

КЛЮЧЕВАЯ ЗАДАЧА ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В начале апреля на площадке нашего предприятия состоялось совещание ПАО «Газпром» с промышленниками Урала и Сибири. Его главная тема — расширение использования высокотехнологичной продукции отечественных производителей на объектах компании.



Перед началом совещания участники познакомились с образцами газомоторной техники и продукции, выпускаемой уральскими предприятиями

>>> стр. 3

ПРОИЗВОДСТВО

МАРШРУТЫ БОЛЬШОЙ СЕТИ

В ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» завершена реконструкция региональной сети передачи данных. Она проводилась в рамках инвестиционной программы ПАО «Газпром». За два прошедших года специалисты управления связи вывели на новый технический уровень 20 ключевых узлов.



Новые маршрутизаторы относятся к сетевым устройствам «операторского класса»

ПОГРУЖЕНИЕ В МАТРИЦУ

Компьютерная сеть предприятия имеет достаточно сложную конфигурацию. В ней можно выделить два важных уровня. Первый — региональная сеть передачи данных, объединяющая все филиалы Общества. Второй уровень — внутренние сети каждого филиала, связывающие во-едино информационно-управляющие системы, системы управления технологическими объектами и рабочие компьютеры сотрудников.

С региональной сетью так или иначе взаимодействует любой работник, пользующийся информационным порталом, системой электронного документооборота или электронной почтой. К примеру, инженер Карталинского ЛПУМГ, открывая на своем компьютере телефонный справочник, на самом деле отправляет запрос

на сервер-хранилище данных, расположенный в Екатеринбурге. При этом его запрос сначала проходит через локальную сеть филиала, затем — через региональную, и в конце попадает в локальную сеть одного из административных зданий Общества, где находится нужный сервер. Та же исто-

рия и с электронной почтой. Если, например, отправить письмо из Карталов в Шадринск, то сначала в виде пакета данных оно пройдет по сети филиала, потом — по региональной и, наконец, через локальную сеть Шадринского ЛПУМГ «материализуется» на компьютере адресата.

Ежесекундно по всему предприятию возникают сотни, если не тысячи подобных запросов. Работники ищут информацию, оформляют и отправляют документы, загружают файлы в сетевые папки, проходят дистанционное обучение и участвуют в видеоконференциях. И чтобы файлы и электронные письма попадали туда, куда следует, тысячи поступающих запросов не мешали друг другу, а компьютерная сеть справлялась с основными задачами, используют специальные устройства — маршрутизаторы. По названию понятно, что они как раз и выстраивают маршруты движения данных. И от их эффективной работы, как и от удачной транспортной развязки на оживленной трассе, зависит и скорость движения, и «транспортная» доступность.

>>> стр. 6

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



МЫ ВЫБИРАЕМ БЕЗОПАСНОСТЬ.
Состоялся Совет главных инженеров ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»
стр. 2



ГРОМКОЕ ЭКО ВЕСНЫ.
На Урале прошел I детский экологический лагерь ПАО «Газпром»
стр. 4-5



ЛЕТО В СОСНОВОМ БОРУ.
Открылось санаторное отделение базы отдыха «Прометей»
стр. 6



ВОДОВОРОТ.
После трехлетнего перерыва определены сильнейшие пловцы предприятия
стр. 7



ПОСЛЕДНИЙ ЗВОНК.
Итоги третьего дистанционного Газпром-класса и ярмарки вакансий
стр. 8

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

От всей души поздравляю с великим праздником — Днем Победы!

Для миллионов людей в России и за ее пределами, для нас с вами эта дата священна. Мы всегда помним о тех, кто плечом к плечу на фронтах и в тылу встали как один и не жалели сил во имя общей цели. Проявили беспримерную стойкость, настоящий героизм и самоотверженность, беззаветную любовь к Отечеству.

Мы гордимся быть потомками победителей фашизма. Наш долг — оберегать и передавать грядущим поколениям истинную память о подвиге нашего народа. Быть достойными продолжателями славных традиций. Делать все необходимое, чтобы сохранить нашу Родину сильной, единой и свободной.

С праздником! С Днем Победы!

Председатель Правления ПАО «Газпром»



А. Б. Миллер

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Сердечно поздравляю вас с нашим главным праздником – Днем Победы!

Для всех нас это память о тех, кто освобождал мир от нацизма. Это вечная память о тех, кто день за днем приближал долгожданную победу!

Склоняя головы перед бессмертным подвигом народа-победителя, мы свято верим в силы своей страны! Отдавая дань памяти великой боли и великому преодолению многонационального народа, мы помним, что залог наших успехов – в единстве и стойкости дедов и прадедов.

Мы гордимся своим прошлым и верим в большое будущее! Для этого мы будем беречь Отчизну, крепить ее мощь и славу!

С Днем Великой Победы!

Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»



А. В. Крюков

ОФИЦИАЛЬНО

МЫ ВЫБИРАЕМ БЕЗОПАСНОСТЬ

На прошлой неделе состоялся первый в этом году Совет главных инженеров. Во время двухдневного сбора участники обсудили наиболее проблемные вопросы в области производственной безопасности по итогам 2021-го и за I квартал 2022 года, а также прошли обучение в новом формате.

ДВЕ СТОРОНЫ ОДНОЙ ПРОБЛЕМЫ

Совет проходил под председательством главного инженера — первого заместителя генерального директора «Газпром трансгаз Екатеринбург» Сергея Трапезникова в Центре развития инженерных компетенций. В заседании приняли участие около 100 человек: представители администрации и руководители основных производственных отделов и служб, главные инженеры всех филиалов, их заместители по охране труда, промышленной и пожарной безопасности (ОТПИПБ), а также заместители начальников управлений.

В первый день разговор шел о разных аспектах производственной деятельности. Например, о материально-техническом снабжении и комплектации, в том числе для своевременного обеспечения комплексов ППР и выполнения планов диагностики, технического обслуживания и ремонтов, проводимых собственными силами. О соблюдении норм информационной безопасности и о необходимости модернизировать производственную базу УПЦ.

Однако главное внимание уделили проблемным вопросам производственной безопасности. Сначала заместитель главного инженера по ОТПИПБ Вадим Ведерников остановился на взаимодействии филиалов с надзорными контрольными органами и администрацией Общества. Зачастую несвоевременное извещение о визите проверяющих не позволяет оперативно реагировать на выявленные нарушения, чтобы не допустить их в будущем. Не всегда соблюдаются и установленные сроки предоставления отчетности надзорным органам, что в итоге даже заканчивается штрафами.

Вторая сторона медали — недостаточно эффективное взаимодействие внутри предприятия. Дело в том, что значительное количество нарушений, фиксируемых проверяющими в филиалах, касается ведения документации. Предложено, чтобы в работе по предупреждению таких нарушений участвовали все производственные отделы. Еще одно предложение — проводить поведенческий аудит безопасности



Вадим Ведерников доложил о том, как выстроено взаимодействие между филиалами, администрацией и надзорными органами

с оформлением документов требуемой формы при любом выезде руководителей отделов в филиалы Общества.

МЕТАНОВАЯ СТРАТЕГИЯ

На заседании Совета обсуждалась еще одна важная тема — максимальное сохранение газа при проведении ремонтных работ на линейной части. Напомним, что на предприятии реализуется программа по энергосбережению, и каждый год количество метана, сжигаемого в атмосферу, уменьшается. Однако перед Обществом поставлена задача сократить долю потерь при ремонтах до 25%.

Какие шаги для этого предпринимаются, рассказал начальник производственно-диспетчерской службы ГТЕ Дмитрий Кирпичев. Так, линейные филиалы при планировании ремонтных и диагностических работ обязательно должны предусмотреть время, чтобы максимально сработать голубое топливо на потребителей, если есть такая техническая возможность. Кроме того, в Обществе будет разработана программа применения мобильных компрессорных станций, которые уже используются в других газотранспортных «дочках» Газпрома.

