

## РАБОЧИЙ ПУЛЬС ТРАССЫ



>>> стр. 2

### НОВОСТИ ГАЗПРОМА

## СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ПРОЙДЁТ 26 ИЮНЯ

Совет директоров принял решение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» 26 июня 2025 года.

Список лиц, имеющих право на участие в собрании акционеров, будет составлен на основании данных реестра акционеров ПАО «Газпром» на конец операционного дня 2 июня 2025 года.

Совет директоров включил в повестку дня собрания акционеров следующие вопросы:

- утверждение годового отчёта Общества;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчётности Общества;
- утверждение распределения прибыли Общества по результатам 2024 года;
- о размере дивидендов, сроках и форме их выплаты по итогам работы за 2024 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;
- о досрочном прекращении полномочий членов Совета директоров Общества;
- избрание членов Совета директоров Общества;
- избрание членов Ревизионной комиссии Общества.

Совет директоров утвердил список кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Совет директоров ПАО «Газпром»:

**Акимов Андрей Игоревич**, Председатель Правления «Газпромбанк» (Акционер-

ное общество);

**Алиханов Антон Андреевич**, Министр промышленности и торговли Российской Федерации;

**Зубков Виктор Алексеевич**, специальный представитель Президента Российской Федерации по взаимодействию с Форумом стран-экспортёров газа;

**Максимцев Игорь Анатольевич**, ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»;

**Маркелов Виталий Анатольевич**, заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»;

**Мартынов Виктор Георгиевич**, ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский государствен-

ный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»;

**Миллер Алексей Борисович**, Председатель Правления ПАО «Газпром»;

**Новак Александр Валентинович**, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации;

**Патрушев Дмитрий Николаевич**, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации;

**Серда Михаил Леонидович**, первый заместитель генерального директора ООО «Газпром экспорт»;

**Цивилев Сергей Евгеньевич**, Министр энергетики Российской Федерации.

Совет директоров утвердил список кандидатур для голосования на собрании акционеров по выборам в Ревизионную комиссию ПАО «Газпром».

Управление информации ПАО «Газпром» ■

# РАБОЧИЙ ПУЛЬС ТРАССЫ

С начала года на линейной части магистральных газопроводов полным ходом идут ремонтные работы и диагностика трубопроводов.

## ВОТКИНСКОЕ ЛПУМГ

В зоне ответственности Воткинского ЛПУМГ завершились работы по подключению участка 1852–1878 км МГ «Уренгой – Центр II» после проведения капитально-ремонтных работ.

По результатам проведённой в 2024 году внутритрубной диагностики на участке магистрали было выявлено 12 дефектных мест. В том числе на двух дефектных участках общей протяжённостью 405 метров проводились испытания.

Начавшиеся в ноябре 2024 года работы по устранению дефектов завершились 31 января 2025 года. В ходе капитального ремонта было заменено 520 метров трубы и один тройник 1400\*300.

Работы проводились силами сварочно-монтажных бригад УАВР № 1, Воткинского и Можгинского ЛПУМГ. Специалистами ЛКДО ИТЦ проводилось обследование дефектов.

Следующим участком, на котором работникам бригады УАВР № 1 и Ижевской ЛЭС предстоит устранить выявленные по результатам ВТД дефекты, будет участок 1989–2015 км МГ «Ямбург – Елец II».

## МОЖГИНСКОЕ ЛПУМГ

На участке МГ «Ямбург – Западная граница» в январе силами ЛЭС Можгинского ЛПУМГ проведены огневые работы по обратному монтажу камер приёма и запуска внутритрубного устройства DN1400 после замены полухомутных затворов на современные затворы типа ШРК.

Камеры приёма и запуска внутритрубных устройств – неотъемлемая часть диагностики магистральных газопроводов. Именно они позволяют «заглянуть» в трубопровод с помощью внутритрубных устройств и узнать, в каком состоянии он находится. Для обеспечения безопасной эксплуатации газопровода во время диагностики камера должна быть закрыта затвором.

Преимущества использования затвора типа ШРК в сравнении с полухомутными хорошо известны сотрудникам линейно-эксплуатационной службы: окрыть новый затвор без труда сможет 1 работник вместо 5; время, за которое открывается затвор, уменьшится с 35–40 до 2 минут; затвор прост в эксплуатации и техническом обслуживании. Благодаря конструктивным особенностям такой затвор позволит повысить общую безопасность газоопасных работ.

Парк камер Можгинского ЛПУМГ попол-



Процесс монтажа камер приёма и запуска внутритрубного устройства

нился седьмой и восьмой камерой с обновлёнными затворами. Специалисты ИТЦ реализовали комплексный подход к их модернизации. Одновременно с заменой затвора были подготовлены скользящие опоры для обеспечения продольного скольжения камер, на которые они были смонтированы в филиале. Опоры позволили минимизировать нагрузку на конструктивные элементы камеры и повысить эксплуатационную надёжность и безопасность. На безопасном расстоянии от трубопровода смонтированы новые запорные краны и свечные колонки. В процессе работы была осуществлена замена продувочных

свечей обеих камер.

Работники ЛЭС Можгинского ЛПУМГ и геодезисты проектно-конструкторского отдела ИТЦ с высочайшей точностью выполнили обратный монтаж камер приёма и запуска.

## БАРДЫМСКОЕ ЛПУМГ

В январе в зоне ответственности Бардымского ЛПУМГ на участке МГ «Ямбург – Елец II» протяжённостью 63 км силами ЛЭС и сварочно-монтажного участка филиала отремонтирована трубопроводная арматура. Перед началом работ транспортируемый газ был перекачан из ремонтируемого в действующий газопровод с помощью мобильной компрессорной станции.

Подходят к завершению ремонтные работы на двух участках МГ «Ямбург – Западная граница». На участках общей протяжённостью 42 км работниками ЛЭС и СМУ филиала устранено 6 дефектов и обследовано 12 технологических отверстий.

Завершена внутритрубная диагностика МГ «Уренгой – Центр II», в ходе которой обследовано 108 км газопровода. Ремонт по результатам ВТД планируется проводить с конца мая по конец сентября.

Дмитрий АКУЛОВ  
Юлия БАШУРОВА

# ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПОДХОД К МОНИТОРИНГУ КАЧЕСТВА ГАЗА

В Алмазном ЛПУМГ на магистральных газопроводах «Уренгой – Петровск», «Уренгой – Новопсков», «Ямбург – Поволжье» и «СРТО – Урал» реализована система измерения температуры точки росы с использованием информации, имеющейся в системе линейной телемеханики.

Природный газ в процессе транспортировки по магистральному газопроводу от месторождения до потребителя проходит сложный путь. Во время «путешествия» в нём из-за перепадов температур образуется конденсат, который ухудшает качество поставляемого потребителям газа. Температура точки росы – один из важных показателей, отражающий состояние транспортируемого газа. Это минимально возможная температура, при которой из газа образуется конденсат.

В процессе реконструкции узла учёта рас-

хода газа в Алмазном ЛПУМГ диспетчеры филиала столкнулись с проблемой: все приборы, отвечающие за измерения влажности газа, были отключены, в том числе и сигнализаторы точки росы. Сами датчики установлены в трубопроводе, и дополнительно в него ничего врезать нельзя.

В то же время в системе линейной телемеханики имеются контролируемые пункты, которые измеряют температуру газа в газопроводах. Именно эти значения и было решено использовать для расчёта точки росы. При этом надо было учесть, что для опреде-

ления состояния газа необходимы показатели не фактические, а приведённые к стандартным условиям. Требования к этой работе были сформулированы в техническом задании, разработанном производственным отделом метрологического обеспечения и согласованном с производственно-диспетчерской службой Общества.

