

## ОБВОДНОЙ МАНЕВР



Капитальный ремонт подводного перехода через реку Теча в Челябинской области был проведен в соответствии с требованиями Газпрома и Росатома

Три дня, с 17 по 19 августа, в Челябинском ЛПУМГ продолжались огневые по подключению участка первой нитки магистрального газопровода «Бухара — Урал». Эти работы завершали уникальный проект по ремонту подводного перехода через небольшую речку с коротким, но звучным названием Теча.

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



**СПАСТИ ЧЕЛОВЕКА: ПЛАН «Б».**  
Состоялись тактико-специальные учения нештатных аварийно-спасательных подразделений  
стр. 3



**СПЕЦПРОЕКТ: ЧТОБЫ ПОМНИЛИ.**  
Молодые специалисты Красногорского филиала взяли шефство над памятниками участникам Гражданской и Великой Отечественной войны  
стр. 6



**ПРОКАЧАЛИ ПО ПОЛНОЙ.**  
Первый онлайн-лагерь для детей уральских газовиков  
стр. 7

ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ

## Я ТЕПЕРЬ С СОБОЙ БЕРУ ВИДЕОКАМЕРУ

С 21 июля по 7 августа в ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» состоялись финалы конкурсов профессионального мастерства по шести рабочим профессиям. В связи с ограничительными мерами по противодействию распространения SARS-Cov-2 они были впервые организованы непосредственно на производственных участках филиалов с применением средств видеозаписи — видеочамер и мобильных телефонов.

Новый формат отличался от «классики» не только в этом. Обычно смотр включает два этапа — теоретический, практический, а в рамках последнего — оказание первой помощи на манекене «Анна». Коварную «даму» многие конкурсанты недолюбливают, ведь даже крепким профессионалам она частенько ставит подножку, отбирая драгоценные баллы. В этот раз пошли по пути большого Газпрома и от «Анны» отказались. Как говорится, баба с возу...

Теоретическое тестирование организовали в удаленном режиме на платформе сайта Учебно-производственного центра, а для практики выбрали по одному заданию. Дополнительно специалисты УПЦ разработали единые требования к видеозаписи и операционно-технологические карты — поминутный план видеозаписи. Сложность заключалась в том, что выполнение даже одного задания в некоторых профессиях, например, у электромонтеров или дефектоскопистов, занимает около трех часов



Впервые участники конкурсов профмастерства остались один на один с мобильными телефонами

и больше, а видеозапись, которую затем отправляли жюри, ограничивалась 25–30 минутами. Многим пришлось самостоятельно делать нарезку и монтаж. Участники и члены жюри поделились своими впечатлениями от вынужденных нововведений.

### НА ВСЮ КАТУШКУ

У линейных трубопроводчиков «дистанционный» конкурс прошел одновременно и в сжатом, и в расширенном формате. Организаторы явно постарались вызвать максимум возможного из обоих этапов.

Много лет линтубы, приезжавшие на свой профессиональный «баттл», получали 85 теоретических вопросов. В 2018 году тест сократили до 60-ти, а нынче все участники, зайдя в программу-экзаменатор VeraTest, зависли там надолго — 100 вопросов. Это до трех с половиной часов у экрана компьютера — не только проверка знаний, но и испытание на выносливость.

Практическое задание, хоть и было всего одно, но тоже прошло в «расширенном формате» — запасовка в трубу внутреннего герметизирующего устройства (ВГУ). Напомним, что эта операция в обязательном порядке выполняется в ходе огневых работ на газопроводе. ВГУ, или в просторечье «шары», служат для защиты места работ от попадания га-

зовоздушной смеси. Эти резиновые баллоны устанавливают в трубу через технологические окна и накачивают воздухом так, чтобы они герметично перекрывали внутреннюю полость газопровода.

На конкурсах такое задание встречается достаточно часто. Обычно оно начинается непосредственно с запасовки. Но в этот раз организаторы предложили участникам показать и рассказать, по сути, весь процесс огневых, начиная от первого спуска в шурф и до установки «заплатки», которой сварщик запечатывает отверстие в трубе после окончания работ.

Снять весь процесс оказалось непросто. Куратор конкурса линтубов, старший мастер производственного обучения челябинского отделения УПЦ Сергей Богданов рассказал, что ему много раз звонили из филиалов и уточняли, как снимать видео, как проводить ту или иную операцию. А в итоге из 13 присланных видеороликов не нашлось и двух одинаковых.

>>> стр. 4-5

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ — ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

На протяжении всей истории газовой отрасли ее стабильная работа играет важную роль в жизни страны. «Газпром» как ключевое звено отечественной энергетики успешно решает задачи любой сложности и достигает впечатляющих результатов.

Сегодня, в непростой для всего мира период, наша компания демонстрирует высокий уровень надежности и сохраняет запас прочности. Мы полностью выполняем обязательства перед потребителями. Продолжаем реализацию масштабной производственной программы и социально значимых проектов.

Сила «Газпрома» — в сплоченном коллективе. В профессионализме и ответственности, стойкости и полной самоотдаче на каждом участке работы. Убежден, благодаря этому наша компания и дальше будет добиваться поставленных целей на благо страны.

Дорогие друзья! Желаю вам новых трудовых достижений, крепкого здоровья, счастья и благополучия.

С праздником!

Председатель Правления ПАО «Газпром»



А. Б. Миллер

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

ОТ ЛИЦА РУКОВОДСТВА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЕКАТЕРИНБУРГ» И ОТ СЕБЯ ЛИЧНО ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!

В названиях профессиональных праздников нередко упоминается только отрасль. В нашем случае подчеркивается, что это День именно работников. Это неслучайно. Люди, выбравшие мужественную и даже героическую профессию, заслуживают отдельного упоминания.

Мы трудимся каждый день, чтобы в домах россиян были газ, свет и тепло. Это красивое и благородное призвание! От всей души благодарю вас за преданность делу и предприятию.

Дорогие друзья — наши уважаемые ветераны, работники, молодые специалисты! Нынешний год — особый: страна отмечает 75-летие Великой Победы. И пусть главные праздничные мероприятия позади, наша святая обязанность чтить и помнить героев той тяжелой войны.

Коллеги! Примите мои искренние поздравления и пожелания крепкого здоровья, успехов, неиссякаемой энергии, оптимизма и мирного неба над головой! И — безаварийной нам работы!

Генеральный директор

ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»



А. В. Крюков

### КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

## ОБВОДНОЙ МАНЕВР

стр. 1 <<<

### НЕПРОХОДНОЙ ДЮКЕР

Правый приток Исети получил печальную известность не только среди жителей Челябинской и Курганской областей, но и далеко за их пределами после того, как стало известно об аварии 1957 года на комбинате «Маяк». Тогда в воду попало большое количество радиоактивных веществ. В 1963 году к Тече подошли строители, тянувшие первую нитку газовой магистрали от Челябинска к Свердловску. Надолго они на ее берегах не задержались — уложили дюкер, прижали пригрузами и пошли дальше.

Первый раз челябинцы «споткнулись» об этот переход в начале 2000-х, когда на трассе стали применять внутритрубную дефектоскопию. В соответствии со старыми техническими нормами переход был двухниточным, и сварили его из труб меньшего диаметра, чем сама бухарская магистраль. По этой причине почти два десятилетия газопровод обследовали в несколько этапов. Сначала врезали камеру приема на южном берегу реки и проводили ВТД от Челябинска до Течи. Затем ее демонтировали и устанавливали на противоположном берегу уже в качестве камеры запуска поршней. После этого проводили ВТД оставшегося участка от реки до города Сысерти в Свердловской области. Полу-

чалось четыре комплекса огневых работ, очень трудозатратно и неудобно.

Вторая проблема — естественное старение трубы в районе перехода, и со временем дюкер перестал соответствовать современным техническим требованиям.

