



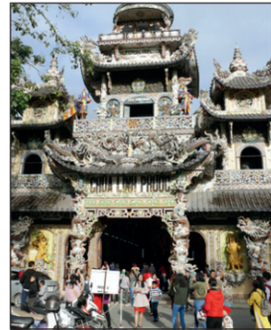
Десять скважин в месяц – такими темпами скоро будет вести бурение на Верхне-Шапшинском месторождении в Западной Сибири. Сообщаем подробности.

СТР. 2



На предприятиях Компании успешно трудятся нефтяники, пришедшие в профессию тридцать и больше лет назад. Своим уникальным опытом они делятся с читателями.

СТР. 3



Наш коллега из Саратова побывал во Вьетнаме и вернулся оттуда, переполненный впечатлениями. Открытия подстерегали его на каждом шагу. Читайте его заметки.

СТР. 4



Время **РуссНефти**

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

ЯНВАРЬ–ФЕВРАЛЬ

1 (153) 2018

КАДРЫ

Перспективы для молодых специалистов

■ НОВИЧОК В КОЛЛЕКТИВЕ: СЕКРЕТЫ «ПРОПИСКИ»

Каждый год в «Варьеганнефть» вливается «свежая кровь» – на предприятие приходят молодые специалисты. Для многих из них это означает хоть и вполне ожидаемую, но резкую перемену в судьбе. Еще недавно ребята вели беззаботную студенческую жизнь, сдавали сессии, потом защищали дипломные работы, принимали поздравления, благодарили преподавателей за науку. И вот они –

на производстве, следят за показаниями приборов или готовят важные отчеты. На них лежит ответственность, они – настоящие нефтяники. Этот переход не каждому дается легко. Большинство новичков с трудностями все же справляются. Как это им удается? Обратимся к опыту «Варьеганнефти». Свои истории нашему корреспонденту рассказали трое молодых сотрудников предприятия.

Гульназ Исламова, ведущий инженер отдела организации и оплаты труда (окончила Казанский федеральный университет по специальности «Мировая экономика»):



– Мне в 2013 году повезло – мое резюме попало на стол начальника отдела организации и оплаты труда предприятия. Прошла собеседование. Приняли! Поначалу мне было немного не по себе: люди вокруг незнакомые, требования предъявляются высокие, не покидало опасение, что могу ошибиться, не оправдать доверия. Но все сложилось наилучшим образом. Коллеги оказались приветливыми, помогли освоиться. И я, приобретя уверенность, погрузилась в мир анализа и цифр. Мы ведем очень важное для предприятия направление. Вопросы стимулирования, производительности, оплаты труда, правильной организации рабочего времени и многие другие находятся в нашей компетенции. Наша группа занимается планированием показателей по труду (численность персонала, фонд заработной платы, средняя заработная плата, производительность труда, трудоемкость), анализом фактических показателей, разработкой современных методов их планирования и учета применительно к «Варьеганнефти». Едва я трудоустроилась, как коллеги привлекли меня к участию в спортивных и других коллективных мероприятиях. В 2015 году на научно-технической конференции выступала с докладом «Разработка и применение методики оценки персонала предприятия». Приобрела очень нужный опыт и в подготовке доклада, и в оформлении презентации, и в выступлении в присутствии руководителей Общества. Вот так я «вписалась» в коллектив предприятия и смогла быть ему полезной.

Эльнур Байрамов, ведущий механик службы главного механика (с отличием окончил Тюменский государственный нефтегазовый университет по специальности «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»):



– Еще в школе я решил, что стану нефтяником. Студенческую практику в университете проходил в Радужном, Уренгое, Сургуте. Но мечта звала меня именно в «Варьеганнефть». Придя на предприятие, чтобы досконально изучить специальность, устроился на рабочие должности: слесаря по ремонту нефтепромыслового оборудования в мобильной бригаде по обслуживанию кустовых насосных и водозаборных станций, потом – механика в цехе подготовки и перекачки нефти. С августа 2016-го тружусь ведущим механиком службы главного механика. Недавно участвовал в научно-технической конференции. Мой доклад назывался «Комплексная подготовка нефтешлама в цехе ППН Варьеганского месторождения». В нем предлагались меры по оптимизации режимов работы насосного оборудования и сокращению затрат на переработку нефтешлама. Проект был признан лучшим! В его подготовке мне помогли более опытные специалисты, у которых я многому научился. Скоро на предприятии состоится еще одна научно-практическая конференция. Планирую выступить на ней с докладом «Установка насосов ЦНС со шнековым рабочим колесом». «Варьеганнефть» дала мне возможность жить интересно, полезно, заниматься творчеством, получать новые знания. Здесь я нашел отличных коллег и друзей. Моя школьная мечта реализовалась.

