

КЛЮЧЕВОЙ МОМЕНТ

На установке комплексной подготовки газа № 15 газопромыслового управления подключили к действующим коммуникациям первую из девяти скважин, запланированных к вводу на Оренбургском нефтегазоконденсатном месторождении (НГКМ) до конца 2019 года.

Полевая дорога огибает русло реки Урал. Сине-красная «елка» фонтанной арматуры выделяется на фоне желто-багряного леса. Все скважины промысла расположены в пойменной зоне, кроме этой, 55-й по счету. Она находится на возвышенности, куда большая вода не дойдет, чего нельзя сказать о ее соседках, расположенных всего в 300–500 метрах.

— На новой скважине все оборудование отечественное, — подчеркнул начальник оперативно-производственной службы (ОПС) № 15 Виталий Неклесов. — Предусмотрена двойная противоаварийная защита: клапаны-отсекатели установлены на фонтанной арматуре и на трубопроводе-шлейфе.

Запланирован монтаж мобильной газовой факельной установки с электророзжигом. Дождь, ветер или выброс скважинной жидкости не смогут погасить пламя. Дежурный огонь обеспечит экологическую и промышленную безопасность во время планово-предупредительных работ на новой скважине и двух действующих.

Еще одно полезное новшество — это линии подключения мобильных установок «Порта-Тест» или ПКИОС для освоения скважины и исследования сырья. На скважинах старого образца приходится демонтировать шлейфовые трубопроводы и амбарные линии. К новой можно подключиться напрямую, быстрее и безопаснее. Изменился и проект обустройства: подъездная площадка стала просторнее,



Оператор по добыче нефти, газа и конденсата Станислав Ноев и геолог Алексей Болтенков восстанавливают управление фонтанной арматурой на скважине после нанесения антикоррозионного покрытия

ограждение оборудовано дополнительными средствами защиты от проникновения.

В настоящее время проводятся комплексное опробование всех систем, режимно-наладочные работы. После того как ООО «Газпром газнадзор» даст разрешение на пуск, из скважины № 15104 будут добыты первые кубометры газа. Готовность объекта — 90 процентов. По предварительным расчетам, дебит составит порядка 1,5 тысячи кубометров газа в час.

— Скважина пробурена горизонтально, чтобы максимально охватить продуктивный участок Основной залежи. Запасы существенные, но трудноизвлекаемые, так как проницаемость пласта невысокая, — рассказал геолог ОПС № 15 Алексей Болтен-

ков. — В период комплексного опробования запланировано вывести скважину на проектный режим, исследовать и организовать дозированную подачу ингибитора гидратообразования и коррозии.

Людмила ЛОКТИОНОВА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

В рамках проекта доработки Оренбургского НГКМ также ведутся работы по подключению семи скважин в цехе по добыче нефти, газа и конденсата и на одной установке комплексной подготовки газа № 9.

ПРИЗНАНИЕ

ТАЛАНТ ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ



Рафис Хакимов (слева), Владимир Уткин (справа) и эксперты Александр Воловик, Геннадий Шмаль, Валерий Серов, Грант Маргулов

Представители управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов удостоены звания лауреатов общественной премии им. Н. К. Байбакова за большие достижения в решении проблем устойчивого развития энергетики и общества.

Дипломы и нагрудные знаки начальнику Октябрьского линейного производственного управления Владимиру Уткину и бывшему руководителю линейно-эксплу-

тационной службы № 2, ныне пенсионеру Общества Рафису Хакимову торжественно вручили 25 сентября в Москве.

Авторский коллектив отмечен за создание ледорезной установки. Патентованное изобретение предназначено для вскрытия льда на водоемах и успешно применяется на учебно-тренировочных занятиях по локализации и ликвидации условных разливов нефтепродуктов. Техническое решение позволило механизировать и в пять раз ускорить процесс распиловки льда, задействовав меньшее количество работников.

Оренбургские газовики также приняли участие в форуме «Энергетика и общество — 2019», где рассматривались вопросы применения газа в качестве моторного топлива, развития технологий сжижения газа, использования альтернативных источников энергии. К форуму была выпущена книга, посвященная лауреатам премии им. Н. К. Байбакова с 2003 по 2019 год. В их числе более двух десятков работников и ветеранов ООО «Газпром добыча Оренбург».