**Максимальная глубина залегания нового дюкера превышает 6 м**

### НЕТРОНУТОЕ ДНО

В 2016 году было принято решение о капитальном ремонте этого участка трассы. Проектную документацию подготовили в Проектно-изыскательском институте линейных газотранспортных объектов в Санкт-Петербурге. А для минимизации экологических рисков решили уложить переход не на дно реки, а под ним, пробуравив для дюкера горизонтальную скважину. Это позволяло выполнить все работы, не потревожив многолетние донные отложения. Выбор пал на наклонно-направленное бурение (ННБ), которое сейчас считается наиболее оптимальным при строительстве переходов под руслом рек.

Проект потребовал согласования с государственной корпорацией «Росатом», специалисты которого провели радиационное обследование в районе газопровода. В частности, анализы показали, что в поверхностном слое реки и в ее грунтовых водах уровень радиации не превы-



На южном берегу строителям приходилось постоянно бороться с грунтовыми водами

шает естественных значений. Атомщики также выдали рекомендации по обеспечению радиационной безопасности на площадке. Кроме того, проект успешно прошел экспертизу в Центре гигиены и эпидемиологии в Челябинской области на соответствие требованиям СанПиН.

### КОНТРОЛЬ АВТОРСКИЙ И РАДИАЦИОННЫЙ

В 2019 году работники Челябинского линейного управления и УАВР № 1 провели огневые по отключению подводного перехода и передали его подрядной организации. В общей сложности строители уложили 950 м трубы диаметром 1000 мм и заменили 20-метровую перемычку между первой и второй нитками МГ «Бухара — Урал» диаметром 700 мм. Работу сильно усложнили естественные особенности ландшафта. На юг от реки местность болотистая, поэтому приходилось постоянно откачивать воду, а в финале установить на трубу несколько десятков бетонных пригрузов.

**В 2000-е работники ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», используя метод горизонтально-направленного бурения, переуложили по такой же схеме два подводных перехода на МГ «Бухара — Урал» под реками Караболка и Синара**

На протяжении всего комплекса специалисты Общества осуществляли авторский надзор и строительный контроль за производством работ. Для обеспечения

радиационной безопасности сотрудники «Росатома» организовали ежедневный дозиметрический контроль участников комплекса, воды и грунта. На время рабочей смены операторы установки ННБ получали дозиметры и индивидуальные одноразовые средства защиты органов дыхания, одежды и обуви.

### ПОДВОДНЫЙ СТАЛ ПОДЗЕМНЫМ

Самым ответственным моментом комплекса стало бурение скважины и укладка нового дюкера. Для этого использовалась установка GS900-LS. 20-тонный агрегат оснащен 239-киловаттным дизельным двигателем, который развивает тяговое усилие порядка 138 т и способен бурить горизонтальные и наклонные скважины до 900 метров длиной с расширением до 1500 мм. Подрядчики начали бурить с более сухого левого берега. «Прокол» диаметром 200 мм в несколько проходов расширили до 1400 мм, чтобы обеспечить требуемый изгиб и запас хода для протаскивания готовой плети.

Дюкер длиной 331 м сварили в траншее на южном берегу, испытали повышенным давлением и начали запуску. Сварные стыки закрыли «жертвенными» манжетами, рассчитанными на то, чтобы принять на себя нагрузку от трения с грунтом. Они частично разрушились, но сохранили в целостности основную изоляцию. В конце, когда протаскивание завершилось, строители отрезали и заменили крайнюю трубу, испытывавшую на себе максимальные нагрузки. С двух сторон к дюкеру приварили оставшиеся плети и еще раз испытали переход.

В августе две сварочно-монтажные бригады первого УАВР при поддержке челябинских линейщиков провели огневые по подключению дюкера. Двумя захлестами они соединили его концы с основной магистралью и вставили катушку на перемычке. Ближе к реке не подходили, но влаги хватало: снизу проступали грунтовые воды, сверху добавлял непрекращающийся дождь. Одно радовало — проводить здесь огневые не придется теперь долго. Переход сделали с запасом на десятилетия, а поршни-дефектоскопы смогут свободно проходить по всей первой нитке легендарной магистрали.

**Михаил ЧЕРЕПАНОВ**  
**Фото Кирилла ДЕДЮХИНА**



Установка GS900-LS пробурила горизонтальную скважину диаметром 1400 мм и протянула по ней 300-метровый дюкер

# ДИАГНОСТИКА ПОБЕЖДАЕТ

В середине августа состоялась XXI отраслевая научно-техническая конференция (НТК) молодых руководителей и специалистов ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург». В связи с пандемией мероприятие пришлось перенести на два месяца, и прошло оно совсем необычно — в формате видеоконференцсвязи (ВКС).

## ВХОД ТОЛЬКО ДЛЯ СВОИХ

По этой же причине впервые за несколько лет к нам в гости не смогли приехать представители других «дочек» Газпрома. В итоге в конференции приняли участие 39 молодых специалистов исключительно уральского Трансгаза. Они представили на суд конкурсной комиссии, которую вновь возглавил главный инженер — первый заместитель генерального директора Общества Сергей Трапезников, 27 докладов.

По понятным причинам в этот раз научно-технический форум был ограничен только пленарной частью. Участники представляли свои работы в трех секциях (основное и вспомогательное производство и общее управление) по 13 направлениям. Они выступали с 10-минутными докладами, находясь в своих филиалах. Члены комиссии слушали выступления и задавали вопросы по ВКС.

Конференции Общества носят не только научный, но, в большей степени, практический характер. И обычно на них становится ясно, какие вопросы стоят в данный момент перед производственниками и что необходимо модернизировать или внедрить в ближайшем будущем. Кроме основополагающих тем — транспорт газа, ремонт и диагностика магистрального газопровода и технологического оборудования, на XXI НТК уже традиционно обсуждали автоматизацию технологических процессов, а также развитие инфраструктуры сжиженного и компримированного природного газа. Шел разговор и о новациях в энергосбережении и информационных технологиях. Затрагивали молодые газовики технологическую связь и метрологию. Разумеется, не прошли мимо охраны труда, экологии и кадровой политики.

## АНАЛИЗ ФАКТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

Некоторые участники уже начали реализовывать свои идеи на производственных площадках филиалов. Так, начальник участка по обслуживанию оборудования комплекса СПГ Малоистокского ЛПУМГ Сергей Фаррахов провел анализ фактических параметров работы комплекса по производству сжиженного газа на екатеринбургской ГРС-4. Сейчас они ниже значений, заложенных в проекте (3 т/час). По результатам этой работы уже сформирован перечень технических решений и план мероприятий,



Участники НТК-2020 выступали с докладами, находясь в своих филиалах, а члены конкурсной комиссии задавали вопросы по видеоконференцсвязи

чтобы привести производительность комплекса к проектным показателям.

На объектах магистрального газопровода эксплуатируются тысячи блоков управления кранами, из них подавляющее большинство имеет дистанционное управление. Инженер по КИПиА Далматовского ЛПУМГ Денис Лисых предложил создать обучающий стенд по настройке и ремонту системы управления запорно-регулирующей арматуры. Цель — помочь работникам приобретать практические навыки по настройке оборудования и быстрому поиску неисправностей.

Живой отклик у членов конкурсной комиссии вызвал и вариант информационной системы по рационализаторской деятельности. Его представила инженер-конструктор отдела проектных работ ИТЦ Елена Уварина. Уже в ближайшее время ее идеи будут проработаны совместно с техническим отделом Общества, чтобы система заработала и начала приносить практическую пользу.

## ТЕХНОЛОГИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

О своих наработках молодые исследователи рассказывали в течение трех дней. По итогам конференции в число лауреатов и дипломантов попали 12 человек, еще девять работников стали призерами. Первое место завоевали представители Инженерно-технического центра Сергей Шаманин и прошлогодний серебряный «медалист»

НТК Сергей Чернышев. Цель их исследования — повысить уровень качества неразрушающего контроля. Специалисты провели сравнительные испытания различного диагностического оборудования и к научно-техническому форуму проанализировали результаты, полученные с помощью нового автоматизированного ультразвукового комплекса УСД-60-8К-А, классического ультразвукового дефектоскопа «Пеленг УД-2-102» и радиационного контроля. Кроме того, при внедрении нового комплекса они смогли расширить его функционал с учетом специфики объектов нашего предприятия и совместно с производителем оптимизировали работу программного обеспечения. В итоге им достался еще и специальный приз от генерального директора Общества Алексея Крюкова.

