



В Западной Сибири быстрыми темпами строится трубопровод, по которому на переработку пойдут дополнительные объемы газа с Тагринки.

СТР. 2



Утверждена Политика Компании в области промышленной безопасности. Что нужно знать об этом документе? Наш комментарий.

СТР. 3



В лагере «Ровесник» прошла спартакиада детей-инвалидов, организованная при поддержке благотворительного фонда «САФМАР».

СТР. 4



Время РуссНефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

МАРТ-АПРЕЛЬ

3 (143) 2017

ПЕРСПЕКТИВЫ

Условия – аномальные, планы – реальные



В беседе с нашим корреспондентом главный геолог Общества «Аки-Отыр» Максим Акхурин рассказывает о запуске новых скважин с МГРП, результативности ГТМ, и не только об этом.

– Прежде чем перейти к разговору о дне сегодняшнем, Максим Тахирович, напомните, с какими показателями предприятие подошло к минувшему январю, как сработали в прошлом году?

– В 2016-м мы выполнили план по добыче нефти – добыли 1,65 млн тонн. Построили 35 скважин на Верхне-Шапшинском месторождении, в том числе четыре горизонтальные с МГРП и длиной стволов в диапазоне 880–1024 метра. Запустили в промышленную эксплуатацию Ханты-Мансийское месторождение. На Восточно-Каменном провели ГРП на викуловскую свиту – при минимальных затратах получили суточный прирост в 15 тонн нефти. Разведано около 3,6 млн тонн извлекаемых запасов. Динамичный был год.

– Раньше вы провели несколько МГРП в скважинах для извлечения остаточных запасов истощенных или слабодренуемых продуктивных горизонтов. Будете продолжать эту практику?

– Обязательно, ведь получен хороший результат. В 2017 году запланировано пробурить 19 горизонтальных скважин с МГРП на шести кустовых площадках. Пока – все на Верхне-Шапшинском месторождении. Рассматриваем применение данной технологии на других участках недр.

– Какие задачи стоят в области геологоразведки?

– Сейсморазведку будем вести на трех месторождениях. Работы 3D на площади 120 кв. км – на Средне-Шапшинском и Верхне-Шапшинском. 2D на площади 400 кв. км – на Ханты-Мансийском, где по ее результатам планируется заложить поисковую скважину.

В минувшем феврале провели расконсервацию разведочной скважины № 123 Средне-Шапшинского месторождения, пробуренную на баженовские отложения в далеком 1983 году. В районе скважины аномально высокое пластовое давление, в связи с чем потребовалось провести очень тщательную подго-

товку к ее расконсервации и проведению ГРП. Расконсервация прошла успешно, получен отличный результат: скважина фонтанирует с дебитом по нефти 37 тонн в сутки.

– Какие геологические проекты ближайшего будущего вы относите к приоритетным?

– Прежде всего назову бурение на баженовскую свиту Средне-Шапшинского месторождения. Намечено построить 16 скважин на трех кустовых площадках, что позволит добыть более 40 тыс. тонн нефти.

Важный результат (фонтан с дебитом 80 тонн в сутки) получен при расконсервации разведочной скважины № 17 Верхне-Шапшинского месторождения. Она находится в районе потенциального бурения скважины Приразломного участка недр, разработку которого запланировано начать в 2019 году. Сейчас рассматривается вариант переноса бурения на более ранний срок.

– Реально ли Обществу «Аки-Отыр» увеличить объем добычи в 2017-м?

– Да. Для этого намечено пробурить более 50 новых скважин, провести ряд ГТМ на действующем фонде, реализовать меры по формированию и оптимизации системы ППД.

– А вот такой вопрос: не так давно один из руководителей Минприроды «напугал» очень многих нефтяников, сообщив, что доказанных запасов углеводородного сырья в России хватит только на 28 лет при нынешних темпах добычи. Как отнестись к этой оценке?

– Подобные прогнозы я слышал еще школьником на уроках географии. Время шло, а сроки назывались все те же: 25–30 лет – и нефть закончится. Наверное, эти заявления делаются для того, чтобы убедить нефтяные компании увеличивать инвестиции в геологоразведку, осваивать новые территории.

