



**ПО ПУТИ В АЭРОПОРТ.**

Как проходил ремонт одного из объектов повышенной опасности  
стр. 2



**ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ.**

За титул «Лучший по профессии» включились преподаватели  
стр. 6



**ЭНЕРГИЯ КРУГЛЫХ СТОЛОВ.**

Новые формы производственных семинаров  
стр. 7



**ПРЕКРАСНЫЙ МАЙ.**

История предприятия в фотографиях и воспоминаниях  
стр. 8



## СПАСИБО ЗА ПОБЕДУ!

Четыре года назад, к 75-летию победы в Великой Отечественной войне (1941–1945 гг.) был запущен масштабный федеральный проект — телеканал «Победа». Одну из важнейших своих целей журналисты видят в том, чтобы записать и сохранить для нас живые воспоминания свидетелей минувшей войны. Не только участников боевых действий, но и тех, кто был еще ребенком, подростком или студентом и с первых дней рыл окопы, тушил зажигательные снаряды, работал в колхозе, школе или в детском доме.

К нынешнему 9 Мая был подготовлен эфир «Спасибо за Победу!». В нем поучаствовали десятки фронтовиков, тружеников тыла и детей войны из Москвы, Санкт-Петербурга, Московской, Тамбовской, Челябинской областей. День 22 июня им запомнился по-разному. Кого-то война застала в военном городке на границе Монголии и Бурятии, в Ростове-на-Дону, а кого-то на даче под Ленинградом или в самом Ленинграде, в казахской деревне, на небольшом хуторе в Оренбургской области... Эфир длится три с половиной часа. Но время пролетает как один миг, когда слушаешь этих мудрых, простых и таких искренних людей, самому младшему из которых сегодня перевалило за 85 лет.

Участие в проекте принял и наш бывший коллега, пенсионер УАВР № 2 Михаил Григорьевич Зотов. Он ушел на фронт добровольцем, когда исполнилось восемнадцать. Начал воевать с 1943 года в танковых войсках, прошел всю Европу. Война закончилась для него в Чехословакии,

>>> стр. 5

**ТРАССА В ЛИЦАХ**

## БОЛЬШАЯ ВОДА

Еще в первой половине марта на вопрос о перспективах весеннего паводка работники оренбургских филиалов с тревогой отвечали, что снега зимой и так было много. Да еще в марте навалило, аккурат к потеплению... И не зря тревожились. Такого наводнения в Оренбуржье не видели больше ста лет. Полтора с лишним месяца фотографии с последствиями разлива Урала и Сакмары не сходили с лент новостных агентств и соцсетей, а с середины апреля к ним добавились снимки реки Тобол в Зауралье. Больше всего пострадали две области — Оренбургская и Курганская. Десятки населенных пунктов, тысячи подтопленных домов, разрушенные набережные и мосты — последствия паводка будут ощущаться еще долго. Разгул водной стихии так или иначе затронул и объекты газотранспортной инфраструктуры, а некоторые филиалы «Газпром трансгаз Екатеринбург» приняли непосредственное участие в спасательных мероприятиях. Рассказываем, как это было.

**ПРЕВЕНТИВНЫЕ МЕРЫ**

Самым распространенным следствием весеннего половодья стали «превентивные» отключения от электроснабжения газораспределительных станций. Местные сетевые организации, наблюдая, как окрестные поля превращаются в моря, загодя обесточили ряд поселков и снабжающие их голубым топливом ГРС. Так произошло, например, в зоне производственной деятельности Алексеевского и Шадринского ЛПУМГ, где

отключили ГРС «Затонное» и «Белый Яр». Но в некоторых случаях отключения были обусловлены реальным приходом «большой воды». Так, в Домбаровском филиале из-за подмыва опор линии электропередачи осталась без внешнего электроснабжения ГРС поселка Красночабанский, а «Хабарное» обесточили после того, как вода залила местную трансформаторную подстанцию. Во всех случаях, однако, поставки газа потребителям не прекращались.

Для электроснабжения ГРС по большей части использовались аварийные электростанции. Причем в Хабарном, к примеру, дизель-генератор, как компенсацию за неудобства, газовикам предоставили сами энергетики. Треск дизельных и бензиновых двигателей не прекращался неделю и больше, зато у жителей окрестных поселков исправно работали газовые котлы и плиты.

>>> стр. 3





# ПО ПУТИ В АЭРОПОРТ

Всю зиму и большую часть весны внимание домбаровских линтубов было приковано к первой нитке отвода к городам Орск и Новотроицк. Вместе с ними с одного межкранового участка на другой переходили ремонтники домбаровского участка УАВР № 2. На 85-километровой трассе работы по устранению дефектов, выявленных в ходе ВТД, продолжались несколько месяцев. Наиболее примечателен последний этап степной одиссеи — это был и самый крупный отремонтированный объект, и самые непростые погодные условия.



Сотрудник лаборатории неразрушающего контроля УАВР № 2 Евгений Дурасов перед укладкой трубы в траншею проверил качество изоляции искровым дефектоскопом

## ИЗДАЛЕКА ДОЛГО

Внутритрубное обследование самого старого из своих отводов, построенного в 1964 году, домбаровцы провели летом прошлого года. А уже в декабре два филиала вышли на самый дальний участок трассы, чтобы ликвидировать критичные дефекты. После новогодних праздников работы возобновились. К середине марта на трех межкрановых участках в общей сложности было заменено восемь труб и катушек диаметром 530 мм, отремонтировано два кольцевых стыка. А один дефект оказался даже менее опасным, чем показалось дефектоскопистам, поэтому обошлись шлифовкой трубы и заменой изоляции.

Последним в этой череде огневых, шурфовок и врезок стал участок между 39-м и 75-м линейными кранами. Дефекты, выявленные в ходе ВТД, располагались в са-

мом начале участка и на 58-м километре, уже в непосредственной близости от Орска. К тому же поврежденная труба находилась как раз в точке подземного перехода через автодорогу, соединяющую второй по величине город Оренбургской области с местным аэропортом.

**В 2023 г. на I нитке орского отвода были капитально отремонтированы переходы через автодороги к поселку Истемис и железнодорожной станции Профинтерн. В комплексный план на 2024 год включен капремонт перехода через реку Урал на газопроводе-отводе к ГРС села Беляевка**

Домбаровцы оказались в непростой ситуации. Им необходимо было извлечь всю плетть, уложенную под дорогой в защитный патрон. Но было бы глупо после

ремонта запасовывать старую трубу обратно, учитывая, что все переходы являются объектами повышенной опасности. Поэтому, по согласованию с производственным отделом по эксплуатации магистральных газопроводов, приняли решение полностью его заменить.

## ВЕСЕННИЕ КОРРЕКТИВЫ

Работы начались в середине марта. Наводнение, накрывшее Орск в конце месяца, к счастью, не затронуло район аэропорта, и ремонтники смогли продолжить свое дело без помех. Сложнее было на другом конце участка. В районе 39-го километра весна заставила приостановить работу. Река Урал до этих мест не доставала, но обильное таяние снегов на пару недель превратило степную ширь в «безбрежное море». Лишь после того как вешние воды схлынули и земля немного просохла, уав-

ровцы и домбаровцы смогли вернуться к шурфам и устранить два последних дефекта. В конце апреля участок был запущен в работу. Теперь на всем протяжении первая нитка отвода соответствует нормативным техническим требованиям.

Кстати, переход на Орской трассе далеко не последний в производственной программе Домбаровского ЛПУМГ на этот год. Уже в конце мая в филиале прошел крупный комплекс огневых на отводе к Киембаевскому ГОКу (Ду 300). В ходе работ был подключен в том числе отремонтированный участок через небольшой ручей. Чтобы по весне не плохаться в болоте в условиях острого цейтнота, новую плетть сварили, уложили в траншею и прижали пригрузами еще зимой.