А в заключение начальник Малоистокского ЛПУМГ Алексей Олейников от имени участников и членов конкурсной комиссии поблагодарил организаторов за то, что сумели провести конференцию в столь непростой момент. И добавил:

— И все-таки для реального профессионального роста необходимо личное общение — только так возможен конструктивный обмен опытом и идеями. Будем надеяться, что в следующем году трудности с пандемией будут преодолены, и мы все соберемся в прежнем формате.

**Алексей ЗАЙЦЕВ**  
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА

## «ЧАЙКА» ПОЛЕТИТ НА СПГ

7 августа в Зеленодольске (Республика Татарстан) на воду было спущено первое в России пассажирское судно, работающее на сжиженном природном газе (СПГ). «Чайка» построена Зеленодольским заводом имени А.М. Горького в рамках реализуемого совместно с Газпромом пилотного проекта по созданию речных судов на СПГ.



Теплоход был заложен в феврале 2020 года. Его длина составляет 58,8 м, ширина — 10,8 м, пассажироместность — до 176 человек. Для использования СПГ в качестве топлива на прогулочном судне установлены две криогенные емкости объемом по 6,7 куб. м каждая. Поставку СПГ для его заправки обеспечит компания «Газпром газомоторное топливо». Для этого будет использован криогенный передвижной автогазозаправщик (КриоПАГЗ), рассчитанный на перевозку 16 тонн топлива. Для размещения КриоПАГЗа на территории Зеленодольского завода определена площадка и обеспечены все необходимые технические условия.

## ГАЗИФИКАЦИЯ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Продолжается системная работа по развитию газоснабжения и газификации российских регионов. Для этого ПАО «Газпром» заключает с региональными правительствами соответствующие соглашения о сотрудничестве. В конце августа сразу несколько субъектов Российской Федерации подписали программы развития газоснабжения и газификации на новый пятилетний период — с 2021 до 2025 года.



Подписи под документами поставили Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и губернаторы Ленинградской, Пензенской и Брянской областей Александр Дрозденко, Иван Белозерцев и Александр Богомаз, врио губернатора Пермского и Камчатского краев Дмитрий Махонин и Владимир Солодов. Планируется построить десятки межпоселковых газопроводов и провести техническое перевооружение нескольких газораспределительных станций, в результате чего будут созданы условия для газификации многих малых населенных пунктов.

На Камчатке Газпром, в частности, построит отвод и газораспределительную станцию «Раздольный», а также межпоселковый газопровод от этой ГРС до одноименного поселка Елизовского района. В результате будут созданы условия для газификации площадки «Зеленовские озерки» территории опережающего социально-экономического развития (ТОР) «Камчатка», а также п. Раздольный.

## ГО И ЧС

# СПАСТИ ЧЕЛОВЕКА: ПЛАН «Б»

В середине августа в Челябинском ЛПУМГ состоялось тактико-специальное учение нештатного аварийно-спасательного звена филиала. Его цель — отработка действий и организация газоспасательных работ в компрессорном цехе на случай возникновения непредвиденной ситуации.

Согласно легенде, в результате разгерметизации трубопровода высокого давления в нагнетательном зале цеха «Б» произошло резкое повышение загазованности. В это



Спасатели обнаружили ремонтника у выходного шлейфа одного из ГПА

время здесь находился один из работников ремонтной группы, который потерял сознание. Обнаружив утечку метана, диспетчер диспетчерской службы Сергей Вепрев принял решение задействовать газоспасателей.

Личный состав аварийного звена во главе с командиром Олегом Галкиным был поднят по тревоге через автоматизированную систему оповещения «Рупор». Спасатели действовали по инструкции. Быстро экипировавшись, они выдвинулись в зону поражения. Ремонтника нашли у выходного шлейфа одного из газоперекачивающих агрегатов. Сначала его уложили на носилки, надели устройство, запитанное от дыхательного аппарата «Омега-С», затем эвакуировали в безопасную зону, где первую доврачебную помощь ему оказал фельдшер здравпункта. Если бы это было не тренировочное занятие, а реальное ЧП, то далее пострадавшего доставили бы в районную больницу.

Руководил учением начальник Челябинского ЛПУМГ Александр Дьяченко. Он высоко оценил подготовку участников: «Все действовали грамотно и правильно».

Аналогичные тактико-специальные учения с 10 по 14 августа были запланированы



Спустя неделю челябинские газовики провели противопожарную тренировку в корпоративном детском саду «Солнышко»

еще в трех линейных производственных управлениях — Невьянском, Шадринском и Далматовском. Первоначально все четыре звена газоспасательной команды Общества должны были собраться для отработки действий на базе КС «Далматовская». Однако вмешался коронавирус, поэтому планы скорректировали, но не отменили.

**Татьяна ПИСКУНОВА**  
Фото предоставлены Челябинским ЛПУМГ

# Я ТЕПЕРЬ С СОБОЙ БЕРУ ВИДЕОКАМЕРУ

стр. 1 <<<

Начать хотя бы с базового элемента — самой трубы. Организаторы профсмотра ориентировали на трехсотый диаметр, но далеко не во всех линейных филиалах нашлись подходящие катушки. Так, линтуб с КС «Саракташ» Медногорского ЛПУМГ Денис Барков показывал свое умение на «пятисотке», его коллега из Бузулука Сергей Уколов (победитель прошлого конкурса) получил катушку метровой ширины. Самый большой диаметр выкатили на «съёмочную площадку» алексеевцы, у которых после ремонта МГ «Оренбург — Новопсков» как раз остался отрезок трубы Ду 1200. Для того чтобы конкурсант Денис Рябов смог работать с таким «тренажером», пришлось соорудить специальную насыпь.

В Шадринском ЛПУМГ вообще обошлись куском пластиковой трубы — не-

сколько непривычно, но правилами не запрещено. Еще более оригинально к выполнению задачи подошли малоистокцы. Сотрудники линейно-эксплуатационной службы филиала были настолько заняты на трассе, что специально выделить время для конкурса не представлялось возможным. Поэтому линтуб Александр Жуков совместил свою практику с проведением реальных огневых при ремонте отвода диаметром 700 мм к городу Каменск-Уральский в Свердловской области.

В целом, с практическим заданием все участники справились — сказался большой опыт работы. Однако каждое отдельное действие выполняли по-разному. Нужный инвентарь был у всех, но кто-то реально мерил загазованность, рисовал маркером по шаблону контур «окна», начинал сверлить стенку ручной дрелью и замазывать отверстие жидкой глиной, а кто-то лишь



Сергей Уколов на пути к призовой тройке

## ПОБЕДУ ДОСТАЛИ ИЗ РЕЗЕРВА

Смотр электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования, напротив, был самым представительным. Нынче это 19 человек из 17 филиалов (Медногорское и Домбаровское ЛПУМГ прислали видеозаписи участников с обеих компрессорных станций). Отборочный этап никто не успел провести, и заочное соревнование в финале стало для конкурсантов единственной возможностью проявить себя с лучшей стороны.

Организаторы решили усилить теоретическую часть и увеличили количество вопросов с 60 до 81. А практику, наоборот, сократили в три раза. Электромонтерам предложили провести техобслуживание электродвигателя подпиточного насоса в котельных на промплощадках. И тут они оказались не совсем в равных условиях. В УТТиСТ, например, вообще нет своей котельной, и Вадиму Шадрину разрешили выполнить задание на электро-двигателе шлифовочного станка.

Котельные на предприятии тоже сильно разнятся. Как пояснил куратор этого конкурса, преподаватель челябинского отделения УПЦ Павел Рябов, там, где стоит новое оборудование, двигатель с насосом идут в моноблоке. Поэтому после техобслуживания не нужно проводить центровку. Если же насос старого образца, то они соединяются через муфту и центровка обязательна, чтобы не было перекосов и биения. Всего же в видеороликах со всей трассы присутствовало порядка шести разных типов оборудования.

