



На конкурсе новаторов звание «Коллектив года» присуждено Саратовскому филиалу. Это решение принято после подсчета баллов, начисленных по шести критериям. Двое новаторов из Саратова стали победителями конкурса в номинации «Активный работник».

СТР. 2



Молодые специалисты Компании имеют хорошие перспективы для карьерного роста. Это доказывает на своем примере геолог из Радужного Андрей Снигур. Человек творческий, он проявляет свои способности и в работе, и в спорте, и в общественной деятельности.

СТР. 3



Этот день надолго запомнится ребятам, воспитанникам футбольного клуба «Нефтяник» из поселка Новоспаское Ульяновской области: у них в гостях побывал Денис Глушаков, в прошлом – игрок столичного «Спартака» и сборной России, участник чемпионатов мира и Европы.

СТР. 4



Время РуссНефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

МАЙ–ИЮНЬ

5(249) 2026

В КОМПАНИИ ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ КОНКУРСА ПО ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ И ЗАТРАТ

Результаты девятого по счету корпоративного конкурса новаторов огласил президент «Русснефти» Евгений Викторович Толочек. Победители определялись по итогам работы в 2025 году в номинациях «Коллектив года»,

«Новатор года», «Максимальный эффект», «Активный работник». В этом номере мы познакомим читателей с лучшими новаторами Компании, расскажем об идеях, получивших одобрение жюри конкурса.

ДОСТИЖЕНИЕ

Григорий Деньдобров – новатор года



Уважаемые участники конкурса, коллеги!

Около десяти лет назад в нашей «Русснефти» сложилось и получило организационное оформление движение новаторов. Оно стало очень важным ресурсом развития Компании. Об этом свидетельствуют и результаты завершившегося конкурса: эффект от внедрения идей наших сотрудников за минувший год составил порядка 0,5 млрд рублей. Это внушительная цифра, особенно если учесть, что корпоративные конкурсы новаторов – только верхушка айсберга, лишь видимая часть огромной и разноплановой работы по оптимизации затрат, которую изо дня в день ведут все специалисты «Русснефти». Процесс нефтедобычи постоянно усложняется, и сегодня едва ли не каждое мероприятие на производственном объекте требует от геологов, разработчиков, энергетиков, экономистов, транспортников и их коллег из других подразделений творческого подхода. Нынешнее, девятое по счету корпоративное соревнование новаторов, как и все предыдущие, прошло в честной борьбе. Интрига сохранялась до последнего, члены жюри выносили решения по четким критериям, все участники находились в равном положении. Не могу не отметить, что в Компании также успешно развивается движение молодых новаторов, которые уже третий год регулярно встречаются и обмениваются идеями на научно-технических конференциях. От лица руководства «Русснефти» поздравляю победителей названных конкурсов, благодарю всех участников, организаторов, желаю всем новых идей и достижений!

Евгений Толочек,
президент Компании

Начальник производственно-технического отдела Управления подготовки и сдачи нефти и газа Нижневартовского филиала Григорий Деньдобров победил в самой престижной индивидуальной номинации конкурса по оптимизации затрат.



В прошлом году пять идей инженера из Нижневартовска были одобрены научно-техническим советом «Русснефти» и приняты к реализации. Эффект от их внедрения составил около 6,28 млн рублей.

Григорий Николаевич молод, ему 32 года, но он уже 12-й год трудится в Компании. Происхождение своей редкой фамилии новатор из Радужного не знает. Его предки по линии отца жили в Белоруссии. Наверное, они пользовались славой людей добрых и приветливых, отсюда и фамилия. Это самое правдоподобное предположение.

На старт конкурса новаторов Григорий Николаевич вышел впервые. Раньше он участвовал в процессах оптимизации производства в рамках должностных обязанностей: кому-то помогал с расчетами, кому-то с информацией. В конце 2024 года Григория Николаевича назначили начальником отде-

ла. В начале 2025 года он принял твердое решение участвовать в конкурсе и стал активно предлагать оптимизационные идеи.

