

TPACCA

№ 9 (494). 27 СЕНТЯБРЯ 2024 г.

Газета 000 «Газпром трансгаз Екатеринбург»

ЛУЧШЕЕ КОРПОРАТИВНО ПЕЧАТНОЕ СМИ I MECTO-2010, 2016, 2021

ЛУЧШЕЕ КОРПОРАТИВНОЕ ПЕЧАТНОЕ СМИ
II MECTO-2014, 2022

ЛУЧШЕЕ КОРПОРАТИВНОЕ ПЕЧАТНОЕ СМИ

III MECTO-2017, 2018

НАЖМИ НА КНОПКУ— ПОЛУЧИШЬ РЕЗУЛЬТАТ



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ФЕСТИВАЛЬ ТРУДА: ИЗБРАННОЕ.

Кто представлял наше предприятие на смотре сильнейших профессионалов компании стр. 4



БЬЕТ ПО ГЛАЗАМ АДРЕНАЛИН. Как проходил IV Молодежный спортивно-туристский слет стр. 5



СПОРТ НЕ ОПУСКАЕТ ФЛАГ. Итоги летних игр «Газпром трансгаз Екатеринбург» стр. 7-8

КОНКУРСЫ

НИ УБАВИТЬ НИ ПРИБАВИТЬ

Ровно за неделю до Дня газовика были объявлены имена лучших наставников предприятия

В этом году в конкурсе приняли участие 13 специалистов и руководителей среднего звена. Все они оказывают поддержку молодым работникам, недавно пришедшим на предприятие, помогают им освоить производственные процессы, быстрее адаптироваться в профессии и в коллективе.

Смотр проходил в два тура. На первом этапе жюри, которое возглавляет заместитель генерального директора по управлению персоналом Иван Ипатов, рассмотрело пакеты документов. В них были включены все профессиональные достижения, награды и даже научные публикации как самих наставников, так и документально подтвержденные успехи их подопечных. По итогам заочного состязания в финал вышли шесть человек, набравшие в соответствии с конкурсными критериями наибольшее количество баллов. Во втором туре в режиме видеоконференцсвязи наставники делали самопрезентации и отвечали на вопросы экспертов, а их подопечные делились своими впечатлениями от взаимодействия с более опытными коллегами.

По сумме двух этапов безоговорочную победу одержал Владимир Крюков (на фото вверху справа): к званию первого в Трансгазе рационализатора

и призера юбилейной научно-технической конференции оренбуржец заслуженно добавил титул лучшего наставника. Об их совместной с Егором Беспомощновым разработке мы рассказываем в первополосном тексте. О достижениях инженера на поприще рационализаторства можно прочитать на третьей полосе этого выпуска. Но и это не все. В нынешнем году Владимир окончил аспиранту Оренбургского государственного университета по направлению «Информатика и вычислительная техника» и сейчас готовится к защите кандидатской диссертации. А в списке его научных работ уже имеется семь статей, опубликованных в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссий (ВАК) РФ. Отличный результат — что тут добавить?

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Уже в первом Коллективном договоре управления магистральных газопроводов «Бухара — Урал» на 1964—1965 годы было записано, что администрация обязуется: «Прикреплять новых неквалифицированных и малоквалифицированных рабочих в порядке бригадного и индивидуального обучения к высококвалифицированным рабочим и мастерам».



Юрий Романенко готовит грамотные кадры и сам входит в перспективный кадровый резерв

Надо отметить, что конкуренты были ему под стать. Второе место занял начальник службы энерготепловодоснабжения Магнитогорского ЛПУМГ Юрий Романенко. Помимо наставничества, он является в филиале ответственным за проведение техучебы, а в его биографии имеется настоящий педагогический опыт: занимая должность инженера Центра лазерной и информационной биофизики, он, по сути, работал преподавателем. Юрий Леонидович возглавляет службу ЭТВС пятый год и состоит в резерве кадров 5-го уровня (на должность начальника управления). Его подопечный — электромонтер по ремонту электрооборудования Сергей Коломойцев — тоже добился неплохих результатов. Несмотря на то, что является представителем рабочей профессии, он уже принял участие в HTK, а в конкурсе профмастерства на уровне филиала занял высокое второе место.

Как отметили кадровики Магнитогорского ЛПУМГ, для филиала это хорошее достижение: представитель управления попал в число призеров впервые за последние, как минимум, семь лет. И это не просто повод для гордости. Благодаря подобным успехам появляются реальные возможности мотивировать других руководителей, чтобы брали на себя дополнительную нагрузку и не отказывались участвовать в конкурсе наставников.

Третьим призером стал начальник службы по управлению техническим состоянием и целостностью газотранспортной системы ИТЦ Михаил Любимов. И это тоже не первая его награда. На XXV НТК он и команда молодых специалистов были отмечены спецпризом генерального директора. А его подопечная Анжелика Немытых быстро адаптировалась в ИТЦ и в первый же год работы сама вела сразу трех студентов-практикантов.

Награждение победителей состоялось в филиалах во время торжественных мероприятий, посвященных профессиональному празднику.

Татьяна ПИСКУНОВА Фото предоставлено филиалом



Чествование работников, отмеченных на самом высоком уровне, состоялось во время праздничного селектора. Почетные грамоты и Благодарности Министерства энергетики и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации вручил

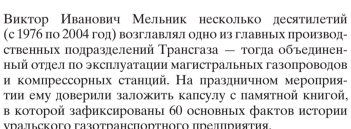
генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Алексей Крюков (четвертый слева). Среди награжденных были как представители рабочих профессий, так и руководители основных производственных и вспомогательных филиалов.

Всего министерские знаки отличия получили 22 уральских газовика. Тридцать пять человек были отмечены ПАО «Газпром», еще одиннадцать — региональными наградами губернаторов Свердловской, Челябинской и Оренбургской областей.

В юбилейный год первыми слова признательности и благодарности услышали ветераны — те, кто в непростых условиях вводил в эксплуатацию новые газовые нитки, выстраивал систему электрохимзащиты магистральных газопроводов, налаживал систему непрерывного профессионального обучения и переподготовки кадров. Всего под крылом Совета ветеранов сегодня находится более пяти тысяч пенсионеров. На юбилейную встречу приехала лишь очень небольшая часть заслуженных работников Общества.











Слева направо: Давид Давидович Гайдт, возглавлявший ГТЕ с 1998 по 2017 год, и бывший заместитель генерального директора по управлению персоналом Владимир Александрович Семенов



Федор Федорович Баталов был первым руководителем Инженерно-технического центра



— Я жил в Краснодаре. Это моя родина, и мне все нравилось. Но когда позвали на Урал, поехал не раздумывая и с удовольствием проработал здесь 42 года. Про первый день я, конечно, не расскажу, но годы работы всегда приятно вспоминать. И получалось у меня, видимо, неплохо. Сужу по тому, что часто выполнял обязанности главного инженера, когда тот отправлялся в командировку или уходил в отпуск. Время было напряженное. Газопровод строился в спешке, и после того, как его ввели в эксплуатацию, начались аварии. Дело было не в трубе, а в изоляции и электрохимзащите. Ее оставляли на потом... А потом было поздно. Мне приходилось много раз выезжать на аварии, поэтому я желаю всем безаварийной работы.



