

ПРОМЫСЕЛ, ГДЕ ВСЕ КРУТИТСЯ



Сергей Щипанов и Игорь Приходков демонтируют крышечный комплект буферной задвижки на скважине

Перед началом газоопасных работ — инструктаж и проверка дыхательных аппаратов. Закинув за плечи баллоны с воздухом, операторы по добыче нефти и газа Игорь Приходков и Сергей Щипанов направились к скважине.

В фонде установки комплексной подготовки газа (УКПГ) № 2 — 68 скважин. Регулировать их технологический режим и обеспечивать безопасность обу-

дования позволяют планово-предупредительные ремонты. «Вся запорная арматура должна управляться и быть герметична», — поясняет мастер по добыче нефти, газа и конденсата оперативно-производственной службы № 2 Денис Мясников.

Операторы снимают на скважине крышечный комплект задвижки и ставят на его место отремонтированный, обрабатывают подшипниковый узел солидолом. На УКПГ № 2 есть участок по подготовке запорной арматуры.

Здесь находится резервный запас. «Из России, Японии, Австрии, Индии, Югославии, уже страны такой нет, а оборудование еще используется, — подмечает Игорь Приходков, один из немногих, кто может полностью разобрать и собрать запорную арматуру, устранив неисправности. — Вот эти готовы к работе, другие будем ремонтировать. Конструкция у всех разная, а назначение одно — перекрывать и открывать поток газа». На стеллажах лежат гайки и болты, на столе — крупные детали, на полу — задвижки весом 220, 120 и 60 кг. Под потолком перемещается кран-балка — без грузоподъемного механизма не обойтись. Часть задвижек промысла ремонтируют здесь, а гидроиспытания проводят в механремонтной службе газопромышленного управления.

Игорь Приходков трудится на «двойке» 25 лет. Коллеги подмечают, что в 99,9 % случаев после его переборки все работает. Новичков к нему на участок присылают как в учебный класс. «Игорь Васильевич показал конструкцию, объяснил принцип работы и управления задвижками. Мы имеем дело с ними каждый день», — подчеркивает Сергей Щипанов.

Ремонт на скважинах завершится в октябре. «Сделали и забыли — так не бывает. Оборудование всегда под контролем», — говорит Денис Мясников. Члены постоянно действующей комиссии Общества отмечают, что «на ГП-2 все крутится». За это на промысле отвечают люди, которым нравится их работа.

Людмила ЛОКТИОНОВА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

ИТОГИ

РАБОТА С ПЛЮСОМ

ООО «Газпром добыча Оренбург» выполнило производственную программу семи месяцев 2019 года.

Показатели по добыче газа, конденсата и нефти составили от 100,8 до 113,2 процента по отношению к плановым заданиям.

Транспорт газа на газоперерабатывающий завод ООО «Газпром переработка» осуществлен на уровне 102,5 процента к плану. Задание по транспортировке стабильного конденсата выполнено на 109 процентов, фракции этановой — на 102,7 процента к плану.

Ирина ДМИТРИЕВА

ПОРА РЕМОНТА

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Завершился капитальный ремонт на участке кабельной линии связи Оренбург — Салават.

В ходе плановых измерений электрических характеристик кабельной линии связи было зафиксировано значительное занижение изоляции кабеля телемеханики. Работники управления связи (УС) проложили новый кабель (800 метров).

После монтажа были проведены измерения смонтированного участка. Результаты показали, что благодаря высокому качеству выполненных работ характеристики участка кабельной линии соответствуют стандарту. Это гарантирует обеспечение связью 10 квадратных площадок.

Евгений КОРЧАГИН,
инженер электросвязи УС

БЕЗОПАСНОСТЬ

СБОР ПО КОМАНДЕ



Участники тренировки подготавливают к установке боновые заграждения

В Октябрьском ЛПУ управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов состоялась учебно-тренировочное занятие по локализации аварии на переходе конденсатопровода Оренбург — Салават — Уфа через реку Большой Юшатырь.

Учение проводилось с целью подготовки персонала ЛПУ к самостоятельному выполнению аварийных работ и во взаимодействии с другими формированиями, проверки надежности систем управления, связи и оповещения.

Установка боновых заграждений осуществлялась на основном рубеже в семи киломе-

трах от села Октябрьское. Проведены локализация последствий условной аварии, сбор и откачка конденсата с водной поверхности.

