

РАБОТА У НАС ТАКАЯ



Незадолго до праздника мы отправились на один из самых напряженных участков трассы — в Карталинское ЛПУМГ. На КС-17 было жарко в прямом и переносном смысле. Вторая половина августа, а термометр показывает плюс 37 в тени. Под пластиковой броней каски иногда пробегает легкий ветерок. Но в плотной спецовке чувствуешь себя как в сауне. Долго прислушиваться к собственным ощущениям не получается — вокруг кипит Работа. Именно так, с большой буквы. В одно и то же время на основной площадке и на ближних подступах к филиалу происходит столько всего, что не знаешь, с чего начать. А значит, попробуем начать сначала.

>>> стр. 2

КОНКУРСЫ

БУДУЩЕЕ — В НАШИХ РУКАХ

В «Газпром трансгаз Екатеринбург» выбрали лучших наставников. В конкурсе приняли участие 16 специалистов из четырнадцати филиалов, и впервые победителем стала представительница прекрасной половины коллектива.

Конкурс наставников прошел на предприятии в третий раз. Его организатором выступает отдел кадров и трудовых отношений совместно с Учебно-производственным центром, а главная цель этого мероприятия — обеспечить преемственность в работе и повысить эффективность взаимодействия с теми, кто делает первые шаги в профессии.

В конкурсе приняли участие инженеры и руководители среднего звена — заместители и начальники отделов и производственных служб филиалов. Он состоял из двух этапов. На первом претенденты предоставили в комиссию пакет документов, включающий информацию об их достижениях, ученой степени, повышении квалификации, участии в конкурсах профессионального мастерства, научно-технической и рационализаторской деятельности. Если наставник состоит в кадровом резерве Общества, прикладывалась оценка его управленческих и личностно-деловых компетенций, включая умение обеспечить результат, планирование деятельности, деловую коммуникацию и мотивацию. Также



Лучший наставник «Газпром трансгаз Екатеринбург» Зоя Резинских со своими подопечными — инженерами Татьяной Шатуновой и Семеном Михалевым

собственную оценку эффективности взаимодействия с наставником и его творческого подхода к делу дали их подопечные, они написали эссе на тему «Моя профессиональная адаптация».

За каждый из критериев начислялись баллы, и во второй тур прошли десять претендентов, набравшие не менее 175 очков. Для второго этапа конкурсанты под-

готовили пятиминутную презентацию, в которой рассказали о себе, о том, какие сложности возникают и какие положительные стороны они видят в наставничестве. Решили кейс: в режиме деловой беседы им нужно было объяснить новичку, как выполнить конкретное производственное задание. И ответили на вопросы жюри. Финал проходил с применением видеоконференцсвязи, соединившей участников, находившихся на своих рабочих местах, представителей УПЦ, кадровой службы и производственных отделов администрации Общества. Также дополнительно в режиме интервью о своих наставниках рассказали их подопечные.

По итогам всех испытаний с огромным преимуществом победила начальница отдела физико-химических исследований Инженерно-технического центра, кандидат химических наук Зоя Резинских. Примечательно, что она сама дважды принимала участие в конкурсах профессионального мастерства лаборантов химанализа в качестве члена жюри. Один из них проходил в Югорске в рамках проекта «Славим че-

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



СНОВА ВМЕСТЕ.

«Радуга талантов» собрала самых юных артистов
стр. 3



КОНЕЦ ЛЕТНЕЙ СЕССИИ.

В ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» завершились смотры профессионального мастерства
стр. 4-5



ВРЕМЯ ПЕРВЫХ

Под таким девизом прошла X летняя Спартакиада работников Общества
стр. 6-7

ловека труда!» по Ханты-Мансийскому автономному округу. Начальник отдела не первый год помогает быстрее освоиться со своими профессиональными обязанностями недавним выпускникам вузов. Сейчас она курирует двух молодых специалистов. Это инженер группы промышленной санитарии Семен Михалев и инженер 2 категории центральной химико-аналитической лаборатории Татьяна Шатунова, в копилке которой уже есть собственное высокое достижение — в июне она стала серебряным призером XXII отраслевой научно-технической конференции Общества.

Второе место в конкурсе наставников заняли заместитель начальника газокomppressorной службы Бузулукского ЛПУМГ Дмитрий Дадонов и инженер КИПиА Домбаровского ЛПУМГ Александр Лискунов, набравшие одинаковое количество баллов. Третье — начальник комплекса по производству СПГ Малоистокского ЛПУМГ Анатолий Анчугов.

Татьяна ПИСКУНОВА
Фото предоставлено филиалом

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с нашим профессиональным праздником — Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

На плечах специалистов «Газпрома» — большая ответственность. Мы прокладываем новые газовые магистрали. Развиваем мощные добычные центры. Создаем масштабные перерабатывающие производства. И главное — мы круглогодично, без перерывов и выходных, обеспечиваем надежные поставки жизненно важных энергоносителей.

Для миллионов людей наша с вами работа — это тепло и свет в домах, газификация сел и деревень, экологичное топливо для транспорта. Это новые возможности для развития промышленного потенциала регионов. И конечно, это серьезный вклад в оздоровление экологии.

Дорогие друзья! Благодарю за добросовестный труд. Ваши профессионализм и преданность делу — залог успешной работы «Газпрома» сегодня и в будущем.

От всей души желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия.

С праздником!

Председатель Правления ПАО «Газпром»



А. Б. Миллер

УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ, ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ»!

От имени руководства нашего предприятия я сердечно и искренне поздравляю вас с профессиональным праздником!

Очередной День работников нефтяной и газовой промышленности мы встречаем с хорошими производственными показателями. Выполняются все программы текущего и капитального ремонта, в плановом режиме идет работа по диагностике магистрали, внедряются новейшие технические решения, направленные на повышение надежности вверенного нам участка Единой системы газоснабжения. А главное — мы в необходимом объеме и стабильно доставляем голубое топливо нашим потребителям!

Сегодня «Газпром трансгаз Екатеринбург» — предприятие, которое вносит реальный вклад в развитие экономики Уральского региона, способствует укреплению мощи Газпрома и газовой отрасли России в целом, а значит, делает страну еще более сильной и успешной. Благодарю всех за честный труд, за ответственное отношение к выполнению своих обязанностей, за преданность профессии!

Будьте здоровы, сохраняйте бодрость духа, цените время, берегите себя и своих близких. С праздником, друзья!

Генеральный директор

ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»



А. В. Крюков

РАБОТА У НАС ТАКАЯ

стр. 1 <<<

ВТД В КУБЕ

В Карталы мы приехали ближе к вечеру. И одним из первых встретили здесь... главного инженера Магнитогорского ЛПУМГ Рината Гафурова. Лицо запорошено пылью, в движениях сквозит усталость — два дня в траншее на солнцепеке не прошли даром. Сюда он прибыл с бригадой магнитогорской ЛЭС, чтобы помочь на огневых по врезке камеры запуска на второй нитке отвода «Карталы — Магнитогорск».

Его коллега, главный инженер Карталинского управления Олег Чикризов объясняет, почему пришлось обратиться к соседям: все линтубы сейчас на трассе — и все так или иначе заняты на ВТД. Только закончили дефектоскопию второй нитки «Бухары — Урал» в сторону КС-16, и люди сразу перешли на третью. По ней вот-вот пойдут поршни со стороны Красногорского ЛПУМГ. Работники нескольких служб ждут их на камере приема, на линейных кранах и на воздушном переходе. Два звена ЛЭС дежурят на магнитогорском отводе, обеспечивая безопасность огневых по врезке временной камеры. Кроме того, прямо сейчас на КС-17 идет ВТД подземных трубопроводов. Там задействованы уже не линейщики, а сотрудники большинства других производственных подразделений.

В кабинете напротив гостя устало опустился на стул начальник карталинской ЛЭС Андрей Гладковский. На него легла вся подготовка к огневым, а теперь он координирует действия многочисленных постов. Карталинцы думали, что с врезкой можно управиться за день, но коллеги «попали» на земляные работы. В прошлом году этот участок трубопровода капитально ремонтировали, и грунт там, как у хорошей хозяйки на грядке, — рассыпчатый, летучий. Осыпавшиеся края траншеи пришлось несколько раз подрабатывать, и к монтажу бригада УАВР № 2 приступила только на вторые сутки. Все это время по обе стороны от места работ линейщики дежурили на «шарах». Магнитогорские — днем, карталинские — ночью. Но теперь камера установлена, и магнитогорец Сергей Криволап час назад заварил технологические отверстия.

У Олега Чикризова звонит телефон — это дефектоскописты. Передают, что к «окнам» претензий нет, можно начинать заполнение.

— Я даже не сомневался! — улыбается Гафуров и начинает собираться в обратный путь. Завтра в шесть утра огневые начнутся уже на его участке — будут врезать камеру приема.



