



Саратовский филиал ведет деятельность в обжитом регионе. Его объекты находятся вблизи населенных пунктов, среди земель сельскохозяйственного назначения. В самом Саратове вы можете увидеть работающие качалки.

СТР. 2



Цех добычи нефти и газа №2 «Шапшинский» Ханты-Мансийского филиала на конкурсе «Черное золото Югры» удостоен диплома в номинации «Лучший нефтепромысел». Начальник цеха А. Ашихмин ответил на вопросы нашего корреспондента.

СТР. 3



Один из лучших новаторов Компании И. Вяткин успешно прививает жителям столицы Югры любовь к бадминтону. Ему многое удается. Наш нефтяник делится с читателями своим опытом организатора общественно значимых мероприятий.

СТР. 4



# Время РуссНефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

СЕНТЯБРЬ–ОКТАБРЬ

9(217) 2023

## ПРИЗВАНИЕ

Геолог Сергей Мезиков:

# «Интересно искать то, что не нашли твои предшественники»

С.Е.Мезиков родился в Татарстане, в Лениногорске. С 11-летнего возраста жил в Нягани. Окончил Московский государственный открытый университет по направлению «Техника и технология разведки месторождений полезных ископаемых» и Тюменский государственный нефтегазовый университет по направлению «Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса». Работал на предприятиях в Нягани, Губкинском, Ноябрьске, Муравленко, Казахстане. В 2016 году назначен заместителем генерального директора по геологии Общества «Саратовнефтегаз». В настоящее время – главный геолог – заместитель директора Саратовского филиала «Русснефти».



Жилой камере аммонита и отпечаткам аммонитов на породе, которые держит в руках С.Е.Мезиков, больше 110 млн лет!

На наши вопросы отвечает главный геолог – заместитель директора Саратовского филиала Сергей Евгеньевич Мезиков.

О нашем сегодняшнем собеседнике я не раз слышал от его коллег из центрального офиса: «Геолог по призванию». Емкая характеристика. Что можно сказать о человеке, выбравшем профессию по призванию? Много. Несомненно, он является специалистом в своей области. Но мы также не ошибемся, назвав его романтиком. А как иначе, если он выбрал жизненную стезю по велению души, возможно, под впечатлением какого-то яркого события. Всегда интересно узнавать, что это было за событие.

Как нашел свое призвание Сергей Евгеньевич? С этого вопроса началась наша беседа с главным геологом Филиала в его служебном кабинете. Сергей Евгеньевич не возражал против такого начала разговора. Он стал оживленно рассказывать, как три с половиной десятилетия назад, школьником, взял в руки увлекательную книгу о приключениях геологов, которая определила его будущее...

можно прочитать, например, такой отзыв:

«В детстве я перечитывал эту книгу раз десять, не меньше. О чем она? Самолет с геологами и старшекласниками, участниками геологического кружка, терпит бедствие в тайге. До ближайшего жилья – сотни километров дремучей тайги. И тут начинаются приключения. Количество сведений про минералы, руды, горные породы такое, что данный роман можно рассматривать как пособие по геологии. Вся эта информация подается легко, доступно, мимолетом, иногда с юмором. Как жаль, что сегодня этой книги нет в списках произведений, рекомендованных к прочтению школьниками».

В начале 1960-х вышел в свет приключенческий роман Владимира Корчагина «Тайна реки злых духов». Автора прозвали советским Майн Ридом – настолько увлекательной, захватывающей получилась его книга. Корчагин заражал своей любовью к геологии юных читателей. Тысячам ребят подарил писатель путевку в жизнь: они стали разведчиками недр. Чат, посвященный роману, существует и сегодня. В нем

Среди подростков, «заболевших» геологией после прочтения приключенческого романа, был и школьник из Нягани Сергей Мезиков. Детство его прошло в Татарстане, в Лениногорске, который называют родиной татарской нефти. Сергею Евгеньевичу было предназначено стать нефтяником. Книга помогла сделать окончательный выбор в пользу геологии.

Но переходим к основной теме данного интервью. Сергей Евгеньевич рассказывает о делах насущных Саратовского филиала и его геологической службы.

