



Тагринское месторождение «увеличилось» в полтора раза после включения в лицензию флангов, при этом ресурсная база участка недр возросла на 8 процентов. Новые зоны скоро будут активно разбуриваться.

СТР. 2



В Саратовском филиале прошла научно-техническая конференция молодых специалистов. Ее участники представили проекты по широкому спектру направлений. У специалистов предприятия подрастает смена.

СТР. 3



Лучший новатор Компании Игорь Вяткин организовал в Ханты-Мансийске секцию бадминтона. Игорь является мастером спорта, продолжает участвовать в турнирах с высокими результатами.

СТР. 4



Время **РуссНефти**

ОКТАБРЬ–НОЯБРЬ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

10(206) 2022

ПЕРСПЕКТИВЫ

Проекты будущего: как расставить приоритеты?

Рассказывая о работе своего департамента, Илья Яровенко слово «перспектива» употребляет чаще всех остальных. Это неудивительно, ведь его должность называется: директор департамента оценки перспективных проектов. Это подразделение входит в геологический блок «Русснефти».



Один из участков недр, которые специалисты департамента глубоко изучали в текущем году, выезжая на место.

– В разработке производственной стратегии Компании участвуют многие подразделения. В чем, Илья Владимирович, состоит ваша часть работы?

– Опираясь на исторические данные и с учетом текущей ситуации, мы формируем прогноз основных производственных показателей по каждому месторождению, который в дальнейшем ложится в основу финансово-экономической модели Компании. Также мы оцениваем эффективность проектов, связанных с освоением новых для «Русснефти» участков недр.

– Уточните, какие это новые участки?

– Мы их в разговоре между собой разделяем на «наши» и «не наши».

– Давайте и мы будем их так называть.

– Так вот, «наши» – это геологические объекты расположенные в пределах лицензионных участков «Русснефти», которые ранее не разрабатывались, но могут быть потенциально вовлечены в эксплуатацию. Геологи видят перспективные зоны, где можно выполнить ГРП, оценивают потенциальные ресурсы, мы выполняем технико-экономическую оценку проектов ГРП при различных сценариях, определяем их привлекательность для Компании. Кроме того, есть потенциально интересные активы («не наши») на вторичном рынке, как в Российской Федерации, так и за ее пределами, или в нераспределенном фонде недр. Их мы также рассматриваем, проводим оценку, на основе чего рекомендуем (или не рекомендуем) к приобретению.

– Как вы проводите этот анализ? Прежде расскажите о тех возможностях, которые предоставляет рынок.

Рынок предлагает

– Много ли поступает внешних предложений?

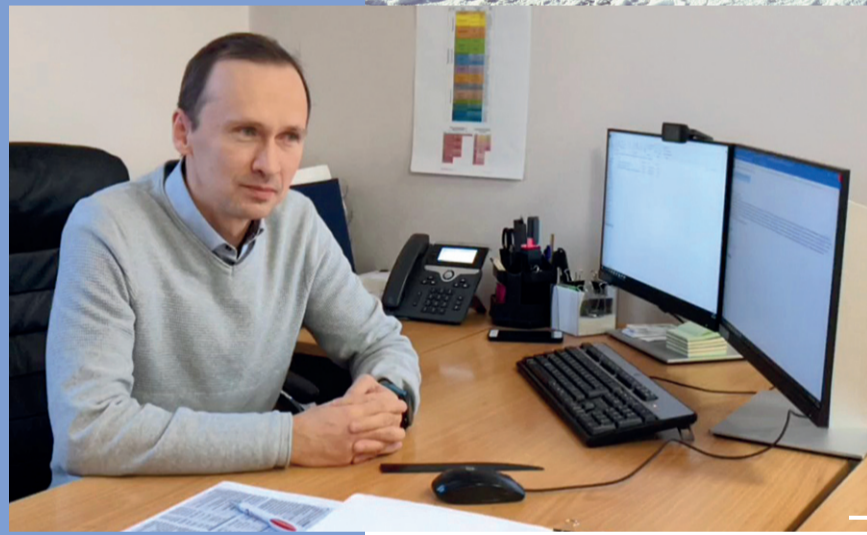
– Ежегодно в среднем поступает порядка 60–70 предложений. В нынешнем году их было меньше ввиду сложившейся ситуации на рынке.

– Кто обычно выступает инициатором сделки: продавец или покупатель?

– Чаще инициатива исходит от продавца. Предположим, собственник решает продать актив или свою долю в активе. Он или самостоятельно, или с помощью консалтинговых агентств направляет коммерческие предложения потенциальным покупателям, которые попадают к нам. Мы начинаем с ними работать. На основе требований о конфиденциальности запрашиваем геолого-технологическую информацию о предлагаемом объекте, формируем предварительное ТЭО, готовим заключение об активе, его потенциальной ценности для Компании. Дальнейшие действия зависят от нашей заинтересованности. В случае интереса проводим более детальную оценку с выездом на место, так называемый процесс Due Diligence. В результате зачастую выявляется много «подводных камней» которые важно увидеть ведь они могут существенно повлиять в последующем на окончательную оценку актива.

