



В Ханты-Мансийске и Радужном прошли смотр-конкурсы профессионального мастерства. Об одном из них мы рассказываем в фоторепортаже. Лучшие по профессии определялись в 11 номинациях. В нынешнем году соревнования проводятся в один этап.

СТР. 2



Продолжается развитие инфраструктуры Восточно-Каменного месторождения: скоро начнется монтаж СИКН №596 на площадке в районе ПСП «Красноленинск». На объекте побывал наш корреспондент. Он убедился, что подготовительные мероприятия идут полным ходом.

СТР. 3



Футбольные страсти, вызванные прошедшим чемпионатом мира, не скоро утихнут. Теме футбола мы посвящаем несколько публикаций. Рассказываем о знаменитом голкипере Ринате Дасаеве, побывавшем недавно в гостях у юных спортсменов из поселка Новоспаское.

СТР. 4



Время РуссНефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

ИЮНЬ–ИЮЛЬ

6(250) 2026

ТЕХНОЛОГИЯ

Комбинированная конструкция для Восточно-Каменного

ЭТА КОНСТРУКЦИЯ СКВАЖИН ДОКАЗАЛА СВОЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НА РЯДЕ ОБЪЕКТОВ КОМПАНИИ. ЕЕ ИСПЫТАНИЯ НАЧАТЫ НА ВОСТОЧНО-КАМЕННОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ. СООБЩАЕМ ПОДРОБНОСТИ.



Сотрудники Управления строительства скважин Ханты-Мансийского филиала (слева направо): А.Подлипский, А.Фадеев, А.Кобручев, А.Кузнецов.

С 2021 года на месторождениях Компании успешно применяется комбинированная конструкция горизонтальных скважин, включающая совместный спуск эксплуатационной колонны и хвостовика. По этому методу на объектах «Русснефти» в Западной Сибири введено в эксплуатацию уже более

двухсот скважин, при этом обеспечено значительное сокращение сроков строительства, а снижение металлоемкости эксплуатационных колонн превысило пять тысяч тонн.

Применим ли данный подход на Восточно-Каменном месторождении? Возможность реализации оценили специалисты депар-

тамента строительства скважин Компании. Особенности геологии участка недр таковы, что уже отработанные подходы к применению комбинированной конструкции содержат определенные риски. Для юрских отложений характерно, что отсутствует возможность бурения под эксплуатационную колон-

ну и хвостовик без перекрытия обсадной колонной интервалов битуминозных аргиллитов, склонных к осыпанию и обвалам. В случае викуловской свиты возникают сложности в доведении нагрузки на долото при бурении секции хвостовика. Выбор пал на изменение геометрии открытого ствола горизонтальных скважин на викуловскую свиту.

Специалисты Управления строительства скважин Ханты-Мансийского филиала выполнили комплекс инженерных расчетов по бурению интервала под эксплуатационную колонну и хвостовик с использованием долота одного диаметра до проектной глубины, выбрали режим спуска комбинированной эксплуатационной колонны с учетом максимально допустимых нагрузок на хвостовик колонны. Кроме того, наши инженеры совместно с буровым подрядчиком и подрядчиком по предоставлению оборудования заканчивания провели анализ рисков и составили план мероприятий по обеспечению безаварийного строительства горизонтальных скважин на данном объекте. На начальном этапе для проведения опытно-промышленных испытаний были выбраны скважины №5063 и №5025 на кустовой площадке №17. Недавно эти работы были завершены. В обоих случаях бурение до проектной глубины и последующий спуск комбинированных колонн прошли без осложнений. Организацию всего комплекса мероприятий, контроль на производственной площадке за соблюдением подрядчиками расчетного режима бурения и спуском колонн осуществлял молодой инженер – заместитель начальника отдела строительства скважин профильного управления Ханты-Мансийского филиала Алексей Кузнецов.

Первые результаты опытно-промышленных испытаний описанной технологии строительства скважин на Восточно-Каменном месторождении подтверждают расчеты специалистов «Русснефти». Очень высокая вероятность того, что на столь важном направлении удастся добиться существенной оптимизации производственных затрат. Окончательные выводы можно будет сделать после завершения всех этапов ОПИ. Мы обязательно проинформируем о них читателей ввиду актуальности этой темы.

