



На Тагринском месторождении в Западной Сибири активно разрабатываются «трудные» ачимовские и юрские залежи.

СТР. 2



В Саратове на городскую Доску почета занесено имя нашего коллеги. Андрей Друганов считает профессию нефтяника творческой.

СТР. 3



Начался учебный год в ижевском нефтяном институте, созданном Михаилом Гуцериным. Чем заняты студенты первого курса?

СТР. 4



Время РуссНефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

СЕНТЯБРЬ–ОКТАБРЬ

9(149) 2017

СОБЫТИЕ

Целеустремленность, расчет и... немножко чуда

НАША КОМПАНИЯ ОТМЕТИЛА СВОЕ 15-ЛЕТИЕ

Сентябрь для «Русснефти» – особый месяц. 17 сентября в 2002 году Компания была официально учреждена, после чего смогла начать свой почти вертикальный взлет на лидирующие позиции в отрасли. В нынешнем году «Русснефти» исполнилось 15 лет. Больших торжеств не было, но вежа заслуживает быть отмеченной. Вкратце напомним о первых шагах Компании. Об этом рассказал сам Михаил Сафарбекович в номере нашей газеты, посвященном прошлому, 10-летию юбилею. Приведем фрагменты из того интервью.

«Компания началась с идеи. Эта идея окончательно оформилась у меня к середине 2002 года. По моим расчетам, ожидался устойчивый рост цен на нефть. Я проанализировал динамику рынка за последние шестьдесят лет. Изменения нефтяных цен носят циклический характер: за десятилетием спада следует десятилетие подъема. Как раз мы находились накануне подъема. Настало время покупать активы».

«Все давалось с огромным трудом. Но самым сложным было собрать единую команду геологов, строителей, экономистов, финансистов, менеджеров, пиарщиков... Людей профессиональных, порядочных, преданных – не мне преданных, а делу, Компании. Такая команда собиралась около года методом проб и ошибок».

«То, что мы сделали в нефтяной отрасли, непрофессионалу трудно понять. В нашей отрасли нет других примеров, чтобы за неполные три года, начав с нуля, нефтяная компания вошла в число лидеров по добыче. Я бы сам не поверил, если бы смотрел на это со стороны. Чудо, providение. И одновременно расчет, когда многое совпало: наличие команды, наша целеустремленность. Ситуация на рынке».

Возможности Интернета позволяют нашим читателям найти на сайте Компании 8-й номер газеты за 2012 год и ознакомиться с интервью создателя «Русснефти». Там много интересного, и ничего не устарело!



На собрании коллектива головной компании, состоявшемся в сентябре накануне Дня нефтяника, президент «Русснефти» Евгений Толочек сообщил новость: Михаил Сафарбекович Гуцериев удостоен медали «За заслуги в развитии топливно-энергетического комплекса» I степени Министерства энергетики Российской Федерации.

В приказе Минэнерго, подписанном 18 августа главой ведомства А.В. Новаком, говорится, что М.С. Гуцериев отмечен высокой наградой за «многoletний добросовестный труд и большой личный вклад в развитие нефтяной отрасли России». Эта медаль присуждается лицам и организациям, имеющим особые заслуги перед нефтегазовой индустрией нашей страны.

2002–2017 «Русснефть» – экономике России

ДОБЫТО

155,5 млн. тонн нефти

27,4 млрд. куб. м газа

РАЗВЕДАНО

325 млн. тонн запасов нефти

ПРОБУРЕНО

1820 скважин

ПОСТРОЕНО

1790 км дорог



ПРОЛОЖЕНО

3700 км трубопроводов

4600 км линий электропередачи

НАПРАВЛЕНО

14,4 млрд. рублей

на социальные и благотворительные проекты

МАСТЕРСТВО

Смотр семнадцати профессий

Как уже сообщала наша газета, в один из последних дней лета на предприятии «Варьганнефть» состоялся конкурс профессионального мастерства. В юбилейный для Компании год Общество установило рекорд: лучшие его сотрудники определялись в 17 номинациях!