– Еще бы, ведь каждый продавец расхваливает свой товар. А в реальности... Какие негативные моменты могут обнаружиться?

– Например, ресурсная база объекта может оказаться существенно меньше той, что числится на балансе. Как устанавливаем истину? Учитываем данные текущего представления о геологии региона, результаты сейсмических исследований (при необходимости запрашиваем исходную сейсмическую информацию), результаты бурения и испытания, эксплуатации скважин. Все это в комплексе позволяет оценить геологические риски, реальный объем ресурсной базы – где продавец «приукрасил», а где дал точную картину. >>> 2



Илья Яровенко родился в Уфе в семье нефтяников. Школу окончил в городе Ноябрьске Тюменской области, после чего поступил в Уфимский государственный нефтяной технический университет (УГНТУ) по направлению «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». Окончив вуз в 1999 году, работал в Ноябрьске ведущим геологом на месторождении, затем главным специалистом геологического научно-технического центра. В дальнейшем в Нижневартовске Илья Владимирович десять лет возглавлял в одной из крупных нефтяных компаний департамент геологии и разработки. С 2014 года трудится в «Русснефти» на нынешней должности.

ИНФРАСТРУКТУРА

Готовились основательно, строим быстро

В Нижневартовском филиале начата реализация крупного комплексного инфраструктурного проекта, который заметно улучшит логистику сдачи углеводородного сырья предприятием. Комплексный проект включает строительство, реконструкцию, техническое перевооружение ряда объектов, расположенных на лицензионных участках «Русснефти». Основная их часть намечена на 2023 год, а точка будет поставлена в 2024-м. О работах, уже выполненных в рамках проекта «Сдача нефти через СИКН №590», сообщает начальник управления капитального строительства Филиала Руслан Маснобиев.

Подготовка к началу этой масштабной стройки велась основательно, этап проектирования, согласования разрешительных документов длился около двух лет. И вот старт проекту дан. Сегодня уже есть зримые результаты. Например, начато строительство системы транспортировки нефти, которая свяжет ЦППН Варьеганского месторождения и ДНС-3 Рославльского. Будет построен новый нефтепровод длиной 36 километров и реконструирован существующий газопровод протяженностью 22 километра с целью перевода его в режим нефтепровода. На сегодняшний день проложено порядка 14 километров трубопровода. Согласно нашим планам, объект будет готов к эксплуатации в июле 2023 года.

Более 15 лет «Русснефть» бесперебойно обеспечивает попутным нефтяным газом котельные теплофикации поселка городского типа Новоаганск и села Варьеган. Поставки топлива в эти населен-

ные пунктов пока осуществляются через газопровод, который будет отключен после начала реконструкции для перевода на режим нефтепровода. Чтобы Новоаганск и Варьеган не остались без поставок газа, в октябре, практически сразу после завершения проектирования, начато строительство нового газопровода до этих населенных пунктов. Объект намечено ввести в эксплуатацию в мае следующего года.

Более подробно Руслан Маснобиев расскажет о ходе работ по реализации комплексного инфраструктурного проекта в следующем раз.



Проекты будущего: как расставить приоритеты?

»»1 – **И вот вы получили достаточные сведения об активе. Что может говорить в пользу сделки?**

– Важны многие факторы: логистика (насколько близко расположен объект к нашей инфраструктуре), качество и объем ресурсной базы, наличие действующей инфраструктуры. Необходимо отметить, что мы не ограничиваемся регионами деятельности «РуссНефти», нам могут быть интересны активы в регионах присутствия компаний – наших партнеров: в Оренбургской, Самарской, Тюменской областях. Сейчас заведомо выгодных предложений на рынке мало. За последний год «РуссНефть» заключила только одну сделку: приобрела из нераспределенного фонда недр лицензию на участок «Снегириный-3» в Нижневартовском регионе.

В текущем году мы вместе с коллегами провели существенную работу по изучению и обоснованию целесообразности приобретения достаточно крупного, интересного стороннего актива в Сибири. Проект вызвал интерес руководства, при улучшении текущих макроэкономических условий его реализация весьма вероятна.

Ежегодно с целью пополнения ресурсной базы Компании мы проводим мониторинг потенциально интересных нам активов с прицелом на будущее. Есть такие и в Сибири, и в Поволжье. Если они появятся на рынке, мы будем готовы к принятию решений.

В нынешнем году фокус нашего внимания больше смещен в сторону наших месторождений. Вместе с коллегами из других подразделений и служб активно участвуем в процессе выбора приоритетных целей и точек приложения усилий для поддержания эффективности Компании в текущих сложных условиях.

