



В филиалах Компании прошли научно-технические конференции молодых работников. Определены авторы лучших проектов. Они представят свои предприятия на конференции «Руснефти» в начале следующего года.

СТР. 2



Самое страшное в авариях на воде происходит после их окончания. Люди на переворот катамарана реагируют по-разному. Кто-то отойдет через час, а кто-то не отойдет никогда. Нефтяник из Саратова продолжает свой рассказ.

СТР. 3



Исполнилось 130 лет Саратовскому областному колледжу искусств, который считается одним из старейших учебных заведений такого профиля в России. Компания неоднократно оказывала существенную помощь колледжу.

СТР. 4



Время РуссНефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

НОЯБРЬ–ДЕКАБРЬ

11(243) 2025

КОМПЕТЕНТНО

Мы стали сильнее

Несмотря на сложные макроэкономические условия, коллектив «Руснефти» в уходящем году добился очень существенных результатов и в области повышения эффективности эксплуатации зрелых месторождений, и в направлении реализации новых проектов – так считает старший вице-президент Компании по добыче нефти и газа Александр Малышев. Какие решения менеджмента «Руснефти» дали наибольший эффект? С какими производственными показателями завершает год Компания? Александр Сергеевич отвечает на эти вопросы.



А. С. Малышев выступает на церемонии закрытия конкурса «Лучший по профессии» в Ульяновске.

- Наш коллектив успешно выполняет основные задания бизнес-плана на текущий год и подготовился к вызовам следующего, 2026 года. Объективные показатели нашей работы это подтверждают. Перечислю наиболее существенные из них.
- Добыча нефти в 2025 году составит **6,14 млн тонн**, из них 3,79 млн тонн относятся к категории трудно извлекаемых запасов. Дополнительно к плану мы получим более 60 тыс. тонн нефти.
- Компания добудет **2,08 млрд куб. м газа**. План по реализации голубого топлива выполняется в полном объеме. Уровень утилизации ПНГ в настоящий момент превышает 96,7%.
- До конца нынешнего года будут введены в работу **114 новых нефтяных скважин**, которые обеспечат свыше 880 тыс. тонн накопленной добычи. Суммарная проходка по пробуренным скважинам составит более 442 тысяч метров.
- Отмечу, что за период с 2018 года по настоящий момент на месторождениях Компании завершены строительством **549 горизонтальных скважин** с суммарной проходкой по

- горизонтальным участкам более 420 тыс. метров. Общее количество проведенных стадий МГРП превышает 4,5 тысячи.
- Продолжается полномасштабный ввод в разработку Восточно-Каменного месторождения. Учитывая, что данный участок недр расположен автономно и значительную часть года практически отрезан от «большой земли», в конце 2024 года мы приняли решение **с опережением выполнять на месторождении подготовку кустовых оснований**. Эта стратегия позволяет на Восточно-Каменном вести бурение ритмично в течение всего года, благодаря чему дополнительно построены и введены 4 новые скважины и добыто сверх плана 58 тыс. тонн нефти.
- Всего на участке недр в 2025-м будет закончено бурением 50 эксплуатационных скважин (44 – горизонтальных и 6 – наклонно направленных) с общей проходкой более 162 тыс. метров. Годовая добыча нефти на месторождении за отчетный период **выросла втрое – с 178 тыс. тонн до свыше 553 тыс. тонн**. А в конце следующего года, согласно нашим прогнозам, этот показатель приблизит-

- ся к отметке миллион тонн нефти (928,8 тыс. тонн).
- Остановлюсь на технологических решениях. В 2025 году наши специалисты разработали и успешно реализовали инициативы, направленные на **снижение удельной стоимости бурения одного метра**. Это снижение в ряде случаев составило 6,5%. На Восточно-Каменном месторождении на четырех горизонтальных скважинах использован подход секционного (кластерного) бурения, а еще на одной скважине оптимизирован процесс бурения горизонтального участка – оно выполнялось долотом одного диаметра под комбинированную конструкцию колонны 146×114 мм. Оптимизация системы очистки и повторное применение промывочной жидкости при бурении скважин на Мордовоозерском месторождении позволило сократить негативное воздействие производственного процесса на окружающую среду и снизить стоимость метровой ставки проходки.
- На наших объектах успешно закончены строительством **9 эксплуатационных скважин с дополнительной геологической нагрузкой** (забуркой пилотного ствола и отбором керна). Общее количество отобранного керна превысило 330 м.
- На месторождениях Компании будут выполнены **более 360 ГТМ на переходящем фонде** скважин с дополнительной добычей нефти 258 тыс. тонн (на 6 тыс. тонн выше плана). Будут проведены 692 операции с применением портов при МГРП на 114 скважинах с общей массой расклинивающего агента более 48 тыс. тонн.
- Теперь – об инфраструктурных проектах. **Завершено строительство первого пускового комплекса УПН на Восточно-Каменном месторождении**. Объект введен в эксплуатацию. Мощность первой очереди УПН (в год): по нефти – 500 тыс. тонн, по жидкости – 700 тыс. тонн, по попутному нефтяному газу – 42 млн куб. м. В третьем квартале введен в эксплуатацию напорный нефтепровод Ду 250 мм длиной 61,8 км от ПНН в п. Каменный до СИКН № 596. Ввод этих объектов – важный шаг в реализации дорожной карты развития месторождения.

