

SIPOM OPERS OPERS OF BUYER OF

№2 (1835) 17 января 2019 г.

Корпоративная газета 000 «Газпром добыча Оренбург»

«ИГРА» НА ПОНИЖЕНИЕ

Промысловики решают непростую задачу, чтобы улучшить качество подготовки нефти на установке комплексной подготовки газа № 15. На блоке входных ниток (БВН) необходимо поддержать давление на уровне 30 кг/см², а в сепараторе снизить его вдвое.

оддерживать давление на БВН можно только регулирующим клапаном, который установлен на линии выхода газа с нефтяного сепаратора. Чем ниже давление, тем лучше идет процесс разгазирования нефти, отделения от нее других компонентов.

Коллектив оперативно-производственной службы № 15 разработал предложения, которые поддержало руководство газопромыслового управления. Решено было понизить давление в нефтяном сепараторе, применив систему эжектирования, внедренную на промысле в 2014 году. Для этого был создан проект переноса регулирующего клапана на БВН перед сепаратором. Между клапаном и отсекателем установили датчик, который будет управлять клапаном и держать давление на уровне 30 кг/см², чтобы скважины работали в оптимальном режиме. Система эжектирования будет понижать давление в сепараторе до 14 кг/см².

— Для выполнения технических решений мы используем только природные ресурсы без дополнительных компрессоров и другого оборудования, — подчеркивает начальник оперативно-производственной службы № 15 Виталий Неклесов. — Высоконапорный газ с хорошим давлением и деби-



Оператор по добыче нефти, газа и конденсата Алексей Климпуш контролирует давление высоконапорного газа эжекции



Слесари КИПиА Александр Минеев и Дмитрий Елин монтируют датчик давления

том — наше преимущество. Регулирующий клапан держит давление 96 кг/см² и подает необходимое количество газа на эжекторы.

Силами работников ГПУ завершается монтаж и подключение контрольно-измерительных приборов и автоматики. Участок временно отглушен. Ведется обвязка импульсных трубок воздушных линий для подачи сигнала на пульт в диспетчерскую. После этого систему запустят в работу. Автоматизация значительно облегчит труд персонала.

— Управлять клапаном будет гораздо удобнее, — отмечает мастер по добыче нефти, газа и конденсата ОПС № 15 Виктор Морозов. — До этого давление контролировалось визуально на электроконтактных манометрах. Благодаря датчику мы можем из диспетчерской контролировать и регулировать давление нефтяных шлейфов на блоке входных ниток.

На «пятнадцатой» — три нефтяные скважины, добывающие 35—40 тонн черного золота в сутки. Они работают в режиме фонтанирования, без подачи донорского газа. Немногие «добытчицы» могут похвастать такой возможностью. Еще 44 скважины промысла добывают из недр газ.



Мастер Виктор Морозов и оператор по добыче нефти, газа и конденсата Владимир Яценко проверяют работоспособность запорной арматуры

На линии подготовки нефти обновили запорную арматуру. В планах — изменить схему подачи диэтиленгликоля, проложить отдельную линию от котлов подогрева до дегазатора и нефтяного сепаратора для увеличения в них температуры нагрева жидких углеводородов, заменить уровнемерную камеру. Эти и другие инициативы, позволяющие в короткие сроки добиться положительных результатов без дополнительных затрат, будут реализовываться поэтапно.

Людмила ЛОКТИОНОВА Фото Евгения БУЛГАКОВА

НАЛОГИ

УРОВНИ РОСТА

74,7 миллиарда рублей налогов перечислили предприятия Группы «Газпром», действующие в Оренбуржье, в бюджеты всех уровней и внебюджетные фонды в 2018 году.

Это на 15,6 миллиарда рублей больше, чем в 2017 году, в основном за счет прироста платежей по налогу на добычу полезных ископаемых, зачисляемому в федеральный бюджет. 11,8 миллиарда рублей пополнили консолидированный бюджет Оренбургской области.

ООО «Газпром добыча Оренбург» во все уровни бюджетов и внебюджетные фонды в 2018 году перечислило 25,3 миллиарда рублей, что на 0,8 миллиарда рублей больше суммы платежей в аналогичном периоде прошлого года.

Елена АНДРЕЕВА

ИТОГИ

ФИНИШ С ПЛЮСОМ

Общество «Газпром добыча Оренбург» выполнило производственную программу 2018 года.

