

ДЕНЬ ГАЗОВИКА В КУРТАМЫШЕ

В программе газификации Курганской области на 2021–2025 годы указано, что обеспеченность жителей Зауралья природным газом составляет 59,7%. Что ж, теперь эту цифру смело можно увеличивать — в южной части региона в начале ноября подключили новый газопровод и открыли газораспределительную станцию. Отсюда голубое топливо впервые подадут в Куртамышский и Звериноголовский районы с населением порядка 35 тысяч человек.



Главный инженер — первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Сергей Трапезников открыл подачу газа в два района Зауралья

>>> стр. 2

ФЕСТИВАЛИ

РУССКИЕ ДУШОЙ

С 5 по 11 ноября в Уфе после трехлетнего перерыва состоялся северный зональный тур IX корпоративного фестиваля «Факел» ПАО «Газпром». Более девятьсот участников и гостей съехались в столицу Башкортостана, и приятно, что делегация Общества среди них не затерялась.

УДАЧА — НАГРАДА ЗА СМЕЛОСТЬ

В этот раз творческий смотр собрал представителей 17 компаний, а принимающей стороной выступил «Газпром нефтехим Салават». В состав жюри вошли заслуженные деятели культуры и искусства России, лучшие педагоги страны по хореографии и вокалу, и впервые его возглавил дирижер Всероссийского конкурса юных талантов «Синяя птица» Юрий Медяник. За три конкурсных дня на сцене было представлено 128 номеров. Кроме того, артисты приняли участие в акции «Мы вместе» и в благотворительном концерте.

Таковы общие цифры, но нас, конечно, интересует, как себя показала сборная предприятия. Делегация в этот раз была большая — почти пятьдесят артистов. Всего для Уфы было подготовлено 11 номеров, и по традиции открывали конкурс-



«Прекрасное далеко» в роковой аранжировке

ную программу самые юные участники. Театр песни «Капельки» из Екатеринбурга дебютировал на «Факеле» в 2009 году, и с тех пор воспитанники Надежды Ки-

зюн неизменно возвращались домой с наградами. В этот раз они тоже не подвели. Ребята исполнили песню «Прекрасное далеко» и стали лауреатами III степени.

В младшей группе изначально готовилась выступать и Ксения Шейкина из Оренбургского ЛПУМГ. Однако фестиваль дважды переносили, и девочка перешла «в средний возраст», где конкуренция всегда выше. Но, как говорится, нет худа без добра. За пару лет ее репертуар тоже подрос, и накануне фестиваля вокалистка вместе с педагогом долго колебалась, какую песню выбрать. В итоге остановились на «Автобусе счастья» — и не прогадали. С ней дебютантка завоевала диплом II степени, а также приняла участие в благотворительном концерте «Дети — детям».

>>> стр. 6

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



НОВОСТИ ГАЗПРОМА.

Новая экспозиция в Кунсткамере стр. 2



ДЕЛО КИПОВЦА БОИТСЯ.

Какие стенды представили филиалы на семинаре производственного отдела автоматизации стр. 3



С ПОЗИЦИИ ПРАВА.

Самые большие достижения 2022 года стр. 4



ОХРАНА ТРУДА.

Осторожно — зимние трассы стр. 5



ЛЕТЯТ ЗОЛОТИСТЫЕ СТРУЖКИ.

Год культурного наследия народов России стр. 7

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

В ноябре председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер провел ряд встреч с официальными лицами Республики Казахстан. 3 ноября он встретился с первым заместителем премьер-министра Казахстана Романом Склярком, а 15 ноября — с министром энергетики Болатом Акчулаковым.



Стороны рассмотрели ход и перспективы развития сотрудничества, а также обсудили вопросы взаимодействия в газовой отрасли.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ

В компании подвели итоги добычи и поставок газа за десять с половиной месяцев. По предварительным данным, с 1 января по 15 ноября 2022 года добыча составила 359,7 млрд куб. м газа. Это на 19,2% (на 85,3 млрд куб. м) меньше, чем в прошлом году.

Спрос на газ из газотранспортной системы на внутреннем рынке за этот период уменьшился на 12,3 млрд куб. м. Экспорт в страны дальнего зарубежья составил 93,2 млрд куб. м — на 43,4% меньше, чем за тот же период 2021 года. Компания поставляет газ согласно подтвержденным заявкам.

В то же время экспорт газа в Китай по газопроводу «Сила Сибири» в рамках двустороннего долгосрочного контракта между Газпромом и CNPC растет. Поставки регулярно идут сверх суточных контрактных количеств.

МНОГОНАРОДНАЯ РОССИЯ

2 ноября в Санкт-Петербурге в Музее антропологии и этнографии имени Петра Великого (Кунсткамера) состоялось открытие новой постоянной экспозиции «Имперский зал: Многонародная Россия». В церемонии приняли участие Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и директор Музея антропологии и этнографии Андрей Гюловнев.



Экспозиция посвящена народам, населявшим Российскую империю в XVIII веке. Так, здесь можно увидеть национальную одежду, которую носили в различных регионах страны, а с помощью цифровых решений примерить на себя костюмы той эпохи.

Для жителей и гостей города также представлены экспонаты уникальной «императорской коллекции» Кунсткамеры — дары членам императорской семьи. Среди них старинные драгоценности, оружие, искусные предметы интерьера и обихода, музыкальные инструменты из Японии, Индии, Центральной Азии, Сиам, с Балкан. Эти предметы были переданы в фонды музея представителями дома Романовых.

ДЕНЬ ГАЗОВИКА В КУРТАМЫШЕ

стр. 1 <<<

АППАРАТУРА ПОД ГАЗОМ

Церемония открытия прошла в преддверии Дня народного единства на окраине райцентра Куртамыш. Буквально за сутки до этого работники УАВР №3 и Шадринского ЛПУМГ провели огневые работы по подключению 53-километрового газопровода-отвода диаметром 325 мм и приступили к его заполнению газом. Далее голубое топливо пошло на технологическую обвязку новой ГРС. Символический факел, который на церемонии открытия зажег главный инженер — первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Сергей Трапезников, был запитан от выходящего со станции газопровода низкого давления.

Согласно программе газификации Курганской области, запуск ГРС «Куртамыш» открывает перспективы для подачи газа к 2300 домовладений

Сначала газ пришел в город, но не в дома. Когда заполнили всю систему трубопроводов, потребовалось определенное время на поиск возможных неисправностей и точную настройку регулирующей и измерительной аппаратуры



Современную газораспределительную станцию для Зауралья изготовили в Саратове

«под газом» — как на распределительных сетях, так и на самой ГРС. После настройки голубое топливо поступило в жилые дома. Теперь можно с уверенностью сказать, что Куртамыш вступает в новую жизнь.

