пласта... Сергей Акхметев окончил Тюменский нефтегазовый университет по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений» в 2011 году. В 2017-м он был принят в «Варьеганнефть» ведущим инженером ГРП, а год спустя стал главным специалистом.

– Наше предприятие выполняет большой объем работ по бурению скважин, – говорит Сергей. – Практически на всех новых скважинах применяется технология МГРП. Это дает нам большой объем знаний и практических навыков. Особенно приятно мне работать в таком дружном коллективе, который сложился у нас в отделе. В любой момент можно рассчитывать на помощь и поддержку коллег.

**УСПЕХ**

# Студенты учатся побеждать

*В редакцию нашей газеты пришло письмо от студентов из Ижевска, которое мы с радостью публикуем.*

«Уже согрелись и выпались, поэтому готовы поделиться с читателями корпоративной газеты хорошей новостью!

Наша команда Ижевского института нефти и газа им. М. С. Гущериева стала первой в общем зачете на туристическом слете Удмуртского государственного университета.

Мы заняли первое место на дистанциях «Туристическая полоса» и «Ночное ориентирование». Лучшими в личном зачете стали Александр Попцов и Анна Мамонтова на дистанции «Ночное ориентиро-

вание». «Бронза» досталась нам в двух конкурсах – видеороликов и туристического блюда.

Кстати, о туристических блюдах: приезжайте к нам в гости следующим летом, возьмем на слет, накормим – пальчики оближете!

Представляем нашу команду: Артем Дериглазов, Сергей Исаев, Ринат Шайдуллин, Александр Попцов, Дмитрий Хлуднев, Лена Байкова, Анна Мамонтова, Алина Широкова. Наши запасные: Глеб Чижов, Аня Колупаева. Наше будущее: Иван Клабуков, Максим Лумпов.

Большую помощь в подготовке к туристическому сезону оказывала нам заместитель директора вуза Ильнара Тагировна Нургалева. Благодарим ее за поддержку, терпение и потраченные усилия.

А в начале октября наша команда побывала на открытом туристическом слете Удмуртской Республики. Здесь тоже состоялся конкурс. В суровых погодных условиях в борьбе с сильными противниками мы заняли II место в общем зачете, победив на дистанции «Ночное ориентирование» и в конкурсе видеоклипов.

Группа студентов, г. Ижевск»



**ОБУЧЕНИЕ**

# Центр, где готовят специалистов

*В учебном центре «Саратовнедра» с начала года прошли дополнительную профессиональную подготовку около 800 специалистов «РуссНефти». В 2021 году общее количество обученных в центре, считая представителей сторонних организаций, превысило 5,5 тысячи человек.*



«Саратовнедра» давно приобрели в регионе репутацию базового учебного учреждения для компаний нефтегазовой, энергетической, транспортной отраслей, предприятий связи, торговли и социальной сферы. Здесь проводится обучение по востребованным рабочим специальностям: помощник бурильщика, оператор по добыче нефти и газа, оператор товарный, машинист крана, слесарь по ремонту, стропальщик, электромонтер, оператор котельной, машинист технических компрессоров и многим другим. Актуальным направлением стала подготовка руководителей и специалистов к аттестации в областях промышленной, пожарной, экологической, строительной, транспортной безопасности, работы с опасными веществами, электрооборудованием, на высоте и так далее.

Повышение квалификации и подготовка к аттестации стали очень востребованы, и вот почему. Известно, что в России в 2020 году была проведена так называемая «регуляторная гильотина». Вместо устаревших приказов и правил появились новые, в которых порой сложно ориентироваться. Проверки со стороны трудовой инспек-

ции, пожарного и технического надзоров, профильных министерств и ведомств уже проходят с учетом требований новых законодательных актов. Ответственные работодатели стремятся заранее обеспечить себя квалифицированными кадрами.

Обучение в центре проходит под контролем опытных преподавателей, с использованием уникальных компьютерных программ и тренажеров. Это дает слушателям возможность получать одновременно и теоретические знания, и практические навыки. «Саратовнедра» обладают прекрасной материальной базой для профессиональной подготовки. Она постоянно обновляется: приобретаются современные тренажеры-имитаторы, компьютерная техника, программные комплексы. Внедряются новые формы обучения, в том числе дистанционная, проводятся мастер-классы, выездное обучение, индивидуальные консультации.

Центр «Саратовнедра» готов к сотрудничеству с организациями и физическими лицами, которые нуждаются в услугах по профессиональной подготовке.