Показатели по добыче газа, конденсата и нефти, а также по их транспорту с Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения составили от 101 до 116,4 % к плану. Природного газа собственной добычи поставлено в ООО «Газпром переработка» 100,8 % к плановым показателям, нестабильного газового конденсата — 116,4 %, нефти сырой нестабильной — 105,1 %.

Екатерина АФАНАСЬЕВА

СОВЕЩАНИЕ

СТРОЙКА ПОД КОНТРОЛЕМ

В инженерно-техническом центре (ИТЦ) был организован и проведен семинар-совещание по вопросам строительного контроля.

Его участники подвели итоги работы за 2018 год и определили задачи на будущее, обсудили вопросы, связанные с новыми нормативными документами в области строительного контроля и практикой их применения в своей профессиональной деятельности.

Контроль за ходом и качеством работ по капитальному ремонту и строительству — один из инструментов обеспечения безопасной и безаварийной эксплуатации объектов Общества.

В ИТЦ и других обособленных структурных подразделениях свыше 120 специалистов, которые в 2018 году вели контроль за выполнением более чем 800 работ по капитальному ремонту и строительству. Все выявленные замечания и нарушения были устранены в установленные сроки.

Ольга ЮРЬЕВА

СНАБЖЕНИЕ

каждому по потребности

Управление материально-технического снабжения и комплектации (УМТСиК) сформировало заявку на материалы, запасные части и оборудование для нужд ООО «Газпром добыча Оренбург» на 2019 год. В нее вошли десять тысяч единиц.

Для своевременного проведения конкурентных закупок специалистами управления отработана загрузка данных в автоматизированную систему электронных закупок ПАО «Газпром». Каждая единица продукции включает порядка ста уточняющих характеристик. По материалам, оборудованию и запасным частям для капитального ремонта объектов Общества работа завершена. По материально-техническим ресурсам для производственно-эксплуатационных нужд и оборудованию, не требующему монтажа, а также потребности для капитального строительства, работа продолжается.

В слаженном взаимодействии специалистов администрации и подразделений Общества, инженеров-снабженцев УМТСиК — залог своевременного поступления качественных материалов и оборудования.

Валерия СЛАВИНА

ТЕХНОЛОГИИ

С НОВЫМ ПРИТОКОМ

На Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении применяются новые технологии по интенсификации притока скважин.

При снижении добычи и пластового давления в скважинах накапливается жидкость, происходит выпадение газового конденсата в призабойной зоне. Это приводит к снижению производительности и потерям углеводородного сырья.

На скважине № 128 установки комплексной подготовки газа (УКПГ) № 2 применили аэрозольно-кислотную обработку. В скважину в виде аэрозоля подавался кислотный раствор вместе с пенообразователем и ингибиторами коррозии. В качестве газовой дисперсионной среды использо-

вался азот. Суточный дебит скважины до обработки составлял 19 тысяч кубометров газа, после — 25 тысяч.

На скважине № 793 УКПГ № 9 опробовали технологию извлечения углеводородного конденсата, выпавшего в призабойной зоне и на забое скважины. Была выполнена закачка раствора поверхностно-активных веществ с метанолом, многофункциональными добавками и азотом. Это способствует размыву и измельчению твердых веществ, удалению пленок конденсата с поверхности поровых каналов. Скважина находится в режиме освоения, ожидается прирост дебита до 30 %.

Владимир ШЕМОНАЕВ, начальник отдела перспективного развития инженерно-технического центра

МЕТАНОЛЬНЫЙ ЭТАЛОН



Слесарь-ремонтник Вячеслав Прохоров ставит пломбу на фланцевое соединение

Базисный склад метанола (БСМ), находящийся в Оренбургском ЛПУ управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЗСП) с 1979 года, — это производственный объект, отвечающий современным требованиям промышленной безопасности. По строгим правилам здесь хранится и отпускается «микстура» для скважин и продуктопроводов.

парке БСМ — три резервуара объе- нили, промыли и пропарили. Открыли довать, резервуар полностью опорож- к зачистке внутренних стенок. «У нас

мом по две тысячи кубических ме- люк-лазы. Через 36 часов принудительтров. По итогам экспертизы про- ной вентиляции внутри сделали замеры мышленной безопасности на одном из газовоздушной среды. Убедившись, что них был проведен ремонт. Чтобы обсле- в ней нет паров метанола, приступили

есть специальные щетки для уборки отложений и загрязнений, - рассказывает слесарь-ремонтник Вячеслав Прохоров. -Эта работа выполняется вручную».

