



На предприятиях Компании определяют лучших по профессии. Мы расскажем о том, как протекала борьба в двух филиалах. Победители этого этапа в сентябре встретятся в Ульяновске, где борьба будет еще интереснее.

СТР. 2



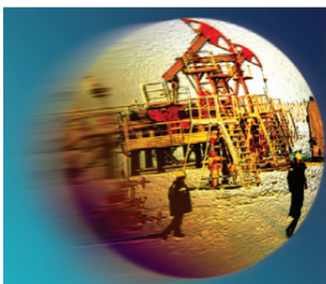
На предприятиях Компании после подведения итогов корпоративного конкурса новаторов прошли награждения знаками отличия самых активных авторов идей, участвующих в программе по оптимизации производственных затрат не менее трех и пяти лет.

СТР. 3



Стадион «Нефтяник» в поселке Новоспаское благодаря помощи Компании стал самым красивым и современным в Ульяновской области. Сотни сельских ребятишек получили от нефтяников бесценный подарок.

СТР. 4



Время РуссНефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

МАЙ-ИЮНЬ

5(237) 2025

АКТУАЛЬНЫЙ РЕПОРТАЖ

Шаг за шагом к намеченной цели

В ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМ ФИЛИАЛЕ ПОЛНЫМ ХОДОМ ИДЕТ СТРОИТЕЛЬСТВО ВАЖНЫХ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ. НЕКОТОРЫЕ ИЗ НИХ ГОТОВЫ К ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ. СООБЩАЕМ ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ С МЕСТА СОБЫТИЙ.

Президент «Русснефти» Евгений Толочек и старший вице-президент по добыче и геологии Александр Малышев в начале июля совершили поездку в Ханты-Мансийск, где проконтролировали ход строительства объектов инфраструктуры Восточно-Каменного месторождения. Руководители Компании, в частности, побывали на пункте сбора и подготовки нефти «Красноленинский». Сейчас ситуация здесь такова.



Построен трубопровод протяженностью 62 километра, соединивший ПСП «Красноленинский» с пунктом налива нефти в селе Каменное. Трубопровод проходил через болота, водоемы и тайгу, но строители, работая в сложных условиях, завершили прокладку трубы на два месяца раньше графика. Этот важный этап проекта позади. Теперь переносимся на площадки пункта сбора и подготовки углеводородного сырья.

Работы на объекте начались в феврале текущего года. К настоящему моменту построен узел приема с узлом фильтров и дренажными емкостями, смонтированы основания под резервуары, комплексную трансформаторную подстанцию. Идет подготовка к разворачиванию РВС, монтажу печи нагрева с блоком подготовки жидкого топлива и КТПН.

Все работы выполняются с использованием новых технологий. На объекте трудятся более 40 специалистов – сварщики, монтажники, инженеры. По графику ПСП будет сдан в эксплуатацию в следующем году. С его вводом уйдут в прошлое нефтевозы, которые сейчас доставляют нефть с участка недр за сотни километров на Шапшинский промысел. Себестоимость добычи на Восточно-Каменном сразу значительно снизится, ведь сырье с месторождения будет поступать по трубопроводу непосредственно в пункт сдачи, а отсюда – в систему «Транснефти». Важнейшая веха в развитии Восточно-Каменного месторождения! Поэтому и заказчик, и подрядчики делают все возможное, чтобы проект был реализован максимально быстро и качественно.



Промышленное освоение Восточно-Каменного месторождения ведется с полным соблюдением норм экологии. И вот самое надежное доказательство: нынешним летом 40 пар лебедей выбрали водоемы участка недр местом своих гнездовых. В прошлом сезоне сюда прилетала только одна пара. Теперь понятно, что это была разведка. И она показала, что природа в районе нефтедобычи остается нетронутой. Красивые белые птицы на водной глади или в небе над месторождением – такое зрелище никого из нефтяников сегодня не удивляет.



На Восточно-Каменном месторождении завершается строительство первой очереди УПН. О том, что сделано и что еще предстоит сделать в рамках данного проекта, рассказывает в своем репортаже наш корреспондент.



Юрий Пугачев подробно ответил на вопросы нашего корреспондента.

