



В Компании решили создать Клуб новаторов. Он объединит нефтяников, которые не менее трех раз участвовали в конкурсе по оптимизации производственных процессов. Таких в нашем коллективе уже 20 человек.

СТР. 2



Технолог из Саратова Александр Макаров вот уже пять лет отправляется в экстремальные путешествия, сплавляется по бурным российским рекам. В пути его поджидают удивительные открытия и серьезные опасности.

СТР. 3



Начальник ЦИТС Ханты-Мансийского филиала Игорь Вяткин на чемпионате России по бадминтону среди ветеранов завоевал золотую медаль. Его пример доказывает, что большой спорт производственной деятельности не помеха.

СТР. 4



Время РуссНефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

МАЙ-ИЮНЬ

5(213) 2023

ОПТИМИЗАЦИЯ

Есть идея!



Николай Минаев и его руководитель Денис Ден обсуждают перспективные проекты



БКНС на Верхней Шапше

В конце мая в Ханты-Мансийске прошла ежегодная, 22-я по счету, окружная конференция молодых специалистов, занятых в нефтяной промышленности. Эти форумы по традиции собирают очень сильный состав участников. И на сей раз на суд жюри были представлены десятки интереснейших проектов. Доклад сотрудника Ханты-Мансийского филиала «Русснефти» Николая Минаева был признан одним из лучших. Сообщаем подробности.

ТРАДИЦИЯ

Мечты геологов сбываются

Первые недели лета принесли магистрантам МГУ много ярких впечатлений. Давняя традиция полевых факультетов – посвящать лето практическим занятиям в интереснейших местах страны.

Студенты Высшей школы инновационного бизнеса МГУ начали лето с однодневной учебной экскурсии на Звенигородскую биостанцию Московского государственного университета. Эта практика завершает курс экологических дисциплин научного сотрудника геологического факультета МГУ Екатерины Ивановны Барановской, освоенных магистрантами в первый год обучения. В зонах природного заказника магистранты получили важные сведения о том, как минимизировать последствия вредного воздействия производственных процессов на окружающую среду. Ребята узнали множество интересных фактов о географии, гидрогеологии и экологии Звенигородского района из лекции научного сотрудника кафедры гидрогеологии Владимира Николаевича Обозного. Они обследовали обширный участок поймы Москвы-реки и даже приобрели

практические навыки откачки воды из скважины с глубины подольско-мячковского горизонта.

Затем наши студенты отправились в более далекое и длительное путешествие – на мор-



Высокую оценку экспертов получил доклад главного специалиста управления по перспективному проекту Ханты-Мансийского филиала Николая Минаева «Разработка и анализ принципиальных схем закачки воды в пласты ВК₁ и ЮК системы поддержания пластового давления Восточно-Каменного месторождения на этапе предпроектных работ». Прежде чем рассказать о сути этого проекта, представим его автора. Николай Минаев трудится в Компании около трех лет. Уже в студенческие годы он начал участвовать в научно-технических конференциях. Окончив Югорский государственный университет по специальности «Геология нефти и газа», Минаев продолжил занятия наукой в аспирантуре. В возрасте 27 лет он защитил кандидатскую диссертацию на актуальную для региона тему: «Оценка состояния загрязненных нефтью и нефтепродуктами поверхностных вод и донных отложений водных объектов на территории Самотлорского месторождения». Вскоре после этого Николай стал сотрудником «Русснефти».

«Наше подразделение работает на перспективу – это ясно из его названия. В частности, мы занимаемся подготовкой технических заданий на проектирование объектов инфраструктуры месторождений, – говорит Николай. – Поддержание пластового давления – давно и хорошо изученный процесс. Кажется, трудно здесь изобрести что-то новое. Но это только на первый взгляд. И в области ППД есть богатые возможности для внедрения оптимизационных решений».

В своем докладе на конференции в Ханты-Мансийске наш новатор предложил рассмотреть эффективную схему закачки воды в пласты ВК₁ и ЮК на кустовых площадках Восточно-Каменного месторождения. Этот метод сейчас на участке недр внедряют Минаев и его коллеги по управлению. Николай рассказывает:

– При подготовке технического задания на проектирование «БКНС Восточно-Каменного месторождения (системы ППД)» необходимо было разработать эффективные схемы закачки воды в пласты ВК₁ и ЮК, учитывающие различные уровни давления закачки для продуктивных пластов. Так, для пласта ВК₁ давление закачки составляет от 14 до 16 МПа, а для пластов ЮК – от 18 до 20 МПа, – сообщает Николай Минаев.

