

ПЯТЬ ДНЕЙ В СТЕПИ

Солнце в зените, в разгаре и огневые работы. Специалисты Нижнепавловского ЛПУ управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП) меняют стояки отбора давления на участке нефтепровода между установкой комплексной подготовки газа № 14 и дожимной компрессорной станцией № 2.

Свернув в сторону села Рычковка Переволочского района, мы издали заметили скопление техники — подъемный кран, экскаватор, сварочный пост, кунг. «Чтобы обеспечить надежную эксплуатацию трубопровода, на четырех линейных задвижках меняем по два стояка. Это оборудование используется для продувки, заправки ингибитора, подключения манометров», — пояснил временно исполняющий обязанности начальника Нижнепавловского ЛПУ Алексей Абаев.

Две бригады заняты на месте проведения работ, еще две контролируют давление на соседних задвижках. «Один из постов стоит за речкой Рычковкой, — показал на другой берег Андрей Шумилин, начальник участка № 2 линейной эксплуатационной службы № 2. — Сначала мы освободили трубопровод от жидких углеводородов, продули азотом. Затем установили глиняную пробку, чтобы безопасно проводить газорезку и сварку».

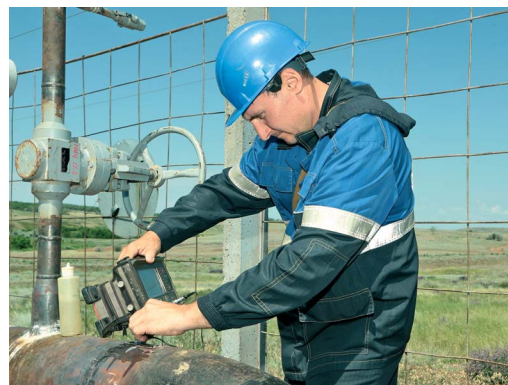


Газорезчик Сергей Филончиков, начальник СТОЗАиМО Сергей Степанов и монтажник технологических трубопроводов Дмитрий Богатырев делают центровку и подгонку сварной катушки

— Самое сложное — стыковка двух частей трубы. Стык должен быть идеально ровным, тогда и сварочный шов получится качественным, — отметил Сергей Степанов, начальник службы технического обслуживания запорной арматуры и механического оборудования (СТОЗАиМО).

Инженеры УЭСП разработали проект установки нового оборудования, к которому в перспективе планируется подвести систему линейной телемеханики. Слесари Нижнепавловского ЛПУ испытали запорную арматуру и изготовили конструкции для подключения датчиков.

Сразу два мастера огненной дуги взялись за дело. Когда стояки были приварены, но швы еще не остыли, инженер по техническому надзору Нижнепавловского ЛПУ Андрей Паршин провел их визуальном-измерительный контроль. После термообработки дефектоскописты управления аварийно-восстановительных работ выполнили



Дефектоскопист Степан Юханов контролирует качество сварного шва ультразвуковым методом

ультразвуковой и рентгеногаммаграфический контроль.

На пятый день участок трубопровода пустили в эксплуатацию.

Людмила ЛОКТИОНОВА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА



Электрогазосварщики Сергей Швецов и Сергей Щелыкалин выполняют сварное соединение

СОРЕВНОВАНИЯ

КАК НА ПОЖАР

Команда ООО «Газпром добыча Оренбург» выступила на соревнованиях по пожарно-прикладному спорту среди дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

В сборную оренбургских газовиков вошли работники газопромыслового управления, военизированной части, службы корпоративной защиты и управления технологического транспорта и специальной техники.

Соревнования проводились с 17 по 21 июля в Чебоксарах на базе ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород». За победу боролись 24 команды — более 200 спортсменов из разных регионов России.

В программе состязания было несколько этапов: подъем по штурмовой лестнице на высоту более 10 метров, преодоление полосы препятствий и боевое развертывание. Оренбуржцы в общекомандном зачете заняли 16-е место.