Накануне профессионального праздника награждение заслуженных тружеников состоялось во многих филиалах, а также в администрации «Газпром трансгаз Екатеринбург». С 60-летием предприятия газовиков также поздравили главный инженер — первый заместитель генерального директора Сергей Трапезников (на фото) и председатель Объединенной первичной профсоюзной организации Сергей Овчинников. За большой личный вклад в развитие Общества звание ветерана ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» было присвоено 28 работникам и специалистам. 67 человек получили почетные грамоты, еще 143 — благодарности.



В эти юбилейные дни молодые специалисты разыскали могилу, провели субботник и почтили память первого руководителя предприятия. Евсей Иосифович Лихтенштейн был назначен генеральным директором Управления магистральных газопроводов «Бухара — Урал» 11 февраля 1964 года, через месяц после того, как ему исполнился 41 год. А еще раньше, к возрасту этих ребят, он успел получить военную специальность авиатехника и прошел всю войну. У нас еще будет повод более подробно об этом рассказать, ведь связь поколений восстановлена — Совет молодых ученых и специалистов взял захоронение под постоянную опеку.

Татьяна ПИСКУНОВА. Фото Кирилла ДЕДЮХИНА и СМУС **ИННОВАЦИИ**

НАЖМИ НА КНОПКУ — ПОЛУЧИШЬ РЕЗУЛЬТАТ

стр. 1 <<<

ВНИМАНИЕ К СОЛЕНОИДАМ

Но начнем мы, пожалуй, с теории. И напомним, что газоопасными считаются любые работы на линейных кранах. Особенно при открытии или закрытии запорных устройств. Конечно, проще всего было бы переставлять кран дистанционно, с главного щита филиала. Но, к сожалению, система линейной телемеханики пока что установлена не на всех газопроводах. Инженер и слесарь САиМО Владимир Крюков и Егор Беспомощнов (на фото крайний слева) предложили решение, которое частично исправляет ситуацию.

Практически все относительно современные краны рассчитаны на подключение к системе телемеханики. На них, в частности, установлен электропневматический узел управления (ЭПУУ). Он приводит в действие запорный механизм, действующий за счет энергии импульсного газа. Обычно его запускают вручную, нажав на рычажок, открывающий соответствующий клапан. Но если

ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ

000 «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ»

(ПО ДАННЫМ ЗА 2023 Г.)

ЛИНЕЙНАЯ ЧАСТЬ: МАГИСТРАЛЬНЫЕ

ГАЗОПРОВОДЫ И ГАЗОПРОВОДЫ-ОТВОДЫ

На научно-технической конференции разработка оренбургских киповцев отмечена дипломом III степени

подать на кран постоянный ток напряжением 110 В и подключить управляющие электроды, то можно открывать и закрывать подачу импульсного газа дистанционно, активируя установленные в нем соленоиды. Соленоиды — это такие электромагнитные катушки, внутри которых располагается подвижный сердечник, способный выдвигаться или задвигаться под воздействием магнитного поля и выполняющий роль клапана.

Оренбургские киповцы придумали способ, как активировать эту систему в полевых условиях. И предложили схему и устройство, которое удаленно задействует встроенные механизмы запорной арматуры. Работа над пультом началась в прошлом году. А нынешней весной готовое изделие успешно опробовали в ходе весеннего комплекса работ по профилактическому обслуживанию линейной арматуры.

КОНТРОЛЛЕР ПОД КОНТРОЛЕМ

Пульт подключается к ЭПУУ с помощью длинного многожильного кабеля, который оснащен универсальным разъемом, подходящим к запорным устройствам разных типов. Он служит и для электроснабжения крана, и для передачи команд. Сам пульт представляет собой небольшой чемоданчик, в который упакованы основные элементы устройства: программируемый логический контроллер СЭ-01 и планшетный компьютер. Такой контроллер производства ООО «Газприбо-

равтоматика» повцам хорошо знаком. Например, применяется в системе телемеханики «Магистраль», установленной на многих объектах Оренбургского филиала. В составе пульта именно контроллер непосредственно «командует» механизмом управления линейным краном.

Однако сам контроллер — это всего лишь электронная плата с набором радиодеталей. Для работы с ним нужен собственный «пульт управления». В стационарной системе телемеханики эту функцию выполняет компьютер на главном щите, в мобильном устройстве -«планшетник». А чтобы связать его с контроллером, был использован USBпереходник производства НВП «Болид».

Авторам идеи оставалось только решить вопрос с электроснабжением. В принципе, на большинстве газопроводов имеются вдольтрассовые линии электропередачи. Но подключиться к ним удастся только через станции катодной защиты (СКЗ). А они стоят не у каждого крана. Поэтому инноваторы предусмотрели два варианта электроснабжения устройства: от сети переменного тока 220 В и от автомобильного аккумулятора (24 В постоянного тока). И добавили в комплект чемоданчика два блока питания. Один служит для преобразования обычного переменного тока в постоянный напряжением 28 В, что необходимо для питания контроллера. А другой преобразует ток напряжением 24-28 В в 110 В и подает их на линейный кран.

«ВКЛ/ВЫКЛ» И НЕ ТОЛЬКО

При изготовлении устройства оренбуржцы поделили сферы ответственности. Егор Беспомощнов занимался преимущественно «железом»: работал над универсальным разъемом, чтобы пульт можно было подключать к кранам разных производителей; паял и соединял детали. Владимир Крюков взял на себя программирование. Он настраивал контроллер и «рисовал» меню программы управления для «планшетника», включая мнемосхему, позволяющую видеть положение крана.

> Наконец, программно связал устройства между собой.

Как объяснил инженер, в дистанционный пульт, кроме простей-«вкл/выкл», шего уже встроена система тестирования кранового Оператор видит целостность электрической цепи запорной арматуры и соленоидов, а также то, в каком положении в данный момент находится кран, каково состояние реле питания и реле управления.

Что еще очень важно: технические характеристики устройства при необходимости позволяют без особых усилий расширить его функционал. Например, сделать дополнительные выводы и подключать не один кран, а сразу три. Это дает возможность взять под дистанционный контроль целый крановый узел с основным и двумя байпасными кранами. Кроме того, технические возможности контроллера позволяют принимать данные с электронных датчиков давления, если их установить на запорную арматуру.

Особенно актуален новый пульт при проведении ВТД. Во-первых, с его помощью можно с безопасного расстояния открывать и закрывать краны на камерах приема/запуска, находящихся в опасной зоне. Во-вторых, установив на линейном крановом узле датчики прохождения поршня, удастся отслеживать его движение на экране компьютера, не припадая ухом к трубе.



ДВЕНАДЦАТЬ

В этом году Владимир Крюков победил еще и в корпоративном конкурсе рационализаторов. До этого, правда, он уже четырежды входил в число лучших. И за исключением единственного раза, всегда был первым. Но происходило это в молодежной подгруппе. Теперь, перейдя в старшую возрастную категорию, оренбуржец вновь оказался на вершине рейтинга.

Как и прежде, Владимир внес за год целый ворох рацпредложений — двенадцать штук. Большая их часть касается работы системы линейной телемеханики (СЛТМ) и связана преимущественно с заменой или ремонтом отдельных ее компонентов. Но были внедрены и чисто программные решения. Например, модуль автоматического закрытия кранов при аварийных ситуациях. Инженер КИПиА использовал существующую систему мониторинга уровня давления в газопроводе, которой в Оренбургском ЛПУМГ оборудованы крановые площадки, подключенные к СЛТМ «Магистраль-2». В случае резкого падения давления программный модуль сразу выведет на экран дежурного диспетчера сообщение - перекройте кран. Такая оперативность значительно повысила эффективность работы сменного персонала.

