

С праздником весны, дорогие женщины!

8 марта

Время РуссНефти

ФЕВРАЛЬ –МАРТ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

2 (166) 2019

Дорогие, милые женщины! От всей души поздравляю вас с праздником весны и любви! Примите самые теплые пожелания здоровья, счастья и благополучия. Пусть этот теплый весенний день принесет вам радость, хорошее настроение, наполнит ваши дома светом и уютом. Пусть всегда вас окружают забота и любовь близких, верность друзей, уважение коллег. С праздником вас!

Михаил Гуцериев



СПЕЦИАЛИСТ

Услышим от природы: «Спасибо!»

Светлана Гончарова в Компании, говоря неформально, – «главная защитница природы». Она трудится заместителем директора профильного департамента, ведающего различными вопросами промышленной безопасности и охраны окружающей среды.



Компания ежегодно тратит на охрану природной среды более 900 млн. рублей

Наша героиня подчеркивает, что она и ее коллеги не только следят за сохранностью природы на производственных объектах Компании, но и обеспечивают интересы «Русснефти» при решении задач в этой сфере. Задачи эти практически тождественны: если производственники выполняют требования

экологов, то и проблем с контролирующими органами у Компании намного меньше. «Наша профессия – творческая», – убежденно говорит Светлана Гончарова. И, улыбаясь, добавляет: «Именно поэтому ее обычно выбирают женщины».

» 3

НАСТРОЕНИЕ

Четыре шага к мастерству

Ольга Власова трудится оператором обессоливающей и обезвоживающей установки на Мохтиковском месторождении Общества «Аганнефтегазгеология». Выслушав ее рассказ об особенностях процесса подготовки и переработки нефти, эксплуатации промышленных установок, о контроле параметров технологического оборудования, я воскликнула: «Разве женщине по силам с этим справиться?» – «Справляемся не хуже мужчин», – улыбнулась Ольга.

Моя собеседница родом из села Охтеурье Нижневартовского района. В нефтянке трудился ее дядя – он и посоветовал ей выбрать эту профессию. Девушка выучилась на оператора ООУ и около четырех лет назад устроилась в «Аганнефтегазгеологию». На промысле ее приняли, как родного человека. Все специалисты охотно делились с Ольгой знаниями, а первым и самым терпеливым ее наставником стал оператор Виктор Нойниц. После короткой стажировки и успешной аттестации она смогла работать самостоятельно.

Да, непросто на нефтепромысле: двенадцатичасовая рабочая смена в день или в ночь, вахтовый метод; общежитие (весьма комфортное) на месторождении стало ее вторым домом... Ольга привыкла к трудностям. Она считает их неизбежными спутниками любимой профессии. Ей и каска, и спецодежда очень к лицу! Трудится она увлеченно, а в свободные часы в комнате отдыха с азартом играет в настольный теннис. Все в жизни моя собеседница старается делать с удовольствием.



На последнем конкурсе профессионального мастерства на предприятии Ольга Власова заняла третье место в своей номинации. Годы ученичества позади, она стала одним из лучших в Обществе операторов ООУ. А карьера в нефтянке у нее только начинается.

Юлия Воронина,
Вячеслав Вершинин (фото),
г. Нижневартовск

СУДЬБА

Профессия нужная и для души

В Радужном подведены итоги городского конкурса «Женщина года», который проводится в седьмой раз. В номинации «Женщина-нефтяник» одержала победу сотрудница «Варьеганнефти» Елена Салдаева, посвятившая предприятию 26 лет.

Елена Николаевна трудится заместителем начальника отдела разработки нефтяных и газовых месторождений. Среди ее качеств, наряду с трудолюбием, компетентностью, исполнительностью, коллеги выделяют и такое: тяга к новым знаниям, впечатлениям, любознательность. Она с этим соглашается и говорит: «Геолог – это состояние души. Только любознательный человек может выбрать эту профессию».

Наша героиня – потомственный нефтяник. В 1971 году Салдаевы приехали в

Нижневартовск. Когда дело дошло до освоения Варьеганского месторождения, семья обосновалась в Радужном. В этом городе прошла почти вся жизнь Елены, он стал для нее родным.