В работу по корректировке программного обеспечения в системе телемеханики и на диспетчерском пункте филиала были вовлечены инженер 2 категории службы автоматизации и метрологического обеспечения Алмазного ЛПУМГ Руслан Юлаев и разработчик систем АО «АТГС». Визуализацией на уровне центрального диспетчерского пункта занимались специалисты САМО: ведущий инженер-программист Владимир Ша-

раев и инженер-программист 1 категории Евгений Стариков.

Отображение информации по результатам вычисления приведённой температуры точки росы по воде реализовали на диспетчерском пункте Алмазного ЛПУМГ и центральном диспетчерском пункте Общества.

В результате проведённых работ в ПДС Общества появилась возможность непрерывно контролировать влажность газа в зоне ответственности Алмазного ЛПУМГ с целью предотвращения выпадения паровой фазы воды, обеспечения качества природного газа и, соответственно, повышения надёжности газотранспортной системы.

В.В. КОЛОШКО,  
ведущий инженер по КИПиА ПОА

# ИДЁМ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ

В ООО «Газпром трансгаз Чайковский» идут работы по замене импортного оборудования на объектах критической информационной инфраструктуры.

По словам начальника производственного отдела автоматизации Евгения Ардашева, стартовавшие в 2024 году работы по замене импортного оборудования ведутся в рамках исполнения Указа Президента Российской Федерации, ограничившего закупку и использование импортного программного обеспечения на значимых объектах критической информационной инфраструктуры. В соответствии с этим Указом все системы импортного производства, установленные на объектах ПАО «Газпром», будут заменены на аналоги отечественного производства. Переход завершится в 2030 году.

– Общество активно включилось в эту работу. В 2024 году был проведён большой объём проектно-исследовательских работ, и в конце года мы получили первое отечественное оборудование, – говорит Евгений Ардашев. – В результате будут заменены системы автоматизированного управления компрессорного цеха, газоперекачивающих агрегатов и систем пожарообнаружения и пожаротушения импортного производства.

План-график работ по замене оборудо-

вания разрабатывался совместно ПДС, ПО-ЭКС и филиалами, чтобы избежать излишней нагрузки на работников и остановки транспорта газа. В 2024 году общими усилиями профильных отделов была проведена большая работа по проектированию, согласованию приёмосдаточных документов, опросных листов и частных технических заданий.

– В 2025 году мы ожидаем первые результаты проекта. Лидерами в этом направлении являются 4-й компрессорный цех Чайковского ЛПУМГ и 10-й компрессорный цех Кунгурского ЛПУМГ. Филиалы уже получили оборудование, частично произвели строительно-монтажные и пусконаладочные работы, – сообщил Евгений Леонидович.

Так, в компрессорном цехе Чайковского ЛПУМГ заменены операционная система Windows на Linux, а также человеко-машинный интерфейс (набор технических средств, в том числе кнопок, переключателей, датчиков, мониторов, предназначенных для непосредственного взаимодействия между оператором и оборудова-

нием). В Кунгурском ЛПУМГ ожидается замена человеко-машинного интерфейса, операционной системы и системы автоматизированного управления газоперекачивающим агрегатом. Также будут обновлены имеющиеся фонды автоматизированных систем управления технологическими процессами, поскольку большая часть оборудования АСУ ТП работает сверх своего срока эксплуатации.

Проект по замене импортного оборудования на отечественное позволит решить несколько основных задач: даст возможность восстановить системы без использования импортного оборудования, а также повысить защищённость объектов критической информационной инфраструктуры.

Как отмечает начальник ПОА Евгений Ардашев, Общество, начиная с руководства и заканчивая работниками филиалов, вовлечено в реализацию этого масштабного проекта. Линейные производственные управления оказывают всестороннюю помощь по приёму и разгрузке оборудования, поддержку в строительно-монтажных работах.

Технологическая независимость предприятия – это важный аспект, который позволит снизить зависимость от внешних



Машинист технологических компрессоров управляет технологическим процессом на ГПА с помощью устройства предоставления информации

факторов и создаст среду для развития и разработки новых технологий.

Юлия БАШУРОВА

## КАДРОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ



**Сергей Игнатьев назначен заместителем генерального директора по общим вопросам ООО «Газпром трансгаз Чайковский».**

Сергей Александрович родился в 1981 году. Свою трудовую деятельность в газовой отрасли начал в 2002 году в Вуктыльском ЛПУМГ ООО «Севергазпром» (ныне – ООО «Газпром трансгаз Ухта»). Здесь недавний выпускник Ухтинского горно-нефтяного техникума работал сначала электромонтёром по обслуживанию электрооборудования, затем монтёром по защите подземных трубопроводов от коррозии, инженером службы энергообеспечения. В 2007 году окончил Вятский государственный университет по специальности «Электрические станции».

С 2012 по 2020 год трудился в Воркутинском ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Ухта», где прошёл путь от инженера по охране труда, заместителя главного инженера по охране труда до заместителя начальника филиала.

С мая 2020 по январь 2025 года возглавлял Управление технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург».

## НАГРАЖДЕНИЯ

**За большой личный вклад в развитие газовой промышленности, многолетний добросовестный труд и в связи с юбилейной датой**

**ПОЧЁТНОЙ ГРАМОТОЙ ПАО «ГАЗПРОМ» НАГРАЖДЁН**

**МИХАЙЛОВ Валерий Николаевич**, трубопроводчик линейный 5 разряда ЛЭС Очёрского ЛПУМГ.

**За значительный вклад в развитие Общества, профессионализм, мастерство, многолетний добросовестный труд и в связи с юбилейной датой**

**ЗВАНИЕ «ВETERАН ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЧАЙКОВСКИЙ» ПРИСВОЕНО**

**ИВАНОВУ Леониду Андреевичу**, начальнику Увинского ЛПУМГ.

**За высокое профессиональное мастерство, добросовестный и безупречный труд, личный вклад в развитие Общества и в связи с юбилейной датой**

**ПОЧЁТНОЙ ГРАМОТОЙ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЧАЙКОВСКИЙ» НАГРАЖДЁНЫ:**

**КОНОНЮК Юрий Александрович**, начальник участка по хранению и реализации МТР Горнозаводского ЛПУМГ;

**СПИРИДОНОВ Виктор Петрович**, слесарь-сантехник 5 разряда участка ТВСиК службы ЭВС Можгинского ЛПУМГ;

**ЧЕРНЕНКО Оксана Спартаковна**, маляр 5 разряда хозяйственного участка Гремячинского ЛПУМГ;

**ШАХМАЕВ Сергей Рашитович**, инженер по КИПиА 1 категории САМО Чайковского ЛПУМГ.

## ФИЛИАЛЫ

## ПОЛВЕКА НА ПУТИ ТРАНСПОРТА ГАЗА



**В 2025 году знаменательные даты отметят 4 филиала ООО «Газпром трансгаз Чайковский»: Воткинское, Пермское, Очёрское и Увинское ЛПУМГ. Первым свой юбилей отметило Пермское ЛПУМГ.**

– Этот год для коллектива Пермского ЛПУМГ ознаменован 50-летием деятельности филиала. Но для нас это не только юбилей, но и напоминание о том, что наши газовые магистрали, проложенные тоже более полувека назад, требуют постоянного внимания, – говорит начальник филиала Ринат Нурахметов.

Сегодня Пермское ЛПУМГ обеспечивает эксплуатацию и обслуживание 730 км магистральных газопроводов и газопроводов-отводов на территории ответственности ООО «Газпром трансгаз Чайковский», снабжает голубым топливом крупнейшие предприятия Пермского края, потребителей Перми, Краснокамска, Оханска, Добрянки, посёлка Полазна. Ежемесячно этот филиал Общества осуществляет транспортировку порядка 4,3 млрд куб м природного газа.