Также в первый день присутствующие познакомились с положительной практикой проведения деловых игр по производственной безопасности в ИТЦ, а на следующий

день уже сами стали их участниками. Деловую игру разработали и провели преподаватели Учебного центра. Она была посвящена работам повышенной опасности и включала четыре раунда: работы в охранных зонах ЛЭП, энергоустановках и на высоте, а также — газоопасные работы, огневые и земляные. Главных инженеров и заместителей разбили на четыре команды, экспертами в каждой секции выступили начальники производственных отделов предприятия.

Во время подведения итогов все без исключения отмечали, что день пролетел стремительно, а новый формат обучения назвали интересным и перспективным. С одной стороны, все участники освежили свои знания по технике безопасности. А в ходе мозгового штурма и поиска решения «кейсов» отработали командное взаимодействие и услышали, какими проблемами живут их коллеги. Ведь в каждой команде были представители эксплуатационных линейных филиалов, ремонтных — УАВР, и вспомогательных — Управления материально-технического снабжения и комплектации, Службы корпоративной защиты, Управления по эксплуатации зданий и сооружений и т.д. В полевых условиях они непосредственно не пересекаются.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПРОЙДЕТ В ФОРМЕ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ

Правление рассмотрело вопросы, касающиеся подготовки и проведения годового Общего собрания акционеров компании и одобрило предложения провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» в форме заочного голосования. Датой окончания приема бюллетеней определено 30 июня 2022 года.

Правление также одобрило предложения о:

- форме и тексте бюллетеней для голосования, а также формулировках решений по вопросам повестки дня собрания;
- порядке сообщения акционерам о проведении собрания;
- составе Президиума и Председателя собрания;
- перечне информационных материалов к собранию, которые будут представлены для ознакомления акционерам ПАО «Газпром» в срок и по адресам, указанным в информационном сообщении о проведении собрания.

Данные предложения будут направлены на рассмотрение Совета директоров.



Правление также приняло решение внести на рассмотрение Совета директоров годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность ПАО «Газпром» за 2021 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством, а также проекты следующих документов:

- повестки дня собрания акционеров;
- информационного сообщения о проведении собрания.

Был утвержден состав Редакционной комиссии собрания, одобрен и внесен на рассмотрение Совета директоров проект изменений в Положение об Общем собрании акционеров ПАО «Газпром». Корректировки носят технический характер.

Управление информации
ПАО «Газпром»

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ С НАМИ!

ВНУТРЕННИЙ ПОРТАЛ
www.utg.ru/press-centr

ХЕШТЕГИ:

#GAZPROMTRANSGAZEKATERINBURG
#ГАЗПРОМТРАНСГАЗЕКАТЕРИНБУРГ
#ГТЕ #GTE #СМИ_ГТЕ

ИНТЕРНЕТ-САЙТ



СВЕЖАЯ ГАЗЕТА



КАНАЛ НА YOUTUBE



ВКОНТАКТЕ



ТЕЛЕГРАМ



КЛЮЧЕВАЯ ЗАДАЧА ПРОМЫШЛЕННОСТИ

стр. 1 <<<

ЖЕСТЧЕ ВЫЗОВ — ВЫШЕ ПЛАНКА

В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов и полномочный представитель Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе (УрФО) Владимир Якушев. На встрече были приглашены представители региональных властей, дочерних обществ газовой компании и руководители более 50 ведущих предприятий промышленного комплекса Урала и Сибири.

Перед началом совещания участники познакомились с образцами газомоторной техники и другой продукции, выпускаемой в УрФО. Часть выставочной экспозиции разместилась перед Деловым центром Общества, часть — в административном здании. В ходе экскурсии генеральный директор «Газпром трансгаз Екатеринбург» Алексей Крюков рассказал гостям, как на нашем предприятии реализуются Дорожные карты по расширению сотрудничества с уральскими заводами, подписанные главой газовой компании с правительствами четырех регионов — Свердловской, Челябинской, Курганской и Тюменской областей.

Да и на самом совещании разговор шел об организации взаимодействия Газпрома с властями и промышленными комплексами регионов, об их потенциале и предложениях продукции.

Владимир Якушев отметил, что сегодня ключевая задача для промышленности — обеспечить полное импортозамещение в каждом звене технологической цепочки. И для начала нужно перейти на новые логистические схемы:

— В перспективе необходимо стремиться к тому, чтобы все, что может производиться в России, делалось на территории страны — из отечественного сырья и комплектующих. При этом продукция должна быть конкурентоспособной. Чем жестче вызовы, тем выше мы должны ставить перед собой планку.

буровых установок и материалов, обеспечивающих антикоррозийную защиту. В сфере радиоэлектронной промышленности уральцы предлагают заказчикам современные приборы, средства управления, автоматизации и связи для нефтегазовой отрасли.

— Мы готовы расширять взаимодействие по текущим потребностям и предлагать конкурентоспособные аналоги оборудования. На Урале можно сделать все, и мы это будем делать, — заявил губернатор Евгений Куйвашев.

И в качестве примера успешного сотрудничества привел опыт работы газавиации над проектом создания универсального мобильного комплекса по обслуживанию газопроводов «Кумог». Он полностью собран из отечественных компонентов. Другой пример — создание компанией «Эридан» мобильного комплекса видеодиагностики работ повышенной опасности. Год назад оборудование прошло испытания в Малоистокском ЛПУМГ во время проведения огневых работ. Скоро планируется его выход в серийное производство.



В мероприятии приняли участие (слева направо): губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов, полномочный представитель Президента РФ в Уральском федеральном округе Владимир Якушев

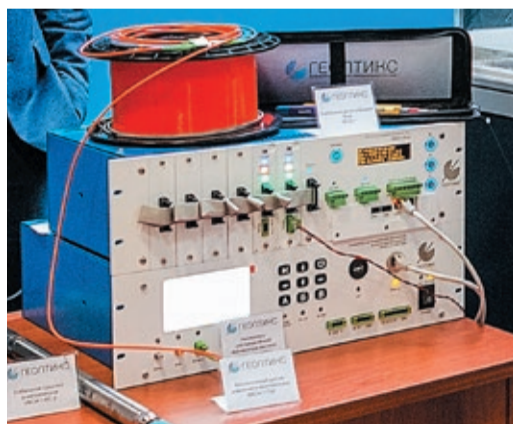


Перед началом совещания его участники познакомились с образцами газомоторной техники и оборудования, выпускаемого на Урале



175 ПИШЕМ, 20 В УМЕ

В тройку крупнейших поставщиков Газпрома входит и Южный Урал. В прошлом году компания закупила в Челябинской области продукции на 14 млрд рублей — это около 15% от приобретенного по всей стране. Всего же в Единый реестр материально-технических ресурсов ПАО «Газпром» включено 175 наименований от южноуральских производителей.



Так, завод «Юнистим» представил на выставке универсальный моторный подогреватель УМП-400 на шасси «Урал 4320», который работает на метане. «ЧТЗ-Уралтрак» показал модели дорожно-строительной техники. К лету завод планирует полностью завершить программу импортозамещения и обещает поставлять продукцию и все необходимые запчасти исключительно из отечественных комплектующих.

Уральский завод специального арматуростроения привез в Екатеринбург шаровые краны с подъемным штоком, предназначенные для использования в тяжелых условиях эксплуатации. Например, при резких перепадах температур. Группа

компаний «ЭлМетро» продемонстрировала высокоточные счетчики-расходомеры, автоматические потоковые плотнометры, видеографические регистраторы-контроллеры. Промышленная группа «Метран» презентовала запорно-регулирующую арматуру и контрольно-измерительные приборы.