Из разговоров с родителями усвоила Елена, что разведчики недр – самые важные люди в нефтянке. Ее отец постоянно отмечал, что более дружных коллективов, чем коллективы геологов, не сыщешь. Они живут и работают по принципу: «Один за всех, и все за одного».

» 4





Три юриста – одна команда

Наталья Викторовна Гордеева возглавляет в «Томской нефти» отдел по правовой работе. Трое сотрудников отдела, включая руководителя, несут большую повседневную нагрузку, связанную прежде всего с сопровождением сделок, претензионно-исковой работой, урегулированием взаимоотношений с работниками и контрагентами.

«Кто к кому предъявляет претензии: вы к подрядчикам или они к вам?» – интересуюсь у Натальи Викторовны. «К нам у них претензий практически не бывает, все разногласия улаживаем в досудебном порядке, – отвечает она. – А мы бываем недовольны тем, как они выполняют или не выполняют свои обязательства по заключенным договорам. Нередко обращаемся в арбитражный суд. За последние девять лет ни одного судебного процесса подрядчикам мы не проиграли, все они завершаются в пользу Общества».

Наталья Гордеева и ее коллеги многого добились за последнее время. Об их умении защищать интересы предприятия в арбитражных спорах уже сказано. Примечательно, как год от года менялось отношение к «Томской нефти» со стороны налоговых органов. Раньше дело доходило до весьма острых конфликтов. А примерно три года назад количество претензий налоговых органов значительно уменьшилось, необоснованных среди них не стало вовсе. «Во многом это произошло благодаря проведенной в 2012 году реорганизации Общества и активной позиции наших сотрудников», – поясняет начальник отдела.

Если посмотреть послужной список Натальи Гордеевой, то становится ясно, почему юридическая служба «Томской нефти» пользуется таким авторитетом и в Компании, и в государственных структурах. Наша героиня (она родом из Улан-Удэ, а окончила юридический институт Томского государственного университета) до прихода на предприятие в 2010 году работала помощником судьи в арбитражном суде, а до того – главным специалистом-экспертом в налоговом органе, где курировала проверки крупных налогоплательщиков. Трудилась она и на промышленных предприятиях. Уникальный для руководителя юридической службы опыт!

Супруг Натальи Викторовны преподает в Томском государственном университете, он – ученый, физик-оптик. Их 11-летняя дочь увлечена спортом, имеет взрослые разряды и по спортивной гимнастике, и по спортивной акробатике. Сама Наталья Викторовна около четырех лет назад увлеклась хатха-йогой. Три раза в неделю она занимается в группе в йога-центре и каждый день – самостоятельно. Когда приходится тяжело и эмоции зашкаливают, нет ничего лучше, чем правильно подышать, сделать несколько йоговских движений, успокоиться, и все приходит в норму. Коллеги видят Наталью Викторовну только веселой, позитивной и уверенной в себе.

Сергей Иванов

ВЗАИМОПОМОЩЬ

Магистратура МГУ – это здорово!

Летом 2018 года в Высшую школу инновационного бизнеса МГУ поступила очередная группа молодых сотрудников «Русснефти», в том числе Виктория Зямбахтина, выбравшая направление «Геология», и Джамия Гасанова («Менеджмент»). Обе магистрантки пришли с производства, имея немалый опыт практической деятельности. Что привело девушек в нефтяную отрасль, как протекает их учеба?

Джамия Гасанова Бахтияр кызы приехала с родителями в Радужный из Баку в 1986 году. Ее отец Бахтияр Гасанов трудился оператором добычи в «Варьеганефти». На это предприятие в 2007 году пришла работать и Джамия. Начинала она оператором пульта управления. Девушку настолько увлекла профессия нефтяника, что она поступила в Тюменский нефтегазовый университет на факультет эксплуатации и разработки нефтяных и газовых месторождений. После этого ее стали продвигать по службе: назначили последовательно сменным технологом, технологом в цехе добычи нефти и газа, ведущим инженером в отделе по работе с механизированным фондом. Затем Джамия узнала от коллег о возможности стать магистранткой Высшей школы инновационного бизнеса МГУ по целевому набору «Русснефти». Она загорелась этой мечтой. И вот, серьезно подготовившись к вступительным испытаниям, стала студенткой Московского университета!