Ольга ЮРЬЕВА
Фото из архива редакции

БЕЗОПАСНОСТЬ

ОТТОЧЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ

26 сентября в управлении материально-технического снабжения и комплектации (УМТСиК) проходило командно-штабное учение.

По легенде, в результате теракта на участке по хранению и реализации метанола и химикатов разрушился резервуар. Условно разлилось около 60 тонн метанола, пожар охватил площадь 2 300 квадратных метров. К борьбе с огнем приступили нештатные формирования управления, затем группа оперативного реагирования военизированной части Общества и пожарный расчет ООО «Оренбурггазпожсервис».

Когда пожар потушили, поступила новая вводная: на участке отключилось электропитание. Питание было подано от автономного источника — передвижной дизельной электростанции.

Чрезвычайную ситуацию локализовали в короткий срок. Было задействовано 50 человек и 5 единиц техники. Органы управления и силы гражданской защиты УМТСиК показали готовность к ликвидации пожара и взаимодействию с профессиональными аварийно-спасательными формированиями.

Александр СКРЯБИН,
специалист гражданской обороны УМТСиК

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

ПЕРСПЕКТИВЫ ГАЗОМОТОРНОГО РЫНКА

Состоялась рабочая поездка председателя совета директоров ПАО «Газпром» Виктора Зубкова в Нижний Новгород.

Виктор Зубков провел совещание по перспективам развития газомоторного рынка в стране. Было отмечено, что «Газпром» ведет системную работу по расширению использования газа в качестве моторного топлива.

С 2015 по 2018 год «Газпром» построил 86 новых газозаправочных объектов (современных автомобильных газонаполнительных компрессорных станций и модулей для заправки газом на действующих АЗС, а также площадок для размещения передвижных автогазозаправщиков). В 2019 году планируется завершить строительство 43 объектов.

Российские автопроизводители наладили выпуск широкой линейки техники на природном газе — более 220 моделей. Это, в частности, пассажирский транспорт, грузовая и специальная техника.

«Газпром» переводит собственную технику на природный газ. С 2014 года по конец первого полугодия 2019 года количество газомоторных машин в автопарке Группы «Газпром» достигло 11 658 единиц — это более 50 % техники, пригодной к переводу на газ. Планируется, что к концу 2019 года этот показатель достигнет 55 %.

— Природный газ — это эффективный инструмент снижения издержек во всех отраслях экономики, где есть транспортная составляющая. Это хорошо видно по результатам работы «Газпрома». Мы активно переводим собственный парк техники на газ. С 2014 года за счет замещения нефтяных видов топлива природным газом компания сэкономила 4,8 млрд руб. При этом сокращение выбросов загрязняющих веществ составило более чем 108,6 тыс. тонн. Понятно, что чем большую роль играет транспорт в работе той или иной коммерческой, государственной структуры, тем весомее будет экономический и экологический эффект от перевода автомобилей на газ, — сказал Виктор Зубков.

КАДРЫ

НАЗНАЧЕНИЕ



Заместителем генерального директора по производству ООО «Газпром добыча Оренбург» назначен Сергей Шалимов.

Сергей Анатольевич в 2001 году окончил Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина (филиал в г. Оренбурге) по специальности «разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

В газовой отрасли с 1997 года. Начинать каротажником-перфораторщиком в ООО «Оренбурггеофизика». С 2000 года трудился в ООО «Газпром добыча Оренбург» оператором по добыче нефти и газа, мастером по добыче нефти, газа и конденсата, заместителем начальника газового промысла, заместителем начальника, затем начальником производственного отдела по добыче и транспортировке газа, газового конденсата и нефти администрации Общества.

КРЕПКИЙ УЗЕЛ



Владимир Барсученко и Александр Шулаев проводят плановые измерения каналов системы передачи данных

Октябрьский линейно-технический участок (ЛТУ) управления связи встречается идеальным порядком и минимализмом в обстановке рабочих помещений. В деловой атмосфере есть место и дружескому общению.

Здесь трудятся 13 человек. Они занимаются эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом средств связи в зоне продуктопроводов Октябрьского ЛПУ управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов. В составе участка четыре узла связи — Октябрьское, Совхозное, Кумертау и Салават. «Если сложить все кабельные линии, включая

телефонную сеть, кабели передачи данных и телемеханики, то получится около 700 километров», — рассказывает начальник участка Константин Патока.