Площадь Тагринки

«увеличилась»

– **Какой новый участок из ресурсной базы Компании вы особенно глубоко изучали в уходящем году?**

– В первую очередь это Восточно-Каменное месторождение. Компания достаточно долго готовилась начать его эксплуатацию, поскольку запасы месторождения относятся к категории трудноизвлекаемых. Сегодня оптимальные технологии найдены, выполнена оценка ресурсной базы. Начинается промышленный этап реализации проекта. В ходе подготовки был изменен подход к разработке участка недр: для обеспечения рентабельного дебита запланировано бурение горизонтальных скважин с длиной горизонтальной части до 1,5 км с использованием технологии многостадийного ГРП на отложения тюменской свиты.

Принципиальные изменения претерпела схема разработки викуловской свиты. Планируются масштабное использование горизонтальных скважин. Все это – результат коллективной работы специалистов «РуссНефти». Наш департамент отвечал за построение долгосрочного прогноза по добыче. Согласно расчетам, в течение пяти лет Компания выйдет на Восточно-Каменном на годовую добычу 1,1 млн тонн нефти. Запланировано построить свыше 250 скважин, из них порядка 30 в следующем году.

– **О планах развития Нижневартовского, Ханты-Мансийского филиалов наша газета часто сообщает. Остановитесь, пожалуйста, подробнее на проектах, которые перспективны для Томского филиала.**

– В Томской области нефтеносны преимущественно юрские залежи, которые составляют около 80 процентов всех запасов. На некоторых месторождениях – Столбовом, Соболином, Гураринском – присутствуют и другие объекты. Юрские зоны обычно небольшие, со средними начальными дебитами и быстро

проекты ГРП отличаются более длительным сроком окупаемости, чем стандартные мероприятия на уже разведанных участках, поскольку на начальном этапе требуется большой объем инвестиций без добычи нефти. Однако данный проект имеет достаточно высокую норму рентабельности ввиду высокого качества ожидаемых запасов. Его успешная реализация позволит Компании прирастить к ресурсной базе около 2 млн тонн и в перспективе добыть 1,5 млн тонн нефти.

– **В Саратове и Ульяновске, насколько известно, у «РуссНефти» нет сейчас новых объектов, которые вводятся в освоение. В Поволжье какие проекты ваш департамент анализирует?**

– В этих регионах в большей степени наше внимание направлено на изучение активов, которые в будущем могут быть интересны для Компании или ее партнеров.

– **Многие, возможно, это знают, а другим объясните: почему старым месторождениям – на том же Западно-Варьеганском в Сибири – в наше время обнаруживаются новые перспективные зоны?**

– Тут сложные объяснения не требуются. Старый участок недр – не значит бесперспективный. В Западной Сибири ныне эксплуатируемые месторождения были открыты 40–50 лет назад. На начальном этапе естественно разрабатывались самые «простые» запасы. Тогда не считались большой редкостью скважины с дебитами выше тысячи тонн в сутки. На знаменитом Самоотлоре, где мне довелось работать, известны скважины, давшие больше 4 млн тонн нефти каждая – это как среднее по размерам месторождение! Юрскими, ачимовскими пластами в то время интересовались мало, поскольку большой необходимости в этом не было. Сейчас ситуация в корне изменилась: «легких» запасов практически не осталось. Но появились новые технологические решения, позволяющие рентабельно разрабатывать многие виды ТРИЗ. В предыдущие годы Компания активно осваивала ТРИЗы ачимовских отложений на Тагринском и Верхне-Шапшинском месторождениях. Сейчас к ним добавилось Западно-Варьеганское месторождение с трудноизвлекаемыми запасами юрских пластов. В ближайшие годы на месторождении намечено построить более 50 скважин.

– **Ваш рассказ, Илья Владимирович, подтверждает: ресурсная база «РуссНефти» достаточно обширна, богата и разнообразна, чтобы Компания могла успешно развиваться и в нынешних условиях, когда внешних предложений стало меньше. Но и последнее, уверены – временное явление. Благодарим вас за подробные ответы на наши вопросы.**

Беседу вел Сергей Иванов



»» После включения в лицензию Тагринского месторождения нескольких флангов ресурсная база участка недр возросла примерно на 8 процентов. ««

– **Какие еще перспективные проекты Компания начинает реализовывать?**

– Новые зоны будут разрабатываться на Тагринском, Западно-Варьеганском месторождениях Нижневартовского филиала. На Тагринке несколько флангов с нынешнего года включены в состав участка недр; приоритетным сейчас является западное направление. – **На сколько «увеличилась» площадь Тагринки после включения в лицензию флангов?**

– Примерно в полтора раза, но более корректно говорить об увеличении запасов, это около 8 процентов.

