



На Восточно-Каменном месторождении в Западной Сибири пробурены две скважины. Анализ керна позволит скорректировать проект разработки участка недр.

СТР. 2



Студенты корпоративного факультета МГУ проходили летнюю практику на Белом море в Карелии. Своими впечатлениями они делятся с нашими читателями.

СТР. 3



15-летняя жительница Ханты-Мансийска, дочь сотрудницы Компании, завоевала «серебро» на чемпионате Европы по водному поло в составе сборной России.

СТР. 4



Время РуссНефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

ИЮНЬ–ИЮЛЬ

6(190) 2021

В этом номере газеты мы расскажем о буднях геологов Компании, их планах, достижениях и проблемах

КОМПЕТЕНТНО

Интересные проекты, увлеченные люди



Вице-президент Компании по геологии и разработке Евгений Владимирович Пицюра отвечает на вопросы нашего корреспондента.

часть) и разработка месторождений. Каждое из них имеет свои первоочередные задачи. Остановлюсь на них по порядку. В прошлом году мы прирастили свыше 32 млн тонн извлекаемых запасов нефти. В 2021-м прирост будет не таким значительным, но восполнение сырьевой базы мы обеспечим. Далее, на каждом из 108 лицензионных участков Компании лежит геологическая нагрузка. Мы обязаны в обозначенные сроки выполнять сейсмику, вести разведочное бурение, осуществлять другие исследования. Проводим мониторинг ситуации на месторождениях, следим за тем, чтобы все мероприятия выполнялись вовремя. Анализируем рынок лицензий нераспределенного фонда с целью выявления интересных нам участков. Планируем участвовать в аукционах. Третье направление, бурение, особенно актуально, ведь без ввода новых скважин невозможно обеспечить плановый уровень добычи. Основные объемы бурения в настоящее время у нас сосредоточены на Тагринском и Верхне-Шапшинском месторождениях в Западной Сибири. Хорошие перспективы сулит освоение Восточно-Каменного месторождения, запасы которого оцениваются в более чем 60 млн тонн нефти.

Наконец, важным для нас направлением является подготовка технологических схем по освоению месторождений, находящихся на поздних стадиях разработки. Таких объектов у Компании немало. В каждом конкретном случае нужно провести комплекс исследований с целью определения оптимальных схем разработки, позволяющих достигнуть проектного коэффициента извлечения нефти.

– Евгений Владимирович, вы пришли в «РуссНефть» относительно недавно, около года назад. Насколько хорошо в тот момент вы знали Компанию?

– Я знал то, что мог почерпнуть из публикаций в прессе, общения с коллегами, работавшими в «РуссНефти», не больше. У нас, геологов, схожие проблемы, поэтому мне не потребовалось много времени, чтобы войти в курс дела. >>> 2

– Картина по текущему году для нас в целом ясна. Все идет по плану, неожиданностей не предвидится. Сейчас мы вплотную занимаемся подготовкой мероприятий на перспективу ближайших двух-трех лет, – начал разговор Евгений Владимирович.

– Расскажите о техитогах, которые уже просматриваются, о текущих делах вашей службы.

– Наша служба, напомним нашим читателям, отвечает в Компании за четыре основных направления: геологоразведка, лицензирование, бурение (геологическая

СУДЬБА

Заберу Север с собой

Наталья Викторовна Адиятуллина пришла на предприятие «Варьганнефть» более 35 лет назад. В настоящий момент она является одной из самых опытных и заслуженных сотрудниц Нижневартовского филиала «РуссНефти». О своем жизненном пути Н.В. Адиятуллина рассказывает в беседе с нашим корреспондентом.

Детство Натальи прошло в городе Арысь Чимкентской области. Затем ее семья переехала в Сызрань. В 1985 году она окончила Сызранский нефтяной техникум по специальности «Оборудование нефтяных и газовых промыслов». Получив специальность, наша героиня вместе с двумя подругами приехала в Радужный.

«В тот год выдалась лютая зима, – вспоминает Наталья Викторовна. – НГДУ ютилось тогда в небольшом деревянном здании. Рядом находилось общежитие. Стали заселяться, пришли в свою комнату. А там – батареи полопались, окна не закрываются, на дверях ни ручек, ни замков. На дворе ниже минус 50. Нам по 18 лет.

Расстроились, обратились к начальнику НГДУ, им тогда был Анатолий Кузьмин (молодой Леонид Захаров работал в управлении главным геологом). Руководство прислало мастеров, которые привели комнату в порядок».

