

ПРОВЕРКУ ЗИМОЙ ПРОШЛИ



>>> стр. 2

ИТОГИ

В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2023/2024 ГОДА «ГАЗПРОМ» ОБЕСПЕЧИЛ РОССИЙСКИХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ РЕКОРДНЫМ ОБЪЁМОМ ГАЗА

Правление ПАО «Газпром» рассмотрело итоги работы обществ и организаций Группы «Газпром» в осенне-зимний период 2023/2024 года и меры, необходимые для обеспечения бесперебойного газоснабжения потребителей в предстоящий осенне-зимний период 2024/2025 года.

Производственный комплекс «Газпрома» надёжно обеспечивает потребителей газом в необходимых объёмах, в том числе в условиях пикового спроса. Это в очередной раз продемонстрировал прошедший осенне-зимний период.

По предварительным данным, в октябре-марте общий объём поставок газа на внутренний рынок по газотранспортной системе «Газпрома» достиг исторически рекордного уровня и примерно на 5% превысил показатель отопительного сезона 2022/2023 года.

Особенно морозными были декабрь 2023 года и январь 2024 года, когда средняя температура наружного воздуха в зоне действия Единой системы газоснабжения (ЕСГ) была ниже климатической нормы. Пик аномальных холодов пришёлся на первую половину янва-

ря: 12 января средняя температура снизилась до минус 14,3 градусов Цельсия, а 13 января – до минус 19,8 градусов Цельсия. Поставки по газотранспортной системе «Газпрома» осуществлялись стабильно. Дважды был установлен абсолютный исторический максимум суточных поставок газа: 12 января – 1788,3 млн куб. м, 13 января – 1814,7 млн куб. м. До этого рекордный показатель держался почти десять лет (30 января 2014 года было поставлено 1786,8 млн куб. м газа).

Со стороны зарубежных потребителей, в частности Китая и Узбекистана, во время осенне-зимнего периода также фиксировался повышенный спрос на российский газ. Так, в ноябре-феврале «Газпром» одиннадцать раз обновлял исторический рекорд суточных поставок

газа в Китай по газопроводу «Сила Сибири».

Успешному прохождению осенне-зимнего периода во многом способствовала работа подземных хранилищ газа (ПХГ) «Газпрома». Их мощности последовательно развиваются. К началу сезона отбора 2023/2024 года компания создала в российских хранилищах максимальный исторический оперативный резерв газа – 72,842 млрд куб. м. Потенциальная максимальная суточная производительность ПХГ также была выведена на рекордный уровень – 858,8 млн куб. м.

Для надёжной работы ЕСГ в осенне-зимний период 2024/2025 года Правление поручило профильным подразделениям и дочерним обществам:

- к началу нового сезона отбора создать оперативный резерв газа в ПХГ на территории России в объёме 73,034 млрд куб. м. Таким образом, будет достигнуто новое рекордное значение. Потенциальная максималь-

ная суточная производительность хранилищ будет сохранена на уровне предыдущего года – 858,8 млн куб. м. В ПХГ на территории Беларуси оперативный резерв газа составит 1,14 млрд куб. м (новый максимум для республики), в ПХГ на территории Армении – 0,107 млрд куб. м;

- разработать Основные направления работы по подготовке объектов обществ и организаций ПАО «Газпром» к осенне-зимней эксплуатации 2024/2025 года;

- в соответствии с разработанным планом-графиком провести планово-профилактические и ремонтные работы на объектах добычи, транспортировки, подземного хранения и переработки газа, обеспечить реализацию намеченных инвестиционных проектов, подготовить транспортные средства и специальную технику к зимней эксплуатации.

Управление информации ПАО «Газпром» ■

В ЛИДЕРАХ – ВОТКИНСКОЕ ЛПУМГ И УМТСиК

В ООО «Газпром трансгаз Чайковский» подвели итоги производственного и социально-экономического соревнования между филиалами за 2023 год.