на. От внешних электросетей она никак не зависит: вся электроэнергия будет вырабатываться на месте газопоршневыми агрегатами, работающими на попутном нефтяном газе. «У нас сейчас в работе шесть агрегатов, – рассказывает Юрий Пугачев. – Каждый из них способен вырабатывать до 1,2 МВт, но в штатном режиме 800 кВт хватит с запасом».

Попутный газ здесь обеспечен полным циклом подготовки. Сначала голубое топливо отделяется от нефти в сепараторах, затем очищается и поступает на газо-

Территория УПН полностью огорожена, установлены шлаб-баумы. Обращаю внимание на резервуары для хранения нефти. Сопровождающий меня начальник производственно-технического отдела Управления капитального строительства Юрий Пугачев поясняет: «Два РВС, «трехтысячники», готовы к вводу». Рядом находятся пожарные емкости объемом в тысячу кубов, подключенные к насосной станции, которая обеспечит подачу воды в случае аварийной ситуации. По словам Ю. Пугачева, пока двух РВС для обеспечения процесса достаточно. В перспективе здесь появятся еще четыре резервуара. Задвижки для их подключения смонтированы, расширение инфраструктуры пройдет без остановки подготовки нефти.

На территории УПН завершено строительство и дополнительных объектов: смонтированы трубопроводы на эстакады с устройством теплоизоляции из оцинкованной стали и электрообогрева, площадки под комплексную трансформаторную подстанцию, печи подогрева нефти, концевой газосепаратор объемом 100 кубических метров, газовый факел, нефтяной сепаратор со сбросом воды и многое другое. Предназначение этого оборудования – обеспечить товарное качество сырой нефти, отвечающее требованиям «Транснефти».

А как УПН будет снабжаться электроэнергией? Узнаю, что установка полностью автоном-



Потребности УПН в электроэнергии полностью обеспечивают станции, работающие на попутном нефтяном газе.

поршневые установки. Полностью соблюдается требование, что не менее 95% ПНГ должно утилизироваться полезным способом. Оставшиеся 5% пойдут на технологические нужды, например, на регулировку давления в системе.

«Основные узлы инфраструктуры первой очереди УПН готовы к вводу в эксплуатацию», – резюмирует Юрий Пугачев. По его словам, в настоящее время выполняются главным образом работы по благоустройству и укладке твердого покрытия в проездах. Это последние мероприятия, после чего будет назначена итоговая проверка с представителями Ростехнадзора. Можно уверенно сказать, что разрешение на ввод в эксплуатацию первой очереди УПН – вопрос ближайших недель.

Юлия Амарани,

Лето достигло своего экватора. А это означает, что на предприятиях Компании проходят или уже прошли конкурсы профессионального мастерства. Расскажем о том, как протекала борьба в двух филиалах «Русснефти». Победители этого этапа в сентябре встретятся в Ульяновске, где будут определены лучшие из лучших.

Главные старты впереди

■ ХАНТЫ-МАНСКИЙСК

В Ханты-Мансийском филиале в смотре-конкурсе участвовали более 40 специалистов, которые определяли лучших в 11 номинациях. Практическая часть соревнований проходила на объектах Нижне-Шапшинского месторождения – кустовой площадке № 5 и УППН.

Одним из победителей конкурса стал оператор по добыче нефти и газа ЦДНГ №1 «Песчаное» Восточно-Каменного месторождения **Борис Шашков**. Достаточно опытный специалист, он раньше наблюдал за такими соревнованиями только со стороны. «Подумал: а почему бы самому не попробовать? – объясняет свое решение Борис. – Готовился серьезно. Подтянул теорию, с товарищами проконсультировался по вопросам, с которыми раньше непосредственно не сталкивался. На конкурсе старался работать так, как привык: осматривал кустовую площадку, отбивал динамический уровень, отбирал пробы. Когда объявили результат, не сразу поверил, что стал первым. Обрадовался, конечно, но еще больше обрадовались мои родители, которые всегда меня поддерживают, интересуются тем, как складываются мои дела в нефтянке. Я думаю, что главное в нашей профессии – любить ее, и тогда успех обязательно придет».

