

ВЕРТИКАЛЬ



Монтаж отремонтированного факела

На установке комплексной подготовки газа № 8 газопромыслового управления выполнен ремонт факела высокого давления. Эта задача, связанная с обеспечением надежной и безопасной работы оборудования, стала одной из самых крупных за всю историю промысла, введенного 45 лет назад.

В начале сентября факел впервые за время его эксплуатации (с 1975 года) был демонтирован. Конструкция, превышающая по высоте 16-этажный дом, была приведена в горизонтальное положение для замены обечайки и днища. В производстве



Выполнена замена обечайки и днища факела

ремонта был задействован персонал управления аварийно-восстановительных работ, оперативно-производственной службы (ОПС) № 8 и управления технологического транспорта и специальной техники. Выполнены сварочно-монтажные работы, пескоструйная обработка, грунтовка и покраска.

С помощью автокрана большой грузоподъемности и крана-трубоукладчика отремонтированный факел подняли на высоту. Затем смонтировали оголовки.

— Работы были проведены без привлечения подрядных организаций. Слаженность и профессионализм коллектива, несмотря на особенности обстановки, связанной с угрозой вируса, позволили успешно, со всеми мерами предосторожности выполнить ремонт такой сложности и масштаба, — сказал заместитель начальника ОПС № 8 Александр Маткин.

Газовики также отмечают, что с погодой повезло: уложились до слякоти и похолодания.

В период ремонта установка работала по временной схеме: с переводом на горизонтальное факельное устройство и горением в амбаре. В момент подготовки материала

на установке проводилось подключение факельных трубопроводов. После розжига факел вернулся к выполнению своей функции, напрямую связанной с обеспечением безопасной работы промысла.

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА



Высота конструкции — 48 метров

ОФИЦИАЛЬНО

ИТОГИ И ПЛАНЫ

На прошлой неделе в режиме видеоконференц-связи состоялось совещание заместителя председателя Правления ПАО «Газпром» Виталия Маркелова и губернатора Оренбургской области Дениса Паслера с участием руководителей профильных департаментов и дочерних Обществ ПАО «Газпром».

Участники обсудили вопросы снятия ограничений пропускной способности газораспределительных станций (ГРС), расположенных в Оренбургской области, а также модернизации и рекон-

струкции производственных объектов Оренбургского газохимического комплекса (ОГХК).

Генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Олег Николаев проинформировал участников совещания о выполнении сырьевой базы ОГХК, а также об итогах работы с правительством Оренбургской области по привлечению углеводородного сероводородсодержащего гелийносного сырья независимых недропользователей.

Начальник Департамента ПАО «Газпром» Юрий Лебедев сообщил о планах по повышению надежности и модернизации оренбургских газоперерабатывающего и гелиевого заводов, в том числе по органи-

зации новых производств востребованных продуктов сераорганики.

Губернатор Оренбургской области Денис Паслер обозначил вопросы включения в Программу развития газоснабжения и газификации Оренбургской области мероприятий по техническому перевооружению ГРС, а также практической реализации проекта строительства установки получения диметилсульфида на базе полупродуктов ГПЗ.

Участники совещания обсудили вопросы платежной дисциплины потребителей сухого очищенного природного газа, а также безопасной эксплуатации внутридомового и внутриквартирного газового оборудования на территории Оренбургской области.

ПРОИЗВОДСТВО

ПРОГРАММА ВЫПОЛНЕНА

ООО «Газпром добыча Оренбург» выполнило производственную программу 10 месяцев 2020 года.

Показатели по добыче газа, конденсата и нефти собственными силами составили от 101,1 до 114 % по отношению к плановым заданиям. Поставка смесового газа на газоперерабатывающий завод ООО «Газпром переработка» осуществлена на уровне 102,5 % к плану. Задание по транспортировке газа Карачаганакского НГКМ выполнено на 105,2 %, стабильного конденсата — на 105,2, фракции этановой — на 101,2 % к плану. ■

КОНТРОЛЬ

ГАММА БЕЗОПАСНОСТИ

Оренбургским отделом инспекций Волжского межтерриториального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора проведена плановая проверка соблюдения ООО «Газпром добыча Оренбург» требований федеральных норм и правил в области радиационной безопасности.