Коллектив Пермского ЛПУМГ, в котором трудятся более 500 человек, добросовестно выполняет поставленные перед ним задачи, уделяя большое внимание обеспечению надёжной работы всех объектов газотранспортной системы. Только за последние 5 лет филиалом выполнен ряд важных работ как на линейной части, так и на компрессорных станциях, большая часть из них – своими силами.

Так, в 2020 году, в условиях тяжёлой эпидемиологической обстановки по COVID-19, была завершена реконструкция одной из старейших газораспределительных станций Общества – ГРС «Соболи», которая более 50 лет обеспечивает газом жителей левобережья г. Перми. Сегодня оснащённая современным оборудованием станция обеспечивает надёжное газоснабжение промышленных предприятий и жителей краевой столицы.

В период с 2020 по 2023 год работниками Пермского ЛПУМГ был выполнен комплекс работ по внутритрубной диагностике с последующим устранением критических дефектов на МГ «Нижняя Тура – Пермь I».

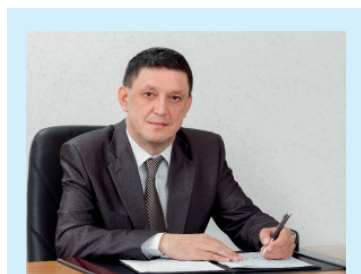
В 2023–2024 году силами сварочно-монтажного участка филиала устранены выявленные по результатам ВТД недопустимые дефекты на МГ «Пермь – Горький I».

В 2024 году проведены работы по диагностике основной и резервной нитки подводного перехода через реку Сылву, комплекс работ по инспекционно-техническому обследованию систем противокоррозионной защиты МГ «Нижняя Тура – Пермь III».

Сложные и ответственные работы выполнили работники Добрянской ЛЭС на участках МГ «Ямбург – Тула I» и «Ямбург – Тула II», а также на газопроводе-отводе к Пермской ГРЭС. По результатам диагностики на участках магистральных газопроводов был проведён капитальный ремонт с заменой трубы, заменена трубопроводная арматура на перемычке МГ «Ямбург – Тула II» и резервной нитке МГ «Ямбург – Тула I».

Не остались без внимания и газопроводы-отводы к ГРС. По результатам диагностики был выполнен ремонт на газопроводе-отводах к ГРС «Гайва» и ГРС «Бершеть», а также на газопроводе-отводе «Оханск-Киров». С сентября по октябрь 2024 года был выполнен ремонт ГРС «Гамово» с заменой 341 метра трубопроводов различных диаметров.

– Мы ежедневно выполняем большой объём работ на нашей линейной части, – отмечает начальник филиала Ринат Нурахметов. – Только в прошлом году работники сварочно-монтажного участка Пермского ЛПУМГ совместно с работниками УАВР № 1 заме-



**Ринат НУРАХМЕТОВ, начальник Пермского ЛПУМГ:**

– Сегодня многие руководители говорят о том, как сложно работать в условиях оптимизации ресурсов, «кадрового голода». Но когда газовикам было легко? Послушайте наших ветеранов о том, в каких условиях и в то же время с каким энтузиазмом они работали. И какое предприятие было создано их руками! Да, и мы сегодня сталкиваемся с трудностями, но учимся их преодолевать с минимальными для себя потерями. Ценим и стараемся сохранить опытные кадры, активно привлекаем на работу в филиал молодёжь. Сегодня в коллективе ЛПУМГ из 543 человек 115 – молодые работники в возрасте до 35 лет, 12 сотрудников имеют статус «молодой специалист». И все работники Пермского ЛПУМГ день за днём продолжают добросовестно выполнять свою работу, внося вклад в общие результаты деятельности Общества. Потому что наша работа – бесперебойный транспорт газа – важна и значима для всех жителей нашей страны, для её стабильности, экономики и энергетической безопасности.

нили километр магистрального газопровода. В 2025 году нас ожидает 8 комплексов внутритрубной диагностики на линейной части газопроводов, газопроводах-отводах к ГРС, узлах подключения.

Работы по повышению надёжности работы оборудования в плановом режиме ведутся и на компрессорных станциях филиала.

Так в 2019–2022 году на ГПА КС «Добрянская» была заменена импортная топливно-регулирующая аппаратура для приводных двигателей ДЖ-59 на аппаратуру пермского производителя АО «ОДК-СТАР». Замена выработавшего свой ресурс оборудования проводилась в рамках реализации Дорожной карты по взаимодействию ПАО «Газпром» с промышленным комплексом Пермского края. Также были обновлены системы автоматизи-



ГРС «Соболи»

рованного управления газоперекачивающими агрегатами с использованием комплектов материальной части для ремонта САУ ГПА «Н-Р-20-15-2» «НЕМАН» производства ООО Фирма «Калининградгазприборавтоматика». Современная система автоматизации с достаточным быстродействием и широкими вычислительными возможностями позволила наладить стабильную работу топливной аппаратуры.

В 2022–2024 году подрядной организацией ООО «ЭНТЭ» выполнены работы по внутритрубной диагностике технологических трубопроводов компрессорных станций с применением внутритрубного автономного роботизированного сканер-дефектоскопа. Полностью продиагностированы технологические трубопроводы двух компрессорных цехов, включающих газопроводов-шлейфов и узла подключения КЦ № 1 КС «Пермская». На КС «Добрянская» обследованы трубопроводы КЦ № 1 и подключающие газопроводы-шлейфы узла подключения № 2. На 2025 год запланированы работы по ВТД КЦ № 2 и технологические трубопроводов узлов подключения.

Наряду с обеспечением стабильного транспорта газа Пермское ЛПУМГ выполняет и ряд других важнейших задач. Промплощадки филиала не раз становились испытательным полигоном нового оборудования пермских производителей для нужд ПАО «Газпром». Вот и сейчас работники филиала отвечают за стабильную работу испытательного стенда, принадлежащего давнему партнёру предприятия – «ОДК-Авиадвигатель». На стенде, расположенном на территории КС «Пермская», проводятся различные испытания, в том числе приёмно-сдаточные и доводочные испытания газогенераторов приводных двигателей серии ПС-90 ГП для применения на объектах ПАО «Газпром» и других предприятий топливно-энергетического комплекса России.

– Одной из важных задач Пермского ЛПУМГ на ближайшие пять лет станет строительство турбодетандерной уста-

## ПОЛВЕКА НА ПУТИ ТРАНСПОРТА ГАЗА

новки на ГРС «Добрянка-2», – говорит Ринаг Нурахметов. – Масштабный инвестиционный проект реализуется совместно с Обществом «ГПБ-ЭНЕРГОЭФФЕКТ». Электроэнергия, которую будет вырабатывать установка, предполагается направить не только на нужды предприятия, но и в электрические сети Пермского края. Обслуживанием турбодетандерной установки и здания, где она будет располагаться, будут заниматься порядка 20 человек, а это новые рабочие места. Реализация проекта начнётся с капитального ремонта ГРС «Добрянка-2». Также станцию планируется оснастить установкой по производству сжиженного природного газа.

