

НАДЕЖНОСТЬ ГАЗОТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ – ЗАЛОГ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ



Газотранспортная система является важнейшим элементом энергетической инфраструктуры, обеспечивающим бесперебойную поставку природного газа промышленным и бытовым потребителям страны. Ее надежность напрямую влияет на энергетическую безопасность, стабильность экономики и качество жизни населения российских регионов. В связи с тем что магистральные газопроводы, компрессорные и газораспределительные станции непрерывно эксплуатируются уже многие десятилетия, задача повышения эксплуатационной надежности ГТС приобретает особую актуальность.

В «Газпром трансгаз Нижний Новгород» состоялось совещание по обеспечению эксплуатационной надежности и производственной безопасности.

Открывая совещание, генеральный директор «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Василий Геннадьевич Никитин подчеркнул:

– Наша главная цель – обеспечить непрерывный транспорт природного газа и поставку его потребителям. Поэтому все имеющиеся ресурсы необходимо направлять на проведение диагностических работ для точной оценки технического состояния оборудования, а также организации ремонтных работ, своевременного устранения выявленных дефектов на линейной части газопроводов, обновления запорной арматуры, модернизации программных комплексов, внедрения современных узлов и агрегатов на компрессорных и газораспределительных станциях. Для качественного решения этих задач нужно планировать работы так, чтобы не допускать простоев высококвалифицированного персонала и техники. При этом нельзя забывать о наших рабочих и специалистах. Ответственность за их безопасность лежит на главных инженерах филиалов.

С развернутым докладом об итогах проведенных диагностических и ремонтных работ в 2024 году выступил заместитель генерального директора по эксплуатации газопроводов Александр Юрьевич Пихотский. Он отметил, что объемный показатель ремонта линейной части магистральных газопроводов выполнен с превышением средних значений за последние пять лет.

При обсуждении отчетных презентаций главных инженеров филиалов заместители генерального директора предприятия совместно с начальниками производственных отделов и служб администрации Общества



уделили особое внимание трем аспектам деятельности газодивизиона: объему выполненных ремонтов на линейной части газопроводов и ГРС, обеспечению безопасности проводимых работ и осуществлению строгого контроля за расходом газа.

Подводя итог первого дня совещания, главный инженер «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Риф Анварович Садурдинов отметил, что при равных возможностях в минувшем году большинству филиалов удалось успешно реализовать все намеченные планы, однако ряд подразделений не справились с выполнением плановых работ на должном уровне. Проблемные вопросы, из-за которых произошло отставание от графиков проведения ремонтов, и алгоритмы действия были подробно разобраны.

– Повышение эксплуатационной надежности газотранспортной системы является комплексной и многогранной задачей, требу-

ющей применения современных технологий, передовых методов управления и квалифицированного персонала. Подобные совещания, на которых мы анализируем деятельность каждого филиала, помогают проработать проблемные вопросы и тем самым предотвратить возможные аварийные ситуации, снизить потери газа, обеспечить стабильное функционирование нашей газотранспортной системы и энергетическую безопасность регионов Центральной части России, – подчеркнул Риф Анварович.

Второй день совещания был посвящен вопросам охраны труда, производственной безопасности и учету газа на производственных площадках предприятия. Главным инженером были представлены развернутые презентации по целому комплексу вопросов, контроль которых необходим, что называется, в круглосуточном режиме. Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Общества «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Радион Стефанович Пярин заострил внимание присутствующих на тщательной подготовке и организации огневых работ, а также их документационном оформлении в строгом соответствии с нормативами ПАО «Газпром». А заместитель генерального директора по ин-

НАУКА

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ

Ведущий инженер производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов Евгений Олегович Карманов стал кандидатом технических наук.

Завершив пятилетнее обучение в аспирантуре Национального исследовательского университета имени И.М. Губкина, Евгений Олегович успешно защитил кандидатскую диссертацию по специальности «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ».



– Учиться несложно и даже интересно, но помимо учебы в аспирантуре необходимо заниматься серьезными научными исследованиями, подготовкой диссертационной работы, публикацией статей в журналах, входящих в перечень Высшей аттестационной комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, а также участвовать в международных конференциях. Для этого требуется много времени, сил, терпения. Также не стоит забывать, что основное время уделяешь еще работе и семье, – комментирует Евгений Олегович.

Всего в «Газпром трансгаз Нижний Новгород» 26 кандидатов наук, семь из них – в Администрации Общества. Одной из главных трудностей для них в процессе научной деятельности является поиск баланса учебы, работы и личной жизни. Евгений Карманов решает этот вопрос таким образом: уделяет большое внимание тайм-менеджменту, разбивает задачи на более мелкие и старается решать их постепенно и последовательно.

– Тем, кто только начинает учиться, хочу дать совет: не нужно бояться делать ошибки и задавать вопросы экспертам. В процессе работы я взаимодействовал со множеством специалистов из разных компаний. Мы вместе находили недочеты в моей диссертации, обсуждали те или иные решения вплоть до момента ее защиты, – говорит Евгений.

После успешной защиты научной работы кандидат наук отмечает: рад тому, что смог реализовать поставленные перед собой цели, и благодарит всех, кто поддерживал его на этом пути.

Поздравляем Евгения с получением ученой степени кандидата наук и желаем дальнейших успехов!

формационным технологиям Игорь Борисович Чашников подробно остановился на теме учета природного газа, поступающего в нашу газотранспортную систему.

– Учет газа в Единой системе газоснабжения – это комплекс мер и процедур, направленных на определение, измерение и регистрацию объемов газа, поступающих в систему, транспортируемых по ней и потребляемых из нее. Это критически важный процесс для эффективного управления нашими ресурсами, обеспечения точности в расчетах между поставщиками, транспортировщиками и потребителями. В этом вопросе все производственные службы предприятия должны тесно сотрудничать друг с другом, работать единым коллективом, добиваясь точного учета газа, оптимизации расхода газа на собственные технологические нужды, снижения потерь и повышения рентабельности производства, – сказал Игорь Борисович. ■

КУРС НА ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ, НАДЕЖНОСТИ И НЕЗАВИСИМОСТИ

Приемочные испытания новой автоматизированной системы управления технологическим процессом компрессорного цеха (АСУ ТП КЦ), системы автоматического управления газоперекачивающим агрегатом (САУ ГПА) и системы пожарной автоматики и контроля загазованности (СПАиКЗ) успешно завершили на КС «Вязниковская».

В условиях современного газотранспортного сектора, где эффективность, безопасность и технологическая независимость играют ключевую роль, внедрение передовых отечественных решений становится не просто желательным, а необходимым условием для успешной работы. В рамках стратегии оптимизации производственных процессов, в строгом соответствии с детализированным планом перехода ПАО «Газпром» на применение российских программно-аппаратных комплексов на КС «Вязниковская» Владимирского ЛПУМГ успешно завершён проект по внедрению комплекса новых автоматизированных систем.