В учении были задействованы 26 работников Октябрьского ЛПУ, 8 единиц техники управления технологического транспорта и специальной техники Общества.

По результатам тренировки дана положительная оценка готовности формирования к действиям в зоне аварии, чрезвычайной ситуации.

Ольга КОНСТАНТИНОВА
Фото из архива Октябрьского ЛПУ

КОНТРОЛЬ

ЛЕТНИЕ ПРОБЫ

В управлении по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП) ведется комплексное опробование запорной арматуры. На объектах Абдулинского ЛПУ из 640 единиц арматуры опробование прошли 450.

Бригады в составе мастеров, трубопроводчиков линейных, электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования и слесарей по контрольно-измерительным приборам и автоматике обезжуют крановые узлы и узлы запуска-приема очистных устройств, всего таких объектов 138. Проверяют работоспособность запорной арматуры проведением полного цикла перестановки затвора в положения открыто-закрыто в трех режимах: в ручном, местном — из шкафа управления на крановой площадке и дистанционном — с пульта в диспетчерской ЛПУ.

Параллельно идет подготовка объектов к работе в предстоящий осенне-зимний период. Электрики ремонтируют оборудование электроснабжения линейных потребителей. Монтеры электрохимзащиты делают ревизию и ремонт на станциях катодной защиты трубопроводов. Слесари по контрольно-измерительным приборам и автоматике диагностируют оборудование системы телемеханики.



Работники Абдулинского ЛПУ проводят комплексное опробование запорной арматуры

До 7 октября во всех подразделениях УЭСП будет завершено опробование 2417 единиц запорной арматуры. Паспорт готовности УЭСП к работе в осенне-зимний период 2019–2020 годов будет оформлен до 15 октября.

Валерия СЛАВИНА
Фото Вячеслава АКШУМОВА,
начальника ЛЭС Абдулинского ЛПУ

ФОРМУЛА КОМФОРТА

Подготовку к очередному осенне-зимнему периоду на участке энерговодоснабжения управления материально-технического снабжения и комплектации (УМТСиК) Общества начинают сразу по окончании отопительного сезона.

ВСЕ ПОД КОНТРОЛЕМ

После анализа состояния объектов приступают к профилактическим и ремонтным работам. Основной их объем приходится на летний период. «В зоне ответственности нашего участка, — говорит его начальник Наиль Гареев, — четыре трансформаторные подстанции суммарной мощностью 3 мегавольт-ампер. Примерно столько электроэнергии потребляют четыре 17-этажных дома. Добавьте еще силовые кабельные линии, питающие подстанции, много мелких электроустановок, шесть козловых кранов, один башенный и два железнодорожных дизель-электрических».

Кроме того, работники участка энерговодоснабжения обслуживают инженерно-технические средства охраны, установленные для пресечения несанкционированных проникновений на территорию предприятия, системы канализации и теплоснабжения. Только труб отопления в их ведении порядка 30 км.

Мы заглядываем на ремонтно-механический участок. «Чтобы оборудование работало без сбоев и людям было комфортно, температура в помещениях должна быть не ниже 22–24 °С, — поясняет слесарь-сантехник Александр Ткачев. Он занят монтажом манометра, который вместе с термометрами недавно вернулся с поверки. О том, что прибор будет точен в показаниях, говорит голограмма на стекле циферблата. — Расход и температуру теплоносителя помогает контролировать



Электромонтер Михаил Процанов производит осмотр силового электрооборудования

прибор учета тепловой энергии», — указывает на ящик на стене с темным экраном. Заметив вопрос в наших глазах, Александр Павлович поясняет, что «помощник» работает, когда котельная начнет давать тепло.

ВОПРОС — В ОКНАХ

Из соседнего помещения доносится характерный звук болгарки. Это электросварщик Вячеслав Осипов готовит к обвариванию фланец, у которого обнаружена протечка. Вячеслав уже почти два десятка лет в профессии. «Моя работа, — говорит, — ответственная и востребованная. Этим и нравиться». Опустив забрало маски, он приступает к сварке. К началу осени нужно устранить

Трансформаторные подстанции УМТСиК преобразуют столько же электроэнергии, сколько потребляют четыре 17-этажных дома.