Андрей Анисименков,
заместитель директора
департамента строительства скважин

ОТДЫХ

«Ровесник» открывает таланты



В детском оздоровительном центре «Ровесник» проходит 40-й летний сезон. В честь круглой даты организаторы отдыха подготовили ребятам немало сюрпризов. Это показала уже первая смена. Расскажем о ней.

В июне в «Ровесник» приехали 245 девочек и мальчишек со всей Саратовской области и близлежа-

щих регионов. По традиции значительная часть путевок была предоставлена участникам Творческой школы для одаренных детей «Волжская радуга», которая много лет проводится при поддержке «Русснефти» и Благотворительного фонда «Сафмар». Стартовая смена получила название «Rovesnik-FM: Голоса и краски Волги» и была организована в формате единого «прямого эфира»

длиной в 21 день, из которых ни один не был похож на другой.

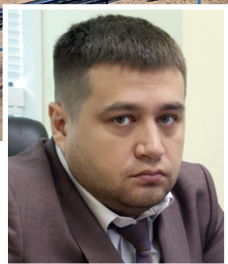
Образовательная программа Творческой школы включала разделы музыки, театра и живописи. Событием для ребят стал масштабный театральный перформанс «Волжская радуга», посвященный 65-летию полета Юрия Гагарина в космос.

» 4



ПОДРОБНОСТИ

Развитие инфраструктуры продолжается



Руслан Маснобиев, заместитель директора по капитальному строительству Ханты-Мансийского филиала, рассказывает о ходе работ на УПН Восточно-Каменного месторождения.

В прошлом году мы успешно завершили первый, самый масштабный этап. Введены в эксплуатацию резервуарный парк, первая технологическая печь, коммерческий трубопровод нефти, обеспечено электроснабжение, а также реконструирована операторная. Соответствующее заключение Ростехнадзора получено.

Летом на УПН запланированы установка второго нефтегазового сепаратора (объемом 200 кубометров) и монтаж второго путевого подогревателя. Строительно-монтажные работы стартуют в середине лета после доставки оставшихся материалов водным транспортом.

Активно развивается и энергообеспечение месторождения. В декабре прошлого года была введена в работу седьмая газопоршневая установка, а в текущем году – восьмая и девятая. На данный момент этого достаточно для обеспечения производственного процесса. В дальнейшем, согласно плану, количество газопоршневых установок достигнет 18.

Продолжается реконструкция пункта сдачи нефти, которая проводится без остановки производственного процесса. В этом году на ПСП уже выполнены пусконаладочные работы по насосному блоку внешней откачки. Планируется установка второй технологической печи, которая обеспечит резервный режим работы.

АНОНС

В Ульяновском филиале продолжается освоение новых участков на двух месторождениях. Строительство скважин на этих объектах экономически обосновано благодаря подходу, который применяют специалисты предприятия. Об особенностях этого подхода, ходе бурения на Рудневском участке недр мы расскажем в следующем номере.



МАСТЕРА

Лучшие по профессии определены

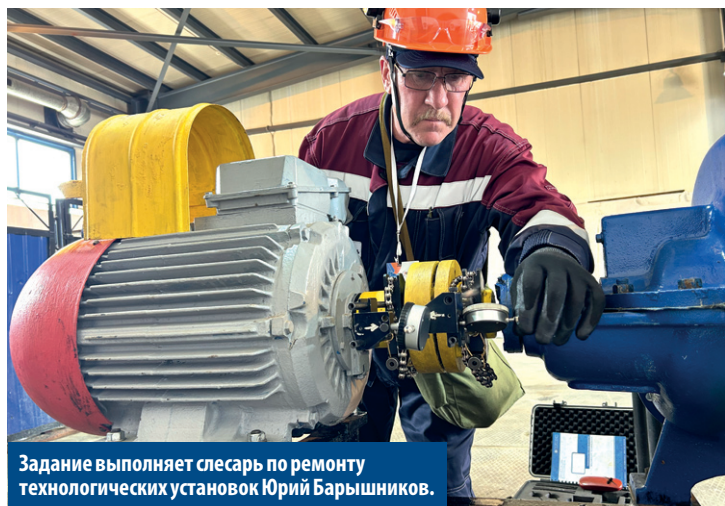
Как уже сообщала наша газета, в Ханты-Мансийском филиале прошел смотр-конкурс профессионального мастерства. Лучшие по профессии определялись в 11 номинациях.



Есть над чем подумать.



Лаборанты химического анализа: общий снимок перед стартом.



Задание выполняет слесарь по ремонту технологических установок Юрий Барышников.