На старт состязаний вышли около ста нефтяников, среди них было много дебютантов. Церемония открытия проходила в КСК «Досуг». Напутствуя конкурсантов, генеральный директор Юрий Нишкевич в частности отметил, что каждый из них, независимо от результата, получит отличную возможность обменяться с коллегами опытом, перенять у них передовые навыки, повысить профессиональный уровень. Это положительно скажется на работе всего предприятия. Юрий Александрович пожелал участникам соревнований успеха, а судьям – быть внимательными и непредвзятыми.

На теоретическом этапе конкурса нефтяники демонстрировали знания по технологии производства, соблюдению норм охраны труда и техники безопасности. Им предстояло в течение 25 минут ответить на 15 вопросов. Заместитель генерального директора по работе с персоналом и быту Лилия Капшанова отметила, что многие участники быстро справились

с поставленной задачей. «Видно, что конкурсанты хорошо подготовлены и мотивированы», – отметила она.

По опыту прошлого года в программу состязаний была включена номинация «Геолог». Начальник управления разработки нефтяных месторождений и проведения геолого-технических мероприятий Руслан Учув (председатель конкурсной комиссии) поясняет: «Варьганнефть» успешно реализует программу ГТМ. В первом полугодии дополнительная добыча составила 267,6 тыс. тонн углеводородного сырья. По его словам, конкурс благотворно влияет на специалистов предприятия, особенно молодых, воспитывая в них здоровое честолюбие и командный дух. Общество поддерживает престиж рабочих профессий. Какими бы умными ни были инженеры и менеджеры, утверждает Р. Учув, производство во многом держится на профессионализме тех, кто непосредственно крутит задвижки, бурит и ремонтирует скважины.

РАЗВИТИЕ

Испытание баженом



На Средне-Шапшинском месторождении под Ханты-Мансийском, которое разрабатывает предприятие «Аки-Отыр», продолжается бурение скважин на баженовскую свиту. С места события – наш корреспондент Юлия Амариани.

Компания запустила пилотный проект по строительству скважин на Средней Шапше для изучения бажена в 2017 году.

Ресурсы баженовской свиты оцениваются в 40 млн. тонн нефти. Эти запасы углеводородов относятся к категории нетрадиционных, они залегают на глубине до 3 тыс. метров. В течение пяти лет Компания намерена вовлечь в промышленную разработку около 50 млн. тонн трудноизвлекаемых запасов нефти.

Последние новости сообщает заместитель начальника нефтепромысла «Шапшинский» Валерий Ким: – На кустовых площадках 2 и 3 закончено бурение и запущены в работу пять наклонно направленных скважин и одна скважина с горизонтальным стволом, а также проведены работы по расконсервации на скважине 123р. Во всех случаях применялась технология гидроразрыва пласта, в том числе на скважинах 7119, 7140 и 7118 использовался новый метод высокоскоростной закачки жидкости с проппантом.



ТЕХНОЛОГИИ

Трудные тонны Тагринки

Добыча нефти на месторождениях Варьеганского блока превысила отметку 2 млн. тонн, считая с начала года.



Особое внимание на предприятии «Варьеганнефть», да и в головной компании, уделяют Тагринскому участку недр, где активно разрабатываются ачимовские и юрские залежи. В текущем году на Тагринке введены в эксплуатацию 54 новые скважины, которые принесли дополнительно более 290 тыс. тонн нефти. Для извлечения «трудных» запасов здесь применяется ряд прогрессивных технологий, таких как резки боковых стволов, многостадийные ГРП и некоторые другие.

На месторождении продолжают разрабатывать ачимовские отложения. В следующем году на лицензионном участке планируется пробурить 73 новые скважины, которые, согласно расчетам, принесут порядка 514 тыс. тонн дополнительной добычи. В 2018-м на Варьеганском блоке месторождений намечено добыть порядка 2,8 млн. тонн нефти и 1 877 628 тыс. куб. м газа.