И в номинации «Лучший геолог» победил дебютант соревнований. Здесь лучшим стал молодой специалист, ведущий геолог ЦДНГ №2 «Шапшинский» **Владислав Таранников**. На предприятии Владислав трудится с 2022 года – он выпускник Югорского государственного университета. Первые два года работал оператором по добыче нефти и газа, но затем получил дополнительное образование в том же вузе и стал геологом на месторождении. «На конкурсе, рассказывает Таранников, – вам предлагают выполнить хорошо знакомые задания: проанализировать каротажные материалы, рассчитать дебиты, определить интервалы приемистости. Но при этом вы ограничены во времени и в вашем распоряжении только калькулятор. Вам нужно самостоятельно произвести расчеты, которые обычно выполняет программа. Это отличный аудит знаний! Но сейчас я больше думаю о будущем: представитель нашего предприятия победил в прошлом году в номинации геологов. Очень непросто будет повторить его успех в сентябре в Ульяновске».

Называем имена одиннадцати нефтяников из Ханты-Мансийска, которые в сентябре отправятся в Ульяновск для участия в финале конкурса профессионального мастерства «Русснефти». Лучшими в своих номинациях признаны оператор ДНГ **Борис Шашков**, машинист технологических насосов **Андрей Голешихин**, оператор ООУ **Сергей Демидов**, электрогазосварщик **Ринат Валитов**, слесарь-ремонтник **Андрей Рей**, электромонтер **Алексей Тронин**, слесарь КИПиА **Дмитрий Возняк**, лаборант химического анализа **Зарема Халитова**, геолог **Владислав Таранников**, машинист паровой передвижной депарафинизационной установки **Артем Тиньгаев**, технолог **Александр Шекинов**.

Юлия Жукова

Вводная перед стартом.



Действия электромонтеров оценивает главный энергетик А.Белоглазов.



■ УЛЬЯНОВСК

В Ульяновском филиале за звания лучших по профессии боролись 53 нефтяника. Победителями в своих номинациях и обладателями путевки на финальную стадию стали оператор ДНГ **А. Е. Кузин** (участок добычи нефти и газа №2 «Север»), оператор ООУ **А. С. Тогунов** (участок подготовки и сдачи нефти и газа ЦДНГ №2 «Север»), лаборант химического анализа **Е. Г. Андреева** (ХАЛ №2 «Север»), слесарь КИПиА **Д. Е. Пименов** (участок КИПиА и связи ЦДНГ №2 «Север»), слесарь-ремонтник **С. А. Палашин** (участок ремонта нефтепромыслового оборудования ЦДНГ №2 «Север»), электрогазосварщик **А. Н. Горбунов** (ремонтно-строительный участок), электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования **Д. М. Москвин** (участок энергоснабжения ЦДНГ №2 «Север»), водитель автомобиля – машинист подъемника **М. М. Ибрагимов** (участок транспортного обеспечения №1 «Новоспасское»), геолог **А. Г. Каграманов** (отдел разработки и геологии ЦДНГ №2 «Север»), технолог **И. Д. Жуков** (технологический отдел ЦДНГ №2 «Север»), бригада ТИКРС в составе **А. В. Суркова** (мастер), **Д. В. Ковегина**, **А. В. Мельникова**, **М. А. Гизятуллова**, **Е. В. Смирнова**.

Татьяна Никитина

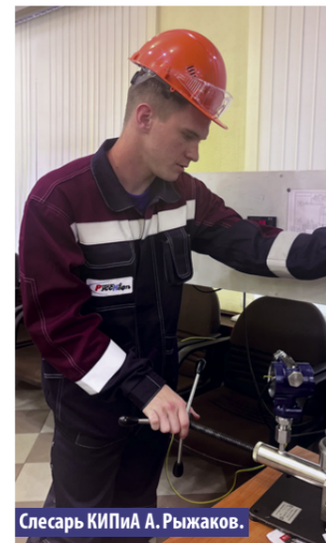
Бригада ТИКРС мастера А.Суркова.



Е. Андреева, лаборант ХАЛ №2 «Север».



Оператор ДНГ Б.Шашков.



Слесарь КИПиА А. Рыжаков.



Электрогазосварщик Г. Никишин.

ГЕОЛОГИЯ

Доразведка дает ответы



Завершены обработка и интерпретация сейсморазведочных материалов, полученных в прошлом сезоне в ходе доразведки Восточно-Каменного месторождения. Уже несколько месяцев бурение на участке недр ведется с использованием обновленной геологической модели. Подробности сообщает главный геолог Ханты-Мансийского филиала Максим Аккурин.