падающей добычей. Зачастую эти объекты относятся к категории трудноизвлекаемых. Их будущее зависит от того, насколько успешно в Томском филиале будут решены вопросы оптимизации добычи и производства в целом. В Томске у Компании имеются интересные перспективные запасы и ресурсы. Из новых месторождений хорошим потенциалом обладает Ясное. В непосредственной близости от Соболиного участка сейсмикой 3D выявлена перспективная Западно-Соболиная структура. Намечено вскоре пробурить поисковую скважину с дальнейшим вводом новых запасов в разработку. Необходимо отметить, что

ОПТИМИЗАЦИЯ

Стань новатором

Многим людям свойственно работать так, как они привыкли, не задумываясь о том, что в процесс их труда можно внести улучшения. А ведь часто новая идея лежит на поверхности. Нефтяники из Саратова добились значительной экономии средств, изменив логику перевозок нефти.



Человеку бывает достаточно посмотреть свежим взглядом на свои повседневные обязанности, чтобы обнаружить, что тот же объем работы можно выполнять быстрее, качественнее, с меньшими затратами. Так рождаются новаторы. В «РуссНефти» этот процесс стимулирует программа оптимизации производ-

ственных затрат, мотивирующая нефтяников искать новые решения.

Чтобы стать новатором, нужно, во-первых, этого захотеть, а во-вторых, проявить настойчивость в реализации идеи. В подтверждение сказанного приведем пример из практики наших коллег из Саратова.

Много лет в Саратовском филиале осуществлялась перевозка нефти с объектов Правого берега Волги на Левый берег, на УПН «Грязнушинская», где выполнялась подготовка углеводородного сырья для последующей транспортировки. Почему так поступали? Потому что УПН «Грязнушинская» являлась ближайшим обустроенным объектом для разгрузки нефтевозов, находящимся вблизи автотрассы. Но действительно ли эта схема оптимальна?

Начальник ЦДНГ «Северный» Андрей Казаков предложил перевозку нефти направить на сборный пункт «Пионерский», который расположен на Левом берегу ближе к мосту, чем Грязнушинский. Трудность состояла в том, что путь до «Пионерского» проходил по грунтовой дороге, пересекавшей поле сельскохозяйственного назначения. Андрей Казаков, его коллеги Андрей Друганов и Ефим Марченко (на фото – слева направо), обсудив идею, подсчитав затраты, пришли к выводу, что логистику перевозок действительно целесообразно изменить. Собственник земельного участка дал разрешение на строительство дороги с твердым покрытием до пункта приема нефти. Руководители Филиала поддержали новаторов. Стало ясно: дороге быть! План мероприятий по оптимизации производственных затрат, включающий в себя обустройство автодороги, был подготовлен, согласован на всех уровнях. И работа закипела. Экскаваторы, погрузчики, самосвалы, асфальтовый каток работали на объекте с раннего утра до позднего вечера. Уже через две недели первые многотонные нефтевозы поехали по новой дороге на СП «Пионерский».

Благодаря внедрению этой идеи плечо перевозки сократилось на 26 км, что позволяет предприятию экономить порядка 5,5 млн рублей в год в нынешних ценах.

Петр Михайлов, г. Саратов

ПРИЗНАНИЕ

Социальная политика отмечена наградой

Саратовский филиал стал победителем регионального этапа Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности».

Конкурс проводится ежегодно, начиная с 2000 года, и своими первоочередными задачами ставит привлечение общественного внимания к важности решения социальных вопросов на уровне организаций, выявление лучших социальных проектов. Первое место в номинации «За вклад социальных инвестиций и благотворительности в развитие территорий» – таков результат многолетней деятельности «РуссНефти» в регионе. Награждение победителей этапа конкурса состоялось на октябрьском заседании областной трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений. В церемонии участвовали губернатор Саратовской области Р.В. Бусаргин, председатель регионального объединения работодателей «Союз товаропроизводителей и работодателей Саратовской области» А.П. Креницкий, председатель Федерации профсоюзных организаций региона М.В. Ткаченко. Саратовский филиал Компании на мероприятии представлял его директор М.П. Девяткин.

Елена Хохлова

У С К О Р Е Н И Е

Скважины построены. Что дальше?



В первой половине текущего года на Северо-Зимницком месторождении в Ульяновской области были построены четыре скважины. Этого события в Ульяновском филиале ждали давно, ведь до того на предприятия не бурили в течение пяти лет. Какие работы велись на Северо-Зимницком во второй половине года? К чему готовятся ульяновские нефтяники? Рассказывает наш корреспондент.

Возобновлению бурения в Филиале предшествовали высокоскоростные большеобъемные соляно-кислотные обработки (технология ВБСКО) призабойных зон на нескольких объектах. О сути этой технологии рассказал сразу по завершении работ заместитель начальника отдела ПНП департамента повышения нефтеотдачи пластов и ГТМ «Русснефти» Дмитрий Ситдииков, один из кураторов этих мероприятий: «Соляно-кислотная смесь закачивается в пласт с интенсивностью 2–2,2 куба в минуту. При этом в качестве основной жидкости применяется заглеленная кислота, которая способна проникать глубже в пласт, благодаря чему создается вертикальная трещина протяженностью до 70 метров. Этот метод доказал свою эффективность для карбонатных отложений с подстилающей водой; он позволяет минимизировать риски проникновения воды в нефть при правильной выборе интервала перфорации. При закачках используются компоненты оборудования ГРП, но в более дешевом варианте, что позволяет повысить окупаемость мероприятий. Обработки проводились на верейской и башкирской свитах».