Присутствовавший на открытии глава муниципального округа Андрей Гвоздев рассказал, что на данный момент для работы котельных преимущественно используется уголь. Причем из-за транспортных расходов он обходится очень дорого, поэтому цена за гигакалорию в Куртамышском округе одна из самых высоких по области. Частный сектор сидит на дровах и угле. Печное отопление — это не только ежедневный труд. Твердое топливо дает много вредных выбросов в атмосферу, все время стоит вопрос утилизации золы:

— Прихода газа мы очень ждали. Работы по прокладке разводящих сетей начались в 2019 году, и сегодня в округе к приему голубого топлива подготовлены 1146 домовладений. Переведены с угля на газ и готовы к подключению две муниципальных котельные. До конца года планируется поставить еще две газовые котельные, а в следующем — перевести



Для Куртамыша этот день стал шагом в новую жизнь



Новая ГРС поступила в ведение Дмитрия Андриященко и его коллег из Шадринского линейного управления



третьего этапа крупного инвестиционного проекта ПАО «Газпром». В ходе первых двух были построены отвод «Юргамыш — Курган» и ГРС «Введенская». Это помогло улучшить газоснабжение областного центра, подать газ в ряд окрестных поселков и создать условия для дальнейшей газификации Зауралья. В 2017 году именно от курганской нитки началась укладка первых труб нового отвода к райцентру Куртамыш.

РАБОТА НА АВТОМАТЕ

Сама ГРС, или правильнее сказать АГРС, поскольку она может работать в полностью автоматическом режиме, входит в линейку станций «Голубое пламя» саратовского завода нефтегазоборудования. Она имеет максимальную проектную производительность порядка 29 тысяч кубометров газа в час и соответствует всем современным требованиям. Как рассказал нам инженер службы ГРС Шадринского филиала Дмитрий Андриященко, практически все технологические процессы, включая открытие и закрытие кранов, подчиняются системе автоматического управления (САУ). Причем доступ к ней имеется как в операторном блоке ГРС, так и у диспетчера на КС «Шатровская».

Станция будет работать в режиме надомной формы обслуживания, с двумя постоянными операторами. Чтобы лучше познакомиться со всем оборудованием, они уже принимали участие в строительномонтажных и пусконаладочных работах.

А «начинка» у станции достаточно интересная. Шадринцы особо отмечают

на новое топливо все оставшиеся. Газ — это, безусловно, улучшение экономики, экологии и качества жизни.

СТАНЦИЯ С ПЕРСПЕКТИВОЙ

Новая станция имеет два выходных трубопровода, рассчитанных на давление 6 и 12 атмосфер. По первому голубое топливо пойдет в котельные и дома горожан. От второго начинается раскинувшаяся на десятки километров сеть межпоселковых газопроводов.

Сергей Трапезников, главный инженер — первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»:

— После окончания всех пусконаладочных работ ГРС «Куртамыш» станет шестнадцатой станцией в зоне производственной ответственности Шадринского линейного управления и двадцать пятой — в Зауралье. Однако это еще не конец. На очереди, согласно программному документу о газификации Курганской области, строительство ГРС в поселках Лебяжье, Макушино и Альменево. Запланировано, что к 2025 году газификация региона достигнет семидесяти процентов.

Генеральный директор «Газпром газораспределение Курган» Олег Попов уточнил, что новая ГРС обеспечит газом не только Куртамышский и Зверинский районы, но в перспективе даст дополнительные объемы топлива в расположенный восточнее Притобольный район. Там уже началась газификация от двух других ГРС — «Лукино» и «Курган». Со временем притобольные газопроводы объединятся с куртамышскими в одну сеть. Тогда будет легче проводить регламентные и ремонтные работы на станциях и отводах, а также появятся дополнительные ресурсы для газификации сельских территорий.

Строительство новой ГРС и газопровода-отвода к ней выполнено в рамках

возможность автоматической работы на байпасе. Обычно, когда ГРС переводят на обводную линию, нужный уровень давления в выходном газопроводе оператор поддерживает в ручном режиме. Смотрит на показания манометра и поворачивает штурвал крана-регулятора. Ну а здесь в байпас встроено автоматическое редуцирующее устройство. Также новая станция снабжена системой автоматического удаления конденсата, новейшими регуляторами давления, тоже саратовского производства, ультразвуковыми счетчиками и автоматической системой одоризации.

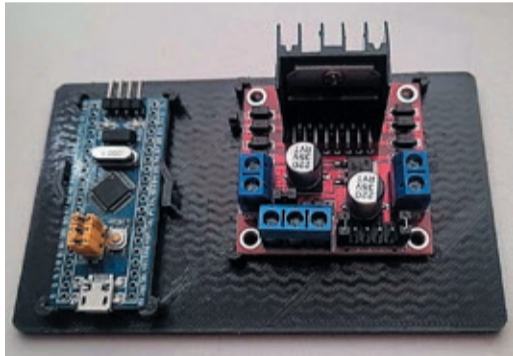
Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ДЕЛО КИПОВЦА БОИТСЯ

Наши прибористы придумали два стенда — калибровочный и учебный. Сначала авторы представили свои идеи на научно-технических конференциях, а осенью положительным опытом поделились на семинаре с начальниками служб и участков автоматизации и метрологического обеспечения предприятия.

МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ

Калибровочный стенд, получивший в этом году спецприз генерального директора Общества, изготовили сотрудники Домбаровского ЛПУМГ. Он предназначен для работы с датчиками вибрационного контроля, которые используются в центробежных нагнетателях газоперекачивающих агрегатов (ГПА). Напомним, что вибрация является неизбежным спутником действия любого механизма, но одновременно может служить одним из признаков неполадок. Усиление вибрации свидетельствует о том, что агрегат мощностью в несколько мегаватт работает с чрезмерной нагрузкой или произошло смещение отдельных деталей, что чревато серьезной аварией.



Домбаровские прибористы сумели автоматизировать юстировку датчиков

Датчики появились на наших компрессорных станциях относительно недавно, вместе с внедрением современных систем автоматического управления. Ветераны вспоминают, что когда-то опытный машинист определял уровень вибрации рукой или с помощью монетки. Если она подпрыгивает на коже, значит, энергия вибрации выше ускорения свободного падения и нужно принимать срочные меры. Сегодня дедовские методы ушли в прошлое. Сигнал тревоги подает компьютер, опираясь на датчики. Но для этого их надо своевременно и качественно обслуживать.

На большинстве электроприводных станций Общества установлена система вибрационного контроля СВКА от НПФ «Виброн» (г. Москва). Завод-изготовитель предоставляет услуги по сервисному обслуживанию вихревых датчиков вибрационного перемещения и осевого сдвига вращающихся элементов ГПА. Однако проверять аппаратуру необходимо ежеквартально, а также после каждого ремонта или техобслуживания нагнетателя — не накатаешься. При этом сам процесс калибровки не является тайной за семью печатями, и сотрудники «Виброна» готовы были оказывать методическое сопровождение. Вопрос был только за специализированным оборудованием, и умельцы из Домбаровки его изготовили.

ШАГИ НАВСТРЕЧУ

Для начала они просто скопировали механическое юстировочное устройство. Оно состоит из рамы, на одном конце которой — зажим для датчика, на другом — шай-

ба-мишень, закрепленная на винте, и механический микрометр, который позволяет двигать мишень навстречу датчику с шагом 0,05 мм. В процессе юстировки нужно сделать 41 такой «шаг» и записать в память аппаратуры СВКА результаты каждого.

