

OPEHBYPE OPEHBYPECKNÍ FA3

№ 17 (1947). 5 августа 2021 г.

Корпоративная газета 000 «Газпром добыча Оренбург»

НАМ СВЕРХУ ВИДНО...



Узел приема-запуска очистных устройств на 136,8 км конденсатопроводов Оренбург — Салават — Уфа I–IV нитки

С высоты птичьего полета специалисты управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов наблюдают за производственными объектами раз в месяц. В период весеннего половодья частота вылетов увеличивается вдвое.

ото необходимо для контроля состояния трубопроводной системы. Мы присоединились к вертолетному патрулированию трасс, которые обслуживает Октябрьское линейное производственное управление.

Разные погодные сайты давали

в тот день противоречивые прогнозы: пасмурно, грозы, дожди, переменная облачность. За шесть часов полета было все.

Большая железная птица шумно заявила о себе задолго до посадки на вертолетной площадке в селе Октябрьском Оренбургской области. Приняв людей на борт, Ми-8 «Газпром авиа» поднялся в воздух. Представитель линейноэксплуатационной службы (ЛЭС) № 1 Сергей Гладышев приник к иллюминатору. Внизу проплывают красивые пейзажи, но Сергея интересуют воздушные переходы и переходы через водные преграды, крановые площадки, узлы запуска-приема поршней и другие производственные объекты.

Новая посадка — в районе

города Кумертау Республики Башкортостан. К команде присоединяется мастер КИПиА ЛЭС-2 Владимир Потокин. Коллеги перебрасываются парой предложений. Мониторинг состояния трубопроводов продолжается.

Спустя какое-то время в селе Подлесном Стерлитамакского района Башкирии они передают вахту начальнику ЛЭС-3 Степану Никонову.

>>> стр. 3

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

ЭКСПОРТ ПО НАРАСТАЮЩЕЙ

За семь месяцев 2021 года «Газпром» нарастил экспорт газа на 23,2 %. В январе — июле 2021 года компания, по предварительным данным, добыла 298,2 млрд куб. м газа. Это на 18,4 % (на 46,4 млрд куб. м) больше, чем за аналогичный период прошлого года.

«Газпром» нарастил поставки из газотранспортной системы на внутренний рынок на 15,4% (на 19,8 млрд куб. м).

Экспорт в страны дальнего зарубежья компания увеличила до 115,3 млрд куб. м газа. Таким

образом, поставки «Газпрома» продолжаются в объемах, близких к исторически рекордным (117,1 млрд куб. м за семь месяцев 2018 года).

Рост, по сравнению с аналогичным показателем 2020 года, —

на 23,2 % (на 21,7 млрд куб. м).

В частности, «Газпром» нарастил поставки газа в Турцию (на 203,9%), Германию (на 42,2%), Италию (на 16,2%), Румынию (на 318,3%), Польшу (на 14,6%), Сербию (на 118,1%), Болгарию (на 47%), Францию (на 6%), Грецию (на 18,8%).

Поставки газа в Китай по «Силе Сибири» также продолжают увеличиваться.



НА ЗАПАСОВКЕ НЕ ПАСУЮТ

Для чего операторам по добыче нефти и газа навыки линейных трубопроводчиков? И почему они выполняют поршневание трубопроводов? Ответы на эти вопросы мы получили на установке комплексной подготовки газа (УКПГ) № 10 газопромыслового управления (ГПУ).

а прошлой неделе там провели поршневание газопровода-шлейфа протяженностью 15 километров. Такие мероприятия выполняются исключительно на «десятке», что обусловлено конструктивными особенностями промысловых трубопроводов. По шлейфу со сборной распределительной гребенки (СРГ) № 5 газ транспортируется на промысел. СРГ-5 принимает продукцию с шести высокодебитных газовых скважин.

 В процессе эксплуатации в газопроводе-шлейфе образуются мехпримеси и солевые отложения, уменьшается диаметр проходного сечения, в застойных участках накапливается жидкость - все это создает нагрузку на трубопровод, а также дополнительные гидравлические сопротивления, - рассказывает заместитель начальника цеха по добыче нефти, газа и конденсата (ЦДНГиК) Михаил Гринцов. — После очистки трубопровода его эксплуатация улучшится, добытое сырье будет транспортироваться «веселее».

Неподалеку от СРГ-5 находится узел запуска средств очистки и диагностирования трубопроводов. Операторы по добыче нефти и газа под руководством мастера ЦДНГиК Дмитрия Поламарчука выполняют работы по запасовке поршня. Периметр огорожен сигнальной лентой, вывешены таблички «Внимание! Проводятся газоопасные работы», «Посторонним вход воспрещен».

— Газопровод-шлейф временно остановлен, закрыты скважины, добыча не ведется, — говорит Дмитрий. — Самый сложный этап — это запасовка поршня. Надеваем на него полиуретановые манжеты, которые служат в качестве скребков для очистки внутренней поверхности промысловых и магистральных трубопроводов.

Перед запуском поршня в шлейф закачали комплексный ингибитор коррозии, чтобы устранить гидратные пробки и обеспечить беспрепятственное движение до точки назначения—на узел приема.

Когда камера запуска герметично закрывается, скважины вновь пускают в работу. Статическое давление обеспечивает необходимую скорость движения поршня по трубопроводу. Путешествие продолжается около двух часов.

Мы едем на автомобиле



Операторы по добыче нефти и газа Антон Чунихин и Андрей Шестаев выполняют запасовку поршня

по трассе, где проходит шлейф трубопровода, и отслеживаем на крановых площадках местоположение очистного устройства с помощью акустического прибора. Поршень оснащен сигнализаторами, которые изпод земли с глубины 1,5 метра издают звук, мы фиксируем его на поверхности, — рассказывает оператор по добыче нефти и газа Виктор Подгорнов.

Он и еще трое работников ЦДНГиК прошли обучение и получили удостоверения линейных трубопроводчиков. В отличие от коллег из управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов, заниматься поршневанием им доводится

всего пару раз в год. От четкости и слаженности команды зависит качество и безопасность.

Поршень приходит на узел приема средств очистки и диагностирования. За организацию «встречи» в соответствии с производственной инструкцией отвечает другой мастер ЦДНГиК — Вячеслав Матусевич.

Еще перед началом поршневания газопровод-шлейф подключили к контрольному сепаратору С-501, чтобы снизить давление по трубопроводу и произвести замер продукции, которую вытеснит очистной прибор.

Людмила ЛОКТИОНОВА Фото Максима ПЯТАЕВА

МОБИЛЬНО И ИНФОРМАТИВНО

Продолжается исследование действующего фонда скважин на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении.

а установке комплексной подготовки газа № 10 газопромыслового управления скважины исследуют на продуктивность. С начала лета работы проведены почти на двух десятках объектов.

На прошлой неделе провели исследование скважины № 10042, чтобы уточнить ее добычные возможности по газу и конденсату. На контроле параметры давления, режим выноса флюидов, продуктивность пластов. Диагностика необходима для разработки плана по интенсификации.

Исследование велось около суток. Для этого применялась мобильная установка «Гео-Тест». Работы проводила подрядная организация ООО «Сервиснефтегаз» с соблюдением требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.