Наилучшие результаты ГТМ были получены на Северо-Зимницком месторождении, расположенном на территории Чердаклинского и Мелекесского районов. Здесь и стали бурить. Три намеченные наклонные скважины показали стартовые дебиты выше ожидаемых, поэтому было решено построить четвертую. Работы были завершены в июле.

Специалисты предприятия сообщают: в настоящее время скважины дают в среднем 20 тонн нефти в сутки при плане 19 тонн в сутки. В 2023 году будет исследован геологический материал, полученный в ходе бурения.

А в 2024 году строительство скважин на месторождении будет продолжено, в том числе с применением технологии ВБСКО. Сегодня ведутся работы по обустройству Северо-Зимницкого участка недр.

Подробности сообщает начальник управления капитального строительства Филиала Руслан Таиров (на снимке):

– К настоящему моменту на месторождении завершено строительство площадок обслуживания для работы бригад КРС, площадок под наземное оборудование погружных насосов и фундаментов под станок-качалку, инженерных сетей производственной канализации, ВЛ-10кВ, выкидных линий от скважин до измерительной установки и сборного нефтепровода, выполнен монтаж трансформаторной подстанции КТП-400кВа, измерительной установки ОЗНА-Массомер. Продолжаются работы по технологической обвязке трубопроводами смонтированной измерительной установки и устьев скважин, по устройству внутриплощадочных сетей электроснабжения, автоматизации и вертикальной планировке кустовой площадки. Готовимся к пуско-наладочным работам на измерительной установке. На месторождении ведется строительство вахтового поселка. Уже готова площадка, смонтированы пять мобильных зданий; вагоны-дома подключены к системе электроснабжения и канализации, оборудованы необходимой мебелью, бытовой техникой, постельными принадлежностями, хозяйственным инвентарем, средствами обеспечения пожарной безопасности.

Татьяна Никитина,
г. Ульяновск

Р А З В И Т И Е

Праздники в Сибири не затянутся

Какие новые инфраструктурные объекты скоро появятся на месторождениях Ханты-Мансийского филиала? Рассказывает начальник отдела по подготовке производства, технического надзора и контроля предприятия Максим Колов.

На Верхне-Шапшинском месторождении до конца года намечено ввести шесть кустовых площадок. Идет обустройство пяти из них, строительство шестой завершается. На том же участке недр близятся к окончанию проектные работы по строительству в районе ДНС вахтенного жилого комплекса, в котором

разместятся общежитие на 60 койко-мест и столовая на 30 мест. До конца декабря мы предполагаем получить экспертизу по данному проекту, после чего приступим к его реализации. График такой: в июне 2023-го намечено завершить строительство-монтажные работы. Разрешение на ввод ожидаем получить в

сентябре. Таким образом, не позднее следующей осени ВЖК будет введен. Комплекс полностью оснащен всем необходимым – кухонным оборудованием, душевыми, разделочными, мебелью, бытовой техникой и так далее. Общежитие станет удобным и гостеприимным домом для персонала ДНС. Наши нефтяники ждут с нетерпением и ввода столовой, ведь сейчас они питаются в вагоне-столовой, где одновременно могут разместиться десять человек.

Работы на Восточно-Каменном месторождении начнутся сразу после новогодних праздников. Построим кустовую площадку с подъездной автодорогой, после чего приступим к бурению. Произведем отсыпку нескольких внутрипромысловых автодорог. В ближайшие два года планируем построить на месторождении первую очередь установки подготовки нефти. В январе продолжим строительство напорного нефтепровода, который соединит УПН месторождения с поселком Каменный. Оно было прервано прошлой весной с наступлением разливов. Протяженность трубопровода – свыше 18 километров. Строительно-монтажный цикл предполагаем завершить в начале весны.

Записала Жанна Юрьева,
г. Ханты-Мансийск



К А Д Р Ы

Молодые делают выбор

В Саратовском филиале трудятся более ста молодых специалистов. На предприятии в соответствии с положением, действующим в Компании, применяется широкий комплекс мер для более быстрой и успешной адаптации этой категории сотрудников к производственному процессу – от выплат компенсаций за проживание и проезд к месту работы до возможности повысить образовательный уровень.