- В рамках программы **снижения операционных затрат на электрическую энергию** продолжается ввод на месторождениях объектов локальной генерации с использованием попутного нефтяного газа. Так, в третьем квартале на Тагринском участке недр запущен в эксплуатацию энергоцентр на 7 ГПУ, который позволит уже в следующем году выработать **более 62 млн кВт·ч**.
- На мой взгляд, эти и другие показатели работы Компании в уходящем году говорят сами за себя. Много сложных задач стояло перед нами, но мы смогли найти нужные решения и, невзирая на все трудности, выполнили задания бизнес-плана.
- **В заключение хочу поблагодарить всех сотрудников производственного блока «Руснефти» за самоотверженную работу и пожелать успехов, здоровья и благополучия в наступающем 2026 году!**



На месторождениях Компании за год пробурено 114 скважин.

ПРЕОДОЛЕНИЕ

Все перекашты да перекашты

Завершаем публикацию путевых заметок неутомимого путешественника из Саратовской области Александра Макарова, посвященных его спуску на катамаране по горной реке. Начало – в предыдущем номере газеты.



Отдыхающие на противоположном берегу достают телефоны в предвкушении. Левый поворот – и мы врезаемся в первый вал. Кат с легкостью запрыгивает на макушку. Слышны крики восторга. Запрыгиваем на второй, третий... Уже на выходе река вздохнула, и перед нами вырастает уже не просто вал, а стена воды, и мы летим прямо в нее! В этот момент возникает косой вал, отражается от вертикальной каменной стены обрывистого берега и, словно из пушки, бьет обратной в мою сторону. Меня отбрасывает, и я едва не вылетаю из стремня. Хорошо, что основная сила удара была направлена низко и большая масса воды обрушилась на баллон. Тут стена воды опускается перед нами, и мы взлетаем на ее остатки. Высоко! А теперь – вниз. Все, вышли. Чалимся к правому берегу и, переведя дух, идем к нашим. «А ниче так аппарат, – замечает Серега. – Хорошо скачет и непотопляемый, как линкор». Смеется. Был очковый момент, я думал, нас смоем. На «Гритоне», наверное, поинтересней будет.

Возвращаемся назад, ребята торжественно поздравляют с прохождением. «А руку я, похоже, порвал – болит зараза», – сообщаю тревожную новость друзьям. И как теперь? Да как... обезболивающего сейчас наемся, и продолжим. Немного отдохнули. Ну что, по второму? Пошли. Идем к красно-белому «Гритону», на котором мы с Сергеем ходили по реке Улут-О в прошлом году. Теперь уже я регулирую стремна со своей стороны, а Серега мне помогает.

Выходим, и все по старой схеме. Катамаран очень тяжелый, с заметной инерцией, низко сидит в воде и идет тупо, как утюг. До струи еле дотянули, правая рука невыносимо болит. Надо терпеть. Развернулись по струе, пошли, начинаем разгоняться. Я не вытягиваю – и нас разворачивает влево, к берегу. Мы в ловушке! Сил нет, руку жжет, будто каленым железом. Пытаемся выйти. Река вздохнула, прямо по курсу возникает вал и ударяет в правый баллон. Серегу весом в 120 кг вместе с баллоном и неизвестно сколькими килограммами груза в его 120-литровом гермоморючке легко поднимает в воздух и швыряет через меня. Я продолжаю движение, сидя в седле, только уже вверх ногами. >>> 3

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Был обязан выступить на «отлично»

Звание лучшего геолога Компании на конкурсе профессионального мастерства завоевал Артур Каграманов, представлявший Ульяновский филиал. По просьбе редакции Артур рассказал о себе, своих увлечениях и ближайших планах.



Соревноваться надо с улыбкой!

Мои школьные годы прошли в Волгограде. Уже тогда я чувствовал интерес к нашей профессии, понимал, какие перспективы дает работа в ТЭК. В старших классах желание стать нефтяником превратилось в мечту. Школа у нас была слабая, без уклона в технические специальности, но я все-таки смог поступить на бюджет в Санкт-Петербургский горный университет, на «разработку». Учиться мне нравилось. А после того, как прошел практику в Ванкорском кластере в Восточной Сибири, буквально «заболел» нефтянкой. Окончив магистратуру в 2023 году, решил продолжать обучение в аспирантуре, совмещая науку с работой на производстве.

В Ульяновский филиал меня приняли два года назад оператором добычи нефти и газа. Здесь производственная цепочка несколько отличается от той, с которой я познакомился на Севере. Летом 2024 года я был назначен геологом, а затем ведущим геологом в отдел разработки и геологии. В нашем коллективе много хороших наставников, поэтому переход к новым обязанностям прошел для меня комфортно. Мне нравятся нынешние задачи, особенно тем, что для их решения требуется сочетание скрупулезности и творческого подхода.