Людмила КАЛЫКОВА

КОНФЕРЕНЦИЯ

БЕЗ ЛОЖНОЙ ТРЕВОГИ

Дипломом за создание и применение инновационных решений наградили работника управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов Алексея Баландина на XX отраслевой научно-технической конференции молодых руководителей и специалистов, организованной ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

Алексей Баландин руководит работой специалистов службы по контрольно-измерительным приборам, автоматике и телемеханике. Он представил доклад о повышении надежности автоматов аварийного закрытия кранов на газопроводе-перемычке, соединяющем дожимные компрессорные станции № 1 и 2. В электронные схемы десяти автоматов включили дополнительные реле, чтобы предотвратить самопроизвольное срабатывание.

Это позволило устранить нарушения режима работы трубопроводов и сократить до нуля количество ложных выездов на трассу.

Ольга ЮРЬЕВА

БЕЗОПАСНОСТЬ

ГАММА ИСТОЧНИКОВ

В газопромысловом управлении состоялась противопожарная тренировка персонала, эксплуатирующего радиационные источники.

События разворачивались на участке управления аварийно-восстановительных работ. По легенде, в лаборатории коррозии и сварки произошло механическое повреждение гамма-дефектоскопа с нарушением герметичности ампулы радионуклидного источника. Было оперативно организовано оповещение о происшествии, приведены в готовность аварийно-спасательные силы и средства.

С применением специального оборудования и инструментов работники службы коррозионной защиты и технического надзора ликвидировали последствия радиационной аварии. Замечаний к участникам тренировки нет, нарушений в их действиях не выявлено.

Валерия СЛАВИНА

ГЛАВНОЕ СОБРАНИЕ ГОДА

УСТОЙЧИВОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Завтра в Санкт-Петербурге состоится годовое общее собрание акционеров ПАО «Газпром». В его преддверии прошла пресс-конференция «Финансово-экономическая политика ПАО «Газпром».

Речь шла о результатах деятельности компании в 2018 году, ключевых приоритетах финансово-экономического блока, совершенствовании системы бюджетирования и налогового администрирования, а также о регулировании цен и тарифов.

Прозвучали ответы на вопросы об экономической экспертизе и инвестиционной деятельности, управлении долгом, развитии системы централизованного управления ликвидностью и денежными потоками Группы «Газпром». Участники затронули тему работы с инвесторами и акционерами. До конца 2019 года будет разработана новая дивидендная политика.

Отмечено, что ключевыми целями финансово-экономического блока являются повышение прозрачности и эффективности финансово-экономической деятельности Группы «Газпром», повышение ответственности руководителей всех уровней за достижение установленных целевых показателей, рост доходов акционеров, повышение инвестиционной привлекательности «Газпрома» и устойчивое развитие.

Ирина ДМИТРИЕВА

ПЕРСПЕКТИВА

РАЗВЕДКА НА СЕВЕРНОМ КРЫЛЕ

В настоящее время проводится активное вовлечение в разработку газоконденсатной части Филипповской залежи Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Перевод на высоконапорный газ позволяет продлить жизнь старых скважин и сохранить эксплуатационный фонд.

Исходя из современных результатов геофизических исследований, геологи газопромыслового управления выдвинули предположение о продуктивности «Филипповки» на севере центральной части залежи, в зоне скважин установки комплексной подготовки газа № 1. На вышележащий горизонт предложили перевести простаивающую скважину № 711.

Это решение поддержал отдел геологии администрации Общества. Были намечены интервалы вскрытия, определена технология, разработан дизайн обработки методом гидравлического разрыва пласта.

В результате проведенных в 2019 году работ скважина дала устойчивый приток газа из пласта Филипповской залежи. Максимальный дебит газа составил 80 тысяч кубических метров в сутки. Рабочий дебит — на уровне 34 тысяч кубических метров в сутки.

Полученные на скважине № 711 результаты говорят о перспективности дальнейшего освоения участка на северном крыле центральной части Оренбургского месторождения.

Денис ЧЕРЕВИЧЕНКО,
главный геолог ГПУ

ТЕСТ И ДРАЙВ

Автомобиль движется по спирали вперед-назад, останавливается у бордюра, преодолевает колею, паркуется, а потом вновь разгоняется, чтобы затормозить строго на стоп-линии. Счет — на секунды.