Юлия Романова, г. Радужный

За большой вклад в развитие топливно-энергетического комплекса следующие сотрудники Компании удостоены наград Министерства энергетики Российской Федерации:

МЕДАЛИ I СТЕПЕНИ «ЗА ЗАСЛУГИ В РАЗВИТИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»

Гуцериев М. С. – председатель Совета директоров ПАО «НК «РуссНефть»

ЗВАНИЯ «ПОЧЕТНЫЙ НЕФТЯНИК»

Масягутов Р. М. – главный инженер – первый заместитель генерального директора ОАО «Саратовнефтегаз»

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТЫ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Габдрахманов Р. М. – водитель автомобиля 5-го разряда цеха спецтехники Управления технологического транспорта ОАО «Варьеганнефть»

Клюев С. В. – инженер-электронщик 1-й категории ООО «Управление автоматизации и энергетики нефтяного производства» ОАО «Варьеганнефть»

Кремер А. А. – оператор по добыче нефти и газа 5-го разряда ООО «Томская нефть»

Шапкарин П. П. – старший механик Левобережного цеха по подготовке и транспортировке нефти и газа ОАО «Саратовнефтегаз»

Елисеев В. А. – главный инженер ООО «Саратовэнергонефть» ОАО «Саратовнефтегаз»

Федосова Т. Н. – ведущий инженер Саратовского цеха ЗАО «Сервис-центр НП и БО» ОАО «Саратовнефтегаз»

Козут Я. С. – мастер по добыче нефти, газа и конденсата ОАО «НАК «Аки-Отыр»

Судаков А. А. – заместитель директора департамента скважинных технологий

БЛАГОДАРНОСТИ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Тюльпа О. В. – заместитель начальника управления – начальник отдела искового и исполнительного производства правового управления Дирекции ОАО «Варьеганнефть»

Филипенко Е. В. – руководитель группы службы информационных технологий Дирекции ОАО «Варьеганнефть»

Гараев Ф. З. – оператор по добыче нефти и газа 5-го разряда ЦДНГ Западно-Варьеганского месторождения

Управления подготовки нефти и газа ОАО «Варьеганнефть»

Козакевич Г. С. – комендант жилищно-эксплуатационного цеха ООО «Производственно-бытовое управление», ОАО «Варьеганнефть»

Крупа М. Б. – техник цеха производственного обслуживания ООО «Управление по ремонту и обслуживанию нефтепромыслового оборудования», ОАО «Варьеганнефть»

Тычинский А. Н. – генеральный директор

ОАО «Многопрофильная компания «Аганнефтегазгеология»

Подрезова Е. А. – заместитель генерального директора по персоналу ОАО «Ульяновскнефть»

Бояров В. И. – слесарь-ремонтник 4-го разряда ОАО «Ульяновскнефть»

Краснов А. С. – заместитель начальника базы производственного обслуживания по автоматизации и метрологии

ЗАО «Управление промышленной автоматизации», ОАО «Саратовнефтегаз»

Щетинин А. В. – начальник автотранспортного цеха №2 ООО «Заволжское УТТ», ОАО «Саратовнефтегаз»

Белякова М. Е. – начальник службы управления персоналом

ЗАО «Управление повышения нефтеотдачи пласта и капитального ремонта скважин», ОАО «Саратовнефтегаз»

Митченко А. Н. – начальник промыслово-геофизической партии

ЗАО «Геофизсервис», ОАО «Саратовнефтегаз»

Адамович Н. А. – мастер трубной базы ОАО «НАК «Аки-Отыр»

Рогожкина Л. В. – заместитель главного бухгалтера ПАО «НК «РуссНефть»

Саубанов А. М. – оператор по добыче нефти и газа 5-го разряда ООО «Томская нефть»

ОФИЦИАЛЬНО

ПАО «НК «РуссНефть» информирует о выявленных фактах мошеннических действий, связанных с незаконным использованием имени Компании и его дочернего Общества при продаже нефти и нефтепродуктов.