дефекты на всех трубопроводах. После замены ста метров трубопровода на участке хранения метанола эта работа кажется легкой. «Там труба была толстостенной. Приходилось несколько раз проходить корень, заполнение и облицовку, — поясняет Вячеслав. — Но все получилось: у дефектоскопистов, проверяющих качество сварных соединений, замечаний не было».

Время узнать, как готовятся к зиме объекты электроэнергетики. У трансформаторной подстанции № 2323 нас встречает электромонтер Михаил Процанов. «Сюда, — указывает он на одну из ячеек, — приходит 10 000 вольт, которые с помощью понижающего трансформатора преобразуются в 400».

Увидеть начинку ячеек, пока подстанция работает, нельзя: ячейки заблокированы во избежание пресловутого «человеческого фактора». Поэтому подготовка силового электрооборудования происходит, когда появляется окно в работе запитанных от него объектов. «За несколько часов нужно успеть долить в трансформаторы масло до уровня, выполнить чистку изоляторов, протяжку соединительных контактов, — перечисляет Михаил Ильич. — Эта подстанция питает почти четверть нашего предприятия». Новое окно может появиться не скоро, поэтому работать приходится не только качественно, но и быстро. «Элек-

трик сродни саперу: ошибаться нельзя, — подытоживает он, — ведь ошибка может стоить жизни людей».

По пути к проходной Наиль Гареев заметил, что «подготовка к зиме входит в завершающую стадию».

Наталья АНИСИМОВА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

ИНТЕРВЬЮ

СТРОИТЬ, ЧТОБЫ РАЗВИВАТЬ

11 августа свой профессиональный праздник отметили строители. Они закладывали фундаменты, поднимали стены и вводили в эксплуатацию первые объекты на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении (ОНГКМ). Они и сегодня способствуют развитию предприятия. Реализация инвестиционных программ в Обществе проводится под руководством службы организации реконструкции и строительства основных фондов. Об актуальных аспектах ее деятельности рассказал начальник службы Павел Кочетков.

— Павел Сергеевич, какие задачи решает служба?

— Задачи предусмотрены регламентами по реализации инвестиционных программ ПАО «Газпром» и за счет собственных средств Общества. В составе службы есть блок, отвечающий за проектирование объектов; плано-договорной блок, формирующий проекты инвестиционных программ и обеспечивающий заключение договоров в рамках инвестиционной деятельности; производственный блок, функционалом которого является строительство и ввод объектов в эксплуатацию. Кроме того, в связи с заключенным Обществом в 2018 году агентским договором с ПАО «Газпром» на реализацию инвестиционных проектов создана группа, в компетенции которой формирование и сдача в ПАО «Газпром» отчетов агента.

— Расскажите о реализуемых и перспективных проектах.

— Для нашего Общества особое значение имеют проекты, обеспечивающие поддержание текущего уровня добычи и ее прирост. С конца 2014 года Обществом реализуется проект по подключению скважин доработки Оренбургского НГКМ. За прошедший период подключено 23 скважины из 43 предусмотренных проектом, построены внутрипромысловые автодороги к сборно-распределительным гребенкам

№ 5 и 6. В этом году запланировано подключить 9 скважин, в 2020–2021 годах — 11.

В 2018 году Общество назначено ПАО «Газпром» агентом по реализации масштабного инвестиционного проекта «Техническое перевооружение и реконструкция объектов добычи газа ОНГКМ», в рамках которого в прошлом году заменено оборудование на 9 действующих скважинах. Еще на 9 скважинах проведены замены в текущем году, работы продолжаются. Строятся комплексы инженерно-технических средств охраны установок комплексной подготовки газа (УКПГ) № 1 и 2. В следующем году планируем приступить к реконструкции подстанции на УКПГ № 9.

На 2021 год намечена реализация проекта по подключению скважин в пойменной зоне, проектно-сметная документация по ним находится на экспертизе в ПАО «Газпром». На экспертизу в июне текущего года также направлена документация по крупнейшему инвестиционному проекту «Реконструкция ДКС № 1, 2 на ОНГКМ», агентом по реализации которого Общество назначено в 2018 году.

— Какие проекты реализованы за счет собственных средств Общества?

— С 2014 по 2018 год построены котельные в ЛЭС № 1 и 2 Октябрьского ЛПУ, автомобильная газозаправочная станция в управлении по эксплуатации соединен-



— В чем особенности работы строителей в газовой отрасли?