Рассматривались локальные нормативные акты по организации системы радиационной безопасности, соблюдение лицензионных требований, компетентность персонала, обеспечение технического состояния радиационно опасных объектов, эксплуатируемых в подразделениях Общества. Особое внимание уделено безопасности транспортирования гамма-дефектоскопов до мест проведения радиографического контроля.

Отмечена работа специалистов, ответственных за радиационную безопасность: Олега Шульги — ведущего инженера службы промышленной и пожарной безопасности Общества, Алексея Ерхова — начальника службы коррозионной защиты и технического надзора ГПУ и Олега Филатова — начальника лаборатории контроля качества сварных соединений управления аварийно-восстановительных работ.

ООО «Газпром добыча Оренбург» вручен акт о том, что нарушения отсутствуют и радиационная безопасность обеспечивается. ■

КАДРЫ

НАЗНАЧЕНИЕ



Начальником управления по эксплуатации зданий и сооружений (УЭЗиС) назначен Денис Шкляров.

Денис Валерьевич окончил Оренбургское высшее зенитное ракетное командное краснознаменное училище в 2000 году, Оренбургский государственный университет — в 2007 году по специальности «электроснабжение». С 1995 по 2002 год проходил службу в Российской армии. С 2003 года трудится в ООО «Газпром добыча Оренбург». Прошел все ступени профессионального роста на предприятии, повышал квалификацию без отрыва от производства. Последние девять лет работает в УЭЗиС. Выполнял трудовые функции заместителя начальника службы по эксплуатации комплекса административных зданий, начальника службы хозяйственного обеспечения. ■

ДОБЫЧНЫЕ РУБЕЖИ



Узел учета жидких углеводородов с автоматическими расходомером и влагомером

Дожимные компрессорные станции (ДКС) газопромышленного управления — своего рода рубежи. Преодолев их, газ и жидкие углеводороды, добытые на ОНГКМ, отправляются напрямик к партнерам ООО «Газпром добыча Оренбург». Мы узнали, как идут рабочие будни на ДКС.

НЕПРЕРЫВНЫЙ ЦИКЛ

Особенность ДКС-1 в том, что там эксплуатируются два вида газоперекачивающих агрегатов: газотурбинные (ГПА) и электроприводные (ЭГПА). Их межремонтный период составляет 8 и 6 тысяч часов соответственно. На прошлой неделе в цехе № 1 отремонтировали и пустили в работу один из ГПА. На нем разобрали турбину, провели дефектоскопию роторов, других узлов и деталей.

— Крупных дефектов нет, — рассказал заместитель начальника ДКС-1 по ремонту Игорь Донских. — Но ни одна микротрещина не осталась без внимания. Шпильки и болты с недочетами, а также детали, выработавшие ресурс, заменили. Приступаем ко второму агрегату.

В цехе № 2 в ремонт вывели три ЭГПА. Их жизненно важные узлы — электродвигатель, редуктор, нагнетатель — требуют особого подхода и ремонта — текущего, среднего или капитального. Его выполняет специализированная организация. Задачи персонала станции — остановить агрегат, стравить сероводородный газ, продуть дренажную систему чистым газом, отглушить от смежных коммуникаций, по завершении ремонта — пустить в работу.

В рамках программы по совершенствованию схемы учета жидких углеводородов (ЖУВ) на установке по перекачке конденсата ДКС-1 ремонтируется узел с автоматическими расходомером и влагомером.

— Все хотят, чтобы газ в дома шел без перебоев и всегда было тепло, — отметил Игорь Алексеевич. — Поэтому исправность оборудования поддерживается непрерывно.

НИКТО, КРОМЕ НАС

— Настрой боевой, — подчеркнул начальник ДКС-2 Михаил Киселев.

Работники станции готовят подземные трубопроводы диаметром от 25 до 500 мм

к экспертизе промышленной безопасности. На 23 участках вскрыты шурфы, вручную разработаны траншеи, так как на глубине проходят подземные коммуникации (трубопроводы, кабели) и специальная техника здесь не поможет. Ведется монтаж изоляции трубопроводов.

Сварщики подготавливают трубную обвязку для ремонта узлов учета ЖУВ в цехах № 1 и 2. Проведена разработка шурфов и вскрытие лотков для укладки кабелей.

проводится насадка и центровка полумуфт.