Первый семестр оказался нелегким. Джамия скучала по родным, по любимой работе, своему коллективу. Но ей повезло с соседкой по комнате: Вика Зямбахтина сама много трудится и других поддерживает. Девушки очень хорошо сдали первую сессию. В Высшей школе студенты учатся у замечательных преподавателей, общаются и дружат со сверстниками из Москвы, Саратова, Самары, Оренбурга, Ульяновска, Ижевска. Все упорно занимается, заражая друг друга молодой энергией и энтузиазмом.

Виктория Зямбахтина приехала в Москву из Ижевска. Она окончила Институт нефти и газа им. М.С. Гущериева по специальности «Прикладная геология». Работать начала уже на пятом курсе вуза. На предприятии «Белкамнефть», где она трудилась инженером первой категории, познакомилась со специалистами, окончившими магистратуру в МГУ. Прошлым летом девушка поступила в Высшую школу инновационного бизнеса МГУ и теперь учится на «отлично». Зямбахтина – очень ответственный человек, ребята единогласно избрали ее старостой группы.



Джамия и Виктория уже привыкли к бешеному ритму московской жизни. Им приходится интенсивно заниматься, а ведь еще хочется Москву посмотреть, попасть на интересные выставки и концерты, в музеи и театры! Подруги живут в общежитии исторического Главного здания МГУ на Ленинских горах. Они выбрали верный путь: «Русснефть» и другие нефтяные компании нуждаются в образованных, инициативных и целеустремленных молодых ученых.

Ирина Рунова,
ВШИБ МГУ имени М. В. Ломоносова

ПОДРОБНОСТИ

Запасы счет любят



Запасы месторождения, как известно, – величина не переменная. Она постоянно уточняется в процессе разработки участка недр. В Компании оперативным подсчетом запасов нефти и растворенного газа занимается отдел из четырех человек. В нем с 2012 года трудится главный специалист Валентина Петрова. Наш корреспондент накануне женского праздника задал Валентине Николаевне несколько вопросов, касающихся специфики ее работы.

– Сталось ли такое в вашей практике, Валентина Николаевна, что результаты бурения полностью подтверждали прогнозы геологов и уточнять строение залежи не было необходимости?

– Когда буквально все параметры подтверждаются – и дебиты, и толщины продуктивных слоев – это уникальные случаи. При бурении новых скважин, как правило, следует оперативный подсчет запасов. При этом трудоемкость нашей работы не определяется количеством новых скважин. Бывает, что с одной скважиной, пробуренной на залежь, приходится работать не меньше, чем при бурении большего количества скважин.

– Запасы после пересчета чаще увеличиваются или уменьшаются?

– Всегда хочется, чтобы запасы увеличивались. Но бывает и так, что бурение новых скважин не подтверждает толщины нефтенасыщенных коллекторов, которые предполагались в данном месте залежи. В прошлом году приятные сюрпризы после бурения нам приносила в основном Тагринка. Она обеспечила общий прирост запасов при оперативном пересчете.

– Какими участками недр вам интереснее заниматься, волжскими или сибирскими?

– И те и другие изучать достаточно интересно. Со старыми месторождениями сложнее иметь дело в том смысле, что материалов о них бывает недостаточно и храниться они могут еще на бумажных носителях, не занесенных в электронные базы. Но это тоже часть нашей работы.

...В нынешнем году Валентина Николаевна занимается оперативным подсчетом запасов по трем месторождениям: Филипповскому и Бирлинскому в Ульяновской области и Речному в Томской. На Филипповском по результатам бурения в 2018 году трех новых скважин ожидается небольшой прирост в целом по месторождению. Нам остается добавить, что геологии Валентина Николаевна отдала свыше 30 лет, из которых большую часть провела на Севере, в Ноябрьске, а потом – в Тюмени. Коллеги В.Н. Петровой считают ее одним из самых знающих, умелых и трудолюбивых специалистов геологической службы Компании.

