



На Верхне-Шапшинском месторождении под Ханты-Мансийском проводится масштабная реконструкция производственных мощностей для сдачи нефти. Это вызвано увеличением объемов добычи.

СТР. 2



Как молодому специалисту на предприятии быстрее освоить профессию, завоевать авторитет среди коллег, продвинуться по карьерной лестнице? Своим опытом делится молодой геолог из Радужного Амангельды Дисенбеков.

СТР. 3



Студент 4-го курса ижевского Института нефти и газа им. М. С. Гуцериева Евгений Чурин рассказывает о том, как проходит обучение в вузе. Свои знания будущие нефтяники закрепляют в ходе интересных летних практик.

СТР. 4



Время РуссНефти

ОКТАБРЬ–НОЯБРЬ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

10 (174) 2019

В последние недели уходящего года нефтяники Компании предпринимают большие усилия, чтобы выполнить напряженные задания бизнес-плана и добиться снижения операционных затрат. На Тагринском месторождении наши специалисты используют технологии, позволяющие сократить сроки строительства скважин.

ДОСТИЖЕНИЕ



Пока не ударили морозы

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОБЫЧА НЕФТИ НА ТАГРИНКЕ В 2019 ГОДУ ПРЕВЫСИТ 540 ТЫС. ТОНН

В нынешнем году «Варьеганнефть» продолжает активно разрабатывать трудноизвлекаемые запасы Тагринского месторождения. Предприятие выполняет программу, которая включает в себя бурение новых скважин и зарезку боковых стволов на Южную залежь и залежь в районе скважины 65р. За десять месяцев на объекте введены в эксплуатацию 52 новые скважины и 22 скважины после ЗБС. Ожидается, что к концу года за счет этих мероприятий дополнительная добыча нефти превысит 540 тыс. тонн. Кроме того, применение технологии бурения новых скважин без спуска промежуточных колонн позволило сократить сроки строительства скважин и выполнять запись окончательного каротажа в открытом стволе по всему разрезу. Названная технология дала возможность решать геологические задачи по уточнению строения месторождения, качественному определению коллекторских, фильтрационно-емкостных свойств и характера насыщения вышележащих пластов.

Дмитрий Дмитриев,
г. Радужный

ДОБРОТА

Прикосновение к Мечте

Благотворительный фонд «САФМАР» Михаила Гуцериева помог провести в подмосковном лагере «Мечта» творческую мастерскую для воспитанников детских домов из 16 регионов России.



В детском оздоровительном лагере «Мечта» Подольского района Московской области в октябре прошла очередная творческая смена для воспитанников детских домов из разных регионов России. Эта традиционная акция является частью проекта, который в течение нескольких лет осуществляет Фонд социальных, благотворительных и культурных программ «Северная корона». Фонд «САФМАР» Михаила Гуцериева является его постоянным партнером. Различными мероприятиями в рамках этого проекта охвачено уже около 2500 талантливых ребят.

Нынешней осенью в «Мечту» приехали 260 воспитанников детских домов из Владимирской, Вологодской, Ивановской, Костромской, Липецкой, Новгородской, Орловской, Псковской, Рязанской, Самарской, Смоленской, Тамбовской, Тульской и Ярославской областей, Республики Мордовия и Красноярского края. Организаторы подготовили для мальчишек и девочек обширную программу, ориентированную на раскрытие их творческих способностей, способствующую их интеллектуальному, культурному и спортивному развитию. В течение шести дней ребята посещали мастер-классы, занимались гимнастикой, акробатикой, шахматами и йогой, учились кулинарии и актерскому мастерству. Участ-

ники творческой смены также могли проявить свои таланты в различных турнирах, командных квестах, концертных и театрализованных выступлениях. Кроме того, для ребят были подготовлены встречи с интересными гостями – звездами спорта, актерами, певцами, художниками.