Залог успешного выполнения филиалом

### ПЕРМСКОЕ ЛПУМГ СЕГОДНЯ ЭТО:

Более 500 работников  
730 км магистральных газопроводов и газопроводов-отводов  
4 КЦ с 12 ГПА общей мощностью 176 МВт  
4,3 млрд куб м – ежемесячный объём транспорта природного газа

производственных задач — высокий профессионализм его работников. Представители пермского филиала Общества не раз признавались лучшими по профессии в рамках Фестиваля труда Общества. В 2022 году Алексей Шипигузов стал победителем конкурса

профессионального мастерства среди операторов ГРС, а электрогазосварщик Артём Дунаев занял 3 место среди коллег в номинации «Ручная дуговая сварка». В 2023 году серебряным призёром конкурса профессионального мастерства в рамках Фестиваля труда стал электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования Алексей Рыбьяков. Дмитрий Пичкалев и Роман Папко заняли 3 место в номинации «Дежурная смена службы пожарной охраны». Инженер участка по эксплуатации ГРС Олег Петров занял 2 место в конкурсе профессионального мастерства «На лучшую учебно-методическую разработку». Традицию побед работники Пермского ЛПУМГ продолжили и в 2024 году. В конкурсе профессионально-

го мастерства на звание «Лучший оператор газораспределительной станции ПАО «Газпром» оператор ГРС 6 разряда участка по эксплуатации ГРС Алексей Шипигузов занял 2 место. В конкурсе среди инженеров по организации и нормированию труда Общества инженер по ОиНТ 1 категории Владимир Песелев стал бронзовым призёром.

Высокий профессионализм работников филиала, преемственность поколений, трудолюбие и общий настрой на результативную работу позволяют коллективу Пермского ЛПУМГ уверенно двигаться вперёд. Полвека позади, впереди – новые задачи, возможности, победы и достижения.

Юлия БАШУРОВА

### ПОДГОТОВКА ПЕРСОНАЛА

## ИДТИ В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Чайковский» уже более 35 лет успешно осуществляет подготовку квалифицированных кадров для предприятия, обеспечивая его специалистами, обладающими необходимыми теоретическими знаниями и практическими навыками. О задачах, достижениях коллектива и его планах на будущее мы поговорили с начальником УПЦ Викторией Быстровой.

– Виктория Борисовна, какие стратегические задачи стоят сегодня перед коллективом Учебно-производственного центра Общества?

– Начнём с того, что как обучающий центр мы призваны обеспечивать и поддерживать тот уровень квалификации персонала, который будет способствовать успешному решению

39 профессиям и 55 – для специалистов. При этом с 2019 года мы планомерно перерабатываем, актуализируем нашу учебно-программную документацию с учётом профстандартов. Это важная и очень объёмная работа.

С каждым годом спектр программ у нас расширяется в зависимости от потребностей предприятия. Так, в связи изменившимися требованиями к обучению персонала по охране труда и проверке знаний требований охраны труда, которые вступили в силу 1 марта 2023 года, коллективом УПЦ совместно с отделом охраны труда была проделана большая работа по подготовке документов к аккредитации на оказание услуг в области охраны труда по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда. И уже в марте 2023 года стартовала первая группа обучения вопросам охраны труда. Отмечу, что наше Общество одним из первых начало реализовывать это обучение.



стоящих перед Обществом производственных задач. И для этого уже мы стараемся создавать все необходимые условия, постоянно развивая и дополняя нашу учебно-методическую, учебно-производственную базу, отслеживая всё передовое, что появляется в этом направлении. Например, сейчас появились такие инструменты, как различные цифровые и VR-технологии, которые нам хотелось бы активно использовать для повышения эффективности обучения. Надеемся, в перспективе у нас появится такая возможность.

В организации учебного процесса мы опираемся на практико-ориентированный подход. То есть делаем акцент на отработку нашими обучающимися практических умений и навыков в условиях, максимально приближенных к технологическим процессам на производственных площадках. Для этого мы активно используем имеющиеся у нас на учебном полигоне тренажёры, большинство из которых, кстати, разработаны нашими мастерами производственного обучения и преподавателями. И эти тренажёры вызывают большой интерес наших коллег из других дочерних обществ с точки зрения эффективности практической отработки обучающимися производственных задач. К нам уже приезжали по обмену опытом коллеги из Югорска, в апреле ожидаем гостей из учебного центра «Газпром трансгаз Москва».

Сегодня в учебно-производственном центре мы организуем обучение по 150 образовательным программам: 95 – для рабочих по

– Сколько человек в общей сложности проходит обучение в УПЦ за год?

– Порядка четырёх тысяч. Мы стараемся максимально удовлетворять потребности Общества в обучении и повышении квалификации персонала. Поэтому при формировании учебных планов обязательно учитываем запросы отделов администрации, филиалов предприятия и при необходимости разрабатываем новые программы. Обучение организуем как очно, в нашем учебном центре, так и в учебных классах в филиалах, с применением дистанционных технологий, электронного обучения.

Учитывая, что за год один и тот же работник может проходить обучение несколько раз по разным программам, то, согласно отчётным данным, ежегодно в УПЦ проводится более 4 000 человеко-курсов, а в 2024 году, с учётом учебных вопросов охраны труда руководителей и специалистов, этот показатель увеличился вдвое – более 8 000 человеко-курсов.



– Виктория Борисовна, высокий уровень подготовки персонала Общества в значительной мере обеспечивается не только хорошей учебно-методической базой и организацией учебного процесса, но и высоким уровнем профессионализма коллектива УПЦ.

– Безусловно. В нашем коллективе сегодня 30 человек, и это действительно команда единомышленников, в которой каждый болеет душой за общий результат. Наши работники активно занимаются разработками учебных материалов и технических средств оснащения, которые на протяжении многих лет признаются в числе лучших в отрасли. Раз в два года мы обязательно принимаем участие в смотре-конкурсе на лучшие технические средства обучения и учебно-методические материалы для системы непрерывного фирменного профессионального образования (СНФПО) ПАО «Газпром», и за всё время проведения конкурса специалисты УПЦ Общества ни разу не возвращались без заслуженных наград. Наши преподаватели дважды становились призёрами конкурса «Лучший преподаватель образовательного подразделения дочернего общества ПАО «Газпром». Наш преподаватель Иван Яковлевич Толстой занимал 3 место, а мастер производственного обучения Андрей Игоревич Честюнин – 2 место. В 2021 Общество стало серебряным призёром конкурса на лучшую систему внутрипроизводственного обучения рабочих в дочерних обществах ПАО «Газпром».

Обучение персонала у нас в учебном центре ведётся как штатными преподавателями и мастерами производственного обучения, так и внештатными преподавателями, привлекаемыми из числа опытных работников филиалов и администрации Общества, специалистов других учебных заведений и предприятий, а также пенсионеров предприятия (всего около

За 2022–2024 гг. в УПЦ разработано 20 новых и актуализировано 67 ранее разработанных образовательных программ.

#### Проведено обучение в объёме:

2022 г. – 4135 чел./курсов  
2023 г. – 4487 чел./курсов  
2024 г. – 5859 чел./курсов

Накопленным опытом и знаниями с обучающимися делятся пенсионеры Общества:

В.С. Маматов (Бардымское ЛПУМГ)  
С.М. Казанцев (администрация)  
Ф.В. Мизёв (ИТЦ)

80 человек). Мы особенно благодарны нашим производственникам и пенсионерам, которые отзываются на наши предложения стать внештатными преподавателями и щедро делятся с обучающимися не только своими знаниями, но и богатым практическим опытом.

– Возвращаясь к вопросу развития учебно-методической, учебно-производственной базы, что в перспективе у Учебно-производственного центра Общества?

– Поскольку нам хочется развиваться дальше, идти в ногу со временем, в 2022 году совместно с производственными отделами мы подготовили и направили по запросу ПАО «Газпром» предложения по модернизации нашей учебно-производственной базы. Эти предложения были рассмотрены и приняты. В 2023 году была утверждена Программа модернизации учебно-производственной базы организаций ПАО «Газпром», в которую вошли и мероприятия по оснащению учебно-производственной базы нашего Общества полномасштабными тренажёрами, в том числе виртуальными, новыми техническими средствами обучения как раз с точки зрения совершенствования информационной, цифровой составляющей технологий. Надеемся, что эта программа будет реализована и это даст нам новые возможности качественной организации учебного процесса.