Геолог Владислав Алешин фиксирует показания работы скважины № 10042

— На промысле имеется контрольный сепаратор для исследования шлейфов газовых скважин, но система сбора газа УКПГ-10 не позволяет исследовать отдельную скважину без сокращения добычи газа. Для этого

необходимо закрыть порядка 6—7 скважин, работающих в один газопровод-шлейф. Поэтому используются мобильные установки, которые без потерь позволяют производить исследования, — рассказал геолог геологической службы газопромыслового управления Владислав Алешин.

Скважина № 10042 многоствольная. Добыча газа на ней осуществляется из вертикального и горизонтального стволов — для максимального извлечения флюида из пласта. Зафиксировав параметры работы скважины, геолог добавил: «Как только увидим, что режим стабилизировался, появилась ровная «полочка», вызовем бригаду геофизиков для замеров забойного давления и распределения давления по стволу скважины. Узнаем точный дебит и будем принимать дальнейшие меры для совершенствования ее работы».

Валерия СЛАВИНА Фото Максима ГОРОДЕЦКОГО КОНТРОЛЬ С ВОЗДУХА 3

стр. 1 <<<

НАМ СВЕРХУ ВИДНО...

Держим путь на Уфу до реки Белой. Во время дозаправки Степан Владимирович поясняет: «Сегодня мы осмотрели конденсатопроводы Оренбург — Салават — Уфа I—IV нитки. При облете обращается особое внимание не только на производственные

объекты, целостность ограждения, порядок на прилегающих территориях, но и на нахождение посторонних лиц в охраняемых зонах трубопроводов. Это важно, чтобы исключить несанкционированные нашим предприятием работы в охранной зоне трубопро-



Трубопроводчик линейный ЛЭС-1 Сергей Гладышев (слева) и мастер КИПиА ЛЭС-2 Владимир Потокин ведут контроль с воздуха



Производственная база и перекачивающая насосная станция ЛЭС-3 Октябрьского ЛПУ

8 августа строители отметят свой профессиональный праздник. Они закладывали фундаменты, поднимали стены и вводили

в эксплуатацию первые объекты на Оренбургском нефте-

газоконденсатном месторождении, а сегодня способствуют

развитию предприятия, реализации инвестиционных программ.

водов и криминальные врезки. Также с воздуха контролируется экологическое состояние окружающей среды рядом с нашими трубопроводами. Вертолетный мониторинг помогает обнаружить объекты, которые могут угрожать продуктопроводам, например критически наклонившееся дерево. За один объезд мы можем увидеть определенный участок, за облет — всю трассу».

Специалистов Октябрьского линейного производственного управления результаты вертолетного патрулирования удовлетворили: целостность производственных объектов не нарушена, хозяйственная опашка выполнена, вмешательств в нормальную работу трубопроводов не обнаружено.

Наталья АНИСИМОВА Фото Максима ПЯТАЕВА

ПРОФЕССИОНАЛЫ

СЕМЬ РАЗ ОТМЕРЬ

По периметру дожимной компрессорной станции (ДКС) № 2 скопление специальной техники. Здесь кипят общестроительные работы. При этом станция функционирует в штатном режиме.

анную стройку, по словам временно исполняющего обязанности заместителя начальника управления по эксплуатации дожимных компрессорных станций Алексея Томина, ждали в газопромысловом управлении давно: «Пришел 2020-й, ковидный год и изменил многие планы. Но в этом году началась реализация инвестиционного проекта ПАО «Газпром» «Реконструкция ДКС № 1 и 2 на Оренбургском НГКМ». Его цель — увеличение добычи газа на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении. Согласно стратегии развития предприятия до 2050 года, наша задача — удержание планки добычи на ближайшее десятилетие на уровне 10 млрд кубометров газа в год. Реконструкция ДКС — один из важных инструментов этой стратегии».

Согласно проекту, на станциях должно появиться новое технологическое оборудование. Демонтажные работы стартовали в мае. В настоящее время две подрядные организации занимаются обустройством фундаментов под оборудование и кабельную эстакаду.

За выполнением каждой операции, качеством стройматериалов, их соответствием разработанной и утвержденной проектной документации, техническим регламентам следят специалисты службы строительного контроля инженерно-технического центра (ССК ИТЦ).

— В круглосуточном режиме мы контролируем качество выполнения земляных, арматурных, бетонных работ, проверяем их

соответствие проектному решению, — пояснил заместитель начальника отдела осуществления строительного контроля ССК ИТЦ Андрей Гранкин. — Свайный фундамент буронабивного типа глубокого залегания на Оренбургском месторождении раньше не применялся. Поэтому контроль требует более пристального внимания.

До того, как подрядчики опустят в пробуренную скважину арматурные каркасы, специалисты

с помощью электродуговой сварки. Качество швов хорошее, можно приступать к следующему этапу. В это время ведущий инженер группы контроля механомонтажных работ Владислав Кейль с рулеткой проверяет глубину скважины. Прибывший бетон уже прошел проверку на подвижность. Бетонолитная труба опущена в скважину, и серая река начинает свое движение вниз.

службы строительного контроля

проверяют качество сварных со-

единений. Общая длина каждой

металлоконструкции — 18 метров.

Доставлять такие длинные карка-

сы в собранном виде на дальние

расстояния неудобно. Поэтому

с завода они приходят двумя сек-

циями. На месте их соединяют

Перед тем, как свайное поле будет готово к следующему этапу, оно пройдет еще череду проверок. Такая скрупулезность позволяет повысить надежность всех возводимых конструкций.

Владислав Кейль и Андрей Гранкин проверяют глубину скважины под сваю

Наталья ПОЛТАВЕЦ Фото Максима СВОБОДИНА

ОАЗИС НА ГОРЕ

Час езды от Оренбурга в сторону села Татищево Переволоцкого района. По обе стороны от дороги поля пшеницы сменяются яркожелтым ковром подсолнечника. Подъем в гору мимо установки комплексной подготовки газа (УКПГ) № 14 — и оказываешься в небольшом оазисе: здесь, на вершине горы Змеиная, находится дожимная компрессорная станция (ДКС) № 3 газопромыслового управления (ГПУ).

разноцветьем радуют глаз петунии, а сочной зеленью— деревья и цветы.

— Твердо убежден в правильности принципа «надо с удовольствием идти из дома на работу и с работы домой» — такими словами встречает нас начальник станции Олег Гладышев. — Когда 5 лет назад меня назначили руководителем ДКС № 3, я сразу был настроен преобразить территорию станции.

Олег Александрович постарался увлечь этой идеей коллектив. Общими усилиями из оставшегося после стройки кирпича начали делать клумбы для цветов. Плитку привезли из дома. Работники предложили из имеющегося старого металла делать каркасы бордюров, внутрь которых заливать цементный раствор, профлистом по периметру обшили территорию открытого склада. Полтора года назад решили поставить перед центральным входом флюгер по книгам изучали его устройство, изготовили, покрасили и сориентировали по розе ветров.

Олег Гладышев проводит экскурсию по прилегающей территории и рассказывает, как сотрудники привозили семена цветов и саженцы деревьев. В отдельных местах, копая лунки, попадали на



На ДКС № 3 поддерживают порядок и эстетику производства

скальные слои и груды камней. Приходилось рыть ямки пошире и засыпать туда плодородную почву, чтобы корневища закрепились и растения прижились.

