



ОРДЕНОМ
ЛЕНИНА
ОБЩЕСТВО
НАГРАЖДЕНО
В 1981 ГОДУ

ГАЗПРОМ
ДОБЫЧА
ОРЕНБУРГ

Газовому комплексу – 50!

ОРЕНБУРГСКИЙ ГАЗ

№ 39 (1820) 4 октября 2018 г.

Корпоративная газета ООО «Газпром добыча Оренбург»

ХОЛОДНЫЙ «ДУШ»

НА ТРЕТЬЕЙ ОЧЕРЕДИ ГЕЛИЕВОГО ЗАВОДА ВЕДЕТСЯ КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ГРАДИРНИ



Монтажники готовят к установке трубные заготовки системы орошения градирни

— Эта градирня — ключевое звено в системе оборотного водоснабжения третьей очереди, — подчеркнул начальник цеха тепловодоснабжения и канализации гелиевого завода Константин Сухинин. — Объем ее чаши составляет примерно 1,2 тысячи кубометров, а всей системы — примерно 3,2 тысячи кубометров воды.

В час градирня охлаждает и перекачивает 700 кубометров оборотной воды, необходимой для нормальной работы технологического оборудования. С установок нагретая вода возвращается в градирню, а затем снова в трубопроводы. Проще — «круговорот воды в производстве».

В рамках капитального ремонта меняются водораспределительные коллекторы системы орошения, устанавливаются новые блоки оросителей, каплеуловителей. Ветровые перегородки и обшивка теперь здесь будут не металлические, а пластиковые, что позволит увеличить межремонтный

период. Позднее градирня будет оснащена специальными жалюзи, которые зимой не допустят обледенения.

— Этот ремонт позволит улучшить технологический процесс: если раньше в жару воду охлаждали до 26 градусов (необходимо не выше 27), то теперь — до 23–24. При этом снизится капельный унос воды, что позволит уменьшить затраты на ее покупку, — продолжает Константин Александрович.

Ремонт проводится поэтапно: пока одна секция ремонтируется, две другие продолжают охлаждать воду.



Ведутся сварочные работы

— Две уже отремонтированы и вышли на режим. В ноябре запустим и третью, — сказал Константин Сухинин.

Николай СВЕТЦОВ
Фото Евгения БУЛГАКОВА

ДИАГНОСТИКА

РОБОТ ВЕДЕТ ОБСЛЕДОВАНИЕ

Управление по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП) приступило к диагностике трубопровода с применением роботизированного комплекса. Подобные работы на объектах ООО «Газпром добыча Оренбург» выполняются впервые.

В трубопровод выхода газа с У-25 гелиевого завода запустили робота. Он оснащен видеокамерой, гусеницами и ультразвуковыми модулями, перемещается в полости трубы как горизонтально, так и вертикально. Его движениями управляет оператор, находясь в непосредственной близости от диагностируемого участка. Роботу необходимо преодолеть порядка

250 метров трубопровода, выполнить внутреннее обследование его поверхности, визуальный и измерительный контроль сварных соединений, ультразвуковой контроль основного металла. Результаты отражаются на дисплее в режиме реального времени.

Новое оборудование позволяет провести диагностику участков там, где это невозможно сделать традиционными способами из-за отсутствия на трубопроводах камер запуска и приема внутритрубных дефектоскопов. УЭСП планирует обследовать с применением роботизированного комплекса участки трубопроводов, которые ранее не были охвачены методом внутритрубной дефектоскопии.



«Путешествие» по трубе начинается

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

КРИО — ДЛЯ АВТОПОТОКА

В районе г. Окуловки Новгородской области состоялась торжественная церемония, посвященная началу строительства первой криогенной автозаправочной станции (криоАЗС) «Газпрома» на новой скоростной автодороге М-11 «Москва — Санкт-Петербург».

На мероприятии присутствовали участники самого протяженного в мире автопробега газомоторной техники на сжиженном природном газе (СПГ) «Газ в моторы».

КриоАЗС предназначена в первую очередь для заправки СПГ большегрузного автотранспорта. Она будет расположена на площадке многофункциональной зоны дорожного сервиса «Валдай». Создание газозаправочной инфраструктуры «Газпрома» на автодороге М-11 (является участком международных транспортных маршрутов «Север — Юг» и «Европа — Китай») ведется в рамках сотрудничества с ГК «Автодор». Всего «Газпром» планирует построить здесь шесть криоАЗС.