Беседу вела Юлия Амарани, г. Ханты-Мансийск

Трудная нефть... Мы пишем об этом снова и снова. И будем писать впредь, потому что легкой жизни у нефтяников больше не будет. Сегодня им приходится «выдавливать» ценное сырье из пород, плотных, как бетонные плиты. У наших специалистов это получается, год от года – все лучше. В нынешнем номере мы расскажем, какой вклад в решение этой задачи вносят геологи Компании. Апрель на дворе. Месяц начинается с их профессионального праздника. А потом наступают суровые будни...

Николай Александрович рассказывает



Многими путями приходят люди в геологию. Но чаще всего эту профессию выбирают все же романтики. Наш корреспондент встретился с одним из них – Н.А. Казаковым, начальником отдела геологии и лицензирования недр предприятия «Ульяновскнефть». По его просьбе Николай Александрович вспомнил интересные эпизоды своей долгой и яркой карьеры.

– На геолога-нефтяника я учился в Казанском государственном университете. Почему выбрал именно эту профессию? Получилось так: с 14 лет я увлекался охотой, мечтал о путешествиях в неизведанные края. Зачитывался Джеком Лондоном, Федосеевым, Корчагиным. Знаете такого писателя – Корчагина? Он написал замечательную повесть «Тайна реки злых духов» (и преподавал на нашем геологическом факультете).

Распределился я в НГДУ «Прикамнефть», в Елабугу. Сутками пропал на промыслах, буровых, вечерами шел в боксерскую секцию – тренировать, нередко вырывался на охоту и рыбалку. Так продолжалось три года. В 1973-м мы переехали в Ульяновск, поближе к дому. Желание мое мечтала вернуться к своей профессии авиационного синоптика. Я ей уступил – видел, насколько это для нее важно. Сейчас она – заслуженный метеоролог России с тремя государственными наградами, и уже тридцатый год руководит Ульяновским областным центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. У меня тоже карьера складывалась удачно, только специализацию пришлось сменить. Устроился в Ульяновскую геологоразведочную экспедицию старшим гидрогеологом. Освоил и это на-

правление: в 1977 году мы с коллегой подготовили важный отчет для Государственной комиссии по запасам – защитили огромный водозабор подземных вод для питьевого водоснабжения левобережной части Ульяновска. Получили государственную премию. Но тянуло на простор, на крупные проекты. Особенно манил Север. И тут женушке предложили должность начальника АМСГ аэропорта в Якутии.

Я написал письмо главному геологу известной всему Северо-Востоку Янской геологоразведочной экспедиции: мол, возьмите, могу работать помощником бурильщика, бурильщиком, мастером, геологом, гидрогеологом и, возможно, начальником партии, но у нас нет жилья». Но жене-то давали квартиру! Поехали на Север, не раздумывая. Так мы оказались в геологическом поселке Батагай – административном центре Верхоянского района.

Меня назначили начальником Верхоянской комплексной гидрогеологической и инженерно-геологической партии. Территория ее деятельности охватывала огромный участок, расположенный между реками Яна, Индигирка и Колыма. Семь лет жизни – и каких лет! Жаль, нет писательского таланта, как у Куваева, нашего писателя-геолога. Этот край снится мне до сих пор в самых ярких картинах. >>> 3



Это Якутия, 1986 год. Как видим, в работе геолога много радостей, помимо чисто профессиональных. Главные из них связаны с возможностью путешествовать, забираться в нехоженые места, общаться с дикой природой. Незабываемые годы для Н.А. Казакова (он – справа).

РОМАНТИК С ФОТОАППАРАТОМ

Лица Западного Могутлора



Представляем творчество Вячеслава Вершинина – >>> СТР. 4

ПЕРЕДОВАЯ

Равнение на Тагринку



О новых нестандартных решениях геологических задач и перспективах зрелых месторождений Варьеганского нефтяного блока рассказывает начальник управления разработки и геолого-технических мероприятий предприятия «Варьеганнефть» Руслан Учьев.

— Высокие темпы освоения месторождений в Западной Сибири привели к росту доли трудноизвлекаемых запасов нефти и газа. Внедрение современных высокоэффективных технологий позволяет вовлечь их в разработку и продлить эксплуатацию зрелых месторождений.

На ачимовские отложения Тагринского месторождения, находящегося на четвертой стадии разработки, приходится 25 процентов (45 млн. тонн) всех извлекаемых запасов Общества. По инициативе специалистов головной компании наша геологическая служба провела дополнительные исследования ачимовского пласта с целью повышения рентабельности его разработки. Начата реализация программы эксплуатационного бурения.

