

В этом апрельском номере, следуя давней традиции, мы проводим смотр геологических сил Компании. Чем заняты разведчики недр в Сибири и Поволжье, в поле и офисе? Чем они удовлетворены и чем озабочены? Надеемся, вы получите ответы на многие вопросы и узнаете немало интересного.



Геологи Компании приступили к активному изучению Водораздельного участка недр под Ханты-Мансийском. Сообщаем подробности.

СТР. 2



Как улучшить работу бригад текущего и капитального ремонта скважин? Своим опытом делятся нефтяники из Радужного.

СТР. 3



Благотворительный фонд «САФМАР», учрежденный Михаилом Гущериевым, помог провести спартакиаду детей-инвалидов в Саратовской области.

СТР. 4



Время РуссНефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

МАРТ – АПРЕЛЬ

3 (131) 2016



Заправским моряком можно стать только в море. Летчиком – в небе. Хирургом – в операционной... А настоящий геолог рождается на промысле, в непосредственной близости от скважин, буровых, геофизических приборов.

АКТУАЛЬНО

МЕСТО РОЖДЕНИЯ ГЕОЛОГА – ПРОМЫСЕЛ

Наш корреспондент отправилась на Шапшинские месторождения под Ханты-Мансийском, чтобы поговорить с молодыми и амбициозными разведчиками недр. А других там и не оказалось!

Знакомьтесь: Вадим Пономаренко и Руслан Ахмедов, промысловые геологи. Они трудятся на Шапшинской группе месторождений, Вадим – заместителем начальника геологической службы, Руслан – ведущим геологом.

Вадим Пономаренко (на снимке слева) пришел в «Аки-Отыр» молодым специалистом меньше четырех лет назад. По традиции (суровой, но справедливой) ему, выпускнику солидного Тюменского нефтегазового университета, пришлось больше года «отпахать» оператором по добыче нефти и газа, прежде чем его приняли в геологическую службу. В нынешней должности он около года. Занятый под завязку на производстве, Вадим успевает вести научные изыскания – готовит к защите кандидатскую диссертацию по теме, связанной с разработкой Баженовской свиты.

– Это очень актуальное направление для нашей Компании, – увлеченно рассказывает Пономаренко.

– Время легкой нефти миновало. У нас есть объекты с аномально высоким пластовым давлением, и они считаются довольно перспективными.

– Как ты выбрал профессию?

– Наша семья жила под Ханты-Мансийском, в нефтяном крае, отец работал на ДНС. Почему я стал именно геологом? Привлекала возможность путешествовать, получать новые впечатления. Студентом проходил практику на Уральских горах, в южном Ходыженске, где нефтяные пласты – тот же Бажен – можно увидеть на поверхности, потрогать руками. В геологии есть что-то магическое, загадочное. Ведь до сих пор ведутся споры о происхождении нефти. Геологи умеют дружить, отзывчивы, работают на общий результат. География деятельности нашего предприятия расширяется, появляются новые месторождения, растут нагрузки. Нам от этого только интереснее, выкладываемся по максимуму.

– И вот ты, недавний студент, становишься промысловым геологом. Что дальше?

– Каждый молодой геолог у нас проходит крещение «шахматкой». Сидишь и вручную заносишь в журнал данные – дебиты, обводненность, ремонты. Разноцветными ручками, чтобы красиво было. Кропотливо, скучновато, но полезно. Мне очень помог наставник – Михаил Антонов. Сейчас он обучается по двухгодичной программе в московском университете.

– У вас, вахтовиков, день начинается и заканчивается на нефтяном промысле. Как он обычно проходит?

– В восемь утра приходим на работу. Первым делом мониторим показатели обводненности нефти. Смотрим отчеты по анализам проб, отобранных в предыдущий день. Изучаем сводки КРС, бурения, по выводу скважин на режим, отправляем в департамент материально-технического обеспечения заявки на комплектующие и оборудование, составляем план выездов на ГТМ и бурение, эти операции геологи должны контролировать наряду с супервайзерами. »»» 3

НОВАТОР

Попадание в «десятку»

Молодой геолог Сергей Маланий «вылечил» скважину на Васнецовском месторождении.



Парадокс: бедная на лесонасаждения и водоемы, засушливая саратовская степь таит в своих недрах сокровища.

И какие! Вскоре после открытия Степновского месторождения (в 1954 году) в Саратовской области стали добывать десятую часть газа страны.

Что поделаешь, месторождения имеют обыкновенное истощаться. Так что же, «золотой век» саратов-

ских недр позади? Есть и такое мнение. Его разделяют даже маститые ученые. Возразить им взяла на себя смелость молодой геолог Сергей Маланий. Погрузившись в историю разработки Васнецовского месторождения, он понял: скважину 10, которую опробовали еще в 1990-е и сочли непродуктивной, можно и нужно вернуть в эксплуатационный фонд с хорошим дебитом.