– Данный шаг знаменует собой важный этап повышения технологической независимости, надёжности и безопасности эксплуатации газоперекачивающих агрегатов, – говорит главный специалист Департамента ПАО «Газпром» Никита Макаров. – Представленная отечественной компанией система в целом показывает свою работоспособность: технологическое оборудование надёжно управляет, автоматика оперативно реагирует на возможные отклонения от нормы, восстанавливает работу ГПА и своевременно предупреждает персонал о потенциальной аварийной ситуации. Серьёзных замечаний комис-

сией не выявлено, а те недочёты, что были замечены в ходе испытаний, устраняются в кратчайшие сроки.

Основная цель внедрения нового комплекса программ (АСУ ТП КЦ, САУ ГПА и СПАиКЗ) – импортозамещение и переход на отечественный высокотехнологичный продукт. В ходе испытаний члены межведомственной комиссии с удовлетворением отметили значительный плюс в работе новой автоматики: повышение эффективности работы агрегата за счёт оптимизации режимов эксплуатации и снижения потребления энергетических ресурсов. Для достижения этого результата были пересмотрены алгоритмы автоматизации процессов запуска, останова и регулирования ГПА, а непрерывный мониторинг ключевых показателей работы агрегата, таких как температура, давление, вибрация и расход газа, позволил повысить точность и оперативность контроля всех параметров.

По итогам состоявшихся приемочных испытаний межведомственной комиссией отечественный программно-аппаратный комплекс рекомендован к внедрению на объектах ПАО «Газпром». Компании-разработчику осталось подготовить всю необходимую техническую документацию для запуска своего продукта в серию.



ПРОИЗВОДСТВО

В 1000 КИЛОМЕТРОВ ДРУГ ОТ ДРУГА

О том, как прошла зима в самом южном и самом северном филиалах «Газпром трансгаз Нижний Новгород», читайте в этой статье.

Уходящая зима подарила нам тепло в прямом смысле этого слова. Рекордно высокая, зачастую даже плюсовая, температура воздуха была зафиксирована во всех регионах Центральной части России в течение трех зимних месяцев.

На южных рубежах деятельности «Газпром трансгаз Нижний Новгород» за стабильное снабжение природным газом населения и предприятий отвечает Пензенское ЛПУМГ. В его составе 29 газораспределительных станций.

– ГРС «Гремячинская» работает в автоматическом режиме, она настроена на работу при любых температурных перепадах и расходе газа. То есть на выходе давление и odorизация зависят от расхода газа. Параметры контролируются оператором и диспетчером, – комментирует заместитель начальника Пензенского ЛПУМГ Евгений Валерианович Аржаев.

Работу газораспределительных станций контролируют операторы, которые живут рядом с ними и постоянно следят за всеми показателями. Людмила Теряева уже 33 года бессменный оператор ГРС «Гремячинская».

– Я здесь родилась и живу. Сначала работала с папой на этой ГРС, потом с мужем. Дома шутим, что у нас семейный подряд, – говорит Людмила.

В настоящее время станция снабжает голубым топливом частные дома, котельные школ, детских садов, поликлиник трех близлежащих районов: Малосердоминского, Шамышей-

ского, Кондельского. На территории свыше 3,5 тысячи квадратных километров проживает больше 33 тысяч жителей.

– Летом попроще, у нас отключены некоторые функции, например подогрев. Зимой сложнее. Нужно быть все время на связи, от дома никуда не отъезжаешь далеко, потому что большая ответственность за ГРС. Не дай Бог, что-то случится, сколько людей останется без газоснабжения! – продолжает рассказ Людмила Теряева.

На глазах Людмилы Анатольевны станция неоднократно проходила модернизацию. Современный модуль «Волга 10», включающий в себя блоки переключения, редуцирования и учета газа, не просто отвечает всем производственным нормам и требованиям, но и является высокотехнологичным и удобным местом работы. К слову, спроектирована и смонтирована эта станция была сотрудниками предприятия.

– Хорошо сделано, качественно! Горжусь, что мы сами принимали участие в разработке этого оборудования, – дополняет Евгений Валерианович.

По словам начальника Пензенского ЛПУМГ Дмитрия Евгеньевича Порошкина, планы на 2025 год у филиала амбициозные: строительство ГИС «Мокшанская» на магистральном газопроводе и возведение радиорелейной линии связи. Также сейчас совместно с подрядными организациями проводится работа по реконструкции газопровода-отвода и ГРС «Пенза 4» в связи с увеличением потребления природного газа.

Теплая пензенская зима, с проглядывающим из-под снега черноземом, совершенно не похожа на Кировскую. В тысяче километров на север от села Ключи, в лесном массиве вблизи города Слободской, вот уже восемь лет приятным гулом радуется слух жителей газораспределительная станция самого северного филиала Общества.

– ГРС «Слободская» построена в 2017 году. Оборудование стоит новое, работает очень хорошо, нареканий нет, – рассказывает заместитель начальника Кировского ЛПУМГ Сергей Анатольевич Шушаков.

По мнению оператора ГРС Александра Виноградова, зима в этом году была малоснежная, сугробы всего один метр.

– Вот когда зима обычная, тогда работы значительно добавляется. Снегом всю станцию полностью заваливает, нужно все быстро расчищать, чтобы не допустить сбоев в работе, – делится он.

Производительность ГРС «Слободская» рассчитана на перспективу. Процесс газификации Слободского района и Киров-



Алексей Виноградов, Кировское ЛПУМГ

ской области в самом разгаре. Вот что об этом говорит начальник Кировского ЛПУМГ Евгений Алексеевич Шлотов.

– В совместной программе Правительства области и «Газпрома» предусмотрено строительство еще трех ГРС. Работа в этом направлении уже идет. Сейчас мы проводим внутритрубную дефектоскопию на резервной нитке газопровода «Вятка–Киров» через реку Вятка. На сегодняшний день камеры врезаны и готовы к работе. 2025 год будет насыщенным, – добавляет он.

Несмотря на аномально теплую зиму, объемы природного газа, поставленного потребителям «Газпром трансгаз Нижний Новгород» за три зимних месяца, практически не изменились. Все газораспределительные станции предприятия отработали в штатном режиме.

– Транспорт газа по Обществу в части подачи газа потребителям Российской Федерации в зимний период находился на уровне средних значений прошлых трех лет, – прокомментировал главный диспетчер Общества Дмитрий Геннадьевич Шульц.



Людмила Теряева, Пензенское ЛПУМГ

2025 год – год 65-летия «Газпром трансгаз Нижний Новгород». Одним из первых филиалов предприятия является Пензенское ЛПУМГ, Кировское ЛПУМГ также отмечает красивую дату – свое 35-летие. Оба филиала готовы встретить юбилей новыми трудовыми достижениями.

НАХОДЧИВОСТЬ И МАСТЕРСТВО

Сотрудники ремонтно-механической мастерской Починковского ЛПУМГ занимаются изготовлением диафрагм УСБ, применяемых на газораспределительных станциях.

Измерительные диафрагмы сужающего устройства, или устройства сужающие быстроразъемные (УСБ), используются для достоверного измерения расхода газа на газораспределительных станциях. Раньше их закупали у производителя, но ситуация на рынке и постоянно повышающиеся цены заставили взглянуть на ситуацию под другим углом. На весеннем совете руководителей было принято решение изготавливать детали собственными силами в Починковском ЛПУМГ. Выбор на этот филиал пал неслучайно – здесь есть большая ремонтная база и квалифицированный персонал: токари Починковского ЛПУМГ неоднократно занимали первые места в профессиональных конкурсах.