**Михаил ЧЕРЕПАНОВ**  
Фото предоставлены УАВР № 2

## ИННОВАЦИИ

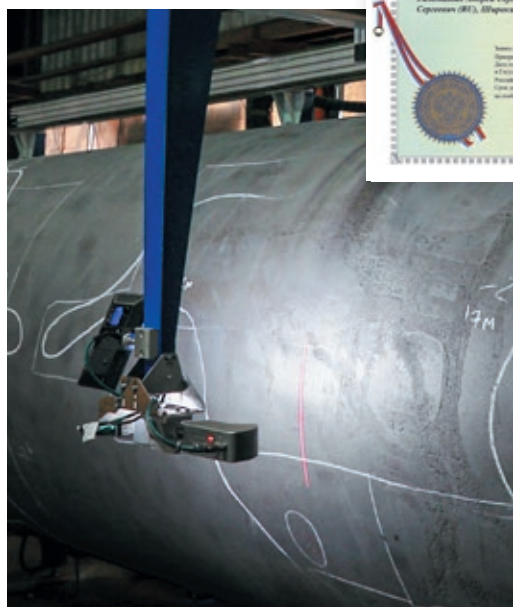
# ЧТОБЫ НЕ ВЫЛЕТЕТЬ В ТРУБУ

«Газпром трансгаз Екатеринбург» стал обладателем очередного патента. Федеральная служба по интеллектуальной собственности Российской Федерации зарегистрировала предложенный уральскими газовиками способ автоматизации визуально-измерительного контроля (ВИК) труб, а также устройство для его осуществления. Но труб не простых, а уже «бывших в употреблении».

Идея автоматизации процесса ВИК для обнаружения дефектов, образовавшихся в процессе эксплуатации газопровода, начала разрабатываться в Инженерно-техническом центре (ИТЦ) с начала 2010-х. В 2017-м предложение оформилось и было представлено на научно-технической конференции Общества. Замысел состоял в том, чтобы автоматизировать и ускорить процесс диагностики бэушной трубы, поступившей на КЗИТ (Копейский завод изоляции труб) для ремонта. Напомним, что здесь старую демонтированную трубу сначала обследуют и отбраковывают. Затем трубную продукцию, которая была признана пригодной для повторного использования, ремонтируют: при необходимости режут, зашлифовывают небольшие каверны, наносят новое защитное покрытие. А после завершения ремонта проводят повторный измерительный контроль качества и параметров ремонтных зон.

Идея была тщательно проработана и получила одобрение профильного Департамента ПАО «Газпром». По техническому заданию нашего предприятия инженеринговая компания «ИТ-Сервис» (г. Самара) изготовила опытный образец автоматизированного комплекса. Также при непосредственном участии и консультациях специалистов службы неразрушающего контроля ИТЦ был разработан программный модуль, необходимый для

выявления и оценки опасности дефектов на наружной поверхности трубы. Он помогает принять объективное решение о целесообразности ремонта, исключая «человеческий фактор». Но главное — формирует цифровую модель и точно определяет положение дефектов и их геометрические параметры, создавая изображение поверхности трубы в виде плоской карты-развертки.



Автоматизированный диагностический комплекс включает несколько устройств. Так, сама труба укладывается на универсальные, настраиваемые роликовые опоры, на них она вращается по ходу процедуры проверки. Далее — модуль перемещения со сканирующими сенсорами. В его состав входит консоль, которая движется по рейке с рельсовой направляющей вдоль трубы, и навесная платформа с приводами горизонтального перемещения лазерных датчиков, камерой визуального контроля и дополнительной подсветкой. Кроме того, на каркасе жестко закреплен блок управления с системами передачи данных на компьютер. За один проход датчики, расположенные перпендикулярно оси трубы, сканируют полосу шириной в несколько десятков сантиметров. Перемещая трубу вокруг ее оси, поэтапно удается «осветить» всю поверхность. Шаг поворота и количество проходов модуля зависят от длины и диаметра трубы.

Как признано Роспатентом, заявленные технические решения связаны между собой и образуют единый изобретательский замысел. Запатентованная техноло-

гия и устройство позволяют существенно экономить, используя бывшую в употреблении трубу, пригодную для повторного применения. Есть еще один важный момент. Данное изобретение описывает не только реализованную технологию, но и возможность применения дополнительных модулей для диагностики другими методами неразрушающего контроля — магнитного и/или ультразвукового. В перспективе это позволит объединить в одной цифровой модели всю информацию и повысить достоверность оценки степени опасности дефектов.

**Приемочные испытания автоматизированного диагностического комплекса были успешно завершены на КЗИТе в конце 2021 года**

Исключительное право «Газпром трансгаз Екатеринбург» на данное изобретение будет действовать до 23 марта 2043 года. В авторский коллектив вошли главный инженер — первый заместитель генерального директора предприятия Сергей Трапезников, заместитель по производству Андрей Саломатин, а также главный инженер ИТЦ Сергей Кукушкин и ведущий инженер группы главного сварщика администрации Общества Павел Широких.

**Татьяна ПИСКУНОВА**  
Фото из архива





# БОЛЬШАЯ ВОДА

стр. 1 <<<

Сами ГРС не подтопило, а вот с дорогами дела обстояли хуже. Оператор ГРС «Новосакмарск» Медногорского филиала несколько дней добирался до работы на электричке, так как прямой путь из его деревни к ГРС был перерезан разлившейся Сакмарой. В Алексеевке в начале апреля, еще до того, как вздулся Урал, талая вода пошла сплошным потоком по полям и на короткое время отрезала компрессорную станцию от райцентра Ташла. Позже главная река Оренбуржья залила и крановые площадки на подводном переходе газопровода-отвода к городам Илек и Аксай. Неподалеку от перехода на противоположных берегах Урала располагаются газораспределительные станции, их операторы круглосуточно следили за уровнем воды и состоянием кранов.



После первых сообщений о трагедии в Оренбуржье работники предприятия организовали сбор гуманитарной помощи

## НА ПОСТОЯННОМ ПОСТУ

Не обошлось без подтоплений и в соседнем Оренбургском ЛПУМГ. Весенний Урал дошел до охранного крана на отводе к ГРС «Краснохолм», а обычно спокойная речка Салмыш — до линейного кранового узла на газопроводе «Октябрьское — Оренбург». На берегу Салмыша оренбуржцы выставили постоянный пост сотрудников линейно-эксплуатационной службы. Их обеспечили надувной лодкой и защитным костюмом, позволяющим работать даже в глубокой воде. Работоспособность запорных устройств сохранялась, и в случае необходимости линтубы смогли бы оперативно перекрыть газопровод.

Несмотря на обилие газовых ниток и масштабы нынешнего половодья, затоплений в газовом хозяйстве оренбургских филиалов больше не было. А вот график ремонтных и огневых работ на трассе пришлось корректировать. В Домбаровке продлили ремонт I нитки Орского отвода, а в Алексеевке перенесли начало ремонта отвода к Илеку и Аксаю. К назначенной дате вода с полей уже схлынула, но обычно сухая степь превратилась в натуральное болото.

В Курганской области вода, к счастью, тоже не дошла до большинства газовых объектов. Только на отводе к райцентру Варгаши разлившийся Тобол в момент пика паводка подобрался к крановым площадкам основной и резервной ниток подводного перехода. Старожилы утверждают, что такого разлива здесь не наблюдали больше десяти лет. Шадринцы сработали оперативно и рядом с переходом организовали дежурство бригады ЛЭС. Вести наблюдение ей помогал и оператор ГРС «Белый Яр».

## «ВАХТОВКА» СПЕШИТ НА ПОМОЩЬ

Четко действовали во всех филиалах: заранее были сформированы запасы материалов, приведена в полную готовность техника, на «низком старте» находились участники аварийных соединений. В конце концов, ежегодные противопаводковые тренировки тоже не проходят даром. Но ни в Оренбуржье, ни в Заура-

лье задействовать аварийные бригады по их прямому назначению не пришлось. Газотранспортная система в очередной раз продемонстрировала высокий уровень надежности. Однако нынешней весной в городах и поселках двух областей не раз включались сирены. Во время объявления тревоги наши работники и техника не остались в стороне.

Жителям тонущих поселков нужны были не трубоукладчики и экскаваторы, а «вахтовки» и крепкие руки волонтеров. Так, в Курганской области по просьбе местной администрации и управления МЧС Далматовское ЛПУМГ и шадринский участок УТТиСТ выделили по вахтовому автобусу для помощи людям, чьи дома попали в зону разлива Тобола. Природная стихия непредсказуема и опасна. Еще вечером машина, рассыпая брызги, уверенно пронеслась по улицам очередного СНТ, а наутро



там только крыши домов высывались из воды. Двое далматовских водителей, два полных тезки Андрей и Андрей Зайковы, взаимодействовали с Ямальским центром МЧС, а водителей УТТиСТ Романа Попова и Юрия Кузнецова вместе с их пассажирским «Уралом» прикрепили к курсантам Ивановской пожарно-спасательной академии.