Золотое правило ремонтников — пустые карманы. Когда пускают авиационный двигатель ГПА, все, что упало на пол, будь то ручка или болтик, мощным потоком воздуха всасывается во внутреннюю полость осевого компрессора, что приводит к его поломке. После ремонта проводят уборку, чтобы в камере всасывания не осталось ни соринки, а затем пломбируют двери. Во время эксплуатации двигателя персонал будет

Дожимные компрессорные станции № 1, 2, 3 включают 33 ГПА и 3 насосные по перекачке конденсата.

Приступили к укладке кабеля, подающего напряжение к автоматическим счетчикам.

Готовится к пуску последний ГПА, отремонтированный в этом году.

— Мы круглосуточно ведем технологический режим, следим за работой агрегатов. Кроме этого, решаем множество задач. Бывает непросто, — сказал Михаил Александрович. — Но нам все по плечу.

ДЕЛА «СЕРДЕЧНЫЕ»

— Час назад в отсек блок-бокса ГПА вкатили отремонтированный двигатель. Его доставили с Пермского авиазавода, — рассказывает Олег Гладышев, начальник ДКС-3.

В прошлом году двигатель, «налетающий» 25 тысяч часов, отправили на ремонт. В заводских условиях он прошел стопроцентную дефектовку, частичную замену узлов и агрегатов, испытания на стенде. 10 ноября газоперекачивающий агрегат остановили. Уставшее «сердце» вынули, а на его место монтируют восстановленный двигатель. На этой неделе ГПА вернется в строй. Все системы «жизнеобеспечения» двигателя собирают воедино, с ювелирной точностью

наблюдать за рабочими параметрами через иллюминатор, ведь температура в отсеке достигает 100 градусов.

На площадке машинисты, киповцы, энергетики и механики выполняют свои обязанности и помогают подрядчикам.

— Так как часть работников находится в резерве, количество персонала в смене меньше. Концентрация внимания максимальная. Необходимо четко расставлять приоритеты, — подчеркнул Олег Гладышев.

Людмила ЛОКТИОНОВА

Фото предоставлено ГПУ



Демонтаж авиационного двигателя ГПА

ТРАНСПОРТИРОВКА

ПРАВИЛО ОДНОГО КОРИДОРА



Представители подрядной организации выполняют изоляцию конденсатопровода

В Уфимском районе Республики Башкортостан — новый подземный трубопроводный перекресток. Конденсатопроводы стабильного конденсата Оренбург — Салават — Уфа 4 нитка (основная и резервная) пересекли нитки магистрального нефтепровода Усть-Балык — Курган — Уфа — Альметьевск АО «Транснефть — Урал».

Демонтаж и укладка трубопроводных коммуникаций проводятся в соответствии с проектной документацией, разработанной на основании строительных норм и правил. Между компаниями, осуществляющими транспортировку в одном техническом коридоре, налажено взаимодействие при проведении комплекса мероприятий: от подготовки технических условий до момента, когда о проведенной работе на трассе свидетельствует только ровный участок не покрытого растительностью грунта.

Сейчас на 401-м километре конденсатопровода, который эксплуатирует Октябрь-

ское ЛПУ управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП) ООО «Газпром добыча Оренбург», вырыты шесть шурфов. Это места пересечения с новыми нефтепроводными артериями. Освобождены от изоляции и зачищены 40-метровые участки конденсатопровода.

— В соответствии с техническими условиями нам необходимо провести их обследование. В общей сложности это 240 метров трассы. Все другие работы выполняются силами подрядной организации заказчика укладки нефтепровода, — пояснил начальник линейно-эксплуатационной службы № 3 Октябрьского ЛПУ Степан Никонов.

На прошлой неделе специалисты лаборатории контроля качества сварных соединений управления аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром добыча Оренбург» провели визуально-измерительный, а также ультразвуковой контроль основного металла и сварных соединений. Сделано заключение об отсутствии дефектов.

До конца ноября планируется выполнить переизоляцию обследованных участков конденсатопровода.

По словам специалистов, взаимодействие компаний в рамках планового ремонта коммуникаций, расположенных в техническом коридоре, — установленная практика. Капитальный ремонт и перевооружение производятся значительно реже. Сейчас газовикам и нефтяникам выпал именно такой случай.