– В сезоне 2023–2024 годов на Восточно-Каменном участке недр были выполнены полевые сейсморазведочные работы МОГТ-3D на площади 160 кв. км, – рассказывает Максим Тахирович. – Их главная цель заключалась в уточнении геологического строения нефтяных залежей в меловых, юрских и палеозойских отложениях. Кроме того, на обработку и интерпретацию были отправлены материалы предыдущих сейсмических исследований 3D и 2D в объемах соответственно 160 кв. км и 1616 км. И вот получены результаты исследований. Коротко остановлюсь на основных моментах.

Проанализированы данные бурения и геофизических исследований скважин. Это позволило на изученных участках детализировать литологический разрез, выявить породы-коллекторы, определить их ключевые свойства – пористость, проницаемость и насыщенность углеводородами. Особый интерес для нас

представляли викуловские и юрские пласты. Для них выполнены сложные расчеты, динамический анализ сейсмических данных, изучены сейсмические атрибуты, проведен спектральный и сейсмофациальный анализ. По самому сложному пласту викуловской свиты ВК1 построены карты прогнозных петрофизических параметров. Это позволило детально уточнить строение ранее выявленных структур и геологию всех залежей месторождения.

Как и следовало ожидать, использование более совершенной геологической модели сразу дало хорошие практические результаты. Мы получили возможность более эффективно проектировать траектории бурения новых горизонтальных скважин. Особенно это актуально для пласта ВК1 викуловской свиты, нефтенасыщенная толщина верхней пачки которой, дающая приток безводной нефти, составляет всего 1–2 метра. Успешно вести бурение, не имея детальной

модели, здесь крайне затруднительно.

За первые пять месяцев текущего года на Восточно-Каменном месторождении пробурено 9 горизонтальных скважин на пласт ВК1 и еще 6 – на перспективные пласты юрских отложений (тюменская свита). Суточная добыча нефти на участке недр выросла очень значительно – до отметки 1100 тонн, к концу года этот показатель должен составить 1700 тонн.

Сейсморазведка, изучение керна, пластовых флюидов, переиспытания ранее пробуренных скважин и другие виды геологоразведочных работ позволяют нам добавлять все новые изученные фрагменты в общую картину строения Восточно-Каменного месторождения. Результаты не заставляют себя ждать. Совершенствуя геологическую модель Восточно-Каменного, мы получаем возможность более эффективно и стабильно вести добычу нефти на данном участке недр.

ОБРАЗОВАНИЕ

Природа благодарно улыбнулась

В Московском государственном университете прошла Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2025». В ней активно участвовали магистранты Высшей школы инновационного бизнеса.

Работа секции «Инновационное природопользование» традиционно велась по двум направлениям: «Химия» и «Управление природными ресурсами». Участники конференции докладывали результаты своих исследований. По решению жюри дипломом ректора МГУ и грамотой секции награждена аспирантка Балтийского университета Татьяна Сукманова, выступившая с докладом «Оценка визуальной привлекательности как фактор принятия управленческого решения в природопользовании». Первое место в секции поделили магистрант ВШИБ Игорь Измайлов с проектом «Особенности развития топливно-энергетического комплекса России в XXI веке» и сотрудница ФАУ «25 ГосНИИ

химмотологии Минобороны России» Мария Прокopcова с проектом «Исследование влияния компонентного состава моторных масел на склонность к образованию отложений в ДВС». Второе место заняла студентка ВШИБ Анастасия Маркина, увлекательно и глубоко осветившая тему «Особенности управления рыбными ресурсами в Российской Федерации». Третье место присуждено магистранту Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики Александру Кравченко, выступившему с докладом «Обоснование инструмента решения логистических задач как фактор совершенствования механизмов промышленного симбиоза».