» 2

ОБРАЗОВАНИЕ

Дети в Ижевске вырастили кристаллы

В столице Удмуртии в стенах Института нефти и газа им. М.С. Гуцериева прошли два ежегодных крупных мероприятия для школьников.

Участникам VI конкурса «Кристалл-2023» предлагалось вырастить кристалл в домашних условиях. Целями этого конкурса, учрежденного в 2018 году, являются расширение детей и подростков знаний в области геологии, развитие у них научного интереса и творческого подхода к решению различных задач. В этот раз за победу боролись 127 претендентов. Лучшими в четырех возрастных категориях были признаны 18 работ. Произошло уникальное для республики событие: прежде ничего подобного здесь не проводилось. Уровень работ участников с каждым годом становится все выше. В настоящее время выставка кристаллов действует на 2-м этаже института в аудитории 207.



Также в стенах вуза прошла V научно-практическая конференция «Науки о Земле» для учащихся общеобразовательных учреждений Удмуртии. Дипломы победителей в трех возрастных категориях и подарки получили 14 учеников средних школ (из 25 претендентов). Всем участникам конференции и их одноклассникам предоставлена возможность посетить Институт нефти и газа им. М. С. Гуцериева с ознакомительными экскурсиями, на которых они смогут побывать в лабораториях вуза, познакомиться с его историей, обсудить с сотрудниками и студентами направления проведения совместных исследований.

Мероприятия были организованы отделом фундаментальных и прикладных исследований Института нефти и газа им. М.С. Гуцериева, Информационно-методическим центром «Альтернатива» и студенческой секцией UdSU SPE Student Charter при поддержке администрации города Ижевска. Отдельной благодарности за помощь в подготовке и проведении мероприятий заслуживают волонтеры – ученики 10Е и 11И классов школы №78.

Вадим Миронычев, заместитель директора ИНИГ, г. Ижевск

Ирина Рунова

ПРИЗНАНИЕ

20 активных новаторов

В КОМПАНИИ НАШЛИ НОВУЮ ФОРМУ ПОощРЕНИЯ СОТРУДНИКОВ, ДЛя КОТОРЫХ НОВАТОРСТВО СТАЛО ОБРАЗОМ ЖИЗНИ.



Самые активные новаторы Нижневартовского филиала (слева направо): И. Гладышев, А. Чуфистов, М. Баженов, Р. Каюмов.

В «Русснефти» решили создать Клуб новаторов. Своего рода пропуском в него является Благодарность президента Компании, которая с нынешнего года вручается самым активным участникам корпоративного конкурса по оптимизации производственных процессов и затрат. Право на такую награду получают сотрудники, которые не менее трех раз участвовали в конкурсе. Таких активных новаторов в нашем коллективе уже 20 человек. Недавно президент Компании Евгений Викторович Толочек всем им объявил благодарность. Награждение в торжественной обстановке провели руководители филиалов «Русснефти».

Конкурсы новаторов проводятся в Компании с 2016 года. Победителям – почет и уважение, ценные призы, дипломы и другие бонусы. О наиболее ценных идеях и самих новаторах постоянно рассказывает наша корпоративная газета. Но есть особая категория сотрудников «Русснефти», которые регулярно, год за годом выносят на суд экспертов свои идеи. Не все они попадают в число победителей. Однако не будет преувеличением сказать, что именно на этих людях держится данный конкурс. Новаторство стало для них образом жизни. Их отношение к работе – творческое, самоотверженное, увлеченное – является прекрасным примером для окружающих. Поэтому руководство Компании решило поддержать активных новаторов. Так появился данный Клуб.

В настоящий момент самым активным новатором Компании является заместитель управления технологического транспорта Нижневартовского филиала А. М. Чуфистов, который участвовал в конкурсе 7 раз. По 5 раз боролись за победу в этом соревновании представители Ханты-Мансийского филиала – главный энергетик А. В. Белоглазов и начальник управления скважинных технологий А. В. Муляков. По 4 раза становились конкурсантами начальник цеха МТО Саратовского филиала И. В. Шарипов, начальник технологического отдела Ульяновского филиала Д. А. Кутыга, ведущий инженер энергосвязи Томского филиала В. Г. Куштунков и главный механик Ханты-Мансийского филиала Д. И. Генне. Еще 13 наших нефтяников участвовали в конкурсе трижды.

«Двери Клуба активных новаторов Компании открыты, их количество, мы не сомневаемся, будет быстро увеличиваться», – говорит директор департамента по оптимизации производственных процессов Алексей Фигурин.