Основные достоинства вездехода — огромные колеса и вместительный кузов

Они рассказали, что вначале курсанты жили в здании школы в микрорайоне Тополя, откуда же обеспечивали эвакуацию людей. Поселок был практически окружен водой. Работы по спасению организовали следующим образом. «Урал», по бампер в воде, проезжал к центру и останавливался на сухом пригорке. Спасатели на надувной лодке собирали людей по адресам, откуда поступили просьбы о помощи. Затем их в кунге «Урала» доставляли к выезду из поселка, где дежурили автобусы. Уже на них пострадавших развозили по пунктам временного размещения.

Курсанты работали в две смены, днем и ночью, поэтому и водителям приходилось спать урывками. Потом подтопило и саму школу в Тополях. Ивановцев перебросили в соседнее село Кетово, откуда они продолжили спасательную операцию. Чуть позже, когда вода начала спадать, курсанты переключились на откачку воды из подвалов домов. А в преддверии 9 Мая даже успели отчистить памятник героям войны в Тополях. Все это время наша «вахтовка» продолжала развозить их по наблюдательным постам и к новым местам работы.

## ВОТ ТАКИЕ КИНДЕЛЯ

А вот в Оренбуржье у газовиков попросили и дорожно-строительную технику. Алексеевское ЛПУМГ выделило бульдозер, чтобы помочь восстановить дамбу, защищающую одноименное село от местной речушки Кинделя. Ее в обыч-



«Вахтовка» Шадринской автоколонны УТТиСТ курсировала по улицам курганского поселка Тополя

Урал и Степановского. А еще доставляли продукты тем, кто наотрез отказался бросить свои дома.

Довелось оренбургским ремонтникам поработать немного и «строителями». Вместе с местными жителями они регулярно подвозили и укладывали новые мешки с песком, наращивая дамбу. Талая вода то и дело норвила через нее перелестнуть, но ее так и не пропустили.

## АДРЕСНАЯ «ГУМАНИТАРКА»

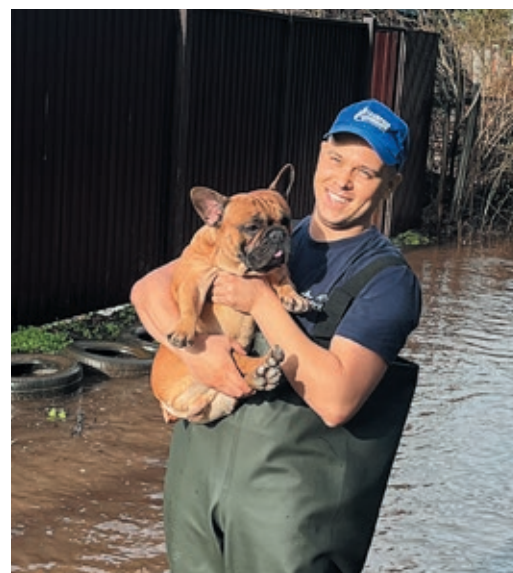
Не остались в стороне от общей беды работники, живущие за тысячи километров от пострадавших регионов. Как только стало известно о прорыве дамбы в Орске, сбор гуманитарной помощи и денежных пожертвований объявили практически во всех филиалах и подразделениях Общества. Но первыми стали газовики Домбаровского ЛПУМГ. Они оперативно собрали и укомплектовали несколько легковых автомобилей с прицепами: питьевая вода, продукты длительного хранения, предметы личной гигиены, медикаменты и даже одежда. Дело в том, что вода прибывала в город так стремительно, что многие люди едва успели покинуть свои дома, в чем были.

Груз доставили в Орск и передали в один из пунктов временного размещения. Тогда же установили прямой контакт с руководителями школ и клубов, где разместили эвакуированных. Потом созванивались с ними, уточняли потребности и закупали то, в чем люди нуждались в первую очередь. В последующем Домбаровское ЛПУМГ стало оператором по распределению гуманитарных грузов, которые собирали и в других филиалах. Их привозили туда попутным и специальным транспортом из Каргалов, Магнитогорска, Екатеринбурга. Основную нагрузку по организации процесса и закупке всего необходимого взяли на себя председатели и активисты профсоюзных первичных организацией предприятия.

В Екатеринбурге для сбора «гуманитарки» управление материально-технического снабжения и комплектации выделило одно из своих складских помещений. На охраняемую территорию разрешили въезд на личном автотранспорте, чтобы люди могли привезти то, что сами купили. А на пожертвования организованно закупили помпы со шлангами для откачки воды из подтопленных помещений, тепловые пушки, одноразовую посуду, постельные принадлежности, гигиенические и антисептические средства. Позже по запросу из Шадринска туда отправили надувную лодку.

Впрочем, нынешняя беда никого не оставила равнодушным. Рассказывают, когда пришли в магазин за одноразовой посудой, продавцы поинтересовались, зачем столько. А когда узнали, зачем и кому ее будут отправлять, дали дополнительную скидку.

**Михаил ЧЕРЕПАНОВ,**  
**Татьяна ПИСКУНОВА**  
Фото предоставлены филиалами



Некоторых пострадавших выносили на руках



# И СЕРДЦУ ПО-ПРЕЖНЕМУ ГОРЬКО...

9 мая страна отметила 79-ю годовщину окончания Великой Отечественной войны. Несмотря на непривычно холодную для этой поры погоду, уральские газовики, как всегда, тепло встретили очередной День Победы.

## МЫ ЭТУ ПАМЯТЬ БЕРЕЖНО ХРАНИМ

Торжественные мероприятия состоялись во всех филиалах. В преддверии праздника работники по традиции привели в порядок подшефные мемориалы и обелиски, установленные в честь земляков, павших в боях за Родину. Кроме того, у себя в городах, деревнях и рабочих поселках навестили и поздравили ветеранов, тружеников тыла и детей войны. А многие взрослые и маленькие артисты Общества поучаствовали в интернет-проекте «Память сильнее времени», исполнив песни о войне.

Накануне 9 Мая на большинстве промплощадок состоялись траурные митинги, газовики возложили цветы к подножию памятников. Также повсеместно были организованы спортивные состязания и концерты. Перед работниками и пенсионерами выступили самодеятельные творческие коллективы, а венчала все давно ставшая традиционной солдатская каша. Так, одно из наиболее масштабных мероприятий организовали на площадке Малоистокского ЛПУМГ. Отметить День Победы собралось несколько сотен газо-



**Газовики поздравили несколько сотен бывших коллег, переживших Великую Отечественную войну. А в фокусе особого внимания предприятия находятся: два ветерана, три вдовы фронтовиков, одна узница концлагеря и 11 тружеников тыла**

виков и членов их семей. Помимо хозяев в празднике приняли участие сотрудники ИТЦ, УТТиСТ, екатеринбургского управления по организации общественного питания (филиал «Газпром питание») и службы корпоративной защиты.



## БЕЗЫМЯННЫЙ РУБЕЖ

Кроме того, состоялась дебютная экспедиция поискового отряда, появившегося на предприятии в конце прошлого года. Инициатором его создания выступил председатель профсоюзной «первички» магнитогорского управления Сергей Дрюк, который в 2023-м вместе с инженером по КИПиА Далматовского ЛПУМГ Сергеем Вдовиным принимал участие сразу в двух Вахтах Памяти — в Тверской области и Краснодарском крае. Тогда и понял, что для развития поискового движения необходим официальный статус, поскольку большинство волонтеров представляют профсоюзные организации своих предприятий. Убедившись, что это интересно другим коллегам, обратился с предложением в Объединенную первичную профсоюзную организацию. Так родился «Безымянный рубеж»:

— Отыскать солдатский медальон, чтобы установить личность бойца, удается очень редко, поэтому большинство из тех, кого мы поднимаем, — безымянные герои. А слово «рубеж» для воинов символизирует переход из мирской жизни в вечную, для нас же — это миг, когда мы их находим.

Отряд состоит из шести человек, в первую поездку в конце апреля отправились четверо. К своим более опытным товарищам впервые присоединились начальник диспетчерской службы Далматовского управления Сергей Беззубков и специалист по организационно-массовой работе Медногорского филиала Сергей Гришин. Они приняли участие в Вахте «Донской фронт. Кузьмичи-2024», организованной при поддержке «Газпром трансгаз Волгоград» около хутора Дмитриевка в Городищенском районе Волгоградской области. Здесь с осени 1942-го по январь 1943-го развернулись тяжелые бои. В них, замыкая кольцо вокруг Сталинграда, 23-я и 173-я стрелковые дивизии при поддержке танковых батальонов штурмовали немецкие позиции и несли огромные потери. Всего в поисковых работах принимали участие более 70 человек.

