

ОТКРЫТИЕ ГРС

В 2020 году в России стартовал проект по развитию системы газоснабжения, предусматривающий полное завершение технически возможной газификации регионов к началу следующего десятилетия. После этого в повседневном словаре многих россиян появился термин «догазификация». А Газпром совместно с региональными властями разработал долгосрочные программы и в разы увеличил объем инвестиций в развитие газотранспортной и газораспределительных сетей, отдавая предпочтение сельским территориям. По ним строятся новые газопроводы и ГРС, проводится техническое перевооружение имеющихся мощностей. В зоне производственной ответственности ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» программа техперевооружения уже реализована на ряде газораспределительных станций в Челябинской и Оренбургской областях.



После техперевооружения производительность ГРС «Смолинский», которой заведует оператор Григорий Якушенко, увеличилась в полтора раза

>>> стр. 2

ПРОИЗВОДСТВО

ПО ПЕРВОМУ РАЗРЯДУ

В конце прошлого года Уральский региональный метрологический центр прошел процедуру аттестации двух рабочих эталонов единицы объемного расхода газа 1 разряда в составе поверочных установок для счетчиков газа УРМЦ-10000 и УРМЦ-70000. Это событие могло бы стать рядовым, так как наш центр не в первый раз подтверждает высокий уровень технологии и квалификацию инженеров-метрологов. Но нынче в документы об аттестации были внесены существенные изменения. Поверочная установка «УРМЦ-10000» впервые была аттестована в новом диапазоне значений от 32 до 13000 м³/час, при этом верхняя граница динамического диапазона была увеличена на 3000 м³/час. Такой прогресс стал возможен благодаря одному рацпредложению.



Трубопроводы и эталонные счетчики УРМЦ образуют высокоточный измерительный инструмент

Поверочные установки УРМЦ предназначены для поверки и калибровки расходомеров и счетчиков газа в рабочих условиях как для собственных нужд предприятия и ПАО «Газпром», так и для сторонних заказчиков. Они представляют собой две систе-

мы трубопроводов диаметром от 80 до 1000 мм. На них смонтированы счетчики газа, точность измерений которых подтверждена Всероссийским НИИ расходомерии (ВНИИР, г. Казань). Это и есть так называемые рабочие эталоны единицы объемного расхода газа 1 разряда. На эти же трубопроводы устанавливаются другие расходомеры, сравнивают их показания с данными этало-

нов, определяя погрешность (неопределенность) калибруемых устройств. При этом УРМЦ является единственной метрологической лабораторией на территории России, где проверка или, как говорят метрологи, «проливка» счетчика выполняется не воздухом, а природным газом.

Установка «УРМЦ-10000» размещена в первой очереди центра и включает в себя трубопроводы диаметром от 80 до 400 мм. Она была сдана в эксплуатацию в 2004 году и оснащена по последнему слову техники. Ее эталонные турбинные счетчики и сегодня соответствуют всем требованиям по классу точности. Но время не стоит на месте, и современные устройства серьезно продвинулись вперед в плане динамического диапазона. Так, эталонные SM-RI-XL от Elster-Instromet имеют 20-кратный, а их современные аналоги — 30- и даже 200-кратный диапазон измерений. Возможностей УРМЦ-10000 не хватало, чтобы провести поверку новейших

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



НА ЮЖНЫХ ПОДСТУПАХ К СТАЛИНГРАДУ.

Поисковая экспедиция
«Вахта Памяти — 2022»
стр. 3



ПЯТНИЦА, 13-Е.

Фестиваль корпоративной лиги КВН
«20 лет вместе»
стр. 4-5



БОРЬБА ПРОДОЛЖАЕТСЯ.

XI турнир среди юношей на призы
ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»
стр. 7

ПЕТРОВСКАЯ ЯРМАРКА

28 и 29 мая 2022 года ПАО «Газпром» совместно с Комитетом по культуре Санкт-Петербурга приглашает всех на семейный праздник «Петровская ярмарка».

Ярмарка, стилизованная в традициях 18 века, расположится на площади напротив главного входа на стадион «Газпром арена». В павильонах будут продавать аутентичные товары из разных регионов России: деликатесы с Ямала, кубанское сало, восточные сладости, оренбургские платки, уральские самоцветы и многое другое. Посетителей ждет выступление музыкальных коллективов со всей страны, традиционные ярмарочные забавы и аттракционы, а также мастер-классы по различным ремеслам.



ОТКРЫТИЕ ГРС

стр. 1 <<<

ЗАКРЫТЫЕ СТАНЦИИ

По информации производственного отдела по эксплуатации ГРС, техперевооружение в первую очередь проводится на так называемых «закрытых» станциях. То есть на тех, где нагрузка приближается к 100%:

— Основная цель этой работы состоит в том, чтобы увеличить производительность ГРС для догазификации потребителей — и населения, и социально значимых объектов, — рассказывает начальник отдела Олег Ковтун.



Оператору ГРС села Лабызы Юрию Чеснокову нужно проверить все узлы нового подогревателя газа

Предварительно «Газпром трансгаз Екатеринбург» направил в головную компанию детальную информацию о нагрузке своих станций, текущей и ожидаемой потребности в подключении новых потребителей. На основании этих данных, с учетом наших предложений и исходя из соображений экономической эффективности в 2021 году первые ГРС были включены в комплексную программу реконструкции и перевооружения объектов транспорта газа. На данный момент работы завершены на шести станциях: ГРС «Смолинский» (Челябинское ЛПУМГ), «Каменно-Озерное» (Медногорское ЛПУМГ), «Лабызы» и «Платовка» (Бузулукское ЛПУМГ), «Дружба» (Оренбургское ЛПУМГ) и «Алексеевская» (Алексеевское ЛПУМГ).

ПРОГРЕСС В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

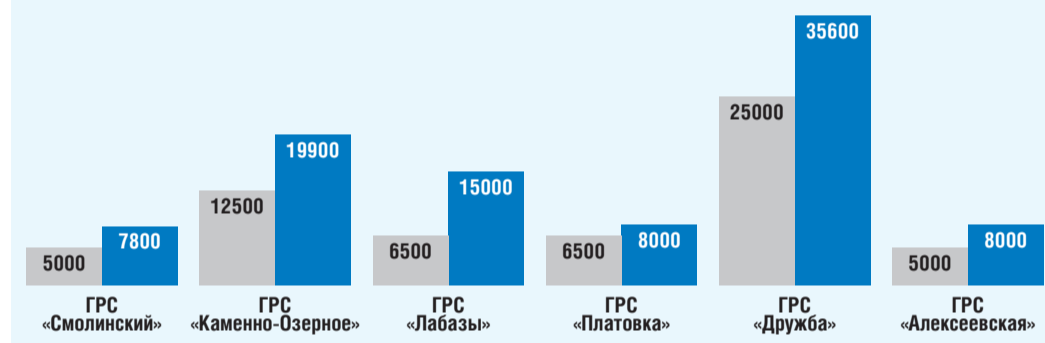
В программу попали только «сельские» ГРС. Их хватает во всех четырех областях, и несколько десятилетий пропускная способность таких станций не была проблемой. Много ли газа могут взять поселки, из которых жители стремятся уехать в город, а производственные мощности сокращаются? Но времена изменились, и оказалось, что село селу рознь. ГРС «Смолинский», к примеру, находится в ближайших окрестностях Челябинска и испытывает на себе «дыхание» мегаполиса: расширяются и требуют больше топлива старые поселения; растут, как грибы, коттеджные поселки; появляются

новые социальные и производственные объекты. Такая же ситуация на ГРС «Каменно-Озерное», расположенной в 30 км от Оренбурга. Она снабжает газом не только одноименное село, но международный аэропорт и несколько коттеджных поселков, включая самые «элитные». А сколько там еще всего строится...