...Григорий родился и провел молодые годы на Сахалине. В 2015 году, окончив Таганрогский радиотехнический институт, он отправился работать на Север, в дочернюю организацию «Варьеганнефти», обслуживающую системы автоматизации и энергетики. Спустя шесть лет после реорганизации предприятия Григорий стал сотрудником Нижневартовского филиала «Русснефти». В настоящее время в должности начальника ПТО Управления подготовки и сдачи нефти и газа он руководит коллективом из пяти человек. Его отдел отвечает за исправность оборудования объектов подготовки нефти и газа, взаимодействие с контрагентами и договорную работу, закупки материалов, формирование и мониторинг исполнения годового и

перспективного бизнес-планов. В прошлом году молодой руководитель прошел профессиональную переподготовку по направлениям «Переработка нефти и газа» и «Экономика и управление предприятием».

Теперь представим проекты, которые принесли Григорию Николаевичу победу на конкурсе. Каждый из них позволил решить конкретную производственную задачу.

Например, на временном комплексе сепарации Валюнинского месторождения не первый год остро стоит проблема снижения пропускной способности зимой из-за замерзания трубопровода. Это приводит к потерям добываемой нефти и дополнительным затратам на использование техники для проведения АДП на трубопроводе и вывоз нефти в случае длительного простоя системы транспортировки. Григорий Николаевич привлек производителей химических реагентов к подбору реагента, который позволил бы решить данную проблему. Был подобран ингибитор АСПО депрессорного действия, показавший свою эффективность в лабораторных испытаниях. Проведение ОПИ запланировано на ближайший зимний период.

Также по предложению новатора была произведена замена насосов-дозаторов на пунктах налива и дожимных насосных станциях ДНС-2, ДНС-6 и ДНС-9 Варьеганского месторождения. Эти мероприятия позволили оптимизировать работу дозирующих насосов, отвечающих за подачу деэмульгатора в систему сбора и подготовки нефти (от стабильности и точности подачи этого важного реагента очень сильно зависит качество разделения нефтяной эмульсии).

» 2

СМЕНА

Соревнуются молодые

В Ульяновске прошла III Научно-техническая конференция молодых работников Компании. В ней участвовали представители всех пяти филиалов.

Лучшим на конференции по решению конкурсной комиссии был признан проект «Комплекс мероприятий, направленных на снижение стоимости строительства скважин на объектах Ульяновского филиала». Автор этой работы, главный специалист отдела бурения скважин предприятия Данил Швецов, стал победителем НТК. Второе место завоевал саратовец Виталий Сергеев – слесарь-ремонтник группы по техническому обслуживанию нефтепромыслового оборудования и трубопроводов Степновского ремонтного участка («Исследование возможности применения сальниковой набивки при ремонте путевых подогревателей»).



В.Сергеев, Д.Швецов, А.Закись, Е.Максимов (слева направо).

лей»). Третьим по значимости признан проект «Совершенствование методов эксплуатации и защиты промысловых трубопроводов путем моделирования на основе машинного обучения», представленный томичами – мастером по добыче нефти, газа и конденсата Александром Закисем и технологом Евгением Максимовым. Авторами лучших докладов в номинациях «Преимущество по возможности внедрения», «Лучшее рационализаторское предложение» и «Значимый научно-технический прорыв» стали соответственно Кирилл Авеличев (Ульяновский филиал), Максим Зайнулин (Ханты-Мансийский филиал) и Антон Наймович (Нижневартовский филиал).

Молодые новаторы Компании во время пребывания в Ульяновске смогли не только обменяться полезным опытом, но и принять участие в интересной программе, которая включала в себя интеллектуальный квиз, командообразующее мероприятие, соревнования по картингу.

**РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСА НОВАТОРОВ
ПО ИТОГАМ 2025 ГОДА В РАЗЛИЧНЫХ НОМИНАЦИЯХ**



«НОВАТОР ГОДА»

Деньдобров Григорий Николаевич
НИЖНЕВАРТОВСКИЙ ФИЛИАЛ



«МАКСИМАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ»

Озерин Максим Валентинович
Васильев Артем Наилевич
Касенов Серик Хаирбаевич
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ ФИЛИАЛ



«АКТИВНЫЙ РАБОТНИК»

Казаков Андрей Владимирович
Боков Виталий Сергеевич
САРАТОВСКИЙ ФИЛИАЛ

Кузнецов Алексей Дмитриевич
Анисимов Виталий Жоржевич
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ ФИЛИАЛ

