

МАРШ «СЛАВЯНСКОЙ»

5 сентября в 14:25 по московскому времени в Финском заливе начались работы по укладке газопровода «Северный поток — 2». Точка входа нового газопровода в Балтийское море — район поселка Усть-Луга Ленинградской области. В это же время в Екатеринбурге полным ходом продолжалось изготовление большой партии оборудования для компрессорной станции «Славянская», которая будет обеспечивать подачу газа в экспортный газопровод. Узнав о первой отгрузке, которая вызвала в городе большой ажиотаж, журналисты газеты «Трасса» напросились к машиностроителям в гости. Чтобы в рамках 25-летия Газпрома продолжить знакомство с партнерами компании.



Менеджер проекта от Уралхиммаша Анна Ковина и начальник цеха № 40 Эрнст Барабощкин контролируют каждый этап производства высокотехнологичного оборудования

Отправляемся на Химмаш. Такой административно-территориальной единицы, выражаясь языком официальных документов, в столице Среднего Урала нет и никогда не было. Однако спросите любого, как проехать

на Химмаш, и он неопределенно махнет рукой в юго-восточном направлении. Сюда, в чистое поле, в августе 1941-го прибыли первые эшелоны эвакуированного из Киева завода «Большевик» с технологическим оборудо-

ванием, материалами и людьми. Так началось строительство Уральского завода химического машиностроения (Уралхиммаш), давшего имя и жизнь целому микрорайону.

>>> стр. 3

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

НАКАНУНЕ БОЛЬШОГО РЕМОНТА

В Оренбургской и Челябинской областях завершается большой комплекс планово-профилактических работ ПАО «Газпром». На этапе подготовки в Медногорском ЛПУМГ на обеих компрессорных станциях провели ремонты и заменили запорную арматуру.

Самые крупные работы прошли на блоке пылеуловителей Саракташской ГКС, в которых газ после путешествия по магистрали проходит очистку. В течение восьми дней бригады УАВР-4 вырезали старые пробковые краны диаметром 400 мм. Они прослужили более 40 лет и порядком износились. С каждым годом персоналу компрессорной все труднее было обеспечивать



После ремонта на шлейфы нанесли защитное покрытие

герметичность затворов у каждого крана. Их заменили современные устройства с шаровым механизмом запираания.

Всего — 16 штук, каждое весит больше тонны. Еще и монтировать их пришлось на вертикальных участках входных и выходных шлейфов. Это сильно усложнило центровку и выставление точных зазоров для сварщиков. Работники станции даже засомневались, что ремонтники уложатся во время, выделенное на отключение. Но волновались зря.

После Саракташа сварочно-монтажная бригада УАВР-4 переехала на 100 км восточнее, на Медногорскую КС. Здесь меняли три крана небольшого диаметра (Ди 150) на обвязке газоперекачивающих агрегатов и на трубопроводе, подающем газ на собственные нужды станции. Главным образом — для функционирования тех же ГПА. Работы было в разы меньше, но все равно пришлось полностью отключить компрессорную, сбросить давление с технологического контура и приостановить подачу на газораспределительную станцию в поселке Сара. Чтобы не оставить сельчан без газа, в Сару пригнали передвижной автогазозаправщик. Его запасов хватило на 11 часов, пока продолжался ремонт.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлено
Медногорским ЛПУМГ

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

СПГ В СИСТЕМЕ «ВСЕ ВКЛЮЧЕНО». ОТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС RIXOS BOROVOE ПЕРЕВЕЛИ НА ЭКОЛОГИЧНОЕ ТОПЛИВО, ПОСТАВКИ ИДУТ С УРАЛА
стр. 2

ЛЕГКОМОТОРНАЯ ИНСПЕКЦИЯ. ОПРОБОВАН НОВЫЙ СПОСОБ ВОЗДУШНОГО ПАТРУЛИРОВАНИЯ ГАЗОПРОВОДОВ
стр. 2

ОГОНЬ В ГЛАЗАХ. ТАКТИКО-СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕНИЯ НЕШТАТНОГО АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ФОРМИРОВАНИЯ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ»
стр. 4

ГАЗОВЫЕ ВОРОТА ЗАУРАЛЬЯ. 40-ЛЕТИЕ ШАДРИНСКОГО ЛПУМГ
стр. 5

ЛУЧШЕЕ ВРЕМЯ, ПРОВЕДЕННОЕ НА РАБОТЕ. ПОГАС ОГОНЬ VIII СПАРТАКИАДЫ РАБОТНИКОВ ОБЩЕСТВА
стр. 6-7

ХРУСТАЛЬНЫЙ МРАК БОКАЛА. ХОББИ – ТРЕЗВАЯ ЖИЗНЬ И «ТРЕЗВЫЙ УРАЛ»
стр. 8

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

СОТРУДНИЧЕСТВО РАЗВИВАЕТСЯ



Во Владивостоке в рамках IV Восточного экономического форума состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Председателя Совета директоров CNPC Ван Илия.

Алексей Миллер проинформировал Ван Илия, что уже сварено и уложено 93% (более 2010 км) линейной части газопровода «Сила Сибири» от Чаюдинского месторождения до границы с Китаем. В высокой степени готовности находится подводный переход трансграничного участка газопровода через р. Амур. Китайская сторона также представила ход работ по прокладке газопровода на своей территории.

Кроме того, речь шла о взаимодействии в области газовой электрогенерации, подземного хранения и продвижения газа в качестве моторного топлива.

УРОВЕНЬ ГАЗИФИКАЦИИ

В Самаре состоялась рабочая встреча Алексея Миллера и врио губернатора Самарской области Дмитрия Азарова.

В ходе реализации Соглашения о сотрудничестве в 2006–2017 гг. компания направила на газификацию региона 2,4 млрд руб. Построено шесть межпоселковых газопроводов. В свою очередь правительство области выполнило обязательства по сооружению распределительных газопроводов и подготовке домовладений к приему газа. В результате совместной работы уровень газификации Самарской области достиг 99,3% (в среднем по России — 68,1%).

В текущем году на финансирование проектов по газификации региона предусмотрено 152 млн руб.

НА ЗАМЕТКУ

Шаровыми кранами мы пользуемся по десять раз на дню, а кто-то и больше, открывая и закрывая воду на кухне и в ванной. Сегодня — это самый распространенный тип запорного устройства не только в газовой промышленности. Свое название получил от основного элемента затвора — шарика, имеющего сквозное круглое отверстие, равное диаметру трубопровода, в который устанавливается кран. В зависимости от поворота крана отверстие либо открывается, либо «прячется», что позволяет регулировать движение по трубам жидкости и газа.



ГЛАВНЫМ ИНЖЕНЕРОМ КАРТАЛИНСКОГО ЛПУМГ НАЗНАЧЕН ОЛЕГ ЧИКРИЗОВ



Олег Васильевич Чикризов родился в 1974 г. в городе Медногорске Оренбургской области. Свою трудовую деятельность в газовой отрасли начал в 1993 г. машинистом технологических компрессоров 4 разряда Медногорского ЛПУМГ ПО «Уралтрансгаз» (с 2008 г. — ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»). В течение десяти лет, с 1997 по 2007 год, работал мастером линейно-эксплуатационной службы филиала. Затем был назначен заместителем главного инженера управления по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, обязанности которого исполнял до последнего времени. Более 10 лет возглавлял первичную профсоюзную организацию филиала.

С 10 сентября 2018 года переведен в Карталинское ЛПУМГ на должность главного инженера — заместителя начальника филиала. Олег Чикризов сменил на этом посту Алексея Кшесинского, который перешел на работу в ООО «Газпром трансгаз Волгоград».

Имеет два высших образования. В 2001 г. окончил Московский институт экономики и права. В 2008 г. получил диплом по специальности «менеджер по безопасности труда» Российского государственного профессионально-педагогического университета. В 2015 г. поступил в РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, где продолжает обучение по специальности «нефтегазовое дело».