Сергей Александров

НОВОСТЬ В НОМЕР



«Варьеганефть» продолжает активно разбуривать Тагринское месторождение. За первый месяц года на участке недр пробурены три горизонтальные скважины, ведется строительство еще двух горизонтальных и двух пологих скважин. В 2019 году предприятие планирует пробурить и ввести в эксплуатацию на Тагринском месторождении 67 новых скважин, 29 из которых – пологие, а 38 – с горизонтальным окончанием. Для этого на месторождении были заблаговременно построены четыре кустовые площадки. В текущем году на Тагринке намечено построить еще две кустовые площадки с коридором инженерных коммуникаций, включающим в себя подъездную автодорогу, нефтегазосборный трубопровод, воздушную линию электропередачи. Ожидаемый

прирост добычи нефти за счет ввода новых скважин превысит отметку 427 тыс. тонн. Продолжается на промысле и реализация программы по зарезке боковых стволов, хорошо зарекомендовавшая себя в предыдущие годы. В 2019-м на месторождении планируется пробурить и ввести в эксплуатацию 28 скважин после ЗБС с ожидаемым приростом добычи нефти более 100 тыс. тонн. Бурение скважин методом ЗБС позволяет решать и геологические задачи. Так, для уточнения коллекторских фильтрационно-емкостных свойств пласта Ач при бурении методом ЗБС был отобран изолированный керн. До конца года намечено отобрать с пяти скважин порядка 600 погонных метров изолированного керна.

Егор Кичигин, г. Радужный

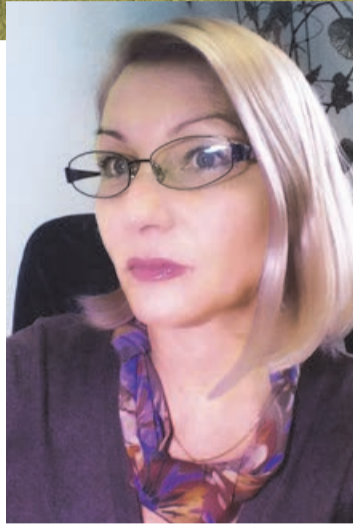


СПЕЦИАЛИСТ



Услышим от природы: «Спасибо!»

» 1 Светлана родом из Донецка. В этом городе она окончила политехнический институт, получила специальность инженера химикотехнолога по направлению промышленной экологии, там же начала профессиональную деятельность. В крупном промышленном центре Донецке охране окружающей среды и в советское время уделяли огромное внимание. Экологов с их «придирами» производственников, конечно, не жаловали, но уважали, понимая, что без контроля со стороны защитников природы красивый город превратится в свалку промышленных отходов. Более 20 лет она трудится на этом поприще и в Москве. Наша героиня убеждена: она делает нужное дело. «Мы, экологи, видим результаты своих усилий», – говорит она, – и в этом смысле – счастливые люди».



– Расскажите о ваших обязанностях в Компании. Что представляет собой ваша служба?

– Мы отслеживаем изменения в природоохранном законодательстве, стараемся минимизировать экологические риски Компании, осуществляем мониторинг производственной деятельности в этой части. Координируем разработку и получение дочерними Обществами нормативной разрешительной документации по нашему направлению, при необходимости оказываем коллегам методическую помощь. В центральном офисе эту работу ведем вдвоем с начальником отдела охраны окружающей среды Ульяной Осолковой. В каждой «дочке» Компании работают наши замечательные коллеги-экологи. У них огромный массив отчетности, для подготовки которой требуется наличие профессиональных навыков, опыта и знаний. Выбросы вредных веществ в атмосферу, сбросы стоков в водоемы, образование отходов и их накопление неизбежны, но это воздействие должно быть контролируемым, если мы хотим пить чистую воду, дышать свежим воздухом, есть здоровую пищу и оставить эту возможность нашим детям. Это наше здоровье, наша жизнь, – эмоционально завершает свой рассказ Светлана.

– Какие риски требуют к себе особого внимания?

– Очень неприятны порывы трубопроводов. Они наносят большой ущерб природной среде, соответственно и штрафы за эти нарушения значительные. На новых объектах эти ЧП редко случаются, но трубопроводы, построенные давно, подвержены коррозии и требуют к себе очень внимательного отношения.

– Компания большие штрафы платит за нарушения?

– При масштабах добычи в «Русснефти» эти суммы невелики – несколько миллионов рублей в год, и этот показатель снижается.