Оператора ДНГ Раниса Сагдеева награждает начальник Управления добычи нефти и газа Филиала Никита Толочек.

В нынешнем году соревнования в филиалах «Русснефти» (их провели два сибирских предприятия) не носили отборочного характера, поскольку второй этап было решено не проводить, но это не снизило накала борьбы: участники сражались бескомпромиссно и старались показать лучшее, на что они способны. Это отметил, выступая на церемонии закрытия конкурса, начальник Управления добычи нефти и газа Филиала Н. Е. Толочек. Состязания проходили по давно отлаженной процедуре, включавшей теоретический и практический этапы. Победителей и призеров мы постараемся представить в наших следующих публикациях. А сейчас обратимся к таблице результатов.

Первые места в своих номинациях заняли: **Ранис Сагдеев** – оператор по добыче нефти и газа Восточно-Каменного месторождения; **Ринат Казаков** – машинист технологических насосов Верхне-Шапшинского месторождения; **Даниил Брусенцов** – оператор ООО Нижне-Шапшинского месторождения; **Ринат Валитов** – электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке Восточно-Каменного месторождения; **Юрий Барышников** – слесарь по ремонту технологических установок Верхне-Шапшинского месторождения; **Гайсар Хафизов** – электромонтер, непосредственно занятый на объектах добычи нефти и газа Верхне-Шапшинского месторождения; **Ильдар Шайхутдинов** – слесарь КИПиА Верхне-Шапшинского месторождения; **Марина Сотникова** – лаборант химико-аналитической лаборатории цеха «Шапшинский»; **Сергей Фесенко** – водитель Верхне-Шапшинского месторождения; **Борис Шашков** – ведущий технолог цеха «Песчаное»; **Максим Чуйкин** – заместитель руководителя геологической службы цеха «Шапшинский».

Жанна Юрьева,
Полина Казазаева (фото)

ОБРАЗОВАНИЕ

13 красных дипломов

вручены выпускникам корпоративного факультета МГУ



Высшая школа инновационного бизнеса МГУ, созданная основателем «Русснефти» М.С. Гуцериевым и ректором Московского университета академиком В.А. Садовничим, подготовила 19 новых магистров геологии и химии.

В торжественной обстановке в аудитории университета прошло вручение красных дипломов. Набор 2024 года оказался очень сильным: среди выпускников Высшей школы – 13 отличников! Значительную часть магистров составляют сотрудники «Русснефти» и ее деловых партнеров.

И вот наступил грустный миг расставания друг с другом, с гостеприимными стенами прославленного университета. Состоялась одна из последних встреч ребят с деканом корпоративного факультета, его преподавателями. Теперь уже обладатели дипломов МГУ вспоминали самые яркие моменты их общения, обучения. Они будто снова оказались на станции в Белом море, где в непростых погодных условиях проходили летнюю практику, выполняя технически сложные задания. Тяжело в учении – легко в бою, то есть на производстве! Приехали эти молодые люди в Москву студентами, а расставались друзьями. Главное, что в Высшей школе молодые нефтяники приобрели очень ценные теоретические знания и практические навыки. В последние месяцы перед защитой магистерских диссертаций – это давняя традиция – наши выпускники участвовали в конференции молодых ученых «Ломоносов 2026», где представляли свои работы на заседании секции «Инновационное природопользование». В жюри входили эксперты очень высокого уровня. Это испытание наши студенты выдержали с честью.

На встрече с выпускниками с напутственным словом выступил декан факультета, профессор Д. Г. Кошуг. Дмитрий Гурьевич отметил исключительно ответственное отношение к учебе студентов данного набора, их достойные выступления с докладами на научных конференциях, высокое качество их магистерских диссертаций. Декан рассказал новым магистрам о традициях университетской дружбы, взаимопомощи и непрерывности связей выпускников с Московским университетом, призвал ребят и в будущем к постоянным контактам с Высшей школой инновационного бизнеса, которой в этом году исполняется 20 лет.

Поздравляем выпускников 2026 года с успешным окончанием МГУ!