Сергей (он трудится на Северном ЦДНГ) говорит:

– Первоначально суточный дебит «десятки» составил порядка 100 тысяч кубов газа и около 12 тонн конденсата. Сегодня она стабильно дает 60 тысяч кубов газа. Тоже неплохо, правда? Спасибо моим руководителям, которые вместе со мной поверили в эту скважину. Реанимировали ее через двадцать лет. Нашли клад, как в сказке. Но и название у месторождения почти былинное: Васнецовское.

Маланий в детстве мечтал стать врачом, лечить людей. Получилось, что лечит скважины...

Сергей, выпускник Саратовского государственного университета, на предприятии «Саратовнефтегаз» шесть лет. Срок небольшой, но вполне достаточный, чтобы набраться опыта, а для кого-то – освободиться от исканий, «заштамповаться». Сергей же продолжает мечтать об открытиях. Более старшие коллеги, слушая его, порой скептически качают головами, однако относятся к этому с пониманием, поскольку парень дает результат, «теорию» ему не вредят. »»» 3

КОМПЕТЕНТНО

О приоритетных проектах геологической службы «Русснефти» рассказывает директор департамента геологии и оценки ресурсов нефти и газа Андрей Богун.

■ ПО ПРИРОДЕ ЗАПАСОВ НЕФТИ прошлый год стал одним из наиболее успешных в биографии Компании. Этот показатель составил 17,5 млн. тонн, то есть коэффициент восполнения запасов превысил 200 процентов. Наибольшего прироста удалось добиться на Тагринском и Верхне-Шапшинском месторождениях.

■ В ПОВОЛЖЬЕ наши коллеги проводят мероприятия, направленные на удержание планки добычи. Самое интересное и важное происходит сейчас в Сибири. Например, успешно применяется новая для Компании технология – строительство горизонтальных скважин с многостадийными ГРП. На Верхне-Шапшинском месторождении пробурена скважина с горизонтальным участком длиной 1010 м (самый длинный «горизонт» в практике «Русснефти»). Таких показателей удалось достигнуть благодаря применению роторных управляемых систем. После проведения восьми ГРП ее дебит нефти по расчетам составит 120 тонн в сутки. На Восточно-Каменном месторождении, относящемся к тому же Ханты-Мансийскому блоку, осуществлены три ГРП с хорошими результатами. Этот участок очень интересен по геологическому строению, с большим «этажом нефтеносности» (обилием про-



дуктивных пластов). Скоро начнется его интенсивная разработка. В нынешнем году мы приступили к изучению и Ханты-Мансийско-Фроловского участка, рассчитываем найти там новые залежи. В Томской области при бурении на кусте 5 Столбового месторождения получены суточные дебиты до 140 тонн. На Поселковом участке недр проведена сейсморазведка, его потенциал мы поймем в конце года после обработки данных.

■ КОМПАНИЯ ПОЛУЧИЛА лицензию на разработку Пикового и Западно-Узунского участков (относятся к Нижневартовскому блоку). Готовим проект поисковых работ. Но это перспектива 2017–2020 годов.

ИСТОКИ

Водораздельный ЛУ: точка отсчета

Геологи Компании приступили к активному изучению Водораздельного участка недр под Ханты-Мансийском. Надеемся, со временем этот объект будет вносить заметный вклад в добычу «Аки-Отыра». Сегодня же здесь только начинается. Наш корреспондент Юлия Амариани побывала на Водораздельном и ознакомила с его нехитрой (пока) инфраструктурой. Вот что она увидела и узнала.

Перед поездкой на месторождение в курс дела меня ввел главный геолог «Аки-Отыра» Максим Акчуринов. По его словам, в феврале на Восточно-Каменном, которое входит в Водораздельный лицензионный участок, были проведены три ГРП: два – на пласты ЮК и один, экспериментальный, на ВК. В первых двух случаях на скважинах 624 и 622 получены суточные дебиты около 40 и 25 тонн нефти. А третья скважина, 6243-я, увеличила дебит почти вдвое, до показателя 35 тонн. Однако, отметил главный геолог, пласт ВК требует внимательного к себе отношения, поскольку сильно подмочен водой и нужно тщательно прорабатывать дизайн ГРП, чтобы исключить прорывы в водонасыщенный горизонт. В текущем году намечено осуществить на Восточно-Каменном еще одно важное геолого-техническое мероприятие – на скважине 6241 зарезку бокового ствола с горизонтальным окончанием 300 м. Полученные данные лягут в основу проекта по разработке участка недр.