— Перевод грузового транспорта на газ благоприятно скажется и на экологии транзитных городов, и — за счет экономии на топливе — на стоимости перевозок. Создание современных газозаправочных объектов на российской части транспортного маршрута «Европа — Китай» — важная задача, которую сегодня ставит перед собой «Газпром», — сказал заместитель председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов.

БЕЗОПАСНОСТЬ

ДЕЙСТВОВАТЬ ГОТОВЫ

Нештатное формирование — аварийно-спасательная группа цеха по добыче нефти, газа и конденсата (ЦДНГК) газопромыслового управления — готово к оперативному реагированию на чрезвычайные ситуации и проведению работ по их ликвидации.

К такому выводу пришла экспертная группа объектовой комиссии Министерства энергетики России по аттестации аварийно-спасательных формирований и спасателей ПАО «Газпром», которая в конце сентября провела соответствующую проверку.

Нештатное аварийно-спасательное формирование (НАСФ) цеха имеет соответствующие документы, структуру, оснащение и способно решать оперативные задачи, связанные с тушением пожаров. НАСФ насчитывает 30 человек. В его составе четыре пожарно-спасательных звена. В цехе установлено круглосуточное дежурство спасателей, время их сбора — 15 минут, а время в пути до самого удаленного пункта ЦДНГК — не более 30 минут. Члены НАСФ прошли необходимое обучение.

Оперативная готовность формирования проверялась путем проведения тактико-специального учения, в ходе которого отработаны разведка в зоне аварии, оказание первой помощи пострадавшим и их эвакуация, тушение пожара с использованием гидранта и мотопомпы и многие другие вопросы.

Личный состав НАСФ действовал уверенно.

Дмитрий ВОРОПАЕВ

УДАЧНАЯ СТЫКОВКА



Участок газопровода, который подлежал замене, извлекли из траншеи с помощью грузоподъемной техники

Мы прибыли на 27-й километр трассы газопровода (вторая нитка), который соединяет Оренбургский газоперерабатывающий завод с Карачаганакским месторождением Республики Казахстан.

В Илекском районе неподалеку от села Красный Яр ведется замена участка трубопровода, по которому транспортируется неочищенный газ. Работают бригады Нижнепавловского ЛПУ управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП) и управления аварийно-восстановительных работ (УАВР).

— Первый этап прошли, — отметил мастер линейно-эксплуатационной службы № 2 Нижнепавловского ЛПУ Алексей Слободенюк. — Сбросили давление, освободили трубу от сырья, продули ее азотом.

В траншее виднеется оголенный участок газовой артерии. Болевую точку выявили в ходе внутритрубной дефектоскопии. Ре-

зультаты записаны на трубе водостойким маркером: это рабочая информация для ремонтников.

Специалисты УАВР вырезают отбракованный участок. Коррозия повредила сварной шов, размер дефекта — всего несколько миллиметров.

— Даже маленький недостаток может привести к серьезным последствиям вплоть до разрушения стальной магистрали, — подчеркнул заместитель начальника Нижнепавловского ЛПУ Шамир Джумабеков. — Мы принимаем меры, чтобы этого избежать.

Бригадир УАВР, сварщик высшего разряда Андрей Атопшев пояснил, что перед началом сварочно-монтажных работ нужно снять напряжение, образовавшееся в трубопроводе, тщательно обработать металл. На вопрос, сколько отводится времени, он ответил: «Мы уходим тогда, когда выполним работу качественно». Процесс идет непрерывно. Вдоль трассы дежурят посты Нижнепавловского ЛПУ, обеспечивая безопасность.

На трубопровод установили герметизирующие устройства. Болгаркой обточили и зачистили кромки новой катушки. После дегазации сварщики приступили к огневым. Качество гарантийных стыков, соединивших части в целое, подтверждает лаборатория коррозии и сварки.

Людмила КАЛМЫКОВА
Фото автора

Вторая нитка газопровода, по которому поступает давальческое сырье из Казахстана, построена в 1989 году. В сентябре силами УЭСП и УАВР на нем отремонтированы три дефектных участка.