Что касается ближайшей перспективы, то в 2025–2026 году в здании УПЦ планируется размещение симуляционного центра для обучения работников предприятия приёмом оказания первой помощи пострадавшим в результате несчастных случаев на производстве и при других состояниях, угрожающих жизни и здоровью людей.

Беседовала Марина СЕЛИВАНОВА

## ЗАЩИТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ОБЩЕСТВА ПРИЗНАНЫ ЛУЧШИМИ

Защитные сооружения гражданской обороны трёх филиалов ООО «Газпром трансгаз Чайковский» вновь признаны лучшими в своих регионах и в Приволжском федеральном округе.

Смотры-конкурсы на лучшее содержание, использование защитных сооружений гражданской обороны и их готовность к приёму укрываемых среди организаций, объектов экономики и учреждений проводятся на территориях субъектов Российской Федерации ежегодно, и защитные сооружения ГО филиалов ООО «Газпром трансгаз Чайковский» не раз входили в число их победителей и призёров.

По результатам региональных смотров-конкурсов 2024 года в число лучших защитных сооружений гражданской обороны вошли защитные сооружения трёх филиалов Общества. На территории Пермского края в группе убежищ вместимостью до 150 человек первое место заняло защитное сооружение ГО Горнозаводского ЛПУМГ, третье место – защитное сооружение ГО Гремячинского ЛПУМГ. На территории Удмуртской Рес-

публики первое место присуждено защитному сооружению ГО Можгинского ЛПУМГ в группе убежищ вместимостью от 150 до 600 человек.

Комиссией, в состав которой вошли сотрудники ГУ МЧС России по Пермскому краю и Удмуртской Республике, были проверены техническая комплектация сооружений, исправность систем жизнеобеспечения, эффективность форм и способов использования фонда защитных сооружений гражданской обороны и правильность ведения отчётной документации.

По итогам финального этапа смотра-конкурса среди субъектов Российской Федерации Приволжского федерального округа победителем в группе убежищ вместимостью до 150 человек было признано защитное сооружение ГО Горнозаводского ЛПУМГ. Почётное третье



Награждение победителей смотра-конкурса субъектов РФ Приволжского федерального округа: вручение диплома за 1 место Горнозаводскому ЛПУМГ (фото слева) и диплома за 3 место Можгинскому ЛПУМГ (фото справа)

место среди убежищ вместимостью от 150 до 600 человек заняло защитное сооружение ГО Можгинского ЛПУМГ.

Защитные сооружения ООО «Газпром трансгаз Чайковский» третий год занимают призовые места на уровне Приволжского федерального округа.



**Евгений КУЗЯКОВ,**  
инженер по ГОиЧС  
2 категории Можгинского ЛПУМГ

**Сергей ЧЕРНЫХ,**  
инженер по ГОиЧС  
1 категории Горнозаводского ЛПУМГ

### НАШИ ЛЮДИ

## ВИКТОР ПАЛИЙ: «БЕЗОПАСНОСТЬ — НАШЕ ОБЩЕЕ ДЕЛО»

Ведущий инженер специального отдела Виктор Палий пришёл работать в ООО «Газпром трансгаз Чайковский» 4 октября 2004 года, в День гражданской обороны России. За прошедшие годы при его непосредственном участии формировалась система гражданской защиты Общества, были созданы нештатные аварийно-спасательные формирования, получившие сертифицированное право на проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций.

Виктор Аркадьевич родился и вырос в семье военного и в детстве вместе с семьёй часто кочевал из гарнизона в гарнизон. Личный пример отца и романтика военной службы в 1982 году привели его к поступлению в Каменец-Подольское высшее военно-инженерное командное училище. Это было одно из трёх военных училищ в Советском Союзе, занимавшихся подготовкой сапёров.

— Я не представлял для себя рутинной работы, когда приходишь на проходную завода, кладёшь пропуск в ячейку, отработываешь смену, забираешь его, и так день за днём. Мне это не подходило. Я выбрал военную стезю, потому что там каждый день не похож на предыдущий, — говорит Виктор Палий.

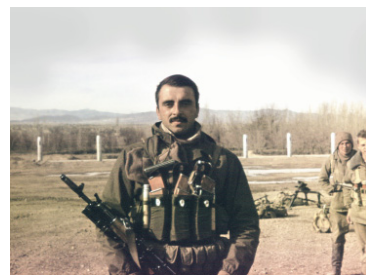
По окончании училища молодой офицер по распределению оказался в Польше, в том же гарнизоне, в котором жил с родителями в детстве. Через год службы в этой прохладной и туманной европейской стране был направлен в жаркий Афганистан. Перед распределением в 668-й отряд специального назначения месяц ездил по гарнизонам на территории Афганистана, изучая иностранные мины, боеприпасы и другие виды оружия, которые

применялись моджахедами.

— Наш гарнизон стоял в 15 километрах от восточной границы Афганистана, — вспоминает Виктор Аркадьевич. — Мы перехватывали караваны с боеприпасами, оружием и деньгами, которые шли по Парачинарскому выступу из Пакистана. Подразделения спецназа не участвовали в боевых действиях как регулярные войска, они работали. Всё снабжение бандформирований осуществлялось с помощью караванов, поэтому без работы мы не сидели. За время боевых действий в Афганистане было много разных успехов у подразделений спецназа. Наш батальон, например, перехватил самый многочисленный караван — 198 вьючных животных: верблюды, ишаки, лошади.

После того, как в феврале 1989 года 668-й отряд специального назначения был выведен на территорию СССР, Виктор Палий продолжил свою службу сначала в Узбекистане, затем в Туркмени в любом подразделении инженерных войск — понтонном батальоне.

В 1990 году Виктора Аркадьевича направили на службу в Германию, сначала на армейский склад инженерных боеприпасов, а



зданию нештатного аварийно-спасательного формирования, улучшения системы оповещения, но состояние экономики страны в тот момент не позволило всё это реализовать.

В 2004 году организационно-штатные мероприятия в Главном управлении МЧС России по Пермскому краю завершили военную службу Виктора Аркадьевича, что привело его в ООО «Газпром трансгаз Чайковский», где его идеи и планы пригодились для налаживания работы недавно сформированного на предприятии специального отдела.

— В 2005 году под руководством специального отдела в Обществе было образовано нештатное аварийно-спасательное формирование, — вспоминает Виктор Палий. — В это же время началось создание системы оповещения работников предприятия при чрезвычайных ситуациях, которая до сих пор функционирует и модернизируется. Мне удалось поучаствовать в создании подвижного пункта управления предприятия, а также в работе над аварийно-спасательной машиной нештатного аварийно-спасательного формирования (я вносил свои идеи по оснащению, рисовал эскиз и общался с подрядчиками). В 2006 году впервые в ПАО «Газпром» мы аттестовали аварийно-спасательное формирование Общества. Так много получилось реализовать, потому что полным ходом шёл процесс становления специального отдела, закладывались основы гражданской обороны и организации мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций в Обществе.

Защищать интересы страны и безопасность её граждан можно не только с оружием в руках. Так более чем 20-летний опыт военной службы и обширные знания ведущего инженера специального отдела Виктора Палия оказались востребованными на газотранспортном предприятии, внося свой вклад в обеспечение безопасности его работников.