Благодаря грамотному обслуживанию масляные выключатели на КС-17 исправно работают с 1964 года

НА ЗЕМЛЕ И ПОД ЗЕМЛЕЙ

На следующее утро мы приезжаем на станцию к восьми и сразу попадаем в водоворот событий. За работы на основной площадке отвечает заместитель начальника ЛПУ Василий Ильиних, и вместе с ним мы первым делом отправляемся на ВТД компрессорной. Подрядчики из ООО «Газпроект — ДКР» уже собрались в шурфе у колоннады пылеуловителей. Входной коллектор метрового диаметра откопан, заглушка срезана, внутри трубы замер гусеничный робот. Пятнадцать лет назад с помощью похожих устройств подземные трубопроводы КС-17 обследовали впервые, теперь пришло время для повторного осмотра. Телеуправляемые механизмы метр за метром проходят входные и выходные шлейфы от узла подключения до надземных трубопроводов «гитарь».

Этого робота вывели наружу, чтобы протереть объектив насадки для осмотра кольцевых стыков. Смахнув пыль, дефектоскописты вручную разворачивают увесистую машину «носом» внутрь коллектора. Зажигаются красные фары, с которыми чернотельные ходовые камеры «видят» дальше. Робот неторопливо уползает в темноту.

Внутри коллектора хорошо слышны голоса и лязг металла. Это наверху бригада карталинского участка УАВР № 2 устанавливает новый входной кран Ду 400 на восьмой колонне-пылеуловителе. На остальных семи их уже заменили. Меняется вся Г-образная труба, от тройника подземного коллектора до фланца, что находится на высоте более двух метров от земли. Монтировать такую загогулину непросто. Крановщик Карталинского управления Игорь Бухтояров дважды подводит полуторатонную конструкцию к «пыльнику», чтобы бригадир Олег Кирпичников сделал замеры для точного реза. С Олегом мы уже встречались на трассе. Тогда он был монтажником, а бригадой руководил его отец, Василий Кирпичников. В 2019 году Василий

Борисович вышел на пенсию и наконец-то смог полностью отдаться своему главному увлечению — рыбалке. А бригада так и осталась бригадой Кирпичникова.

— В прошлом году тяжелее было, — рассказывает Олег, когда сварка уже почти закончилась. — Мы меняли такие же краны с другой стороны пыльников, а там высота метров десять. А с бригадой я хорошо сошелся — родная же. Только ответственности теперь больше.



После каждого рейса объективы всех шести видеокамер протирают от пыли

РАБОЧИЙ КАЛЕЙДОСКОП

Пока я наблюдал за уавровцами, не заметил, как один за другим появляются новые шурфы. На узле подключения Hitachi размашисто грузит красноватую супесь в кузов «КамАЗа», а рядом с пылеуловителями аккуратно роет яму колесный ЖВ. Начальник газоконпрессорной службы Виктор Бабенко объясняет, что одновременно с ВТД на станции начинается обследование тройников на маршрутах движения как основного, так и технологического газа. В плане — 60 штук диаметром от 200 до 1000 мм. Большинство эксплуатируются с 1964 года. Обследовать их будут дефектоскописты УАВР № 2 и ИТЦ.

На отключение компрессорной дали месяц, но работы столько, что в другой раз хватило бы и на год. Закончив с кранами, уавровцы под началом мастера Сергея Булгакова ждут: дефектоскописты уже обнаружили в шлейфах несколько дефектных мест, да и обследование тройников наверняка принесет сюрпризы. Выявленные дефекты по возможности будут устранять сразу.

Подразделения ЛПУ тоже с головой в работе. В первые же сутки после отключения прибористы и энергетики провели ППР компрессорного цеха, а теперь служба ЭВС занята текущим ремонтом электрооборудования. И если монтировать новое ограждение открытого распределительного устройства можно в любое время, то испытывать силовые кабели

и менять масло в высоковольтных выключателях закрытого распределительного устройства при работающих агрегатах нельзя.

ОСОБЫЙ РИТМ КОМПЛЕКСА

Весь этот день я хожу туда-обратно, из кондиционированных кабинетов — на прожаренную солнцем площадку. Рыжая пыль плотно облепила обувь, блокнот распух от записей. Вот пометка, как машинисты технологических компрессоров, переставляя входные и выходные краны, регулируют давление газа в обвязке КС при проведении акустической эмиссии. Другая о том, что при продувке трубопроводов задействовали универсальный моторный подогреватель, полученный филиалом несколько месяцев назад... Продолжается заполнение 29-километрового участка «Карталы — Магнитогорск»... А здесь запись о том, что на самом дальнем посту III нитки «Бухары — Урал» встретили первый очистной поршень...

Неожиданно в калейдоскопе этого дня появляется картинка, явно не вписывающаяся в общий «пазл». Пустой актовый зал, на сцене — пятеро музыкантов: клавишник, ударник, три гитариста. Это в короткий обеденный перерыв на репетицию в «красном уголке» собрался ВИА «КС-17».

Одежда у мужиков пыльная. Как минимум двое задействованы в текущем производственном комплексе, включая руководителя и солиста Сергея Ибрагимова. По профессии он киповец, но кроме основной работы есть у него еще эта группа.



Бывает, что на репетицию музыканты приходят прямо из траншеи

Выкраивать полчаса во время обеда — обычная практика: до Дня газовика всего пару недель, а еще многое надо отрепетировать. Но сегодня музыканты собрались буквально на одной силе воли.

Перерыв закончился, и опять безжалостное солнце бьет лучами в оранжевый купол каски. На время огневых приборист и музыкант занимает пост в шурфе на узле подключения. «Шары» достаточно надежные, но их нужно регулировать. От жары давление воздуха в баллоне поднялось, и сейчас он его чуть приспускает. А потом, ближе к ночи, когда спадет зной, подкачает снова.

Михаил ЧЕРЕПАНОВ

Фото автора

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ВETERАНЫ ПРЕДПРИЯТИЯ!

От всей души поздравляю вас с профессиональным праздником — Днем работников нефтяной и газовой промышленности! В современном мире никто не может обойтись без нефти и газа. А это значит, что мы делаем большое и правильное дело, и труд каждого из вас очень важен не только для страны, но и для всей планеты.

Главной движущей силой нашего предприятия были и остаются люди. Дорогие друзья! Пусть ваш труд всегда ценится, а любые усилия вознаграждаются по достоинству. От всей души желаю вам процветания и благополучия, сил, здоровья, добра и успехов во всех начинаниях!

Председатель ОППО
«Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз»



С. П. Овчинников

НАМ НУЖНА ОДНА ПОБЕДА

В Обществе подведены итоги социальной акции «Вместе победим!». Она была придумана для того, чтобы замотивировать работников как можно быстрее поставить прививку против Covid-19. Каждую неделю Медицинская служба фиксировала промежуточные результаты. К 20 августа общий уровень вакцинации на предприятии достиг 83%.



Начальник Бузулукского филиала Сергей Яковлев мотивировал коллектив личным примером

Специалисты-медики считают, что этого достаточно для формирования коллективного иммунитета, который является барьером на пути распространения инфекции.

По итогам акции первое место заняло Бузулукское ЛПУМГ. Начальник филиала Сергей Яковлев, как и большинство руководителей структурных подразделений, подал личный пример своему коллективу:

— Самое лучшее — не лечение болезни, а ее профилактика. В самом начале все настороженно относились к вакцинации. Потом фельдшер филиала прочитала лекцию, перечислила положительные и отрицательные стороны прививки. Работники принимали решение, взвесив все «за» и «против».

Второе место заняли сразу четыре филиала — Далматовское и Невьянское ЛПУМГ, УАВР № 2 и УАВР № 4. Третьим стало управление связи. Работники филиалов-призеров премированы. Но завершение акции не означает, что можно расслабиться. Пандемия по-прежнему свирепствует, и на предприятии продолжают действовать ограничительные меры. А сотрудники, которые поставили прививку одними из первых в январе-феврале, уже начали проходить ревакцинацию. ■

ПРИШЛИ К СОГЛАШЕНИЮ

«Газпром трансгаз Екатеринбург» и Главное управление МЧС России по Свердловской области подписали соглашение об информационном сотрудничестве. Документ предусматривает организацию взаимодействия по вопросам информирования населения о чрезвычайных ситуациях, прогнозируемых или произошедших на газотранспортных объектах, а также о ликвидации их последствий.