В 2000-х годах Октябрьский ЛТУ перешел с аналогового оборудования на цифру. Работники вспоминают, как декадно-шаговая телефонная станция, стоявшая на 36 квадратных метрах, уступила место современной АТС, которая умещается на одном квадратном метре и диагностируется при помощи компьютера. Недавно введена цифровая радиорелейная линия (ЦРРЛ) от Оренбурга до Канчурино-ского управления подземного хранения газа

в Башкирии. С вводом в эксплуатацию ЦРРЛ появилась возможность использования сети передачи данных, а также резервирования линейных трактов. «Если кабель выйдет из строя, абоненты не пострадают», — пояснил Константин Владимирович.

В линейно-аппаратном зале узла связи Октябрьское дежурит электромонтер станционного оборудования Александр Шулаев. «Здесь мы осуществляем контроль и оперативное управление оборудованием», — говоря о задачах станционщиков, Александр подчеркнул, что безопасность производства напрямую зависит от качества связи. На особом контроле система телемеханики продуктопроводов и инфразвуковая система мониторинга трубопроводов.

Ежедневное обслуживание оборудования, поиск и устранение повреждений на кабельных линиях связи — задачи линейного персонала, который в день проезжает до 300 километров. Кабельщик-спайщик Владимир Колошин в этом году признан лучшим по профессии в управлении связи, электромонтер Сергей Евсиков завоевал бронзу. Бригадой руководит старший электромеханик связи Николай Чурносков. Он открывает дверь в помещение «Кросс»: «Именно здесь берут начало все кабельные линии нашего участка и расходятся в разные направления для организации каналов связи».

Изучив измерительные приборы, используемые в работе ЛТУ, можно заметить, что они совершенствуются. «На днях получим новые приборы для поиска повреждений на линиях связи и для измерения электрических характеристик кабеля», — отметил начальник участка.

Старожил Октябрьского ЛТУ — электромеханик Владимир Барсученко. Он трудится здесь 27 лет, является уполномоченным по охране труда и профгруппоргом. Пристегиваться в автомобиле, держаться за поручни на лестнице — об этом и многом другом он не устает напоминать коллегам,

следит, чтобы средства индивидуальной защиты всегда были в надлежащем состоянии. «У нас дружная команда, — говорит Владимир Федорович. — Участвуем в спортивных соревнованиях. Несколько лет назад благоустроили родник Ольховый в Октябрьском. Сельчанам нравится, мы и сами часто там бываем. Активный отдых — залог хороших результатов в труде».

Главное для связистов — обеспечивать исправность и безотказность оборудования. В этом коллектив участка преуспевает. За девять месяцев 2019 года не допущено ни одного сбоя в работе средств связи по причине неисправности оборудования и линий, которые обслуживает Октябрьский ЛТУ.

Ольга ЮРЬЕВА
Фото Евгения РАМЕНСКОГО



Николай Чурносков показал телефонный аппарат, применяемый для служебной связи и прозвонки линии

Октябрьский ЛТУ обеспечивает телефонной связью 400 абонентов, обслуживает более 420 км кабельных линий связи, более 270 км кабелей для передачи данных и телемеханики. На участке эксплуатируется 15 цифровых систем.

ХРАНЕНИЕ

ПРАВИЛА КОНСЕРВАЦИИ

440 квадратных метров занимают дренажные емкости — это собственность ПАО «Газпром», переданная для хранения на базу управления материально-технического снабжения и комплектации ООО «Газпром добыча Оренбург».

Управление располагает крупнейшей в Оренбуржье базой, где по всем правилам осуществляют прием, хранение и отпуск материально-технических ресурсов. «21 емкость поступила от другого хранителя с начальными следами коррозии и нарушенным лакокрасочным покрытием, — рассказывает начальник участка по хранению и реализации материально-технических ресурсов № 1 Евгений Качурин. — Мы провели зачистку и восстановили покрытие. Белая краска защищает от воздействия атмосферных осадков и отражает солнечные лучи, вызывающие деформацию металла».

Руководил работами мастер участка Андрей Книжник. «Потребовалось 65 килограммов краски и 100 килограммов растворителя, чтобы довести ее до нужной консистенции», — говорит Андрей Анатольевич. «Использовали более 40 респираторов. В конце каждого дня приходилось отмыывать компрессор и краскопульт», — отметил докер-механизатор Владимир Вещиков. Он владеет дополнительной профессией стропальщика, а не маляра, но именно ему поручили провести покраску. «Опыт имеется. Цоколи, рампы складов, тара для отходов, — перечисляет Вещиков. — Хотя мои основные обязанности — это выгрузка и погрузка железнодорожных вагонов, складские работы. Все



Владимир Вещиков выполняет покраску резервуаров

должно выглядеть аккуратно, радовать глаз».