Многие рацпредложения так или иначе были основаны на его большом опыте проведения ремонтных работ на объектах системы телемеханики. В частности, именно так появилась идея заменить преобразователях напряжения корейские конденсаторы, выработавшие свой ресурс, на более доступные аналоги. И еще — старые микроконтроллеры на аналогичные, но более функциональные. А чтобы пореже приходилось менять преобразователи питания 220/27В, выгорающие из-за скачков напряжения, киповец предложил устанавливать на входе обычные предохранители. Они и дешевле, и заменить их проще. Из этой же серии идея установить на модемный блок СЛТМ тумблер. С его помощью отправлять зависшее устройство в перезагрузку можно одним движением руки, не вызывая прибориста и не откручивая провода.

Еще три предложения были реализованы на газораспределительных станциях. Например, теперь на ГРС «Садовый» наружное освещение включается автома-



Теперь на ГРС «Садовый» свет включает

тически. Вопрос был решен без закупки отдельного дорогостоящего щита управления, но с использованием свободных выходов существующей САУ ГРС. Два других коснулись организации удаленной передачи данных на главный щит филиала с измерителей расхода газа станций.

Также среди новшеств — решение по организации контроля за состоянием датчика затопления узла замера расхода газа (УЗРГ). На фоне событий минувшей весны в Оренбуржье оно оказалось крайне актуальным. Были реализованы и другие идеи. Остается добавить, что в ряде случаев в их подготовке и внедрении, кроме самого Владимира, принимали участие слесари, инженеры и начальник службы АиМО Александр Мешков, а также руководитель филиала Сергей Полев.

Подготовил Михаил ЧЕРЕПАНОВ Фото предоставлены Владимиром КРЮКОВЫМ

ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ТЕЛЕМОСТУ

сентября в рамках Восточного экономического форума — 2024 в режиме телемоста состоялась торжественная церемония ввода в эксплуатацию ряда производственных и социальных объектов, построенных ПАО «Газпром» на Дальнем Востоке.



В мероприятии приняли участие Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, губернаторы Сахалинской и Амурской областей Валерий Лимаренко (на фото слева) и Василий Орлов.

К началу учебного года в г. Свободный Амурской области распахнула свои двери новая школа, построенная в микрорайоне Алексеевский для детей работников Амурского газоперерабатывающего завода. Школа оснащена передовым учебным оборудованием, лабораториями и мастерскими, роботодромом, лингафонными кабинетами, библиотекой и медиатекой.

Еще один социальный объект открыт в г. Южно-Сахалинске. Это Центр водных видов спорта - одно из крупнейших водноспортивных сооружений на Дальнем Востоке. Он позволит развивать новые для Сахалина виды спорта — синхронное плавание, прыжки в воду и водное поло.

А в Благовещенске Амурской области был подан газ на первую в городе муниципальную котельную, использующую природный газ. Она заменит сразу шесть угольных котельных, что заметно повысит качество атмосферного воздуха в городе. Для организации газоснабжения и газификации Благовещенска, подачи газа на новую котельную Газпром построил и ввел в эксплуатацию газопровод-отвод, ГРС «Благовещенск» и межпоселковый газопровод протяженностью более 20 км.

ПОЛВЕКА — В ЦИФРЕ

преддверии юбилея г. Нового Уренгоя, который будет отмечаться в 2025 году, наши коллеги из «Газпром добыча Уренгой» запустили цифровую выставку «Город газодобытчиков и строителей. Новый Уренгой. 50 лет».

Это совместный проект дочернего общества ПАО «Газпром» и Департамента культуры Ямало-Ненецкого автономного округа. Он рассказывает об истории освоения Уренгойского месторождения крупнейшего в мире на момент открытия, а также об этапах становления и развития газовой столицы России. На корпоративной медиаплощадке размещены редкие исторические фото- и видеокадры: живая хроника трудовых оуднеи и оыта первопроходцев; тематические рассказы о знаковых событиях и творческие работы профессиональных художников, показывающие легендарные стройки и жизнь северян; красочные пейзажи любимого города детства юных новоуренгойцев.



Мультимедийный проект создан на основе архивных документов, фотографий, исторических и современных видеоматериалов и фондовых коллекций ООО «Газпром добыча Уренгой» и городского музея изобразительных искусств. Заходите — и смотрите.

ФЕСТИВАЛЬ ТРУДА: ИЗБРАННОЕ

На прошлой неделе завершился большой Фестиваль труда ПАО «Газпром». Третий в истории компании смотр профессионального мастерства получился масштабным и насыщенным. Всего в мероприятии принимало участие порядка двухсот человек из 36 дочерних обществ. Среди них было девять работников нашего предприятия.

Состязания проходили одновременно на нескольких площадках, удаленных друг от друга на тысячи километров. Подробнее обо всех вы можете прочитать в корпоративном приложении «ГИД». Мы же перечислим только те конкурсы, в которых приняли участие уральские газовики. Так, на базе ООО «Газпром трансгаз Томск» встретились представители основных производственных профессий — это кабельщики-спайщики, операторы ГРС, лаборанты-химики, машинисты технологических компрессоров, монтеры и специалисты по защите газопроводов от коррозии. Также здесь в умении тушить пожар и спасать людей соревновались уполномоченные по охране труда от профсоюзных организаций. Водители показывали свои умения на юге, в «Газпром трансгаз Ставрополь», а преподаватели производственного обучения в «Газпром трансгаз Нижний Новгород».

Мы поговорили с нашими участниками и выяснили, что уровень сложности конкурсных заданий на Фестивале был очень высоким, и многим из них пришлось непросто. К примеру, водитель Кайрат Саликов из Далматовского филиала проходил трассу на «КамАЗе» с прицепом, что на наших внутренних корпоративных конкурсах не практикуется. Кабельщик-спайщик Максим Шумилин из Бузулука, кроме традиционной алюминиевой муфты, выполнял еще сварку оптоволоконного кабеля. Кроме того, он должен был измерить электрические характеристики и найти повреждения на протяженном медном и оптоволоконном кабеле. Говорит, что тоже было трудно.

У машинистов ТК — свои сюрпризы. Работник Карталинского ЛПУМГ Андрей Александров на КС «Володино» Томского трансгаза в первый раз в жизни увидел современные электроприводные ГПА на магнитном подвесе с газодинамическим уплотнением. Один из них конкурсантам нужно было «вывести в ремонт». Понятно, что по сравнению с карталинскими ЭГПА, введенным в эксплуатацию в 1963 году, это в прямом смысле слова — другой век.

в аудиториях корпоративного института





Теорию участники Фестиваля в Томске сдавали Спецприз вручили начальнику УПЦ Евгению Семенову(в центре)





Толщина оптоволоконного кабеля 125 микрон, но Максим Шумилин справился с его сваркой



Состязания операторов ГРС проходили на полномасштабном тренажере-макете



Тема урока Надежды Старовой – «Грузозахватные приспособления»

Инженер по ЭХЗ из Красногорского ЛПУМГ Константин Багин выполнял конкурсное задание на макете-тренажере, моделирующем участок системы катодной защиты газопровода. Большой опыт помог ему довольно быстро разобраться с новым устройством, и задание по настройке системы ЭХЗ он выполнил с хорошим отрывом по времени. Но удержать такой темп и настрой в других испытаниях ему все-таки не удалось.