— Каждая экспедиция, несмотря на схожесть задач, имеет особенности, — рассказывает руководитель отряда. — Если под Ржевом и на Кубани по-прежнему видны следы боевых действий — воронки от снарядов и бомб, осыпавшиеся траншеи и блиндажи, то в волгоградских сте-

## ТЕПЕРЬ ТАМ ЛЕС ШУМИТ

Представители нескольких филиалов приняли участие в эколого-патриотической акции «Сад памяти». Так, в Шадринском линейном управлении к этому проекту присоединились 16 работников и молодых специалистов, организатором выступила председатель молодежного комитета Анастасия Михайлова. Благодаря их стараниям на территории почти в два гектара вновь будут расти сосны — газовики посадили 7,5 тысячи саженцев.

— Первоначально мы планировали высаживать деревья около села Юлдус, в котором в прошлом году произошел масштабный пожар, — рассказывает инженер-эколог



филиала Екатерина Лапина. — Но Шадринское лесничество, с которым мы сотрудничаем, направило нас в село Батурино, где леса сильно пострадали от браконьерских вырубок. Приятно, что коллег уговаривать не пришлось — нужное количество добровольцев набралось очень быстро. И вместе мы сделали важный шаг в сторону сохранения нашей уникальной природы.

Если в Зауралье к акции «Сад памяти» приобщилась молодежь, то на территории Билимбаевского лесничества в Свердловской области трудились пенсионеры УАВР № 3. Вместе с другими неравнодушными первоуральцами они провели озеленение на площади почти в два гектара между поселком Билимбаем и деревней Елани. Эта местность сильно пострадала от пожаров, которые бушевали здесь несколько лет подряд. Всего было высажено более пяти тысяч молодых сосенок.



## ГОВОРЯТ ДЕТИ ВОЙНЫ



**Зоя Александровна Черкасова, ветеран, бывшая телефонистка Управления связи:**

— Я родилась в Свердловске, в 39-м году. И семья наша жила в доме под номером 39 по улице 9 Января. Как раз напротив, через дорогу, была пивнушка. А в годы войны неподалеку организовали военный госпиталь, и раненые часто туда приходили. На костылях, кто без ноги, кто с одной рукой, перевязанные.

Мама — на работе, папа — на фронте, он так и не вернулся, пропал без вести. А мы весь день предоставлены сами себе. Маленькие были, играем перед воротами и наблюдаем за всеми. Ходила я и в госпиталь, пела и танцевала перед бойцами. А умерших мы провожали хоронить, на кладбище. Тела возили на санях. Точнее, гроб ставили на полозья, запрягали в них лошадку, и мы следом бежали.

Я начала ходить в 12-ю школу, мальчики и девочки тогда учились раздельно. Потом перешла в «девятку», на вечернее отделение, начала работать лифтером в горсовете. Рядом что-то строили пленные немцы, и мы их все время дразнили. Летом купались в пруду. Плавали от моста до моста или от берега со стороны стадиона «Динамо» до улицы 9 Января. Тогда еще не было очистных сооружений, заводы все сливали в пруд. Вода желтая, и все белье тоже было желтое.

Зимой катались на коньках. У меня своих не было, мама давала копеечку, и я брала напрокат. У меня неплохо получалось. Когда мне было лет десять, даже приходили ребята и предлагали пойти в фигурное катание. Но у меня и штанов-то нормальных не было. Так я и не пошла.



Обломки двигателя советского бомбардировщика ПЕ-2 волонтеры нашли на глубине два с половиной метра

пях ничего не сохранилось. Долгие годы поисковиков сюда не пускали, а прямо на солдатских костях выращивали сельскохозяйственные культуры. Нынче земля никому не принадлежит, и раскопки разрешили. Но поиск затруднен — ищешь, по сути, вслепую.

Важным событием экспедиции стал подъем советского бомбардировщика ПЕ-2 и останков, предположительно, стрелка. Обломки двигателя самолета

лежали на глубине 2,5 метров. По регистрационным номерам удалось узнать, что машина потерпела крушение 23 августа 1942 года. Командир и штурман успели покинуть кабину, но погибли во время немецкой атаки, стрелка убили в воздушном бою. Состав экипажа установили по архивным документам, сейчас эта информация перепроверяется.

Останки 56 бойцов, обнаруженные поисковиками, планируют перезахоронить с воинскими почестями в августе 2024 года на Россошинском мемориале в 30 км от Волгограда. А уральцы привезли домой несколько деталей от найденного самолета, а также каску и штык. Летом Сергей Гришин собирается показать все это школьникам во время военно-патриотической смены в «Прометее», одним из организаторов которой он выступает. Потом находки передадут в музей предприятия. В планах же «Безымянного рубежа» еще одна Вахта, в которой осенью также намерены принять участие остальные члены волонтерского отряда — программист УАВР № 4 Владимир Усалимов и главный инженер Магнитогорского ЛПУМГ Ринат Гафуров.



## ГОВОРЯТ ДЕТИ ВОЙНЫ



**Любовь Фоминична Филатова, бывший экономист планово-финансового отдела администрации:**

— Я родом из Мозилевской области, село Мокрое Костюковичского района. Сейчас там никто не живет. Район пострадал от катастрофы на Чернобыльской АЭС, были отселены сорок населенных пунктов, в том числе и наше село. Но к тому времени я давно окончила школу, успела поработать на шахтоуправлении № 19 в Донецкой области, туда первой переехала сестра и устроила меня рабочей в маркшейдерский отдел. Потом поступила в институт в Саратове, уехала на Урал.

Я в семье самая младшая. Сестра была на четыре года старше, брат — на десять, может, поэтому отец любил меня больше других. Говорят, безумно любил. Еще до войны, возвращаясь с работы, ставил меня на стол, брал балалайку и говорил «Доченька, а ну-ка спляши». Хотя мне и было всего три года, я как будто все это вижу.

Когда началась Великая Отечественная, папа ушел на фронт в первые же дни. Большие мы его не видели. Летом 1944-го область освободили, и мы узнали, что он погиб. Был похоронен где-то в Быховском районе. Мама даже съездила и разыскала это место. На память от отца ничего не осталось. Была единственная семейная фотография, но и она не сохранилась. Конечно, мне было очень обидно, что уже в сознательном возрасте так и не пришлось сказать ему «папа». В годы оккупации в Беларуси было много партизанских отрядов, и мы всей семьей убежали в лес к партизанам. А после войны от голодной смерти нас спас брат отца, оставшийся в живых. Наш дом сгорел, и мы даже какое-то время жили в семье дяди Васи, у него тоже было трое детей. Позже, пока не скатали из бревен новый домик, нас приютила соседка. А дядя Вася устроил маму на склад, охранять зерно. И говорил ей: «Только смотри, не бери много, горсточку...»

Тяжелое было время, страшный голод. Помню, как искали на поле и подбирали гнилые картофелины. Мама жарила из них оладьи и очень ругалась: «Не хватайте! Нельзя горячие есть! Пусть остынут».

## СПАСИБО ЗА ПОБЕДУ!

стр. 1 <<<

в Татрах (сейчас это Словакия), но двадцатилетнего танкиста не демобилизовали сразу. Всего он прослужил в армии восемь лет. А в УАВР № 2 устроился в 1972 году, когда управление только образовалось. И проработал водителем до выхода на пенсию в 1988-м.

Сейчас Михаилу Григорьевичу 97 лет, но он продолжает вести активный образ жизни. Конечно, в силу своих возможностей. Еще лет пять назад фронтовик сам управлял личным автомобилем. Но начали болеть ноги, пришлось отказаться. Ветеран всегда с нетерпением ждет гостей из филиала. Они регулярно приходят, чтобы поздравить с Днем Победы, с Днем газовика и с днем рождения.