Ирина Рунова

ПРОФЕССИОАЛИЗМ

Настойчивость инженеров привела к результату



СПЕЦИАЛИСТЫ НИЖНЕВАРТОВСКОГО ФИЛИАЛА С ЧЕСТЬЮ ВЫШЛИ ИЗ НЕШТАТНОЙ СИТУАЦИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МГРП НА НОВОЙ СКВАЖИНЕ



Даже если четыре из семи стадий многостадийного гидроразрыва пласта не дают результата и скважина после выхода на режим работает на трех интервалах, это не повод прекращать операции по стимулированию пластов. Надо продолжать добывать поставленной при проектировании скважины цели. Именно так поступили в только что описанной ситуации специалисты Нижневартовского филиала.

Все началось в конце января текущего года. На скважину, пробуренную на Западно-Варьганском месторождении, прибыл флот ГРП для проведения семистадийного гидроразрыва. Первая стадия прошла

безупречно. Однако, начиная со второй, картина изменилась: вплоть до шестой стадии шары, последовательно сбрасываемые с устья, не достигали результата. Анализ показал, что между шестой и седьмой стадиями находился негерметичный участок хвостовика, не позволявший создать давление, необходимое для открытия портов. В итоге четыре интервала из семи остались непротестированными, что подтвердили параметры работы скважины при выводе на режим.

Инженеры предприятия поставили задачу изолировать зону дефекта и провести гидроразрыв на пропущенных стадиях, не извлекая

114-миллиметрового хвостовика из скважины. Подрядчики, действовавшие стандартными методами, решить ее не смогли. Проанализировав предложения на рынке, специалисты Филиала остановили свой выбор на технологии Slim Frac компании ТСС. Раньше с этим подрядчиком предприятие не сотрудничало.

Суть технологии Slim Frac заключается в спуске малогабаритного хвостовика диаметром 92 мм в уже действующий хвостовик 114 мм для проведения повторного МГРП. Наши инженеры решили использовать данное оборудование нестандартным образом: в скважину спу-

стили два гидромеханических пакера и муфты ГРП для их активации, так как пакеры возможно привести в рабочее положение только внутренним избыточным давлением. При этом проходное сечение компоновки позволяет в штатном режиме продолжить работу с муфтами – сбрасывать шары, открывать порты и проводить закачку. К данным мероприятиям была привлечена и компания «Смарт Алгоритмс» с технологией Kepler. Устье-вой шумомер Kepler анализирует акустические сигналы из ствола скважины после остановки закачки и определяет, в какой именно интервал фактически уходит жидкость; при этом нет необходимости спускать глубинные приборы и останавливать основной процесс. И вот после необходимой подготовки работы на скважине начались.

Подрядчик спустил в ствол компоновку Slim Frac. Тестовые закачки, однако, показали, что нижний пакер не обеспечил изоляцию и жидкость по-прежнему уходит в дефектный интервал. После подъема компоновки выяснилось, что на ней повреждены уплотнительные элементы: остатки металлического шлама, не извлеченные магнитными ловителями, разрушили резинки при посадке пакера. Команда специалистов продолжала настойчиво добиваться результата. Через пакер другого подрядчика была проведена закачка с мелким пропантом, цель которой состояла не в стимуляции пласта, а в абразивной очистке ствола. Пропант, движущийся под высоким давлением, вымыл из зоны посадки все, что могло повредить оборудование при повторном спуске. После этого ствол прокалкали снова. Следует отметить, что специалисты Управления скважинных технологий Филиала подали идею установить на компоновку центраторы для того, чтобы при выполнении операции свести к минимуму повреждения уплотняющих элементов. Подрядчик реализовал это предложение. В результате необхо-

димая герметичность при проведении гидроразрыва пласта была обеспечена.

На этот раз шумомер Kepler зафиксировал принципиально иную картину: жидкость поступала исключительно в целевую зону. Пакеры держали. Муфты начали открываться в штатном режиме. Стадии со второй по пятую прошли без осложнений. Программа МГРП была выполнена в полном объеме!

– Мы не просто зафиксировали проблему, а последовательно разобрались в ее природе и нашли необходимые решения, – рассказывает заместитель начальника отдела по ГРП Нижневартовского филиала **Сергей Ахматев** (на снимке). – Каждый этап – подбор изоляционной компоновки, диагностика шумомером, очистка ствола, повторный спуск – был частью одной логической цепи. Когда данные Kepler наконец подтвердили, что жидкость идет в целевую зону, а муфты начали срабатывать одна за другой, мы поняли, что проделанная системная работа принесла свои плоды.