Над строем емкостей возвышается козловой кран. Для покраски каждый резервуар нужно было поднимать и переворачивать. Малые весят 2,4 тонны, большие — около 5 тонн. Основную часть грузоподъемных работ выполнил машинист крана Александр Желоманов в тандеме со стропальщиком Игорем Логиновым. Докер-механизатор Айнура Хаматов на электропогрузчике перемещал компрессор. Специалисты меха-

Площадь базы, где хранится порядка 10 тысяч единиц материально-технических ресурсов, составляет 38 гектаров.

норемонтного участка проводили техобслуживание. Энергетики обеспечивали бесперебойное электропитание оборудования.

Заключительный этап консервации емкостей — герметизация горловин. Столяры управления по эксплуатации зданий и сооружений изготовили деревянные крышки с покрытием из рубероида, которые не боятся ветра, снега, солнца и прослужат 2–3 года.

Снабженцы завершают подготовку складов и участков к осенне-зимней эксплуатации. Утепляют ворота, комплектуют прокладочные и противоскользкие материалы, приводят в порядок инвентарь.

Людмила КАЛМЫКОВА
Фото Михаила ПОТАПОВА

АКТУАЛЬНО

ПЕРЕХОД НА ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

На прошлой неделе комиссия ПАО «Газпром» проверила готовность объектов ООО «Газпром добыча Оренбург» к работе в осенне-зимний период 2019–2020 годов.

В газопромысловом управлении (ГПУ) осуществлялась проверка технологического оборудования и трубопроводов, зданий и сооружений, общей готовности электрохозяйства на установках комплексной подготовки газа № 2, 14, 15 и дожимных компрессорных станциях № 1 и № 3. Проведены учебные тренировки персонала в условиях полной потери внешнего электроснабжения. Контрольное опробование оборудования прошло без сбоев. Членами комиссии отмечена высокая профессиональная подготовка персонала ГПУ.

На объектах управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов проведена проверка крановых узлов Оренбургского и Нижнепавловского линейных производственных управлений.

Рабочей группой администрации ПАО «Газпром» подписан акт, подтверждающий готовность объектов предприятия к работе в осенне-зимний период.

Для обеспечения надежной и безаварийной эксплуатации объектов Общества при пиковых нагрузках в осенне-зимний период и бесперебойного газоснабжения реализуется порядка 300 мероприятий. К 15 октября все обособленные структурные подразделения оформят и утвердят паспорта готовности.

Дмитрий ЧЕРНЫХ,
заместитель начальника производственного отдела по добыче и транспортировке газа, газового конденсата и нефти

ИСКУССТВО МЕРИТЬ ЗЕМЛЮ

В 1966 году в недрах Оренбургской области геологи открыли богатейшую газовую кладовую. Вслед за ними в ковильную степь пришли горные инженеры. О воплощении планов по созданию крупнейшего в СССР газового комплекса рассказали ветераны Общества на встрече, которая состоялась в службе главного маркшейдера.

Оренбургское нефтегазоконденсатное месторождение (ОНГКМ) протянулось вдоль Урала на 120 километров шириной более 20 километров.

— Территория первоначально была разделена на 16 зон — по числу запланированных для строительства установок комплексной подготовки газа (УКПГ). Впоследствии часть зон скомпоновали. Всего на ОНГКМ построено 11 установок, и УКПГ № 16 — на Карачаганакском месторождении в Казахстане. Генеральному проектировщику — донецкому институту «ЮжНИИгазпрогаз» для проекта требовалось геодезическое обоснование. С этой целью проводилось ступенчатое геодезическое обоснование, чтобы они по точности могли удовлетворять требованиям съемки строительной площадки в крупных масштабах, — вспоминает Виктор Сороченко.

В чистом поле были пробурены сотни скважин, проложены тысячи километров дорог различной категории, электрических линий, кабелей и трубопроводов.