...260 сирот, собравшихся вместе, чтобы интересно и полезно провести время, – это уже не 260 одиночеств, а одна большая счастливая семья. В течение шести дней с лиц ребят не сходили улыбки, их глаза горели огнем и азартом. Эти эмоции подарил мальчишкам и девочкам фонд «САФМАР». Возможно, некоторые из участников творческой смены не только нашли новых друзей, отдохнули и повеселились, но и обрели в «Мечте» свое призвание, свою цель в жизни.

Бизнесмен и меценат Михаил Гуцериев уделяет особое внимание поддержке социально незащищенных категорий граждан, в том числе детей, оставшихся без попечения родителей. В деятельности основанного им благотворительного фонда важное значение придается проектам, направленным на раскрытие потенциала детей-сирот, способствующим их гармоничному развитию, а в будущем – полноценной интеграции в современное общество, социальной и личностной самореализации.

КОНКУРС МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Верхняя Шапша, северо-восточное направление

В середине октября наш корреспондент в Ханты-Мансийске Юлия Амариани побывала на «передовой» Компании, на объектах Верхне-Шапшинского месторождения, которые сейчас интенсивно разрабатывает Ханты-Мансийский филиал. Публикуем окончание ее репортажа об этой поездке (начало см. в предыдущем номере).



Предприятие сейчас проводит масштабную реконструкцию производственных мощностей для сдачи нефти. Необходимость в этом возникла в связи с увеличением объемов добычи углеводородного сырья. О ходе работ рассказывает Алексей Матвеев – заместитель начальника управления подготовки и сдачи нефти и газа Ханты-Мансийского филиала Компании.

По словам Алексея Александровича, в рамках проекта реконструкции приемно-сдаточного пункта ведется строительство новой системы измерения количества и показателей качества нефти (СИКН № 546). Завершить монтаж и приступить к опытной эксплуатации СИКН намечено в конце декабря, а ввести ее в промышленную эксплуатацию – в марте 2020 года. Также в проекте предусмотрено строительство операторной, отвечающей возросшим требованиям. После ввода в эксплуатацию новых объектов старые будут демонтированы, подвергнуты тщательной ревизии, ремонту, после чего их станут использовать на других лицензионных участках.

«Добыча нефти на наших объектах быстро растет, – продолжает свой рассказ Алексей Матвеев. – Существующий узел учета рассчитан на показатель 1,5 млн. тонн в год, а новый – до 2,5 млн. тонн в год. Почти на 50 квадратных метров увеличится на промысле пло-

щадь производственных и бытовых помещений, монтируются более современные системы автоматизации и связи. При оснащении объектов предплатение мы отдаем оборудованию российского производства, которое медленнее, но верно вытесняет зарубежные аналоги».

После ввода в эксплуатацию нового узла учета нефти, по словам А.Матвеева, работа обслуживающего персонала намного упростится. В ручном режиме будут выполняться такие операции, как чистка фильтров на измерительных линиях, замена манометров и прочих средств контроля и автоматизации. Тем не менее, в связи с увеличением объемов сдачи углеводородного сырья численность сотрудников СИКН останется прежней.

На Верхне-Шапшинском месторождении параллельно с реконструкцией ПСП расширяются производственные мощности ДНС-1. В частности, на объекте вскоре приступят к работам по расширению первой и конечной ступеней сепарации, будет значительно увеличена емкость и, как следствие, пропускная способность трехфазных нефтегазосепараторов. Это позволит снизить нагрузку на концевые ступени. Проектом также предусмотрено расширение резервуарного парка, факельного хозяйства и объектов утилизации газа.

О Б Р А З О В А Н И Е

Специалисты повысили квалификацию в МГУ

В текущем году впервые для руководителей и сотрудников дочерних предприятий и филиалов «РуссНефти» в Высшей школе инновационного бизнеса МГУ были организованы курсы повышения квалификации на тему «Экономическое обоснование и управление нефтегазовыми проектами». 11 ноября эти недельные курсы открылись лекциями доктора физико-математических наук, профессора кафедры сейсмологии и геоакустики геологического факультета МГУ Юрия Петровича Ампилова.