Больше всего задачек на Фестивале подготовили, кажется, для монтеров по защите трубопроводов от коррозии. Как рассказал Виктор Провалов из Магнитогорского филиала, катодники выполняли семь практических заданий, включая термическую приварку провода, проверку изолирующей вставки и измерение степени адгезии изоляции к трубе.

По результатам конкурсов наибольшее количество призовых мест получили хозяева основной площадки Фестиваля - работники «Газпром трансгаз Томска». Наши конкурсанты, увы, остались там без «медалей». Но одну награду мы все же привезли. В Нижнем Новгороде одновременно проводился Учебно-методический совет по профессиональному обучению персонала ПАО «Газпром», на котором были объявлены итоги конкурса внутрипроизводственного обучения. Наш Учебно-производственный центр удостоен спецприза за лучшую практику, способствующую эффективной организации профессионального обучения рабочих.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ, Татьяна ПИСКУНОВА Фото предоставлены организаторами и участниками фестиваля

АКТУАЛЬНО МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

БЬЕТ ПО ГЛАЗАМ АДРЕНАЛИН

Во второй половине августа состоялся IV Молодежный спортивно-туристский слет Общества. Он объединил более пятидесяти молодых работников из 21 филиала.

Мероприятие впервые прошло на базе отдыха «Прометей» в Верхней Сысерти. Его организаторы — Совет молодых ученых и специалистов и Объединенная первичная профсоюзная организация объясняют смену локации тем, что количество участников растет, и на прежнем месте, на площадке Красногорского управления, им было бы уже тесновато. А вот в переезде с июня на август (в другое время «Прометей» отдан детям) ожидаемо проявились минусы. Температура воды в Верхнесысертском водохранилище в конце лета уже довольно бодрая, что все и почувствовали, соревнуясь на катамаранах. Зато ночное ориентирование оказалось по-настоящему ночным. Всетаки в конце июня на Урале еще стоят белые ночи. А нынче, когда перед стартом на всей базе выключили свет, наступила реальная тьма. Ребятам пришлось передвигаться практически на ощупь, и это, безусловно, добавило адреналина.

Но что сохранилось, так это обязательная жеребьевка. Смешанные квартеты сформировали прямо на месте. Чтобы иметь шансы на успех, им предстояло в сжатые сроки превратиться в единый организм. Подобное сплочение особенно полезно для новичков. А в этом году приехало как никогда много молодых работников, у некоторых стаж работы



В программу традиционно включены состязания по установке и снятию палатки

не превышал шести месяцев. Судейская бригада во главе с инструктором КС-16 Петром Полежаевым быстро настроила дебютантов на нужную волну.

Программа турслета давно отстроена: пешеходный, водный и велотуризм, ночное и дневное ориентирование. Также в нее включены конкурсные этапы по разведению костра, установке палатки и другим туристическим навыкам. Важнейшая составляющая философии туризма — творческая — воплощена в смотре «визиток» и конкурсе самодеятельной песни.

Правда, на смену бардовской классике пришла другая музыка. У современной молодежи свой репертуар и гитарные аккорды, да и подходы весьма креативные.



Фигурное вождение велосипеда далеко не каждому по плечу

Например, они вовсю использовали большой экран, на который выводили разные забавные видео, снятые накануне на телефон. Получались оригинальные музыкальные клипы.

Подводя итоги, главный судья отметил, что турслет продолжает выполнять свою основную миссию, направленную на командообразование:

- Никому не хочется быть в коллективе слабым звеном. Значит, необходимо собраться и показать свои таланты. Возможностей для этого здесь достаточно.

По результатам всех зачетных испытаний победу одержала команда «Убойная сила» в составе представителей Оренбургского и Бузулукского ЛПУМГ, а также УЭЗиС и ИТЦ.



На турполосе ребят ждали препятствия в виде спусков и подъемов, навесной и параллельной переправ

Валерия Щербакова, УАВР № 2:

Я приехала на слет во второй раз, и все мои ожидания вновь оправдались. В год моего дебюта было около десяти команд, нынче — уже 14! Приятно, что слет становится популярнее, а знакомство с коллегами из других филиалов и преодоление плечом к плечу разных испытаний дарят ощущения реального корпоративного братства. Домой возвратилась, зарядившись энергией на целый год. И уже жду следующего лета!



Маргарита Кузнецова, Карталинское ЛПУМГ:

На турслет я ехала впервые и поначалу сомневалась, что смогу как-то себя проявить. Но оказалось, что здесь царит дружелюбная атмосфера и все поддерживают друг друга. Мои сомнения мигом отпали. *Было очень полезно вот так вырваться из рутины*, разгрузить голову и познакомиться с новыми людьми. Все проблемы забылись, я думала только о том, как быть полезной своей команде. Мы старались выигрывать в состязаниях и предлагать что-то оригинальное для творческих испытаний. А плюсом все это происходило в прекрасном месте, где чистый воздух и красивая природа.



Никита Лебедев, УПЦ:

Это мой дебют, и ожидания с реальностью не совпали. Мне представлялось, что это будет вылазка на природу с палатками и многокилометровыми переходами. На деле же получилось спортивное мероприятие, где проверялись базовые навыки, необходимые в разных видах туризма — от обычного треккинга до водного сплава. Что ж, посмотрим, подумал я. И в итоге четыре дня пронеслись так весело и быстро, что сам не ожидал. Особо удачным мне кажется решение формировать команды жеребьевкой. Элемент удачи в этом, конечно, присутствовал, и кому-то повезло попасть к более опытным туристам. Но все равно четверки получились сбалансированными. Наша достаточно быстро сплотилась. Дальше включился соревновательный азарт, который во многом и помог нам занять пятое место в общекомандном зачете.

Алексей ЗАЙЦЕВ. Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ГИД ПО КОРПОРАТИВНОЙ ВСЕЛЕННОЙ

а прошлой неделе в Уфе состоялся семинар-совещание руководителей пресс-служб компаний Группы Газпром. В нем приняли участие более сотни представителей дочерних обществ. «Газпром трансгаз Екатеринбург» на мероприятии представлял начальник службы по связям с общественностью и СМИ Денис Волков.

Главной темой семинара стали цифровые проекты компании и новые возможности платформы ГИД, созданной для внутрикорпоративной коммуникации. В ней уже реализованы десятки идей, включая официальные каналы по производственной безопасности, финансовым продуктам Газпромбанка, а также вебинары, блоги, регулярные прямые трансляции ключевых событий и многое другое.

 Никто, кроме самих пользователей, не сможет сделать ГИД лучше. Там уже реализовано огромное количество курсов, за которые на открытом рынке пришлось бы хорошо заплатить. А работникам ком-



пании все это доступно совершенно бесплатно, просто берите и пользуйтесь, поделился мнением Денис Волков.

ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ



августе на площадке «Газпром ВНИИГАЗ» в седьмой раз прошел международный научно-практический семинар, посвященный повышению надежности магистральных газопроводов, подверженных коррозионному растрескиванию под напряжением (КРН).