НАШИ ЛЮДИ

ЧЕЛОВЕК КРАСИТ МЕСТО

В свой первый рабочий день на установке комплексной подготовки газа № 15 оператор по добыче нефти, газа и конденсата Евгений Пасюта понял: будет трудно, но интересно. «Увидел воочию «елку» скважины. Ремонтники фонтанную арматуру. Я взял самую тяжелую кувалду. Ударил... и промахнулся», — признался с улыбкой. Прошло шесть лет. Руководство и коллеги отмечают, что промашек с тех пор не было, причем в делах куда более серьезных.

В учебно-производственном центре ООО «Газпром добыча Оренбург» Евгений изучал строение месторождения, технологию и способы добычи. «Так закрутилось, — говорит он, — что я поступил в Оренбургский филиал РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина и получил второе высшее образование».

После теории хотел быстрее приступить к практике. Знакомство с производством состоялось в экстремальных условиях. Зимой до них пришлось добираться на вездеходе по непролазному снегу, весной — вплавь по талым водам. «Так я узнал, что все скважины нашего промысла находятся в паводковой зоне», — вспоминает Евгений. С интересом вникал в подготовку сырья. Обо всем, что было непонятно, спрашивал у старших коллег. Через год успешно сдал экзамен, повысил разряд с 4-го на 5-й.

Любознательного парня заметили. Когда один из сменных мастеров УКПГ-15 ушел в отпуск, Евгению предложили его подменить. «Будто штурвал корабля доверили, — говорит Евгений. — Вести технологический режим, следить за выполнением



В диспетчерской Евгений Пасюта контролирует технологические параметры

плана по добыче, контролировать работу оборудования, фонда скважин». Ночью сменный мастер — старший на промысле. В диспетчерскую приходит вся информация. Пользоваться ею нужно умело, переключая технологические линии, действовать быстро.

— Огромную ответственность ощущаешь, когда выполняются остановка и пуск оборудования в период ремонтов. Каждый раз это проверка на профпригодность, — подчеркивает Евгений Пасюта.

С работы он возвращается к жене Алине и дочке Василисе всегда в хорошем настроении. Они рады, что глава семьи нашел профессиональное призвание. До этого

Евгений занимался ландшафтным строительством. Вместе с коллегой Алексеем Климпушом они построили на территории промысла фонтан. Декорировали природным камнем, который собрали на берегу Урала, огородили плитняком, подключили воду.

Мысли газодобытчика вертятся вокруг производства. «Есть идеи, как усовершенствовать процесс управления оборудованием, — говорит Евгений. — Хочется расти и развиваться. Такая возможность есть, значит, я на своем месте».

Валерия СЛАВИНА
Фото автора

«ЖИВИ, РОДНИК, ЖИВИ!»

РАДА РАДОВКА

Торжественно открыт девятый природный источник, восстановленный в этом году в рамках программы ООО «Газпром добыча Оренбург» «Живи, родник, живи!».

Коллектив управления материально-технического снабжения и комплектации (УМТСиК) совместно с сельскими жителями благоустроил ключ, расположенный недалеко от села Радовка Переволоцкого района. Его назвали «Радовским».

Русло очищено от ила, установлены желоб для слива, крышка для колодезного кольца, стол, скамейки, благоустроена территория, сделан удобный подход.

Старожил Радовки, 94-летний участник Великой Отечественной войны Василий Александрович Копылов, поблагодарил газопроводчиков за заботу и признался, что это место свято для него и односельчан: «В засушливые годы здесь молились о дожде и хорошем урожае».

Первый заместитель главы администрации Переволоцкого района Сергей Пермяков подчеркнул, что на территории района за пять лет действия программы газопроводчиков «Живи, родник, живи!» благоустроено 35 природных источников: «Долг каждого человека, живущего на Земле, сохранять природные богатства, которые были до нас и должны остаться после».

— «Радовский» — пятый родник, восстановленный силами работников нашего управления, — сказал главный инженер УМТСиК Игорь Андреев. — Возрождая их, мы получаем большое моральное удовлетворение. Приятно видеть радость на лицах юных и взрослых жителей села.

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА



Участник Великой Отечественной войны В. А. Копылов был искренне рад возрождению родника

НОВОСТИ ПАРТНЕРСТВА

НАУЧНЫЙ ОБМЕН

В ООО «ВолгоУралНИПИгаз» состоялась Всероссийская научно-практическая конференция «Генезис, миграция и формирование месторождений углеводородного сырья в контексте их поиска, разведки и разработки».