Начальники управлений и отделов, топ-менеджеры Ханты-Мансийского и Ульяновского филиалов Компании, «Варьеганнефти», «Саратовнефтегаза» слушали лекции по классическому менеджменту и его применению в нефтегазовой отрасли, получали новейшую информацию по технико-экономическому обоснованию наземных и морских проектов, изучали концепцию «бережливое производство» и другие научные теории для эффективного использования в нефтяной отрасли России.



Обучение в Высшей школе происходит не только в магистратуре или на краткосрочных курсах дополнительного образования, но и по программам MBA, слушатели которых в течение полутора лет готовят и защищают свои проекты, получая в итоге квалификацию «Мастер делового администрирования – Master of Business Administration (MBA)». Магистерские программы, программы MBA и дополнительного образования в

Высшей школе инновационного бизнеса МГУ помогают сотрудникам нефтяных компаний быть в курсе последних научных разработок и применять полученные знания в своей работе.

Ирина Рунова

На снимке: слушатели курсов повышения квалификации и их преподаватель - профессор геологического факультета МГУ Ю.П.Ампилов.

Приводим заключительную часть списка сотрудников Компании, удостоенных в уходящем году высоких наград ПАО НК «РуссНефть». Начало этого списка смотрите в двух предыдущих номерах газеты.

**НАГРУДНОГО ЗНАКА «ТРУДОВАЯ СЛАВА» II СТЕПЕНИ
ПАО НК «РУССНЕФТЬ» УДОСТОВЕНЫ:**

- БУХОНИН М. С.
водитель транспортного отдела службы по административным и общим вопросам
- КРЕНЕВ М. А.
водитель транспортного отдела службы по административным и общим вопросам
- ПАВЛОВА М. А.
главный специалист управления делами
- РУМЯНЦЕВ А. Н.
директор департамента капитального строительства
- ФЕДОРОВ Е. И.
директор департамента скважинных технологий (все – головная компания)
- НЕХОРОШКОВ Д. В.
начальник управления материально-технического обеспечения (Ханты-Мансийский филиал)
- КАРИМОВ Р. Г.
водитель автомобиля УТО «Новоспасское» (Ульяновский филиал)
- МЕЛЬНИКОВ А. И.
главный технолог («РуссНефть-Брянск»)
- МАКАРОВ А. А.
заместитель главного бухгалтера
- ТАИНКИН Р. Д.
оператор обезвреживающей и обессоливающей установки нефтепромысла «Мохтикнефть»
- ШАМАЛО И. И.
электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования нефтепромысла «Аганнефть» (все – «Аганнефтегазгеология»)
- ГОРБАЧЕВ А. В.
заместитель генерального директора по капитальному строительству
- СЕРДЮКОВ И. И.
заместитель генерального директора по экономике и финансам
- ЦЕНАРЕВ В. Н.
начальник геологического отдела (Все – «Саратовнефтегаз»)
- КУЛИЧЕНКО Д. А.
главный специалист
- МИХЕЕВА А. В.
ведущий инженер-программист
- СОФРОНОВА О. Ю.
главный специалист
- ЧУРСИН А. В.
мастер по ремонту транспорта (подъемников) (все – «Варьеганнефть»)