Баженов Михаил Михайлович
Семеняк Николай Владимирович
Мякишев Илья Николаевич
Миляев Денис Владимирович
НИЖНЕВАРТОВСКИЙ ФИЛИАЛ

Пыдин Алексей Николаевич
Ахметов Марк Луисович
УЛЬЯНОВСКИЙ ФИЛИАЛ



«КОЛЛЕКТИВ ГОДА»

САРАТОВСКИЙ ФИЛИАЛ

ДОСТИЖЕНИЕ

Григорий Деньдобров – новатор года

»1
Жюри конкурса сочло актуальными еще три проекта Григория Николаевича: «Регламентирование процесса заправки устройств дозирования реагентов и блоков реагентного хозяйства при использовании автоматизированных мобильных заправочных машин», «Применение мобильной ППУ», «Создание блок-схемы регламентированного процесса».

Интересно, что на корпоративном конкурсе новаторов второй год подряд побеждают представители Управления подготовки и сдачи нефти и газа Нижневартовского филиала. Г. Н. Деньдобров принял эстафету от своего коллеги – заместителя начальника этого подразделения А. О. Козлова. Два новатора тесно сотрудничают с большой пользой для Компании.

Жанна Юрьева

Есть идея!

САРАТОВ

Заслуга всей команды

Саратовские нефтяники добиваются хороших индивидуальных результатов в конкурсах новаторов, но звание «Коллектив года» они завоевали впервые



Главный инженер (с мая с.г.) А.Н.Васильев, заместитель главного инженера Д.А.Кутыга, В.С.Боков, А.В.Казаков (слева направо).

В индивидуальном зачете в номинации «Активный работник» в число победителей вошли представители Саратовского филиала – начальник Цеха добычи нефти и газа №2 «Северный» Андрей Владимирович Казаков и заместитель начальника Цеха текущего и капитального ремонта скважин Виталий Сергеевич Боков. Очень опытные специалисты и управленцы, оба они успешно решают задачи, связанные с оптимизацией производственных процессов. В. С. Бокову также вручен нагрудный знак «Почетный новатор (3 года) ПАО «НК «РуссНефть». А.В. Казаков уже является обладателем нагрудного знака «Почетный новатор», но за участие в про-

грамме ОПЗ на протяжении пяти лет. (Проект Андрея Владимировича «Использование установки подготовки сероводородосодержащего газа СП-22 для сероочистки природного газа Белокаменного месторождения» мы представили в 3-м номере нашей газеты за текущий год. – Ред.) Идеи А.В. Казакова, В. С. Бокова, главного механика С. О. Хлынцова и других новаторов предприятия позволили Саратовскому филиалу в 2025 году добиться существенной оптимизации затрат и привели к победе на конкурсе в командном зачете.

Татьяна Фролова,
г. Саратов

УЛЬЯНОВСК

Один раствор вместо двух



Начальник отдела бурения скважин Ульяновского филиала Марк Ахметов выступил на конкурсе с идеей изменения типа промывочной жидкости при строительстве скважин на Мордовозерском месторождении. Марк Луисович предложил в процессе бурения на данном объекте вместо двух типов растворов использовать один – полимерный карбонатный раствор, позволяющий безаварийно бурить как в глинистых отложениях, так и в карбонатных породах. За счет сокращения временных затрат и снижения стоимости химреагентов эффект от данного мероприятия превысил 12,5 млн рублей.

КОММЕНТАРИЙ

Послесловие к конкурсу

В девятом корпоративном конкурсе новаторов свои проекты по оптимизации производственных затрат представили как опытные участники, так и 9 дебютантов этих соревнований. За прошедший год эксперты Научно-технического совета одобрили 41 идею. Совокупный эффект от реализации мероприятий по оптимизации затрат за указанный период составил свыше 530 млн рублей.