— Реализация инвестиционных проектов в системе ПАО «Газпром» требует исполнения многочисленных регламентирующих процедур в части получения согласований инвестора от этапа проектирования объекта до ввода в эксплуатацию. Существует строгий корпоративный контроль при выборе подрядчика, определении вариаций проектных решений, соблюдения сроков работ, объемов освоения выделенных средств и сроков ввода объектов в эксплуатацию. Необходимо готовить большой объем корпоративной отчетности с отражением данных в информационных системах ПАО «Газпром». Каждый проект требует индивидуального подхода, взаимодействия с командами структурных подразделений Общества и сторонних организаций.

— Какой период для вас самый напряженный?

— Задач хватает на каждый день. Но самый сложный период — завершение строительства и ввод объектов в эксплуатацию, который приходится, как правило, на конец года. Строительство — это не только выполнение физических объемов работ непосредственно на стройке, но и детальное соблюдение процедур по формированию большого объема необходимой документации, ее согласованию с инспектирующими организациями и инвестором. К пониманию того, что приложенные усилия не напрасны, приходишь только после ввода объекта в эксплуатацию.

тельных продуктопроводов, базовый аттестационный пункт сварщиков. В числе крупных социальных проектов — строительство Центра настольного тенниса России, реконструкция трибун стадиона «Газовик» и системы электроснабжения п. Ростоши.

— Как обстоит дело с инвестициями?

— Наблюдается рост. Объем инвестиций (с учетом проектных работ) в 2018 году по отношению к 2017-му увеличен на 2 %, в текущем году относительно 2018-го — на 98 %. В 2019 году общий объем выделенных лимитов капитальных вложений по Инвестиционной программе ПАО «Газпром» для Общества составляет порядка 4,5 млрд рублей.

Интервью взяла Людмила ЛОКТИОНОВА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

НАЛАЖИВАЯ СВЯЗИ

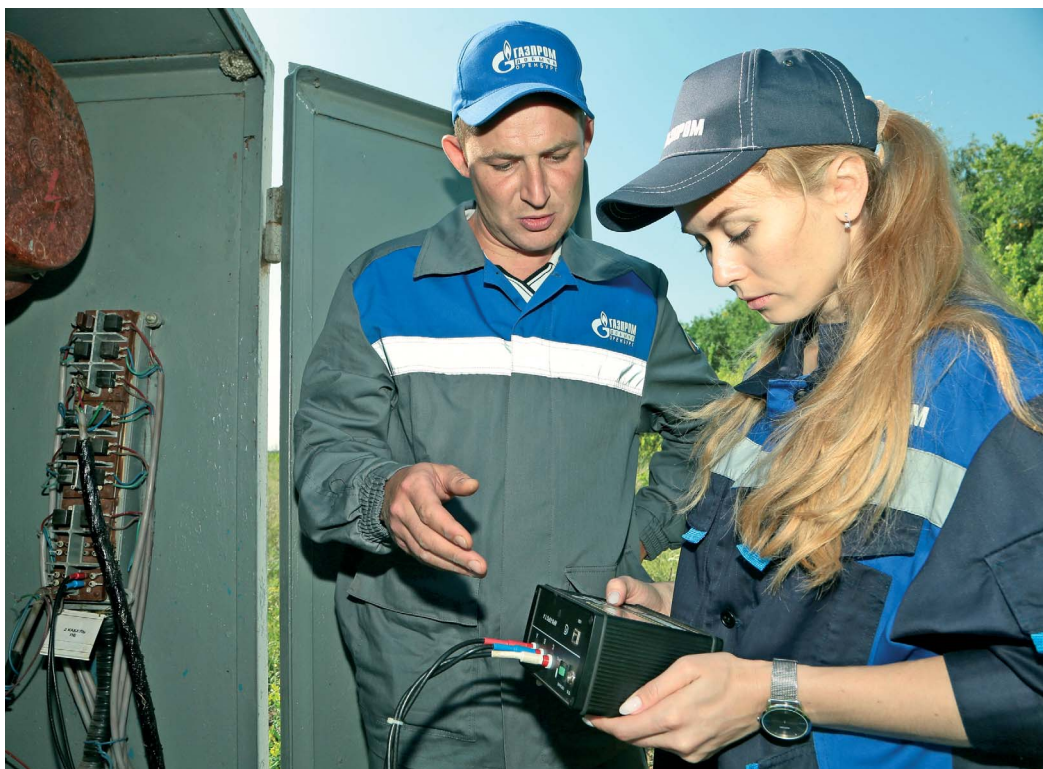
За день мы совершаем и принимаем десять и более звонков по рабочему телефону. Если аппарат барахлит, связь прерывается, обращаемся в диспетчерскую. Канал оперативно восстанавливают. Этим занимаются электромонтеры линейных сооружений телефонной связи и радиофикации. Сменив диктофон на монтерскую трубку и ручку на отвертку, я попробовала себя в этом качестве.