**НАГРУДНОГО ЗНАКА «ТРУДОВАЯ СЛАВА» III СТЕПЕНИ
УДОСТОВЕНЫ:**

- БАЖЕНОВА М. С.
ведущий специалист департамента корпоративных отношений
- БЕРЗАК Т. С.
главный специалист департамента по работе с персоналом
- ДАВЫДОВА Е. Н.
директор департамента научно-аналитического обеспечения геологии и разработки месторождений
- СМОРОДИНА Т. А.
главный специалист департамента экономики, бюджетирования и экономического анализа (все – головная компания)
- БАЛАХОНОВА Н. Н.
табельщик цеха добычи нефти и газа №1 «Песчаное»
- БЕРЕЗИН Ю. Л.
слесарь КИПиА Нижне-Шапшинского месторождения
- ВАРЛАМОВ С. В.
слесарь КИПиА ЦДНГ №1 «Песчаное»
- ГИДИОН А. В.
начальник отдела геологии
- ЕГОРОВА Е. Г.
начальник управления по экономике и финансам
- ЗЯБЛОВ И. А.
оператор ООУ ЦДНГ №1 «Песчаное»
- КУДРЕНКО О. Ф.
начальник хозяйственного отдела
- ЛУКЬЯНОВА В. М.
начальник отдела по договорной работе
- НЕЧАЕВА Н. Л.
начальник управления по работе с персоналом (все – Ханты-Мансийский филиал)
- АНИСИМОВ В. Г.
слесарь по ремонту технологических установок ЦДНГ «Юг»
- БУРМИСТРОВ В. А.
электрогазосварщик ЦДНГ «Север»
- КИЛИН А. М.
заместитель главного инженера
- МИНГАЛИЕВ М. В.
оператор ДНГ цеха ДНГ «Север»
- НОСЕНКО А. П.
водитель автомобиля
- ШАРИФЗЯНОВ Р. Б.
заместитель начальника отдела геологии и лицензирования недр
- ЮРЗИН И. Н.
начальник ЦДНГ «Юг» (все – Ульяновский филиал)
- АЛЕКСАНДРЕНКО Е. В.
мастер по добыче нефти, газа и конденсата ЦДНГ №3
- БОРОДИН А. В.
начальник энергетического участка ЦДНГ №3
- МИХАЙЛОВ А. А.
начальник участка подготовки нефти и газа ЦДНГ №4 (все – «Томская нефть»)

КОЗИКИ И. А.
специалист по учетной работе с подразделениями Московской ж/д

ЗАРУБО О. В.
начальник испытательной лаборатории нефти

КОВАЛЕВ Г. Г.
осмотрщик нефтеналивных емкостей

СОЛОВЬЕВ А. Д.
слесарь по ремонту технологических установок

ДЕНИСЮК В. И.
оператор котельной

КАЦЕР П. В.
водитель автомобиля
(все – «РуссНефть-Брянск»)

БОЙКО В. Ф.
начальник отдела по расчетам с поставщиками, подрядчиками и учету ТМЦ

БОНДАРЕНКО И. В.
слесарь-ремонтник нефтепромысла «Аганнефть»

БУШМЕЛЕВ И. А.
оператор ООУ нефтепромысла «Аганнефть»

ВАЛИЕВА А. А.
техник нефтепромысла «Черногорнефть»

ГОЛЕГА Н. И.
помощник руководителя

ДИДЕНКО В. В.
электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования нефтепромысла «Аганнефть»

ДУРМАНОВ А. Н.
оператор ДНГ нефтепромысла «Аганнефть»

МАГОМЕДОВ Ш. Р.
оператор ДНГ нефтепромысла «Аганнефть»

НАУМОВ В. А.
водитель автомобиля автоколонны № 1

СМИРНОВ А. Л.
ведущий инженер отдела технологии добычи нефти

ЦЫРЕМПИЛОВА С. М.
главный юрисконсульт отдела юридического сопровождения

ШЕВЦОВА Л. Е.
ведущий инженер отдела материально-технического снабжения

ЯКУПОВА Р. Х.
ведущий инженер по учету нефти нефтепромысла «Черногорнефть»
(все – «Аганнефтегазгеология»)

АБРАМОВА Е. А.
ведущий специалист финансово-экономической службы

АВЕРЬЯНОВ О. В.
начальник участка Багаевского ЦДНГ

ВЛАДЗИЕВСКАЯ С. А.
инженер по учету Правобережного цеха по подготовке и транспортировке нефти и газа

ГАРАЕВ А. Ф.
начальник отдела по ремонту скважин

ПЛЕТУХИН В. В.
ведущий инженер цеха автоматизации, метрологии, информационных технологий и связи

СЕРЕБРЯКОВА Т. В.
руководитель производственной группы управления добычи нефти и газа