Айдос Осипов, ведущий геолог отдела по геологическому сопровождению скважин (окончил факультет геологии нефти и газа Тюменского индустриального университета):



– 1 марта исполняется ровно год, как я работаю в «Варьеганнефти». Слово вчера было: я отправил резюме и с нетерпением ждал решения, которое должно изменить мою жизнь. Наконец ответ пришел. Моя мечта сбылась, я стал «варьеганцем»! В первый же день познакомился с наставником – начальником отдела по геологическому сопровождению скважин А. А. Шишковым. Работа захватила сразу. Я занимаюсь, если коротко, геологическим обеспечением процесса строительства эксплуатационных и разведочных скважин (что включает в себя много обязанностей). Познакомился с большим количеством интересных, творческих людей. Они привлекли меня к участию в интеллектуальной игре среди студенческой и работающей молодежи «Что? Где? Когда?» и в экстремальной игре «Энергия Югры». Участвовал в городских соревнованиях. В текущем году планирую сделать доклад на научно-технической конференции. Он называется «Оптимизация сроков строительства горизонтальных скважин путем применения новых геонавигационных технологий». Надеюсь, что принесу пользу предприятию. В моей нынешней жизни каждый день наполнен яркими красками и положительными эмоциями. Пока все делаю правильно, в будущее смотрю с оптимизмом.

Остается добавить, что в настоящий момент на предприятии трудятся 60 сотрудников (из 72), пришедших после 2014 года.

Записала А. Мищенко, г. Радужный



Эта установка переработки нефти и газового конденсата, отвечающая всем требованиям экологии, расположена в черте Радужного, в центральном пункте перекачки нефти. За свою биографию труженица НПУ-100 переработала более 2 млн. тонн углеводородного сырья.

27-летний ветеран

Ильмир Ярмеев трудится на нефтяных промыслах с 19 лет, поэтому ветераном его можно назвать без большого преувеличения. Многоопытный – так будет совсем точно.

Ильмир работает оператором по добыче нефти и газа 5-го разряда на Нижне-Шапшинском месторождении под Ханты-Мансийском. У него высшая профессиональная категория для этой специальности. А как иначе – заслужил! Его стаж только в «Аки-Отыре» составляет почти пять лет, а начинал он задолго до того в Ижевске. Живет Ярмеев в Башкирии. Месяц – на вахте, месяц – дома. К такому ритму жизни он давно привык; успевает соскучиться и по родным, и по товарищам с нефтепромысла, поэтому в обе стороны едет с большим желанием.

Мы встречаемся с Ильмиром на кустовой площадке №5 Нижне-Шапшинского месторождения. Он рассказывает, что, помимо 13 скважин этого куста, обслуживает 11 скважин куста №2. Его рабочий день начинается в 8 утра с планерки и заканчивается через 12 часов. На каждой добывающей скважине раз в неделю надо производить отбор проб. Этим операторы ДНГ занимаются практиче-



ски непрерывно. Особенное внимание положено уделять содержанию воды в углеводородном сырье, ведь на участках недр, разрабатываемых свыше десяти лет, обводненность нефти может превышать показатель 90 процентов.

Ильмир Ярмеев намерен продолжить свое образование, но пока это только планы. «Главное – быть нужным на своем месте, пользоваться уважением», – говорит наш герой. Этой цели он достиг. О дальнейшей карьере Ильмир задумается, когда женится, а эта перемена в его жизни не за горами.

Юлия Амариани, г. Ханты-Мансийск

РАЗВИТИЕ

Формула роста

15 лет ждали на предприятии «Саратовнефтегаз» эту новость. И вот свершилось: в 2017-м в Обществе выросла, и существенно, годовая добыча нефти. Этот факт тем более примечателен, что бурения на объектах «Саратовнефтегаза» не велось. Специалисты предприятия отмечают: результат достигнут за счет успешного проведения геолого-технических мероприятий. На них мы и остановимся.