Ольга КОНСТАНТИНОВА

Фото предоставлено УЭСП

СНАБЖЕНИЕ

НАЛИВАЕТСЯ С КОЛЕС

Маневровый тепловоз тянет за собой цистерну с бензином. После весового контроля ее устанавливают на железнодорожную эстакаду. На участке по хранению и реализации горючесмазочных материалов (ГСМ) управления материально-технического снабжения и комплектации в день принимают и отпускают до 400 тонн светлых нефтепродуктов.

Под контролем мастера Александра Чернова сливщики-разливщики Павел Брылев и Владимир Щербинин присоединяют устройство нижнего слива, собирают «дорогу» — линию трубопроводов, по которой продукт подается на автоматизированный топливно-наливной комплекс (АТНК). К раздаточной установке подгоняют автоцистерну для опасного груза. Кладовщик Галина Никитина вводит в компьютерную программу данные по объему вещества. Сливщик-разливщик Вадим Садыхов нажимает кнопку «старт», приступает к наливу бензина.

За девять месяцев текущего года через участок ГСМ прошло 57 железнодорожных цистерн со светлыми нефтепродуктами. С введением в эксплуатацию высокотехнологического комплекса АТНК в начале октября значительно вырос спрос сторонних организаций на услуги приема и отпуска светлых нефтепродуктов. Заключены новые договоры, за месяц поступило еще 60 железнодорожных цистерн. С контрагентами достигнута договоренность о том, что до конца года участок примет и отпустит порядка шести тысяч тонн бензина и дизельного топлива. Это принесет дополнительную прибыль предприятию.

— Наша первоочередная задача — обеспечивать хранение ГСМ для нужд ООО «Газ-



Сливщик-разливщик Вадим Садыхов готовит оборудование для заправки автоцистерны

пром добыча Оренбург», — подчеркивает начальник участка Сергей Росляков. — В отношениях со сторонними организациями мы также стремимся держать высокую планку. Уровень оказываемых услуг — это не только имидж участка, но и Общества в целом.

Несмотря на ограничения, связанные с COVID-19, на участке эффективно решают поставленные задачи. «Режим удаленной работы не для нас», — говорят сливщики-разливщики. Без персонала на опасном производственном объекте осуществлять налив нефтепродуктов невозможно.

За короткий промежуток времени автоцистерна наполнилась. Водителю вручили накладные. После проверки служба безопасности дает «зеленый свет», и машина выезжает за территорию. А на эстакаду уже подтягивается очередная цистерна. Работа идет ритмично, без заминок.

Ольга ЮРЬЕВА

Фото предоставлено УМТСиК

ТОЛЬКО ВПЕРЕД



В предыдущем номере газеты мы сообщили о присвоении почетного звания «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации» заместителю директора ГПУ по производству Фануру Ахмадеву.

Для нас Фанур Фатыхович — не только профессионал своего дела, но и помощник. Он помогает газете с поиском интересных тем, а также расставлять акценты при подготовке материалов о производственных буднях и достижениях. Складывается ощущение, что каждый объект управления наш герой знает до последнего винтика. И это правда.

СЕМЬ РАЗ ОТМЕРЬ

В следующем году исполнится 35 лет, как Ахмадеев приехал добывать газ в Оренбург. Сюда его направили по распределению после окончания Уфимского нефтяного института. «В августе 1986-го Оренбуржье встретило нас с женой страшной засухой, выжженными степями и пыльными бурями. Показалось, что вернулся в Туркменистан, где студентом проходил практику, — вспоминает он. — Но когда увидел ГП-15, куда меня приняли оператором по добыче нефти и газа, на душе отлегло. Природа вокруг промысла почти как дома в Башкирии, в рабочем поселке Серафимовском, который стоит в лесу».

Шефство над молодым специалистом взяли мастер по добыче Владимир Логинов и начальник установки Василий Соловей. Учили ингибированию скважин. На «пятнашке», кроме газовых, имеется несколько нефтяных скважин. Борь-

ба с парафиноотложениями в них тогда велась в ручном режиме. «Спустишь скребок в колонну, провернешь барабан лебедки несколько раз и все, передаешь «вахту» другому: настолько тяжело было», — говорит Фанур Фатыхович.