Водители — одна из самых многочисленных профессий в Обществе. Они обеспечивают безопасность пассажиров, надежность техники и успешное выполнение поставленных задач.

27 работников управления технологического транспорта и специальной техники приняли участие в конкурсе профессионального мастерства среди водителей грузовых, легковых автомобилей и автобусов.

С помощью компьютерного тестирования были проверены их знания правил дорожного движения, оказания первой доврачебной помощи пострадавшему. На автодроме конкурсанты выполняли упражнения по скоростному маневрированию.

— Сложная трасса. Расстояние до препятствий измеряется в сантиметрах, нужно почувствовать эту грань, — оценил маршрут водитель цеха № 1 Амиржан Алмаков, которому выпал жребий первым начинать маневры за рулем внедорожника



Скоростное маневрирование на автодроме — самый зрелищный этап соревнований водителей

«УАЗ-Патриот». — Это и позволяет выбрать лучших. Для меня участие в конкурсе уже победа.

Среди водителей легковых автомобилей Амиржан занял второе место, Олег Капустин из цеха № 1 — третье. Победу одержал Вадим Волков из цеха № 3.

Лучшим водителем автобуса стал победитель и призер областных конкурсов Максим Зеткин из цеха № 1. Юрий Редин и Евгений

Бабенко из цеха № 3 заняли соответственно второе и третье места.

Лучшим водителем грузового автомобиля стал Вячеслав Коротов из цеха № 1. Представитель цеха № 3 Дмитрий Бондарев — на втором месте, Василий Клетушкин из цеха № 1 — на третьем.

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения БУЛГАКОВА

ПО ВЫСШЕМУ РАЗРЯДУ

Напряжение на конкурсе профессионального мастерства специалистов противокоррозионной защиты было нешуточным. Практическое задание участники выполняли на действующей установке катодной защиты.

В административно-бытовом корпусе базисного склада метанола управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП) соревновались шесть специалистов. Менее опытные выбыли из гонки после тестирования. Тройке лидеров нужно было отыскать ошибки в заполненных нарядах-допусках. «На конкурсе мы все делаем на время, а когда заполняешь наряд каждый день, спешка недопустима, — подчеркивает старший мастер службы энергоснабжения по электрохимзащите газопромышленного управления Алексей Чернов. — Важно все учесть, чтобы обезопасить бригаду». Алексей Иванович — двукратный победитель на уровне Общества, бронзовый призер ПАО «Газпром». Состязание помогает ему



Анатолий Хисматуллин проводит техническое обслуживание оборудования установки электрохимзащиты

поддерживать форму, следить за новинками в профессии.

Следующий этап — оказание первой помощи пострадавшему от воздействия тока.

В роли пострадавшего был робот Гоша, но спасали его по полной программе. «Вижу человека. Иду к нему приставными шагами. С помощью средств защиты отодвигаю оборванный провод на безопасное расстояние. Приступаю к реанимации», — проговаривал действия ведущий инженер отдела главного энергетика УЭСП Анатолий Хисматуллин. Менее чем за пять минут он вернул Гошу к жизни.

В полевых условиях на одной из установок конкурсанты демонстрировали навыки технического обслуживания оборудования, регулировки режима, измерения параметров электрохимической защиты. По правилам конкурса присуждались только первое и второе места.

Второе место занял Алексей Чернов. Анатолий Хисматуллин победил с отрывом в один балл. Он будет представлять Общество на конкурсе ПАО «Газпром».

Людмила ЛОКТИОНОВА
Фото Михаила ПОТАПОВА

ПРЕДЕЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ

Побежала стрелка секундомера, но в действиях девушек никакой спешки. Стекланные колбы, термометры, химические вещества — работать с ними лаборанты химического анализа привыкли последовательно и аккуратно.

В конкурсе профессионального мастерства приняли участие по три представительницы научно-исследовательских лабораторий аналитического контроля и охраны окружающей среды газопромышленного управления (ГПУ) и одна — от химико-аналитической лаборатории управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов (УЭСП).

