

С праздником весны, дорогие женщины!



Время РуссНефти

ФЕВРАЛЬ–МАРТ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

2 (142) 2017



марта



*Дорогие, милые женщины!
Сердечно поздравляю вас с замечательным праздником – 8 Марта! Примите самые искренние пожелания здоровья, счастья и благополучия. Пусть лучи приветливого весеннего солнца наполнят ваши дома радостью, светом и уютом. Пусть всегда вас окружают внимание и любовь близких, верность друзей, уважение коллег.
С праздником вас!*

Михаил Гуцурев

НАСТРОЕНИЕ

Каждая скважина – загадка

Бывает так: познакомишься с людьми, отвечающими за какое-то важное дело, и сразу спокойно становится за это дело. Допустим, речь идет об освоении залежи трудной нефти. Видишь, что ее не просто грамотно изучают, разрабатывают, но о ней еще и постоянно думают, заботятся. А где забота, там – Женщина. Там – выполнение обычных профессиональных обязанностей сочетается с острыми эмоциями и глубокими переживаниями.

Теперь отправимся на «передовую» нашей Компании – в Западную Сибирь, на Тагринское месторождение, которое переживает период второй молодости. Освоением этого участка недр занимается большое количество специалистов, как непосредственно на месторождении, так и в головном офисе. Но этого, оказывается, мало. У Тагринки есть две... феи. Как, вы не знали? Тогда по случаю праздника самое время с ними познакомиться. Представляем: Наталья Фомочкина и Екатерина Давыдова – геологи, подруги, руководители отделов в геологическом блоке «Русснефти». Наталья и ее подчиненные занимаются мониторингом разработки Западно-Сибирской группы месторождений, а коллектив Екатерины – оперативными подсчетами запасов.

Конечно, Наталья и Екатерина, помимо Тагринки, курируют в рамках своих обязанностей большое количество других месторождений. Но пусть они сами расскажут о себе. Наш корреспондент встретился с ними накануне праздника.

– Расшифруйте, пожалуйста, названия ваших отделов. Что конкретно за этим стоит?

Н.Ф.: Мы отслеживаем текущее состояние месторождений, пластов, объектов, скважин. Получая геологические данные в онлайн-режиме, готовим материалы, необходимые для оперативного принятия решений. Просчитываем разные сценарии – и оптимистические, и пессимистические.

Е.Д.: А наш отдел проводит обобщение геологических материалов, полученных за определенный срок, результатом которого является изменение запасов. В течение года мы с коллегами составляем итоговые отчеты по разным объектам и месторождениям с утверждением их на государственной комиссии запасов.

– Можно ли это проиллюстрировать на примере Тагринки?

Н.Ф.: На Тагринке основное внимание приковано к отложениям ачимовской толщи. Здесь осуществляется бурение горизонтальных скважин с многостадийным ГРП и наклонно направленных, также ведутся резки боковых стволов. Приходя в офис утром, мы словно окунаемся в поток новой информации, порой весьма интригующей – и так до вечера.

Е.Д.: На основании полученных данных будет уточнено геологическое строение ачимовской толщи. Уже понимаем, что надо сделать.

– Что же?

Н.Ф.: Например, на основании скважинных данных выявлено увеличение продуктивных толщин пласта, что в свою очередь

влечет перспективы расширения залежи и открывает новые возможности для планирования бурения. По результатам нашей работы нередко принимаются стратегические решения. Подчеркну: работу мы выполняем в команде, вместе с коллегами из дочерних Обществ и головной компании.

Е.Д.: Только о Тагринке сейчас будем говорить?

– Давайте не только о ней.

Е.Д.: Также много интересного происходит на объектах Шапшинской группы месторождений. На Верхней Шапше активно продолжается освоение отложенной черкашинской свиты. А на Средней Шапше начинается бурение скважин на отложения баженовской свиты, которые относятся к региональным нефтематеринским породам. Борьба за трудноизвлекаемые запасы продолжается. Мы рады, что находимся внутри этого процесса.