Главными критериями при подведении итогов производственного и социально-экономического соревнования являются выполнение основных производственных и финансово-экономических показателей, соблюдение требований охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, рационализаторская деятельность и дисциплина труда, работа с персоналом, обеспечение филиалами корпоративных интересов. Кроме того, набрать дополнительные баллы помогает активная общественная деятельность работников филиала – учитывается количество членов профсоюза, участие в культурно-массовых и спортивных мероприятиях. Победители производственного и социально-экономического соревнования между филиалами Общества определяются по наибольшему суммарному количеству баллов.

В состав ООО «Газпром трансгаз Чайковский» входят 18 филиалов. Последние семь лет соревнования между ними проводятся по условным двум группам. К первой относятся линейные производственные управления магистральных газопроводов, ко второй – другие производственные филиалы: ИТЦ, УМТСиК, УАВР № 1 и УАВР № 2.

По итогам работы в 2023 году лучшие результаты производственной и социально-экономической деятельности показало



Воткинское ЛПУМГ, набравшее 692 балла. На втором месте с результатом 687,5 балла Кунгурское ЛПУМГ. Третье место с суммой баллов 686,6 заняло Чайковское ЛПУМГ. Победителем соревнований среди филиалов второй группы впервые стало УМТСиК, набравшее 509 баллов. Филиалы-победители будут награждены памятными кубками и отмечены денежными поощрениями.

В прошлом году Общество продолжало работать в непростых экономических условиях. Несмотря на сложности, многим филиалам удалось набрать максимально возможное количество баллов по нескольким показателям, показать стабильную надёжную работу и готовность отвечать вызовам времени, мобильность, высокую ответственность и обеспечить выполнение всех поставленных задач.

Анна ТАРАСОВА



Татьяна ТРЕТЬЯКОВА, начальник ООТиЗ:

– Благодарю всех работников филиалов за хорошую работу и поздравляю филиалы-победители. Подведение итогов производственного и социально-экономического соревнования – очень ответственный и достаточно трудоёмкий процесс, в котором задействованы разные отделы и службы. Знаем, что для каждого руководителя филиала результаты – это очень трепетно и важно, не ошибись, если скажу, что и все работники переживают за итоговые показатели и заинтересованы в победе. Поэтому стараемся линейки раз всё проверить и только потом оглашать итоги. Впервые соревнование было проведено между ЛПУМГ в 2008 году по результатам работы за 2007 год. Идея его проведения принадлежит

прежнему начальнику отдела организации труда и заработной платы Галине Ивановне Капиной. Со временем Положение менялось, дополнялось критериями, в соответствии с требованиями времени и работы предприятия. В 2008 году лидером было набрано 388 баллов. Сейчас же в активе Воткинского ЛПУМГ, ставшего победителем ПИЭС по итогам работы в 2023 года, 692 балла! Практически в два раза больше! Это как раз и свидетельствует о расширении перечня показателей оценки деятельности филиалов. При этом отмечу, что последние несколько лет Положение о проведении соревнования остаётся неизменным, происходят незначительные корректировки, но в большинстве случаев все включённые показатели достаточно актуальны. Есть желание наше соревнование интегрировать в систему менеджмента качества. В этом случае нам удалось бы не только систематизировать необходимые для подведения итогов данные, но и привести их к единообразию и ускорить процесс подведения итогов. Сейчас он занимает большие времени и требует дополнительных консультаций, но зато мы уверены в каждом балле, начисленном филиалу. Воткинское ЛПУМГ, ставшее победителем, подтвердило звание одного из сильнейших линейных производственных управлений. Оно уже становилось и победителем, и призёром соревнования. Очень рада за УМТСиК – филиал смог проявить себя и впервые стал победителем в своей группе.