На ряде скважин Правобережья и Левобережья были осуществлены операции по гидроразрыву пластов. В итоге только с двух скважин Южно-Первомайского месторождения получено свыше 200 тонн чистой нефти в сутки. В целом суточная добыча нефти на предприятии к концу года превысила 2 тыс. тонн.

Пилотный проект по применению метода ГРП на объектах «Саратовнефтегаза» предложили специалисты головной компании. Подтвердилось, что и в условиях Поволжья эти работы абсолютно безопасны с экологической точки зрения и не представляют угрозы для подземных водоемов, поскольку проводятся на значительной глубине. Водоносные пласты отделены от нефтегазоносных мощными глинистыми, известняковыми перемычками, надежно защищающими воду от промышленного воздействия. Операции в интервале целевого пласта тщательно планируются, обсчитываются геомеханические модели, позволяющие точно прогнозировать развитие трещин. В процессе гидроразрыва занято большое количество техники – целый «флот», как выражаются нефтяники. Используются насосы, блендеры, смесители, станции контроля. Сложная и трудоемкая

процедура, нуждающаяся в высокопрофессиональном инженерном сопровождении и долгой подготовке. Однако продолжается она меньше часа. И тут персонал должен быть начеку.

Важнейшую роль в проведении этих мероприятий сыграли наши коллеги из Западной Сибири, обладающие огромным опытом в использовании технологии ГРП. В благодарственном письме руководителей «Саратовнеф-

тегаза» в их адрес говорится: «Еще раз убедись в грамотности ваших специалистов – настоящих профессионалов, готовых к качественному выполнению даже самых сложных задач в кратчайший срок и подтвердивших, что ответственность, надежность, неравнодушное отношение к работе – визитная карточка сотрудников «Варьеганнефти».

Эффект от пяти проведенных на саратовских месторождениях операций ГРП подтвердил прогнозы оптимистов. Можно утверждать, что заложена крепкая база для выполнения предприятием плана по добыче углеводородов и в году наступившем.

**Дмитрий Петрошенко,
г. Саратов**



ПАРТНЕРСТВО

«Варьеганнефть» строго выполняет свои обязательства по компенсационным выплатам перед коренными жителями Югры, на территории родовых угодий которых предприятие ведет добычу углеводородного сырья. Между Обществом и главами семей заключены индивидуальные договоры. Компенсационные выплаты осуществляются на основании федеральных законов «О недрах», «О гарантиях прав малочисленных народов РФ», а также других окружных законов. Полученные от нефтяников денежные средства местные жители, как правило, направляют на приобретение строительных материалов, снегоходов, лодочных моторов, горюче-смазочных материалов и другие цели. В прошлом году «Варьеганнефть» оказала помощь коренному населению Югры на сумму порядка 2,2 млн. рублей.



ПРОФЕССИЯ

Звезды загораются в школах

Инженер – прекрасная профессия. Одна из самых интересных и нужных! Ее выбирают те, кто испытывает тягу к научным и техническим знаниям, исследовательской деятельности.

А как ценят хороших инженеров на производстве! Чтобы добиться успеха в этой профессии, надо иметь к ней призвание, надо ее любить. Разглядеть в юноше или девушке «инженерную жилку» можно рано, задолго до того, как они вступят во взрослую жизнь. Именно этой цели служит Всероссийская олимпиада для учащихся 7–11-х классов «Звезда», которая проводится с 2015 года.

В Ульяновской области олимпиада проходит при активном участии местного государственного университета и промышленных предприятий региона. Отбороч-

ный этап завершен, он выявил ребят, способных соревноваться со сверстниками из других уголков России. Впереди заключительная часть олимпиады, ее участники готовятся к испытаниям и раздумывают, в какой отрасли через несколько лет они смогут применить свои инженерные способности, где будут востребованы. Очень полезный разговор у них состоялся 1 февраля с заместителем генерального директора по персоналу «Ульяновскнефти» Е. А. Подрезовой. Елена Александровна рассказала школьникам о предприятии, его истории, социальной

политике, особенностях производства. В нынешнем учебном году одним из направлений олимпиады стало «Нефтегазовое дело». Оно вызывает повышенный интерес у ребят. Многие из них задумались над тем, что нефтянка – именно та отрасль, где они смогут проявить свои творческие способности и добиться жизненного успеха. А пока юношам и девушкам из Ульяновска предстоит проявить себя на заключительном этапе олимпиады «Звезда». Пожелаем им успеха.

