

Летом студенты-ломоносовцы отправились на Белое море, а студенты-губкинцы – на Черное.

КРЫМ И КАРЕЛИЯ ОТКРЫВАЮТ СВОИ ТАЙНЫ БУДУЩИМ ГЕОЛОГАМ.

СТР. 2, 4



ИЮЛЬ–АВГУСТ

Время РуссНефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

7(147) 2017

ОТКРОВЕННО

Честность и открытость – условия стабильного бизнеса



Глава «Руснефти» Михаил Гущериев в беседе с журналистами из газеты «Ведомости» (опубликована в номере от 01.08.2017) изложил свой взгляд на широкий круг актуальных тем. Полный текст интервью можно найти на сайте издания. Нам хочется познакомить читателя с теми фрагментами беседы, где Михаил Сафарбекович размышляет о простых житейских вещах. Приводим их в изложении.

О том, что предприимчивость может проявить каждый:

– Малый бизнес может приносить не меньшее удовлетворение, чем крупный. Приведу пример. Мы занялись изготовлением меховых изделий. В Подмосковье построили зверосовхоз, производственные цеха. Примерно за полгода создали бизнес-структуру на 150 рабочих мест с оборотом в несколько миллионов долларов. Продукцию реализуем через свои магазины в Москве, Санкт-Петербурге и Сочи. Продаем там меха, дубленки, норковые шубы. Их качество не уступает лучшим импортным образцам. Шьем из меха и кожи также обычные домашние тапочки с фирменным знаком, красивые и недорогие. Вот, посмотрите (*показывает*). В некоторых случаях я сам выступаю дизайнером изделий. Не стоит удивляться: в свое время я окончил Джамбульский технологический институт легкой и пищевой промышленности по специальности «Технология кожи и меха». Работал грузчиком, накатчиком, мастером цеха, начальником производства, главным инженером и только после этого стал генеральным директором швейного объединения. В советское время в моем подчинении было более 30 фабрик. Сам кроил хорошо, шил и скрытым швом, и в подгибку, стачным и обметочным...

О конкуренции между газетами, книгами и Интернетом:

– Когда уйдет наше поколение, воспитанное в Советском Союзе, бумажным изданиям придется совсем туго. Наши дети их уже почти не воспринимают. У меня дома большая библиотека – около 50 тысяч книг. Я их собирал много лет для детей, не зная, что появится Интернет. Оказывается, это была бессмысленная затея. Иной раз говорю сыну или дочери: «Вот полезная книга, почитайте». Они мне: «Зачем?» – и тут же отыскивают ее в Сети. Наверное, это объективный процесс, но людям нашего воспитания трудно с ним смириться. Я дал команду в наших компаниях перейти на отчеты в электронном виде. Так готовятся теперь и заседания советов директоров. Я остался единственным, кто просит предоставлять информацию на бумаге. И другие «старомодные» привычки сохраняю. Сегодня молодые предпочитают квартиры со стеклом, пластиком, минимумом мебели. Мне было бы неуютно в такой обстановке. Я считаю, что в доме должны быть лепнина, тяжелые шторы, диваны, ковры. У меня такое представление о домашнем очаге.

О честности и открытости в бизнесе:

– Честность и открытость при ведении дел всегда оправдывают себя в отдаленной перспективе. При игре «в короткую» они могут создать вам проблемы, из-за них можно проиграть, быть оклеветанным, пострадать материально. Но в конце концов правда выйдет наружу. Надо только верить в это и не идти на компромиссы с совестью. Доказать правоту бывает непросто, но иного выхода нет, ведь честное имя – самое дорогое, что есть у человека, самое ценное из того, что он оставляет своим детям.

В ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВАХ КОМПАНИИ ПРОХОДЯТ СМОТРЫ-КОНКУРСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

УЛЬЯНОВСК

Самые честолюбивые и умелые

СОРЕВНОВАНИЯ ПРОВОДИЛИСЬ В ДЕСЯТИ НОМИНАЦИЯХ, В НИХ УЧАСТВОВАЛИ ОКОЛО 50 СОТРУДНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЯ. Ответив на теоретические вопросы, конкурсанты распределились по производственным площадкам, которые находились на объектах УППН «Южная», УПСВ Новобесовского месторождения, на Рудневском и Правдинском месторождениях.