Н.Ф.: Добавлю, что ачимовские отложения также относятся к трудноизвлекаемым запасам. Буквально на днях на Ново-Аганском месторождении мы реализовали «смелую» идею. На этой площади ранее была пробурена скважина на юрские отложения, но по ряду причин она не осваивалась. Детально изучив разрез, провели испытание ачимовского объекта.

– Что получили?

Н.Ф.: Нефть! Месторождение будет дополнительно изучено, вырисовывается перспектива дальнейшего эксплуатационного бурения.

– Вам приходится бывать на объектах, которые вы изучаете, в дальних командировках?

» 2



Екатерина Давыдова

Наталья Фомочкина



О НАШИХ СОБЕСЕДНИЦАХ

Наталья Фомочкина и Екатерина Давыдова окончили РГУ им. И.М. Губкина. Они поступили в университет в один год (2000-й), но учились на разных кафедрах. Наталья родом из Нижневартовска, школу окончила с золотой медалью. Екатерина – из Ростова-на-Дону. Они трудятся в департаменте научно-аналитического обеспечения геологии и разработки месторождений, который возглавляет Роман Владимирович Манакин. Наталья в Компании с 2006 года, недавно она была удостоена корпоративной медали Трудовой Славы III степени. Екатерина пользуется в «Русснефти» таким же высоким авторитетом, но она пришла в Компанию на четыре года позже, чем ее подруга, поэтому главные награды у нее впереди.

РЕПОРТАЖ

Весна на промысле

Вьется белой лентой под колесами дорога на Рославль. На этом месторождении уже бывала, готовя материал на серьезную производственную тему. Сейчас цель поездки иная... И разговоры, по-видимому, будут более задушевные.



Хрупкая, с открытой улыбкой – такое первое впечатление производит Елена Кузьмина, оператор пульта управления. Однако эта милая девушка целенаправленно шла к профессии нефтяника. Окончила университет по специальности «Разработка нефтяных и газовых месторождений». С 2004 года Елена работает в «Аганнефтегазгеологии». Поначалу приходилось ей непросто, но справилась, сейчас уже не пугает ее ни вахтовый график, ни одиннадцатичасовая рабочая смена.

«Работа моя заключается в сборе информации по скважинам, ее обработке и передаче в центральную службу», – рассказывает Елена. Пальцы девушки порхают над клавиатурой компьютера, вывод на монитор сложные схемы. – На экране мы видим замеры скважин, какой режим должен быть у каждой из них, как они должны работать. Если обнаруживаем какие-то отклонения, то сразу сообщаем технологом и начальнику». «Не найдешь двух абсолютно похожих скважин, каждая из них – со своим характером», – делает ремарку геолог нефтепромысла Инна Победа.

Характера не занимать и самой Инне, которая с детства мечтала стать геологом. «Когда я на Север приехала, то узнала, что все мои знакомые работают в «Аганнефтегазгеологии». Я тоже захотела попасть в эту компанию». Инна прошла подготовку и устроилась на предприятие оператором пульта управления. А дальше – инженер ЦИТС, снова оператор, техник. И вот уже три года Инна трудится геологом. Сейчас ее обязанности заключаются в том, чтобы отслеживать и анализировать работу скважин. «Кроме того, контролирую работу подрядных организаций», – рассказывает Инна. – Выполняем много текущей работы: оформляем документацию для контролирующих органов, отчеты по гидродинамическим исследованиям...» Документация, вверенная Инне, занимает целый стеллаж длиной не меньше нескольких метров.

Прощаюсь с Еленой и Инной. Дальше мой путь лежит в лабораторию. Захожу в небольшое здание, стоящее особняком от основных административно-бытовых построек нефтепромысла. Внутри светло, просторно и чисто, в глаза бросается изобилие комнатных цветов – настоящие цветочные джунгли.