Модель получилась рабочей, но сам процесс чрезвычайно трудоемкий. Датчик невозможно демонтировать, чтобы отнести на калибровку в лабораторию, и все работы выполняются непосредственно в нагнетательном зале. При этом аппаратура, куда вводятся результаты, находится в машинном зале. Следовательно, настройщику нужно 41 раз покрутить винт и столько же раз сбежать туда-сюда, записывая результаты.

В ходе опытной эксплуатации устройства появилась идея автоматизировать процесс. Тем более что прототипы в заводском исполнении существуют, только стоят дорого. Специалисты службы АиМО Дмитрий Желтый, Ильдар Туктаров и Александр Лискунов под руководством Артура Красникова взяли собрать юстировочный стенд калибровки датчиков близости аппаратуры СВКА самостоятельно. В своем устройстве они соединили механический микрометр с приводным валом шагового двигателя, что позволило обеспечить высокую точность позиционирования — 0,0025 мм. Дмитрий Желтый написал программу для микроконтроллера, управляющего двигателем, а раму и другие элементы стенда отпечатали на 3D-принтере.

Теперь юстировка выполняется в полуавтоматическом режиме. Датчик устанавливают на стенд, а оператор с пультом управления в машзале задает последовательность точек позиционирования. Вначале дает команду сдвинуть мишень на 0,05 мм, а после в блоке управления СВКА — «Записать». И так 41 раз, но уже без всякой беготни. Технологию опробовали на КС-15. Она позволила существенно сократить затраты временных и человеческих ресурсов и повысить качество выполняемых работ.

Использование автоматизированного калибровочного стенда в несколько раз снижает расходы предприятия на техобслуживание датчиков вибрационного контроля

БОЛЬШОЕ В МАЛЕНЬКОМ

Учебный стенд, занявший на одной из НТК II место, представили сотрудники САиМО Далматовского филиала. Он предназначен для эффективной отработки навыков по обслуживанию, ремонту и эксплуатации систем автоматического управления кранами.

Системы используются везде — на компрессорных станциях, ГРС, на линейной части. И служат как для удаленной, так и местной перестановки трубопроводной аппаратуры, в том числе при возникновении аварийных ситуаций. Но есть нюанс — практические навыки приходят только вместе с опытом, чтения инструкции по эксплуатации недостаточно. Прибористу нужно «покопаться» в устройстве,

чтобы понять, как оно действует. Но кто же ему позволит копаться в запорной арматуре на действующем газопроводе?

И далматовцы собрали уменьшенную копию крановой площадки с полным набором управляющих элементов. В ней четыре основных блока. Первый — «рабочее место оператора» — ноутбук, на котором установлена программа, имитирующая современный пульт управления системой телемеханики в диспетчерской ЛПУ или операторной ГРС. Программу написали сами прибористы. На экране появляются мнемосхема кранового узла, архив событий, состоящие системы дистанционного управления. А самое главное, в ней



можно подать команду на закрытие или открытие запорного механизма.

Второй элемент — программно-логический шкаф, в котором установлен контроллер. Это «мозг» системы телемеханики, через который идет обмен данными с ноутбуком и блоком управления краном. Третий — щит местного управления. Это приборный шкаф с относительно простой релейной автоматикой. Никаких программ или дисплеев нет, зато присутствуют лампочки-индикаторы и обычные кнопки. Нажал — получил результат. Начальник



Для калибровки открывают защитный кожух ГПА, датчик устанавливают на стенд, а оператор с пультом работает в машинном зале

ного положения, который тоже обычно ставят только на «большие» устройства. Есть свеча, пара манометров и датчик перепада давления. И все это отнюдь не декорации. Система заполняется сжатым воздухом под давлением в пять атмосфер и имеет полный функционал настоящего кранового узла.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Уже этого было бы достаточно для отработки навыков, но далматовцы пошли дальше. На стенде можно симулировать целый комплекс задач по обслуживанию различных элементов системы, а также по поиску и устранению неисправностей, встречающихся в реальной практике. Он позволяет провести настройку клапанов блока управления, найти повреждения в цепях управления и сигнализации крана. Дополнительно разработаны методические рекомендации с основными сценариями неисправностей и оптимальным порядком действий для их устранения.

далматовской Службы АиМО Александр Королев объясняет, что это, по сути, упрощенная часть САУ ГРС для управления одним краном. Она может отслеживать всего пару параметров, но зато позволяет переставлять кран без сложных схем с контроллером и «пультом диспетчера».

Наконец, четвертый элемент — собственно крановая площадка. Для нее взяли трубу с краном минимального диаметра (Ду 50), но сделали ему «магистральную» обвязку. В комплекте с запорным устройством идет уже упоминавшийся блок управления, соединенный импульсными трубками с механизмом переключения. Точно такие же стоят на магистральной арматуре. Кран венчает выключатель конеч-

С помощью стенда в филиале провели обучение прибористов 4-го и 5-го разрядов.

— Результаты превзошли все ожидания. И дело не только в том, что производительность возросла почти в два раза. Прибористы начали справляться с различными заданиями самостоятельно, без помощи инженера, — рассказал Александр Королев.



После занятий на тренажере сотрудникам САиМО гораздо проще разбираться с реальным краном

Стенд передали в челябинское отделение УПЦ. После дополнительной настройки его планируют использовать в учебном процессе.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото из архива филиалов



РАБОТАЙТЕ ЧЕСТНО

3 декабря в России отмечается День юриста. В преддверии праздника мы побеседовали с начальником юридического отдела администрации Общества Александром Гурьевым.

— Александр Игоревич, начну издаека. После критических замечаний, высказанных два года назад на Совете руководителей в адрес юридического подразделения, было решено провести его реорганизацию. В чем была суть претензий?

— До 2011 года юристы были в штате каждого филиала. Когда в администрации начали создавать юридическое управление, специалистов переподчинили. По факту человек продолжал сидеть в филиале, но числился в администрации. Что получилось? На территории линейного управления находится работник, который не подчиняется его руководителю. Кроме того, у юристов начали появляться новые функции и направления. Даже люди, которые работали внутри, не до конца, мне кажется, понимали, как эта архитектура держится, кто кому подчиняется и кто какие задачи выполняет. Так что реорганизация стала вынужденной мерой.

— Когда она стартовала?

— Изменения начались в апреле 2021-го и к концу года практически завершились. Юридическое управление было упразднено, вместо него сейчас функционирует отдел. Юристы в филиалах, которые до этого считались фактически прикомандированными сотрудниками, вошли в статус полноценных членов коллективов. Где их не было, взяли новых.



А. И. Гурьев подвел итоги года и рассказал о ближайших планах

— А были и такие?

— Были, и не совсем понятно, по какому принципу строилась система. Например, весь оренбургский куст обслуживал один юрист. Он сидел в Оренбургском ЛПУМГ, в зону его ответственности входили все филиалы области. В то же время в Магнитогорском, Красногорском и Челябинском ЛПУМГ юристы были, хотя управления находятся сравнительно недалеко друг от друга. Получалось здесь густо — там пусто.

— Как решался кадровый вопрос?

— Он стоял остро в удаленных филиалах, где в принципе существуют пробле-

мы с набором квалифицированного персонала. Это Алексеевка, Домбаровка, Карталы, Бузулук. Но вопрос решили, и сейчас все линейные филиалы укомплектованы стопроцентно. В УМТСиК, где объем договорной работы очень большой, трудятся даже два юриста. Своих специалистов нет в УАВРах, УПЦ и СКЗ, их функции полностью взял на себя наш отдел.