За выполнением практического задания (определение плотности стандартного образца нефтепродукта) беспристрастно следили независимые эксперты — представители сторонних организаций нефтегазовой отрасли. По словам участниц, выполнение практического задания — задача из числа повседневных. Несмотря на это,

добавляют эксперты, каждый анализ содержит множество тонкостей: оценивается техника лабораторных работ, точность, внимательность, правильность оформления результата и многое другое.

Теоретические знания лаборанты показали, отвечая на вопросы компьютерных тестов. Задачей по охране труда было определение пригодности к использованию фильтрующего противогаса.

Третье место заняла представительница УЭСП Юлия Ванчинова. На втором — Наталья Скорова из лаборатории аналитического контроля ГПУ. Победу одержала ее коллега Елена Батурина. «Работаю на предприятии около двух лет. Хотелось доказать, что не зря меня приняли», — рассказала Елена. Она добавила, что очень признательна Галине Петровне Стрельчик за помощь и поддержку: «Перед конкурсом я ее атаковала вопросами».

После конкурса на сессию в Уфимский государственный нефтяной технический университет победительница отправилась



Елена Батурина определяет плотность образца нефтепродукта

со спокойной душой и твердым намерением: окончив магистратуру, в профессиональном развитии не останавливаться.

Мария ГОЛУБЕВА
Фото Леонида МАРИНИНА

К РЕСУРСАМ — БЕРЕЖНО

Состоялось заседание Координационного комитета ПАО «Газпром» по вопросам охраны окружающей среды и энергоэффективности.

На заседании были рассмотрены итоги природоохранной работы «Газпрома» в 2018 году. Отмечено, в частности, что количество отходов, образующихся в процессе производственной деятельности, сократилось по сравнению с 2017 годом на 13,9%, потребление воды на производственные нужды — на 5,3%.

Выполняется комплекс мероприятий в рамках «Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности ПАО «Газпром» на 2018–2020 годы». В результате реализации программы в 2018 году экономия топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) составила 3,56 млн т у. т., в том числе: природного газа — 2,95 млрд куб. м; электроэнергии — 364,25 млн кВт·ч; тепловой энергии — 235,86 тыс. Гкал. Общая стоимость сэкономленных ТЭР достигла 12 млрд руб. ■

СВЯЗЬ

ЗАРЯД ГРОМКОСТИ



Дмитрий Селезнев и Владимир Бояркин устанавливают батареи для бесперебойного питания усилительной аппаратуры

Даже при перебоях с электричеством громкоговорители на мачтах в населенных пунктах не утратят «дара речи». Система оповещения жителей о чрезвычайных ситуациях работает надежно.

В 24 населенных пунктах расположены автоматизированные посты контроля загазованности системы экологического мониторинга предприятия. Это — территория ответственности экологов военизированной части, отвечающих за проведение анализов на наличие загрязняющих веществ, и специалистов управления связи, обеспечивающих надежность систем передачи данных и оповещения.

Со связистами отправляемся в село Пруды Оренбургского района на замену элементов питания. Аккумуляторы при отключении электричества обеспечивают работоспособность звукового оборудования.

— На станциях — от двух до четырех усилителей. В каждом — элемент питания емкостью 60 ампер-часов, — пояснил инженер электросвязи Владимир Бояркин. — Примерно такие же параметры у автомобильных аккумуляторов.

Компактная «батарея» весит 20 килограммов. «Это герметичный гелевый аккумулятор, — пояснил инженер электросвязи Дмитрий Селезнев. — От кислотных аналогов его отличает большее количество циклов разряд/заряд, повышенная надежность, срок службы и отсутствие выделения водорода».

Также специалисты заменили батарею на источнике бесперебойного питания системы широкополосного беспроводного доступа, обеспечивающей передачу данных для удаленного запуска громкоговорителей и контроля работоспособности усилителей.

Ольга КОНСТАНТИНОВА
Фото Евгения ПЕРЕСЕДОВА

В ПРОМЫШЛЕННОМ ИЗМЕРЕНИИ

Свет, звук, температура, влажность, электромагнитное излучение, химические вещества — на рабочих местах присутствуют разные факторы. Чтобы контролировать их воздействие, специалисты санитарно-промышленной лаборатории инженерно-технического центра ежегодно проводят более 20 тысяч измерений.

