

В ЗОНЕ ОСОБОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ



ГРС — важный элемент в системе транспорта газа, а именно — в его подаче конечным потребителям. В эксплуатации ООО «Газпром трансгаз Чайковский» находится 121 ГРС, и ежегодно для обеспечения стабильного функционирования этого большого хозяйства выполняется комплекс работ.

>>> стр. 2

ДЕРЖИМ СИТУАЦИЮ ПОД КОНТРОЛЕМ



Январь — середина зимы. Максимальная концентрация сил и энергии всех служб и подразделений Общества направлена на обеспечение бесперебойного транспорта газа потребителям и штатной работы всех коммуникаций. Непростые погодные условия уральской зимы нередко преподносят сюрпризы. В особой «боевой» готовности находятся специалисты служб и участков защиты от коррозии, автотранспортных цехов филиалов Общества.

Метели, которые образуют непроходимые снежные заносы, резкие перепады температуры воздуха с оттепелями до положительных температур, ледяной дождь и обледенения стали неотъемлемой частью этой зимы.

Уже в декабре погодные условия способствовали созданию нестандартных ситуаций. В связи с этим в филиалах ООО «Газпром трансгаз Чайковский» для проведения контроля и восстановления вдольлинейных воздушных линий электропередачи начались оперативные выезды на ВЛЭП.

Природа не благоволила газовикам и в новогодние каникулы. В ежедневном режиме бригады осуществляли выезды на трассу и занимались ликвидацией последствий нехарактерной для декабря-января погоды. На вездеходах и снегоходах работники добирались до труднодоступных мест и мест предполагаемого обледенения воздушных линий

электропередачи, проводили очистку проводов от наледи, свод деревьев и удаление нависающих над ВЛЭП ветвей. Эти и другие последствия природных явлений оперативно устранялись для восстановления бесперебойного электроснабжения вдольлинейных потребителей.

Особенно «жарко» было в Бардымском, Горнозаводском, Гремячинском и Кунгурском ЛПУМГ. Главным итогом проведённой филиалами работы стало недопущение нарушений в работе энергообъектов, влияющих на обеспечение стабильного транспорта газа потребителям.

Пока ситуация продолжает оставаться напряжённой, специалисты филиалов находятся в постоянной готовности и держат её под контролем.

Анна ТАРАСОВА



В ЗОНЕ ОСОБОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

О том, какие работы были выполнены на ГРС Общества в 2024 году и какие предстоит сделать в нынешнем, нам рассказал начальник производственного отдела по эксплуатации газораспределительных станций Алексей Косачёв.

Как сообщил Алексей Николаевич, в 2024 году был проведён капитальный ремонт на трёх газораспределительных станциях Общества. На ГРС «Мичура» отремонтирован узел очистки газа с заменой ёмкости сбора конденсата, на ГРС «Сутузово» выполнены ремонт коммерческого узла измерения расхода газа и замена основной и резервной линий, на ГРС «Березники» по результатам заключения экспертизы промышленной безопасности устранены дефекты и проведена замена нестандартных элементов на технологических трубопроводах. Узловой ремонт технологического оборудования на всех станциях проведён силами работников филиалов Общества. Кроме того, текущим ремонтом, силами подрядной организации проведена вырубка растительности вокруг трёх станций Березниковского ЛПУМГ: ГРС «Соликамск», ГРС-3 «Губаха» и ГРС «Александровск».

На сто процентов выполнен план по диагностике оборудования ГРС. С участием подрядной организации «Газпром диагностика» обследовано 49 ГРС, в рамках комплексной диагностики проведена техническая диагностика отдельных устройств, экспертиза промышленной безопасности с выдачей актов о продлении сроков безопасной эксплуатации оборудования станций.

В рамках реализации инвестиционной программы ПАО «Газпром» проведено техническое перевооружение ГРС «Петрушата» и ГРС «Березники». Работы на объектах выполнены в соответствии с принятыми проектными решениями. Так, техническое перевооружение ГРС «Березники» позволило крупному промышленному предприятию г. Березники — Филиалу «Азот» АО «ОХК «Уралхим» — получать газ в необходимых ему объёмах растущего производства с хорошим стабильным давлением.