— Для строительства скважины отбивали площадку примерно 200 на 200 метров, точку забуривания, направление фонтанной арматуры на амбар и в сторону шлейфа. Оформляли акт, готовили схему, на которой указаны все наземные и подземные коммуникации, маршрут движения техники буровиков на скважину. Если, к примеру, под грунтовой дорогой проложен кабель, то его надо защитить бетонной плитой, — поясняет Виктор Федорович.

К каждой УКПГ подходят трубопроводы десятков скважин, кабели, водопроводы, канализация. Информация об их размещении — огромная база важнейших данных, к которой обращаются даже при малейшем вторжении в подземное газовое хозяйство. Не случайно горные инженеры сравнивают себя с саперами на минном поле — цена их ошибки может быть очень велика. Без согласования с топографами и маркшейдерами к ремонту подземных коммуникаций не приступают.

В период строительства комплекса участки земель, принадлежащих колхозам и совхозам, передавались газовикам.

— Земли газовикам предоставлялись постановлением Правительства РСФСР, при этом постановка на кадастровый учет, перевод категории и регистрация прав собственности не требовались, — говорит ветеран ООО «Газпром добыча Оренбург» Павел Матвеев.

За время освоения газового комплекса было оформлено более 800 землеотводных дел. Землеустроители в своей работе старались сократить ущерб природе, сохранить леса в поймах рек.

В 1968 году была выделена территория под строительство газоперерабатывающего завода.



Виктор Федорович Сороченко участвовал в инженерных изысканиях под строительство газоперерабатывающего и гелиевого заводов, газопровода «Союз», выполнял топографическую съемку подземного хранилища газа «Совхозное». С 1993 года до выхода на заслуженный отдых в 2017 году работал топографом в ГПУ.



Павел Иванович Савинков участвовал в строительстве Каргалинской ТЭЦ. С 1972 года и до выхода на заслуженный отдых в 2011 году работал маркшейдером в отделе генплана газоперерабатывающего завода.

— Генеральным подрядчиком строительства завода выступало предприятие «Оренбургэнергострой». Субподрядчики делали исполнительную схему установки оборудования, ее проверяли генподрядчик и заказчик, затем специалисты французской фирмы, которая осуществляла поставку комплексного оборудования и технической документации. На схеме каждый писал своим цветом чернил. К моменту получения разрешения листы были испещрены пометками, — вспоминает Павел Иванович Савинков.

При установке оборудования начались сложности. Для аппаратов требовался идеально ровный фундамент. Строительные нормы и правила допускали небольшой перепад, который устранялся подклады-



Павел Семенович Матвеев с 1972 по 1981 год возглавлял специально созданную в ходе строительства газового комплекса землеустроительную группу в Оренбургском районе. С 2002 по 2018 год работал маркшейдером в службе главного маркшейдера ООО «Газпром добыча Оренбург».



Геннадий Николаевич Ратькин — главный маркшейдер — начальник службы главного маркшейдера. Работал маркшейдером в ПО «Северовостокзолото» на Чукотке, геодезистом на строительстве Татарской АЭС, маркшейдером в ОАО «Оренбургнефть».

ванием под пятку аппарата металлической пластины — не больше одной, чтобы не возникало вибрации.

— Как ни старались, одной пластины не хватало. Французы выходили из себя. Но дело оказалось не в фундаменте, а в лапах самих аппаратов. Комиссия заключила, что перекося возник при транспортировке. Проблему решили, — вспоминает Павел Савинков.

Решая задачи государственной важности, люди зачастую в выходные и праздники находились на работе. Павел Иванович вспоминает курьезный момент: «Предприятие оказывало шефскую помощь колхозам и совхозам. Один из заместителей директора распорядился в субботу помочь труже-

никам овощеводческого хозяйства на уборке моркови. В понедельник руководители коллективов, задействованных в страде, получили нагоняй от другого зама за «отдых» в поле. Главным было дать стране газ. С этим не поспоришь».

Тысячи километров трубопроводов протянулись по территории Оренбургской области, Башкирии, Татарии, Казахстана. Чтобы делать геодезическую разбивку, специалистам приходилось преодолевать пространство по земле и по воздуху. Возвращая людей после трудового дня, вертолет, не долетая до аэропорта, делал посадку прямо на поле около Степного поселка, неподалеку от новых многоэтажек молодого микрорайона города Оренбурга.

Важнейшим подтверждением титанического труда специалистов, которые занимались выносом объектов в натуру, разбивкой коммуникаций, стала топографическая съемка территории ГПЗ в масштабе 1:500. План занимает 14 дюралевых планшетов размером 1,1 метра на 60 сантиметров.