Каждому выезду на объекты предшествует тщательная подготовка оборудования, ведь от точности результатов зависит оценка условий труда. Прибыв на установку комплексной подготовки газа № 3 газопромыслового управления, инженеры лаборатории расходятся по территории. Олег Костюк заходит в здание, где гудят технологические насосы. При помощи шумомера он измеряет виброакустическую нагрузку, термоанемометром определяет скорость движения воздуха, термогигрометром — влажность. «Показатели микроклимата имеют большое значение. Если условия окружающей среды некомфортные, то это отразится на результатах труда», — уверен Олег Александрович.

Больше всего измерений в воздухе рабочей зоны проводится по химическим факторам. Газоанализатор непрерывного контроля, который определяет 29 химических веществ, — основной инструмент в арсенале Наталии Мироновой. На территории промысла находится стационарный сварочный пост, где Наталия Робертовна измеряет концентрацию веществ, выделяющихся при сварке. «По угарному газу превышений нет, по марганцу — на грани-



Наталия Миронова измеряет химфакторы в воздухе рабочей зоны электрогазосварщика Владимира Камардина

це нормы, — озвучивает предварительные результаты. — Пост оборудован вытяжной системой отвода газов, что очень важно для работы в помещении».

И в административно-бытовых комнатах есть факторы, требующие особого внимания, например освещение и электромагнитные поля от персональных компьютеров. Андрей Никандров провел замеры в каби-

нете начальника оперативно-производственной службы № 3 Андрея Неверова: «Все в норме». Такие измерения обязательно выполняются и на закрытых промплощадках у электрических двигателей и трансформаторов. Тем, кто трудится рядом с источниками бесперебойного питания, рекомендуется отодвинуть их от рабочих мест на 1,5–2 метра. Мобильный телефон тоже

излучает электромагнитные волны. «По этому показателю любой смартфон превышает нормы СанПиН, — подчеркивает Андрей Альбертович. — Нельзя носить его в нагрудном кармане. А когда производится набор номера, лучше не держать возле уха: в этот момент наиболее сильное излучение. Важно следить за аккумулятором. Чем больше заряд, тем меньше излучение».

В 2018 году по световой среде, электромагнитным полям и показателям микроклимата на предприятии отклонений не выявлено. Превышение нормативов химических веществ зафиксировано при выполнении газоопасных работ и сварочных — там, где отсутствует вытяжка. Отклонения по шуму — в машзалах и на рабочих местах машинистов спецтехники. На рабочих местах электрогазосварщиков — превышение ультрафиолетового излучения. Для минимизации и исключения вредного воздействия чаще всего не нужны дорогостоящие мероприятия, достаточно применить средства индивидуальной и коллективной защиты.

— Показателем эффективности санитарно-промышленного контроля является результат специальной оценки условий труда, — говорит начальник лаборатории Елена Абузярова. — По итогам 2018 года на рабочих местах Общества не выявлено несоответствующих гигиеническим нормам вредных производственных факторов, которые невозможно устранить.

Людмила КАЛМЫКОВА
Фото Эдуарда ЗУБКОВА

ДОСКА ПОЧЕТА

ЛИНИИ СУДЬБЫ

Дмитрий Долгов работает в управлении связи 24 года. «Наверное, судьба определила мне профессию, хотя я и сопротивлялся», — замечает он с улыбкой.

В армии Дмитрий попал на флот. Его направили в боевую часть ракетного крейсера «Адмирал Зозуля», отвечающую за связь. «Но я перевелся в мотористы, — вспоминает он. — После демобилизации устроился на птицефабрику «Россия» киповцем. Через неделю меня послали на подмогу связистам».

В 1995 году Долгова приняли в управление связи электромонтером.

— В профтехучилище я отучился на монтажника радиоэлектронной аппаратуры. Моей дипломной работой была сборка каскадной автомобильной магнитолы. Покупал радиодетали, паял. Отлично работала!