В последние дни мошенники распространили на западноевропейском рынке коммерческие предложения о поставке реактивного топлива, производителем которого якобы выступает ОАО «НПЗ «Ульяновскнефть».

Злоумышленники зарегистрировали сайт (<https://www.ulyanovskneft.ru/>) вымышленной нефтяной компании, где используют отдельные контактные данные, действительно принадлежащие ОАО «Улья-

новскнефть», дочернему обществу ПАО «НК «РуссНефть». В остальном сайт содержит вымышленную и ложную информацию о выпускаемой и поставляемой продукции.

Со своей стороны ПАО «НК «РуссНефть» считает необходимым сообщить, что исключительным правом на заключение сделок по экспорту нефти и нефтепродуктов обладает только головная компания, а не ее дочерние Общества и предприятия.

По всем вопросам, связанным с проверкой достоверности коммерческих предложений, следует обращаться в офис ПАО «НК «РуссНефть», используя контактные данные, указанные на официальном сайте Компании (<http://www.russneft.ru/>).

БЕЗОПАСНОСТЬ

Другим – наука

Похитители цветного металла с объектов «Саратовнефтегаз» предстали перед судом.



Татищевский и Энгельсский районные суды Саратовской области вынесли приговоры членам преступной группы, занимавшейся хищением обмоток трансформаторов энергетического хозяйства предприятия «Саратовнефтегаз».

В период с августа по октябрь прошлого года сотрудники службы безопасности Общества выявили девять преступных посягательств на имущество предприятия. После этого к поиску злоумышленников подключились подразделения ОМВД РФ по Татищевскому району Саратовской области.

Наши сотрудники усилили контроль за сохранностью трансформаторных подстанций. Совместно с полицейскими они установили вероятные места сбыта металлоизделий. Однако воры реализовывали свою «добычу» через разные точки приемки цветного металла. Они действовали осторожно и вместе с тем нагло: однажды по их вине оказалось на сутки обесточенным одно из больших сел Татищевского района.

Сколь веревочка ни вейся... В декабре прошлого года преступная группа, состоявшая из трех человек, была задержана. Следствие установило, что лихая троица нанесла ущерб предприятию на сумму свыше 230 тыс. рублей, похитив около 150 кг цветного металла.

И вот районные суды вынесли свои решения. Злоумышленники приговорены к различным срокам лишения свободы условно. Каждому из них назначено также наказание в виде исправительных работ сроком на один год. «Саратовнефтегаз» имеет право на удовлетворение гражданского иска по взысканию с осужденных суммы материального ущерба.

Дмитрий Петрошенко, г. Саратов

МАСТЕРСТВО

Смотр семнадцати профессий



» 1 Участники перемещаются на производственные площадки Варьеганского месторождения. На кусте 9 соревнуются операторы ДНГ, операторы по исследованию скважин, звенья ТКРС. Среди операторов ДНГ первым свое задание выполнил Михаил Семенов. Он – молодой специалист, нефтяник во втором поколении (пошел по стопам отца, который всю жизнь проработал в КРС). В конкурсе участвует впервые. Михаил сетует, что, выполняя отбивку динамического уровня и замер дебита скважины, сильно волновался и упустил из виду некоторые моменты. Что ж, зато набрался опыта. Он полон решимости профессионально совершенствоваться: в нынешнем году поступил в Лангепасский колледж, где приобретает знания в области разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений.

Наставник Семенова, начальник Варьеганского нефтепромысла Андрей Щелькалин, уверен, что оператор ДНГ – один из самых важных людей на месторождении. Задача оператора по добыче – обеспечить бесперебойный режим работы скважин в любых условиях. Труд тяжелый, но в «Варьеганнефти» его продолжают автоматизировать, внедряя новые технологии. Так, на одной из скважин проводятся опытно-промышленные испытания оборудования, позволяющего значительно уменьшить количество подъемно-спусковых операций со скребком. Наука тоже не стоит на месте: современные приборы позволяют обеспечивать лучшую герметичность НКТ, уменьшать количество солеотложений. Все это в разы увеличивает срок службы оборудования.