ПО ЗАКОНУ ОМА

За 13 лет работы на центральном линейно-техническом участке (ЦЛТУ) управления связи Олег Иванов не раз занимал призовые места в конкурсе профмастерства электромонтеров. В этом году победил, и его назначили электромехаником. Он мой наставник. В бригаде еще один опытный электромонтер — Дмитрий Виктор. Поступила заявка: в цехе по добыче нефти, газа и конденсата (ЦДНГиК) не работает телефон. Начальник ЦЛТУ Денис Шелестов поручает определить участок кабельной линии связи, где возникло повреждение. Перед выездом проверяем заряд аккумулятора на тестовом приборе, наличие и исправность инструментов. Спрашиваю у новых коллег: «Что нужно знать?» «В первую очередь закон Ома: напряжение прямо пропорционально сопротивлению и силе тока», — напоминают они. Надеваем спецодежду и обувь. «Не трогать токоведущие части. Смотреть под ноги. В поле можно встретить как насекомых, так и пресмыкающихся», — предупреждают меня.

«СКЕЛЕТЫ» В ШКАФУ

От машины до необслуживаемого регенерационного пункта (НРП) № 1 идем пешком. Рядом с НРП трава выкошена для защиты от пожара. Олег Иванов ключом открывает дверь. Внутри — провода, кабели, много незнакомых мне металлических частей. Как найти то, что отвечает за неисправный номер абонента? Видя мое замешательство, наставник разворачивает схему. На ней указано: 2-й кабель, сторона узла связи «Промбаза». В шкафу подписано «ПБ». Нашла. «Надо прозвонить номер, проверить», — Олег достает из сумки монтерскую трубку. «Может немного током пощекотать, если во время проверки кто-то позвонит на номер. Индукционный ток 80 вольт — не опасно, но ощутимо», — отмечает Дмитрий Виктор. Проводим чистку контактов специальным инструментом. На концах прово-



Электромеханик связи Олег Иванов объясняет, как пользоваться тестовым прибором, чтобы измерить изоляцию и определить расстояние до повреждения на кабельной линии

дов трубки — «крокодилы», покрытые изоляцией. Одного «сажаю» на верхнюю дужку, второго — на нижнюю. Набираю номер диспетчера: «Как слышно?» Электромонтер стационарного оборудования Лариса Коваленко подтверждает, что мы нашли нужную пару проводов. Сигнал четкий, значит, участок кабеля между телефонной станцией и НРП-1 невредим. Ищем дальше. Дмитрий Виктор уезжает на НРП-2. Мы с Олегом Ивановым остаемся и измеряем изоляцию. «А — первая жила, В — вторая жила, С — заземление кабеля», — поясняет мне обозначения на приборе. Включаю измеритель. На экране высветилось 11 гигаом. Изоляция в норме. Критичными считаются 1–3 мегаома или килоомы. Заносим данные в протокол.

Электромеханик обращает внимание, что контакты проводов окислились. Нужно зачистить и снять остатки изоляции. «Откусить» провод пассатижами мне удалось сразу, а снять бокорезом виниловую изоляцию — с третьей попытки. Заодно провели сухую уборку внутри шкафа.

С НРП-2 Дмитрий Виктор попытался связаться с нами. В ответ тишина. Номер перевели на резервную пару контактов и подали связь. Измерительный прибор с импульсным рефлектометром позволяет определить

место неисправности с точностью до метра. «Раньше вместо него мы носили чемоданы весом по три и шесть килограммов, — вспоминает Дмитрий Виктор. — Теперь все в одном, переносном и компактном». Умение рисовать пригодится, чтобы отразить на бумаге схему порыва кабеля. Затем за дело возьмутся кабельщики-спайщики.