Несмотря на почтенный возраст, в этом году на 9 Мая Михаил Григорьевич вновь стал гостем парада Победы, проходившего в Магнитогорске. Вот как он вспоминает один из эпизодов своих военных будней:

— Довелось нашей дивизии освободить лагерь Майданек, на окраине польского города Люблин. Концлагерь был огорожен двухъярусной сеткой. Чтобы не покарять ворота ствол, мы развернули танк и снесли ворота «с мясом». Так оказались на территории. Лагерь был полностью усыпан баракками, в основном мы увидели там детей. Нас было пятеро, и мы решили: дай забежим внутрь, посмотрим. У двери каждого барака была вырыта большая яма, лежала доска. Когда детей выводили на улицу, а они все были очень слабыми, то того, кто упал в яму, обливали бензином и сжигали, прямо живьем.

В тот день заключенные ждали, что в барак пустят газ. Немца мы отогнали, он отступил. Но узники этого не знали и нас они тоже боялись. Один пацан дол-



го на меня глядел, а потом все-таки решился подойти: «Дядя, ты русский?» — «Русский». — «Кушать я хочу». У меня в кармане был кусок хлеба, вытащил, отдал ему. А хлеб пропитан солярой — какой еще может быть у танкиста? Парнишка взял, быстро съел и говорит: «Я, дядя, с вами поеду». «Никуда ты с нами не поедешь, — отвечаю, — ждите, скоро вас освободят». Потом еще одна женщина осме-

лилась подойти. «Сколько же тебе лет, мальчик?», — спрашивает меня. «Два года уже воюю! Привык, награждения имею. А тебе сколько?» «Тридцать пять». А ей все шестьдесят дашь... Оказалось, что уже здесь, в лагере, у нее отобрали двухлетнего ребенка. Вырвали из рук, когда он плакал и просил кушать, бросили в огонь.



Посмотреть фрагмент телеэфира «Спасибо за Победу!»

можно здесь: <https://pobeda.tv/news/21009>.

Рассказ нашего коллеги начинается с 2.58.44 сек.



А по этой ссылке вы можете увидеть городской парад,

в котором принял участие ветеран Великой Отечественной войны

Михаил Григорьевич Зотов, а также колонна магнитогорских газовиков:

<https://www.youtube.com/watch?v=RkzUA9U0KnQ>.

## ПИСЬМО В «ТРАССУ»

9 мая в редакцию пришло письмо. Публикуем его с некоторыми сокращениями:

«Добрый день. Я обнаружила ваше издание в интернете, когда искала информацию о моем прадедушке, который был на войне, — Саппо Афанасии Филипповиче. В поиске вышла статья, где о нем рассказывает его внучка, Ольга Саппо, оператор сетевого узла связи в Екатеринбурге в вашей организации. Прикрепляю номер газеты к письму. Мы сами из Оренбурга, у нас много родственников. Очень хотелось бы с ней тоже познакомиться. Оставляю свои данные. Заранее спасибо, Юлия Леонидовна Г.»

Действительно, статья «Героем себя не считал» была опубликована в мае 2020 года в спецвыпуске, который мы готовили к 75-летию победы в Великой Отечественной войне. Мы связались с Ольгой Владимировной. Она передала информацию своей тете и та подтвердила, что это их родственники по папиной, точнее, по бабушкиной линии.

Пользуясь случаем, сообщаю, что к 80-летию юбилею Великой Победы, который будет отмечаться в 2025 году, мы планируем сделать еще один спецвыпуск. Уважаемые коллеги, звоните в Службу по связям с общественностью и СМИ, а также присылайте фотографии и информацию о своих родных, которые воевали на фронте или приближали победу в тылу. Адрес для писем: [smi@ekaterinburg-tr.gazprom.ru](mailto:smi@ekaterinburg-tr.gazprom.ru)



## ПРЕЗИДИУМ СФОРМИРОВАН

**Совет директоров ПАО «Газпром» рассмотрел вопросы, касающиеся подготовки и проведения годового Общего собрания акционеров компании.**

На заседании принято решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» в форме заочного голосования. Установлена дата окончания приема бюллетеней — 28 июня 2024 года. При определении кворума собрания и подведении итогов голосования будут учитываться голоса, представленные бюллетенями и сообщениями о волеизъявлении, полученными до 18 часов МСК 27 июня 2024 года.

Электронную форму бюллетеней можно заполнить на сайте [egol.draga.ru](http://egol.draga.ru) в период с 7 июня 2024 года до 18 часов МСК 27 июня 2024 года. Существует также возможность заполнения бюллетеней в бумажном виде — их можно направить по почте по адресу: ПАО «Газпром», БОКС № 1255, Санкт-Петербург, 200961 или сдать лично: г. Санкт-Петербург, Лахтинский пр-кт, д. 2, к. 3, стр. 1.

Совет директоров утвердил повестку дня годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром»:

- утверждение годового отчета Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2023 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2023 год и установлении даты, на которую определяются лица, имеющие право на получение дивидендов;
- назначение аудиторской организации Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе совета директоров членам совета директоров, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- о выплате вознаграждений за работу в составе ревизионной комиссии членам ревизионной комиссии, не являющимся государственными служащими, в размере, установленном внутренними документами Общества;
- избрание членов ревизионной комиссии Общества.

Совет директоров сформировал Президиум собрания акционеров в составе членов Совета директоров ПАО «Газпром» и утвердил Председателем собрания акционеров Председателя Совета директоров компании Виктора Зубкова.

Совет директоров принял решение рекомендовать собранию акционеров распределить прибыль ПАО «Газпром», полученную по результатам деятельности Общества в 2023 году, направив ее на инвестиционные цели Общества. А также по итогам 2023 года дивиденды по акциям ПАО «Газпром» не объявлять и не выплачивать. Рекомендация соответствует положениям Дивидендной политики Общества.

На заседании принято решение предварительно утвердить и внести на рассмотрение собрания акционеров годовой отчет и годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность компании за 2023 год. Также были одобрены предложения о размерах вознаграждений членам Совета директоров ПАО «Газпром» и предложение не выплачивать вознаграждения членам Ревизионной комиссии в связи с тем, что в течение расчетного периода корпоративного года каждый член Ревизионной комиссии занимал должность государственной гражданской службы.

Совет директоров внес кандидатуру ООО «Финансовые и бухгалтерские консультанты» для назначения Общим собранием акционеров ПАО «Газпром» аудиторской организацией Общества.

Управление информации  
ПАО «Газпром»



# ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ

Сезон конкурсов профессионального мастерства, стартовавший в середине весны, к концу мая отметился новинкой. Впервые в борьбу за титул «Лучший по профессии» включились преподаватели Учебно-производственного центра (УПЦ), собравшиеся для этого на минувшей неделе в Черданцево, в Центре развития инженерных компетенций.

## ПО ДРУГУЮ СТОРОНУ БАРРИКАД

В ПАО «Газпром» смотр педагогов отраслевых образовательных подразделений проводится с 2020 года. В середине сентября в Нижнем Новгороде он состоится уже в пятый раз. Однако если раньше представителя от нашего предприятия называл педагогический совет УПЦ, то теперь он будет определяться в очном соревновании с коллегами. И тут преподавателям, которые обычно готовят задания для профсмотров и входят в состав их комиссий, предстояло ощутить себя по другую сторону баррикад.

Спор учителей получился камерным — всего шесть участников. Поэтому все испытания уместились в один день, но не стали от этого менее конкурентными. А началось все, как и заведено, с теоретического теста. Претендентам предстояло ответить на 40 вопросов, касающихся охраны труда и культуры производственной безопасности, корпоративной этики и особенностей современных образовательных цифровых платформ. Прекрасно справились с поставленной задачей Григорий Обухов и Андрей Литвинов из группы по производственно-техническому обучению руководителей и специалистов, они обошлись почти без ошибок. А лучшей оказалась их коллега Ксения Кузнецова, показавшая стопроцентный результат.

— Тесты для меня не страшны, потому что по вечерам я преподаю еще и правила дорожного движения в автошколе, а там 800 вопросов, которые решаю просто на время. Чтобы закрыть один билет мне хватает в среднем 37 секунд, — улыбается преподаватель. — Но я всегда говорю своим ученикам: «Если вопрос сформулирован сложно, то с ответом торопиться



Жюри дебютного конкурса преподавателей УПЦ возглавил заместитель генерального директора по управлению персоналом И. Г. Ипатов (в центре)

не стоит — надо подумать, перепроверить себя». Сегодня сама прислушалась к собственному совету. В большинстве ответов была уверена — все-таки усиленно готовилась последние пару недель, многое перечитала и освежила в памяти. Там же, где сомневалась, положила на интуицию и логику.