Лучшими по профессии сезона-2017 стали: электрогазосварщик **М. Ю. Чекашкин**, оператор обезвоживающих и обессоливающих установок **Ю. М. Камалетдинов**, слесарь-ремонтник (по ремонту нефтепромыслового

оборудования) **В. Г. Анисимов**, оператор по добыче нефти и газа **В. П. Храмов**, машинист технологических насосов **П. П. Носенко**, бригада ПКРС в составе **А. В. Силантьева, Ю. А. Балабайкина, Г. В. Новоселова и Д. С. Еремина**, электромонтер **А. В. Степанов**, лаборант химического анализа **Т. В. Губайдуллина**, слесарь КИПиА **С. М. Куликов**, водитель автомобиля **Ф. Ш. Кузьяев**. Победители конкурса будут в течение года получать надбавку к заработной плате в размере 10 процентов от оклада.

Татьяна Дашкова, г. Ульяновск

Лаборант химического анализа Татьяна Губайдуллина, сотрудница лаборатории «Северная», участвовала в профессиональном конкурсе после длительного перерыва.



За то время, что она не выходила на старт, в ее номинации появились новые лидеры. Однако она вернулась и опередила всех, включая прошлогоднюю победительницу. Опыт и серьезная подготовка принесли Т. В. Губайдуллиной престижное первое место.

О своих любимых занятиях, помимо работы, Татьяна Викторовна говорит: «Я заядлый книголюб. Предпочитаю исторические романы и фантастику, но жадно «проглочу» любую хорошую книгу. В последнее время штудирую учебники вместе с сыном-школьником. Охотно смотрю кинофильмы, но только хорошие, заставляющие помечтать и думать, зритель я разборчивый».



ОБРАЗОВАНИЕ

Геологи выходят в море

Сотрудники дочерних Обществ «РуссНефти», обучающиеся в МГУ, побывали на летней практике в Карелии, на Белом море. В ходе этой поездки студенты закрепляли знания по дисциплине «Морская геология». В их задачи входило изучение морских осадков с применением комплексных геолого-геофизических методов.



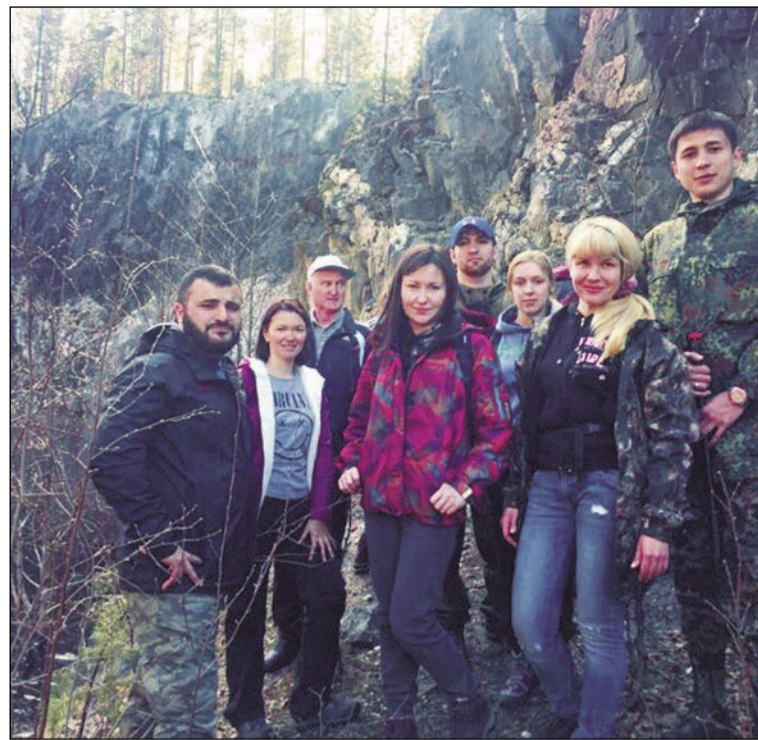
Эти традиционные образовательные экспедиции проводятся в границах акватории Кандалакшского залива Белого моря на базе Беломорской биостанции МГУ, расположенной практически на широте Полярного круга. На небольших научных судах студенты выходят в море, где отбирают пробы донных грунтов при помощи ударной гравитационной трубки и дночерпателя, составляют литологическое описание данных, проводят экспресс-анализ физических свойств осадков. На побережье и островах Кандалакшского залива они изучают береговые процессы. Геофизическая часть практики включает проведение непрерыв-

ного сейсмоакустического профилирования, гидролокацию бокового обзора, многолучевое эхолотирование, позволяющие дистанционно изучать рельеф дна моря и строение геологического разреза под дном на глубину в десятки и сотни метров.