— Вы возглавили подразделение в начале нынешнего года, что пришлось дорабатывать?

— Мне досталось все готовое — и подразделение, и направление. Если говорить о доработках, то главное — организация взаимодействия. Это всегда неизбежно, когда одновременно набирают большое количество новых специалистов. Вообще юрист — это просто помощник, который подстраивает и организует чужой бизнес-процесс с точки зрения правовой базы. Но на газотранспортном предприятии есть и специфические моменты. К примеру, те, которыми мы сейчас очень активно занимаемся, — вопросы охраняемых зон и зон минимальных расстояний до объектов ЕСГ.

— Сколько нужно времени, чтобы новый специалист вник в специфику?

— Как говорится, век живи — век учишься. И дело не только в специфике. Нормативная база постоянно претерпевает изменения. Так, уже в этом году с началом СВО, а потом и мобилизации, было

принято значительное количество нормативных актов. Существенную методическую помощь оказывает профильный департамент. Из ПАО «Газпром» регулярно приходят правовые бюллетени, которые дают освещение той или иной проблемы уже в концентрированном виде.

— Где и как наши юристы могут повысить квалификацию?

— Екатеринбург хоть и крупный город, но качество бизнес-тренингов оставляет желать лучшего. Дистанционные форматы прокачаны во многих сферах, но в отношении юридических тонкостей, увы, мы тоже пока не нашли приемлемых. В текущем году несколько филиалов направили юрисконсультов на обучение в Калининград. На следующий планируем сами устраивать вебинары, чтобы адресно передавать позитивный опыт. Это выигранные нами дела, например, в области трудовых споров и споров с землепользователями по биологической рекультивации. Сейчас положительную практику нарабатываем по охраняемым зонам.

— Впереди у вас профессиональный праздник, что пожелаете коллегам?

— Работайте честно, защищайте интересы предприятия. А пожелать хочу ловких рук и хитрого ума, хватки акулы и силы льва, улыбки фортуны и помощи Фемиды. И, конечно, всем — большого человеческого счастья. ■

ТРАССА В ЛИЦАХ

С ПОЗИЦИИ ПРАВА

В нашем Обществе работает 26 юристов. Они пришли в эту непростую профессию разными путями.

Мы решили сегодня представить трех из них, попросив ответить на несколько вопросов.

1. Как вы сделали свой профессиональный выбор?
2. Какой вуз окончили и сколько лет в профессии?
3. Какие фильмы или книги про юристов вам нравятся и был ли у вас в юности правоведа-кумир?
4. У вас широкий круг обязанностей, что кажется самым сложным и самым простым в работе?
5. Что вы считаете самым большим своим достижением в 2022 году?

Василий Терехов,
ведущий
юрисконсульт
Красногорского
ЛПУМГ



- В моей семье не было юристов. Отец работал главным энергетиком на крупном предприятии, мама была заведующей детским садом. А профессию я выбрал по двум причинам. Первая — со школьной скамьи хотел стать следователем в прокуратуре. Вторая — в школьные годы получал огромное удовольствие от решения заковыристых интеллектуальных задач, вдумчивой и кропотливой работы.
- Я окончил юрфак Челябинского государственного университета. На предприятии работаю четырнадцать лет, и тринадцать из них — юристом.
- Мне нравятся несколько фильмов. Это «Вердикт за деньги», «Фирма» и «Благотетель», снятые по книгам Джона Гришэма, и «Линкольн для адвоката» — экранизация одноименного романа Майкла Коннелли.
- Чего-то совсем простого в моей работе нет, а вот сложными являются досада, гнев и раздражение, которые появляются на поражение в судебном процессе. Хотя проиграть дело — это обычная ситуация для юриста, неизбежная часть его работы. Но факт остается фактом.
- В 2022 году мне удалось добиться получения первого в Челябинской области разрешения на проведение работ по текущему ремонту газопровода на землях лесного фонда без предоставления земельного участка. Чтобы его получить, я на протяжении 2,5 месяцев ездил в Главное управление лесами Челябинской области, встречался с руководством, направлял дополнительные пояснения.

Михаил Палферов,
замначальника
юридического отдела
администрации
Общества



- Юристов в моей семье не было, родители трудились инженерами-конструкторами. Свой выбор я сделал в силу гуманитарного склада ума и любви к чтению — как художественной, так и научно-популярной литературы. Мне кажется, что стремление обдумать и проанализировать прочитанное, желание найти ответы на возникающие вопросы является важной составляющей профессии юриста.
- В 1994 году после окончания Уральской государственной юракадемии (ныне — университет) поступил на работу в «Уралтрансгаз». То есть вся профессиональная жизнь сложилась в нашем Обществе.
- В детстве многие хотят походить на известных героев детективных романов и фильмов, которые с легкостью решают самые сложные и запутанные дела. Я не был исключением. А в старших классах в руки попала книга «Судебные речи известных русских юристов». Она произвела на меня сильное впечатление и, вероятно, тоже повлияла на то, что я стал юристом.
- Для меня нет задач сложных или простых, любое дело требует тщательного подхода и внимания, в том числе, казалось бы, к мелочам. Законодательство меняется, и вопросы, которые раньше можно было решить определенным образом, сегодня требуют иного подхода. В этом есть свои плюсы. Приходится постоянно «быть в тонусе», отслеживать и изучать изменения законодательства и правоприменительной практики.
- Это достижения всего юридического отдела, который после реформирования продолжает осуществлять правовое обеспечение деятельности Общества на высочайшем уровне.

Вероника Парфенова,
ведущий юрисконсульт
Оренбургского ЛПУМГ



- Мои родители были юристами. Отец — федеральный судья Оренбургского областного суда, мама — юрисконсульт в организации. Оба занимались гражданским правом. Но я не сразу осознала, что эта профессия — семейная традиция, которую нужно поддерживать. Первоначально училась и работала по специальности инженером-строителем промышленного и гражданского строительства.
- В 2001 году окончила Московскую государственную юракадемию. Сначала работала в Ленинском районном суде города Оренбурга секретарем суда, служила в Управлении исполнения наказаний Оренбургской области в должности юрисконсульта в звании старшего лейтенанта внутренней службы. Затем была юрисконсультом и начальником отдела в представительстве крупного федерального оператора сотовой связи, а в 2008 году перешла в Общество.
- Я хотела быть похожа на русского адвоката и юриста Федора Никифоровича Плевако, а из фильмов мне нравится «Адвокат дьявола» режиссера Тейлора Хэкфорда.
- К любой задаче надо подходить спокойно, уравновешенно, не впадая в панику, и творчески. Концентрация внимания на поставленной задаче особенно необходима в работе по представлению интересов Общества в арбитражных судах и судах общей юрисдикции, при проверках филиала контрольными (надзорными) органами. Основная трудность — в ограниченности времени. При подготовке к судебной защите приходится работать и в рабочее, и во вне-рабочее время.
- Победа по защите интересов Общества в арбитражном суде Оренбургской области, восемнадцатом арбитражном апелляционном суде и арбитражном суде Уральского округа. Это была интересная, долгосрочная — в течение двух лет, коллективная работа вместе с юридическим отделом. Мы сумели доказать, что в полном объеме и качественно выполнили свои обязанности по технической и биологической рекультивации земельных участков после проведения ремонтных работ магистрального газопровода. Все претензии к нам признаны необоснованными.

Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА

ТРЕНЕРСКАЯ РАБОТА

В ЦРИКе завершился семинар по подготовке тренеров, которые будут продвигать на предприятии культуру производственной безопасности. Его провел специалист из московского филиала «Газпром корпоративный университет» Вадим Демченко. Это его третий визит на Урал. В 2018 году курс обучения прошли заместители главных инженеров по охране труда, промышленной и пожарной безопасности, в 2019-м — заместители генерального директора, руководители структурных подразделений администрации и начальники всех филиалов. Теперь дошла очередь до инициативных работников.

Как напомнил заместитель главного инженера по ОТ, ПИБ «Газпром трансгаз Екатеринбург» Вадим Ведерников, культура производственной безопасности прививается в Обществе уже пять лет. Сейчас круг работников, вовлеченных в процесс, расширяется. Поэтому участие



В семинаре-тренинге приняли участие представители пятнадцати филиалов Общества

в семинаре приняли представители инициативных групп, созданных в филиалах. В том числе и уполномоченные по охране труда первичных профсоюзных организаций. Теперь им предстоит главная работа — поделиться полученными знаниями с коллегами в филиалах. Для этого каж-

дому формируется долгосрочный индивидуальный план, который в обязательном порядке утвердит руководство филиала. Ведь данная деятельность является дополнительной нагрузкой, и от основных должностных обязанностей работника никто не освобождал.

ПЕРВАЯ ПРОВЕРКА НА ПРОЧНОСТЬ



На опытном полигоне в г. Копейске Челябинской области стартовала серия натурных испытаний труб нового поколения диаметром 1420 мм. По заказу ПАО «Газпром» они изготовлены отечественными производителями из стали класса прочности К80 и предназначены для строительства магистральных газопроводов с рабочим давлением 150 атмосфер.

Первую опытную партию труб с толщиной стенки 28 мм предоставил один из российских металлургических заводов.

Из них была сварена 200-метровая плеть, давление в испытываемой части доведено до 187,5 килограмма на квадратный сантиметр.

До конца года планируется проверить на прочность трубы еще двух производителей. Заключение о технической возможности использования уникальных видов трубной продукции будет вынесено после завершения всей серии. Подробно об испытаниях мы расскажем в январском номере газеты.

УРАЛЬСКИЕ ГАЗОВИКИ ПОДДЕРЖАЛИ ЗЕМЛЯКОВ

Работники двух филиалов ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» оказали помощь землякам, мобилизованным в рамках специальной военной операции. Представители Медногорского и Карталинского ЛПУМГ (на фото) на собственные средства приобрели и передали вещи и предметы, необходимые для комфортного армейского быта земляков. Список формировался с учетом пожеланий мобилизованных. Кроме того, в посылки были вложены письма от детей газиков со словами поддержки и пожеланиями вернуться домой живыми и здоровыми.



Ранее карталинцы уже помогли беженцам Донбасса, собрав для нуждающихся гуманитарную помощь: постельное белье, средства гигиены и бытовой химии, а также продукты с длительным сроком хранения.

КАНИКУЛЫ ЗА КАДРОМ

В дни школьных каникул группа детей работников управления по эксплуатации зданий и сооружений (УЭЗиС) посетила крупнейшую телерадиокомпанию региона — ГТРК «Урал». В состав компании входят три радиостанции и два телеканала, и ребятам показали все, что обычно находится за кадром, — радиостудии, монтажные комнаты, ньюсрум, гримерку, студию новостей. Их также провели в один из старейших архивов Свердловского телевидения и в музей истории радиотехники.

Экскурсия была организована профсоюзной организацией филиала. Ребята смогли в реальном времени увидеть, как пишутся программы, а еще пообщаться со звукорежиссером, ведущими радио и телевидения. Они узнали, что рабочий



Ребята посидели в креслах настоящих радиоведущих

день ведущего начинается в семь утра, а последний выпуск новостей выходит после 21.00. В «начиточной» один из жур-

налистов показал пример закадрового озвучивания новости, вышедшей в эфир этим же вечером.

Кроме того, каждый школьник примерил на себя роль и радио-, и телеведущего. Также каждый попробовал прочесть текст, самостоятельно управляя телесуфлером и попеременно обращаясь в разные камеры. Как рассказала председатель «первички» Анна Губянова, все это произвело на гостей сильное впечатление. На вопрос «Какими навыками нужно обладать, чтобы в будущем стать ведущим?» телеведущая ГТРК Елена Белобородова ответила, что очень важны широкий кругозор, навыки скорочтения, умение держать себя в руках вне зависимости от внешних обстоятельств и желание всегда учиться чему-то новому.

ОСТОРОЖНО — ЗИМНИЕ ТРАССЫ

Сегодня вместе с отделом охраны труда мы обращаемся к водителям. Передвижение по зимним дорогам требует определенных навыков как от профессионалов, так и от любителей.



На городских улицах и на междугородних автотрассах важно:

- держать дистанцию до впереди идущего авто;
- не совершать резких маневров;
- учитывать, что тормозной путь на обледенелом или заснеженном асфальте многократно увеличивается.

Но еще сложнее управлять транспортом на проселочных дорогах, зимниках и ледяных переправах. Особое внимание во всех случаях рекомендуют обращать на знаки дорожного движения — поверьте, они установлены не просто так.



Существуют и неписанные правила. Главное из них — не выезжать за ограничительные вешки или, если их нет, не съезжать с утрамбованного полотна. Стоит одному колесу зацепить мягкий снег, как машину моментально стаскивает с дороги. Она проваливается, а выбраться без посторонней помощи очень трудно.

Еще одно правило — на подъеме преимущество имеет автомобиль, движущийся вверх. Если вы, подъехав к спуску, увидели встречную машину, остановитесь и подождите, пока она закончит подъем и минует вас. Подняться по заснеженной дороге большегрузу непросто. Остановившись на склоне, он может и опрокинуться, сдавая назад.



Следующее правило — приспустите ведущие колеса, если грунтовка сильно замедлена снегом. Тогда пятно контакта возрастет, а сопротивление качению, напротив, уменьшится — машина будет меньше буксовать и лучше управляться.

Если автомобиль все же сполз с дороги в рыхлый снег, не торопитесь переключать передачи и давить на газ. Для начала выйдите и осмотритесь, насколько глубоко он провалился. Обкопайте, удалив снег из-под мостов и днища. Независимо от того, пытаетесь вы выехать самостоятельно или машину выдергивают при помощи троса, выбираться обратно надо по своей же колее — это самый простой и действенный способ.

ИНТЕРНЕТ-САЙТ



СВЕЖАЯ ГАЗЕТА



КАНАЛ НА RUTUBE



ВКОНТАКТЕ



ТЕЛЕГРАМ



РУССКИЕ ДУШОЙ

стр. 1 <<<

ЕДИНСТВО В РАЗНООБРАЗИИ

В средней возрастной категории, которая объединяет ребят 11–16 лет, у нашей команды было еще три номера. Все три — хореографические, но совершенно непохожие как по стилистике, так и по музыкальному оформлению. Коллектив Невьянского ЛПУМГ «Шоколад» под управлением Натальи Морозовой выступил в стиле стрит-данса. Современный хип-хоп впервые принес ребятам III место «Факела».