Сейчас на Восточно-Каменном месторождении работают девять добывающих скважин. Вахтовиков доставляют сюда в зимнее время по трассе, летом – по воде, а в распутицу – вертоле-

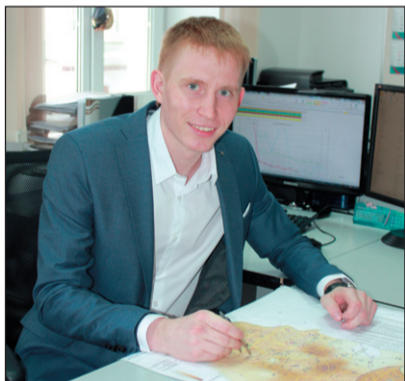
том. «Здесь все только начинается, – рассказывал Павел Лехман, заместитель начальника промысла (недавно Павел был переведен мастером по добыче нефти, газа и конденсата на Верхне-Шапшинское месторождение. – Ред.). – Пока стараемся держать текущую добычу – около ста кубометров нефти в сутки».

Инфраструктура на Водораздельном – небольшой административно-бытовой комплекс, вагон-столовая, дожимная насосная станция. Персонал промысла, не считая подрядчиков, – 11 штатных единиц, в их числе водитель и машинист ППУ, бульдозеристы, операторы добычи, операторы ООУ и дизелисты, обслуживающие электростанции. Главный энергетик «Аки-Отыра» Сергей Агапов говорит: «Компания возлагает большие надежды на Водораздельный лицензионный участок. По результатам ГРП трех скважин и ЗБС станет ясно, как будет развиваться Восточно-Каменное. Мы, энергетики, работаем над проектом его энергообеспечения. Предположительно будут построены подстанция мощностью 110 кВт (вместо дизельной) и порядка 35 км линий электропередачи. Строительство энергетической инфраструктуры намечено на 2018–2019 годы».



КАРЬЕРА

Мечта реалиста



24-летний Егор Кичигин занимает в «Варьеганнефти» ответственную должность заместителя начальника отдела геологии. Серьезное испытание для молодого специалиста. Насколько уверенно чувствует себя Егор? У нашего корреспондента было много вопросов к нему. Начали издали...

– Как ты стал геологом и оказался на Севере?

– В нашей семье нефтяников не было. В раннем детстве мечтал работать трактористом, как папа. В 4-м классе решил стать директором банка, чтобы подарить папе «Буран», а маме золотую цепочку. В старших классах выбирал между профессиями строителя и нефтяника. Хотелось туда, где интереснее и труднее. В итоге выбор пал на геологию. Поступил в университет в Перми. По-настоящему увлекся геологией, когда начались спецпредметы и производственная практика. Тогда довелось побывать в «медвежьих уголках» страны. После защиты диплома из многих предложений осознанно выбрал «Варьеганнефть». В августе 2014-го меня приняли на предприятие оператором ДНГ, с января 2015-го работаю в геологической службе Западно-Варьеганского месторождения.

– Тебе, разумеется, выделили наставника?

– Да, с удовольствием его называю: Андрей Владимирович Палий, начальник нефтегазодобывающего управления.

– Ты уверенно стартовал. Смотри результаты прошлого года: победа в конкурсе профмастерства в номинации «Лучший геолог», второе место на научно-технической конференции молодых специалистов...

– Я там выступил с докладом «Выбор рациональной системы разработки сеноманской газовой залежи Варьеганского месторождения». Это здорово, что наши молодые специалисты имеют возможность проявлять инициативу, спорить, воплощать в жизнь свои идеи. И я надеюсь придумать что-то по-настоящему стоящее, внедрить это в производство. Мой проект назвали интересным.

– Как проводишь досуг? Удастся ли отдохнуть при такой загруженности?

– Люблю поохотиться и порыбачить. Вообще – побыть на природе. Регулярно занимаюсь спортом, ходим с друзьями в бассейн, катаемся на коньках в ледовом дворце. Но сейчас работа отнимает много сил и времени. Читаю сейчас только спецлитературу.

– Расскажи о своих планах.

– Хочу совершенствоваться в своей профессии, подтянуть английский язык. А в более отдаленном будущем... Мечтаю, например, стать главным геологом предприятия. Амбициозно?

– Довольно-таки. В вашей профессии сильная конкуренция.

– Если не получится, буду просто сильным специалистом. Это уже зависит только от меня. Достигать поставленных целей мне помогает семья. Папа, мама, сестры, хотя и живут далеко, в Перми, меня поддерживают во всем, это придает мне дополнительные силы и уверенность.

Анна Сергеева, г. Радужный

ПРОФИЛАКТИКА

Система электроснабжения стала надежнее

Энергетики провели важные мероприятия на Шапшинских месторождениях в Ханты-Мансийске.