Рассказывает преподаватель вуза **Светлана Коростень**: «Практика была поделена на две принципиальные части. В ходе первой мы посещали острова, собирали данные, которые потом обрабатывали на берегу, в акватории. Далее мы работали на научных судах «Профессор Зинкевич» и «Студент МГУ». В свободное от практических занятий время читались лекции по сейсмоакустике, сегментологии и другим дисциплинам. Студенты были заняты с утра до вечера, не ради туризма мы туда ездим».

Впечатлениями от практики по нашей просьбе делятся ее участники – студенты магистратуры МГУ.

Ирина Былинниа, «Аганнефтегазгеология»: «Было очень здорово! Мы выходили в Кандалакшский залив, проводили сейсмику и отбор проб морского дна. Нас возили на разные острова, там мы тоже отбирали пробы. Очень порадовали по-



года и красивые пейзажи Карелии. Я работаю геологом на нефтепромысле. Первое высшее получила в Тюменском университете по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». В МГУ обучаюсь в магистратуре по направлению «Геолого-геофизические исследования месторождений нефти и газа».

В ходе практики в Карелии впервые увидела, как осуществляется многоканальное сейсмоакустическое профилирование, как работает гидролокатор. Освоила программу SonarWiz 5, в которой мы проводили

обработку и интерпретацию гидролокационный съемки».

Руслан Ахмедов («Аки-Отыр»): «Мы закрепили теоретический материал, который нам давали в стенах МГУ. Узнали много нового о морской геологии и геофизике. Я расширил свой профессиональный кругозор, ведь раньше изучал только сухопутную геологию и геофизику. Спасибо Компании, преподавателям университета и всем тем, кто сделал возможной эту поездку».

Юлия Амарияни, г. Ханты-Мансийск

КРУПНЫМ ПЛАНОМ

Дело мастера уважает

Знакомьтесь: Владимир Храмов, лучший оператор по добыче нефти и газа предприятия «Ульяновскнефть» в сезоне-2017.

Владимир Петрович трудится оператором ДНГ в НГДУ №1 «Юг». В свое время он окончил сельскохозяйственный колледж, собиравшись работать в другой отрасли. Но судьба распорядилась иначе. Она связала его с нефтянкой в 2003 году – раз и навсегда, полагает Храмов. Инициативность и надежность – эти качества отмечают в нем товарищи. За истекшие 14 лет Владимир Петрович получил немало почетных наград от Общества, руководства области. Он удостоен нагрудного знака «Трудовая слава» III степени компании «РуссНефть».

В профессиональных конкурсах В.П. Храмов участвовал пять раз, дважды становился лучшим. В прошлом году, кстати, ему не удалось победить – это говорит о том, что конкуренция на подобных состязаниях в Обществе очень высокая. Молодые операторы быстро растут, рано или поздно кто-то из них выйдет в лидеры. Может быть, это произойдет уже в следующем году, допускает Владимир Петрович. Однако в его словах слышится: «Посмотрим, как это у них получится!» Сегодня лучший оператор ДНГ на предприятии – он, Владимир Петрович Храмов. И уступить пальму первенства никому без борьбы не собирается.

Седьмой год трудится В.П. Храмов на Варваровском месторождении. Очень ему тут нравятся условия, особенно в теплое время года. Природа

радует глаз, за ее состоянием нефтяники внимательно следят. На промысел заглядывают лесные жители зайцы и лисы – их не обманешь. Зимой, конечно, приходится трудно. Дороги заметает так, что пробраться к скважине через снежные барханы на транспорте невозможно, только на своих двоих, сквозь метель. Зато как приятно после таких испытаний сознавать, что ты все преграды преодолел и выполнил свои обязанности на «отлично!» Работа по-прежнему приносит Владимиру

Петровичу удовлетворение. Его семнадцатилетний сын также мечтает попасть в нефтянку. Старший и младший Храмовы много времени проводят вместе. Зимой они катаются на лыжах в лесу, летом рыбачат. Перечисляя свои рыбацкие трофеи, Владимир Петрович упоминает о карпе весом 7 кг. Да, это впечатляет. И в этом деле он – мастер.