Прибывшие в Радужный девушки были направлены в один цех. Наталья начинала работать машинистом 4-го разряда насосной станции по закачке рабочего агента в пласт. На производстве она встретила свою судьбу. Молодые расписались в маленьком загсе, а потом отмечали это событие в красном уголке всем общежитием. В 1989-м у супругов родился сын Антон. Он появился на свет в только что построенном в городе роддоме. Вскоре семья получила квартиру.

Обязанности Натальи Викторовны сейчас связаны в основном с составлением документов. Очень



много таблиц, аналитики. Ей приходится вести учет работы бригад – ремонтов, простоев, выработки. На основании предоставляемых ею данных производятся выплаты работникам, и это заставляет нашу героиню особенно тщательно перепроверять каждую цифру.

Сотрудники Нижневартовского филиала очень востребованы на рынке труда. Не случайно у предприятия репутация кузницы кадров для отрасли. Наталья Викторовна переживает: «Не успеешь подготовить специалиста, а его уже куда-то приглашают с повышением». А что делать? Надо приглашать молодых, делать из них профессионалов. Некоторые ведь прикипают душой к коллективу, предприятию, городу Радужному и остаются на десятилетия. >>> 3

■ ТОМСК

Новые перспективы Соболиного

Геологи «Томской нефти» в сотрудничестве с коллегами из головной компании провели комплексный анализ всей имеющейся геологической информации, который позволил по-новому оценить перспективы нефтеносности Соболиного лицензионного участка.

В рамках проведенных исследований осуществлена переинтерпретация данных ГИС 22 поисково-оценочных и разведочных скважин, а также всей цифровой геолого-геофизической информации сейсморазведки МОГТ-2D+3D Соболиного участка недр, произведена доувязка сейсмических и геолого-геофизических материалов, полученных в разные годы. На основании выполненной корреляции горизонтов IIa с корреляцией отражающего горизонта B был сделан вывод, что ранее подготовленная к поиско-

вому бурению Отроговая структура имеет ряд серьезных структурных осложнений, которые делают нецелесообразным ведение поискового бурения. В ходе дальнейших работ специалистами была выделена на Соболином участке перспективная Западно-Соболиная структура площадью 12 кв. км. При этом были картированы пять структурных ловушек углеводородов в неокотских отложениях, а также две структурно-тектонические ловушки в средне- и верхнеюрских отложениях. Благодаря структурным построе-

ниям участка геологи определили направления геологоразведочных работ и наметили предпочтительное место заложения поисковой скважины. Возможно, мы находимся накануне существенного прироста запасов на Соболином лицензионном участке. Строительство поисковой скважины на Западно-Соболиной площади намечено на 2023 год.

Евгений Бурцев, начальник отдела геологии и недропользования



КОМПЕТЕНТНО

Интересные проекты, увлеченные люди

»1 – Какой вы увидели «Русснефть», знакомясь с ней уже изнутри?

– «Русснефть» – очень динамичная и компактная компания. Этим она выгодно отличается от большинства других структур, работающих на нефтяном рынке. Если руководство «Русснефти» видит, что какое-то направление принесет эффект, то необходимые решения быстро принимаются и быстро воплощаются в жизнь. Здесь применяют передовые методы интенсификации добычи, строят скважины по новейшим технологиям. Работать в «Русснефти» очень интересно.

Не могу не отметить, что в филиалах Компании трудятся очень грамотные специалисты. Это инициативные, коммуникабельные люди, открытые и откровенные. Сильный коллектив. Я посмотрел результаты работы геологической службы Компании за прошлые годы. Не было такого, чтобы наши геологи не выполняли планы. И впредь такого не будет.

– В текущем году что было для вас самым интересным?

– Наиболее важные события связаны с освоением Восточно-Каменного месторождения. Когда я пришел в Компанию, деятельность на этом объекте масштабно как раз только начиналась. Мы пробурили две скважины (вторую – буквально за день до нашего разговора), отобрали керн, отправили его на исследование в профильный институт. Ждем результатов. Другое интересное направление: работа с баженовскими отложениями. К залежам этого типа специалисты ищут подходы уже несколько десятилетий. Многие участники рынка отказались от надежды добиться успеха на данном направлении. «Русснефть» входит в число компаний, которые работают с баженом. Мы изучаем опыт коллег, сотрудничаем с учеными, в частности, из Сколковского центра, ищем свои подходы.