Он выучился на кабельщика-спайщика. Был назначен электромехаником и поступил на электроэнергетический факультет Оренбургского госуниверситета. После окончания вуза стал инженером электро-связи. «Каждая ступень была полезна. Узнаешь дело с основ, вникаешь во все нюансы», — подчеркивает Дмитрий и с теплотой вспоминает коллег, которые не скупятся на советы и наставления. Среди них — Александр Пименов, Виктор Егорович Медведев, Виктор Дубинин и другие.

— Мы — линейщики. Обслуживаем более тысячи километров кабельных линий связи. Самый дальний объект нашего участка — в селе Александровка Шарлыкского района, — пояснил Дмитрий Долгов, заполняя наряды-допуски на проведение работ. — Старемся выполнить комплекс ремонтов в теплый и сухой сезон, чтобы все надежно работало и во время распутицы не пришлось по колено в грязи устранять неисправности.



С вниманием к деталям Дмитрий Долгов занимается любимым делом

Он вспоминает, как смекалка помогала ему быть на связи: в учебной части в армии звонить родным; позже, когда в Оренбурге еще работали телефоны-автоматы, с помощью трубки электромонтера набирать городские номера, не тратя 2-копеечные монеты.

— С развитием сотовой связи я приобрел три сим-карты разных мобильных операторов. В полях для оперативной связи с диспетчером приходилось «ловить волну», — говорит Дмитрий.

Он человек увлеченный, легкий на подъем. Радует романтике полевых будней связистов, в выходные с компанией единомышленников играет в лазертаг.

Спрашиваю, глядя на его грамоты и благодарности на стене: «За что дали?» Дмитрий отвечает весело: «Читайте: за хорошую работу». И добавляет серьезно: «Я не стремлюсь к поощрениям. Просто стараюсь ответственно и качественно подходить к делу».

Ольга ПУТЕНИХИНА
Фото Евгения РАМЕНСКОГО

29 ИЮНЯ — ДЕНЬ ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ И РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

ВСЕ НАЧИНАЕТСЯ С ИДЕИ

Если у вас возникла идея, как сократить расходы на производстве, сделать удобнее рабочий процесс и сэкономить время — подавайте рационализаторское предложение.

В Обществе трудятся порядка 20 изобретателей и более 150 рационализаторов.

За последние 5 лет подано более 250 рационализаторских предложений. Около 200 внедрено в производство с суммарным экономическим эффектом свыше 16 миллионов рублей. В 2019 году планируется внедрить 40 предложений.

На счету предприятия шесть патентов на изобретения и полезные модели.

КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В РАЦИОНАЛИЗАЦИИ?

ПРИДУМАТЬ ИДЕЮ И ОФОРМИТЬ РАЦИОНАЛИЗАТОРСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

(взять и заполнить форму заявления в техническом отделе структурного подразделения)

ВНЕДРИТЬ В ПРОИЗВОДСТВО
(оформить акт об использовании)

ПОЛУЧИТЬ ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ



ЕСЛИ ЭФФЕКТ ОТ ВНЕДРЕНИЯ:

менее 1 млн рублей — документы рассматривают на уровне подразделения;
более 1 млн рублей — требуется согласование со службами администрации Общества;
превысит 16 млн рублей — необходимо одобрение ПАО «Газпром».

ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ:

- **5% от экономического эффекта** (начисляется каждый год в течение 2 лет);
- **до 12 тыс. рублей** — если предложение без экономического эффекта (зависит от результативности и количества авторов);
- оригинальные предложения направляются в Федеральную службу по интеллектуальной собственности. Если идея будет квалифицирована и признана как изобретение, то выплаты составят **10% от эффекта** (начисляется ежегодно на протяжении 20 лет).

КОМАНДНЫМ ДУХОМ СИЛЬНЫ

В понедельник четырех воспитанников детско-юношеской спортивной школы клуба «Факел — Газпром» вместе с наставниками пригласили на встречу с генеральным директором ООО «Газпром добыча Оренбург», президентом клуба Владимиром Кияевым.