К корпоративному конкурсу «Лучший по профессии» я готовился усердно. Меня натаскивали геологи из офиса в Ульяновске. Я и сам понимал, что должен выступить на «отлично» у себя дома. По окончании соревнований меня вместе с коллегами из других филиалов пригласили на стажировку в центральный офис «РуссНефти». Нашим обучением занимались представители разных департаментов, но ключевые семинары и лекции вели специалисты лаборатории технологического искусственного интеллекта. То, с чем я познакомился, привело меня в полный восторг. Искусная интеграция машинного обучения и больших языковых моделей (LLM) позволит сократить материальные расходы и затраты «человеко-часов». По мере готовности проекта мы будем участвовать в его внедрении на наших предприятиях.



«Увлекаюсь всем, что связано с водной стихией».

В свободное время предпочитаю заниматься спортом. Больше всего люблю плавание, также увлекаюсь сапбордингом да и всем, что связано с водной стихией. Собираюсь отправиться в путешествие на байдарке, но вряд ли это произойдет скоро.

ОПТИМИЗАЦИЯ

Есть идея!

Представляем проект ведущего инженера управления строительства скважин Ханты-Мансийского филиала Андрея Кобручева. Эта идея была признана лучшей на недавней конференции молодых работников предприятия.



Андрей Кобручев в своем докладе обосновал мероприятия по оптимизации конструкции скважины на пласт ВК1 Восточно-Каменного месторождения. По его словам, особенностью таких низкопроницаемых коллекторов является высокая чувствительность призабойной зоны пласта к техногенным загрязнениям, что приводит к значительному снижению продуктивности скважин. Основным методом интенсификации притока в таких случаях является соляно-кислотная обработка. Однако используемая традиционная конструкция скважины с фильтровой секцией хвостовика диаметром 114 мм не позволяет спустить НКТ до башмака, поэтому реагент воздействует лишь на верхнюю часть фильтра. Следовательно, и качественная обработка невозможна. Андрей предложил достаточно простое решение – использовать равнопроходной диаметр хвостовика и эксплуатационной колонны 146 мм. «Мы расширили конечный колонный интервал до диаметра эксплуатационной колонны, – поясняет он. – Новая конструкция дает воз-

можность спускать НКТ диаметром 73 мм по всему стволу до самого башмака. В результате возможности интервальной установки соляной кислоты химический метод интенсификации добычи нефти воздействует на всю призабойную зону, а не только на ее верхнюю часть». За счет изменения конструкции на равнопроходную сократились сроки строительства и соответственно стоимость метровой ставки при бурении, что компенсировало расходы на оснастку и обсадную трубу большего диаметра. Расчеты показали, что внедрение идеи молодого новатора удешевляет строительство каждой скважины на 12 млн рублей в нынешних ценах. Значительным будет и отложенный экономический эффект, связанный с ростом дебита и стабилизацией добычи.

Юлия Жукова

ТОЧКА РОСТА

Очень быстро, по графику

ВВОДЯТСЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ВСЕ НОВЫЕ ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ ВОСТОЧНО-КАМЕННОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ.

Об основных направлениях развития участка недр в 2025 году, результатах, достигнутых на этих направлениях, рассказывает начальник цеха по добыче нефти и газа «Песчаное» Ханты-Мансийского филиала Сергей Мишанин.

■ **БУРЕНИЕ.** За период с начала года (по состоянию на 1 декабря) на месторождении построено 49 скважин. Сейчас станки работают на пяти кустах, начата отсыпка основания еще одной, 15-й кустовой площадки. Работы идут в соответствии с графиком. Дополнительная добыча нефти на месторождении за счет ввода новых скважин ожидается в объеме свыше 300 тыс. тонн.

■ **ПОДГОТОВКА И СДАЧА НЕФТИ.** Введена в эксплуатацию первая установка подготовки нефти, включающая в себя сепарационную установку, нефтяной газовый сепаратор со сбросом воды, подогреватель нефти, и другие узлы. На СИКН № 596 продолжается строительство РВС-3000.

■ **ТРАНСПОРТИРОВКА СЫРЬЯ.** Завершено строительство нефтепровода протяженностью 61,4 км от пункта налива нефти «Каменное» до узла учета СИКН № 596 ПСП «Красноленинский». В настоящее время еще используется автотранспорт для вывоза нефти на объекты сдачи. Но уже в следующем году, после ввода в эксплуатацию СИКН № 596, транспортировка всего объема добываемого на месторождении углеводородного сырья будет обеспечена по трубопроводам.

■ **УЛУЧШЕНИЕ БЫТОВЫХ УСЛОВИЙ.** В наших жилых городках, в том числе на СИКН № 596, вахтовики обеспечены всем необходимым для удобного проживания и полноценного отдыха.

В заключение скажу, что на Восточно-Каменном в полном объеме завершена подготовка к работе в зимний период. Необходимые материалы и оборудование завезены, зимники будут открыты, когда позволят погодные условия.

С М Е Н А

Определены лучшие молодые новаторы предприятий

По традиции последних четырех лет в филиалах Компании в октябре-ноябре прошли ежегодные научно-технические конференции молодых работников. Авторы лучших докладов представят свои предприятия на конференции «РуссНефти», которая пройдет в начале следующего года.

