

ЗИМНИЙ ДАЙДЖЕСТ

Работы по повышению надежности объектов Единой газотранспортной системы продолжают круглый год. Но в апреле на Урале начинается тот короткий период, когда на большей части трассы стихает гул тяжелой техники, — наступает время весенней распутицы. Для нас это значит, что можно подвести некоторые итоги зимней кампании.



Когда на трубу надевают направляющие устройства, это означает, что до полной готовности перехода под автодорогой остается один шаг

СКАЛА В СТЕПИ

Самое крупное событие начала года — завершение капитального ремонта первой нитки отвода к городам Орск и Новотроицк. Его обслуживает Домбаровское ЛПУМГ, а в общей сложности на одной из старейших для нашего предприятия газовых трасс было заново уложено 22 километра труб диаметром 530 мм.

Отвод уже капитально отремонтировали. И в советское время, и в наши дни.

В последний раз в 2021 году на одном из участков первой нитки (39–75 км) выборочно заменили 59 дефектных труб. Однако значительная его часть пролежала в земле почти полвека, и было принято радикальное решение — заново уложить наиболее пострадавший от коррозии участок (17–39 км).

Ремонт начался в 2022 году. В нем принимали участие как подрядные организации, так и УАВР № 2, выполнившее

значительный объем земляных и сварочно-монтажных работ. Не остались в стороне сотрудники Домбаровского ЛПУМГ. ЛЭС на равных участвовала в сварке новых плетей и захлестах готовых участков, а также резала старую трубу. Кроме того, домбаровцы принимали трубы на железнодорожной станции, задействовали свою технику, трудились стропальщиками.

>>> стр. 2

ОБМЕН ОПЫТОМ

ЭНЕРГИЯ МЫСЛИ — В ЭНЕРГИЮ ДЕЛА

В Екатеринбурге прошло совещание, в котором приняли участие представители десяти дочерних предприятий Газпрома. Еще более 25 «дочек» попросили направить материалы и повторить презентацию в формате ВКС. Такой интерес коллег вызвал проект ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» по созданию на базе корпоративной информационно-управляющей системы (ИУС ПТ) программного комплекса «Учет и планирование энергоресурсов».

ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС

Вообще рынок автоматизированных систем учета энергоресурсов достаточно велик, но универсального решения не существует. Чтобы программа подходила под специфические особенности предприятия, ее нужно заказывать отдельно. Стоит это недешево, а удовлетворительный результат не гарантирован. Поэтому проект и вызвал живой интерес как у коллег, так и в руководстве ПАО «Газпром».

Дело в том, что наши энергетики провели серьезную аналитическую работу в области законодательства, выявили факторы, влияющие на отклонения и характер потребления энергоресурсов. А затем вместе с программистами из «Газпром информ» и службы информационно-управляющих систем (СИУС) «оцифровали» собственные многолетние наработки.

>>> стр. 5

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



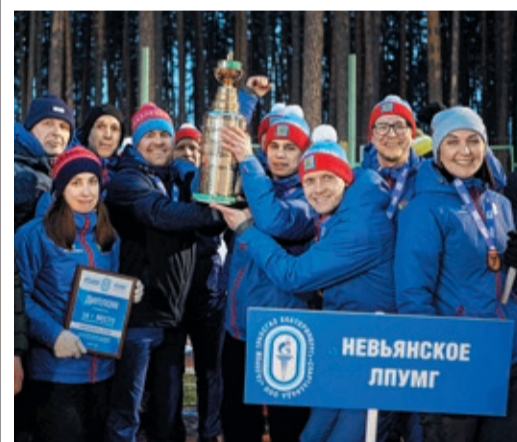
ТРЕНИРОВКА ПРОШЛА ПО СЦЕНАРИЮ.

Газовики готовятся к весеннему паводку
стр. 3



АКТУАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ.

Итоги выполнения обязательств коллективного договора
стр. 4



ДВЕНАДЦАТЬ ЛЕТ СПУСТЯ.

Кубок чемпионов Белых Игр вернулся в Невьянское ЛПУМГ
стр. 6-7



НА БЕРЕГУ БЕЗЫМЯННОЙ РЕКИ.

В гостях у Трассы — Вячеслав Бутусов
стр. 8

ГАЗПРОМ ПОДДЕРЖАЛ ЧЕЛЯБИНСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

10 марта в Челябинске состоялось совещание по вопросу подготовки программы обновления парка специализированной техники дочерних обществ ПАО «Газпром». Участие в нем приняли заместитель Председателя Правления — начальник Департамента ПАО «Газпром» Виталий Маркелов, замглавы Минпромторга РФ Альберт Каримов, губернатор Челябинской области Алексей Текслер. ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» на мероприятии представлял генеральный директор Алексей Крюков.

Участники совещания встретились с представителями крупнейших машиностроительных предприятий региона — тракторного завода «ДСТ-УРАЛ», Челябинского машиностроительного завода, Объединенной машиностроительной группы. Они обсудили текущую ситуацию и перспективы развития производства российской дорожно-строительной техники. Заводы презентовали проекты по созданию спецтехники для работы на объектах газовой компании — краны различной функциональности, грузовые автомобили, бульдозеры, трубоукладчики.

Напомним, что дорожная карта между Газпромом и правительством Челябинской области по расширению использования продукции местных производителей была подписана еще в 2016 году. В 2021-м ее обновили с учетом перечня наиболее важных видов продукции для импортозамещения. Результаты в разрезе нашего предприятия говорят сами за себя. Только за последние два года в филиалы поступило более четырех десятков трубоукладчиков и гусеничных бульдозеров производства «ДСТ-УРАЛ». Для трассовых бригад всех четырех управлений аварийно-восстановительных работ были



Заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов (в центре слева) рассказал о потребностях компании в спецтехнике и подчеркнул важность того, чтобы она была российской

закуплены передвижные авторемонтные мастерские — они собираются на Уральском автомобильном заводе, который входит в Объединенную машиностроительную группу.

Участники прошедшего совещания обсудили подготовку программы обновления парка, рассчитанной на очередной период — с 2024 по 2030 годы.

— В ближайшие шесть лет нам потребуется четыре с половиной тысячи единиц спецтехники. Это экскаваторы, бульдозеры и другие машины. Нам важно, чтобы они были российскими. И мы готовы работать по тем же принципам и алгоритмам, которые используем при создании высокотехнологичной продукции, — подчеркнул Виталий Маркелов.

В рамках мероприятия состоялось подписание Соглашения между Минпромторгом России и Газпромом о намерениях по взаимодействию и сотрудничеству в целях импортозамещения дорожно-строительной техники. А это значит, что обновление автопарка и парка специализированных машин в дочерних обществах компании, включая наше, продолжится.

Фото с сайта губернатора Челябинской области

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

ЗИМНИЙ ДАЙДЖЕСТ

стр. 1 <<<

Также ремонтникам и эксплуатационникам помогали специалисты ИТЦ, водители УТТСТ, связисты и бригада УАВР № 1, выполнившая горизонтально-наклонное бурение при укладке перехода под дорогой на поселок Истемис. Вообще-то ремонтируемый участок проходит по степи, но под автодорогой неожиданно наткнулись на скалу.



Такому трио любой груз по плечу

лометровой трубе. Проведя нескольких проверок, отремонтированный участок подключили к газопроводу. Поставки газа по первой нитке возобновлены.

БУХАРСКАЯ ЭПОПЕЯ

Другие ремонты начала года не столь масштабны, но их география самая обширная. Бригады из линейных филиалов и УАВР устраняли дефекты преимущественно на магистралях. Иногда высаживались и на отводы — в тех случаях, где есть обходные пути для поставок газа потребителям.