ТИМОФЕЕВ А. В.
мастер по капитальному и подземному ремонту скважин

ХАРИТОНОВА Л. Н.
заместитель начальника геологического отдела

ХЛЫНЦОВ С. О.
заместитель главного механика

ЩЕННИКОВА А. А.
заместитель начальника отдела по управлению персоналом

ЯКОВЛЕВА Е. Е.
ведущий специалист управления подготовки, транспорта нефти и газа

МАКСИМОВА Н. В.
ведущий специалист по кадрам службы управления персоналом «Геофизсервиса»

ЕРАСТОВА О. А.
ведущий специалист по договорной работе «Саратовэнергонефти»

ЯФАРОВ Э. К.
заместитель начальника цеха «Саратовэнергонефти»
(все – «Саратовнефтегаз»)

АВРАМЕНКО И. П.
водитель автомобиля

АПТИКАЕВА Н. Ф.
инженер по охране труда

ЯХИН М. М.
мастер участка химизации

КАШАПОВ О. Д.
начальник Тагринского участка

КОЗЛОВСКИЙ А. В.
заместитель начальника отдела текущего и капитального ремонта

КРАВЦОВ Ю. Э.
оператор технологических установок

ЛЫННИК В. В.
главный инженер управления подготовки нефти и газа

МАКАРЫЧЕВ И. В.
водитель легкового автомобиля

МЕДВЕДЕВ С. Л.
начальник производственно-технического отдела

СУХИНА Н. В.
технолог ЦИТС

ТАРАНЮК В. Г.
оператор подземного ремонта скважин

АРСЛАНОВА З. А.
ведущий инженер ПБУ

АРЕФИН Д. Г.
начальник цеха электропоземных установок

АБЗАЛОВ С. А.
электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

ШУШМАРЧЕНКО В. М.
слесарь-ремонтник по ремонту нефтепромыслового оборудования

АФАНАСЬЕВ В. А.
главный инженер УРОНО
(все – «Варьеганнефть»)

КАРЬЕРА

Дисенбеков Амангельды Муратович – выпускник Тюменского индустриального университета, молодой специалист «Варьеганнефти». Он трудится на предприятии с 2017 года, ныне занимает должность ведущего геолога. Дисенбеков быстро заработал авторитет среди коллег. Мы попросили его рассказать, как ему это удалось.



Когда я окончил школу, то некоторое время колебался, решая, какие направления дальнейшего обучения предпочесть: «Автомобильные дороги и дорожное строительство» или «Геология»? Выбрал второе, и теперь не жалею об этом. Профессия геолога мне казалась очень романтичной. Вскоре я убедился, что привлекательна она не только этим. Первые знания получал на лекциях именитых геологов Нестерова И.И., Матучевича В.М. и Папина Ю.С. Они мне очень много дали.

И вот я – выпускник университета, дипломированный специалист. Сил и амбиций полно, только опыта работы нет. Возьмут ли меня с таким багажом на хорошее предприятие? Посылаю резюме в «Варьеганнефть». К моему удивлению через некоторое время раздался звонок из отдела кадров Общества. Мне предложили должность оператора ДНГ. Конечно, согласился!

Я был по-доброму принят в большую семью варьеганцев, познакомился и подружился с другими молодыми специалистами. Мой наставник оператор ДНГ 5-го разряда Муса Эжув очень доступно объяснил то, что я не знал об особенностях работы нефтяных скважин, и мои должностные обязанности. Вскоре последовало первое повышение: меня перевели на должность сменного технолога технологической службы Варьеганского месторождения. Мне и тут повезло с наставником и руководителем – им оказался ведущий технолог службы Наим Рахимов. А в минувшем марте, пройдя собеседование, я начал работать в нынешней должности в управлении геологии, геологоразведочных работ и недропользования. Моя мечта стать геологом и сотрудником стабильно развивающейся нефтяной компании сбылась! Наш отдел геологии активно занимается наращиванием запасов углеводородного сырья и смежными проблемами нефтедобычи. На объектах Общества активно ведется эксплуатационное бурение, осуществляется реконструкция скважин методом зарезки боковых стволов. Геологам открывается широкое поле деятельности.