— Если говорить о планах на 2025 год, то в первую очередь надо упомянуть начало проведения капитального ремонта ГРС «Добрянка-2», — говорит начальник ПОЭ ГРС Алексей Косачёв. — Это самая крупная газораспределительная станция нашего Общества. На сегодняшний день её возраст составляет 30 лет, и обновление её оборудования очень важно как для нашего предприятия — поставщика голубого топлива, так и для Пермской ГРЭС — главного потребителя.

В наступившем году, по словам начальника ПОЭ ГРС, продолжится работа по реализации инновационной программы в рамках сотрудничества с ООО «Газпромбанк-Энергоэффект» по строительству на той же ГРС «Добрянка-2» турбодетандерной установки, направленной на выработку электроэнергии мощностью до 12 МВт. Кроме того, она будет оснащена комплексом по производству сжиженного природного газа. Реализация этого

масштабного проекта станет ещё одним шагом к более широкому применению газа в качестве моторного топлива. В течение 2025 года планируется завершить работы по проектированию, определиться с исполнителем работ и приступить к комплектации объекта.

Также в 2025 году в рамках инновационной деятельности будет продолжена работа с ООО НПП «Центротех» по проведению опытно-промышленной эксплуатации газогенераторной энергетической установки на ГРС «Сутузово». Ранее в процессе опытно-промышленных испытаний возник ряд организационно-технических вопросов, после устранения всех замечаний испытания установки продолжатся в рабочем режиме.

В планах как производственного отдела по эксплуатации газораспределительных станций, так и всего Общества в целом, окончание проектно-испытательских работ по строительству ГРС «Кильмезь», расположенной в зоне ответственности Увинского ЛПУМГ. Работа будет проводиться в рамках реализации Федеральной программы по развитию газификации регионов. ООО «Газпром трансгаз Чайковский» поручена реализация важного для жителей этого региона проекта.

Предстоит и большая работа по проведению диагностического обследования оборудования ГРС. Как пояснил Алексей Косачёв, в связи с изменением законодательства срок безопасной эксплуатации достаточно большого количества станций в 2024 году сократился вдвое.

Если раньше срок эксплуатации оборудования был рассчитан на 20 лет и по истечении этого срока планировалось проведение диагностических мероприятий, то теперь допустимый срок эксплуатации сокращён до 10 лет. В связи с этим вместо запланированных к диагностике 16 комплексов в 2025 году Обществу предстоит провести диагностику оборудования на 49 ГРС. В 2026 году это будут уже 62 объекта.

— Пользуясь случаем, хочу через нашу корпоративную газету поблагодарить оперативный персонал и всех работников, кто занимается обеспечением бесперебойной работы газораспределительных станций, за добросовестное отношение к своим профессиональным обязанностям и максимальную самоотдачу, — сказал Алексей Косачёв.

Начальник ПОЭ ГРС отметил, что работники предприятия, занятые в области эксплуатации ГРС, — большие профессионалы. Яркое доказательством тому — второе призовое место оператора 6 разряда участка по эксплуатации ГРС Пермского ЛПУМГ Алексея Шипигузова на Фестивале труда ПАО «Газпром» в 2024 году. Работники ГРС Общества регулярно проходят обучение и повышение квалификации. Современные технологии и поступающее оборудование требуют новых знаний. Надо соответствовать нынешним реалиям, и производственный отдел по эксплуатации ГРС, по словам его руководителя, делает для это всё необходимое.

Анна ТАРАСОВА

ЭНЕРГИЯ СПЛОЧЁННОСТИ

Главная задача работников энергохозяйства Общества - обеспечить нормальное функционирование всех производственных циклов и бесперебойную подачу требуемых для этого энергетических ресурсов. В 2024 году все работники служб и участков энергоснабжения филиалов, котельной и цехов тепло- и электроснабжения ИТЦ, котельной Гремячинского ЛПУМГ, участка СЭЗиС и отдела главного энергетика хорошо потрудились, чтобы в полной готовности встретить и очередную уральскую зиму, и новый 2025 год.



Персоналу энергослужб Общества в прошедшем году пришлось решать задачи обеспечения работоспособности объектов в условиях значительного снижения объёмов финансирования программы текущего и капитального ремонтов. Ситуацию осложняли и снижение качества работ, выполняемых подрядным способом, и резкий рост цен на комплектующие для ремонтов. Но профессионалы так просто не сдаются. Справиться с поставленными задачами помогли нестандартные решения со стороны руководства Общества, а также слаженная и зачастую творческая работа специалистов службы организации восстановления основных фондов, отдела главного энергетика и, конечно, энергослужб и энергоучастков филиалов. Все возможные корректировки планов и документации были оперативно выполнены, по-максимуму были задействованы собственные силы и техника филиалов, огромную помощь оказали УАВРы. В итоге общими усилиями получили очень достойные результаты.