В летний период большинство котельных остановлено, газ отключен, и выполнение практического задания организовали прямо в производственных помещениях. Так, на КС «Алексеевская» один насос в прошлом году заменили на новый, а на втором подошло время ТО. Регламентные работы объединили с кон-



курсом. Полезное с приятным совместили и на площадке КС «Медногорская», где по наработке часов также требовалось техобслуживание электродвигателя.

Сложнее было участнику из Малоистокского ЛПУМГ. Здесь котельная продолжает работать, задействован основной сетевой насос. А на резервном летнем демонстрировал свое мастерство электромонтер Алексей Бирюков (на фото):

— Самое сложное, конечно, разобрать двигатель, а на все вместе ушло около трех часов. В котельной шумно, у меня даже горло заболело, пока проговаривал на камеру все манипуляции.

Несмотря на трудности, он во второй раз стал лучшим электромонтером Трансгаза. Второе место занял дебютант Евгений Гордеев из Медногорского ЛПУМГ. Алибек Айманов (Алексеевское ЛПУМГ) продемонстрировал завидное постоянство — это его второй конкурс, и оба раза он становится «бронзовым» призером.

## УСПЕЛИ — И ВЫИГРАЛИ

Конкурс дефектоскопистов — самый немногочисленный на нашем предприятии, в финал выходит по одному представителю от каждого из четырех управлений аварийно-восстановительных работ. Но пробиться туда непросто, и нынешний год не стал исключением. Например, в штатном расписании лаборатории неразрушающего контроля УАВР № 4 (Оренбургская область) предусмотрено пять дефектоскопистов, и все они приняли участие в отборочном туре. А в УАВР № 2 (Магнитогорск) работает аж 15 представителей профессии, возможность попасть в финал оспаривала треть из них.

В УАВР № 3 отборочный этап успели провести в конце марта, еще до того, как по всей стране работники предприятий по возможности перешли на дистанционный формат работы. В нем приняла участие добрая половина сотрудников лаборатории, и «завлаб» подготовил для своих дефектоскопистов шесть разных практических заданий. Каждый тянул билет и выполнял по два-

Может, дома и стены помогают, а может, именно такой вот подготовительный интенсив сыграл определяющую роль в финале. Как бы то ни было, Дмитрий Кузнецов (на фото), который на прошлом корпоративном конкурсе стал только третьим, через четыре года вернул себе звание лучшего в Трансгазе. Он показал самый высокий результат и в теории, и на практике.

Теоретический тест состоял из 80 вопросов. Дефектоскопист из Первоуральска правильно ответил на 73 и на очко обогнал финалиста-дебютанта из УАВР № 1 Ильяса Бутасова. Дмитрий Кузнецов не скрывает, что прошлая неудача его подстегнула, он читал литературу и подтягивал теорию.

Практическое задание было одно, но традиционное большое. Участникам предстояло оценить ка-

## ГОТОВЬТЕ ФЛАНЦЫ

Смотр профессионального мастерства машинистов технологических компрессоров в этом году оказался, пожалуй, одним из немногих с полноценным предварительным этапом. Еще в первой половине марта на всех компрессорных станциях из почти ста претендентов отобрали лучших и... приехать в Челябинск они не успели. Второй этап отложили на несколько месяцев, а прошел он совсем не так, как предполагалось.

Начнем с отборочных состязаний. На них компрессорщиков загрузили по полной. Претенденты за секунды натягивали на себя спецкостюмы-«боевки» и мчались с пожарными рукавами и брандспойтами к условному очагу возгорания. Они вспоминали, как нужно выводить в ремонт ГПА, совершали контрольные обходы пылеуловителей, открывали вручную краны большого диаметра и меняли прокладку. Кто же мог знать, что из всего перечня обычных конкурсных заданий пригодится только последнее — умение правильно заменить прокладку во фланцевом соединении на трубе диаметром 50 мм?

Всего на суд конкурсной комиссии прислали 12 видеороликов. Это значит, что участие приняли практически все компрессорные станции. Только в Домбаровском ЛПУМГ от двух площадок выставили одного претендента — Дмитрия Сидорина с ГКС-16. Правда, и в этом смотре филиалам пришлось решить вопрос с необходимым «реквизитом». Две трубы-пятидесятки с фланцем на конце не редкость, но и в свободном доступе



проговаривал все это, демонстрируя на камеру то овальный шаблон, то ведро с раствором. По-настоящему все конкурсанты без исключения только запасывали и вынимали обратно «шары», а также устанавливали «заплатку», прижимая ее струбиной. Но и тут были свои нюансы. Одни лишь говорили, что нужно обработать края отверстия, прежде чем доставать ВГУ, а другие действительно шоркали напильником.

Когда пришло время раздавать очки и выписывать штрафы, члены конкурсной комиссии оказались в непростой ситуации. Обсуждение длилось не один день, а в результате рейтинг трубопроводчиков 2020 года возглавил Леонид Визоргин из Красногорского ЛПУМГ, вторым стал Сергей Уколов, а третьим — челябинец Андрей Шишкин. Он единственный получил максимальный балл за практическое задание, но, к сожалению, уступил лидерам в теории.

есть не всегда. Там, где подходящей пары не нашлось, машинисты выполняли задание прямо на ГПА, выведенных в резерв. Естественно, что в этом случае соединение не разбирали и прокладку меняли исключительно на словах.

Проще всех с организацией было бузулукчанам. Они собрали тренажер-имитатор: две трубы с фланцевым соединением, снабженные секционным краном, аварийной свечой и выводом для манометра. С такой комплектацией можно не только прокладку раскрасить, но сымитировать действия машиниста при выводе агрегата в ремонт.

И старались они не зря. Александр Наливкин получил максимальную оценку за практику и на два очка обогнал карталинца Андрея Александрова и Линара Баширова из Оренбургского ЛПУМГ (на фото). А за ними плотной группой с минимальным отставанием выстроились остальные.

На теоретическом этапе, как и на предыдущих конкурсах, предложили ответить на 90 вопросов, однако даже опытным участникам было непросто. Как рассказал куратор, преподаватель Марат Дильдашев, почти половина вопросов теста была задана впервые, а формулировка остальных серьезно изменена. Верно ответил на все вопросы только

Линар Баширов, который и завоевал звание лучшего машиниста ТК. На итоговое второе место поднялся Владимир Курганский из Далматовского ЛПУМГ, замкнул тройку лидеров Александр Наливкин.

чество контрольного сварного соединения, используя три основных метода — визуально-измерительный, радиографический и ультразвуковой контроль. Для осмотра и просвечивания выбрали трубу диаметром 219 мм. Как выяснилось

после подсчета баллов, и тут лидер нарастил свое преимущество над ближайшим преследователем. Впрочем, представитель УАВР № 1 внакладе не остался и с места в карьер стал серебряным призером финала. Замкнул тройку Виктор Новоженин из УАВР № 4.

В этот раз непросто пришлось и членам конкурсной комиссии. Как рассказал главный сварщик предприятия Евгений Толчин, возглавлявший комиссию, затруднял работу новый формат. Одна из проблем — отсутствие эталонной катушки, заключения и снимков, которые обычно готовят к финалу специалисты ИТЦ. Сравнивая с эталонным заключением и снимками самих конкурсантов, можно точно определить, правильно они установили все дефекты или нет. В этот раз катушку для практического этапа в каждом филиале варили самостоятельно, а члены жюри разглядывали не пленки и шов, а сравнивали последовательность манипуляций участников на видеозаписях.



## ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Искренне поздравляю наш сплоченный коллектив с профессиональным праздником! Он объединяет огромное количество людей — представителей самых разных профессий, специальностей и сфер деятельности. Тех, кто своим ежедневным и добросовестным трудом гарантирует надежное обеспечение потребителей природным газом и другими видами энергоресурсов.

Даже сейчас, в условиях сложной эпидемиологической ситуации, во многом благодаря компетентности и ответственному отношению наших работников к делу предприятие демонстрирует хорошие показатели.

Председатель

ОППО «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюз»



С. П. Овчинников

Самые теплые и искренние слова признательности мы адресуем ветеранам отрасли — газовикам, которые строили легендарную «Бухару», повышая качество жизни граждан, благосостояние всего государства. Хочу обратиться и к молодым работникам: вы — настоящее наше предприятие, от вас зависит и его будущее!