По словам вице-губернатора Егора Ковальчука, сотрудничество региона с Газпромом началось в 2016 году. И сейчас ждут своей очереди проекты в области импортозамещения и технологического развития еще 20 местных компаний, а также Южно-Уральского госуниверситета.



В Единый реестр материально-технических ресурсов Газпрома включено 175 наименований от южноуральских производителей

БУРЛАКИ ИЗ ЗАУРАЛЬЯ

А заместитель губернатора Курганской области Владимир Архипов сообщил, что в рамках реализации Дорожной карты в «Газпром трансгаз Екатеринбург» направлены предложения по выпуску продукции от 58 зауральских предприятий. И 25 из них уже рассмотрены специ-

алистами предприятия. Так, мы подробно рассказывали об опытно-промышленной эксплуатации снегоболотохода «Бурлак» в Шадринском линейном управлении и испытаниях мобильного сварочного комплекса на базе гусеничной транспортной машины ТМ-140 в Далматовском филиале. А также о том, как себя проявили при выполнении сварочных работ механизированным способом электроды «ГУДЭЛ» и наконечники Шадринского автоагрегатного завода. В 2022 году запланированы очередные испытания.

Виталий Маркелов напомнил участникам совещания, что Газпром масштабно занимается импортозамещением еще с 1980-х. Следующим важным шагом стал 2014 год, когда возникли потребности по всем видам оборудования. Тогда в компании был создан отдельный Департамент и налажена системная работа с производителями и регионами. Теперь же основная задача — поддерживать высокое качество отечественной продукции, чтобы российское оборудование по своим характеристикам превосходило мировые стандарты.



«ЧТЗ-Уралтрак» показал модели дорожно-строительной техники

Правда, по мнению собравшихся, ключевой проблемой, тормозящей процесс, остается прохождение добровольной сертификации. Промышленники отмечали, что процедура затратна и из-за административных барьеров занимает около двух лет. Тяжелее всего приходится малым предприятиям. В силу небольших оборотов они не могут получить сертификат и поэтому не участвуют в продвижении своих товаров на рынке. Прозвучали предложения снизить стоимость и упростить процедуру, что позволит расширить круг потенциальных поставщиков Газпрома и увеличит предложение товаров и услуг в нефтегазовой отрасли.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА
и Александра ОСИПОВА



Часть выставочной экспозиции разместилась в административном здании Делового центра

Полпред уверен, что сотрудничество между отраслями надо расширять, помогая заказчикам и производителям находить друг друга. А для этого власть должна убрать бюрократические препятствия, с которыми сталкиваются отечественные разработчики, начиная от научно-исследовательских и опытно-конструкторских этапов и заканчивая получением промышленных образцов.

НА УРАЛЕ МОЖНО ВСЕ

Далее о сотрудничестве с нефтегазовой компанией и ближайших перспективах рассказали представители регионов. Свердловская область находится в числе лидеров и уже четвертый год совместно с Газпромом расширяет применение продукции местных производителей. В этот процесс вовлечено более сотни предприятий, а среди ключевых направлений — производство электротехнического, емкостного, теплообменного и фильтрационного оборудования.

Кроме того, область является ведущей производственной базой по выпуску в России широкого типоразмерного ряда

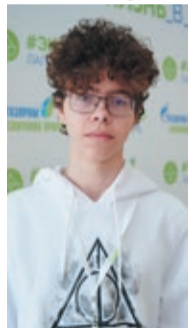
ГОВОРЯТ ДЕТИ

Ирина ХУДЯКОВА,
ООО «Газпром трансгаз Томск»:



— Моя мама работает экологом, поэтому все члены нашей дружной семьи осознают важность бережного отношения к природе. В экологическом лагере собрались такие же неравнодушные люди, которые понимают: если мы не будем думать о природе сегодня, то не сможем нормально дышать завтра. Не знаю, стану ли я профессиональным экологом, но точно буду придерживаться экологического поведения. В том числе правил и инициатив, о которых услышала от спикеров лагеря.

Ярослав БОЖКО,
ООО «Газпром добыча Оренбург»:



— С первого дня я понял, что мы получили отличный шанс пообщаться с разными экспертами в сфере экологии и газодобычи. Узнать то, о чем мы раньше вообще не задумывались. Для меня как человека, который планирует в будущем работать в Газпроме, это уникальная возможность! К тому же быть первым всегда почетно. И когда проведение таких всероссийских мероприятий станет традицией, я смогу показать фото самого первого эколагеря в истории компании и сказать: «А я здесь был!».

Андрей ЗУБКОВ,
ООО «Газпром добыча Ямбург»:



— Когда узнал, что ПАО «Газпром» собирается проводить экологический лагерь в Екатеринбурге, я сразу решил, что хочу поучаствовать. Мне интересна сама тема экологии, и я уже разрабатываю несколько проектов. Один из них — захват углекислого газа из атмосферы. Благодаря этому можно будет понизить концентрацию углекислоты в воздухе, а значит, и среднегодовую температуру — это позволит предотвратить глобальное потепление.

Евгений КИПРИАНОВ,
ООО «Газпром трансгаз Югорск»:



— Иногда именно мы, дети, с высоты своего взгляда на жизнь можем предложить решение той или иной экологической проблемы, рассказать, каким видим этот мир в будущем. А взрослые — воплотить наши идеи в жизнь. Однажды я оказался на месте людей, которые сегодня являются нашими наставниками. В 2019 году мне повезло провести открытый урок для участников Научно-технического совета ПАО «Газпром» в Югорске. Тогда на каверзные вопросы учеников экокласа отвечали взрослые. После этого у меня появилась другая мечта — оказаться среди таких же увлеченных экологией ребят, обменяться опытом. И вот я здесь!

ГРОМКОЕ ЭКО ВЕСНЫ

В дни весенних каникул на базе отдыха «Прометей» прошел I детский экологический лагерь ПАО «Газпром». На Урал приехали дети газовиков из 25 дочерних обществ компании. Организаторы приготовили для юных экологов увлекательную и, главное, познавательную программу. В течение недели школьники посещали лекции и мастер-классы, занимались спортом и активно общались.

А еще ребята работали над экологическими проектами, которые защитили в день закрытия эколагеря. С этой задачей лучше всех справилась команда «Газпром трансгаз Югорск». Она проанализировала значение заповедных зон и предложила развивать экотуризм на территории Ханты-Мансийского автономного округа. Что касается сборной нашего предприятия, уральцы получили нетривиальную тему — «Озоновый слой: ложные и истинные проблемы». Их творческая работа была удостоена спецприза жюри. Сегодня вместе с юными экологами и экспертами мы рассказываем о самых интересных событиях этого мероприятия.



Красочное шоу на церемонии открытия задало настроение на всю неделю

ДЕКАРБОНИЗАЦИЯ ИЛИ ОСОЗНАННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ?



Образовательная программа началась с лекции экспертов в области энергетики, природоохранной деятельности и экологических инициатив «Инновации в энергосбережении». Представитель Департамента ПАО «Газпром» Игорь Яценко сделал аналитический обзор современных трендов энергосбережения в промышленности и быту, декарбонизации производства. Развитие цивилизации невозможно без использования энергоресурсов, но главная задача человечества — осознанное потребление, внедрение инновационных подходов для минимизации воздействия на окружающую среду и бережливость.

САМ СЕБЕ РЕЖИССЕР И СПИКЕР

Хороший эколог не только несет ответственность за происходящее вокруг. Он должен уметь зажечь других, привлечь внимание к экологическим проблемам и выступать так, чтобы вдохновлять окружающих на большие дела. Этому и были посвящены мастер-классы от двух высококлассных специалистов.

О том, как сделать хороший кадр, рассказала профессиональный фотограф, автор нескольких персональных выставок и главный эксперт Департамента ПАО «Газпром» Марина Сивакова. На конкретных примерах она познакомила слушателей с законами экспозиции и света, учила правильно выстраивать кадр, расставлять акценты, выбирать героев снимков, фотографировать при искусственном и естественном освещении.