Работы по техническому обслуживанию и текущему ремонту энергооборудования Общества были выполнены в полном объёме. В рамках капитального ремонта выполнены работы по замене аккумуляторных батарей в ПЭБ КЦ № 6

КС «Агрызская», ПЭБ КЦ № 5 КС «Ординская», ПЭБ КЦ № 2 КС «Гремячинская», электрооборудования на ГПА КЦ № 5 КС «Гремячинская» и КЦ № 3 КС «Алмазная», части конденсаторных установок в Воткинском, Гремячинском и Кунгурском ЛПУМГ, прожекторных мачт и молниеотводов в Горнозаводском ЛПУМГ, замена кондиционеров в Очерском ЛПУМГ, выполнены ремонт утилизационной насосной КЦ № 3 Алмазного ЛПУМГ, заменили участок теплотрасы на КЦ № 3 Кунгурского ЛПУМГ и участок водопровода на КС «Воткинская». Два последних объекта — теплотрасса и водопровод — дались совсем непросто, не в полном объёме и на каком-то пределе возможностей подрядчика. Хотя по прежним меркам работы эти были вполне рядовые и несложные. Так или иначе только максимальная вовлечённость в процесс работников и руководителей филиалов позволила благополучно завершить эти ремонты.

Собственными силами участка СЭЗиС при поддержке УАВР № 1 проведена замена участка тепловых сетей ФОК «Олимп» в Чайковском. Работа выполнена качественно и с полной отдачей и тоже на пределе, теперь уже собственных сил участка. Всё же основная задача персонала предприятия — эксплуатация, техническое обслуживание и текущий ремонт энергооборудования, а для капитального ремонта требуются совершенно другие ресурсы.

При этом объём работ, выполненных энергослужбами и энергоучастками филиалов, многократно превысил объёмы, выполненные подрядным способом. Конечно, речь в первую очередь о текущем ремонте и техническом обслуживании в рамках подготовки энергохозяйства к работе в осенне-зимний период. Все работы, предусмотренные планами по подготовке объектов энергохозяйства к работе в осенне-зимний период, выполнены в соответствии с графиками планово-предупредительных ремонтов.

Говоря о подготовке к работе в ОЗП, хочется сказать о значительно повысившемся качестве ведения эксплуатационной документации, несмотря на значительно возросшие объёмы самой этой документации.

Также хочется отметить Пермское и Увинское ЛПУМГ. В 2023 году с огромным трудом, при непосредственном участии специалистов этих филиалов, были выполнены капитальные ремонты котельных Добрянской ГРС Пермского ЛПУМГ и базы АТЦ Увинского ЛПУМГ. К новому отопительному сезону эти котельные явили собой образец организации эксплуатации, в полном соответствии с требованиями нормативных документов.

Хочется поблагодарить всех, кто так или иначе обеспечил и продолжает обеспечивать надёжную и безопасную эксплуатацию объектов энергохозяйства ООО «Газпром трансгаз Чайковский», за добросовестный труд и пожелать всем безаварийной работы в наступившем 2025 году.

А.В. ПРИЕШКИН,
заместитель начальника ОГЭ



БОНУС В КАЖДЫЙ ДОМ!



Вам подарки

Скидки до 20% на продукты и готовые блюда, товары для дома и семейный отдых уже доступны вам в Газпром Бонус для своих

Экономьте время на поиске скидок - до 16 февраля всем пользователям приложения ГИД доступна подписка «Газпром Бонус для своих».

С «Газпром Бонус для своих» ваши планы станут ближе! Просто найдите в этом полезном разделе приложения ГИД скидку, которая идеально подойдёт именно вам. Вас ждут целых 180 предложений для выгодных покупок. Скидки до 20% на продукты и готовые блюда, одежду и обувь, товары для дома и путешествия. Акции для экономии в кафе и ресторанах. Подписки на онлайн-кинотеатры за 0 рублей. Скидки до 25% на заботу о здоровье.

И это далеко не всё. Заходите в раздел почаще — список предложений часто обновляется. А ещё в Магазине ГИД можно получить скидки за баллы по цене: 1 Балл ГИД за скидку.