Магистранты, обучающиеся на корпоративном факультете МГУ в рамках совместной программы ректора университета академика Виктора Садовниченко и основателя «РуссНефти» Михаила Гущериева, как обычно, в минувшем семестре упорно трудились и при этом приобрели массу интересных впечатлений. Так, в мае они совершили однодневную учебную экскурсию на Звенигородскую биостанцию МГУ. Это мероприятие завершило курс экологических дисциплин научного сотрудника геологического факультета МГУ Е.И. Барановской. В зонах природного заказника научный сотрудник кафедры гидрогеологии В.Н. Обозный прочитал лекцию о географии, гидрогеологии и экологии Звенигородского района. Студенты обошли обширный участок поймы Москвы-реки, попробовали самостоятельно провести откачку воды из скважины с глубины подольско-мячковского горизонта. В тот день несколько раз начинался сильный ливень, но погода сделала подарок экскурсантам: когда из лекционного класса они отправились к реке, тучи раступились и выглянуло солнце.

Ирина Рунова, учебный отдел ВШИБ



ОПТИМИЗАЦИЯ

Есть идея!

На предприятиях Компании после подведения итогов корпоративного конкурса новаторов прошли награждения знаками отличия самых активных авторов идей, участвующих в программе по оптимизации производственных затрат не менее трех и пяти лет. Наш корреспондент передает из Саратова.

На последнем корпоративном конкурсе по оптимизации затрат начальник цеха добычи нефти и газа №2 «Северный» Андрей Казаков (на снимке слева) победил в номинации «Активный работник». Андрей Владимирович начал свою деятельность в нефтяной отрасли в 2001 году оператором по добыче нефти и газа. Пройдя все ступеньки карьерной лестницы от оператора до начальника цеха, он приобрел большой опыт, но сохранил в себе «творческую жилку». Много его идей внедрены в производство. А.В. Казакову вручен нагрудный знак отличия «Почетный новатор (5 лет) ПАО НК «РуссНефть» (так отмечают новаторов, которые на протяжении не менее пяти лет участвуют в корпоративной программе по оптимизации затрат). Нагрудный знак отличия «Почетный новатор (3 года) ПАО НК «РуссНефть» вручен коллеге Казакова – главному механику Управления добычи нефти и газа Сергею Хлынцову. Сергей Олегович не вошел в число победителей конкурса, но он активно выдвигает полезные для производства идеи, а значит главные успехи у него впереди.



Татьяна Фролова, г. Саратов

АКЦИЯ

Никто не забыт

Ульяновский филиал направил средства на приобретение подарков ветеранам Великой Отечественной войны, проживающим в районах Ульяновской области, на территориях которых расположены производственные объекты предприятия.

Немало участников и инвалидов войны, солдат последнего военного призыва, бывших несовершеннолетних узников фашизма, лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда», проживают в Новоспасском, Радищевском, Мелекесском, Новомалыклинском, Чердаклинском районах. Благодарные ульяновцы регулярно их навещают, вручают подарочные наборы, и в этих акциях участвуют наши нефтяники. В майские дни, когда отмечалось 80-летие Великой Победы, памятники павшим воинам в ряде городов и поселков области украсили корзины с цветами – это тоже дар предприятия.

Ульяновский филиал направил средства на благоустройство памятников, обелисков, мемориальных сооружений на территории Новомалыклинского сельского поселения, участвовал в финансировании работ по подключению к сетевому газу мемориального «Вечного огня» у обелиска Славы в поселке Красносельск Новоспасского района. Кроме того, сотрудники Филиала своими силами провели работы по ремонту па-



мятника воинам Великой Отечественной войны в селе Филипповка Новоселкинского сельского поселения Мелекесского района: заменили ограждение, укрепили основание памятника, обозначили клумбы бордюрным камнем, оштукатурили стелу и покрасили памятник.

В Ульяновском филиале приобрели путевки для санаторно-курортного лечения работников в мае – сентябре. Восемь сотрудников предприятия, участвующие в выполнении вредных для здоровья или опасных работ, и семь их коллег предпенсионного возраста пройдут в этот период двухнедельный курс оздоровления в санатории «Дубки», расположенном на берегу Волги в селе Ундоры, знаменитом своими минеральными источниками. Финансирование путевок осуществляется за счет средств Фонда социального страхования.

Татьяна Никитина, г. Ульяновск

СОБЫТИЕ

Стадион для тех, кто умеет побеждать



Стадион «Нефтяник» в поселке Новоспасское стал самым красивым и современным в Ульяновской области! Средства на реконструкцию спортивного сооружения выделила компания «Русснефть». Сотни сельских ребятшек, их тренеры и родители получили от нефтяников бесценный подарок.