Дария Туркова, г. Ульяновск



АНОНС

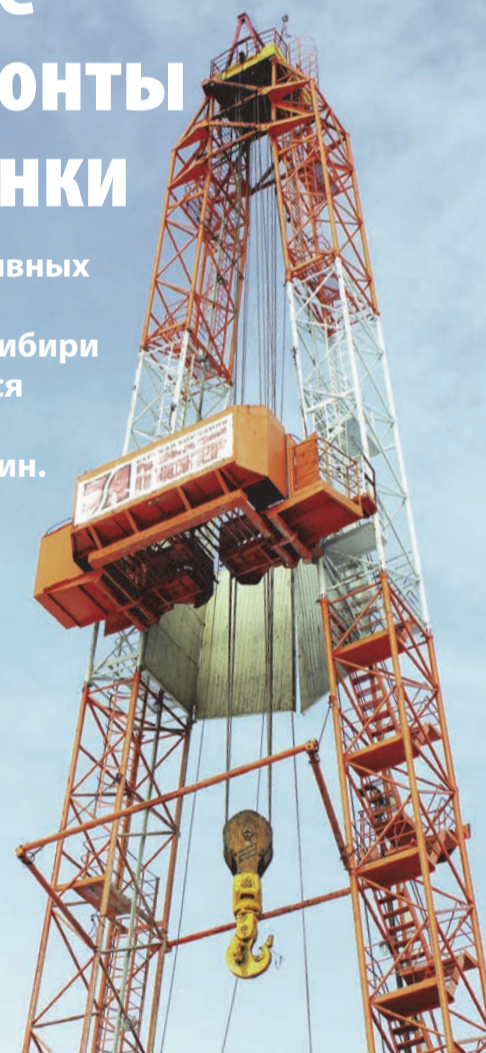


Этот снимок сделан на кустовой площадке 2 Средне-Шапшинского месторождения под Ханты-Мансийском. На этом объекте, разрабатываемом предприятием «Аки-Отыр», побывала наш корреспондент Юлия Амарияни. Читайте в одном из ближайших номеров газеты ее рассказ об увиденном и комментарии специалистов.

РАЗВИТИЕ

Новые горизонты Тагринки

На перспективных объектах в Западной Сибири продолжается бурение новых скважин.



По состоянию на середину августа, на Тагринском месторождении, которое разрабатывает «Варьганнефть», введены в эксплуатацию 36 горизонтальных и 2 наклонно-направленные скважины. Еще 36 скважин будут построены на Тагринке в оставшиеся месяцы текущего года.

Детальное изучение геологического строения залежей и использование новых технологий позволяют предприятию добиваться увеличения добычи углеводородов даже на объектах, разработка которых ведется порядка 40 лет.

Одной из наиболее удачных за последнее время стала горизонтальная скважина 30342 на кустовой площадке 64, пробуренная на пласт ЮВ1. Ее среднесуточный дебит составил 260 тонн (при глубине 3665 м и длине горизонтального участка ствола 450 метров). На этой кустовой площадке планируется в ближайшее время построить еще 4 горизонтальные скважины.

Разработка ачимовских отложений на Тагринском месторождении остается для Компании одним из приоритетных направлений. В следующем году на лицензионном участке планируется пробурить 86 новых скважин, которые принесут предприятию, по предварительным оценкам, порядка 558 тыс. тонн нефти.

Юлия Романова, г. Радужный

Одна минута до победы

В «Саратовнефтегазе» смотрят конкурсы профессионального мастерства традиционно причисляют к важнейшим событиям года. К их организации относятся очень серьезно. Так произошло и на этот раз.



Не становятся ли состязания нефтяников рутинной? Насколько предсказуемы их итоги? Имеют ли дебютанты шансы на успех? Этими вопросами перед стартом конкурса задавались и участники, и зрители. И вот эмоции улеглись, имена победителей определены. Что показал нынешний конкурс? Наш корреспондент обратился за комментариями к специалистам, наблюдавшим за ходом состязаний отнюдь не «со стороны».