Сергей Александров

ОПТИМИЗАЦИЯ

Есть идея!

»1 Решая эту задачу, наши нефтяники рассчитали объемы добываемой подтоварной воды на установке подготовки нефти, распределение воды в нагнетательные скважины по кустовым площадкам на пласты ВК₁ и ЮК, установили количество водозаборных скважин для обеспечения системы ППД водой на кустовых площадках, определили кустовые площадки, до которых запланировано построить водоводы высокого давления, а также кустовые площадки, на которых будет осуществляться автономная закачка посредством водозаборных скважин. Специалисты управления по перспективным проектам разработали несколько схем закачки, которые предложили на рассмотрение руководству Филиала. Николай Минаев сравнивает эти варианты:

– По одному из сценариев на кустовую площадку вода приходит с давлением 20 МПа. Она подается в нагнетательные скважины на пласты ЮК, а затем перед подачей жид-

кости в пласт ВК₁ ее давление понижается с помощью редуцирующего клапана до значения 14–16 МПа.

Другая схема, которую мы считаем оптимальной, предусматривает строительство шурфа. При этом давление в системе ППД составит 16 МПа, что позволит обеспечить закачку в пласт ВК₁. При закачке в пласты ЮК для увеличения давления в системе ППД до отметки 20 МПа предусмотрено строительство шурфа на кустовой площадке.

Эти два варианта, – продолжает Николай, – разработаны для кустовых площадок, до которых предусмотрено строительство водоводов высокого давления. Какой из них выбрать? Мы провели экономические расчеты на перспективу 20 лет, разница в затратах составила более 13 млн рублей в нынешних ценах. Это позволило принять оптимальное решение.

На Восточно-Каменном месторождении специалисты Филиала планируют внедрить еще одну схе-

РАЗВИТИЕ

Повышаем надежность электроснабжения

О своем пути в профессии, задачах сегодняшнего и завтрашнего дня по нашей просьбе рассказал главный энергетик Ханты-Мансийского филиала Александр Белоглазов.

После окончания Томского политехнического университета в 2008 году я начал осваивать профессию в электросетевой компании по направлению: релейная защита и автоматика. Осенью 2011-го получил предложение перебраться в Ханты-Мансийск и принять участие в новых проектах электроснабжающей компании по запуску газопоршневых электростанций и обеспечению электроэнергией Шапшинской группы нефтяных месторождений. В этот период мы с коллегами активно осваивали зарубежное оборудование, адаптировали его к местным условиям, разработали и внедрили алгоритмы противоаварийной автоматики. Нам удалось добиться на объектах кратного снижения количества аварийных простоев, вызванных нарушениями электроснабжения, сократить время на восстановление нормального режима после аварий.

В тот период мы постоянно взаимодействовали с энергетиками «Русснефти», и в 2015 году я получил приглашение занять должность заместителя главного энергетика дочернего Общества (ныне Филиала) Компании.



В этом слаженном коллективе я смог быстро адаптироваться, вникнуть в особенности процесса нефтедобычи, выделить приоритетные цели по своему направлению. Через год на окружной конференции молодых специалистов завоевал диплом III степени за доклад «Повышение эффективности автономного электроснабжения месторождений».

С 2019 года уже в должности главного энергетика предприятия совместно с коллегами я работаю над вопросами повышения надежности

электроснабжения и уровня производственной электробезопасности, а также над такой важной задачей, как разработка и развитие системы энергоменеджмента Филиала. В 2020 году мы ввели в эксплуатацию дополнительный центр питания Приразломного участка Верхне-Шапшинского участка недр ЦДНГ №2 – ПС 35/10 «Аки-Отыр», который обеспечивает мощность для электроснабжения новых кустовых площадок.

В 2021 году мне удалось получить положительное заключение Федеральной службы по интеллектуальной собственности на личный патент Российской Федерации на полезную модель «Разъединитель с токовой блокировкой», где применена схема управления по блокированию операций выключения под нагрузкой.

В Ханты-Мансийском филиале ведется активная подготовка к освоению Восточно-Каменного месторождения. В прошлом году в сжатые сроки было выполнено проектирование ГПЭС первой очереди на базе газопоршневых электростанций Jenbacher с применением оптимальных технических решений.

СУДЬБА

Быстрее подрядчиков

смогли отремонтировать колонну скважины-шурфа ульяновские специалисты, применив новаторский подход.

Шесть сотрудников Ульяновского филиала удостоены Благодарности президента «Русснефти» за активное участие в корпоративном конкурсе новаторов. Сегодня мы представляем одного из них.