**Дария Туркова,
г. Ульяновск**



АКТУАЛЬНО

Десять скважин в месяц

Такими темпами скоро будет вестись бурение на Верхне-Шапшинском месторождении.

На объектах предприятия «Аки-Отыр» в Западной Сибири начинается период интенсивного строительства скважин. Комплексное сопровождение этого процесса в Обществе осуществляет департамент строительства скважин. Его руководитель Александр Охай отвечает на вопросы нашего корреспондента.

О работе департамента наш собеседник рассказывает так: «Мы выполняем широкий набор работ, связанных с проектным и инженерно-технологическим сопровождением всех этапов строительства скважин. Нашими подрядчиками являются буровые предприятия и сервисы – растворный, тампонажный, наклонно-направленного бурения, турбинного и долотного сопровождения, по обслуживанию сложного высокотехнологичного оборудования и другие. С января в эту группу вошли компании, осуществляющие геолого-технические исследования и газовый каротаж».



– Какой проект, Александр Аркадьевич, был самым сложным в практике вашего департамента?

– Строительство эксплуатационных скважин на отложения баженовской свиты на Средне-Шапшинском месторождении. Это трудные запасы, которые приходится разрабатывать в условиях аномально высокого пластового давления. В прошлом году пробурены 7 скважин «на бажен», из них одна – с горизонтальным окончанием длиной 500 метров. Все они построены с привлечением только российских компаний и использованием отечественного оборудования (импортное для этих горизонтов подпадает под международные санкции). В результате удалось значительно сократить инвестиции в данный проект. Считаю, что технологически он реализован успешно.

– Какое направление у вас приоритетное сейчас?

– Начинаем интенсивно разбуривать площадь Верхне-Шапшинского месторождения, граничащую с Приразломным участком недр. До конца года здесь планируется построить более 60 скважин на пяти кустовых площадках. Общая проходка превысит 200 тысяч метров. К середине лета наберем темп и будем вводить до десяти скважин каждый месяц. В ближайшие два года на объекте намечено построить 120 скважин с общей проходкой свыше 380 тысяч метров.

Кроме того, наши специалисты приступают к более глубокому изучению палеозойских рифовых карбонатных отложений на Ханты-Мансийском-Фроловском лицензионном участке. Эти исследования будут проводиться методом забуривания бокового ствола на малодебитной скважине 50П. Мы рассчитываем на благоприятный результат, но подробнее об этом пока рано говорить.

Беседу вела Юлия Амиариани

СУДЬБА

Приборы показывают «Штиль»

Василий Федорович Крикота, заместитель начальника участка КИПиА Шапшинской группы месторождений Общества «Аки-Отыр», в нефтянке уже не один десяток лет. В 1983 году он окончил нефтяной техникум на Украине и вместе с семью товарищами-однокурсниками прибыл по направлению в Нижневартовск.

Город тогда представлял собой «распределительный центр» для молодых специалистов, где решалась их дальнейшая судьба. Василий Крикота остановил свой выбор на «Варьеганнефти». Там он и трудился до 2007 года в подразделениях по автоматизации нефтяного производства. Затем нашего героя пригласили в «Аки-Отыр». Человек он основательный, оседлый и к Радужному сердцем прикипел. Но предложение принял. Василию Федоровичу показалось, что при вахтовом режиме у него останется больше времени на лесные, рыбацкие и дачные радости. Главное, конечно, что и на новом месте он будет занят интересным и нужным делом.

«Наш участок, – рассказывает Василий Федорович, – обеспечивает исправность контрольно-измерительных приборов и автоматики на всех промышленных объектах – кустовых площадках, УПН, ДНС. Мы выполняем монтаж контрольно-измерительных приборов, автоматики и телемеханики, проводим пусконаладку на объектах электроэнергетики и ряд других работ».

На всей Шапшинской группе месторождений эти обязанности выполняют в общей сложности около десятка человек – ведущий инженер-метролог, инженеры-электронщики, мастера и слесари КИПиА.

Василий Федорович говорит, что техническое оснащение участка шагнуло далеко вперед за последние годы. Сейчас, чтобы контролировать уровень давления и другие параметры скважины на отдаленной кустовой площадке, достаточно открыть соответствующую страницу на компью-



тере. В систему телемеханики «Ореон», используемую Обществом, стекаются данные со всех кустовых площадок. Эта информация доступна и специалистам в главном офисе, поэтому решения принимаются быстро и эффективно.