»» 2

## МАСТЕР

# На автоматику надейся, а сам не плошай!

Представляем лучшего оператора ООО Компании Рустама Каримова из Нижневартовского филиала.

Рустам Каримов, отвечая на вопрос журналиста, затруднился сказать, сколько раз за свою карьеру он участвовал в конкурсах профессионального мастерства. Принялся подсчитывать, получилось: не меньше восьми раз. В его активе только победы или призовые места, неудач не было. На недавнем конкурсе в Саратове Рустам Гафарович стал лучшим в своей номинации.

– У нас на предприятии регулярно проходят проверки знаний, помимо конкурсов профмастерства. Этим я объясняю успешное выступление нашей команды. Хотя победа досталась нам в очень трудной борьбе, – говорит Каримов.

Все этапы подготовки добытой нефти к отправке на коммерческий узел, которая выполняется на обессоливающей и обезвоживаю-

щей установке, контролируют операторы ООО. Их рабочий день расписан по минутам: проверки, исследования, обходы необходимо выполнять четко по графику. Данные, поступающие в компьютер с датчиков, операторы проверяют и заносят в журнал – электронике нельзя доверять на 100%. Если возникнет чрезвычайная ситуация, сопряженная с отключением электроэнергии, вся необходимая информация будет у специалистов под рукой. Показатели по поступлению на установку жидкости каждые два часа передаются в ЦИТС головной компании.

С «Варьеганнефтью» (ныне – Нижневартовский филиал Компании) связана вся трудовая биография Рустама Каримова. Он рассказал мне, как с годами менялся характер труда оператора ООО, как на смену механическим способам контроля приходила автоматика. Однако, по его убеждению, человека из этого процесса исключить не удастся никогда.

»» 3



**ПРИЗВАНИЕ**

# «Интересно искать то, что не нашли твои предшественники»

1 Трудностей, с которыми сталкиваются саратовские нефтяники, хоть отбавляй.

Большинство месторождений Компании в регионе находится на поздних стадиях разработки. Поэтому основные усилия местных нефтяников направлены на поддержание уровня добычи. Месторождений у Компании в этой части Поволжья, во-первых, много, а во-вторых, они небольшие и разбросаны по обширной территории. Один участок недр от другого могут отделять сотни километров. Самый удаленный объект предприятия, в Калмыкии, расположен на расстоянии свыше 700 км от Саратова.

Филиал ведет деятельность в обжитом регионе. Его объекты находятся вблизи населенных пунктов, среди земель сельскохозяйственного назначения. В самом Саратове вы можете увидеть работающие качалки – они принадлежат Филиалу. У Компании в регионе 45 лицензионных участков и еще 13 лицензий на сброс промыслово-сточных вод. Все это определяет большой объем документации, отчетности, проектной работы. Саратовские нефтяники трудятся в условиях жестких требований со стороны контролирующих органов, экологов, общественности.

У местных геологов – своя специфика. Им приходится иметь дело с нефтеносными пластами, залегающими на древней Восточно-Европейской платформе. Чем больше возраст залежей нефти и газа, поясняет Сергей Евгеньевич, тем большему воздействию они подвергались в течение геологического времени, тем менее предсказуемы, их сложнее обнаружить, спрогнозировать размеры, форму, распространение.

Все это – старые проблемы, осложняющие поиск залежей и ведение добычи углеводородов в данном регионе. В последнее время к ним добавились новые, общие для всей отрасли, связанные с пандемией, необходимостью ограничивать добычу согласно требованиям ОПЕК, сокращением инвестиций и так далее. Тем не менее Саратовский филиал поддерживает достаточно высокий уровень добычи – 538 тыс. тонн нефти по плану текущего года. С хорошей прибылью предприятие работает по газовой программе – это еще одна его особенность.

– На наших старых месторождениях целесообразно применять дорогостоящие технологии по интенсификации добычи. Получаемые приросты дебитов не окупают понесенных затрат, – завершает свой рассказ Сергей Евгеньевич. – Мы используем более дешевые, проверенные методы, такие как оптимизация подземного оборудования, вывод из бездействия старых скважин, повторная перфорация и обработка призабойной зоны пласта. Эти методы в комплексе с другими мероприятиями неплохо работают.