■ УЛЬЯНОВСК

Участники конференции выступали в секциях «Добыча и подготовка нефти», «Бурение и ремонт скважин», «Нефтепромысловое оборудование», «Проектирование и обустройство месторождений», «Энергетика и энергосбережение», «Охрана окружающей среды и безопасность производства». За каждым докладом следовало его подробное обсуждение экспертами. Конкурсная комиссия назвала авторов лучших проектов. Победителем признан главный специалист отдела бурения скважин Даниил Швецов, проанализировавший комплекс мероприятий, направленных на снижение стоимости строительства скважин. Второе и третье места завоевали соответственно помощник бурильщика капитального ремонта скважин цеха подземного и капитального ремонта скважин Виталий Караков (изучавший возможно-

сти внедрения КОС ПС 254-KH02 в процесс капитального ремонта скважин) и главный специалист отдела главного механика управления добычи нефти и газа Кирилл Авеличев (рассказавший о применении современных уплотнительных материалов штока задвижки Ду50 250). В номинации «Преимущество возможности внедрения» лучшей признана работа ведущего специалиста отдела охраны труда и промышленной безопасности Елены Каргачевой, которая предложила внедрить систему видеонаблюдения на базе искусственного интеллекта для фиксации нарушений, касающихся охраны труда. В номинации «Значимый научно-технический прорыв» эксперты отметили исследование эффективности ПАВ-полимерного заводнения на месторождениях с тяжелой нефтью. С этим докладом выступил геолог отдела разработки и геологии цеха добычи нефти и газа № 2 «Север» Дамир Шамгунов.

■ РАДУЖНЫЙ

В Нижневартовском филиале конференция прошла 15 октября. Первое место завоевал Антон Наймович – технолог технологического отдела ЦДНГ № 1 «Варьганский». Последующие места заняли сменный технолог



Даниил Швецов



Антон Наймович



Виталий Сергеев

технологического отдела управления производственного обслуживания Хуршед Камбаралиев и специалист отдела охраны труда и промышленной безопасности Айида Сейфулаева.

■ ХАНТЫ-МАНСИЙСК

Доклады на конференции были представлены в пяти актуальных разделах: «Энергоэффективность и экология» (здесь свои работы защищали Максим Зайнулин, София Прима и Вячеслав Спиридонов), «Бурение и заканчивание скважин» (Андрей Кобручев), «Добыча и эксплуатация фонда» (Виталий Ударцев, Артур Зиянбаев, Роман Качкин),

«Цифровизация и оптимизация процессов» (Иван Гиринский, Александр Аваков), «Новые технологии и оборудование» (Даниил Дубровко). Победил по решению жюри Андрей Кобручев, чей проект мы представляем в отдельном материале.

■ САРАТОВ

14 ноября на рассмотрение конкурсной комиссии Саратовского филиала были представлены 10 проектов молодых новаторов. Автором лучшей идеи признан слесарь-ремонтник группы по техническому обслуживанию нефтепромыслового оборудования и трубопроводов ремонтно-механического цеха Вита-

лий Сергеев с проектом «Применение сальниковой набивки при ремонте патрубков подогревателей». Второе место присуждено ведущим специалистам отдела охраны окружающей среды управления промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды Александру Машанову и Марии Федюниной («Снижение затрат на обращение с отходами за счет замены ртутных ламп на светодиодные»). Третьим призером стал инженер управления главного маркшейдера Евгений Саенко («Наблюдения за деформацией промышленных объектов методом лазерного сканирования»). Дипломами награждены молодые работники, победившие в номинациях «Наибольший экономический эффект» (Н. Махалин), «Преимущество по возможности внедрения» (С. Вишнев), «Лучшее рационализаторское предложение» (Д. Серов), «Значимый научно-технический прорыв» (И. Волкова), «Лучшее представление и оформление проекта» (А. Абрамова). У команды молодых новаторов предприятия есть шанс отличиться на третьей по счету научно-технической конференции «РуссНефти». Напомним, что в двух предыдущих победили как раз представители Саратовского филиала.

ИННОВАЦИИ

Скважина вернулась в работу

Специалисты Ульяновского филиала нашли решение сложной задачи



В феврале нынешнего года в скважине №10 Голодаевского месторождения, расположенного на территории Новоспасского района Ульяновской области, произошло смещение эксплуатационной колонны на глубине 19 метров, в результате чего внутренний диаметр колонны уменьшился с 149 мм до 119 мм. В этих условиях (имелось нарушение эксплуатационной колонны в интервалах 743–754 м) не представлялось возможным спустить установку электроцентробежного насоса. Спуск штанговых насосных установок со стандартным пакером также был невозможен по причине негерметичности колонны. Стандартные пакерные компоновки под текущую колонну (168 мм) не могли пройти через место смещения, а пакеры меньшего диаметра не позволяли выполнить герметичное разобщение эксплуатационной колонны в зоне посадки пакера.