Теперь обратимся к итоговой таблице. Пятеро представителей Ханты-Мансийского филиала вошли в число победителей конкурса. Предприятие лидирует по этому показателю. Успех новаторов из Ханты-Мансийска был ожидаем. Тем не менее Кубок президента Компании и звание «Коллектив года» присуждены Саратовскому филиалу, и это следует объяснить. В командной номинации при распределении мест учитываются шесть критериев, имеющих разный «удельный вес» (от 5% до 30%). По двум из них, в наибольшей степени влияющим на результат – «Выполнение бизнес-плана по объему добычи нефти» и «Выполнение бизнес-плана по превышению лимита ОПЕХ на 1 тонну нефти», саратовцы имели преимущество над конкурентами, по остальным критериям они располагались на второй или третьей позиции. Объективный подсчет баллов принес нефтяникам из Саратова победу в этой номинации, с чем мы их и поздравляем.

Алексей Фигурин,
директор департамента по оптимизации
производственных процессов

Нагрудным знаком отличия «Почетный новатор (3 года) ПАО «НК «РуссНефть» награждены:

Баженов М. М., начальник УЭТ
Неревенько Р. А., заместитель начальника УЭТ
НИЖНЕВАРТОВСКИЙ ФИЛИАЛ
Боков В. С., заместитель начальника ЦТКРС
по производству
САРАТОВСКИЙ ФИЛИАЛ

ПУТЬ

Творчество – двигатель карьеры

Молодые инженеры «Русснефти» имеют хорошие перспективы для карьерного роста. Это доказывает на своем примере Андрей Снигур, заместитель начальника отдела планирования ГТМ Нижневартковского филиала.

Андрей Снигур учился в Губкинском университете по целевой программе «Русснефти». Студенческие годы, проведенные в Москве, подарили ему много ярких впечатлений, но он всегда знал, что карьеру начнет делать в своем родном городе Радужном.

В выпускном классе средней школы Андрей узнал, что есть возможность учиться на нефтяника по направлению Компании. Он решил не упускать такого шанса. Ознакомившись с литературой о нефтяной отрасли, юноша сделал вывод, что ему, как человеку творческому, лучше всего подходит профессия геолога. Его зачислили на факультет геологии и геофизики нефти и газа Губкинского университета. Практику будущей горной инженер-геофизик проходил в Радужном – и опыта набирался, и родных навещал.

В 2019 году Андрей Снигур стал работать в «Варьеганнефти». Там перспективного специалиста уже знали, поэтому встретили очень тепло. Первые два года он трудился в отделе повышения производительности месторождений и коэффициента извлечения нефти. Затем Андрея перевели в отдел планирования геолого-технических мероприятий на должность главного специалиста. Вскоре последовало повышение по службе.

– Нас четверо в отделе, – рассказывает Снигур. – Все мы взаимозаменяемы, поэтому на работе не сказывается, если кто-то уходит в отпуск или на больничный. Наши основные обязанности заключаются в подборе и реализации ГТМ различных видов, гидравлических разрывов пласта, перехода на другие горизонты, обеспечении вывода скважин из бездействия, реперфорации и геологическом сопровождении других мероприятий.

В юности Андрей не ошибся: геолог – профессия для творческих людей. Да, участвовать в освоении многопластовых месторождений с множеством продуктивных объектов – задача не из легких, но тем интереснее находить решения, позволяющие вовлечь в разработку участки, казавшиеся ранее бесперспективными. Иногда сложности при расчете бурения на низко проницаемые, неоднородные пласты зашкаливают, но преодолеть их надо, другого пути нет. И к каждой скважине



требуется искать свой подход. Например, на Тагринской площади проводятся мероприятия по обработке призабойной зоны на горизонтальных скважинах с многостадийными ГРП. А на Варьеганском участке недр другие условия и проблемы: старый фонд, негерметичность эксплуатационных колонн, заколонные перетоки... Рассказывая об этом, молодой геолог, однако, не теряет оптимизма:

– Наши ветераны помнят времена, когда ремонты на бездействующих скважинах велись практически без перерыва и, как правило, приводили к результату. С годами простых ремонтов становится все меньше. Но потенциал у наших месторождений огромный – это самое важное.

Цифры подтверждают слова Андрея: эффективность ГТМ в Нижневартковском филиале составляет порядка 85 процентов, что является хорошим показателем. Спе-

циалистам отдела нередко удается находить и внедрять их собственные решения, из которых можно упомянуть проведение реперфораций и дострелов в горизонтальных скважинах с многостадийными ГРП. С программным обеспечением проблем нет: предприятия Компании изначально работали на отечественном софте, западные санкции существенного ущерба им не нанесли. А недавно у геологов появился эффективный помощник...