Научно-технические конференции – проверенные площадки для развития творческого потенциала молодых специалистов. Такое полезное мероприятие прошло в Филиале в начале осени. Участники конференции посвятили свои работы таким направлениям, как эксплуатация скважин, технология сварочных работ, состояние призабойных зон скважин, применение в процессе добычи различных материалов и соединений, транспортные перевозки, использование программного обеспечения и многие другие. Некоторые выступления были излишне эмоциональными, оторванными от реалий, не вполне зрелыми – это не страшно. Главное, что профессиональный уровень молодых уже налицо. Ряд высказанных в докладах идей эксперты признали новаторскими и рекомендовали их к внедрению после доработки. Нашим молодым кулибинным, будущей кадровой основе предприятия, явно пришла по душе атмосфера конференции, царящий на ней дух творчества, товарищества, доброжелательного наставничества. Организаторы мероприятия, руководители Филиала очень постарались, чтобы атмосфера была именно такой.



Называем имена лучших на данный момент молодых новаторов Саратовского филиала. 1. Мастер цеха по эксплуатации электрических сетей и электрооборудования **Владислав Шевырев**, предложивший систему определения неисправностей на высоковольтных линиях. 2. Электрогазосварщик ремонтно-механического цеха **Павел Салангин** и Евгений Сафин, выступившие с анализом различных технологий сварочных работ. 3. Начальник участка подготовки и сдачи нефти и газа цеха добычи нефти и газа №1 «Багаевский» **Дмитрий Щербаков**, предложивший применять композитные материалы в системе сброса плодовой воды. Участники конференции, занявшие призовые места, получили памятные дипломы и поощрительные денежные выплаты. Названы также проекты, признанные лучшими в различных номинациях.



Директор Филиала М.П.Девяткин награждает победителя конкурса молодых новаторов Владислава Шевырева.

А летом на объектах Филиала побывали ребята, которым еще только предстоит стать молодыми специалистами. Они являются учащимися вузов и техникумов, на наших месторождениях проходили производственную практику. Интересно было узнать от юношей и девушек, что повлияло на их выбор профессии. Так, Алена Корогодина, обучающаяся на 3-м курсе Геологического колледжа Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского, сообщила, что следует семейным традициям: ее папа – ветеран нефтяной отрасли. Ее товарищи, выбравшие направление «Бурение нефтяных и газовых скважин», назвали труд нефтяников престижным, интересным, стабильным и хорошо оплачиваемым. Старшекурсники Российского государственного университета имени И.М. Губкина, будущие геологи Данила Черников и Михаил Горохов выбрали профессию еще в школе, к предстоящим трудностям они готовы. Некоторые из ребят неплохо знакомы с историей предприятия, поскольку не впервые приходят сюда или проживают в районах деятельности «Русснефти»; у кого-то в Филиале трудятся родственники или знакомые. Но все же рассказ о прошлом и настоящем саратовской нефтянки, знакомство с производственными объектами предприятия были интересны всем. Добавим, что работу по профориентации старших школьников и студентов региона саратовские нефтяники ведут системно. Этой цели, в частности, служат проекты «Воложка», «Волонтеры науки» и другие, которые Компания и ее благотворительный фонд, основанный создателем «Русснефти» Михаилом Сафарбековичем Гуцериевым, реализуют на базе детского оздоровительного центра «Ровесник».

Елена Хохлова, г. Саратов

ЭНТУЗИАСТ

Десятый проект новатора Вяткина

Начальник центральной инженерно-технологической службы Ханты-Мансийского филиала Игорь Вяткин носит почетное звание лучшего новатора «РуссНефти» по итогам 2021 года. На последнем корпоративном конкурсе по оптимизации затрат он предложил на суд экспертов сразу девять идей. Мы расскажем сегодня о десятом проекте Игоря Валентиновича. Он сейчас успешно воплощается.



В начале нынешнего года в Ханты-Мансийске распространилась весть: в спортивно-оздоровительном комплексе Югорского государственного университета открылась первая в городе секция бадминтона. Ведет ее мастер спорта, победитель и призер многих престижных соревнований. Занятия, представьте, бесплатные. Спортивный зал СОКа быстро наполнился студентами, подростками, горожанами разных возрастов. Очень скоро имя энтузиаста, инициатора этой идеи стало широко известно в городе. Вы уже поняли, о ком идет речь.

О себе Игорь Валентинович сам рассказал в пояснительной записке к проекту, который был выдвинут на грант губернатора ХМАО-Югры. Приводим его автобиографию в сокращении.

«Я родился в городе Пермь. С 3-го класса начал заниматься бадминтоном, в 19 лет получил звание мастера спорта. Неоднократно становился победителем и призером всероссийских первенств, являюсь обладателем Кубка России по бадминтону среди территориальных команд в составе сборной Пермского края. После окончания института в 2005 году переехал в ЯНАО. В ХМАО-Югре проживаю с 2015 года. В 2021 году переехал в г. Ханты-Мансийск. Работаю в нефтегазодобывающей компании, в свободное от работы время тренируюсь сам и провожу занятия по бадминтону в спортивном зале Югорского государственного университета. Благодаря возобновлению постоянного тренировочного процесса, в апреле 2021 года стал бронзо-

вым призером чемпионата России среди ветеранов в категории 35+, а в минувшем марте выиграл открытый Кубок Санкт-Петербурга среди спортсменов 40+. Своим проектом хочу познакомить жителей города с увлекательным видом спорта – бадминтоном, повысить интерес к здоровому образу жизни, передать свои умения и опыт».