Лаборатория состоит из нескольких помещений – залов приема проб и аналитического, моечной комнаты, кабинета инженера. На смене три человека – два лаборанта и один инженер. «Наш

рабочий день начинается с обхода лаборатории», – рассказывает инженер Надежда Диденко. – Измеряем уровень загазованности лаборатории. Убедившись, что все в норме, приступаем к работе, проверяем приборы, проветриваем помещение. Каждое утро операторы привозят нам пробы нефти из скважин, и мы беремся за дело».

Надежда по специальности эколог, три года работала в лаборатории в Тюмени, а на Север, в Новоангаск, приехала с мужем к его родственникам. «Сложно было привыкнуть к маленькому поселку после города», – рассказывает она. – Сейчас мне тут нравится. Родился ребенок. Я вижу, что здесь детям лучше, расти их спокойнее, легче место в садике полу-

чить. Коллектив у нас замечательный, девчата все отзывчивые, дружные».

Ирина Третьякова скоро отпразднует круглую дату – пятнадцать лет работы в «Аганнефтегазгеологии», из них десять – в лаборатории. Моя собеседница берет из специального контейнера бутылки с пробами нефти и определяет процент содержания воды. «До товарного вида нефть доводится уже на Западно-Могутлорском месторождении», – поясняет она.

В следующем зале исследуют содержание в пробах нефти механических примесей, хлор-ионов, определяют более подробно состав проб. Второй лаборант Елена Петерсон вносит данные в компьютерный файл. В «Аганнефтегазгеологию» Елене посоветовал устроиться ее отец – у Елены были отличные оценки по химии. Рассказывает: «Двухнедельную стажировку проходила на Западно-Могутлорском месторождении, там аккредитованная лаборатория, больше спектр анализов. Практика в специализированной лаборатории – хорошая школа. Работа по душе, нравится, что все получается. И удобный график – вечером я уже дома, с семьей, для женщины это важно».

На обратном пути с Рославля я думала, что женщине важно ощущать себя женщиной не только дома, но и на работе. Может быть, поэтому представительницы слабого пола идут в нефтяники?

Марина Зеленская, г. Нижневартовск

На снимках: Елена Кузьмина и Инна Победа; Надежда Диденко, Елена Петерсон, Ирина Третьякова.



НАСТРОЕНИЕ

Каждая скважина – загадка

» 1 Е.Д. (с грустью): К сожалению, редко. Из последнего можно вспомнить поездку на Тагринское месторождение, где осуществлялся отбор керн. Стояли у 408-й скважины, на мостках под дождем... Было очень романтично.

Н.Ф.: Катя еще побывала в Тюмени на заседании комиссии по подведению итогов ГРП в ХМАО.

– **Получается, в вашей повседневной работе превалирует кабинетная рутинная работа?**

Н.Ф.: Не соглашусь. Это творческая по своей сути работа. Конечно, сегодня любую карту можно построить на компьютере. И все равно часто начинаешь с того, что берешь карандаш, лист бумаги и

пытаетесь изобразить то, что уже «нарисовала» в голове.

Е.Д.: Сами удивляемся: сколько карт на своем веку построили, но по-прежнему каждая скважина – загадка.

– **Как женщина?**

Е.Д. и Н.Ф. (смеются): Да, да! Именно так часто и говорят. У каждой скважины свой характер, свои капризы.

– **Неплохое окончание для разговора по случаю 8 Марта. Верно? Позвольте от лица редакции поздравить вас с праздником, пожелать счастья, интересной, творческой работы и чтобы было ее побольше!**

Беседу вел Сергей Иванов



ОБРАЗОВАНИЕ

Препятствия делают нас сильнее

Учебный центр «Саратовнедра» своим высоким профессиональным авторитетом во многом обязан директору Светлане Щербаковой и ее коллегам, отвечающим за организацию и обеспечение образовательного процесса. Сама Светлана Александровна, когда слышит такое, неизменно подчеркивает: «А преподаватели у нас – мужчины. Мы ими гордимся». Такое разделение труда сложилось на предприятии, учрежденном «Саратовнефтегазом».