Автономное электроснабжение группы участков недр на Шапше обеспечивается от двух газопоршневых электростанций. Это достаточно надежное оборудование. Тем не менее специалисты службы главного энергетика предприятия «Аки-Отыр» решили дополнительно снизить риск аварийного отключения генераторов электростанций на объектах, которые могут быть вызваны нештатными ситуациями на ГПЭС. С этой целью они внедряют противоаварийную автоматику на микропроцессорных устройствах релейной защиты. Применяются устройства двух типов: автоматическая частотная разгрузка (АЧР) и частотная делительная автоматика (ЧДА). Первые из них предохраняют распределительную систему от лавинообразного падения и снижения частоты. При снижении этого параметра ниже номинального значения 50 Гц оборудование АЧР позволяет мгновенно сократить нагрузку на электростанцию, отключив часть неприоритетной нагрузки и значительно облегчить вывод электростанции из переходного предаварийного режима в стабильный. А устройства ЧДА предназначены для разделения электроснабжения на отдельные районы при более глубоком снижении частоты сети, когда действие АЧР неэффективно; они предотвращают полную остановку электростанции при резком снижении частоты в энергосистеме.



«Нештатные ситуации в электросистемах возникают за ничтожные доли секунды, поэтому без автоматики тут не обойтись», – говорит заместитель главного энергетика Общества Александр Белоглазов. По его словам, эффект от нововведений налицо. В 2015 году, по сравнению с предыдущим годом, количество аварийных отключений распределительных систем по описанным выше причинам снизилось втрое.

Анна Юрьева, г. Ханты-Мансийск

ТРАДИЦИЯ

Бразды пушистые взрывая



В национальном поселке Варьеган Нижневартовского района прошли соревнования по охотничьему биатлону и гонкам на оленьих упряжках. В Варьегане отмечали

День охотника и оленевода. Здесь же, на берегу реки Аган, работали художественные тематические выставки, мастер-классы народных промыслов и ремесел, ярмарка

продукции национальных общин. В празднике участвовали сотрудники «Аганнефтегазгеологии».

На Рославльском, Чухлорском и Западно-Могутлорском участках недр, которые разрабатывает Общество, проживают 52 семьи представителей малочисленных народов Севера. Взаимоотношения между нефтяниками и коренными жителями регулируются соглашениями, которые предприятие подписывает с главами семей, а также с местными администрациями. В текущем году уже сделаны перечисления денежных средств на приобретение необходимых для жизни на лесных стойбищах материалов, техники, ГСМ.

Николай Рогов, г. Нижневартовск

ПРИЗВАНИЕ

Если ты полюбишь Север



В начале апреля в Нижнеартовске по случаю профессионального праздника разведчиков недр были награждены памятными медалями трое ветеранов-геологов, бывших работников «Аганнефтегазгеологии»: Виктор Викторович Казаринов, Надежда Владимировна Дема и Любовь Александровна Бажинова. С последней встретилась наш корреспондент.

С детства Люба Бажинова любила узнавать новое о недрах и полезных ископаемых. Ее отец работал буровым мастером. Это предопределило выбор Любы: конечно, она станет нефтяником, геологом! Студенткой Пермского политехнического Бажинова отправилась на первую свою геологическую практику, на легендарный Самотлор. Поразили ее обширные площади месторождения и огромные запасы нефти, подсчетам которых Любовь Александровна посвятила дипломную работу.

Ее профессиональная карьера началась в Нефтеюганске, в Усть-Балыкской нефтеразведочной экспедиции. В 1971 году Любовь Бажинова с семьей переехала в Новоангск. Вспоминает: «Вся экспедиция на баржах шла, а я прилетела на вертолете с маленькой дочкой. В поселке было всего несколько зданий. Потом он стал бурно застраиваться, прибывали все новые специалисты с семьями. Приходилось воду на второй этаж носить ведрами, но ничего, пережили. По-

том переселились в современные дома, и жизнь постепенно налаживалась».

В поле Любовь Александровна – все же маленький ребенок на руках – работала не так долго. Но таежной романтики на ее долю хватало. Бытовые неудобства входят в понятие «геолог», а Бажинова очень любила свою профессию. Сон в холодных балках, когда волосы к подушке примерзают, дрова заготовить и попилить в мороз и прочее – все это переносила легко. Она трудилась в геологическом отделе экспедиции, которая потом преобразовалась в «Аганнефтегазгеологию». Шло активное освоение Севера, открывались новые месторождения: Западный Варьеган, Покачевское, Покурское, Средне-Варьеганское... Любовь Бажинова занималась исследованиями скважин. Тогда, в «докомпьютерную» пору, для этого геологи использовали арифмометры, логарифмические линейки, пишущие машинки.