Сергей Дмитриев, г. Саратов

ДОСУГ

# Ровесники, друзья



**Завершился оздоровительный сезон в лагере «Ровесник» на Волге. Он запомнится многими яркими событиями, и прежде всего – благотворительной творческой сменой, собравшей около 200 юных талантов из разных уголков Саратовской области.**

Творческая школа под названием «Волжская радуга» ведет занятия в «Ровеснике» с 2012 года. Этот проект реализует Региональный центр поддержки одаренных детей. Благотворительные путевки в лагерь получают юные таланты, успешно занимающиеся музыкой, живописью, танцами, театральным искусством и представляющие Саратовскую область на конкурсах различных уровней. За девять лет уже более 2000 ребят смогли в «Ровеснике» отдохнуть и повысить свое мастерство, занимаясь с педагогами, благодаря помощи нефтяников.

В церемонии открытия школы «Волжская радуга»-2021 участвовал заместитель председателя областного правительства Роман Грибов. В лагерь на Волге прибыли 195 юных дарований, представлявших три направления: инструментальное исполнительство (духовые и ударные инструменты), изобразительное и театральное искусство. 96 музыкантов, 40 художников и 59 актеров, составившие восемь отрядов, были объединены любовью к искусству. На протяжении всей смены с ребятами работали опытные и увлеченные педагоги. В программу творческой школы входили мастер-классы и открытые уроки, групповые и индивидуальные занятия, концерты, творческие встречи с известными деятелями культуры и искусства.

Завершилась «Радуга» парадом духовой музыки. Участники проекта представили гостям театрализованную композицию «В городском саду». «Финальным аккордом»

представления стало выступление сводного детского духового оркестра, дирижировал которым Михаил Брызгалов – заслуженный деятель искусств Российской Федерации, президент Ассоциации духовых оркестров и исполнителей на духовых и ударных инструментах (список его регалий очень внушительный). Михаил Аркадьевич провел творческую встречу с юными музыкантами, дал им множество ценных рекомендаций.

На закрытии смены побывали представители Министерства культуры Саратовской области, руководители Саратовского филиала Компании. Они высоко оценили работу педагогов и остались под впечатлением достижений их воспитанников.

За минувший сезон в «Ровеснике» отдохнули более 770 детей, около половины из них – за счет благотворительных средств. Много путевок приобрели крупные предприятия Саратовской области. В лагере на Волге побывали также дети сотрудников Ханты-Мансийского филиала «РуссНефти». При этом, согласно требованиям Роспотребнадзора, «Ровесник» был заполнен на 75 процентов. Администрация лагеря сделала все необходимое, чтобы обеспечить безопасные условия для отдыха ребят. Никто из них не заболел, все вернулись домой веселыми и поздравившими. В сущности эти ограничения никак не повлияли на настроение гостей «Ровесника». Они проживали в уютных двухэтажных кирпичных корпусах, загорали на песчаном пляже, купались, питались пять раз в день, много времени проводили на свежем воздухе. К их услугам были современные игровые и спортивные площадки, солярий, библиотека, лазертаг, канатная дорога, футбольное поле, тренажерный комплекс. А посиделки у костра, песни под гитару, дружеское общение? Нет, это забываемо, все это останется в памяти у ребят на долгие годы.

Дмитрий Стеклов, г. Саратов

## БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

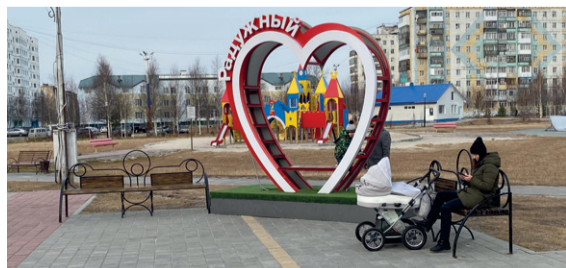
### Каждый подарок по-своему ценен

**Нижневартовский филиал пополнил фонды геолого-минералогического музея Грозненского государственного нефтяного технического университета имени академика М.Д. Миллионщикова.**



Нефтяники передали в дар музею университета друзу кристаллов (группу свободных кристаллов, выросших гранью или ребром на стенке трещины или пустот в горных породах). Геологическая находка пополнила коллекцию музея, связанную с геологоразведкой и добычей полезных ископаемых. Редкий экспонат передал вузу начальник управления Филиала по взаимодействию с государственными органами власти и коренными малочисленными народами Севера Ахмет Аушев. Со стороны учебного заведения друзу кристаллов принял заведующий кафедрой «Прикладная геология» доцент Арби Шаипов. Грозненский нефтяной университет, один из старейших вузов страны, в минувшем году отметил столетний юбилей.