Записка Игоря Вяткина – настоящий гимн бадминтону. Его убежденность в том, что данный вид спорта увлекательнее, полезнее и популярнее (ну, только футболу уступает) любого другого, не может не вызывать уважения. Игорь Валентинович пишет: «Бадминтон – это шахматы в движении. Благодаря ему в человеке улучшается координация движений, развиваются скоростные качества, причем как физические, так и ментальные. Бадминтон включен в программу подготовки летчиков-космонавтов. Установлено, что в зрелом возрасте регулярные занятия бадминтоном снижают риск смерти на 23% в последующие 20 лет и повышают продолжительность жизни по крайней мере на 2 года. Занятия бадминтоном укрепляют кости, так как стимулируют активность формирующих их клеток и способствуют лучшему усвоению кальция в межклеточном веществе костей. Бадминтон – это игра, которая помогает спасти зрение, так как в процессе слежения за воланом происходит аккомодация (способность к адаптации глаза менять фокусное расстояние за счет сокращения и расслабления глазных мышц). Полезное воздействие бадминтона для профилактики возникновения миопии подтверждается исследованиями ФГУ «Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца». Бадминтон сделает вас сильным, бодрым, энергичным и молодым. Он способствует предотвращению депрессии, тревожности и стресса, а также усиливает чувство самоуважения. Кроме того, ваш сон

становится крепким, что минимизирует вероятность проявления заболеваний, усугубляющихся в результате недосыпания».

Вы уже поняли, читатель, что неправильно следили за своим здоровьем? Займитесь бадминтоном, и вы забудете про врачей, таблетки, снимете очки (если вы их носите), станете уверенным в себе, всегда бодрым и жизнерадостным.

Игорь Валентинович объясняет, для чего ему требуется губернаторский грант: «В СОК ЮГУ имеется качественное оборудование для проведения занятий: мобильные бадминтонные корты, стойки, сетки. Для проведения полноценных занятий нужно докупить необходимый инвентарь и приспособления для ремонта ракеток. Купить новые ракетки, дополнительную сетку, воланы для начинающих игроков и игроков среднего уровня. Приобрести механический станок и струну для перетягивания ракеток. Для начинающих планируется закупить пластиковые воланы, для игроков среднего уровня – стойкие перьевые воланы. Воланы являются дорогим расходным материалом, за одно занятие игрок среднего уровня расходует до 2–3 воланов, при средней стоимости одного волана 200 рублей за штуку».

Не удивительно, что проект, составленный с таким напором и убежденностью, подкрепленный достижениями автора, получил одобрение и поддержку. Секция Игоря Вяткина быстро встала на ноги. Сейчас тренировки в зале СОК ЮГУ проводятся дважды в неделю по выходным. В спортзале несколько кортов с профессиональным покрытием и хорошим светом.

Скоро жители Ханты-Мансийска будут удивлять остальных сибириков отменным здоровьем, бодрым настроением и спортивными успехами.

Еще один проект нашего нефтяника получил путевку в жизнь. Пожелаем ему дальнейших успехов!

**Юлия Жукова,
г. Ханты-Мансийск**

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

Приведем занимательные факты из истории бадминтона. Этот вид спорта знает немало уникальных рекордов.

- В первые мгновения после удара бадминтониста волан летит быстрее, чем хоккейная шайба, футбольный мяч или любой спортивный снаряд. Средняя скорость, которую развивает волан во время профессиональных соревнований, достигает 300 км в час. Рекорд скорости, занесенный в Книгу Гиннеса, установил малайзийский спортсмен Тан Хеон: он послал волан со скоростью 493 км в час. Это достижение было установлено в лабораторных условиях. В сегодняшнем профессиональном бадминтоне спортсмен не видит волана в полете, он предугадывает направление его движения.
- За матч бадминтонист пробегает в среднем 6 км – вдвое больше, чем представитель большого тенниса. Правда, встречи первых по длительности уступают вторым. На турнирах Большого шлема партии равных соперников нередко продолжаются больше пяти часов, а в бадминтоне рекорд – 2 часа 41 минута.
- Самый длительный розыгрыш зафиксирован в поединке спортсменов из Дании и Вьетнама на чемпионате мира 2013 г.: 108 ударов. Продолжалась эта дуэль всего две минуты.
- Призовой фонд самого дорого турнира, который проводится в ОАЭ, составляет 1 млн долларов. В престижном открытом чемпионате Англии призовой фонд вдвое меньше.
- Китаец Ли Хуэйфэн в 2006 году в Пекине 4 часа и 40 минут непрерывно набивал бадминтонный волан двумя ногами (!), не давая ему опуститься на землю.
- Наивысшим достижением российских спортсменов стала «бронза» Олимпиады-2012 в Лондоне. Ее в женском парном разряде завоевали Валерия Сорокина и Нина Вислова. На чемпионатах мира наши спортсмены не побеждали, а вот медали чемпионатов Европы брали неоднократно. В 2016 году российские спортсмены Владимир Иванов и Иван Созонов выиграли престижный All England Open, что равнозначно «золоту» чемпионата мира.