На время ремонта емкость была отглушена от всех объектов парка. Обследование проводили снаружи и внутри. На одном из сварных швов обнаружили дефект, который устранили сварщики управления аварийно-восстановительных работ. Затем были проведены повторный неразрушающий контроль, геодезические измерения для определения положения стенок резервуара и гидроиспытание. После ремонта его покрасили. «Получив разрешение на пуск в эксплуатацию, мы сняли заглушки и опломбировали резервуар», - поясняет Вячеслав Прохоров.

В 2019 году будет обследоваться второй резервуар, планируется установка нового. Проектное решение предусматривает наличие четырех емкостей. «В них хранится метанол, необходимый для добычи и транспортировки углеводородного сырья. Для нас, работников склада, это не просто технические устройства, – признается мастер БСМ Оксана Скалецкая. – Мы относимся к ним как к живым организмам. Заступая на смену, желаем продуктивной и безаварийной работы».

Метанол поступает сюда по трубопроводам из управления материально-технического снабжения и комплектации. Далее по трубам идет на промыслы и в специальных кислотных агрегатах доставляется автотранспортом на объекты УЭСП. Ежедневно отпускается около 70 кубометров метанола.

Контроль процессов закачки и откачки идет в режиме онлайн по электронной системе, которая появилась в 2015 году и постоянно совершенствуется. На мониторе компьютера операторы товарные видят, сколько продукта убыло и прибыло. Каждые два часа делают сверку. Погрешности исключены. Базисный склад работает круглосуточно. Обход территории выполняется ежечасно, чтобы при осмотре исключить вероятность даже микроутечек. Операторы сообщают слесарю, где отсутствуют пломбы: их иногда снимают птицы или срывает ветром. Своими силами проводится техобслуживание запорной арматуры и дыхательных клапанов, замена манометров.

В небольшом и дружном коллективе БСМ трудится 7 человек. Они ежегодно повышают квалификацию. Некоторые владеют двумя профессиями – оператора и слесаря. «После диагностирования и проведения экспертизы промышленной безопасности срок службы резервуаров продлевается, как правило, на восемь лет. В течение этого срока мы постоянно выполняем мероприятия для безаварийной и надежной работы склада», – подчеркивает Оксана Скалецкая.

Ольга ЮРЬЕВА Фото Михаила ПОТАПОВА

НАШИ ЛЮДИ

от нуля до высот

«Наш бригадир», — представили оператора по добыче нефти, газа и конденсата Ростислава Иргалиевича его коллеги. В оперативно-производственной службе (ОПС) № 14 должности бригадира нет, зато есть люди, которые с любовью относятся к делу и щедро делятся опытом. Ростислав Зайнутдинов — один из них.

ы встретились на западном участке промысла, неподалеку от села Татищево Переволоцкого района. Здесь находятся скважины, которые обслуживает бригада Зайнутдинова. «Вокруг природа, говорит он, показывая на окружающий пейзаж. – Можно встретить оленя, лося, кабанов, косулю, зайца, раньше тушканчиков видели. Бывает, днем ремонтируем объект, а вечером тем же составом едем на рыбалку».

Осенью 1990 года, отслужив на флоте, Ростислав Зайнутдинов возвратился в родной поселок имени Куйбышева. «Что-то непонятное творилось в стране, - вспоминает он. – В магазинах – пустые прилавки. Совхоз, где работали родители, рушился». На гражданке житейское море было неспокойно. Газовый промысел оказался островком стабильности. На УКПГ № 14 работал старший брат Ростислава Валерий, он-то и предложил: «Поехали посмотришь». До армии Ростислав отучился на электромонтера. «Осваивать профессию газовика пришлось с нуля. Я познакомился с Алексеем Дмитриевичем Жилиным, Игорем Борисовичем Писанко, с другими, кто пускал промысел. Они были нашими наставниками, для нынешней молодежи это людилегенды». Смотрел, как другие работают, помогал, потом своими руками пощупал производство. Понял, что такое динамика и статика скважин, узнал, где и как образуются гидратные пробки. «Сила – в бригаде, — со знанием дела говорит Ростислав Иргалиевич. – Тут работает коллективный



Ростислав Зайнутдинов признается, что за 28 лет ему ни разу не хотелось покинуть промысел № 14

разум. Моя задача – объяснить, подсказать, направить. Мы каждый день учимся друг у друга».