Светлана Гончарова затрагивает еще одну важную тему – ликвидации и рекультивации шламовых амбаров. За прошлые годы дочерними Обществами было накоплено немало «запасов» буровых шламов и других отходов бурения. Компания выделяет существенные средства на выполнение дорогостоящих мероприятий по устранению этого «наследия прошлых лет». В 2019–2020 годах намечено ликвидировать шесть амбаров, остающихся под Ханты-Мансийском. Последние несколько лет в Компании применяется технология «безамбарного бурения»: отходы, образующиеся при строительстве скважин, на месте перерабатываются в строительные материалы или обезвреживаются.

«Русснефть» расходует ежегодно более 900 миллионов рублей на охрану окружающей среды, дает справку Светлана Гончарова. Огромная сумма!

Начало года для службы, курируемой нашей героиней, – очень ответственный период. В январе, феврале, марте отчеты приходится сдавать один за другим. А потом легче разवे? Весной и летом резко увеличивается число проверок на месторождениях. В августе и сентябре в Компании начинается формирование бизнес-плана. Специалисты-экологи должны убедительно обосновать каждое мероприятие и смету расходов – ошибки недопустимы, руководители прекрасно разбираются в теме природоохранных мероприятий и структуре затрат. Легких месяцев в году у нашей героини и ее коллег, в общем, не бывает.

– Как относятся к вам производственники «Русснефти», Светлана Ивановна? Ведь ваше направление для них – лишние хлопоты. План надо выполнять, экономить на всем, и тут – вы, экологи, с вашими ограничениями и лишними расходами?

– Нет, это не про «Русснефть»! Наши специалисты мыслят широко. С одной стороны, мы создаем производственникам «хлопоты», а с другой – даем им возможность спокойно трудиться, выполнять их обязанности. Они уверены, что работают «чисто» и Компания находится на хорошем счету у контролирующих органов. В этом, полагаю, есть и наша заслуга. Поэтому коллеги из производственного блока и руководители Компании относятся к нам хорошо. Нередко и «спасибо» говорят. Доброжелательное отношение, улыбки при встрече – это ведь тоже форма благодарности. За семь с половиной лет, что я тружусь в Компании, я получила немало корпоративных наград. Приятно, когда твою работу отмечают, значит, нужна она.

– И это при том, что ваша служба на первый взгляд как будто не видна...

– Да, эти слова из песни полностью к нам подходят! Без нашей «незаметной» службы нефтяникам не обойтись, и профессионалы это знают.

Беседу вел Сергей Иванов

На снимке: на этом месте под Ханты-Мансийском был шламовый амбар.

ОБРАЗОВАНИЕ

Благодарим за науку

Каким должен быть хороший преподаватель? Каждый студент ответит на этот вопрос по-разному. Кто-то ценит в педагогах высокие профессиональные навыки, кто-то – терпение и индивидуальный подход к любому студенту.



В нашем Институте нефти и газа имени М.С. Гучериева много хороших специалистов, это факт. Сейчас нам хочется сказать добрые слова в адрес старшего преподавателя кафедры геологии нефти и газа Натальи Григорьевны Истоминой. Нас удивляют ее богатый опыт практической работы, то, какое огромное количество дисциплин она преподает, разбираясь во всех их тонкостях. Каждая лекция Натальи Григорьевны – это 1,5 часа интереснейшего общения с ярким профессионалом. Сколько полезной информации мы от нее получаем! А ее замечательное чувство юмора, ее такт, терпение! Знания, которые дает Н.Г. Истомина, пригодятся каждому из нас, где бы мы впоследствии ни работали.

С праздником вас, Наталья Григорьевна! Желаем здоровья и счастья всем нашим наставникам – коллективу педагогов нашего института.

Екатерина Черенкова – от лица студентов 3-го курса Института нефти и газа имени М.С. Гучериева, г. Ижевск

ТРАДИЦИЯ

Самый лучший день

Лаборант химического анализа Татьяна Алексеевна Ходырева, как и многие другие сотрудницы Компании, встретит праздник 8 Марта на нефтяном промысле. Наша героиня работает в химико-аналитической лаборатории Ханты-Мансийского филиала «Русснефти».