НЕОБХОДИМА КАК ВОЗДУХ

Уже на базе прошу объяснить, что значат таблички на дверях. «Кросс» — комната, где находится стационарное оборудование телефонной связи. «ЛАЗ» — линейно-аппаратный зал. В «Шахту» из-под земли заходят кабельные линии и расходятся по абонентам. Сразу не запомнишь. На что связисты говорят: «Надо с нами хотя бы неделю поработать, чтобы понять труд монтера». В журнал выдачи дневных заданий записываю, куда и зачем выезжали. Начальник участка Денис Шелестов, удивившись, что задание выполнено, ставит подпись и подытоживает: «Связь как воздух: когда она есть, ее не замечают, а когда обрывается, возникают трудности. Мы стараемся, чтоб их было меньше».

Людмила КАЛМЫКОВА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

РЕАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

В ООО «Газпром добыча Оренбург» побывали молодые специалисты ООО «НИИгазэкономика». Они поделились впечатлениями от знакомства с производством.



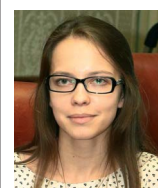
Екатерина Бордюг, старший научный сотрудник:

— Наша организация экономического профиля и занимается инвестиционным анализом, разработкой и внедрением рационализаторских идей. Я геолог по образованию, выступаю консультантом по вопросам оптимизации сырьевой базы углеводородов, изучаю проблематику добычных предприятий. Состоялся разговор со специалистами о восполнении сырьевой базы Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Полезно было узнать, как на предприятии организованы процессы геологоразведки, добычи, подготовки и транспортировки.



Владимир Бархатов, заведующий отделом, сопредседатель СМУС:

— Мне выпала честь второй раз приехать в ООО «Газпром добыча Оренбург». Больше всего запомнилось посещение Центра газовой и экологической безопасности. Нам наглядно представили, как работает система измерений, ведется контроль объектов добычи и транспортировки газа, состояния окружающей среды. Приятно удивлен, что в Оренбурге развернута масштабная деятельность в этом направлении. Экологический менеджмент на высоком уровне. Кроме того, мы обменялись опытом по вопросам молодежной политики. Такие встречи позволяют находить общий язык, быстро и эффективно решать задачи.



Виктория Рыжкова, научный сотрудник:

— Я родом из Оренбургской области, но не знала, насколько здесь развита газовая отрасль. Приятно познакомиться с людьми, которые трудятся на предприятии. Я занимаюсь моделированием объектов газотранспортной системы, работаю с математической моделью. Необходимо знать, как эти объекты выглядят вживую. Например, сепаратор. Об этом и многом другом нам подробно рассказали.

Опрос вела Ольга ЮРЬЕВА

ОТДЫХ

ОЗОНОВОЕ ЛЕЧЕНИЕ

Всего несколько минут от Оренбурга, а дышится по-другому: влажный, с запахом хвои воздух погружает в атмосферу покоя и уюта. Несколько месяцев санаторий-профилакторий «Озон» встречает своих гостей обновленным. Современная отделка в светлых тонах позволяет почувствовать себя в условиях комфортабельного отеля.

Работник Оренбургского филиала РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина Любовь Матушкина отдыхает здесь третий раз, но с внуками — впервые. «Здесь хорошо лечат и не дают заскучать», — отмечает Любовь Васильевна. «Мы гуляем по аллеям и играем в бадминтон», — говорит Вика и почти в один голос с двоюродным братом Егором добавляет, что в «санатории вкусно кормят».

Антон Полуянов, инженер-электроник службы управляющих систем ООО «Газпром добыча Оренбург», — «дебютант». «Старше-



Отдыхающие в санатории «Озон» рады, что за карбокситерапией теперь не надо ездить в другие регионы

му сыну Мише — три с половиной годика, младшему Диме — десять месяцев. С такими маленькими детьми редко где с радостью берут на отдых. А тут нам комфортно. Даже можно на рыбалку сходить», — Антон показал на удочки, а Миша, подняв боль-

шой палец вверх, поведал, какую выудил с папой щуку.

Татьяну Баясную, «старожила» «Озона», мы встретили почти на пороге санатория. Вместе с внучкой Миланой они прошли полный курс оздоровления. «Мы приезжаем сюда 14 лет подряд, — призналась Татьяна Васильевна. — В этом году санаторий сильно изменился: современная отделка, новые процедуры. Милана, — смеется, — здесь практически выросла: с двух лет отдыхает».