Дмитрий Кутыга, начальник производственно-технического отдела управления добычи нефти и газа, предложил на рассмотрение экспертов НТС в общей сложности шесть проектов. В прошлом году была реализована следующая идея Дмитрия Александровича: выполнены ремонт и запуск в эксплуатацию двух скважин-шурфов на участке подготовки нефти «Северная». Он разработал ее совместно с главным меха-

ником участка ремонта нефтепромыслового оборудования ЦДНГ №2 «Север» И. Н. Наумовым и главным инженером ЦДНГ №2 «Север» С. В. Корякиным. В марте 2022 года был проведен экстренный ремонт колонны скважины-шурфа УПН «Северная» ЦДНГ №2 «Север». Ремонт проводился силами УРНО и продлился всего 8 дней, в то время как подрядные организации брались выполнить ту же работу за 28 дней. Строить новый шурф не потребовалось, экономический эффект от реализации данной идеи оценен в 8,635 млн рублей.

В нынешнем году новатор успел выдвинуть несколько перспективных предложений. Так, он выступил с идеей замены высокопроизводительного оборудования с асинхронным электродвигателем (ПДЭН) на оборудование НЗ компрессионного исполнения с вентильным, приведенным электродвигателем (ПВЭДН). О деталях мы поспрашиваем рассказать в другой раз. Операционный эффект от внедрения данного предложения предварительно оценен в 9,518 млн рублей. Кроме того, совместно с заместителем главного энергетика Филиала А. Р. Нуртдиновым Дмитрий Александрович выдвинул идею приобретения и смены шкивов и электродвигателей ШГН на низкодебетном фонде скважин. Мероприятие с наземным оборудованием ШГН направлено на увеличение крутящего момента на валу электродвигателя, снижение нагрузки и, как следствие, уменьшение потребления электроэнергии. Планируемый операционный эффект составляет 492 тыс. рублей. Проекты Дмит-



рия Александровича в настоящее время находятся на рассмотрении в НТС Компании.

Д. А. Кутыга начал трудиться на производстве в 1994 году оператором по добыче нефти и газа на одном из месторождений Крайнего Севера. Дальнейшие ступени его карьеры: мастер по исследованию скважин, технолог нефтепромысла, диспетчер нефтегазопромысла, начальник смены центральной инженерно-технологической службы. В 2005 году он был назначен заместителем начальника цеха по добыче нефти на предприятии «Аганефтегазгеология», где впоследствии занимал и другие ответственные должности. В 2021 году Д. А. Кутыга оставил Западную Сибирь и переехал в Поволжье. Начальником производственно-технического отдела управления добычи нефти и газа Ульяновского филиала он трудится второй год.

Татьяна Никитина, г. Ульяновск

АНОНС

В «Русснефти» успешно внедряются на производственных площадках инструменты бережливого производства. Эта работа, начатая заблаговременно, приносит ощутимую пользу. Но некоторые коллеги ушли еще дальше. Чтобы познакомиться с передовым опытом в этой области, представители Компании побывали в Башкирии на предприятии «Пакер». Отчет об этой поездке готовится к печати.

Юлия Жукова, г. Ханты-Мансийск

ПРЕОДОЛЕНИЕ

ГЕРОЙ ЭТОГО МАТЕРИАЛА СТРЕМИТСЯ К ТОМУ, ЧТОБЫ КАЖДОЕ МГНОВЕНИЕ ЕГО ЖИЗНИ БЫЛО ЗНАЧИТЕЛЬНО.

Надеюсь только на крепость рук

Во время долгожданного отпуска кто-то едет к морским берегам, кто-то наслаждается дачной жизнью или остается дома, навещает родных и друзей. А Александр Макаров вот уже пять лет в одиночку отправляется в экстремальные путешествия, сплавляет по бурным российским рекам.



Путешественник вспоминает, как однажды оказался на острове в окружении бурлящих порогов, заночевал и прибывшая вода стала для него спасением – позволила плыть дальше. А впереди его ждали водные потоки, бушующие у скал, нарастающие водные валы, от которых перехватывало дыхание. Но в самом конце пути – ни с чем не сравнимое чувство уважения к себе, смесь грусти и счастья, когда прощаешься с победенной рекой и уже мечтаешь о новых путешествиях.

Сегодня в походной биографии Александра Макарова – экстремальные маршруты Северного Урала, Свердловской, Кемеровской областей, Пермского края, Респуб-

лики Коми... Ему покорились реки Косьва, Лозьва, Балбанью, Усьва, он преодолел пороги Манюку, Медвежья Голова, побывал и на перевале Дятлова.