Одними из первых на трассу вышли шадринцы. Уже 16 января они приступили к замене катушек на переходе через реку Исеть на отводе к г. Кургану. Газ в областной центр поступал в это время

по резервному дюкеру. Работали одновременно две бригады: на одном берегу Исети — УАВР № 3, на другом — механоремонтный участок Шадринского ЛПУМГ. К счастью, в воду лезть не пришлось, даже в шурфах было на удивление сухо.



Машинист экскаватора начинает и заканчивает огневые

Примерно в то же время в Челябинской области на отводе «Чебаркуль — Катав-Ивановск — Усть-Катав» высадились красногорцы вместе с УАВР № 1. Работы проходили в горнозаводской зоне. И хотя горы в этих местах не слишком высокие, сложнее всего работать не на склонах, а между ними: в горных низинах зачастую самые топкие болота. К марту ремонтники устранили порядка 40 дефектов и перешли на параллельную нитку («Чебаркуль — Миасс — Златоуст — Сатка»).



Порою, чтобы отремонтировать трубу, изоляцию надо снять

ОРЬСКАЯ ИСТОРИЯ

Наибольшую сложность представляли переходы через Орь и Мендыбай. Речки неглубокие, но в Оренбуржье даже малый ручей весной может превратиться в стремительный поток. Поэтому не только сам дюкер перед укладкой в траншею «одевали» в бетонную скорлупу, но и прилегающие участки газопровода утяжелили насыпными пригрузами. Их установили несколько сотен, преимущественно в пойме реки Орь.

Вообще «орьский» участок на 17-18 км трассы монтировали последним. В него же вошел и переход под автодорогой, а их общая длина составила 1,6 км. Перед подключением участок нужно было проверить на прочность, и «уавровцы» придумали, как совместить два дела в одном. 1600-метровый «баллон» наполнили сжатым воздухом, а после испытаний саккумулированную энергию воздушного потока использовали для пропускания очистных поршней по уже уложенной 20-ки-

Однако самое большое внимание нынешней зимой было приковано к бухарской магистрали. В январе начались ремонтные работы сразу в трех филиалах — Челябинском, Красногорском и Карталинском ЛПУМГ. В них принимают участие первое, второе и четвертое УАВР. Основной упор сделан на вторую нитку. И работы там, как говорится, непочатый край — хватит не на один месяц. К примеру, карталинцы планируют в этом году заменить почти 6 км труб на четырех межкрановых участках.

А вот у их соседей, в Магнитогорском ЛПУМГ, в первый месяц нового года успели устранить последние дефекты на отводе «Карталы — Магнитогорск», выявленные в ходе недавней ВТД. Сварочно-монтажная бригада УАВР № 2 отремонтировала четыре повреждения, и теперь обе нитки могут работать с полным рабочим давлением.



Крепкий стык — результат работы монтажника и сварщика

Наконец, в январе начались масштабные ремонтные работы на МГ «Оренбург — Новопсков». Застрельщиками выступило Алексеевское линейное управление, почин подхватили оренбуржцы. В общей сложности сварочно-монтажным бригадам УАВР № 4 предстоит устранить более 60 дефектов. Мы продолжим наблюдать за их работой.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлены филиалами

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Прокладка Орского отвода началась в 1963 году, вскоре после того, как строители «Бухары — Урал» перешагнули границу Оренбургской области. Прихода голубого топлива ждали сразу на двух комбинатах — Орско-Халиловском металлургическом в Новотроицке и Южно-Уральском никелевом в Орске. В 1966-м была построена вторая нитка, а общее значение отвода с годами только росло: промышленность развивалась, жилые кварталы газифицировались. И в 1970-е 85-километровый отвод продлили еще на 65 километров до второго по значимости центра металлургической промышленности Оренбуржья — города Медногорска. Сегодня газопровод снабжает голубым топливом территорию с населением более 300 тыс. человек.

ТРЕНИРОВКА ПРОШЛА ПО СЦЕНАРИЮ

В рамках подготовки к прохождению весеннего паводка по поручению профильного Департамента ПАО «Газпром» в Обществе состоялась комплексная противоаварийная тренировка (ПАТ).

В ней приняли участие все линейные филиалы предприятия и четыре управления аварийно-восстановительных работ, обеспечивающие их прикрытие. Также были оповещены соседние газотранспортные общества и компании ПАО «Газпром», граничащие с нашим предприятием в зоне условных инцидентов на магистральных нитках.



Аварийная техника УАВР № 2 выдвинулась к месту условного разрыва на газопроводе

Во время тренировки отрабатывались система оповещения, общий сбор, построение бригад и аварийной техники, взаимодействие и проверка связи с пограничными дочерними обществами — ООО «Газпром переработка», Оренбургским гелиевым заводом, Алмазным ЛПУМГ «Газпром трансгаз Чайковского» и др. Кроме того,



На «Трэколе» любые преграды ничем

бригады УАВР № 2 совершили выезд на место предполагаемого происшествия на второй нитке газопровода-отвода «Карталы — Магнитогорск» в зоне ответственности Магнитогорского линейного управления. По сценарию, на пути к месту разрыва ремонтники преодолели водную преграду, образовавшуюся в результате таяния снега и разлива реки.

Все задачи, поставленные в ходе комплексной тренировки, были выполнены. Детальный анализ и оценку действий персонала дадут представители производственных отделов по эксплуатации магистральных газопроводов и газораспределительных станций, а также производственно-диспетчерской службы. Результаты ПАТ будут представлены председателю Комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС.

Фото предоставлены УАВР № 2

НАЗНАЧЕН ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР УАВР № 2



Главным инженером УАВР № 2 назначен Дмитрий Лукьянов. Дмитрий Юрьевич Лукьянов родился 27 сентября 1995 года в г. Магнитогорске Челябинской области.

В 2018 г. окончил Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова по специальности «Машиностроение».

В 2020 г. прошел профессиональную переподготовку в Казанском национальном исследовательском технологическом университете по направлению «Нефтегазовое дело».

На работу в УАВР № 2 поступил сразу после окончания вуза мастером аварийно-восстановительного участка № 3. В ноябре 2018 г. переведен на должность инженера 1 категории производственно-технического отдела, а в марте 2019 г. назначен главным сварщиком филиала.

В марте 2023 г. занял пост главного инженера, сменив О. В. Мелехина, который возглавил управление.



Общий сбор прошел во всех филиалах

Все действия координировала производственно-диспетчерская служба. Контроль осуществляла Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ), которую возглавляет главный инженер — первый заместитель генерального директора Общества Сергей Трапезников.

ЛИНТРУБЫ СЕЛИ ЗА ПАРТЫ

На предприятии стартовала техническая учеба для представителей рабочих профессий. Это одна из форм повышения квалификации, которая проходит без отрыва от производства непосредственно на площадках филиалов. Ее главная цель — сохранение жизни и здоровья работников путем повышения их грамотности и совершенствования знаний и умений по обслуживанию основного и вспомогательного оборудования.

Всего подготовка проводится более чем по ста направлениям. Одними из первых техучебу по профессии «Трубопроводчик линейный» прошли сотрудники линейно-эксплуатационной службы Шадринского ЛПУМГ. Во время занятия они обновили знания о характеристиках рабочего места, технологической схеме магистрального газопровода и трубопроводной арматуре, которая применяется на эксплуатируемых нитках. Также были показаны учебные видеofilмы «Магистральный транспорт газа» и «Путь уренгойского газа».

Напомним, что новое Положение о порядке проведения технической учебы было презентовано на последнем Совете главных инженеров ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», состоявшемся в конце прошлого года. Его подготовил Учебно-производственный центр совместно с Отделом кадров и трудовых



На занятии работникам ЛЭС раздали информационный материал, который всегда будет под рукой

отношений и производственным отделом автоматизации администрации Общества. Содействие также оказали три линейных управления — Медногорское, Невьянское и Челябинское.