- Бадминтон стал олимпийским видом спорта в 1992 году в Барселоне и собрал тогда более 1,1 миллиарда телезрителей. 15000 человек – это стабильное количество зрителей на крупных соревнованиях в Малайзии и Индонезии.
- По статистике бадминтоном увлекается каждый 50-й человек в мире.

ПОЧТИ СЕРЬЕЗНО

Эксперт, который всегда ошибается

Около 70 лет назад открыл свои «законы» англичанин С. Паркинсон. В непринужденной форме с неподражаемым юмором описывал он реальные ситуации, которые возникают почти в каждой организации, чем бы она ни занималась. Мудрая и забавная книга Паркинсона и сегодня является настольной для многих менеджеров, которые, читая ее, не только получают удовольствие, но и делают полезные для себя выводы. Книга, сразу прославившая автора, впоследствии дописывалась, а он открывал все новые «законы». Познакомим читателя с одной из таких глав. Дадим ее в вольном пересказе из-за недостатка места.

Руководитель каждой организации спрашивает советы у подчиненных ему специалистов. Часто их рекомендации противоречат одна другой. Выбрать бывает очень сложно. Иное дело, когда в коллективе есть эксперт, который ошибается в ста процентах случаев. Знать, какое решение точно не верно – уже хорошо. Ведь можно уверенно ориентироваться по компасу, стрелка которого показывает на юг. Процедуру отбора такого эксперта в некой фирме описывает Паркинсон. Кандидат носит фамилию Феноумен.

Собравшиеся для тестирования члены совета директоров задают испытуемому пять вопросов, на которые им известны точные ответы. Вот как это происходит.

Главнер (управляющий): Мы должны подобрать нового руководителя отдела кадров. Что вы думаете о кандидатуре мистера Дуарлея? (Дуарлей уже успел полностью развалить работу и уволен).

Феноумен: Господин Дуарлей производит на меня благоприятное впечатление. Он уважает старших, прислушивается к разумным советам. Лучшей кандидатуры не сыскать.

Главнер: Благодарю вас. Теперь нам нужно обсудить новую форму рекламы нашей основной продукции. Образцы перед вами. (Реклама просто ужасна. На образцах эмблема фирмы напоминает свастику, а текст носит оскорбительный для потенциальных покупателей характер).

Феноумен: Реклама прекрасно представляет нашу продукцию. Она оживит торговлю.

При последующем тестировании Феноумен высоко отозвался о сварщике Веролоумсе (который подготавливал на фирме забастовку) и усомнился в лояльности машиниста маневрового тепловоза Вернанта (благодаря которому сорвалась эта забастовка). В заключение испытания Феноумен похвалил новую финансовую систему, не зная, что, попытавшись ее внедрить, руководство организации чуть не угодило под суд. Один раз ошибиться может каждый. Но дать подряд пять неправильных ответов! Стало ясно, что Феноумен и есть тот эксперт, который ошибается со стопроцентной вероятностью. В этом качестве он жизненно необходим организации.

Тогда Главнер задает шестой вопрос, ответа на который директора еще не знает. Стоит ли их фирме пригла-

ЗАКОН ПАРКИНСОНА



шать для анализа системы управления бизнес-консультантов Махленберга, Подкупли и Кобела?

Феноумен: Их честность, практический опыт и теоретические познания выше всяких похвал. Да, их обязательно надо пригласить.

Сказав это, испытуемый отпрашивается по срочному делу и уходит. Главнер звонит в контору бизнес-консультантов, чтобы отказаться от их услуг. К телефону подходит полицейский инспектор. Главнер выслушивает его и медленно кладет трубку. «Что, что?» – спрашивают присутствующие. «Они обанкротились. Махленберг арестован за подлоги». – «Неужели Подкупли и Кобел тоже мошенники?» – «Эти тут ни при чем. Подкупли обвиняется в шпионаже». – «Он работал на пару с Кобелом?» – «Вряд ли. Кобел, как сказал инспектор, растлевал несовершеннолетних».

Проверка Феноумена дала просто потрясающие результаты! Это и есть искомый компас, стрелка которого показывает точно на юг. Главнер звонит помощнику и просит перекрыть движение у выхода из офиса хотя бы на десять минут. Феноумену придется переходить улицу, нельзя допустить, чтобы такой ценный эксперт попал под машину!

Если читателям показался интересным этот фрагмент, мы можем продолжить чтение этой увлекательной и полезной книги.