В работе КРН-2024 приняли участие более семидесяти специалистов, включая представителей профильных департаментов и дочерних обществ ПАО «Газпром», научно-исследовательских институтов, вузов и компаний-партнеров.

Всего на обсуждение было вынесено 27 докладов по ключевым направлениям. «Газпром трансгаз Екатеринбург» на семинаре представлял начальник лаборатории коррозионно-механической прочности и диагностики КРН челябинского отделения ИТЦ Андрей Присяжный (на фото). Он рассказал об опыте эксплуатации и ремонта участков газопроводов из спиральношовных труб, обобщил накопленные лабораторией данные по диагностике процессов КРН, а также проанализировал требования ранее действовавших и вновь введенных нормативных документов, которые касаются организации ремонта линейной части магистральных газопроводов, подверженных КРН. Кроме того, Андрей Юрьевич предложил пути повышения надежности эксплуатации таких участков.

По итогам работы семинара было принято решение о продолжении технического диалога между профильными специалистами. Его главная цель — разработать системные решения для профилактики КРН на магистралях и масштабировать инициативные проекты дочерних обществ.

ДАДИМ ИММУННЫЙ ОТВЕТ



а предприятии стартовала прививочная кампании против гриппа. В этом ■году для профилактики сезонного подъема заболеваемости закуплена российская инактивированная вакцина «Ультрикс Квадри». Она направлена на предотвращение заоолевания, вызванного вирусом гриппа типа А и В, и уже хорошо зарекомендовала себя.

Напомним, что активная вакцинопрофилактика заблаговременно создает стойкий специфически активный иммунитет. Для достижения необходимого уровня антител в организме требуется 7–10 дней после введения вакцины. Длительность поствакцинального иммунитета варьирует от 6 до 12 месяцев в зависимости от индивидуальных особенностей организма человека.

Прививочная кампания продлится до конца октября. Как отметили в медицинской службе администрации Общества, для формирования коллективного иммунитета прививку должны поставить не менее 70% работников предприятия. Также специалисты предупреждают, что на вакцинацию нужно приходить без признаков недомогания или легкой респираторной инфекции и не ранее, чем через две недели после перенесенного респираторного заболевания.

Самый первый в СЕНТЯБРЕ

13 сентября 1963 года

приказом Государственного производственного комитета по газовой промышленности СССР № 179 «О структурных изменениях в составе дирекции строящегося газопровода «Бухара — Урал» образованы Домбаровское и Теренсайское районные управления.



Первое возглавил Андрей Григорьевич Глупак, второе — Александр Сергеевич Войтенко. Спустя одиннадцать лет, в 1974 году, их объединили. Так возникло Домбаровское ЛПУМГ, которое сейчас возглавляет Сергей Пивкин. Филиал обслуживает более 1000 км газопроводов в однониточном исполнении и эксплуатирует две компрессорные станции — «Домбаровка» и «Теренсай».

30 сентября 1963 года началось строительство КС-17 и назначен первый начальник Карталинского районного управления — Юрий Иванович Проценко.



Сегодня филиал осуществляет газоснабжение юга Челябинской области, транспортирует голубое топливо в Магнитогорск, Башкортостан, Оренбургскую область и Северный Казахстан. Более десяти лет Карталинским ЛПУМГ руководит Александр Олейников.

5 сентября 1964 года газета «Уральский рабочий» сообщала о ходе строительства магистрального газопровода «Игрим — Серов», по которому на Урал придет северный газ:



«Люди поистине прометеевой силы пришли на таежную стройку. Биография почти каждого из них — это биография газовой семилетки страны. Ставрополь -Москва и сибирские магистрали, Ишимбай — Магнитогорск и газопроводы Армении, нефтепровод «Дружба» и первая очередь газопровода Бухара — Урал. Вот маршруты их трудовых подвигов».

2003 год: На площадке Челябинского линейного управления впервые провели летнюю Спартакиаду для работников предприятия.

В ее программу были включены волейбол, мини-футбол, настольный теннис, гири, соревнования по легкой атлетике и старты «Мама, папа, я — спортивная семья». Победителями стали хозяева, второе место заняла команда Домбаровского ЛПУМГ, третье — Невьянского ЛПУМГ.

26 сентября 2005 года после десятилетнего перерыва в ГТЕ возобновились профессиональные состязания электромонтеров. Они прошли на базе сысертского цеха РТГО, куда съехались 24 участника. Теорию отвечали по билетам. На практическом этапе искали неисправность электродвигателя и собирали электрощит. Чемпионом стал электромонтер из управления «Уралавтогаз» Юрий Петров.

29 сентября 2015 года микроавтобус Iveco «Газпром трансгаз Екатеринбург» присоединился к колонне, принявшей участие во всероссийском автопробеге газомоторной техники «Газ — в моторы!».

Экологический пробег стартовал 23 сентября в Восточной Сибири и финишировал 6 октября в Санкт-Петербурге. В нем приняли участие 11 «дочек» Газпрома, в экипаж уральского предприятия вошли водители 5-й колонны УТТиСТ Роман Завьялов и Игорь Симаков.





Маргарита Степановна Зинович, телефонистка № 1 Управления связи:

— Я потомственная связистка. Отец был инженером на междугородной станции, мама — телефонисткой. Я тоже окончила курсы и почти десять лет отработала на междугородке. В УМГ меня позвала подруга, Раиса Васильевна Новенькова, которая устроилась чуть

раньше меня. В отдел связи тогда срочно требовался еще один человек, и так в 27 лет я попала к газовикам. Связи поначалу было немного. Звонили в основном в Москву, в Челкар, на 14-ю и 15-ю компрессорные станции. Под коммутатор отвели маленькую комнатку на Ленина, 48. Всего нас было пятеро — четыре основные телефонистки и одна подменная. Отдельно сидели телеграфистки, вместе с ними, кажется, расположились радисты. И еще кабинет начальника — вот и весь отдел связи.

Как-то на дежурстве, а это было, когда я только пришла в дирекцию, приоткрылась дверь: «Срочно, Москву! Ды-ды-ды-ды-ды-ды...». И дверь захлопнулась. Я ничего не разобрала. Вскочила, бегу по коридору и кричу вслед: «Вы кто?!» А коридор длинный-длинный, управление занимало весь этаж...

Как выяснилось, это был Евсей Иосифович Лихтенштейн. Мне потом мой начальник выговорил:

— Ну ты что, Рита? Начальство надо знать в лицо.

7 сентября 1984 года приказом главного территориального управления по транспортировке и поставкам газа «Главвостоктрансгаз» образовано Управление связи. Его специалисты обеспечивали технологической связью сразу пять крупных компаний: производственные объединения «Уралтрансгаз», «Баштрансгаз» и «Куйбышевтрансгаз», а также строительные тресты «Уралспецстройтрансгаз» и «Востокстройтрансгаз». Начальником был назначен Эдуард Георгиевич Кондратьев.



Сегодня его возглавляет Дмитрий Кондратьев. Управление является одним из самых передовых в Газпроме. Оно обслуживает более 10 тыс. магистральных кабельных линий связи с отводами, 38 цифровых АТС — это более 11 тыс. номеров, 60 узлов связи.