В ней приняли участие ученые, специалисты, преподаватели, аспиранты и студенты вузов, научных учреждений и организаций в области геологии, геофизики, разведки и разработки нефти и газа, экологии. Участники конференции заслушали доклады ведущих ученых и специалистов из Москвы, Оренбурга, Уфы и Саратова.

Организаторы целью мероприятия ставили обмен научными достижениями и выработку рекомендаций по повышению эффективности поиска, разведки и разработки месторождений углеводородного сырья в Волго-Уральском регионе на основе мультидисциплинарного подхода. В решениях конференции и ее круглых столов даны рекомендации.

Александра КОЛОМОЕЦ

КАК ЗАКАЛЯЕТ СТАЛЬ

23 сентября исполнилось 45 лет ремонтно-механическому цеху (РМЦ) газоперерабатывающего завода. Ветераны говорят: «РМЦ нужен был заводу как воздух». Он и сегодня необходим гиганту газовой промышленности.

РАБОТА С КОЛЕС

Первый директор завода Виктор Черномырдин постарался, чтобы создать не мастерскую, а полноценный цех, где начали выпускать все — от колышков до нестандартных деталей. Слесари, токари, механики заливали крыши, прокладывали коммуникации, монтировали вентиляцию. Они строили цех и завод. Проверили запорную арматуру, приходящую партиями.

Накануне юбилея начальник РМЦ Юрий Куликов и его заместитель Алексей Кочетков встречали гостей — Наиля Даминова и Виктора Слепнева, возглавлявших цех ранее. Вместе с ними прошел по участкам и вспомнил годы, которые посвятил РМЦ, заместитель директора завода Владимир Алексеевич.

— Это мой первый коллектив, где меня научили всему, — подчеркнул Владимир Александрович. — Сменились поколения. Традиции профессионализма, наставничества, доброжелательного отношения и взаимовыручки стали крепче. Здесь работают люди, которым по плечу задачи любой сложности.

ГОРОД МАСТЕРОВ

— Все, что крутится и вертится на первой и второй очередях завода, обслуживают эти ребята, — так Юрий Куликов представил работников насосно-компрессорного участка № 1.

Здесь 23 сентября 1983 года начинал путь и Алексей Кочетков. «35 лет переступаю



Станочный участок, где изготавливают детали для заводских установок

порог родного цеха, — с гордостью говорит Алексей Александрович. — Меня привел отец. Он работал на строительстве завода. До сих пор перед глазами картина из детства: поле — в ямах, траншеях, кругом горы глины».

В ремонте насосно-компрессорного оборудования, аппаратов воздушного охлаждения и вентиляционных систем завода задействованы еще два участка — № 5 и 6.

Годовая производительность участка № 2 — почти 11 тысяч единиц запорной и предохранительной арматуры. Слесарь-сборщик летательных аппаратов Глеб Кузнецов пришел в РМЦ 11 лет назад: «Здесь я понял — делаю нужное дело. Почувствовал уверенность в завтрашнем дне».

Персонал технологического участка № 3 доказывает, что в сложной технической работе есть место творчеству. «Мы выполняем ремонт и изготавливаем нестандартное оборудование», — скромно говорит начальник участка Сергей Терехов. Местные умельцы делают уникальные вещи. Это макеты вертолетных пушек, ракет для самолета, украсившие сквер Победы в Ростовах. Ротонда и входная арка для парка «Ивушка». В черноотрожском музее В. С. Черномырдина — макет завода в миниатюре. Несколько лет победителям первенства по хоккею с шайбой на призы



Начальник РМЦ Юрий Куликов, заместитель директора завода Владимир Алексеевич, заместитель начальника РМЦ Алексей Кочетков и ветеран цеха Наиль Даминов вспоминают, как все начиналось

профсоюзной организации Общества передается кубок, который сделали заводчане.

Впечатляющий вид сверху открывается на станочный участок № 4 — работают десятки специалистов и более ста единиц оборудования. Здесь изготавливают запчасти для технологических установок. На этом участке ведется и термообработка деталей. Шпильки, на которых держится заводское оборудование, выходят отсюда тысячами.

— Я начинал токарем. В бытность руководителем мне было легко. Когда знаешь дело, лучше понимаешь человека, — уверен Виктор Слепнев. — В цехе молодежь быстро встает на ноги, но ремонтником надо быть по натуре.