Нас приглашают пройти за здание пожарного депо, чтобы показать обустроенный пожарный пост и место для отдыха. Из металла была сделана беседка,

щик ручной и дуговой сварки 6 разряда управления аварийно-восстановительных работ Андрей Высоких, облачившись в полную защитную экипировку, заканчивает изготовление стенда, который будет установлен в начале аллеи.

— Возраст многих из тех, кто строил ДКС, приближается

Газодобытчики считают, что на работе должно быть безопасно, тепло, уютно и красиво, как дома.

ее обшили от ветра листами сотового поликарбоната и высадили вокруг виноград. Рядом аллея фруктовых деревьев — слива, вишня, яблоня, облепиха.

Внизу расстилается созданная природой долина с озерцом, а склон горы вдоль дороги усилиями газодобытчиков засажен несколькими рядами плодовых и хвойных деревьев, среди которых даже несколько кедров.

Ко Дню работников нефтяной, газовой и топливной промышленности решено благоустроить Аллею ветеранов. Электросвар-

к пенсионному. Кто-то уже на заслуженном отдыхе. Мы хотим воздать дань уважения ветеранам. Высаженные ими деревья станут украшением территории станции, — делится Олег Гладышев.

В завершение встречи старший механик бригады по текущему ремонту технологического оборудования механоремонтной службы ГПУ Евгений Сухинский отметил, что благоустройство территории проводится не в ущерб производственной деятельности. В настоящее время на станции полным ходом идет подготовка к осенне-зимнему периоду. Работники занимаются ремонтом и опрессовкой оборудования системы теплоснабжения и ревизией запорной арматуры, проводят техобслуживание и экспертизу промышленной безопасности емкостного парка, трубопроводов.

Большую часть жизни газодобытчики проводят на работе и справедливо считают, что в любое время года здесь должно быть безопасно, тепло, уютно и красиво, как дома.

Роман ДУДНИЧЕНКО Фото Максима ПЯТАЕВА

ТЕХНОЛОГИИ

КОСМИЧЕСКАЯ СКОРОСТЬ

АО «Газпром космические системы» предлагает специальные условия для сотрудников компаний Группы «Газпром» при покупке спутникового оборудования и подключения услуги «Спутниковый интернет».

При покупке спутникового оборудования по условиям акции клиентам доступна линейка специальных тарифных планов «Классик».

Услуга предоставляется в зоне обслуживания спутника «Ямал-601». Проверить возможность работы через спутник можно на сайте www.gazpromkosmos.ru.

Срок действия акции до 30 сентября 2021 года.

НОВОСТИ ПАРТНЕРОВ

ТЕПЛО — В ДОМ

В АО «Газпром газораспределение Оренбург» стартовал прием заявок на догазификацию.

Специалисты принимают предварительные заявки на догазификацию: подведение голубого топлива до границ домовладений в ранее газифицированных населенных пунктах без привлечения средств граждан.

Подать заявку возможно на сайте единого оператора газификации СОЦГАЗ.РФ, а также при личном визите в клиентский центр филиала АО «Газпром газораспределение Оренбург».

После сбора предварительных заявок будет сформирован планграфик догазификации и организован процесс подключения (технологического присоединения) домовладений к газу.

Ольга ШАМОВА, советник генерального директора ООО «Газпром газораспределение Оренбург» по связям с общественностью и СМИ

Согласно поручению Правительства РФ № 753 п. 8, догазификация должна быть обеспечена до 2023 года в газифицированных населенных пунктах для домовладений, расположенных вблизи от внутрипоселковых газопроводов, в случае наличия соответствующей заявки, после определения критериев и условий такого подключения.



Монтаж стенда для Аллеи ветеранов

ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ

ПУТЕВОЙ ПРОФИЛАКТОРИЙ

В санаториях-профилакториях отдыхают и оздоравливаются не только работники предприятия, но и их стальные помощники. Специальная техника, которая задействована на объектах предприятия в осеннезимний период, тоже проходит полный курс восстановления.

а участке управления технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ), который обслуживает объекты газодобычи, представлены различные виды вездеходных и снегоуборочных машин. У входа в бокс, где ведутся ремонт и диагностика дорожностроительной техники, табличка с надписью «Профилакторий». Здесь проводится комплекс мероприятий, укрепляющих железные «организмы». На очереди — гусеничный снегоболотоход «Четра».

— Выполняем замену узлов и деталей. Полностью подготавливаем ходовую часть, стараемся учесть все нюансы. Бывает, что зимой выезжаем на трассу, оперативно проводим мелкий ремонт. Техника должна работать в любую погоду, — говорит слесарь Андрей Алексеев. — Когда машина проходит сезон без поломок, понимаешь, что трудился не зря.

Андрей Юрьевич — один из лучших специалистов по ремонту дорожно-строительной техники. Признается, что самому управлять такими машинами ему не доводилось, но он знает их изнутри. Всегда мечтал работать с техникой, семь лет назад пришел в УТТиСТ и теперь занимается тем, что нравится. Работает в механоремонтной службе (МРС). Обмен опытом здесь — обычная

практика. Трактористы, машинисты зачастую звонят, спрашивают, как исключить неисправность или устранить поломку.

Техническая база МРС позволяет выполнять основные виды ремонта. Независимо от размера и назначения детали, подход един — обеспечить надежность и эффективность. Например, лопата снегоуборочной машины совсем не то, к чему мы привыкли в быту. По виду она напоминает гигантский рожок и весит почти тонну. Электрогазосварщик Евгений Медведкин пояснил: «Нужно заменить ножи отвала и снегоуборочную пластину». Это важная деталь машины, которая зимой востребована постоянно. КамАЗ-снегоуборщик расчищает дорогу к промысловым объектам, обеспечивая доставку оперативного персонала. Сейчас КамАЗ применяется для подвоза воды и полива дорог. Летом водители



Специальная техника регулярно проходит диагностику



Слесарь Андрей Алексеев занимается ремонтом вездеходной техники

и машинисты гусеничной и снегоуборочной техники пересаживаются на другие машины. Водитель снегоболотохода Александр Антонов работает на бензовозе: «Интереснее, когда ездишь по бездорожью, нежели по дорогам общего пользования. Задача — доставить газодобытчиков на скважины в любых условиях, а они бывают непростые, но мы всегда достигаем цели».

На производственные объекты, где базируется дорожностроительная техника, выезжают ремонтные бригады, чтобы подготовить каждую единицу. Парк обновляется, но даже последние модели требуют диагностики и своевременного обслуживания. Идет подготовка машин, которые работают в осенне-зимний период. Единицы, востребованные круглый год, например

тракторы, зайдут в ремонтный бокс осенью.

Как только заканчиваются гололедица и распутица, начинается дефектовка транспортных средств. Сейчас идет реализация дефектных ведомостей. На сегодняшний день 60% вездеходного и снегоуборочного парка уже подготовлено, - рассказывает начальник управления технологического транспорта и специальной техники Андрей Тищенко. — Каждый год совместно с подразделениями ГПУ и УЭСП отрабатываем все вопросы, связанные с потребностью в технике. У нас общие задачи — обеспечить безопасную, безаварийную работу промыслов и выполнение показателей по добыче и транспортировке газа.