Первые пробуренные скважины подтвердили расчеты геологов и дали положительные результаты. Их запускные дебиты варьируются в интервале от 80 тонн до 200 тонн в сутки. В 2016 году на Тагринской площади были построены 53 скважины, ввод их в эксплуатацию позволил дополнительно добыть 420 тыс. тонн. Программа эксплуатационного бурения предусматривала строительство горизонтальных скважин и проведение многостадийного гидроразрыва пласта с количеством портов до 9 штук и объемом закачиваемого проппанта порядка 1000 тонн. Для осуществления подобных операций в «Варьеганнефти» создана сервисная служба ГРП и геологического сопровождения.

Ее специалисты курируют проведение подобных геолого-технических мероприятий также и в других дочерних Обществах Компании.

Реализация программы бурения позволила нашему предприятию увеличить суточную добычу нефти на 25 процентов. Этот показатель на Варьеганской группе месторождений превысил отметку 7,5 тыс. тонн.

Запасы, приуроченные к ачимовской свите, дают возможность Обществу до 2019 года ввести в эксплуатацию еще 167 новых скважин, которые принесут 2,2 млн. тонн дополнительной добычи.

Нельзя сбрасывать со счетов и другие лицензионные участки Варьеганского блока. У наших геологов много интересных планов и проектов. Так, намечены мероприятия, направленные на раскрытие потенциала Западно-Варьеганского месторождения. Здесь внимание будет уделено запасам юрских отложений, также сосредоточенным в низкопроницаемых коллекторах. В текущем году на участке недр запланировано провести ЗБС в перспективном для бурения районе с целью опробования пласта ЮВ₁ и отбора керна, изучение которого даст представление о свойствах пласта.

Не оставим без внимания и Ново-Аганское месторождение (его извлекаемые запасы оцениваются в 8 млн. тонн). В начале текущего года на скважине №570 проведен ГРП на пласт Ач – получено 30 тонн нефти в сутки. Аналогичные мероприятия еще на трех скважинах дали суммарный запускной дебит нефти в размере 110 тонн в сутки. В результате впервые на этом месторождении была введена в разработку ачимовская залежь. Полученные положительные результаты дают возможность запланировать и в дальнейшем реализовать программу эксплуатационного бурения на данном объекте.

На сегодняшний день ресурсная база предприятия оценивается в 226 млн. тонн извлекаемых запасов. Эта цифра говорит о внушительном потенциале месторождений Варьеганского блока и перспективах дальнейшего роста добычи нефти. Геологическая служба Общества делает все возможное для выполнения этой задачи.

ПРИЗНАНИЕ

Они открывали месторождения



Исполнилось 85 лет ветерану «Саратовнефтегаза» Анатолию Викторовичу Малышеву – кавалеру ордена «Знак Почета», кандидату геолого-минералогических наук, обладателю звания «Почетный разведчик недр».

Выпускник Саратовского государственного университета, Анатолий Малышев прошел путь от мастера по исследованию скважин Елшано-Курдюмского газопромысла до главного геолога – заместителя генерального директора предприятия. При участии и под руководством А.В.Малышева были открыты десятки месторождений нефти и газа на территории области.

Талантливый инженер, неутомимый исследователь, смелый экспериментатор, умелый руководитель,

терпеливый и мудрый наставник – так отзывались о юбиларе его коллеги, которые проработали с ним не один десяток лет. Поздравить Анатолия Викторовича накануне Дня геолога пришли заслуженные ветераны нефтегазовой отрасли, его ученики, а также молодые нефтяники, для которых он – легенда. Генеральный директор «Саратовнефтегаза» Тагир Латыпов направил виновнику торжества приветственное послание, в котором пожелал ему здоровья, долгих лет жизни, оптимизма и заверил, что трудовые традиции, которые А.В.Малышев и его товарищи закладывали полвека назад, живы на предприятии по сей день и будут сохраняться впредь.

**Дмитрий Петрошенко,
г. Саратов**

ПРОЕКТ

Трудные километры тайги

«Варьеганнефть» продолжает быстрыми темпами строить газопровод, который соединит УПН ДНС-1 Тагринского месторождения и КС-3 Варьеганского. Его протяженность составит 54,8 километра, а объем капитальных вложений в строительство – 2,5 млрд. рублей.