Станочники широкого профиля 6 разряда Вадим Мамонов и Андрей Корнев, машинисты технологических компрессоров Николай Зимин и Александр Засыпкин под руководством ведущего инженера по ремонту Игоря Перкина – коллектив талантливых, находчивых и профессиональных работников ремонтно-механической мастерской филиала. На их плечи легла важная миссия: изготовление диафрагм УСБ, в том числе и нестандартных размеров.

– Создание такого элемента – трудоемкий процесс. На заводах, где имеется все необходимое оборудование и оснастка, предъявляются высокие требования к точности изделия, поэтому нам с коллегами нужно было делать не хуже. И нам это удалось, более того, мы в какой-то мере усовершенствовали про-

цесс изготовления изделий. Дело в том, что размеры УСБ стандартизованы, а это не всегда удобно в дальнейшей работе. Следовательно, самое главное преимущество нашего производства – возможность изготовления детали по индивидуальным размерам, – говорит Игорь Перкин.

Пробная диафрагма была создана в мае 2024 года, а в сентябре уже состоялся полноценный запуск производства. В процессе ее изготовления специалисты отработывали навык работы с нержавеющей сталью определенной марки и закрепление заготовки в токарном патроне.

После этого запал технического творчества, охвативший сотрудников Починковского ЛПУМГ, было уже не остановить. Ход инженерной мысли затронул и работу по расточке фланцев – деталей, которые используются для соединения линий магистрального и проходящего трубопроводов между собой, для присоединения арматуры, а также стыковки трубопроводов с каким-либо другим оборудованием. Дело в том, что до недавнего времени на станках, установленных в ремонтно-механической мастерской, можно было растачивать детали диаметром только до 500 миллиметров.

– Недавно нам поступило задание на изготовление для Пензенского ЛПУМГ диафрагмы УСБ-500, подразумевающее расточку фланцев диаметром более 500 мм. Это нетипичный размер для такой детали, да и сам процесс требует высокого уровня квал-



фикации специалиста. В профессионализме нашего станочника широкого профиля Вадима Мамонова сомнений точно не возникает. А Игорь Перкин разработал приспособление к фрезерному станку, которое позволило обрабатывать заготовки диаметром более 500 мм. Поэтому мы успешно справились с поставленной задачей, – рассказывает заместитель начальника филиала Сергей Ювенальевич Смирнов.

Сейчас в ремонтно-механической мастерской филиала специалисты изготавливают

устройства сужающие быстроразъемные любых диаметров: 150, 200, 300, 400 и 500 мм. Все они проходят проверку в Государственном региональном центре стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области, их надлежащее качество подтверждается выдачей специального паспорта.

Это уже отлаженный процесс, который позволяет в кратчайшие сроки произвести замену неисправного оборудования и обеспечить безопасную транспортировку газа потребителю.

ВМЕСТЕ РЕШИМ ЛЮБУЮ ПРОБЛЕМУ

В Управлении технологического транспорта и специальной техники подвели итоги рационализаторской деятельности в 2024 году и рассказали о том, почему сотрудники филиала активно принимают участие в этой работе.

Содержание и эксплуатация транспорта – дело хлопотное и ответственное. От качества ремонта зависит надежность функционирования техники и безопасность людей, которые используют ее для решения ежедневных трудовых задач. В автоколоннах остро стоит вопрос приобретения запчастей, устранения технологического износа и возвращения прежнего эксплуатационного состояния узлам и деталям автотракторной техники.

– Работники филиала заинтересованы в улучшении производственных процессов эксплуатации, ремонта, технического обслуживания подвижного состава, – говорит ведущий инженер УТТиСТ Олег Глухов. – Эта заинтересованность проявляется в повышении уровня технического и эксплуатационного обеспечения всего транспортного комплекса, снижении доли ручного труда и улучшении условий на производственных участках. Руководители и специалисты филиала видят в этом процессе реальные результаты и всячески содействуют рационализаторской деятельности, поощряя наиболее активных ее участников.

В управлении отмечают, что по итогам года наибольшую активность в подаче рационализаторских предложений традиционно проявляют автоколонны и механоремонтные участки: № 13 (под руководством Сергея Никитина и Алексея Иванова), № 24 (начальники – Сергей Гарьканов и Александр Елин), № 15 (Ильдар Калимуллин и Наиль Исмагилов), № 19 (Денис Мусатов и Алексей Кириллов), механоремонтный участок № 7 (начальник Сергей Макарычев) и механоремонтная служба филиала под руководством Сергея Потапова. Заметно прибавилось участников рационализаторского движения и в других подразделениях. Активно поработали в прошлом году первая и вторая автоколонны (ул. Салганская, 34), автоколонны Приокского, Сеченовского, Чебоксарского, Моркинского, Ивановского ЛПУМГ.

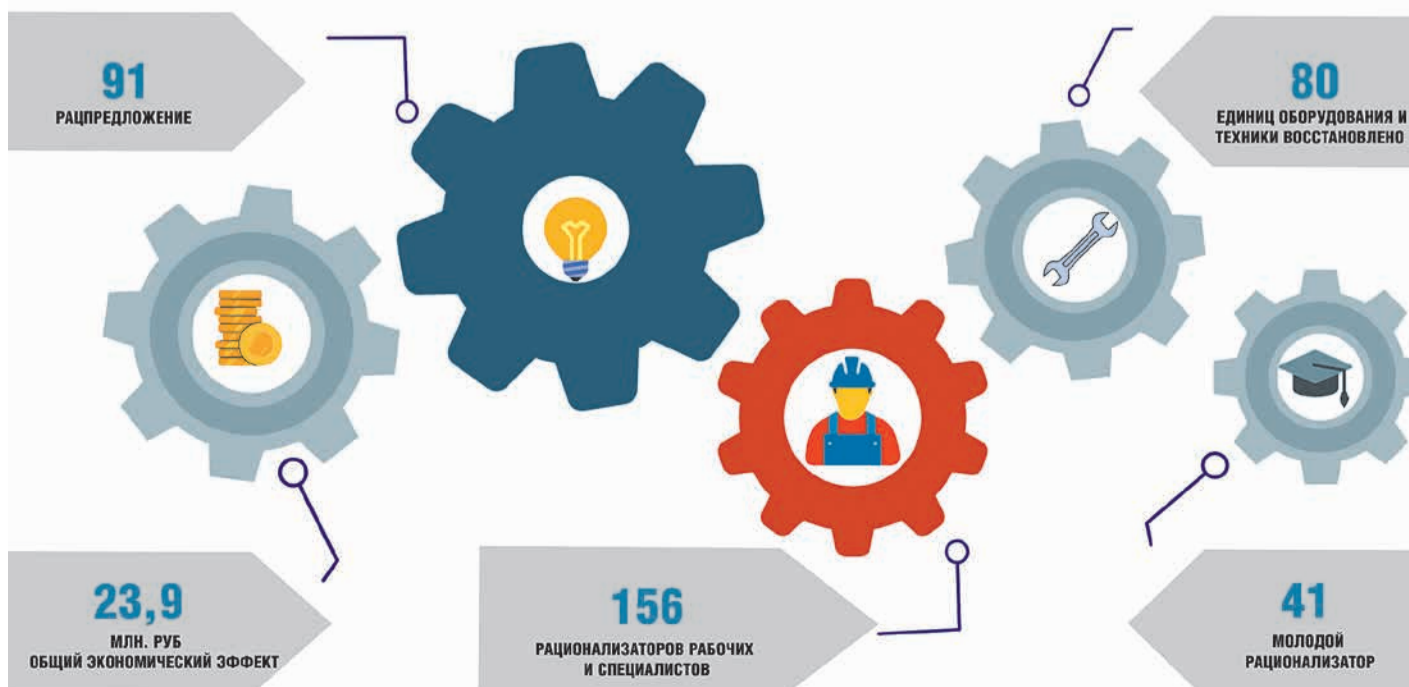
– Наш филиал самый многочисленный из всех подразделений Общества, мы стремимся к тому, чтобы он стал еще и самым лучшим. А для достижения этой цели необходимо, чтобы работники УТТиСТ старались повышать свой технический и интеллектуальный уровень, а также стремились к усовершенствованию пространства вокруг себя путем разработки и внедрения рационализаторских предложений во всех сферах нашей деятельности, – отметил Олег Алексеевич.