Хип-хоп тусовка из Невьянска

Народница Полина Путилова, представляющая УЭЗиС, не изменила себе. Она вновь подготовила русскую плясовую, но нынче тематическую — по мотивам праздника восточных славян Ивана Купала. А все, кто следит за ее творческим развитием, отметили, что вырос не только технический арсенал девушки, но и уровень ее актерского мастерства.



Сольные выступления Полины Путиловой и Дарьи Мирошниченко (на фото справа)

Мы привыкли, что ансамбль бального танца «Олимп» под руководством Марины Рубенковой всегда впечатляет оригинальностью постановок, отточенностью и изяществом. В новом номере «Русская душа» бальники пошли на очередной эксперимент и соединили вечную классику с исконно национальными мотивами. Его хореографической основой стали медленный и венский вальсы, танго, живой и ритмичный квикстеп. Для музыкального сопровождения использовали попури из очень узнаваемых мелодий — романса «Белой акации гроздь душистые», русских народных «Метелица», «Калинка», «Уральская рябинушка». Жюри оценило мастерство и оригинальность и того и другого номера, вручив танцорам дипломы II степени.



«Русская душа» ансамбля бального танца



Зональный тур завершился гала-концертом «Мы — единая страна», участником которого стал саркатышский коллектив «Отрада»

ЗАБЫТЫЕ МЕЛОДИИ

После детей пришла очередь взрослых. Отличительная особенность «культурной жизни» предприятия заключается в том, что среди наших работников много самодеятельных артистов, отдающих предпочтение традиционному народному творчеству. И многие добиваются в этом успехов. «Факел» — тому лишь подтверждение: половина номеров в старшей возрастной категории была подготовлена в «народных» номинациях.

Так, мы не раз рассказывали, что участники вокального коллектива «Отрада» (руководитель — Наталья Долгих, Саркатышская КС) даже видят свою «миссию» в том, чтобы знакомить современного слушателя с полузабытыми мелодиями. Для своего третьего по счету выступления на конкурсе они выбрали песню, которую точно не услышишь на «Хит FM» или «Русском радио». Это «жемчужина» из Смоленской области — «Не кукуй, кукушечка». В стройном пятиголосии а капелла хватало и драматизма, и мощи, и красоты, пробирающих до мурашек по коже.



Работники УЭЗиС Зоя Конугурова и Сергей Миронов выступали соло. Оба имеют огромный запас, в котором есть все, от классики до популярных эстрадных шлягеров. Оба получили художественное профессиональное образование. Но и тот, и другой тяготеют к народной культуре. Несмотря на большой опыт, для них это было первое появление на «Факеле».



Юлия Абызова и Ксения Рябухина (на фото справа) вновь завоевали путевки в финал

Выпускница музыкального училища им. Чайковского, инструктор КСК «Олимп» Зоя Конугурова выбрала «На улице дождик» — песню из репертуара любимой ею с детства Лидии Руслановой. Выпускник Челябинской академии культуры и искусства, а сейчас руководитель ансамбля современного танца «Вечный двигатель» самостоятельно поставил номер под названием «Эх, страдания». В основу музыкального сопровождения легла песня «Дроля мой» в аранжировке ВИА «Кураж», с которым он когда-то сотрудничал в своем родном городе Томске. Хореографический и оба вокальных номера отмечены дипломами II степени.



Дебютанты фестиваля Сергей Миронов и Зоя Конугурова (на фото справа)

МНОГООБРАЗИЕ МИРОВОЙ КУЛЬТУРЫ

Также в нашу делегацию вошли артисты, представляющие другие жанры искусства и в целом многообразие мировой культуры. В номинации «эстрадный вокал» с песней из репертуара британской группы «Битлз» солировала Дарья Мирошниченко. В ака-

демическом вокале Ксения Рябухина исполнила арию из сарсуэлы испанского композитора Руперто Чапи. А Юлия Абызова выбрала американскую джазовую классику, в которой использована сложнейшая техника импровизации — скэт. Это когда исполнитель голосом имитирует звучание музыкальных инструментов. Артистки заняли места с третьего по первое соответственно. Напомним, что лауреаты



Ксения Шейкина дополнительно приняла участие в детском благотворительном концерте

I и II степеней получили путевки в финал IX корпоративного фестиваля «Факел» ПАО «Газпром», который пройдет в мае 2023 года. Таким образом «Газпром трансгаз Екатеринбург» там будут представлять два коллектива и шесть солистов.



Также на церемонии награждения назвали финалистов конкурса «Юный художник», который в этом году был посвящен 30-летию со дня образования ПАО «Газпром». От нашего предприятия в Уфу уехали пять рисунков детей работников из Шадринского и Домбаровского ЛПУМГ, УЭЗиС и других филиалов. Победителем стала работа 9-летней Влады Кудрявцевой (администрация Общества) «Мечтает котенок стать взрослым котом». Ее автор весной также лично отправится на финальный тур. Отдельную награду вручили руководителю делегации Натальи Сизовой. В этом году она принимала активное участие в подготовке и проведении мероприятий ПАО «Газпром», посвященных празднованию 350-летия со дня рождения Петра I в Санкт-Петербурге, за что оргкомитет фестиваля отметил ее специальным призом.



Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ЛЕТЯТ ЗОЛОТИСТЫЕ СТРУЖКИ

Уходящий год был посвящен культурному наследию народов России. В Трансгазе трудится немало умельцев, продолжающих отечественные традиции народно-прикладных ремесел. Из подручных средств своими золотыми руками они создают настоящие шедевры. Столяр Невьянского управления Андрей Герасименко — один из таких.

И ХОРОШЕЕ НАСТРОЕНИЕ...

На Руси считалось стыдным, если мужик не умел мастерить деревянные вещи для быта. Но только самые рукастые брались за изготовление дверей, окон, полов. Когда я все-таки назвал Андрея краснодеревщиком, он рассмеялся в ответ. Однако скромничает зря, ведь столярами-краснодеревщиками считают специалистов по изготовлению и ремонту мебели, а Герасименко за свою жизнь переделал ее достаточно.

Дед его мастерил в уральской деревне телеги. Да и отец с инструментами был на «ты». Андрей всегда крутился рядом, поэтому с плотничьими азами познакомился еще школьником. Правда, профессию выбрал другую, отучившись до армии на электрика. Но когда в 1990-е вернулся со службы, с работой в провинции уже было туго, и люди хватались за любые предложения. Так судьба и занес-

ся гараж, разрабатывает модели будущих изделий. Ведь ремесло столяра предполагает нестандартное мышление и фантазию. Всегда хочется придумать что-то особенное, чего в магазине не купишь.

— Понравится мне в интернете картинка, быстро накидаю эскиз, обязательно что-то добавляю от себя, потому что не люблю копировать, и — вперед. Но только под настроение. Без него за работу не берусь, — делится секретами творческой кухни Герасименко.