Всего лишь два десятилетия назад в поселке Новоспасское на месте нынешнего красавца-стадиона был пустырь. Неблагополучным считалось это место: собирались здесь отнюдь не сторонники здорового образа жизни – пьяницы, наркоманы и подобная публика. Группа энтузиастов, вдохновляемая футбольным тренером мастером спорта Авхатом Абдулиным, решила построить здесь стадион. Начали с субботников, благоустройства территории. Разметили поле, установили ворота. Местные предприниматели поверили в серьез-

ность их намерений и стали им помогать. В 2004 году проект поддержал основатель «Русснефти», меценат Михаил Сафарбекович Гуцериев. С этого момента сельский стадион (о большем инициаторы поначалу и не мечтали) стал быстро превращаться в центр детского спорта целого региона. Вскоре его известность шагнула далеко за пределы области, а затем и Поволжья. Имея отличную базу, финансовую поддержку, местный футбольный клуб «Нефтяник» получил возможность приглашать профессиональных тренеров, при-

обретать инвентарь и экипировку. Комфортабельный автобус с фирменными цветами «Нефтяника», подаренный спонсорами, колесит по дорогам Юга и Центра нашей страны. Во всех соревнованиях команды юношей и девушек из Новоспасского срываются только за высшие места. Воспитанники клуба не раз получали приглашения на тренировки в составе олимпийского резерва России. Что же касается стадиона, то он продолжал хорошо себя вести, обрастая инфраструктурой; его частыми посетителями стали известные спортсмены, тренеры, общественные деятели. Как самых дорогих гостей в Новоспасском ждут Михаила Сафарбековича Гуцериева, руководителей и сотрудников филиала. Президент Компании Евгений Викторович Толочек и несколько топ-менеджеров в позапрошлом году, приехав в поселок, внимательно знакомились с работой клуба и состоянием объектов, много общались с ребятами.

Однако вечных сооружений не существует. Пришло время, когда на стадионе потребовалось провести реставрационные работы. Рассказывает директор департамента «Рус-

нефти» по работе с государственными органами Валерий Макаров:

– Старое покрытие на футбольном поле отслужило свое. Как выразился в подобных случаях тренер Олег Романцев, «на таком поле и корова мениск повредит». Это в нашем случае преувеличение, но действительно полноценно обучаться футбольному мастерству становилось невозможно. В мае на стадионе было демонтировано старое покрытие и уложено новое, искусственное, отвечающее самым строгим требованиям. Искусственная трава имеет оптимальную плот-



Приз лучшего игрока получает Артем Аверьянов.

ность ворса и специальный состав наполнителя, эти ее свойства позволяют практически исключить травмы футболистов. На таком поле можно проводить матчи и тренировки в экстремальных погодных условиях.

Губернатор Ульяновской области А.Ю. Русских, другие руководители области и Новоспасского района участвовали в мероприятиях, посвященных завершению реконструкции спортивного сооружения. Радостными улыбками их встречали юные футболисты, одетые в красивую форму с логотипом

«Русснефти» на груди. Звучала музыка, гости и хозяйка делали совместные снимки. Праздник прошел с размахом – под стать этому действительно знаменательному событию.

Воспитанники ФК «Нефтяник», чувствуя заботу о себе, с большим подъемом проводят нынешний спортивный сезон. Многие их результаты впечатляют. Вот некоторые из них: первое место в подгруппе Всероссийского турнира «Кубок Победы» впереди команд из Москвы, Пензы, Нижнего Тагила, Волгограда и еще нескольких крупных городов, а затем – «бронза» в финале. Победа в чемпионате Ульяновской области по мини-футболу. Девочки выиграли региональный турнир «Локобол» на приз РЖД. А в июне на обновленном стадионе в Новоспасском в интереснейших поединках встретились представители четырех областей Поволжья. Кто победил? Конечно, хозяйка поля! Через несколько дней наши ребята поспешили на крупный Всероссийский турнир «Кубок Финиста» в Туапсе, где завоевали «бронзу», опередив сверстников из нескольких футбольных академий. А еще успешнее выступили их мамы, для которых был организован свой турнир. Мамы наших ребят заняли первое место!