Людмила КАЛМЫКОВА Фото Максима СВОБОДИНА

 Γ АЗ — В МОТОРЫ

ЗАПРАВКА ДЛЯ «ПАТРИОТОВ»

В рамках программы ПАО «Газпром» по расширению использования компримированного природного газа в качестве моторного топлива на собственном транспорте ООО «Газпром добыча Оренбург» заключило договор с ООО «Газпром трансгаз Казань».

артнеры заправляют метаном автомобили марки «УАЗ-Патриот» и КамАЗ автоколонны № 11 управления технологического транспорта и специальной техники, которая базируется почти в 300 километрах от Оренбурга — в городе Абдулино. Газозаправочная инфраструктура в этом районе развита недостаточно. Автопарк состоит из 32 единиц техники, которые

обслуживают Абдулинское ЛПУ управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов. В среднем за неделю, объезжая трассу продуктопроводов и крановые площадки, расположенные на территориях Оренбургской области, республик Башкортостан и Татарстан, техника преодолевает расстояние до 800 километров.

Налив экологичного топлива выполняется с применением пе-

редвижного автогазозаправщика. В перспективе ООО «Газпром трансгаз Казань» планирует построить в Абдулино стационарную газозаправочную станцию. В автоколонне № 11 ожидается поступление новой газомоторной техники. «Это принесет су-

щественную экономию бензина и дизельного топлива, а значит, и материальных средств, а также снизит воздействие на окружающую среду», — отметил временно исполняющий обязанности начальника автоколонны Николай Перцев.

Большая часть автомобильного парка ООО «Газпром добыча Оренбург» работает на газомоторном топливе. По этому показателю предприятие занимает второе место среди всех организаций ПАО «Газпром». В 2021 году в автопарк поступят 19 единиц экологичной техники. В Обществе планируется перевести на метан 100 % транспорта, пригодного для газификации.

БЕЗОПАСНОСТЬ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

В Обществе «Газпром добыча Оренбург» продолжается успешная реализация проекта «Культура безопасности». Наши уверенные шаги оценили в ПАО «Газпром»: 000 «Газпром добыча Оренбург» и 000 «Газпром трансгаз Волгоград» определены ответственными за реализацию пилотных проектов в области развития культуры безопасности. Это очень важная задача.

везопасность является абсолютным приоритетом деятельности предприятия. За ее развитие, реализацию в Обществе отвечает весь коллектив и каждый работник в отдельности. Но на руководителей возложена особая миссия — постоянно развивать и совершенствовать свои лидерские качества, личным примером показывать свою заинтересованность в том, чтобы безопасность стала главной корпоративной ценностью.

На предприятии уделяется особое внимание обучению по направлениям «Культура и приверженность производственной безопасности», «Лидерство в культуре безопасности». Работникам, демонстрирующим приверженность культуре безопасности, будет присваиваться звание «Лидер культуры безопасности ООО "Газпром добыча Оренбург"».

Общество «Газпром добыча Оренбург» — это многотысячный коллектив. Помимо структурных подразделений, которые относятся к опасным производственным объектам, наше предприятие включает сервисные и социальные подразделения. И как показывает опыт, причины возникновения аварий и инцидентов чаще всего связаны с человеческим фактором, а именно с поверхностным отношением к вопросам безопасности. Распространение культуры безопасности на всех уровнях деятельности Общества, в том числе и в отношениях с партнерами, — принципиальный момент. Поэтому в центре внимания находятся в первую очередь человеческие ресурсы, стиль и методы управления, социально-психологический климат в производственных коллективах.

Коллеги, давайте не забывать о таких важных вещах и соблюдать основные принципы безопасности не только в рабочее время, но и в кругу семьи, на отдыхе, и особенно в дороге. Культура безопасности требует постоянного внимания и не дает права на ошибку.

О. А. НИКОЛАЕВ, генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург»



ОБЛАСТЬ ЛИДЕРСТВА

Приказом генерального директора Общества Олега Николаева утверждено Положение «Лидерство в области культуры безопасности ООО "Газпром добыча Оренбург"».

окумент нацелен на развитие культуры безопасности у работников через лидерство руководителей всех уровней. Основными принципами лидерства являются: уверенность в том, что травмы, профессиональные заболевания работников и происшествия можно предотвратить; непосредственное участие в работе по предотвращению происшествий, травматизма и профессиональных заболеваний; безопасное поведение работников должно быть не только на работе, но и в быту; активная деятельность по выявлению опасностей и оценке уровня рисков.

Одним из инструментов формирования и развития лидерских качеств выступают личные обязательства лидера в области культуры безопасности, которые оформляются на трех уровнях: высшее руководство, руководители подразделений, руководители служб, цехов, отделов.

Каждому лидеру по итогам года необходимо проводить самооценку приверженности культуре безопасности, чтобы выявить свои сильные стороны и определить направления дальнейшего развития. Оценка складывается из умения выявить угрозы для здоровья и безопасности себя и подчиненных, способности управлять рисками, посещения объектов и бесед с персоналом по вопросам безопасного поведения, применения спецодежды, проведения поведенческих аудитов и минуток безопасности.

Лидерство в области культуры безопасности — способность оказывать влияние на подчиненных работников и вовлекать их осознанно и добровольно, демонстрировать безопасное поведение в процессе трудовой деятельности.

Ключевые характеристики лидерства: приверженность культуре безопасности, дальновидность, компетентность и объективность.

ВОДОЙ ПОТУШАТ, УМОМ ПРЕДОТВРАТЯТ

Несмотря на сложную пожароопасную обстановку в Оренбуржье, за истекший период 2021 года происшествий, связанных с нарушением противопожарного режима на объектах 000 «Газпром добыча Оренбург» не допущено.

Та тема была одной из ключевых на заседании комиссии по предупреждению чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (КЧСиОПБ) предприятия, которое прошло в конце июля. Участники обсуждали конкретные меры профилактики пожаров, поднимали проблемные вопросы.

ЛЕГЧЕ ПРЕДУПРЕДИТЬ

Реальную угрозу объектам Общества в пожароопасный период создают ландшафтные и лесные пожары. С начала года на территории Оренбургской области зарегистрировано более 150 лесных и 590 ландшафтных пожаров. Для защиты от них проводится очистка прилегающей территории и создание минерализованных полос вокруг объектов, очистка просек в пределах охранных зон линейной части газопроводов и воздушных линий электропередачи. На сегодняшний день опахано свыше 150 км, обработано гербицидами 12 га. Осуществляется уборка территорий от горючих материалов, сухой травы и древесно-кустарниковой растительности. Для передвижения техники по территориям объектов применяются искрогасители. Реализуются и другие мероприятия. Обеспечение противопожарной безопасности в обособленных структурных подразделениях носит системный характер.

Проводятся проверки и техническое обслуживание систем противопожарной сигнализации и защиты, вентиляции, дымоудаления, электрооборудования и молниезащиты, противопожарной устойчивости зданий, сооружений и установок, работоспособности наружных и внутренних противопожарных водопроводных сетей, насосного оборудования, первичных средств пожаротушения.



Для работников Общества проводятся занятия по тушению пожаров

Регулярно проводятся практические занятия по эвакуации людей из производственных, административных, общественных зданий и помещений при возникновении пожара. В соответствии с планами мероприятий по локализации и ликвидации аварий отрабатываются действия персонала и аварийноспасательных формирований при пожаре на опасном производственном объекте. Осуществляется контроль за противопожарным состоянием вагонов-бытовок, электрогазосварочного оборудования, организацией и производством огневых работ.