Другие станции не относятся к числу «пригородных», но строительный бум, начавшийся в больших городах, давно достиг и сельской глубинки. И вот «Лабызы», самая первая ГРС, запитанная в начале 1970-х от МГ «Оренбург — Самара», была уже настолько перегружена, что зимой приходилось пускать газ из отвода через временное редуцирующее устройство (ВУР) большей пропускной способности, чем сама станция.

Что касается ГРС «Дружба», она имеет производительность раза в четыре больше, чем «Лабызы». Это вообще самая мощная из всей шестерки: по первоначальному проекту она выдавала до 25 тыс. куб. м газа в час. Но от нее запитаны сразу два района Оренбургской области — Соль-Илецкий и Акбулакский, где потребление голубого топлива постоянно растет как со стороны промышленных предприятий, так и жилого сектора.

ИЗМЕНЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ ЧАСОВОЙ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ГРС ДО И ПОСЛЕ ТЕХПЕРЕООРУЖЕНИЯ (м³)

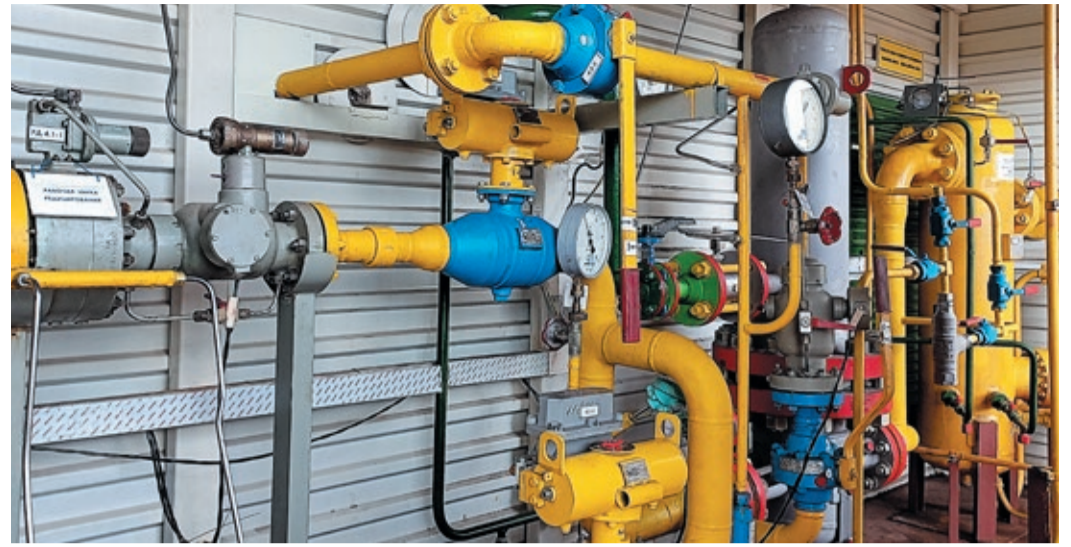


СЛАГАЕМЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Очевидно, что решение об увеличении производительности ГРС назрело. Как объясняет Олег Ковтун, на практике техперевооружение — не полная реконструкция ГРС и не масштабный капремонт. Это расшивка «узких мест» через замену отдельных технологических элементов.

Дело в том, что на производительность ГРС влияет несколько факторов. Среди основных — диаметр трубопроводов, пропускная способность системы очистки и подогрева газа и даже состояние распределительной сети. Учитывать нужно не только объем газа или его давление в трубе, но и скорость движения, чтобы не допустить эрозии металла.

К проекту были привлечены специалисты ИТЦ. По каждой станции сделали предварительный расчет, определили те самые «узкие места» и выбрали наиболее оптимальные пути реализации. Воплощали проектные решения хозспособом работники служб ГРС и других производственных участков линейных управлений, а также бригады первого, второго и четвертого УАВР.



Новое оборудование и трубопроводы ГРС «Каменно-Озерное» позволяют увеличить подачу газа в пригороды Оренбурга

БОЛЬШИЕ ДИАМЕТРЫ

В ходе техперевооружения практически на всех станциях установили новые фильтры-сепараторы и заменили или увеличили производительность подогревателей газа, чтобы избежать обмерзания узлов редуцирования. На четырех объектах смонтировали турбинные счетчики с большим диапазоном измерений.

в выходном трубопроводе. Так, до перевооружения ГРС «Лабызы» и «Платовка» имели одинаковую пропускную способность. Работы на них тоже велись по одной схеме. Но на первой выходное давление подняли с 6 до 12 атмосфер, а на второй оставили как было. В результате на «Платовке» максимальная производительность выросла примерно на 30%, а на «Лабазах» — более чем в два раза. Это стало возможным благодаря совместной работе с коллегами из «Газпром межрайгаз Оренбург». После ГРС они поставили шкафной распределительный пункт (ШРП), в котором давление газа снижается до 6 атмосфер, и голубое топливо расходуется по межпоселковым газопроводам к потребителям, которых теперь станет гораздо больше.



На ГРС «Алексеевская» заменили подогреватель газа со всей обвязкой

Кроме того, на ГРС «Дружба» в два раза, до 400 мм, увеличили диаметр выходного трубопровода, а на «Лабазах», «Платовке», «Алексеевской» и «Каменно-Озерном», наоборот, расширили входные нитки до регуляторов давления с 50-ти до 80-ти и с 80-ти до 100 мм.

Несколько облегчало задачу то, что большая часть станций — это блочные ГРС производства екатеринбургского предприятия «Уромгаз». По заказу Общества там, по сохранившимся чертежам, изготовили новое оборудование и узлы трубопроводной обвязки с таким расчетом, чтобы они встали точно по месту.

Единственная сложность состояла в том, что в маленьких блок-боксах сварщикам и монтажникам негде было развернуться. Челябинцы, к примеру, на ГРС «Смолинский» просто сняли часть крыши и подавали детали внутрь подъемным краном. На ГРС «Дружба» отдельно с «Уромгаза» была доставлена современная автоматическая одоризационная установка.

Увеличение диаметра газопроводов дает неплохой эффект, но самый радикальный способ повысить производительность — это увеличить давление

Выполнение программы техперевооружения продолжается. В данный момент ремонтные работы ведутся на ГРС г. Кувандык (Медногорское ЛПУМГ), а проектные работы выполняются на трех станциях в Красногорском и Челябинском ЛПУМГ.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото предоставлены филиалами

ПО ПЕРВОМУ РАЗРЯДУ

стр. 1 <<<

счетчиков и расходомеров во всем диапазоне. Оставалось либо смириться и продолжить калибровать устройства старых моделей, неся имиджевые и экономические потери, либо привлекать огромные инвестиции для перестройки всей технологической схемы.