– Однажды оказавшись в тех местах, стремлюсь попасть туда вновь, – говорит путешественник. – Для меня там настоящая жизнь, каждое мгновение которой значительно. Своими впечатлениями делюсь с друзьями и единомышленниками в соцсетях. Загадывать не буду, но впереди у меня грандиозные планы, надеюсь, что все сложится. Есть еще много первозданных мест, где мечтаю побывать.

**Наталья Юркова,
г. Саратов**



Перевал Дятлова, июнь 2019 г. ▲
Одна дорога – вперед! ▶
Порог на реке Балбанью. ▼



Александр Викторович трудится ведущим технологом Северного участка подготовки нефти и газа цеха №2 «Северный». За более чем четверть века работы в нефтянке Макаров хорошо изучил природу заволжского края. Теперь манят его и другие просторы родной страны: тяга к новым впечатлениям, открытиям заставляет нашего героя вновь и вновь отправляться в странствия, невзирая на опасности, подстерегающие в пути путешественника-одиночку.

К своему первому маршруту – на север Свердловской области, на реку Косьву, Александр Макаров готовился в течение двух лет. Привлек его дикий маршрут, по которому можно идти только в одном направлении – вперед.

– Я давно мечтал о таком неординарном отдыхе, чтобы можно было испытать себя на прочность, понять, чего ты стоишь на самом деле. Конечно, планировал, обдумывал все до мелочей, собирал снаряжение, изучал маршрут, анализировал отчеты тех, кто уже побывал в тех местах. Это сейчас у меня есть опыт, появились единомышленни-

ки. Пять лет назад все было иначе. Приезжаю в Карпинск, а впереди еще 60 километров до поселка Катлым, и оттуда до реки 20 километров. Автобус ходит по понедельникам, а понедельник был вчера. Ждать нечего, надо идти пешком. За плечами – почти 50 килограммов груза, в рюкзаке лодка. Но зато на душе легко: на рассвете птицы поют, звуки разносятся по всей округе, а ты идешь, завороженный красотой.

Много интересного встретил Александр на своем пути, со многими необычными людьми довелось ему общаться. И все они вели себя по-разному: одни с готовностью приходили на помощь, другие равнодушно отворачивались, третьи смотрели сурово, но делились последним... Воспоминания нахлынули на Александра:

– Первый сплав: как сидеть и управлять лодкой, не приспособленной для прохода порогов? Екрутит и болтает, кругом водовороты. Но идти надо только вперед. А там – мощные притоки воды, пороги увеличиваются, и в голове одна мысль: надо удержаться, не упасть в пучину.

ПОДРОБНОСТИ

Сервисные услуги пришлось разделить

В ПРОШЛОМ ГОДУ СПЕЦИАЛИСТЫ КОМПАНИИ РЕАЛИЗОВАЛИ ПРОЕКТ ПО ПЕРЕХОДУ НА РАЗДЕЛЬНЫЙ СЕРВИС ПО ГРП.

Этот подход, позволивший существенно оптимизировать процесс строительства скважин, был применен на объектах Ханты-Мансийского филиала. Наша газета уже затрагивала эту тему (№12, 2022 г.). С подробностями – заместитель начальника управления скважинных технологий Филиала Сергей Назаренко.

При проведении гидроразрывов значительная доля затрат приходится на пропант и химические реагенты. В России запасы химреагентов, компоненты которых в основном производятся за рубежом, оказались в дефиците. Подрядчики стали повышать цены на свои услуги. В Компании приняли решение взять часть сервисных услуг на себя. Что касается пропанта, то его

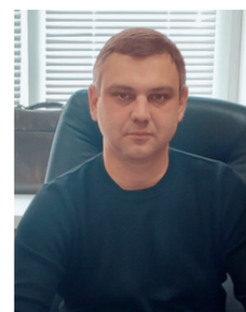
наше предприятие с января 2021 года закупает напрямую у поставщика с большой экономией. Самозакуп химреагентов организовать было сложнее. Основная трудность тут заключается в том, что необходимо обеспечить контроль качества поставляемой химии, подбор необходимой концентрации, корректную подачу при закачке, своевременные поставки, а также в том, что необходимо создать условия для хранения химреагентов. Тем самым заказчик берет на себя значительную часть рисков при проведении гидроразрывов. С этими трудностями мы справились. Собственными силами выполнили и следующие сервисные услуги: предоставление подземного и наземного оборудования; предоставление звена автоцистерн для завоза жидкости; предоставление вспомогательной техники при подготовке скважины к ГРП; проектирование и разработка дизайнов ГРП. Подрядчику оставалось только предоставить флот и обученный персонал. Все гидроразрывы были выполнены четко, ни осложнений, ни срыва графика работ допущено не было.