– **То есть громких новостей из Саратова ждать не приходится?**

– Идет кропотливая повседневная работа по освоению зрелых месторождений со сложной геологией. Мы стремимся добиваться максимального результата при минимальных вложениях. Такая задача нам поставлена.

– **Не так давно мы в газете сообщали, что в Саратовской области на Западно-Вишневском месторождении пробурена поисковая скважина глубиной 4,4 км. С ней были связаны большие ожидания. Они оправдались?**



Саратовский филиал – единственное предприятие Компании, которое ведет добычу в черте города.

– Эта скважина позволила обнаружить новую залежь газа. Испытания прошли успешно, запасы газа поставлены на государственный баланс. Сейчас есть определенные проблемы с освоением скважины. Мы работаем над их преодолением. Подводить итоги пока преждевременно.

– **Сергей Евгеньевич, разрешите задать еще один личный вопрос. Интересно ли вам, геологу, решать ту задачу, о которой вы только что сказали? Вы прилагаете огромные усилия, чтобы только держать «полку» добычи. Есть ли тут простор для творчества?**

– Специфика саратовских месторождений требует нетривиальных подходов. Это то, что интересно любому геологу. Мы ищем возможности, которые не нашли наши предшественники. Это творческий

процесс. Бывает, открываешь материал по какой-то скважине, понимая, что его смотрела сотня глаз. А тебе предстоит из этого массива данных извлечь крупицу полезной информации, указывающую на то, что здесь можно добывать нефть.

– **Часто ли удается, взглянув сто первым взглядом на материал, увидеть что-то новое?**

– Не скажу, что часто, но иногда удается. Не мне одному: у нас сложилась очень профессиональная команда геологов. Есть специалисты, которые три-четыре десятилетия отработали в геологии, нефтяной отрасли. Правда, я уже не первый год наблюдаю тревожную тенденцию: молодые сегодня не так охотно идут в геологию, как это было раньше.

– **По данным Министерства образования, конкурс в техниче-**

**ские вузы за год упал процентов на 20. И это сейчас, когда так нужны инженеры! Но вроде бы геология еще держится.**

– Будем надеяться.  
– **Может быть, пора переиздать роман «Тайна реки злых духов»?**  
– Почему бы и нет?

...Да, в жизни геолога всегда остается место романтике. И я получаю этому подтверждение. Сергей Евгеньевич встает из-за стола и подходит к одному из шкафов. (Он в хорошей физической форме – подтянут, спортивен; в молодости занимался тяжелой атлетикой. «А сейчас?» – спрашиваю. – «Бегаю по утрам».) В этом шкафу за стеклянной дверцей – маленький музей! На полках лежат предметы с наклеенными бирками – экспонаты палеонтологической коллекции. «Коллеги помогли собрать», – поясняет Сергей Евгеньевич. Он рассказывает, беря в руки каждый предмет и затем кладя его на стол: «Вот жилистая камера аммонита – головоногого моллюска... Отпечатки аммонитов... Это остатки белемнитов, ископаемых кальмаров. А это зубы древних акул – целый набор. Вот горючие сланцы... Отпечатки морских ежей... Что в колбах? Образцы нефти, которую мы добываем на наших месторождениях с разных пластов. А это? Нет (смеется), не экспонат, обычный геологический компас».

Служебный кабинет Сергея Евгеньевича Мезикова словно преобразился. На его столе рядом с компьютером и деловыми бумагами – окаменевшие остатки ископаемых кальмаров, акулы зубы... Сотни миллионов лет истории Земли – на двух квадратных метрах. Ты понимаешь, что находишься в кабинете современного геолога – геолога по призванию.

Сергей Иванов

**ОПТИМИЗАЦИЯ**

## Лидеры поделились опытом

О том, как проходит внедрение инструментов бережливого производства на производственных площадках «Русснефти», наша газета рассказывает регулярно. Работа эта ведется достаточно успешно. Но всегда полезно познакомиться с опытом тех, кто продвинулся дальше в данном направлении. НПФ «Пакер» относится к компаниям, у которых можно поучиться. Туда для ознакомления с опытом коллег и отправилась небольшая команда «Русснефти», состоявшая из представителей Саратовского, Ульяновского, Нижневартковского филиалов и центрального офиса.