Предложение, позволяющее своими силами и с минимальными затратами расширить динамический диапазон установки, внесла совместно с коллективом соавторов Евгения Стенюшкина, занимающая сегодня должность начальника метроло-

гической лаборатории. Рационализаторы решили изменить конфигурацию измерительных трубопроводов таким образом, чтобы для поверки одного устройства можно было через общий коллектор объединять в одну измерительную схему несколько эталонных счетчиков.

Идея была принята, а в жизнь ее воплотили сварщики и монтажники УАВР № 1 и линтубы Челябинского ЛПУМГ. Количество эталонов не изменилось, калибровка счетчиков малых диаметров тоже идет как прежде, но вместо трех отдельных измерительных трубопроводов диаметром 200, 300 и 400 мм на поверочной

установке сегодня фактически действует один (Ди 400). Через переходные конические участки, изготовленные мастерами УМТСиК по проекту ИТЦ, в него можно устанавливать для «проливки» устройства меньшего диаметра.

Поверка измерительных устройств диаметром 200–400 мм составляет порядка 80% от общей загрузки УРМЦ-10000

За счет сложения динамических диапазонов нескольких эталонных счетчиков возможности УРМЦ-10000 заметно расширились, а самое главное — Центр со-

хранил свой высокий статус в ПАО «Газпром» и на российском рынке. Поверочная установка постоянно находится в работе, многократно окупив затраты на «реконфигурацию». Более того, по результатам последней аттестации, ВНИИР повысил класс точности УРМЦ-10000 с 0,3 до 0,25%.

— Это очень серьезное достижение, — говорит Евгения Стенюшкина. — С таким уровнем погрешности мы получили право выполнять поверку еще более точных средств измерений.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото из архива

ИЗ ТАТАРСТАНА С ПОБЕДОЙ

В Казани прошел V Слет учащихся Газпром-классов, объединивший делегации из 21 «дочки» ПАО «Газпром», а также представителей профильных школ и опорных вузов компании. Традиционно приняла участие в работе Слета и делегация нашего Общества.

Полторы сотни учеников со всей страны погрузились на неделю в проектную и исследовательскую деятельность. Старшеклассники изучали проблематику технологического развития нефтегазовой отрасли и примеряли на себя востребованные в современной инженерной деятельности компетенции. Кроме того, побывали на мастер-классах, спортивных и культурных мероприятиях, где познакомились с национальным колоритом и традициями татарского народа.

Венцом образовательной программы Слета является защита проектов. По результатам жеребьевки участники разбиты на команды и несколько дней работали над кейсами. Во время защиты они должны были за 8 мин. раскрыть тему, а затем ответить на вопросы экспертной комиссии.

Ребята демонстрировали свои творческие способности. Помимо классических докладов, здесь были стихотворные



и с химическими опытами, и с креативными презентациями, где использовались объемные макеты и приложения для смартфонов. Приятно, что уральские ребята выступили на высоком уровне.

В номинации «Инновационное решение» диплом победителя получил школьник из Магнитогорска Максим Плюснин за доклад «Капсульная динамическая машина — компрессор как основа необслуживаемой системы транспортировки газа». В номинации «Творческое представление проекта» награда досталась ученику из Невьянска Руслану Тимиршину и Анне Хлопотниной из села Долгодеревенское за создание проекта подземного газохранилища. А екатеринбургские школьники Денис Кудрявцев, Владислав Рысев и Виктория Семушина с проектом «Идея и химические технологии превращения избытка электроэнергии в природный газ» стали победителями в номинации «Эффективные технологии».

В ТОПЕ АВТОМАТИЗАЦИЯ И ЦИФРОВЫЕ МОДЕЛИ

Молодые специалисты предприятия успешно выступили на 76-й Международной научной конференции «Нефть и газ — 2022», которая состоялась на площадке Российского государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина.

Работа форума проходила в 14 секциях. Молодые ученые из нефтегазовых компаний рассмотрели широкий комплекс вопросов, связанных с разведкой, разработкой нефтяных и газовых месторождений, транспортом, хранением и переработкой углеводородов, нефтехимией, оборудованием, автоматизацией производственных процессов, экономикой, промышленной и экологической безопасностью на предприятиях ТЭКа.

ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» в Москве представила четверка специалистов Инженерно-техническо-

го центра и администрации Общества, исследования двух из них заслужили высокую оценку экспертов. Сергей Чернышев, доложивший о внедрении автоматизированного ультразвукового контроля при проведении неразрушающего контроля на объектах магистральных газопроводов предприятия, стал лауреатом конференции. Его коллега Павел Широких в качестве примера применения цифровых инструментов в области диагностики, технического обслуживания и ремонта рассказал о формировании цифровой модели трубы по результатам автоматизированных обследований объектов ПАО «Газпром». Его разработка удостоена диплома 3-й степени.

Также совместная работа Сергея Чернышева и Георгия Кикнавелидзе о комплексе мероприятий по повышению культуры производственной безопасно-



Жюри отметило за актуальность работ Павла Широких (слева) и Сергея Чернышева

сти в нашем Обществе отмечена дипломом IX НТК, которая состоялась на прошлой неделе в ООО «Газпром добыча Астрахань».

Фото из личного архива П. Широких

НА ЮЖНЫХ ПОДСТУПАХ К СТАЛИНГРАДУ

С 24 по 29 апреля в Волгоградской области под эгидой МПО «Газпром профсоюз» и при поддержке ООО «Газпром трансгаз Волгоград» проходила поисковая экспедиция «Вахта Памяти — 2022 Сталинградский рубеж». От нашего предприятия в ней участвовал работник Далматовского линейного управления Алексей Пермяков.

ОПЕРАЦИЯ «УРАН»

17 июля мы будем отмечать 80-летие начала Сталинградской битвы. Это одно из крупнейших и переломных сражений Великой Отечественной войны, закончившееся в феврале 1943-го победой Красной армии. Для проведения Вахты Памяти в 2022 году был определен Светлоярский район Волгоградской области. В этих местах, на южных подступах к Сталинграду, с августа по ноябрь 1942 года вели ожесточенные бои с фашистами 13-я танковая бригада, 62-я и 64-я армии под командованием генерала Василия Чуйкова и генерал-полковника Михаила Шумилова. Шесть месяцев они удерживали позиции, сыграв выдающуюся роль в героической обороне города. Здесь же проходили мощные оборонительные рубежи, построенные солдатами и жителями района. Именно отсюда 20 ноября 1942 года был дан залп «катюши», послуживший началом контрнаступления советских войск под Сталинградом.

В поисковых работах приняли участие более 50 работников из 35 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».



Рядом с могилой легендарного земляка Алексей Пермяков передал капсулу главному хранителю фондов музея-заповедника «Сталинградская битва» Александру Гайдашеву

Волонтерам удалось поднять останки десяти советских бойцов и офицеров. У одного из них найдена именная ложка с хорошо читаемой фамилией, еще у одного — подписанный компас, у троих — медальоны. Участники Вахты надеются, что совместно с Министерством обороны и поисковым движением России удастся установить имена сразу пяти погибших, что большая удача.

ГОРСТЬ ЗЕМЛИ

От нашего предприятия в сводный поисковый отряд Межрегиональной профсоюзной организации второй раз попал инженер по КИПиА Далматовского ЛПУМГ Алексей Пермяков. Он — земляк Героя Советского Союза Михаила Степановича Шумилова, уроженца села Верхняя Теча Верхнетеченской волости Шадринского уезда Пермской губернии, ныне — Катайского района Курганской области. Алексей родился в этом же селе и окончил среднюю школу, которая носит имя героя.