**Записала Юлия Жукова,
г. Ханты-Мансийск**



СПЕЦИАЛИСТ

С февраля 2021 года Александр Дябин возглавляет производственно-технический отдел транспортного цеха Саратовского филиала. В «РуссНефти» он с 2011 года, карьеру начинал молодым специалистом в Заволжском УТТ.



Александр говорит, что проверкой на прочность для сотрудников его отдела стала работа по обеспечению перехода Общества «Заволжское УТТ» в состав транспортного цеха Филиала. За переходный период были переформированы 193 единицы автотракторной техники, а 92 единицы – списаны, сняты с регистрационного учета. Параллельно велись мероприятия по снятию с учета опасных производственных объектов и технических устройств в Ростехнадзоре.

Сегодня пятеро специалистов производственно-технического отдела организуют своевременное прохождение технического осмотра более чем двухсот единиц автотракторной техники, производят постановку на учет новой техники в ГИБДД и Ростехнадзоре. На их постоянном контроле – обеспечение транспортного цеха маслами, смазками, техническими жидкостями, автошинами, аккумуляторными батареями, необходимыми материалами, инструментом и оборудованием. Кроме того, сотрудники отдела занимаются подбором новой техники, оборудования, организуют ремонты, ведут договорную работу и выполняют множество других функций. Использовать ресурсы эффективно Александру и его коллегам помогает налаженный автоматизированный учет.

**Елена Хохлова,
г. Саратов**

ШАХМАТЫ

Мои встречи с чемпионами мира

В юности автор этих строк профессионально занимался шахматами. Тогда и впоследствии я не раз встречался с известными гроссмейстерами. Расскажу о своих встречах с чемпионами мира. Заодно и представлю коротко этих незаурядных людей.

Михаил Ботвинник владел шахматной короной с короткими перерывами с 1948-го по 1963 год. Дважды он проигрывал чемпионские поединки: Василию Смыслову (1957) и Михаилу Талю (1960), но затем одерживал над ними победы в матчах-реваншах. В 1963 году «патриарх шахмат», как часто называли Ботвинника, уступил свое звание Тиграну Петросяну.

На лекциях Михаила Моисеевича я бывал не раз. А личного знакомства с ним удостоился, когда играл в турнире в Днепропетровске, где главным арбитром являлся Ботвинник. На закрытии он вручал мне серебряную медаль и говорил слова напутствия.

В тот период мне доводилось общаться в разных ситуациях с **Тиграном Петросяном** (1963–1969), **Анатолием Карповым** (1975–1985), **Гарри Каспаровым** (1985–2000). Но самые примечательные встречи произошли позднее.

После окончания вуза я оставил шахматы, чтобы сосредоточиться на освоении профессии. Раздал книги из своей уникальной шахматной библиотеки друзьям и уехал работать в Иркутскую область. Долгое время мне казалось, что с шахматами «завязал» окончательно. Вышло не совсем так. В 2000 году товарищ уговорил меня съездить на шахматный фестиваль в Швейцарию. В рамках этого фестиваля (юбилейного, 100-го по счету) швейцарцы проводили несколько престижных соревнований. Меня включили в турнир,



Василий Смыслов



Владимир Крамник



Борис Спасский

имевший статус неофициального чемпионата Европы среди журналистов по быстрым шахматам (по 15 минут на партию). Все мои соперники были мастерами спорта, что не удивительно, ведь журналистом может считаться любой профессионал, который хотя бы ведет шахматную колонку в журнале. К своему удивлению я выиграл этот турнир с результатом семь из семи! Что доказало западникам: даже растренированный советский мастер спорта им не по зубам. Бургомистр города Биля вручил мне медаль, кубок и денежную премию. Местные журналисты поздравили коллегу из России с успехом, но газету с отчетом о турнире так и не прислали, хотя обещали.