Участок оснащен всем необходимым для работы. Импортного оборудования стало меньше, но это к лучшему. «Российские предприятия сегодня предлагают надежные и недорогие приборы и комплектующие, – говорит Василий Крикота. – Мы перешли, к примеру, на отечественные датчики давления и уровнемеры и разницы не почувствовали, а экономия – существенная».

Василий Федорович завершает свою небольшую лекцию. У него хорошее настроение. Вахта близится к концу, скоро домой. Он возвращается в Радужный со спокойным сердцем, все его хозяйство работает исправно.

Юлия Амарини, г. Ханты-Мансийск

БИОГРАФИЯ

Мы отвечаем за качество

Максима Шкилева привел в нефтянку случай, который он спустя четверть века называет счастливым. Сейчас Максим Николаевич трудится на Шапшинском нефтепромысле оператором товарным 5-го разряда участка подготовки и перекачки нефти. Но мы вернемся к началу его биографии.



Родился Максим Шкилев в Казахстане, где окончил школу, затем – техникум транспортного строительства. После срочной службы на флоте ему пришлось заняться поисками работы. В 1991 году в Казахстане началось строительство магистрального нефтепровода. Шкилев устроился на УПН в Целинограде и уже на третий день произвел свою первую приемку нефти. Учился он тогда у более опытных товарищей – больше не у кого было. Позже, на Севере, он окончил школу буровых кадров, а затем – Тюменский нефтегазовый университет.

В Радужный Максим Николаевич приехал в 1998 году – экономическая ситуация заставила его покинуть Казахстан. Сначала плотничал (в том числе в детском саду), но потом был принят оператором товарным на Северо-Варьеганский нефтепромысел. Поработал и на Бахловском месторождении. В 2006 году узнал, что есть вакансии в

«Аки-Отыре». С того времени он и трудится на этом предприятии.

Максим Шкилев приглашает пройти в операторную и подробно, серьезно рассказывает о своих обязанностях. Вот фрагмент его «лекции»: «Нефть к нам поступает уже в товарном качестве. Наша задача состоит в том, чтобы перепроверить все параметры, и, если обнаруживаются нарушения (что случается, конечно, редко), мы останавливаем сдачу, сливаем нефть, дренируем емкости, ведь некачественную продукцию у нас не примут. Оператор товарный должен быть всегда начеку. От принимающей стороны тоже многое зависит: на магистральном нефтепроводе возможны и отключения, и переключения потоков, и остановка приемки в связи со спуском скребков для профилактической очистки нефтепровода. Следствием этого могут стать перепады давления, температур. Поэтому все параметры нужно контролировать круглосуточно. Из магистрального нефтепровода Холмогоры – Клин нефть идет дальше, через всю страну. Она может стать бензином на каком-нибудь нефтеперерабатывающем заводе. А может отправиться дальше, за пределы России...»

Максим Шкилев справедливо полагает, что его работа очень важна. Она ему нравится. Он считает себя везучим человеком: пришел когда-то в нефтяную отрасль случайно, а оказалось – на всю жизнь.

Анна Юрьева, г. Ханты-Мансийск

ОБРАЗОВАНИЕ

В Ижевске ждут ответа из Хьюстона

Очень важную инициативу проявили студенты Института нефти и газа им. М.С. Гуцериева в Ижевске. В последние месяцы минувшего года они предприняли необходимые шаги для организации в вузе студенческой секции, входящей в Международное общество инженеров нефтегазовой промышленности – Society of Petroleum Engineers (основано в 1957 году в Американском институте горных инженеров, г. Хьюстон). Официальная регистрация секции состоится в ближайшее время.

Однако инициативные молодые люди не стали дожидаться завершения формальностей. 28–30 ноября группа ижевских студентов приняла участие в работе XI Молодежного международного научно-практического конгресса в губкинском университете в Москве. В декабре прошли предварительные слушания докладов, планируемых к представлению на приближающейся II Международной научной конференции «Tatarstan UpExPro 2018» в Казани. Студенты молодого ижевского института уверенно входят в сообщество будущих нефтяников, устанавливают творческие связи со своими сверстниками и единомышленниками из России и других стран.