В прошлом году «Газпром трансгаз Нижний Новгород» занял второе место в ежегодном конкурсе среди дочерних обществ ПАО «Газпром», добившись наилучших показателей в рационализаторской деятельности.

По итогам года в Обществе было использовано более 2 тысяч рацпредложений, из них более тысячи – с экономическим эффектом.



РАЦИОНАЛИЗАТОРСКАЯ РАБОТА В УТТИСТ 2024 ГОД



МОЛОДЫЕ. ЛУЧШИЕ. НАШИ

Молодежь критикуют во все времена, но на самом деле она обладает множеством замечательных качеств, которые делают ее ценным активом для всего российского общества и для Общества «Газпром трансгаз Нижний Новгород» в частности.

Трудно представить жизнь предприятия без участия молодых сотрудников. Как в профессиональной сфере, так и в свободное от работы время наша молодежь – в первых рядах. Спортивные и культурные мероприятия, экологические акции, туристические слеты, волонтерское движение, профориентационная работа, поисково-спасательные отряды, шефство над ветеранами и детьми – все в руках молодых активных газовиков. Они и есть та самая энергия, которой много и которую просто необходимо направлять в русло добрых и полезных дел.

Председатель Совета молодых ученых и специалистов ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» Александр Годунов отмечает:

– Ежегодно мы планируем проводить столько мероприятий и акций, что никакого свободного времени не хватает, чтобы реализовать намеченные планы. Хорошо, что в каждом филиале созданы рабочие группы по работе с молодежью, которые успевают организовывать наших самых инициативных коллег и привлекать к движению молодых новых сотрудников предприятия.

Совет молодых ученых и специалистов ежегодно проводит в регионах деятельности газотранспортного предприятия сотни мероприятий, главные действующие лица которых – молодые сотрудники Общества. Традиционно в начале года руководители групп по работе с молодежью в филиалах предприятия соревнуются в конкурсе: кто провел интереснее прошедшие 12 месяцев, кто больше организовал ярких и, что самое главное, полезных для общества мероприятий. В начале марта такой конкурс прошел на базе отдыха «Ласточка», где с итогов

выми презентациями о проведенной в 2024 году работе выступили 19 руководителей молодежных подразделений СМУСа.

– Работать с молодыми коллегами легко, – утверждает старший мастер службы защиты от коррозии Арзамасского ЛПУМГ Дмитрий Малыгин. – Необходимо приглашать ребят к сотрудничеству, мотивировать на добрые дела и самому во всем участвовать. Тогда и собирается коллектив единомышленников, мы становимся одной командой, способной решить любую задачу.

По признанию лидеров, молодежь на нашем предприятии замечательная. Люди открыты всему новому, не боятся неизвестного, готовы учиться, активно участвуют во всех социальных движениях, выступают в защиту окружающей среды, в полной мере осознают свою ответственность за будущее планеты и готовы действовать!

– На первый взгляд, организовать какое-либо мероприятие непросто, – говорит инженер-программист группы сопровождения эксплуатации и развития локальных ИУС Владимирского ЛПУМГ Илья Гуров. – Но стоит только поговорить с коллегами, объяснить им цель, и сразу находятся те, кто хочет участвовать. В этом году упор будем делать на спортивные активности, и я готов личным примером привлекать к здоровому образу жизни всех желающих в нашем филиале.

После заслушивания всех представленных презентаций жюри единогласно определило, что победителем конкурса стала группа по работе с молодежью Управления технологического транспорта и спецтехники. Самый большой, но при этом и самый разбросанный по регионам молодежный коллектив УТТиСТ активнее других провел минувший год.



Доклады участников, Софья Краснова, Чебоксарское ЛПУМГ

– Среди наших молодых специалистов есть очень активные, готовые участвовать всегда и во всех мероприятиях, но есть и те, кто стесняется себя проявить. Мы их стараемся расположить к активной работе, подружиться с коллегами, найти общие интересы, и в итоге каждый находит себе занятие по душе, – делится секретом успеха бухгалтер учетно-контрольной группы УТТиСТ Юлия Букина. – А расстояние сегодня не помеха – социальные сети и мессенджеры под рукой, поэтому мы всегда на связи друг с другом и готовы к диалогу!

Подводя итоги конкурса, заместитель генерального директора по корпоративной защите и управлению персоналом Юрий Вячеславович Пашко поблагодарил всех молодых сотрудников предприятия за активную жизненную позицию, готовность помогать близким, прикладывать максимум усилий для решения самых сложных задач и желание строить лучшее будущее.



Награждение победителей



Участники совещания

ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ

НОВЫЙ ПУТЬ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ УСПЕХУ

В Починковском сельскохозяйственном техникуме прошла встреча студентов выпускных курсов с работодателями, в которой приняли участие представители Починковского ЛПУМГ.

Начальник службы энергоснабжения Игорь Соболев и ведущий инженер по организации и нормированию труда Алексей Поляков рассказали выпускникам об особенностях работы, возможностях самореализации и профессионального развития, системе оплаты труда и мотивации персонала. Специально для студентов, получающих специальность «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», инженер по подготовке кадров Ирина Чижкина представила перечень имеющихся и планируемых вакансий.

Аналогичное мероприятие – ярмарка вакансий – состоялось в Чебоксарском институте Московского политехнического университета. На нем выпускники ряда специальностей встретились с представителями организаций, в том числе Чебоксарского и Заволжского ЛПУМГ. Студенты заслушали презентации-доклады о деятельности предприятий, требования к кандидатам и узнали об имеющихся вакансиях. Участники получили полное представление о карьерных

возможностях и перспективах будущего профессионального развития.