Имеет благодарности и почетные грамоты предприятия, в 2009 г. удостоен звания «Почетный работник ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

СПГ В СИСТЕМЕ «ВСЕ ВКЛЮЧЕНО»

Сжиженный природный газ (СПГ) производства «Газпром трансгаз Екатеринбург» пришел еще в одну точку Северного Казахстана. На экологичное топливо перевели отельный комплекс Rixos Borovoe, расположенный в центре известного курорта на юго-восточном берегу озера Щучье.

В преддверии Дня Конституции Республики Казахстан, который отмечается 30 августа, компания Global Gas Group ввела в эксплуатацию новый комплекс регазификации. Он позволил перевести на природный газ котельную (мощностью 9 Гкал/час), с 2012 года работавшую на дизельном топливе. Наше предприятие не только производит сжиженный газ, который автомобильным маршрутом транспортируют в Акмолинскую область. На всех этапах реализации нового проекта — от концепции и выбора площадки до пусконаладки готового объекта — консультационные услуги казахским партнерам оказывали специалисты Проектно-конструкторского и инжинирингового центра (ПКИИЦ) «Газпром трансгаз Екатеринбург» во главе с Олегом Мишиным.

По данным Global Gas Group, за первый отопительный сезон (с 27 сентября 2017 года по 29 апреля 2018 года) специализированными автопоездами было выполнено 350 рейсов и доставлено из Екатеринбурга в Астану на комплекс по регазификации СПГ «Туран» 5950 тонн сжиженного газа

Для газификации пятизвездочного отеля уральские инженеры предложили использовать блочно-модульное оборудование полной заводской готовности. Регазификационная установка мощностью от 1 до 1,5 тыс. куб. м в час состоит из двух частей. Первую секцию — вертикальное хранилище для СПГ — доставили из Китая. Вторую — атмосферный регазификатор



В преддверии отопительного сезона 2018–2019 гг. в фешенебельном отеле, работающем по системе all inclusive, появилась и передовая система газоснабжения, теперь действительно все включено

— по индивидуальному заказу изготовила екатеринбургская компания «Криосфера-Урал». На месте обе секции соединили и установили на фундамент.

По рекомендации уральских инженеров хранилище оснастили швейцарским криогенным капсульным насосом. Аналогичным тому, что отлично зарекомендовал себя на комплексе по производству СПГ на ГРС-4 Екатеринбурга, только меньшей производительности. Он позволяет оперативно и без потерь перегрузить СПГ из автоцистерны в хранилище.

В разработке плана расстановки оборудования в соответствии со всеми требованиями безопасности и нормативной базы Республики Казахстан помощь оказывал главный инженер проектов Роман Осипов. Комплекс регазификации оснащен современными автоматизированными системами контроля, регулирования, управления и обеспечения безопасности. Монитор, позволяющий дистанционно контролировать показания датчиков, и управляющие си-

стемы компактно расположены в небольшой операторной. Постоянное присутствие людей там не требуется — вся информация стекается в кабинет главного энергетика, который контролирует параметры работы регазификатора. Сформировать структуру систем управления помогал начальник проектного отдела инжинирингового центра Мурат Жаналинов.

Первичный пуск газа в Rixos Borovoe был осуществлен в июле. В пусконаладке приняли участие все специалисты ПКИИЦ, консультировавшие казахских коллег. Как отметил Панаёт Саулиди, директор Global Gas Regazification, в сферу компетенции которой входит строительство и эксплуатация производственных станций и сетей, проект стал первым среди целого комплекса мероприятий, направленных на улучшение экологии природоохранной заповедной зоны Акмолинской области.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлено ПКИИЦ

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПОЛИГОН

ЛЕГКОМОТОРНАЯ ИНСПЕКЦИЯ

В 2018 году на базе ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» опробовали новый способ воздушного патрулирования газопроводов с использованием легкомоторного самолета DA 42 M-NG.

СОСТЯЗАНИЕ МАШИН

Традиционно для облетов трассы применяются вертолеты. Однако аренда этих машин обходится очень дорого. Серьезную конкуренцию «вертушкам» могут составить беспилотные летательные аппараты (БПЛА). С 2017 года они уже используются для аэрофотосъемки газопроводов. Но дроны пока не обладают достаточной грузоподъемностью, чтобы взять на борт газоанализатор для поиска утечек газа. С такими приборами в воздух по-прежнему приходится поднимать вертолеты Ми-2 и Ми-8.



Уральский «алмаз» оказался отличным фотографом, но «следопыта» из него не вышло

ЛАЗЕРНЫЙ ПРИЦЕЛ

Одобренная Газпромом программа испытаний состояла из наземного и летного этапов. Основное внимание уделили работе с газоанализатором. В носовой части самолета установили 45-килограммовый дистанционный лазерный детектор метана ДПС-Пергам, способный выявить скопления газа на расстоянии до 250 м. Кроме того, на специальной консоли смонтировали профессиональную 100-мегапиксельную аэрофотокамеру iXU-RS 1000. Для сравнения, самые популярные модели Canon, которые используют профессиональные фотографы, имеют разрешение от 20 до 30 мегапикселей.

Работу «Пергама» вначале проверили на земле, имитируя утечку метана с помощью открытого газового баллона. Затем пилоту дали «добро» на взлет. Испытательный полигон развернулся над газопроводами

Малоистокского ЛПУМГ: над участком МГ «Бухара — Урал» длиной около 100 км и 80-километровым отводом на Каменск-Уральский. Тестируя работу газоанализатора, летчик в поисках имитаторов утечек спускался на высоту 150 метров от земли. Для аэрофотосъемки поднимал машину до 1300 м. Скорость самолета составляла 230–270 км/ч.

В состав испытательной комиссии вошли специалисты производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов и Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», представители газотранспортных предприятий Москвы и Уфы

Разбор полетов показал, что применение малой авиации имеет свои плюсы и минусы. Неоспоримым достоинством самолета является высокая дальность полета — свыше полутора тысяч километров без дозаправки. Это наиболее интересный момент. При обследовании магистральных газопроводов и протяженных технологических коридоров вертолеты требуют посадки на дозаправку, а беспилотники за один раз «отсматривают» меньше 100 км, их приходится запускать многократно.

Один из главных «минусов» — слишком высокая скорость. Аэрофотосъемке это не мешает, а на работе газоанализатора сказывается, он не успевает обнаружить все места утечек. Члены испытательной комиссии рекомендовали рассмотреть варианты патрулирования другими, менее скоростными воздушными судами.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлены ИТЦ

АВСТРИЙСКИЙ БРИЛЛИАНТ

Дальность полета двухмоторного винтового самолета Diamond (модель DA 42 M-NG) — до 1700 км. Он развивает максимальную скорость до 356 км/ч. Обладает грузоподъемностью до 449 кг.



В ПАО «Газпром» рассматривают вариант применения самолетов малой авиации, которые могут стать золотой серединой между беспилотниками и вертолетами. Они способны нести полный комплект диагностического оборудования, но более экономичны. Однако и тут есть свои нюансы. На данном этапе важно в принципе понять, насколько реально использовать «легкомоторники» для патрулирования газопроводов.

В 2017 году к руководству профильных департаментов компании обратились пред-

ставители Уральского завода гражданской авиации (г. Екатеринбург). На предприятии освоили сборку легкомоторных самолетов австрийской фирмы Diamond (в переводе — бриллиант) и предложили газовикам опробовать их в качестве «воздушных инспекторов».

МАРШ «СЛАВЯНСКОЙ»

стр. 1 <<<

Сегодня завод входит в холдинг «Объединенные машиностроительные заводы». Его новейшая история более чем оптимистична. С 2010-х на предприятии началась постепенная модернизация. Благодаря этому завод последовательно прошел сер-

тификацию на соответствие международным стандартам ISO, ASME, СТО Газпром, что позволило получать крупные заказы. И сегодня производственные линии загружены под завязку.

Доехав от проходной завода на автомобиле, попадаем в цех № 40 — самый боль-

шой на предприятии. Здесь изготавливают и самое крупногабаритное толстостенное оборудование для газоперерабатывающей, нефтяной, химической, атомной и других отраслей промышленности. Нам именно сюда — в цех аппаратов высокого давления.