Через пару лет Ахмадеева назначили мастером установки регенерации метанола УКПГ-3. Ее запуск по сложности старожилы сравнивали с запуском космического корабля с Байконура. «Моя задача была автоматизировать все процессы, — объясняет наш собеседник. — Мучился лет восемь. На повышение не соглашался, пока проблему не решил».

Его девиз: «Семь раз отмерь... и доведи дело до ума». «В нашей отрасли цена ошибки может оказаться слишком высокой, поэтому лучше все перепроверять. И, естественно, не бросать начатое на полпути. Для меня, — поясняет, — в работе важен конечный результат, иначе путь, каким бы правильным он ни был, теряет смысл».

ТРУДНОСТИ ПРЕОДОЛИМЫ

Замначальника и начальник нескольких УКПГ, замначальника производственного отдела и производственно-диспетчерской службы — в жизни Ахмадеева было немало руководящих должностей. Последние 10 лет работает на посту замдиректора ГПУ. Фанур Фатыхович внес существенный вклад в расширение, реконструкцию и совершенствование объектов промысловой системы сбора, подготовки и транспортировки газа, конденсата и нефти Оренбургского НГКМ. Многие из предложенных им технических и организационно-управленческих решений, а также геолого-технических мероприятий позволяют эксплуатировать промысловые объекты эффективно и безопасно.

Например, оренбургские газовики для предотвращения солеотложений долгое время использовали нитрилотриметилфосфоновую кислоту. «Порошкообразный реактив хорошо растворяется в воде, активно вступает в реакцию с кислотами и щелочами. Но при смешении с метанолом он выпадал в осадок, — вспоминает Ахмадеев. — Мы заменили ингибитор на другой, и все пошло как по маслу».

По словам Фанура Фатыховича, «трудности в нефтегазовой отрасли — это норма. Важно, что они преодолимы. Нужны только знания и опыт». Их нашему собеседнику не занимать. Да и сил достаточно: спасибо спорту, с которым он дружит с юных лет. Ахмадеев — постоянный участник спартакиад руководителей, которые до коронавируса проводило предприятие. Во время пандемии старается сохранить физическую форму, занимаясь хозяйственными делами. «Живя в частном доме, недостатка в них не испытываешь», — смеется.

Оренбург для Фанура Ахмадеева давно стал родным, хотя и малую родину в Башкирии он не забывает. Любит посидеть с удочкой на реке Белой, сходить по грибы. Рад тому, что жизнь познакомилась с хорошими людьми, что коллектив на работе дружный, что оренбургские газовики преданы своему делу. «У нас, — поясняет, — в газопромысловом управлении немало тех, у кого в трудовой значится единственное место работы. Это говорит о постоянстве. Молодежь на смену приходит толковая. Может, чего не знает, но вникает, учится смотреть в будущее». Этому он учил и своих детей Ленара и Алину, успехами которых сегодня по праву гордится. Сын — программист в Москве, дочь — геолог на УКПГ-8.

ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ...

— Что Вы можете пожелать себе в честь 60-летия, которое отметили в октябре, а также в честь государственного признания? — поинтересовались мы по телефону у Фанура Фатыховича, на момент интервью работавшего в дистанционном формате.

В трубке повисло молчание. «Здоровья», — пришла на помощь Роза Наилевна. «Здоровья, — согласился он с супругой и одновременно коллегой, товарищем по духу (они вместе с момента учебы в Уфимском нефтяном институте). — А еще, чтобы мое желание трудиться совпадало с планами родного предприятия и чтобы мы по-прежнему двигались в одном направлении — только вперед».

Наталья АНИСИМОВА

Фото из архива редакции



Фанур Ахмадеев знакомит оренбургских студентов с историей газопромыслового управления

21 НОЯБРЯ — ДЕНЬ БУХГАЛТЕРА В РОССИИ

ДЕБЕТ — «ДОЛЖЕН», А КРЕДИТ — «ДОВЕРЯЕТ»

Так с латыни переводятся термины, применяемые бухгалтерами. Какие принципы лежат в основе их профессии, нам рассказали специалисты учетно-контрольной группы управления связи (УС).

Они ведут бухгалтерский и налоговый учет, выполняют расчеты, формируют полную и достоверную информацию о производственно-хозяйственной деятельности подразделения.