Но и это ещё не все подарки. Порадуйте родных и друзей «Подпиской для самых близких». С ней можно бесплатно смотреть фильмы и сериалы в двух популярных онлайн-кинотеатрах, слушать музыку в удобном аудиосервисе, а также получать другие выгодные предложения у 80+ партнёров!

Живите ярко и совершайте только удачные приобретения вместе с «Газпром Бонус для своих»!



РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ФИНИШНОЙ ПРЯМОЙ

Одним из важных проектов, реализованных в 2024 году по направлению производственного отдела автоматизации, стала замена систем автоматического управления двух газоперекачивающих агрегатов компрессорного цеха № 1 Алмазного ЛПУМГ.

История реконструкции систем автоматического управления (САУ) ГПА КЦ № 1 началась ещё в 2007 году. Тогда по итогам обследования технологической части и автоматики цеха был подготовлен первый проект, в котором были отражены основные моменты проведения реконструкции и крупные проектные решения. Позже проект несколько раз актуализировался.

Непосредственно работы по реконструкции систем автоматического управления агрегатов первого цеха стартовали летом 2023 года. Сначала была проведена реконструкция САУ ГПА ст. № 13, а в 2024 году — реконструкция САУ ГПА ст. № 14. Масштабные работы велись под руководством производственного отдела автоматизации в тесном сотрудничестве со специалистами производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций, работниками Алмазного ЛПУМГ и подрядными организациями. Заказчиком производства работ выступило ПАО «Газпром».

— Реконструкция САУ ГПА КЦ № 1 даёт нам возможность в будущем заменить газотурбинный двигатель АЛ-31СТ 44-й серии на модель 15-й серии. Двигатель АЛ-31СТ 44-й серии уникальный. В дочерних обществах и компаниях ПАО «Газпром» работает всего пять таких двигателей и один находится в

резерве. Из-за этой уникальности агрегат требует к себе пристального внимания, что усложняет его эксплуатацию, — поясняет начальник ПОА Евгений Ардашев.

Обеспечить реализацию крупного проекта невозможно без организации чёткой и слаженной работы всех участников процесса. Реконструкция САУ ГПА КЦ № 1 проходила по актуализированному проекту 2021 года, подготовленному специалистами АО «Газпроектинжиниринг». Демонтаж и монтаж новых блок-боксов, а также необходимой инфраструктуры, выполняли специалисты ООО «Вега-ГАЗ». Пусконаладочные работы производились Обществом «ВолгаСвязьАвтоматика» совместно с разработчиками САУ ГПА — АО «Система Комплекс».

Работники ООО «Газпром трансгаз Чайковский» тесно взаимодействовали со специалистами АО «Газпроектинжиниринг» на этапе проектирования, вносили свои предложения и замечания в проектную документацию. В процессе строительно-монтажных работ совместно с Обществом «Вега-Газ» оперативно решали возникающие вопросы. Начальник ЭВС Алмазного ЛПУМГ Ильяс Сахипгареев тщательно следил за монтажом электрической части. Соблюдение технологического процесса было в ведении началь-



Операторная КС № 1 Алмазного ЛПУМГ

ника ГКС филиала Николая Киселёва и заместителя начальника Алмазного ЛПУМГ Михаила Бойко. Огромный вклад в реализацию проекта внёс инженер по КИПиА КЦ № 1 Олег Красюков.

— В процессе демонтажа старой САУ подрядная организация столкнулась с рядом проблем, начиная от старого бетонного основания до высокого уровня грунтовых вод, — рассказывает заместитель начальника ПОА Айдар Рахматуллин. — Была проведена большая работа во время монтажа кабельных лотков. Также были согласованы изменения расположения контура заземления. Демонтированы остатки старого фундамента

на вновь согласованном участке. Летом 2024 года были завершены все земляные работы.

Монтаж САУ двух ГПА КЦ № 1 был завершён в августе 2024 года. В рамках проекта работниками Общества и подрядными организациями проведена колоссальная работа. 6 декабря газоперекачивающий агрегат ст. № 13 был запущен на 72-часовые испытания. ГПА № 14 подготовлен к проведению холодной прокрутки. Работы по реконструкции стартовали на ГПА № 12, где уже проведён демонтаж старой системы автоматического управления.

Юлия БАШУРОВА

ПОДГОТОВКА КАДРОВ

ПО ВЫСОКИМ СТАНДАРТАМ



В конце 2024 года 12 сварщиков ООО «Газпром трансгаз Чайковский» подтвердили или повысили свою квалификацию в Центре оценки квалификации города Перми.