За организацию и проведение техучебы в филиалах ответственны главные инженеры и руководители служб. Им в помощь была создана цифровая библиотека, в которой собраны типовые программы, тесты, контрольные вопросы, тематические семинары, методические и видеоматериалы, лучшие практики филиалов. Также в цифровую библиотеку инкорпорировано онлайн-табло. На нем в текущем режиме отображается полная информация: наименование профессии, подразделение, количество участников, дата проведения и актуальный статус занятия.

Фото предоставлено Шадринским ЛПУМГ

ПОД ЯРКИМ ПРИКРЫТИЕМ

В автопарке Управления технологического транспорта и специальной техники появились специальные автомобили прикрытия

В соответствии с приказом Минтранса России и техническим регламентом Таможенного союза, они будут сопровождать крупногабаритные транспортные средства с грузом по автодорогам общего пользования, обеспечивая безопасность при их движении. Согласно нормативам, сопровождение обязательно, если габариты перевозимого груза превышают 255 см в ширину и 25 метров в длину. Кроме того, автомобили прикрытия проинформируют о габаритах других участников дорожного движения, что позволит им более безопасно совершать обгон длинномера и прогнозировать другие маневры.



Для выполнения всех требований в УТТиСТ были дооборудованы два седана Skoda Octavia. На передние, задние и боковые поверхности кузова нанесли яркие светоотражающие полосы желто-оранжевого цвета и надписи, кому принадлежит данное авто. Также их оборудовали проблесковыми маячками, информационными светоотражающими табло и специальными устройствами, позволяющими контролировать высоту мостов и других искусственных сооружений, которые встретятся на пути следования автопоезда.

Кроме того, комплектами знаков и проблесковых сигналов дополнительно осна-

щены все транспортные средства УТТиСТ, перевозящие крупногабаритные грузы. Фонари обозначают крайние по ширине и длине точки такого транспортного средства и груза.

Напомним, что перевозка грузов и движение транспортных средств, относящихся к категории крупногабаритных и тяжеловесных, по автодорогам общего пользования осуществляется при наличии специального разрешения. С 1 марта полномочия по их выдаче переданы Росдормониторингу.

Материалы полосы подготовила Татьяна ПИСКУНОВА

АКТУАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

В начале марта в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» были подведены итоги выполнения обязательств Коллективного договора за прошлый год. На традиционную конференцию прибыли 65 делегатов, представлявших Администрацию и все филиалы Общества.

ПО ВСЕМ ПУНКТАМ — ДА

С основным докладом выступил заместитель генерального директора Общества по управлению персоналом Иван Ипатов. Он отчитался о проверке выполнения обязательств трехлетнего Коллективного договора ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» за прошлый год:

— Все положения нашего главного документа выполнены в полном объеме. Несмотря на сложности и ограничения, с которыми мы столкнулись в 2022 году, исполнены все социальные обязательства, проведена работа по созданию безопасных условий труда, сохранению жизни и здоровья работников, — подчеркнул Иван Геннадьевич.

Предприятие последовательно проводит политику, направленную на повышение социальной стабильности в коллективе. На производстве это выражается в индексации заработной платы (рост за 2022 год — на 18,5%), в предоставлении дополнительных отпусков

3159 семей работников использовали возможности, которые предоставляет корпоративная программа оздоровления, труда и отдыха детей работников. Одним из показателей успешности такой политики «завтрашнего дня» можно считать рост числа многодетных семей.

Уже стала привычной такая мера поддержки, как приоритетное предоставление профилактического отдыха работникам, поставившим прививку от COVID-19. Но в 2022 году появились и новые направления. Например, помощь семьям мобилизованных и организация отдыха для детей Донбасса.

О РАБОТНИКЕ И ДЛЯ РАБОТНИКА

Еще одна статья расходов предприятия направлена на поддержку одаренных работников и людей, приверженных принципам здорового образа жизни. Не стал исключением и прошлый год. В Обществе были проведены все запланированные культурно-спортивные мероприятия,

396 работников в прошлом году были поощрены государственными, ведомственными и корпоративными наградами

или режима гибкого рабочего времени, реализации комплекса мероприятий в области охраны труда. Социальный пакет охватывает самые разные сферы жизни газозаводов. Его доля в общих расходах на персонал составляет 7%, и больше половины из этих средств — социальные льготы и выплаты.

Особое внимание уделяется поддержке семей с детьми. Так, в прошлом году

включая зимнюю Спартакиаду. Также, напомним, делегации ГТЕ приняли участие в XIII летней Спартакиаде работников ПАО «Газпром» в Санкт-Петербурге и в зональном туре корпоративного фестиваля «Факел» в Уфе.

Кроме того, в 2022 году, согласно ряду контрольных показателей, выросло число трансгазовцев, выбирающих здоровый образ жизни и занятия спортом. Больше



Иван Ипатов доложил об итогах выполнения Коллективного договора и выслушал предложения по улучшению социальной и кадровой работы

газовиков обращается за компенсацией расходов на посещение спортивных объектов и секций. С 900 до 1063 человек увеличилось количество сдавших нормы ГТО. По общей оценке, сегодня со спортом на нашем предприятии дружит примерно каждый третий работник. Годом ранее таких в коллективе было около четверти.

Далее слово предоставили делегатам конференции. Начальник Оренбургского ЛПУМГ Сергей Полев рассказал об организации питания в филиале и о том, как сотрудникам обеспечивается доступ в городские культурно-спортивные учреждения. С рядом предложений, направ-

ленных на усиление социальной защищенности и улучшение кадровой работы, выступили председатель «первички» Шадринского ЛПУМГ Дмитрий Козорезов и председатель СМУС Общества Дарья Фетисова. Сегодня молодежь составляет 25% коллектива, и с ней нужно проводить системную работу.

НОВЫЕ ИДЕИ ОТ ПРОФСОЮЗА

Итоги профсоюзной деятельности подвел председатель ОППО «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз» Сергей Овчинников. Главной темой его выступления стала охрана труда. Он указал на то, что финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда на предприятии в несколько раз превышает нормативный минимум, установленный Трудовым кодексом РФ. А в 2022 году расходы Общества на это направление стали самыми большими за последние пять лет.

Также в работе конференции принял участие заместитель председателя МПО «Газпром профсоюз» Кирилл Богуш. Он отметил, что не первый раз приезжает на Урал и каждый раз увозит отсюда новые мысли и идеи:

— Например, сегодня прозвучало, что у вас проводится организационно-профсоюзный аудит. Это интересно. Вообще профсоюз в Трансгазе — живой представитель интересов работников. Его мнение учитывается в кадровой политике администрации Общества. И это радует.

На этом подведение социально-экономических итогов минувшего года завершилось. Финальной точкой конференции стало единогласное одобрение делегатами акта проверки выполнения обязательств Коллективного договора за 2022 год.

Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

НА КС ЗАМЕНИЛИ «БАТАРЕЙКУ»

На компрессорной станции «Бурдыгино» (КС-1) Бузулукского ЛПУМГ удалось оптимизировать схему аварийного энергоснабжения систем автоматического управления.

544 ПОВОДА ЗАДУМАТЬСЯ

Оптимизация состоялась в прошлом году, но ее начало следует искать в 2014–2015 гг., когда на станции прошли масштабные работы по реконструкции цеховой и агрегатной автоматики. Тогда остатки релейных управляющих контуров образца 1973 года и относительно новую систему антипомпажной защиты «ССС» заменила современная цифровая САУ «Комплекс». Тогда же в здании диспетчерской была смонтирована мощная аккумуляторная батарея для аварийного питания цеховой САУ. В ее состав входят 544 отдельных аккумулятора. Емкость каждого — 5 ампер/час (5000 миллиампер), столько же, сколько, к примеру, у современного смартфона. Но все они объединены в один накопитель, который при необходимости обеспечит бесперебойную работу компьютеров, контроллеров, датчиков, табло и экранов на главном щите КС в течение суток. Еще одно полезное свойство этой АКБ — функция стабилизации скачков напряжения, как на офисных источниках бесперебойного питания. «Бурдыгино» находится в сельской местности, так что о резких перепадах в сети местные электрики знают не понаслышке.