Несколько лет назад далматовский газовик принимал участие в восстановлении Вечного огня у мемориала землякам, погибшим в годы гражданской и Великой Отечественной войн. В этот раз он выполнил не менее важную миссию. По инициативе Совета ветеранов Верхнетеченского сельсовета привез и передал в музей-заповедник «Сталинградская битва» капсулу с землей с родины полководца. Капсулу-патрон к юбилею сражения изготовили в механическом цехе № 2 Катайского насосного завода. Также Алексей посетил школу в поселке Привольное, которая носит имя М. С. Шумилова, и увез на родину землю с мест сражений.

Подготовили Алексей ЗАЙЦЕВ и Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены ССОиСМИ ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

ТРАНСПОРТНЫЙ ОТДЕЛ ВОЗГЛАВИЛ МАКСИМ РАСПУТИН



Максим Сергеевич Распутин родился в 1990 году в поселке Бобровский Сысертского района Свердловской области. В 2015 г. окончил Уральский государственный лесотехнический университет по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте». До прихода в газовую отрасль трудился на Уральском заводе гражданской авиации, в Сысертском дорожном ремонтно-строительном управлении филиала ОАО «Свердловскавтодор» и в коммерческих структурах.

В 2012 г. был принят в Управление технологического транспорта и спецтехники (УТТиСТ) ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Прошел путь от водителя колонны № 2 до диспетчера, а затем — инженера по организации перевозок отдела эксплуатации.

В 2019 г. назначен начальником автоколонны № 4. В 2020 г. занял должность главного инженера УТТиСТ, на которой работал до апреля 2022 г.

Имеет Благодарность ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» (2019 г.).

НОВАЯ ВЕСНА ПОБЕЖДАЕТ

Дочь водителя Шадринского ЛПУМГ Андрея Азарова десятилетняя Ульяна вошла в число победителей Международного многожанрового конкурса «Новая весна», который состоялся в рамках фестивального движения «Музыкантофф» при поддержке одноименного журнала. По словам организаторов, его цель — предоставить юным талантам возможность приобрести новый сценический опыт и создать условия для их дальнейшего творческого развития.

В этом году на конкурс, проходивший в два этапа, поступило 400 заявок. Для отборочного тура участники сделали видеозаписи песен. По его итогам сто конкурсантов, ставших лауреатами I степени, прошли во второй тур.

Ульяна Азарова выступала в номинации «эстрадный вокал». Для заочного этапа она подготовила песню Василисы («Красками разными») из мультфильма «Иван Царевич и Серый Волк». В финале в Москве исполнила «Белые панамки» — песню, которая считается реквиемом по всем детям, погибшим в годы Великой Отечественной войны. Школьница получила высокие оценки членов жюри, в числе которых известный российский музыкант и телеведущий Родион Газманов, певица Сона Дуноян, профессор Российской академии музыки им. Гнесиных Владимир Бурлаков, и была удостоена диплома III степени.



Это не первая ее победа. Девочка занимается вокалом с пяти лет и учится в музыкальной школе по классу флейты. Она дважды принимала участие в корпоративном конкурсе «Уральские звезды» — в 2019 и 2021 гг., и дважды становилась лауреатом II степени. Также в ее копилке награды музыкальных конкурсов «Малахитовый узор», «Сибирь зажигает звезды», «Берега надежды», «Город мастеров» и многих других.

ПЯТНИЦА, 13-Е

Впервые после двухлетнего вынужденного перерыва, связанного с ковид-ограничениями, члены Клуба веселых и находчивых ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» собрались на базе отдыха «Прометей». И повод был более чем серьезный — юбилей корпоративного движения. Наплевав на всяческие суеверия, фестиваль под девизом «20 лет вместе» провели в пятницу, 13 мая. Каждая из девятнадцати команд-участниц проявила свои таланты в конкурсе «Фристайл», получила несколько минут славы, порцию аплодисментов, не слабеющую любовь болельщиков и не менее одной награды. История двух десятилетий КВН-движения плюс итоги юбилейного фестиваля — в нашей фотоподборке.

С ПЕСНЕЙ ПО ЖИЗНИ



Сборная УЭЗиС стартовала с песней на самые животрепещущие темы: поляки уже мерзнут, самолеты на юг еще не летают, а маска пока плохо снимается... И традиционно это было лучшее музыкальное выступление.

ЗА НАС И ЗА ТРАНСГАЗ



«Степные рейнджеры» начали выступать в 2011 году и за все время ни разу не вернулись домой без награды. Были первыми в отборочных играх и серебряными призерами финала, в разные годы разные парни дважды увозили в Оренбуржье титулы «Мистер КВН». В этот раз рейнджеры тоже разбрасывались шутками и мемами про Трансгаз, покорила жюри своей командной работой.

ЛИЧНЫЙ ВКЛАД В ИГРУ



«Личный вклад» из Карталинского ЛПУМГ — давний участник лиги. В 2015 году южноуральцы вернулись к активной жизни после большого перерыва в карьере. Их лидером на протяжении многих лет был и остается сегодняшний капитан Сергей Ляхов. За личный вклад в игру он признан лучшим актером фестиваля, а вся команда отмечена за свежесть юмора.



Ребята из «Крепкой заварки» (УАВР № 4) проявили смекалку и к фестивалю научились буквально проходить через стены, точнее — через плазменную панель; жюри оценило находчивость и поощрило их за лучшую художественную постановку

САМЫЕ ОБЯТЕЛЬНЫЕ И ХАРИЗМАТИЧНЫЕ



В «Фантастической четверке» хороши все, но у женской половины есть какой-то особый шарм и смелость. Не случайно в предыдущем сезоне инструктор Александровского ЛПУМГ Людмила Вавилина (слева) завоевала титул Мисс КВН. Ну а с фестиваля квартет увез приз за обаяние и харизму.

ДЕБЮТНОЕ КАРАОКЕ



Команда УАВР № 2 «Не борщи варим» — новичок клуба. Несмотря на это убедила жюри, что умеет не только готовить вкусные шутки, красиво подавать их со сцены, но и петь в караоке. С места в карьер дебютанты попали в тройку призеров.

НЕСТАНДАРТНЫЙ ВАРИАНТ



Команда Далматовского ЛПУМГ образована в 2008 году. С тех пор она является постоянным участником игр корпоративной лиги веселых и находчивых, искусно лавируя среди бушующих волн океана юмора и оставаясь при этом «На своей волне» — за это и отмечена на фестивале.

КЛАССИКА ЖАНРА

Дружина Саракташской ГКС образована в 2003 году, ее первое название — «Зов трубы». Но сердца кавээнщиков не раз требовали перемен, и название часто менялось: «Саракташский Non Stop», «Человеческий фактор», «Смайл»... Когда несколько лет назад компрессорная станция начала качать газ в обе



стороны, саракташцы зафиксировали этот важный момент и в очередной раз переименовались — в «Реверс». Несмотря на кажущееся непостоянство, они всегда остаются верны себе. На фестивале угостили зрителей смачным колечком колбасы «Крюковская» и были отмечены за приверженность классике жанра.