Виктор Палий принимал участие в работе над аварийно-спасательной машиной нештатного аварийно-спасательного формирования Общества

после его расформирования — в сапёрный батальон 16-й гвардейской танковой дивизии.

В 1993 году после проведения рекультивационных мероприятий было принято решение о выводе саперного батальона. И потянулись эшелоны на восток, в Россию.

— Я был начальником караула, охранял воинский эшелон с техникой во время её перемещения. Мы вышли из Германии через г. Грайфсвальд, на пароме через Балтику переправились в Клайпеду, где уже перегрузились на нашу железную дорогу и осенью 1993 приехали в Чайковский, — рассказывает Виктор Аркадьевич. — Я тогда был инженером батальона, затем стал начальником штаба батальона.

В 1995 году начались боевые действия на Кавказе. На базе 16-й гвардейской танковой дивизии сформировали сначала один батальон, потом второй и отправили в Чечню. Через два года, когда дивизия была расформирована, Виктор Палий продолжил службу в Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Марий Эл и поступил в Военно-инженерную академию имени В.В. Куйбышева.



## УВАЖАЕМЫЕ МУЖЧИНЫ!

От имени Объединённой первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Чайковский профсоюз» и от себя лично поздравляю вас с Днём защитника Отечества!

Народ России всегда был крепок своим единством. Мы благодарим всех воинов, в разные годы встававших на защиту интересов нашей страны, – ветеранов Великой Отечественной войны и тружеников тыла, воинов-интернационалистов. Желаем крепкого здоровья, сил и мужества участникам специальной военной операции.

Пусть настоящие поступки, ответственность, надёжность и верность слову всегда будут делом чести каждого мужчины.

Желаю всем успехов, добра, благополучия и мирного неба над головой!

**Т.В. КУЗЕНСКАЯ,**  
председатель ОППО «Газпром трансгаз Чайковский профсоюз»

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Поздравляю вас с Днём защитника Отечества!

Это важный день для каждого из нас – он напоминает о том, что защита Родины всегда была и остаётся одним из самых значимых и почётных дел. Мы чтим память тех, кто отдал свои жизни за мирное небо над нашей головой, и выражаем глубокое уважение и благодарность всем, кто сегодня с оружием в руках защищает интересы Отечества. В их числе работники ООО «Газпром трансгаз Чайковский», выполняющие доверенные им задачи в зоне проведения специальной военной операции. С ними и их семьями мы держим постоянную связь, оказываем необходимую помощь и поддержку.

Отмечу, что и каждый из вас ежедневным трудом вносит свой вклад в обеспечение энергетической безопасности и независимости России, укрепление её мощи, её экономическое развитие и процветание. Вместе мы создаём надёжную основу для будущего нашей страны.

Пусть этот праздник станет ещё одной возможностью почувствовать наше единство и сплочённость общими целями и ценностями.

Желаю крепкого здоровья, успехов в работе, счастья, мира и благополучия вам и вашим близким!

**А.В. ОЛЕЙНИКОВ,**  
генеральный директор  
ООО «Газпром трансгаз Чайковский»

## ПОДДЕРЖИВАЕМ СВОИХ

Сегодня интересы России в зоне специальной военной операции защищают более 60 работников Общества. Предприятие остаётся с ними на связи, оказывая своим работникам и членам их семей необходимую помощь и поддержку.

Только в 2024 году были приобретены и направлены для участников СВО продукты питания, печи типа «буржуйка», полевые бани, бензопилы, дизельные генераторы и другое востребованное оборудование. Также в зону СВО было отправлено более 250 маскировочных сетей, изготовленных работниками и ветеранами предприятия. Для полевых госпиталей на регулярной основе поставляются медицинские препараты, ароматические подушки, постельные принадлежности, нательное



бельё, пледы, приспособления для реабилитации раненых.

Через волонтерский корпус участникам СВО было направлено более 500 комплектов одежды и продуктов питания.



Для связи с участниками СВО и членами их семей в администрации и филиалах Общества организованы штабы, оказывающие консультационную помощь в оформлении документов, решении бытовых вопросов. На-



ходящимся в зоне СВО работникам – членам профсоюза оказывается адресная финансовая помощь.

Своих не бросаем – поддерживаем и ждём домой.

## НАШИ ЛЮДИ

## АЛЕКСЕЙ СУХОДОЕВ: «В НАШЕЙ ПРОФЕССИИ ВАЖНО УМЕТЬ ОПЕРАТИВНО ПРИНИМАТЬ РЕШЕНИЯ»



В 24 года Алексей Суходоев возглавил вновь образованную службу пожарной охраны Можгинского ЛПУМГ и уже 23 года трудится на своём ответственном посту.

Путёвку в профессию Алексей Суходоев получил в Екатеринбургском пожарно-техническом училище. На решение поступить в училище повлиял его отец.

– Он у меня военный: служил в военно-морском флоте, в милиции, затем возглавил пожарную часть города Можги, в звании полковника вышел в отставку. Конечно, отец для меня – огромный авторитет. В детстве я часто бывал у него на работе в пожарной части, был знаком с техникой, со снаряжением и непростой службой огнеборцев. Поэтому можно сказать, что выбор моей будущей профессии был преопределён.

Образ жизни курсанта отличается от того, который ведут студенты гражданских училищ или вузов. В военном училище дисциплина превыше всего, жизнь протекает

по строгому распорядку. Но эта почти армейская жизнь сплавливает – с некоторыми сокурсниками Алексей Суходоев поддерживает связь до сих пор. Из ярких воспоминаний курсантской жизни – участие в параде, посвящённом 50-летию Победы в Великой Отечественной войне.

После учёбы Алексей Суходоев в звании лейтенанта поступил на службу в пожарно-спасательную часть № 22 г. Можги. И снова прислушался к совету отца: решил продолжить образование – поступил в Московский институт пожарной безопасности (сейчас Академия ГПС МЧС России).

По окончании института в звании старшего лейтенанта вернулся на службу в пожарную часть № 22 г. Можги. Отслужив три года, от знакомого узнал, что у газозавода созда-

ют службу пожарной охраны.

– Государственная противопожарная служба тогда переживала непростые времена. Шла реформа, в результате которой Федеральная противопожарная служба МВД России была передана в подчинение МЧС России. Это повлекло, конечно же, большие изменения и много вопросов. У газозаводов же были стабильность и развитие, высокая заработная плата (моя первая зарплата в ЛПУМГ была в три раза выше, чем в пожарной части), квартиры давали. Пришлось делать непростой выбор. По традиции решение о переходе в Можгинское ЛПУМГ принимали вместе с отцом. Тяжело было расставаться с поездами, но практичность взяла своё. Надо было думать о будущем. Но военную форму я, конечно же, сохранил.

7 мая 2002 года Алексей Суходоев был назначен начальником службы пожарной охраны Можгинского ЛПУМГ. В подчинении у него было 23 человека.

– Трудностей на новом рабочем месте было немало: нужно было изучить технологию, особенности производства, выстроить отношения с подчинённым коллективом и другими коллегами. Я благодарен за помощь и поддержку Николаю Ивановичу Окулову, возглавлявшему в то время отдел пожарной охраны администрации Общества. Он имел богатый опыт работы в государственной противопожарной службе и на объектах предприятия, делился со мной своими знаниями, давал ценные советы. До сих пор мы поддерживаем с ним дружеские отношения.