«Варьеганнефть» мне представляется уникальной площадкой для получения богатого опыта и знаний. Я расту как специалист, каждый день приносит мне новые яркие эмоции. Я очень благодарен всем старшим коллегам, которые щедро делятся со мной секретами мастерства. Я их не подведу.

ОРИЕНТИРЫ

Взрослый разговор

В Ульяновском филиале провели экскурсию по объектам ЦДНГ № 2 «Север» для воспитанников детских домов.

В гости к нефтяникам 23 октября пришли питомцы детских домов «Соловьиная роща» из Ульяновска и «Планета» из Димитровграда. Ребята в сопровождении специалистов филиала посетили участок подготовки и сдачи нефти и газа, где ознакомились с оборудованием и технологическим процессом доведения сырой нефти до товарного качества. Старшие показали младшим также лабораторный комплекс с современными приборами, предназначенными для исследования углеводородного сырья и пластовой воды. Сотрудница лаборатории продемонстрировала, как осуществляется химический анализ плотности нефтяной жидкости. Экскурсанты живо инте-

ресовались, как можно приобрести профессию нефтяника, каких качеств от человека она требует, интересна ли она. Такие встречи в

Ульяновском филиале Компании проводятся регулярно. Наши нефтяники понимают, насколько важно помочь детям-сиротам, лишенным родительской опеки, найти дорогу в жизни.

Татьяна Никитина, г. Ульяновск



ИНИЦИАТИВА

Нефтяники украсили родной поселок

В поселке Степное Саратовской области появились дубовая роща и немало других зеленых насаждений. Инициатива благоустроить район принадлежит нашим нефтяникам.



Все началось с того, что ветеран «Саратовнефтегаза» Андрей Геннадьевич Зайцев предложил посадить в Степном вдоль Юрковского пруда выращенные на его садовом участке саженцы дубов и акаций. Его инициативу поддержали местные жители, общественные активисты, сотрудники «Саратовнефтегаза» и редакция газеты «Заря». В первый день активисты высадили 85 саженцев. По словам Зайцева, ударно потрудившись, члены инициативной группы договорились продолжить высадку саженцев каштанов в следующую субботу и предложили всем желающим принять в этом участие.

Добровольцев оказалось немало. Нашлись и те, кто оказал материальную поддержку энтузиастам. Один из уроженцев Степного отправил в поселок 220 саженцев пирамидального тополя, абрикосов, березы и рябины. На последнем субботнике группу сотрудников «Саратовнефтегаза» возглавлял начальник Северного цеха по добыче нефти и газа Андрей Владимирович Казаков. Вместе со взрослыми благоустройством территории занимались и их дети.

В итоге за четыре субботника было посажено более 400 саженцев и около 4 тысяч семян каштанов. Неравнодушные сельчане регулярно поливают водой молодые деревца и кустарники. Если удастся выходить молодые побеги, поселок и территория прудов скоро станут зеленым оазисом.

Константин Владимиров, г. Саратов

ОБРАЗОВАНИЕ

Я – ГЕОЛОГ

ЕВГЕНИЙ ЧУРИН, СТУДЕНТ 4-ГО КУРСА ИЖЕВСКОГО ИНСТИТУТА НЕФТИ И ГАЗА ИМЕНИ М.С. ГУЦЕРИЕВА, РАССКАЗЫВАЕТ О ТОМ, КАКИЕ ИНТЕРЕСНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ ПРАКТИКУЮТСЯ В ВУЗЕ.



Вот уже четвертый год мы с моими сверстниками перенимаем бесценный опыт наших преподавателей, расширяем свой кругозор, все больше и больше узнаем о мире, в котором живем. Свои знания мы применяем на практике, точнее – на практиках, которых прошли уже три: две геолого-съемочные и одну производственную.

Первая из них проходила в Ижевске под руководством несравненной Н.Г. Истоминой. Наша группа разделилась на бригады. Мы учились взаимодействовать в команде, распределять обязанности и поддерживать друг друга. «Отходили» три маршрута по разным частям города, изучая геологические выходы горных пород – обнажения. Мы научились выделять слои горных пород, отбирать образцы, делать привязку изучаемого объекта к местности. После каждого маршрута мы проводили камеральные работы: описывали образцы, систематизировали их, определяли их возраст и так далее. Результатом нашей работы стал отчет, а также – уверенность, что мы теперь умеем работать в команде.