ДОЧКИ-СЫНОЧКИ



У Инженерно-технического центра тоже богатая КВН-история. Команда начинала как «Когти», продолжала как «ИТЦ — my life». Три года назад состав полностью обновился, и второй сезон сборная выступает под названием «Я у мамы инженер». Юные и дерзкие инженерные кадры предприятия удостоены спецприза в номинации «Энергия фестиваля».



«Четвертый километр» из Магнитогорского ЛПУМГ, впервые выступивший в 2017-м, за пять лет добавил джазовых ноток и удостоен спецприза за лучшую пародию

МЫ НАЧИНАЕМ КВН

Гран-при юбилейного сбора по праву увезла домой «Труба зовет!» из Красногорского ЛПУМГ. В далеком 2002 году именно эта команда выступила инициатором создания корпоративной лиги КВН. В первой игре приняли участие всего четыре сборные, и для красногорцев она завершилась убедительной победой. Первым капитаном стал Сергей Баусов, сегодня возглавляющий отдел главного механика Общества. Именно в этой команде играет человек, который хранит верность клубу все 20 лет, — секс-символ 2000-х и неоднократный мистер КВН Альберт Ишмуратов (слева). В ней также блистательно выступает еще одна рекордсменка



лиги — инструктор профсоюзного комитета и руководитель танцевального коллектива «Виват» Альбина Истомина. Она шесть раз удостоена титула Мисс КВН, а в этом году стала «Человеком года» Еманжелинского района Челябинской области. Ну а вся команда-легенда, которая не меняет свое громкое имя вот уже два десятилетия, завоевала наивысший титул в 8-й раз!



ГОЛОСУЕМ ЗА СЕМЕЙНЫЕ ЦЕННОСТИ



Сборная Медногорского ЛПУМГ — одна из немногих, кто играет со дня образования лиги и при этом не пропустила ни одного сезона. На нынешнем фестивале медногорцы подарили отделу охраны окружающей среды уникальный экологичный способ утилизации снега и, в том числе за это, были удостоены титула «Патриоты работы». А участница детского танцевального коллектива «Новация» Екатерина Никитина, едва влившись в «Мою семью», стала лучшей актрисой сезона.



«Все свои» из Шадринского ЛПУМГ никогда не пропускают такие мероприятия, улов нынешнего сезона — спецприз в номинации «Краткость — сестра таланта».



Эта «Газовая семья», десять лет назад превратившаяся в «Базуку» из Бузулука, в 2022-м завоевала любовь жюри и филиала ООО «Газпром питание»

ДОШУТИЛИСЬ



«Угарный газ» (УАВР № 3) не часто радует зрителей. Сборная образована пять лет назад. В первый раз за свой дебют «угарные газовики» получили спецприз нашей корпоративной газеты. В этот раз они выполнили наказ начальника управления «приехать и всем показать уровень». Заручившись помощью Будды и килограммом чакр, показали зрителям ватерпас и получили награду за самую актуальную шутку.

ДВАЖДЫ НОМИНАНТЫ

Команда ГКС-16 Домбаровского ЛПУМГ многим запомнилась на фестивале-2015, когда всем женским составом была удостоена звания «Миссис КВН». Так необычно жюри отреагировало на оригинальную музыкально-театральную композицию по мотивам китайской песни «Шаолинушка». Нынче «16+» выступает в смешанном составе и тоже сумела отличиться. Домбаровцы отмечены дважды — за лучшую режиссуру номера и спецпризом заместителя генерального директора предприятия.



НАШ ОТВЕТ СТИВУ ДЖОБСУ



На нашем предприятии, судя по игре, к началу фестиваля лучше других импортозаместились команды двух линейных филиалов. Невьянская «Газировка», влившаяся в ряды КВН шесть лет назад, за несколько минут успела обстоятельно обо всем рассказать и даже показать своего Стива Джобса. В сухом остатке — победа в номинации «Интеллектуальный юмор» и спецприз от СК «СОГАЗ».



Челябинская команда «Не газуй!» пошла еще дальше и предъявила публике клон Меган Фокс, иностранца-башкира, Григория ЛПУепа, группу «Вирус» и еще много чего. У этой команды и до фестиваля был серьезный бэкграунд. Напомним, что она четырежды поднималась на высшую ступеньку пьедестала корпоративной лиги КВН, а также представляла ГТЭ на газпромовском музыкальном фестивале «Голосящий смехач». И снова оказалась на высоте, заняв первое место.

НОВАЯ ВЕРСИЯ «13-Й»



Команда Малоистокского ЛПУМГ была создана только в 2010 году, хотя кажется, что «13-я зарплата» играет с незапамятных времен. Она — трехкратный чемпион клуба, всегда восхищает зрителей яркими постановками, не раз выводила на сцену руководителя филиала, а человек-легенда Сергей Блоцаков стал настоящим символом юмора корпоративной лиги. В этом сезоне команда обновилась, но не изменила себе: сделала ролик для TikTok по-русски со всем активом «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз»; вытащила на сцену председателя «первички»; а Трус, Балбес и Бывалый в исполнении опытных Блоцакова, Воробьева и Бухвалова просто порвали зал. Новая версия «13-й» в итоге стала серебряным призером фестиваля.

ИГРЫ С ОГНЕМ

В середине июня в Саранске пройдут юбилейные X соревнования по пожарно-спасательному спорту (ПСС) среди дочерних Обществ и организаций ПАО «Газпром». Примет участие в этом престижном форуме и сборная Общества — всего восемь человек. Мы познакомим вас с теми, кто не первый год участвует в состязаниях.

НАМ ГОВОРИЛИ: «НУЖНА ВЫСОТА!»

В 2022 году пожарно-спасательному спорту России исполняется 85 лет. В Газпроме отраслевые смотры проходят с 2012 года. За это время количество команд-участниц выросло с 8 до 26. И сегодня на состязания приезжают не только любители, но и мастера международного класса. Спортсмены-газовики считаются одними из сильнейших на всероссийском уровне, регулярно представляя страну в составе национальной сборной на чемпионатах мира.

Уральские спасатели пока только осваиваются в столь именитой компании. Для команды это всего четвертая попытка показать себя на «огненных Играх». В 2018-м в Ухте, в 2019-м в Чебоксарах и в прошлом году в Подольске парни останавливались во второй половине турнирной таблицы. Впрочем, это нормальный результат, ведь наша команда состоит из обычных работников, которые совмещают тренировки с выполнением профессиональных обязанностей. Однако желание наконец-то сделать решительный шаг вперед у ребят сильное. Тем более у многих за плечами вполне успешный опыт в других видах спорта.



В сборную входят простые газовики, но лишенные здоровых спортивных амбиций

Например, инженер смены газокompрессорной службы Челябинского филиала Сергей Никулин — потомственный спринтер. Начинать заниматься легкой атлетикой у наставника, у которого тренировалась еще его мама. Первый взрослый разряд заработал в старших классах, а будучи студентом Южноуральского государственного университета стал кандидатом в мастера спорта. Затем выступал за сборную Че-



Во время тренировок серьезное внимание уделяется полосе препятствий, где парни оттачивают технику стартового разгона, соединения пожарных рукавов и преодоления двухметрового забора

лябинской области на чемпионате России, где выполнил норматив мастера спорта. В его коллекции медали городских и областных соревнований, победы на спартакиадах Общества.

Пожарно-спасательный спорт вошел в его жизнь шесть лет назад и не отпускает: «Он помог мне развить такие качества, как смелость, координация, внимание к деталям, умение быстро принимать решения в экстремальных ситуациях. Очень полезный жизненный опыт».