Вадим Мироничев, начальник отдела фундаментальных и прикладных исследований Института нефти и газа им. М.С. Гуцериева, г. Ижевск



ДОБРОТА

Я – волонтер



Знакомьтесь: Владимир Белянин, заместитель начальника службы по скважинным технологиям Общества «Ульяновскнефть». Он является волонтером благотворительной акции «Рука помощи», направленной на поддержку обездоленных детей. Занятия это требует от человека не только доброты, но и немалых душевных сил, заряда оптимизма. Владимир объясняет, почему он решил стать волонтером:

«То, что мы делаем, не навязано нам кем-то со стороны. Наша помощь идет от чистого сердца. К сожалению, мы живем в мире, где многие дети лишены родительской заботы. У необычного ребенка, тем более инвалида, мало шансов вновь обрести семью, если однажды он ее лишился. Изменить эту ситуацию – задача не одного дня. Однако в наших силах уже сейчас облегчить и улучшить жизнь детшек, оставшихся без попечения родителей. Отзывчивых людей много – надо только бросить клич, достучаться до их сердец. Этим и занимаемся мы, волонтеры «Ульяновскнефти».

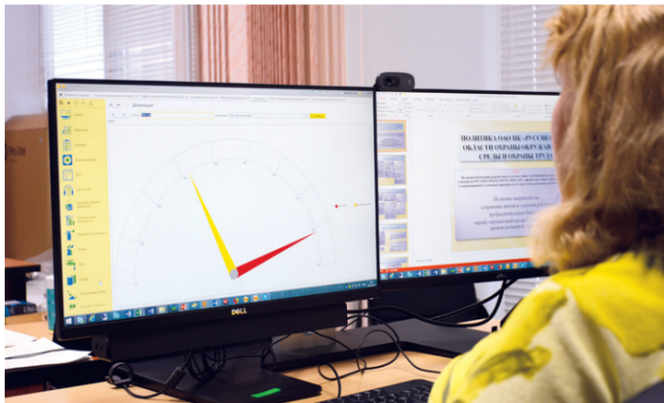
Перед Новым годом ульяновские нефтяники в очередной раз навестили своих подопечных. Воспитанники приюта «Росток» из села Рокотушка Новоспасского района



Дария Туркова, г. Ульяновск

АВТОМАТИЗАЦИЯ

В «Ульяновскнефти» вводится в эксплуатацию автоматизированная система управления производством «1С: Производственная безопасность. Комплексная». Она обеспечивает автоматизацию процессов учета, планирования, контроля и формирования аналитической отчетности по таким направлениям, как охрана труда, промышленная и пожарная безопасность, охрана окружающей среды. В текущем году программный продукт будет полностью запущен на предприятии по направлениям промышленной безопасности и охраны труда. На данный момент реализованы разделы по организации периодических медицинских осмотров и специальной оценки условий труда. Также планируется запуск раздела по обеспечению средствами индивидуальной защиты и раздела по обучению работников с дальнейшей его интеграцией с обучающей системой «ОЛИМП: ОКС».



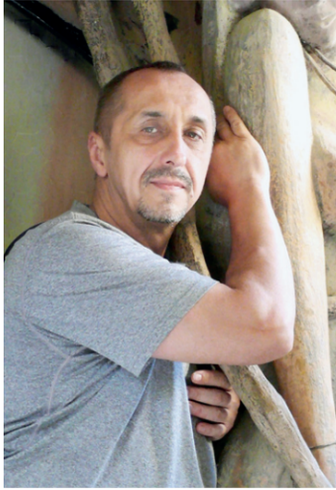
АНОНС



Специалисты Компании продолжают внедрять новые методы разработки трудноизвлекаемых запасов на месторождениях Варьеганского нефтяного блока. В прошлом году геолого-головой компании и их коллеги из «Варьеганнефти» предложили альтернативу горизонтальным скважинам – пологие скважины. Об особенностях этого метода нефтедобычи мы предлагаем рассказать в одном из ближайших номеров.

ВОКРУГ СВЕТА

Из дальних странствий возвратясь



Начальник лаборатории неразрушающего контроля Общества «Сервис-центр нефтепромыслового и бурового оборудования» (дочернее предприятие «Саратовнефтегаза») Николай Васильев побывал в далеком и загадочном Вьетнаме. Ездил он туда по личным делам, но в какой-то момент профессионал-нефтяник победил в нем туриста. Николай согласился поделиться своими впечатлениями с нашими читателями.

представить, что еще лет 15 назад здесь сновали босоногие рикши, радующиеся каждой мелкой монетке от туриста. На старых улочках располагаются кофейни, мастерские, закулочные, торговые лавочки.