Руководители, специалисты, служащие и рабочие проходят инструктажи по пожарной безопасности, обучение по пожарнотехническому минимуму. С работниками непроизводственных служб проводятся практические занятия по тушению пожаров с применением огнетушителей. О том, как выстроена эта работа, докладывали главные инженеры подразделений. «Пожар всегда легче предупредить, чем потушить» — эта мысль проходила красной нитью.

УМЕЛОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ОГНЕМ

Профилактикой и тушением пожаров, проведением связанных с этим аварийно-спасательных работ на объектах ООО «Газпром добыча Оренбург» много лет занимается профессиональное формирование — ООО «Оренбурггазпожсервис». На его базе ежегодно проходят подготовку работники опасных

производственных объектов Общества, сдают пожарно-технический минимум, получают удостоверение и допуск к огневым работам.

В ООО «Газпром добыча Оренбург» созданы два нештатных аварийно-спасательных формирования из числа работников оперативно-производственной службы № 15 и цеха по добыче нефти, газа и конденсата газопромыслового управления. Они не являются профессиональными огнеборцами, но владеют необходимыми навыками, что регулярно подтверждают на аттестации.

Речь шла не только о проделанной работе, но и о том, что еще необходимо сделать для совершенствования системы и повышения уровня пожарной безопасности.

Так, на производственной базе Октябрьского ЛПУ управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП) по программе реализации инвестиционных проектов за счет собственных средств ООО «Газпром добыча Оренбург» планируется построить пожарные резервуары и насосную станцию. В настоящее время ведутся проектно-изыскательские работы.

Реализация инвестпроекта «Пожарные резервуары и насосная станция на базе ЛЭС-1 Октябрьского ЛПУ УЭСП» обеспечит достаточный объем и расход воды для нужд пожаротушения не только базы УЭСП, но и зданий и заправок управления технологического транспорта и специальной техники, расположенных в с. Октябрьское.

На производственной базе управления связи рассматривается возможность строительства пожарного водоема. В управлении материально-технического снабжения и комплектации запланированы ремонт резервуара, санация пожарных водоемов, замена водяного насоса технологической насосной станции. С Южно-Уральским филиалом ООО «Газпром энерго» прорабатывается порядок взаимодействия при необходимости поднятия давления в сети водоснабжения. Принятые меры позволят обеспечить требуемый уровень пожарного водоснабжения на объектах Общества, расположенных в южной части г. Оренбурга.

Участники заседания КЧСиОПБ особо отметили, что соблюдение правил пожарной безопасности важно как на производстве, так и в быту, ответственное отношение может избавить от бед, а безответственность зачастую стоит жизни.

Коллеги, помните, что от нас с вами зависит жизнь и здоровье людей. Непотушенная спичка, окурок, костер могут привести к беде. Берегите себя! Будьте здоровы!



С целью профилактики возгораний проводится очистка территории объектов предприятия и создаются минерализованные полосы

Материал подготовлен службой промышленной и пожарной безопасности администрации Общества Фото из архива редакции

ЭКОЛОГИЯ

В ПОЛЬЗУ РАЗНООБРАЗИЯ

000 «Газпром добыча Оренбург» ведет деятельность в центральной части Оренбургской области, флора и фауна которой характерны для степной зоны. При разработке экологических программ уделяется особое внимание мероприятиям, направленным на сохранение и поддержание биологического разнообразия степного края.

а 2014—2020 годы работники Общества высадили более 30 тысяч саженцев деревьев и кустарников. Ежегодно проводятся мероприятия по очистке от захламленности парков и лесных массивов. За последние семь лет очищена территория площадью более 50 га.

С целью поддержания благоприятной среды, способствующей сохранению и восстановлению численности водных биологических ресурсов, приводятся в порядок берега рек Урал, Илек, Донгуз, Каргалка, Терис, Большой Юшатырь, Салмыш, Черная, озер Белужье, Гусарское, Подгорное и др. Площадь очищенных берегов составила около 200 га, вывезено 250 тонн мусора.

Для птиц, гнездящихся и зимующих в Оренбуржье, изготавливаются скворечники и кормушки, выкладывается подкормка. Работники предприятия разместили для пернатых более 500 домиков и столовых.

Заволжским управлением ООО «Газпром газнадзор» был проведен внутренний аудит системы экологического менеджмента в структурных подразделениях администрации ООО «Газпром добыча Оренбург» и выборочная проверка корректности идентификации экологических аспектов в соответствии с новыми требованиями СТО Газпром 12-1.1-026-2020 «Система экологического менеджмента. Порядок идентификации экологических аспектов».

По результатам аудита и проверки установлено, что система экологического менеджмента в структурных подразделениях администрации Общества соответствует критериям аудита, результативна, то есть способствует достижению корпоративных экологических целей ПАО «Газпром», а также поддерживается в рабочем состоянии.



За 6 месяцев этого года газодобытчики установили 69 домиков и столовых для пернатых

В первом полугодии 2021 года в рамках реализации «Программы сохранения биоразнообразия ООО "Газпром добыча Оренбург"» проведено 65 мероприятий, в которых приняли участие 560 человек:

- установлено 45 скворечников, 24 кормушки;
- высажено 274 дерева, 105 кустарников, создано 254 цветника:
- проведены конкурсы декоративно-прикладного искусства на тему сохранения биоразно-

образия среди детей работников ООО «Газпром добыча Оренбург» и учащихся образовательных учреждений;

- проведены семинары на тему «Сохранение биоразнообразия» для персонала ООО «Газпром добыча Оренбург»;
- ⊗ среди работников распространены памятки, буклеты, брошюры по вопросам сохранения биоразнообразия.

Материал подготовлен отделом охраны окружающей среды администрации Общества Фото Максима ПЯТАЕВА

ЗНАЙ НАШИХ

СЕМЬЯ КАК ГЛАВНАЯ НАГРАДА

Андрей, Татьяна, Глеб, Роман и Егор Мурзины одержали победу во Всероссийском конкурсе «Семья года — 2021».

лава семейства Андрей работает инспектором отделения зашиты производственных объектов службы корпоративной защиты ООО «Газпром добыча Оренбург». Он ведет здоровый образ жизни, занимается разными видами спорта, помогает людям, сдавая кровь как донор. Будучи многократным победителем и призером соревнований по волейболу и гиревому спорту, участником всероссийских соревнований и спартакиад, в том числе ПАО «Газпром», заразил спортом и своих сыновей. Старший — Глеб в 2021 году



Андрей, Глеб, Роман, Егор и Татьяна Мурзины — лучшая молодая семья

стал чемпионом Кубка Евразии по карате, готовится к участию в чемпионате мира по своему возрасту. Средний — Роман радует родителей успехами в футболе. Дошкольник Егор

планирует, как старший брат, заниматься единоборством.

Воспитывать детей не только сильными, но и разносторонне развитыми помогают Мурзиным также профессиональные знания мамы Татьяны. Она победитель конкурса молодых педагогов Оренбургского района «Дебют», призер районного конкурса «Учитель года», участник областных конкурсов профмастерства.

Во всероссийском конкурсе приняли участие семьи из 85 регионов страны. Оренбуржье в разных номинациях представляли пять семей, победивших на региональном этапе. Мурзины стали лучшими в номинации «Молодая семья».