РОВЕСНИКИ «БУХАРЫ»

БРИЛЛИАНТОВЫЕ НАШИ

етеран Челябинского отделения ИТЦ чтобы оплатить регистрацию, — вспоми-Іюдмила Абрамовна Усова старше ГТЕ, ей идет 82-й год. Магия числа «60» связывает ее с уральским Трансгазом иным образом: 25 августа супруги Усовы отметили бриллиантовую свадьбу — 60 лет совместной жизни. Тринадцать из них Людмила Абрамовна посвятила Уралтрансгазу. И хотя ее муж на нашем предприятии не работал ни дня, он тоже имеет к нефтегазовой отрасли самое непосредственное отношение. Владимир Антонович — кандидат технических наук и первоклассный специалист по термической обработке — на протяжении долгих лет консультировал крупнейшие уральские заводы — Первоуральский новотрубный, Челябинский и Синарский трубные, которые обеспечивали продукцией полстраны.

Выпускники Челябинского политехнического института поженились на последнем курсе. Свадьба получилась классическая, студенческая.

— Очень смешная деталь — у жениха не нашлось тогдашних полутора рублей,

нает Людмила Аорамовна. — Их одолжил один из друзей, пришедших с нами в ЗАГС. Свадьбу сыграли в квартире моих родителей спустя три дня после начала семейной

Пара окончила политех по специальности «промышленная теплоэнергетика». Из них готовили главных энергетиков металлургических промпредприятий, но судьба распорядилась иначе. После вуза оба пришли в Уральский НИИ трубной промышленности, занимавшийся вопросами заводской изоляции труб, в лабораторию нагрева. Однако руководство запретило молодоженам работать вместе, и Людмилу Абрамовну направили в отдел антикоррозионных покрытий.

НИИ активно сотрудничал с газовиками. Так, в 1974 г. был уложен опытный участок из труб в заводской изоляции на одной из ниток МГ «Средняя Азия — Центр», переживающего сегодня второе рождение. Защитное покрытие наносили на опытно-экспериментальной базе



На этой фотографии из семейного альбома супругам Усовым по 57 лет

отдела. Потом, в 1976-м, из труб в заводской эпоксидной изоляции, поставленных Волжским заводом, был построен протяженный участок на газопроводе «Долгодеревенское — Сысерть».

Уралтрансгаз привлекал ученых и в тот момент, когда решался вопрос о закупке оборудования для Копейского завода изоляции труб. А в 1996 году отдел практически в полном составе перешел в специализированную лабораторию трубных покрытий, созданную при Челябинском ЛПУМГ. Позднее подразделение было преобразовано в челябинское отделение ИТЦ, откуда Людмила Абрамовна ушла на заслуженный отдых в сентябре 2009 года, когда ей было 67 лет:

— И даже тогда мне говорили — зачем уходишь? Оставайся. Но у меня уже было двое внуков-близнецов 4-х лет, и я чувствовала свой долг перед ними.

На пенсии пара продолжала вести активный образ жизни. Глава семьи был капитаном парусного судна и со своей командой ходил по озеру Увильды. Вплоть до пандемии супруги с удовольствием бегали на лыжах. А к юбилею Уральского НИИ Людмила Абрамовна написала воспоминания, которые включили в юбилейную книгу.

Такие люди — гордость и слава нашего предприятия.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА

СПОРТ

СПОРТ НЕ ОПУСКАЕТ ФЛАГ

Казалось, совсем недавно под эпичную музыку опускался флаг XI Спартакиады, все обнимались и думали, что прощаются надолго. Но 12 месяцев пролетели стремительно. И в середине сентября в родном «Прометее» взметнулся стяг уже XII летних игр Трансгаза, собравших работников 25 филиалов. В честь Года семьи поднимали его супруги Аббазовы из Домбаровского управления. Совместный стаж Альмира и Виктории приближается к 60 годам, но для нас главное, что они являют собой пример семейного и спортивного долголетия.

РЕКОРДАМ — ВАШИ ИМЕНА!

Как и в прошлом году, с погодой повезло. Какая она может быть на Урале, все убедились на следующий день после закрытия, когда хлестал холодный дождь с ветром. Однако шесть дней Спартакиады прошли под акварельные наброски прекрасного бабьего лета. А это было актуально не только для футболистов и легкоатлетов, чьи состязания традиционно проходят на воздухе, но и турнир гиревиков в этот раз тоже перенесли из помещения на улицу.

От перемены места результаты не упали. Борис Сирант, представляющий команду администрации Общества, СКЗ и УПЦ, в прошлом году не имел равных в весовой категории до 78 кг. А нынче превзошел всех уже в абсолюте. Сначала установил рекорд дня на толчке, выжав гири 125 раз. Затем стал рекордсменом в рывке — 177 повторов. И кроме заслуженного золота получил от организаторов еще спецприз за свои достижения. Серебро досталось магнитогорцу Евгению Вишнякову. Бронзу увез домой далматовец Алексей Банников.

В группе до 85 кг снова никому не дал шанса Сергей Кашпур из Карталов. Он с солидным преимуществом в обоих упражнениях опередил соседей по пьедесталу — челябинца Валерия Долгих и Дмитрия Щипакина из Оренбурга. У тяжеловесов же давно никого не подпускает к титулу алексеевец Иван Пистунов. Нынче он показал отменные результаты в толчке (105) и рывке (164). Также здорово выступили Павел Лушников из УМТСиК и далматовец Павел Шабалин. Кстати, Лушников помимо серебряной медали также отмечен наградой за волю к победе.



Татьяна Орлова (№ 20) увезла со Спартакиады три золотых медали

Не отпускала до самого финала гиревая эстафета. В первых сменах под сотню подъемов намолотили ИТЦ, Шадринск и Магнитогорск. Затем в лидеры выбился дуэт из УМТСиК. Сменяя друг друга каждые 60 сек., Павел Лушников и Владислав Каргаполов остановились на руоеже 110 попыток. Команды из Алексеевки и Красногорки превзойти его не смогли. Зато Борис Сирант и Петр Сапожников на протяжении всех четырех минут держали столь мощный темп, что удивили даже главного судью соревнований Ивана Денисова. По его словам, не все мастера спорта на подобное способны. В итоге табло зафиксировало 117 баллов.

Перекрыть эту сумму могли только карталинцы и далматовцы, которые выходили на помост в заключительной смене. Год назад гиревики из Карталов выиграли эстафету с результатом в 109 попыток. Сейчас им этого хватило бы только на бронзу. Артем Аверков и Сергей Кашпур очень старались, но подняли гири 114 раз и довольствовались серебром. Далматовцы остановились на 103 попытках и остались за чертой призеров — бронзу забирает УМТСиК.

А вот командное первенство выиграли Сергей Кашпур вновь сильнейший все-таки Карталы. Следом расположи-

лись силачи из Администрации и спортсмены Далматовского филиала.

BCE TE WE HA APEHE

Турнир по плаванию впервые прошел во Дворце водных видов спорта, открывшемся в Екатеринбурге год назад. Это сооружение мирового уровня, и шанс поплавать в таком бассейне выпадает нечасто. Девушки преодолевали 50 метров, мужчины — 100. Сначала на тумбы шагнули женщины категории «35 плюс». Здесь трудно тягаться с Натальей Деревниной из ИТЦ. Однако Анастасия Демченкова из УЭЗиС сумела навязать ей борьбу. Бронзу вырвала Марина Горошенко из Управления связи, на секунду опередившая челябинку Наталью Шпаковскую и Анастасию Порубову (сборная УАВР).