РАБОЧИЙ ПРЕСТИЖ

— Наши люди — специалисты высочайшего класса. У нас обучались кузнецы гелиевого завода и другие рабочие, — говорит Наиль Даминов. — Мы растим кадры. Приглашали ребят из колледжей. Те, кто пришел, выросли до мастеров. Сегодня большинство работников уже с высшим образованием.

Так как работа в основном тяжелая, мужская, прекрасная часть коллектива в меньшинстве. Прессовщик-вулканизаторщик Светлана Горбачева продолжает дело мамы, обеспечивая оборудование завода необходимыми средствами уплотнения, манжетами, кольцами. В РМЦ работал ее отец, а теперь сын. Здесь немало семейных династий — Дедулины, Волковы, Дегтевы. С особым теплом вспоминают коллеги Николая Дегтева, руководившего цехом в конце 80-х — начале 90-х годов: «В трудное время он сумел сохранить дух единства. Жаль, что его нет с нами».

— Ремонтно-механический цех — это кузница. Металл крепчает в огне, а люди — в трудностях, — заметил нынешний начальник цеха Юрий Куликов. — В нашем цехе трудятся 326 человек. Пройдя школу РМЦ, они становятся технически грамотными, морально подготовленными.

В ЛУЧШИХ ТРАДИЦИЯХ

Цех по праву гордится достижениями в конкурсе на лучшее эстетическое состояние производственных объектов, в спорте. «Помните, как на футбольном поле защищали цех?» — обратился к коллегам Владимир Алексеевич. «Конечно! И побеждали! — поддержал Алексей Кочетков. — Пошли красные майки, через трафарет зубной пастой написали: «РМЦ». Эта символика сохранилась».

Богатство коллектива — люди. Мастеровые, творческие, они вместе на работе, на отдыхе, в невзгодах и радостях. К юбилею перед зданием цеха установили скульптурную композицию с резными буквами «РМЦ». В холле — исторический стенд с именами орденосцев, стены украшают рисунки детей работников. Крановщицу Галину Ткаченко праздник вдохновил на стихотворные строки:

На заводе цех наш знает каждый.
Мы ведем ремонты круглый год.
И пока с поставленной задачей
Цех справляется, и он не подведет.

Людмила ЛОКТИОНОВА
Фото автора



Термист Руслан Биксентеев производит обработку заготовки

1 ОКТЯБРЯ — ДЕНЬ ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ

ПОКОЙ ИМ ТОЛЬКО СНИТСЯ

«Больше, чем просто коллеги», — говорят о себе ветераны-газовики. Они сроднились, когда создавали Оренбургский газовый комплекс.

В преддверии Международного дня пожилых людей во Дворце культуры и спорта «Газовик» состоялся праздничный вечер для пенсионеров ООО «Газпром добыча Оренбург» и предприятий некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье».

— Мужественно преодолевая невзгоды, вы трудились ради счастливого будущего, — подчеркнул в обращении к ветеранам генеральный директор Общества Владимир Киев. — Многие из вас и по сей день ведут активный образ жизни, работают, участвуют в общественных организациях, помогают воспитывать молодежь. Вы хранители лучших традиций предприятия, достойный пример патриотизма, преданности делу, мужества и чести.

Экспозиция с фотографиями напомнила ветеранам о времени трудовых свершений. Виктор Милохов, посвятивший газопромышленному управлению 38 лет, прошел путь от оператора до начальника производственно-диспетчерской службы. «Тянет вернуться к делам, снится работа, — признается он. — Приятно встретиться с теми, с кем трудился плечом к плечу. Молодежи желаю быть честными, искренними, дружными и сплоченными».

Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности, бывший телефонист управления связи Наталья Похилько с гордостью вспоминает, как в трубке звучали голоса министров, первых руководителей газового комплекса. «Наш девиз: «Всегда на связи», — отмечает Наталья Михайловна. — Строились очереди газового комплекса. Работы было много. Я счастливый человек, ведь за 33 года ни разу не пожалела, что выбрала эту стезю».

— Благодаря тому, что во время перестройки Виктор Черномырдин сохранил Газпром, сохранилась Россия, — уверен пенсионер управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов Сергей Двуреченский. Он делится опытом с новым поколением, преподает в Учебно-производственном центре.