Ирина ДМИТРИЕВА Фото из архива МУРЗИНЫХ ■ CTON COVID-19

НЕ ПОДПУСКАЙТЕ ВИРУС БЛИЗКО К СЕРДЦУ

Продолжаем серию публикаций с ответами специалистов здравоохранения на самые актуальные вопросы о вакцинации против коронавирусной инфекции. Беседуем с Ириной Галушко — врачомкардиологом высшей квалификационной категории поликлиники № 1 000 «Клиника промышленной медицины».

- Ирина Викторовна, может ли человек с сердечно-сосудистыми заболеваниями прививаться от коронавируса?
- Да, безусловно. Вакцинация против коронавирусной инфекции безопасна для лиц, страдающих заболеваниями сердца и сосудов. Это подтвердил академик РАН, президент Общества специалистов по сердечной недостаточности, вице-президент Российского кардиологического общества Юрий Беленков: «Сердечно-сосудистые заболевания не являются противопоказанием для проведения прививки». Более того, таким пациентам нужно сделать прививку, поскольку сердечно-сосудистые болезни могут спровоцировать тяжелое течение COVID-19.
- Как вакцинация влияет на тех, у кого есть проблемы с сердцем и сосудами? Какие побочные эффекты могут проявляться?
- Главное, не прекращать принимать назначенные кардиологом препараты ни до, ни после вакцинации. Ухудшение самочувствия после прививки наблюдается не от вакцины, а от того, что больной прервал курс базовой терапии, что может выражаться в учащенном сердцебиении, повышении артериального давления. Для пациентов кардиолога вопрос вакцинации особый: в их случае и сама коронавирусная инфекция, и сопутствующее сердечно-сосудистое заболевание

в совокупности протекают гораздо тяжелее, чем у людей с другими хроническими заболеваниями. На первом месте по летальности всегда была сердечная патология. В сочетании с коронавирусом она дает убийственный результат. Вакцинация защитит «сердечного» пациента от летального исхода, а если болезнь и разовьется, то в легкой форме.

Побочные эффекты могут проявляться в виде покраснения

в крови сильно уменьшается из-за инфекции в легких, во-вторых, воспаление приводит к резкому снижению артериального давления. В связи с этим сердце вынуждено биться чаще и сильнее, чтобы обеспечить кислородом жизненно важные органы. И это реакция организма здорового человека на вирус.

У людей с сердечно-сосудистыми заболеваниями симптомы будут более выраженными.

- Какой вакциной лучше прививаться с точки зрения кардиологии?
- «Гам-Ковид-Вак» (торговая марка «Спутник V») эта вакцина зарегистрирована в России и более чем в 30 странах мира. Эффектив-

Аллергических реакций и анафилактического шока после вакцины «Спутник V» зафиксировано не было. Разработчики утверждают, что после вакцинации двумя дозами препарата люди перестают быть разносчиками коронавируса.

Пациенты с сердечно-сосудистыми заболеваниями — это зачастую люди в возрасте, поэтому им рекомендуется прививаться вакциной «Гам-Ковид-Вак» («Спутник V»), прошедшей три фазы клинических испытаний.

— Если человеку установлен кардиостимулятор, планируется или была проведена операция, то ему можно делать прививку? В какие сроки?

Вакцинация поможет людям с заболеваниями сердца и сосудов избежать тяжелых последствий от COVID-19.

и болезненности в месте инъекции, бывает кратковременная температурная реакция.

- В чем опасность коронавируса для сердечников?
- Инфекцию может подхватить любой человек. Заражение у всех происходит одинаково. Вирус передается от больного воздушно-капельным путем (кашель, чихание, разговор), путем прикасания к инфицированным поверхностям — столы, дверные ручки, так как вирус живет на них в течение нескольких часов и даже дней. Как только вирус попадает в организм человека, он проникает в легкие и запускает воспалительный процесс, что оказывает двойное воздействие на сердечно-сосудистую систему. Во-первых, уровень кислорода

ность против тяжелого течения заболевания — 100%. Применяется для людей 18-60 лет и старше.

«ЭпиВакКорона» применяется для людей 18—60 лет, ожидается допуск 60+. «КовиВак» — для людей от 18 до 60 лет.

Из трех вакцин только «Спутник V» прошел все три фазы исследований. Эффективность «Гам-Ковид-Вак» составила 91,6 %. Среди добровольцев старше 60 лет она оказалась еще выше — 91,8 %. Антитела к коронавирусу после вакцинации были обнаружены у 98 % добровольцев. Клеточный иммунитет сформировался у всех участников испытаний. Иммунитет после прививки оказался в 1,3—1,5 раза выше, чем после перенесенного заболевания.

- Лучше вакцинироваться до оперативного вмешательства. Однако через месяц после установки кардиостимулятора можно прививаться, проконсультировавшись с аритмологом.
- Какие меры предосторожности соблюдать после прививки?
- В первые два-три дня не рекомендуется подвергать себя чрезмерным нагрузкам. Но самое важное — не заболеть коронавирусом до получения второй дозы вакцины. После первой прививки иммунная система запускает полноценный ответ для последующей выработки защиты - антитела, клетки памяти и так далее. При попадании в организм в этот момент «живого вируса» ответ может быть непредсказуемым: у одних разовьется ОРВИ, а у других тяжелое мультисистемное поражение. Поэтому важно соблюдать противоэпидемические меры. Через три недели — к моменту введения второго компонента вакцины - иммунный ответ, как правило, уже сформирован, то есть человек защищен.

РОСПОТРЕБНАДЗОР ЕДИНЫЙ КОНСУЛЬТАЦИЮННЫЙ ЦЕНТР РОСПОТРЕБИАДЗОРА 8-800-555-49-45

После прививки отнеситесь максимально внимательно к своему здоровью:



1. У некоторых людей после вакцинации может возникнуть гриппоподобный синдром — повысится температура и др. Не у всех может быть такая реакция, но, если она есть — это нормально. Допускается симптоматическая терапия — можно принять жаропонижающие и противовоспалительные средства.



2. В первые три дня после вакцинации не рекомендуются интенсивные физические нагрузки, сауна. Принимать душ можно спокойно.



3. В первые три дня после вакцинации рекомендуется ограничить прием

Подробнее на www.rospotrebnadzor.ru



- Полноценный иммунный ответ на введение вакцины будет формироваться 35-42 дня, поэтому после вакцинации в течение этого периода необходимо соблюдать все меры предосторожности, чтобы не заразиться коронавирусом.
- Пока нарабатывается иммунитет, необходимо носить маску, соблюдать социальную дистанцию, тщательно соблюдать правила личной гигиены.
- 6. Если после вакцинации или в промежутках между двумя прививками наступила беременность, не переживайте. Вакцинация не создает никаких дополнительных рисков и не представляет угрозы для здоровья нерожавших женщин и их будущего потомства.
- Если Вы уже вакцинировались, поделитесь своим опытом с друзьями и близкими. Возможно, именно Ваш пример станет важным напоминанием и придаст уверенности тем, кто этого еще не сделал.

Беседовала Людмила ЛОКТИОНОВА



Смотрите видео «Дневники вакцинации» на YouTube.

