

РАДУГА УЛЫБОК НАД ВОЛГОЙ

ДЕТСКИЙ ЛАГЕРЬ В ПОВОЛЖЬЕ
ПОЛЮБИЛСЯ ЮНЫМ СИБИРЯКАМ.
В «РОВЕСНИКЕ» ЗАВЕРШИЛАСЬ
ТВОРЧЕСКАЯ СМЕНА ДЛЯ ОДАРЕННЫХ
ХУДОЖНИКОВ И МУЗЫКАНТОВ.



Время РуссНефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

ИЮНЬ–ИЮЛЬ

6(146) 2017

ОБРАЗОВАНИЕ

Молодых инженеров ждут на производстве

7 июля в Ижевске были вручены дипломы о высшем образовании выпускникам Института нефти и газа им. М.С. Гучериева, входящего в структуру Удмуртского государственного университета. Большинство из них вскоре начнут работать на предприятиях отрасли, некоторые продолжат обучение в магистратуре. Девять человек получили дипломы с отличием.



Подготовлены специалисты в области эксплуатации и обслуживания объектов нефтегазового промысла.

Удостоверения о высшем образовании на торжественной церемонии вручали директор института кандидат экономических наук, доцент Светлана Колесова и проректор по учебной и воспитательной работе УдГУ кандидат географических наук, доцент Михаил Кибардин. Выпускники вуза прошли обучение по направлениям: нефтегазовое дело, прикладная геология, теплотехника и теплотехника, электроэнергетика и электротехника. Они проходили подготовку по программам, максимально приближенным к потребностям сегодняшнего дня. Назовем некоторые из них: «Разработка нефтяных месторождений с повышенной и высо-

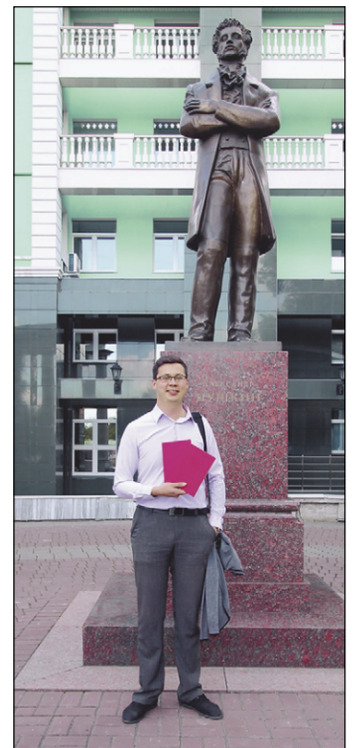
кой вязкости в сложных горно-геологических условиях», «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи», «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства», «Бурение нефтяных и газовых скважин», «Геология нефти и газа», «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии»...

Сейчас ребятам из этого выпуска и радостно, и грустно. В прошлом осталась прекрасная студенческая пора, но впереди юношей и девушек ожидают взрослая жизнь, совершенствование в любимой профессии. Мы попросили некоторых выпускников поделиться своими эмоциями. Два отклика предлагаем вниманию читателей.

«Из вуза выходят хорошие специалисты»

Выпускник магистратуры, обладатель уже второго красного диплома Иван Пчельников успел проявить себя как специалист широкого профиля. Он имеет и удостоверение оператора по добыче нефти и газа. Иван работает в «Белкамнефти» инженером 1-й категории отдела гидродинамического моделирования.

Во время своей учебы в вузе Пчельников участвовал во всероссийских олимпиадах и научно-практических конференциях по физике и экономике. Он является автором нескольких серьезных печатных работ – учебных пособий по дисциплинам «Инженерная графика», «Подземная гидромеханика», статей и тезисов в научных журналах и сборниках конференций. Иван говорит: » 4



Спорт учебе не помеха

Максим Вахрушев во время обучения в институте стал мастером спорта России по спортивной ходьбе! И вуз он окончил с красным дипломом. Впрочем, обо всем по порядку.