Говорит **Геннадий Плакса**, начальник Правобережного цеха по подготовке и транспортировке нефти и газа: «С каждым годом растет профессионализм участников. Среди победителей мы видим новые лица. А в ряде случаев, наоборот, прежние лидеры демонстрируют «жадность» к победам. В номинации «Оператор товарный» за первое место, как и в прошлом году, боролись **Антон Полковников** и **Сергей Ефремов**. На этот раз они поменялись местами: при равенстве баллов Антон выполнил свои задания на минуту быстрее. Всего-навсего на минуту. Вот такая

острая у них конкуренция. Это на пользу делу. Конкурсные задания год от года усложняются. Это обязывает лучших по профессии сегодняшнего дня совершенствовать свое мастерство, не расслабляться, иначе в следующем сезоне они проиграют».

Отстояли свои прошлогодние титулы оператор по добыче нефти и газа **Александр Митрофанов**, электрогазосварщик **Алексей Станько**, водитель автомобиля **Павел Апполонов** – для них быть первыми вошло в привычку. А вот у машинистов технологических насосов выявился новый лидер – **Николай Апихтин** из Левобережного ЦПТНГ. Он хоть и замешкался немного при выполнении практического задания, но все же вырвал у соперников победу «по очкам». В номинациях «Слесарь-ремонтник по ремонту нефтепромыслового оборудования», «Электромонтер» и «Слесарь КИПиА» успех сопутствовал соответственно **Виталию Шаповалову**, **Дмитрию Кабанову** и **Александрю Иванову**. Среди вахт текущего и капитального ремонта скважин успешнее всех действовал коллектив **Олега Щанина**.

Елена Немцова, руководитель Правобережного участка испытательной лаборатории, отмечает: «К каждому конкурсу организаторы стараются приготовить что-то неожиданное. Так, лаборантам химического анализа предложили использовать другой метод анализа. К таким сюрпризам надо быть готовым. Между прочим, уже на этапе отбора кандидатов на участие в конкурсе можно с большой долей вероятности определить претендентов на призовые места. По каким признакам? Глаза горят. Много вопросов задают: почему рекомендуют так делать, можно ли по-другому? К этому еще надо приложить психологическую устойчивость, умение сохранять спокойствие под взглядами членов жюри, товарищей-конкурентов. Этими качествами обладает, например, лаборант химического анализа **Вера Чернышова**, которая второй год подряд побеждает в своей номинации».

Завершившийся в Саратове смотр-конкурс был четко организован и никого не оставил равнодушным. Это, пожалуй, его главный итог.

Петр Дмитриев, г. Саратов

ПРОФИЛАКТИКА

Лес и река под надежной защитой

В «Аганнефтегазгеологии» на промысле «Мохтикнефть» прошли учения по ликвидации чрезвычайных ситуаций, таких как порыв трубопровода, утечка нефти в реку и лесной пожар.

По сценарию учений, на кустовой площадке № 1-бис произошел порыв внутрипромыслового нефтепровода. Направленный для осмотра оператор ДНГ доложил о разливе водонефтяной эмульсии на площади около ста квадратных метров. В течение нескольких минут на место ЧС прибыли все оперативные службы: сначала собственное аварийно-техническое звено НАСФ, потом сотрудники дежурного караула частной пожарной охраны Общества «ВИУР».

У отключенной скважины развернулись подготовительные, а затем и ремонтные работы. В первую очередь следовало восстановить герметичность трубопровода. Замазученную землю вокруг места порыва очистили при помощи специальных сорбирующих подушек и салфеток, жидкость с которых тща-

тельно отжали в емкость для временного хранения нефти. После этого ремонтники под присмотром пожарных заваривали свищ.

Тут командир аварийного звена обнаружил неподалеку на площадке очаг возгорания. До приезда расчета «ВИУР» нефтяники успели его локализовать и частично погасить огнетушителями, пожарные полностью ликвидировали возгорание.

Работы по запуску нефтесбора приостановили из-за еще одного ЧП – в лесу за обваловкой заметили дым быстро распространяющегося низового пожара. В этой ситуации начальник смены ЦИТС «Аганнефтегазгеологии», контролирующей из оперативного штаба ход всей операции, был вынужден привлечь на помощь дополнительные силы: свежий расчет пожарных «ВИУР» и

их коллег из окружной базы авиационной и наземной охраны лесов. Благодаря действиям нефтяников и огнеборцев пожар удалось ликвидировать на стадии зарождения.