Ситуация, описанная в данном материале, имеет отношение не только к конкретной скважине. Специалисты Филиала получили опыт применения двух новых технологий, существенно расширяющих возможности работы с осложненным фондом. Метод Slim Frac позволяет завершить программу МГРП даже при нарушенной герметичности хвостовика, а устье-вой шумомер способен оперативно верифицировать фактическую картину в скважине на любом этапе операции. В совокупности эти инструменты формируют технологическую связку, применимую как для реагирования на нештатные ситуации, так и для повышения точности контроля при выполнении стандартных программ стимуляции. Накопленный инженерами из Радужного опыт войдет в базу знаний Компании и станет основой для принятия решений на других объектах с аналогичными условиями.

Юлия Жукова

В номер В Ханты-Мансийском филиале завершают подготовку к монтажу системы измерений количества и показателей качества нефти – СИКН №596. Этот объект будет возведен на площадке в районе приемо-сдаточного пункта «Красноленинск», через который осуществляется сдача в систему «Транснефть» углеводородного сырья, добываемого на Восточно-Каменном месторождении. 24 июля на объекте побывал наш корреспондент Семен Старикович. Он убедился, что подготовительные мероприятия здесь идут полным ходом и близки к окончанию. Предлагаем вниманию читателей фоторепортаж Семена. Начало монтажа СИКН №596 намечено на август. О том, как пройдут эти работы, и о ближайшем будущем проекта мы расскажем в следующий раз.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Он на помощь придет

В Радужном состоялся муниципальный этап конкурса «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве». Организатором конкурса, который проводится раз в два года, является департамент труда и занятости населения правительства административного округа. К участию допускаются представители различных профессий за исключением медицинских работников.

Площадкой конкурса стал Варьганский учебный центр «Нефтяник». Нижневартовский филиал представляли ведущие специалисты по охране труда Альфред Хавердиев и Алена Куликова. Соревнования проходили в два этапа. На первом из них, теоретическом, участникам предстояло за десять минут ответить на 30 вопросов, продемонстрировав знание основ анатомии и физиологии, алгоритмов действий при кровотечениях, травмах, ожогах, электротравмах и отравлениях, а также организационных аспектов оказания помощи. Второй этап предусматривал выполнение сердечно-легочной реанимации на учебном манекене. Альфред Хавердиев, выполняя задание, подробно прокомментировал алгоритм действий при обнаружении пострадавшего без признаков сознания. В первую очередь необходимо оценить безопасность места происшествия и исключить угрозы для себя и окружающих. Затем проводится первичный осмотр на наличие кровотечений, проверяется сознание и дыхание. При их отсутствии вызывается скорая медицинская помощь по номеру 112 или 103 с передачей полной информации диспетчеру. До прибытия медиков выполняется сердечно-легочная реанимация...

Альфред Хавердиев занял второе место на муниципальном этапе конкурса. На церемонии закрытия награду ему вручил глава городской администрации С. П. Жестовский.



Соб. инф.

Вся первая половина лета прошла под знаком большого спорта: на Американском континенте проходил чемпионат мира по футболу. Этой теме мы посвятим несколько материалов нынешнего номера.

КУМИРЫ

Наследник великого Яшина

Имя короля отечественного футбола, защищавшего ворота национальной сборной и завоевавшего «Золотой мяч», в нашей стране назовет каждый: Лев Яшин. А кого из отечественных вратарей можно считать вице-королем? Тут возможны разные мнения. И все же больше других голкиперов этого неофициального титула заслуживает Ринат Дасаев. О нем и хочу рассказать.

Сначала перечислю достижения этого замечательного спортсмена. Ринат Дасаев в составе национальной сборной по футболу провел 91 игру, выступал на трех чемпионатах мира, завоевал бронзовую олимпийскую медаль в 1980 году и «серебро» на чемпионате Европы 1988 года. На его счету чемпионские титулы и почти 150 «сухих» матчей в составе столичного «Спартака». Завершал карьеру Дасаев в испанской «Севилье». В 1988 году он был признан лучшим голкипером мира. Отличительными особенностями этого вратаря были смелые выходы из ворот, уверенная игра на линии и умение руководить всей системой обороны. Поклонники дали ему прозвище «Железный занавес». Популярна была кричалка фанатов: «От Москвы до Гималаев лучше всех Ринат Дасаев!».