Второй год группой руководит Ирина Валеева. В 1995 году, получив диплом финансово-экономического института по специальности «бухгалтерский учет и аудит», она пришла в ООО «Газпром добыча Оренбург». «20 лет в бухгалтерии — это бесценный жизненный опыт, — говорит Ирина Александровна. — Мне хотелось интересной работы, и я ее нашла. Профессия многогранная, требующая развития, дисциплины, терпения, оперативности».

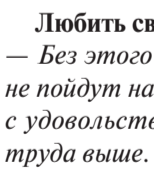
В настоящее время, несмотря на удаленный режим работы, каждый факт хозяйственной жизни УС отражается в учете, своевременно начисляется заработная плата, оплачиваются листы нетрудоспособности.

Не бояться перемен

— Ситуация потребовала мобилизоваться и реализовать лучшие качества командной работы: взаимозаменяемость, ответственность, умение быстро адаптироваться к новым условиям и готовность совершенствовать трудовой процесс.



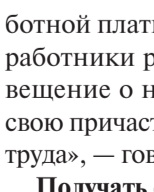
Женское обаяние превращает строгий бухгалтерский учет в магию цифр. Татьяна Самойлова признается, что «цифры заворожили ее еще в школе». Семь лет она трудится бухгалтером, 1,5 года из них — в УС. «Работаю в основном с контрагентами. Поначалу многого не знала о специфике предприятия, — рассказывает Татьяна. — Вникала, общалась с инженерами, чтобы разобраться, куда и откуда тянутся кабельные линии, и четко понимать, за что выставляется акт».



Любить свою работу — Без этого ничего не получится, и знания не пойдут на пользу. Когда на работу идешь с удовольствием, то производительность труда выше.



Светлана Бабкина хотела быть юристом, но успешно реализовала себя в бухгалтерии. В работе она часто опирается на юридические нормы. Вела разные направления, а в последние годы занимается расчетом заработной платы. «Когда в назначенный день работники радуются, получив СМС-оповещение о начислении денег, я чувствую свою причастность. В этом — частичка моего труда», — говорит Светлана Александровна.



Получать смежные знания — В нашей профессии востребованы не только математические способности, знания бухгалтерского и налогового учета, но и экономики, планирования, юриспруденции, про-

граммирования. Необходимо постоянно совершенствоваться в смежных направлениях.



Бухгалтер в третьем поколении Виолетта Антонова пришла в управление связи после университета. «Некоторые считают, что бухгалтерия — это работа с цифрами и компьютером, но это не так! — подчеркивает она. — В первую очередь — с людьми. Мой участок — расчеты по материалам. Без контактов с производственным и планово-экономическим отделами заниматься этим невозможно». Недавно Виолетта вышла из отпуска по уходу за ребенком: «С новыми силами за любимую работу. Коллеги поддерживают и направляют».

Стремительно обучаться новому

— Все меняется. Нужно учиться работе с электронными подписями и документооборотом, новшествами в законодательстве. Знать нормативные акты, разъяснения и постановления по гражданскому и трудовому праву, повышать квалификацию, применять современные стандарты и технологии.



«Встретили тепло и дружелюбно, будто ждали именно меня», — Ксения Грачева вспоминает свой первый рабочий день в учетно-контрольной группе. Благодаря маме, финансисту и бухгалтеру, она с детства развивала свои математические и аналитические способности. «Учет затрат,

основных средств, расчеты с дебиторами и кредиторами, подотчетными лицами: моя работа отнюдь не скучна, — подчеркивает Ксения. — Требуется гибкости ума, любознательности и конкретики. Находить ответы на вопросы помогают более опытные коллеги. Мы созваниваемся, со многими поддерживаем хорошие отношения».

Внимательно относиться к деталям

— Их масса, и от этого зависит многое. Цифра, слово или запятая, поставленные не в том месте, могут привести к ошибке. Нужно концентрироваться и стараться не отвлекаться.

Будни бухгалтеров — это жизнь в хороших цифрах: отчетность, потоки документов и информации, систематизация и учет. Есть шутка, будто бухгалтеры не умеют считать в уме. Применение калькулятора даже в быту обосновано привычкой к абсолютной точности. Учитывая, какими цифрами приходится оперировать в работе, профессионал не поленился перепроверить, ведь за каждой цифрой стоят финансовые и производственные показатели, предприятие и его коллектив. Специалисты учетно-контрольной группы едины во мнении, что будущее профессии за технологиями, которые позволяют снизить объем рутины и посвящать больше времени анализу результатов, поиску резервов, экономическому обоснованию предложений и их реализации.