Максим родился в деревне Гондырвай Шарканского района Удмуртии. В Институт нефти и газа им. М.С.Гучериева (ИНИГ) поступил в 2013 году. Он очень одаренный спортсмен: в первый год обучения занимался настольным теннисом и выступал за ИНИГ. На втором курсе увлекся спортив-

ной ходьбой. Высокие результаты стал показывать практически сразу: в 2016-м занял второе место на Всероссийской универсиаде, стал третьим на чемпионате России и в Кубке России, получил звание мастера спорта. Он – многократный чемпион Удмуртии, города Ижевска в ходьбе на 5, 10 и 20 километров, не раз побеждал на Сельских играх. При этом Вахрушев участвовал в научных конференциях, которые организовывало Общество «Белкамнефть», выступал там с яркими, интересными докладами.

– Начиная со второго курса, – рассказывает Максим, – я проходил практику на месторождениях «Белкамнефти». Особенно запомнилась работа на Сосновском промысле, где моим наставником был мастер цеха по добыче нефти и газа Сергей Петрович Залогов. Под его руководством я попробовал себя сразу в нескольких должностях. Очень Сергея Петровича благодарен. А базовые знания заложили, конечно, преподаватели института. Получив диплом с отличием, я намерен продолжать обучение в магистратуре. Впоследствии, надеюсь, удастся устроиться на работу в «Белкамнефть».

Акционеры Компании провели первое после IPO годовое собрание

ПЕРВОЕ ПОСЛЕ IPO ГОДОВОЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПАО НК «РУССНЕФТЬ» ПРОШЛО В МОСКВЕ. ИТОГИ РАБОТЫ В 2016 ГОДУ УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧИ ОБСУЖДАЛИ В ОБСТАНОВКЕ МАКСИМАЛЬНОЙ ОТКРЫТОСТИ, С УЧАСТИЕМ ТОП-МЕНЕДЖЕРОВ НЕФТЕГАЗОВОГО ХОЛДИНГА, ИНВЕСТИТОРОВ, ПРИГЛАШЕННЫХ ГОСТЕЙ, ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СМИ.

Одним из ключевых событий 2016 года стало IPO на Московской бирже. В отчете Компании в частности отмечено, что обыкновенные акции ПАО НК «РуссНефть» были включены в Первый котировальный список. Цена размещения составила 550 рублей за акцию. Объем спроса превысил предложение более чем на 30%, при этом значительную активность проявили физические лица, которые подали свыше 2000 заявок. Это первое IPO нефтяной компании в России с 2006 года. В свободном обращении находится сейчас 15% уставного капитала Компании, при этом ее рыночная капитализация в конце 2016 года составила 164,2 млрд. рублей.

В ходе первого после IPO годового собрания акционеры утвердили новый состав Совета директоров ПАО НК «РуссНефть». В

него вошли: основатель нефтегазового холдинга **Михаил Гучериев** (председатель), генеральный директор АО «Финансовая группа «Сафмар» **Авет Миракян**, генеральный директор компании «ФортеИнвест» **Саид Гучериев**, совладелец группы «Сафмар» **Саит-Салам Гучериев** и **Микаил Шишханов**, генеральный директор компании «Нефтиса» **Андрей Зарубин**, вице-президент по корпоративным отношениям холдинга **Дмитрий Романов**, председатель Совета директоров инвестиционной компании «Юнитер» **Андрей Дерех**, ректор РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина **Виктор Мартынов**, **Роберт Джейкоб Скидельски**, экс-глава Счетной палаты **Сергей Степашин**, представители компании «Glencore» **Владимир Щербак**, **Яна Тихонова**. » 2



Акционеры Компании провели первое после IPO годовое собрание

Михаил Гуцериев,
председатель
Совета директоров Компании:

– В ноябре 2016 года мы успешно провели первичное размещение акций на Московской бирже. Ценные бумаги «РуссНефти» включены в первый котировальный список, предъявляющий высокие требования к эмитенту и его системе корпоративного управления, которым Компания полностью соответствует.