К середине апреля уже сварено порядка 50 км труб. В этой системе транспортировки предусмотрены два узла сбора конденсата, два узла камер пуска приема очистного устройства и два секционных узла. В настоящее время подрядная организация осуществляет комплекс строительных-монтажных работ, включающих в себя сварку труб, изготовление и монтаж крановых узлов и узлов сбора конденсата, строительство участков высоковольтных линий и другие. В новом газопроводе,

оборудованном КПСОД и системой сбора конденсата, можно будет проводить работы по очистке внутренней полости труб, что позволит в дальнейшем снизить давление в системе сбора и благоприятным образом отразится на работе всего фонда скважин, а также минимизирует потери попутного нефтяного газа при добыче нефти.

Завершить строительство объекта Общество планирует в конце третьего квартала текущего года.

В 2016 году на Тагринском лицензионном участке было добыто 880 млн. куб. м газа – на 60 процентов больше, чем в предыдущем. В связи с тем, что Общество на своих объектах ведет интенсивное эксплуатационное бурение и реализует программу ГТМ, в ближайшие два года объемы добычи голубого топлива на Тагринке возрастут. Ввод в эксплуатацию нового газопровода позволит обеспечить дополнительные поставки газа на переработку.

**Юлия Романова,
г. Радужный**



Применение компоновок МГРП с использованием растворимых шаров позволяет быстро запускать скважины в работу.

Стадии эффективности

«Варьеганнефть» продолжает внедрять новые технологии при проведении многостадийного ГРП на месторождениях Варьеганского нефтяного блока.

В конце прошлого года на скважине №40892 куста 24а Тагринского нефтепромысла была спущена компоновка МГРП с открывающимися и закрывающимися муфтами. Этот метод позволяет решить одну из наиболее актуальных ныне проблем в сфере нефтедобычи, а именно – проблему проведения повторной стимуляции трещин при снижении продуктивности скважин, на которых ранее уже проводился многостадийный ГРП.

Кроме того, с прошлого года на месторождениях Общества применяются компоновки МГРП с использованием растворимых шаров, изготовленных из редкозе-

мельных металлов. Свойство этих шаров растворяться в пластовой жидкости под действием солей дает возможность сразу же запускать скважину в работу. Описанная технология весьма эффективна с точки зрения сокращения временных затрат на освоение скважин.

В целом в текущем году предприятие «Варьеганнефть» на месторождениях своего нефтяного блока продолжает придерживаться курса, направленного на стимуляцию нефтенасыщенных пластов методом гидроразрыва.

**Елена Юрьева,
г. Радужный**

От сейсморазведки до операций ЗБС



На объектах предприятия «Аганнефтегазгеология» проводится широкий спектр геолого-технических мероприятий. С подробностями – главный геолог Общества Роман Дадалко.

– В минувшем году наше предприятие получило лицензии на геологическое изучение и разработку двух новых лицензионных участков – Пикового и Западно-Узунского. Там начались сейсморазведочные работы 2D. Общая площадь исследований составляет 600 погонных километров. По результатам сейсморазведки будет принято решение о строительстве поисково-оценочной скважины. На кустовой площадке №21 Рославльского месторождения пробурена скважина №4005, ведутся работы по

ее освоению. Всего на этой площадке в течение года будет построено пять скважин, из них три – с горизонтальным окончанием ствола, одна – наклонно направленная и одна – водозаборная. Предприятие приступило к реализации программы зарезки боковых стволов на действующем фонде. Операция выполнена на скважине №149 Мохтиковское месторождения. Ведется ее освоение. В ближайшее время на месторождении будет проведено еще пять операций ЗБС.

Из задач ближайшего будущего стоит отметить проекты бурения двух поисковых скважин на Нижнем Рославльском и Западно-Могутлорском лицензионных участках. Бурение планируется провести на основании интерпретированных данных сейсморазведочных работ прошлых лет. В случае положительного решения о начале бурения мы планируем приступить к строительству скважин в зимний период 2018 года. Прогноз по участкам достаточно благоприятный.

Фото Вячеслава ВЕРШНИНА

РЕШЕНИЕ

Обработка с долгим действием и быстрой окупаемостью

Саратовские нефтяники настойчиво решают проблему продления продуктивного периода эксплуатации зрелых месторождений. Для этого используются разные методы. Сегодня расскажем об одном из них.