## РЕЗЮМЕ ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Второй этап педагогических состязаний — самопрезентация. Конкурсанты представили комиссии собственные портфолио и рассказали о своем профессиональном пути в педагогике, о наградах и результатах работы на данном поприще. Кроме того, делились лайфхаками и наработками, демонстрировали владение различными методиками и умение

держаться на публике. По регламенту на выступление отводилось не более 10 минут. Кто-то начал свой монолог с детства, некоторые конкурсанты сразу перешли к трудовой биографии. В итоге четверо из шести перебрали временной лимит. Правда, снижение оценки за это шло незначительное, зато появлялся шанс произвести на членов комиссии более объемное впечатление.

Лучше других это удалось Екатерине Пряхиной и Надежде Старовой из группы по производственно-техническому обучению рабочих челябинского отделения УПЦ. Их портфолио и презентации набрали самые высокие баллы. Это, впрочем, неудивительно, ведь за плечами у каждой по 20 лет педагогического стажа. Первая успела поработать в линей-

ном управлении экологом и химиком, сама была в составе комиссии конкурса аппаратчиков сточных вод, а у второй в активе 12 лет инженерной работы и руководство научно-методическим центром в Южно-Уральском техколледже.

## ПОЛОВИНА УСПЕХА

Окончательно вопрос о победителе должен был снять практический этап. На подготовку плана учебного занятия по своей дисциплине и разработку теста для проверки знаний отводилось 30 мин. Написать план урока для педагога — дело обычное, но защищать его перед комиссией непривычно и волнительно. И здесь серьезно вырвалась вперед Надежда Старова, в итоге и ставшая победителем. Теперь ей предстоит готовиться к поездке на Фестиваль труда, чтобы поддержать репутацию уральского профессионального образования. Пока наше самое высокое место на смотрах ПАО «Газпром» — седьмое. Но есть надежда, что это пока.

— Я сорок с лишним лет тружусь в системе профобразования и мне есть с чем сравнивать, — подвела итоги главный специалист по методической работе Уральского федерального университета Светлана Шиняевская. — Здесь абсолютно у всех участников я увидела профессионализм, творческий подход к педагогическому процессу и серьезную мотивацию для дальнейшего развития. Как методист хотела бы только рекомендовать всем конкретнее ставить цели и задачи каждого занятия. Правильно поставленная цель — половина успеха.

**Алексей ЗАЙЦЕВ**  
**Фото Кирилла ДЕДЮХИНА**

# ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МАРАФОН

В конкурсе профмастерства линейных трубопроводчиков приняли участие 15 человек. Некоторые линейные управления отправили представителей с каждой производственной площадки, и в одном случае эта тактика себя оправдала.

## ОТ КРАНА ДО КРАНА

Конкурс состоялся на базе челябинского отделения УПЦ. Пропуском в корпус учебных мастерских, где проходил практический этап, служил тест на знание теории. Как отметили сами участники, вопросы были непростые, но все в рамках профессиональных компетенций. А вот эффект от точности ответов получался минимальный — максимум пять баллов за 60 вопросов. И ближе всего к «пятерке» приблизился Сергей Вандышев из Оренбургского ЛПУМГ.

После теории участники прошли испытание манекеном «Анна». Тут сразу четверо сумели положить в свою копилку максимальные 10 баллов за непрямоу массаж сердца. А дальше началась «производственная» гонка, которая состояла из пяти этапов и продолжалась три дня.

Так или иначе практический этап охватывал большой спектр непосредственных обязанностей трассовиков. Первое задание — перестановка «двухсоточного» крана с помощью аварийного комплекта оборудования. Особой сложности это задание для линтрубов не представляло. Разве что некоторые запыхались, усердно нажимая на ручку насоса.

Большая часть собравшихся успешно прошла и следующее испытание — настройку газоанализатора СГГ-20. Это и подобные ему электронные устройства уже давно находятся на вооружении линейно-эксплуатационных и других служб. Они очень удобны, когда нужно вести непрерывный мониторинг загазованности, однако имеют свои недостатки: ино-

гда «капризничают», особенно в морозы, да и батарейки могут сесть не вовремя. Ветераны огневых работ единодушно заявляют, что самыми надежными по-прежнему остаются неубиваемые шахтные интерферометры.

Далее участники снова вернулись к крану Ду 200. На этот раз чтобы показать, как они умеют проверять состояние уплотнительных колец пневмоцилиндра. Здесь тоже особых проблем не возникло, а вот следующее задание далось линтрубам непросто. Нужно-то было пересказать последовательность операций по вырезке и заделке технологического окна при производстве огневых работ. Каждый из них участвовал в этой процедуре десятки, если не сотни раз. Но одно дело сделать, а другое — выступить перед комиссией...



Домбаровец Евгений Бондаренко был одним из лучших в выполнении аварийной перестановки крана



Рассказать про огневые работы сложнее, чем их провести

## ЛИЧНЫЙ ОПЫТ

Линтрубы, многие из которых уже трудятся в статусе бригадиров, уверенно рассказывали о том, где и как должно располагаться технологическое отверстие, до каких значений снижать давление в трубе перед вырезкой. Но часто спотыкались на сопутствующих действиях. Например, с какой частотой замерять загазованность в шурфе. Или забывали упомянуть о том, что герметизирующий «шар» должен быть предварительно испытан. Всего трое заработали на этом этапе максимальный балл.

Зато в комнате ожидания в это время развернулась жаркая дискуссия на тему огневых. Как известно, в момент вырезки «окна» линтроб находится рядом с резчиком и сырой глиной замазывает щель в металле, из которой рвутся языки пламени. Владимир Старков из Малоисток-

ского филиала вспомнил, что в первый раз боялся не столько обжечься, сколько смазать сварщику линию реза. И тут же начался спор о том, чем лучше ее прочертить. Одни пользуются специальными маркерами, другие утверждают, что надежнее мела еще ничего не придумано. Глина для замазки, кстати, тоже годится не всякая. Во многих линейных управлениях давно облюбовали места, где она наиболее пластичная. Перед огневыми за ней специально ездят. А курганцы сначала пожаловались, что у них только болота вязкие, а не глина, но потом поделились собственным лайфхаком: если купить мешок сухого глинистого раствора для кладки печей, то на огневых все пройдет гладко.

Последнее практическое задание оказалось больше на сообразительность. Каждый участник на макете камеры запуска внутритрубных устройств должен был показать очередность открытия и закрытия кранов, чтобы поршень-дефектоскоп стартовал без помех. И снова ни одной ошибки не допустили четверо из них.

Подсчет баллов комиссия закончила на четвертый день конкурса. В итоге 1 место с перевесом всего в балл занял один из двух представителей Домбаровского ЛПУМГ — Алексей Аввакумов с КС-16. А вот на второе место претендовали сразу два участника — Денис Рябов из Алексеевского ЛПУМГ и опытный Алексей Колногоров из Невьянска. Они набрали одинаковое количество баллов, но по регламенту не может быть два вторых места, и судьи отдали пальму первенства алексеевцу. А неоднократный победитель и призер из Невьянского ЛПУМГ, как и в прошлый раз, стал третьим.

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



# ЭНЕРГИЯ КРУГЛЫХ СТОЛОВ

**Семинары производственных отделов обычно интересны лишь узкому кругу «посвященных». Доклады, цифры, какие-то очень специальные вопросы... Однако на нашем предприятии и из этого правила бывают исключения. Причем в последние годы неординарный подход к организации столь рутинного мероприятия чаще всего демонстрируют энергетики. То пригласят гостей из других организаций поделиться опытом, то новый тренажер или программный модуль презентуют. В этот раз семинар специалистов, ответственных за энергохозяйство филиалов, оказался особенно интересен своей учебной частью, которую так и хочется назвать «развивающей».**

## ЧТО ГОВОРЯТ ЭКСПЕРТЫ?

Отличия от других подобных встреч можно было заметить еще до начала семинара. Участники, среди которых были представители администрации Общества и отдела главного энергетика (ОГЭ), начальники служб ЭВС и инженерно-хозяйственного обеспечения из всех линейных, ремонтных и вспомогательных филиалов, собрали не в актовом зале, а рассидели за большими круглыми столами. Атмосфера получилась неформальной, и собравшиеся из простых слушателей быстро превратились в участников коллективной беседы. Благо тем для обсуждения хватало.