УСПЕХ РАССЧИТЫВАЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

Ребята не знали друг друга до этого лета. Их объединила мечта стать частью команды профессионалов 000 «Газпром добыча Оренбург». Пришлось пройти испытания и доказать, что ты — лучший.

Врамках программы предприятия «Формула успеха» 30 июля состоялся очный тур открытого конкурса молодых специалистов, который нацелен на подбор лучших выпускников высших и средних профессиональных учебных заведений для включения их в резерв кадров Общества. Предварительный отбор прошли 19 выпускников и студентов. У каждого из них средний балл по диплому был не ниже 4 и с окончания учебного заведения прошло не более года.

— Мы даем участникам равные условия для поступления на работу, — подчеркнул заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром добыча Оренбург» Николай Харитонов. — Нам нужны успешные и мотивированные. В Обществе разработана стратегия развития до 2050 года. Внедрять ее в жизны предстоит молодежи, которая в том числе и по итогам конкурса «Формула успеха» придет к нам на предприятие.

На очный этап, который состоялся во Дворце культуры и спорта «Газовик», прибыли 17 претендентов. Прошли регистрацию, получили бейджи и программу. Их глаза горят, но по лицам угадывается волнение.

Встреча началась за круглым столом. Об истории и перспективах ООО «Газпром добыча



Участники конкурса «Формула успеха» — студенты последних курсов и молодые специалисты

Оренбург» конкурсанты узнали из короткометражного ролика. Но самые дальновидные погрузились в эти вопросы еще на этапе подготовки. Так поступила Анна Селиверстова, окончившая в этом году бакалавриат по специальности «эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»: «Готовилась, изучала материалы. Настрой положительный. Надеюсь, что найду свое место в «Газпром добыча Оренбург», это градообразующее предприятие. Моя мечта — стать первой женщиной — главным инженером».

За право быть частью команды оренбургских газодобытчиков боролись не только оренбуржцы, но и жители соседних регионов. Ирида Шайхутдинова приехала из Республики Башкортостан. «Пришла побеждать, — поделилась своим настроем выпускница Уфимского государственного

нефтяного технического университета по специальности «геология нефти и газа». — Я проходила практику в ООО «Газпром добыча Уренгой». Мне понравилась политика компании. Я решила трудиться ближе к дому. Уверена, что «Газпром добыча Оренбург» произведет на меня только приятное впечатление».

Сначала конкурсанты прошли психологическое тестирование. Затем представители совета молодых ученых и специалистов Общества провели игру. Участников разделили на четыре команды. Каждая из них строила определенный участок трубопровода — прямой, под углом, с подъемом на холм, — которые затем нужно было соединить в один. В ходе испытания можно было выявить лидеров, оценить умения претендентов принимать решения и действовать сообща.

Заключительным этапом стало профессиональное интервьюирование и собеседование с экспертами из числа руководителей и главных специалистов предприятия.

Немного уставшие, но полные надежд участники конкурса «Формула успеха» покидали ДКиС «Газовик». Конкурсной комиссии предстоит большая работа, комплексный анализ и оценка результатов. Победители станут участниками программы производственной и социально-психологической адаптации на предприятии, а самые одаренные впишут свои строки в историю компании.

Людмила ЛОКТИОНОВА Фото Романа ДУДНИЧЕНКО ■

БАЛЛ АКТИВИСТОВ

Для молодых газодобытчиков настал момент заявить о своих достижениях, увлечениях и инициативах — открыто, без ложной скромности, но доказательно, а также наметить новые вершины для профессионального и личностного роста.

В ООО «Газпром добыча Оренбург» разработана рейтинговая система оценки деятельности молодых специалистов.

Основными целями являются максимальное совмещение интересов Общества и его работников, формирование молодежного научно-профессионального сообщества через привлечение участников совета молодых ученых и специалистов (СМУС) к научно-техническому творчеству, мотивация молодежи к формированию активной жизненной позиции, в том числе приобщение к здоровому образу жизни, раскрытие творческого потенциала. Знакомить молодых людей с Положением о рейтинговой системе оценки планируется сразу при приеме на работу.

Чтобы стать участником проекта, нужно передать председателю СМУС обособленного структурного подразделения информацию о выполненной работе и успехах, достигнутых с начала 2021 года, копии грамот, дипломов и сертификатов. Результаты научной и рационализаторской деятельности являются приоритетными, за них начисляются высокие баллы.

У молодых работников появится персональный рейтинг, основанный на всесторонней и объективной оценке достижений и учете конкретных результатов работы в рамках деятельности СМУС.

По итогам года лидеры, занявшие первые пять строк рейтинга, представляются к поощрению. Могут быть предоставлены путевка в санаторий, льготы по корпоративной программе жилищного обеспечения, проведены внеочередная аттестация с целью повышения в должности и включение в резерв кадров (при возможности), обучение и стажировки, участие в научно-технических конференциях и многое другое.

Кроме того, пять наиболее активных молодых работников от каждого подразделения будут включены в актив СМУС и получат преимущество на участие в различных мероприятиях.

Итоги будут подведены в феврале 2022 года.



Для выполнения задания каждая команда получила 12 брусков, 100 листов бумаги, скотч и ножницы

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

ВНИМАНИЕ! КОНКУРС

11

У САМОГО СИНЕГО МОРЯ



Пляж санатория «Орен-Крым»

В ходе июльской оздоровительной кампании в санаториях «Дюна» (Анапа) и «Орен-Крым» (Евпатория) отдохнули более 1 000 человек.

роме работников и пенсионеров ООО «Газпром добыча Оренбург» с семьями, заряд бодрости в санаториях на Черноморском побережье получают также работники предприятий Группы «Газпром».

На территории здравниц соблюдаются меры, направленные на профилактику коронавируса. Но они не мешают насыщенной

программе отдыха и оздоровления. В нее входит четырехразовое питание, различные профилактические и лечебные процедуры, море в шаговой доступности, мастер-классы, концертная и развлекательная программы для взрослых и детей, экскурсионные туры.

На следующей неделе за морским загаром и хорошим настроением в здравницы отправится очередная группа отдыхающих.

Екатерина ПЕСКОВА Фото Оксаны НЕСТЕРОВОЙ

ОСТАНОВИСЬ, МГНОВЕНИЕ



Продолжается фотоконкурс «Открываем Оренбуржье вместе».

Он призван привлечь внимание к вопросам природного и историко-культурного наследия, воспитания бережного отношения к окружающей среде и памятникам архитектуры через фотоискусство.

К участию приглашаются жители Оренбургской области, занимающиеся фотографией непрофессионально. Победители будут объявлены среди детей (до 18 лет) и взрослых (старше 18 лет).

Работы фотографов-любителей в номинациях «Красота природы», «Волшебная сила воды», «Свысока смотрю», «Творения рук человеческих», «Связь времен», «Фотопроект» принимаются до 30 сентября.

Победителей ждут дипломы и призы. С условиями участия в творческом состязании можно ознакомиться на сайте ООО «Газпром добыча Оренбург» в разделе «Охрана природы»/ «Фотоконкурс» (баннерная ссылка на главной странице).

СПАРТАКИАДА

ПАРЯ НАД СЕТКОЙ

В минувшие выходные в рамках спартакиады работников Общества впервые прошел турнир по пляжному волейболу. Он и похож, и не похож на классический. Но на самом деле это два самостоятельных вида спорта.