Эти ребята в феврале — марте текущего года в Екатеринбурге защищали честь нашего предприятия на VII детской зимней спартакиаде ПАО «Газпром». Они вернулись домой с кубком победителя в настольном теннисе. У каждого юного спортсмена в активе уже не одна медаль, в том числе и международных турниров. Для Владислава Банникова, самого опытного в четверке, спартакиада-2019 стала третьей по счету. «Сложнее было на первой, — заметил он. — Я тогда маленьким был и играл не так хорошо». Даниил Букреев признался, что в Екатеринбурге ему труднее всего дался матч за первое место с Алексеем Самохиным: «Я уступил, но у нас была упорная борьба». Василиса Данилова подчеркнула, что спартакиада оказалась для нее «новым опытом»: «Мы впервые выступали командой, а не лично». «Проиграть свой матч — значит, подвести не только себя», — добавила Анастасия Ильина. «У нас была тактика — больше атаковать. Дружная поддержка ребят из



Вице-президент клуба «Факел — Газпром» Виктор Андреев, Даниил Букреев, Владислав Банников, Анастасия Ильина, Василиса Данилова и президент клуба Владимир Кияев

нашей делегации, которые выступали в других видах спорта, тоже помогла», — подытожили спортсмены.

Перед церемонией награждения Владимир Кияев поблагодарил ребят за отличное выступление и сказал, что их тренеры, должно быть, «самые счастливые люди»: «Когда ученик превосходит своего учителя,

это и есть задача и удача наставника». Для каждого юного теннисиста и их тренеров Игоря Лежнева и Валерия Ивонина генеральный директор, вручая награды, нашел свои слова напутствия.

Наталья АНИСИМОВА
Фото Евгения МЕДВЕДЕВА

НИКТО НЕ ЗАБЫТ

НЕ МЕРКНЕТ СВЕТ



Газовики участвуют в «Свече памяти» с 2011 года

Накануне Дня памяти и скорби, 21 июня, в областном центре состоялась Всероссийская акция «Свеча памяти». Работники ООО «Газпром добыча Оренбург» в одной колонне с земляками прошли под музыку военных лет по проспекту Победы до Вечного огня.

Каждый нес зажженную свечу в знак вечной памяти о тех, кто сражался в Великой Отечественной войне и ковал Победу в тылу.

— Я впервые участвовал в этой акции, — признался инженер первой категории службы промышленной и пожарной безопасности администрации Общества Иван Филатов. — Мы не имеем права забывать, какой ценой завоевано мирное небо. Дома я рассказал сыну о мероприятии, он воодушевился. В следующую раз пойдем вместе.

Инженер производственно-технического отдела управления аварийно-восстановительных работ Дмитрий Окшин шел с годовалым мальчиком на руках: «Мои прадеды воевали и трудились в тылу, — говорит Дмитрий. — Когда Богдан подрастет, я расскажу ему о том, что они пережили. Сын будет знать, гордиться и передаст это своим детям».

Валерия СЛАВИНА
Фото Вячеслава ТУТАЕВА

ПРЕМЬЕР-ЛИГА

ПРЕДСЕЗОННАЯ БАЛАНСИРОВКА

Футбольный клуб «Оренбург» завершил первый двухнедельный сбор в австрийском Вальхзее.

Команда ежедневно проводила двухразовые тренировки и сыграла два контрольных матча. В первом спарринге оренбуржцы уступили многократно чемпиону Румынии ФК «Клуж» с минимальным счетом. Во втором команда вновь встречалась с представителем румынского первенства ФК «Университатя». В концовке игры Никита Маляров откликнулся на подачу Виталия Шахова и перекинул мяч головой над вратарем — в итоге ничья 1:1.

В предсезонных играх результат не самое главное — зачастую матчи играют в экспериментальных составах, под физическими нагрузками или с определенными тактическими заданиями от тренерского штаба. «Хороший сбор, хорошие условия, выполнили все запланированное. На данный момент мы смотрим молодых ребят, несколько футболистов на примете. Трансферы будут, мы работаем в этом направлении, есть игроки, с которыми ведем диалог», — заявил главный тренер оренбуржцев Владимир Федотов.