– Выпускники смогли обсудить свои профессиональные интересы с представителями компаний, получить рекомендации по прохождению практики и последующему трудоустройству. Ярмарка вакансий стала не только возможностью найти работу, но и важным этапом в развитии профессиональных навыков. Участники мероприятия узнали о современных трендах в ключевых отраслях, технических новшествах и требованиях к современным специалистам, – отметил начальник Чебоксарского ЛПУМГ Леонид Иванович Феофанов. – Кадры крайне важны, совместная реализация учебно-производственного проекта по направлению «Нефтегазовое дело» позволяет работникам с квалификацией бакалавров и магистров грамотно выполнять профессиональные задачи по устойчивому развитию организаций топливно-энергетического комплекса.



«ИГРУШЕЧНОГО ЗАЙКУ НА ГВОЗДИКИ И ГАЙКУ»

Сегодня мы вам расскажем еще об одном экспонате музея «Магистраль трудовых побед» – калькуляторе «Электроника МК-44» 1988 года выпуска. Эта электронная машинка сама по себе ничем не примечательна. Необычны обстоятельства, при которых она оказалась у нас на предприятии.

Первую партию электронных калькуляторов наше Общество получило в начале 90-х годов прошлого века по взаимозачету. Сейчас сложно такое представить, но в то время из-за тяжелой экономической ситуации в стране стали практически невозможны товарно-денежные отношения. Нашему предприятию, как и большинству других, чтобы выжить, пришлось придумывать схемы взаимозачетов за поставленный газ. Так начали строиться бартерные взаимоотношения с организациями-потребителями. Они сыграли важную роль в истории Общества, став одним из факторов, позволивших преодолеть ситуацию всеобщего дефицита.

Экономическая реформа, начавшаяся в стране в 1992 году по советам иностранных консультантов, привела к почти полному параличу финансовой системы и расстройству привычных форм расчетов. Для многих потребителей наступили трудные времена, они не могли рассчитываться за газ деньгами. На территории производственной деятельности «Волготрансгаза» (так тогда называлось наше предприятие) находилось до 50 тысяч больших и малых потребителей: оборонный комплекс, оставшийся без госзаказов, сектор машиностроения, тяжело переживающий начало экономических реформ, легкая промышленность, не сумевшая со-

ставить достойную конкуренцию хлынувшему в страну импорту. Оставить фабрики и заводы без природного газа было невозможно. Поэтому газовики продолжали подавать им голубое топливо, перейдя на бартерные расчеты. Такие схемы были довольно причудливыми, а к их разработке приходилось подходить творчески. Например, по воспоминаниям Льва Ивановича Щеголева, генерального директора «Волготрансгаза» с 1988 по 1998 год, Горьковский автомобильный завод расплатился за поставленный газ 22 автомобилями «Волга», а наше предприятие в обмен на них приобрело у Всероссийской организации профсоюзов пансионат «Кавказ», куда долгие годы газовики ездили отдыхать вместе со своими семьями.

– С нами расплачивались и велосипедами, и мебелью, и хохломой, и костюмами, и даже нижним бельем и носками, а мы уже сами все это реализовывали. Взаимозачеты необходимо было правильно оформлять, и это была очень серьезная работа, которая, конечно, проводилась без компьютеров, единственное, что тогда было под рукой, – счеты. Помню, первые электронные калькуляторы, в том числе и «Электронику МК-44», мы получили тоже по взаимозачету. В то время предприятие даже благотворительную по-



мощь оказывало через подобные схемы. Однажды в Иваново с нами расплатились за газ тридцатью километрами ткани! Ее мы передали в качестве благотворительной помощи в областную больницу на постельное белье для пациентов, – вспоминает Людмила Павловна Сергеева, главный бухгалтер «Волготрансгаза» с 1988 по 2000 год.

При осуществлении бартерных расчетов газовики не назначали наценку на полученную продукцию, реализуя ее по себестоимости, в соответствии с ценой, установленной производителем. Такой подход позволил предприятию не только смягчить для своих работников трудную ситуацию, сложившуюся в те годы в стране, но и попросту выстоять в буре реформ. Вот и наш экспонат «Электроника МК-44» напоминает о том, что из любой, самой сложной ситуации, при разумном подходе обязательно есть выход!

ЭКСКУРСИЯ

МИР ПРОФЕССИЙ

В Управлении технологического транспорта и специальной техники для детей сотрудников вновь организовали экскурсии на объекты, куда попасть просто так точно не получится.

Мероприятие, в котором принимали участие 28 ребят в возрасте от 7 до 16 лет, проходило при поддержке профсоюза филиала. Первой локацией стало железнодорожное депо Нижнего Новгорода на Московском шоссе. Там экскурсантам поведали об истории и специфике работы Горьковской железной дороги, правилах безопасного поведения в поездах и на путях, а также показали, как устроены ремонтные цеха, и предложили посидеть в настоящей кабине машиниста электропоезда.

Представитель инициативной группы работников УТТиСТ, инженер-программист 1 категории группы СЭиР ЛИУС, Алена Дубровская рассказала подробности этой увлекательной поездки:

– Дети были в искреннем восторге от мест, которые посетили, и рассказов экскурсоводов. В железнодорожном депо особое восхищение вызвал тепловоз. Ребята впервые услышали его «голос» – гудок, оценили внушительные габариты и принцип работы. В эпоху современных технологий сложно представить, что механизмы могут функционировать не на электричестве, а на угле.

После обеденного перерыва, который прошел в столовой УТТиСТ, группа отправилась на вторую локацию – специа-

лизированную пожарную часть МЧС на ул. Попова. Старшина пожарной части рассказал о работе всего коллектива, показал спецтехнику и продемонстрировал пожарно-спасательное оборудование.

– Во время экскурсии по части МЧС прозвучал сигнал тревоги, и дети стали свидетелями быстрой и слаженной работы пожарных, а также выезда мощной машины на настоящую спасательную операцию. Это незабываемое зрелище оставило у них массу ярких впечатлений и эмоций. Но все же главным объектом восхищения стал заслуженный работник специализированной пожарной части, кот по кличке



Половник. Пожарные рассказали множество историй о его достижениях, и, конечно, дети не могли устоять, чтобы не погладить усатого и ласкового сотрудника этого подразделения, – поведала Алена Дубровская.

В прошлом году дети работников УТТиСТ посетили музей аэропорта и питомник служебных собак полиции. Теперь же планируется организация поездок на показательные выступления отряда ОМОН, в музей истории автомобильного завода «ГАЗ», а также экскурсии в музей техники оборонной промышленности, на выставку ретроавтомобилей и в Нижегородский технический музей. Эти события обязательно подарят детям яркие впечатления и новые знания!

МУЗЕЙ

ПРОШЛОЕ И НАСТОЯЩЕЕ

В музее Кировского ЛПУМГ открылась тематическая выставка «День вчерашний», посвященная празднованию 35-летия производственного подразделения.

Представленное на выставке оборудование ранее использовалось сотрудниками участков защиты от коррозии, автоматизации и метрологического обеспечения, службы связи и службы энерговодоснабжения, хранилось в мастерских и до сих пор находится в рабочем состоянии. В аннотации к каждому прибору можно прочитать, как и для чего он применялся, а опытные работники филиала готовы рассказать немало интересных историй о деятельности производственного подразделения в прошлые годы. У молодых газовиков некоторые технологии и приборы вызвали неподдельное удивление.