В младшей группе появилась новая королева: Ольга Игнатьева (УЭЗиС) стала единственной, кто выплыл из 30 сек. Пьедестал с ней разделили бухгалтер Управления связи Виктория Николаева и Татьяна Орлова из Малого Истока.

У мужчин в категории «35 плюс» прекрасно проявил себя инженер ЛЭС из Малого Истока Сергей Рыбин, ставший двукратным чемпионом. Серебро вновь досталось инженеру ИТЦ Александру Сафандинову. Третьим коснулся бортика челябинец Ришат Салиев, отставший от Александра лишь на несколько десятых.



Плавание впервые провели во Дворце водных видов спорта

Но самая упорная борьба развернулась в группе «до 35», где опять отчаянно сражались за титул оренбуржец Борис Алексин и челябинец Евгений Дорохин. В итоге их разделило финишное касание — теперь на мгновение быстрее оказался Борис, взявший реванш за досадное прошлогоднее поражение. Бронза у связиста Кирилла Мелкозерова из Управления связи.

В эстафете четверка связистов выступила убедительно, опередив конкурентов на пять сек. За серебро шла битва между командами ИТЦ и УЭЗиС. До финиша было неясно, чья возьмет. В результате «инженеры» оказались быстрее «эксплуатационников» всего на полсекунды. В командном зачете сборные расположились в том же порядке



в категории до 85 кг

Шахматный турнир по традиции проходил по швейцарской формуле. От филиала в нем принимали участие два мужчины и женщина, каждый из которых провел по девять поединков. В женской сетке триумфатором второй год подряд стала Ирина Гилева (УЭЗиС), победившая абсолютно во всех встречах. Многократная чемпионка Общества Лариса Гаева из УМТСиК ограничилась серебром. Третье место завоевала Валерия Вохмякова из Далматовского управления.

У мужчин успешнее всех дистанцию прошел Андрей Постовалов из УМТСиК. Следом на пьедестале расположился инженер-программист СИУС Роман Данилов. Бронза досталась Игорю Берхольду



Лучшим нападающим футбольного турнира назван Денис Новиков (№ 3)

(УЭЗиС). На прошлой Спартакиаде все они были в призах, вот только теперь расставились иначе. В командном первенстве в лидеры выбилось трио шахматистов Администрации Общества. Представители УЭЗиС — вторые, на третьей позиции — спортсмены из Невьянска.

ЛЕГОНЬКАЯ ТАКАЯ... АТЛЕТИКА

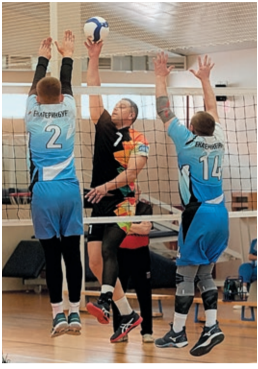
Программа легкой атлетики стартовала с кросса. В старшей женской категории бежали 500 м. И золото — у Анастасии Демченковой. Следом финишировала прошлогодняя чемпионка Марина Горошенко. Замкнула тройку домбаровка Мария Зулькарнаева, год назад тоже стоявшая на пьедестале. Спортсменки категории «до 35» преодолевали дистанцию вдвое длиннее. И здесь увереннее всех провела забег Татьяна Орлова. Несколько лет она штурмовала эту вершину,



Заключительный забег в эстафете ожидаемо стал самым быстрым

и всякий раз находился кто-то удачливее. На три сек. отстала чемпионка-2021 челябинка Вилена Шарипова. Третьей стала Ирина Пашуткина из УТТиСТ.

Мужчины в группе «40 плюс» тоже бежали 1000 м. Тут давно правит бал Алексей Никоноров из Малого Истока. До последнего круга за ним держались его вечные соперники — шадринец Сергей Хребтов и Андрей Арапов из Невьянска, но потом Алексей включил форсаж и фи-



А самым продолжительным на Играх-2024 был волейбольный турнир

нишировал в одиночестве. Его конкуренты пересекли черту в том же порядке.

Младшая категория преодолевала 3000 м. Вадим Федоров из Шадринска не стал затягивать и уже после трети дистанции умчался вперед, став трехкратным чемпионом. Предпочтительнее в борьбе за второе место смотрелся Сергей Спирин (УЭЗиС). А в упорном сражении за бронзу Андрей Белоусов из Малого Истока лишь в финишном створе отодвинул челябинца Александра Ловцова, бывшего дважды подряд здесь серебряным, на четвертую позицию.

Анастасия Демченкова не знала равных и в спринте. Она единственная в своей группе дважды пробежала стометровку менее чем за 14 сек. Причем в финале улучшила результат. Судьбу второго места решали сотые, и Екатерина Соловьева из Магнитогорска пересекла финишную черту на мгновение раньше действующей чемпионки Марины Горошенко. Среди младших женщин с лучшим временем в финал попала Ирина Пашуткина. Но в решающем забеге повторить его не сумела. А вот Татьяна Орлова, напротив, свой золотой результат улучшила почти на секунду. Тройку призеров закрыла Вилена Шарипова.

У мужчин «40 плюс» всех удивил челябинец Константин Соловьев, который со своими секундами мог стать медалистом и в более молодой категории. Здесь же эта скорость принесла ему второй спринтерский титул подряд. Следом расположился шадринец Сергей Третьяков. А бронзу в яростном противостоянии с красногорцем Максимом Костенковым вырвал Станислав Мельников из Бузулука. У мужчин «до 40» из 12 секунд дважды выбежал только шадринец Тавис Хафизов. И вполне логично, что к серебру-2021 и золоту-2023 добавил еще одну медаль высшей пробы. Вторым стал Валерий Долгих, а бронзу увез в Домбаровку Роман Дуйсембаев. Предварительный результат красногорца Андрея Бычкова позволял вмешаться в борьбу за награды, но во время финального старта он неудачно дернул мышцу и вынуждено сошел с дистанции. Впрочем, организаторы отметили его старания спецпризом. Как и челябинца Дмитрия Волкова.

Эстафета вышла максимально конкурентная. Лидеры менялись от этапа к этапу, но финиш первыми пересекли бегуны из Малого Истока. Челябинцы снова с серебром. А вот прошлогодние чемпионы из Шадринска теперь с бронзой, хотя большую часть дистанции претендовали на большее.

СПОРТ НЕ ОПУСКАЕТ ФЛАГ

стр. 7 <<<

В командном зачете первенство у Челябинска, который чуть-чуть опередил малоистокскую сборную, замкнули тройку зауральцы.

КТО С МЯЧОМ К НАМ?

Волейбол вновь проходил без плейофф — восемь команд выявляли лучших в «гладком» чемпионате, где каждый встречался с каждым. И с первых туров к очередному титулу мощно зашагал челябинский гегемон, так и не отдавший соперникам ни одной партии. Но это не означало, что в остальном была сплошная тишь. Привычные расклады удалось



Иван Левушкин как всегда на высоте

расшевелить Администрации Общества, объединенной с СКЗ и УПЦ, а также дружине УТТиСТ. Они бросили перчатку искушенным в турнирных коллизиях коллективам Бузулука и УЭЗиС. Поединки этой четверки отличались особым накалом - в трех случаях дело дошло до тай-брейков. Однако по-другому исторические вещи не делаются. В итоге «администраторы» и «водители» впервые



Антон Афанасьев — сильнейший защитник

пробились на пьедестал, завоевав серебро и бронзу соответственно. Лучшим игроком турнира уже привычно стал челябинец Дмитрий Синцов, награда лучшему нападающему досталась Алексею Лекомцеву из Администрации, сильнейшим доигровщиком признан челябинец Иван Левушкин, подающим — Александр Парфенов из Бузулука, а приз лучшему пасующему присудили Денису Динмухамятову, выступавшему за УТТиСТ.