Улыбка – нормальное состояние лица вьетnamца. Приветливость и открытость у местных жителей в крови. Они выглядят простодушными и доверчивыми – ухитрились сохранить эти качества в условиях рынка.

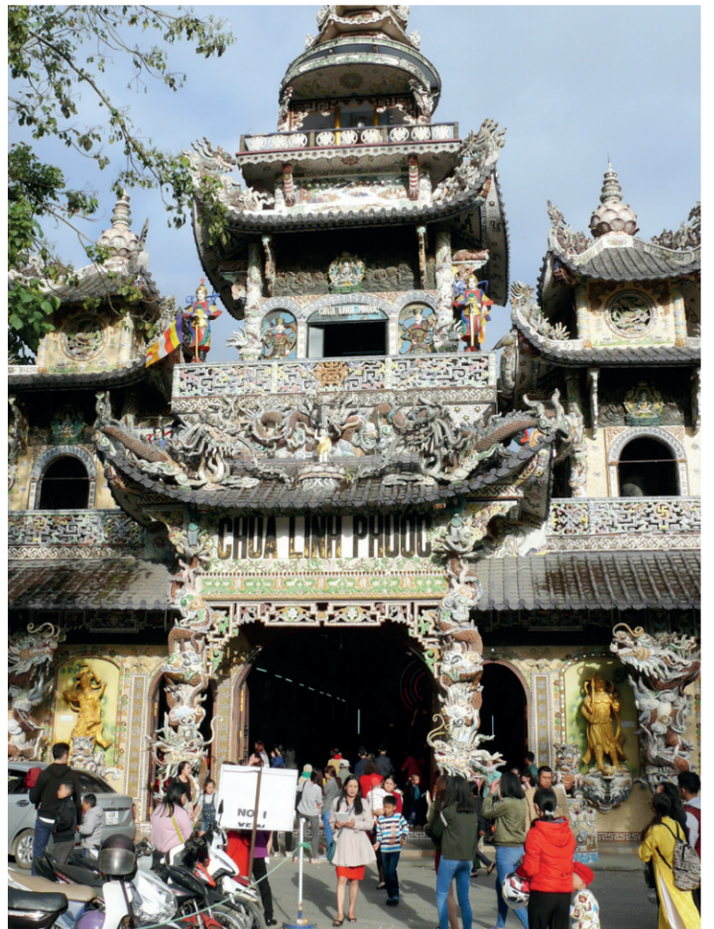
Теперь о нефтянке. На вьетнамском шельфе компания, с которой мне довелось познакомиться (там работает мой родственник, механик по профессии), разрабатывает несколько месторождений. Два основных называются: «Белый тигр»

и «Дракон». Они насчитывают в совокупности больше сотни скважин. 200-миллионная тонна нефти здесь была добыта почти шесть лет назад. Вид платформ впечатляет, особенно на рассвете и закате! Техническая оснащенность производственных объектов на высоте: лазерная обработка, плазменное напыление в ходе восстановления изношенных узлов – в порядке вещей.

Вьетнамцы умеют работать в коллективе. Проблемы у них решаются в режиме «мозгового штурма». Постоянно возникают консилиумы с участием множества специалистов – и нужное решение находится. По моим наблюдениям, это свойство в сочетании с природной сообразительностью здорово им помогает

– Отправился я во Вьетнам, чтобы повидаться с родственниками (мой зять работает там по контракту). Маршрут этот известен многим саратовцам, которые помогали и помогают друзьям развивать нефтедобывающую отрасль. В городе Вунгтау по сей день существует многочисленная русскоязычная община – больше полутысячи российских специалистов с семьями. Я не упустил возможности ознакомиться с работой коллег из сервисной организации нашего профиля. Ее директор, вьетнамец, учился в Москве. Это чувствуется. Он может иногда завернуть такое выражение, что всякие сомнения отпадают. Уверен, что эти навыки помогают ему в работе.