Лаборанты химического анализа занимались определением кинематической вязкости светлых нефтепродуктов по ГОСТ 33-2000. Процедура эта не из легких, она требует особых навыков. Все семь участников показали достойные результаты. Определить победительниц оказалось непросто, молодые лаборанты показали себя с самой лучшей стороны.

И вот конкурсная комиссия оглашает результаты. Приводим их. **Победителями и призерами смотря-конкурса «Лучший по профессии» в своих номинациях стали:**

- операторы обезвоживающей и обессоливающей установки **Фархад Байтемиров (1-е место)**, **Турал Гафаров (2-е место)**, **Денис Шульга (3-е место)**;
- машинисты насосных станций **Заур Мукайлов**, **Андрей Петреченко**;
- операторы добычи нефти и газа **Роберт Галиев**, **Михаил Семенов**, **Азамат Томов**;
- оператор по исследованию скважин **Рамис Кашапов**;
- вахта текущего и капитального ремонта скважин в составе **Расима Хидирова (мастер)**, **Романа Кривога**, **Руслана Абдуллина**, **Александра Тихоненко**;
- оператор технологических установок **Рустам Каримов**;
- оператор товарный **Елена Сидоренко**;
- лаборанты химического анализа **Елена Кобылко**, **Лидия Азнагулова**;
- электрогазосварщики **Отажон Юлдошев**, **Евгений Бородин**;
- слесари по ремонту нефтепромыслового оборудования **Урал Фаткуллин**, **Владимир Миллер**, **Мударис Каримов**;
- токари **Алексей Кишин**, **Александр Грибков**;
- слесари КИПиА **Вячеслав Каранфил**, **Сергей Хамченко**;
- электромонтеры **Радмир Хамидуллин**, **Раиль Утяев**, **Фикрет Габидулаев**;
- операторы котельных **Артур Махмудов**, **Николай Котелько**;
- геологи **Руслан Ахметзянов**, **Евгений Гаврилов**, **Александр Борисенко**;
- технологи **Наим Рахимов**, **Камиль Ситдилов**;
- инженеры-электронщики **Владимир Брагин**, **Евгений Музыка**, **Рамиль Алламуратов**.

Андрей Васильев, г. Радужный

ПРИЗНАНИЕ

Дело семейное

В Саратове на городскую Доску почета занесено имя заместителя главного инженера – начальника центральной инженерно-технологической службы «Саратовнефтегаза» Андрея Друганова.

Андрей Алексеевич рассказывает: «Для меня выбор профессии был предопределен. Мы жили на Соколовой горе, в поселке нефтяников. Беседы отца с его товарищами так или иначе касались их работы. Я пошел по его стопам. Как и он, проделал путь от рабочего до руководителя. Мы понимаем друг друга с полуслова».

Друганов-старший отдал предприятию 45 лет. «Окончив Саратовский государственный университет, – вспоминает Алексей Львович, – я сначала трудился в конторе законтурного заводнения на Соколовгорском промысле, затем в Правобережном НГДУ геологом. Нефтяник – профессия творческая, лишенная монотонности, за это очень ее люблю».

Характером Андрей Друганов – в отца. Непредвиденные ситуации на

производстве не приводят его в замешательство, он готов к преодолению трудностей. Не ошибемся, если скажем, что о происходящем в цехах и на промыслах Андрей Алексеевич получает информацию быстрее всех на предприятии. ЦИТС он возглавляет уже девять лет.

«Непросто всегда находиться в готовности номер один, – делится А.А. Друганов, – но зато какое испытываешь удовлетворение, когда удается среагировать в режиме онлайн на нештатную ситуацию. Опыт опытом, однако часто приходится искать оригинальные решения. Профессия же – творческая, как говорит мой отец. У нас в ЦИТС работают асы нефтянки. Многие выходцы из нашей службы сделали карьеру на предприятии, в отрасли, некоторые успешно трудятся за рубежом».