Вопросам ГО и ЧС на предприятии уделяется серьезное внимание. В Обществе внедрена и эффективно работает система предупреждения чрезвычайных ситуаций техногенного характера и ликвидации их возможных последствий, проводятся плановые командно-штабные учения и совместные противопожарные тренировки с участием региональных сил МЧС России. Кроме того, в преддверии паводкового и пожароопасных сезонов проходят противопожарные тренировки. Наконец, есть еще один, «спортивный» аспект: добровольные пожарные команды (ДПК) филиалов неоднократно участвовали в региональных соревнованиях противопожарных формирований, а сборная предприятия — в состязаниях по пожарно-спасательному спорту, организуемых Газпромом для своих дочерних обществ.

В соответствии с федеральным законом для повышения безопасности на промышленных предприятиях в 2017 году в Обществе созданы и действуют два нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ) — команда газоспасателей и сводная команда с правом тушения пожаров. Они участвуют в плановых тактико-специальных учениях и регулярно проходят аттестацию. Последняя состоялась в первых числах августа на производственной площадке Оренбургского ЛПУМГ.

Приходили газовики и на помощь спасателям. Как отметил генеральный директор предприятия Алексей Крюков, между региональными управлениями МЧС России и «Газпром трансгаз



Подписи под документом поставили генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Алексей Крюков и исполняющий обязанности начальника ГУ МЧС России по Свердловской области Иван Павленко

Екатеринбург» налажено тесное взаимодействие:

— Работники предприятия не раз принимали участие в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, вызволяли людей из снежного плена на автодорогах федерального и регионального значения. В 2018 году после взрыва газа в жилом доме в городе Магнитогорске газовики бок о бок со специалистами МЧС разбирали завалы и оказывали помощь пострадавшим.

Новое соглашение предполагает оперативный обмен информацией, совместную подготовку пресс-релизов и публикаций в СМИ, организацию «горячих линий». Это позволит более оперативно информировать жителей Свердловской области об угрозах и возникновении ЧС, а также о принимаемых мерах по обеспечению их безопасности. В ближайших планах — подписание аналогичных соглашений с Главными Управлениями МЧС России по Челябинской, Курганской и Оренбургской областям.

Фото Михаила ЧЕРЕПАНОВА ■

СНОВА ВМЕСТЕ

В конце лета под эгидой ОППО «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз» прошла III творческая мастерская для детей работников нашего предприятия «Радуга талантов». На корпоративную базу отдыха «Прометей» съехалось больше двух сотен ребят и взрослых из 16 филиалов Общества. В последний раз в таком большом составе они собирались полтора года назад, на фестивале «Уральские звезды», и вынужденный перерыв только еще больше раззадорил и усилил желание учиться и выступать.

Мастерская была посвящена Году науки и технологий и 60-летию полета первого человека в космос. Поэтому в программу включили мастер-классы и командные соревнования по робототехнике и лого-программированию, дети посетили выездной планетарий. Однако львиную долю времени они посвятили тому, ради чего все это затевалось, — творческой работе.

Центральным пунктом сборов стали мастер-классы, групповые и индивидуальные уроки по различным направлениям исполнительского мастерства: академический, эстрадный и народный вокал, современная, народная и уличная хореография, композиция и импровизация в танце. Аудитории и залы заполнялись сразу после завтрака, отдельные консультации и репетиции продолжались до самого отбоя.



Запоминающиеся моменты выступлений



Талантливые дети собрались вместе после большого перерыва

В основном с детьми работали опытные педагоги с трассы, те, кто руководит танцевальными и вокальными коллективами в своих филиалах. Уроки мастерства также дали финалисты газпромского фестиваля «Факел», которые еще совсем недавно сами поднимались на сцену концертного зала «Роза Холл» в Красной Поляне. Среди них были наша великолепная оперная исполнительница Ксения Рябухина и Полина Шашмурина, подготовившая мастер-класс по авторской хореографии. Дополнительно пригласили преподавателя по актерскому мастерству и стилиста,

помогающего артистам создавать сценический образ, делать макияж и прически.

В программе обнаружили еще кое-какие нововведения. Одно из них — специальный мастер-класс для педагогов. В преддверии Дня газовика старший администратор екатеринбургского КСК «Олимп» Надежда Кизюн и организатор всех спортивно-культурных мероприятий Общества Наталия Сизова рассказали, как лучше подготовить и провести корпоративный праздник. Результаты их работы вы сможете оценить у себя в филиале уже сегодня.

«Радуга талантов» стартовала с большого сборного концерта и через пять дней работы завершилась еще более масштабным отчетным выступлением на открытой летней площадке. Кроме того, ребята записали яркое видеоприветствие участникам взрос-



Мастерская была посвящена Году науки и технологий и 60-летию полета первого человека в космос

лой Спартакиады. А новые знания и готовые идеи они воплотят в жизнь при подготовке номеров, которые мы все надеемся увидеть до конца года на конкурсах самодеятельного художественного творчества.

Материалы подготовила
Татьяна ПИСКУНОВА
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА ■

КОНЕЦ ЛЕТНЕЙ СЕССИИ

В ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» завершились смотры профессионального мастерства. Последние прошли в августе. На базе челябинского отделения Учебно-производственного центра собралось 44 работника предприятия, среди которых и определили лучших сразу в четырех профессиях. В соответствии с требованиями времени все участники имели отрицательный ПЦР-тест и сертификат о профилактической прививке против Covid-19.

ПОБЕДИЛИ ПРАКТИКИ

На полигон технологического оборудования на станции Смолино, где проходил практический этап, первыми высадились монтеры по защите газопроводов от коррозии. 12 человек, практически из всех линейных филиалов. Совсем скоро на трассе наступает время осенних заморозов, так что конкурс можно считать тренировкой перед ответственной работой. Только бороться им пришлось не столько с хитрыми токами, сколько с собственным волнением. Даже бывалые конкурсанты нет-нет, да и сбивались, выполняя «техосмотр» станций катодной (СКЗ) и дренажной (СДЗ) защиты.

В 2021 году состоялась девять конкурсов профессионального мастерства: в первом этапе на уровне филиалов Общества в них приняли участие 716 работников, в финале встретились 111 человек

— К обслуживанию СКЗ допускаются лица, достигшие 18 лет, — начал Андрей Лопырев из Красногорского ЛПУМГ.

Затем он проверил, не находится ли корпус устройства под напряжением, и перешел к более детальному осмотру: не отклонились ли данные приборов от значений, указанных в полевом журнале, измерил силу тока и напряжение, определил «неисправность» СКЗ, пробежал глазами документы и заработал очередной балл за внимательность:

— Инструкция просрочена, с 2016 года не обновлялась...

Во время конкурса замеры проводятся на самой станции и на контрольно-измерительном пункте (КИП). Настраивать аппаратуру не требуется, но важно ничего не забыть. В реальной жизни от такой работы монтеров зависят эффективность электрохимзащиты (ЭХЗ) газопровода и точность коррозионных прогнозов.

Обслуживание СДЗ выполняли по схожей схеме, и для большинства это было несложно. Тяжелее далось другое задание, где нужно оценить эффективность защиты на переходе газопровода через дорогу. Участнику нужно убедиться, что отсутствует электрический контакт между патроном и трубой, оценить работоспособность протекторной установки и блока совместной защиты, а для этого провести массу различных замеров и вычислений, снова и снова вспоминая законы Ома и Кирхгофа. На переходе «споткнулись» многие, только далматовец Сергей Обухов прошел его неожиданно легко, получив максимальные 25 баллов.

Четвертое задание — термитная приварка к трубе выводов ЭХЗ. Здесь в первую очередь важна... техника безопасности. За несоблюдение можно схлопотать немалый штраф. Поэтому конкурсанты стараются делать все быстро, но с оглядкой. Монтеры рассказывают, что привар-

ки им приходится делать по несколько раз за год. Если в филиале идут активные ремонтные работы, обязательно где-нибудь да оторвут электрод.

Однако на трассе в последнее время пользуются преимущественно одноразовыми картонными тигель-формами, собранными и заправленными термитной смесью на заводе. На конкурсе по старинке применяют многоразовое устройство. Но и сюда пришел прогресс, и в этом году



Замеры на контрольно-измерительных пунктах умеют делать и монтеры, и специалисты-катодники



По программе конкурса специалисты искали пробой изоляции...

конкурсанты впервые использовали систему дистанционного поджига. Собрав и установив форму, внутрь нее вставляли не фитиль, а электрический провод, другой конец которого крепили к аккумуляторной батарее. К ней же подключали проводной пульт. Одно нажатие кнопки — и на безопасном расстоянии с резким шипением вырастал дымный цветок с отблесками пламени. Оставалось считать глину и проверить, насколько крепко медный «пятак» приварил кусок провода к поверхности трубы.

Наиболее грамотно с тигель-формой и термитной смесью обошелся Дмитрий Жуков из Медногорского ЛПУМГ, а лучший результат по итогам четырех испытаний показали бузулукчанин Радик Салихов и серебряный призёр прошлого конкурса Фаиль Каримов из Челябинского ЛПУМГ.