На просьбу вспомнить что-нибудь интересное делится историей: «Я пришел на УКПГ № 14 после того, как в паводок снесло мост на Городище. Дорог не было. Скважины затапливало. Мы находились на промысле по неделям, одна бригада сменяла другую. Ночевали в специальном помешении, утром садились в дежурку, КамАЗ или «Урал», и ехали на скважины. Жили, работали плечом к плечу. Это сплачивает. В начале 2000-х, когда асфальтировали дорогу через Переволоцкий, а потом сделали короткий путь через Черноречье, режим работы изменился».

В этом году Ростислав Зайнутдинов отметит свое 50-летие. Его праздник совпадает с Днем знаний, а иногда и с Днем газовика. Признается, что никогда не стремился в начальники, старался быть лучшим на своем месте. «Он один из немногих операторов ОПС № 14, кто имеет шестой, высший разряд, - подчеркивает мастер по добыче нефти и газа Александр Темирджанов. – Большой профессионал и очень скромный человек».

Людмила КАЛМЫКОВА Фото Евгения РАМЕНСКОГО

ПРОГРАММА

С ЛЮБОВЬЮ К РОДИНЕ

Утверждена программа патриотического воспитания ООО «Газпром добыча Оренбург». Она включает в себя более 50 пунктов.

Особой заботой газовики окружают ветеранов Великой Отечественной войны и тружеников тыла — бывших работников и жителей Оренбургского и Переволоцкого районов, на территории которых расположены основные производственные объекты Общества. Сейчас на учете предприятия находится 8 фронтовиков и 89 тружеников тыла. Активно вовлекаются в социальную работу ветераны произволства.

Большое количество мероприятий направлено на воспитание любви к Родине у подрастающего поколения, популяризацию здорового образа жизни. В подшефных школах работники предприятия проводят уроки экологии, тематические занятия, посвященные Великой Победе, физкультминутки и соревнования по разным вилам спорта.

Во время каникул на социальных площадках Общества для детей организуются спортивные соревнования, тематические викторины, посвященные дням воинской славы. Музей истории ООО «Газпром добыча Оренбург» продолжит традицию проведения выездных экспозиций в образовательных учреждениях Оренбургского и Переволоцкого районов.

Кроме того, газовики примут участие в городских и областных патриотических мероприятиях.

Оренбургский сводный поисковый отряд в этом году при поддержке предприятия отправится в новые экспедиции на места боевой славы воинских частей, образованных в годы Великой Отечественной войны в Чкаловской (Оренбургской) области. Будет продолжен масштабный проект «Историческая память».

Екатерина ПЕСКОВА

интервью

НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВ: «ОТНОШЕНИЕ К ЭКОЛОГИИ — ПОКАЗАТЕЛЬ КУЛЬТУРЫ ОБЩЕСТВА И КАЖДОГО ЧЕЛОВЕКА»



В 2018 году автоматизированными постами контроля загазованности и передвижными лабораториями 000 «Газпром добыча Оренбург» проведено более 3,6 миллиона измерений атмосферного воздуха. Количество превышений предельно допустимых концентраций (ПДК) составило менее 0,01 процента. Вместе с тем отмечен двукратный рост числа жалоб со стороны населения на запах газа. Об их причинах и эффективности системы производственного экологического мониторинга Общества беседуем с заместителем начальника военизированной части — начальником центра газовой и экологической безопасности Николаем Васильевым.

— Николай Алексеевич, в сообщениях СМИ и комментариях в соцсетях о запахе газа в Оренбурге и других населенных пунктах часто кивают на Газпром. Тем временем ООО «Газпром добыча Оренбург» — одно из немногих предприятий в области, занимающееся вопросами экологической безопасности системно и серьезно. Так чем и откуда пахнет?

— Жалобы населения на запах газа в 2000-е годы стали поводом для политических манипуляций общественным сознанием. Возникали случаи криминальных врезок в трубопроводы. Среди причин для образования центра газовой и экологической безопасности стало стремление предприятия оперативно реагировать и защищать Общество от необоснованных толков.

Любая деятельность человека, даже в быту, связана с загрязнением окружающей среды. Объекты Общества расположены на значительной территории. В Оренбурге, Оренбургском и Переволоцком районах действуют порядка 60 предприятий, которые тесно связаны с добычей, транспортировкой или хранением углеводородов, в том числе нестабильных, которые значительно влияют на окружающую среду. Ежегодно растет количество автомобильного транспорта, мелких и средних частных предприятий.