Интенсив по эффективности публичных коммуникаций провела журналистка, писательница и волонтер Шекия Абдуллаева. Она открыла слушателям мир инструментов, которые помогут быть услышанными и понятными, раскрыла лайфхаки, как увлечь тех, кто равнодушен, и убедить тех, кто не согласен. Приобретенные навыки очень скоро им пригодились. На защите проектов они старались максимально привлечь внимание аудитории и жюри к теме своей работы.



Эколагерь посетил первый чемпион СССР по брейн-рингу, двукратный обладатель «Хрустальной совы», знаток интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?» и большой друг Газпрома Алексей Блинов. Почетный гость принял активное участие в работе жюри лагеря и выступил в качестве ведущего экологического брейн-ринга

ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

Врезка под давлением — технология, которая используется в Газпроме давно, но первыми ее освоили и применили работники «Газпром трансгаз Екатеринбург». Она стала визитной карточкой УАВР № 1.



Эта методика позволяет во время прохода практически полностью стравливание природного газа в атмосферу, что является ответственно, получается двойная выгода: экономия ресурсов и экологическая чистота.

Уральские газовики провели дебютную презентацию под давлением в далеком 1997 году. Это позволило освоить технологию, ребята Фанзиль Юсупов, который многие называют «дедушкой» УАВР № 1.

«ПЕРВОТКРЫВАТЕЛИ» РОССИИ

Еще одно интереснейшее направление в изучении окружающего мира — путешествия. Своими впечатлениями с участниками эколагеря поделились сразу два замечательных человека. Первым был Константин Мержоев. Сложно найти на планете место, где он не бывал: кругосветка, путешествие вдоль вулканического пояса Земли, Северный полюс... Но ребятам Мержоев рассказал об экспедиции «Россия», которую организовал в прошлом году. Ее девиз: «Открываем страну заново вместе!». За 292 дня пути девять отважных путешественников прошли пешком и на снегоступах, проехали на велосипедах и на автомобилях, проплыли на катамаранах и на 35 тысяч километров вдоль всей границы России!

Такой же яркой и невероятно интересной была встреча с доктором географических наук и историей Денисом Калининым. Начав по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром добыча Ямбург» путешествие по старинному торговому пути русских поморцев, называемым Мокром и Сухом волоком. Он стал летописцем истории волока и рассказал о ее значении для становления России как великой державы. Юные экологи с большим интересом посмотрели фильм «Фанзиль Хабарова» — фильм о первой экспедиции на надувных лодках к устью реки Волочок, и трейлер нового фильма об экспедиции «Тайны Мокрого Волока».



ВСЯ ПРАВДА О НАШЕМ ГАЗЕ

Один из ведущих отечественных, а впрочем, и мировых экспертов в области нефтегазовой отрасли, профессор Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина Валерий Бессель лично присутствовать в эколагере не смог. Выручили современные технологии: он общался с аудиторией по видеоконференцсвязи. Зато выступил дважды. Опираясь исключительно на факты, спикер доказал, что роль голубого топлива в вопросах устойчивого существования планеты не только не снижается, но растет. И привел такую цифру: на углеводороды в мировой энергетике приходится 56,8%. Причем ожидается, что в среднесрочной перспективе этот показатель будет только расти.

На второй лекции профессор развил тему, остановившись на анализе мирового рынка энергоресурсов, где наша страна занимает ведущие роли по нефти, углю, электроэнергии и, конечно, по природному газу. И призвал верить только фактам: российская экономика устойчива, а российский газ — востребован и незаменим.



ремонта газовой системы — это не только безопасность, но и экономия. О том, как правильно использовать газ, рассказал наш эксперт. В этом году возглавил



Участники эколагера посетили Центр реабилитации птиц «Холзан». Сюда везут раненых и больных птиц со всей России и из-за границы. Тут их лечат, дают вторую жизнь, а орнитологи также занимаются разведением пернатых, которые находятся под угрозой вымирания.



ЛОТ ОТ «ЛИЗЫ АЛЕРТ»

Еще один интереснейший урок участники эколагера получили от координатора поисковиков «Лизы Алерт» Станислава Казакова. Хорошо всем известный поисково-спасательный отряд возник спонтанно в 2010 году из добровольцев, которые объединились в поисках пропавшей в лесу девочки Лизы. С тех пор за плечами волонтеров огромный опыт по поиску людей в городской и природной среде, множество историй с печальным или благополучным финалом. Станислав Казаков приехал в эколагерь после очередной поисковой экспедиции, продолжавшейся тридцать часов. В итоге разговор с подростками обернулся важной беседой про взаимопонимание между взрослыми и детьми.



Спасатели также продемонстрировали, как работает поисковая собака. Немецкая овчарка по кличке Лот за считанные минуты отыскала в лесу среди сосен спрятавшегося человека. За спасение пес получил любимую награду — мячик, и бурные аплодисменты от юных экологов.



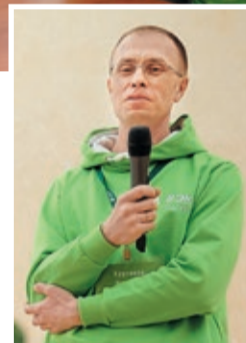
Участники получили приветственную видеопоздравку от начальника Департамента — пресс-секретаря Председателя Правления Сергея Курпирова

ЭЙХОРНИЯ ИЗ САЛАВАТА



Экзотический цветок эйхорния — природный фильтр. Эколог ООО «Газпром нефтехим Салават» Виталий Куртинов посвятил этому удивительному растению целую лекцию. Оказывается, оно способно к интенсивному поглощению из воды нефтепродуктов, технических масел и фенолов. С 2017 года эйхорния применяется для доочистки сточных вод, поступающих с промышленных объектов компании.

Эту африканскую гостью сложно адаптировать к резко-континентальному климату Башкортостана. Но в Салавате справились. На «зимовку» сотрудники компании помещают ее в тепличные условия и подкармливают, чтобы сохранить рассаду. А летом невзрачный росток превращается в мощный водный гиацинт с очаровательными цветами синего цвета.



ГАЗОМОТОРКЕ — ЗЕЛЕНЬ СВЕТА

Почему перевод автотранспорта на газомоторное топливо так важен для улучшения экологической обстановки? Об этом и многом другом рассказал представитель Национальной газомоторной ассоциации Александр Тавдишвили. Ребята узнали, чем отличается компримированный газ от сжиженного, и выяснили, сколько в России автомобильных газонаполнительных компрессорных станций. Полуторачасовая лекция завершилась интерактивом, во время которого участники восстановили цепочку взаимодействия между газовиками и органами власти для открытия новой АГНКС.



О том, как каждый из нас может уменьшить свой экологический след и сохранить окружающую среду, мальчишкам и девчонкам в анимированных историях в формате простых задачек рассказал лучший эколог газовой компании, начальник отдела окружающей среды ООО «Газпром добыча Краснодар» Александр Фалин.

Виктория КРЕНЬ, ООО «Газпром трансгаз Самара»:

— Главная цель, ради которой я приехала в лагерь, — побольше узнать об экологичном образе жизни. Чтобы в дальнейшем самой измениться к лучшему и рассказать друзьям, как сделать мир вокруг себя чище. Эксперты дали нам огромное количество материала. Очень понравились лекции про отказ от одноразового пластика, про удивительное растение эйхорнию и, конечно, про экспедиции. А самым интересным было создание небольшого мультфильма про экопривычки. Я учусь в художественной школе, ценю красоту, эстетику. Здесь же рисунки и аппликации, которые мы сделали для небольшого ролика, имели важный смысл и несли пользу.