С предприятиями Группы «Газпром» Уралхиммаш сотрудничает не первый год. Завод поставлял оборудование высокой заводской готовности (в блочно-комплектном исполнении, так что на месте оставалось только произвести монтаж) для дожимных компрессорных станций «Газпром добыча Ямбург»; адсорберы для КС «Краснодарская» (газопровод «Южный поток»); установки для Московского нефтеперерабатывающего завода «Газпром нефти» и др. Очередное соглашение о сотрудничестве между газовиками и машиностроителями было подписано в рамках Российского инвестиционного форума в Сочи в феврале 2017 года. А с января 2018-го на Уралхиммаше приступили к выполнению серьезного заказа. Он включает 18 единиц оборудования для КС «Славянская»: четыре крупногабаритных адсорбера, четыре сепаратора и 10 фильтров для очистки природного газа.



Переходим в 1-й пролет, специализирующийся на самом тяжелом оборудовании. Здесь расположена самая вместительная печь (слева), куда термисты отправляют готовые изделия и заготовки на термообработку, чтобы снять напряжение в металле после сварки. Здесь же оборудована самая большая рентген-камера (бетатронный зал), в которой в обязательном порядке проводят рентгенографический контроль сварных швов толстостенных сосудов. И в два яруса установлены самые мощные мостовые краны (справа): на нижнем — грузоподъемностью 100 т каждый, на верхнем — по 320 т. Чтобы перемещать габаритные изделия, бывает, на сборке одновременно задействованы два крана, поэтому нужна высочайшая точность и слаженность в работе. Примечательно, что среди «крановых» один мужчина, остальные — женщины.



Любопытна история, как варили «доньшки» для этой партии адсорберов. Сейчас в цехе их уже не увидишь, остались готовые детали для сепараторов и фильтров. Для адсорбера же каждое днище нужно было варить из двух половинок. Технологи завода предложили оригинальное решение: собирать вместе сразу четыре сектора и делать по окружности один непрерывный сварной шов. Потом огромный стальной «глобус» разрезали и получили два готовых днища. Это позволило одновременно повысить качество и сэкономить время.



Фотографу «Трассы» повезло: ему разрешили проникнуть туда, куда и газовики обычно не вхожи, — внутрь адсорбера. И запечатлеть, что называется, для истории процесс футеровки — нанесение на внутреннюю поверхность защитного слоя из бетона. Пыль стоит столбом, как при извержении вулкана. Но оно того стоит. Футеровка позволяет минимизировать негативное влияние на металл температуры, которая в процессе эксплуатации оборудования достигает до +300–400 градусов. Футеровку делают итальянские специалисты по собственной технологии. Вес каждого аппарата после нанесения защиты, монтажа навесных деталей и покраски увеличился с 186,3 т до 249 780 кг. Кстати, даже в 1-м пролете покрасочная камера «размером не вышла». Пескоструйную обработку проводили на улице, а для покраски этих гигантов отвели площадку прямо в цехе.

НАЙДИ ДВА ОТЛИЧИЯ

В нефтегазовой промышленности применяются и адсорберы, и абсорберы. И то и другое — технические емкости, через которые пропускают углеводородное топливо для очистки от различных примесей. Отличие — в веществе, которое поглощает примеси. Адсорберы работают на твердых поглотителях — это минералы группы цеолитов, силикагели (высушенные гели) и т. д. Абсорбция — система с жидкими поглотителями, соответственно, рабочее вещество в абсорберах — растворы этиленгликоля, триэтиленгликоля и др.



Адсорберы — поистине Гулливеры среди великанов этой партии. Для их производства использована легированная марганцовисто-никель-молибденовая сталь, аналогов которой в России нет. Страна-производитель — Бельгия, толщина — 95 мм. Мы решили проследить всю производственную цепочку. Первым делом для мехобработки стальные листы попадают сюда. Так выглядит современный станок: 5-координатный горизонтально-расточный центр, которым оператор управляет из кабины.



С мехучастка лист отправляется на сварочно-сборочный участок. Сначала его вальцуют — сгибают и придают форму. Металл даже не пришлось нагревать: по технологии, листосгибочная машина справляется со сталью толщиной до 220 мм в холодном состоянии. Заготовка, напоминающая кусок трубы гигантского диаметра (Диу 5400), называется обечайка. Для сборки одного адсорбера потребовалось четыре таких заготовки, с двух сторон к ним приварили доньшки.



Для сборки толстостенного оборудования используют только автоматическую сварку. Длина кольцевого шва на корпусе — 12–16 метров. Руками можно год варить, и все равно не добьешься такого качества, как на «автомате». В цехе есть отдельная бригада автосварщиков — их тут привычно называют «автоматчики». Заготовки помещают на роликоопоры под сварочный баллон, задают скорость вращения. «Автоматчик» устанавливает горелку в нужное место и руководит процессом с балкона. На сварку каждого стыка адсорбера уходило два дня. Но прежде чем приступить к исполнению проекта, «автоматчики» освоили новую технологию сварки. Как объяснил директор по производству Уралхиммаша Илья Жуков, раньше с такой маркой стали заводчанам сталкиваться не приходилось. Отработав, сделали контрольные сварные соединения и прошли аттестацию.



Первая партия адсорберов отправляется в пермский речной порт. Поглазеть на «ночной рейс» вышли жители Химмаша, собрались и журналисты. Максимальная разрешенная скорость автопоезда — 25 км/ч. Чтобы автомобильные транспортеры, на которых разместили негабаритный груз, смогли выехать из города на федеральную трассу Пермь — Екатеринбург, по маршруту следования приподняли троллейбусные провода, на время убрали несколько светофоров и перекрыли участок трассы. Из Перми по Каме адсорберы путешествуют на ро-ро барже (от английского roll-on/roll-off — «вкатывать — скатывать»). Тяжеловесное неделимое оборудование закатывают на судно через наклонную плоскость с помощью тягача. В отличие от других перевозок, где количество транспортируемого груза измеряется, как правило, в тоннах, на судах RORO этот показатель рассчитывается в метрах длины. Конечный пункт назначения указан прямо на корпусе гиганта: Ленинградская область, Кингисеппский район, поселок Усть-Луга, квартал Судоверфь.

ОГОНЬ В ГЛАЗАХ

Забыв про отдых и покой, они пошли в огонь и в воду... Справедливости ради, отдых и обед были в этот раз по расписанию на производственной площадке Оренбургского ЛПУМГ. В остальном — все чистая правда.

ДЕЙСТВОВАЛИ, КАК НА ПОЖАРЕ

В конце августа прошли тактико-специальные учения нештатного аварийно-спасательного формирования (НАСФ), созданного в «Газпром трансгаз Екатеринбург». В них приняли участие три звена, имеющие право проводить аварийные работы, связанные с тушением пожаров. Это спасатели Шадринского, Далматовского и Оренбургского ЛПУМГ.

Основные действия развернулись на территории первого компрессорного цеха «Союз»: согласно легенде, авария случилась на газоперекачивающих агрегатах № 10 и № 11. В результате разгерметизации трубопровода системы смазочного масла и перегрева подшипников газотурбинных приводов ГПА масло разлилось и загорелось. Пламя охватило 25 квадратных метров. Одновременно огонь вспыхнул в учебном классе служебно-эксплуатационного ремонтного блока (СЭРБ). Здесь масштаб возгорания оказался скромнее — всего 2 «квадрата».

Сообщение о пожаре поступило сменному инженеру КС в 11 утра. В течение 10 минут были проинформированы диспетчер, главный инженер и начальник станции. Производственно-диспетчерская служба Общества и все, кто по инструкции должен быть оповещен. Начальник службы ЭТВС филиала получил распоряжение отключить электроснабжение, а машинист — переключить краны, чтобы перекрыть подачу газа. В этот день цех «Союз» продолжал работать в штатном режиме, поэтому реальное переключение трубопроводной арматуры



Сводная группа к оперативному реагированию готова

и изменение положения задвижек заменили таблички «Закрывается» и «Открывается». А вот звенья действовали «как на пожаре» — в полной боевой экипировке, используя все предусмотренные регламентом приспособления.