Профессия сварщика — одна из самых востребованных на газотранспортном предприятии. Сварочные работы являются неотъемлемой частью практически всех ремонтных работ, выполняемых на магистральных газопроводах и компрессорных станциях, и от их качества напрямую зависит надёжность эксплуатации объектов ГТС. Такая высокая ответственность требует и высокого уровня квалификации работников.

О РАЗРЯДАХ И УРОВНЯХ

До 2013 года профессионализм сварщиков определялся квалификационным разрядом, самый высокий из которых был шестой. Позже, согласно обновлениям в Приказе № 513 Минобрнауки, был осуществлён переход на систему уровней квалификации. Вместо квалификационных разрядов профстандартом для сварщиков были установлены 4 уровня.

В июле 2016 года вышел Федеральный закон «О независимой оценке квалификации» (НОК), согласно которому сварщики могут подтвердить соответствие своей квалификации утверждённому профессиональному стан-

дарту или другим требованиям правовых актов, пройдя профессиональный экзамен в аккредитованном центре оценки квалификации (ЦОК). При этом сам экзамен во всех регионах России построен по единым требованиям, что уравнивает экзаменуемых и обеспечивает объективность оценок. На основании полученной по итогам независимой оценки квалификации ЦОК присваивает сварщикам уровни квалификации.

До этого времени Общество самостоятельно проводило обучение сварщиков на курсах повышения квалификации на базе Учебно-производственного центра Общества и по результатам квалификационных экзаменов присваивало им разряды.

ЭКЗАМЕН НА ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

В сентябре 2024 года 20 сварщиков из УАВР № 1, УАВР № 2, Алмазного, Березниковского и Кунгурского ЛПУМГ начали подготовку к экзаменам на базе УПЦ Общества. Программу подготовки разработали специалисты учебно-производственного центра совместно с



отделом главного сварщика предприятия. Сам экзамен работники Общества сдавали в Центре оценки квалификации г. Перми в октябре-ноябре 2024 года.

На этапе теоретической части экзамена участники решали тест, состоящий из 45 вопросов по общему курсу сварки. Практическая часть подразумевала выполнение сварной конструкции по чертежу. Как отмечает ведущий инженер по сварке ОГС Дмитрий Фёдоров, основная сложность практического экзамена заключалась в том, что сварщики выполняли несвойственную для себя работу, а именно ручную дуговую сварку труб из нержавеющей стали. Данный вид сварки имеет свою специфику. В общей сложности экзамен длился около 6 часов. По итогам НОК подтвердили или повысили свою квалификацию 12 сварщиков Общества.

Наряду со сварщиками сдавали экзамен и 15 дефектоскопистов предприятия. Двое из них — трубопроводчики линейные, которые самостоятельно решили пройти обучение по методам неразрушающего контроля и освоить новую профессию. Для дефектоскопистов оценка квалификации стала по-настоящему сложным испытанием. Многие сдавали экзамены по нескольким методам неразрушающего контроля. Все кандидаты, успешно сдавшие экзамен, получили свидетельство об уровне квалификации.

Хочется отметить хорошую работу специалистов УПЦ и отдела главного сварщика Общества при подготовке сварщиков к процедуре НОК.

Юлия БАШУРОВА

НОВОСТИ ПАО «ГАЗПРОМ»

«ГАЗПРОМ» ЭФФЕКТИВНО РАЗВИВАЕТ РЕСУРСНУЮ БАЗУ В ИНТЕРЕСАХ РОССИИ

ПАО «Газпром» ежегодно проводит на территории России масштабный комплекс геологоразведочных работ. Их цель — восполнение объёмов добычи и наращивание минерально-сырьевой базы компании. Крепкая ресурсная база «Газпрома» — это основа устойчивого развития компании, гарантия долгосрочных надёжных поставок газа потребителям и вклад в укрепление энергетической безопасности страны.

В 2024 году «Газпром» провёл значительный объём сейсморазведочных работ методом 3D, бурения, строительства и испытаний скважин. Работы велись эффективно и были выполнены в полном объёме. В результате компания снова обеспечила прирост запасов над объёмами добычи. Коэффициент восполнения запасов газа выше единицы достигается уже двадцатый год подряд.