Сенсационно завершился футбольный турнир, где полностью сменилась трой-



Спринтер Тавис Хафизов (№ 58) — единственный, кто пробежал стометровку быстрее 12 сек. Причем, дважды подряд

ка призеров. Началось с неожиданного падения фаворитов на предварительном этапе. Так, невьянцы в своей группе сумели выиграть только один матч из четырех и остались без плей-офф. Чемпионы из Челябинска в другой группе тоже буксовали — лишь две победы. В четвертьфинал они с трудом пробились, но на этом и остановились. Зато свежий ветер дул со стороны Красногорки, а еще порадовал задором помолодевший коллектив УЭЗиС.

Многие ждали их встречу в финале. Но молодости свойственны перепады настроения. И один из них пришелся на полуфинал, где искушенный Бузулук методично отбивал все атакующие попытки «эксплуатационников». Дело дошло до пенальти, а там удача улыбнулась парням из Оренбуржья. Впрочем, УЭЗиС без медалей не остался, одолев в матче за бронзу

Малый Исток. А триллер в решающем поединке между Бузулуком и Красногоркой закончился 4:3 в пользу южноуральцев. Лучшим игроком стал их капитан Александр Мирошниченко. Лучшим вратарем вновь признан Алексей Труфанов из Бузулука. Лучшим защитником — Антон Афанасьев из Малого Истока, лучшим нападающим — Денис Новиков (УЭЗиС), а приз зрительских симпатий отдали Виталию Минееву (УАВР).

Исторический успех футболистов добавил красок взлету всей сборной УЭЗиС. «Эксплуатационники» часто поднимались на пьедестал общего зачета, но первыми еще никогда не становились — и вот свершилось! Челябинцы после долгого пребывания на вершине теперь вторые. На третьей позиции объединенная команда Администрации Общества, СКЗ и УПЦ.

СЕМЕЙНЫЕ ИСТОРИИ

ТРИ БОГАТЫРЯ И БОГАТЫРША

мы сезона рассказываем о самых спортивных семьях предприятия. Их в Обществе немало. Одна из таких — многодетная семья водителя Алексеевского управления и непобедимого гиревика-тяжеловеса Ивана Пистунова.



Для самого Ивана все началось с секции греко-римской борьбы, в которую записался школьником. Детство и юность провел на ковре, регулярно отстаивая честь Оренбургской области на турнирах различного уровня. Затем накрыло увлечение гирями, где добился звания кандидата в мастера спорта. Занятия не прекращает до сих пор, а два десятилетия назад на его горизонте возник еще и армрестлинг:

 На сельских спортивных играх «Золотой колос Оренбуржья» представлял район и занял в личном первенстве второе место, хотя толком ничего еще не понимал. В собственной силе, конечно, не сомневался, но техника хромала.

завершение основной програм- В этом виде недостаточно быть обладателем сильных рук — нужны крепкие пальцы и кисти, знание приемов и многое другое. Обо всем узнавал уже самостоятельно во время подготовки.

> С годами Иван Викторович оброс таким опытом, что настал черед делиться. Сегодня он не просто успешный атлет, но и начинающий тренер в спортшколе села Ташла. Чтобы получить право преподавать на общественных началах, прошел специальные курсы. И теперь в секции у него занимаются два десятка воспитанников, среди которых... соб-

> Интерес к армрестлингу Ольга проявила несколько лет назад. И почти сразу начала добиваться успехов на региональном уровне. Вершиной 18-летней спортсменки пока является четвертое место на первенстве России, которое прошло в марте в Орле. А Иван, кстати, стал там 11-м в категории «мастер-класс». Пошли по отцовским стопам и сыновья: Дмитрий и максим уже имеют награды раионных юношеских соревнований по греко-римской борьбе.

> Елинственная болельшина в семье супруга Оксана. Хотя она тоже имеет небольшой и успешный спортивный опыт. Пару лет назад вместе с мужем защищала цвета Оренбуржья на Всероссийских летних сельских спортивных играх «Золотой колос» в Омске. Супруги выступили достойно, заняв шестое место:

> Каждая семья выбирает свой путь. Наша выбрала спорт. Я всегда испытываю чувство гордости за Ивана и детей, когда они стоят на пьедестале. И могу однозначно сказать, что спорт делает нас еще дружнее.

ПАПА, МАМА, Я...

есяц назад работница УЭЗиС Анастасия Демченкова, ставшая дву-■ ▼ ■ кратной чемпионкой нынешней Спартакиады в легкой атлетике и завоевавшая серебряную медаль в плавании, вместе с мужем и детьми представляла предприятие на семейном газпромовском триал-турнире в Казани.

Но история этой спортивной семьи начинается раньше. Свекровь Анастасии — бывший экономист администрации Общества Наталия Николаевна — выступала за сборную Трансгаза еще на первых газпромовских спартакиадах и участвовала в престижных международных марафонах. Дочь и сын пошли по ее стопам: Татьяна бегала на лыжах за Управление связи, а Илья в составе сборной по баскетболу играл на двух Спартакиадах ПАО «Газпром».

Сама же Анастасия — в прошлом успешная легкоатлетка. Специализировалась на дистанциях 200 и 400 метров, несколько раз выигрывая медали чемпионата России. Сеголня является олним из лилеров команды предприятия по легкой атлетике. При этом активно пробует силы в других дисциплинах: лыжи, плавание, бадминтон, дартс. А муж, не оставляя баскетбол, увлекся еще армрестлингом и недавно на Кубке УрФО занял четвертое место среди любителей в категории «свыше 90 кг».

У Анастасии и Ильи трое детей. Все занимаются легкой атлетикой. Старший Ярослав и средняя Ольга уже вышли на серьезный уровень - в прошлом году принимали участие во Всероссийских соревнованиях на призы Татьяны Зеленцовой



в Перми и Новороссийске. А нынешним летом на первенстве Свердловской области пробились в финалы спринтерских дистанций. Младшему Тимофею только четыре, но и он старается не пропускать тренировки, а на турнирах громче всех болеет за брата и сестру.

Демченковы — активные участники всевозможных семейных состязаний. В феврале приняли участие в районных соревнованиях «Папа, мама, я — спортивная семья», где заняли третье место. Были участниками Фестиваля Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО среди семейных команд. Запомнилась им и недавняя поездка на триал-турнир «Сокровища острова града Свияжск», где они стали пятыми среди трех десятков семей.

- Спорт объединяет, но дома мы стараемся все-таки быть просто любящими родителями, а не строгими тренерами, говорит Анастасия. — У нас нет цели вылепить из детей чемпионов. Главное, чтобы тренировки приносили им удовольствие и укрепляли здоровье.

Материалы полготовил Алексей ЗАЙЦЕВ. Фото Кирилла ДЕДЮХИНА и из семейных архивов героев

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 № 1133. Тираж 3300 экз. Дата выхода в свет — 27.09.2024 г. Распространяется бесплатно.