В «Аки-Отыр» Татьяна Ходырева устроилась в апреле 2006 года. А профессию свою она получила 38 лет назад, окончив техникум в Симферополе. Супруг ее, энергетик, долгое время летал на северные вахты, пока не получил приглашение возглавить энергоучасток на Шапшинской группе месторождений. Татьяну приняли лаборантом в только что построенную, но еще не полностью оборудованную лабораторию. Они с мужем окончательно обосновались в Радужном. После вхождения «Аки-Отыра» в состав «Русснефти» началось стремительное освоение Шапшинских месторождений. Наша героиня была участ-

ницей этого процесса. И сейчас, когда предприятие переживает вторую молодость, много бурит и его добыча быстро растет, Татьяна Алексеевна чувствует, что она вновь находится на передовой, как и 13 лет назад.

Татьяна Ходырева говорит, что 8 Марта на промысле женщины встречают больше внимания со стороны мужчин, чем в городе. Она «краем глаза» видит, как нефтяники готовятся к празднику, покупают торты, конфеты, цветы. В тайге нет цветочных и кондитерских магазинов, и эти их хлопоты женщинам вдвойне приятны.

Юлия Жукова, г. Ханты-Мансийск

ПРИЗВАНИЕ

Заботливая хозяйюшка

Раиса Ивановна Сувандыкова, ведущий специалист по социально-бытовому обеспечению НГДУ №1 «Юг», трудится в «Ульяновскнефти» более 30 лет. Нефтяники НГДУ часто называют ее Хозяйкой, а иногда еще теплее – Хозяйюшкой.



ми людьми. И на месте она никогда не сидит, ведь где-то в поле на скважинах стоят бригады КРС, которые нуждаются в чистом постельном белье, бытовой технике и просто добром слове Хозяйюшки.

С приходом весны у Р.И. Сувандыковой наступает горячая пора: надо приводить в порядок территории предприятия, высаживать цветы, деревья. Открывается сезон благоустройства и в ее родном поселке Новоспасское, где за предпринятием закреплены улицы, на которых надо провести субботники.

Свое свободное время Раиса Ивановна старается проводить с близкими. Вместе они посещают физкультурно-оздоровительный комплекс, занимаются плаванием, ходят на лыжах. У Хозяйюшки два сына и две внучки. Старший сын – военный летчик, пилот 1-го класса, младший заканчивает технологический техникум. Ее супруг Шухрат Тулкинович Сувандыков работает в НГДУ начальником технологического отдела добычи нефти.

Раиса Ивановна награждена корпоративным званием «Ветеран труда», нагрудным знаком «Трудовая слава» II степени, неоднократно удостоивалась грамот и благодарностей Компании.

Дария Туркова, г. Ульяновск

Работа Раисы Ивановны связана с улучшением социально-бытовых условий сотрудников управления. Она отвечает за уют и порядок в бригадных домах и в офисе, всегда поможет новичку обустроить рабочее место, организует нефтяникам культурный досуг, чтобы работать было веселее. Благодаря ей все накормлены и напоены, здесь она все держит под контролем. Иногда и опрос проведет, у кого какие гастрономические предпочтения.

Раиса Ивановна любит свою работу еще и за то, что каждый день общается с интересными и разными

КОМАНДА

Деловитые и улыбчивые

На этом снимке представлены сотрудницы отдела делопроизводства и контроля исполнения поручений Общества «Саратовнефтегаз». Знакомьтесь: начальник отдела Елена Хохлова, делопроизводитель Евгения Чемоданова и Татьяна Коршунова, секретарь-референт Екатерина Манузина и секретарь Юлия Дугина.

Ежедневно Елена Хохлова и ее коллеги обрабатывают большие объемы информации, исключительно важной для предприятия. Девушки профессионально справляются со своими обязанностями. В свое время отдел провел колоссальную работу по внедрению в Обществе системы электронного документооборота «DIRECTUM», выступив в этой области пионером среди других подразделений «Русснефти».

Разнообразны обязанности делопроизводителей. Надо получить, структурировать, передать по назначению информацию из производственных цехов, других компаний, органов власти; передать поручения руководителей и про-



следить за их исполнением. При этом требуется вежливо и обстоятельно отвечать на многочисленные звонки, доброжелательно общаться с сотрудниками и ветеранами Общества, которые часто заходят в отдел. Служба Елены Хохло-

вой обеспечивает также хранение и пополнение уникального архива «Саратовнефтегаза», который включает в себя свыше 70 тысяч документов.