Скромный, но полезный подарок сделали радужники нефтяники жителям города. Сотрудники цеха по ремонту нефтепромыслового оборудования изготови-



ли и передали городу несколько скамеек, которые теперь установлены на центральной площади – в популярном среди горожан месте для прогулок в хорошую погоду.

Николай Рогов, г. Радужный

### Соревнуются паралимпийцы

**В Ульяновске при поддержке филиала «РуссНефти» прошли Вторые областные детские паралимпийские игры. Они завершились 16 сентября.**



В соревнованиях участвовали 450 воспитанников образовательных и спортивных благотворительных учреждений, предназначенных для адаптации детей с ограниченными возможностями по здоровью. Спортсмены выявляли сильнейших в трех дисциплинах: легкая атлетика, плавание, бочче. Ульяновский филиал направил средства региональной общественной организации «Единство», которая организовывала игры. Соревнования проходили в поддержку сборной России, выступавшей на Паралимпиаде в Токио. На этот праздник доброты и силы человеческого духа паралимпийцы из Ульяновска поехали впервые. Вернулись они из Японии с бронзовыми медалями.

Татьяна Никитина, г. Ульяновск

## ЛЮБОПЫТНО

# Самые необычные ЭПИДЕМИИ

Всплески вирусных заболеваний являются давними спутниками человечества. Среди разного рода пандемий в истории встречались и такие, которые вызывали у людей не столько страх, сколько удивление. Приведем несколько малоизвестных примеров.

## ТАНЦЕВАЛЬНАЯ ЧУМА

14 июля 1518 года жительница Страсбурга по фамилии Троффеа вышла из своего дома к узкую кривую улочку города и неожиданно для всех принялась танцевать. Без музыки и какого-либо повода, несмотря на мольбы мужа одуматься, она отплясывала до самой ночи, пока усталость не победила. На другой день фрау Троффеа также танцевала до изнеможения, отказываясь делать перерывы. Примерно через неделю бургомистр города приказал отвезти несчастную в соседний городок Саверн, где находилась часовня св. Вита, якобы исцелявшая в таких ситуациях. А в Страсбурге, между тем, танцевали уже десятки человек, и их число все росло.

Это не выдумки, а реальные события, зафиксированные в многочисленных источниках. Свое описание заболевания оставил и приехавший спустя несколько лет в Страсбург швейцарский врач, известный под псевдонимом Парацельс. Он выявил два типа этого недуга, известного как «пляска св. Вита». Первый был проявлением острой ревматической лихорадки, сопровождавшейся непроизвольными движениями, а второй, судя по всему, и был характерен для сотен жителей Страсбурга в разгар лета 1518 года.

Подобные эпидемии «танцевальной чумы» были для средневековой Европы привычным явлением. На протяжении целого тысячелетия зафиксировано множество упоминаний массовых спонтанных «плясок», и некоторые из них совершенно точно являются историческими фактами.



## БОЛЕЗНЬ ЭКОНОМО

В самом начале 1917 года в одной из венских психиатрических клиник была зафиксирована болезнь, с которой врачи прежде не сталкивались. Сначала один пациент, затем другой, третий стали демонстрировать необычные симптомы. Они неожиданно засыпали: на приеме у доктора, за обедом, на улице, на работе – и разбудить их было невозможно. У одних заболевших нарушалась мимика, у других случались приступы непроизвольного крика, кто-то наблюдал галлюцинации, нередко были нарушения движения глаз. Внезапный непреодолимый сон мог продолжаться целыми днями, а порой и неделями. Впервые болезнь комплексно описал венский врач Константин фон Экономо, поэтому одно из ее названий – болезнь Экономо. В научной же практике закрепилось наименование «летаргический энцефалит». Возбудитель недуга так и не был выявлен.

## ЭПИДЕМИЯ СМЕЧА

В конце января 1962 года в африканской деревне Кашаша на территории ныне не существующей республики Танганьика (сейчас часть Танзании) три ученицы местной школы начали безудержно смеяться. Вскоре их примеру последовала большая часть учащихся, и такое вот веселье продолжалось у некоторых больше двух недель: приступы заканчивались, затем начинались вновь. Учебный процесс был нарушен, и школу на всякий случай закрыли. Школьники разъехались по домам и заразили смехом окрестные деревни.

Согласно оценкам специалистов, по меньшей мере 1000 детей и подростков подверглись этому недугу. Жертв не было, но приступы порой продолжались неделями. Скорее всего, как и в случае с «танцевальной чумой», имело место массовое истерическое помешательство на почве постоянного стресса и тяжелых условий жизни, а бесконтрольный смех стал нетипичной реакцией организма на данные обстоятельства.