Это событие стало логичным шагом поступательного развития «РуссНефти». Впервые об IPO мы задумались еще в 2006 году и шли к намеченной цели десять лет. «РуссНефть» с момента своего создания в 2002 году являлась одной из немногих компаний нефтегазового сектора России, которая развивалась путем постепенного и обдуманного приобретения перспективных нефтяных месторождений, а не в ходе приватизации. Шаг за шагом акционеры и руководство «РуссНефти» выстраивали бизнес Компании, которая сегодня является одной из крупнейших публичных нефтяных компаний России.

В 2016 году «РуссНефть» проделала большую работу по модерниза-

ции системы корпоративного управления. Так, был сформирован новый состав Совета директоров, в который впервые вошли четыре независимых директора – признанные профессионалы в своих областях, каждый из которых обладает безупречной репутацией. При Совете директоров созданы Комитет по аудиту и Комитет по вознаграждениям и номинациям, оба комитета возглавляют независимые директора. Избранные независимые директора принимают активное участие в работе Совета директоров и вносят существенный вклад в развитие Компании.

Нашим ключевым активом являются сотрудники, непосредственно участвующие в достижении заявленных целей. Компания стремится привлечь и сохранять лучших профессионалов отрасли, разрабатывая и реализуя эффективную систему мотивации и предоставляя возможности для дальнейшего роста и развития.

Компания продолжит совершенствовать систему корпоративного управления. Получив публичный статус, «РуссНефть» будет раскрывать информацию в максимально полном объеме, предусмотренном



российским законодательством о рынке ценных бумаг, чтобы все заинтересованные стороны могли получить объективную информацию о бизнесе и следить за динамикой развития Компании.

(Из обращения к собранию акционеров)

ЦИФРЫ И ФАКТЫ, озвученные на собрании акционеров Компании

■ **ЧИСТАЯ ПРИБЫЛЬ КОМПАНИИ** в 2016 году по МСФО составила 13,4 млрд. рублей.

■ **ДО КОНЦА ТЕКУЩЕГО ГОДА** к «РуссНефти» будут присоединены три добывающих актива в Оренбуржье: «Преображенскнефть», «Ойлгазэт» и «Калиш Сервисез Лимитед».

■ **В РАМКАХ СОГЛАШЕНИЯ СТРАН ОПЕК И НЕ-ОПЕК** о сокращении добычи нефти Компания остановит до конца 2017 года 122 мало-рентабельные скважины, 76 из них уже остановлены. При этом, по словам президента «РуссНефти» Е. В. Толочка, Компания не планирует остановку разработки месторождений или объектов – речь идет о консервации низко-рентабельных скважин.

■ **ПОСТАВЛЕНА ЦЕЛЬ** увеличить годовой уровень добычи нефти до 11 млн. тонн к 2025 году.

■ **КОМПАНИЯ В 2016 ГОДУ ДОСРОЧНО ПОГАСИЛА ДОЛГ** в размере \$1 млрд. (в том числе \$300 млн. в декабре 2015 года), что позволило сократить долговую нагрузку до более комфортного уровня.

■ **СФОРМУЛИРОВАНА СТРАТЕГИЯ** развития Компании, включающая следующую последовательность шагов.

■ **В СРЕДНСРОЧНОЙ ПЕРСПЕКТИВЕ:**
– разработка высокопродуктивных ачимовских отложений на Тагринском месторождении с применением технологии МГРП;
– интенсивная разработка Средне-Шапшинского месторождения со значительными налоговыми льготами;
– реализация синергии с оренбургскими активами по портфелю проектов и практикам управлений.

■ **В ДОЛГОСРОЧНОЙ ПЕРСПЕКТИВЕ:**
– разработка Восточно-Каменного месторождения после запуска активов, обеспечивающих среднесрочный потенциал роста;

– вовлечение в разработку значительных объемов запасов на существующих месторождениях и лицензионных участках «РуссНефти» при улучшении ситуации на сырьевых рынках;
– вовлечение в разработку газо-конденсатных залежей в Азербайджане, открытые в 2015 году.