Учебный центр, созданный в далеком 1950 году, в настоящее время занимает в Поволжье лидирующее положение на рынке услуг дополнительного профессионального образования. Ежегодно здесь проходят подготовку, переподготовку и повышение квалификации по 120 программам порядка 6000 человек. А в минувшем году с учетом работников сторонних организаций этот показатель превысил цифру 7500. Стоит добавить, что на базе саратовского центра проводятся выездные сессии школьников Поволжья, готовящихся поступить в РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. Это не мелочь, учитывая важность совместного проекта «Русснефти» и губкинского университета.

Наряду с дочерним Обществом Компании в центре обучают свой персонал предприятия железнодорожной, нефтеперерабатывающей, строительной, транспортной отраслей. Благодаря этому «Саратовнедра» имеют стабильный доход, а заработанные средства направляют на укрепление материальной базы. Так, за два минувших года приобретена линейка современных интерактивных тренажеров последнего поколения (в том числе уникальных 3D-тренажеров), которые призваны не только повысить эффективность процесса обучения, но и сделать его более технологичным и увлекательным.

– Трудно ли быть директором? – спрашиваю у Светланы Александровны.

– Трудно, но интересно. Знаете, я ведь в юности занималась биатлоном. Не сдаваться, бежать, попадать в цель, снова бежать, преодолевать усталость, обретать второе дыхание, стремиться к финишу – это у меня в крови, – эмоционально говорит она. – Процесс увлекает, результат вдохновляет. Своих коллег также стараюсь ориентировать: непреодолимых препятствий не бывает. А руководить – значит нести ответственность за людей, за порученное дело. Я и в школе всегда была активисткой. Получила два высших образования – в области педагогики и делового администрирования. Сейчас навыки преподавателя и управленца поддерживают меня в работе... в любимой работе.

Светлана Щербакова – успешный человек. Она добивается целей, которые ставит перед собой. Когда преподавала в школе, удостоилась звания «Учитель года». Ее работа в учебном центре «Саратовнедра» отмечена Почетной грамотой Министерства промышленности и энергетики Саратовской области, Благодарностью губернатора. А перед Новым годом Светлана Александровна стала уже полным кавалером престижной награды «Русснефти» – нагрудного знака «Трудовая слава».

Дмитрий Петрошенко, г. Саратов



СПЕЦИАЛИСТ

Пять с половиной тысяч исследований проводит лаборатория Юлии Ковалевой

Юлия Ковалева седьмой год трудится начальником химико-аналитической лаборатории Общества «Аки-Отыр», которая обслуживает месторождения Шапшинской группы. Очередная вахта Юлии Анатольевны (она проживает в Радужном) завершается 15 марта, поэтому праздник она встретит на рабочем месте. Сегодня Ю. А. Ковалева отвечает на вопросы нашего корреспондента.



– Юлия Анатольевна, вы 23 года в профессии. Много перемен произошло на ваших глазах. Можете ли сравнить характер работы тогда и сейчас? Оборудование, методики?

– Изменения, конечно, очень существенные произошли. Допустим, плотность нефти мы измеряли ареометрами, ныне же используем для этого современные плотномеры, которые на порядок точнее. Наша лаборатория оборудована «по последнему слову». Водосодержание нефти в малых количествах мы определяем с помощью титратора, по методу Карла Фишера. Анализ на содержание хлористых солей в нефти выполняем электрометрическим методом, а не старым титрованием, что ускоряет работу по времени раз в шесть. Некоторые исследования раньше вообще не проводились – отсутствовало необходимое оборудование. Например, не выполнялись анализы на определение содержания органических хлоридов в нефти. Появление хроматографов дало возможность очень точно опреде-

лять содержание в нефти сероводорода, этил- и метилмеркаптанов в сумме.

– Сколько анализов в месяц выполняете?

– Около пяти с половиной тысяч в среднем. Прежде всего – это основная наша задача – проводим коммерческие исследования нефти при передаче ее в систему магистрального трубопровода. Кроме того, наша лаборатория выполняет испытания нефти, которые необходимы для контроля технологического режима, контроля работы измерительных приборов – приборов учета количества, влажности нефти. Также мы анализируем состав добываемой жидкости – сколько в ней нефти, воды, мехпримесей, эти данные используют для работы наши геологи и технологи. Выполняем и хрономатрические испытания компонентного состава попутно добываемого газа.