Вся эта система без нареканий работала примерно пять лет. Затем начались сложности, знакомые любому владельцу смартфона или другой техники на аккумуляторах: отдельные «батарейки» ста-

ли хуже держать заряд, выдавали меньшую мощность, а то и просто выходили из строя.

— Проблема заключалась в том, что нельзя заменить только самые изношенные, — объясняет инженер КС «Бурдыгино» Антон Шишкин. — Новые батареи, работая в одной цепи со старыми, очень быстро просядут до их уровня.

НОВАЯ СТАРАЯ БАТАРЕЯ

Разом обновить более полутысячи аккумуляторов — дорогое удовольствие. А дальше что? Через пять лет менять все по новой? Начали искать другой выход, в этом были задействованы сотрудники Службы автоматизации и метрологического обеспечения (САиМО), главный инженер филиала Константин Пензин и специалисты производственного отдела автоматизации ГТЕ. Ответ нашелся буквально под боком — в соседнем здании, где располагается еще один аккумуляторный блок. Он предназначен для



Гелевые аккумуляторы «потянули» автоматику газоперекачивающих агрегатов и главного щита

аварийного питания аппаратуры, установленной непосредственно на газоперекачивающих агрегатах, чтобы не допустить их останова в случае отключения электроэнергии.

Такой блок есть практически на каждой компрессорной станции. На КС «Бурдыгино», как объяснил начальник бузулукской службы ЭВС Александр Курцев, он состоит из 108 гелевых аккумуляторов и имеет гораздо большую мощность, чем АКБ на главном щите. Дополнительное подключение не должно было его перегрузить. Мнение киповцев и энергетиков перепроверили и подтвердили специалисты ИТЦ, специально приехавшие в Бурдыгино и подготовившие проект.

В пользу переподключения главного щита на новый-старый источник аварийного питания сыграли еще два аргумента. Во-первых, обе батареи на выходе выдают 220 вольт, а значит, можно просто уложить несколько метров кабеля без дополнительных инверторов. Во-вторых, при условии реального отключения электросети работать аккумуляторному блоку придется менее десяти минут. Дело в том, что еще в 2011 году на КС-1 была установлена дизельная электростанция мощностью 200 кВт. Она оснащена механизмом аварийного запуска и способна в одиночку «тянуть» все энергопотребление станции. Соответственно, питание от аккумуляторов необходимо САУ только на время, пока дизель прогревается и раскручивает вал генератора.

Энергетики сделали дополнительный вывод с аккумуляторного блока и поставили выходной автомат. А слесари САиМО протянули от него кабель к рас-



Слесарь Александр Снаткин обслуживает аварийные источники тока

предустройству в диспетчерской, оставшемуся от окончательно «севшей» батареи.

— Работы закончили в 2022 году, — продолжает Антон Шишкин, — и уже пару раз испытали на практике. Все отлично функционирует. Главное, что аппаратура по-прежнему защищена от скачков напряжения.

Материалы полосы подготовил
Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлены филиалом

ЭНЕРГИЯ МЫСЛИ — В ЭНЕРГИЮ ДЕЛА

стр. 1 <<<

В начале 2023 года уникальный программный модуль получил высокую оценку в профильном Департаменте и был рекомендован для дальнейшего тиражирования в другие дочерние Общества. На презентацию-совещание прибыли энергетики, экономисты и программисты как раз из тех «дочек», где всерьез заинтересовались новым продуктом или прямо сейчас готовы его опробовать.

ЭТО ВАМ НЕ КАЛЬКУЛЯТОР

Историю его появления изложил заместитель директора екатеринбургского филиала ООО «Газпром информ» Владимир Сальников. Работа над созданием функционала по учету и планированию энергоресурсов по инициативе отдела главного энергетика (ОГЭ) началась еще в 2010 году в рамках действовавшей тогда информационной системы. Во многом благодаря усилиям Людмилы Стрехниной, возглавлявшей в те годы филиал, модуль появился и даже успел заслужить одобрение. Но с 2017 года в Газпроме начался переход на ИУС ПТ. Энергетики и программисты приняли совместное решение о создании аналогичного «софта» на новой платформе.

В 2019 году заявка была согласована в ПАО «Газпром». К тому времени многие детали уже были проработаны в теории, и специалисты приступили непосредственно к созданию программного комплекса. Получить все необходимые согласования на организацию информационных потоков было непросто, работа продолжалась два года. А в 2022-м началось поэтапное внедрение модулей: были введены в работу интегральный (помесячный) и интервальный (почасовой) учет электроэнергии, расчет ценовых категорий, месячный учет тепловой энергии и водных ресурсов, а также журнал учета нарушений энергоснабжения.

Одно из главных пользовательских преимуществ данного решения — удобное распределение информации и ее обмен между службами и отделами, ответственными за планирование, закупку и использование энергоресурсов (энергетиками, экономистами, плановиками, бухгалтерами, диспетчерами, руководителями филиалов и администрацией Общества). Упростилась работа с контрагентами. В частности, создан специальный шаблон, позволяющий «по щелчку» перегружать данные из трансгазовской базы в систему 1С компании «Газпром энергосбыт», что существенно ускорило документооборот между двумя предприятиями.

По информации АО «Газпром энергосбыт», проект по автоматизации учета электроэнергии ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» обеспечивает более высокую точность почасового планирования в сравнении с наработками других дочерних обществ компании

Еще один плюс — ИУС ПТ является штатной системой, поэтому развитие и обслуживание «энергетического модуля» в ее составе не требует дополнительного финансирования.

ЧАС ОТ ЧАСУ ДЕШЕВЛЕ

Для того чтобы наполнить продукт содержанием, была проделана огромная работа. В частности, на каждую точку учета создана карточка, содержащая все технические параметры и техдокументацию. Электронные базы данных позволили по каждому прибору учета накопить гигантский массив информации, которая



О новом продукте рассказали представители «Газпром информ» и отдела главного энергетика (слева направо): Владимир Сальников, Ольга Митюрева и Михаил Сабуров

стала основой для функционирования программных модулей. Про некоторые из них «Трасса» уже рассказывала. Например, в 2018 году отделом главного энергетика был представлен электронный журнал учета нарушений энергоснабжения. В него стекается и хранится информация обо всех плановых и аварийных отключениях. К тому же журнал стал хорошим подспорьем для служб защиты газопроводов от коррозии и позволил им оперативно узнавать об обесточивании объектов электрохимзащиты.

Особый интерес участников совещания вызвала тема почасового планирования электроэнергии, на которой подробно остановилась руководитель группы по планированию энергоресурсов ОГЭ



Ольга Митюрева. Дело в том, что наше предприятие получает часть электричества по нерегулируемому тарифу на оптовом и розничных рынках. Это становится выгодно, если учитывать ряд моментов. Во-первых, стоимость электроэнергии на рынке — она меняется от часа к часу и зависит от загрузки энергосистемы. Во-вторых, энергия продается по предварительным заявкам-«почасовкам», составленным покупателем накануне. И тут крайне важно взять с рынка столько киловатт, сколько было заказано. Попадание в план — единственный способ снижения средней цены. Отклонения в ту или иную сторону ведут к переплате.

ВСЕ ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ

В Трансгазе по такой схеме получают электроэнергию самые крупные потребители — электроприводные компрессорные станции в Домбаровском, Карталинском, Красногорском и Оренбургском ЛПУМГ. Ежедневно инженеры по учету и планированию энергоресурсов совместно с диспетчерами этих филиалов ведут скрупулезную работу по составлению часовых планов на следующий день. Учитывается масса факторов: требуемое давление в га-

зопроводе, а также на выходе и на входе КС, количество действующих газоперекачивающих агрегатов и планы по их пуску. Значение имеет то, какой конкретно агрегат в работе, поскольку энергопотребление у них различается. В расчет принимается даже прогноз погоды на завтра.