Большой интерес выставка вызвала как у сотрудников, так и у гостей Кировского ЛПУМГ. Музей посетили 38 ветеранов филиала. Они с любопытством рассматривали фотографии на стендах, примечая, как за эти годы сменился коллектив, побывали на своих рабочих местах, пообщались с работниками филиала и начальником управления Евгением Алексеевичем Шлотовым.

Также в музее филиала с начала года действует экспозиция, посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне и поддержке участников специальной военной операции.

По словам организаторов, проект «Год защитника Отечества» основан на фотоархиве, который соединяет в себе две ветви истории: прошлое и настоящее, показывает активное участие работников в ежегодных патриотических акциях, неравнодушие к современным реалиям.

Здесь же представлены благодарственные письма, переданные работникам филиала от территориального управления администрации города Кирова, начальника штаба военной части и председателя ОППО Общества, за помощь, поддержку и ответственный подход к общему делу.

– Год только начался, впереди много событий, праздников, планов и поводов для добрых дел. Реализация фотопроекта открывает цикл мероприятий, посвященных Победе в Великой Отечественной войне и помощи нашим бойцам на СВО, – говорит председатель ППО Кировского ЛПУМГ Людмила Исупова.



СПОРТИВНЫЙ ХАРАКТЕР

Команда Пильнинского ЛПУМГ, куда вошли работники и пенсионеры филиала, стала бронзовым призером зимнего фестиваля Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» среди взрослого населения района.

За звание самой спортивной команды Пильнинского муниципального округа сражались и наши коллеги. Специалист по охране труда Дарья Любаева, инженер-химик 2 категории – руководитель лаборатории Ольга Гаврилова, сменный инженер 1 категории Артем Агафонов, слесарь-сантехник 6 разряда Сергей Косточкин, приборист 4 разряда Юлия Тиханова, электромеханик связи Евгений Подчередниченко и пенсионер филиала Наталья Викторовна Сагирова представляли Пильнинское ЛПУМГ.

Спортивные испытания включали в себя шесть дисциплин: стрельбу из электронного оружия, упражнения на пресс, на гибкость, отжимания, подъем 16-килограммовой гири и бег на лыжах. Со всеми испытаниями спортсмены филиала отлично справились и заняли третье место среди семи команд-участниц.

Отлично проявили себя в личном зачете в соответствии с возрастными группами: Сергей Косточкин, XI ступень – 1 место, Ольга Гаврилова, XII ступень – 2 место, Артем Агафонов и Наталья Викторовна Сагирова – XIV ступень и 2 место.



КУБОК ГАЗОВИКА

В Моркинском ЛПУМГ состоялся открытый командный турнир по настольному теннису на Кубок газовика.

Турнир собрал 23 команды из нескольких регионов, которые в ходе упорной борьбы продемонстрировали высокий уровень спортивного мастерства.

Организатором турнира выступил многократный призер спартакиады Общества по настольному теннису, слесарь по ремонту технологических установок Олег Ильин.

В соревнованиях участвовали пять сотрудников Общества из Моркинского и Кировского ЛПУМГ. Призером малого кубка стал пенсионер Общества Феликс Николаев.

– Мы уверены, что такие мероприятия способствуют укреплению связей между командами и популяризации настольного тенниса в нашем регионе. Участники выражают особую благодарность организаторам турнира за отличную подготовку и создание дружеской атмосферы, – отметила инструктор по спорту ФОКа «Олимп» Анна Григорьева.



ВСЕ ДЛЯ ФРОНТА, ВСЕ ДЛЯ ПОБЕДЫ

Работники «Газпром трансгаз Нижний Новгород» совершенно искренне и бескорыстно помогают солдатам, находящимся в зоне СВО. Они оказываются на передовой в жестких, подчас критических условиях. Искренняя поддержка становится для них лучиком надежды и дарит уверенность в завтрашнем дне. Что касается волонтеров, то для одних это стало глубоко личным делом, потому что там, на передовой, находятся родные и близкие, а для других – просто нет чужих людей и чужой боли.

ВМЕСТЕ – МЫ СИЛА

Сотрудники Пильнинского ЛПУМГ, автоколонны № 11 УТТиСТ, отделения № 3 УАВР и Инженерно-технического центра организовали добровольный сбор средств и вещей для участников СВО.

При поддержке профсоюзной организации на собранные деньги были приобретены необходимые инструменты и оборудование. Все передано в центр сбора гуманитарной помощи для последующей доставки до адресатов.

– Очень радует, что среди нас много добрых и неравнодушных людей, готовых незамедлительно прийти на помощь. Принять участие в сборе гуманитарной помощи – это самое малое, что мы можем сделать для наших бойцов, – комментирует лаборант химического анализа Пильнинского ЛПУМГ Екатерина Волчкова.



Поддержка от работников Пильнинского ЛПУМГ

В Заволжском ЛПУМГ на передовую отправился работник филиала Иван П. Вместе с ним администрация и профсоюзный комитет от лица заволжан передали бойцам набор медикаментов и искренние пожелания скорейшей Победы.

Представители Управления материально-технического снабжения и комплектации предложили коллегам из Приокского ЛПУМГ, Управления аварийно-восстановительных работ и администрации Общества собрать гуманитарный груз для отправки бойцам специальной военной операции. Совместными усилиями удалось передать немало важных и нужных вещей: генератор, пусковые устройства, печи, утеплители, маскировочные сети, окопные свечи, продовольствие и даже несколько плюшевых Чебурашек, с заботой одетых в милые свитера ручной работы, связанные инструктором по спорту Приокского ЛПУМГ Ириной Прокофьевой.



С искренним теплом от работников УМТСиК

В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ СПЕШАТ НА ПОМОЩЬ

Кабельщик-спайщик 6 разряда службы связи Владимирского ЛПУМГ, участник специальной военной операции Валерий Архипов вместе с боевым товарищем Романом снова доставили гуманитарную помощь бывшим сослуживцам.

В первых числах марта Валерий и Роман загрузили в «Газель» все, что может пригодиться солдатам на передовой: утеплитель, маскировочные сети, защитные костюмы, окопные свечи, печки, медикаменты, аккумуляторы, продукты питания и выдвинулись в луганском направлении.

– Основную помощь оказывала волонтерская группа «Своих не бросаем» из города Юрьев-Польский. Весомый вклад сделали и наши работники. Нужны были гелевые аккумуляторы для бесперебойников, а времени оставалось очень мало. Машина загружена, до отправки три дня, но не хватало еще



Валерий Архипов всегда готов помочь своим

около 80 тысяч рублей. Тогда я объявил сбор средств среди коллег из Владимирского ЛПУМГ. На мое предложение сразу откликнулись около 60 человек. Львиную долю суммы собрали своими силами, 13 тысяч добавила супруга одного из бойцов. Ее муж находится там, куда мы и направлялись, – рассказал Валерий Анатольевич о подготовке к поездке.

По словам Валерия Архипова, сама поездка прошла спокойно, за исключением поломки автомобиля на обратном пути. Боевые товарищи, с кем раньше вместе они воевали на Купянском направлении, с нетерпением ждали доставку груза. Командир войсковой части, куда Валерий и Роман доставили груз, передал благодарность всему коллективу Владимирского ЛПУМГ «За оказанное содействие в период проведения специальной операции на территории Луганской Народной Республики».