На следующий день монтеры расставили все точки над «i» в компьютерном классе. Тест, состоявший из 100 пунктов, лучше других решили Сергей Обухов и Владимир Теплоухов (Шадринское ЛПУМГ). Далматовцу это помогло стать вторым в общем зачете, а на первой ступеньке пьедестала все-таки оказался лучший «практик» — Фаиль Каримов. Радик Салихов — третий.

ЕЩЕ НЕ ВЕЧЕР

Следующими были специалисты противокоррозионной защиты. Спаренные конкурсы профмастерства на звание лучшего монтера и лучшего специалиста имеют совсем короткую, но весьма мотивирующую историю. В этом году среди специалистов (и с неплохими шансами на попадание в призы) оказался победитель конкурса монтеров 2019 года Евгений Шалабанов. С того времени он успел занять должность мастера в Красногорском ЛПУМГ. Однако теперь и в соперниках у него были мастера, инженеры и старшие мастера — всего девять ИТРов.

На теоретическом этапе их ждал такой же внушительный тест, как и у коллег-монтеров. И здесь в безусловные лидеры вышел Вадим Капцелович из Челябинского ЛПУМГ, который ошибся всего в трех вопросах. Но, как говорится, еще не вечер, и впереди ждали еще пять практических испытаний, за каждое из которых можно было получить до 40 очков.

В первый день задания выполняли в учебных мастерских. Сначала искали неточности в оформлении наряда-допуска на проведение работ в электроустановках, а потом с еще большей дотошностью обследовали «пятисоточную» катушку с полиэтиленовой изоляцией. Визуально



Машинисты трубоукладчика показали, как надо работать

любого газопровода, поэтому ничего удивительного, что специалисты выполняли такие же задания, как накануне монтеры. А вот последнее испытание появилось в программе конкурса впервые. Катодникам предложили отыскать блуждающие токи и определить вектор их основного направления.

Блуждающие токи — один из главных негативных факторов, воздействующих на газопровод. Чаще всего они возникают при движении электропоездов по железной дороге с постоянным током, во время работы мощных карьерных экскаваторов или металлургического оборудования, когда электричество частично уходит в землю, растекаясь во все стороны. Если неподалеку пролегает газопровод, то ток из почвы может натекать на трубу через пробой в изоляции, а потом стекать с нее в другом месте. Происходит вынос ионов металла, и труба постепенно разрушается. Для борьбы с этим явлением и существуют станции дренажной защиты. Однако чтобы правильно настроить и СДЗ, и систему катодной защиты, сначала определяют характер блуждающих токов и направление их движения. Вот этим и занимались конкурсанты.

В паре сотен метров от полигона как раз проходит электрифицированная железная дорога, так что блуждающие токи имелись в достаточном количестве. Для определения вектора использовали три электрода, воткнутые в землю на большом расстоянии друг от друга и соединенные проводом, а также автономный долговременный регистратор (РАД). После 10-минутного замера РАД подключали к ноутбуку, чтобы вычислить вектор. Данные у всех были разные, так как блуждающий ток отличается непостоянством, и направление его движения зависит даже от того, в какую сторону только что прошел поезд. При серьезном коррозионном обследовании такую информацию собирают несколько суток. Однако конкурсантам важно было продемонстрировать принципиальное умение работать с приборами. И большинство не оплошало: шестеро из девяти участников получили больше 30 очков.

В итоге лучшими специалистами по защите газопроводов от коррозии стали те, кто заработал наивысшие баллы на практическом этапе конкурса. Первое место у Владимира Глушкова, второе — у Михаила Тюрина (Шадринское ЛПУМГ), на третье поднялся невянец Артем Потапов.



Конкурс монтеров ЭХЗ обязательно сопровождается «фейерверками»



...и определяли направление блуждающих токов

и с помощью искрового дефектоскопа обнаружили задиры и пробой защитного слоя, измеряли угол фаски на торцах трубы. И все это под внимательным взором признанного специалиста в области изоляции, начальника лаборатории по испытаниям материалов и покрытий ИТЦ Натальи Барановой. Оба эти задания большинству дались непросто. Только Владимир Глушков (Малоистокское ЛПУМГ), обследуя катушку, вплотную приблизился к заветным 40 баллам.

На следующий день участники выехали на полигон, где не спеша переходили от СКЗ к СДЗ и обратно. Эти установки — основа системы активной защиты



раз участникам предложили единственное практическое задание — производство работ по монтажу тройника 1020x530 мм. При самом благоприятном раскладе за его выполнение можно было получить 16,5 балла. Очевидно, что даже отличники производства имели немного шансов обойти своих более теоретически подкованных коллег. Ничуть не уменьшая важности знаний по органической химии, охране труда, промышленной и пожарной безопасности, это немного озадачило: все-таки мастерами своего дела принято называть тех, кто круче других справляется с профессиональными обязанностями. И тут машинисты из УАВР № 2 снова были на высоте. Рафик Баязитов, четыре года назад уже становившийся бронзовым призером, и в этот раз совладал с нервами и на практическом этапе был третьим. А дебютант Дмитрий Сайгутин, по жребью открывавший состязания, допустил еще меньше ошибок и стал вторым. Но теория у обоих подкачала, и по сумме двух этапов им не удалось приблизиться к призовой тройке.



Амангельды Тлейбаев успешно дебютировал на конкурсе

Новым бронзовым призером стал еще один дебютант, Амангельды Тлейбаев из Далматовского ЛПУМГ. Кстати, он был единственным на этом конкурсе линейным трубопроводчиком высшего разряда, для которого профессия машиниста трубоукладчика является второй, смежной. Бороться с опытными уавровцами ему объективно сложно: в ЛПУ и практики меньше, и техника постарее. Но Амангельды Токавич хорошо «потренировался» на ремонте переходов через железнодорожную магистраль и на комплексе работ по внутритрубной дефектоскопии подводных переходов через реку Исеть на магистральных газопроводах «Комсомольское — Челябинск» и «Уренгой — Челябинск», которые в его филиале завершили совсем недавно. А с более современной моделью трубоукладчика Komatsu знакомился уже по ходу выполнения конкурсного задания. И своим примером в очередной раз доказал, что нет ничего невозможного.

Второе место занял Павел Яковлев. За практику он набрал такое же количество баллов, но на четыре очка опередил Тлейбаева за счет теории. А лучшим машинистом 2021 года заслуженно назван представитель УАВР № 1 Хамит Якупов. Он работает в филиале шестой год, на смотре профмастерства тоже дебютировал, хотя на полигоне уже бывал. Два года назад Хамит принимал участие в I конкурсе комплексных бригад предприятия. Более того, о своем участии в нынешнем смотре узнал за четыре дня до его начала. Дело в том, что молодой машинист заменил своего коллегу, который не смог приехать по семейным обстоятельствам. Тем ценнее эта победа: Хамит Якупов выступил ровно, показал хорошее знание теории (51 балл) и продемонстрировал уверенное управление трубоукладчиком. В результате стал первым и на практическом этапе (11 баллов), и по итогам всего конкурса.

КОМАНДА «КАМАЗ-МАСТЕР»

Смотр водителей, напротив, один из самых массовых у нас. Вот и на сей раз он собрал 17 претендентов. После теории в лидеры выбился Андрей Самаркин из Бузулука, сумевший справиться с тестом из 60 вопросов без единой помарки. В спину ему дышал далматовец Кайрат Саликов, отставший всего на три балла. А замыкал тройку после «застольного» этапа Дмитрий Шаранин (УАВР № 4).

Впрочем, главное было впереди. У шоферов практика всегда выходит непредсказуемой и способна всерьез перемешать предварительные расклады. Да и организаторы не дают заскучать — регулярно меняют правила игры. Еще не так давно участники состязались на «Волгах» и «ГАЗелях». Потом легковушку сменил «КамАЗ». А нынче и вовсе остался только грузовик. Не удивимся, если когда-нибудь увидим на полигоне технологического оборудования гонки на автобусах, поскольку нашим универсальным профи любое транспортное средство по плечу.

Например, дебютант финалов Игорь Неуймин из УТТиСТ у себя в филиале за баранкой «КамАЗа» никогда не сидел. А здесь пришлось прокатиться. Да еще самому первому. Только закончил, его обступили с вопросами: «Как пеньки прошел? Почему машину дергало? Что-то со сцеплением? С какой передачи лучше двигаться?».

— Жаль, что при жеребьевке не попал в середину списка, успел бы посмотреть, как другие едут, — слегка сетовал Игорь. — Тут ведь приноровиться надо, а я кроме легковых водил лишь «ГАЗель» и «ПАЗик».

— А я только «УАЗик», так что у нас 1:1, — парирует кто-то из коллег.