На уральском предприятии используется более 2500 приборов учета, порядка 1900 из них — это счетчики электроэнергии

Новый программный модуль упрощает составление таких «почасовок». Например, энергетик филиала, зная, что завтра будут работать пятый и шестой ГПА, может посмотреть на компьютере данные о том, сколько электричества станция израсходовала раньше, когда были задействованы именно эти агрегаты. Точно так же к плану «подтягиваются» данные по всем остальным потребителям.

Кроме того, программа позволяет вести оперативный мониторинг фактического и планируемого почасового потребления электроэнергии и корректировать нагрузку в текущем режиме. Например, проводя пробные пуски ЭГПА именно в те часы, когда это не вызовет перерасхода мощности. В итоге, благодаря профессионализму энергетиков и удобному программному обеспечению, предприятие добивается снижения стоимости энергоресурсов.

ЖДЕМ ЗАЯВОК

Презентация шла всего один день, но он был до предела насыщенный информацией. Гостям подробно рассказали про каждый модуль новой системы учета и планирования энергоресурсов, не забыв ни о тепле, ни о воде. «Разжевали» практически каждое действие на экране компьютера. Доклады с первых минут переходили в формат диалога. Гости активно задавали вопросы, интересуясь буквально всем — от особенностей тарифных зон до согласования документов в службе безопасности. Рассказывали и о собственных наработках, которые тоже вызвали интерес всего зала. Представители нашего предприятия не только старательно ответили на множество вопросов. Они пообещали оказывать техподдержку и делиться лайфхаками с теми, кто начнет внедрение этого продукта.

В конце совещания представители большинства дочерних обществ заявили о желании приступить к использованию уральской программы. В ближайшее время предприятия направят письма в Департамент с просьбой о включении их в шаблонное решение, разработанное «Газпром трансгаз Екатеринбург» совместно с «Газпром информ».

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото автора

БЕЗОПАСНЫЙ ОБОГРЕВ

Вместе с отделом охраны труда мы продолжаем рассказывать об элементарных правилах поведения в холодное время года. Их соблюдение поможет, как минимум, избежать неприятностей, а возможно — спасти жизнь. Сегодня в центре внимания — обогреватели.



■ Используйте только приборы, оборудованные аварийной системой выключения. Если такой обогреватель вдруг упадет на пол или перегреется, он просто автоматически отключится.



■ Нельзя устанавливать прибор вблизи (в направлении) занавесок или мебели, изготовленной из дерева или огнеопасных материалов. Даже экономичные инфракрасные обогреватели при длительном воздействии на легковоспламеняющуюся вещь могут нагреть ее до температуры воспламенения. И даже на расстоянии.



■ Ни в коем случае нельзя оставлять включенный нагревательный прибор без присмотра. Если вы покидаете помещение или ложитесь спать, выключите электроприборы.

■ Категорически запрещено сушить на обогревателях белье и одежду. Печально, но факт — это одна из самых частых причин воспламенения при их использовании.



■ Регулярно очищайте прибор от пыли и мусора.

■ Не устанавливайте на основания из легковоспламеняющихся материалов — дерева или линолеума.

■ Никогда не ставьте их на ковровые покрытия или стопки книг.

ДВЕНАДЦАТЬ ЛЕТ СПУСТЯ

В конце февраля — начале марта состоялось одно из самых ярких событий спортивного сезона — VIII зимняя Спартакиада работников Трансгаза. В борьбе за Кубок чемпионов на базе отдыха «Прометей» сошлись 20 сборных, представляющие 25 филиалов предприятия. Для определения победителя в общекомандном зачете уральские газовики с азартом сражались сразу в семи видах спорта.

ЗОЛОТОЙ ХЕТ-ТРИК

Нынешний год — юбилейный. В сентябре исполнится 20 лет, как была написана первая страница в истории нашего спартакиадного движения. За это время неоднократно менялась программа, появлялись и исчезали новые виды, вспыхивали и гасли звезды, обрастали невероятными подробностями легендарные матчи, но сохранялось главное — не реже раза в год зимой или летом встречаться в «Прометее», чтобы вновь испытать невероятные эмоции, которые способен дарить корпоративный спорт. Лишь пандемия слегка нарушила сложившийся порядок вещей. Но с ее окончанием желание состязаться с коллегами только усилилось. В итоге привычный двухлетний перерыв для зимних Спартакиад сократился до одного года, чему все были только рады. И первых обладателей медалей выявили любители настольного тенниса.



На «огневом рубеже» в состязаниях по дартсу Роман Худобердин (УТТиСТ)

На предварительном этапе у фаворитов, как правило, не возникает проблем, поскольку их разводят по разным группам согласно рейтингу. Однако бывают исключения. Так, в одной «пульке» оказались сразу два признанных мастера — невянец Вячеслав Буторин и Альмир Аббазов из Домбаровки. В результате им пришлось сражаться все отведенные регламентом партии. Чуть лучше был представитель северного филиала, и призом ему стал более удобный соперник в четвертьфинале. А вот на полуфинальной стадии легких соперников уже не бывает. Особенно если через сетку тебе улыбается Дмитрий Глазырин из Челябинска. Их схватка хоть и оказалась достойна финала, но в настоящий прошел только южноуралец.

В другом полуфинале судьба снова свела отца и сына. Из года в год Дмитрий и Роман Шашмурины, представляющие ИТЦ и УТТиСТ, пересекаются в шаге от главного поединка. И обычно при всей любви к родителю дальше продвигается Роман. Без сюрпризов обошлось и теперь, хотя Дмитрий бился, как лев, затянув встречу



Боулинг постепенно обживает на Белых Играх

до трех партий. Возможно, этой энергии ему впоследствии не хватило в противостоянии с Вячеславом Буториным, снова забравшим бронзу. А золотая медаль опять отправилась в Долгодеревенское. На прошлой Спартакиаде Роман Шашмурин уступил челябинцу Юрию Микрюкову. Теперь ему помешал стать чемпионом Дмитрий Глазырин.



Лучшим баскетболистом стал Константин Трапезников (в центре)

В соревнованиях женщин шороху навела челябинка Анна Першанина, буднично штамповавшая сухие победы вплоть до финала. А вот там и ей пришлось испытать горечь проигранной партии — свое веское слово сказала Карина Скачкова из Магнитогорска. Впрочем, в других игровых отрезках Анна по-прежнему была безупречна и забрала главную награду третий раз подряд. Настоящий золотой хет-трик!

Защитила свою бронзовую медаль в поединке с невянкой Аленой Ваулиной и одна из самых титулованных наших теннисисток — Виктория Аббазова из Домбаровского управления. Кстати, домбаровцы заняли третье место и в командном первенстве. Вторая позиция у газовиков Невьянска, а лучшими, разумеется, стали челябинцы.

А ГЛАЗ, КАК У ОРЛА

В соревнованиях по стрельбе из пневматического пистолета тоже давно сформировалась своя элита. Здесь, чтобы пробиться наверх, мало самому отлично выступить — надо, чтобы еще конкуренты споткнулись. А там такие матерые товарищи, что подарков не жди. И все-таки Иван Упоров из УТТиСТ сумел внести в стрелковый марафон, длившийся весь день, свежую струю. В прошлом году ему не хватило самой малости, чтобы подняться на пьедестал. И теперь он продемонстрировал на рубеже просто железную выдержку, выбив 182 балла из двухсот возможных. Этот результат никому не удалось превзойти.

Стабильную стрельбу опять продемонстрировал невянец Станислав Латкин. Год назад он набрал 178 очков и был вторым. Нынче у него на балл меньше и вновь серебряная медаль. А бронза досталась двукратному победителю Спартакиад Алексею Минину, выступающему за объединенную сборную УАВР.