Основной прирост запасов газа получен в Арктике — на шельфе Карского моря, в акватории Тазовской губы и на полуострове Ямал. Речь идёт, в частности, о месторождении им. В.А. Динкова, Антипаютинском, Ленинградском и Харасавэйском. Кроме того, компания открыла новые залежи на месторождении им. В.А. Динкова и на Падинском месторождении в Ямало-Ненецком автономном округе.

На Востоке России «Газпром» продолжит строительство разведочных скважин на месторождениях Иркутского и Якутского центров газодобычи. В 2024 году компания также получила две лицензии на пользование участками недр в Иркутской области и Республике Саха (Якутия). Кроме того, получена лицензия на право пользования участком недр в Оренбургской области.

В 2025 году «Газпром» продолжит эффективно развивать ресурсную базу России в интересах страны и её граждан.

Управление информации
ПАО «Газпром»

ГОТОВИМ МОЛОДУЮ СМЕНУ

Привлечение на работу молодых специалистов – задача номер один для каждого филиала Общества. В УАВР № 2 решили работать на перспективу и уже реализуют один достаточно интересный проект.

Участие в «Ярмарках вакансий» и других мероприятиях, направленных на привлечение персонала на работу в филиалы Общества, стала для специалистов кадровых служб делом обычным.

– В течение 2024 года в УАВР № 2 велась профориентационная работа в рамках проекта «Живи и работай в Пермском крае», – рассказывает старший специалист по кадрам УАВР № 2 Александр Петров. – Представители филиала посетили 4 средние специальные учебные заведения, три из них расположены в городе Кунгуре и одно в городе Горнозаводске. Целью было привлечение молодёжи в Общество на рабочие профессии. Результатом профориентационных мероприятий стало подписание соглашения о сотрудничестве между руководством филиала и Центром образования № 1 города Кунгура, в рамках которого предполагается привлечение студентов учебного заведения для прохождения практических занятий на производстве и их последующее трудоустройство в УАВР № 2.

В стенах учебного заведения отсутствует достаточная база для отработки учащимися практических навыков. Работа на действующем производстве даёт студентам гораздо больше возможностей. Наличие современного оборудования, материальной базы, опытные наставники, имеющие за своими плечами большой опыт практической работы на трас-

се, – всё это способствует всестороннему развитию студентов.

Уже в ноябре 2024 года трое студентов 3 курса Кунгурского Центра образования № 1, будущие электрогазосварщики, были трудоустроены для прохождения практики в УАВР № 2.

«Парни молодые, интерес к профессии есть», – говорит про студентов ведущий инженер по сварке филиала Антон Жаков. По словам Антона Анатольевича, был составлен учебный план прохождения практики с обозначением всех видов производственных работ. Обязательный этап – техника безопасности. Наставником вновь принятых работников выступил электрогазосварщик 6 разряда Евгений Линдт.

Для проведения практических занятий со студентами в УАВР № 2 был приглашён мастер производственного обучения Учебно-производственного центра Общества Сергей Базуев. Сергей Викторович отмечает, что парни способные и любознательные, с интересом воспринимали всю информацию и тут же применяли полученные знания на практике.

– Конечно, не всё сразу получалось. Приходилось объяснять и показывать самому, – рассказывает Сергей Базуев. – И хотя они обучаются уже на 3 курсе, практических навыков у них действительно недостаточно. Начали с азов: рассказал, что такое форсаж сварочной дуги и как работать с на-



клоном сварочного электрода, познакомиться с инструментами, разновидностями электродов. Начали «сваривать». Изучили швы, какие бывают, отработали технику выполнения сварки швов. Понравилось то, что ребята действительно заинтересованы в получении практических навыков и хотят работать. Самое важное для электрогазосварщика – практика. Чем больше «сваришь», тем качественнее результат работы. Поэтому старался давать им больше практических упражнений. Надеюсь увидеть этих молодых людей в коллективе УАВР № 2.

Ведущий инженер по сварке УАВР № 2 Антон Жаков добавляет, что студенты отработали технику сварки листовых соединений и стыковых швов, выполняли кольцевые соединения труб малого диаметра, под руководством наставника ими проведён необходимый ремонт оборудования. Во время практики парни работали на промышленной площадке. Но самая важная работа представителями УАВР № 2 проводится в условиях трассы. Для сту-



дентов был организован выезд на трассу, во время которого молодые люди увидели, как проводятся огневые работы, как организован быт трассовиков.