Я ожидал увидеть рабочий городок, вся жизнь которого подчинена нуждам производства. Но моим глазам предстал мегаполис с полумиллионом жителей, широкими улицами, отелями, пляжами, банками и супермаркетами. Он утопал в тропических цветах и пальмах. Приятно удивила чистота, из которой власти делают культ. Трудно



при освоении западных технологий. К примеру, немцы вам никогда не откроют всех карт при продаже сложного агрегата, ведь его эксплуатационное обслуживание составляет важную статью доходов фирмы-поставщика. Но вьетнамцы, будьте уверены, во всех премудростях разберутся сами. Сегодня уровень знаний и умений большинства местных инженеров очень высок, с коллегами из России они общаются на равных. Достойными учениками оказались! Забота администрации о персонале видна невооруженным глазом. Спортивные площадки, теннисные корты, плавательные бассейны – все это для рабочих практически бесплатно. Вьетнамцы очень гостеприимны, радушно, любят приглашать иностранных коллег на праздники, дни рождения. В городе есть русская школа. В одном из ее классов зани-

мается единственный ученик, и он – вьетнамец, причем называющий себя русским. Такой любопытный случай мне рассказали.

Впечатлениями туриста делиться не буду – это отдельная тема. Южно-Китайское море, джунгли, горы, уникальные термальные источники, изобилие фруктов, крокодиловые фермы... Это стоит посмотреть. Другая культура, иной стиль жизни. Новый год по календарю у них «плавает», как у нас Пасха. «Европа» здесь тоже чувствуется (скажем, в архитектуре и даже в языке с его латинским алфавитом), ведь Вьетнам – бывшая французская колония. Если появится у вас возможность, обязательно побывайте в этой удивительной стране!

**Записал
 Дмитрий Петрошенко,
 г. Саратов**

ЗДОРОВЬЕ

По февральскому быстрому снегу

В этот февральский день солнце одинаково приветливо светило и в Поволжье, и в Западной Сибири. Наши нефтяники из Саратова и Радужного приняли участие в массовых лыжных забегах.



В Саратовской области в традиционных соревнованиях на призы губернатора участвовали 15 тысяч человек. Гонки, как и в прошлые годы, проводились в одном из живописнейших мест региона – Базарно-Карабулакском районе. Праздничное настроение участникам и зрителям создавала шумная ярмарка с народными забавами, ряжеными и скоморохами, танцами и песнями, пирогами и шашлыками, горячими (но не горячительными) напитками. А вокруг – былинный зимний лес! Зарядившись яркими эмоциями, спортсмены отправились в трудный 10-километровый путь. Представители «Саратовнефтегаза» выложились «на все сто», но призовых мест в усло-

виях острой конкуренции занять не смогли. Наградой для них стали хорошее настроение и полученный заряд здоровья, за высокие спортивные результаты они поборются в следующем году.

В Радужном лыжникам повезло с погодой: минус 18 – подарок для сибиряков в начале февраля. На старт массовой гонки вышли 162 жителя города, представляющие местные предприятия и спортивные школы. Команда «Варьеганнефти» сражалась за победу на дистанциях 3 и 5 километров. Наши нефтяники отдали все силы на трассе. Лучшим из них стал ведущий специалист отдела режима и внутренней безопасности Сергей Александрович Горенков, финишировавший вторым на дистанции 3 километра в возрастной категории 40–49 лет.

Петр Дмитриев, Анна Мищенко



ФУТБОЛ

Главные старты впереди



Нынешний год принесет поклонникам футбола много ярких событий. Летом Россия принимает чемпионат мира. А у нашего ФК «Нефтяник» приближается своя знаменательная дата: ровно 15 лет назад в рабочем поселке Новоспаское Ульяновской области появился клуб, о котором знают теперь далеко за пределами Поволжья. Мы прошли большой путь. «Нефтяник» завоевал внушительное количество спортивных наград. Но еще важнее, что благодаря этому проекту тысячи юношей и девушек из волжской глубинки смогли приобщиться к спорту, здоровью образу жизни, воспитать свой характер. Неоценимую помощь оказывают нам компания «РуссНефть» и ее создатель М.С.Гуцериев. Мы готовимся достойно встретить свой

юбилей. Это будет яркий и ответственный год.

Сезон только начинается. Главные турниры у «Нефтяника» впереди, но кое-какими достижениями наши воспитанники уже могут похвастаться. Так, они участвовали в зональных и финальных играх по мини-футболу среди мальчиков и девочек в четырех возрастных группах. Итог – три первых места и одно второе. Эти результаты вывели наших спортсменов в следующий этап соревнований. Их ожидают площадки Нижнего Новгорода и сильные соперники из футбольных центров Поволжья. О других новостях мы постараемся своевременно информировать читателей газеты.

**Авхат Абдулин,
 директор ФК «Нефтяник»**