СПАСАТЕЛИ ПОШЛИ В ПЕННУЮ АТАКУ

Руководил учениями главный инженер Оренбургского ЛПУМГ Сергей Навитанюк. За ходом наблюдала рабочая группа ПАО «Газпром»: начальник отдела профильного Управления Игорь Абрамов, старший преподаватель-психолог отдела подготовки спасателей Учебного центра Юрий Егошин и представители Общества. Все звенья прибыли к месту сбора одновременно. Но условный характер чрезвычайной ситуации наложил свой отпечаток. Разведку, поиск-спасение пострадавших и тушение очага возгорания подразделения проводили последовательно, друг за другом, чтобы наблюдатели могли оценить готовность каждого звена.

Первыми к выполнению приступили шадринцы. Действовали стремительно, и уже через четверть часа командир — инженер Шатровской ГКС Ринат Ибра-



Один в поле не воин: «слаживание» подразделений, выражаясь языком военных, прошло успешно



Участок ответственности каждого звена — производственные объекты на промплощадках филиалов

гимов рапортовал: здание обследовали, пострадавшего вынесли в безопасную зону и оказали первую помощь, пожар ликвидирован. Соседям из Далматовского ЛПУМГ под командованием экспедитора участка МТС Александра Ниясова на все про все потребовалось 10 минут, но и площадь возгорания в здании СЭРБ была меньше. Завершающую пенную атаку провело звено оренбургских спасателей под началом инженера по эксплуатации Ильи Елагина. Отбой!



Тушение пожара — дело второстепенное, главное — спасти людей

В целом контрольную работу внештатные газоспасатели выполнили отлично, продемонстрировали не только индивидуальное мастерство, но и слаженность командных действий. Подготовиться помогли представители оренбургского филиала «Газпром газобезопасности», в заправке воздушных баллонов и тренировке в газодымовоздушных камерах содействие оказывали подразделения МЧС по Оренбургской и Курганской областям. Сами учения, как подчеркнул начальник Спецотдела Общества Сергей Абрамов, прошли на высоком организационном уровне. А члены комиссии отметили, что в глазах у наших парней огонь горел.

В бочке меда оказалась и чайная ложка дегтя. И дело не в мастерстве людей. Несмотря на то, что подготовка продолжалась в течение двух лет, все три звена предстоит доукомплектовать автоматическими дефибрилляторами, а спасателей из Курганской области — еще и приборами контроля дыхательных аппаратов. Тогда они будут полностью готовы «службу трудную нести».

Татьяна ПИСКУНОВА

Фото предоставлены
Оренбургским ЛПУМГ

ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ

ЗДОРОВО ЖИВЕМ

В филиалах Общества прошли два мероприятия. Аудитория и форма воплощения у того и другого были совершенно разные, а цель одна — культивировать здоровый образ жизни и предупреждать опасные болезни.



Скажем «нет» гиподинамии: здоровье — в движении

Работники Далматовского ЛПУМГ организовали и вместе со своими подшефными — учениками и педагогами Песчано-Колединской средней школы — выехали на День здоровья. На свежем воздухе прошли малые олимпийские игры. Программа включала спортивные этапы и творческие конкурсы. Ребята провели футбольные встречи, сыграли в городки,



Артериальное давление выше 140х90 является предпосылкой к инфаркту и инсульту

состязались в метании мячика и дартсе, преодолели полосу препятствий. Во время концертной программы «На привале» пели, танцевали, показывали короткие сценки. Судейская бригада, которую составили учащиеся 10–11 классов, вы-



ставила баллы, определила сильнейших в спорте и творчестве. На заключительном построении победителям вручили почетные грамоты, а шефам объявили благодарности.

В Невьянском ЛПУМГ состоялось открытие Школы здоровья. Ее учениками стали работники и руководители подразделений филиала. Тема первого занятия — болезни XXI века, среди которых одни из главных остаются заболевания сердечно-сосудистой системы. Заведующая фельдшерским пунктом Лилия Тулупова рассказала об основных предпосылках и провела мастер-класс по измерению артериального давления. Также газовики посмотрели короткие фильмы о рисках при нарушениях в работе сердечно-сосудистой системы. Подводя итог, начальник филиала Александр Пукин подчеркнул: «Наша задача — сберечь коллектив и предупредить болезни». Завершился первый урок чаепитием — свежесваренным травяным иван-чаем.

«ФАКЕЛ» В ЛИЦАХ

ДРАМАТИЧЕСКИЙ БАРИТОН

В номинации «Эстрадный вокал» (соло) наше предприятие на «Факеле» будет представлять инструктор по культуре КСК «Олимп» Роман Шлепяк.

Музыкантов и певцов в его семье не было, но сам Рома поет, сколько себя помнит. Начиная с детского музыкального кружка, затем продолжил в музыкальной школе в поселке Компрессорный Екатеринбурга, а после ее окончания самостоятельно занимался с педагогом академическим вокалом (специализация — драматический баритон). К 18 годам за его плечами было множество самых разных фестивалей и смотров, но особенно Роман выделяет участие в международном конкурсе молодых оперных певцов Елены Образцовой в Питере, где он исполнил арии из классических оперетт.

Однако поступив в Уральскую государственную консерваторию имени М. П. Мусоргского, молодой человек вдруг понял, что ему ближе эстрадное пение, и через полгода ушел из престижного вуза. «До сих пор иногда люблю попеть «академом», но не хочется ограничивать себя только этим направлением. При этом моим ориентиром в искусстве по-прежнему остается Дмитрий Хворостовский», — говорит Роман.

Творческие поиски привели его в рок-группу, однако в очередной раз довольно быстро понял, что и это не его чашка чая:

— Считаю себя лирическим исполнителем, поэтому предпочитаю песни с драматургией. Раньше больше обращал внимание на англоязычных артистов, пока не открыл для себя музыку Арно Бабаджаняна. А так я всеяден: что зацепил ухом, то и пою. Не боюсь экспериментов, а под настроение могу исполнить что-то из репертуара Билана, Панайотова или Воробьева.

В 2014-м Шлепяк дебютировал на «Факеле» в Ханты-Мансийске с шлягером Валерия Сюткина «Буду я бродить по свету», а через два года в Тюмени представил свою



версию перестроенного хита «На заре» рок-группы «Альянс». Жюри его кавер не зацепил, и сегодня Роман понимает почему:

— Неоднократно слушал запись того выступления и вижу все технические просчеты. Зачем-то сам настоял на этой песне, хотя она мне совершенно не подходит по психофизике. В отличие, скажем, от «Ноктюрна» Бабаджаняна на слова Роберта Рождественского («Между мною и тобою — гул небытия...» — Ред.), с которым я победил на корпоративном фестивале «Уральские зори-2017».

Пишет Роман и собственные песни, но не решается пока выносить их на широкую публику, считая, что до сих пор находится в поисках своего стиля. «Идет постоянный процесс набивания шишек», — улыбается он. Всегда приятно, когда молодой артист понимает, что душа обязана трудиться, и что только с жизненным опытом приобретаются необходимые краски, которые ты готов подарить зрителю.

— Дорожу каждым выступлением, хотя волнуюсь, будто впервые выхожу к людям, — говорит молодой исполнитель. — Зато сама сцена неизменно вызывает эйфорию. В детстве во время пения мой разум был слегка затуманен, теперь же адреналин клокочет так, что порой технически выдаешь что-то для себя совсем неожиданное.

Алексей ЗАЙЦЕВ

Фото из архива «Трассы»

ГАЗОВЫЕ ВОРОТА ЗАУРАЛЬЯ

В Курганской области прошел большой «газовый» праздник — в Шадринском ЛПУМГ отметили 40-летие филиала.

Сердце управления — газокomppressorная станция Шатровская в одноименном районе, недалеко от села Кызылбай, где сегодня живут многие работники. В 1978 году в Шадрово и начиналась история филиала.