24 автоматизированных поста контроля атмосферного воздуха в населенных пунктах оснащены приборами, которые гораздо чувствительнее тех, что применяются для анализа ПДК в рабочей зоне. Получая информацию от них, мы не всегда знаем, местный это источник загазованности или техногенный. Наша задача – оперативно реагировать. За время работы центра мы привлекли на свою сторону наиболее прогрессивных, неравнодушных жителей сел, которые стали нашими добровольными помощниками. При их содействии мы определяем, насколько опасна ситуация: тот или иной сигнал, срабатывание газоанализаторов. Еще 10 лет назад в таких случаях на поиски источника загрязнения приходилось выезжать десяткам человек. Сегодня такая необходимость отпала.

По каждому населенному пункту и прилегающей территории составлен перечень местных источников, которые могут давать превышение ПДК. Мы специально проводили несколько опытов на срабатывание приборов: барботировали навоз, сжигали пластик и бытовые отходы. Приборы быстро улавливали загрязняющие вещества. Информация с постов в онлайн-режиме поступает в центр. Инженер-эколог контролирует рост концентрации. Резкий пик, как правило, указывает на местный источник, медленный — на мощный источник, который нужно искать на промышленных объектах.

В последние годы активизировалась добыча углеводородов сторонними организациями в непосредственной близости к Оренбургу. Заработали нефтяные сливо-наливные пункты, расположенные в населенных пунктах. Из-за отгрузки неподготовленного сырья, источающего резкий запах, участились жалобы от населения поселков Горный, Юный, Каргала и села Сергиевка.

Жители разных районов Оренбурга жалуются на запах, схожий с сероводородом. Однозначно можно сказать, что небольшие транспортные предприятия и недобросовестные водители предпочитают заправлять автомобили некачественным топливом. Городские улицы меньше проветриваются, запах стоит дольше и присутствует очагово. Создается впечатление, что город накрыло волной, но это местные источники.

— Что делается в области информирования?

— Мы сотрудничаем с шестью надзорными организациями. На ежедневных селекторных совещаниях МЧС России по Оренбургской области инженер-эколог центра докладывает о состоянии экологической безопасности на месторождении. Текущая информация также поступает в единые дежурно-диспетчерские службы районов. Когда жители обращаются, то им, как правило, уже сообщают причину источника жалобы.

Кроме нас и лабораторий нефтяников в регионе есть областная экологическая лаборатория, лаборатории Роспотребнадзора и Росгидромета. Сил и средств достаточно для того, чтобы держать ситуацию под контролем. Информацию можно получить, позвонив в единую дежурную службу МЧС, областную экологическую службу или центр газовой и экологической безопасности Общества. В случае явной тревоги у МЧС есть возможность СМСоповещения населения и выхода в эфир основных каналов телевидения и радио.

Даже незначительный запах вызывает раздражение, но люди должны знать, что службы, призванные охранять здоровье и безопасность граждан, работают в круглосуточном режиме

нужно искать на промышленных объектах. глосуточном режиме. В Оренбурге, Оренбургском и Переволоцком районах действуют порядка 60 предприятий, которые тесно связаны с добычей, транспортировкой или хранением углеводородов.

Рядом с нашими коммуникациями находятся сети коммунального газоснабжения населенных пунктов. Первое время представители обслуживающей их организации, опасаясь за «честь мундира», не спешили делиться информацией. Взаимодействие было налажено после того, как наши работники при объезде территории несколько раз находили повреждения на их системах, тем самым предотвращая аварии.

Развивается ООО «Газпромнефть-Оренбург». Объекты и коммуникации предприятия проходят по нашей общей территории. Коллеги также проводят ремонтные и профилактические работы, связанные с опорожнением сосудов и сжиганием остатков углеводородов. С нефтяниками заключено соглашение в области экологической безопасности. Они создали свою службу мониторинга, включающую две передвижные лаборатории и три автоматизированных поста контроля загазованности. Сейчас мы параллельно работаем по зонам разграничения, обмениваясь информацией при проведении работ.

Рядом с нашими коммуникациями находятся сети коммунального газоснабжения населенных пунктов. Первое время представители обслуживающей их организации, — Как часто при ухудшении экологической обстановки, не связанной с деятельностью предприятия, лаборатории центра подключаются к контролю ситуации?