В 2002 году в Колонном зале Дома Союзов проходил выставочный матч между чемпионом мира **Владимиром Крамником** (2000–

2006) и недавно поверженным им Гарри Каспаровым. Я договорился с Крамником об интервью для одного СМИ. Владимир, человек скромный, не пафосный, предложил встретиться в субботу в редакции журнала «64»: «Это выходной, нам никто не будет мешать». Мы говорили часа два. Крамник на правах гостеприимного хозяина угощал чаем, был приветлив, доброжелателен. Мы касались сугубо шахматных тем. Вечером прошли по Тверскому бульвару. Я обратил внимание, что моего спутника никто из прохожих не узнает. Прошли времена, когда супергроссмейстеры считались звездами первой величины, а партии матчей на первенство мира (например, Ботвинника с Талем) демонстрировались на площадях, собирая тысячи зрителей. Слова Высоцкого

«С Талем мы сыграли десять партий в преферанс, в «очко», на бильярде...» вошли в поговорку. Миновало то время...

На поединок Крамника с Каспаровым приехал из Франции экс-чемпион мира **Борис Спасский**. Когда в 1969 году Борис Васильевич одолел в чемпионском матче «непробиваемого» Петросяна, многим казалось, что шахматный мир надолго обрел нового лидера. Однако стремительно взошла звезда Роберта Фишера, сокрушавшего сильнейших гроссмейстеров с разгромным счетом. Фишер «чудил», но благодаря его «чужацеству» шахматы в какой-то момент сравнялись по популярности с профессиональным боксом, где тогда выступали Али, Форман, Фрэйзер. Гонорарный фонд матча Спасского с Фишером в Рейкьявике в 1972 году составил рекордные 5 млн долларов. Возможно, «круглая цифра» (проигравший получал 2 млн долларов) затуманила взор советского чемпиона. После очередных «чужацеств» Фишера, грубо нарушавшего регламент поединка, Спасский имел право прекратить матч и сохранить звание. Но он решил продолжать встречу и был разгромлен.

Возвращаемся в Колонный зал. В пресс-центре Спасский был самым популярным комментатором. Он практически никогда не дает интервью. Я подловил Бориса Васильевича вот на чем. Получив ожидаемый отказ, спросил у него, как он добирался до Дома Союзов. «На метро, как все». Я предложил ему на следующий день услуги водителя, с условием, что в дороге мы будем общаться без записи. Потом я по памяти воспроизвел беседу и отдал ему на согласование. И вот на следующее утро мы через пробки продвигаемся из Крылатского до Большой Дмитровки. Со Спасским все разговаривают в основном о Фишере. Это Бориса Васильевича уязвляет. Но тут уж ничего не поделаешь. Фишер до сих пор хорошо «продается». В 1992 году эти два великих шахматных пенсионера сыграли еще один матч, в Югославии. Щедрые призовые выделил местный мультимиллионер. Никто из соперников не хотел уступать. Спасский удивляется: «У нас были подряд четыре партии ходов по 60. Жара неимоверная. Чуть ноги не протянули два дурака». У Спасского с Фишером сохранились хорошие отношения. Скандальчик американца, по его словам, не от дурного характера, а от желания «продать билеты» на его матчи. Было в нем что-то наивное и бескорыстное. В дороге Борис Васильевич поведал мне такой эпизод. Известная автомобильная фирма (кажется, «Фольксваген», но могу ошибаться) предложила Фишеру отрекламировать новую марку машины. Контракт превышал миллион долларов. Нуждавшийся в деньгах Фишер согласился. Ему прислали автомобиль. Дня через три чудак позвонил на фирму: «Заберите это дерьмо, я отказываюсь его рекламировать!»

Мы со Спасским добрались до Дома Союзов, завершили беседу в буфете за чашечкой кофе. Опубликованная через несколько дней статья Борису Васильевичу понравилась. Среди зрителей матча в Колонном зале каждый день можно было наблюдать полюбившуюся парочку – **Василия Васильевича Смылова** с женой. Экс-чемпион мира (владел званием в 1957–1958 годах) отличался удивительным спортивным долголетием. В возрасте 62 лет он дошел до финального матча претендентов, то есть стал третьим шахматистом мира. В 2002 году Василий Васильевич уже почти потерял зрение. Ходы ему сообщала жена. Я не мог не подойти в фойе к знаменитому чемпиону и его заботливой спутнице. Василий Васильевич охотно принялся вспоминать: «Я играл в этом зале 54 года назад». Он имел в виду матч-турнир на звание чемпиона мира, который выиграл Ботвинник; Смыслов тогда стал третьим. Мы заговорили о том, что шахматы утратили свой общественный статус. Даже супергроссмейстеры больше не принадлежат к культурной элите, их почти не знают в этой среде. А с кем из знаменитостей прошлого был знаком Смыслов? Услышав этот вопрос, Василий Васильевич удивился: «С кем? Да с очень многими. С Иваном Семеновичем Козловским мы родились в один день, 24 марта. Всегда в этот день с ним созванивались и подолгу разговаривали». Кстати, сам Смыслов профессионально пел баритоном. На концертах ему часто аккомпанировал гроссмейстер Марк Тайманов – известный пианист. Василий Васильевич подарил мне на прощание диск с записью оперных арий в его исполнении...