Среди женщин самый зоркий глаз и верная рука у Ксении Кравченко из Далматовского ЛПУМГ. На вторую ступеньку поднялась прошлогогодняя чемпионка Ирина Кошелева (УАВР), которая не покидает призовую тройку с 2011 года — с тех пор, когда стрельба была еще частью полиатлона. Бронза у челябинки Ангелины Махниной. Дуэт из УАВР забрал первую строчку командного первенства. Вторая позиция у Невьянска, третья — у Челябинска.

Следующая проверка на зоркость — состязания по дартсу, постепенно обживающиеся в программе после длительного



Анна Першанина в третий раз подряд забрала золото теннисного турнира

перерыва. Турнир продолжался три дня. На предварительном этапе участники кидали дротки, чтобы определить сетку плей-офф, а затем началось самое зажигательное. И выяснилось, что в этом году лучше всех на предприятии попадает в мишень двукратный чемпион Спартакиад Роман Панышин из сборной УАВР, ограничившийся год назад бронзой. Второй результат у невянца Максима Ильных, а третий продемонстрировал прошлогогодний чемпион из Малого Истока Олег Гребенкин.

Женский турнир выиграла Екатерина Скрыпка, представляющая УМТСиК. Серебро на сей раз досталось спортсменке ИТЦ Ольге Разиньковой, праздновавшей победу год назад. Стабильно выступила и Алена Ваулина, опять вернувшаяся домой с бронзовой медалью. Командное золото отправилось в Невьянск. Дуэт из УАВР — второй, а представители УМТСиК — третьи.

Есть у нас свой «золотой запас» и в боулинге. Например, перед Новым годом



Соревнования по мини-футболу второй год рвут шаблоны

в финал открытого первенства Свердловской области среди любителей пробилась сразу два работника предприятия — ведущий специалист по кадрам ОКиТО Светлана Марамыгина и начальник производственного отдела по эксплуатации КС Петр Куканос. И в итоге Петр Николаевич выиграл первенство. Неудивительно, что именно он стал настоящим подвижником этой игры на предприятии. В прошлом году выступил организатором дебютного турнира в рамках зимней Спартакиады. Все участники остались довольны, и теперь этот опыт решили повторить. Ожидается, что победил Куканос. Следом в итоговом протоколе расположился прошлогогодний чемпион — начальник Бузулукского филиала Сергей Яковлев. А замкнул тройку призеров инспектор ООЗИ из Невьянска Сергей Путилов.

Среди женщин равных не оказалось Светлане Марамыгиной, в прошлый раз довольствовавшейся третьим местом. Серебро у Алины Шабасовой из Бузулука, а бронзовая медаль досталась шадринке Анне Омельчук. В команднике первенствовали представители Администрации и СКЗ. Вторые — бузулукчане, третьи — невянцы.



После прошлогодней неудачи челябинцы вновь лучшие в эстафете

СМАЗАЛ ЛЫЖИ

Место для проведения соревнований по лыжам выбрали традиционное — базу «Спартак» в Сысерти. Мужчины бежали пятерку, женщины — 3 км. В категории «до 35 лет» у девушек главным фаворитом считалась Татьяна Орлова (Малоистокское ЛПУМГ). И она подтвердила статус, забрав золотую медаль. Три секунды ей уступила челябинка Анастасия Красикова, бронза досталась Елизавете Муратовой из Шадринска.

А в старшей возрастной группе вопрос о победительнице даже не поднимался: у Ирины Шуплецовой (УЭЗиС) по времени (9 мин. 23 сек.) не оказалось конкуренток



Каждому участнику стрелкового марафона выделялось 45 минут на разминку, пристрелку и 20 зачетных выстрелов

даже среди более молодых коллег. Держит марку и Зоя Шитикова из Управления связи, которая давно не покидает пьедестал. На третью ступеньку поднялась челябинка Татьяна Стенюшкина.

В мужской категории «до 40» также блистал челябинский лыжник — Дмитрий Волков по возрасту имел право выступать со старшими, а в итоге оказался быстрее молодежи. Серебро выиграл Иван Замаераев (сборная СКЗ, УПЦ и Администрации). Бронзовую медаль третий раз подряд завоевал шадринец Вадим Федоров.

В группе «40 плюс» на сей раз не было равных неуязвимому атлету Малоистокского филиала Алексею Никонорову, показавшему абсолютно лучшее время дня — 11 мин. 14 сек. После финиша Алексей отметил, что у него отлично катили лыжи, которые ему подготовил на свою голову основной конкурент — Сергей

спортсмены из Малого Истока. В командном первенстве лыжники расположились в таком же порядке.

ЕГО ВОЗДУШЕСТВО С ЮЖНОГО УРАЛА

Настоящим украшением стал баскетбольный турнир, впервые проводившийся в рамках Белых Игр. Дело в том, что с 2016 года «лучшая игра с мячом» на Спартакиадах Газпрома представлена в зимней программе, и мы просто синхронизировали спортивный календарь.

Отборочные встречи прошли еще в октябре 2022-го. По итогам были сформированы четыре команды. В сборную Оренбургской области вошли парни из Бузулука, Алексевики и Медногорска. Дружина Свердловской области объединила спортсменов сразу шести филиалов. Челябинская область, как самая баскетбольная часть Трансгаза, была представлена аж двумя коллективами.



Лучшим вратарем признан Алексей Труфанов

Спирин из УЭЗиС. В результате сам Сергей отстал на 8 сек. Третьим на пьедестале расположился Юрий Сколов из УТТиСТ.

Лыжную программу традиционно венчала смешанная эстафета. На первых этапах бежали девушки, а затем в дело вступали мужчины. После старта вперед вырвались Челябинск и Малый Исток, при этом Анастасия Красикова на 4 сек. опережала Татьяну Орлову. За третью позицию сражались лыжницы Шадринска и УТТиСТ. Однако на втором отрезке все перевернул невероятный спурт Ирины Шуплецовой, вытаскившей УЭЗиС с шестой позиции на вторую.

Правда, лидерство челябинцев и ей поколебать не удалось. К тому же на дистанцию ушел Дмитрий Волков, который увеличил отрыв от конкурентов до полутора (!) минут. На заключительном этапе в погоню за Сергеем Белобородовым бросились Спирин и Никоноров. Оба очень старались вернуть гонке интригу, сумев каждый отыграть по минуте, но для золота этого оказалось недостаточно. После провала годичной давности, когда челябинцы не попали на эстафетный пьедестал, они вновь лучшие. Команда УЭЗиС сделала шаг назад, а бронзовые медали заслужили

В первый попали работники Челябинского и Красногорского управлений, во второй — магнитогорцы и карталинцы. Столь необычный формат вполне объясним. Долгое время уральские газовики развивали «баскетбол 3х3», поэтому в одном филиале сложно набрать равноценный состав для классического варианта игры. А понять, в какой форме находятся наши лучшие игроки, которым через год предстоит защищать честь предприятия на большой Спартакиаде, было чрезвычайно важно.

Участники провели круговой турнир, где каждая дружина появлялась на паркете трижды. А при таком раскладе результат любого поединка — на вес золота.



В программе зимних игр дебютировал классический баскетбол



Доброй традицией в заключительный день Игр становится лыжный ВИП-забег по льду Верхне-Сысертского водохранилища



Впервые чемпионами по мини-футболу стали парни из Красногорки (в красном)



В итоге к заключительному туру без поражений подошли только южноуральские сборные. Они и разыграли первое место. Ожидалась битва, но у признанного карталинского снайпера Олега Шиганова поначало не полетели трехочковые, а без них сложно рассчитывать на успех в противостоянии с долгодеревенцами, к тому же усиленными опытными красногорцами.