— Мы практически всегда это делаем. Недавно поступили массовые жалобы из населенных пунктов Экодолье, Весенний и Ивановка. Мы вынуждены были прервать работы на фонде скважин. Два автомобиля отправились на поиск источника. Оказалось, что в систему канализации Экодолья были сброшены промышленные стоки. Даже спустя 45 минут после жалобы зафиксировано пятикратное превышение ПДК. Почему промышленная вода сливается в канализационные стоки, ведь они идут на очистные сооружения Оренбурга, где не делается глубокая очистка от таких загрязнений, а затем поступают в реку Урал?

Мы со своей стороны передаем информацию в надзорные органы, готовим отчеты, но такие инциденты вновь происходят.

— Получается, местные источники вызывают больше жалоб, чем промышленные?

— Только 4 процента превышений ПДК связано с работами на наших объектах. Когда они происходят, мы всегда говорим об источнике и причине.

Более 90 процентов превышений ПДК в 2018 году связано с влиянием местных источников (канализационной системой, перевозкой сильно пахнущих веществ, использованием некондиционного автомобильного топлива, сжиганием мусора и т.д.), еще 6 процентов — с деятельностью сторонних организаций. Задача общественности и средств массовой информации — вникать в суть происходящего, будоражить тех, кто обязан контролировать ситуацию, воспитывать экологическую культуру собственников предприятий, общества и каждого человека. Тогда будет воздух чище и меньше жалоб.

- В результате реструктуризации перерабатывающие активы вышли из состава ООО «Газпром добыча Оренбург». Центр попрежнему контролирует зону газоперерабатывающего и гелиевого заводов?
- Это и наша зона, по которой трубопроводы ООО «Газпром добыча Оренбург» подходят к заводам и отходят от них. Обладая силами и средствами, согласно временному регламенту, мы выполняем функции мониторинга в прежних объемах. Постоянный контроль обеспечивается двумя передвижными лабораториями. Сейчас решается вопрос условий предоставления информации, которая у нас ежесекундно отражается на мониторах ООО «Газпром переработка». Мы получаем сведения и контролируем ситуацию, когда на ОГПЗ и ОГЗ происходят крупные работы, связанные с выбросами.
- Каковы результаты работы центра в прошедшем году?
- Выполнено более 3,6 миллиона измерений, что выше уровня прошлого года, в том числе 250 тысяч передвижными экологическими лабораториями (ПЭЛ). Проведено 3,2 тысячи работ под контролем ПЭЛ. Из-за роста жалоб населения увеличилось количество оперативных действий.

Показатель надежности газоаналитического оборудования составил 0,97 процента (0,9 процента по международному нормативу). Обеспечены высокие показатели контроля работ и эксплуатационного использования передвижных лабораторий.

Заключение Государственного регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний в Оренбургской области о соответствии измерений требованиям законодательства, которое выдается на три года, получено лабораторией производственного экологического контроля центра.

Для более 500 работников подрядных организаций, которые работают на фонде скважин, проведен экологический инструктаж с выдачей удостоверений. Получена и введена в эксплуатацию новая передвижная лаборатория.

Работники центра проводят уроки экологического просвещения в школах, на фестивале «Тепло детских сердец». Мы участвуем в обустройстве родников, в экологических субботниках, в волонтерских мероприятиях, акциях «Покормите птиц», по сбору экологической литературы.

- Можно ли утверждать, что центр газовой и экологической безопасности Общества, по сути, является важным звеном по обеспечению экологического благополучия населения?
- Конечно. Центр как сформированная структура, обладающая средствами и грамотным персоналом, доказал свою необходимость и эффективность.

Ольга ПУТЕНИХИНА Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

БЕГ ПО ЗАЯЧЬИМ ТРОПАМ

Дарители не всегда угадывают с подарками. Электромонтер газопромыслового управления (ГПУ) Дмитрий Исковских решил сделать его себе сам. Причем необычный — участие в городском трейле. Так называют бег по природному рельефу.

естом состязаний стала гора Гребени в Сакмарском районе. Суммарный перепад высот — 300 м. Температура минус 15° С. На старт вышло около 70 участников. В общем, экстремальное испытание, особенно если

Дмитрий в юности серьезно занимался футболом, сейчас - силовыми тренировками. «Это иные ощущения и нагрузка, — признался он. — Трейл для меня как для кого-то прыжок с парашютом. Захотел, попробовал, смог». Замкнул десятку сильнейших на 10-километровке — выполнил пункт дневника 101-й мечты.