В следующем году санаторию «Озон» исполняется 40 лет. «В рамках подготовки к этому юбилею и празднования 50-летия Общества «Газпром добыча Оренбург» газовики выделили большую сумму на ремонт основного корпуса и приобретение нового дорогостоящего медицинского оборудования, — пояснила главный врач санатория-профилактория Ирина Карева. — И теперь к широкому спектру стандартных процедур добавились самые современные, некоторые

единственные в Оренбургской области». Запись на них на неделю вперед. «В камере мягкой гиперборической оксигенации, — поясняет врач-физиотерапевт Надежда Шабаева, — под небольшим давлением нагнетается воздух, и организм насыщается кислородом. Этот метод эффективен для лечения и профилактики заболеваний нервной системы, сердечно-сосудистой, бронхолегочной, в том числе аллергических состояний. Ударно-волновая терапия помогает пациентам после травм и для эффективного лечения заболеваний опорно-двигательной системы. Аппарат карбокситерапии (введение под кожу углекислого газа) применяется при лечении заболеваний позвоночника, суставов и косметологических проблемах. Эти процедуры для нас новые, но уже высоко оценены отдыхающими в санатории».

Наталья АНИСИМОВА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

СПОРТИВНОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ

Работники и пенсионеры ООО «Газпром добыча Оренбург» и его дочерних предприятий помогли команде областного центра победить в VII Областной спартакиаде «Спортивное долголетие».

В шести видах спорта (легкой атлетике, настольном теннисе, шахматах, дартсе, плавании, пулевой стрельбе) и сдаче нормативов ГТО принимали участие более 250 спортсменов старшего поколения (женщины старше 55 лет, мужчины старше 60), представляющих 27 муниципалитетов Оренбуржья.

Инструктор по спорту газопроводного управления Александр Загребин — пловец. В личном зачете он занял второе место на 50-метровке свободным стилем, в командном — первое. Работник управления по эксплуатации зданий и сооружений Георгий Малышев, пенсионер предприятия Александр Белкин, а также их коллега Ирина Рысина, некогда работавшая в ООО «Озон» («дочке» ООО «Газпром добыча Оренбург») — легкоатлеты. В женском забеге на 1 000 метров Ирине не было равных, Георгий среди мужчин пришел третьим.

Спортивная дружина Оренбурга, за которую выступали газовики, заняла первое место среди городских команд. По результатам турнира будет сформирована сборная, которая представит Оренбуржье на всероссийских соревнованиях в Уфе.

Екатерина ПЕСКОВА

ЛЕДОВАЯ АРЕНА

РАВНЕНИЕ НА ЛУЧШИХ



«Юниор Газпром добыча Оренбург» забивает гол в ворота нефтекамского «Тороса»

Завершился Всероссийский юношеский турнир по хоккею с шайбой памяти бывшего работника ООО «Оренбурггазпром», Героя Социалистического Труда Анатолия Гордеевича Зибарева.

Турнир проводился с целью развития и популяризации спорта, укрепления лучших традиций российского хоккея, увековечения памяти людей, добившихся выдающихся успехов в труде.

За кубок победителя в турнире боролись около 90 спортсменов 2006 года рождения из Оренбургской области и Башкирии. Кубок завоевала команда «Южный Урал» из Орска, хозяйка льда стали вторыми. Замкнул тройку призеров «Торос» из Нефтекамска. Оренбуржец Павел Данилкин был признан лучшим бомбардиром.

Наталья НИКОЛАЕВА
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

ВЫХОДНЫЕ БЕГОМ



Марафон в поселке Переволоцком ежегодно собирает любителей бега разных возрастов и уровня подготовки

В минувшую субботу 54 легкоатлета Оренбуржья приняли участие в Переволоцком марафоне. В девятый раз он проведен при поддержке ООО «Газпром добыча Оренбург».

Предприятие предоставило призовой фонд и транспорт для доставки спортсменов-любителей из Оренбурга.

На дистанции 10 км пенсионер ООО «Газпром добыча Оренбург» Александр Белкин завоевал золото среди ветеранов старше 70 лет. Среди мужчин в возрасте 21–29 лет победу с результатом 32,01 минуты одержал оператор по добыче неф-

ти и газа газопроводного управления ООО «Газпром добыча Оренбург» Алексей Ширишов, его коллега Эдуард Джурабаев, отстав на 3,03 минуты, занял второе место.