Ринат Файзрахманович Дасаев родился 13 июня 1957 года в мусульманской семье, проживавшей в Астрахани. По национальности он татарин. Его отец трудился на рыбном заводе, а мама работала в диспетчерской речного порта. В юности Ринат считался перспективным пловцом. Травма руки заставила его оставить плавание. Он стал заниматься в астраханском футбольном клубе «Волгарь». Нападающего из юноши не вышло, но его талант вратаря проявился рано. Дасаев стал выступать за взрослую команду клуба. В 1976 году молодого голкипера пригласили в столичный «Спартак». В 1979 году Дасаев закрепился в основе «краснобелых». При его участии команда дважды выигрывала первенство страны и пять раз занимала второе место. В 1979 году спартаковского голкипера включили в сборную СССР. В 1980-м наша команда завоевала «бронзу» на домашних Олимпийских играх...

Вершиной международных достижений Рината Дасаева стал европейский чемпионат 1988 года. На предварительных этапах наши футболисты под руководством тренера Валерия Лобановского обыграли голландцев и англичан, сыграли вничью с ирландцами. В финале встретились сборные СССР и Нидерландов. На этот раз голландцы оказались сильнее. На 32-й минуте они забили первый мяч. А на 54-й минуте Марко ван Бастен совершил свой знаменитый заброс за спину вратаря с острого угла. Но и второе место, несомненно, стало большим успехом советской сборной. В том году Рината Дасаева признали лучшим вратарем мира.

Хочу привести несколько интересных цитат Рината Файзрахмановича из его интервью и автобиографической книги «Команда начинается с вратаря».

«Вначале в моей жизни было плавание. Случилось так, что я повредил руку. Ну и я это дело забросил. Правда, тренеры по плаванию приходили к родителям, уговаривали, чтобы я вернулся. Твердили, что из меня получится отличный пловец, олимпийский чемпион. Но в тот момент я уже мысленно расстался с этим видом спорта и с головой ушел в футбол».



Ринат Дасаев в гостях у юных футболистов ФК «Нефтяник».

«Я был маленький, щуплый, играл в нападении, по мячу толком попасть не мог. Тренер «Волгаря» далеко не сразу поверил в меня. В один прекрасный день, когда вратаря не оказалось, я пришел и встал в ворота. Ну и довольно неплохо себя проявил. Так все и пошло».

«У Бескова как-то спросили, почему у него в «Спартаке» нет вратаря, равноценного Дасаеву? Он ответил: «А он мне и не нужен. Дасаев один. И я знаю, что он сыграет, как надо».

«В «Спартаке» меня научили руками мяч в игру вводить, а не выбивать. И я уже активно стал практиковаться в этом».

«Бубнову не верьте. Он столько ерунды про меня написал. Ладно бы про меня. Но гадости про покойного Черенкова я ему не прошу никогда. В «Спартаке» я со всеми дружил, кроме Бубнова».

«Самое неприятное воспоминание в моей жизни – это, конечно, о пропущенном от голландцев мяче в 1988 году. Команда меня в этом не обвиняла. Лобановский говорил, что я неправильно занял позицию. Наверное, он был прав. Неберущихся мячей не бывает. Есть неправильная позиция, неверная оценка ситуации, поэтому голы и забиваются».

К сказанному в этом материале добавлю, что Ринат Файзрахманович в общении – исключительно приятный, скромный, доброжелательный человек. Его недавний приезд в Новопасское вместе с другим прославленным спартаковцем, Сергеем Горлуковичем, стал праздником для всех воспитанников нашего футбольного клуба.

Авхат Абдулин, мастер спорта по футболу, директор ФК «Нефтяник»

ОТДЫХ

«Ровесник» открывает таланты

» 1

Его участники смогли ярко представить основные эпизоды космической истории страны, увязав этот рассказ с сорокалетней историей самого лагеря. Сетка «прямого эфира» в течение всей смены была исключительно насыщенной. За три недели в гостях у ребят побывали прославленные творческие коллективы региона: Марковский цирк «Арт-Алле», артисты Саратовской областной филармонии имени А. Шнитке и Саратовского областного театра оперетты. Просветительские программы для лагеря подготовили специалисты областной Универсальной научной библиотеки имени А.С. Пушкина.

Большое внимание организаторы уделили сохранению традиций и полезному досугу. Вспомнили в «Ровеснике» советский праздник День пионерии: в этот день ребята разучивали любимые песни своих дедушек и бабушек, которые те распевали в пору их юности, а также провели конкурс театрализованного представления популярных детских песен. В кружках прикладного искусства желающие осваивали навыки рукоделия: плели браслеты, изготавливали памятные значки, магниты, шили мягкие игрушки и создавали сувениры из бумаги. В интересной форме про-

шел экологический тренинг. В рамках Всероссийской акции «Водорослям крышка» по сбору пластика для очищения водоемов ребята учились азам вторичной переработки сырья (апсайклинга), создавая из пластиковых крышек сувенирные брелоки.