Также дебютом зимний забег стал для заместителя начальника службы энергоснабжения ГПУ Владимира Заузолкова. Чтобы он удался, тренировался несколько дней в неделю. «Так что на трассе я уже отдыхал, — полушутливо заметил он. — Организация была отличная. Порадовали мандарины. Сразу появилось праздничное на-

– Дистанция оказалась непростой. Особенно тяжело было спускаться с горы по веревке. Но я люблю риск, — призналась пла-



Эдуард Джурабаев пробежал 21 км по заснеженной трассе за 1 час 49 минут и 41 секунду

ниметрист службы метрологии управления Разина Хайбуллина, основательно подготовившаяся к испытаниям. — Вскоре после старта почувствовала: с теплой экипировкой переборщила.

Оператор по добыче нефти и газа ГПУ Эдуард Джурабаев и начальник отдела организации труда и заработной платы управления технологического транспорта и специальной техники (УТТиСТ) Александр Копалин решили испытать себя на полумарафонской дистанции. «С зимним трейлом познакомился в прошлом году. Понравилось, — заметил Александр, единственный среди участников воспользовавшийся палками для скандинавской ходьбы. — На горном этапе они здорово помогли». А еще бананы, шоколад и горячий чай, которые выдавали на пункте питания. Там волонтером работала ведущий инженер по организации и нормированию труда УТТиСТ Екатерина Ширяева. «Участвовать в забеге не рискнула. Но заранее встречая участников на трассе, чтобы напомнить о возможности передышки, километров пять набежала, — считает она. — Может, в следующем году выйду на трассу. Очень уж позитивную энергию излучали ребята».

Видимо, ею подпитался Эдуард Джурабаев, быстрее всех преодолевший 21 км. «Перед стартом хорошо размялся, — смеется. — Помогая организаторам устанавливать разметку трассы, километров десять пробежал. На первом круге усталости не почувствовал, преодолел его наравне с лидерами 10-километровки. На втором соперники сократили большое отставание и едва не обошли». Эдуард признался, что доволен не только своим результатом, но и тем, что все участники уезжали с замечательным настроением.

Наталья ПОЛТАВЕЦ Фото из архива участников

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

в воду войду

Приближается христианский праздник — Крещение Господне. В ночь с 18 на 19 января существует традиция окунаться в прорубь. Считается, что в это время вода обретает целебные свойства, а искупавшийся укрепит свое духовное и физическое состояние. Среди газовиков немало сторонников этой традиции.



Алексей Красников, начальник планово-экономического отдела УТТиСТ:

- Впервые окунулся в прорубь в 18 лет благодаря тренеру по рукопашному бою Виктору Владимиро-

вичу Пожидаеву, сейчас он работает в СКЗ. Я хотел испытать себя и быть похожим на старших товарищей. Первый раз погрузиться под воду с головой легко, второй и третий раз — это проверка духа. Крещенское купание - непростой шаг. Решившись, получаешь заряд бодрости и моральное удовлетворение, ощущение, что жить хочется.



Андрей Ефимов, ведущий инженер электросвязи ЦТЭ УС:

— Много лет назад родственник позвал меня с собой в прорубь. Я испытал такие эмоции! Сначала было шоковое состояние, а потом

будто всю печаль, все тяготы с души водой смыло. Никогда я не чувствовал себя так хорошо, как после купания. Однажды нырнул в прорубь с температурой тела 38,5. Температура окружающего воздуха при этом была минус 42 ° С. Утром проснулся как огурчик, болезни как будто и не было.



Ольга Роговая, инженер по охране окружающей среды ЦГиЭБ ВЧ:

— B самом начале семейной жизни мы с супругом решили окунуться в прорубь. Было интересно уз-

нать, каково это. До сих пор помню, как захватывало дух и колотилось сердце. Сейчас я понимаю, что это таинство, к которому нужно готовиться не только физически, но и морально, поститься и соблюдать православные каноны.



Алексей Слободенюк, мастер ЛЭС-2 Нижнепавловского лпу уэсп:

— Невозможно передать словами, что чувствуешь, шагнув в ледяную купель. Душа раскрывается. В 1993 го-

ду я впервые испытал это на себе. С тех пор ежегодно купаюсь на Крещение. Меня поддерживает супруга. Для нас это семейный праздник и традиция. Надеюсь, в этом году сыновья последуют нашему примеру.