Ксения СКОРОБОГАТОВА, ООО «Газпром трансгаз Москва»:

— Всегда мечтала стать экологом. Летом буду поступать в РГУ нефти и газа им. Губкина, выбранное мной направление — перспективное и очень интересное. А когда я узнала, что Газпром проводит экологический лагерь, подумала, что это мой шанс научиться новому, приобрести бесценный опыт, который в будущем мне, безусловно, пригодится. У нас было много увлекательных лекций. Особенно заинтересовали механизмы экономии энергии в бытовых условиях. Вернусь из лагеря и расскажу своим родным и друзьям, как можно улучшить экологию и сохранять энергию даже у себя дома.



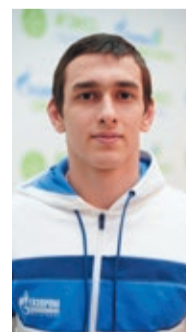
Анна ДВОРЯДКИНА, ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»:

— Эколагерь учит мыслить и думать максимально быстро. За несколько дней нужно углубиться в тему, прочитать массу литературы, сделать презентацию, подготовиться к публичной защите, убедить экспертов и других участников в важности твоего проекта. Работа в режиме нон-стоп непростая, но она заставляет открывать в себе какие-то скрытые резервы и просто работать, работать и еще раз работать... А еще эколагерь — это новые знания, новые знакомства и новые возможности.



Малик МЕХДИЕВ, ООО «Газпром трансгаз Махачкала»:

— Мы приехали на Урал и попали в сказку, ведь для нас, дагестанцев, снег — редкое удовольствие. Лагерь расположен в живописном месте, мы быстро подружился с ребятами в команде, у всех с самого начала было много положительных эмоций. На открытии мне доверили нести флаг нашего Общества — это большая честь! А вечером мы получили тему проекта и сразу начали ее обсуждать. И, конечно, я рад, что смогли хорошо выступить.



БОЛЬШЕ КОНКУРЕНЦИЯ — ИНТЕРЕСНЕЕ ИСПЫТАНИЕ

В Екатеринбурге завершился региональный этап ежегодного Всероссийского конкурса «Дефектоскопист 2022». Лучшим специалистом Свердловской области по радиографическому контролю снова стал наш человек.

ПОЛНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО

От работы специалистов неразрушающего контроля зависит безопасность сотен тысяч людей, средств передвижения и инфраструктурных объектов. Неудивительно, что подготовке и оценке квалификации представителей этой профессии уделяется столь большое внимание. А всероссийский конкурс — вершина этой профессиональной аттестации.

Смотр лучших кадров из энергетики, строительства, авиации, транспорта и различных отраслей промышленности, включая нефтегазовую, имеет единственную цель — благоприятствовать повышению мастерства дефектоскопистов. Последние два десятилетия конкурс проходит ежегодно, за исключением 2020-го, когда началась пандемия и был объявлен локдаун. И каждый год в нем принимают участие работники нашего предприятия.

Российское общество неразрушающего контроля и технической диагностики при поддержке Министерства промышленности и торговли, Минтруда и Ростехнадзора организует состязания в два этапа. Сначала проходят конкурсы в регионах, а через несколько месяцев их победители встречаются в финале.

В 2022-м отборочные этапы стартовали в марте и продлятся до начала сентября. На Урале профессиональный смотр впервые провели на площадке МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО». В испытаниях приняли участие специалисты сразу двух российских субъектов — из Свердловской области и Пермского края, всего порядка пятидесяти человек. Победителей определяли в трех видах контроля — радиографическом (РК), ультразвуковом (УК) и визуально-измерительном (ВИК). Все три метода активно применяются на нашем предприятии, и уральские газовики были представлены во всех номинациях.

ЗАМЕТНЫЙ ОТБОР

Радиографический контроль делал заместитель начальника службы неразрушающего контроля (НК) Инженерно-технического центра (ИТЦ) Павел Широких. Начальник челябинского участка службы НК Илья Блинов исследовал образец методом ультразвукового контроля, а дефектоскопист УАВР № 2 (г. Магнито-



Павел Широких (в центре) представит предприятие и Свердловскую область на финале в Москве

горск) Нурдаулет Ильясов — визуально-измерительного контроля.

Победителем в очередной раз стал Павел Широких, который и поедет в Москву, где в октябре в рамках Российской промышленной недели и IX Международного форума «Территория NTD» состоится финал.

Напомним, что он и Илья Блинов не новички на этом конкурсе, оба несколько раз выигрывали региональный этап, а в 2018 году Павел не только вышел в финал, но и стал серебряным призером.

— Конечно, я чувствовал себя уверенно, но дефектоскопистов в этот раз было намного больше, чем четыре года назад, — рассказывает Павел. — Тогда в региональном этапе участвовало три человека, и отбор прошел для меня незаметно. В этот раз конкуренция изначально выше. Поэтому, с одной стороны, было страшнее, а с другой — интереснее. А самая большая трудность — очень сжатые сроки, отведенные на выполнение практического задания. Нужно было составить развернутую технологическую карту, а потом сделать расшифровку радиографических пленок. Когда описываешь, время уходит стремительно, поэтому приходилось делать все максимально быстро и максимально четко.

Татьяна ПИСКУНОВА

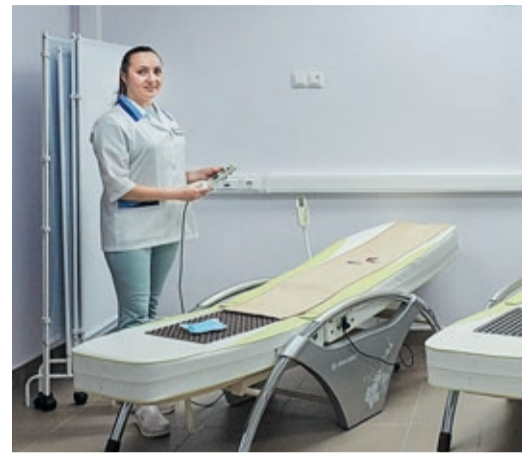
Фото предоставлены организаторами

ЛЕТО В СОСНОВОМ БОРУ

На корпоративной базе отдыха «Прометей» в Верхней Сысерти Свердловской области открылось новое санаторное отделение. Работники, пенсионеры Общества и члены их семей смогут здесь отдохнуть и пройти восстановительное лечение в течение всего года.

Напомним, что база отдыха расположена на охраняемой территории, в сосновом бору на берегу Верхнесысертского водохранилища в 60 км от Екатеринбурга. Туда легко добраться на личном автомобиле или воспользовавшись транспортом предприятия. Трансфер от Театра юного зрителя могут организовать по предварительной заявке в дни заездов.

Продолжительность курса реабилитационно-восстановительного лечения составляет 13 суток. Для проживания отведены два корпуса. Отдыхающие могут заселиться в 1- или 2-местный номер с удобствами, для родителя с двумя детьми предусмотрена возможность дополнительного спального места. В номерах есть телевизор и wi-fi, в холле — холодильник.



Количество назначаемых процедур определяет врач по показаниям

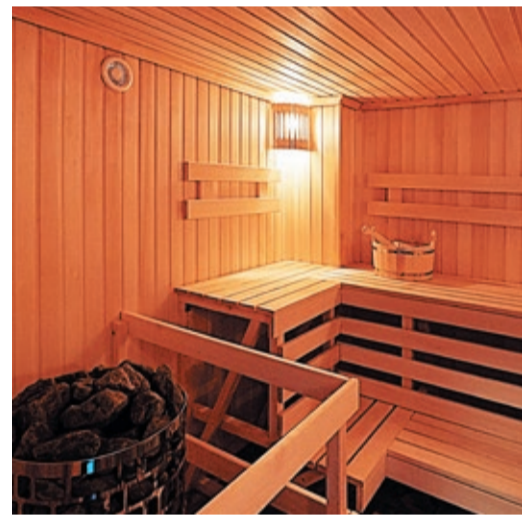


Медицинская база расположена в новом многофункциональном комплексе

Сбалансированное четырехразовое диетическое питание на основе комплексного меню с элементами «шведского стола» разработано с учетом рекомендаций лечащих врачей. А сама лечебная база разместилась в современном комфортабельном здании многофункционального комплекса (МФК). Она включает специализированные кабинеты, оснащенные необходимым оборудованием для полноценного лечения и восстановления взрослых и детей по многим направлениям — от классических заболеваний сердечно-сосудистой системы и опорно-двигательного аппарата до реабилитации последствий COVID-19.