Сергей Иванов, мастер спорта, победитель чемпионата Европы среди журналистов по быстрым шахматам 2000 года, г. Биль, Швейцария

БАДМИНТОН

Из Липецка – с победой



Новым спортивным достижением – и каким! – отметился начальник ЦИТС Ханты-Мансийского филиала Игорь Вяткин: он завоевал золотую медаль на чемпионате России по бадминтону среди ветеранов.

Игорь Валентинович Вяткин нашим читателям хорошо знаком, причем с нескольких сторон. Он является мастером спорта по бадминтону, победителем и призером многих сильных турниров. В Ханты-Мансийске наш нефтяник создал на базе Югорского государственного университета спортивную секцию, в которой преподает в свободное время. Профессиональные занятия спортом не мешают, напротив – помогают И. В. Вяткину добиваться успехов в производственной деятельности: он был признан лучшим инноватором Компании по итогам 2021 года (с девятью реализованными проектами по оптимизации производственных процессов).

Новое яркое событие в жизни Игоря Валентиновича произошло в Липецке, где в спорткомплексе «Грин Хилл» с 9 по 12 июня проходил чемпионат России по бадминтону среди ветеранов. На соревнованиях разыгрывались 36 комплектов наград в восьми возрастных категориях от 35 до 70 лет. В Липецк прибыли 215 спортсменов из 61 города России. И. В. Вяткин выступал в категории 40+. Он завоевал «золото» в личном зачете и кроме того – «серебро» в миксте с Людмилой Журавлевой из Пермского края. Блестящий результат для столь представительного турнира!

Отметим, что этот спортивный успех нашего нефтяника – не первый в текущем году. В апреле Игорь Валентинович стал первым на турнире среди ветеранов Ханты-Мансийского автономного округа. Соревнования проводились... по настольному теннису. Такой он разносторонний человек!

Жанна Юрьева, г. Ханты-Мансийск

ФУТБОЛ

Накануне юбилея

Футбольный клуб «Нефтяник» из поселка Новоспасское Ульяновской области готовится отметить свое 20-летие.

В далеком уже октябре 2003 года основатель компании «РуссНефть», меценат Михаил Гуцериев решил поддержать группу энтузиастов во главе с футбольным тренером, мастером спорта Авхатом Абдулиным, поставивших амбициозную цель: создать в небольшом рабочем поселке центр детско-юношеского футбола.

Эта задача была выполнена на 100 процентов (иначе не бывает, если какое-либо начинание поддерживает Михаил Сафарбекович). В октябре 2003-го в Ульяновской области появился не просто новый футбольный клуб – родился сельский детский футбол. Сегодня ФК «Нефтяник» входит в первую десятку лучших сельских детских футбольных клубов России, опережая конкурентов из большинства крупных и богатых регионов страны.

О вехах славного пути ФК «Нефтяник» мы в газете расскажем в свое время. А пока поделимся последними новостями, которые, как

обычно, сообщил нам директор клуба Авхат Абдулин:

– Наши юноши стали призерами традиционного регионального футбольного турнира памяти С. А. Соколова в Сызрани. В со-



ревнованиях участвовали их сверстники из Саратовской, Самарской и Ульяновской областей. Наш Дима Карпушкин признан лучшим игроком турнира. Очень представительным по составу выдался этап Всероссийского турнира РЖД «ЛОКОБОЛ 2023», проходивший в Ульяновске. В областной центр прибыли 20 команд. Наши мальчики 9–10 лет финишировали вторыми. Серьезное испытание юным воспитанникам «Нефтяника» предстоит в Анапе, где пройдет Кубок «Спартак» с участием сильнейших команд из многих регионов страны. О том, чем завершился этот спортивный праздник, я сообщу позднее.

В мае, – завершил свой рассказ Авхат, – футболисты и тренеры «Нефтяника» получили новую экипировку, спортивный инвентарь. В этот день мы услышали много благодарственных слов от пап и мам, дедушек и бабушек воспитанников клуба. Люди выражали горячую признательность основателю «РуссНефти», нынешнему руководству Компании за многолетнюю поддержку детского футбола в Новоспасском. В Ульяновской области все знают, что нет в регионе другого такого детского футбольного клуба, которому попечители оказывали бы столько же помощи и внимания.

Александр Сергеев