**Коллеги! Желаю вам, вашим близким и родным крепкого здоровья, личного счастья, добра, семейного благополучия и уверенности в завтрашнем дне. С праздником!**



### КАБИНЕТ ХИМИИ

Смотр лаборантов химического анализа — конкурс новый, проводился в Обществе во второй раз и традициями обрести не успел. Дистанционный формат, возможно, и не воспринимался бы здесь как разрыв шаблона, но дефицит соревновательности и профессионального общения все равно ощущался. Тем более за последние пару лет на предприятие пришли несколько молодых специалистов, которым не помешало бы знакомство с коллегами из других филиалов.

Всего в смотре приняли участие девять химиков. Несмотря на то, что дебютантов было много, и вроде можно использовать прежний теоретический тест, организаторы его сильно изменили. Появились темы, связанные с физико-химическими методами определения состава вещества и его свойств, вопросы по органической и неорганической химии, добавился большой раздел по охране труда, затрагивающий, в первую очередь, деятельность химлабораторий.

После теории в лидеры вышла Юлия Худякова из Далматовского ЛПУМГ. Два года назад она остановилась в шаге от пьедестала и, видимо, провела тщательную работу над ошибками. С отставанием в восемь баллов расположились Анна Булахтина из Бузулука и Светлана Ундалова из Домбаровки.

Лаборанты работают в разных стихиях, а для конкурса необходима универсальная практика, которая поставит всех в равные условия. Что объединяет всех химиков трассы? Анализ воды и масла. Но для проведения анализа воды требуется полтора часа, а конкурсная видеозапись не должна превышать 30 минут. Поэтому определяли плотность нефтепродуктов.

— Мы полагались на честность участников, что обойдутся без подглядываний в шаргалки и подсказок, без дополнительных дублей и монтажа видео, — говорит член жюри, начальник отдела физико-химических исследований ИТЦ Зоя Резинских. — Главный минус, что запись в основном велась с одной точки, и в кадр не попадали мелкие, но весьма существенные детали. Например, нахождение образца относительно верхнего или нижнего края мениска и им подобные, ведь одно неверное действие лаборанта может привести к получению недостоверного результата. Все это важно для правильности оценки методики, но не с каждого ракурса видно.

Лучше всех с практическим заданием справилась шадринка Гульшат Сафарова, что позволило ей подняться на итоговое третье место. А по сумме двух испытаний победителем все-таки стала Юлия Худякова. Сохранила за собой вторую позицию и Анна Булахтина. В целом же пьедестал полностью обновился.

Финал прошлого конкурса венчало общее собрание, где участникам удалось поговорить о типичных ошибках и сразу их обсудить с членами жюри. Нынче этого, безусловно, не хватало. Взамен организаторы подготовили документ, резюмирующий все результаты и выявленные недочеты, и разослали его по филиалам. Это значит, что обучающий момент конкурса профмастерства был сохранен.



Анна Булахтина из Бузулука с честью справилась и с теорией, и с практикой

### «ПАТРИОТЫ» БЕЗ ТОРМОЗОВ

Смотр слесарей по ремонту автомобилей собрал представителей десяти филиалов предприятия. Почти все они люди с опытом, неоднократно подтверждавшие владение профессией. Но даже на этом заслуженном фоне выделялся пятикратный победитель конкурсов профмастерства Василий Банных из УТТиСТ. Впрочем, нынче организаторы смогли удивить и суперчемпиона, максимально усложнив теоретический тест.

Когда-то автослесарям приходилось отвечать всего на пару десятков вопросов, теперь их количество выросло в четыре раза. И убедительней конкурентов выступил карталинец Игорь Протасов, давший 64 правильных ответа. На один балл отстал далматовец Александр Кошкин, на два — серебряный призер-2018 Юрий Валиков из Челябинска.

Теория теорией, а основные умения настоящие автослесари всегда демонстрируют в боксах. В этом году участники состязались в замене задних тормозных колодок на автомобиле УАЗ «Патриот» с приводом стояночного тормоза на раздаточную коробку. Процедура не самая сложная, но требующая четкой последовательности действий согласно операционно-технологической карте. Норматив здесь 20–25 минут, но те, кто справлялся быстрее, получали дополнительные очки. Конечно, «Патриоты» есть далеко не во всех филиалах, и тог-



Карталинец Игорь Протасов брал серебро еще восемь лет назад, теперь же стал первым

да участники колдовали на других авто из Ульяновска.

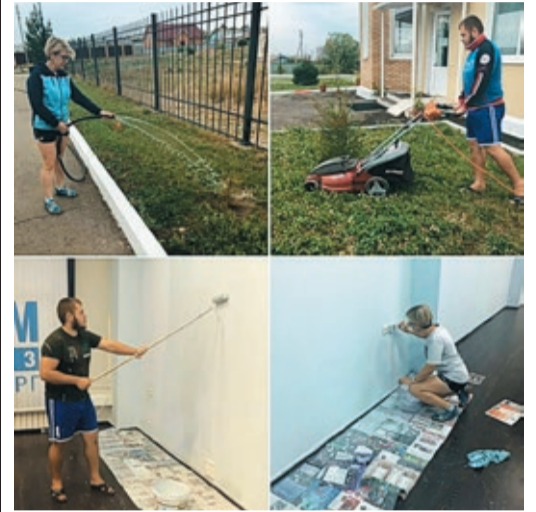
— Тут нет принципиальной разницы, поскольку мосты, колодки и устройства у всех УАЗиков одинаковые, — говорит механик по ремонту автомобилей УТТиСТ Сергей Шалапугин, впервые работавший в жюри конкурса. — К сожалению, не все проговаривали на камеру собственные действия вслух. А порой отступали от технологической карты. Например, один участник, закончив выступление, забыл снять машину с домкрата и поставить на козлочки.

Но это не относится к Василию Банных, который во время практического этапа восстановил свое высокое реноме, набрав больше всех баллов. Этот рывок позволил ему ворваться в призовую тройку. Общую же победу праздновал Игорь Протасов, бравший серебро еще восемь лет назад. А теперь второе место досталось Александру Кошкину.

— В принципе, дистанционный формат продемонстрировал жизнеспособность, — считает Сергей Шалапугин. — Просто необходимо разработать единый регламент, четко сформулировав требования к видеосъемке. Так, в своем управлении я сам выступал в качестве оператора, и нам не объяснили, в какой момент необходимо включать камеру. Например, стоит ли снимать инструктаж, ведь это очень важный элемент. У нас инструктаж вошел в ролик, а у некоторых его не было. То есть все снимали по-разному, и как тогда оценивать на общих основаниях? Может, надо одному человеку всех снимать, чтобы было единообразие. Тогда и оценивать будет проще, и сами оценки — объективней.

### К СТАРТАМ ГОТОВЫ

Воспользовавшись неожиданной паузой в проведении ежегодной оздоровительной кампании, инструкторы Домбаровского ЛПУМГ организовали хозяйственные работы на территории детского клуба «Юность», культурно-спортивного комплекса «Эллада» и физкультурно-оздоровительного комплекса «Газовик». Они отремонтировали и покрасили бордюры и высадили цветы во дворах спортивных объектов, покрасили тренажерный и теннисный залы, а еще убрали мусор, отсыпали разметку и полностью подготовили для приема соревнований футбольное поле.



Кроме того, инструктор Виталий Власов организовал акцию «Посади дерево». В ее рамках на территории ФОКа, на площадке перед памятником воинам-афганцам в поселке Голубой Факел и вокруг детской спортивной площадки высадили сто сосен. Еще более ста саженцев, предоставленных лесхозом Домбаровского района, раздали жителям поселка газовиков, чтобы они продолжили его озеленение. Работники филиала уверены, что условия, созданные для полноценных занятий спортом и творчеством, обязательно дадут свои результаты.

### ПЕРВЫЕ В ПЕРВОМ

Подведены итоги первого смотра-конкурса первичных профсоюзных организаций (ППО) Общества.