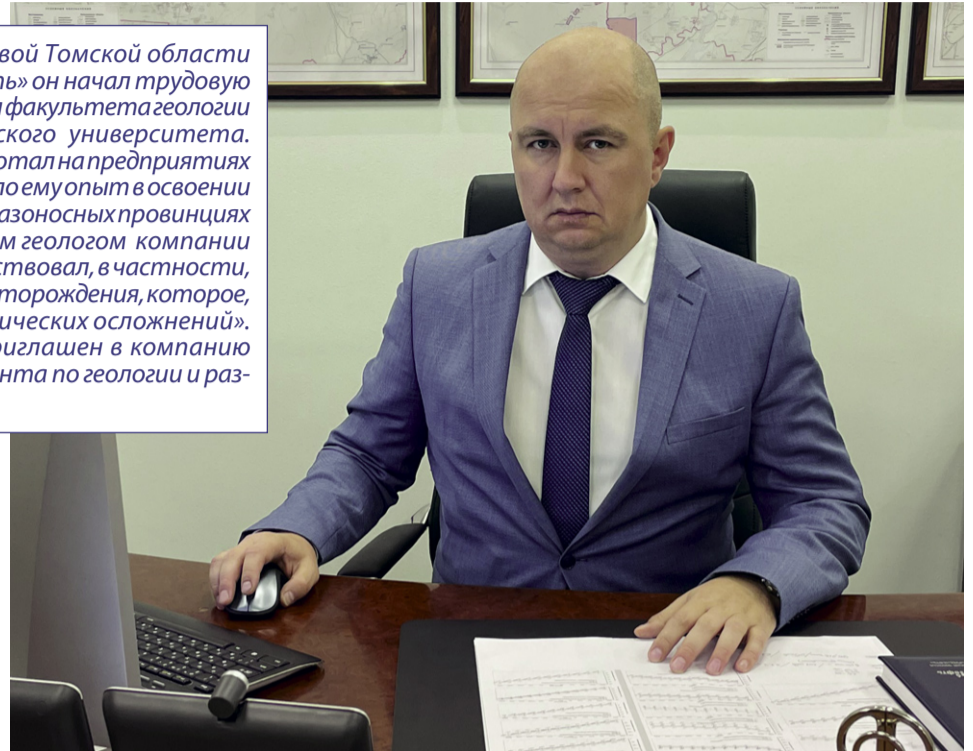
– Керн из скважины Восточно-Каменного месторождения исследуют в профильном институте. А могут ли геологи-практики оценить этот материал «на глазок», предварительно?

Е. В. Пицюра родился в городе Стрежевой Томской области в 1976 году. Здесь в компании «Томскнефть» он начал трудовую деятельность в 1998 году после окончания факультета геологии нефти и газа Томского политехнического университета. Впоследствии Евгений Владимирович работал на предприятиях Волго-Урала, Приполярья, Сибири, что дало ему опыт в освоении углеводородных залежей в разных нефтегазоносных провинциях России. В 2014 году был назначен главным геологом компании «Тюменьнефтегаз», в этом качестве участвовал, в частности, в запуске за Полярным кругом Русского месторождения, которое, по его словам, имело «весь набор геологических осложнений». В августе 2020 года Е. В. Пицюра был приглашен в компанию «Русснефть» на должность вице-президента по геологии и разведке.

– Уже очевидно, что пласт нефтенасыщенный, нефть отдавать будет. Мы сегодня лучше понимаем, какие технологии бурения следует применять на месторождении, на каких растворах, с какими скоростями, какими долотами работать, какими будут конструкции скважин. Из этих мозаичных кусочков будет складываться полный проект разработки участка недр.

– К вам поступают ежедневно сводки с мест. На какие позиции вы обращаете внимание в первую очередь?

– Прежде всего надо убедиться, что работа на месторождении ведется без нарушений Закона о недрах, по утвержденным проектам. Следующая важная позиция: выполнение программы бурения. Здесь многое нужно контролировать, поскольку строительство скважин – процесс не быстрый, он включает в себя получение разрешительных документов, отсыпку кустовых площадок, заключение договоров с подрядчиками и многое другое. Кроме того, бурение требует серьезных инвестиций, поэтому необходимо отслеживать затратную часть работ. Мероприятия по реанимации старого фонда также всегда в центре нашего внимания.



– Восполнение ресурсной базы, бурение, ГТМ... Это обычные обязанности геологов Компании. 2021 год принес что-то новое?

– Выделю две особенности текущего момента. Мы начинаем запускать скважины, остановленные в прошлом году из-за ограничений по соглашению стран ОПЕК+. Нужно проводить мероприятия, чтобы скважины после простоев показывали прежние дебиты. Это первое. Второе: на Верхне-Шапшинском и Тагринском месторождениях мы выходим на краевые зоны залежей. На периферии пластов могут возникать дополнительные осложнения, а в ряде случаев, наоборот, кол-

лекторские свойства пластов улучшаются. Нужно быть готовым к изменениям, держать руку на пульсе. С этим интересно работать.

– Какие важные события вы ожидаете в ближайшие месяцы?

– По Восточно-Каменному ожидаем результаты анализа керна, корректируем проектный документ на разработку месторождения. Рассчитываем эффективно запустить остановленный в прошлом году фонд скважин. Остальное – рабочие будни.