– Какие характеристики у шапшинской нефти?

– Примеси – стандартные, но наше углеводородное сырье характеризуется высоким содержанием смол асфальтенов, у него большая плотность, следовательно, в нем больше серы. С нашей нефтью не всегда просто работать, она легко образует с водой эмульсию, и лаборанту надо потрудиться, выполнить серию процедур, чтобы определить доли воды и нефти в скважинной жидкости.

– В 8 утра вы приходите на рабочее место и...

– День начинается с проверки ночных данных, выпуска и подписания протокола испытания, осмотра оборудования. В основном все мы, 15 сотрудниц лаборатории, живем одной жизнью, регламентированной графиками отбора проб и выполнения испытаний. Сдача, звонки, контроль оборудования, контроль качества измерений.

Я выполняю еще и административные функции.

– Как отмечают праздник 8 Марта на промысле?

– Мы делаем свою обычную работу. Но, конечно, слышим теплые слова от коллег-мужчин. Устраиваем чаепитие. Обязательно приезжает начальник нефтепромысла с поздравлениями и цветами. На электронную почту приходят открытки, звонят друзья, коллеги. На промысле нас окружают преимущественно мужчины, и они создают нам праздничное настроение.

– Теперь, пожалуйста, представьте коллектив лаборатории.

– У нас немало опытных лаборантов, с большим профессиональным стажем. Молодежь принимаем уже подготовленную, потому что с 2014 года действует требование, согласно которому лаборант, выполняющий испытания при приемосдаточных операциях, должен иметь как минимум среднее профессиональное образование. Девчонки приходят после колледжей, бакалавриата институтов, поколение постарше тоже представлено специалистами с дипломами. В нашем коллективе уважительные и доброжелательные отношения, иначе трудно было бы справляться с такими объемами и такой ответственностью.

– Мне рассказывали, что ваша дочь пошла по стопам мамы...

– Она заканчивает в Тюмени тот же университет, в котором когда-то училась я, и уже работает в лаборатории геохимии. Ей нравится. Дочь выбрала эту профессию сама, в школе она имела большую склонность к физике, химии.

– Чем увлекаетесь в свободное время?

– Выращиваю цветы – на подоконнике, на приусадебном участке летом. И еще я по натуре коллекционер – собрала большую коллекцию японских кукол и итальянских марионеток.

Беседу вела Юлия Жук, г. Ханты-Мансийск

АНКЕТА

Совет молодежи Общества «Варьеганнефть» предложил сотрудницам предприятия ответить на два вопроса.

1. Чем для вас стала «Варьеганнефть»?
2. Как вы себя видите через пять лет?

Вот некоторые из полученных ответов.



Елена Марасулова, юристконсульт отдела договоров правового управления:

1. В «Варьеганнефть» я попала по случайной случайности. И благодаря судьбе, что сложилось именно так. На работе мы проводим основную часть своего времени, порой кажется, что и вовсе работаем безвылазно. Но мы обрели здесь гораздо больше, чем просто хороших коллег. Я безумно рада, что мне повезло с коллективом.

2. Далеко в будущее стараюсь не заглядывать, боюсь спугнуть все хорошее. Хочу видеть себя успешной женщиной и конечно же отменной мамой и женой. Есть немало целей, к которым стоит стремиться.



Лилия Кагарманова, заместитель начальника отдела управления подготовки нефти и газа:

1. «Варьеганнефть» для меня стала отличной профессиональной школой. Здесь каждый из нас закаляет характер, становится крепче и сильнее, учится взаимопониманию и общению, раскрывает свой потенциал. Наш коллектив – это большая и сплоченная семья.

2. Хочу видеть себя состоявшейся личностью, грамотным и опытным специалистом, человеком, который приносит пользу своему предприятию.