Другановы – дружная семья. По отношению к профессии их можно назвать единомышленниками. У Андрея Алексеевича в нефтянке трудятся супруга, сестра. И даже его восьмилетняя дочка внимательно прислушивается к разговорам старших, но тут строить прогнозы еще рано.

Дмитрий Петрошенко, г. Саратов

АНОНС



Международный форум «Российская энергетическая неделя» прошел в Москве и Санкт-Петербурге с 3 по 7 октября. В работе форума участвовали более 8 тысяч представителей федеральных и региональных органов государственной власти, национальных и иностранных отраслевых компаний, научного и экспертного сообщества, молодежи и около тысячи журналистов. В рамках РЭН состоялись такие важные мероприятия, как Международный саммит мэров, второй день VI саммита «Глобальная энергия-2017» в Москве, подведение итогов IV Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES-2017 и другие. Компания «Русснефть» провела ряд акций, приуроченных к РЭН. О них мы предполагаем рассказать в следующем номере.

Продолжаем публиковать список сотрудников Компании, представленных к корпоративным наградам по случаю Дня нефтяника. В минувшем сентябре нагрудного знака «Трудовая слава» III степени ПАО «НК «РуссНефть» были удостоены:

- Князев В. С.** – руководитель группы по анализу разработки и сводному планированию
- Раецкая Т. В.** – начальник отдела правового сопровождения и методологии
- Овсянникова Т. И.** – начальник отдела охраны окружающей среды (все – «Аки-Отыр»)
- Савченко А. В.** – энергетик нефтепромысла
- Апет В. В.** – оператор пульта управления нефтепромысла
- Хомьяков А. В.** – инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике
- Барвинов А. В.** – ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике
- Ермак Н. В.** – слесарь-ремонтник
- Калинин С. А.** – оператор по добыче нефти и газа
- Зубков В. В.** – оператор обезвоживающей и обессоливающей установки
- Чаленко О. И.** – главный специалист по пожарной безопасности
- Вологина М. Г.** – уборщик производственных и служебных помещений
- Комаров Н. В.** – главный механик (все – «Аганнефтегазгеология»)
- Гарайшин И. Р.** – мастер по добыче нефти, газа и конденсата
- Васильев Х. М.** – лаборант химического анализа
- Мукаева Г. Р.** – заведующая хозяйством
- Бибешко Л. А.** – оператор товарный
- Бекиров Ш. Б.** – мастер
- Хайдаров М. А.** – оператор по подземному ремонту скважин
- Ашуров Ю. Д.** – буровик капитального ремонта скважин
- Парамонова В. В.** – инженер по спецтехнике
- Павлов В. С.** – водитель автомобиля
- Гусейнов Р. А.** – водитель автомобиля
- Енин И. Н.** – водитель автомобиля
- Соложенко Н. П.** – повар
- Фирсов А. Ю.** – заместитель начальника отдела
- Килов А. А.** – начальник участка (все – «Варьеганнефть»)
- Проскуряков Н. М.** – слесарь аварийно-восстановительных работ (Производственно-бытовое управление)
- Ишанов К. Р.** – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
- Шаповалов Д. П.** – заместитель начальника цеха
- Дерновский О. А.** – слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики (все – Управление автоматизации и энергетики нефтяного производства)
- Богатырев А. Ю.** – мастер по ремонту ТО
- Чемоданов В. А.** – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
- Пальчиков В. М.** – оператор НППС (все – «Русснефть-Брянск»)
- Авхимович С. В.** – начальник службы автоматизации, связи и информационных технологий
- Березин В. А.** – начальник цеха по добыче нефти и газа
- Горбачев А. В.** – заместитель генерального директора по капитальному строительству
- Гусятникова Ю. В.** – начальник отдела по управлению персоналом
- Долгова Т. А.** – оператор товарный
- Марченко Е. И.** – начальник участка по добыче нефти и газа
- Орлов А. В.** – заместитель начальника цеха по добыче нефти и газа
- Сотов Г. П.** – специалист по специальной работе
- Стерликов С. В.** – ведущий технолог цеха
- Тепленко И. В.** – мастер по добыче нефти, газа и конденсата
- Чернецкий А. В.** – главный энергетик – начальник отдела энергообеспечения
- Шарипов И. В.** – начальник цеха материально-технического обеспечения (все – «Саратовнефтегаз»)
- Чехович М. М.** – главный специалист бухгалтерии («Славнефтехим»)
- Горин А. И.** – слесарь-ремонтник (Сервис-центр НП и БО)
- Игнатьев А. Ф.** – заместитель генерального директора по экономике и финансам
- Попов А. В.** – начальник смены центральной инженерно-технологической службы
- Япаров Ф. Ф.** – водитель автомобиля
- Почкин С. В.** – оператор по добыче нефти и газа
- Сурков А. В.** – мастер по ремонту скважин (капитальному, подземному)
- Каримов Р. Г.** – водитель автомобиля
- Авдеев И. Г.** – водитель автомобиля
- Миронова Т. А.** – заведующая складом
- Зновин Н. В.** – охранник
- Фиманов В. В.** – охранник
- Баринев Е. В.** – машинист подъемника каротажной станции («Ульяновскнефть»)
- Бондаренко О. В.** – начальник участка разработки и сопровождения программ базы производственного обслуживания (Управление промышленной автоматикой)
- Яковлев И. В.** – оператор по добыче нефти и газа (Ханты-Мансийский филиал ПАО «НК «РуссНефть»)