Олег Сошников, директор инженерно-технического центра:

 В 1994 году мне в руки попала книга Порфирия Иванова о закаливании. К первому в своей жизни

крещенскому купанию я был подготовлен. Самое лучшее ощущение приходит через полминуты после того, как выходишь из воды. По телу — мурашки, тепло согревает изнутри. Здорово, что традиция крещенских купаний существует у нас на предприятии. Некоторые боятся окунуться в воду, а зря.

Опрос вела Людмила ЛОКТИОНОВА

СПОРТИВНАЯ АРЕНА

ДВА ШАГА ДО ПРИЗОВ



Борьба за мяч между командами ГПУ и УЭСП

Завершился очередной тур зимней спартакиады 000 «Газпром добыча Оренбург».

12-13 января 13 команд, представляющих разные структурные подразделения Общества, а также спортивные дружины других предприятий ПАО «Газпром», работающих в Оренбуржье, сразились в минифутболе. Первое место заняла команда гелиевого завода ООО «Газпром переработка», второе — управление по эксплуатации соединительных продуктопроводов ООО «Газпром добыча Оренбург», третье — оренбургский филиал ООО «Газпромтранс».

После пяти туров лидирует дружина газоперерабатывающего завода, второй идет команда гелиевого завода ООО «Газпром переработка». Замыкают тройку спортсмены газопромыслового управления ООО «Газпром добыча Оренбург».

На февраль запланированы соревнования по лыжным гонкам и лыжному двоеборью, которые завершат спартакиаду.

Наталья АНИСИМОВА Фото Леонида МАРИНИНА

ЛЫЖНАЯ ПОРА

Работники и пенсионеры ООО «Газпром добыча Оренбург» успешно выступили на чемпионате и первенстве Оренбурга по лыжным гонкам.

Состязания прошли 12 января в экопарке «Качкарский Мар» и собрали около 200 участников из областного центра и

Планиметрист службы метрологии газопромыслового управления Разина Хайбуллина стала лучшей на дистанции 2 км свободным стилем среди женщин 50-59 лет. Серебро завоевал респираторщик военизированной части Виталий Ильин (5 км свободным стилем среди мужчин 50-59 лет). Серебро досталось пенсионеру Общества Павлу Сивохину, бронза — работнику управления по эксплуатации зданий и сооружений Георгию Малышеву (3 км свободным стилем среди ветеранов 60 лет и старше).

Валерия НИКОНОВА

ПРЕМЬЕР-ЛИГА

ПЕРВЫЙ СБОР

Футбольный клуб «Оренбург» приступил к тренировочному сбору, который продлится до 22 января.

Команда тренируется на полях спортивного комплекса «Глория» в турецком Белеке. Турция встретила оренбуржцев проливным дождем, но дренаж футбольного поля выдержал, и полноценным тренировкам ничего не мешает.

Игроки «Оренбурга» ежедневно проводят по два занятия, совмещая работу на футбольном газоне с занятиями в тренажерном зале. Все занимаются в общей группе, за исключением Артема Галаджана, который восстанавливается после травмы.

Среди потенциальных новичков — полузащитник из молодежки «Оренбург-2» Давид Бидловский и защитник из футбольного клуба «Тюмень» Савелий Козлов. В финальной части первого сбора запланированы две контрольные встречи с румынскими командами, после чего оренбуржцы продолжат подготовку на втором тренировочном сборе.

Валентин ТЕПЛОВ

АШИФА

9:30

СОЛКД «Самородово» Открытие XXI спартакиады руко-19 января водителей 000 «Газпром добыча Оренбург» и соревнования по лыжным гонкам и плаванию Ледовый дворец п. Ростоши

Первенство ПФО по хоккею с шай-19 января бой (юноши 2006 г. р.). 15:45 20 января «Юбилейный» (г. Оренбург) -

19 января Первенство ПФО по хоккею 18:00 20 января

с шайбой среди юниоров. «Юниор Газпром добыча Оренбург» – «Неф-12:00 тяник» (г. Альметьевск)

«Кристалл» (г. Балаково)

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». 460052, г. Оренбург, пр-т Дзержинского, 2. Регистрационный номер 11. Объем 1 п. л. Тираж 3500 экз. Заказ 10. Сдано в печать: по графику — 16.01.2019 в 17.00; фактически — 16.01.2019 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, А. Н. ВОЛОВОД. Верстка — С. Н. КРЮКОВА. Начальник службы по связям с общественностью и СМИ – главный редактор И. Н. КУЗАЕВ.