В этот момент прозвучала следующая вводная: «Нефтяная жидкость попала в реку Мохтик». По легенде учений, оператор ДНГ промысла обнаружил характерные маслянистые пятна на поверхности воды у береговой линии в районе моста. Задача номер один – остановить распространение нефтепродуктов ниже по течению. Руководители аварийных служб, в том числе вызванного на место разлива подразделения ПАСФ Нижневарттовского центра «ЭКОСПАС», приняли решение об установке дополнительных боновых заграждений. Ликвидаторы перегородили реку тремя рубежами этих своеобразных плавучих щитов. Работать нефтяникам пришлось вручную, контролируя процесс разворачивания бонов на весельных лодках.

Затем начались установка нефтесборного оборудования, сбор и откачка условной нефтесодержащей жидкости с поверхности водоема. Река Мохтик – достаточно сложный объект с высокой скоростью течения. Люди выкладывались полностью. Примерно через час основные работы были уже произведены. Участники операции действовали оперативно и компетентно. Такой вывод сделали присутствовавшие руководители и специалисты профессиональных служб.

Софья Ярыгина, г. Нижневарттовск
Фото Вячеслава Вершинина



УЧЕНИЯ

На УПН «Северная» в Ульяновской области проведены учения по ликвидации чрезвычайных ситуаций.



В ходе учений сотрудники службы безопасности Общества «Ульяновскнефть», действовавшие совместно с коллегами из правоохранительных органов, обнаружили и обезвредили «нарушителя», проникшего на территорию УПН с целью совершения террористического акта. Кроме того, произведена проверка готовности внутренней и внешней систем оповещения при возникновении ЧС, отработаны действия, которые необходимо совершать при спасении пострадавших, ликвидации разлива нефти, воспламенении на территории объекта и так далее. В учениях участвовали нештатное аварийное формирование гражданской обороны «Ульяновскнефть», спецподразделения правоохранительных органов, аварийно-спасательное формирование «Спасатель», поисково-спасательная служба «Управление гражданской защиты г. Ульяновска», МЧС России по Ульяновской области.

ТЕХНОЛОГИИ

Реализуя намеченную программу геолого-технических мероприятий, «Варьганнефть» в первом полугодии на своих месторождениях выполнила 181 ГТМ, что принесло Обществу дополнительную добычу нефти в размере 267,6 тыс. тонн. В частности, введены в эксплуатацию из бурения 29 скважин; проведены 39 ГРП; на 32 скважинах выполнена оптимизация режима работы подземного оборудования; 19 скважин подверглись кислотной обработке призабойной зоны пласта; на 23 скважинах выполнены работы по их переводу на вышележащие объекты; на 4 скважинах ликвидированы аварии и еще на 2 восстановлена циркуляция. Значительный эффект получен от применения технологии резки боковых стволов, которая внедряется на месторождениях Варьганского нефтяного блока с 2014 года. Всего в текущем году предприятию планируется выполнить 318 ГТМ, что принесет ему дополнительную добычу порядка 817 тысяч тонн нефти.

Соб. инф.

В П Е Ч А Т Л Е Н И Я

Путешествие в сказку с геологическим молотком

Этот рассказ студента РГУ им. И.М. Губкина о поездке на первую в его жизни учебную практику – гимн профессии геолога! Мы решили опубликовать его без значительных сокращений.



Уникальные горы, обширные плато, невероятно чистое и красивое море, а также многовековая история – все это вошло в понятие «Крым». А как интересно побородить по горному Крыму с геологическим молотком! Такая возможность ежегодно предоставляется студентам-первокурсникам губкинского университета. В конце июня очередная группа будущих геологов отправилась на полуостров проходить учебную практику.

Алушта, Алустон – так называли этот город раньше, что в переводе означало: «немытая», «нечесанная». Спустя много лет уже вымытая и вычесанная Алушта покоряет своей красотой. Для каждого из нас эта поездка стала событием.