Евгений Толочек,
президент Компании:

– 2016 год стал по-настоящему знаковым для Компании в области применения новых технологий. Снижение цен на нефть сделало традиционное бурение менее эффективным, в связи с чем мы были вынуждены временно его приостановить и в корне изменить подход к разработке месторождений. Новая масштабная программа предусматривает разработку ранее незадействованных участков, нерентабельных при классических способах бурения, а также интенсификацию добычи на зрелых месторождениях. В результате нам удалось уже в июле 2016 года выйти на положительные

темпы роста. Так, среднесуточная добыча нефти во втором полугодии составила 19,7 тыс. тонн, что на 6% больше, чем в первом полугодии.

Логичным продолжением действий Компании стало обновление в ноябре 2016 года стратегии развития «РуссНефти» и ее инвестиционной программы до 2025 года, предусматривающих увеличение объемов добычи нефти до 11 млн. тонн в год, а также рост добычи газа. В 2017 году капитальные вложения составят порядка 26 млрд. рублей. Которые будут направлены на увеличение эксплуатационного бурения, геолого-разведочные работы, а также на реализацию газовой программы.

(Из выступления на собрании акционеров)

АНОНС

Определяются лучшие

В эти летние месяцы в дочерних Обществах «РуссНефти», в Сибири и Поволжье, проходят смотры-конкурсы на звание лучшего по профессии.

Эта традиция родилась, можно сказать, вместе с самой Компанией. В нынешних экономических условиях профессиональные конкурсы проводятся на уровне предприятий, не так торжественно, как раньше. Однако страсти на производственных площадках во время состязаний по-прежнему кипят, ведь стремление превзойти коллег-конкурентов свойственно всякому, кто любит свое дело, свою профессию. В общем, смотры-конкурсы в Обществах идут, и мы расскажем вам о них в ближайших номерах газеты.



ПРИРОДООХРАНА

Скважины помогают экологам

Предприятие «Саратовнефтегаз» завершило бурение еще двух наблюдательных скважин на Соколовогорском месторождении.



Наблюдательные скважины используются для контроля за состоянием грунтовых вод и буферного водоносного горизонта. Это является важной частью природоохранной работы. Поскольку Соколовогорский промысел расположен в черте областного центра, местные экологические службы «мониторят» его особенно придирчиво. Права на ошибку у наших нефтяников нет.

На этом известном в Поволжье месторождении (промышленная добыча нефти началась на Соколовогорском в далеком 1948 году) действует сеть наблюдательных скважин глубиной от 20 до 40 метров. Для серпуховско-окского водоносного комплекса, о котором идет речь, буферным является аптский водоносный горизонт, состоя-

ние которого необходимо постоянно контролировать. В центральной части Соколовогорской площади в текущем году пробурена наблюдательная скважина глубиной 100 м. Глубина второй скважины, построенной для контроля грунтовых вод, составила 30 м. Строительство этих и других подобных объектов осуществляет бригада дочернего Общества «Саратовнефтегаз».

При помощи недавно пробуренных наблюдательных скважин специалисты предприятия будут производить отбор проб воды для анализа, а также отслеживать изменение уровня и температуры подземных вод. Опасности загрязнения водоносных горизонтов поставлен надежный заслон.

Дмитрий Петрошенко,
г. Саратов

Инвестиции в будущее

Расходы на проведение природоохранных мероприятий в «Варьеганнефти» за год превысят 50 млн. рублей.

В рамках экологического мониторинга и производственного контроля за состоянием окружающей среды на лицензионных участках в Обществе регулярно производится отбор и анализ проб поверхностной и подземной воды, атмосферного воздуха и снега. На эти цели до конца года будет израсходовано около 6 млн. рублей. Экологический мониторинг на месторождениях проводится в соответствии с требованиями, установленными постановлением правительства ХМАО – Югры от 23 декабря 2014 г. Предприятие также наращивает объемы обезвреживания опасных отходов производства, строго соблюдает нормативы допустимого воздействия на окружающую среду.