За годы работы Алексея Александровича в Можгинском ЛПУМГ под его ру-

ководством проходило становление и развитие службы пожарной охраны филиала: активно шла реконструкция КЦ № 8 с внедрением современной автоматической системы пожаротушения МИЖУ-16/2.2, модернизация автоматических установок пожарной сигнализации и оповещения, была организована зарядная станция, старый автопарк службы заменён новой спецтехникой, было приобретено новое снаряжение и оборудование, проведён капитальный ремонт здания пожарного депо. Но самое важное – сложился профессиональный сплочённый коллектив, готовый круглосуточно обеспечивать безопасность объектов филиала. Работники службы были призёрами и дважды занимали первые места на конкурсах профессионального мастерства на уровне Общества. Наряду с выполнением прямых рабочих задач СПО Можгинского ЛПУМГ также оказывает помощь в тушении пожаров в городе Можге и Можгинском районе.

– Какой бы умной ни была автоматика, от человека всё же многое зависит. Самое важное в нашей профессии – умение оперативно принимать верные решения. Профессия в опасных ситуациях не паникует, а предельно должен быть собран, потому что понимает: от того, насколько он грамотно сделает свою работу, зависят жизни других людей и его собственная.

Пользуясь случаем, поздравляю коллег с Днём защитника Отечества. Желаю всем мирного неба над головой, здоровья, успехов в работе, благополучия, в том числе и финансового.

Наталья САГИТОВА

**ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ!!**

**От лица всех мужчин Общества и от себя лично сердечно поздравляю вас с Международным женским днём!**

Этот день – прекрасный повод выразить вам свою благодарность за вашу способность менять мир к лучшему. За терпение, доброту и тепло, внимание и заботу, которые вы дарите окружающим. За ваш добросовестный труд, профессионализм и ту незаменимую роль, которую вы играете в жизни нашего коллектива.

Ваш вклад невозможно переоценить. Ваши поддержка, любовь и красота побуждают нас, мужчин, стремиться к новым вершинам, добиваться новых побед.

Пусть этот весенний праздник принесёт вам радость, вдохновение и новые возможности для самореализации.

Желаю вам счастья, здоровья и благополучия! Пусть каждый новый день будет наполнен улыбками, любовью и успехами во всех начинаниях.

Спасибо вам за то, что вы рядом с нами!

**А.В. ОЛЕЙНИКОВ,**  
генеральный директор  
ООО «Газпром трансгаз Чайковский»

**МИЛЫЕ ЖЕНЩИНЫ!!**

**От имени мужчин профсоюзного комитета Объединённой первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Чайковский профсоюз» и от себя лично поздравляю вас с Международным женским днём!**

Желаю вам крепкого здоровья, счастья, семейного благополучия, любви и понимания родных и близких, тепла, мира и добра!

Пусть исполняются ваши мечты и желания, каждый день будет наполнен яркими эмоциями и приятными событиями. Оставайтесь всегда такими же обаятельными, верными и мудрыми. Благодаря вам, женщинам, этот мир становится добрее. Успехов вам, удачи и всего самого наилучшего!

**П.П. ЖЕЛЕЗКОВ,**  
заместитель председателя  
ОШПО «Газпром трансгаз Чайковский профсоюз»

**ЖЕНЩИНЫ ТРАНСГАЗА****ПРОФЕССИОНАЛИЗМ И УВЛЕЧЁННОСТЬ**

**В одном из северных филиалов Общества – Гремячинском ЛПУМГ – уже более 20 лет работает инженер по КИПиА Ирина Новикова. Она – единственная женщина в ООО «Газпром трансгаз Чайковский», эксплуатирующая и поддерживающая исправность системы автоматизированного управления непосредственно на технологическом объекте – КЦ № 5 своего филиала.**

На работу в Гремячинское ЛПУМГ Ирина Новикова устроилась в 1991 году после окончания Пермского авиационного техникума. Тогда она пришла слесарем по КИПиА 4 разряда в ещё строящийся КЦ № 5 с пятью ГПА с авиационным приводом мощностью 16 МВт.

Ирина Ивановна участвовала в пусконаладочных работах ГПА и цеха и в процессе училась новому и осваивала специфику работы.

Уже в 2003 году она проявила себя как грамотный специалист при вводе в строй первой в ООО «Газпром трансгаз Чайковский» микропроцессорной системы автоматизированного управления КЦ ШКС-04М производства ООО «Калининградгазприборавтоматика». Она досконально изучила устройство своей САУ КЦ, знала, где проходят кабельные трассы, куда подключаются приборы и исполнительные механизмы. Решения, отработанные при монтаже и наладке САУ КЦ ШКС-04М при участии Ирины Новиковой, помогли внедрению аналогичных САУ КЦ ещё на девяти

цехах нашего предприятия.

Не останавливаясь на достигнутом, Ирина Ивановна постоянно развивалась в профессии. В 2022 году она возглавила направление автоматизирования системы управления технологическим процессом родного компрессорного цеха № 5 в должности инженера по КИПиА.

Сегодня инженер по КИПиА Ирина Новикова на хорошем счету не только у руководства филиала. При проверке комиссией ПАО «Газпром» готовности оборудования Гремячинского ЛПУМГ к эксплуатации в осенне-зимний период она была отмечена представителем департамента за образцовые порядок и ведение эксплуатационной документации по направлению АСУ ТП.

**ВЕРНОСТЬ И ТРУДОЛЮБИЕ**

**В мире, где время летит стремительно, а ценности часто меняются, есть люди, которые остаются верны себе, своей работе и семье. Одна из таких людей – табельщик группы по работе с персоналом Бардымского ЛПУМГ Галина Гизатуллина.**

Свой трудовой путь в Обществе Галина Николаевна начала в 1995 году с работы в службе энерговодоснабжения Бардымского ЛПУМГ. Молодая, полная сил и энтузиазма, она с первых дней показала себя ответственным и трудолюбивым сотрудником.

В 2003 году сменила направление деятельности и перешла табельщиком в группу по работе с персоналом. Для неё это стало новым вызовом, но она с лёгкостью справилась с ним. Её внимательность, аккуратность и умение находить общий язык с людьми помогли ей заслужить уважение и доверие коллег и в новой должности.

Кроме того, что Галина Гизатуллина добросовестный и ответственный работник, она ещё и многодетная мать, и эта роль, пожалуй, самая важная в её жизни. Воспитание детей – это труд, который требует огромного терпе-

ния, любви и самоотдачи. И большая радость матери, когда дети находят свою дорогу в жизни. Двое старших сыновей Галины Николаевны сегодня тоже работают в Бардымском ЛПУМГ. Младший сын – студент, учится по направлению «сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ».

29 лет трудится Галина Гизатуллина в газовой отрасли, и это не просто цифра. Это пример того, как можно любить свою работу и оставаться верным ей, своей семье и своим принципам, несмотря на все трудности и вызовы времени.

**ДОБРОТА И ЗАБОТА**

**«Есть женщины в русских селеньях», – написал великий русский поэт Николай Алексеевич Некрасов. «Есть!» – вслед за ним подтвердят все, кто знаком с врачом-стоматологом УАВР № 2 Оксаны Шиловой.**

Оксана Павловна трудится врачом-стоматологом в УАВР № 2 с 2020 года, но уже успела завоевать искреннее уважение, признание и любовь коллектива филиала. Благодаря её удивительной способности быть всегда позитивной, доброй, заботливой, ласковой и весёлой, многие работники управления пере-

смотрели своё отношение к стоматологическому кабинету.

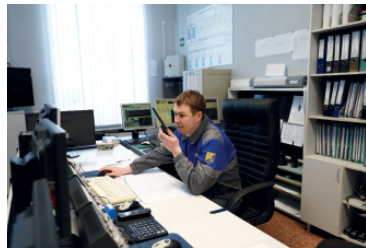
А ещё Оксана Шилова – любящая мать четверых детей, любимая жена и руководитель семейного ансамбля. В составе группы «Свои да наши» семейство Шиловых путешествует по Пермскому краю с концертами, даря людям современную интерпретацию народного творчества. Кстати, сценические костюмы для себя, детей и мужа Оксана Павловна создаёт своими руками, бережно сохраняя традиции русского рукоделия.