На следующий день Эдуард выступил одним из организаторов забега по пересеченной местности «Две вершины», а Алексей на 18-километровой дистанции, проложенной по горам Гребени и Верблюжья, добавил в свою копилку еще одну золотую медаль.

Валерия НИКОНОВА
Фото Людмилы АЛЕКСАНДРОВИЧ

АКЦИЯ

УЧЕБНЫЙ ГОД НАЧИНАЕТСЯ С ПОДАРОКОВ

Работники ООО «Газпром добыча Оренбург» приняли участие в акции «Соберем ребенка в школу», которая прошла в администрации Оренбургского района.

На праздник были приглашены дети из многодетных и малообеспеченных семей района. За 16 лет проведения акции в регионе оренбургские газовики вручили более семи тысяч рюкзаков, укомплектованных канцелярскими принадлежностями.

В этом году предприятие подготовило для детей из Оренбургского и Переволоцкого районов около 300 ранцев.

Кроме того, накануне Дня знаний школам и детским садам этих муниципальных образований будут вручены сертификаты на покупку канцтоваров и игрушек. На их приобретение Общество направило 700 тысяч рублей.

Екатерина АФАНАСЬЕВА

КОНКУРС

ЯРКИЕ СКАЗКИ



В рамках Всероссийского фестиваля #ВместеЯрче объявляется детский конкурс сказок на темы энергосбережения и экологии.

В нем могут принять участие юные жители Оренбурга, Оренбургского, Переволоцкого, Октябрьского и Абдулинского районов Оренбургской области.

Работы необходимо прислать по адресу gazeta@gdo.gazprom.ru до 20 сентября 2019 года. Лучшие будут опубликованы в газете «Оренбургский газ».

ПРЕМЬЕР-ЛИГА

ПЕНАЛЬТИ ПРОТИВ АВТОГОЛА

«Оренбург» провел очередной матч на стадионе в Ростовах. Соперником был дебютант Премьер-лиги футбольный клуб «Сочи».

Южане серьезно укрепились игроками, но старт сезона не удался для обеих команд. Сочинцы до матча в Оренбурге не имели ни одного забитого мяча. Примечательно, что первый гол они забили себе.

Рикарду Алвеш в начале второго тайма подавал в штрафную площадь гостей, где Никита Калугин головой направил мяч в собственные ворота. «Оренбург» повел — 1:0. Во втором тайме команды выглядели намного ярче. Сочинцы бросились отыгрываться, и в одном из эпизодов в единоборстве Тимура Аюпова и Антона Заболотного арбитр усмотрел нарушение правил в штрафной площади — пенальти реализовал Дмитрий Полоз. Оренбуржцы могли вырвать победу — моменты имели Артем Галаджан и Джоэль Фамейе, Вадим Афонин, Джордже Деспотович, но мяч в ворота так и не попал — ничья 1:1.

Впереди две выездные встречи с «Арсеналом» и «Уфой». Дома болельщики увидят команду лишь в середине сентября.



Навес Рикарду Алвеша (в центре) привел к тому, что сочинец Никита Калугин направил мяч в сетку собственных ворот

Валентин ТЕПЛОВ
Фото Михаила ДОКУДОВСКОГО

В ОБЪЕКТИВЕ

Уважаемые коллеги!

В преддверии Дня работников нефтяной и газовой промышленности приглашаем вас принять участие в фотоконкурсе «Рабочие будни».

Присылайте фотографии, на которых отражены интересные и значимые события из современной производственной, социальной, спортивной жизни, а также архивные фото по адресу gazeta@gdo.gazprom.ru. Необходимо указать автора снимка, когда и где он был сделан, приложить краткую историю создания фото и того, что на нем изображено.

Самые яркие кадры будут публиковаться в «Оренбургском газете», итоги подведем в конце года.

АФИША

Ледовый дворец п. Ростова	
22-25 августа	Турнир по хоккею с шайбой среди юношей, посвященный памяти воспитанника ДЮСШ СК «Юбилейный» Владислава Фандриха

Присоединяйтесь к нам в соцсетях:

- <https://www.facebook.com/orengazprom/>
- <https://www.instagram.com/gazpromdobychaorenburg/>
- https://vk.com/gdo_smi