О такой практике с трудоустройством студенты отзываются положительно. Говорят, что за два месяца работы на производственной площадке УАВР № 2 благодаря опытным наставникам Евгению Линдту и Сергею Базуеву получили первый профессиональный опыт, узнали много полезной информации о газосварочных и газорезательных процессах, подготовке металла и многое другое.

В конце 2024 года практика у молодых людей закончилась, но в филиале надеются, что и преддипломную практику, которая начнётся у студентов в конце января 2025 года, они будут проходить в УАВР № 2. А заглядывая дальше – хочется увидеть этих молодых специалистов в рядах работников одного из филиалов ООО «Газпром трансгаз Чайковский».

Анна ТАРАСОВА

НОВОСТИ ПРОФСОЮЗА

УПОЛНОМОЧЕННЫЕ ПРОШЛИ ОБУЧЕНИЕ

В ООО «Газпром трансгаз Чайковский» состоялся обучающий семинар для уполномоченных по охране труда, в котором приняли участие 63 представителя всех филиалов и администрации Общества.

Приветствуя участников семинара, главный инженер – первый заместитель генерального директора Общества Дмитрий Немеровец обратил внимание на важность проводимой уполномоченными по охране труда работы. Несмотря на то, что уполномоченные занимаются общественным контролем за соблюдением норм и правил охраны труда на производстве, их участие в организации безопасных условий труда на предприятии очень важно.

– Руководство Общества обращает особое внимание на решение вопросов охраны труда и производственной безопасности на предприятии, – сказал Дмитрий Александрович. – Мы готовы к внедрению новых методов и приёмов работы и рассчитываем на честный открытый диалог с вами, как представителями коллектива.

Организатором обучения уполномоченных по охране труда традиционно является Объединённая первичная профсоюзная организация Общества. Заместитель председателя ОППО Павел Железков познакомил слушателей с регламентом проведения обучения

Всего обучены и выполняют функции общественного контроля за решением вопросов охраны труда в филиалах и администрации Общества 268 уполномоченных по охране труда.

и заострил внимание на необходимости актуализации знаний в области охраны труда и производственной безопасности. Ежегодное обучение проходят как вновь избранные уполномоченные, так и те, у кого заканчивается срок действия удостоверений. В этот раз в Чайковском большинство обучающихся были новичками, поэтому два дня семинара были насыщены информативными познавательными лекциями.

Начальник отдела охраны труда Максим Лахаузов рассказал уполномоченным о решении вопросов охраны труда в ООО «Газпром трансгаз Чайковский». Лучшими практиками работы с присутствующими поделился уполномоченный по охране труда Можгинско-



Главный инженер Общества Дмитрий Немеровец и председатель ОППО «Газпром трансгаз Чайковский профсоюз» Татьяна Кузенская вручают удостоверения обученным уполномоченным по охране труда

го ЛПУМГ Владимир Матвеев, победитель конкурса на звание «Лучший уполномоченный по охране труда «Газпром профсоюза» за 2023 год». Обучение практическим навыкам оказания первой медицинской помощи провёл фельдшер высшей категории медицинской службы предприятия Иван Баранов.

Главными спикерами обучающего семинара выступили заместитель председателя по социально-правовой работе, главный тех-

нический инспектор Пермской краевой организации Общероссийского профессионального союза работников государственных учреждений и общественного обслуживания РФ Владимир Потеряев и заместитель директора Пермского краевого центра охраны труда ПНИПУ Андрей Порываев. Темы лекций были посвящены вопросам охраны труда на производстве и обеспечению работников предприятия средствами индивидуальной защиты, проведению специальной оценки условий труда, процедуре управления профессиональными рисками и социальному партнёрству в сфере охраны труда. По отзывам слушателей, все лекции носили практический характер и полученные во время обучения знания будут применены в работе.

В завершение семинара председатель ОППО «Газпром трансгаз Чайковский профсоюз» Татьяна Кузенская поблагодарила уполномоченных за выполняемую ими общественную работу, руководство предприятия – за конструктивный диалог и продуктивное сотрудничество в вопросах охраны и условий труда. Всем уполномоченным торжественно были вручены удостоверения.

Анна ТАРАСОВА

ИНФОРМАЦИОННЫЕ
РЕСУРСЫ
ООО «ГАЗПРОМ
ТРАНСГАЗ
ЧАЙКОВСКИЙ»



сайт Общества



архив газеты