– Спасибо, Евгений Владимирович, за беседу.

Вопросы задавал Сергей Иванов

■ ХАНТЫ-МАНСКИЙСК

Первое полугодие Ханты-Мансийский филиал завершил с показателем по добыче 1341,7 тыс. тонн нефти, перевыполнив задание на 31 тыс. тонн. За счет ввода новых скважин добыто около 107 тыс. тонн нефти, введены в эксплуатацию 23 скважины. «Хорошие результаты достигнуты в первую очередь за счет успешного выполнения программы бурения, – говорит главный геолог Филиала Максим Акчуринов. – Буровые станки в настоящее время работают на пяти кустовых площадках Верхне-Шапшинского месторождения. До конца года намечено отсыпать еще три кустовые площадки». В 2021 году согласно бизнес-плану ханты-

мансийские нефтяники должны добыть порядка 2,7 млн тонн нефти и запустить в работу 54 эксплуатационные скважины на Верхне-Шапшинском месторождении.

Юлия Амарияни

■ САРАТОВ

Несмотря на то, что большая часть месторождений Саратовского филиала находится на заключительной стадии разработки, специалистам предприятия удается разрабатывать и реализовывать мероприятия, которые позволяют поддерживать уровень добычи нефти. Так, в апреле на Восточно-Суловском месторождении на скважине 14 были выполнены работы, позволившие увеличить ее суточный дебит на 15 тонн, что дополнительно принесет 3841 тонну нефти в 2021 году. На этом же участке недр в июле осуществлены работы по переходу на другой горизонт на скважине 34, в результате чего получен приток газа с начальным дебитом 70 тыс. куб. м в сутки. В настоящее время в Филиале ведется работа по актуализации запасов Васнецовского, Тамбовского, Фурмановского, Пограничного и Языковского месторождений в соответствии с действующей классификацией. В результате оперативного пересчета переоцениваются запасы участков Западно-Вишневого, Радищевского-Гартовского, Даниловского, Разумовского, Тепловского, Южно-Тепловского и Южно-Первомайского месторождений.

Дмитрий Стеклов

■ УЛЬЯНОВСК

В результате совместной работы специалистов Ульяновского филиала и профильного департамента Компании в минувшем декабре был подготовлен дизайн и проведена высококачественная большеобъемная солянокислотная обработка в скважине №28 Северо-Зимницкого месторождения. Работы по данной тех-

нологии на объектах предприятия проводились впервые. Как сообщил главный геолог Филиала О. А. Попов, в результате выполненных мероприятий прирост суточного дебита нефти превысил 30 тонн, накопленный денежный поток по состоянию на 1 августа составил 26370 тыс. рублей. В июне – июле были проведены дополнительно пять аналогичных ГТМ на Северо-Зимницком месторождении. При подтверждении их эффективности возможны широкое применение данной технологии в Ульяновском филиале и возобновление бурения новых скважин.

Татьяна Никитина

■ НИЖНЕВАРТОВСК

В четвертом квартале прошлого года после снятия ограничений на добычу нефти в рамках соглашения ОПЕК+ Компания возобновила на Тагринском месторождении эксплуатационное бурение и реализацию программы по зарезке боковых горизонтальных стволов. За первые шесть месяцев текущего года введены в эксплуатацию 25 новых скважин и

12 скважин по методу ЗБГС. Суммарный прирост дополнительной добычи нефти за первое полугодие превысил 148 тыс. тонн.

Во втором полугодии темпы работ по эксплуатационному бурению и зарезке боковых стволов на объекте планируется сохранить. Всего в 2021-м на Тагринском месторождении намечено ввести в эксплуатацию 51 новую скважину и 27 скважин после ЗБС, дополнительная добыча «ачимовской» нефти за год превысит 450 тыс. тонн. Для извлечения трудной нефти специалисты Компании продолжают использовать прогрессивные технологии, в частности многостадийные гидроразрывы пласта. Оптимизация системы разработки, основанная на строительстве скважин с горизонтальным участком 900 метров и проведением 9–10 стадий МГРП, позволила еще эффективнее разрабатывать ачимовские отложения. Бурение новых скважин и реализация программы по ЗБС на этом лицензионном участке позволят Нижневартовскому филиалу обеспечить стабильный рост уровня добычи нефти.

Николай Погов



НОВОСТИ

Несколько социально значимых акций проведены в Ульяновском филиале.

■ 22 сотрудника Филиала, занятые на работах с вредными и опасными производственными факторами, в том числе работники предпенсионного возраста, поправят здоровье в санатории «Дубки», расположенном на берегу Волги в селе Ундоры. Это место знаменито своими минеральными источниками. Нефтяники пройдут в «Дубках» двухнедельный курс лечения. Их пребывание в санатории будет оплачено за счет средств Фонда социального страхования.