Напомним, что ранее футбольный клуб «Оренбург» объявлял о трех футболистах, покинувших команду в связи с завершением контракта: Сергее Брееве, Адесоие Ойеволе и Григории Чиркине. Также на первом сборе отсутствовали Евгений Фролов и Андрей Козлов, у которых возможно продолжение карьеры в других клубах. Денис Попович впервые в карьере был вызван в национальную сборную Словении, где полноценно тренировался и провел два матча в рамках отборочного цикла чемпионата Европы, поэтому на первый

сбор ФК «Оренбург» Денис не вызывался. Главный ньюсмейкер «Оренбурга» Алексей Сутормин, напротив, провел полноценный сбор с «Оренбургом».

После краткого отдыха команда продолжит подготовку на втором австрийском сборе в Эрэнхаузене. Оренбуржцы пробудут на юге Австрии с 27 июня по 7 июля и проведут три контрольные встречи: 29 июня с польской «Краковией», 2 июля с датским «Копенгагеном» и 6 июля с хорватским «Динамо Загреб». С 9 июля команда продолжит подготовку на стадионе в Ростовах. Первый матч Российской премьер-лиги сезона 2019/2020 состоится 13 июля на выезде с ФК «Ростов».

Валентин ТЕПЛОВ

ДАТЫ И ВРЕМЯ МАТЧЕЙ

1-й тур	13 июля	21:30*	«Ростов» — «Оренбург»
2-й тур	20 июля	19:00	ЦСКА — «Оренбург»
3-й тур	28 июля	14:00	«Оренбург» — «Зенит»
4-й тур	5 августа	20:00	«Ахмат» — «Оренбург»
5-й тур	10 августа	14:00	«Оренбург» — «Тамбов»
6-й тур	16 августа	20:00	«Оренбург» — «Сочи»
7-й тур	25 августа	21:30	«Арсенал» — «Оренбург»
8-й тур	31 августа	11:30	«Уфа» — «Оренбург»

* Указано московское время.

ЗАБОТА

В НАДЕЖНОМ ТЫЛУ

Ветераны и молодежь управления материально-технического снабжения и комплектации навестили 91-летнюю труженицу тыла Надежду Ивановну Симбирцеву.

Когда началась война, Надя жила с мамой и старшей сестрой в поселке Заречном. Ей пришлось оставить школу. Девочкой она была разнорабочей на базе по заготовке скота, занималась сборкой и комплектованием противоголовок на складе. За парту вновь села после Победы. Надежда Ивановна удостоена медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне».

Работать приемосдатчиком груза и багажа на базу производственно-технического обслуживания и комплектации «Оренбурггазпрома» она устроилась за четыре года до выхода на пенсию. «Это большая удача», так говорит мама, когда ее спрашивают о работе, — рассказывает дочка Надежды Ивановны Светлана. — Ее хорошо приняли. У нас хранятся фотографии, как с коллегами она ездила в туристические поездки».

Газовики навещают труженицу тыла и помогают ей в решении бытовых вопросов. В этот раз они покрасили фасад дома и оконные рамы, привели в порядок забор, подремонтировали постройки во дворе.

Ольга ЮРЬЕВА
Фото Альбины САДЫКОВОЙ



Работники УМТСиК помогли труженице тыла привести дом в порядок

ГАЗПРОМ — ДЕТЯМ

СТИМУЛ ДЛЯ РАЗВИТИЯ

20 июня в селе Сенном Переволоцкого района открыта игровая площадка, построенная по программе «Газпром — детям».

Место для нее выбрано у Дома культуры. Все игровое оборудование — мини-горка, песочница, качалка-балансир, качели, карусель — соответствует нормам безопасности.

Это 23-я площадка, возведенная газовиками в Переволоцком районе. В селе Сенном живет 240 человек.

Заместитель главы администрации Переволоцкого района Вячеслав Чернов на открытии подчеркнул: «Появление социальных объектов — стимул для развития малых сел. Игровые площадки нужны детям для активного роста, общения и отдыха».

Ранее газовики помогли сельсовету восстановить четыре родника, многое делается для образования и культуры.

Мария ГОЛУБЕВА

Присоединяйтесь к нам в соцсетях:

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