Есть у нашей коллеги и другие увлечения.

Например, в её доме живут коза и три козлёнка, которых вся семья просто обожает. А свой уютный дом Шиловы построили собственными руками, вложив не только силы, но и душу в создание семейного очага.

И всё-то успевает, и со всем справляется Оксана Павловна! И зубы лечит, и за домом следит, и козу доит, и детей воспитывает, и песни поёт, и всегда улыбается и жизни радуется не от случая к случаю, а регулярно. Вот такая она, настоящая русская женщина, действительно достойная, чтобы в её честь сочинили поэму.

# В УВЕ ПРОВЕЛИ ПРОТИВОАВАРИЙНУЮ ТРЕНИРОВКУ



**В Увинском ЛПУМГ прошли комплексная проверка административно-производственного контроля на IV уровне и внутренний аудит ЕСУПБ.**

В комиссию во главе с заместителем генерального директора по эксплуатации газопроводов Станиславом Трапезниковым вошли начальники, заместители начальников и сотрудники отделов администрации Общества.

В рамках проверки АПК на IV уровне 19 февраля в Увинском ЛПУМГ была проведена комплексная противоаварийная тренировка. По легенде на участке МГ «Ямбург – Тула I» произошёл разрыв с возгоранием. На ГИС №

1,2 наблюдалось резкое падение давления, а сменный машинист видел столб пламени в районе южных охранных кранов. Персонал филиала начал мероприятия по локализации аварии. В мероприятиях были задействованы диспетчер Увинского ЛПУМГ, начальник ЛЭС, начальник ГКС, аварийные бригады ЛЭС и ГКС. За действиями персонала во время тренировки

внимательно следили члены комиссии.

Подобные противоаварийные тренировки необходимы для отработки практических действий работниками филиала. По итогам тренировки действиями персонала Увинского ЛПУМГ была дана удовлетворительная оценка.

**Дмитрий АКУЛОВ**

## ЖЕНЩИНЫ ТРАНСГАЗА

### ТВОРЧЕСТВО И КРАСОТА

**Спор физиков и лириков давно остался в прошлом, оставив за каждым из нас право любить и стройность точных наук, и гармонию произведений искусства. Электромонтёр Можгинского ЛПУМГ Гюльнара Шамсетдинова прекрасно сочетает в себе обе эти ипостаси.**

Гюльнара Шавкатовна пришла работать в Можгинское ЛПУМГ в 2012 году. Начинала с должности телефониста службы связи. Уже на рабочем месте обучилась профессии электромонтёра станционного оборудования и по сей день добросовестно трудится в этом качестве.

Что качается любви к прекрасному, то с ранних лет её увлечением была индивиду-

альная разработка и пошив одежды. Сначала она шила наряды исключительно для себя и близких, но со временем это переросло в нечто большее.

– Я стараюсь привнести в каждый момент жизни немного творчества и красоты, вдохновляясь модой и стилем, – говорит Гюльнара Шамсетдинова. – А желание создавать свои уникальные вещи – это как возможность оставить после себя след, воспоминание. Мне нравится делать людей красивыми, индивидуальными и яркими.

Умеет создать атмосферу творчества электромонтёр службы связи и на рабочем месте. Благодаря ей служба связи филиала не раз становилась призёром конкурсов по оформлению рабочих кабинетов к праздникам.



### ДУША И ПЕСНЯ



**Уже более 20 лет трудится в Культурно-спортивном центре Общества Ирина Копысова. О ней можно сказать так: спортсменка, артистка, активистка и просто красавица!**

Работая уборщиком служебных помещений, Ирина Копысова обеспечивает чистоту, порядок, занимается благоустройством территории КСЦ, участвует в подготовке объектов центра к масштабным культурно-массовым и спортивным мероприятиям. Наравне с трудовой Ирина Александровна ведёт и активную общественную деятельность в рамках первичной профсоюзной организации филиала, за что не раз была отмечена профсоюзными наградами.

Но не только за добросовестный труд, принципиальность и ответственность уважают Ирину Копысову коллеги, но и за преданность творчеству. Музыка сопровождает её с детства – она училась в музыкальной школе по классу домры. Первым серьёзным выступлением Ирины на сцене стал конкурс домристов в городе Перми. Ей тогда было 13 лет. Готовилась, много и усердно занималась и всё же заняла лишь 2 место. Сначала были слёзы разочарования, но мудрый преподаватель подобрал нужные слова и вдохновил ученицу на дальнейшие занятия и подготовку к новым фестивалям. Позже она окончила Чайковское музыкальное училище по классу домры.

Сегодня Ирина Копысова – одна из ярких

исполнительниц именитого ансамбля русской песни «Забава» Культурно-спортивного центра Общества. Более 30 лет назад она пришла в этот коллектив, который тогда занимался в клубе «Маяк» Чайковского ЛПУМГ, и там нашла свою душу и увлечение на всю жизнь. Выступления ансамбля «Забава» украшают торжественные мероприятия Общества и концертные программы КСЦ. В составе творческой делегации ООО «Газпром трансгаз Чайковский» Ирина Александровна принимает участие в торжественных и благотворительных мероприятиях ПАО «Газпром» и в корпоративном фестивале «Факел», причём с самого первого фестиваля, который состоялся в Югорске в 2005 году.

В жизни Ирины Александровны есть место и спорту – она участвует в спартакиаде филиала и Общества, выступая в соревнованиях по лёгкой атлетике и лыжных гонках, в осеннем кроссе, сдаёт ГТО (имеет уже 2 золотых значка), летом ходит в походы и на сплавы, катается на велосипеде, а зимой – на горных лыжах и коньках. Поэтому в жизни у Ирины Копысовой всё как в песне: «И будем петь, и будем жить, и для любви откроем сердца, будем друг другу радость дарить и будем жизнью радоваться!»

\*\*\*

Я знаю, что все женщины прекрасны. И красотой своею и умом. Ещё весельем, если в доме праздник. И верностью, – когда разлука в нём. Не их нарядами или профилем римский, – Нас покорают женская душа. И молодость её... и материнство, И седина, когда пора пришла. Покуда жив, – я им молиться буду. Любовь иным восторгом предпочту. Господь явил нам женщину как чудо, Доверив миру эту красоту. И повелел нам рядом жить достойно. По рыцарски – и щедро, и светло. Чтоб души наши миновали войны И в сердце не закрадывалось зло. И мы – мужчины – кланяемся низко Всем женщинам родной земли моей. Недаром на солдатских обелисках Чеканит память лики матерей.

**Андрей ДЕМЕНТЬЕВ**

\*\*\*

В этом мире крохотном и шатком, Пока солнце будет нам сиять, Женщина останется загадкой, Что никто не в силах разгадать. Что такое женское создание? Можно ещё многое сказать. Только что за тост без пожеланий? Надо всё же что-то пожелать. Я желаю, чтоб у вас сбывались Самые заветные мечты. Чтобы вы всё время улыбались. Ведь улыбка – признак красоты. Я желаю, чтобы ваши дети Только радость приносили в дом, Чтобы день для вас был вечно светел И успех сопутствовал во всём. Пусть у ваших ног лежат мужчины, Подставляя крепкое плечо! Будьте счастливы, красивы и любимы! Разве нужно что-нибудь ещё?

**Лариса РУБАЛЬСКАЯ**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
РЕСУРСЫ  
ООО «ГАЗПРОМ  
ТРАНСГАЗ  
ЧАЙКОВСКИЙ»



сайт Общества



архив газеты