Путевку в жизнь ГКС дало строительство мощного транспортного коридора из двух ниток (Ду 1400): «Комсомольское — Челябинск» и «Уренгой — Челябинск — Петровск». Приход северного газа положил начало газификации Зауралья, вдохнул новую жизнь в систему «Бухара — Урал», которую уже обслуживал Уралтрансгаз, и обеспечил стабильность поставок по первому российскому экспортному газопроводу «Союз».

За прошедшие годы значение этой магистрали нисколько не убавилось. Наоборот. Газа нужно все больше, и гул турбин над Шатровской ГКС не умолкает ни днем, ни ночью.



Под стать красавице-компрессорной поселок Газовик в Шатровском районе. За десятилетия пройден большой путь от жилых вагончиков-балков до благоустроенных многоквартирных домов и индивидуальных коттеджей. Гордость поселка — физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном, детский сад, школа



В честь юбилея 23 работника управления получили почетные звания и награды «Газпром трансгаз Екатеринбург», «Газпром профсоюза», объединенной первичной профсоюзной организации предприятия и Шадринского муниципалитета

Сегодня это самая современная станция «Газпром трансгаз Екатеринбург». В ее состав входят два компрессорных цеха. В 2000-е годы здесь был реализован крупный инвестиционный проект ПАО «Газпром». В компрессорном цехе №1 вместо семи 12-мегаваттных газоперекачивающих агрегатов «Коберра» установили девять новейших отечественных ГПА «Урал» общей мощностью 136 МВт.

Лет пять назад их модернизировали. Большую часть впервые в ООО «ГТЕ» оснастили нагнетателями на магнитном подвесе, работающими без использования масла. Они более технологичны и экологически безопасны.

Шадринский филиал обслуживает более 500 км магистральных газопроводов и газопроводов-отводов. Это «восточные ворота» нашего предприятия. Приходящий через них газ расходится практически по всей газотранспортной системе Общества, идет дальше в Башкирию. А для Курганской области Шадринское ЛПУМГ — надежный поставщик голубого топлива, от которого зависит социально-экономическое развитие региона.

Газификация Зауралья продолжается. За последнюю «пятилетку» были построены 56-километровый газопровод-перемычка «Юргамыш — Курган» и газораспределительная станция «Введенское»



Памятные знаки вручил заместитель генерального директора Общества Сергей Литвинов



С поздравлениями к коллегам приехали руководители отделов и управлений предприятия, линейных филиалов и УАВР



Поздравляя газовиков, губернатор Курганской области Алексей Кокорин отметил: «Населенные пункты, в которых есть предприятия Газпрома, преобразуются, здесь реконструируются и строятся социальные объекты, реализуются программы, направленные на воспитание молодежи»

тора газотранспортных обществ Югорска и Волгограда — Петр Созонов и Юрий Марамыгин, руководители нескольких производственных отделов «Газпром трансгаз Екатеринбург», начальники и главные инженеры филиалов.

Творческая энергия и знание всех аспектов производства проявляются как при освоении нового оборудования, так и в повседневной практике. Работники управления — постоянные участники научно-технических конференций Общества. В своих докладах не просто делятся идеями, а рассказывают о том, что уже внедрено или реализуется на производственных площадках.

Лучшие качества сотрудников управления, такие как целеустремленность и умение работать в команде, проявляются не только на работе. Хоккейная дружина филиала — одна из сильнейших в Трансгазе. На последнем чемпионате Общества серебряными призерами стали шадринские футболисты. Непременные участники церемонии награждения на зимней спартакиаде и лыжники из Зауралья. Их «фирменной» дисциплиной являются эстафетные гонки.



Праздничный концерт для работников всех производственных площадок прошел в городском дворце культуры



С ТРАССЫ ПО СТРОЧКЕ

НЕ ЛИШНЯЯ ПОМОЩЬ



В Невьянском ЛПУМГ прошла благотворительная акция по сбору одежды и обуви для детей из малообеспеченных и нуждающихся в помощи семей. Ее инициатором выступил профком филиала.

Равнодушных в управлении не нашлось. Дети есть в каждой молодой семье, и за несколько недель собрали порядка десяти увесистых пакетов: одежда, школьная форма для мальчиков и девочек, а главное — обувь. Малыши растут быстро, купить удобные кожаные ботинки или нарядные туфельки, чего греха таить, для небогатых семей весьма накладно. И такая помощь никогда не будет лишней.

Все собранные вещи доставили в Комплексный центр социального обслуживания населения Невьянского района, с которым газовики давно и плодотворно сотрудничают. Отсюда они разошлись по семьям нуждающихся. Акция завершена, но не закончена. Сбор вещей продолжится. По мере накопления они вновь будут отправлены в центр соцобслуживания.

ЖИВОПИСНАЯ МАГИЯ



Музей предприятия ведет активную просветительскую работу и регулярно знакомит газовиков с культурной жизнью

столицы Среднего Урала. Сейчас в галерее музея открылась выставка работ признанного мастера акварели Владимира Кошелева. Его художественной манере, утверждают специалисты, свойственны легкость, широкие и рельефные мазки, точность композиции и воздушная тонкость в передаче эмоций. Но живопись — такая штука, что лучше один раз увидеть и составить собственное мнение, чем многократно читать об этом в газете или в интернете.

На открытии было представлено 25 картин. Выставку обещают дополнить и показать еще столько же акварелей художника. На 2-м этаже Делового центра Общества работы будут экспонироваться до конца октября.

ЛУЧШЕЕ ВРЕМЯ, ПРОВЕДЕННОЕ НА РАБОТЕ

НЕ ПРОШЛО И НЕДЕЛИ, КАК В «ПРОМЕТЕЕ» ПОГАС ОГОНЬ VIII ДЕТСКОЙ СПАРТАКИАДЫ, А СЮДА УЖЕ НАГРЯНУЛИ ВЗРОСЛЫЕ СПОРТСМЕНЫ, ЧТОБЫ ТАКЖЕ В 8-Й РАЗ РАЗЫГРАТЬ ТИТУЛ ЛЕТНЕГО ЧЕМПИОНА ОБЩЕСТВА. НЫНЕШНИЙ ФОРУМ СОБРАЛ 22 СБОРНЫЕ, КОТОРЫЕ СРАЖАЛИСЬ ЗА МЕДАЛИ В ШЕСТИ ВИДАХ ПРОГРАММЫ.

ЭХО МУНДИАЛЯ

Недавний чемпионат мира по футболу оставил глубокий след в наших душах, а его эхо неожиданным образом долетело до «Прометея». Все мы помним, что каждый матч мундиала начинался с выноса государственных флагов. И этот красивый ритуал стал главным сюрпризом церемонии открытия трансгазовских Игр. Собравшиеся были впечатлены, когда перед ними неожиданно развернулся огромный флаг предприятия. А то, как представители команд-участниц быстро и синхронно перемещались под песню Робби Уильямса (еще один привет с ЧМ-2018) с полотнищем размером 9 на 12 метров, красиво символизировало единство корпоративного спортивного движения Общества.

Спартакиадам «Газпром трансгаз Екатеринбург» полтора десятка лет, однако рутинной здесь не пахнет. Не снижается градус эмоций от долгожданных встреч, по-прежнему силен дух товарищества, все также бешено пульсирует нерв соперничества... Председатель ОППО Сергей Овчинников во время церемонии открытия дал удачную характеристику нашим спортивным форумам (ведь сам неоднократно в них участвовал в составе сборной Алексеевского ЛПУМГ): «Это лучшее время, проведенное на работе!».

«ГАЛЯ, ДАВАЙ!»