Сотрудники нашего Филиала совместно со специалистами завода-изготовителя компании «АБМ Сервис Групп» разработали и изготовили экспериментальный надувной пакер, способный проходить через участки скважины с меньшим диаметром и при активации раздвигаться до необходимого размера. Его спуск и активация в скважине №10 Голодаевского месторождения прошли успешно, в результате чего обеспечено герметичное разобщение колонны. На данный момент скважина выведена на режим, достигнуты стабильные рабочие параметры по дебиту нефти.

Евгений Глухов,
начальник технологического отдела ЦДНГ №1 «Юг»

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Нефтяники – надежные партнеры

Компания «Русснефть» в 2025 году в полном объеме выполнила обязательства по компенсационным выплатам представителям семей коренных малочисленных народов Севера, ведущих традиционный образ жизни и проживающих на лицензионных участках, разрабатываемых Компанией в Югре. На эти средства северяне приобретали необходимую на лесных стойбищах технику, горючее, строительные и другие нужные им материалы.

Мы занимаемся оленеводством на территории традиционного природопользования НВ-В17. Стадо оленей – основной источник нашего дохода, – рассказывает глава семьи Вячеслав Айваседа. – В этом году Компания в ответ на мою просьбу компенсировала нам большую часть затрат на приобретение нового снегохода, который оленеводам жизненно необходим.

Начальник профильного Управления Нижневартовского филиала Ахмет Агушев говорит, что «Русснефть» выполнила все свои обязательства в рамках программы социально-экономического развития территории. Компания поддержала конкурс профессионального мастерства среди оленеводов округа на Кубок губер-

натора ХМАО – Югры, направляла средства Межмуниципальному центру национальных промыслов и ремесел на организацию национальных праздников, помогала семьям, попавшим в трудную жизненную ситуацию.

«Русснефть» ведет добычу углеводородного сырья в пределах 17 территорий традиционного природопользования, на которых проживают более 500 представителей коренных малочисленных народов Севера.



Праздник в национальном поселке.

ПРЕОДОЛЕНИЕ

Все перекашты да перекашты

»1
Зачем мне это? Немедленно выстегиваюсь. Меня подбрасывает, и я макушкой упираюсь во что-то мягкое. Похоже, рюкзак – надо выбирать из-под него. Но не тут-то было. Защитой правого уха шлем за что-то зацепился и отцепляться не желает. Ситуация парадоксальная: свобода находится на расстоянии вытянутой руки, но является абсолютно недостижимой вещью. Секунды летят, грозясь превратиться в минуты, а воздуха в легких больше не становится. Не хватает еще захлебнуться тут. И вдруг у меня в голове возникает картина: мои друзья, переворачивая катамаран, находят под ним меня, еще недавно такого уверенного в себе и неунывающего... Нет, только не это! Упираюсь во что-то ногами и начинаю рвать все, до чего могу дотянуться. Неожиданно меня подбрасывает вверх. Свобода! Жадно заглатываю воздух пополам с пеной. «Саня, вторая ступень!» – орет Серега. Меня накрывает с головой. Медленно тянутся секунды. Всплываю. Еще глоток воздуха пополам с водой. Все стихает. «Саня, греби к берегу!» – голос друга доносится откуда-то справа. Поворачиваюсь в сторону голоса и ниже по течению вижу перевернутый катамаран и товарища на нем. Плыть к берегу. Стоп, а зачем? Надо же плыть к кат! Сильно устал, но продолжаю разгребать руками воду. Сергей помогает мне взобраться на раму. Скорее к берегу, а то нас снесет в следующий замес, шум которого уже нарастает. Садимся верхом на баллоны и со всей дури гребем. Вот и берег, заходим в улово за здоровенным камнем. Все, дошли, переводим дух. Потом переворачиваем тяжеленный катамаран, по-быстрому чалимся и спешим назад к ребятам, которые наверняка переживают, что там с нами и где нас теперь искать.

Хочется сказать, что самое страшное в аварии происходит после их окончания. Люди на утопление реагируют по-разному. Кто-то после этого отойдет через час, кто-то через день, а кто-то не отойдет никогда. Я задумался. В нашем коллективе только я – профессиональный спасатель, хорошо обученный и с нормальным опытом. Я могу откачать кого угодно. А кто откачает меня? Это был мой 4-й киль, притом 3-й – совместно с Сергеем. И все равно я с ним готов идти куда угодно, прямо в самое пекло. Мы с ним прошли огни и воды. Я его знаю, уверен в нем.

Потом я в обнимку со своей больной рукой отдыхал на скамейке запасных. Главное мы с Сергеем сделали: показали сомневающимся, что этот порог преодолевается реально. А аварии? Что ж, они случаются. Килей в этот день больше не было. Дальше был порог Кадринская труба 4В. Здесь у нас случился еще один киль – перевернулись Серега с Сашей. Их экипаж был лидером, они далеко оторвались от нас и все медлили на входе в порог, никак не могли определиться с линией движения. В итоге им просто не хватило скорости. Их развернуло и положило пря-

мо у нас на глазах. Кто-то крикнул: «Киль!» Но мы так все видели, все экипажи поспешили на помощь. Бедолаги всплыли сразу и зацепились за катамаран. Мы помогли им собрать вымытое из чехла рекой снаряжение, успели в последний момент выдернуть из воды медленно погружающееся оторванное запасное весло.