Семинар продлился неделю, и в его насыщенной программе нашлось место как для нововведений, так и для повседневных вопросов. Сначала заместители начальника ОГЭ Сергей Рисанов и Александр Власов подвели итоги 2023 года. Основное внимание уделено анализу нарушений, выявленных надзорными органами при проверках электроустановок, котельных, объектов водоснабжения. Руководитель группы по планированию энергоресурсов Ольга Митюрева разобрала случаи отключения наших производственных объектов от внешнего электроснабжения. Ее коллеги заострили внимание на оперативном анализе исследований питьевой воды и недопущении ухудшения ее качества, а также на необходимости снижения потребления энергоресурсов.

Продолжением темы об экономии энергии стал разговор об эксплуатации и ремонте утилизационных теплообменников, давно использующихся на газопроводных компрессорных станциях. Поддерживать их в рабочем состоянии помогает то, что трубные пучки для теплоносителя уже изготавливают на производственном участке УМТСиК в г. Арамиле, но есть куда развиваться. Ведущий инженер ОГЭ Наталья Маркатова обсудила с энергетиками перспективы следующего шага — реверс-инжиниринг (перепроектирование) утилизаторов и организацию полного цикла их производства на этих же мощностях.



Главный энергетик Общества Николай Оленев предложил новый вариант тренинга

## ОСОБЫЕ РОЛИ

Наиболее интересной оказалась обучающая часть семинара. «Гвоздем программы» стал тренинг, инициированный главным энергетиком Общества Николаем Оленевым. Он предложил «обыграть» реальные случаи нарушений в работе энергетического оборудования с разных позиций. Участники разделились на четыре условные группы (тут очень пригодились большие круглые столы): команда инспекторов Газнадзора, эксплуатирующей филиала, «сборная» других филиалов и отдел главного энергетика. Сам Николай Федорович выступил в роли модератора. Игроки должны были, в рамках своей роли, обозначить порядок действий по учету и расследованию случившегося. Кому и что сообщать в первую очередь? К каким вопросам от производственного отдела и от инспектора Газнадзора быть готовым энергетика филиала при переговорах? Как оповестить коллег из других филиалов? Как использовать полученную информацию и т.д. Тренинг помог энергетикам взглянуть на свои действия со стороны, отработать порядок и формулировки оперативных донесений, общими усилиями предложить более действенные организационные и технические мероприятия по предупреждению возникновения нарушений в работе энергооборудования.

Следующим было практическое занятие Сергея Рисанова. Он вместе с участ-

никами семинара, пользуясь чек-листом, прошелся по комплекту эксплуатационно-технической документации газовой сети хозяйственного участка УЭЗиС. При этом наглядно показал коллегам, как самостоятельно выявить и устранить все недочеты.



Впервые производственный семинар прошел за круглыми столами

Еще один познавательный тренинг провел заместитель начальника отдела управления системами качества и рисков ИТЦ Иван Лещинский. Его проект по определению коренных причин нарушений можно назвать «многосерийным», так как стартовал тренинг еще на прошлогоднем аналогичном семинаре. Задача этих практических занятий заключается в том, чтобы помочь работникам отойти от формализма, не отчитываться «для галочки», а действительно находить и решать проблемы и учиться на чужих ошибках.

На этом учебная часть семинара не закончилась. Внимание также было уделено организации работ повышенной опасности. Энергетики попрактиковались в применении портативного газоанализатора СГГ-20 Микро, который часто используют в котельных. Получили краткий курс по безопасной организации земляных работ, разобрали судебную практику по эксплуатации энергохозяйства и др. А после всех докладов и практик были экзамены. Проверке знаний полностью посвятили последний день семинара.

**Михаил ЧЕРЕПАНОВ**  
Фото автора и ОГЭ

## МЯЧ НА ЦЕНТРЕ!

В середине мая в Обществе официально открылся футбольный сезон — сразу в трех регионах Урала состоялись отборочные турниры на летнюю Спартакиаду. На старт вышли 18 команд, представляющие 23 филиала предприятия.

Футболисты Свердловской области встречались на базе отдыха «Прометей». После групповых состязаний, в которых приняли участие восемь коллективов, определилась шестерка кандидатов на продолжение борьбы. И те, кому суждено сыграть на Спартакиаде, выявлялись в стыковых матчах. Там ярче и убедительнее других смотрелась объединенная команда администрации Общества, СКЗ и УПЦ, победившая в финале УЭЗиС — 5:4. Бронза досталась сборной УАВР, взявшей верх над опытным Невьянском — 4:2. А заключительная путевка на летние Игры ушла парням из Малого Истока.



Представители Южного Урала и Зауралья встречались в с. Долгодеревенское (на фото). Здесь ожидаемо победили хозяева из Челябинского ЛПУМГ, разгромившие соперников с общим счетом 12:1. Следом расположились их соседи из Красногорки и Шадринцы. Они также прошли отбор.

Наконец, в Бузулуке, где сошлись спортсмены Оренбуржья, также обошлось без сюрпризов — оставшиеся билеты на Спарту достались дружинам Домбаровского и Бузулукского управлений.

Десятка сильнейших команд предприятия разыграет титул чемпиона-2024 в сентябре. Ну а организаторы завершившегося отборочного турнира также отметили персональными наградами самых ярких футболистов.

## ЛЕДОВЫЕ ПОБОИЩА



А вот хоккейная сборная предприятия на прошлой неделе завершила сезон. Для этого уральцы отправились в Уфу на Кубок «Газпром профсоюза», за который сражались 12 лучших команд Группы «Газпром». А накануне этих соревнований дружина Общества провела товарищеский поединок (на фото) с хоккеистами ОГК-2 (Оптовая генерирующая компания). Встреча состоялась на льду Академии хоккея «Спартак-Уфа» (г. Екатеринбург). В апреле команда из Санкт-Петербурга завоевала бронзовые медали корпоративного турнира «Кубок вызова» и приехала к нам в гости, чтобы помочь подготовиться к ответственным стартам. Встреча завершилась вничью — 6:6, но в серии штрафных бросков удачливее оказались энергетики.

Что касается профсоюзного турнира, то в столицу Башкирии уральцы отправились в ранге финалистов предыдущего Кубка. Однако с жеребьевкой не повезло — попали в одну группу с хозяевами и мощной командой из Ноябрьска. В результате дважды уступили. Впрочем, оставался еще шанс побороться за награды через стыковые матчи. Но и там нас поджидал сильный соперник — транспортники из Ухты, которые не пропустили уральскую команду в четвертьфинал.

## ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО

# ПОДЕЛИЛИ НА ТРОИХ

**«Газпром трансгаз Екатеринбург» получил новые электрохимические лаборатории электрохимзащиты (ПЭЛ ЭХЗ) на колесах**

К старту сезона комплексных коррозионных обследований газопроводов передвижные лаборатории будут отправлены в три филиала Общества. Это Медногорское и Домбаровское линейные управления, а также в Управление технологического транспорта и специальной техники — для нужд Невьянского ЛПУМГ. Как рассказали в одном из филиалов, мобильная лаборатория ЭХЗ не обновлялась здесь с 2006 года.

В состав «передвижных пунктов» электрохимзащиты вошли сразу два транспортных средства. Это хорошо знакомый специалистам грузопассажирский УАЗ-390995, он эксплуатируется во многих филиалах. А также специальный грузовик-фургон ГИРД 5849НЗ на шасси «Урал 4320». Оба автомобиля работают на газомоторном топливе.

Два года назад Общество уже закупило четыре ГИРДа — по одному для каждого управления ремонтно-восстановительных работ. Они используются на трассе в качестве передвижных авторемонтных мастерских. Вместительный фургон обогрывается

с помощью автономного отопителя и поделен на несколько отсеков — для работы, проживания и перевозки грузов. В жилом модуле есть обеденная зона и четыре спальных места. Рабочий отсек оснащен несколькими станками и комплектами необходимого для ремонта сварочного и газорезательного оборудования.



Для проведения коррозионных периодических обследований ПЭЛ ЭХЗ, в соответствии с табелем оснащенности ПАО «Газпром», также укомплектованы всем необходимым оборудованием. В частности, в фургоне установлен верстак с тумбой и тисками, имеются тигель-формы для



термитной приварки и устройство приварки катодных выводов, измерители сопротивления заземления и потенциалов, иономер, индикатор скорости коррозии «Монитор-2М», измеритель-регистратор напряжения «Менделеевец», прибор дистанционного контроля повреждений изоляции ЛЭП, множество других приборов и инструментов.