Ольга Шальская, начальник отдела подготовки и развития персонала:

1. «Варьеганнефть» дала мне возможность постоянного профессионального роста, самореализации, дала уверенность в будущем. Я люблю людей, люблю общение. У меня имеется возможность контактировать со всеми работниками нашего предприятия от оператора по добыче нефти и газа до генерального директора. Мне нравится, что я могу вносить предложения по улучшению нашей работы, экспериментировать и узнавать новое. Это огромное моральное вознаграждение – знать, что ты нужен.

2. Я счастлива в своей профессии. И через пять лет каждое утро буду вставать с улыбкой, думая о том, что с радостью пойду на работу и с радостью вернусь домой. Ложиться спать тоже буду с улыбкой и с мыслью о том, что завтрашний день принесет много нового и интересного.

ПРИЗНАНИЕ



Знакомьтесь: Светлана Владимировна Муранова – ведущий специалист по кадрам управления по работе с персоналом предприятия «Ульяновскнефть». Светлана вот уже 21 год трудится в Обществе. Ее рабочее место находится в НГДУ №1 «Юг», в непосредственной близости от производственных объектов. «Трудяга. Ответственная, скрупулезная» – так говорят о ней коллеги. С. В. Муранова неоднократно награждалась почетными грамотами своего предприятия, холдинга «РуссНефть», Министерства энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ульяновской области. Она удостоена нагрудного знака Компании «Трудовая слава» II и III степеней.



Сотрудницы «Ульяновскнефти» необычно поздравили в офисе коллег-мужчин с Днем защитника Отечества. Мероприятие было стилизовано под церемонию вручения статуэток победителям конкурса «Oil Star-2017». Каждый награжденный прошел по красной ковровой дорожке, в конце которой его ждали дамы в образах мировых знаменитостей. Праздник прошел с большим подъемом и завершился фуршетом.

СУДЬБА

Северное притяжение

Глядя на энергичную Марину Викторовну Кардаш, струдом веришь, что уже почти три десятилетия минуло, как молодым специалистом прибыла она на сибирский Север.

Но случилось именно так. Выпускница нефтяного института спустилась по трапу самолета в Нижневартовске в сарафане и легких туфлях, удивляясь яркому, но почему-то совсем не греющему солнцу. Вместе с ней отправилась в неизведанное ее институтская подруга. Девушек распределили на самый передовой участок – на Западно-Варьеганское месторождение. Неуютно в первые дни им казалось – в рабочем вагончике среди бесконечной тайги...

Марина родилась и выросла в Грозном, где окончила вуз по специальности «Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений». В Радужный приехала по распределению в 1988 году. В цехе добычи нефти и газа №4 «Варьеганнефти» она работала оператором пульта управления, потом – технологом. Как признается наша героиня, именно в этот период она научилась оперативно принимать ответственные решения. Позже Марина Викторовна трудилась инженером, ведущим инженером в производственно-технологическом отделе. В 2009 году ее назначили начальником отдела под-



готовки и реализации нефти предприятия.

– Считаю настоящей удачей для себя, что работаю в дружном и высокопрофессиональном коллективе «Варьеганнефти», – говорит Марина Викторовна. – Очень люблю Радужный – компактный, чистый и уютный. Тут я обрела семейное счастье. Люблю северную природу, отдых в лесу, у реки. Только тревожит, что в последние годы город почти не развивается: не строят новых домов, культурных объектов, парковых зон. Надеюсь, что все поправится и наш Радужный помолодеет, сбросит груз последних нелегких лет.

Анатолий Васильев, г. Радужный

КАРЬЕРА

Студентки Института нефти и газа им. М.С.Гуцериева (Ижевск) высказались на тему: «Почему я выбрала профессию нефтяника?». Опрос был сделан накануне праздника 8 Марта. Директор института Светлана Колесова выбрала два отклика, с которыми мы знакомим читателей.

Хотела стать следователем, но...