После переворота отогрелись на берегу. Дальше Сергей как ни в чем не бывало продолжил сплав. С Сашей было сложнее. Она стала бояться любого замеса. Издалека увидев волны, наотрез отказывалась идти дальше без просмотра, а просмотр пугал ее еще больше. Я тогда спешил на помощь и заменял ее.



Стоим в улове, ждем отставших.

Стоянки на ночь по возможности устраивали на притоках Катунь с чистой водой. Из самой реки без предварительной фильтрации воду для питья и приготовления пищи было брать нельзя. Погода совсем испортилась. Постоянно лил холодный дождь, температура воздуха выше девяти градусов не поднималась. Хороши были наши утренние сборы! Ты вечером развешиваешь снаряжение «на просушку», а по факту – для того, чтобы просто под ногами не валялось. А утром после дождя снимаешь все это, тщательно выжимаешь ледяную воду и натягиваешь на себя, чтобы теплом своего тела хоть немного одежду высушить. Под дождем, разумеется.

Порог Тельдекпень I (Эджиганский) 4В, в народе называемый «Пни», перед его преодолением ходили смотреть с подвесного моста. А там есть на что посмотреть!

Пока идем к подвесному мосту, тщательно осматриваю подходы к порогу – ничего особенного. В русле незначительные препятствия. Берег сложен скалами явно вулканического происхождения с темной и очень твердой породой. И вот река резко поворачивает влево, русло сужается, берега становятся отвесными. Говорят, что глубина реки в этом месте – около 70 метров, со здоровенными булыжниками на дне. Вода, попадая в этот каньон, разгоняется, и дальше такой огромной массе уже некуда деться, поэтому она

мечется, бьется о берега, дно, о камни на дне, о саму себя. При этом появляется множество разных водных структур и их вариаций: слева и справа по берегу бьют мощные отбойники, вращаются солидные бочки. По центру проходит сбойка струй, правее вращаются здоровенные воронки диаметром около 6 метров и глубиной 0,5–1 метр. Вода то и дело вспухает такими же гигантскими грибами-поганками. Сергей рассказывал, что при большой воде высота этих поганок доходит до 1,5 метра. Они внезапно появляются и так же внезапно опадают.



Порог Горизонт.

Адмирал проводит инструктаж. Несколько раз объясняет линию движения: заходим по языку, держимся центра, смещаясь вот здесь вправо, потом левее. К берегам не подходить – там мощные отбойники и бочки. Я слушаю все это вполуха. Да, очевидно, что нужно входить по языку струи, но вот на фоне месива разглядеть его с воды – не очевидно. Дальше лучше идти по линии сбойки струй – отраженные от стенок берегов потоки в этом месте компенсируют друг друга. Смещаться вправо-влево опасно, может развернуть и опрокинуть. Есть вероятность попасть в одну из возникающих воронок, но они не стоят на месте, а движутся к выходу, постепенно стихая и разваливаясь; вот они меня беспокоят меньше всего. Больше всегостораживают отбойники и внезапно возникающие поганки.

Шура, увидев все это безобразие, говорит, что она туда не пойдет, а для пользы дела останется снимать наши проходы с моста. Вроде все ясно. Возвращаемся к катамаранам. Ну, кто первый? Решаем, что первым пойдет экипаж Сергея с Ильей, так как Сергей этот порог хорошо знает. За ними мы с Женьком, за нами Коля с Артуром, а замыкают все это, как

всегда, Юра со Славой. Адмирал, оставшийся без матроса, курит в сторонке.

Ну что, начинаем. Проход был таким, как я и предполагал. Главное – разглядеть и не терять из виду язык. Шли с языка по сбойкам. Кат лидера попал в воронку, их немедленно притопило и начало проворачивать, а нашему экипажу пришлось сбрасывать скорость, чтобы не воткнуться в них. Воронки возникали и двигались вокруг нас, пытались затащить к себе, но мы прошли красиво. Развернуло наш кат после моста на одной из множества поганок, но мы быстро сориентировались и снова встали на курс. Зачалились вместе с лидером на левом берегу. Я отправился в путь пешком выручать кат Адмирала. Проходя по подвесному мосту, сообщил Саше о месте нашей дислокации.

Наш с Адмиралом проход был таким же скучным, только перед мостом мы попали в воронку и нас пару раз провернуло. Кат притопило не сильно, но ноги замочили.

А в финале был порог Манжерокский 3А – сплошное нагромождение камней размером с дом и крупных каменных островов. Как выяснилось позже, самый простой проход был по правому берегу. Наш катамаран снесло в центр, в самое мясо, из-за чего мы не сильно расстроились. Было интересно. Остальные прошли, кто как.

После Манжерокского порога до антистапеля остается пройти метров триста. Вот и все. Наше семидневное приключение закончено. Дальше была рутина с ярким пятном в виде завтрака в грузинском ресторанчике, изучения Барнаула с его музеями, кафешками и памятными местами.