Специалисты клуба иностранных языков «Клевер» провели увлекательный языковой интерактив, включавший квесты, лингвистические игры, мини-спектакли на иностранных языках. В течение всей смены в лагере работал медиакружок, где подростки знакомились с основами журналистики, видеомонтажа, учились создавать качественные видеоролики. Полезные знания в области безопасности и правовой грамотности ребята почерпнули из лекций и практических занятий, которые провели специалисты МЧС и других профильных ведомств.

Эта насыщенная событиями смена завершилась общим костром, фестивалем красок Холи и факельным шествием. Талисманом и любимицей детей в эти дни стала Панда «Ровесника», которая ежедневно дарила мальчишкам и девчонкам заряд позитива.

Екатерина Закирова, заместитель директора по воспитательной работе ЧУ «ДОЦ «Ровесник»



ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

Из жизни футбольных голкиперов

● До 1912 года вратари имели право играть руками на своей половине поля до центральной линии. Некоторые из них пытались с центра поля рукой навесить мяч в штрафную площадку противника. В 1912-м права голкиперов были сокращены до нынешнего уровня.

● Бразильский вратарь Роджеро Сени за свою карьеру завоевал немало титулов. В 2002 году он стал чемпионом мира по футболу в составе сборной своей страны, правда, не сыграв ни одного матча. Сени является обладателем мирового рекорда, побить который вряд ли удастся. В официальных встречах он забил в ворота соперников более 130 мячей. Практически все они были забиты при исполнении стандартов.

● Карьера вратаря продолжается, как правило, дольше, чем у полевых игроков. В 1982 году итальянцы стали победителями мирового первенства в Испании. Основным голкипером сборной был 40-летний Дино Дзофф. Вскоре он объ-

явил о завершении карьеры, заявив, что уходит на пике формы из-за того, что ему надоело выслушивать насмешки над его возрастом.

● Известный испанский певец Хулио Иглесиас в возрасте 16 лет стоял в воротах «молодежки» мадридского «Реала». Планы изменила автокатастрофа: Иглесиас сильно повредил ноги и долгие месяцы провел в больнице. Здесь он начал играть на гитаре и увлекся музыкой.

● Известный чешский голкипер Петр Чех несколько лет выходил на поле в специальном защитном шлеме. Дело в том, что в 2006 году он получил тяжелейшую травму черепа. Чех продолжил карьеру, выступая в этом шлеме, за что получил прозвище «Танкист».

● Нападающий сборной Чехии Ян Коллер выделялся на поле своим огромным ростом – 202 сантиметра. В детстве он выступал на позиции вратаря. Уже в зрелом возрасте, выступая за дортмундскую «Боруссию», Коллер



ненадолго вернулся в ворота, заменив удаленного голкипера. В том матче он отстоял «на ноль».

● Футболист московского «Спартака» Андрей Тихонов в 1996 году, когда его клуб встречался в Кубке УЕФА с датским «Силькеборгом», тоже вынужден был в конце второго тайма занять место в воротах вместо удаленного Руслана

Нигматуллина. Невысокий Тихонов сумел отразить опасный удар датчанина со штрафного.

● В конце XX века Международная федерация футбольной истории и статистики назвала лучших вратарей столетия. Наибольшее число голосов набрал наш Лев Яшин, последующие места заняли англичанин Гордон Бэнкс и итальянец Дино Дзофф. В отличие от Бэнкса и Дзоффа, Яшин не становился чемпионом мира.

● Чем занимаются вратари после ухода из большого спорта? Большинство продолжают работать в клубах, становятся тренерами или комментаторами. А вот француз Фабьен Бартез, чемпион мира 1998 года, стал автогонщиком высокого класса. Парагваец Хосе Луис Чилаверт забил за свою карьеру 62 мяча, немалое количество из них с игры. Он остается единственным в истории голкипером, сделавшим в одном матче «хет-трик» (все голы забиты с пенальти). После окончания карьеры харизматичный парагваец участвовал в качестве кандидата в борьбе за пост президента своей страны...

Из открытых источников