Конкурс был организован, чтобы стимулировать профактивы на местах работать более энергично и повысить их авторитет в филиалах. Среди других целей — информировать всю трассу о положительном опыте отдельных первичек и пропагандировать повсеместное внедрение лучших практик.

В конкурсе приняли участие 17 ППО. Итоги подводили в двух категориях в зависимости от численности членов профсоюза (до 250 человек и свыше). В первой группе победила профорганизация УАВР № 3, которую возглавляет заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Сергей Иванов. В «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюзе» нам объяснили, что составляющих успеха несколько. Во-первых, в УАВР работает лучший на сегодняшний день уполномоченный по охране труда. Также в рамках проекта по внедрению системы управления культурой производственной безопасности здесь создана и успешно действует самая многочисленная в Обществе инициативная группа. В нее входит 16 авторитетных и действительно неравнодушных работников, итог этого неформального отношения — более полутысячи поданных за прошлый год предложений по улучшению условий труда. А в филиале уже думают над тем, как вовлечь в этот процесс каждого сотрудника.

Во второй категории лучшей признана ППО Саракташской ГКС Медногорского ЛПУМГ под председательством инженера по учету электроэнергии Олега Арчибасова.



## УПЦ ВОЗГЛАВИЛ ЕВГЕНИЙ СЕМЕНОВ



Евгений Владимирович Семенов родился в 1973 г. в г. Нижний Тагил Свердловской области. Имеет два высших образования. В 1995 г. окончил Уральский профессионально-педагогический университет по специальности «Профессиональное обучение, специальные и технические дисциплины», в 2006 г. — Уральскую академию госслужбы по специальности «Государственное и муниципальное управление».

Свою трудовую деятельность в газовой отрасли начал в 1992 г. Последовательно работал в ГП «Союзоргэнергогаз» концерна «Газпром», КП «Казагрогазстрой», ООО «Газлайн».

С 2003 года трудился в екатеринбургском филиале ОАО «Согаз».

В 2007 г. возглавил филиал «Уралгазторг» ООО «Запсибгазторг». Начиная с декабря 2012 г. в течение семи лет руководил Управлением по организации общественного питания филиалом ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

С февраля 2020 года исполнял обязанности, а с сентября назначен начальником Учебно-производственного центра предприятия.

Имеет Благодарность (2014 г.) и Почетную грамоту (2019 г.) ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

## НАЗНАЧЕН ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР УТТИСТ



Главным инженером Управления технологического транспорта и специализированной техники назначен Максим Распутин.

Максим Сергеевич родился в 1990 году в поселке Бобровский Сысертского района Свердловской области.

В 2015 г. окончил Уральский государственный лесотехнический университет по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте». До прихода в газовую отрасль трудился на Уральском заводе гражданской авиации и в коммерческих структурах.

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

В сентябре 2019 г. назначен начальником автоколонны № 4, а в августе 2020-го — главным инженером УТТиСТ.

С 2017 г. преподает в УПЦ по программе «Консультант по перевозке опасных грузов».

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

## СПЕЦПРОЕКТ: ЧТОБЫ ПОМНИЛИ

## ВЕСНА-КРАСНА

Село Красносельское в Увельском районе Челябинской области примыкает к поселку Красногорский, где живут работники одного из наших линейных управлений. Когда-то в этом регионе работали горнодобывающие предприятия, в поселке было много шахтеров. Но шахты закрылись, и сейчас на территории Красносельского поселения, да и в ближайшей округе, филиал уральского Трансгаза является самым крупным промышленным предприятием. Местные власти часто обращаются к руководству, когда требуется помощь в благоустройстве села, школы или дома культуры. Газовики не отказывают, и надо заметить, что в смотрах-конкурсах по благоустройству село из года в год занимает призовые места.

Нынешней весной в преддверии юбилея Победы глава сельской администрации Мария Костяева позвонила в Красногорское ЛПУМГ и попросила помочь отремонтировать памятники, расположенные в исторической части села. Сделать это поручили молодым специалистам, руководила работами председатель молодежного комитета филиала Марина Боронина.

Комплекс в Красносельском включает два монумента и несколько стел с фамилиями сельчан, погибших в годы Великой Отечественной (1941–1945 гг.) и Гражданской войны (1918–1920 гг.). Здесь одинаково бережно ухаживают за тем и другим. Сегодня можно по-разному относиться к тому, что произошло в России в 1917 году, но невозможно игнорировать тот факт, что это часть нашей истории. А для Красносельского октябрьские события в каком-то смысле имели определяющее значение.

Когда грянула революция, в селе был создан первый в Увельском районе революционный комитет. Своего оружия у крестьян было мало (96 винтовок, привезенных с фронта бывшими солдатами царской армии), поэтому ревком направил делегацию в Челябинск. В это время в городе находился красноармейский сводный отряд, который снарядили на Южный Урал для борьбы с частями войскового атамана Оренбургского казачества полковника Дутова. Комиссар отряда Василий Блюхер распорядился выдать оружие, а потом и сам дважды посетил село. Как следует из материалов местного музея, по призыву

Блюхера здесь были созданы три боевые дружины, и на защиту родного края от белогвардейцев крестьяне выставили 600 штыков. Этот отряд совершил поход по тылам белых от Верхнеуральска (Челябинская область) до Кунгура (Пермский край), преодолев с боями порядка полутора тысяч километров, с полней сражений вернулось всего 89 человек. В 1919 году

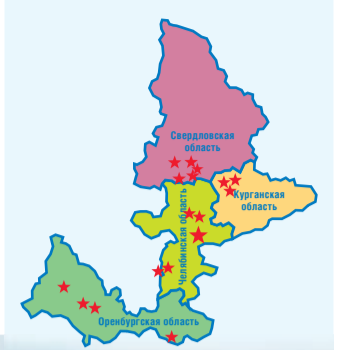


В 1975 г. на открытие памятника в Красносельском были приглашены участники боевых действий и партизаны (на фото слева)

был установлен в 1975 году. Его открытие приурочили к 30-летию Победы, на митинг были приглашены участники боевых действий и партизаны. Для небольшого села это было важное событие. На него собрались все жители, а в почетном карауле, как было заведено в советские годы, стояли пионеры. В музее местной школы хранятся фотографии того памятного дня.

Газовики помогают администрации поддерживать весь комплекс в надлежащем состоянии. Нынешней весной они сняли старую штукатурку, прогрунтовали, заштукатурили, снова побелили и покрасили обелиски, убрали мусор на прилегающей территории.

**Татьяна ПИСКУНОВА**  
Фото предоставлены филиалом и администрацией Красносельской школы



## 75-ЛЕТИЕ ПОБЕДЫ: ИСТОРИЧЕСКАЯ ХРОНИКА

## КУРИЛЬСКАЯ ДЕСАНТНАЯ ОПЕРАЦИЯ

**Последняя операция Советской армии в войне с Японией. Принимали участие войска 2-го Дальневосточного фронта и Тихоокеанского флота. Продолжалась с 18 августа по 1 сентября.**

Японцы сосредоточили на Курильских островах свыше 80 тыс. солдат и офицеров, оборудовали 9 аэродромов и посадочных площадок общей емкостью до 600 самолетов.



**18 августа** началась высадка войск на о. Шумшу. Бои носили ожесточенный характер, и остров был полностью освобожден 23 августа. К концу августа сухопутные силы заняли всю северную гряду островов, включая о. Уруп.

К 2 сентября силы Тихоокеанской флотилии овладели остальными островами, расположенными к югу от о. Уруп. Японские гарнизоны этих островов сопротивления не оказывали.



Боевые действия на Курилах полностью закончились 5 сентября 1945 года.

Всего было взято в плен около 60 тыс. солдат и офицеров, захвачено свыше 300 орудий и минометов, 60 танков и около 1000 пулеметов.

**2 сентября 1945 г.** был подписан акт о капитуляции Японии. Официальное прекращение состояния войны между СССР и Японией произошло 12 декабря 1956 года, в день вступления в силу Московской декларации 1956 года. Мирный договор между Россией и Японией до сих пор не подписан.

## ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ С НАМИ!

ВНУТРЕННИЙ ПОРТАЛ

[www.utg.ru/press-centr](http://www.utg.ru/press-centr)

ИНТЕРНЕТ-САЙТ



КАНАЛ НА YOUTUBE



FACEBOOK



INSTAGRAM



ХЕШТЕГИ: #GAZPROMTRANSGAZEKATERINBURG #ГАЗПРОМТРАНСГАЗЕКАТЕРИНБУРГ #ГТЕ #GTE #СМИ\_ГТЕ

## ПРОКАЧАЛИ ПО ПОЛНОЙ

Газовая корпорация отличается тем, что в бюджете входящих в нее предприятий предусмотрена отдельная строка на оздоровление работников и членов их семей. Сюда, в том числе, входит организация летних лагерей различной направленности для детей и подростков. Деньги деньгами, но, как учит нас марксистская теория, бытие определяет сознание, и в силу объективной реальности в нынешнем году детская оздоровительная кампания могла совсем не состояться. Ситуацию, как могли, спасали инициативные люди, а объединить детей и педагогов по всей трассе позволили новые каналы коммуникации. Благодаря этому 3 августа открылся онлайн-лагерь «Новое поколение», который функционировал 25 дней. Дистанционный формат, конечно, не заменит обычный отдых, но в сложившихся условиях получилось здорово.

### ОБЪЕДИНЯЮЩИЙ КАНАЛ

Инициатором создания виртуальной детской площадки стала объединенная первичная профсоюзная организация. Ее слоганом объявили «Прокачать себя по полной!». Как рассказали в «Газпром трансгаз Екатеринбург профсоюзе», к «полноформатному» наполнению программы пришли не сразу. Изначально планировали заполнять досуг детей, которые из-за коронавируса не попали в традиционные офлайн-лагеря, прокачивая их творческие способности. Однако в итоговом варианте к развлечениям добавили образовательную составляющую и на авансцену вывели профориентацию. Но подавали материал ненавязчиво и нескучно.

Каналом связи стал популярный Instagram, что также помогло задать динамичный формат: короткие тексты-задания (огромные здесь обычно не размещают), 2–3-минутные видеопосты (больше соцсеть не пропускает), яркие фотокалейдоскопы поделок, рисунков, аппликаций, костюмов, которые дети делали своими руками в ходе самых неожиданных конкурсов, вплоть до конкурса рисунка на спине.

### НЕЗАБЫВАЕМЫЙ СЮЖЕТ

Каждый день был тематическим. Подразделения предприятия и его партнеры с готовностью оказывали в этом необходимую помощь. Например, 5 августа отмечается Международный день светофора, поэтому функцию проводника по правилам дорожного движения и безопасному поведению на дорогах взяло на себя Управление технологического транспорта и спецтехники, а вопрос дня задавал его руководитель Сергей Игнатъев. 15 августа, в день памяти Виктора Цоя, общий настрой шел от народного коллектива Саракташской ГКС «Радость», спевшего многоголосную версию гимна поколения 1980-х «Перемен!». А вопросы уже новому поколению задавал композитор и музыкант известной екатеринбургской группы «Изумруд» Евгений Ханчин.

Информация на страничке лагеря обновлялась каждый час. Среди постоянных рубрик — утренняя зарядка от наших любимых детских танцевальных коллективов, прямые эфиры с интересными людьми и руководителями подразделений, мастер-



Участники виртуального лагеря делали утреннюю зарядку, рисовали, запускали самолетик и даже пекли хлеб реально, в режиме офлайн

классы от инструкторов профсоюзных «первичек» (по хореографии, рукоделию, баскетболу, футболу, фигурному вождению велосипеда, строевой подготовке и даже жонглированию и плетению веночков). И опять не могу не привести пример. Так, начальник Оренбургского ЛПУМГ Сергей Полев показал и рассказал, как выглядит шаровый кран Ду 1400 и Ду 1000 — отсе-



Мастер-класс от председателя профсоюзной организации Медногорского ЛПУМГ Сергея Гришина и видеовопрос от начальника Оренбургского ЛПУМГ Сергея Полева (слева направо)



кающее устройство самого популярного диаметра на магистралях, эксплуатируемых филиалом. А заместитель главного инженера предприятия по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Вадим Ведерников, облачившись в спецодежду, объяснил, от каких вредных факторов защищает данный комплект СИЗ. Такие сюжеты не забываются.



### ВСЕ — СВОИ

Еще одна постоянная рубрика — «Предприятие глазами молодых специалистов». К августу на работу успели выйти выпускники нынешнего года, так что некоторые молодежные активисты, записавшие видеобращения, оказались ненамного старше слушателей. О своих филиалах рассказали эмэс УАВР №№ 3, 4, ИТЦ, Челябинского, Карталинского, Невьянского, Шадринского и других линейных управлений. Обратную связь с детьми поддерживали через блиц-опросы, которые устраивали после каждой «визитной карточки».

В онлайн-режиме пришлось организовать традиционные спортивно-туристский и военно-патриотический слеты. Не обошлось без собственного конкурса красоты «Мисс «Новое поколение», который

проходил одновременно с «Мисс Екатеринбург 2020». Информации, казалось, было слишком много. Но расчет сделали на то, что лагерь посещали ребята от 6 до 17 лет, и каждый выбирал то, что ему по силам и по возрасту. Статистика — вещь упрямая, и она свидетельствует, что детям и родителям идея понравилась: в первый день работы лагеря зарегистрировалось триста пользователей, уже к 14-му количеству подписчиков выросло до семисот.

Рассказ о десятках мероприятий можно было бы продолжить. Но неблагоприятное это дело — словами описывать то, что можно прямо сейчас посмотреть в интернете на страничке @novoe\_pokolenie2020. Итоги необычной смены подвела организатор и куратор проекта, ведущий специалист ОППО Наталья Сизова:

— Аналогов тому, что мы делали, нет. Это наш собственный опыт, основанный на знаниях педагогов, много лет отработавших на летних оздоровительных площадках при культурно-спортивных клубах филиалов. Для наполнения были использованы только собственные ресурсы. Спортсмены — наши, творческие коллективы — свои, а производственные сюжеты сняли работники Общества. Первый онлайн-лагерь состоялся — можно двигаться дальше.

Фото со странички @novoe\_pokolenie2020

## РЕМОНТ

### МОЙКА ДЛЯ ОБУВИ

Это только танки грязи не боятся, а люди, как известно, ведут с ней непрекращающуюся борьбу. Где-то я прочитала, что в викторианской Англии даже включали в руководство для молодых мужей специальное указание пользоваться декроттуаром — металлической скобой для чистки обуви, чтобы «не нести грязь на ботинках в дом и тем самым облегчить труд жены по его уборке». Кстати, в Советском Союзе у подъезда каждого приличного многоквартирного дома стояли простейшие скобы-чистилки, потому как хорошо известно: чисто не там, где убирают, а там, где не мусорят.

Вот и челябинские газовики решили установить дополнительный заслон грязи, которая в любую погоду обильно налипают на сапоги в траншее. Мини-комплекс для мойки обуви появился перед главной проходной на территории двух филиалов — Челябинского ЛПУМГ и УАВР № 3. Он включает мойку высокого давления Karcher и сталь-

ную грязезащитную решетку, откуда вода уходит в общую канализационную систему.

В изготовлении и монтаже «помывочной» принимали участие несколько



Справа от главной проходной на территории двух филиалов появилась мойка для обуви: аппарат отремонтировали заранее, остальные работы сделали за неделю

подразделений линейного управления. Работники службы ЭВС восстановили старый агрегат и запитали его от системы электроснабжения контрольно-про-

пускного пункта. Вода к «Керхеру» также подается от теплового пункта здания главной проходной. Самым сложным было обеспечить ее отвод, чтобы из приемочного бака-фильтра вся грязь, не застываясь, уходила в канализационный колодец.

Работники линейно-эксплуатационной службы смастерили шкаф, который защищает аппарат от осадков. Также из металлического уголка и просечки они сварили и установили решетку. Вместе с работниками хозслужбы сделали дополнительно отмопку и бордюр, о назначении нового объекта сигнализирует информационный знак. Теперь все газовики, приезжающие с трассы, сначала отправляются мыть сапоги.