Людмила КАЛМЫКОВА

В ООО «Газпром добыча Оренбург» трудятся 96 бухгалтеров.

«МАСКИРУЙТЕСЬ» ПРАВИЛЬНО

Маски защищают человека от попадания вирусов в дыхательные пути, а также служат барьером между носителем вируса и окружающим пространством. Соблюдение масочного режима — это обязательное требование для работников ООО «Газпром добыча Оренбург». Для того чтобы средство индивидуальной защиты выполняло свои функции, применять его нужно по правилам.

ОДНОРАЗОВЫЕ МАСКИ

- Обеспечить наилучшее прилегание маски к лицу позволяет гибкий носовой фиксатор.
- Замена маски каждые 3 часа.




МНОГОРАЗОВЫЕ МАСКИ

- Повторно использовать только после специальной обработки (выстирать с моющими средствами; после высыхания обработать парогенератором или утюгом с функцией пара).
- Замена маски каждые 3 часа.



ВАЖНО!

- Браться только за фиксирующие повязки, предварительно помыв руки и обработав их антисептиком.
- Не прикасаться к маске во время ношения, не класть на стол.
- Хранить маски в пакете с застежкой-молнией.

ШЕФСКАЯ ПОМОЩЬ

ПОД ЯРКОЙ ЗАЩИТОЙ

Работники управления материально-технического снабжения и комплектации (УМТСИК) защитили молодые ели и сосны, высаженные в этом году в подшефном детском учреждении.

Хвойные деревья на территории детского санаторного отделения Оренбургского областного противотуберкулезного диспансера появились нынешней осенью. «Зеленую акцию» тогда провели представители совета молодых ученых и специалистов Общества.

Чтобы уберечь саженцы от повреждений, рабочие УМТСИК изготовили из деревянных реек 20 пирамидок. Для защиты от влаги и создания яркого настроения конструкции были выкрашены в сочные цвета.

Помимо экологических акций, представители ООО «Газпром добыча Оренбург» помогают подшефному медицинскому учреждению с укреплением материальной



Газовики изготовили 20 пирамидок для защиты молодых деревьев в подшефном учреждении

базы, проведением уроков раннего развития для детей, которые проходят в санаторном отделении длительное профилактическое и противорецидивное лечение.

Екатерина ПЕСКОВА
Фото Алексея ПРОСМЫЦКОГО,
слесаря-ремонтника МРУ УМТСИК

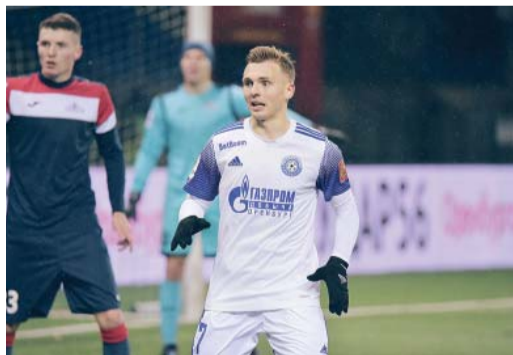
СПОРТИВНАЯ АРЕНА

ГОНКА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Футбольный клуб «Оренбург» поднялся в турнирной таблице Футбольной национальной лиги (ФНЛ).

На выездном матче против команды «Томь» победу оренбуржцам во втором тайме принес Андрей Козлов, точно пробив в ворота сибиряков, — 1:0. Затем последовал «холодный душ» на домашней арене — нулевая ничья с аутсайдером ФНЛ омским «Иртышом».

Исправлять ситуацию пришлось в Нижнекамске на встрече с «Нефтехимиком». Первый тайм дался тяжело, но преимущество в целом было на стороне гостей. Во втором тайме хозяева «распечатали» ворота. На 80-й минуте матча на поле вышел нападающий «Оренбурга» Николай Прудников и дважды поразил ворота «Нефтехимика» — 2:1.



Николай Прудников — герой встречи в Нижнекамске

Впереди у оренбуржцев выездные встречи с «Аланией», «Текстильщиком», «Волгарем» и домашний матч с «Крыльями Советов».