«Уралы» поступили в филиалы несколько месяцев назад, в ближайшее время туда будут отправлены и УАЗики. Все шесть единиц техники приобретены с применением механизма лизинга в рамках реализации Программы по расширению использования природного газа в качестве моторного топлива на собственном транспорте организаций группы Газпром.

**Татьяна ПИСКУНОВА**  
Фото Кирилла ДЕДЮХИНА



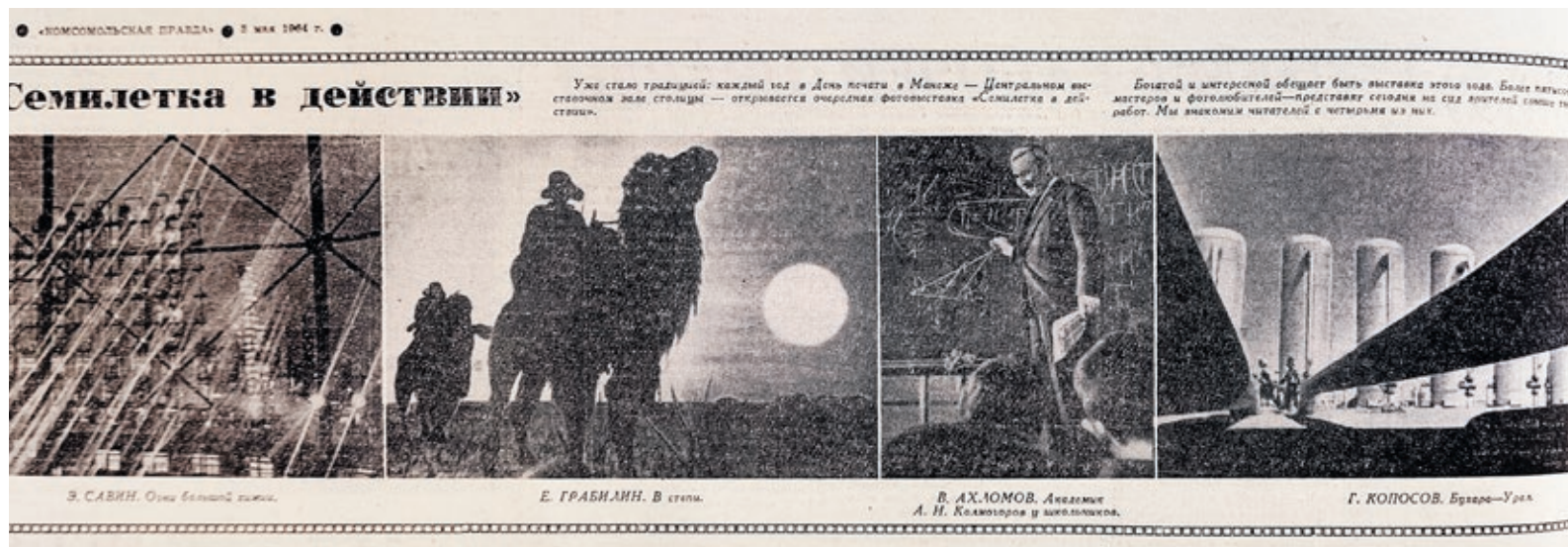
# Прекрасный МАЙ:

## первая гроза и память Победы

**5 мая 1964 года.** В середине 1960-х газета «Комсомольская правда», являвшаяся рупором ВЛКСМ (Всесоюзного ленинского коммунистического союза молодежи), учредила традицию.

Ежегодно в День печати в Манеже — Центральном выставочном зале Москвы — она открывала Всероссийскую художественную фотовыставку «Семилетка в действии». В 1964 году для этого культурного события отобрали свыше тысячи работ профессиональных корреспондентов и фотографов-любителей, рассказывавших о молодежных стройках и жизни. Посетить столицу могли немногие, поэтому лучшие снимки публиковались на страницах «Комсомолки». В № 104 были размещены четыре фото.

Среди них — эпический кадр с одной из компрессорных станций первого советского трансконтинентального газопровода. Работа Геннадия Копосова «Бухара — Урал» также вошла в первую часть диафильма «От социализма к коммунизму».



**1992 год:** Приказом от 19.05.1992 в составе администрации Уралтрансага образован отдел безопасности, который позже был выделен в самостоятельное подразделение — Управление безопасности.



Свое нынешнее название — Служба корпоративной защиты — носит с 20 апреля 2010 г. Первоначально коллектив насчитывал пять сотрудников, сегодня в его составе несколько сотен человек. Служба обеспечивает защиту имущества, экономическую и информационную безопасность ГТЭ.

Есть у «защитников» еще одна священная обязанность: каждый год по согласованию с властями они приводят в порядок один из екатеринбургских мемориалов памяти о героях войны 1941–1945 гг.

Саракташское ЛПУМГ, созданное в 1976 г., включено в состав Медногорского ЛПУМГ на правах компрессорной станции.

**31 мая 2006 года** впервые был назван лучший линтруб предприятия. Им стал Алексей Колногоров из Невьянского ЛПУМГ — он и сегодня продолжает добросовестно выполнять свои обязанности в линейно-эксплуатационной службе филиала.

Всего в первом конкурсе мастерства по одной из главных для газотранспортного предприятия рабочих профессий поучаствовало 13 человек. Смотр прошел на двух площадках. 30 мая на базе челябинского отделения УПЦ линтрубы решали тест. А на следующий день выехали в Челябинское линейное управление, где выполнили три практических задания. На компьютере в специальной программе воспроизводили последовательность действий при открытии-закрытии крана. А на трубе диаметром 700 мм наносили разметку под вырезку технологического отверстия и проводили ее подготовку к сварке.



**15 мая 2002 года** в структуре Уралтрансага образована Дирекция по строительству объектов газификации Уральского региона (ДСОГУР). Через 11 лет подразделение переименуют в Управление организации ремонта, реконструкции и строительства основных фондов.

А позже на его основе будут образованы две отдельные службы. СОРИСОФ (Служба организации реконструкции и строительства основных фондов) отвечает за строительство, Служба организации восстановления основных фондов (СОВОФ) — за капитальный ремонт.

**Алексей Колногоров, линейный трубопроводчик Невьянского ЛПУМГ:**



— В финал конкурса профмастерства я попадал раз пять, не меньше. Дважды был победителем. Сейчас мне сложнее настроиться на соревновательную волну, а в начале 2000-х я был не только молодым, но и очень амбициозным. Для самого себя было интересно открывать секреты нашей довольно тяжелой профессии. Но поймал кураж, и остаюсь верен ей всю жизнь. Жена до сих пор говорит, что работу я люблю больше, чем семью.

Да и наставники у меня были хорошие — Сергей Павлович Попов, Валерий Федорович Зыков. Они заразили меня своим отношением к работе. К первым конкурсам я очень серьезно готовился. Никто меня при этом не понукал. В этом деле как? Если сам себя не подстегнешь, никто тебя гонять не будет. Правда, руководство службы и филиала всегда помогало, предоставляло все материалы, что нужны были для подготовки. Это сейчас на сайте производителей приборов можно найти любые инструкции по их эксплуатации, любую нормативную литературу. А в те годы интернета практически не было.

Если взять нашу профессию в те годы и сейчас — это абсолютно разные профессии. Кто такой линейщик — это хозяин газопровода, ты должен знать не только как к нему подойти, но и как его содержать, как и что обозначать. Требования очень сильно изменились и в плане техники безопасности, и в плане технологий. Поменялись многие приборы. Взять, например, ВГУ (внутренние герметизирующие устройства) тех лет и нынешние — это как сравнить «Волгу» с «Мерседесом». Материалы, из которых тогда изготавливали «шары», были очень слабые. После одного использования их практически больше никогда не устанавливали. Полностью поменялись приборы и устройства для их накачки, для проверки рабочего давления. Совсем другая жизнь теперь.

**9 мая 2019 года** в селе Верхняя Теча Катайского района Курганской области за год до 75-летия победы в Великой Отечественной войне работники Далматовского ЛПУМГ восстановили Вечный огонь. До этого у Мемориала памяти погибшим землякам его не зажигали более десяти лет. На следующий год огонь Победы озарил мемориал в селе Песчано-Коледино. Одним из инициаторов этих начинаний был инженер филиала Алексей Пермяков, который также принимал непосредственное участие в реставрации.



Подготовила Татьяна ПИСКУНОВА