«Мы высоко ценим неутомимый и добросовестный труд, высокую ответственность всего коллектива. Ваше содействие и неравнодушное отношение заслуживает глубочайшего признания», – написано в благодарственном письме.

БЬЕТСЯ В ТЕСНОЙ ПЕЧУРКЕ ОГОНЬ

Волонтерский отряд УАВР «Вежливые люди» провел патриотический конкурс «Бьется в тесной печурке огонь» по изготовлению работниками филиала печек-буржеек для военнослужащих, которые выполняют боевые задачи в зоне СВО.



Все печки переданы бойцам

В конкурсе приняли участие работники из 14 отделений пяти участков аварийно-восстановительных работ. Они изготовили 38 печек-буржеек более десяти разновидностей по чертежам, полученным в рамках обмена опытом на форуме корпоративных добровольцев и волонтеров Группы Газпром «Добрые дела».

Среди критериев оценки изделий: компактность и мобильность, надежность (конструкция должна быть прочной и долговечной, чтобы выдержать интенсивное использование в полевых условиях), многофункциональность (возможность использования печки не только для обогрева, но и для приготовления пищи или кипячения воды, сушки одежды), совместимость с различными видами топлива для повышения универсальности (дрова, блиндажные свечи и т.д.), дизайн и эстетика (внешний вид печки).

Печки переданы бойцам, проходящим службу на луганском, курском и купянском направлениях.

– Каждая печка, которую мы создаем, – это не просто металл и огонь. Это символ тепла и надежды, это олицетворение нашей заботы о тех, кто с риском для жизни защищает нашу Родину, – комментирует руководитель волонтерского отряда УАВР «Вежливые люди» Дмитрий Григорьев.

МАЛАЯ ЗЕМЛЯ

Игорь Кольцов, начальник производственно-технического отдела Инженерно-технического центра, рассказал о своих впечатлениях от посещения одного из самых необычных мемориальных комплексов, расположенного на месте страшных боев, там, где «горела земля, дымилась камни, рушился бетон...», но стояли насмерть люди, до последнего вздоха защищающие свою Родину.

— На крутом повороте трассы открывается потрясающая своей красотой панорама удивительного и неповторимого города-героя Новороссийска. Благодаря удачному географическому расположению он является промышленным центром и крупнейшим российским портом на Черном море. Я неоднократно бывал здесь и искренне проникся историей этих мест. В годы Великой Отечественной войны в Новороссийске развернулись масштабные сражения. Город был обозначен фашистами в качестве одной из приоритетных целей на Северном Кавказе, и в течение нескольких месяцев наши бойцы старались освободить его от захватчиков.

К началу 1943 года город находился под гнетом немецко-румынских войск. 4 февраля отряд десантников, 275 моряков-добровольцев во главе с майором Цезарем Львовичем Куниковым сумели прорваться сквозь вражеский огонь и высадиться на берег в захваченном городе. Спустя несколько дней подошли силы основного десанта, и участок суши — 4 км в ширину и 2,5 км в глуби-

ну — стал ключевым плацдармом для наших войск, который они удерживали в течение семи месяцев, а точнее 255 дней, ценой жизни более 20 тысяч воинов.

Сегодня о тех событиях напоминает мемориальный комплекс «Малая Земля», возведенный на берегу Цемесской бухты. Он был открыт в 39-ю годовщину освобождения Новороссийска — 16 сентября 1982 года. Очень необычный по форме и содержанию проект разработали архитекторы Яков Борисович Белопольский, Роман Григорьевич Кананин, Владимир Иосифович Хавин и скульптор Владимир Ефимович Цигаль, который сам был участником тех боев.

Мемориал выполнен в виде стилизованного десантного корабля, только-только причалившего к берегу. Благодаря таланту скульптора создается ощущение, что с его левого борта буквально на ходу выпрыгивают фигуры бойцов. На правой стороне — барельеф с лицами воинов, символизирующий пополнение, прибывшее на Малую Землю.

А еще у этого мемориала есть сердце. К нему можно подняться по ступеням из красно-



го карельского мрамора, расположенным внутри «корабля». На стенах, по бокам от лестницы, размещены 22 стилизованных знамени с наименованиями 19 соединений и частей

18-й армии и Черноморского флота, сражавшихся на плацдарме Малая Земля. Между ними — 30 бронзовых барельефов с изображениями Героев Советского Союза, участников битв за Малую Землю и Новороссийск. Вершина лестницы оканчивается около скульптурной композиции «Клятва», именно там, в самом центре, расположена бронзовая капсула в форме сердца, хранящая имена погибших бойцов. Благодаря работе поисковиков каждый год 8 мая их список пополняется.

Вокруг комплекса нет никаких строений, только земля, пропитанная кровью солдат, изрытая взрывами, с заросшими травой окопами и траншеями, оставшимися с тех самых боев, отгремевших много лет назад.

В ноябре 2024 года началась реставрация и модернизация комплекса «Малая Земля», которая продлится до 2026 года, после чего мемориал будет и дальше рассказывать о героических страницах истории нашей Родины.

Я рад, что побывал там со своей семьей, и этот уникальный как по своим архитектурным характеристикам, так и по внутреннему содержанию мемориал-музей в России навсегда останется в нашей памяти.



КАРТИНА С ИСТОРИЕЙ

РЕКВИЕМ, ЗАСТЫВШИЙ НА ХОЛСТЕ

Советский художник, график, живописец Меер Аксельрод (1902–1970) создал множество работ, в которых запечатлел зверства фашистов, трагические эпизоды жизни и уничтожения людей в годы нацистской оккупации. С большой вероятностью, это единственный подобный цикл работ, созданный известным художником непосредственно в годы Великой Отечественной войны.

Война застала Аксельрода в Москве. В конце 1941 года семья художника была эвакуирована в Тамбов, а он сам остался в столице, дожидаясь призыва в армию. Но режиссер Сергей Эйзенштейн вызвал художника в Алма-Ату для работы над картиной «Иван Грозный». И, забрав из Тамбова семью, Меер Аксельрод отправился вместе с родными к месту съемок.

Именно тогда, по дороге в Казахскую ССР, они познакомились с польскими беженцами. По словам дочери художника, поэтессы Елены Аксельрод, «с польскими евреями, бежавшими из оккупированной фашистами Польши, моих родителей надолго связала дружба». Эти люди рассказывали все, что видели, чему были свидетелями: о расстрелах, истязаниях, акциях уничтожения, виселицах. Меера Аксельрода настолько потрясли рассказы очевидцев, что он сразу начал создавать эскизы по этим трагическим сюжетам. Рисовал на всем, что попадалось под руку: некоторые из работ созданы буквально на газетных страницах, на обрывках картонных листов. Так были написаны более сотни работ цикла «Немецкая оккупация», исполненные почти с документальной точностью.

К теме немецкой оккупации мастер возвращался снова и снова в течение 24 лет. Из-за длительного периода создания его удивительные работы, написанные на стыке графики и живописи, никогда не выставлялись все вместе. Картины Аксельрода хранятся в Третьяковской галерее, Русском музее, Музее изобразительных искусств имени А.С. Пушкина и других крупных собраниях в России, Белоруссии и Израиле. Их сравнивают с музыкальным произведением: «Это реквием по невинно убиенным, кого нельзя спасти и можно лишь оплакивать».