Материалы полосы подготовила Татьяна ПИСКУНОВА  
Фото предоставлены Челябинским ЛПУМГ

## КАПРИЗНАЯ ФОРТУНА

В конце августа поклонники футбола из нескольких филиалов приняли участие во II инклюзивном турнире «Лига Екб», собравшем в Екатеринбурге на стадионе «Локомотив» лучшие городские любительские коллективы. Кроме того, в отдельных номинациях состязались юношеские команды, сборные ветеранов и люди с ограниченными возможностями здоровья. А в перерывах между основными матчами все желающие могли испытать себя в набирающих популярность новых видах спорта — текбол и панна. В качестве почетного гостя соревнования посетил бывший полузащитник московского «Спартака» а ныне телеэксперт Дмитрий Градиленко.



Сразу две дружины газовиков, составленные из работников администрации Общества, УМТСиК, УЭЗиС и Малоистокского ЛПУМГ, а также их детей, подали заявки на участие в этом двухдневном фестивале спорта. Бились в формате семь на семь — по таким же правилам проходит чемпионат на летних спартакиадах ПАО «Газпром». В основной сетке всех разделили на четыре группы по пять коллективов. Наши успешно преодолели отборочный этап. Причем «Газпром-2» отдал первое место в группе только по дополнительным показателям. Удача сопутствовала газовикам и в 1/8 финала, чтобы капризно отвернуться уже на стадии четвертьфинала. Там оба «Газпрома» завершили свои встречи вничью, но послематчевые пенальти хладнокровней пробили соперники. ■

## НА МАЛЕНЬКОМ ПЛОТУ...



Порой путешественники предпочитали грести веслами, иногда доверялись течению

В конце июля работники Невьянского филиала приняли участие в семейном сплаве по реке Уфа, которая протекает по очень красивым местам. И наслаждаться видами берегов можно совершенно безбоязненно, поскольку речка относится к самой простой категории сложности. После инструктажа по технике безопасности



В заключительный день взрослые дали детям мастер-класс по сворачиванию бумажных корабликов

на воде и в лесу несколько семей загрузились на два оборудованных плота, к которым были привязаны резиновые лодки с всевозможной походной утварью. Порой путешественники предпочитали грести веслами, иногда доверялись течению. Добавила положительных эмоций первая ночевка неподалеку от деревни Баранникова Камышловского района Свердловской области, где все учились разбивать палаточный лагерь, а также опробовали походную баню. После ужина дети и взрослые от души поиграли в настольные игры.

Утро началось с того, что плоты объединили в один большой. После обеда путешественники купались и пополняли запасы питьевой воды из родникового источника. Вечерняя программа снова включала баню и командные игры. Финал путешествия пришелся на День Военно-морского флота. И в честь праздника дети получили от взрослых своеобразный мастер-класс по сворачиванию бумажных корабликов. Их затем торжественно спустили на воду. Завершился сплав вблизи поселка Саргай, откуда довольные невяняцы на автобусе отправились по домам. ■

## УДАЧНЫЙ РЕСТАРТ

После продолжительного перерыва, связанного с пандемией, наконец-то собралась футбольная сборная Невьянского линейного управления. В конце июля газовики стали победителями турнира среди трудовых коллективов города Невьянска. Кроме них в первенстве принимали участие команды четырех местных предприятий, а также футболисты-любители из Верхнего Тагила, Кировграда и Верх-Нейвинска.



В стартовом матче дружина филиала крупно обыграла атлетов Уральского завода модульных конструкций — 3:0. Дублем отметился инспектор отдела обеспечения защиты имущества Евгений Лабзун, еще один гол на счету его коллеги Сергея Козлова. Встреча с представителями спортивного общества «Динамо» завершилась нулевой ничьей. В заключительном поединке группового этапа благодаря единственному мячу Евгения Лабзуна повержена верх-нейвинская «Сталь». Он же принес победу газовикам в полуфинале с командой «К-Дент» — 1:0.

В основное время финального противостояния со сборной Кировграда зрители голов не увидели. А в серии пенальти точнее оказались наши парни. Лучшим игроком соревнований организаторы назвали механика колонны невянянского участка УТТиСТ Камиля Фаизова, защищавшего ворота команды линейного управления. А главным бомбардиром турнира стал Евгений Лабзун. ■

## КОНКУРСЫ

## СОЧИНЕНИЕ К ДНЮ ПОБЕДЫ

Подведены итоги конкурса сочинений, который был организован в рамках проекта ПАО «Газпром» «Этапы Великой Победы», приуроченного к празднованию 75-й годовщины окончания Великой Отечественной войны. В творческом состязании приняли участие более ста детей работников предприятия, ребят из Газпром-класса и подшефных учебных заведений.

Напомним, что конкурс стартовал в начале весны в трех десятках дочерних компаний Газпрома. Школьникам предложили на выбор восемь тем, среди них — «Война в моей семье», «История семейной фотографии», «Память будет жить вечно». Работа включала непосредственно сочинение, а также фотографии ветеранов и иллюстрации. Кроме общей грамотности, жюри оценивало язык изложения, оригинальность, соответствие заявленной теме. Приветствовались элементы исследования.

Победители должны были войти в делегацию своего Общества и посетить знаковые мемориалы и места, где прошли значимые боевые действия Великой Отечественной. Ограничительные меры, введенные по всей стране, пока отменили поездки, но не повлияли на горячее желание подростков отдать дань памяти своим прадедушкам и прабабушкам. Как сообщили в отделе кадров и трудовых отношений Общества, на конкурс прислали 101 сочинение. Отрывки некоторых из них были опубликованы в майском спецвыпуске газеты.

Среди особо отличившихся сразу три представителя Домбаровского линейно-



Никита Пивкин оформил сочинение как письмо прадеду

го управления. Никита Пивкин оформил сочинение как письмо прадеду. Алина Бадгиева поведала историю одного боя, основываясь на воспоминаниях Героя Советского Союза снайпера Василия Зайцева. А Тимур Абдрашитов черпал вдох-

новение в потрясающей судьбе летчика Алексея Маресьева.

В число призовых включены и несколько работ учащихся Газпром-класса. Роберт Шлифер написал о том, какую важную, духоподъемную роль играла на войне музыка, и вспомнил о прадедушке — участнике агитбригады, который собственным артистизмом воодушевлял на передовой бойцов и офицеров Красной армии. А Иван Бурдин рассказал сразу о девяти родственниках-фронтовиках. Также талантливо помянули прадедов Анастасия Новикова из Уксянской школы Далматовского района и Татьяна Выприцкая из Саракташа. А вот Анастасия Емлина из Алексеевки сочинила яркую новеллу про один из двух сотен огненных дней Сталинградской битвы.

Всего в итоговый шорт-лист попали 12 человек, которым достанутся заслуженные дипломы и подарки. Остальные участники получат благодарственные письма за подписью генерального директора ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург» Алексея Крюкова. Но в таком деле победителями можно смело считать всех ребят, протянувших своими сочинениями живую нить между поколениями.

Материалы полосы подготовили Алексей ЗАЙЦЕВ и Татьяна ПИСКУНОВА, фото предоставлены филиалами

## ПРОФСОЮЗ УПОЛНОМОЧЕН ОБЪЯВИТЬ

Работники двух филиалов Общества вошли в число победителей ежегодного смотроконкурса лучших уполномоченных по охране труда межрегиональной профсоюзной организации «Газпром профсоюз» за 2019 год. Это машинист технологических компрессоров Карталинского ЛПУМГ Андрей Александров и электромонтер из УАВР № 3 Андрей Петров. Первый работает в филиале семь лет, дополнительную общественную нагрузку по проверке соблюдения безопасных условий труда на рабочих местах он взял на себя два года назад. За 12 месяцев в филиале было выявлено 497 нарушений по ОТ и промбезопасности, все недостатки устранены.



Общий трудовой стаж Андрея Петрова составляет 32 года, последние семь лет он также уполномочен «первичкой» своего филиала контролировать безопасность на производстве. Мы рассказывали, что в марте оба работника стали лучшими уполномоченными на нашем предприятии. Теперь их заслуги признаны на межрегиональном уровне.