О Б Р А З О В А Н И Е

Полным ходом – к знаниям



В новом учебном году 185 человек, в том числе иностранцев, стали студентами-очниками Института нефти и газа имени М. С. Гущериева в Ижевске.

Впереди у ребят – у кого четыре, у кого пять лет учебы. Они уже полностью погружены в каждодневный труд. Однако сентябрь запомнится первокурсникам не только монотонностью учебы. Наиболее активные из них успели поучаствовать в спортивных мероприятиях. Так, заядлые ходоки преодолели экстремально длинные дистанции (50 и 75 км за один день!) на Всероссийской студенческой акции «Удмуртский скороход-2017». Их товарищи на ежегодном слете студентов УдГУ преодолевали туристические полосы и практиковались в ночном ориентировании. А семеро ребят предпочли заняться интеллектуальным спортом: они рискнули вступить в соперничество с «матерыми» студентами в инновационном конкурсе проектов «Умник-2017».

Богатым на события стал сентябрь и для старшекурсников. На выставке «Нефть. Газ. Химия», проходившей в Ижевске, студенты третьего курса Роман Вшивцев и Евгений Морозов (научный руководитель В. Г. Миронычев) представили собранный ими демонстрационный прототип учебного лабораторного стенда, имитирующего газлифтный способ подъема жидкости из скважины. Этот стенд уже апробируется на лабораторных занятиях по дисциплине «Скважинная добыча нефти». Многие первокурсники, посетившие выставку, тоже загорелись

желанием проявить себя в научно-исследовательской деятельности. Стимулом для молодых ученых является возможность принять участие весной в конференциях института, посвященных 25-летию создания в Удмуртской Республике высшего нефтяного образования.

Наталья Трубицына, заместитель директора по учебной работе; Вадим Миронычев, начальник отдела фундаментальных и прикладных исследований

ОТ РЕДАКЦИИ

Разговор о том, как строится образовательный процесс в институте, основанном М. С. Гущериевым, какие «новинки сезона» приготовили для будущих нефтяников преподаватели, мы продолжим в следующих номерах газеты.

Н О В О С Т Ь

Открыта детская площадка

В поселке Верхозим Кузнецкого района Пензенской области появилась детская площадка.

Она расположена на территории местного библиотечно-досугового центра. Это стало возможным благодаря финансовой помощи предприятия «Ульяновскнефть».