РАСКРЫТЬ КРАСОТУ ДЕРЕВА

Поначалу мастерил для себя и друзей, затем начал выставлять фото поделок в соцсетях, так подтянулись клиенты. Однажды сделал на заказ забор и ворота. Жена увидела и захотела такие же. Кто жене откажет? Пришлось повторить, хотя на обработку только одной штакетины уходит не менее трех часов. Рассказывает, что почти месяц



Андрей разрабатывает модели будущих изделий в уютной мастерской, в которую превратился бывший гараж

ворит Андрей. — Всегда смотрю, чтобы доска своим рисунком подходила под художественную задачу. Ведь чем больше сучков, чем она страшнее, тем оригинальнее и красивее выйдет поделка.

ками и воплотил идею. Дальше предложения посыпались одно за другим. Самые необычные часы изготовил в форме избушки на курьих ножках — для гадалки-прорицательницы из Михайловска, которую он в шутку называет «ведьмой».

А еще его часто просят изготовить что-то необычное в подарок на юбилей. Например, друг заказал для своего брата макет подводной лодки «Варшавянка», на которой тот ходил в молодости. Хоккейному вратарю на день рождения друзья решили вручить декоративную клюшку — конечно, сделал. Аистов разного размера наврезал столько, что хватило бы на целую стаю. Величиной от 50 см до полуметра, очень похожего на настоящего. В дело идет все, даже обрезки. Из кусков фанеры получаются картины, из досочек — почтовые ящики, избушки-кормушки, вешалки-ключницы, шуки да окуни.



ла его в частную мастерскую, где пригодились столярные умения. Несколько лет делал двери, научился работать на станках. А последние годы трудится в мебельном цехе ремонтно-эксплуатационной службы управления, где тоже изготавливает двери, окна, скамейки, столы...

Ему нравится возиться с деревом, а с инструментами не расстается и дома. Обзавелся комбинированной пилой и рейсмусом, предназначенным для обработки древесины после раскря. Теперь в своей уютной мастерской, в которую превратил-

провозился. И шутит, что зарекся супруге заказы показывать. На всякий случай, во избежание, так сказать.

Как-то сосед попросил его сделать уличную табличку. Вроде работа несложная: вывел фрезером адрес, обжег края «болгаркой». Но людям так понравилось, что теперь на многих частных домах в округе висят его таблички. И все уникальные, ни одна не повторяется:

— Дерево же живое, и моя задача — раскрыть красоту, спрятанную внутри, — с неожиданной нежностью в голосе го-

ВСЯ НАДЕЖДА НА ЗЯТЬЕВ

Сегодня в его творческом арсенале множество разработок. Как-то ему заказали декоративные тележки, ящики и мостик — как элементы ландшафтного дизайна. Впрочем, он и настоящий мост способен сделать. Однажды уже соорудил знакомому четыре метра в длину.

А еще его смело можно назвать часовых дел мастером. Все опять вышло случайно. Соседка задумала подарить мужу на День ВМФ часы в виде штурвала. Андрей купил через интернет старый механизм со стрел-

Каждому мужчине хочется передать любимое дело по наследству, но не всегда Бог посылает сына. Вот и у Андрея три дочери, и лишь самая младшая проявляет интерес к отцовскому увлечению. Ей всего четыре года, но уже с удовольствием стучит молотком, вколачивая гвозди. Отец настроен оптимистично: «Будем дочкам искать хороших мужей, чтобы зятям прививать любовь к столярному ремеслу».

Алексей ЗАЙЦЕВ

Фото из личного архива А. Герасименко

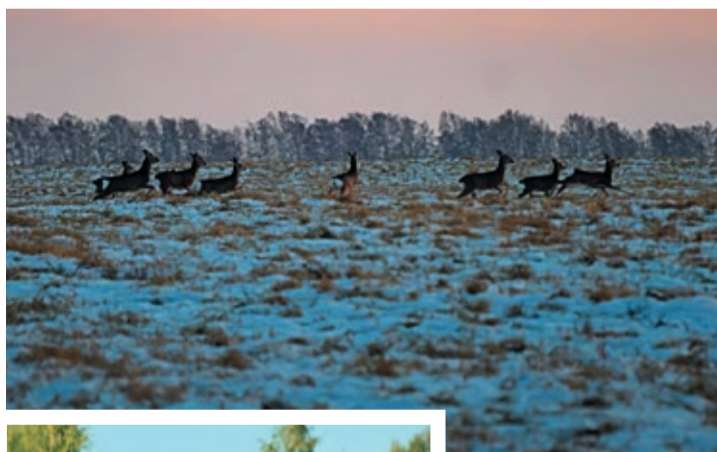
ДИКАЯ ПРИРОДА УРАЛА

Последние осенние дни где-то еще радуют отдельными проблесками солнца — оно и вправду заслужило очередной отпуск, подарив нам в этом году пристойное малождливое лето. В Зауралье уже давно лег снег, в Оренбуржье пока тепло, а на Среднем Урале обычные для межсезонья ледяные дожди и снежная каша, наконец, закончились, и промокая до нитки земля спряталась под плотным снежным покровом. Природа замирает. Обитатели лесов, полей и фермерских хозяйств предпочитают укромные места, где можно укрыться от зябкой непогоды. А мы решили добавить в рабочие будни немного «милоты» и собрали снимки, сделанные работниками предприятия. На них — братья наши меньшие, которых не пугают ни близкое соседство с газовиками, ни громкие звуки трубоукладчиков, ни работы повышенной опасности.



Этих обитателей Южного Урала можно увидеть каждое лето прямо из окошка химико-аналитической лаборатории Домбаровского ЛПУМГ. Их сфотографировала инженер-химик Ирина Султанаева, ненадолго отвлекшись от анализов проб природного газа. Судя по всему, представители рода *Spermophilus*

(от древнегреческого «любитель семени»), суслики, вполне комфортно уживаются рядом с человеком. Ну а еж обыкновенный — животное вездесущее. Он выбирает самые разнообразные места обитания, избегая только обширных болот и сплошных хвойных лесов



В фотографиях пенсионера Шадринского ЛПУМГ Сергея Ванцева-старшего повседневность превращается в лесную сказку, а сибирские косули — самые изящные ее героини. Несмотря на пугливый нрав, их можно встретить в самых неожиданных местах



Этот снимок пролежал в фотоархиве Службы ровно год. Он был сделан 14 октября 2021-го во время ремонтных работ в Малоистокском ЛПУМГ, где работники УАВР №1 проводили врезку на узле подключения отвода на Каменск-Уральский без остановки транспорта газа



Для выставки этот кадр можно было бы озаглавить «Дворняга — друг человека». Бродячего пса наш фотограф снял в начале июля рядом с Копейским полигоном. Там полным ходом шла подготовка к испытаниям труб нового поколения, изготовленных из легированной углеродистой стали повышенного класса прочности

Уважаемые читатели! Присылайте свои фотографии. Рассказывайте, когда, где и кем они были сделаны. Адрес: T.Piskunova@ekaterinburg-tr.gazprom.ru

ВЫЗЫВАЛИ?

В начале ноября в пятый раз прошел корпоративный хоккейный турнир «Кубок вызова». Лучшие команды предприятий Группы «Газпром» собрались в Оренбурге после трехлетней паузы, вызванной пандемией. В соревнованиях приняла участие и сборная нашего Общества.