— С помощью масштабной линейки и циркуля по координатам наносили коммуникации карандашом. Затем все это вырисовывали перьями и тушью, — говорит Павел Савинков.

Филигранный ручной труд на рубеже веков сменили компьютеры, плоттеры, но цифровизация ненамного облегчила труд горных инженеров. Усложнилась работа с землепользователями, участились ремонты оборудования и коммуникаций.

— Технологии, приборы, оборудование, программы для обработки материалов быстро меняются. На протяжении всей жизни им приходилось учиться, — говорит о ветеранах службы главный маркшейдер ООО «Газпром добыча Оренбург» Геннадий Ратькин.

Главная задача маркшейдерской службы — обеспечение всех производственных процессов достоверной пространственной информацией о положении объектов — трубопроводов, скважин — в системе координат, принятых для учета в России.

— Это границы земельных участков, горных отводов, лицензионных участков, положение трубопроводов, скважин, разбивка на местности проектного положения скважин, трубопроводов, строящихся объектов, — пояснил Геннадий Николаевич. — Наличие достоверной информации — это обеспечение безопасности производственной инфраструктуры предприятия.

Благодаря горным инженерам, строителям, представителям многих других профессий в степи вырос гигант газовой индустрии. Каждый из ветеранов маркшейдерской службы ООО «Газпром добыча Оренбург» благодарен судьбе за свой трудовой путь. Через десятки трудных и славных лет им он видится единственно верным.

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения БУЛГАКОВА
и из архива ООО «Газпром добыча Оренбург»



Газовый комплекс начинался с колышков в степи. 1970 год



Буровые установки на ОНГКМ. 1966 год



Место строительства газоперерабатывающего завода. 1969 год

СОГРЕВАЮЩАЯ ЭНЕРГИЯ



Встреча с бывшими товарищами по работе — это радостное событие для ветеранов

«Сегодня вечер встречи выпускников», — шутили ветераны на торжестве, посвященном Дню пожилых людей, во Дворце культуры и спорта «Газовик».

Ветераны управления по повышению нефтеотдачи пластов и капитального ремонта скважин, входившего в струк-

туру ООО «Оренбурггазпром», пожелали молодому поколению брать пример со старшей гвардии. «Мы проработали десятки лет

вместе. Трудились с большой самоотдачей, умели дружить и отдыхать», — говорит пенсионер управления Виктор Милохин.

Сергей Гемусов поступил на работу в газопромышленное управление в 1986 году. Четыре года назад вышел на пенсию. «Сегодня было очень приятно повстречать бывшего руководителя дожимной компрессорной станции № 2 Юрия Григорьевича Сорокина. Он принимал меня в коллектив», — отметил Сергей Николаевич.

На учете ООО «Газпром добыча Оренбург» более 6,5 тысячи пенсионеров. Самые активные входят в совет ветеранов Общества.

— Ваши сердца сохранили энергию молодости, которая согревает и поддерживает близких людей. Вы хранители лучших традиций предприятия, достойный пример патриотизма, преданности делу. Вы были и остаетесь частью нашего коллектива, — сказал на торжественном вечере генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» Владимир Киев.

Помимо приветствий на вечере звучали зажигательные русские песни в исполнении Лены Василек. После концерта ветераны смогли пообщаться во время праздничного ужина.

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

ПРЕМЬЕР-ЛИГА

ПОБЕДИЛИ В СПАРТАНСКИХ УСЛОВИЯХ

Главная новость прошедшего тура чемпионата России — победа «Оренбурга» 29 сентября в Москве над «Спартак» и последовавшая за этим отставка главного тренера красно-белых Олега Кононова.



На первом плане Рогич и Мишкич в единоборстве с капитаном «Спартака» Георгием Джикией

На протяжении всего матча оренбуржцы результативно держали оборону, не забывая про контратаки. Красно-белые — Джикия и Зобнин били издали, но цели не достигли, Айртон угодил в штангу, а с ударами Понсе блестяще справился вратарь «Оренбурга» Андрей Климович. На последней минуте первого тайма Рикарду Алвеш сделал передачу на фланг Сергею Терехову, тот приблизился

к штрафной площади и направил мяч на противоположную штангу, откуда Андрей

Малых попал точно в ворота «Спартака». Во втором тайме «Оренбург» забил еще один гол: подачу с углового в исполнении Алвеша замкнул головой Деспотович — 2:0.