– Инструменты искусственного интеллекта уже достаточно широко используются в «Русснефти», – говорит Андрей Снигур. – Недавно я изучал платформу, где ИИ на основе анализа моделей предлагал кандидатов для ГТМ. Кое-какие предложения мы взяли в работу. У таких технологий большое будущее. Отмечу, что в «Русснефти» уделяют много внимания подготовке и переподготовке инженеров в духе современных требований. Я считаю такой подход единственно правильным. Кто-то сказал: «Чтобы не отстать от конкурентов, надо идти, а чтобы выйти в лидеры – идти еще быстрее». Полностью согласен.

Основное спортивное увлечение Андрея с ранней юности – баскетбол. В Нижневартковском филиале сложилась группа поклонников этой игры, которая дважды в неделю собирается на спортивной площадке. «У нас сильнейшая команда в городе. Какие места мы занимаем? Никакие, ведь соревнований по баскетболу среди взрослых в городе не проводят. Просто у нас нет конкурентов», – смеется Снигур. Кроме того, Андрей всегда охотно занимался общественной деятельностью. Будучи студентом Губкинского университета, он возглавлял Объединенный совет обучающихся, а сейчас является председателем молодежной палаты при Думе города Радужного.

Юлия Жукова

АНОНС

В Ханты-Мансийском филиале прошел конкурс «Лучший по профессии». О том, как проходили эти соревнования, кто занял в них призовые места, мы расскажем в следующем номере. А сейчас представим победителя конкурса в номинации операторов ДНГ.

ДОСТИЖЕНИЕ

Снова лучший

Оператор по добыче нефти и газа Ханты-Мансийского филиала Ранис Сагдеев, работающий на Восточно-Каменном месторождении, стал лучшим по профессии во второй раз. Впервые он победил на конкурсе профессионального мастерства в 2018 году!



Два выхода на старт конкурсов – две победы. Их разделяют восемь лет. Почти все это время Ранис трудился мастером, затем вернулся в операторы.

Ранис Сагдеев живет в Нягани. Он окончил Тюменский индустриальный университет по направлению «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений». Его отец работал на Песчаном месторождении в должности начальника цеха, Ранис продолжил нефтяную династию и стал трудиться на предприятии, которое позднее было преобразовано в Ханты-Мансийский филиал.

Главное впечатление нашего героя о прошедшем конкурсе профессионального мастерства: было много молодых ребят, больше, чем в прошлые годы. Выступали они достойно, практически на равных боролись с опытными операторами ДНГ. Жюри долго решало, кому отдать призовые места в их номинации. Ранис, по его словам, тоже допускал ошибки, в своем успехе он не был до конца уверен. Но его признали лучшим – значит так оно и было.

Стаж Раниса в нефтяной отрасли составляет двадцать три года. За свою карьеру он стал свидетелем значительных перемен в характере работы оператора ДНГ. Раньше средств телемеханики на месторождениях не было, оператору приходилось полагаться на руки, ноги, глаза. Сейчас параметры скважин отслеживаются дистанционно, с компьютеров. При этом нагрузка на оператора существенно выросла: функции, которые прежде возлагались на нескольких человек – по исследованию скважин, поддержанию пластового давления, теперь сосредоточены в одних руках. Но работать сейчас интереснее. Восточно-Каменное месторождение, по словам нашего героя, меняется на глазах: здесь активно идет строительство объектов инфраструктуры, вводятся новые скважины. Месторождение при этом непростое. На юрских пластах скважины глубокие, с высоким газовым фактором и парафиновыми отложениями. Викуловские пласты ведут себя иначе – здесь парафины проблем не создают. После гидроразрыва пласта скважины фонтанируют: давление высокое, добыча идет. Нестандартные ситуации случаются, и тут порой Ранису приходится самостоятельно искать решения. Опыт работы на месторождении, которое развивается практически с нуля, – новый даже для него. Каким оно станет через год, через два? Какие новые обязанности и возможности появятся у оператора? Будут ли уже внедрены инструменты искусственного интеллекта или еще придется подождать? Все это Ранис Сагдеев узнает, и тогда, возможно, ему снова захочется выйти на старт конкурса профессионального мастерства.