Сергей тренируется 3–4 раза в неделю, отрабатывая не только спринт, но и упражнения со штангой, скоростно-силовую выносливость. Большое внимание уделяет полосе препятствий, оттачивая технику соединения пожарных рукавов, преодоление двухметрового забора, а также стартовый разгон с колодок:

— Самой сложной для меня была штурмовка. Не мог с ходу забраться на 4-й этаж учебно-тренировочной башни. Поначалу боялся высоты, но со временем преодолел страх.

КАК СВЯЗАНЫ ПСС И МЧС

Еще один постоянный участник команды — заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и по-

жарной безопасности УТТиСТ Роман Худобердин. Рассказывает, что в школьные годы перепробовал многое — баскетбол и каратэ, рукопашный бой и парашютный спорт. С ПСС познакомился, поступив в 2007 году в Уральский институт государственной противопожарной службы МЧС России.

— Курсантом я проходил пожарнотактическую подготовку, — вспоминает Роман. — Она включала преодоление полосы препятствий, боевое развертывание и подъем по трехколенной выдвижной лестнице.

Сегодня он регулярно тренируется в манеже пожарно-спасательной части, уделяя внимание всем видам, которые входят в программу соревнований ПАО «Газпром»: «Тяжелее всего дается подъем по штурмовой лестнице в окно учебной башни. Здесь необходимо много навыков: сила, ловкость, выносливость, отсутствие боязни высоты».

А вот его коллега по команде Владимир Якимов пришел в этот спорт, что называется, с улицы. Машинист технологических компрессоров Домбаровского линейного управления долго не мог определиться с любимым занятием, поэтому школьником посещал секции волейбола, футбо-

ла и пинг-понга. Впрочем, три года назад он свой выбор сделал: «Пожарно-спасательный спорт захватил своей необычностью. Усиленно тренирую все этапы, но особенно подъем на башню».

Еще один спортсмен-любитель, который сегодня входит в костяк сборной, — электрик Карталинского ЛПУМГ Григорий Ефимов. Спортом его увлек старший брат, с десяти лет он посещал секции по настольному теннису и волейболу. И нынче активные детство и юность помогают осваивать азы пожарно-спасательного спорта. Его коллега по филиалу — каменщик Артем Енгальчев — тоже профессионально занимался волейболом. Даже становился призером первенства Челябинской области среди юношей. Однако в 19 лет переключился на спасательный спорт и теперь ставит перед собой новые цели.



За плечами у большинства кандидатов в сборную не одно соревнование по ПСС

Машинист технологических компрессоров Медногорского ЛПУМГ Виталий Ульяновский — еще один опытный спортсмен-любитель. Ребенком принимал участие в детских спартакиадах Общества, а также брал медали на областных соревнованиях по легкой атлетике. Но последние четыре года увлечен исключительно пожарно-спасательным спортом. Признается, что на улучшение результатов его мотивирует восхищение дочек.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото из архива

ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ

ДЕСЯТЬ ПРАВИЛ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ

Вместе со специалистами Службы корпоративной защиты мы продолжаем вести нашу постоянную рубрику. Сегодня речь вновь пойдет об информационной безопасности. Дело в том, что с конца февраля 2022 года все население России столкнулось с новыми рисками, которые вызваны санкционным давлением западных стран. Изменения затронули практически все сферы — от блокировки средств на банковских счетах до ограничения доступа к различным информационным ресурсам. Последствия введенных санкций весьма неприятны, но есть несколько правил, которые облегчают жизнь.

1 Чтобы избежать ситуации, когда в настройках и функционале вашего устройства что-то изменится без вашего ведома, отключите автоматическое обновление прошивок операционных систем и программного обеспечения (ПО) на всей технике: смартфонах, планшетах, ноутбуках, стационарных компьютерах, маршрутизаторах и проч. Любые обновления устанавливайте вручную. Если есть возможность, предварительно изучите список вносимых изменений.

2 Заведите привычку регулярно делать резервные копии нужных вам фотографий, видеозаписей и документов. Важную для вас информацию лучше размещать на съемных носителях. Сегодня для этого есть огромный арсенал подходящих средств: флэшки, CD, DVD и переносные жесткие диски. Не рекомендуется хранить данные в так называемых «облачных» и интернет-сервисах, предоставляющих дисковое пространство. Если

без них все же не обойтись, то безопаснее использовать отечественные.

3 Будьте особенно внимательны при работе с электронной почтой. Специалисты по информационной безопасности отмечают, что в последнее время многократно возросла активность по рассылке спама и вредоносного ПО. В качестве основного адреса лучше выбрать серверы mail.ru, yandex.ru, rambler.ru. Если вы пользуетесь иностранным сервисом, то велик риск, что внезапно потеряете к нему доступ или же содержимое вашей переписки будет использовано против вас. Также специалисты рекомендуют регистрироваться исключительно в российских социальных сетях, мессенджерах и на иных интернет-ресурсах.

4 Не вступайте в дискуссии на просторах интернета, не поддавайтесь на провокации и сами никого не провоцируйте. Помните, что неуязвимых

людей нет, и поток тревожных и плохих новостей оказывает серьезное психологическое воздействие на любого из нас.

5 Еще раз про ПО. Не устанавливайте программы, полученные из непроверенных источников. Используйте дистрибутивы, предоставляемые производителями на официальных сайтах.



6 Защитите от возможной информационной атаки своих детей. Побеседуйте с ними, объясните основные правила информбезопасности при использовании интернета, по возможности вообще ограничьте к нему доступ.

7 В последние месяцы хакерские группы все чаще проводят сетевые атаки, стремясь вызвать отказ в обслуживании ресурсов предприятий, государственных, банковских и других значимых для населения сервисов. Если столкнетесь

с такой ситуацией, главное — не паникуйте. Как правило, через какое-то время они вновь станут доступны.

8 Сейчас многие сайты и сервисы устанавливают системы защиты от сетевых атак. Их побочные действия проявляются в небольшом замедлении работы ресурса, дополнительном использовании captcha (тест, который позволяет отличить пользователей от ботов) и т.п. Просто будьте внимательны и терпеливы.

9 Кроме банковской карты, всегда носите с собой небольшое количество наличности для ежедневных трат. Храните дома запас денег на месяц.

10 Конечно, пока не все производимое в России оборудование обладает топовыми характеристиками. Но его использование гарантирует отсутствие программных и аппаратных закладок и незадекларированных возможностей. Имейте это в виду при покупке новых электронных устройств, смартфонов, бытовой и компьютерной техники. Учитывайте, что зарубежные производители могут в любой момент прекратить поставку запчастей, доступ к обновлениям прошивки и используемого ими программного обеспечения.

БОРЬБА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

14 мая в п. Красногорский прошел XI турнир среди юношей по греко-римской борьбе на призы ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Соревнования собрали 175 ребят из Свердловской, Челябинской, Курганской, Оренбургской и Тюменской областей, которые разыграли медали в 17 весовых категориях.

КУЗНИЦА ЧЕМПИОНОВ

Турнир на призы ГТЭ прочно вписан в спортивную летопись Южного Урала, став обязательным пунктом в программе подготовки каждого начинающего борца-классика в регионе. За минувшее десятилетие в протоколах соревнований отметились более двух тысяч мальчишек, и многие возмужавшие участники нынче добывают медали всероссийских и международных турниров.