■ В ульяновской школе-интернате №87 живут и обучаются более 40 глухонемых детей в возрасте от 7 до 16 лет. В этом году учреждение стало участником федерального проекта «Современная школа», который предполагает обновление и расширение материально-технической базы подобных учреждений. Ульяновский филиал помог школе-интернату приобрести мебель в рекреационную зону, обновить информационные стенды и вывески на здании.

■ Нынешним летом Филиал оказал благотворительную помощь Чердаклинскому детскому саду №2 «Солнышко» и Новоспасскому детскому саду №6. Первое из этих учреждений существует с 1980 года. Его посещают более 180 малышей. Нефтяники Компании помогли приобрести для «Солнышка» навесы, которые позволят малышам проводить время на свежем воздухе, не опасаясь ярких солнечных лучей, дождя и ветра. Детский сад №6 в поселке Новоспасское – также учреждение-старожил, ему около 40 лет. Прогулочные веранды здесь давно не обновлялись. Теперь они будут восстановлены благодаря помощи филиала Компании.

Татьяна Никитина



ОБРАЗОВАНИЕ

Белое море раскрывает тайны

По давней традиции по окончании очередного учебного года в Московском университете студенты «полевых» факультетов продолжают постигать специальность в условиях, максимально приближенных к реальным, экспедиционным. Практика магистрантов Высшей школы инновационного бизнеса традиционно проходит в Подмосковье и в Карелии, откуда они возвращаются с массой ярких впечатлений.

В начале июня обе группы магистрантов, обучающихся по программам «Управление природными ресурсами» и «Геолого-геофизические методы исследования нефтяных и газовых месторождений», отправились на Белое море, на свою базу в туристическом центре «Полярный круг» в Лоухском районе Республики Карелия. Две недели студенты слушали лекции по геологии Белого моря преподавателей МГУ, СПбГУ, сотрудников Беломорской биологической станции МГУ. Практиканты изучали строение подводных ландшафтов, знакомились со спецификой подводных природных комплексов и жизнью их обитателей, в морских маршрутах проводили отбор проб и анализ осадков береговой зоны, осваивали методику морских геофизических исследований.

Настя Степанова говорит: «Практика сделала нас по-настоящему дружными и сплоченными. Хотя мы знакомы уже год, на дистанционке соскучились по личному общению».

На островах Костьян и Оленевский студенты ходили в классические геологические маршруты длиной по 10 км, мучимые изнуряющей жарой и комарами, осматривали выходы древних пород архейского возраста. Они выдержали все и даже принесли на базу роскошный восьмикилограммовый образец пегматита. А для изучения особен-

Высшая школа инновационного бизнеса МГУ готовит специалистов, освоивших геолого-геофизические методы исследований, способных проводить специфические анализы для оценки экологической ситуации на месторождениях нефти и газа, умеющих пользоваться сложной аппаратурой и делать глубокие выводы из полученных результатов.



ностей накопления современных осадочных пород студенты высадились на остров Оленевский, где их взорам открылись розовые и розово-черные песчаные пляжи, сложенные амфиболами и гранатами. Маршрут с отбором проб и их анализом прошли обе группы под

руководством Е. Н. Полудеткиной и А. Е. Рыбалко.

– «Золотая лихорадка» охватила нас на острове Костьян, где встречаются гранаты пиральспитового ряда, – делится своими впечатлениями Степанова. – Началось негласное соревнование, кто найдет

самые крупные и самые красивые образцы. Вспоминаем мы и поход в карьер Панфилова варака, в котором находится заброшенная выработка начала XX века с глубоким водоемом. Бурю эмоций вызвали у нас погружения под воду в сухом костюме. Энтузиазм и интерес победили страх! Пример поддала Е. Н. Полудеткина, которая отбирала пробы с глубины 30 метров. Мы побывали и в питомниках с северными оленями и якутскими лайками, которых можно было и покормить, и погладить, заряжаясь позитивом.

Сразу по возвращении из Карелии группа, изучающая управление природными ресурсами, отправилась на Звенигородскую биологическую станцию МГУ имени С. Н. Складовского. Руководил этой учебной поездкой кандидат геолого-минералогических наук доцент М. С. Орлов. Рассказывает Сергей Козлов: «Михаил Сергеевич провел полноценный полевой гидрогеологический семинар. Мы изучили методику проведения измерений уровней артезианских вод на примере Московского артезианского бассейна; убедились, что уровень подземных вод быстро опускается с началом откачки, а потом стабилизируется». Студенты изучали буровые керны и приборы, используемые геологами в работе. Очень заинтересовало их посещение гидрологической лаборатории, где определяется содержание микро- и макроэлементов в пробах воды. Такая информация дает студентам представление о полевых работах при изучении гидрологических ресурсов территории.