Водители известные балагуры, поэтому завершение гонки любым участником моментально переходило в веселое обсуждение, по ходу обрастая прибаутками. «А зато я на горке задом сдал, а не просто откатился, как вы все», — со смехом отбивается очередной «объект насмешек». Что ж, здоровая самоирония — лучшая защита.

И, конечно, большинству было интересно, как с коварной «мишенью» совладают самые опытные и титулованные друзья-соперники — шадринец Александр Митюшов и потомственный водитель Игорь Симаков из УТТиСТ. Его дед был фронтальным шофером. Служил в разведке и крутил «баранку» до самой Победы, которую встретил в Кенигсберге. Отец начинал водителем автобуса, затем трудился в Трансгазе на «МАЗе», а после вернулся к автобусам и до пенсии работал на «Икарусе». Сам же Игорь за почти три десятилетия в Обществе сменил много машин. Ездил на грузовиках: самосвал «Татра», полуприцеп «Шкода-ЛиАЗ», бортовой длинномер «СуперМАЗ». Всю трассу исколесил вдоль и поперек. Потом водил пассажирскую «ГАЗель», «ПАЗик» и 50-местный автобус «ТАМ». Весь этот грандиозный опыт конвертировался в четыре победы на профессиональных смотрах. Неудивительно, что многие участники обращались к нему за советом. А он лишь отшучивался: «Я уж и не собирался в этот раз. Думал, хватит, пора и молодежи дорогу дать, да начальство сказало: «Надо!»».

Самым опытным среди всех конкурсантов был электрогазосварщик линейно-эксплуатационной службы Магнитогорского ЛПУМГ Сергей Анисимов — он работает сварщиком 34 года

А в итоге получилось дать дорогу, поскольку его более молодой коллега Игорь Неуймин занял почетное четвертое место. Зря, выходит, сокрушался. Победу же праздновал Кайрат Саликов. Серебряная позиция у челябинца Ивана Дудуна. А на третью ступеньку пьедестала поднялся Андрей Самаркин.

Сразу после объявления результатов лучшие водители Общества начали подготовку к конкурсу профессионального



Организаторы не дают заскучать водителям, регулярно меняя правила игры: еще недавно участники состязались на «Волгах» и «ГАЗелях», потом легковушку сменил «КамАЗ», а нынче остался только грузовик

У большинства преодоление дистанции занимало около двух с половиной минут. А затем многое зависело от чистоты ее прохождения. Кто-то терял драгоценные мгновения на коварном повороте, где, если не заложить нужную траекторию, то с ходу не впишешься и будешь вынужден крутиться на «носовом платке». Каждый сбитый конус на этапах «колея» и «змейка» тянул на штраф в 20 секунд. А за неправильный заезд в гараж или заметный откат на горке судьбы вообще накидывали минуту.

И все-таки наиболее сложным испытанием по-прежнему остается «стоп-линия». Не попал в «мишень» бампером — плюсом 30 сек. А столь филигранно тормоз-

мастерства ПАО «Газпром», который стартует 7-го сентября на базе Уфимского газотранспортного предприятия. Также по итогам состоявшихся этим летом смотров выбрали кандидатов для участия в Фестивале труда ПАО «Газпром» на звание лучшего сварщика, кабельщика-спайщика связи, оператора ГРС, монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии и специалиста противокоррозионной защиты. Фестиваль запланирован на 2022 год.

Подготовили Михаил ЧЕРЕПАНОВ, Татьяна ПИСКУНОВА, Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

СОЛО НА ТРУБАЧЕ

Профессиональный конкурс машинистов трубоукладчика традиционно самый малолюдный. Обычно на него приезжает всего шесть человек: из четырех управлений аварийно-восстановительных работ и из одного линейного филиала. На предыдущий смотр своего делегата отправляло Шадринское ЛПУМГ, нынче — Далматовское. И сразу два участника приехали из УАВР № 2, это Рафик Баязитов и Дмитрий Сайгутин. Оба работают давно, но так получилось, что встретились впервые. Один живет в Магнитогорске и входит в состав аварийно-восстановительного участка (АВУ) № 1, второй — в Карталах, где базируется АВУ-2. Эти подразделения обеспечивают аварийное прикрытие разных линейных филиалов и пересекаются только в том случае, когда надо помочь друг другу, чтобы выполнить большой объем работ в очень сжатые сроки.

Несмотря на полторы сотни километров, разделяющих два города, у машинистов УАВР № 2 выработался свой особенный почерк, их не спутаешь ни с кем. Главная фишка — высокая скорость передвижения на тяжелой гусеничной технике. Отличное время, показанное при выполнении практического задания, при других равных условиях часто позволяет им добиваться успеха. Так и было в последние годы, когда два раза подряд победителем становился их коллега Игорь Иванов. Но только не в этот раз.

Самый молодой участник конкурсного сезона-2021 — слесарь по КИПиА службы автоматизации и метрологического обеспечения Алексеевского ЛПУМГ Денис Кильдишев, его стаж работы по конкурсной профессии — 1 год и 11 месяцев

Конкурс состоял из двух этапов — теоретического и практического. На первом был тест из 60 вопросов, где за каждый правильный ответ компьютер автоматически начислял один балл. Никто из конкурсантов не смог приблизиться к максимуму, а самый высокий результат показал Павел Яковлев из УАВР № 4. Он не новичок на смотре, но рассказал, что и ему было трудно. Вопросы сильно отличались от тестов предыдущих лет, и тщательная подготовка принесла только 53 очка.

Однако самые кардинальные изменения произошли на втором этапе. На этот

ВРЕМЯ ПЕРВЫХ

Под таким девизом в конце августа прошла X летняя Спартакиада работников Общества, собравшая представителей 25 филиалов. Кстати, юбилейные Игры уральских газовиков совпали с другой красивой датой — 25-летием спартакиадного движения ПАО «Газпром».

ГРУППА «ЗВЕРИ»

Спартакиада была действительно летняя — почти всю неделю стояла непривычная для здешнего августа сухая и солнечная погода. Такой подарок от небесной канцелярии организаторы использовали на полную, открыв в «Прометее» летний кинотеатр, регулярно собиравший перед экраном внушительную аудиторию. Другим приятным сюрпризом стала лотерея от профсоюзной организации и страховой группы «СОГАЗ», и в один из вечеров между всеми участниками соревнований были разыграны два с половиной десятка призов. В том числе — баскетбольный мяч с автографами звезд спорта и хоккейный свитер с росписью олимпийского чемпиона Павла Дацюка.



В пинг-понг теперь играем летом

От традиций отступать не стали, и первые медали разыграли в гирях. В категории «до 90 кг» ярко дебютировал Борис Сирант из СКЗ. В толчке только за первые пять минут он поднял гири 55 раз. Восхищенный зал начал требовать сотню. И Борис не спасовал, отработал следующую пятиминутку без западения темпа и закончил упражнение с результатом в 107 повторов. «Вот это зверюга!» — выдохнул кто-то из зрителей.

Но вскоре на помост вышел чемпион Спартакиады-2019 Андрей Симушин, и стало понятно, кто настоящий зверь. Красногорец — мастер спорта по гирям, и его рекорд в толчке 152 подъема. Внешне особо не напрягаясь, он поднял «чугунные груши» 123 раза.

Впрочем, гиревое двоеборье состоит из двух этапов, поэтому была надежда, что в рывке кто-нибудь бросит перчатку Андрею. Так и произошло — сразу четыре человека махали гирей чаще, а невянец Алексей Мехаев и вовсе сделал это космические 180 раз. Однако в сумме результат Симушина все равно остался лучшим. Серебро у Бориса Сиранта, а бронзу завоевал Иван Малютин из Бузулука.

В соревнованиях тяжелоатлетов алексеевец Иван Пистунов давно не ведает, что в жизни есть печаль. Его 109 зачетных попыток в толчке — это на 47 больше, чем у ближайшего преследователя — бузулукского мастера ЛЭС Павла Кузьмина. Зато во втором упражнении на равных с Иваном выступил Павел Лушников, представляющий объединенную команду УТТиСТ



Футбольный турнир объединил десятку лучших команд

и УМТСиК. У обоих по 150 рывков. На три меньше совершил карталинец Виталий Степанов, но этого хватило, чтобы вновь ворваться в призовую тройку. На полбала он опередил Лушников, оставив инженера отдела технической эксплуатации УМТСиК на третьей позиции. Золото, разумеется, опять отправилось в Алексеевку.