Атака Челябинска-1 выглядела куда вариативнее — под кольцом не давали соперникам спуска Артем Ивлев и Сергей Гордиенко, точно палил издали Сергей Верховых, царил на каждом метре площадки Константин Трапезников. Ох, не зря он выступает под номером 23, который прославил «Его Воздушество» Майкл Джордан. Трапезников забивал мячи на любой вкус — в кинжальных проходах и после подборов, со средней и дальней дистанции, и заслуженно пополнил свою обширную коллекцию наград еще одним призом лучшему игроку турнира.



Дмитрий Шашмурин остановился в шаге от медали

Ближе к финальной сирене Олег Шиганов тоже поправил прицел и разошелся не на шутку, благодаря чему его команда выиграла заключительную четверть 22:13. Однако общий результат все равно оказался в пользу соперника — 71:51. Добавим, что в бронзовом матче сильнее была свердловская сборная.

РЕВАНШ У ФОРТУНЫ

Соревнования по мини-футболу второй год подряд рвут шаблоны. В 2022-м возмутителями спокойствия стали парни из Красногорки. За весь турнир они никому не уступили в основное время и буквально ворвались

в финал, где судьбу золотых медалей решила только серия пенальти. Да, тогда фортуна отвернулась от них, тем решительней они желали с ней похвататься.

На групповом этапе им не было равных. Четыре победы — все с крупным счетом. Общая разница мячей 23:6. Настоящий ураган! Хотя в оппозиции не абы кто — Невьянск, Домбаровка, Малый Исток и объединенная дружина СКЗ и Администрации. В полуфинале тоже серьезные люди — сборная УАВР. Но красногорцы, ведомые Александром Мирошниченко, с первых минут раскрутили такую карусель, что голы были делом времени. Впрочем, «ремонтники» сдаваться не собирались и даже отыгрались со счета 0:2. Правда, на этом ресурсы закончились. Итог — 5:2 в пользу Красногорки.

В другой половине сетки ситуация оказалась куда запутанней. Челябинский чемпион на групповой стадии одержал лишь одну победу и загодя сложил полномочия. Тем удивительнее, что столь шикарным подарком не воспользовались крепкие шадринцы и быстрая дружина УЭЗиС. А все потому, что в оренбургских степях зародилась новая футбольная сила — парни из Бузулука. Не так давно они стали призерами городского чемпионата и этой сплоченной командой пожаловали в «Прометей». Однако, выйдя с первого места в полуфинал, столкнулись с неуступчивым Невьянском. Пропустив в первом тайме от Никиты Цыпаева, бузулукчане буквально висели на воротах Сергея Голубева, но тот не позволил размочить счет — 0:1.



Один из самых опытных участников — лыжник Сергей Белобородов

Сергей и в финале творил чудеса, пока его «не распечатал» Данила Мурзин. Но невьянцы — калачи тертые. Одним энтузиазмом их не возьмешь, а из собственных моментов они всегда выжимают максимум. Команды еще несколько раз обменялись результативными ударами. Финальный свисток прозвучал при счете 2:2, возвестив, что чемпиона определят по пенальти. И здесь удача улыбнулась Красногорке, впервые взобравшейся на вершину олимпа.

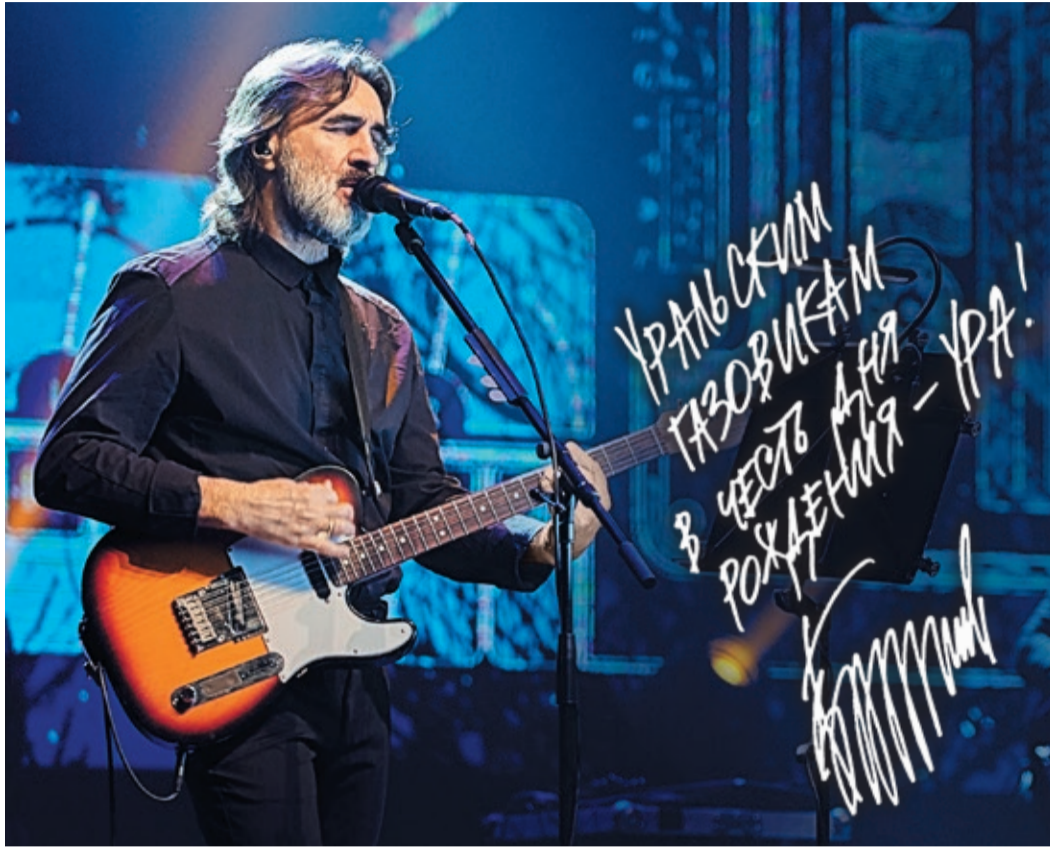
С медалями закончил турнир и Бузулук. Правда, за их судьбу пришлось понервничать, когда сборная УАВР сумела перевернуть ход бронзового поединка. Уступая 0:3, «ремонтники» рук не опустили и в концовке забили дважды. Последние минуты прошли в их непрерывных атаках, но соперники выстояли. Раздали организаторы и личные награды. Лучшим вратарем турнира признан Алексей Труфанов из Бузулука, а игроком — Александр Мирошниченко.

Главными же триумфаторами зимней Спартакиады в третий раз в своей истории стали газовики Невьянского ЛПУМГ. Работники самого северного филиала предприятия выиграла общекомандный зачет Белых Игр впервые за 12 лет, получив переходящий Кубок чемпионов. Второе место в медальном зачете заняли атлеты Челябинского линейного управления, на третью ступень командного пьедестала поднялись спортсмены сборной УАВР.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Кирилла ДЕДУХИНА

ВЯЧЕСЛАВ БУТУСОВ НА БЕРЕГУ БЕЗЫМЯННОЙ РЕКИ

К 30-летию ПАО «Газпром» уральские газовики получили необычный подарок — в Екатеринбурге выступил Вячеслав Бутусов. На концерте звучали только проверенные временем хиты легендарной группы «Наутилус Помпилиус», включая «Скованные одной цепью» и «Взгляд с экрана». На этих песнях выросло не одно поколение, они давно стали частью нашего культурного кода, но по-прежнему не покидают эфиры популярных радиостанций. Интервью культовый музыкант дает редко, и нам повезло, что он любезно согласился ответить на наши вопросы.



ЗАВЕЩАНИЕ ДЕДУШКИ

— Вячеслав Геннадьевич, у вас на сцене всегда был образ такого замкнутого, брутального человека. Но как-то в слове я прочитал, что «Бутусов» раньше называли необщительного, хмурого мужчину, глядящего исподлобья, и понял, что это не имидж, а просто натура такая...