ПО-ХОЗЯЙСКИ

Берегите киловатты и зарабатывайте

В 2016 году «Саратовнефтегаз» добился экономии электроэнергии на сумму около 25,5 млн. рублей.



Предприятие «Саратовнефтегаз» продолжает осуществлять мероприятия в рамках программы энергосбережения и повышения энергоэффективности производственных процессов. Так, в прошлом году в результате мер по ограничению водопритока и ремонтно-изоляционных работ на семи добывающих скважинах саратовские нефтяники сумели сэкономить почти 1 260 тыс. кВт·ч, или свыше 4,6 млн. рублей в денежном эквиваленте. Вот что еще важного сделано в этот период.

Оптимизация работы погружного оборудования УЭЦН на 16 скважинах дала экономию потребленной электроэнергии на сумму более 5,4 млн. рублей. С марта по июль на сборных пунктах «Гусельский» и «Грязнушенский», а также на Степновских головных сооружениях проводилась оптимизация работы насосного оборудования с подбором соответствующей мощности электродвигателей СКН. Экономия – около 2 млн. рублей.

На Восточно-Сусловском месторождении был введен в эксплуатацию делитель потоков. Безнасосный сброс пластовой воды в объеме около 900 куб. м в сутки позволил уменьшить энергопотребление на сумму свыше 770 тыс. рублей.

Еще на 13 млн. рублей предприятие снизило энергозатраты после проведения таких мероприятий, как остановка нерентабельного фонда скважин, замена устаревших приборов освещения на более эффективные, перевод производственно-бытовых помещений с электрообогрева на попутный газ, реконструкция внутренних систем сбора нефти и других. В целом за год «Саратовнефтегаз» добился экономии электроэнергии на сумму около 25,5 млн. рублей.

Петр Дмитриев,
г. Саратов

ПРОФЕССИЯ

Два высших и курс переподготовки

– таков теперь образовательный багаж эколога Анастасии Пашиной

Более 30 сотрудников «Ульяновскнефти» прошли курс профессиональной переподготовки по программе, разработанной для предприятия центром дополнительного образования Ульяновского государственного технического университета.



Наши нефтяники получили дополнительные знания в таких дисциплинах, как физика нефтяного и газового пласта, промысловая геология, гидравлика и нефтегазовая гидромеханика, скважинная добыча, бурение нефтяных и газовых скважин, интенсификация разработки и повышение нефтеотдачи пластов, теоретические основы разработки нефтяных месторождений, текущий и капитальный ремонт скважин, нефтепромысловое оборудование, хранение и транспортировка нефти и нефтепродуктов. Каждому участнику этой программы была присвоена новая квалификация «Специалист по эксплуатации и обслуживанию объектов добычи нефти».

Курс переподготовки прошла, например, Анастасия Пашина, ведущий инженер по экологии предприятия. Она с гордостью демонстрирует диплом: только отличные оценки! Анастасия трудится в Обществе больше трех лет. У нее уже есть два высших образования, экологическое и юридическое. Зачем ей еще одна специальность? Легко ли было ее получить?

– Учиться было очень интересно, иногда трудно, – говорит А. Пашина. – Помогли знания по биологии, опыт работы на нефтедобывающем предприятии. Физика нефтяного и газового пласта, промысловая геология – эти предметы меня буквально захватили. Теперь намного лучше представляю себе процесс нефтедобычи, могу разговаривать с технарями на одном языке. Это очень важно для моей работы.

Дария Туркова,
г. Ульяновск

КУЛЬТУРА

Молодые таланты выступили перед юными зрителями

Благодаря поддержке Компании в Саратовской области вновь прошли гастроли Московской театральной школы О. П. Табакова.