Дружным был их геологический отдел. И большим – человек двадцать. «Вместе отмечали рождение детей, свадьбы и дни рождения, – рассказывает Любовь Александровна. – Сейчас, хоть многие и разъехались, общаемся, созваниваемся. С Надеждой Владимировной Демой мы больше тридцати лет вместе проработали. Еще несколько человек здесь осталось. У нас своя компания, геологическая». Сохранилась и традиция: как и тогда, в далекие семидесятые, собираться на природе и праздновать День геолога – и шашлык пожарить, и попеть, поговорить, повспоминать. В мае она обычно уезжает в родной Пермский край, но в октябре обязательно возвращается в суровую, но привычную и любимую зиму. Затянул Север...

**Марина Зеленская,
п. Новоангск –
г. Нижнеартовск**

АКТУАЛЬНО

Место рождения геолога – промысел

» 1 – **Что важное сейчас происходит на Шапше?**

– Идет бурение на Верхне-Шапшинском. Поддерживать уровень добычи в этом году планируем в основном за счет ввода новых скважин. В дальнейшем рост общей добычи на предприятии даст освоение Восточно-Каменного и Ханты-Мансийско-Фроловского участков. На кусте 9 Верхне-Шапшинского пробурена горизонтальная скважина с рекордной для «Русснефти» длиной горизонтального участка, на ней будет произведен многостадийный ГРП с закачкой 780 тонн проппанта (разговор происходил в последних

числах марта. – **Авт.**) Реанимировали разведочную скважину 17, пробуренную 20 лет назад, получили хорошие результаты на пласте ачимовских отложений.

Другой мой собеседник Руслан Ахмедов не скрывает, что по характеру честолюбив, амбициозен, хочет в жизни добиться многого. При этом он понимает: путь к профессиональному успеху пролегает не через офис, а через промысел. Руслан выучился на геолога в Югорском государственном университете. Студентом проходил практику в Западной Сибири, на Приполярном Урале. Защитив дип-

лом, Ахмедов отправился по распределению на Водораздельный лицензионный участок.

– С радостью ехал на первую вахту. Готов был бесплатно работать – так хотелось после учебы испытать себя на «настоящем» производстве. Мне сразу стали давать ответственные задания – например, проводить геофизические и гидродинамические испытания скважин. Моими первыми наставниками были ветераны нефтегазовой отрасли Валерий Васильевич Рухлов и Ольга Николаевна Бирюкова. Чем больше я узнавал, тем больше понимал, что должен многому научиться. Хочу продолжить образование в МГУ по корпоративной программе. Подал заявку. Надеюсь, получится.

В нашей профессии надо постоянно совершенствоваться, расширять свой кругозор. Пробелов в образовании быть не должно. Нам в вузе не преподавали, например, морской геологии, а в ломоносовском университете эту дисциплину изучают. О добыче на арктических шельфах имею только поверхностные сведения. Нанотехнологии, 3D-моделирование, передовые научные методы сейсморазведочных работ, геофизических и гидродинамических исследований скважин – в этом и многом другом хочу разбираться профессионально.

– **Да, серьезные вопросы! Кем же ты видишь себя через десять лет?**

– Буду специалистом более ценным, чем сейчас. Это точно. К тому времени появится много новых технологий. Интересно заглянуть в будущее. Может быть, и геологи станут другими, «кабинетными»? Ну нет, это вряд ли.

**Юлия Амариани,
г. Ханты-Мансийск**

НОВАТОР

Попадание в «десятку»

» 1 А рассуждает молодой геолог примерно так: «Мне кажется убедительной гипотеза о вторичной миграции нефти. То есть «черное золото» со временем вновь возвращается в те пласты, откуда было когда-то выкачено. У нее есть и ярые противники. Земля не спешит раскрывать свои секреты. И еще мне кажется, что недра нельзя изучать в отрыве от законов

Вселенной, космоса, отсюда могут прийти подсказки для геологов». Вот как далеко простираются интересы Сергея Маланья.

– **Так к тебе из космоса пришла подсказка про десятую скважину на Васнецовском?!**

– Нет, – смеется, – с Земли. Старшие товарищи помогли.

**Дмитрий Петрошенко,
г. Саратов**

КСТАТИ.

В текущем году на предприятии «Саратовнефтегаз» ожидается значительный прирост запасов – порядка 1 млрд. куб. м газа и 150 тыс. тонн газового конденсата. После перепроверки геологических данных и испытания двух скважин на Белокаменном месторождении сделан вывод: участок недр с высокой степенью выработанности по запасам нефти получает «вторую жизнь» за счет прироста запасов природного газа. Это подтверждает наличие у предприятия большого потенциала для дальнейшего роста добычи «голубого топлива». В 2015 году прирост по тиманско-пашийскому горизонту на Разумовском месторождении составил 648 млн. куб. м природного газа и 163 тыс. тонн газового конденсата.

ПАРТНЕР

Тратьте с выгодой!