Наталья Бадова

УСПЕХ

Дважды чемпион

В середине июня начальник ЦИТС Ханты-Мансийского филиала Игорь Вяткин вернулся из Липецкой области в родной город в ранге чемпиона России по бадминтону среди ветеранов в возрастной категории 40+.

Три года назад Игорь Валентинович уже завоевывал это звание, но в категории 35+. Наш нефтяник является мастером спорта по бадминтону и руководит в Ханты-Мансийске спортивной секцией, которой в сентябре исполняется пять лет.

Чемпионат страны среди ветеранов по бадминтону проходил в городе Ельце с 11 по 14 июня во дворце спорта им. Александра Петрова. На турнир прибыли 224 спортсмена из 67 городов. Это рекордные цифры для соревнований, которые про-



водятся уже свыше двадцати лет. Игры проходили в категориях от 35+ до 75+, в них участвовали как любители, так и бывшие профессиональные спортсмены.

Руководители центральных инженерно-технологических служб нефтяных компаний – в высшей степени занятые люди. Но Игорь Валентинович находит возможность и тренироваться, и выступать на турнирах, и заниматься с учениками, и популяризировать любимый вид спорта. Секцию бадминтона И.В. Вяткин создал в сентябре 2021 года на базе Югорского государственного университета. Основал он ее на своем собственном энтузиазме; вокруг себя он собрал в основном людей, негнавшихся за спортивными достижениями, поклонников активного отдыха в хорошей компании. Из коллег по работе пришли четверо. Прошло совсем немного времени, и в секции сложилась устойчивая группа примерно из двадцати человек, регулярно ходивших на тренировки, а затем и почувство-

вавших вкус к победам на корте. За пять лет Игорь Валентинович сумел приобщить к бадминтону в общей сложности не меньше 200 человек. Ученики И.В. Вяткина стали занимать призовые места и даже побеждать на довольно крупных соревнованиях уровня административного округа.

Сам Игорь Вяткин, несмотря на свою занятость, иногда находит возможность выехать на сильный турнир. Он всегда борется за самые высокие места. Например, в минувшем феврале наш нефтяник отправился на ежегодный турнир среди ветеранов в Санкт-Петербурге. Результат? Золотая медаль в его возрастной категории. В июне Игорь Валентинович, как уже было сказано, на чемпионате России среди ветеранов повторил свой успех трехлетней давности. Категория 40+ на этом престижном турнире далеко не последняя, мы верим, что И.В. Вяткин и в будущем продолжит пополнять свою «золотую копилку».

Наталья Бадова

БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК



В майском номере газеты, посвященном Великой Победе, мы не смогли по объективным причинам разместить все материалы, присланные нашими читателями. Один из материалов, хранящихся в портфолио редакции, публикуем сегодня. Вахта памяти продолжается.

Мой дед Беспалов Иван Васильевич родился 15 июля 1910 года в селе Большая Кавендра Пензенской области. Призвали его в Советскую армию в Грозном в 1931-м, в том же году он вступил в партию. Иван Васильевич проходил службу в 53-й дальнебомбардировочной авиадивизии Дальневосточного фронта. В боях Великой Отечественной войны дед непосредственно участвовал с марта 1943 года в должности заместителя командира авиаэскадрильи Ил-4 и воинском звании капитана. После Победы в августе 1945-го подполковник

И.В. Беспалов в должности командира авиаэскадрильи Ту-2С участвовал в войне с Японией.

За годы Великой Отечественной войны Иван Васильевич совершил 42 боевых вылета. Он был награжден орденом Ленина, двумя орденами Красного Знамени, орденом Отечественной войны I степени, орденом Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За взятие Кенигсберга», «За взятие Берлина», «За победу над Японией».

В декабре 1956 года И. В. Беспалов был уволен в запас в звании подполковника. Иван Васильевич ушел из жизни в 1982 году, похоронен в городе Грозном.