Только представьте: первый в жизни геологический маршрут! Что ни день, то новые открытия. Преподаватели терпеливо отвечают на наши вопросы, а мы стараемся не пропустить ни одного их слова. Какой из маршрутов нам больше всего понравился? Выбор очень труден. Кто-то, как зачарованный, бродил вдоль берега моря в поселке Лазурное, другого впечатлили масштабы новых разработок в карьерах Шархинский и Мраморный. Но что может сравниться по силе впечатлений с походом на вершину горы Демерджи? С нами в этот нелегкий путь (не все ребята смогли подняться на самую высо-

кую отметку) отправился декан факультета геологии и геофизики нефти и газа профессор Лобусев. Александр Вячеславович прочитал нам незабываемую лекцию. Вот это эрудиция, вот это любовь к профессии! В студенческих полевых дневниках, смартфонах остались ярусы выветривания, долины склонов Южного Демерджи, завораживающие виды на море, город, главную гряду Крымских гор. Настоящий геолог ведет записи не ручкой, а простым карандашом, чтобы они не пострадали от дождя. Вот и моменты счастья, гордости, единения, испытанные на крымской горной круче, записаны в нашей памяти «карандашом» – дождь времени их не смоеет! Сколько бы вершин в будущем мы ни покорили, Демерджи останется особенной.

Увлекательные маршруты, отбор образцов горных пород и минералов позади. Теперь необходимо «почистить перышки» на камеральных работах. Мы отбираем лучшие образцы для геологических коллекций, обсуждаем их генезис, возраст, место отбора и структурно-текстурные особенности. Приводим записи в полевых дневниках в порядок.

Выходные дни также стараемся проводить с пользой. Отправляемся в Севастополь (впечатлила панорама «Оборона Севастополя»),

в Ботанический сад у Ласточкиного гнезда... Хватает времени, чтобы искупаться в море, прогуляться по набережной, приобрести сувениры для родных и близких, провести спортивные поединки.

Не могу не рассказать о «призовом» маршруте – поездке в Карадагский природный заповедник. Кара-Даг – это один из сохранившихся природных палеовулканов. В местном музее мы узнаем много нового и интересного, изучаем образцы полудрагоценных камней, добываемых на Кара-Даге. Затем направляемся в сам заповедник. Нас встречают король и

королева со своей свитой, гномы, путники, кентавры и другие фигуры, которые может представить каждый, глядя на причудливые формы горного массива. Многие указывают на вулканическое происхождение этого чуда природы: лавовые потоки, покровы, вулканические пеплы и «бомбы», заметные в трещинах жилы магмы, халцедонов, кварца, яшм. По своему геологическому строению и своеобразию рельефа Кара-Даг уникален.

Из этой учебной практики студенты вернулись со своими собственными коллекциями. Необходимо обладать отличным зрением, скоростью, хваткой, чтобы отобрать лучший образец. Дождь светом, палящее солнце, зависшее в безоблачном небе, – настоящему молодому геологу все ни по чем. Как удивлялись ребята, когда находили жилы пирита, халькопирита и могли воочию увидеть «ту самую» кубическую сингонию. В такие моменты испытываешь чувство радости, восторга от того, что занимаешься любимым делом.

В свой последний торжественный вечер мы показывали сделанные нами видеоролики. Казалось, это не мы, а другие ребята 24 дня назад приехали в Алушту, не подзрелая, сколько открытий ждет их впереди.

В заключение от имени всего нашего учебного потока хочу сказать слова горячей благодарности за предоставленную возможность побывать на полуострове Крым ректору губкинского университета профессору В.Г. Мартынову, декану факультета геологии и геофизики нефти и газа, заведующему кафедрой общей и нефтепромышленной

геологии А.В. Лобусеву, начальнику учебной геологической практики В.В. Маслову, руководителям студенческих потоков Л.Ф. Горюновой, А.Ю. Макаровой, всем преподавателям, которые были рядом с нами в эти незабываемые дни. Благодарим также спонсоров, включая компанию «РуссНефть», при чьей поддержке студенты учатся в университете и совершают путешествия в уникальные уголки нашей страны.