Принимающая сторона организовала для наших специалистов экскурсию по административной и производственной площадкам предприятия. Им были наглядно продемонстрированы внедренные инструменты бережливого производства, такие

как 5С, визуальное управление эффективностью, стандартные операционные карты и другие. Затем состоялся круглый стол с очень обстоятельным обменом мнениями гостей и хозяев. Мы попросили представителей «Русснефти» поделиться впе-

чатлениями об этой деловой поездке.

Д.С.Лавренов, начальник ремонтно-механического цеха Саратовского филиала:

– Условия работы в наших компаниях заметно отличаются. «Пакер» занимается поточным изготовлением комплек-

тующих на станках с ЧПУ, необходимых для сборки пакеров. Но многое у них можно почерпнуть. Мне понравилось на «Пакере»: оснащение производственных помещений новейшим станочным оборудованием; подходы к охране труда и медицинское оснащение; инструментальное обеспечение производства; целый ряд мер, направленных на повышение безопасности и качества ремонтов, других производственных операций, эффективности процесса обучения персонала.

А.Г.Варламов, начальник цеха подземного и капитального ремонта скважин Ульяновского филиала:

– В нынешнем году в наших бригадах по текущему и капитальному ремонту скважин начали внедрять технологии и инструменты бережливого производства. Поездка, организованная директором департамента по оптимизации производственных процессов А.Л.Фигуринным, была полезной и своевременной. Не скажу, что все технологии и методы, применяемые в «Пакере», подходят для наших условий. Но базовый подход коллег мне кажется правильным. Нам определенно теперь проще стало организовывать внедрение инструментов бережливого производства.

Александр Гусев

## Есть идея!

Руслан Валиев – один из шести сотрудников Ульяновского филиала, удостоенных в текущем году Благодарности президента «Русснефти» за активное участие в корпоративном конкурсе по оптимизации производственных процессов и затрат. Представляем новатора читателям.

Начальник отдела автоматизированных систем управления технологическими процессами управления информационных технологий Руслан Валиев является автором пяти принятых к реализации идей. Перечислим их: установка счетчиков жидкости Эмис-Вихрь 200 ППД взамен Метран 305ПРВ; ремонт массомера SMF-300 на УПСВ Верхолимского месторождения и отказ от приобретения нового массомера; закуп манометров с межповерочным интервалом, равным двум годам (вместо одного года). В 2019 году по предложению Руслана Азгаровича произведен ремонт счетчиков жидкости TOP1-50 силами специалистов Филиала. Запчасти теперь закупаются в рамках бюджета управления информационных технологий, что сокращает расходы на ремонтные работы почти на 750 тыс. рублей в год. Наконец, в настоящее время воплощается идея (которую новатор обосновал совместно с начальником участка КИПиАиС ЦДНГ №1 «Юг» С.Н.Денискиным) о приобретении расходомеров Элемер-РЭМ взамен расходомера



вихреакустического Метран-305 с ожидаемым эффектом 439 тыс. рублей.

Р.А.Валиев является специалистом в таких областях, как IT-технологии, автоматизация производственных процессов, связь. До прихода на производство он трудился в Ульяновском государственном техническом университете, в администрации Ульяновской области. В 2002-м году Руслан Азгарович начал работать в «Ульяновскнефти». Свою настоящую должность он занимает с 2019 года.

Татьяна Никитина, г. Ульяновск



**ПРИЗНАНИЕ**

# Будни начальника нефтепромысла

На ежегодном окружном конкурсе «Черное золото Югры», итоги которого были недавно оглашены, в номинации «Лучший нефтепромысел» диплома второй степени удостоен цех добычи нефти и газа №2 «Шапшинский» Ханты-Мансийского филиала «РуссНефти».

Награду начальнику цеха Алексею Ашихмину на торжественной церемонии вручил первый заместитель губернатора Югры Алексей Забозлаев. Наш корреспондент Юлия Жукова встретилась с Алексеем Геннадьевичем после награждения и попросила его рассказать подробнее о Шапшинском нефтепромысле и о себе.