Очень рано я стала задумываться над тем, кем мне быть. Училась я на «отлично». Моя мама – юрист, работает в Следственном комитете. И мне хотелось стать юристом, следователем, а впоследствии, может



быть, прокурором. Я участвовала в олимпиадах по праву, занимала призовые места. Но все это было до того, как в старших классах к нам пришла преподавать физику прекрасная учительница. Я влюбилась в эту науку, стала задумываться о том, как мне связать свою жизнь с ней, а также с черчением и математикой. Посоветовавшись с родителями, перешла в физико-математический класс.

Окончив школу с золотой медалью, я подала документы в Удмуртский государственный университет, чтобы обучаться по специальности «Разработка нефтяных месторождений». Поступила, хотя был очень высокий конкурс! На первом курсе я поняла, что выбранная мною профессия очень сложна. Она требует особого склада ума, много сил и терпения. Однако процесс обучения захватил меня.

Многое прояснилось на первой производственной практике. Я обходила трассы нефтепроводов и водоводов, отбирала пробы скважинной продукции. Узнала, как заменять манометры на выкидных линиях скважин. Участвовала в

очистке лифта скважин от асфальто-смоло-парафинистых отложений механическими скребками (сама крутила!), в работах по исследованию скважин (снимала динамограммы, эхограммы), в выводе на режим скважин после ремонта. Ознакомилась с процессами обработки нефтепроводов горячей нефтью, химической обработки скважин. А уже на второй производственной практике самостоятельно вела геологическую документацию цеха.

На втором курсе по итогам третьей сессии мне удалось попасть в программу наставничества Общества «Белкамнефть». Теперь мне оказывает поддержку специалист-нефтяник. Вместе с советом молодых специалистов предприятия участвую в различных мероприятиях, которые проходят интересно и с пользой.

Химия, физика, математика по-прежнему меня увлекают. Понимаю, что в дальнейшем должна буду работать на производстве. Надеюсь быть там полезной и занять достойную должность. Не боюсь трудностей, готова к ним.

Елена Хатункина, 3-й курс

Уроки моего папы

Почему я выбрала эту профессию?! Причина проста: я родилась и выросла в поселке нефтяников Игре, в семье мастера КРС. С самого раннего детства я была «вовлечена» в процесс ремонта скважин.

Папа часто брал меня на работу, где рассказывал и показывал, что представляет собой месторождение и как происходит добыча нефти. Если папа был занят, его коллеги с большим удовольствием знакомили меня с инструментом и оборудованием, применяемым при ремонте скважин. Все это четко отложилось в моей детской памяти и в дальнейшем определило выбор мною профессии.

Каждое утро в моей семье начиналось с делового звонка. Папе передавали производственную сводку. В процессе телефонного разговора я слышала много новых и непонятных для меня слов – таких, как НКТ, ЭЦН, ШГН, элеватор, пакер, метчик, и другие. Как только

папа клал трубку, я подбегала к нему с большими глазами и спрашивала смысл этих слов, не отставала от него, пока он мне не расскажет, как и для чего все это применяется. Что-то он объяснял на словах, иногда рисовал или показывал, используя предметы домашнего обихода. До сих пор помню, как он собрал «клапан штангового насоса» из теннисного мячика и рулона туалетной бумаги. Спустя десять лет с улыбкой вспоминаю ту его «лекцию».

Многие мои одноклассники долго выбирали себе профессию, не понимая, что им по душе. Я же точно знала, кем хочу стать!

Поступая в Удмуртский государственный университет на факультет прикладной геологии, я осознала, что учиться будет непросто. Но я не отступлю и дойду до конца, став хорошим специалистом.

Альбина Лекомцева, 4-й курс



ТРАДИЦИЯ

Зиму блинами провожают

С волжским размахом отметили саратовские нефтяники любимый народный праздник – Масленицу.

Интересно и очень «вкусно» прошел конкурс блинов среди сотрудников аппарата управления предприятия. Хозяюшкам было где развернуться: номинации «Секретное оружие» (за самый необычный рецепт), «Богатое внутреннее содержание» (за самую интересную начинку), «Секреты красоты» (за самую оригинальную подачу блюда) и другие дали возможность кулинарам творчески проявить себя. Участницы представляли зрителям и жюри свою продукцию.