Творческий подарок ветеранам преподнесли самодеятельные артисты предприятия, коллективы ДКиС «Газовик» и юные исполнители. На учете в Обществе 6498 пенсионеров. Ко Дню пожилых людей им вручены праздничные наборы на общую сумму свыше 6 миллионов рублей. В Положении о социальной защите пенсионеров ООО «Газпром добыча Оренбург» предусмотрено 20 видов льгот и компенсаций. Это материальная помощь к праздникам и юбилеям, ежемесячные доплаты к государственной пенсии, выделение средств для улучшения жилищных условий, материальная помощь на оздоровление. С на-



Ветераны-газовики встречаются, общаются, подают пример молодым и никогда не стареют душой

чала года в оренбургских и черноморских здравницах отдохнули 617 пенсионеров и членов их семей. На эти цели направлено более 16 миллионов рублей.

Ольга ЮРЬЕВА
Фото автора

«ФАКЕЛ» «ПОСТ» ПРИНЯЛ

«Факел — Газпром» начал очередное движение по ступеням Лиги европейских чемпионов. 28 сентября в Центре настольного тенниса состоялась первая игра нового сезона. Соперник — немецкий «Пост Мюльхаузен».

С этой командой «Факел» встретился впервые. В ней сражаются игроки высокого уровня, входящие в первую сотку мирового рейтинга. Среди них Даниэль Хабесон (41-я ракетка мира), Любомир Янкарик (87-я), Овидий Ионеску (59-я). Штеффен Менгель в настоящий момент не числится в рейтинге, так как в последнее время не играл. Однако ранее занимал также высокую позицию в мире.

«Факел» же предстал перед болельщиками в обновленном составе. Готовыми к бою на площадку вышли наши Дмитрий Овчаров (5-я ракетка мира), Владимир Самсонов (30-я), Алексей Ливенцов (31-я), а также португалец Маркос Фрайтас (15-я) и китаец Ань Янь (79-я), которым перед игрой президент клуба, генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимир Кияев торжественно вручил тенниски «Факела».

Первыми к игровому столу вышли Фрайтас и Хабесон. Казалось, они забавляются, поочередно побеждая и проигрывая в сетях. Но Фрайтас в результате выиграл в своем микроматче со счетом 3:2.



Для Маркоса Фрайтаса это была первая игра за Россию

— Рад, что мне удалось сделать вклад в победу команды, — сказал Маркос Фрайтас. — Этот матч был для меня волнительным, потому что впервые играл за Россию. В дальнейшем я намерен только улучшить качество своей игры.

Вторыми вышли Янь и Ионеску. Их поединок был во многом похож на предыдущую встречу, но все же имел свой окрас. Особенность китайских игроков в том, что они во время игры не «закручивают» мяч, как европейцы, а играют, как подчеркнул потом Дмитрий Овчаров, «просто и плоско». Янь и Ионеску поочередно побеждали и уступали друг другу сету. Но в результате со счетом 3:2 победил китаец.

— У Менгеля неприятный стиль игры, — поделился Дмитрий Овчаров после решающего матча. — То он играет очень быстро, то очень медленно, поэтому тяжело бывает попасть в ритм. Менгель несколько раз пытался взять инициативу, но я не уступил. Дима отдал победу в первом сете, взял



Дмитрий Овчаров громит Штеффена Менгеля

реванш в других. Овчаров принес «Факелу» победу в микроматче (3:1) и третье очко в общую копилку — 3:0.

Впереди у команды «Факел — Газпром» второй матч с «Мюльхаузен» в Германии.

Владимир СЕРГЕЕВ
Фото Евгения БУЛГАКОВА



Атакует новичок «Факела» Ань Янь

ПРИЗНАНИЕ

ОТЛИЧНЫЙ ОТДЫХ

Детские лагеря «Прометей» и «Газовик» стали победителями областного конкурса программ, проектов и методических разработок отдыха и оздоровления детей и молодежи «Программный ориентир лета».

На конкурс было представлено два проекта, и оба оказались лучшими. Программа отдыха и оздоровления подростков палаточного лагеря «Прометей» и программа тематической смены «По России за 18 дней» дневного лагеря «Газовик» победили в своих номинациях.

Кроме того, старший вожатый лагеря «Прометей» Яна Кухаришен и старший воспитатель лагеря «Газовик» Надежда Черепова признаны победителями по итогам областного конкурса профессионального мастерства работников сферы отдыха и оздоровления детей «Парус детства».

Итоги конкурсов были подведены в рамках III регионального форума «Оренбургские каникулы», на котором обсуждалась прошедшая летняя кампания и определялись стратегические перспективы развития сферы отдыха и оздоровления детей на 2019 год.