Соревнование проходит уже 15 лет, но оно не теряет своей актуальности и значимости. Считаю, что практика его проведения должна быть продолжена. Да, со временем возможны корректировки и актуализация показателей, влияющих на итоговый результат, но в целом производственное и социально-экономическое соревнование – это хорошая практика оценки деятельности филиалов Общества.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ СРЕДИ ЛПУМГ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЧАЙКОВСКИЙ» ПО ИТОГАМ 2015 – 2023 гг.

	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1 место	Увинское ЛПУМГ	Чайковское ЛПУМГ	Чайковское ЛПУМГ	Чайковское ЛПУМГ	Чайковское ЛПУМГ	Горнозаводское ЛПУМГ	Воткинское ЛПУМГ	Чайковское ЛПУМГ	Воткинское ЛПУМГ
2 место	Кунгурское ЛПУМГ	Бардымское ЛПУМГ	Воткинское ЛПУМГ	Увинское ЛПУМГ	Пермское ЛПУМГ	Очёрское ЛПУМГ	Алмазное ЛПУМГ	Горнозаводское ЛПУМГ	Кунгурское ЛПУМГ
3 место	Можгинское ЛПУМГ	Горнозаводское ЛПУМГ	Бардымское ЛПУМГ	Бардымское ЛПУМГ	Можгинское ЛПУМГ	Кунгурское ЛПУМГ	Очёрское ЛПУМГ	Березниковское ЛПУМГ	Чайковское ЛПУМГ

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ СРЕДИ ФИЛИАЛОВ ВТОРОЙ ГРУППЫ ПО ИТОГАМ 2017 – 2023 гг.

	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1 место	УАВР № 2	ИТЦ	УАВР № 2	ИТЦ	ИТЦ	УАВР № 2	УМТСиК

ПРОВЕРКУ ЗИМОЙ ПРОШЛИ



Обслуживание запорной арматуры тепловой сети

Очередной период осенне-зимней эксплуатации объектов энергохозяйства ООО «Газпром трансгаз Чайковский» остался позади. Остановлены утилизационные насосы на компрессорных станциях, перекрывается запорная арматура в тепловых пунктах. На повестке дня энергетиков новые задачи – необходимо подготовить оборудование к следующему сезону пиковых нагрузок.

Сейчас персонал энергослужб филиалов Общества приступил к выполнению работ, предусмотренных графиками планово-предупредительных ремонтов и технического обслуживания, в соответствии с разработанными планами подготовки объектов энергохозяйства к работе в осенне-зимний период 2024–2025 годов.

Помимо работ, выполняемых собственными силами, основными мероприятиями по подготовке объектов энергохозяйства предпри-

ятия к работе в осенне-зимний период в рамках агентских договоров, подрядным способом предусмотрен ремонт конденсаторных установок трансформаторных подстанций Гремячинского, Кунгурского, Воткинского ЛПУМГ, замена силовых трансформаторов в Горнозаводском ЛПУМГ, замена аккумуляторных батарей в Можгинском, Гремячинском и Бардымском ЛПУМГ. Запланированы работы по текущему ремонту дизельных электростанций в Инженерно-техническом центре



Замер напряжения на щите собственных нужд в 3РУ-10кВ

Общества, Управлении аварийно-восстановительных работ № 1, в Кунгурском ЛПУМГ, а также работы по текущему ремонту электростанций собственных нужд в Кунгурском и Можгинском ЛПУМГ. По направлению тепловодоснабжения подрядчиком предстоит заменить участок теплотрассы в Кунгурском ЛПУМГ, участок водопровода в Воткинском ЛПУМГ и выполнить капитальный ремонт утилизационной насосной в Алмазном ЛПУМГ. Кроме того, специалисты ИТЦ в соответствии с графиками проводят работы по режимной наладке газоиспользующего

оборудования и очистных сооружений филиалов, диагностике и обслуживанию оборудования систем кондиционирования воздуха.