Четвертый сезон подряд «Саратовнефтегаз» выступает генеральным спонсором гастролей Московской театральной школы Олега Табакова. Выступления учеников замечательного мастера, которые проводятся на Малой и Большой сценах Саратовского ТЮЗа имени Ю. П. Киселева, неизменно становятся ярким событием в жизни областного центра. Ежегодно в город на Волге приезжают более 30 молодых актеров и их наставников.

На сей раз саратовские зрители получили возможность оценить ряд дипломных работ студентов-выпускников: три камерных спектакля по пьесам зарубежных авторов («АРТ» Я. Реза, «Сиротливый Запад» М. Мак-Донаха и «Свободные бабочки» Л. Греша), а также постановку комедии Виктора Меррежо «Пролетарская мельница счастья».

В Саратове Олег Табаков родился, учился, постигал азы мастерства. Его театральная школа-пансион открылась в 2010 году. С тех пор каждую осень колледж осуществляет набор талантов из разных

уголков страны. С ними работают известные актеры, балетмейстеры, мастера сценического движения, вокала и речи. Но они и сами делятся секретами мастерства, выезжая на гастроли, в частности в Саратов, всякий раз при этом посещая детский лагерь на Волге «Ровесник». А уж там как рады табакочкам! К их приезду основательно готовятся, их визит приходится на смену, когда проводится творческая школа для одаренных детей, молодежи и преподавателей «Волжская радуга – 2017».

Олег Павлович Табаков прислал в адрес руководителей «РуссНефти» и «Саратовнефтегаза» благодарственное письмо, в котором в частности говорится: «Ровесник» всегда радушно принимает наших студентов. Считаю, что вместе мы вносим серьезный вклад в воспитание молодежи, развитие культурных связей в области театрального искусства между Москвой и Саратовской губернией. Большое спасибо!»

Дмитрий Петрошенко,
г. Саратов

ОПТИМИЗАЦИЯ

Как экономить на легковом транспорте?

На предприятии «Варьеганнефть» продолжают оптимизировать производственные расходы.



Специальная рабочая группа, созданная для решения этой задачи, в мае провела анализ затрат на легковом транспорте и дала свои рекомендации. Согласно пилотному проекту часть легкового транспорта Обществу теперь предоставляет подрядная организация на условиях аутсорсинга.

Выбранная компания-подрядчик закупила 20 единиц новой техники, которая сегодня работает на производственных площадках Общества. Выполнены следующие требования: используются автомобили не старше трех лет, хорошо оснащенные, в безупречном техническом состоянии, у подрядчика есть отопляемая производственная база.

В результате принятых мер основная экономия порядка 40 млн. рублей будет достигнута за счет снижения сверхурочных часов работы водителей. Эти средства планируется перераспределить на затраты, связанные с приемом нового персонала на Тагринское месторождение, где ведется интенсивное бурение. Чистый экономический эффект от внедрения пилотного проекта по переходу на аутсорсинг до конца года составит порядка 3 млн. рублей.

Следующим шагом на предприятии считают переход на аутсорсинг услуг по предоставлению спецтехники. Но это гораздо более трудоемкий процесс, требующий детального анализа.

Юлия Романова, г. Радужный

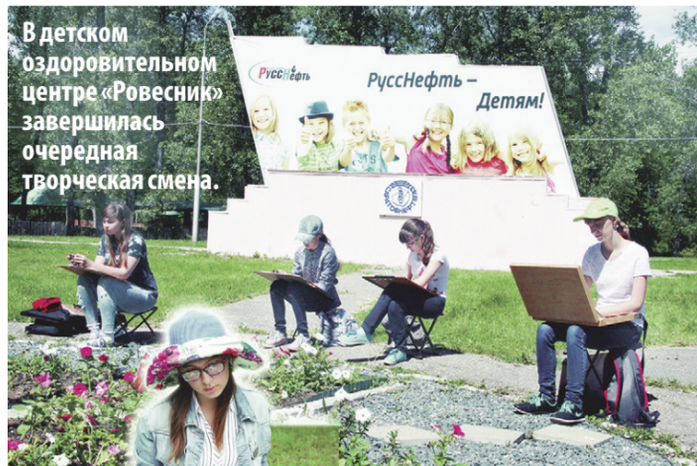
АНОНС

В Белом море практически на широте Полярного круга находится биологическая станция МГУ. Летом здесь проходят учебную практику студенты. Вместе с наставниками на небольших научных судах они выходят в море, где получают пробы донных грунтов, проводят геофизические испытания на побережье и островах Кандалакшского залива. Недавно на биологической станции побывали студенты, обучающиеся в ломоносовском университете по целевой программе Компании. О своих впечатлениях они расскажут читателям в одном из ближайших номеров газеты.