В заключение хочу сказать следующее. Алтай меня совсем не впечатлил. Нет там ничего особенного. Ну горы – и что? Гор много везде, а в этих не чувствуется особой самобытности. На мой взгляд, они сильно распиарены. Куча населенки, везде понатыканы базы. Людям, ни разу не видевшим гор, здесь, наверное, будет интересно. Но я на Урале встречал гораздо более примечательные места.

Река не понравилась из-за песка, который был везде, но понравилась мощью и глубиной. Она дышит, и ты дышишь вместе с ней. Много интересных водных структур. Много интересных девчонок, лезущих в реку охладиться после бани. Вообще алтайки очень симпатичны – и это плюс горному краю. Барнаул прекрасен, далеко до него некоторым областными центрами нашего Поволжья.

Во время похода двое из нашей команды сделали заявление, что если они выживут, то никогда больше не войдут в бурную реку. Второй, хуже того, добавил, что женится. Похоже, потеряли мы ребят. Вряд ли еще когда-нибудь возьмем «нулевых» в троечный поход.

Александр Макаров,
ведущий технолог Северного участка
подготовки и сдачи нефти и газа
ЦДНГ №2 «Северный»

СПОРТ

Готовимся к следующему сезону

Осенние старты были столь же успешными для воспитанников футбольного клуба «Нефтяник» из поселка Новоспасское Ульяновской области, как и многие другие старты уходящего года. Расскажем о последних соревнованиях сезона, в которых отличились наши футболисты.



В турнире, посвященном Дню нефтяника (игры проходили 14 сентября на стадионе в п. Новоспасское), участвовали команды из четырех областей Поволжья, наши футболисты стали победителями. Представители «Нефтяника» Иван Надеждин и Артем Дудочкин были признаны соответственно лучшим нападающим и лучшим игроком турнира.

В финале Всероссийских соревнований «Кожаный мяч – Футбольная Школьная Лига» (середина сентября, г. Москва, спорткомплекс «Лужники») участвовали 80 команд со всей страны. За жаркими баталиями юных спортсменов наблюдали с трибун министр спорта РФ Михаил Дегтярев, ветераны сборной России Павел Погребняк и Денис Глушаков, Дмитрий Сычев. Наши ребята, представлявшие Ульяновскую область, на групповом этапе одолели соперников из Пермской, Тульской областей, но в плей-офф в равной борьбе по пенальти уступили футболистам из Калмыкии. Выступили воспитанники «Нефтя-

ника» достойно, а поездка в Москву, знакомство с ее достопримечательностями надолго им запомнится.

Затем наши футболисты на своем поле убедительно выиграли представительный турнир, посвященный 80-летию Великой Победы, завоевали «золото» в первенстве Ульяновской области. Много успехов принес и октябрь. Достаточно упомянуть о серебряных наградах, завоеванных воспитанниками «Нефтяника» на Фестивале дворового футбола в Чебоксарах,



Фото на память с Дмитрием Сычевым.

собравшем 48 сильных команд со всей России. Наш Иван Надеждин стал лучшим бомбардиром и на этих соревнованиях – награду ему и его товарищам по команде вручала трехкратная олимпийская чемпионка, депутат Государственной Думы Ирина Роднина. Завершили сезон футболисты из Новоспасского еще одним успехом: они завоевали Кубок Ульяновской области, обыграв в финале со счетом 2:1 сборную спортивной школы «Волга» из областного центра.

После короткого отдыха наши ребята возобновили тренировки, теперь уже в зале. Новый футбольный сезон не за горами!

Авхат Абдулин,
директор ФК «Нефтяник»

КУЛЬТУРА

Союз муз и бизнеса

Исполнилось 130 лет одному из старейших учебных заведений России – Саратовскому областному колледжу искусств.

Указ об открытии в губернском центре музыкального училища был издан российским императором Александром III в 1894 году. Спустя 18 лет на базе училища была открыта третья в России и первая в провинции консерватория. В 1998 году музыкальное училище объединили с хореографическим в Саратовское областное училище искусств, которое в 2009 году получило статус колледжа. Сейчас в нем повышают свое мастерство и получают образование по 11 специальностям более 1000 студентов.

Только за последние 5 лет учащиеся колледжа свыше 4500 раз становились лауреатами различных конкурсов. Более 150 раз их удостоивали именных премий, таких как премия губернатора Саратовской области, молодежная премия имени П. А. Столыпина, премия прима-балерины Большого театра, народной артистки РФ Светланы Захаровой, и других.

Долгое время злободневным для учебного заведения оставался вопрос проживания иногородних студентов. Несколько лет назад благодаря поддержке «Русснефти» выход был найден: Компания выделила более 50 млн рублей на проведение ремонта, обустройство и оборудование здания общежития. В отремонтированном помещении есть возможность разместиться не только иногородним студентам, но и на временной основе артистам саратовских театров. Роль «Русснефти» в решении важной проблемы на церемонии, посвященной юбилею колледжа, отметила министр культуры Саратовской области Наталия Щелканова.