ВЗЯТЬ РЕВАНШ У ФОРТУНЫ

Впервые «Кубок вызова» состоялся в 2016 году по инициативе работников «Газпром нефтехим Салавата». С тех пор турнир дважды проводился в Салавате и по разу в Оренбурге и Уфе. И вот лучшие хоккейные коллективы компании вновь встретились в Оренбуржье. В этот раз на арене ледового дворца п. Ростоши скрестили клюшки девять дружин.

Для уральского Трансгаза это уже второй поход за Кубком. Дебютировали наши хоккеисты в 2019 году в столице Башкортостана, откуда вернулись с серебряными медалями, а Ильдуса Юмагузина организаторы признали лучшим нападающим соревнований. Тогда финал с «добычками» Оренбурга стал настоящим украшением турнира. Основное время не выявило победителя — 3:3, и уступил Екатеринбург лишь в серии послематчевых буллитов.

Разумеется, парням хотелось поквитаться с судьбой за ту неудачу. К тому же сохранилась основа команды. Ее вновь оставили многократные чемпионы Общества из Челябинского линейного управления, которых точно усилили тройкой из УЭЗиС и игроком Шадринского филиала.

На предварительном этапе участников разбили на три группы, в которых им предстояло сыграть по два матча. Победители «пулек» выходили в плей-офф, а последним полуфиналистом становился лучший коллектив из занявших вторые места.

СЛЕПОЙ ЖРЕБИЙ

Волею жребия сборная ГТЭ угодила в «группу смерти». Дебютная встреча с «Газпром добыча Ноябрьском» была назначена на 8 утра. Столь ранний старт не смутил уральцев, а первым проснулся Егор Иванов, открывший счет. Следом отличились Александр Варва, Ринат Шакиров и Николай Кулак, отметившийся дублем. В итоге уверенная победа — 5:1.

Наш следующий соперник из Уренгоя также одолел ноябрьцев, так что поединки превращались в битву за первое место в группе. К сожалению, упорная схватка закончилась со счетом 3:0 в пользу северян. Оставался еще шанс попасть в полуфинал с запасного хода — по дополнительным показателям. Но и тут фортуна от нас отвернулась — не хватило одной шайбы, чтобы вырвать заключительную путевку в плей-офф у «Газпромнефти»



Для попадания в полуфинал уральским хоккеистам не хватило всего одной шайбы

из Оренбурга. Утешением может служить лишь тот факт, что в группе мы уступили будущим победителям соревнований.

И все-таки завершили турнир на мажорной ноте. В поединке за пятое место не поздоровилось представителям «Газпром нефтехим Салавата». По разу вписали свои имена на табло Кулак, Юмагузин, Юрий Овчинников, Александр Чигинцев и Сергей Дыдыкин, а Варва, Шакиров,

Станислав Степанников и Эдуард Даутов и вовсе дважды зажигали свет за чужими воротами. Окончательный результат 13:1 — и это только подтверждает, что наша дружина явно заняла на турнире не свое место.

Что ж, придется брать реванш у судьбы в следующий раз.

Фото предоставлены организаторами

ЧАС ЗДОРОВЬЯ



Спортсмены Карталинского ЛПУМГ стартовали с двух уверенных побед в городской баскетбольной лиге. Напомним, что дружина управления является действующим чемпионом города, а сразу три ее игрока в прошлом сезоне были включены в символическую сборную соревнований.



Кроме того, в филиале с ноября организован час здоровья для женщин — два раза в неделю в обеденный перерыв все желающие под присмотром опытного инструктора выполняют комплекс фитнес-упражнений.

ОНИ ГОТОВЫ!

Уральские газовики продолжают выполнять нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО). На днях семь работников ИТЦ сдали стрельбу из электронного оружия. Лишь один участник выстрелил на «серебро», остальные показали «золотой» результат.

А в Карталинском филиале прошла полноценная неделя ГТО. Работники сдавали сгибание и разгибание рук и туловища из положения лежа, прыжки в длину с места, наклоны и рывок гири. В мероприятиях поучаствовали более 160 чел. Среди лидеров участки по хранению и реализации МТР и защиты от коррозии, которые заветились в полном составе, а также служба электроводоснабжения (22 чел. из 26)



и автотранспортный цех (39 чел. из 52). В прыжках в длину выполнили нормативы на «серебряный» значок 80% газовиков.

ЧЕМПИОНЫ РАЙОНА

В Оренбуржье завершился беговой сезон, в финале которого себя здорово проявил машинист ГКС Домбаровского филиала Альмир Аббазов. Сначала он занял третье место в своей возрастной категории в Орском полумарафоне, а потом выиграл бронзу в главном областном старте — Новотроицком полумарафоне, объединявшем в этом году полторы тысячи участников из 17 регионов страны.



Кроме того, сборная управления блеснула на Спартакиаде учреждений и организаций Домбаровского района. Газовики победили в состязаниях по стрельбе, настольному теннису и дартсе и стали пятыми в волейбольном турнире. В итоге спортсмены управления выиграли общекомандный зачет.

НАСТОЛЬНЫЕ ИГРЫ



В Невьянском филиале полным ходом идут соревнования в рамках XV внутренней спартакиады. Работники управления провели турнир по настольному теннису, в котором с мужчинами на равных сражались представительницы прекрасного пола. И одна из них — инженер-эколог Алена Ваулина — даже ворвалась на пьедестал, выиграв «серебро». А победителем стал директор спортклуба Вячеслав Буторин. Замкнул призовую тройку инспектор ООЗИ Константин Захаров. В командном зачете первое место заняли также представители ООЗИ. Следом расположились сотрудники администрации филиала, на третьей позиции — работники службы автоматизации и метрологического обеспечения.

ПОЗАДИ ДВА ВИДА

Продолжается внутренняя спартакиада и в Челябинском управлении. В местном бассейне состязались пловцы. В личном зачете среди женщин первые два места заняли представительницы УРМЦ Татьяна Пугина и Кристина Сергеева, бронза досталась Светлане Козицкой из службы по эксплуатации ГРС. У мужчин чемпионом стал инспектор ООЗИ Евгений Дорохин.



Следом челябинцы определили призеров в настольном теннисе. Здесь женский зачет возглавила Анна Першанина, у мужчин первенствовал Дмитрий Глазырин.

УВЕРЕННЫМ ШАГОМ

На финишную прямую вышла XIX Спартакиада г. Шадринска среди трудовых коллективов. Стартовали соревнования еще прошлой зимой лыжными гонками, где успешно выступили атлеты Шадринского управления. Удачное начало задало хороший темп, которые зауральские газовики удерживают на протяжении всего сезона. После 10 видов программы они занимают вторую строчку командного зачета. Работники филиала поднимались на пьедестал в шести дисциплинах. В шорт-треке выиграла золото, в лыжах, настольном теннисе, стритболе и дартсе брали серебро, а бронза им досталась по итогам городского турнира. При этом в плавании и пляжном волейболе газовики остановились в шаге от пьедестала. Впереди два заключительных вида — мини-футбол и волейбол. И от лидера — местных представителей МЧС — мы отстаем совсем чуть-чуть.

Подготовил Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото предоставлены филиалами