КОРПОРАТИВНАЯ КУЛЬТУРА

ТАЛАНТЫ ОРЕНБУРГА НА ВОЛЖСКИХ ПРОСТОРАХ

Делегация ООО «Газпром добыча Оренбург» примет участие в зональном туре фестиваля самодельных творческих коллективов и исполнителей ПАО «Газпром» «Факел», который состоится 14-19 октября в Казани.

На конкурсной сцене выступят работники предприятия, которые посвящают свободное время творчеству, их дети, а также воспитанники и артисты Дворца культуры и спорта «Газовик».

В составе делегации — вокальная группа «Альянс», мужские вокальные коллективы «Брависсимо» и «М-квартет», молодеж-

ный ансамбль «Зоренька», танцевальная группа «Степ-данс», хореографический дуэт «Пластини», театр музыки и танца «Шелкунчик», эстрадно-цирковой театр «Иллюзион» и инструментальный ансамбль «Счастливый случай». Сольно выступят вокалисты Жанат Мустафин и Ильдар Абдуллин, а также юная танцовщица Мария Кузьмина.

Оренбуржцы представят жюри 12 конкурсных номеров. Юные артисты примут участие в благотворительном концерте «Дети — детям!», организованном в рамках фестиваля.

Оренбургские газовики неоднократно становились лауреатами и обладателями высшей награды — Гран-при фестиваля «Факел». В 2004 и 2008 годах коллектив ООО «Газпром добыча Оренбург» принимал участников фестиваля на оренбургской земле.

ГАЗПРОМ — ДЕТЯМ

ГОРОДОК ДЛЯ БУДУЩЕГО

Вчера в селе Павловка Оренбургского района торжественно открылась детская игровая площадка, построенная по программе «Газпром — детям». Городок разместился на улице Просторной.

Там установлены новые качели, карусели, горка, песочница, малые архитектурные формы, выполненные в соответствии с нормами безопасности. Старые турники и качели, которые были здесь ранее, отстранированы.

Данная площадка для Павловки, где проживают преимущественно газовики, особенно актуальна. Третья часть населения села — дети. И с каждым годом их количество растет.

Обустроили игровую площадку для павловских ребятишек сразу три предприятия некоммерческого партнерства «Газпром в Оренбуржье»: ЗАО «Автоколонна № 1825», ООО «Наш городок» и ООО «Газпром добыча Оренбург» в лице управления по эксплуатации зданий и сооружений.

— Дети должны гармонично развиваться, заниматься спортом, быть здоровыми. Ведь они — наше будущее. И эта площадка — вклад оренбургских газовиков в будущее всей страны, — подчеркнул генеральный директор ЗАО «Автоколонна № 1825» Олег Гурман.

Это уже 12-я по счету площадка, построенная по программе «Газпром — детям» в текущем году. За 11 лет действия программы в регионе благодаря газовикам открыто более 100 игровых и спортивных площадок.

ЧИСТЫЙ МИР

БЕРЕГА И КОЛОДЦЫ

Работники управления технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ) провели природоохранные и волонтерские мероприятия.

Газовики организовали субботник на реке Каргалке, к которому по традиции привлекли учеников Зауральской средней школы. В ходе акции «Чистые берега» было собрано 11 мешков мусора — меньше, чем в прошлом году. Это значит, что жители стали бережнее относиться к природе.

Работники цеха № 1 УТТиСТ изготовили и подарили детским садам «Тополек» села имени 9 Января и «Соловушка» села Соловьевка Оренбургского района малые строения в виде колодцев. В мае этого года в этих детских садах работники цеха № 1 разбили цветники.

АФИША

Мотодром п. Ростоши	
5 октября 14:00	Конкурс «АвтоЛеди» ООО «Наш городок»
ДКис «Газовик»	
6 октября 9:30–16:00	Турнир по волейболу среди ветеранов на призы ООО «Газпром добыча Оренбург профсоюз»
Стадион «Факел» ДКис «Газовик»	
6–10 октября 9:00–15:00	Международный турнир по футболу среди юношей памяти мастера спорта СССР А. Ларионова
Ледовый дворец п. Ростоши	
6 октября 18:00	Календарная игра первенства ПФО по хоккею с шайбой.
7 октября 9:00	«Юбилейный» — «Комета» (Самара)