Своя изюминка была и в состязании гиревиков — впервые здесь принимала участие девушка. Экономист Инженерно-технического центра (ИТЦ) Галина Делявинова в прошлом занималась кроссфитом и тяжелой атлети-



Кручу-верчу-удивить хочу: вынос гигантского флага предприятия стал главной изюминкой нынешней церемонии открытия Игр



Ах, какая женщина! В состязании гиревиков впервые принимала участие девушка. Экономист ИТЦ Галина Делявинова опередила пятерых мужчин



Сильнейший гиревик в категории до 90 кг Алексей Межаев из Невьянска



Дерби Южного Урала: в поединке за бронзу схлестнулись дружины из Красногорки (в оранжевом) и Карталов



Среди тяжеловесов вновь не было равных Ивану Пистуну из Алексеевки



Елена Наумова из ИТЦ проявила характер и мастерство, вырвав золото в самой концовке финала



Среди младших бадминтонисток первенствовала Татьяна Борисова

кой, а теперь увлеклась гириями. Весть о том, что в весовой категории до 90 кг выступит женщина, взбудоражила многих, и в зале с утра был биток, чтобы увидеть, как она толкнет две чугунные гири весом 24 кг каждая. Поэтому, когда Делявинова вышла на помост, трибуны мигом оживились, и с разных сторон понеслось: «Галия, давай!».

Выступать ей выпало в паре с невянецем Алексеем Межаевым, одним из самых титулованных наших «силовиков». Но пока тот шел на очередной рекорд, болельщики не сводили глаз с удивительной женщины, дружно отсчитывая ее удачные попытки. После десяти подъемов главный судья соревнований Иван Денисов разразился фирменной шуткой: «Ребята, кто толкнул меньше, лучше выйдите из зала, не позорьтесь». После 20-й попытки он добавил: «Хотел бы посмотреть в глаза мужчинам ИТЦ, которые отправили Галю сюда...».

Шутки шутками, но Галина поставила гири на помост на цифре «25» и под овации спустилась в зал. Зрители переключились на Межаева, который, тем временем, выдал 82 (!) толчка — вот на что способен мужчина рядом с сильной женщиной. Все ждали, что на результат Межаева замахнется его давний оппонент — Владимир Акименко из Алексеевки. Но тот остановился на 54 повторениях. Последним, кто в этом упражнении мог бросить перчатку лидеру, был Алексей Топорищев из Малого Истока. Но и он дотолкался лишь до отметки в 76 подъемов.

Теперь оставалось понять, какие коррективы в распределение медалей внесет заключительная часть двоеборья — ры-

вок. Однако и здесь равных невянецю не было. Совсем чуть-чуть отстал Акименко, и этот результат вознес его с пятой позиции на вторую. Бронза досталась Топорищеву. Делявинова заняла 16-е место, но организаторы отметили ее спецпризом. Все-таки опередила пять мужиков!

ВИВАТ, КОРОЛЬ!

У тяжеловесов (свыше 90 кг) в ударе был Павел Кузьмин из Бузулука. Он самый легкий в этой категории — всего 77 кг, но владение техникой толкания «ядер» и четкое распределение усилий по всей

временной дистанции позволили выдать 90 толчков.

В погоне неожиданно бросился дебютант соревнований — Никита Антонов (управление связи), взявший в руки гири за пару недель до Спартакиады. Завидные природные данные помогли ему совершить 74 подъема.

А затем на помост вышел король — алексеевец Иван Пистун. Сразу видно: человек приехал за победой. Его напора не выдержала даже техника — на отметке «107» погасло табло, и дальнейшие попытки уже считали зрители. За отведенные 10 минут Иван поднял гири 123 раза! Затем добавил в копилку

166 рывков и начал принимать заслуженные поздравления. Кузьмин завоевал второе место, Антонов — третье.

Перед гиревой эстафетой в промежуточные лидеры командного зачета справедливо вырвались алексеевские силачи Пистун и Акименко, следом шли невянецы Алексей Межаев и Александр Михеев, а замыкали тройку связисты Антонов и Солодовник.

Казалось, именно в таком порядке сборные и поднимутся на пьедестал. Однако сюрприз преподнес дуэт службы корпоративной защиты (СКЗ). На сумасшедшем кураже Петр Сапожников и Александр Сизов за четыре минуты намахали гириями 111 раз. Больше (113) вышло только у алексеевцев. А бронзу в этой дисциплине завоевали гиревики управления «Уралавтогаз» Анатолий Анчугов и Михаил Лебедев.

Эстафетный порыв позволил СКЗ потеснить в командном первенстве с третьего места управление связи. Алексеевка и Невьянск свои позиции сохранили.

БЬЕМ ВОЛАН, ЧТОБЫ ПРОДЛИТЬ ПОЛЕТ...

Бадминтонистки впервые соревновались в двух возрастных категориях, что для этого энергозатратного вида спорта, безусловно, более справедливо. Поначалу выясняли отношения в группах, затем победительницы «пулек» продолжили борьбу за призы в полуфиналах. На этой стадии самый яркий поединок случился в категории «до 35» между Дарьей Клименко (администрация Общества) и Ольгой Саканцевой из Невьянска, где инициатива ходила по рукам, и все решилось лишь в концовке третьего



Навязали борьбу: невянская сборная по стритболу (в темно-синем) едва не прервала победный марш челябинской «Дрим Тим»

гейма, хладнокровней сыгранного Ольгой. Но Дарья некогда расстраиваться, ведь уже через 15 минут она билась за администрацию на стритбольной площадке.

Драматично сложилась встреча за бронзу в категории «35 плюс». Невьянка Наталья Морозова в самом начале травмировала ногу. Борьбу она продолжила, чем заслужила уважение болельщиков, однако совладать с Оксаной Веселковой из Малого Истока все-таки не сумела.

Зато финал в этой категории вышел на загляденье. Ольга Карпеева («Уралавтогаз») два года назад отступила в главном поединке и очень хотела исправить ситуацию. В первом гейме она была прекрасна, меняя темп и направление ударов, раскидывая волан по углам. Елена Наумова из ИТЦ, напротив, не сразу вошла в игру, но затем собралась, начав здорово отвечать бэкхэндами. Заключительный гейм прошел с взаимными шансами, которыми лучше воспользовалась Наумова.

Отлично проявила себя и другая спортсменка ИТЦ — Елена Гордина, в матче за 3-е место в категории «до 35» устроив яростную перестрелку с Дарьей Клименко. Воланчик со свистом метался над сеткой, заставляя болельщиков цокать языками от восхищения. Достойны медали были обе девушки, но досталась она все-таки Гординой.

А вот финал в данной категории завершился быстро. Ольга Саканцева не смогла подстроиться по хитрым подачам и разнообразию комбинаций Татьяны Борисовой (УЭЗиС) и уступила ей в двух геймах.

БЫСТРЕЕ ВЕТРА

Единственный пасмурный день Спартакиады пришелся на старт кросса. В женской категории «35 плюс» челябинских болельщиков порадовала Евгения Алаторцева, преодолевшая 500 м за 1 мин 44 сек. От нее всегда ждут наград, ведь под фамилией Плаксина она была чемпионкой еще V Спартакиады. Но в «Прометей» Евгения приехала с маленьким ребенком и только набирает прежнюю форму, поэтому в главных претендентах на медали ходили другие.

Заключительный забег с ходу возглавила Анастасия Демченкова (УЭЗиС). Два года назад она выиграла бронзу в более молодой категории, теперь добавила к ней золото, показав 1 мин 25 сек. Елена Гордина финишировала следом, а третьей стала Ирина Кравченко из



На старте сильнейший забег в младшей возрастной категории



Драматичный финиш кросса: Юлия Баранова (ИТЦ) опережает Елизавету Денисову из Шадринска на последних метрах дистанции



Наши прославленные бегуны Алексей Никоноров (№36) из Малого Истока и челябинец Сергей Белобородов (№69) вновь поднялись на пьедестал

Домбаровки, регулярно попадающая в призы. Кстати, у Алаторцевой 4-й результат.

В младшей группе на медали претендовали те, кто смог пробежать километр быстрее четырех минут. Таких оказалось всего шестеро, и пятеро попали в последний забег. Двукратной чемпионкой стала Алена Пастухова (ранее Дмитриева) из Малого Истока, опередившая на 14 сек. красногорку Алису Лыскову. Бронза досталась Юлии Барановой (ИТЦ), доставшей на самом финише шадринку Елизавету Денисову.

У мужчин старше 40 лет основная борьба развернулась между Алексеем Никоноровым (Малоистокское ЛПУМГ) и Сергеем Хребтовым из Шадринска. Только эти двое выбежали из 3 мин. на 1000 м. И все-таки Алексей оказался чуть быстрее. Бронзу выиграл челябинец Сергей Белобородов, уложившийся ровно в 3 мин.