Дмитрий Лукьянов,
г. Саратов

ПРОФЕССИЯ

Будьте здоровы!



Знакомьтесь: Яна Ельпина, фельдшер центра профессиональной патологии ХМАО – Югры. Ее «медицинский пункт» расположен на Верхне-Шапшинском месторождении. Ежедневно более ста водителей Ханты-Мансийского филиала Компании и подрядных организаций проходят медосмотр в ее вагончике перед тем, как выйти в рейс. Очень ответственное дело...

– Главная задача фельдшера на промысле – оказание первой медицинской помощи, – рассказывает Яна. – Для этого предприятие приобретает все необходимые медикаменты и оборудование. Статистика травматизма на Шапшинских месторождениях практически нулевая, но медик должен быть готов оказать помощь и при сердечных приступах, и при сложных травмах. Пока едет «Скорая помощь», здоровье пострадавшего в твоих руках. Сделать укол, поставить капельницу, наложить шину, остановить кровотечение – все это медик обязан делать профессионально.

Пять лет назад окончила Яна Ханты-Мансийский медицинский колледж. Специалист она молодой, но уже достаточно опытный. Год назад стала она трудиться на месторождении, но до сих пор наслаждается суровой таежной романтикой, общением с мужественными и самоотверженными людьми – нефтяниками. Ее рабочий день начинается затемно, в 6 утра, а заканчивается вечером. Перерыв для отдыха – тоже условный, ведь в вагончик могут зайти работники промысла, скажем, попросить лекарство от простуды или померить давление. Нефтяники с большим уважением отзываются о своем фельдшере. Она сама – «Скорая помощь!» При такой богатой практике, как у нее, это не удивительно.

В прошлом году день 8 Марта выпал на ее вахту. Сейчас Яна отметит праздник дома. Поздравлений будет намного меньше, чем на промысле, но зато у нее будет возможность выехать на природу и встретиться со старыми друзьями.

Юлия Амариани,
г. Ханты-Мансийск

ИНТЕРЕСНО

8 Марта в зеркале статистики

- 8 марта родились бард Сергей Никитин, актер, режиссер, сценарист и педагог Евгений Матвеев... Актер Андрей Миронов появился на свет за день до праздника. 8 марта родилась Елена Батурина – супруга бывшего мэра Москвы Юрия Лужкова.
- Ежегодно продажа цветов в праздничные дни увеличивается в 50 раз в регионах и до 100 – в Москве. Бум продолжается около недели, начиная с 5-го числа (когда могут поздравлять женщин-коллег) и вплоть до 11–12 марта.
- Самые популярные цветы на 8 марта – тюльпаны, ведь этот день ассоциируется с приходом весны. Кроме того, тюльпаны дешевле, чем розы, а поздравлять каждому мужчине иногда приходится и 5, и 10 женщин. В последнее время охотно покупают и горшечные растения, а также всевозможные икебаны и цветочные игрушки.
- Много лет символом 8 Марта была мимоза. Ее изображения даже печатали на праздничных открытках и на коробках с конфетами. Однако сейчас ее купить довольно сложно и дорого.
- По статистике только 20% представителей сильного пола намерены взять на себя все женские предпраздничные хлопоты.
- Международный женский день отмечают только в 32 странах мира, в основном бывших социалистических.
- Цветы в марте дорожают вдвое, причем уже 1-го числа.
- О приближающемся празднике реклама и средства массовой информации начинают напоминать мужчинам с середины февраля, и все равно ежегодно 28–30% представителей сильного пола забывают поздравить своих жен, возлюбленных или родственниц.

ФУТБОЛ



В поселке Новоспаское Ульяновской области подрастают будущие чемпионки, которые – мы верим в это – составят славу отечественного женского футбола. Их воспитывает клуб «Нефтяник». Одна из самых перспективных спортсменок клуба, Лиана Шакурова, в эти мартовские дни защищает честь области в Нижнем Новгороде на турнире по мини-футболу среди девочек 11–12 лет. Успехами Лианы больше всех гордится ее дедушка Анатолий Вячеславович Белых, работающий в «Ульяновскнефти» машинистом подъемника УТО.