Один мяч спартаковцы отыграли, отличился Мельгарехо — 1:2. У хозяев было время, чтобы сравнять счет. После удаления Даниэля Мишкича гости играли в меньшинстве, но блестяще провели концовку, не дав москвичам развернуться у ворот Климовича. «Оренбург», завоевав победу, передвинулся на 10-е место турнирной таблицы.

Валентин ТЕПЛОВ
Фото пресс-службы ФК «Спартак»

В ОБЪЕКТИВЕ

ДВОЙНОЙ ЭКОКОНТРОЛЬ



«Здесь все экологически чисто». Фото Александра Вержбицкого, видеорежиссера службы по связям с общественностью и СМИ

Продолжается фотоконкурс «Рабочие будни».

За постом контроля загазованности в селе Шуваловка Оренбургского района следят не только специалисты центра газовой и экологической безопасности военизированной части. Блок-бкс с аналитическим

оборудованием вызывает интерес и у представителей местной фауны. Наш коллега запечатлел, как возле поста пасется буренка.

Друзья! Присылайте свои фото по адресу gazeta@gdo.gazprom.ru. Яркие кадры будут опубликованы в газете, итоги конкурса подведем в конце года.

МОЛОДЫЕ

ДОБРОВОЛЬЦЫ С ОПЫТОМ

Члены совета молодых ученых и специалистов ООО «Газпром добыча Оренбург» приняли участие в областном форуме корпоративного волонтерства, который прошел на базе оздоровительного центра «Город детства».

Работники военизированной части Антон Япринцев и Кирилл Неклесов рассказали о том, как молодежь участвует в реализации социальных и экологических волонтерских проектов Общества, и обменялись опытом с коллегами из других промышленных компаний, образовательных учреждений Оренбуржья.

Состоялись встречи с представителями министерства экономического развития, промышленной политики и торговли, департамента молодежной политики, Законодательного собрания Оренбургской области, областной общественной организации работающей молодежи «Профи».

Газовики также участвовали в тренингах, дискуссиях и мастер-классах с тренерами и экспертами в сфере развития корпоративного волонтерства.

Валерия СЛАВИНА

НОВОСТИ ПАРТНЕРСТВА

РАСШИРЯЯ ГРАНИЦЫ

25 сентября в ООО «Клиника промышленной медицины» состоялась Международная благотворительная акция «Здоровье без границ», организованная совместно с Оренбургской областной общественной организацией «Дом дружбы народов» и демократической партией Казахстана «Ак Жол».

Жители Республики Казахстан в клинике промышленной медицины получили консультации врачей высшей категории: терапевта, кардиолога, эндокринолога, невролога, гастроэнтеролога, дерматолога, офтальмолога, оториноларинголога, гинеколога, хирурга, уролога, ревматолога. Для уточнения диагноза и назначения лечения были проведены лабораторные и аппаратные исследования.

Главный врач клиники заслуженный врач РФ Андрей Нагин подчеркнул, что «клиника всегда готова оказать высокого уровня медицинскую помощь жителям Оренбуржья, соседних регионов и Республики Казахстан. При планировании медицинских мероприятий всегда учитывается создание благоприятных и выгодных условий для пациентов».

Председатель Актюбинского областного филиала демократической партии Казахстана «Ак Жол» Аскар Садыков высоко оценил работу клиники. Он отметил, что «цель акции — сплочение народов, межрегиональное сотрудничество и обмен опытом».

Светлана ОРЛОВА

АФИША

Стадион «Факел» ДКИС «Газовик»	
3-4 октября 9:00-15:30	Традиционный юношеский турнир по футболу памяти мастера спорта СССР Александра Ларионова
СОЛКД «Самородово»	
4-6 октября	Фестиваль авторской и бардовской песни «Созвездие»
Стадион «Газовик» п. Ростоши	
4 октября 15:00	Молодежное первенство по футболу «Оренбург-М» — «Динамо-М» (г. Москва)
5 октября 16:00	Матч Российской премьер-лиги «Оренбург» — «Динамо» (г. Москва)
Стадион «Факел» ДКИС «Газовик»	
5 октября 10:00	Турнир по мини-футболу среди ветеранов на призы ОППО «Газпром добыча Оренбург профсоюз»

Присоединяйтесь к нам в соцсетях:

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