Компания на протяжении многих лет регулярно поддерживает учреждения культуры в Саратовской области. Вот только несколько примеров благотворительных акций: закуплены инвентарь и одежда для учреждений культуры Марковского района, обу-



строены залы, приобретено звуковое оборудование для четырех домов культуры Энгельсского района, приобретены сценические костюмы и обувь для творческих коллективов Саратовского областного центра народного творчества, выполнены ремонтные работы в зданиях Центра народного творчества «Дружба» Энгельсского района и еще нескольких учреждений. «Русснефть» поддерживает в регионе проведение значимых культурных мероприятий всероссийского и международного уровней, среди которых Международный кинофестиваль документальной мелодрамы «Саратовские страдания», Международный Собиновский музыкальный фестиваль, Всероссийский конкурс исполнителей народной песни им. Л. А. Руслановой, культурно-образовательный проект-фестиваль «Уроки Табакова» и другие.

Татьяна Фролова

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

Диалог у новогодней елки

Лучшему отечественному новогоднему телефильму «Ирония судьбы, или С легким паром» (кто-нибудь станет спорить с такой оценкой?) особую привлекательность придают песни на музыку М. Таривердиева.

Как они рождались? Коротко расскажем об этом.



Микаэл Таривердиев утверждал, что мелодии ко всем песням фильма он сочинил в один присест. Верится в это с трудом, но у нас нет оснований сомневаться в словах композитора. Остается только удивляться его мастерству.

Режиссер Эльдар Рязанов и его помощники провели колоссальную работу, подыскивая тексты к будущим песням. Стихотворение «Со мною вот что происходит» Евгений Евтушенко написал в 1957 году и посвятил его своей первой жене Белле Ахмадулиной. Песня прозвучала в фильме спустя 18 лет. Автор стихотворения «Я спросил у ясеня» (1933) – Владимир Киришин, поэт со сложной и неоднозначной биографией. Песня «Если у вас нету тети» написана на слова Александра Аронова, которые подверглись незначительной переделке. Раньше ее пел бард Сергей Стеркин на свою мелодию. Все эти произведения, а также

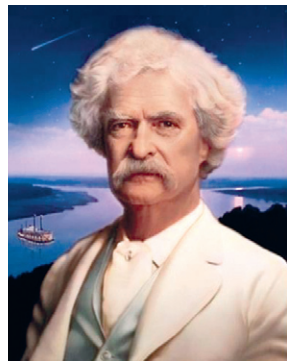
«Никого не будет в доме» на слова Бориса Пастернака, в фильме исполняет под гитару Сергей Никитин.

Песни «По улице моей» на стихи Беллы Ахмадулиной, «У зеркала» и «Мне нравится, что вы больны не мной» на стихи Марины Цветаевой, «На Тихорецкую» на слова Михаила Львовского в картине поет Алла Пугачева. Последнее произведение задолго до фильма Рязанова впервые прозвучало на музыку Геннадия Гладкова в спектакле «Друг детства» театра «Современник». Интересна история стихотворения «Баллада о прокуренном вагоне» Александра Кочеткова. Автор в 1932 году, не желая расставаться с любимой, сдал билеты на поезд Сочи – Москва, который в пути потерпел аварию. Под впечатлением этого происшествия Кочетков написал строки: «С любимыми не расставайтесь...».

КРЫЛАТЫЕ СЛОВА

«Говори правду, и тебе не надо будет ничего запоминать»

Слова, вынесенные в заголовок, принадлежат Марку Твену (1835–1910). Этот замечательный американский писатель и остролов родился 190 лет назад 30 ноября. Звали его Сэмюэль Клеменс, Твен – псевдоним. Вспомним и другие изречения остроумного классика.



- ★ Лучшие быть молодым навозным жуком, чем старой райской птицей.
- ★ Не откладывая на завтра то, что можешь отложить на послезавтра.
- ★ Если бы желание убить и возможность убить всегда совпадали, кто из нас избежал бы виселицы?
- ★ Если вам не нравится погода в Новой Англии, подождите несколько минут.
- ★ Если вы заметили, что вы на стороне большинства, это верный признак того, что пора меняться.
- ★ Когда мне было четырнадцать, мой отец был так глуп, что я с трудом переносил его; но когда мне исполнился двадцать один год, я был изумлен, насколько этот старый человек поумнел за последние семь лет.
- ★ Об этом человеке известно только, что он не сидел в тюрьме, но почему не сидел – неизвестно.
- ★ Правда необычайнее вымысла: вымысел должен придерживаться правдоподобия, а правда в этом не нуждается.
- ★ Существуют три вида лжи: ложь, наглая ложь и статистика.
- ★ Шестидесять лет тому назад «оптимист» и «дурак» не были синонимами.
- ★ Я взял себе за правило никогда не курить больше одной сигареты одновременно.
- ★ Банк – это учреждение, где можно занять деньги, если есть способ убедить, что ты в них не нуждаешься.
- ★ Когда читаешь Библию, больше удивляешься неосведомленности бога, чем его всеведению.
- ★ Если мужчина утверждает, что он в доме хозяин, значит, он и в других случаях лжет.
- ★ Ложь обойдет полсвета прежде, чем правда успеет надеть ботинки.
- ★ Замечательно, что Америку открыли, но было бы куда более замечательно, если бы Колумб проплыл мимо.