В предыдущие два года специалисты предприятия «Управление повышения нефтеотдачи пласта и капитального ремонта скважин» (дочернего Общества «Саратовнефтегаз») успешно опробовали и внедрили технологию по проведению обработки призабойной зоны карбонатных пластов с применением отклоняющего состава. Работы охватили Радищевско-Гартовское, Малиновское, Соколовогорское, Октябрьское, Куликовское, Ириновское месторождения. Достигнутая блокировка высоко-

проницаемых зон пласта и селективность действия во всех случаях соответствовала ожиданиям. Только за 2016 год проведены 11 подобных операций. Продолжительный эффект отмечается на протяжении уже десяти месяцев на всех скважинах. Суммарный прирост суточного дебита нефти составил порядка 16,4 тонны (1,8 тонны на одну скважину) при окупаемости затрат сроком от одного месяца.

Дмитрий Петрошенко, г. Саратов

ОФИЦИАЛЬНО

Приказом президента Компании Е.В.Толочка утверждена Политика ПАО «НК «РуссНефть» в области промышленной безопасности. Полный текст документа в соответствии с действующим законодательством размещен на сайте Компании.

Политикой установлено, что основной целью деятельности Компании в области промышленной безопасности является обеспечение защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах Компании и их последствий.

Деятельность Компании в названной области направлена на снижение риска возникновения инцидентов и аварий на опасных производственных объектах, соблюдение мер по предупреждению инцидентов и аварий на опасных производственных объектах Общества, а также выполнение мероприятий по ликвидации последствий этих событий.

Политика в области промышленной безопасности является обязательной для всех работников Компании и должна реализовываться в повседневной деятельности каждым работником Компании на своем рабочем месте в рамках своих полномочий.

Политика является открытым документом, доступным для всех заинтересованных сторон.



РАЗВИТИЕ

Филипповское вновь стало перспективным

Ульяновские нефтяники получили эффект от работы скважин, переведенных в фонд ППД в 2016 году.



В фонд поддержания пластового давления были переведены восемь скважин. Наилучший результат достигнут на Филипповском месторождении, где после указанного мероприятия суточная добыча выросла в пять раз: на сегодняшний день прирост составляет 140 тонн нефти в сутки. Это очень значимый эффект.

Филипповское месторождение было открыто в 1979 году, а введено в разработку в 1990-м. Действующий эксплуатационный фонд в настоящий момент насчитывает пять скважин. Добыча на промысле

в 2016 году составила 19,7 тыс. тонн нефти. На данный момент Филипповский участок недр признан перспективным в плане бурения новых скважин и представляет большой интерес для ульяновских нефтяников.

Для «Ульяновскнефти» развитие системы поддержания пластового давления является одной из стратегических задач. В текущем году в фонд ППД планируется перевести еще восемь скважин на семи месторождениях.

Тамара Дашкова, г. Ульяновск

Николай Александрович рассказывает

«...В 1988 году семья Казаковых возвратилась в Поволжье. Николай Александрович устроился в Ульяновскую нефтеразведочную экспедицию, согласившись занять скромную вакансию участкового геолога. Он знал, что с таким геологическим багажом на рядовых должностях не засидится. Так и произошло. Совсем скоро Н.А.Казаков стал главным геологом экспедиции. Потом начался долгий и непростой период сокращения фронта работ, перебоев с финансированием, реорганизаций, переименований, после чего вернулось

время стабильности и амбициозных планов. Сейчас Николай Александрович занимает на предприятии «Ульяновскнефть» ответственный пост, на котором востребованы его уникальный профессиональный и жизненный опыт, его молодая энергия. А ведь трудовой стаж Н.А.Казакова приближается к 47 годам! Он говорит, что успех в нефтепромысловом геологии приносит работа, работа и только работа. Так было и так будет.

Записала Дария Туркова, г. Ульяновск

МИЛОСЕРДИЕ

До будущей весны!

Второй год подряд при поддержке Благотворительного фонда «САФМАР», учрежденного Михаилом Гучериевым, детский оздоровительный центр «Ровесник» принимает воспитанников ДЮСАШ «Реабилитация и физкультура».