– В нынешнем году на нашем нефтепромысле появились два долгожданных и очень нужных

нашим нефтяникам объекта – общежитие и столовая на Верхней Шапше, – начал рассказывать Алексей Ашихмин. – Все производственные задания бизнес-плана выполняем и перевыполняем. В нашем цехе сложился высокопрофессиональный, дружный коллектив. Мы впервые получили такую награду и очень рады ей. Это общая заслуга.

Практически с начала своей карьеры, с 2007 года, Алексей Аших-

мин трудится на Шапшинском нефтепромысле. Прилетает он сюда на вахты из родного Саратова. Начал Ашихмин оператором добычи нефти и газа 4-го разряда. Трудился и на Средней, и на Верхней Шапше. Был мастером, старшим мастером ДНГ. С ноября 2021 года возглавляет цех №2 «Шапшинский».

Алексей Геннадьевич справедливо гордится тем, что руководителем нефтепромысла стал, пройдя все ступеньки служебной лестницы.

– Это сильно облегчает мою работу, – говорит он. – Помогает находить общий язык и с мастерами, и с операторами, четко ставить им задачи. Часто и подсказываю, что и как лучше сделать.

Ввод комфортабельного общежития и столовой на Верхней Шапше стал праздничным событием для нефтяников.



**МУЖЕСТВО**

## Гордимся!

Уже несколько сотрудников Компании отмечены высокими наградами Родины за выполнение воинского долга. Сегодня предмет нашей гордости – инженер-механик участка нефтепромыслового оборудования ЦДНГ №2 «Север» Ульяновского филиала Анатолий Тогунов.

Анатолий Тогунов окончил Ульяновскую государственную сельскохозяйственную академию имени П.А.Столыпина по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», а затем прошел дополнительное обучение, став специалистом по добыче нефти, газа и газового конденсата. Весь его трудовой путь связан с нашим предприятием. В 2013 году Анатолий Геннадьевич начал работать оператором ООУ на установке предварительного сброса воды Кудряшовского месторождения. Затем его перевели в бригаду операторов УПН «Северная». В 2021 году Ана-

толий Геннадьевич был назначен на должность инженера-механика участка ремонта нефтепромыслового оборудования. Анатолий Тогунов женат, воспитывает сына и дочь.

С сентября прошлого года Анатолий Геннадьевич исполняет воинский долг. На его груди уже две высокие награды. 18 октября наш нефтяник удостоен медали «За воинскую доблесть».

Возвращаясь к мирной жизни целым и невредимым, наш коллега и товарищ! Мы гордимся тобой!

Сотрудники  
Ульяновского филиала



**МАСТЕР**

## На автоматику надейся, а сам не плошай!

» 1 Сейчас, как и раньше, осмотр оборудования, ручные замеры входят в регламент работ оператора. Но и автоматике Рустам Гафарович отдает должное:

– Проще стало контролировать качество нефти. Сам процесс подготовки, доведения жидкости до качества товарной нефти стал быстрее, точнее, тут спора нет.

Контроль за энергоснабжением на установке – также очень важная часть обязанностей Рустама Каримова и его коллег. Излишне объяснять, какие риски для нефтяного производства создают сбои в подаче электроэнергии. Природа может преподнести неприятные сюрпризы, надо быть начеку...

– В летний период грозы опасны, – объясняет Рустам Гафарович. – Даже если молния сверкает далеко, у нас идет посадка напряжения. Трансформаторы очень чувствительны к этому явлению. У нас же все под нагрузкой, производство взрыво- и пожароопасное. Мол-

ниеотводы прикрывают все емкости для хранения нефти и другие чувствительные узлы. А мы, операторы, контролируем рабочее состояние средств защиты.

Возвращая Рустама Гафаровича к приятным воспоминаниям, связанным с поездкой в Саратов. Он говорит, что борьба на конкурсе была честной, равной, интрига в большинстве номинаций сохранялась до последнего момента.

– Когда объявили результаты – а это уже происходило в неформальной, дружеской обстановке торжественного ужина, – мы испытали огромную радость. Такого количества наград на корпоративном конкурсе у команды нашего предприятия еще не было. Решили, что переходящий кубок постараемся сохранить и в следующем году, – завершает свой рассказ Рустам Каримов.

Юлия Жукова



– Ваши бывшие наставники, наверное, сейчас находятся у вас в подчинении?