— Доля истины в этом, безусловно, есть (улыбается). Я всегда был рефлексивным человеком, в чем-то собой недовольным. А известность и сопутствующие ей вещи лишь усугубляли ситуацию. Так что подобный имидж сложился во многом от моей скованности. Для меня концерт — всегда преодоление. Выходя на аудиторию, я довольно тяжело выдерживаю этот эмоциональный натиск. Зато мой папа, чью фамилию я ношу, по натуре был совершенно другим — коммуникабельным, открытым, что называется, душа компании. Так что такое происхождение фамилии соответствует действительности, скорее, конкретно в моем случае.

— Через год нашему предприятию исполнится 60 лет, а вы не так давно сами справили аналогичный юбилей. Что для вас означает эта дата? Когда начинали творческий путь, хотя бы на секунду могли предположить, что будете выходить на сцену в шестьдесят, ведь в 1980-е все считали, что рок-н-ролл — дело исключительно молодых?

— Цифры, конечно, — условность, но они впечатляют и обязывают. Рубежи тоже открывают новые возможности. И я счастлив, что дожил до этого возраста. Сравниваю себя с 30-летним и понимаю, что сегодня чувствую себя намного лучше — и физически, и по общему настроению. То есть более полноценным человеком, чем тридцать лет назад. На днях мы

с мамой вспоминали, как папа, Царствие ему Небесное, в начале 1980-х по-отечески предостерегал меня от разных отчаянных шагов. Ведь молодому человеку трудно рационально рассуждать. Он существует, в первую очередь, на чувственном уровне. Кровь кипит, ветер дует, поэтому даже в мыслях не было, что там дальше. Не то что на 40 лет вперед никто не смотрел — даже на десять не заглядывали.

— А папа, как думаете, рассчитывал, что вы, грубо говоря, переберетесь и через какое-то время забросите весь этот рок-н-ролл? Ведь для него ваш уход из архитектуры стал неприятным сюрпризом.

— Он воспринял его как катастрофу. Тем более что в нашей семье серьезно относились к завещанию дедушки, который предрек, что папа станет инженером, а его сын — архитектором. И я долго двигался в этом направлении: с четвер-

того класса — художественная школа имени Сурикова, потом архитектурный институт. И внезапно я все бросаю и ухожу непонятно куда. Теперь-то осознаю, насколько разрушил стратегические семейные планы. Но мысленно я старался всегда оставаться на отеческой стороне, потому что доверял ему и очень уважал. Со временем мы часто убеждаемся, что слова, которые нам говорят родители и которые мы игнорируем или просто не замечаем, все равно потом произрастают. И оказываются верными.

НА ПРОСПЕКТЕ КОСМОНАВТОВ

— Следуя плану дедушки, вы все-таки окончили архитектурный институт и по распределению в качестве инженера-проектировщика попали в архитектурное бюро...

— И три года проработал в проектом институте «Уралгипротранс», который по сей день располагается на улице Свердлова. Дослужился, страшно сказать, до старшего архитектора. Институт огромный, но архитектурный отдел был небольшой. Мы в основном отвечали за интерьеры и внешний вид станций Свердловского метрополитена. Делали макеты, проектировали, красили. Тогда это было в новинку. Очень интересная работа.

— А где-то ваши наработки воплотились в жизнь?

— Успел поучаствовать на этапе, когда началось строительство станции «Проспект Космонавтов». Мы видели, как происходил процесс отделки. Я трудился под руководством Спартака Зиганшина, который был главным архитектором в нашей бригаде. Это старший брат моего однокурсника Ильдара, ставшего потом известным дизайнером и фотохудожником. Именно он оформлял альбомы почти всех групп Свердловского рок-клуба.

— Вы хоть и родились в Красноярском крае, но для большинства прочно связаны с Екатеринбургом и, сами того не ведая, стали одним из его символов. А что для вас сегодняшний город? Где бываете, когда приезжаете к маме, с кем встречаетесь?

— Здесь очень важные места с общеисторической точки зрения. Например, монастырь на Ганиной Яме и Храм-на-Крови. А еще очень дружу с Крестовоздвиженским монастырем и, в частности, с отцом Матвеем. Мы знакомы с институтских времен. Он тогда подвизался на почве оформительства и художничества, потом стал монашествовать. Кроме того, конечно, есть памятные места, связанные со студенчеством и моим первым местом жительства. Я ведь переезжал в Екатеринбург дважды. Сначала оказался здесь, когда перешел в 8-й класс. Мы жили в районе нынешнего Южного автовокзала на улице Щорса. И я застал времена, когда «нижнее Щорса» и «верхнее Щорса» друг друга гоняли, так что разборки «двор на двор» почувствовал на себе. Потом мы ненадолго перебрались в Сургут, где я окончил школу, и в Свердловск вернулся уже поступать в архитектурный.

РЕПЕРТУАР «НАУТИЛУСА» — ЭТО КАК ЛИТУРГИЯ

— Пару лет назад вы выпустили песню «Город», посвященную Санкт-Петербургу, где сейчас живете. А нет желания создать песню-посвящение Екатеринбургу, которому в этом году исполняется 300 лет?

— Поскольку именно здесь я написал песню «На берегу безымянной реки», то на концертах всегда посвящаю ее Екатеринбургу. В конце концов, моя юность прошла именно на берегах Исети (улыбается).

— Несмотря на то, что «Наутилус» прекратил свое существование в 1997 году, вы регулярно обращаетесь к его наследию. Чем руководствуетесь при выборе номеров из столь обширного репертуара?

— Да можно сказать, что работа с наследием группы не прекращается. Первые попытки противостоять давлению популярности наступили, когда мы начали включать из репертуара песни типа «Гудбай, Америка!». Хотелось выглядеть жестче, брутальнее что ли. Однако эти попытки совершенно не удалась. И с течением времени я понял, что сколько ни пытаюсь выстраивать программу, ориентируясь на личные ощущения и свое представление о рок-музыке, они не выдерживают испытание. Потому что зритель в зале хочет услышать то, что он любит. А получать сюрпризы в виде новых песен — это тяжелый труд для публики (улыбается). Мы, конечно, не оставляем наши попытки. Появляется новый материал, и мы стараемся его аккуратно вкраплять. Но ненавязчиво. Концертная программа с репертуаром «Наутилуса» — это для меня как литургия в церкви. Своего рода служебная история, и мы эту службу несем.

Полную версию интервью читайте на сайте ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Кирилла ДЕДУХИНА



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ С НАМИ!

ВНУТРЕННИЙ ПОРТАЛ
www.utg.ru/press-centr

ХЕШТЕГИ:

#GAZPROMTRANSGAZEKATERINBURG
#ГАЗПРОМТРАНСГАЗЕКАТЕРИНБУРГ
#ГТЕ #ГТЕ #СМИ_ГТЕ

ИНТЕРНЕТ-САЙТ



СВЕЖАЯ ГАЗЕТА



КАНАЛ НА RUTUBE



ВКОНТАКТЕ



ТЕЛЕГРАМ



Учредитель: ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Адрес учредителя и редакции: 620075, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Главный редактор — Т. Н. Пискунова: тел. 287-21-37, e-mail: T.Piskunova@ekaterinburg-tr.gazprom.ru. Издатель: «АиФ Реклама» — 620027, г. Екатеринбург, ул. Азина, д. 22/2, оф. 15. Корреспонденты: тел. 287-21-54. Верстка И. С. Ленский.

Все рекламируемые товары подлежат обязательной сертификации, все услуги — лицензированию.

Газета «ТРАССА ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ» зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по Свердловской области ПИ № ТУ 66-00169.

Периодичность — 1 раз в месяц. Отпечатано в ООО «Типография». Юридический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Репина, 78, помещение 1.

Фактический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, 45, тел./факс: (343) 287-03-52, 287-03-54. Заказ № 235. Тираж 3300 экз. Дата выхода в свет — 29.03.2023 г. Распространяется бесплатно.