На традиционную областную спартакиаду в лагерь на Волге приехавшие 150 ребят из «РиФа», представлявшие 14 муниципальных районов Саратовской области. Они состязались в силе, ловкости и выносливости, преодолевая свои подчас тяжелые недуги. Соревнования проводились по таким видам, как плавание, бочка, настольный теннис, дартс, легкая атлетика, шашки. Участвовали в них дети с поражениями опорно-двигательного аппарата, органов зрения и слуха, нарушениями в развитии.

— Например, бочка как олимпийский вид спорта чрезвычайно полезен для больных с самым тяжелым диагнозом, тех, кто прикован к инвалидной коляске, — говорит заведующий Ершовским филиалом «РиФа» Алексей Мухортов. — Воспитанник нашего филиала Сергей Сафин входит в национальную сборную страны и уже дважды удостоен титула чемпиона России. Мы гордимся им, но главное для нас — массовая физическая реабилитация. Чемпионы же доказывают, что для волевого человека нет ничего невозможного.

«РиФ» действует в Саратовской области уже 24-й год. За это время из его стен вышли десятки мастеров спорта и олимпийских медалистов. Еще важнее, что у более чем 300 человек была зафиксирована полная реабилитация.

Спартакиада проходила под лозунгом «Награды — сильнейшим, здоровье — всем!». На церемонию закрытия прибыли представители



правительства области, Всероссийского общества инвалидов, руководители «Саратовнефтегаза». Кубки и призы участникам вручали члены паралимпийской сборной России, чемпионы паралимпийских игр в Лондоне и Пекине, а в недавнем прошлом — выпускники ДЮСАШ «РиФ» Константин Лисенков и Денис Таросов (на снимке с победителями).

Фонд «САФМАР» и центр «Ровесник» делают все возможное, чтобы обеспечить гостям комфортные условия для выступлений и проживания (мероприятие продолжается около недели). Пятиразовое питание, размещение в удобных корпусах, разнообразные развлечения —

все это им предоставлялось. Ребята из «РиФа» ответили организаторам глубокой благодарностью. На церемонии закрытия спартакиады на сцене был развернут яркий плакат: «Спасибо, «САФМАР»!». Директор реабилитационной школы Светлана Борисовская сказала теплые слова в адрес «вторых мам и пап» ребят — их тренеров-преподавателей, которые всегда рядом и готовы помочь. Заместитель генерального директора «Саратовнефтегаза» Наталия Старшова пожелала всем гостям увидеться в «Ровеснике» в следующем году.

Дмитрий Петрошенко, г. Саратов

«Вторая. Новая. Чистая»

2017-й объявлен годом экологии. Сотрудники «Варьеганнефти» решили поддержать природоохранное движение и с большим энтузиазмом приняли участие в городской акции «Вторая. Новая. Чистая».



Название расшифровывается так: «Вторая жизнь — для бумаги, Новая — для дерева, Чистая — для каждого из нас в будущем». В акции участвовали учреждения образования, культуры и спорта, муниципальные организации и нефтегазодобывающие предприятия. Сбор макулатуры организовала Общественная молодежная палата Радужного. Этим полезным делом занялись все подразделения «Варьеганнефти» и ее «дочки». За два месяца наши нефтяники собрали около двух тонн отработанной бумажной продукции.

Первая городская акция «Вторая. Новая. Чистая» завершена. Активисты экологического движения из дочернего Общества Компании готовятся к новым мероприятиям в защиту окружающей среды.

Соб. инф., г. Радужный

АКЦИЯ

Помоги, и станешь богаче

«Аганефтегазгеология» приняла участие в благотворительной акции Нижневартовского района «Душевное богатство», направленной на помощь людям с ограниченными возможностями.

Предприятие перечислило средства на материальную поддержку инвалидов, зарегистрированных в городских и сельских поселениях района. На выделенные средства приобретаются одежда, бытовая техника и другие необходимые вещи. Общество оказывает и постоянную помощь людям с ограниченными физическими возможностями. На предприятии сегодня трудятся в общей сложности 15 инвалидов. Они — хорошие специалисты, поэтому такая политика является не только милосердной, но и дальновидной.