Елена Дурнова, ведущий специалист отдела по управлению персоналом: «Старинный русский рецепт – дрожжевые блины на пшенной каше – мне достался от мамы, а ей – от бабушки. Блинный торт-пирог

только сегодня и только здесь – угощайтесь!»

Дважды такие яства предлагать не требуется. Присутствующие пробовали кулинарные творения Елены и других мастериц, восхищались их изобретательностью, интересовались ингредиентами блюд, одобрительно кивали головами.

Светлана Вдовенко, ведущий специалист по кадрам: «Ну как, понравились мои блинчики? Начинку из грибов и мяса я одобрила эксклюзивным сладким соусом из творога и крема. Грибочки собственного сбора, творог домашний. Ничего покупного, кроме муки!»

На столах – румяные стопки блинов, блинные рулетики, блинчики с зеленью, сметаной, медом, до-

машним вареньем... и не только это.

Инна Шахбазова, ведущий специалист финансово-экономической службы: «Классический греческий соус «дзадзика» подается как раз к блинчикам, которые я приготовила. Рецепт выдавать не буду – секрет!»

Жюри пребывало в замешательстве: кому из хозяйшек отдать предпочтение? Было много споров. В итоге нашли соломоново решение: каждая участница конкурса названа лучшей в какой-либо номинации.

А вот в детском оздоровительном центре «Ровесник» проводы зимы проходили не только с блинами и чаем. Тут программа празд-

ника включала в себя забавы скоророхов, сжигание чучела, веселые хороводы, конкурсы-викторины для взрослых и маленьких, состязания для сильных и ловких, песни, пляски. Сотрудники «Саратовнефтегаза» любят в первые дни весны вместе с семьями выбираться в лагерь на берегу Волги:

здесь можно получить заряд здоровья и бодрости, встретиться с коллегами из разных цехов. Воздух на волжских просторах уже весенний, скоро на ветвях деревьев появятся зеленые листочки, а там и до лета рукой подать.

Дмитрий Петрошенко, г. Саратов



НА ЗАМЕТКУ

Мечтаешь о славе? Иди в геологи!

Какая представительница прекрасного пола откажется от того, чтобы в ее честь был назван драгоценный камень? Среди наших читательниц, по видимому, таких нет. Тогда подскажем верный путь. Прежде всего, надо стать геологом. Затем – отправиться в экспедицию, потом – в другую, третью, и так до тех пор, пока не повесят найти новый минерал. После чего останется только выполнить формальности.

Теперь обратимся к примерам. Вспомним минералы, названные в честь выдающихся женщин, открывших их миру.

Сахаровайт носит имя профессора геологического факультета МГУ Марины Сахаровой. Она нашла его в Узбекистане в конце 1950-х годов.

Мозговайт обязан своим открытием Надежде Мозговой, ведущему научному сотруднику Института рудной геологии, минералогии и геохимии Российской академии наук.

Найденный в Казахстане минерал получил имя **новгородовайт** в честь экс-директора столичного Минералогического музея

имени Ферсмана Маргариты Новгородовой.

В названии минерала **шалдунит** отражены заслуги Татьяны Шалдун, одной из первых женщин-геологов нашей страны.

Выдающийся геолог Нина Петровская посвятила изучению золоторудных месторождений 65 лет своей долгой и яркой жизни. В ее честь назван минерал **петровскайт**.

А вот один из последних примеров. В 2001 году был открыт минерал **телюшенкоит**. Тамара Телюшенко, замечательный географ и петрограф, более 30 лет исследовала недра Центральной Азии. Тамара Матвеевна была одержима геологией, постоянно искала новые минералы, составляла карты месторождений полезных ископаемых и даже в преклонном возрасте ездила в экспедиции. Она возглавляла школу юных геологов, через которую прошли около 600 детей.

Так что, дорогие женщины, у каждой из вас есть возможность прославить себя описанным способом. А уж мужчинам-геологам сам Бог велел новым минералам «свои звонкие дать имена».

Сергей Александров