ТВОРЧЕСТВО

Радуга талантов над Волгой



В детском оздоровительном центре «Ровесник» завершилась очередная творческая смена.



Виды Поволжья вдохновляли не одно поколение художников России.

За счет выделенных нефтяниками средств в популярном лагере на Волге смогли отдохнуть и поправить здоровье около 200 ребят. В «Ровеснике» проходили занятия традиционной, шестой по счету, межрегиональной творческой школы для одаренных детей, молодежи и преподавателей «Волжская радуга – 2017».

Организаторами акции выступили Саратовский областной учебно-методический центр и Региональный центр поддержки одаренных детей. Занятия школы проводились по двум основным направлениям: «Инструментальное исполнительство (духовые и ударные инструменты)» и «Изобразительное искусство».

Для молодых талантов была предусмотрена интересная тематическая программа. Ее основу (не в ущерб активному отдыху) составили пленэры, выставки, концерты, а также мастер-классы и открытые уроки, в проведении которых участвовали известные деятели культуры, профессора и доценты, ведущие преподаватели образовательных учреждений Саратовской области и других регионов России. В частности, с начинающими художниками несколько дней занималась заместитель генерального директора Государственного музейно-выставочного центра «РОСИЗО» кандидат искусствоведения, член Союза художников России Вера Лагутенкова. А под руководством известного дирижера профессора Российской академии музыки им. Гнесиных, заслуженного артиста РФ Владимира Лебусова из юных музыкантов был составлен сводный оркестр духовых и ударных инструментов.

Все, чему научились ребята за три недели, они продемонстрировали на гала-концерте под открытым небом. Так завершилась творческая смена. На церемонии закрытия министр культуры Саратовской области Татьяна Гаранина отметила уникальность благотворительных и образовательных акций, направленных на развитие способностей детей, которые из года в год проводятся в «Ровеснике» при финансовой и организационной поддержке «РуссНефти» и ее дочернего Общества.

Компания ежегодно направляет до 10 млн. рублей на организацию отдыха юных жителей Саратовской области.

Дмитрий Петрошенко, г. Саратов

В ПЕЧАТЛЕНИЕ

Встретимся через год

В конце июня с берегов Волги вернулись дети работников «Варьеганнефти». Они отдыхали в лагере «Ровесник».

Жительнице Радужного Полине Боровковой – 14 лет. В «Ровеснике» она побывала впервые в прошлом году. «Быстро справилась с переживаниями, вызванными расставанием с родными, мне помогли вожаки, – рассказывает Полина. – От них остались самые лучшие воспоминания. Тогда я подружилась с вожатой Дарьей Маштаковой, очень заботливой, отзывчивой и веселой. Хотела встретиться с ней снова. Радостной была эта встреча!»

Ребята из Сибири участвовали в «Волжской радуге» – творческой школе для одаренных детей, молодежи и преподавателей. «У всех нас была возможность поучаствовать в этом фестивале талантов: не умеешь петь – танцуй, не умеешь танцевать – рисуй, слушай, смотри, хлопай в ладоши, – делится впечатлениями Полина. – Столько одаренных людей собралось там! Было безумно интересно».

Вот что еще сообщила Боровкова (на снимке справа):

«Многие из тех ребят, которые были в прошлом году в «Ровеснике», захотели вернуться. Мы общались в соцсетях. С радостью открыли новый летний сезон в лагере.