Нет сомнения, что знания, которые ребята получили во время нынешней летней практики, они сумеют с пользой применить в своих организациях.

Ирина Рунова,
г. Москва

ПРОФИЛАКТИКА

Вирус отступает

В Ханты-Мансийском филиале продолжается вакцинация против коронавируса. К началу августа двухкомпонентной вакциной «Спутник V» привиты более половины сотрудников предприятия.

Работа по профилактике опасного заболевания в Филиале ведется системно. Она включает в себя выезды мобильных бригад окружной клинической больницы, широкое информирование персонала о необходимости этой меры. Медики утверждают, что альтернативы вакцинации нет. Отметим и следующее: на предприятиях нефтегазового сектора в соответствии с Письмом Федеральной службы по труду и занятости от 13 июля работодатель имеет полномочия не допускать к работе сотрудников, не прошедших вакцинацию. Уважительной причиной для них может служить медотвод, полученный в государственной медицинской организации, либо документ, подтверждающий наличие антител.

«В нашем филиале указанные требования уже действуют, – говорит начальник управления по охране труда и промышленной безопасности Виктор Пятков. – С 1 августа новые правила стали обязательными. Для допуска к работе сотруднику необходимо предоставить сертификат о прививке или заключение врача о медотводе и справку с отрицательным ПЦР-тестом на COVID-19. Тот, кто переболел, должен предъявить справку медицинского учреждения о том, что он может пройти вакцинацию позже. В настоящий момент уже все сотрудники офиса, не имеющие противопоказаний, сделали как минимум первую прививку «Спутником». Сложнее ситуация в подрядных организациях. На наших объектах заняты более 700 подрядчиков, из них привиты менее половины. Надеемся, из отпусков многие вернутся привитыми и ситуация поправится».

О том, что описанные профилактические меры дают результат, говорит тот факт, что в июле «подхватил корону» только один сотрудник Филиала, в то время как в период с начала пандемии переболели коронавирусом 59 ханты-мансийских нефтяников.

Юлия Жукова, г. Ханты-Мансийск

ТЕХНОЛОГИИ

Внедряется умная система

В Нижневартовском филиале прошли опытно-пилотные испытания системы видеоналитики. Проект реализован при участии компании «Ростелеком».



Система видеоналитики, включающая в себя семейство IP-видеокамер, оборудование коммутации и платформу обработки данных на базе интеллектуальной нейросети, была размещена на пункте налива цеха подготовки и перекачки нефти. Для передачи видеопотока от камер видеонаблюдения на платформу обработки данных был организован канал связи на базе сети сотовой связи 4G.

В ходе опытно-пилотных испытаний прошли тестирование пять модулей системы, которые осуществляют сканирование объектов (для обнаружения находящихся на производственной площадке людей или автомобилей), распознавание номеров автомобилей, выполняющих технологические операции, выявление оставленных предметов, очагов возгорания, контролируют использование сотрудниками средств индивидуальной защиты и выполняют другие функции. Тестирование

проводилось как путем визуального анализа отчетов и сопоставления детекций с реально наблюдаемыми событиями, так и путем моделирования необходимых событий, например, открытого огня или намеренно оставленного предмета, с последующим просмотром журнала и оценки реакции системы на происшествие. Система показала высокую эффективность работы модулей. Нейросеть самостоятельно определяла посторонние предметы на объекте, регистрировала номера автомобилей, сигнализировала о наличии открытого огня, отмечала отсутствие на работниках защитных касок и медицинских масок и так далее. После всестороннего изучения результатов испытания в Нижневартовском филиале примут решение о внедрении систем видеоналитики на производственных объектах.

Николай Рогов,
г. Радужный

СУДЬБА

Заберу Север с собой

» 1 Наталья Адиятуллина, сетуя на текучку, вкладывает душу в подготовку смены. Она с благодарностью вспоминает технолога Валентину Василенко, у которой в свое время многому научилась.

Наталья Викторовна трудится инженером-технологом 1-й категории в ставшем для нее родным цехе текущего ремонта скважин. Ей тут нравится – постоянно общается с людьми, имеет авторитет. Жаль только, что совсем мало осталось на производстве тех, с кем она когда-то начинала. Грустный закон жизни...

Впрочем, предаваться невеселым переживаниям не в характере Натальи Викторовны. Она начинает рассказывать о коллективе, в котором трудится. Он по преимуществу мужской: на более чем 200 мужчин приходится всего восемь женщин. «Работа у ребят тяжелая, – говорит наша героиня. – И в дождь, и в мороз они должны выполнять свои обязанности.