– Большинство из них уже на заслуженном отдыхе, разъехались кто куда. Мастером на Нижне-Шапшинском месторождении продолжает трудиться Ярослав Степанович Когут. Когда я начинал, он уже был профессионалом, делился со мной опытом.

– Расскажите, как проходит ваш обычный день?

– В служебном кабинете я с 7 утра. Обзваниваю своих подчиненных, узнаю, что произошло за ночь.

Собираю сводки, данные, которые нужны, чтобы подготовить доклад руководству. Затем готовлюсь к селекторному совещанию. Оно начинается в 09:00. После селектора погружаюсь в очень динамичный производственный процесс – постоянно в движении, непрерывно

звонит телефон, много разных дел, связанных с обеспечением добычи, подготовки продукции, бесперебойной работы оборудования, скважин, объектов, с взаимоотношениями с подрядчиками и так далее, ведь начальник нефтепромысла отвечает за все, что происходит на месторождениях. Я постоянно на связи с технологической, геологической службами, с офисом в Ханты-Мансийске и своим непосредственным руководителем – главным инженером предприятия Денисом Викторовичем Яшиным.

– С какими результатами по добыче завершили девять месяцев?

– Хорошо идем, планово, по некоторым позициям немного перевыполняем.

– Благодарю вас за ответы на вопросы.

**КОМПЕТЕНТНО**

Почему при достаточно высокой мировой цене на нефть марки Brent российские нефтяные компании подчас испытывают большие трудности? Чем отличаются марки Brent и Urals? Читатели иногда задают эти вопросы. Разъяснения дает директор департамента экономики, бюджетирования и экономического анализа Алексей Ключев.

– Brent – это сорт нефти, которая добывается в Северном море. Такая нефть поступает на рынок в незначительном количестве, но является ценовым маркером для большинства международных сделок, другими словами – эталоном. В России таким маркером является Urals. Наша нефть торгуется с дисконтом к эталону из-за своих физических характеристик, которыми являются плотность, сернистость. Исторически размер дисконта был обусловлен более высокими затратами на переработку и колебался в пределах 2 долларов за баррель. Санкции и отказ от российской нефти со стороны европейских стран изменили нормальную схему товаропотоков, что привело к дополнительным расходам и, соответственно, к росту дисконта.

В начале 2023 года разница между Brent и Urals превысила 30 долларов за баррель. Brent котировался выше 80 долларов, но цена на Urals упала ниже 50 долларов. Это и вызвало кризисную ситуацию в отечественной отрасли. Государство также получило негативный эффект от роста дисконта, поскольку резко сократились налоговые поступления. В результате усилий, предпринятых нашим правительством и рыночными игроками, наметился четкий тренд на сокращение дисконта, также этому поспособствовало снижение мировых цен на транспортировку нефти (фракт судов и т.д.). Дисконт между Brent и Urals летом вернулся к удовлетворительным значениям. Ситуация стабилизировалась, новых потрясений на рынке пока не предвидится.



**НАСТОЙЧИВОСТЬ**

# Сумей помочь себе, и тебе помогут другие

**Руководитель ЦИТС Ханты-Мансийского филиала, лучший новатор Компании по итогам 2021 года, мастер спорта по бадминтону Игорь Вяткин хорошо известен нашим читателям. Мы рассказывали о спортивных достижениях нашего разностороннего нефтяника. Сегодня разговор пойдет немного о другом. Игорь Валентинович поделится своим опытом организатора общественно значимых мероприятий. У него есть чему поучиться.**

Еще два года назад в Ханты-Мансийске не нашлось бы и четырех человек, которые желали профессионально заняться бадминтоном, а теперь количество таких людей приближается к 30 и продолжает расти. В конце октября в столице Югры прошел крупный турнир по бадминтону с участием спортсменов из нескольких городов Сибири. Организовал его, конечно, Игорь Вяткин. Наш корреспондент Юлия Жукова попросила Игоря Валентиновича рассказать о том, как, на какие средства создавал он в городе секцию бадминтона, и включила диктофон...