тобы завершить соревнования до наступления температурного пика, выявляли сильнейших на двух площадках одновременно.

Согласно положению о проведении спартакиады, структурные подразделения могли выставить по две команды. Этим правом воспользовались газопромысловое управление и служба корпоративной защиты.

Большинство пар — мужские. Но есть и миксты. Им, конечно, выступать чисто физически сложнее, но турнир от этого только выиграл. Анна Григорьева, защищавшая честь управления по эксплуатации зданий и сооружений, подчеркнула: «Мы все устали от пандемии. И если



В атаке Александр Быркин и Иван Мельников

есть возможность встретиться с друзьями, помериться с ними силами, нельзя этим не воспользоваться. Наша двойка с Алексеем Андреевым держалась достойно».

Но ярче всех смотрелась команда военизированной части. Александр Быркин и Иван Мельников буквально взлетали над сеткой, а мяч слушался их. Они завоевали золото. Александр в перерыве

между матчами отметил: «Все соперники достаточно сильные». Он без раздумий согласился дебютировать в пляжном волейболе: «Это хорошо для физического здоровья. И хотелось получить новый игровой опыт».

Александр Фогель из газопромыслового управления пояснил, что «сейчас в областном центре и Оренбургском районе работает много площадок для пляжного волейбола. Так что попробовать себя в этом виде спорта может кажлый».

Это продемонстрировали Юля и Леня, которые пришли поболеть за папу. Антон Черкашин, инспектор службы корпоративной защиты, в промежутках между матчами отрабатывал с детьми прием сложной подачи. Он заметил, что приучает сына с дочкой к пляжному волейболу не первое лето. «Спорт развивает трудолюбие, повышает концентрацию. Лично мне он дает позитивный настрой, хорошее самочувствие», — признался Антон. Вместе с Юрием Миклашевским он завоевал серебро. Бронза у Владимира Евтухова и Валерия Нуртдинова из газопромыслового управления.

Позади пять видов спартакиады. До конца года будут определены победители еще в семи лисшиплинах.

Наталья АНИСИМОВА Фото Максима ПЯТАЕВА

СКОРО В ШКОЛУ

В 000 «Газпром добыча Оренбург» стартовала благотворительная акция «Соберем ребенка в школу».

о традиции на средства, выделенные предприятием, будут приобретены портфели и укомплектованы канцелярскими принадлежностями. В преддверии Дня знаний их вручат школьникам из многодетных и малообеспеченных семей Оренбургского и Пере-



Ежегодно портфели с канцелярскими принадлежностями от оренбургских газодобытчиков получают сотни детей из многодетных и малообеспеченных семей

волоцкого районов. Для ребят, которые впервые пойдут в школу, этот подарок будет хорошим подспорьем. В акции участвуют все обособленные структурные подразделения Общества.

Доброе начинание поддерживают и предприятия, входящие в некоммерческое партнерство организаций газовой промышленности «Газпром в Оренбуржье», президентом которого является генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Олег Николаев. Они помогут подготовиться к первому сентября ребятам из областного центра и районов.

Оренбургские газодобытчики с 2003 года участвуют в акции «Соберем ребенка в школу». За это время портфели получили более 10 тысяч мальчишек и девчонок.

Работники предприятия, которые хотят поддержать эту акцию, могут обратиться по телефону 73-12-48 и уточнить подробности.

УСПЕХИ ЮНЫХ

КОМАНДНЫЙ ИГРОК

2 августа в хорватском Вараждине завершилось первенство Европы по настольному теннису среди игроков не старше 15 лет. В составе сборной России в нем участвовал воспитанник специализированной детскононошеской школы олимпийского резерва (СДЮШОР) клуба «Факел — Газпром» Алексей Самохин.

Вкомандном разряде россияне вышли в плей-офф, где в 1/8 финала обыграли сборную Швейцарии (3:0).

В этом матче Самохин принес россиянам два очка: сначала он обыграл Тимоти Фальконнира (3:1), а потом в паре с Батором Раднаевым взял верх над Ноэ Койшем и Тимоти Фальконниром (3:0).

В четвертьфинале сборная России обыграла сборную Польши (3:1): Самохин в личном поединке одолел лидера соперников Алана Кульчицкого (3:2).

В матче за выход в финал россияне играли со сборной Франции. В «одиночках» Самохин обыграл Флавье Котона (3:0), но, к сожалению, по итогам по-



Алексей Самохин — бронзовый призер первенства Европы

единка россияне уступили (1:3) и пропустили французов в финал, где те стали чемпионами.

По итогам турнира сборная России завоевала бронзовые медали европейского досто-

Александр МЯСНИКОВ Фото предоставлено СДЮШОР клуба «Факел — Газпром»

ФУТБОЛ

ОЖОГ ОТ «ФАКЕЛА»

Тяжелую игру провел «Оренбург» на своем поле. «Сегодня не очень хороший день для нас» — так охарактеризовал Марцел Личка итог тура и поражение от воронежского «Факела» со счетом 0:2.

а несколько дней до игры стало ясно, что команду не смогут поддержать болельщики — Роспотребнадзор запретил зрителям посещение матча из-за коронавируса. Михали Сиваков за красную карточку в предыдущем туре был дисквалифицирован. Еще две красные карточки были получены уже в ходе матча с «Факелом», теперь в следующей игре не смогут участвовать Александр Эктов и Владимир Сычевой.

В самом начале встречи тяжело травмировался Владимир Полу-

яхтов, итог — носилки, костыли и несколько месяцев восстановления. Оренбуржцы пропустили два гола. Предстоит работа над ошибками. Болезненное поражение встряхнет команду, впереди целый сезон на то, чтобы вернуть и подтвердить статус фаворита первенства Футбольной национальной лиги.

8 августа «Оренбург» сыграет на выезде с командой «Томь».

Валентин ТЕПЛОВ Фото Михаила ДОКУДОВСКОГО



Новичок команды Абдулайе Диалло имел лучший момент в матче для взятия ворот, но не реализовал выход один на один

12+. Корпоративная газета «Оренбургский газ». Учредитель и издатель — ООО «Газпром добыча Оренбург». 460058, г. Оренбург, ул. Чкалова, 1/2. Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по Оренбургской области. Свидетельство ПИ № ТУ 56-00091 от 04.06.2009. Номер отпечатан офсетным способом в ИПК «Газпресс» ООО «СервисЭнергоГаз». 460038, г. Оренбург, пр-т Дзержинского, 2/3, каб. 21. Регистрационный номер 11. Объем 1,5 п. л. Тираж 3 500 экз. Заказ 317. Сдано в печать: по графику — 04.08.2021 в 17:00; фактически — 04.08.2021 в 17:00. Адрес редакции: 460058, г. Оренбург, ул. Чкалова, 1/2. Тел. 73-13-55, факс 47-52-97. Е-mail: gazeta@gdo.gazprom.ru. Газета распространяется только на предприятиях ООО «Газпром добыча Оренбург». Бесплатно. Электронная версия газеты размещена на веб-сайте ООО «Газпром добыча Оренбург» www.orenburg-dobycha.gazprom.ru. Корректура — Н. А. АЛПАТОВА. Верстка — Г. Н. АЛПАТОВ. Главный редактор — Л. Ю. ЛОКТИОНОВА.