Количество процедур определяет по показаниям врач-терапевт или педиатр. Важно помнить о санаторно-курортной карте — любые назначения медперсонал санаторного отделения сделает только при ее наличии. Спектр процедур достаточно широкий: физиолечение, ультра-

тразвук, магнитотерапия, качественный ручной и механический массаж, теплелечение (озокерит) и многое другое. Также расширились возможности водолечения, в МФК есть отличный бассейн и сауна с джакузи. Ну а в летнее время здесь открывается собственный песчаный пляж с шезлонгами, солнцезащитными зонтами и кабинками для переодевания. Также для оздоровления на свежем воздухе гостям предложат палки для скандинавской ходьбы, катамараны, в зимнее время будет работать прокат беговых лыж и санок.



Для водолечения предназначены большой бассейн, сауна и джакузи

Как и во время популярных туров выходного дня, персонал базы отдыха организует для отдыхающих развлекательные, экскурсионные, игровые и танцевальные программы, мастер-классы по декоративно-прикладному творчеству.

ПРОИЗВОДСТВО

МАРШРУТЫ БОЛЬШОЙ СЕТИ

стр. 1 <<<

КАК У ОПЕРАТОРОВ

Самые важные и самые производительные узлы связывают внутренние сети филиалов с региональной сетью. Всего их 38, по газпромовской инвестпрограмме оборудование поменяли на двадцати. Они охватывают все линейные производственные управления, три отдельно стоящие компрессорные станции (Шатровская КС, КС-16, Саракташская КС), АРП «Сысерть» и административные здания в Екатеринбурге.

Самые «продвинутые» модели маршрутизаторов установлены на самых загруженных участках — в сетевом узле связи г. Екатеринбурга, Оренбургском, Домбаровском и Челябинском ЛПУМГ

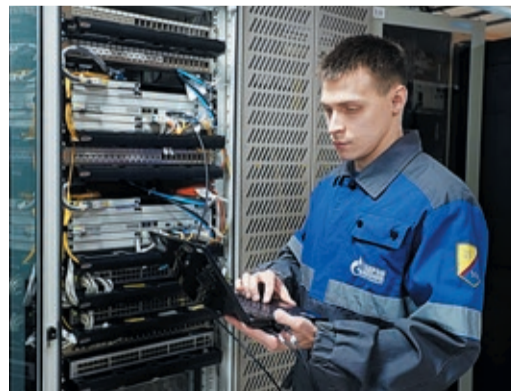
— Оборудование на этих узлах было установлено в 2005–2009 годах — приличный возраст для телекоммуника-

ционной сферы, — говорит начальник службы интегрально-цифровых сетей и АТС Управления связи Марсель Хайрисламов. — Требования к технике постоянно растут, да и нагрузка на сеть за эти годы увеличилась в разы. Чтобы не было сбоев и перегрузок, мы сегодня должны не просто отправлять трафик по назначению. У нас должна быть возможность более тонкой регулировки потоков, чтобы классифицировать пакеты данных, выставлять приоритеты. И новые маршрутизаторы дают нам эту возможность.

Кстати, раньше такое оборудование имело только у операторов связи.

ИЕРАРХИЯ ПОТОКОВ

Всего на предприятии установили 38 маршрутизаторов: на 18 узлах — по два, еще в двух случаях — по одному. Вместо старых устройств американской компании Cisco использовали продукцию китайского IT-гиганта Huawei. Еще 15 лет назад про эту фирму мало кто



Работу нового оборудования проверяет инженер управления связи Кирилл Мелкозеров

слышал, а сегодня она на равных конкурирует с именитыми брендами — лишнее подтверждение, насколько быстро развивается сектор телекоммуникационного оборудования.

Марсель Хайрисламов объясняет, что устройства Huawei NetEngine 8000 имеют более высокую производительность и большее количество портов. Благода-

ря этому увеличивается скорость передачи данных, а современные программные и технические решения повышают отказоустойчивость сети. От простого отключения электроэнергии или скачка напряжения оборудование защищает резервные аккумуляторы.

Для связистов особенно важно, что новые маршрутизаторы относятся к сетевым устройствам так называемого «операторского класса». То есть их настраивают таким образом, что они ранжируют входящие и исходящие пакеты данных. В частности, специалисты управления поставили в приоритет видеоконференцсвязь, что обеспечивает участникам online-совещаний качественную картинку на мониторах.

Новые устройства не только закрыли существующие потребности корпоративной сети. Их функционал позволит развивать ее дальше.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

ЗОЛОТЫЕ КЛЮШКИ

Нынешний хоккейный сезон завершился без объединенного первенства Общества. Но газовики-хоккеисты не протавали: команды многих управлений участвовали в городских и районных соревнованиях, а когда весна уже вступила в права, разыграли медали в двух зональных трансгазовских турнирах.

ОБНОВИЛИ ЛЕД

В Шадринске за победу сражались четыре дружины, в чьих составах выступали представители сразу девяти филиалов из Свердловской, Челябинской и Курганской областей. В течение многих лет газовики гоняли шайбу на местном стадионе «Торпедо». Теперь же впервые скрестили клюшки на современной ледовой арене, открывшейся в городе в прошлом году. Здесь встретились команды Челябинского, Шадринского и Далматовского линейных управлений, а также сборная Свердловской области, в которую вошли работники шести подразделений, а костяк составляют хоккеисты Малоистокского ЛПУМГ и УЭЗиС.

Разумеется, перед стартовым вбрасыванием главным фаворитом заслуженно считались многолетние чемпионы Трансгаза из Челябинска. Однако нынче они приехали в Зауралье дублирующим составом, тем самым подарив соперникам надежду на первое место. И лучше других этим шансом воспользовались свердловчане, вырвавшиеся вперед по итогам кругового турнира, сыграв с каждой командой. Челябинцы оказались на втором месте, а замкнули тройку призеров хозяева.

Организаторы отметили персональными наградами самых ярких хоккеистов. Главным бомбардиром стал челябинец Юрий Овчинников. Приз лучшему защитнику увез домой старший мастер линейно-эксплуатационной службы из Далматово Александр Глазырин, лучшим нападающим назван шадринец Никита Яковлев, а вратарем — Андрей Немытых из сборной Свердловской области.



В двух зональных турнирах сыграли хоккеисты из 14 филиалов

— Приятно, что на предприятии столько людей по-хорошему болельщиков хоккеем, — сказал после награждения начальник смены производственно-диспетчерской службы администрации Общества Андрей Немытых. — Многим и возраст не помеха — мастерства и азарта даже больше, чем у молодых. Я сам занимался хоккеем до 19 лет и снова встал на коньки после 16-летнего перерыва, когда в Малом Истоке организовали команду. И с тех пор вот уже 12 лет катаюсь.

Напомним, что три года назад на VIII Всероссийском фестивале по хоккею

в Сочи Немытых стал чемпионом Ночной хоккейной лиги и был признан лучшим игроком главных любительских соревнований страны.

СЕБЕ НА ГОЛОВУ

Представители хоккейного Оренбуржья вновь собрались в уютном медногорском дворце «Айсберг». Тут четверка претендентов на медали сражалась уже по кубковой системе. А Домбаровское управление традиционно привезло две команды. Причем айдырлинцев из ГКС-16 по-товарищески укрепили пятеркой ГКС-15, где чуть больше хоккейного народа.