Посчитайте, сколько вы тратите каждый месяц. Запланированные расходы, мелкие ежедневные покупки... А теперь представьте, что чем больше вы тратите, тем больше зарабатываете.

Сегодня иметь доход со своих покупок стало реальным. Яркий тому пример – программа лояльности «БИН Бонус» от БИНБАНКА, по которой банк возвращает вам 5% от суммы каждой вашей покупки.

Стать участником программы просто. Подключить БИН Бонус можно к карте Platinum, которая оформляется за 15 минут в любом отделении БИНБАНКА.

Следующий шаг – выбрать одну из пяти представленных категорий покупок на свой вкус: «Авто», «Путешествия», «Отдых и развлечения», «Спорт, красота и здоровье» и «Интернет-покупки». Логично выбрать ту, где у вас в ближайшее время запланировано больше всего трат. За покупки в выбранной категории вы получаете до 5% от их суммы обратно на вашу карту БИНБАНКА. От суммы всех остальных покупок вам возвращается 1%. В дальнейшем выбранную категорию можно менять на свое усмотрение.

Например, вы собираетесь в отпуск – активируйте

катеорию «Путешествия» или «Отдых и развлечения». Далее наметили делать ремонт автомобиля – меняете категорию на «Авто» и получаете больше бонусов здесь. Бонусы с покупок зачисляются на вашу карту Platinum каждый месяц. Их количество легко отслеживать в Интернет-банке, а потратить можно на что угодно в любых торговых точках по всему миру и в Интернете.

Кроме бонусов с покупок эта карта также приносит дополнительный доход на остаток средств, и при желании вы можете подключить к ней кредитный лимит. **Программа БИН Бонус** – это ваш дополнительный ежемесячный доход. Согласитесь, что так делать покупки намного приятнее и выгоднее. Подключайтесь к программе уже сейчас:

- в Интернет-банке online.binbank.ru в разделе «БИН Бонус»;
- в Контакт-центре по телефону 8-800-200-50-75;
- в любом отделении банка.

РАЗВИТИЕ

«Скорая помощь» для скважин

«Варьеганнефть» продолжает улучшать работу бригад текущего и капитального ремонта скважин, последовательно осуществляя принятую для этих целей программу.



Так, за предыдущий год количество бригад ТКРС на предприятии было увеличено с 14 до 22. Основной подрядчик в соответствии с требованиями Общества модернизировал базу оборудования, в частности приобрел пять новых подъемных агрегатов, предназначенных для проведения капитального ремонта скважин. В текущем году запланировано обновить технологические насосно-компрессорные и стальные бурильные трубы, ловильный инструмент и механическое оборудование, предназначенное для производства технологических операций и работ по ликвидации аварий на скважинах. На предприятии применяется комплекс мер, который заинтересовывает ремонтников повышать уровень квалификации, пополнять багаж знаний, подавать рационализаторские предложения, а от подрядных организаций требуется своевременно модернизировать оборудование. В «Варьеганнефти» уверены, что необходимо поддерживать высокий профессионализм не только своих работников, но и специалистов подрядных организаций. А это значит, что перемены к лучшему в работе бригад ТКРС еще не закончены.

Соб. инф., г. Радужный



ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ РАСКАЗ

Подарок от Белки

В сентябре 1992 года мы с братом Вячеславом со своей подповерхностной радиолокацией вели поиски золота на Приполярном Урале. Работы проводились в горах на реке Халмер-Ю в 50 километрах от поселка Саранпауль (Березовский район, ХМАО).

Мы уже отпахали три дня, отмотали километров пятнадцать, вывели метров десять самописных лент, но ожидаемых результатов не получили. Ускользали от нас золотосодержащие породы. Не читались. Не само золото нас интересовало, а золотосодержащие породы – глины. Вот эти глины мы никак не могли «подсечь». Тогда возникла идея пересечь долину реки полностью, перебраться на другую сторону, подняться в горы метров на четыреста напротив поселка и потом с включенным локатором спуститься к реке, перейти ее вброд и отлоцировать поселок. После чего, мы надеялись, подземная картина станет для нас яснее. Проход был назначен на следующий день.

Утром, переправившись ниже по течению на ту сторону, мы вышли на точку лоцирования. Я включил аппаратуру и пошел вниз. Слава отсчитывал шаги, насколько это было здесь возможным, и расставлял пикеты зарубкой на молодых редкостоящих сосенках. Через полчаса мы были у реки. Слава медленно начал в нее входить. Я стоял, застопорив аппаратуру, и передыхал, готовясь тоже вступить в реку. Лайка, которая увязалась за нами в поселке,

крутилась под ногами, а потом вступила в «переговоры» со своими братьями на другом берегу.

Этой лайке – мы окрестили ее Белкой – суждено будет сыграть заметную роль в последующих событиях. Кто бы мог подумать? Избегайте случайных попутчиков, когда идете на важное дело...