Пощекотала нервы и гиревая эстафета, где интрига сохранялась до финиша. Сначала, сменяя друг друга каждые 60 сек., символического результата в 100 попыток достигли Дмитрий Клеймихин и Иван Пистунов. Следом эту отметку покорили Сергей Воязитов и Андрей Симушин. Почти их догнали, но остановились в двух шагах от сотни Артем Аверков и Виталий Степанов. И вдруг, словно из засады, появились инженеры Администрации Общества Михаил Лебедев и Владимир Дерман. Не сбавляя оборотов, они слаженно молотили все четыре минуты и выдали лучшую сумму дня — 102 попытки, взлетев на первое место буквально в последние секунды. А поскольку красногорский дуэт легче алексеевского более чем на 60 кг, серебру отошло ему.

Благодаря эстафетному успеху объединенная сборная Администрации Общества и УПЦ выиграла командный зачет. Следом расположились карталинские гиревики и силачи, представлявшие УТТиСТ и УМТСиК.



Волейбольные поединки нынче проходили в пятисетовом формате

ВИХРЬ С ЮЖНОГО УРАЛА

Мы привыкли, что мастера ракетки выявляют сильнейших зимой, но поскольку настольный теннис теперь входит в программу летних Игр Газпрома, было принято логичное решение синхронизировать календарь. В итоге бадминтонистки уступили законное место другим «ракетконосителям», которые разыграли медали не только в личном первенстве, но и в командном турнире. То есть абсолютно так же, как на больших спартакиадах.

Регламент командных соревнований прост: если после двух женских и двух мужских поединков счет встречи равный, то проводится решающий матч смешанных пар. И участники подарили болельщикам несколько подобных схваток, которые, безусловно, украсили соревнования эмоциональностью и непредсказуемостью. Но чем ближе к завершению, тем очевидней становилось, что лишиться титула челябинцев может только чудо. Однако его не случилось — в финале южноуральский квартет всухую одолел домбаровцев. В поединках за бронзу невянец оказались сильнее команды УТТиСТ и УМТСиК — 3:1.

По сравнению с обычными чемпионатами Общества турнир на Спартакиаде не делится по возрастным категориям, поэтому в «личке» сражались представители разных поколений. И мы вновь стали свидетелями семейных разборок ведущего инженера службы строительного контроля

ИТЦ Дмитрия Шашмурина и его сына Романа, инженера по охране труда УТТиСТ. На сей раз близкие родственники оспаривали третье место. И в отличие от предыдущих встреч эта не затянулась — победу одержала молодость. Финал же получился сугубо челябинским, где Юрий Микрюков всухую справился с Дмитрием Глазыриным.

Мужской почин поддержали челябинские барышни Ульяна Сушкова и Анна Першанина, дружно шагавшие по турнирной сетке. На полуфинальной стадии идилия оказалась нарушена. Ульяна уступила экологу из Невьянска Алене Ваулиной, а в бронзовом матче не смогла ничего противопоставить опыту и мастерству Виктории Аббазовой из Домбаровки. А вот Першанина завоевала для Челябинска третье теннисное золото.

Понятно, что в командном зачете южноуральцы были недосягаемы. На второй позиции разместились теннисисты Домбаровского ЛПУМГ. Третья строчка за мастерами Невьянского управления.

БЫСТРЕЕ ВЕТРА

Легкоатлетическую программу открывал спринт. Поначалу все преодолевали стометровку в предварительных забегах, постепенно определяя квартеты финалистов в своих возрастных категориях. И вот наступил момент истины, когда на стар-



товую линию вышли женщины младше 35 лет. Согласно «предварилровке» на победу претендовали челябинка Вилена Шарипова и Татьяна Орлова из Малого Истока, которых разделяли всего три сотых сек. Но в очной борьбе Татьяна развила такую скорость, что обогнала Вилену на целый корпус, улучшив собственный результат сразу на 23 сотых. Третьей финиш пересекла инженер-проектировщик ИТЦ Юлия Баранова.

Среди старших женщин вне конкуренции была титулованная челябинская бегунья Евгения Алаторцева. Со своим временем она смогла бы бороться за медаль и в более молодой группе. Второе место завоевала Марина Горошенко из Управления связи, третье — Вера Туганова из Малого Истока.

У мужчин «до 40» из 12 сек. выбежали сразу два финалиста. И золото вторую Спартакиаду подряд увез в Челябинск Сергей Никулин. Совсем чуть-чуть уступил ему шадринец Тавис Хафизов. У инженера службы ЭВС Красногорского управления Руслана Загидулина опять медаль в этой дисциплине. Только теперь бронзовая.

Потрясающие скорости для людей старше сорока продемонстрировали шадринец Сергей Третьяков и Сергей Польшов из УЭЗиС, оба остановившие секундомер до отметки «13 сек.». Но быстрее на 13 сотых оказался Польшов. Третье место досталось красногорцу Павлу Кондратьеву.



Ирина Шуплецова снова чемпионка в кроссе

КУДА БЕЗ ЛЫЖНИКОВ?

Зато в кроссе Вилена Шарипова уже никому не позволила усомниться в своей победе. С каждым кругом на километровой дистанции она наращивала преимущество. Как ни старалась сократить отставание трехкратная чемпионка в данном виде Алена Пастухова из Малого Истока, пришлось ей довольствоваться вторым местом. Замкнула тройку Ирина Макарская из СКЗ.

А победительнице-2019 в категории «35 плюс» Ирине Шуплецовой (УЭЗиС) удалось сохранить лидирующую позицию. На 500 метрах она на шесть сек. опередила Марину Горошенко, ставшую серебряной сразу в двух дисциплинах. Бронзовая награда у далматовки Ларисы Сувориной.

Наш прославленный марафонец 44-летний Алексей Никоноров (МИЛПУ) чувствует себя настолько уверенно, что заявился в группу «до 40», чтобы бежать двухкилометровую дистанцию. Он набрал такую шикарную форму, что и тут не оставил шансов более молодым коллегам, обогнав челябинца Александра Ловцова на 10 сек. На третьей позиции чемпион-2019 Вадим Федоров из Шадринска.



Гиревики поднимали снаряды по 24 кг

Знаменитый трансагазовский лыжник Андрей Арапов из Невьянска с этого года перешел в старшую категорию, где его поджидал вечный друг-соперник по лыжне шадринец Сергей Хребтов. Они почти сразу оторвались от пелотона, чтобы определить лучшего в очном споре. Но на последнем круге Андрей включил форсаж и первым пересек финишную черту. А следом за Сергеем на пьедестал шагнул еще один успешный лыжник — Дмитрий Волков из Челябинска.

В эстафете традиционно фавориты выходят в заключительном забеге. Однако нынче все так перемешалось, что команды показывали отличные секунды в каждой стартующей палочке. Но окончательно все расставила по местам последняя группа, которую составили квартеты из Челябинска, Малого Истока и ИТЦ. После женских этапов уверенно лидировали челябинцы. И тут за дело взялся Никоноров, передав палочку партнеру первым. Илья Попов со-

хранял лидерство Малого Истока, как мог, но на финишной прямой его обошел Сергей Никулин. А когда воедино свели все результаты, то выяснилось, что бронзу завоевали невьянские бегуны, стартовавшие забегом ранее.

Впрочем, в командном зачете легкоатлеты ИТЦ все же сохранили третью позицию. На втором месте Малый Исток, а первое, конечно, за Челябинском.

ФИНАЛ ЗОЛОТОЙ СКАЗКИ

Благодаря Олимпиаде в Токио стритбол, теперь официально носящий название «баскетбол 3x3», вышел на новый уровень. Однако в Обществе эта динамичная игра давно пользуется популярностью. Здесь сложилась своя иерархия, в которой особое место занимает челябинская команда. Более десяти лет она никого не подпускала к титулу. Правда, три года назад грянул первый гром, когда на групповой стадии челябинцы неожиданно уступили дружине УЭЗиС. Тогда это казалось минутной слабостью, затем южноуральцы ошибок не допускали. И все же золотой сказке пришел конец.



Футбольный регламент предусматривал увеличенные ворота и пять человек в поле

На групповом этапе позолоту с «команды мечты» опять сбили парни из УЭЗиС. Всеволод Голубев, Дмитрий Воронин и Никита Медведев весь турнир играли вдохновенно и дерзко, с удовольствием примеряя на себя роли новых законодателей моды. Однако в полуфинале их пути вновь пересеклись с Челябинском, и многократные чемпионы оборвали эту яркую песню на самом интересном. Хорошо, что у «эксплуатационников» все в порядке с характером, поэтому в бронзовом поединке они сумели впервые принести своему управлению медали в стритболе, одолев искусственное трио из ИТЦ. Особую пикантность матчу придавал факт, что от его исхода напрямую зависела судьба третьего места в командном зачете всей Спартакиады.