Самым результативным получился матч открытия, в котором «пятнадцатая» играючи справилась с парнями из Алексеевского линейного управления — 9:3. Второй полуфинал вышел упорнее: дружина «шестнадцатой» со счетом 6:3 одолела сборную, в которой медногорцы объединились с коллегами из Карталинского филиала и УАВР № 2.

В бронзовом поединке сильнее оказались алексеевцы — 5:3. А от бескомпромиссного домбаровского дерби все ждали настоящей битвы. И парни не подкачали — финал получился на загляденье. Победу праздновали айдырлинцы — 3:2. Вот так ГКС-15 усилила соперника себе на голову.

Организаторы также наградили особо отличившихся. Лучшим вратарем признан Сергей Исаев из ГКС-15, а приз лучшему защитнику увез домой председатель «первички» Карталинского управления Андрей Чухарев.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ И ДОРОГИЕ НАШИ ВЕТЕРАНЫ!

От имени Объединенной первичной организации «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз» поздравляю вас с Днем Великой Победы!



Время неумолимо движется вперед, и в этом году мы отмечаем уже 77-ю годовщину окончания самой кровопролитной войны XX столетия.

Победа над многомиллионной фашистской армией далась ценой невероятных усилий, неисчислимых потерь, беспримерной стойкости и мужества всего народа. Мы гордимся силой духа наших дедов и прадедов и глубоко чтим подвиг защитников Отечества.

Пятнадцать лет назад дети, внуки и правнуки участников той страшной войны объединились под знаменами Бессмертного полка. 9 Мая он вновь пройдет торжественным маршем по улицам огромной страны.

С праздником!

Председатель
ОППО «Газпром трансгаз
Екатеринбург профсоюз»
С. П. Овчинников

ВОДОВОРОТ

Не зря говорят, что обещанного три года ждут. Ровно столько не состязались сильнейшие пловцы предприятия. И вот в конце апреля бассейны сразу в трех уральских областях наполнились долгожданными эмоциями.

ПРОРЫВ МЕДНОГОРСКА

Первыми на стартовые тумбы бассейна спорткомплекса «Юбилейный» 22 апреля шагнули представители Оренбуржья. И успешней других выступили работники Медногорского управления, поднявшиеся на пьедестал во всех дисциплинах. Так, в женской категории «35 плюс» первенствовала лаборант химанализа Алина Колесникова. Следом в протоколе расположилась бузулукчанка Елена Василевская, а замкнула тройку призеров оператор АЗС УАВР № 4 Евгения Филатова.

В младшей женской группе самой быстрой оказалась метролог из Бузулука Анастасия Баранова. Семь секунд ей уступила слесарь-ремонтник медногорской службы ЭВС Ольга Баркова, а третье место досталось технику газокompresсорной службы из Оренбурга Анастасии Харламовой.

У мужчин в категории «35 плюс» прекрасно проявил себя оренбуржец Сергей Петрушов. Улучшил свой результат и работник Саракташской ГКС Андрей Кадышев. Три года назад он был бронзовым, а нынче везет домой серебро. Бронзовую же медаль выиграл Руслан Максудов из УАВР № 4.

У молодых на пьедестале знакомые лица. Правда, местами поменялись бузулукский линтуб Павел Кузьмин и мастер службы ЭВС Борис Алексин. Теперь победу праздновал Павел, а Борис сделал шаг назад. Третьим вновь коснулся бортика Евгений Сечин из Саракташа.

Четверка медногорских атлетов не оставила шансов оппонентам в эстафете. Девушки и парни на каждом этапе добавляли по чуть-чуть и в итоге привезли преследователям восемь секунд. Серебро досталось представителям Оренбургского ЛПУМГ, бронзу забрали пловцы Бузулука.

Медногорск закономерно воцарился наверху командного зачета, а бузулукчане и оренбуржцы обменялись местами по сравнению с эстафетой.

ЧЕЛЯБИНСКАЯ ДРИМ-ТИМ

На следующий день в бассейне Челябинского филиала сошлись газовики Южного Урала и Зауралья. И феерили на голубых дорожках хозяева, забравшие почти все золото. Лишь среди молодых мужчин не вышло. Здесь первенствовал инженер по надзору за строительством из Шадринска Виталий Арапов, на полторы секунды опередивший прошлого победителя челябинца Евгения Дорохина. На третьей позиции — магнитогорский мастер САиМО Руслан Абдуллин.

В группе «35 плюс» опять замкнул тройку шадринец Виктор Черепанов. Снова оказался на пьедестале и Виталий Дуля из УАВР № 2, недавно перешедший в более возрастную категорию. А чемпионом стал инспектор ООЗИ Артем Ивлев, доказав, что силен не только в составе челябинской стритбольной сборной.



... а южноуральская зона по традиции состязалась в уютном ФОКе Челябинского управления

В женской группе «35 плюс» на пушечный выстрел к золоту давно никого не подпускает челябинка Наталья Шпаковская. Вот и теперь она победила за явным преимуществом. Зато за серебро развернулась ожесточенная борьба. И шадринка Наталья Колесникова лишь на мгновение опередила кадровика УАВР №1 Елену Георгиеву.

В младшей категории свой явный лидер — инженер-химик Татьяна Пугина из Челябинска опять не оставила шансов соперницам. Следом расположились Альбина Кутлугильдина (УАВР № 2) и шадринский экономист Анна Омельчук.

Разумеется, превосходство хозяев в эстафете получилось ощутимым — почти 50 секунд перед четверкой из Зауралья. На третьей позиции оказался квартет УАВР № 2. В командном зачете та же история.

ФИНИШНЫЕ КАСАНИЯ

Зональный турнир в Екатеринбурге был самым масштабным — девять филиалов. Очень ярким и конкурентным получился заплыв в старшей женской группе, где победительницу определило финишное касание. Его совершила замначальника отдела кадров Общества Анна Гордина, на миг опередившая инженера-эколога ИТЦ Наталью Деревнину, которая ранее царствовала в этой категории. Не менее острым получилось сражение за бронзу. Претенденток тоже разделили доли секунды, и больше повезло Анастасии Демченковой (УЭЗиС) — она обошла электромеханика управления связи Марину Горошенко.

В категории «до 35» вновь никому не позволила усомниться в собственном превосходстве инженер ИТЦ Анастасия Багаутдинова. На 3–4 секунды от нее отстали бухгалтер управления связи Виктория Николаева и слесарь службы ГРС из Малого Истока Татьяна Орлова.



Плавательный турнир в Екатеринбурге принял бассейн Уральского федерального университета...

В старшую мужскую группу ворвался другой инженер ИТЦ — Александр Сафандинов. Он как среди младших шороху наводил, так и здесь продолжил. За серебро спор вели Виктор Дунаенко (Управления связи) и Сергей Рыбин (МИЛПУ). Удача улыбнулась более искушенному связисту.

В категории «до 35» сильнее оппонентов выступил невянец Евгений Шиганов. Также в тройку призеров попали Александр Митюшов из Малого Истока и Сергей Гурьев, представляющий администрацию Общества.

Эстафетное золото давно считается собственностью команды ИТЦ. Однако управление связи предъявило весомые контраргументы. Борьба шла до самого финиша, на который мощнее накатил все-таки Инженерный центр. И судьбу бронзовых наград решала пара секунд — ровно настолько Малый Исток опередил администрацию.

В командном зачете первую строчку ожидаемо заняла сборная ИТЦ, вторая досталась Малому Истоку, а на третью ступеньку поднялись спортсмены администрации.

Подготовил Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА и филиалов

ПОСЛЕДНИЙ ЗВОНОК

Завершается очередной учебный год. Для участников третьего дистанционного Газпром-класса он стал выпускным, для студентов опорных вузов компании может положить начало профессиональной карьере, а для кадровой службы предприятия весна — время активного поиска перспективных молодых специалистов.