В категории «младше 40» тоже царили наши знаменитые лыжники. Шадринец Вадим Федоров приехал сюда в такой форме, что, включив форсаж на последних кругах, стал единственным, кто 2 км промчался быстрее 6 мин. Андрей Арапов из Невьянска второй, Иван Замараев (СКЗ) — третий.

Эстафета традиционно проходит в последний день Игр, а он выдался словно на заказ — солнечный, теплый, праздничный. Хотя вот домбаровцам праздник омрачила небольшая травма Ирины Кравченко. Она героически добежала свой этап, но партнеру уже не смогли ликвидировать возникшее отставание.

Главные претенденты на медали как всегда собрались в заключительной группе. На первом этапе Елизавета Денисова вывела Шадринск вперед, однако после второго усилия Елены Гординой лидировал уже ИТЦ. Затем на ведущие роли вышли Челябинск и Невьянск. И вот развязка: Сергей Никулин тащит Челябинский филиал к победе, но на плечах висит Валерий Зинуров (ИТЦ). Пока они следят друг за другом, из засады вылетает Вадим Федоров, развивший невероятную скорость. Мгновения ему не хватило, чтобы достать челябинца, а вот Валерия в финишном створе он опередил.

Впрочем, в командном зачете по легкой атлетике шадринцы лидерство сохранили, обогнав на три очка челябинскую сборную, а замкнули тройку бегуны ИТЦ.

ПЛЯЖ ЗАКРЫТ

До полуфиналов турнира по пляжному волейболу добрались команды, не отдавшие соперникам ни одной партии на групповой стадии и в четвертьфиналах. Однако в очных встречах кто-то должен ощутить горечь поражения. В итоге спаянный дуэт Никиты Попова и Сергея Цыпанова (УЭЗиС)



Лицом к лицу сошлись два лучших игрока турнира пляжников — Дмитрий Синцов (в черном) против Никиты Попова



Евгений Сиваков (в белом) в финале мини-футбольного турнира отметился хет-триком

уверенно прошел в финал, всухую разобравшись с Иваном Упоровым и Дмитрием Пастуховым из «Уралавтогаза». А на соседней площадке братья Алексей и Антон Лекомцевы, представляющие администрацию Общества, навязали борьбу Дмитрию Синцову и Евгению Кочеткову из Челябинска. Первая партия получилась очень конкурентной: весы качнулись в сторону Южного Урала лишь к концовке. И во втором сете челябинцы судьбу решили не искушать, почти сразу создав небольшой отрыв.

Зато в матче за бронзу братский тандем Лекомцевых был неудержим, шагнув на пьедестал, несмотря на сопротивление «Автогаза». Финал же стал противостоянием стилей. С одной стороны, мощь и молодость Челябинска, с другой — опыт и хитрость УЭЗиС. Особенно упорным получился второй сет, где «эксплуатационщики» даже вели в счете, однако песню молодежи, как известно, не задуть, не убьешь... В общем, победила молодость! Дмитрий Синцов был назван лучшим блокирующим турнира, а вот лучшим игроком все-таки признали Никиту Попова.

КОНЕЦ ПРЕКРАСНОЙ ЭПОХИ

Если челябинские пляжники вернули себе титул после долгого перерыва, то победная серия их коллег-стритболи-



Челябинцы Дмитрий Синцов и Евгений Кочетков (справа) ради победы делали все, что могли и даже больше



Плей-офф в мини-футболе вышел на редкость упорным, но даже на этом фоне выделялся матч за 3-е место между Невьянском (в белом-синем) и Малым Истоком



Челябинское ЛПУМГ вернуло себе титул летнего чемпиона после шестилетнего перерыва

стов длится уже много лет. Это настоящая «Дрим Тим». Впрочем, все серии имеют обыкновение заканчиваться. Даже американская сборная по баскетболу когда-то впервые проиграла. Дожили до такого момента и мы. Новость, что челябинцы уступили в группе дружине УЭЗиС, мгновенно облетела «Прометей». Многие отказывались верить, думая, что это ошибка или розыгрыш.

Очевидно, южноуральцам нужна была подобная встряска, потому что два первых матча в плей-офф они завершали досрочно,

громя соперников. Зато в финале нашла коса на камень, в роли которого выступил Невьянск. Трио северян душило чемпиона прессингом, сражалось под щитом, а главное, успешно палило по чужому кольцу. Особенно разошелся Дмитрий Красных, отправивший из-за дуги несколько самонаводящихся «бомб». Поддержали партнера Александр Пилугин и Антон Ржаницын, признанный лучшим игроком турнира.

Битва очко в очко шла до последних секунд, бег которых остановился при счете 15:14 в пользу Челябинска. Самым полезным игроком турнира назвали Константина Трапезникова, который в концовке, когда вокруг все горело и рвалось, сохранял хладнокровие, умело убивая время.



Развязка близка: команды уходят на заключительный этап смешанной эстафеты

Поединок за бронзу превратился в дерби Южного Урала, где Красногорка руками своего снайпера Сергея Верховых расправилась с веселой карталинской «бандой» — 16:11.

ШЕСТЬ ЛЕТ СПУСТЯ

Не обошелся без сенсаций и мини-футбол. Непобедимая в последние годы дружина СКЗ неожиданно споткнулась в четвертьфинале о неуступчивый Малый Исток. Привычно владея территориальным преимуществом, «защитники» дважды упустили из вида Антона Афанасьева, здорово распорядившегося мячом — 2:0. А затем истокицы под руководством Антона Филиппкина возвели оборонительные редуты наподобие тех, что на ЧМ-2018 предъявила испанцам наша сборная, и задушили атакующий порыв СКЗ.

Оба полуфинала закончились со счетом 1:0, что хорошо характеризует происшедшее на поле. Открытый футбол на встречах здесь шел до гола, а затем игра переключалась на принцип «одни догоняют — другие убегают». Лучше в этих ситуациях разобрались футболисты из Челябинска и «Уралавтогаза».

Подобным образом сложился и матч за 3-е место, столкнувший лбами Невьянск и Малый Исток. Искры так, что сбить пламя не помог даже листопад из желтых карточек. На исходе первого тайма невянянцы использовали не самый очевидный момент, а потом всю вторую половину встречи успешно отбивали наскоки соперника.

А вот финал заканчивать можно было в самом начале: Евгений Сиваков вывел Челябинск вперед на 1-й минуте, вскоре он же удвоил преимущество, воспользовавшись несогласованностью в обороне соперника. «Автогазовцы» отправили в поле вратаря и еще до перерыва получили в пустые ворота — 3:0. Контрольный выстрел во втором тайме сделал неугомонный Сиваков, названный в итоге лучшим нападающим турнира. Приз лучшему вратарю достался красногорцу Николаю Бадькову, а лучшим защитником признан Валерий Сергейчев («Автогаз»).

Неудивительно, что главными триумфаторами Спартакиады оказались работники Челябинского ЛПУМГ, после шестилетнего перерыва вернувшие себе Кубок победителя общего зачета. Второе место у атлетов Невьянского ЛПУМГ, а на третьей ступени командного пьедестала разместились спортсмены УЭЗиС. Самой дружной и креативной командой Игр организаторы признали сборную управления «Уралавтогаз».

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ХРУСТАЛЬНЫЙ МРАК БОКАЛА

Последние 25 лет Валентина Филиппева ни капли в рот не берет. Когда-то отказавшись от спиртного за компанию, сделала это жизненным кредо. И сегодня пенсионерка Шадринского ЛПУМГ с удовольствием рассказывает о своем увлечении в прозе и в стихах.

КЛУБ БЛАЖЕНСТВА

А начиналось все как в добрых советских фильмах. Жили-были две подруги: худенькая и стройная Валя и пышечка Галя. Галя постоянно боролась с лишним весом, Валя как могла поддерживала подругу. Однажды девушки увидели объявление: «Практикующий врач-психотерапевт набирает в группу здоровья «Трезвенник». На курс «Верни молодость свою». Галя сразу решила пойти, Валя записалась с подругой за компанию. Это было в декабре 1992 года. С тех пор даже под бой курантов за новогодним столом Валентина Ивановна Филиппева поднимает бокал исключительно с соком.