Финал же неожиданно получился скоротечным. Челябинцы регулярно встречаются с соседями из Каргалов. И часто соперники выдавали запоминающиеся перформансы, в которых первую скрипку всегда играли многолетние лидеры. Но здесь все сразу пошло по каргаловскому сценарию: Андрей Лаптев и Роман Стоноженко выжигали землю под щитом, а Олег Шиганов, поймав пушкинское вдохновение, расстреливал кольцо из-за дуги. Шесть точных



Стритбол теперь официально называется «баскетбол 3x3»

дальних попаданий сделали Олега лучшим снайпером турнира, а его команду — чемпионом. Приз лучшему игроку организаторы вручили Всеволоду Голубеву.

10 ЛЕТ СПУСТЯ

Региональные отборочные турниры по футболу в Обществе прошли в мае, определив десятку участников Спартакиады. Так что на Игры приехали исключительно крепкие коллективы, не готовые раздавать очки направо и налево. И уже на предварительном этапе ситуации в группах так запутались, что пришлось специально дважды пробивать серии пенальти, дабы выявить будущих полуфиналистов. В результате титулованная дружина СКЗ не попала в медальный раунд, да и челябинский гегемон прорвался туда во многом благодаря удаче.

Команда из Малого Истока прошла в плей-офф без видимых проблем, но, наравшись в полуфинале на невьянцев, уже к перерыву горела 0:6. Неудивительно, что на трибунах встречу окрестили «Аргентина — Ямайка». Окончательный итог 1:10. Причем единственный мяч Антон Афанасьев забил уже на последних секундах.

Зато первый тайм полуфинала между обозленным Челябинском и сборной четырех УАВРов вполне соответствовал статусу. Пропустив в дебюте два гола после детских ошибок, «аварийщики» почти сразу вернулись в игру — 1:2. До перерыва соперники обменялись мячами, подарив надежду на продолжение банкета. Тем неожиданной было наблюдать, что случилось потом. Четыре точных безответных удара южноуральцев напрочь убили интригу.

Впрочем, в УАВР трудится волевой народ, не привыкший пасовать перед трудностями. И встречу за третье место команда провела максимально собранно. А вот Малый Исток опять «забыл» выйти на поле, повторно крупно уступив — 1:7.



Алена Ваулина вновь пробилась в финал Спартакиады

Поединки между Невьянском и Челябинском редко бывают результативными — слишком хорошо оппоненты друг друга знают. А если это еще и финал, то жди удушающего прессинга и тактических игр в кошки-мышки. В общем, матч протекал по знакомым лекалам, где все мог решить один гол. Его забил филигранным обводящим ударом со средней дистанции Никита Цыпаев, чем принес Невьянску выстраданный после 10-летнего перерыва титул, а себе — приз лучшему игроку турнира. Лучшим вратарем организаторы назвали Антона Петрова (УАВР).



Двукратный чемпион в категории «до 90 кг» Андрей Симушин

ВОЛЕЙБОЛИАДА

Волейбол сменил в программе своего младшего пляжного брата, что тоже соотносится с календарем газпромовских спартакиад. Как и в футболе, после весенних отборочных турниров здесь собрались только лучшие. А главный подарок от организаторов — пятисетовый формат встреч. И два подобных поединка состоялись. В группе зарубились земляки из Оренбуржья — Алексеевка и Бузулук. Это было по-настоящему круто и драматично, ведь волейбольный тай-брейк — почти всегда триллер. Но тут решающим оказался опыт Бузулука.

А потом УЭЗиС и Невьянск провели эпический матч за бронзу, не покидая площадку почти 2,5 часа. С годами встреча обрстет новыми красками, а ее участники станут легендами. Но и того, что мы увидели, уже достаточно для былинного статуса. Первая партия за УЭЗиСом — 26:24. Ответ Невьянска — 27:25. Только почувствуйте уровень конкуренции! В третьем сете северяне долго ведут, но сливают концовку — 22:25, однако в четвертом сете забирают свое — 25:18. На тай-брейке качели, и при счете 11:11 невьянцы совершают ошибку, а УЭЗиС своего уже не упустил. Аплодисменты. Занавес.



Спартакиаду впервые доверили закрыть волейболистам

Финалисты, насмотревшись подобного, тоже захотели войти в историю. Впрочем, тут многое зависело от Бузулука — смогут ли парни что-нибудь противопоставить безупречному Челябинску. В двух первых партиях противодия действиям соперника они не нашли. Зато третий сет все искупил. Поначалу догоняли, а затем окончательно проснулся Александр Парфенов. И подача у него полетела, и мячи он разводил искусно, а главное — жег глаголом сердца партнеров. 28:26 в пользу Бузулука подняли зал на уши.

Жаль, на большее ребят не хватило, и заключительный сет они начали с 0:5. Но справедливости ради — челябинцы более классная и сбалансированная команда. И ее победа абсолютно логична. Приз лучшему нападающему достался их лидеру Дмитрию Синцову, а лучшим связующим признали Александра Парфенова.

Что касается итогов, то призовая тройка общекомандного зачета не меняется третью летнюю Спартакиаду. Челябинск — опять чемпион! Второе место заняли невьянские атлеты, на третью ступень пьедестала поднялись спортсмены УЭЗиС.

Алексей ЗАЙЦЕВ
Фото Кирилла ДЕДУХИНА

ПОДАРОК К ДНЮ ГАЗОВИКА

В УАВР № 3 в преддверии Дня газовой открылась комната отдыха для водителей. Она расположена в ремонтно-механических мастерских (РММ) на основной площадке филиала.

По сложившейся традиции все необходимые работы в ранее пустовавшем помещении уавровцы сделали своими силами. Водоснабжением и освещением занимались работники службы инженерно-хозяйственного обеспечения, в остальном им помогали машинисты и водители, не занятые в данный момент на трассе. Ремонт длился полгода, затем в комнате поставили деревянные лавки, столы, бытовые приборы, телевизор и бильярдный стол. Не забыли о наглядной информации и разместили стенды по безопасности дорожного движения, охране труда, пожарной и производственной безопасности.



Напомним, это не первый случай, когда первоуральцы «хозспособом» переоборудовали помещение под конкретные цели. Так, в 2018 году в управлении завершили ремонт цеха нестандартного оборудования площадью 400 кв. м. Здесь газовики собирают металлоконструкции, ремонтируют технику, а сварщики проходят обучение и оттачивают свое мастерство. После ремонта в цехе установили новые сварочные столы, сделали вентиляцию, эффективно выводящую дым и запахи. А в 2019 году открылся новый пункт технического контроля (ПТК) автомобилей. Он расположен в помещении бывшего склада аварийно-восстановительного участка № 3. Чтобы улучшить качество проведения контроля, здесь оборудовали большую смотровую яму и организовали рабочее место для дежурного механика.

ЮРИДИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ НА МЕСТАХ

С 1 сентября произошли изменения в организационной структуре «Газпром трансгаз Екатеринбург». В целях децентрализации правовой поддержки было ликвидировано юридическое управление администрации Общества. На его месте создан юридический отдел, который возглавил бывший начальник управления Сергей Щербаков. Отдел будет обеспечивать правовое сопровождение договорной работы, контроль финансовых, имущественных и социально-трудовых правоотношений.

Для повышения эффективности работы на местах свой юрист появился в каждом линейном производственном филиале. Также должность ведущего юрисконсульта есть в штатном расписании инженерно-технического центра, управления связи и материально-технического снабжения и комплектации (УМТСиК), в управлениях по эксплуатации зданий и сооружений (УЭЗиС) и технологического транспорта и спецтехники (УТТиСТ). Это позволит более оперативно решать вопросы взаимоотношений администрации филиала с его работниками, регулируемые трудовым кодексом. Кроме того, проводить согласования с местными органами власти при планировании ремонтных работ газопроводов, проложенных на землях сельхозназначения; заключать договоры с контрагентами, взыскивать дебиторскую задолженность и многие другие.

СЕРГЕЙ ЧЕПИКОВ: «НАС НЕ ОСТАНОВИТЬ!»

Сегодня гость рубрики — прославленный лыжник и биатлонист, двукратный олимпийский чемпион, общественный и политический деятель Сергей Чепиков. Наш разговор коснется политики в спорте и, разумеется, политики в стране, ведь всего через пару недель в России состоятся выборы депутатов Государственной Думы.

ВЫБОРЫ
ДЕПУТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

19
СЕНТЯБРЯ
2021

— Сергей Владимирович, начнем с Олимпийских и Паралимпийских игр в Токио, где мы вновь были без флага и гимна. Тем не менее, российские спортсмены выступили более чем достойно, и не кажется ли вам, что все эти ограничения делают нас только сильнее?