Сделав шагов пять или шесть, брат резко «ухнул» по пояс.

– Ух ты! – выкрикнул он – Холодно как! Не... Лоцировать не будем... Дно скользкое, – и двинулся обратно.

– Просто переправимся здесь, – сказал он, поднявшись ко мне и помогая снять аппаратуру, – не возвращаться же.

– Сильно холодно?

– Зубы сводит. Переправимся – согреемся. Ну что, брат, пошли, что ли? – и, взяв у меня антенну, он опять вошел в реку.

Через три шага, держа в поднятых руках аккумуляторы и локатор, пошел за ним и я. Он в очередной раз «ухнул» и оказался по пояс в воде. У меня мурашки заскакали по всему телу. Но когда я сам оказался по пояс в воде, у меня в первый момент напрочь перехватило дыхание и пошли фиолетовые круги перед глазами. Сразу онемели ноги. Камни

под ногами действительно были скользкими, а течение даже здесь, у берега, набирало силу и скорость.

– За мной иди... след в след! – крикнул Слава.

И тут раздался лай Белки. Я повернулся и увидел, что эта зараза, вместо того чтобы вернуться бережком в поселок, решила форсировать речку вместе с нами. Она уже перепрыгнула три камня и целилась на четвертый – явно безнадежная затея. Даже если бы она допрыгнула, дальше все равно было еще метров десять чистой воды.

– Домой иди! Домой! – заорал я на нее.

Но она присела и прыгнула на камень, задние лапы у нее заскользили, и она задом начала сползать в воду. Стараясь ступать аккуратно и удерживая равновесие, я перехватил локатор, подобрался к камню и свободной рукой подтолкнул Белку. Она всеми четырьмя лапами выбралась на камень и завывала.

– И что д-дальше? Как т-теперь выб-бираться будешь?! – застучал я зубами. Участь собаки была незавидна. А и ухватить ее было трудно – тяжеленькая.

Она стояла и выла. Плакала... звала...



Пик Ухуру, отметка 5895 м. Валерий Лаврусь и его коллега из «Нафтисы» Юлиана Морозова во время недавнего восхождения на Килиманджаро, Танзания.

Слава, который был метрах в трех от меня, развернулся в нашу сторону. Там уже было выше пояса, и, видимо, сильное течение, бурны дугой охватывали его тело. Он все понял.

– Щас я к вам вернусь, – и он стал пробираться к нам. Когда оставался почти один шаг, он поскользнулся и весь ушел под воду. «Все, – мелькнуло у меня в голове, – долоцировалось!». Но он тут же выскочил, рывком подобрался к камню, уцепил Белку за загривок и с силой кинул себе на плечо. Выровняв себя, брат медленно пошел в сторону поселкового берега.

Как мы выбрались на ту сторону, я вспоминаю с трудом. Онемело все. В голове пыло. На той стороне визжала и брехала, словно издеваясь над нами, стая белкиных собачек. И под этот шум и гам, под грохот реки мы вышли на берег. Слава бросил Белку в сторону берега, еще не доходя двух шагов. Та удачно приземлилась и тут же при-

соединилась к общему гвалту.

– Все, – сказал Слава, – выбралась. Теперь бегом в балок, все с себя снимай, я печку буду затапливать! Аппаратуру не захлестнуло?

– Кажись нет, – ответил, стуча зубами, я и рысью побежал в сторону балка.

Через полчаса мы сидели в неглиже, закутавшись в одеяла. Печка в балке подвывала, как реактивный двигатель, на ней закипал чайник... Мы недобрыми глазами смотрели на Белку, которая с нервным видом посапывала рядом. И стоило же рисковать здоровьем, аппаратурой, спасая эту собаченцию? Потом согрелись и подумали: а ведь все получилось правильно, по-людски. Разве не с тем приходим мы в этот мир, чтобы спасти хотя бы одного из братьев наших меньших?

Валерий Лаврусь,
начальник отдела департамента геологии и оценки ресурсов нефти и газа

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Награды – сильнейшим, здоровье – всем

Под таким девизом в Саратовской области проходила традиционная открытая спартакиада детей с ограниченными возможностями. Акцию поддержал Благотворительный фонд «САФМАР».

Соревнования проходили в конце марта на базе детского оздоровительного центра «Ровесник» – объекте «Саратовнефтегаза». В них участвовали полторы сотни воспитанников спортивно-адаптивной школы «Реабилитация и физкультура» («РиФ»). Дети с нарушениями опорно-двигательной системы, органов зрения и слуха и другими трудноизлечимыми недугами боролись не только за спортивный результат, но и за победу над собой, за самоутверждение, за радость полноценной жизни.