Тогда желающих пройти омолаживающий курс нашлось немало. Программа была насыщенной: раздельное питание, правильное дыхание, обливание холодной водой, гимнастика по разным авторским методикам. Закончив трехлетнее обучение, члены группы предложили своему руководителю образовать клуб. Так возник «Источник», омоложившиеся участники курсов стали называть себя соратниками и направили свою энергию на поиск интересных дел в свободное от работы время. Например, решили на 7 ноября устраивать альтернативный праздник и назвали его Праздник моржа.

— Довелось и мне испытать это удовольствие, — рассказывает пенсионерка. — Ныряли в прорубь в любую погоду. Правда, больших морозов до 7 ноября в Шадринске не было, ниже -20 температура ни разу не опускалась. На берегу соорудили самодельную сауну. Ставили палатку, в центре палатки — раскаленные кирпичи, которые поливали холодной водой. Не сауна — клуб блаженства.

ОБЩЕСТВО ТРЕЗВОСТИ

Подобные клубы вскоре образовались и в других городах — в Тюмени, Челябинске, Кургане. Была создана общественная организация «Трезвый Урал». Чтобы встречаться и общаться, летом «трезвенники» начали устраивать слеты на одном из челябинских озер. Больше десяти последних



Новый год в клубе «Трезвый Шадринск» Валентина Ивановна отмечает вместе с правнучкой



Пахомово в Челябинской области — озеро надежды для «Трезвого Урала»

лет они проходят на о. Пахомово под Южноуральском. Общественники уверены, что озеро это лечебное, два раза окунулся — и всякая простуда пройдет.

— Однажды мы уже собрались на слет, а у внучки температура под 38 поднялась. Сын не пускает: «Куда ехать больному ребенку?», а сноха ему: «Пускай бабушка вылечит».

Пионеры движения сначала ездили на летние встречи вместе с детьми, потом с внуками. На озерах собирается по 300–350 человек, ребятшек теперь даже больше, чем взрослых. Валентина Ивановна по очереди возила трех своих внучек. Старшей Кате уже исполнилось 33 года, и сейчас Филиппева берет с собой на 10-дневные сборища правнучку.

— В первый раз мы поехали с Лизой, когда ей был год и 10 месяцев. Все переживали: как, мол, справишься с такой маленькой. Но Лиза была очень спокойным, покладистым и послушным ребенком, удивила всех. С тех пор каждый год со мной ездит — нынче ей исполнилось 15.

ТВОРЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

Когда Валентину Ивановну спрашивают, как попала в «Трезвость», отвечает, не задумываясь: «Да я родилась трезвая». Для нее в принципиальном отказе от спиртного заключена целая философия. Основная идея — изначально все люди рождаются трезвыми, потом начинают пить, травясь и затуманивая мозги. Оригинальное определение понятия записано в программе общественной организации,

зом-миллионером. А потом пришла беда — обезлюдело село. По всей России стоят заброшенные деревни. Причину народная поэтесса видит в «горьком зелье»:

...Да что там мой дом, вся деревня пуста,
Разъехались люди в чужие места.
Пропала деревня, совсем ее нет.
Со скорбью шшу на вопросы ответ.
Ответ однозначен — здесь трезвость нужна,
Ведь трезвый хозяин всему голова.
Построит фундамент на трезвости он,
И встанет деревня за домиком дом...

Летом члены «Трезвого Урала» собираются на слеты, зимой — на конференции. Одну из них проводили шадринские активисты, в организации мероприятия принимала участие и Валентина Иванов-



в которой Валентина Ивановна состоит долгие годы: «Трезвость — это естественное творческое состояние человека, семьи, общества в целом, при котором исключается всякое самоотравление. А это достигается благодаря знаниям о ядовитых свойствах наркотиков». Поэтому свою главную задачу общественники видят в пропаганде трезвого образа жизни, в том, чтобы давать людям необходимые знания и помогать не просто бросить пить, а бросить осознанно.

«Естественное творческое состояние» нашло выход в стихах. В своем поэтическом творчестве пенсионерка не могла обойти и главный для себя вопрос. Деревня, в которой Валентина Ивановна родилась, в былые времена была колхо-

на. На конференции съезжается около полусотни делегатов из разных городов. Забот много: всех надо встретить, расселить, накормить.

— Вам не жалко тратить столько личного времени?

— Милая моя, — говорит с укоризной, — все эти временные затраты компенсируются настроением на целый год. Только закончился слет, а мы уже ждем следующего. У меня сад пять с половиной соток, я сама обрабатываю огород. Но все бросаю и уезжаю. Какие знания там дают, какие люди собираются! Общение с интересными людьми — это такая роскошь в наши дни.

Беседовала Татьяна ПИСКУНОВА
Фото из личного архива

ЮБИЛЕИ

СУДЬБУ БЛАГОДАРЮ ЗА ПОСЛАННЫХ ДРУЗЕЙ

В «Газпром трансгаз Екатеринбург» уважают и любят бывших работников, тех, кто закладывал основы сегодняшней стабильности. Одна из таких — ветеран Управления связи Надежда Викторовна Горелова, которая в этом году отмечает 75-летие.

Надежда Горелова пришла электромехаником в Центральную службу связи Управления магистральных газопроводов «Бухара — Урал» в 1970 году. Позже заняла инженерную должность и отработала на одном месте ровно тридцать лет. Менялись названия, организационная структура и юридическая форма собственности газотранспортного предприятия, но в коллективе связистов неизменно царили дружба и взаимовыручка.

Молодые ребята и трудились с энтузиазмом, и инициативу проявить не боялись. Чтобы трасса всегда была на связи, частенько приходилось дорабатывать оборудование. Поэтому на счету ветерана — не одно внедренное предложение.

В Советском Союзе была одна неизвестная нынешней молодежи особенность. Работники всех трудовых коллективов волей-неволей включались в социалисти-



Летом Н. В. Горелова «отдыхала» в пионерском лагере, вела кружок макраме

ческое соревнование. В этой «обязаловке» был и приятный момент. До сих пор радуют глаз и греют душу записи в трудовой книжке о поощрениях за достигнутые производственные показатели и памятный значок «Победитель соцсоревнований».

Надежда Викторовна была активной общественницей, долгие годы возглавляла профком службы. Время выдалось непростое: сначала тотальный дефицит, потом — бартерные отношения. Предприятие, как могло, помогало, а профсоюзники занимались распределением продуктов и вещей. Старались все делать по справедливости, чтобы никого не обидеть. А в летние месяцы Надежда Горелова отправлялась в пионерлагерь на Аральское море, где вела для детей газиков кружок макраме.

Выйдя на пенсию, придерживается такой же активной жизненной позиции. Три года возглавляла Совет ветеранов управления, сейчас продолжает встречаться с бывшими коллегами на дорожках боулинга и в театральном фойе. И благодарит судьбу за то, что подарила ей возможность плодотворно трудиться в отличном коллективе в лучшей в стране компании.

Учредитель: ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» — 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Главный редактор С. И. Каленников: e-mail: S.Kalennikov@ekaterinburg-tr.gazprom.ru; тел. 287-21-52.

Издатель: «АиФ Реклама» — 620014, г. Екатеринбург, проспект Ленина, 22, 2-й этаж. Редактор — Т. Н. Пискунова: тел. 287-21-53, e-mail: T.Piskunova@ekaterinburg-tr.gazprom.ru.

Корреспонденты: тел. 287-21-54. Верстка А. В. Осипов.

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

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Свердловской области ПИ № ТУ 66-00169. Периодичность — 2 раза в месяц.

Номер подписан 19.09.2018 г. Время подписания в печать: по графику — 12.00, фактическое — 12.00. Дата выхода в свет — 21.09.2018 г.

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 № 632. Тираж 3300 экз. Распространяется бесплатно.