Так, из Саракташа регулярно приезжал в Красногорку Евгений Байдусов, который в прошлом году стал победителем первенства мира среди юниоров. Носит титул чемпиона России оренбуржец Владислав Колесник, а его земляк Максим Скуратов недавно выиграл первенство мира среди юношей.

Нет никаких сомнений, что среди нынешних пацанов тоже есть будущие потенциальные звезды. Например, красногорец Дмитрий Воязитов. Когда-то он дважды выигрывал соревнования по силовой гимнастике на детских спартакиадах Общества, а с тех пор неоднократно побеждал на чемпионатах и Кубках губернатора Челябинской области, к своим 16 годам выполнив норматив мастера спорта. Разумеется, Дима представлял команду хозяев, в которую также вошли два его брата — двоюродный Костя и родной Артем. Приняли участие в турнире и другие дети газовиков, ведь свои сборные сюда привезли Карталинский и Шадринский филиалы, а также ГКС-16 Домбаровского управления.



За минувшее десятилетие на ковре красногорского турнира побывало более двух тысяч юных борцов

ТРИ БОГАТЫРЯ

Львиная доля атлетов традиционно представляла 2008–2009 гр. Эти ребята растут вместе с красногорским форумом, и болельщики могут ежегодно видеть и сравнивать, как они меняются, крепнут, на глазах превращаясь в настоящих мужиков. Отдельно были организованы соревнования для 11-летних мальчишек. Но самыми яркими ожидаемо получились схватки в категориях, объединивших 16-летних спортсменов. Здесь перца добавлял бескомпромиссный характер большинства поединков, поскольку ребята знают друг друга давно, постоянно пересекаясь на различных турнирах, в том числе и в Красногорском.

Схватки шли одновременно на нескольких коврах оздоровительно-обра-

зовательного центра «Факел». В итоге общий медальный зачет выиграла Школа олимпийского резерва им. Мошкина. Результат закономерный, ведь у «мошкинцев» семь филиалов по всему Челябинску и ближайшим окрестностям. Это самая мощная школа в регионе, и она выставляла, по сути, сразу несколько команд. Впрочем, и хозяева привычно не ударили в грязь лицом — в финалы пробившись сразу семь красногорцев, и трое из них (а именно братья Воязитовы) решающие схватки выиграли. Всего же набралось девять призеров. Отличный результат! Кроме того, Дмитрию Воязитову вручили специальный приз за лучшую технику от главы Еманжелинского района.

Фото предоставлены организаторами

ФУТБОЛЬНЫЙ МЕРИДИАН

В столице Урала завершился юбилейный X чемпионат по мини-футболу «Екабайт», являющийся наиболее массовым и продолжительным турниром среди любительских команд города. По традиции его участники делятся на три дивизиона — по 16 команд в каждом. И во второй дивизион заявлялась дружина уральских газовиков, в состав которой вошли представители администрации Общества, УЭЗиС и СКЗ.



Лучшим бомбардиром турнира с 40 мячами стал представитель УЭЗиС Максим Сюкосев (справа)

С первых туров газовики ворвались в группу лидеров и держались там на протяжении всей дистанции. По итогам «гладкого» первенства сборная предприятия заняла четвертое место, что позволило ей попасть в восьмерку сильнейших — «золотую лигу», где и разыгрывались медали. При этом первые четыре коллектива разделяли всего 3–4 очка.

На втором этапе команда Трансгаза сумела еще добавить, поочередно обыграв всех соперников, в том числе многолетних лидеров чемпионата. И в результате в последнем туре газовики обеспечили себе первое место. Лучшим бомбардиром турнира с 40 мячами стал представитель УЭЗиС Максим Сюкосев, а начальник отдела проектных, проектно-исследовательских работ, экспертизы проектов и работы с основными фондами администрации Общества Александр Костин, забивший 26 голов, замкнул тройку снайперов.



Сборная Бузулуковского филиала старается не пропускать соревнования в родном городе

Также городской турнир выиграла футбольная сборная Бузулуковского линейного управления. В решающем поединке парни одолели со счетом 4:3 местную команду «Нефтяник», став чемпионами Бузулука. Победный гол провел водитель автотранспортного цеха Антон Ксенафонтов.

Подготовил Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото предоставлены филиалами

ЧЕЛЯБИНСКИЕ ЧЕМПИОНЫ

Продолжают собирать награды городских любительских состязаний спортсмены Челябинского управления. Так, с медалями закончила сезон хоккейная дружина филиала. Она традиционно выступала в дивизионе «Мастер» чемпионата Челябинска и по завершении регулярного первенства попала в плей-офф. В полуфинальной серии до двух побед сражалась с крепкой командой «Центурион». Первая встреча завершилась в нашу пользу — 5:1. Затем победу праздновал соперник — 5:2. Решающий поединок прошел в равной борьбе и закончился боевой ничьей — 2:2. В серии буллитов

сильнее оказались газовики, которые впервые в истории вышли в финал. Однако в главном матче турнира совладать с грозным «Маяком-Гранитом» из Озерска не сумели, уступив 0:4.

Бронзовые медали городского чемпионата выиграла и мужская волейбольная сборная филиала. А вот женская волейбольная дружина завершила сезон на первом месте, несмотря на то, что впервые приняла участие в любительской суперлиге г. Челябинска. Кроме того, девочки здорово выступили в Екатеринбурге на XI блиц-турнире Open Lady Cup, пропустив вперед только пермскую «Молнию».



КУБОК ПОБЕДЫ НАШ!

В ледовом дворце Первоуральска состоялся ежегодный турнир по мини-хоккею с мячом среди любительских команд, посвященный 77-й годовщине победы в Великой Отечественной войне. Главный приз соревнований — Кубок Победы — выиграла сборная, костяк которой составляют работники УАВР № 3.

В Первоуральске хоккей с мячом исторически является самым популярным видом спорта, а главные местные любимцы — команда «Уральский трубник». Давние традиции имеет и майский турнир, который проводится по правилам ринг-бенди — разновидность хоккея с мячом, где матчи проходят в стандартных «коробках», а на льду от каждой дружи-



ны присутствует только пятерка полевых и голкипер, защищающий ворота для хоккея с шайбой.

Газовики принимают участие в турнире с 2014 года и ни разу не выпадали из призовой тройки. Не случилось этого и нынче. На первом этапе шесть коллективов были разбиты на две группы. В стартовом поединке уавровцы со счетом 2:1 одолели юношескую команду «Уральского трубника» (2006 г.р.), которая в своем возрасте является действующим чемпионом России. Справедливости ради надо добавить, что «трубники» выступали вторым составом. Затем газовики разгромили сборную ветеранов Первоуральского новотрубного завода — 5:1. Заняв в своей группе первое место, они вышли в финал, где не оставили шансов любительской сборной города — 6:1.

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ С НАМИ!

ВНУТРЕННИЙ ПОРТАЛ
www.utg.ru/press-centr

ХЕШТЕГИ:
#GAZPROMTRANSGAZEKATERINBURG
#ГАЗПРОМТРАНСГАЗЕКАТЕРИНБУРГ
#ГТЕ #GTE #СМИ_ГТЕ

ИНТЕРНЕТ-САЙТ



СВЕЖАЯ ГАЗЕТА



КАНАЛ НА RUTUBE



ВКОНТАКТЕ



ТЕЛЕГРАМ



ВОЛЕЙБОЛЬНЫЙ МАРШ

Продолжаем знакомить вас со спортсменами, которым предстоит защищать честь нашего предприятия на летней Спартакиаде ПАО «Газпром». Сегодня поговорим о мужской волейбольной команде.