СУДЬБА

Профессия нужная и для души

» 1 Спустя годы Елена убедилась в справедливости этих слов. Она говорит: «В геологической службе одни занимаются ГТМ, разработкой эффективности, другие – бизнес-планированием, построением геологических карт, работают с цехами, с промыслом. Это коллективный труд, тут без взаимопонимания – никак».

В «Варьеганнефти» наша героиня с 1992 года. Задаю ей наивный вопрос: не наскучило ли ей 26 лет заниматься одним и тем же? Елена Николаевна поправляет, что в ее профессии нет понятия «одно и то же». В первые годы она постоянно выезжала на промыслы, много колесила по таежным дорогам. Затем перешла в отдел обработки информации. Сегодня Салдаева занимается экономикой, расчетами, бизнес-планированием, следит за эффективностью геологических мероприятий. Она постоянно узнает что-то новое. Ей интересно, ведь она – человек любознательный.

А когда наступит время отпуска, Елена Николаевна отправляется... Куда бы вы думали? В поход!



Она любит вместе с друзьями забраться в какое-нибудь труднодоступное, не тронутое цивилизацией место, с рыбалкой, и провести несколько незабываемых дней в палатке. За этими впечатлениями она едет в Краснодарский край, в Майкоп или на Алтай. А в последнее время наша героиня увлеклась йогой. Елена говорит, что стала иначе смотреть на мир, научилась беречь свою энергию: «Это очень помогает. Я прихожу на работу, и мне хочется улыбаться!»

Лиля Москвина,
г. Радужный

СМЕНА

К цели шаг за шагом



Анастасию Хальзову можно по праву называть воспитанницей «Русснефти». Школьница из Ульяновска семь лет назад стала участвовать в образовательном проекте Компании. «Руснефть» помогла девушке поступить в один из ведущих университетов в нефтегазовой отрасли, стать специалистом-геологом, а затем предоставила ей интересную работу и возможности для дальнейшей карьеры. Конечно, многое зависело от целеустремленности и стараний самой Анастасии. Впрочем, пусть она сама расскажет о себе.

В 2012 году, пройдя подготовку в Саратовском РПО, я поступила по целевому набору «Русснефти» в РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина. Поначалу думала поступать на разработку, но конкурс на это направление был велик, кроме того, специальность показалась более подходящей для мужчин. Поэтому мой выбор пал на факультет геологии и геофизики нефти и газа, о чем ни капли не жалею. Геолог – интересная и творческая профессия.

Жизнь в университете была насыщенной. Я получила массу важных знаний, а на выездных геологических практиках благополучно закрепляла эти знания и получила необходимые навыки. В конце 4-го курса нам необходимо было определиться с местом прохождения производственной практики. Я направила свое резюме в Компанию. Меня пригласили в департамент геологии и оценки ресурсов нефти и газа. В течение нескольких недель специалисты департамента давали мне различные задания, где от меня требовалось применить ранее полученные теоретические знания, многое рассказывали и объясняли. Геологические данные, собранные тогда, легли в основу моего дипломного проекта. Объектом моего изучения стало Валюнинское месторождение, и в дальнейшем был подготовлен проект по доразведке продуктивного пласта этого участка недр. После прохождения практики выбор буду-

щего места работы стал для меня очевиден. В 2017 году, когда я окончила вуз, меня приняли в отдел геологического контроля бурения и мониторинга запасов.

В настоящее время в Компании совместно с геологами дочерних Обществ я занимаюсь планированием геологоразведочных работ на среднесрочную перспективу. Чтобы подготовить такой план, необходимо ознакомиться со всеми лицензионными обязательствами, решить, какие работы на месторождениях необходимо выполнить для лучшего понимания особенностей геологического строения, все правильно распределить и сформировать бюджет на запланированные работы. Также в последнее время занимаюсь мониторингом запасов нефти и газа. Кроме того, являюсь помощником секретаря тендерного подкомитета по геологии, разработке и недропользованию, веду подготовку тендерной документации по геологическому направлению.

В нашем коллективе царит атмосфера доброжелательности и требовательности. Коллеги всегда готовы помочь мне с решением новых для меня задач. Компания создала для работы комфортные условия, а я в свою очередь продолжаю учиться у более опытных специалистов и каждый день узнаю что-то новое.

Анастасия Хальзова,
ведущий специалист отдела геологического контроля бурения и мониторинга запасов