Раньше обустроенных мест для детских игр в поселке не было вовсе. Поэтому для жителей, особенно самых маленьких, открытие площадки стало настоящим праздником. В этот день ребят и их родителей ожидали развлекательная программа и выступление коллективов детской самодеятельности.

Дария Туркова, г. Ульяновск



А К Ц И Я

Кросс по улицам Радужного

В Радужном состоялся массовый легкоатлетический забег на 5 километров, в котором участвовали сотрудники «Варьеганнефти». Дистанция пролегла по улицам города.



Этот традиционный кросс приурочен к празднованию Всероссийского дня бега. Соревнования пропагандируют здоровый образ жизни, привлекают жителей Радужного к занятиям физической культурой и спортом. К участию в кроссе приглашаются все желающие, имеющие разрешения от медиков. Победители и призеры определяются в нескольких возрастных группах.

Наши нефтяники показали хорошие результаты. Первые места заняли Максим Диденков (возрастная категория 1978–1987 г.р.) и Сергей Горенков (1963–1977 г.р.), Ксения Волкова (1978–1987 г.р.) финишировала второй. Поздравляем!

Раиса Семенова, г. Радужный



Подружитесь с ветром и небом

Эта фотография сделана в Непале, в Гималаях, в базовом лагере Эвереста. Здесь на высоте 5360 метров альпинисты готовятся к восхождению на самую высокую точку земной поверхности. А до нее по вертикали еще почти три с половиной километра! Снимок из своего архива нам предложил писатель и заядлый путешественник, начальник отдела департамента геологии и оценки ресурсов нефти и газа Компании Валерий Лаврусь (на фото – крайний справа). В минувшем апреле Валерий, всерьез «заболевший» горами, отправился покорять очередную вершину – не рекордов ради, а для собственного удовольствия, которое он находит в том, что постоянно повышает планку своих возможностей. На этот раз наш коллега достиг площадки горы Калапатар, расположенной на отметке 5555 метров. О своих впечатлениях Валерий Лаврусь повествует в рассказах, которые можно прочитать на его сайте. Они публикуются в журналах, в свет вышло несколько книг писателя.

Р А Д У Ж Н Ы Й

Дом, где вам всегда рады

Нечасто встретишь человека, который, проработав на одном предприятии больше 35 лет, рассказывал бы о нем, о своей профессии с горящими от увлечения глазами и продолжал, как в годы молодости, глубоко переживать за общее дело.



Именно таким сотрудником «Варьеганнефти» является Галина Сергеевна Козакевич – комендант здания для временного пребывания вахтовиков. Рядом с ней трудятся ее подчиненные – горничные, вахтеры, которые поддерживают в должном порядке комнаты здания, ставшего гостеприимным домом для десятков нефтяников. Галина Сергеевна в свое время была и вахтером, и кастаньяшей, и вот уже много лет является образцовым комендантом.

Работа у них такая, что только успевай поворачиваться. Надо навести порядок в комнатах, помыть белье, прибраться в коридорах, не забыть облагородить прилегающую территорию. «Я неотсуживаюсь в кабинете, помогаю девочкам, – говорит Г. С. Козакевич. – Все они трудолюбивые, аккуратные и дружные, с некоторыми мы в одной команде уже около 30 лет».

Подруги и подчиненные Галины Сергеевны в разговоре о ней обязательно отметят такое ее качество, как оптимизм. Она стремится создать хорошее настроение себе и окружающим. Об увлечении Галины Сергеевны знают в Обществе, наверное, все. Это не просто увлечение – страсть. Коридоры здания напоминают цветочную оранжерею. И цветы здесь – красивые, необычные, разнообразные. Они и на стенах нарисованы. Наша героиня выращивает их дома, на работе, а летом – на прилегающей территории. Галина Сергеевна в меру своих сил заботится о том, чтобы нефтяники предприятия, ее подопечные, жили среди красоты и дышали чистым воздухом. Это благоприятно сказывается на производстве, уверена она.

Юлия Романова, г. Радужный