— Флага и гимна не было, но появился наш триколор — знак Олимпийского комитета России. А это уже не какая-то нейтральная символика. То же самое касается и музыки, которая звучала во время награждения российских спортсменов, — 1-й концерт Чайковского. И тут можно говорить о некотором успехе, о движении к праву выступать под своим флагом и гимном. И вы совершенно правы: это повысило мотивацию российских спортсменов. Ребята — настоящие герои, они выложились по полной. Особенно паралимпийцы, которые, как известно, были лишены возможности выступать на играх в Рио-2016. Им пришлось ждать девять лет! Если же говорить о мотивации, то важен другой аспект. Успешное выступление нашей команды — это мощнейший стимул для молодежи, для ребят, которые сегодня занимаются в детско-юношеских школах. У них теперь есть ориентиры и понимание, что нужно готовиться, бороться и ехать на Олимпиаду. Помните, были горячие головы, которые говорили, что из-за запрета на флаг и гимн необходимо бойкотировать Игры. Это позиция людей, которые к спорту отношения не имеют и не представляют, что значит для спортсмена Олимпиада. Это его жизнь!

не больше, а теперь уже и меньше, чем у других стран. Но именно мы остаемся без флага и гимна, и это один из инструментов санкционной политики Запада. Политика, к сожалению, очень сильно проникла в спортивную жизнь. Только один пример — итоги турнира по художественной гимнастике на токийской Олимпиаде, где блестяще выступали сестры Аверины, а золото отдали спортсменке, допустившей в финале грубейшую ошибку. Комментарии, наверное, излишни.

— Может, нам нужно активнее защищать интересы российского спорта?

— В этом направлении очень много делается и Российским Олимпийским комитетом, и федерациями по видам спорта. Мы защищаем и отстаиваем права атлетов на участие в международных соревнованиях. Просто эти процессы идут на уровне спортивных судов и часто остаются вне поля зрения общественности. Определенных побед мы уже добились, например, с тем же триколором в Токио. И в Международном Олимпийском комитете, и в ВАДА понимаем, что все эти попытки выкинуть нас на задворки мирового спорта — подчас по надуманным предложениям — просто бессмысленны! Без нас и Олимпиада не Олимпиада, а флаг и гимн мы обязательно вернем. Россия уверено идет этим путем. Другое дело, что нужно внутри страны законодательно усиливать борьбу с допингом. Сделано немало, есть даже уголовная ответственность за вовлечение спортсменов в употребление за-



вести голосование в течение трех дней. И на избирательных участках скопления людей не будет, и возможность выбрать более удобное время появилась. Тем более что сентябрь — садово-огородный период, когда люди заняты сбором урожая на своих приусадебных участках.

— Как можно сформулировать запрос народа: чего ждет Россия от новой Госдумы?

— На мой взгляд, таких запросов два — повышение качества жизни и более эффективная борьба с коррупцией. Обе задачи крайне сложные, но ключевые на данном этапе развития страны. И они, разумеется, тесно взаимосвязаны. Что такое качество жизни людей? Это огромные, колоссальные финансовые ресурсы. В первую очередь, средства федерального бюджета, что позволяет повышать зарплаты учителям и врачам, поддерживать многодетные семьи, вкладываться в развитие социальной инфраструктуры, повышать пенсии и т.д. Как человек, близкий к спорту, могу сказать, что на содержание детско-юношеских спортивных школ выделяются значительные средства, строится много физкультурно-оздоровительных комплексов и мини-стадионов, но потребность в них остается. И это касается всех сфер жизни — образования, медицины, культуры...

Отсюда вытекает второй вопрос. 16 августа был подписан указ президента России «О национальном плане противодействия коррупции на 2021–2024 годы». Это

один из главных посылов, адресованных главой государства и гражданами страны ко всем органам власти — Правительству, Госдуме и Федеральному Собранию, органам местного самоуправления, прокуратуре и другим контролирующим структурам. В стране должна работать прозрачная экономическая система, в которой не будет никаких теневых секторов, серых зарплат, схем ухода от налогов. Над этим и предстоит трудиться властям на всех уровнях, в частности, Государственной Думе.

— Перед каждым выбором звучит расхожее мнение, что «мой голос ничего не решает», людям привычнее уходить в «кухонную оппозицию», концентрируясь на личных проблемах. Что бы вы сказали тем, кто во всем разочаровался и не хочет идти на избирательный участок?

— Каждый волен решать сам. Только я предлагаю рассматривать возможность проголосовать не просто как уникальное право на участие в жизни страны, а как инвестиции в свое будущее. Мы видим, как появляются новые ледовые арены, стадионы, спортивные комплексы, школы, больницы. Все это результат волеизъявления россиян, который реализован, в том числе, через законодателей, через Госдуму. Таких объектов, конечно, должно быть больше. И будет! Мы их построим. Россию не остановить!

Беседовал Сергей КАЛЕННИКОВ

«Запросов два — повышение качества жизни и более эффективная борьба с коррупцией»

— Запрет на символику и гимн — это политика, или есть какие-то объективные основания на такие санкции?

— Однозначно ответить не могу. Хотя политики, конечно, больше. Все эти ограничения были введены на основании обвинений российских спортсменов в применении запрещенных препаратов. Но далеко не всегда эти претензии были обоснованы и, тем более, подкреплены доказательствами. Заявления, что в России действовала «государственная допинговая система», — это вообще полная ерунда. Тем не менее, все требования, предъявляемые к нам со стороны спортивных институтов и организаций, были выполнены. Проблем, связанных с допингом, у нас

прежних препаратов. Но, как мы знаем, даже в Токио были вопросы к нашей команде, значит, работу в этом направлении нужно продолжать.

— От главного спортивного события года перейдем к главному политическому — выборам депутатов Госдумы. Насколько активно, на ваш взгляд, будет участвовать в этом процессе наш избиратель, окажет ли свое влияние пандемия?

— Прогнозы делать не буду, хотя понятно, что пандемия определенное влияние на активность электората окажет, и, к сожалению, негативное. Эпидемическая ситуация стабилизировалась, но коронавирус никуда не делся. В этой связи было принято очень правильное решение про-

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

ПЕРВЫЙ СЛЕТ: ПОЛЕТ НОРМАЛЬНЫЙ

В рамках подготовки кадрового резерва компании с 23 по 26 августа в Уфе прошел I Слет целевых студентов ПАО «Газпром». Он объединил лучших целевиков 13 ведущих технических вузов страны. От нашего предприятия в нем принял участие выпускник первого Газпром-класса, а ныне студент Тюменского индустриального университета, изучающий нефтегазовое дело, Данил Золотарев.

Организаторами Слета выступили головная компания, ООО «Газпром трансгаз Уфа» и Уфимский государственный нефтяной технический университет. Работа молодежного форума проходила на базе научно-производственного полигона вуза и была посвящена актуальным для газовой отрасли темам и направлениям. Студенты

участвовали в образовательных кейс-турнирах, деловых играх и познавательных викторинах. В рамках слета состоялись встречи с экспертами в нефтегазовой отрасли, спортивные соревнования и экскурсии, где ребята познакомились с башкирской культурой и традициями. Также студенты посетили две производственные площадки. На компрессорных станциях Полянского филиала ООО «Газпром трансгаз Уфа» им рассказали об основных технологических принципах транспорта газа, а на крупнейшей в республике Павловской гидроэлектростанции посетили в святая святых — машинный зал.

2021-й объявлен в России Годом науки и технологий, поэтому основное внимание на молодежном форуме уделили про-



Молодежный форум объединил студентов лучших российских вузов

ектной деятельности. В рамках научного блока студенты-целевики, разделившись на команды, в течение нескольких дней

готовили проекты, связанные с деятельностью одного из дочерних предприятий Группы Газпром. А для проверки жизнеспособности своих проектов применили основы риск-менеджмента — вычленили риски и предложили мероприятия по их снижению.

— Самое удивительное на слете — его участники. Среди студентов были ребята, которые уже сейчас задавали серьезные вопросы представителям Газпрома и предлагали свои разработки в сфере систематизации данных и создании беспилотных газозовозов. Это подстегивает к свершениям, — поделился впечатлениями Данил Золотарев.

Татьяна ПИСКУНОВА

Учредитель: ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». Адрес учредителя и редакции: 620000, г. Екатеринбург, ул. Клары Цеткин, 14. Главный редактор — Т. Н. Пискунова: тел. 287-21-37, e-mail: T.Piskunova@ekaterinburg-tr.gazprom.ru. Издатель: «АиФ Реклама» — 620075, г. Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, 137. Корреспонденты: тел. 287-21-54. Верстка И. С. Ленский.

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

Газета «ТРАССА ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ» зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по Свердловской области ПИ № ТУ 66-00169.

Периодичность — 1 раз в месяц. Отпечатано в ООО «Типография». Юридический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Репина, 78, помещение 1.

Фактический адрес: 620043, г. Екатеринбург, ул. Ухтомская, 45, тел./факс: (343) 287-03-52, 287-03-54. Заказ № 838. Тираж 3300 экз. Дата выхода в свет — 03.09.2021 г. Распространяется бесплатно.