Вторая геолого-съемочная практика была одновременно трудной и невероятно интересной. Ей руководил опытный педагог А.В. Сергеев. Начальный ее этап проходил в Воткинском районе Удмуртии, в деревне Фертики, на базе Института естественных наук УдГУ. Наша группа вновь разделилась на бригады. Преподаватель закрепил за каждой из них территорию, которую предстояло исследовать. В течение двух недель мы ходили в маршруты, отбирали образцы, описывали местность ну и, конечно, любовались видами природы. После каждого маршрута мы собирались и проводили камеральную обработку полученных данных, обсуждали подробности пройденного маршрута и строили планы на следующий день.

Затем начался второй этап практики. Мы переместились на территорию Карелии, Мурманской и Ленинградской областей. Перед этим путешествием заехали в город, подготовили необходимое

снаряжение. На следующий день собрались и отправились к месту назначения. Примерно через двое суток добрались до Петрозаводска, в окрестностях которого и пролегал первый маршрут этого этапа практики. Мы посетили множество удивительных мест: поднимались на гору Лисья; отбирали образцы на карьере гранатовых амфиболитов и много где еще по ходу маршрутов; посетили Мурманск и город Апатиты, где узнали не только о полезных ископаемых Мурманской области, но и немало фактов из истории Великой Отечественной войны; взбирались в горы Хибинь; спустились к водопаду в Териберке; купались в Северном Ледовитом океане это вам не в Черном море нежиться; отбирали образцы руды возле старых шахт в республике Карелия; исследовали геологическую историю Ладожского озера. Но и под занавес этих скитаний прибыли в Санкт-Петербург, чтобы посетить геологический музей СПбГУ...

ОТ РЕДАКЦИИ: Евгений Чуринов в своем письме в редакцию довольно интересно рассказал и о третьей практике, производственной. Эту часть его материала мы постараемся опубликовать впоследствии, когда представится такая возможность.

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

В музее «Саратовнефтегаза» появился спортивный экспонат



Ветеран «Саратовнефтегаза», большой поклонник и знаток спорта Андрей Геннадиевич Зайцев недавно выпустил в свет книгу «Футбол. Путешествие во времени. 1945–1995 гг.». Он посвятил свой труд пятидесятилетней истории развития футбола в Советском районе Саратовской области. Автор, чья судьба связана с этим районом, описывает этапы развития спорта на родной земле, рассказывает о выступлениях местных футболистов в соревнованиях, об игроках, тренерах, детском футболе. Книга снабжена редкими фотографиями и фотодокументами. На материале конкретного района прослеживается история развития футбола в Саратовской области.

Презентацию книги Андрей Геннадиевич провел на родном предприятии. Он поблагодарил Общество за помощь в издании своего исследования, подарил экземпляры книги коллегам, музею. Нефтяники любят самую популярную в мире игру, многие из них выступали и выступают в футбольных соревнованиях разного уровня. Книга А.Г. Зайцева найдет своих благодарных читателей.

Владимир Катаев, г. Саратов

В Саратов за знаниями

В ноябре двое старшеклассников из Ульяновской области поехали в Саратов для участия в первой сессии регионального подготовительного отделения. Они приняли решение поступать в Российский государственный университет имени И.М. Губкина. Как известно нашим читателям, у ребят из Поволжья и Сибири есть все возможности в рамках целевой образовательной программы Компании стать студентами ведущего российского профильного вуза. В Саратове и Радужном дважды в год проходят сессии РПО, которые организует при поддержке «РуссНефти» учебно-научный центр довузовской подготовки губкинского университета. А в перерывах между сессиями старшеклассники занимаются самостоятельно по заданиям вузовских преподавателей. За период с 2011 года 29 ульяновцев стали студентами РГУ имени И.М. Губкина, некоторые из них уже работают на предприятиях Компании.