«На расстрел», 1943 год



«Расстрел», 1944 год

Стоит отметить, что в полотнах Меера Аксельрода воплощены не только ужасы жизни на оккупированных нацистами территориях и зверства Холокоста. В них есть и надежда: массовое движение антифашистского сопротивления, героизм партизан и подпольщиков.

По материалам интернет-СМИ

ВСТРЕЧА ПОКОЛЕНИЙ

Ветераны предприятия посетили корпоративный музей «Магистрала трудовых побед», производственно-диспетчерскую службу и встретились с молодыми специалистами.

В музее Общества многие из них побывали впервые. Они с интересом посетили экскурсию, а затем с удовольствием делились воспоминаниями о своих рабочих буднях и деятельности предприятия в разные периоды.

– Более 20 лет назад я работала ведущим юристом в администрации и отстаивала интересы Общества, поэтому в свое время побывала во всех филиалах лично, но вспомнить и заново погрузиться в историю – это просто замечательно! Я очень рада появлению корпоративного музея. Да, нам хорошо известно и знакомо то время, мы лично общались с людьми, о которых говорится в ходе экскурсии, но молодежи надо рассказывать об истории компании и о производственной деятельности предприятия, – поделилась Елена Вячеславовна Макарова.

Также гости посетили выставку картин «Женских рук прекрасные творения», авторами которых также являются ветераны администрации Общества.

В производственно-диспетчерской службе экскурсанты ознакомились с новыми подходами к работе и современным оборудованием, а Вячеслав Евгеньевич Шаров и Владимир Валерианович Андреев вспоминали годы своей работы здесь.

Затем Совет молодых ученых и специалистов организовал викторину. Команды, состоящие из молодого специалиста и ветерана, соревновались в знаниях истории ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», профессий газовой отрасли, приборов и оборудования, используемых в работе газодобывателей. Соревновательный дух захватил всех, а заслуженная победа досталась Галине Александровне Сабуринной и специалисту УАВР Евгению Демчук.

– Спасибо организаторам за такое насыщенное мероприятие. Все прошло на пять с плюсом! Мы очень довольны. Так держать! – поделилась эмоциями Людмила Борисовна Левакова.

Мероприятие состоялось в рамках цикла экскурсионных встреч с ветеранами, запланированного первичной профсоюзной организацией администрации в 2025 году.



ИСТОРИЧЕСКИЙ КОНТЕКСТ

ВПЕРЕД, К РЕКОРДАМ

25 октября 1960 года в городе Горьком на площадь Минина и Пожарского вышли тысячи горожан, чтобы своими глазами увидеть зажжение газового факела, символизирующего завершение всесоюзной комсомольской стройки газопровода «Саратов–Горький». Через три недели был подписан приказ, ознаменовавший начало большого пути нашего предприятия. Коллектив Горьковского управления магистральных газопроводов насчитывал тогда всего 800 человек. Чем жили основоположники нашего предприятия, что они обсуждали – на эти вопросы нам помогут ответить ключевые события 1960 года. В новой рубрике, приуроченной к 65-летию предприятия, мы погрузимся в исторический контекст и попробуем найти параллели в разных десятилетиях нашей летописи.



Чествование футболистов сборной СССР на стадионе «Лужники», 1960 год

В 1960 году команда СССР одержала свою первую и единственную победу на чемпионате Европы по футболу. Советская сборная приехала на турнир во Францию в статусе действующих олимпийских чемпионов, предварительно успешно прошла двухгодичный отборочный этап и считалась одной из сильнейших в Европе. Уверенно обыграв команду Чехословакии в полуфинале, команда СССР встретилась со сборной Югославии в матче за главный приз. Игроки не смогли определить сильнейшего в основное время, счет на табло был 1:1, и в дополнительное время, за семь минут до конца игры, Виктор Понедельник ударом головы отправил мяч в ворота противника, решив исход матча. На Родине футболистов встречали как настоящих героев: сотни тысяч зрителей собрались на чествование наших футболистов на стадионе «Лужники», а слава о громкой победе прокатилась по всему Советскому Союзу.



Первая футбольная команда предприятия – сборная Починковского РУ

Первая футбольная команда предприятия была сформирована в начале 60-х годов в Починковском ЛПУМГ на волне всеобщего ликования. А вот официальные соревнования по футболу среди работников ПО «Горькийтрансгаз» состоялись только в августе 1986 года в рамках летней спартакиады. К этому моменту уже были регулярными (начиная с 1966 года) турниры по волейболу, настольному теннису, шахматам и шашкам, а чуть позже – по плаванию, метанию гранат, легкоатлетическому кроссу и стрельбе. В первом футбольном состязании приняли участие 12 команд. Они прошли зональный этап, организованный в трех управлениях: Заволжском, Сеченовском и Ивановском, а затем финал, который состоялся на базе отдыха «Ласточка».

В начале 90-х годов спортсмены-любители начали принимать участие в отраслевых соревнованиях. Правда, как и в целом для России (напомним, что единственные медали крупных международных соревнований в новейшей отечественной истории наша сборная завоевала только на Евро-2008), так и для газодобывателей футбол был не самым результативным видом спорта. Основные достижения приходятся на волейбол и на-



Команда предприятия на первой летней спартакиаде ОАО «Газпром», 1996 год

стольный теннис. Однако в 1992 команда «Волготрансгаза» взяла золото на отраслевом чемпионате в Ейске.

В это же время началось развитие мини-футбола, и наша команда показала неплохие результаты в этом виде спорта. К 2008 году мастерство игроков позволило им стать лучшими среди любительских команд России в высшей лиге, а через год – вторыми среди команд суперлиги.

Очень значимым событием для любителей футбола стал чемпионат мира 2018 года, который прошел на 12 стадионах в 11 российских городах. ПАО «Газпром» выступило официальным спонсором чемпионата. На стадионе, построенном специально к мундиалу в Нижнем Новгороде, состоялись четыре групповых отборочных матча, а также плей-офф 1/8 и четвертьфинал. Работники Общества получили пригласительные билеты в качестве поощрения за высокие достижения на производстве и в общественной жизни предприятия и смогли своими глазами увидеть захватывающий футбол мирового уровня и лучших игроков сборных разных стран мира.



Победители турнира по мини-футболу среди команд предприятия 2024 года. Заволжское ЛПУМГ (I лига) и Арзамасское ЛПУМГ (II лига)

Футбол является самым популярным видом спорта в мире. В России, по оценке Минспорта, футбол – лидер как с точки зрения интереса болельщиков, так и непосредственно активных занятий. В нашей стране в футбол, по данным статистических опросов, играют от 3 до 5 млн человек. Эта игра объединяет и вдохновляет. И нет ничего удивительного, что по сей день работники «Газпром трансгаз Нижний Новгород» увлеченно следят за матчами, а некоторые из них входят в сборные филиалов предприятия, регулярно тренируются вместе с коллегами и ежегодно выступают на любительских соревнованиях, как это принято в мире футбола, с верой в свою команду и свой коллектив!