Бывают выбросы углеводородов. Нередко их с головы до ног обливают нефтью – прибегают переодеваться. Постоянно вводятся новые стандарты, нормы, которые необходимо изучать. Поэтому в текущий и капитальный ремонт скважин молодежь идет не особенно охотно. И требования у нас высокие. Вакансии ремонтников у нас есть всегда».

У Натальи Викторовны два сына, дочь и две внучки. Ее первенец Антон стал нефтяником, трудится в Филиале, с 2018 года руководит цехом научных и производственных работ. Он всего добился сам: начинал на производстве оператором ЦНИПРа, участвовал в курсах профессионального мастера, не раз на них побеждал. Когда Антон получил университетское образование, он был назначен мастером, а затем – начальником цеха.

Не так давно у родных Натальи Викторовны был серьезный повод для переживаний: она попала в больницу с ковидом, болезнь протекала довольно тяжело. К счастью, опасность отступила. Наша героиня пришла в себя и теперь охотно делится планами на ближайшее будущее. Выйдя на заслуженный отдых, она собирается перебраться в Сызрань, где живет ее 76-летняя мама и младший сын. А как же Север? «Не спрашивайте! С Севером расстаться невозможно, я заберу его с собой. Буду сильно скучать по друзьям, любимой работе, нашему городу. Люди здесь замечательные. Я научилась у них главному – идти по жизни с улыбкой, с высоко поднятой головой вопреки всем невзгодам».

Юлия Жукова,
г. Радужный



СПОРТ

Успехов тебе, Лиза!

15-летняя
Елизавета Шаталова
из Ханты-Мансийска
завоевала «серебро»
на первенстве Европы
по водному поло
в составе юношеской
сборной России.



Отец и дочь

В шестилетнем возрасте Лиза начала заниматься в секции плавания. Когда девочке исполнилось десять лет, тренер по водному поло предложил ей попробовать себя в новой дисциплине. Родители Лизы испытывали сомнения: стоит ли? Водное поло является технически сложным, сопряженным с большими нагрузками видом спорта, в котором к успеху могут привести только изнурительные тренировки. Однако их дочь решительно сказала: «Хочу». Родители не стали ее переубеждать и вскоре убедились, что поступили правильно. Лиза быстро прогрессирует. Вместе с подругами по

команде она стала завоевывать призы в региональных, всероссийских и даже международных соревнованиях. Талантливую ватерполистку из Ханты-Мансийска включили в основной состав юношеской сборной России. Совсем недавно, в июле, Елизавета Шаталова вернулась из венгерского города Сентеш в звании серебряного призера первенства Европы по водному поло среди девушек до 15 лет. В Ханты-Мансийске зажглась новая спортивная звезда...

Сложное это дело – поддерживать форму и совершенствоваться в водном поло. Как строит свой день наша героиня? Каким видит она свое будущее? Эти вопросы мы задали ее отцу – директору Ханты-Мансийского филиала «РуссНефти» Алексею Васильевичу Шаталову. Вот что он рассказал. Уже более пяти лет Лиза тренируется два раза в день, имея в неделю один выходной. Несмотря на занятость, она окончила восьмой класс средней школы круглой отличницей и с похвальным листом, а учебу продолжит в Югорском колледже олимпийского резерва. В колледже талантливая спортсменка намерена не только совершенствовать свое мастерство, но и усердно изучать общеобразовательные дисциплины, ведь через три года она собирается поступать на гуманитарный факультет МГИМО. Пока же планы девушки связаны в основном со спортом. Много важных стартов предстоит Елизавете Шаталовой и ее подругам по команде. Вполне по силам им бороться за «золото» на самых престижных международных соревнованиях. А дальше, как знать, ее имя засверкает и на взрослых турнирах...

Пожелаем успехов нашей героине. Основные ее достижения – впереди, мы будем сообщать о них нашим читателям.

**Юлия Амариани,
г. Ханты-Мансийск**

ФУТБОЛ

Жаркие схватки под небом Анапы

Нынешнее лето выдалось богатым на события для воспитанников клуба «Нефтяник» из поселка Новоспасское Ульяновской области.