Татьяна Никитина, г. Ульяновск



Идет сессия РПО в Саратове. Весна 2019 г.



РОЖДЕННЫЕ В НОЯБРЕ: КТО ОНИ?

По статистике, каждый месяц в семьях наших нефтяников рождаются около ста малышей. Что ожидает в будущем тех, кто появился на свет в ноябре? Какими они станут? К каким занятиям будут иметь склонность, в каких видах деятельности смогут добиться успеха? Попробуем узнать то, что можно узнать. Для этого обратимся не к гороскопам, а к исследованиям ученых. Полистаем страницы вполне солидных изданий, где публикуются такого рода данные. Кто же они – рожденные в ноябре?

- Рожденные в ноябре в среднем выше ростом, чем их сверстники. Отмечено, что дети, появившиеся на свет в холодные месяцы, уже при рождении на несколько сантиметров длиннее, чем летние новорожденные. В возрасте 7 лет ноябрьские дети выглядят выше одноклассников и весят больше.
- «Ноябрьята» часто добиваются хороших результатов в спорте. В США ведется такая статистика по школьникам: лучшими атлетами являются рожденные именно в ноябре. Они в среднем на 10–15 процентов лучше сверстников проходят спортивные тесты, чаще побеждают на соревнованиях.
- Рожденные в ноябре рано ложатся спать и лучше засыпают. Согласно статистике, среди рожденных весной и летом больше полноточников, чем среди появившихся на свет осенью и зимой. Этот факт ученые не объясняют.
- Повышена вероятность, что рожденные в ноябре будут левшами, особенно это касается мальчиков. Ученые венского университета исследовали 13 тысяч взрослых людей, из них левшами оказались 7,7 процентов женщин и 8,8 процентов мужчин. Среди мужчин рожденные в ноябре преобладали!
- «Ноябрьята» меньше других подвержены некоторым иммунным заболеваниям (таким, как рассеянный склероз, например). Считается, что это связано с уровнем витамина D, который матери получают во время беременности, вынашивая ребенка летом.
- Наконец, рожденные в ноябре чаще других доживают до 100 лет. К такому выводу пришли исследователи из Чикагского университета. Подводя итоги. Ноябрь, в целом, неплохой месяц для появления на свет, вы согласны?

МИНИ-ФУТБОЛ

Команда «Варьеганнефти» – чемпион Радужного!

В Радужном завершился чемпионат города по мини-футболу. Игры проходили в спортивном комплексе «Сибирь» в рамках XX городской спартакиады среди трудовых коллективов, предприятий и учреждений.



В первой группе участников победителем стала команда «Варьеганнефти», в решающем матче одолевшая своего давнего соперника сборную «Варьеганэнергонефти» со счетом 3:2 (2:0, 1:2). Энергетики, до этого уверенно лидировавшие в чемпионате, по ходу встречи уступали нефтяникам со счетом 0:3! Ситуацию на спортивной площадке и трибунах можно было охарактеризовать лишь одним словом: шок! Отдадим должное мастерству голкипера нефтяников Ибадулаха Таджибова, отразившего невероятное количество, казалось бы, стопроцентно голевых ударов соперника. Лишь замена вратаря на пятого полевого игрока во второй половине матча подарила энергетикам надежду на благополучный исход, но времени и сил на то, чтобы добиться хотя бы ничьей, энергетикам не хватило...

За «Варьеганнефть» на турнире выступали Максим Федосов, Роман Корнийчук, Вадим Амиханов, Нариман Султалиев, Роман Ильяшенко, Артур Синагатуллин, Максим Шагаев, Марат Таривердиев, Ибадулах Таджибов и Велибек Штибеков. С победой, нефтяники!

Неожиданное поражение лидера привело к совершенно новому раскладу в турнирной таблице чемпионата. На ее третью строчку переместилась футбольная дружина «ОМВД», а 4-е и 5-е места заняли соответственно прошлогодний победитель «Варьеганнефтегаз» и «Радужнинский профессиональный колледж».

Анатолий Васильев, г. Радужный