Роман Жуков,
студент 1-го курса
(группа ГР-16-02)
РГУ им. И.М. Губкина



Продолжается успешное сотрудничество «РуссНефти» и РГУ им. И.М. Губкина. О новостях на этом направлении – декан Учебно-научного центра довузовской подготовки губкинского университета, профессор Виктор Григорьевич Пирожков:

– Минувшей весной 60 старшеклассников завершили обучение в региональных подготовительных отделениях в Саратове и Радужном. 26 из них стали студентами РГУ. Большинство поступивших (18 человек) – выпускники саратовского РПО. Наши преподаватели отмечают четкую организацию работы подготовительных отделений и в Поволжье, и в Сибири. Конкурс по целевому набору в наш вуз составлял 3 человека на место, по общему набору конкурс доходил до 20 человек на место. У губкинского университета и компании «РуссНефть» – стабильно хорошие деловые отношения (Михаил Сафарбекович Гуцериев входит в попечительский совет РГУ). Поступившим ребятам желаю успехов в учебе, а нефтяников Компании поздравляю с наступающим профессиональным праздником!

Малоизвестные факты о Крыме

- РАЗНООБРАЗИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН** (сразу три) плюс относительная изолированность Крыма привели к тому, что на полуострове появилось множество эндемичных видов животных и растений. Например, здесь произрастают 240 видов растений, которые нигде в мире больше не встречаются.
- В КРЫМУ ПРОХОДИТ САМЫЙ ДЛИННЫЙ ТРОЛЕЙБУСНЫЙ МАРШРУТ** на планете, соединяющий Ялту и Симферополь. Его длина составляет 86 км.
- КРЫМ ПРИВЛЕКАЕТ ЧЕЛОВЕКА С ДРЕВНЕЙШИХ ВРЕМЕН.** В пещере Киик-Коба археологи обнаружили следы стоянки неандертальцев. Уже в наши дни родился анекдот: украинские ученые в этой пещере разглядели также наскальную надпись: «Це неандертальцы».
- В ПЕРИОД КРЫМСКОЙ ВОЙНЫ 1853–1856 ГОДОВ** против России ополчились практически все крупные державы, кроме... Соединенных Штатов Америки. Когда англичане и французы затеяли в Сан-Франциско банкет по случаю падения Севастополя, туда не пришел ни один из приглашенных американцев, а зал торжеств был разнесен толпой.
- В ОКРЕСТНОСТЯХ ДЕМЕРДЖИ** снимался фильм «Кавказская пленница».
- В АНТИЧНЫЕ ВРЕМЕНА** Азовское море замерзло. Одна из летописей утверждает, что зимой 763 года и Черное море покрылось толстым слоем льда.

- В ЧЕРНОМ МОРЕ ЖИВЫЕ ОРГАНИЗМЫ СУЩЕСТВУЮТ ДО ГЛУБИНЫ 200 МЕТРОВ.** Ниже вода слишком насыщена сероводородом. Во время крымского землетрясения 1927 года в акватории Черного моря близ Севастополя наблюдались высокие столбы огня: горел сероводород, поднявшийся на поверхность.
- ЗНАМЕНИТАЯ ФРАЗА ЮЛИЯ ЦЕЗАРЯ** «Пришел – увидел – победил» имеет отношение к Крыму. В 63 году до н.э. римский полководец разбил войска царя Фарнака Евпатора из Керчи, после чего отправил в Рим приведенную победную реликвию.
- КРУПНЕЙШАЯ В ИСТОРИИ ЭПИДЕМИЯ ЧУМЫ,** истребившая около трети населения Европы (до 75 миллионов человек), пришла на Запад через Феодосию вместе с войсками хана Джанибека. Когда в войске хана началась чума, он приказал катапультами забрасывать трупы в город, где вспыхнула эпидемия.
- ФЕОДОСИЯ, ОСНОВАННАЯ В VI В. ДО Н. Э.** греческими колонистами, является единственным городом Крыма, сохранившим название с античного времени. Город за свою историю носил разные имена, но после присоединения Крыма к России в 1804 году Феодосии было возвращено первоначальное название.

Благодарность

В редакцию газеты пришло письмо из рабочего поселка Верхозим Пензенской области. Его направили родители учащихся местной средней школы. Письмо гласит: «Просим через ваше издание выразить благодарность предприятию «Ульяновскнефть» и его генеральному директору О.А. Шульге. Благодаря материальной помощи нефтяников 20 ребятшек из малообеспеченных и многодетных семей нашего поселка смогли отдохнуть в третьей смене в пришкольном детском оздоровительном лагере «Родник» Кузнецкого района Пензенской области. Ваше спонсорское участие доставило настоящую радость детям. Спасибо!»