Соб. инф., г. Нижневартовск

ФУТБОЛ

На старте сезона



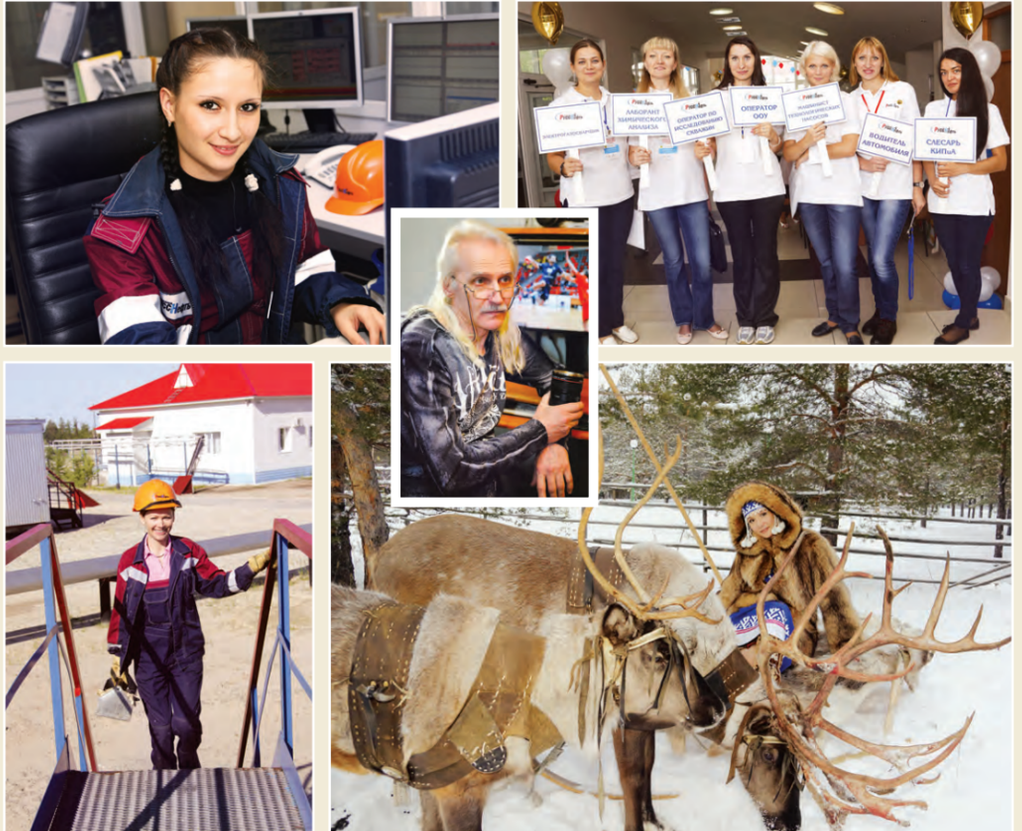
Спортивные новости из поселка Новоспасское Ульяновской области по-прежнему радуют или вселяют надежды. Так, в марте в Сызрани прошел региональный детско-юношеский турнир «Футбольная Сызрань» среди детей 2008 г.р., в котором участвовали 20 команд из крупных городов. Наши ребята из ФК «Нефтяник» стали бронзовыми призерами, а один из них, Руслан Талипов, признан лучшим защитником соревнований. Неплохо в региональных турнирах выступают и девушки, но главные победы у них впереди.

КОГДА ВЕРСТАЛСЯ НОМЕР...

...пришла приятная новость из Сочи. Здесь только что завершился Международный детско-юношеский турнир памяти Валентина Бубукина. В нем участвовали более тысячи спортсменов разных возрастов из Белоруссии, Узбекистана и России. «Звезды» из Новоспасского стали вторыми в своей группе! Это успех. Лучшим бомбардиром турнира признан наш Захар Светов. Поздравляем!

РОМАНТИК С ФОТОАППАРАТОМ

Лица Западного Могутлора



В нашей газете мы не раз публиковали снимки Вячеслава Вершинина — фотографа из Нижневартовска. Пора представить его читателям. Выпускник Уфимского нефтяного института, Вячеслав не один десяток лет проработал в нефтедобывающей отрасли Западной Сибири. Он по-настоящему увлечен фотографией, занимается ею профессионально. Вершинин сотрудничает со многими нефтедобывающими предприятиями региона. Бывает он и на нефтепромыслах «Аганефтегазгеологии». Подборку фотографий, которую мы приводим, автор назвал «Лица Западного Могутлора».