В июне наши девочки 2005–2006 г.р. и мальчики 2008–2009 г.р. участвовали во всероссийском футбольном турнире на Кубок «Спартака» в Анапе. Девочки за неимением соперниц играли с мальчиками 2007–2008 г.р. и заняли 6-е место, опередив две команды. Лучшим игроком в «Нефтянике» признана Вика Колмыкова. Наши юные футболисты в состязании 12 команд тоже стали шестыми. Лучшим среди них назвали Артема Козлова. Чтобы оценить эти результаты, надо принять к сведению, что в турнире участвовали представители футбольных академий Ростова, Краснодара, Башкирии. Наши сражались с ними практически на равных, и это следует считать достижением. В прошлом году в отсутствие «академиков» победу на турнире в Анапе одержал именно «Нефтяник». В свободное от игр и тренировок время наши ребята купались, загорали на пляже. Тренеры организовали для них морскую прогулку на корабле с рыбалкой – улова хватало на большую кастрюлю ухи. Вернулись мальчишки и девочки домой с массой впечатлений.

По-чемпионски выступали на региональном турнире в Сызрани наши мальчишки 2010–2011 г.р. Они уверенно заняли первое место, лучшим игроком среди них признан Ваня Надеждин.

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

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Размышления после Олимпиады



Олимпийские игры, вне всякого сомнения, являются самым удачным международным проектом за последние сто лет. Не зря за право их проведения идет такая борьба. Игры возвращают в нашу жизнь естественные человеческие страсти, которые этот фальшивый мир с его навязанными ценностями пока не может задушить.

Когда-то и политиков выбирали по четким спортивным критериям. Доблестный воин пошел, оторвал копыто буйволу. За это его назвали Могучим Дубом и сделали вождем. Другой попал стрелой белке в глаз и тоже получил за это какую-то должность. Все честно, никаких мутных технологий.

Возьмем, например, такое понятие: Подвиг. Борец завоевал «бронзу» на ковре со сломанной рукой. Или, положим, гимнаст с порванным ахиллом совершал умопомрачительные прыжки, чтобы помочь сборной завоевать «золото». Куда эти люди деваются в обычной жизни? Их как будто нет. А их, оказывается, довольно много. Раньше говорили: в жизни всегда есть место Подвигу. Сейчас про это молчок. Права человека. Прождал пару лишних часов в аэропорту – тебе полагается курица, не дали курицу, адвокаты засудят аэропорт.

В обычной жизни (понимаешь во время Олимпиады) действуют какие-то странные представления о нормах поведения государственных деятелей в минуту опасности. Не так давно горстка террористов напала на могущественную страну, захватила самолеты и стала направлять их в небоскребы. Один из лидеров страны сразу нырнул в бункер под землю, другой взмыл в воздух и часов двадцать летал туда-сюда. Наш Василий Иванович Чапаев с помощью обычной картошки доходчиво объяснял, что за такие штучки командиру быют морду, а у них такое поведение прописано в законе.

Кабы не древние греки и не француз Кубертен, так и прозябали бы мы

в своем фальшивом, мещанском мире. Но раз в два года, летом и зимой, все становится на свои места. На экраны выходят Герои. Олимпийская победа – это, по-моему, самая большая радость, которая выпадает жителю Земли. Он на пьедестале, играют гимн его страны. С чем это сравнить? На инаугурациях президентов тоже исполняют гимны. Но разве можно поставить рядом ощущения политиков, выигравших выборы за счет подчас мутных технологий, и ощущения олимпийских чемпионов? Президенты, если кто не знает, 95% времени занимаются скучнейшими вещами. Принимают послы, читают доклады, говорят с неискренними друзьями по секретным линиям и делают много другого, что диктует им протокол. Правда, люди из свиты перед ними трепещут и норовят принять позу официантов в китайском ресторане. Наблюдать такие картины ежеминутно – главная радость, доступная президентам. Но и эта эмоция не вечна. В какой-то момент официанты вокруг президентов разгибаются, перестают называть их мудрыми и красивыми. И даже цитировать перестают. Бывшие лидеры обычно это тяжело переживают.

А победитель Олимпийских игр – это навечно. Олимпийским чемпионом быть, конечно, куда почетнее, чем президентом. Тем более каким-нибудь верховным комиссаром ООН по правам человека или омбудсменом. Что это за публика, чем она лучше нас? Про олимпийского чемпиона в данный момент точно известно, чем он в своем виде спорта превосходит любого на Земле.

В Древней Греции каждому олимпийскому чемпиону полагалась статуя на родине. Он шел в бой в первом ряду. То есть наш пловец Рылов, если соблюдать древнюю традицию, имеет полное право бок о бок с верховным главнокомандующим, скажем, проводить антитеррористическую операцию. Это, конечно, перебор. Времена в этом смысле изменились радикально.

Потом Игры заканчиваются, Герои уходят с экранов, их место опять занимают мутные люди. Но все-таки раз в два года наступает момент истины, когда президенты гордятся знакомством с олимпийскими чемпионами, а не наоборот. И это правильно.

Напоследок – несколько занятных фактов, взятых из книжек. Больше никакой политики.



Сергей Иванов