Распорядок дня: подъем, зарядка, завтрак, уборка комнат, свободное время для подготовки к конкурсам, спортчас, игротека, веревочный городок, очумелые ручки. Почти каждый день проходят культурно-массовые мероприятия. Когда участвуешь в подготовке выступления отряда или кого-то из друзей, появляется чувство ответственности, это подготавливает к самостоятельной жизни, учит распоряжаться правильно своим временем, отвечать за свои поступки. Нам повезло: попали на «Волжскую радугу». Я закончила музыкальную школу, с удовольствием играла на духовом инструменте с трубочками



и много пела. Понравилось выступать в вечерних концертах, где ты сам себе режиссер, исполнитель и продюсер. Запомнились мероприятие «Мистер и миссис «Ровесник» и конечно же зажигательные танцы. Мы с ребятами из Радужного, когда встречаемся, тоже их танцуем.

В «Ровеснике» есть свои обычаи. Например, действует своя валюта – роники. Ее можно заработать, помогая вожатым, администрации. Эти роники тратят в конце смены на ярмарке. Замечательная традиция – прощальный костер. Перед расставанием ребята собираются на большой площадке вокруг костра, поют грустные песни, обнимаются и прощаются, многие плачут. Но это слезы не горя, а надежды на то, что через год мы встретимся снова».

Записала Юлия Романова, г. Радужный



Выпуск Института им. М.С.Гуцериева, кафедра геологии нефти и газа.

Молодых инженеров ждут на производстве

«1 – Студенческая пора запомнится мне чувством свободы, ощущением молодости и избытка сил. Но это и очень ответственный период. В вузе за короткий срок ты должен подготовиться к взрослой жизни. От того, как ты учишься, зависит твое будущее. В институте я получил важные знания и производственные навыки, приобрел умение самостоятельно работать с технической литературой, планировать свой день, вести исследование, выступать с докладами на конференциях. Выражаю особую благодарность своим педагогам и наставникам В.И.Кудинову, С.Ю.Борховичу. У института прекрасно налажено сотрудничество с «Белкамнефтью». Предприятие к каждому студенту прикрепляет наставника, который готовит своего подопечного к приходу на производство. Студенты проходят практику на месторождениях Общества. Поэтому из стен вуза выходят не отвлеченные «теоретики», а специалисты с практическими навыками, достаточно грамотные, способные быстро войти в курс дела. Остальное зависит от каждого из нас...»

Степанов Сергей, студент Института им. М.С.Гуцериева, кафедра геологии нефти и газа.

Доклад на знакомую тему

Студент корпоративного факультета МГУ Сергей Арзуманов из Ульяновска выступил на IV Российском нефтегазовом саммите «Трудноизвлекаемые и нетрадиционные запасы», проходившем в Москве.



выступать тут экспертами, ведь именно такое углеводородное сырье добывают в их регионе. А наш сотрудник дополнил свой опыт сведениями, полученными в МГУ.

В 2016 году Сергей стал участником совместного образовательного проекта «РуссНефти» и ломоносовского университета. Он обучается по программе «Управление природными ресурсами» (по направлению менеджмента). По его словам, учиться сложно, второй семестр был особенно напряженным, заниматься приходилось с утра до вечера. Однако Арзуманов не только сдал все предметы на «отлично» (единственный в группе!), но и успевал участвовать в научных мероприятиях, таких как Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2017», Московский экономический форум и другие. Через год он защитит диплом (верим, что на «отлично») и вернется на родное предприятие применять свои знания на практике.

Дария Туркова, г. Ульяновск

СПОРТ

В «Ульяновскнефти» прошел очередной этап корпоративной спартакиады – турнир по волейболу.

За победу традиционно боролись четыре команды. Места среди подразделений Общества распределились следующим образом: 1. Административно-управленческий персонал; 2. НГДУ №1 «Юг»; 3. НГДУ №2 «Север»; 4. Управление транспортного обеспечения. На следующем этапе спартакиады состоится турнир по мини-футболу.