— В 2021 году, когда мы жили еще в Нижневартовске, я узнал, что в городе Стрежевом состоится турнир по бадминтону среди любителей, — начал свой рассказ Игорь Вяткин. — Около 20 лет назад я захотел ракетку, но сразу вспомнил все счастливые моменты, связанные с этим видом спорта, и захотел принять участие в соревнованиях. Хотя я и мастер спорта, это испытание (с победным результатом) далось мне нелегко: после нескольких одиночных и парных встреч все мышцы болели. К тому времени я успел себя попробовать в мини-футболе, хоккее, настольном теннисе, баскетболе, участвовал в любительских соревнованиях неплохого уровня. И вновь убедился: человек, играющий в бадминтон, испытывает очень серьезную, порой колоссальную физическую и эмоциональную



**Игорь Вяткин (в первом ряду четвертый справа) собрал очень представительный турнир по бадминтону.**

нагрузку. А разве не это требуется нам, чтобы сбросить с себя груз переживаний на работе, в повседневной жизни? В общем, я решил возобновить бадминтонные тренировки и привести себя в соответствующую спортивную форму.

В том же году мы всей семьей переехали в Ханты-Мансийск. Предварительно я навел справки и выяснил, что в спорткомплексе Югорского государственного университета иногда собирается небольшая группа любителей бадминтона. Придя в спортзал, был очень приятно удивлен: в большом, светлом помещении с высокими потолками располагались четыре профессиональных корта с сетками, стойками; имелся и необходимый инвентарь (ракетки, воланы). Правда, большая часть ракеток нуждалась в натяжке новых струн, замене обмотки на рукоятках, но это мелочи. В течение ближайших месяцев мы собирались вдвоем или четвером, иногда приходил один — выполнял специальные упражнения с ракеткой и перемещения, восстанавливал мышечную память. Требовалось сделать следующий шаг...



На свои средства я провел рекламную кампанию: подготовил и расклеил на стендах объявления о создании любительской секции по бадминтону, разместил эту информацию в поисковиках и социальных сетях, заказал визитки со своими контактами. Результат не заставил себя ждать. Вскоре секцию уже стабильно посещали до восьмью человек. А что дальше? Для развития нужны финансирование, поддержка заинтересованных организаций. По случайности от своего коллеги по работе я узнал о проходящем конкурсе на получение гранта губернатора Югры. Времени на подготовку не хватило,

и первая попытка оказалась неудачной. Ничего, опыт — вещь полезная. В 2022 году я подготовил качественный проект «Бадминтон — доступный вид спорта», заручился поддержкой общественности, и мой проект после высокой оценки

экспертов был признан достойным гранта губернатора.

С этого момента у меня появилось гораздо больше возможностей популяризировать бадминтон в нашем городе. Средства гранта были потрачены на аренду спортивного зала для проведения бесплатных занятий и любительских турниров с призами, закупку спортивного инвентаря и другие цели. Мы заключили договор с рекламным центром на изготовление и размещение рекламной информации в эфире теле- и радиоканала «Югра». Нынешней осенью занятия секции в иные дни посещали около 30 человек. Только что мы провели в Ханты-Мансийске большой региональный турнир, в котором участвовали и молодежь, и пенсионеры. В общем, по всем параметрам идем с опережением графика, указанного в проекте.

Теперь я считаю себя вправе подать новую заявку на грант губернатора. Этот проект называется: «Бадминтон — основа спортивного долголетия». Если удастся добиться успеха на конкурсе, то полученные средства будут направлены на закупку специального оборудования для перетягивания бадминтонных ракеток, оплату услуги предоставления спортивного зала для проведения крупного любительского турнира с солидными призами. На текущий момент проект собрал 100% виртуального капитала и вышел на экспертизу. Жду решения конкурсной комиссии.