ПРОЕКТ ЗАЩИТЫ

Как рассказали в отделе кадров и трудовых отношений (ОКиТО), в этом учебном году в профильный Газпром-класс поступили 36 десятиклассников из 24 школ, представляющих все четыре области присутствия Общества. Среди них были и дети работников, и учащиеся подшефных школ. Онлайн-обучение стартовало в октябре, проходило по субботам, а главным партнером образовательного проекта впервые стал Тюменский индустриальный университет (ТИУ), который готовит кадры для газовой промышленности.

В течение полугода ребята познакомились с инженерной терминологией, основами программирования, электротехникой и пайкой, а также с физико-химическими процессами при транспортировке углеводородного сырья. Онлайн-лекции по физике, математике, информатике и радиоэлектронике читали преподаватели ТИУ. Газпромклассовцы выполняли домашние задания, которые напрямую влияли на их личный рейтинг. В финале проекта школьники изготовили электронное устройство, имитирующее систему дистанционного аварийного оповещения. Такая комплексная система датчиков, реагирующих на утечки газа, обычно располагается по всему магистральному газопроводу. Лучше всех с этим и другими заданиями

справился ученик екатеринбургского лицея № 9 Дима Жданов. Он занял по итогам проекта первое место и является главным претендентом на целевое обучение по профильной для предприятия специальности.

ЭТОЙ ЯРМАРКИ КРАСКИ

Сотрудничество с Тюменским индустриальным университетом наладили и один из филиалов Общества. В апреле на площадке сибирского вуза прошел День Шадринского ЛПУМГ. Перед студентами выступили председатель молодежного комитета Тимур Хамзин и представитель отдела кадров управления.



День Шадринского ЛПУМГ в Тюменском индустриальном университете



Ярмарка вакансий в Томском политехническом университете

На встречу собрались студенты, обучающиеся по направлениям «Технологические машины и оборудование», «Проектирование и эксплуатация систем транспорта, хранения и сбыта углеводородов», «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства». Газовики рассказали ребятам о предприятии, коллективном договоре и социальных гарантиях работников, системе наставничества и резерве кадров Общества, а также научной, спортивной и культурной деятельности

ГТЕ и своего филиала. Более подробно остановились на работе газокомпрессорной и линейно-эксплуатационной служб и в завершение пригласили студентов на производственную практику, ведь Шадринская компрессорная станция находится всего в 150 км от Тюмени.

Надо добавить, что у специалистов ОКиТО «Газпром трансгаз Екатеринбург» налажено взаимодействие и с более отдаленными вузами-партнерами. Нынешней весной они уже приняли участие в ярмарках вакансий, которые были организованы на площадках Российского государственного университета нефти и газа им. Губкина и Национального исследовательского Томского политехнического университета. В мае состоится аналогичное мероприятие в Санкт-Петербургском политехническом университете им. Петра Великого. Во время таких встреч рекрутеры рассказывают о предприятии, наличии вакансий, порядке трудоустройства и возможности приехать на производственную практику. А студенты и выпускники заполняют резюме и проходят первые собеседования с представителями кадровых служб.

Алексей ЗАЙЦЕВ,
Татьяна ПИСКУНОВА

Фото предоставлены структурными подразделениями ГТЕ

НА НИЗКОМ СТАРТЕ

НА ДИСТАНЦИЮ ВЫХОДЯТ СИЛАЧИ

Мы продолжаем серию публикаций о том, как спортсмены предприятия готовятся к летней Спартакиаде ПАО «Газпром» в Санкт-Петербурге. Сегодня разговор о гиревом спорте.

БОГАТЫРИ — НЕ ВЫ!

К силачам с особым почтением относятся всегда и везде. Еще в Древней Руси во время праздничных гуляний наши предки на спор поднимали всевозможные тяжести: мешки, наковальни, бревна или жернова. В дореволюционной России гирей баловались такие выдающиеся атлеты, как Иван Поддубный и Иван Заикин. Вот и в Газпроме этот вид пользуется уважением, традиционно попадая в программу летних спартакиад.

Поначалу успехи уральских силачей были весьма скромные — в 1990-е мы даже в первую десятку не заходили. Но постепенно результаты росли, а вплотную к призам приблизились в 2009-м, когда принимали у себя спортивный цвет компании. Тогда четверка наших гиревиков обступила пьедестал, заняв в своих весовых категориях места с четвертого по шестое. Итогом была «деревянная» медаль в командном первенстве.

Через два года в Саранске опустились на одну ступень, зато в актив положили первую личную медаль — Евгений Клипа в категории до 70 кг завоевал бронзу. И вот в Казани-2013 свершился триумф. В той команде у нас были настоящие былинные богатыри. Например, на счету Сергея Рачинского — семь рекордов Гиннеса. Вот только парочка из них: со 100-килограммовой штангой он присел 212 раз, а 24-килограммовую гирю непрерывно поднимал на протяжении 12 часов!

Или взять челябинца Ивана Болотникова. За полгода до старта Игр ему сказали, что надо похудеть на 20 кг, чтобы вписаться в категории пониже. И он справился с «партийным» заданием. Правда,

на Спартакиаде Рачинский, Болотников, а также Сергей Руднев довольствовались бронзовыми медалями. Зато чемпионом в категории свыше 90 кг стал многократный рекордсмен планеты Иван Денисов. А уральцы в первый и пока единственный раз выиграли командный зачет.



Ивану Денисову принадлежат все рекорды в классических гиревых упражнениях

В Туапсе-2015 у нас была победа Сергея Шмидта в категории до 70 кг. В Сочи-2017 в той же категории серебро досталось Никите Сошникову, который совсем чуть-чуть уступил сопернику из Белоруссии. А в командном первенстве тогда мы вновь оказались на четвертой позиции.

ЧЕЛОВЕК-ЛЕГЕНДА

В Питере наш квартет опять поведет в бой Иван Денисов — человек-легенда в гиревом спорте. Как и большинство мальчишек, в детстве он предпочитал футбол, дзюдо и карате, а «железом» увлекся в 15-летнем возрасте, когда реальные пацаны начинают посещать «качалку». Профессиональное увлечение гириями предопределило обучение в военном вузе, поскольку других спортивных снарядов там просто не было. Уже на четвертом курсе Иван выполнил норматив мастера спорта международного класса, а вскоре с рекордом планеты выиграл мировое первенство.

Сегодня заслуженный мастер спорта Иван Денисов — 17-кратный чемпион страны и 14-кратный чемпион мира. Ему принадлежат все рекорды в классических упражнениях: толчок — 176 подъемов, рывок — 238 подъемов, сумма двоеборья — 287. Однако профессиональная карьера гиревика — в прошлом, теперь он осваивает другие виды спорта: год назад выиграл онлайн-турнир по гребле на тренажере, а нынешней зимой пробежал семь (!) лыжных марафонов. В планах — покорить 50 «полтинников» на лыжах.

Впрочем, старая любовь не ржавеет, и Денисов продолжает участвовать в гиревых областных и онлайн-соревнованиях любителей. А еще выступает в каче-



Красногорец Андрей Симушин три года назад ворвался в гиревой пантеон Трансгаза

стве наставника. Например, тренирует мастера спорта Андрея Симушина, который три года назад ворвался в гиревой пантеон Трансгаза.

Красногорец до 17 лет тоже играл в футбол, но на первом курсе института познакомился с гириями и влип. В 2013-м стал серебряным призером Кубка Европы, в 2016-м выиграл Кубок России. А уже в любителях дважды побеждал на спартакиадах Общества. Рекорд Андрея в толчке — 103 подъема, в рывке — 108 раз. И от него в Санкт-Петербурге мы, конечно, тоже ждем призового места.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА
из архива Ивана ДЕНИСОВА