Олег Назаренко, заместитель начальника ЦИТС Нижневартковского филиала

Жанна Юрueva

ФУТБОЛ

Воспоминания о весеннем марафоне

С наступлением тепла зимняя «турнирная спячка», когда играть в футбол можно было только в залах, сменилась для нас настоящей «турнирной весной». Соревнования стали следовать одно за другим. Наши ребята добивались успеха и в индивидуальном, и в командном зачете.

Тон сразу задали самые маленькие: они завоевали «серебро» на детском турнире «Юные таланты» в Сызрани. Затем там же прошел межрегиональный турнир «Кубок Победы», куда прибыли сильные команды из Самары, Саратова, Вольска, Оренбурга, Буинска, Октябрьска. Наши мальчики 8–9 лет опять проявили характер и заняли 3-е место, при этом лучшим защитником признали Артема Грачева из Новоспасского. В соревнованиях юношей игроки «Нефтяника» выступили еще успешнее: лучшим вратарем стал Ильнур Алюшев, лучшим игроком – Ваня Надеждин, а результат команды – «серебро».

В конце марта завершился зимний открытый чемпионат Ульяновской области по мини-футболу. В зоне «Юг» мальчики и юноши «Нефтяника» уверенно победили всех и вышли в финал, при этом собрали богатый урожай индивидуальных призов: отличились Прохор Балакин (лучший игрок среди мальчиков), Ваня Надеждин (лучший игрок) и Артем Дудочкин (лучший нападающий).

Затем наши футболисты снова отправились в Сызрань на межрегиональный турнир «Кубок на Волге» среди юношей 13–14 лет. В нем участвовали представители четырех областей Юга России. Игроки «Нефтяника» остановились в шаге от призового места, но произвели хорошее впечатление на специалистов.



Во время короткого перерыва между соревнованиями группа тренеров и игроков «Нефтяника» окуналась в атмосферу большого футбола: мы побывали в Самаре на матче Кубка России между командами «Крылья Советов» и ЦСКА (г. Москва). Гости из Москвы победили со счетом 5:2. Спортивный праздник на 45-тысячном красавце-стадионе произвел на нас сильное впечатление.

И опять пошли одно за другим соревнования, в которых наши сельские ребята на равных сражались со сверстниками из крупных футбольных центров. Перечислю некоторые результаты «Нефтяника» в командном и индивидуальном зачете. Кубок футбольной лиги в статусе открытого первенства Ульяновской области – «золото» (лучший игрок – Самат Сапаров). Турнир среди девочек – представители трех областей Поволжья,

посвященный Великой Победе, – «серебро» (Елена Митрофанова – лучший вратарь). Финал первенства Ульяновской области среди мальчиков – «серебро» (Прохор Балакин – лучший игрок). На том же турнире наши юноши заняли 3-е место (Ильнур Алюшев – лучший вратарь). Победную точку в этот период воспитанники «Нефтяника» поставили в Краснодаре. Здесь на Всероссийском турнире «Весенний кубок Краснодара 2026», помимо

местных команд, за главный приз боролись гости из Кабардино-Балкарии, Ставропольского края, Ульяновской области. Юноши «Нефтяника» завоевали «золото»! Эксперты признали лучшими не только наших футболистов Артема Дудочкина и Марселя Бадаева, но и тренера Р. Шакурова. Дома, в Новоспасском, юных футболистов торжественно, с поздравлениями встретили родители. Это была радостная встреча.

«Футбольная весна» 2026 года стала для клуба «Нефтяник» урожайной на награды высокой пробы. О том, как проходило «футбольное лето», я расскажу в другой раз.

На снимке к этому материалу читатели увидели знакомое лицо. Знаток наверняка узнал гостя, посетившего наш клуб. Да, это Денис Глушаков, футболист столичного «Спартака», сборной России, участник чемпионатов мира и Европы по футболу. Этот замечательный российский спортсмен, кумир ребят, оказался простым, радушным и улыбчивым человеком. Он ознакомился со спортивными сооружениями в нашем поселке, посетил тренировку, дал советы юным футболистам. В автографах никому отказа не было. Вместе с Д. Глушаковым в Новоспасское приехали глава Федерации футбола Ульяновской области Р. Аитов, представитель экипировочной фирмы Usan Д. Айдов. Гости высоко оценили достижения нашего клуба и состояние спортивных объектов, которые появились благодаря помощи компании «РуссНефть» и ее основателя Михаила Сафарбековича Гуцериева.