**ОТ РЕДАКЦИИ**

**В рассказе Игоря Вяткина обращает на себя внимание, что сначала он доказал, что является хорошим организатором, и только после этого обратился за поддержкой к заинтересованным структурам, которые в итоге согласились его поддержать. Помогите себе — и тебе станут помогать другие. Надеемся, что организационный опыт И. В. Вяткина будет полезен нашим читателям, желающим добиться результата в том или ином виде деятельности. А Игорю Валентиновичу мы желаем успеха в соискании второго гранта губернатора Югры.**

**СОБЫТИЕ**

## Отрасль поощряет инициативу молодых

**Последний день работы VI Международного форума «Российская энергетическая неделя», проходившего в Москве в середине октября, по традиции был целиком посвящен молодежной политике в сфере ТЭК. Участниками Молодежного дня стали специалисты из трех филиалов Компании.**



**Команда участников Молодежного дня из Ханты-Мансийска.**

Международный энергетический форум в Москве собрал более 2000 молодых специалистов, студентов и школьников, а также руководителей органов власти, отрас-

левых компаний и вузов из разных уголков России. В рамках Молодежного дня прошли 30 мероприятий, направленных на популяризацию ТЭК и инженерно-техническо-

го образования. Центральным событием дня стало пленарное заседание «Энергетика 2035: будущее сферы» с участием заместителя председателя Правительства Российской Федерации Александра Новака. Дискуссии на этом заседании проходили в увлекательной форме: все присутствующие разбиты на две команды, в одну из которых входили специалисты, давно работающие в сфере энергетики (ее капитаном являлся Александр Новак), а в другую — молодые инженеры, победители конкурсов, изобретатели и новаторы, студенты. Те и другие участники обсуждений в трех турах отвечали на вопросы, связанные с российской экономикой и энергетикой. Эмоциональные споры шли, например, о том, какими компетенциями должен обладать отраслевой специалист будущего, как найти баланс между экономической эффективностью и экологической устойчивостью, а также, разумеется, о реальных перспективах возобновляемых источников энергии.

Круглый стол с участием работодателей и молодежи был посвящен теме «Студент и его первая работа в ТЭК». Организаторы презентовали результаты исследования, посвященного взаимодействию работодателей ТЭК и выпускников профильных вузов. Модераторами

встречи выступали статс-секретарь — заместитель министра энергетики России Анастасия Бондаренко и первый заместитель директора фонда «Надежная смена» Ольга Зубок. Множество перспективных решений и идей предложили участники проектов чемпионата «CASE-IN», входящего в президентскую платформу «Россия — страна возможностей». В рамках Молодежного дня прошло много других чрезвычайно интересных акций.

Ханты-Мансийский филиал «РуссНефти» на этих мероприятиях представляли Дания Шайдуллина, Николай Минаев, Никита Крохолов, Ревмир Ярмухаметов и председатель молодежного совета предприятия Полина Касаткина. «Особенно интересными для нас стали дискуссии на заседании молодежного совета при Министерстве энергетики Российской Федерации с участием замминистра Евгения Грабача, а также пленарное заседание «Энергетика 2035: будущее сферы», на котором выступал заместитель председателя Правительства РФ Александр Новак. Мы много нового узнали об опыте коллег из других крупных компаний отрасли». По словам оператора добычи нефти и газа ЦДНГ №2 «Шапшинский» Ревмира Ярмухаметова, он вернулся из Москвы с желанием активно участвовать в движении

новаторов, которое продолжает набирать силу в Компании.

Свои отзывы прислали в редакцию и представители Нижневартовского филиала. Андрей Снигур: «Мы посетили интерактивные и стратегические сессии, круглые столы и пленарные заседания. Поездку считаем очень полезной, надеемся, такие возможности будут выпадать чаще». Диана Незамутдинова: «Это первый такой опыт в моей жизни. Мне удалось в ходе одной из дискуссий изложить свое видение будущего энергетики в нашей стране. Новые кейсы, новые эксперты, новые идеи! До сих пор нахожусь под впечатлением». Дмитрий Сузык: «Было приятно наблюдать, как некоторые студенты и даже старшеклассники уверенно отстаивали свои взгляды. Для них была организована прекрасная интерактивная выставка «Карьерный навигатор». Наша отрасль предоставляет молодым большие возможности проявить себя». Высокий уровень профессиональной подготовки молодых спикеров Форума отмечает и Владислав Храмов из Ульяновского филиала, также участвовавший в мероприятиях Молодежного дня.

В следующем году в нашей стране запланированы несколько общероссийских и международных форумов, нацеленных на развитие молодежных инициатив в экономике, в том числе в сфере ТЭК. Молодые специалисты Компании имеют возможность заслужить право в них участвовать.