Валентин ТЕПЛОВ
Фото Михаила ДОКУДОВСКОГО

ПАМЯТЬ ПОКОЛЕНИЙ

НИ ПЯДИ РОДНОЙ ЗЕМЛИ

Несмотря на сложную эпидемиологическую ситуацию, участники грантового конкурса «Героев наших помним имена» реализуют патристические проекты на территории своих сел.

Данный конкурс среди учреждений образования Оренбургского и Переволоцкого районов был объявлен ООО «Газпром добыча Оренбург» в 2020 году. Учитывая ограничительные меры, связанные с пандемией коронавируса, срок подачи работ продлен до 1 апреля 2021 года.

Дом детского творчества Оренбургского района представил на суд жюри проект «Ни пяди родной земли», направленный на сохранение памяти о земляках, отдавших свои жизни в годы Великой Отечественной войны.

Участниками проекта была собрана и структурирована информация о воинах-оренбуржцах, которые сражались на фронте. Также они разослали письма организациям, ухаживающим за солдатскими захоронениями, с просьбой прислать кисеты с землей, за которую пали наши земляки. Ответы были получены из 14 регионов нашей страны, а также ближнего и дальнего зарубежья. Кисеты переданы командирам кадетских классов района, а капсула с землей с мест захоронений оренбуржцев — руководителю районного музея.

Валерия НИКОНОВА

ООО «Газпром добыча Оренбург»
в интернете



САЙТ



f



vk



ig

ПРИЗНАНИЕ

ЛУЧШИЙ ЛАГЕРЬ ОРЕНБУРЖЬЯ

Санаторный оздоровительный лагерь круглогодичного действия (СОЛКД) «Самородово» (ООО «Озон») — социальная площадка ООО «Газпром добыча Оренбург» — стал победителем смотра-конкурса «Лучший лагерь Оренбуржья — 2020».

Организаторами конкурса являются министерство образования Оренбургской области, ГБУДО «Оренбургский областной Дворец творчества детей и молодежи им. В. П. Поляничко», ООДО «Региональное агентство детского отдыха «Оренбургские каникулы» при поддержке министерств социального развития, здравоохранения, физической культуры и спорта, Управления Роспотребнадзора по Оренбургской области, аппарата уполномоченного по правам ребенка в Оренбургской области.

По результатам приемки лагеря областной межведомственной комиссией была проведена оценка уровня безопасности, санитарно-бытовых условий, благоустройства территории, организации спортивно-оздоровительной и культурно-массовой работы и других направлений. Для определения лучших детских здравниц региона также была выполнена экспертиза программ организации отдыха и оздоровления.

«Самородово» по праву является одним из лучших лагерей в Оренбургской области. Это многофункциональный комплекс для лечения, оздоровления и отдыха, расположенный в лесной зоне в 40 километрах от областного центра. В его инфраструктуре — уютные корпуса, спортивные и игровые площадки, стадионы, спорткомплекс, бассейн, лыжная база, столовая-клуб, киноконцертный и конференц-зал, библиотека.

Прошедшим летом в лагере состоялись три заезда, в ходе которых отдохнули более 700 юных оренбуржцев. Комфортное, безопасное и увлекательное пребывание детей обеспечивали 120 человек, почти половина из них — педагогический персонал.

Мария ГОЛУБЕВА

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

ПИШИТЕ ПИСЬМА

8 января 2021 года исполнится 45 лет, как вышел в свет первый номер многотиражной рабочей газеты «За оренбургский газ» (с 2009 года — «Оренбургский газ»).

Дорогие читатели, сегодня перед вами 1924-й номер издания. Расскажите, чем для вас является корпоративная газета — источником новостей о жизни коллектива ООО «Газпром добыча Оренбург» или чем-то большим? Как давно читаете газету, какие материалы и рубрики нравятся? Собираете ли подшивки или отдельные публикации, о чем они? Доводилось ли вам быть героем журналистских материалов? А может быть, вы ровесник «Оренбургского газа» или празднуете свой день рождения в один день с газетой? Что хотите пожелать корпоративному изданию в связи с 45-летием? Напишите об этом.

Ждем обратной связи!



Направляйте письма (в прозе или стихах) по адресу: gazeta@gdo.gazprom.ru. Не забудьте приложить свое фото, предпочтительно с газетой в руках.