На соревнованиях текущего года лучшими игроками признавались воспитанники «Нефтяника» Ваня Надеждин, Вика Скидкина, Руслан Баратов, Ильнур Алюшев, Илья Мерзляков, Самат Саппаров, Сережа Додонов, Артем Аверьянов, Саша Плясунов...

Реконструкция стадиона в Новоспасском – далеко не единственный крупный благотворительный проект, который поддержала в текущем году «Русснефть». Можно привести и другие примеры. Так, по словам Валерия Макарова, начата реконструкция ряда сооружений детского оздоровительного центра «Ровесник» в Саратовской области. Об этом проекте мы в газете подробно расскажем позднее. «Выполнение социальных обязательств перед жителями регионов своего присутствия – безусловный приоритет деятельности Компании. На эти цели до конца года будут направлены сотни миллионов рублей», – отметил Валерий Валериевич.

Сергей Александров

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

БОЛЬШЕ, ЧЕМ ИГРА

20 июля отмечается Международный день шахмат. Инициатива его проведения принадлежит Международной шахматной федерации FIDE, которая была учреждена 20 июля 1924 года в Париже.

По данным FIDE, свыше 600 млн жителей Земли увлекаются этой игрой. Впрочем, шахматы – не просто игра. Шахматы способны доставлять своим поклонникам эстетическое наслаждение, и многие причисляют их к искусству, по силе воздействия не уступающему, скажем, музыке или живописи. С не меньшим основанием считают шахматы и видом спорта. Так или иначе среди страстных поклонников шахмат обнаруживаем мы много известных людей. Вспомним некоторые имена.

Александр Пушкин писал жене: «Благодарю, душа моя, что шахматам учишься». На страницах «Евгения Онегина» за шахматной доской коротают время Владимир Ленский и его невеста Ольга, при этом Ленский «пешкою ладью берет в рассеянье свою». В библиотеке Пушкина есть шахматный учебник, который поэт, судя по его пометкам, прочитал до 16-й страницы.

Сильнейшим шахматистом среди русских писателей считается Иван Тургенев. Он изучал шахматные книги и журналы,

делал пометки на полях. Современники считали его сильным игроком. Лев Толстой играл послабее Тургенева, но также был заядлым шахматистом. Однажды молодой офицер Толстой, заигравшись в шахматы, опоздал на караул и был отправлен на гауптвахту. В возрасте 36 лет Лев Николаевич писал брату жены: «Я не могу представить себе эту жизнь без шахмат, книг и охоты».

Сильным и страстным шахматистом был писатель Владимир Набоков. Судьбе шахматного вундеркинда посвящен его роман «Защита Лужина». А в 1970 году Набоков опубликовал оригинальный сборник «Стихи и задачи», состоящий из 49 стихотворений и 18 шахматных задач.

Теперь перейдем к политическим деятелям. Царь Иван Грозный, согласно нескольким свидетельствам, умер за шахматной доской. Его партнером в последней партии был боярин Родион Биркин, а за игрой наблюдал Борис Годунов. Любил шахматы Петр Первый. Очень часто, иногда даже во время сражений, садился за шахматную



доску Наполеон Бонапарт. Правда, играл французский император слабенько, получая мат, впадал в гнев. Редкий генерал отживался выиграть партию у Наполеона.

Владимир Ленин называл шахматы «гимнастикой ума». В письмах Ленина находим решения довольно сложных шахматных задач. В прошлом азартный шахматист, после Октябрьской революции вождем мирового пролетариата перестал играть в шахматы, чтобы не отвлекаться от более важных дел.

Композитор Сергей Прокофьев утверждал, что шахматы он любит не меньше, чем музыку. Он участвовал в сеансах одновременной игры, которые давали прославлен-

КЛУБ МАСТЕРОВ ИСКУССТВ



ные чемпионы Ласкер и Капабланка, иногда сводя партии с ними вничью. Постоянным партнером Прокофьева был скрипач Давид Ойстрах. Ойстрах играл еще сильнее – это выяснилось в матче между ними, который прошел в 1937 году в Клубе любителей искусств. Любопытно, что знаменитый композитор иногда выступал в качестве... спортивного журналиста: он написал несколько репортажей с международных шахматных турниров для ТАСС. «Музыкальной мысли» называл Сергей Прокофьев древнюю игру.

Сергей Иванов