Артем Грачев.

Авхат Абдулин, директор ФК «Нефтяник»

СОБЫТИЕ

Знаете ли вы, что...

28 марта исполнилось 250 лет со дня основания Государственного академического Большого театра России. Предлагаем вниманию читателей подборку интересных фактов, посвященных этому событию.



■ История Большого театра началась 28 марта 1776 года, когда Екатерина II подписала губернскому прокурору князю Петру Урусову привилегию «быть содержателем всех театральные в Москве представлений». При поддержке князя театральные антрепренеры англичанин Майкл Меддокс начал устраивать представления в помещении на Знаменке. Позже он купил дом на Петровке и стал строить театр на этом месте. Петровский театр, рассчитанный на 1000 зрителей, открылся в январе 1781 года.

■ Петровский сразу стал очень популярен среди москвичей: удобные места в зале продавались по годовой подписке, о чем сообщалось в газетах. Труппа состояла из вольных и крепостных актеров, часто в театре выступали зарубежные гастролеры. В 1805 году театр сгорел. В первый и, к сожалению, не в последний раз.

■ В январе 1825 года на прежнем месте открыл двери новый театр, значительно превышавший по размерам предшественника (зрительный зал вмещал уже 2000 человек). Он получил название Большого Петровского театра. Но радость московских поклонников Мельпомены вновь была не столь уж долгой: через 28 лет пожар уничтожил и это строение, от которого остался только фундамент.

■ Ставшее впоследствии знаменитым здание Большого театра с колоннами и четверкой Аполлона работы Клодта появились на месте Петровского в 1856 году. На премьере 20 августа давали оперу Беллини «Пуритане». Впоследствии вплоть до Октябрьской революции театр именовался Императорским Большим театром.

■ В Санкт-Петербурге тоже в XIX веке был Большой театр, но в 1886-м его закрыли. Российские императоры нередко посещали московский Большой. И все же до революции театр уступал по значимости императорским театрам из города на Неве.

■ В годы Великой Отечественной войны ГАБТ, к счастью, избежал значительных разрушений. Его здание замаскировали под обычный дом. Тем не менее одна бомба в него все-таки попала. Конструкции выстояли, а хрупкие хрустальные люстры тогда находились на реставрации.



3 ОКТЯБРЯ Листок советского календаря.

ТРИУМФ БОЛЬШОГО ТЕАТРА В ЛОНДОНЕ

■ Громкая международная слава пришла к Большому относительно поздно, и произошло это уже после войны. Знаковым для ГАБТ стал 1956 год, когда его балетная труппа прибыла на гастроли в Лондон, и там 46-летняя Галина Уланова, танцевавшая партии Жизели и Джульетты, произвела неизгладимое впечатление на зрителей...

Из открытых источников

КУЛЬТУРА

Давным-давно

15 мая исполнилось 100 лет со дня рождения Владимира Константиновича Трошина (1926–2008). В свое время он был ярчайшей звездой советской эстрады, известным актером театра и кино. Именно в исполнении Трошина песня «Подмосковные вечера» завоевала весь мир.



Летом 1957 года в Москве проходил VI Всемирный фестиваль молодежи и студентов. В столицу СССР приехали 34 тысячи человек из 131 страны. Музыкальным открытием фестиваля стала песня «Подмосковные вечера» на музыку В. Соловьева-Седого и слова М. Матусовского. Поначалу многим казалось, что произведение не состоялось. От исполнения отказался, например, Марк Бернес, назвавший текст нелепым (позже горько об этом пожалел). Исполнил «Подмосковные вечера» актер-мхатовец Владимир Трошин (ранее получивший как актер Сталинскую премию в возрасте 24 лет). Мгновенно обрушилась на Трошина слава. Однако эстрадная известность не очень привлекала этого скромного человека. Редко выступавший в концертах певец стал уходить в тень. Сегодня о Трошине помнят в основном люди старшего поколения. Но голос его звучит. И будет звучать до тех пор, пока берут нас за душу «Подмосковные вечера». То есть всегда.

На снимке: Владимир Трошин исполняет песню «Давным-давно» в кинокомедии «Гусарская баллада».