КАЗАНСКИЙ ТРИУМФ

Волейбол — один из самых демократичных видов спорта. И нет ничего удивительного, что в Обществе по массовости с ним мало что сравнится. Однако успехи на газпромском уровне к нам пришли не сразу. Поначалу обивали места во второй половине таблицы и только в 2002-м в Туле ворвались в пятерку сильнейших. А четыре года спустя в Нижнем Новгороде завоевали бронзовые медали.

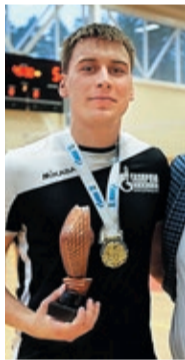
Казалось, в 2009-м на домашнем паркете сам Бог велел развить успех, но обидно споткнулись в четвертьфинале. Лихо начали турнир в Саранске-2011, но закончилось все досадными осечками, не позволившими подняться выше седьмого места. Зато в Казани-2013 были выше всяких похвал. Из группы вышли с первой позиции, обыграв по ходу мощный Югорск — финалистов предыдущей Спартакиады. В полуфинале прошли испытание «ямальскими стерхами», как величают себя ноябрьские «добытчики». В финале же перед уральцами сняли шляпы волейболисты из Ямбурга.

НОВЫЙ ПУТЬ НАВЕРХ

Приехав в Таупсе-2015 в ранге чемпионов, дружина ГТЭ сметала всех на своем пути. Парни действовали на паркет настолько раскованно, что большинство оппонентов, казалось, проигрывало им еще до первого удара по мячу. В группе уральцы сопротивления не увидели, а в четвертьфинале не оставили камня на камне от соперников. В полуфинале дело дошло до тай-брейка, однако после



В Саранске в 2011 году турнир начали лихо, но закончили досадными осечками



Дмитрий Синцов, мастер АГНКС Челябинского ЛПУМГ:

— С баскетбола на волейбол переключился в 12 лет благодаря отцу, который и стал первым тренером. Был победителем и призером чемпионата Башкирии среди школьников, в составе университетской сборной выигрывал первенство Челябинска и области. Сейчас не получается часто играть и тренироваться, но все равно выступаю в городском чемпионате и Уральской лиге пляжного волейбола. Чтобы поддерживать достойный уровень, несмотря на прибавку в возрасте.

роковой ошибки на приеме в финал не попали. Да и бронзу никто не гарантирует, когда против тебя выходит Югорск. Впрочем, екатеринбуржцы больше подарков соперникам не делали и уверенно победили.

В Сочи-2017 турнирный путь вышел тернистым: победы чередовались с поражениями, а точки над «i» расставил поединок с Томском, в котором наши остались за бортом плей-офф.



В Казани в 2013-м наши были непобедимы, выиграв пока единственные золотые медали

Нынче поднимать вверх уральский волейбол призваны представители семи филиалов. Ведущий инженер производственного отдела автоматизации Владимир Кадочников и представитель СОВОФ Алексей Лекомцев являются лидерами дружины администрации Общества. Бузулукчане Дмитрий Парфенов и Алексей Коротыч неоднократно получали награды лучших игроков по итогам чемпионатов предприятия. Им еще предстоит обрести командную химию на предстоящих тренировочных сборах и в серии товарищеских матчей. Но мы верим в парней!



Денис Динмухаметов, инспектор ООЗИ Магнитогорского ЛПУМГ:

— В волейбол попал благодаря тренеру, который заглянул к нам в школу в поисках высоких ребят. Юность прошла в тренировках и соревнованиях, зато спорткласс научил дисциплине и рабочей этике. Были взлеты и падения, медали и кубки, но одним из самых ярких воспоминаний стала победа на Спартакиаде Газпрома. Сегодня волейбол уже больше для здоровья и общения. Но все равно, выходя на паркет, цель одна — выиграть.

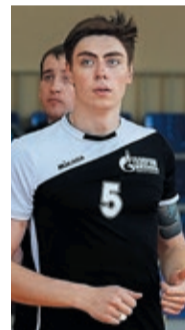


В 2007 году в Белгород приехали в статусе бронзовых медалистов, однако следующего успеха пришлось ждать шесть лет



Аркадий Цапковский, монтажник УАВР № 2:

— Я «заболел» волейболом в 12 лет и начал тренироваться в спортшколе. Успешным для меня стал 2013 год, когда мы выиграли «золото» летней Спартакиады Газпрома и я стал лауреатом конкурса «Спортивная элита» в номинации «Лучший игрок». Волейбол позволяет поддерживать себя в отличном физическом состоянии, а дополнительной мотивацией является привлечение к этому замечательному виду спорта коллег по филиалу.



Владислав Ярчихин, приборист Челябинского ЛПУМГ:

— Волейбол появился в моей жизни только в 20 лет, когда устроился на работу в Общество. Меня начали привлекать к тренировкам из-за моего немалого роста, так и увлекся. Это очень эмоциональная игра, всегда выкладываешься на полную, поэтому запоминается почти каждый матч. В составе сборной филиала принимал участие в большом количестве турниров. Побеждаем, конечно, не всегда, но для меня главное — опыт.



Евгений Кочетков, инспектор ООЗИ Челябинского ЛПУМГ:

— В детстве перепробовал хоккей, футбол, большой теннис и только в 10 лет понял, что больше всего люблю волейбол. После выпуска из школы олимпийского резерва выступал за челябинское «Торпедо» в первой и высшей лиге Б, завоевывал золотые и бронзовые медали чемпионата России. Профессиональная карьера уже в прошлом, теперь основная мотивация — движение, общение и пример для сына.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото из архива

ЭКОЛОГИЯ

В ПАМЯТЬ О МИЛЛИОНАХ

Нынешней весной сразу два филиала Общества приняли участие в Международной акции «Сад памяти». Напомним, что она впервые была организована в 2020 году и проводится под эгидой Всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы». Ее цель — высадить 27 миллионов деревьев, чтобы увековечить память каждого, кто погиб в период Великой Отечественной войны.

В этом году в акции поучаствовали работники двух линейных управлений. И если для Шадринского ЛПУМГ это уже традиция, то для карталинских газозаводов — добрый почин. Экологическое мероприятие в Челябинской области проходило под девизом «Посади дерево в память о герое войны». На призыв от-



Работники Карталинского (слева) и Шадринского линейных управлений приняли участие в высадке 15 тысяч молодых сосенок



кликнулось 25 газозаводов, всего же на отведенную делянку вышло около двухсот работников местных предприятий и организаций. Они высадили 10 тысяч сосенок в Джабык-Карагайском бору недалеко от поселка Джабык Карталинского района.

Молодые специалисты и работники Шадринского филиала действовали в одной команде с коллегами из «Газпром газораспределение Курган». Для посадок лесники выделили участок недалеко от села Ичкино Шадринского района. Всего здесь зазеленело 5 тысяч молодых деревьев.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлены филиалами

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 № 449. Тираж 3300 экз. Дата выхода в свет — 27.05.2022 г. Распространяется бесплатно.