ДЮСШ «РиФ» – уникальное социальное учреждение даже в масштабах России. Школа имеет филиалы в 14 районах Саратовской области, в ней сейчас обучаются 1023 питомца. Комплексная программа реабилитации, помимо лечебной гимнастики, занятий на тренажерах, массажа и витамини-

зации, включает в себя занятия по пулевой стрельбе, настольному теннису, легкой атлетике, лыжным гонкам, греко-римской борьбе, дзюдо, конному спорту и многое другое. Принимают сюда детей с 2-летнего возраста.

О спортивных достижениях школы рассказала заместитель директора Валентина Павловна Ершова. Уже 11 воспитанников «РиФ» участвовали в Паралимпийских играх, завоевав для нашей сборной 19 медалей. Особенно удачной выдалась лондонская Олимпиада: сразу восемь наград. А на двух Сурдлимпийских играх шестеро спортсменов заслужили 11 медалей. Школа подготовила 11 заслуженных мастеров спорта, 6 мастеров спорта международного класса, 39 мастеров спорта... Но важен и другой результат: полностью реабилитированы 305 ее воспитанников!



Участники спартакиады в «Ровеснике», опекаемые наставниками и медиками, боролись в таких дисциплинах, как легкая атлетика, плавание, настольный теннис, дартс, бочке и шашки. Подтягивание и отжимание как элементы норм ГТО тоже не были обойдены вниманием. На церемонии закрытия победителям в личных и командных зачетах были вручены дипломы, медали и кубки. Все без исключения участники получили памятные подарки и сладкие призы. Фонд «САФМАР», учрежденный Михаилом Гущериным, в полном объеме обеспечил потребности организаторов.

Остается напомнить: прошлым летом в «Ровеснике» за счет «РуссНефти» бесплатно отдохнули более 500 ребятишек из муниципальных районов Саратовской области. В текущем году финансирование этого направления в Компании сохранено на «докризисном» уровне: 8,9 млн. рублей.

Дмитрий Петрошенко,
г. Саратов

На снимках: счастливые минуты Коли Ратманова из города Пугачева; спартакиада завершена, жизнь продолжается.



анекдоты про геологов

Геолог спрашивает чабана: «Отец, скажи, а сколько твои овцы дают за сезон шерсти?» – «Белые или черные?» – спрашивает чабан. «Ну, черные». – «Черные – 2 килограмма». – «А белые?» – «И белые – 2 килограмма». – «А скажи, отец, сколько им нужно корма в день?» – «Черным или белым?» – уточняет чабан. – «Ну, черным». – «Черным – 1 килограмм». – «А белым?» – не унимается геолог. – «И белым – 1 килограмм». Геолог возмущен: «Почему все время спрашиваешь, черные или белые, ведь результат один и тот же?!» – «Ну-у, так черные ж мои...» – отвечает чабан. – «А белые?» – «И белые мои!»



Студент пытается навешать преподавателю лапшу на уши: «В прошлом сезоне я нашел кристалл берилла – вот как моя рука!» – «Да бросьте вы, юноша, заливать! Таких волосатых кристаллов в природе не бывает».



Чукча подъезжает и спрашивает у геолога на буровой: «Скажи, что здесь делают?» – «Что-то... не видишь, бурят!» – «Нееет, чукчу не обманешь! Бурят, однако, не так делают!»



Сидит чукча у проруби, рядом гора рыбы. Подходит геолог: «Дай рыбки». – «Нельзя, начальник ругаться будет». – «А кто начальник?» – «Да я!» – «Слышь, начальник, дай рыбки». – «Да бери, сколько хочешь».



Чукча спрашивает у геолога: «Сказы, зенсина совсем белый бывает?» – «Бывает». – «А совсем черный бывает?» – «Бывает». – «А зенсина наполовину белый, наполовину черный бывает?» – «Нет, не бывает». – «Значит, это был пингвин».



Геолог и чукча беседуют на берегу океана. Вдруг видят направляющегося к ним белого медведя. Чукча хватается за руку и нуднее их надевать. Геолог: «Бесполезно, ты все равно быстрее медведя бежать не сможешь». Чукча: «А мне и не надо, чтоб быстрее медведя, мне надо, чтоб быстрее тебя».



Нашел как-то чукча на прииске большой золотой самородок. Сдавать не стал, а хорошенько спрятал. Вычислили его и привлекли за кражу.

Начальник прииска его допрашивает, а другой чукча переводит: «Куда спрятал золото?!» – спрашивает разъяренный начальник. – «Он говорит, что не брал», – переводит чукча. – «Скажи ему, – говорит начальник, – что если сейчас не скажет, то я его пристрелю!» – «Он говорит, не скажешь, где золото, – стрелять тебя немножко будет». – «Под ярангой в кувшине зарыл», – признался воришка. – «Он говорит: стреляй!» – перевел чукча.