В ближайшее время, в соответствии с энергосервисным договором, предстоит серьёзная работа по замене в филиалах Общества осветительных приборов с лампами накаливания и дугозарядными лампами на современные энергосберегающие светодиодные лампы и светильники, что позволит обеспечить выполнение Общественных целевых энергетических показателей и снизить затраты на приобретение электроэнергии.

Подводя итоги прошедшего сезона осенне-зимней эксплуатации, хочется поблагодарить персонал энергослужб за ответственный и зачастую творческий подход к выполнению своих обязанностей, пожелать безопасной и безаварийной работы и успешного выполнения намеченных планов по подготовке объектов энергохозяйства Общества к работе в следующем периоде осенне-зимней эксплуатации.

Алексей ПРИЕШКИН,
заместитель начальника ОГЭ

По итогам работы за 2023 год:
общее потребление электроэнергии – 11 891 тыс. кВт*ч,
общее потребление тепловой энергии – 315 тыс. Гкал,
водопотребление – 342 тыс. куб. м,
водоотведение – 211 тыс. куб. м
За счёт энергосберегающих мероприятий сэкономлено 7 722 тыс. кВт*ч электроэнергии – 103,7 % от плана

ФИЛИАЛЫ

ГОРДИМСЯ ТЕМ, ЧТО ДЕЛАЕМ

В службе связи Горнозаводского ЛПУМГ трудятся 39 человек. За годы существования службы поменялся не только её состав, но и технологии, расширилась зона ответственности, как и список задач. Но одно осталось неизменным – преданность коллектива своему делу.



ТОЧКА ОТСЧЁТА

Участок связи Горнозаводского ЛПУМГ был образован в 1967 году в районном управлении города Чусового Северо-Уральского управления магистральных газопроводов. Коллектив, который возглавлял почётный связист Геннадий Борисович Поздеев, в то время был небольшим и состоял из начальника службы, пяти монтажников и радистов. Все земляные, огневые и особо сложные работы проводились с обязательным включением в состав бригады представителя службы связи.

К моменту образования в 1977 году Горнозаводского ЛПУМГ в эксплуатации службы связи находились три узла: Горнозаводск, Чусовая и Березники. Каждый из них был оборудован ручными коммутаторами, первыми телефонными станциями и насчитывал несколько десятков километров кабельных линий, уплотнённых аналоговыми системами передачи.

КОМАНДА

Сегодня в коллективе службы связи Горнозаводского ЛПУМГ под руководством Александра Константинова трудятся 38 человек: инженеры, электромеханики, техник, электромонтёры, кабельщики-спайщики и антенщик-мачтовик. Подразделение занимается эксплуатацией, обслуживанием и ремонтом сооружений и оборудования: магистральных, зональных, внутриплощадочных кабельных линий связи, антенно-мачтовых сооружений, радиорелейных линий связи; систем УКВ-радиосвязи: вдольтрассовой и линейной телемеханики; региональной и локально-вычислительной сетей передачи данных; цифровых автоматических телефонных станций; систем оповещения, радиовещания и часофикации.

В последние годы коллектив службы об-

новляется темпами 5-7% в год, и за десять предыдущих лет сменилось более половины персонала службы. Тем не менее, здесь чтят и поддерживают традиции, заложенные ветеранами производства. Действующая в службе система наставничества способствует быстрой адаптации молодых сотрудников, успешному усвоению ими знаний, умений и опыта высококвалифицированных работников службы в решении сложных производственных задач, обучению их практическим навыкам непосредственно на рабочем месте.

Самый молодой работник службы – электромонтёр линейных сооружений телефонной связи и радиофикации Вадим Владимиров трудится в Обществе с декабря 2023 года. Коллеги отмечают его искренний интерес к работе и активное участие в спортивной и общественной жизни службы и предприятия в целом.

Молодым работникам подразделения действительно есть с кого брать пример. Инженер 2-й категории кабельных линий связи Игорь Кобыков трудится в службе связи Горнозаводского ЛПУМГ с августа 1991 года. Начиная с должности электромонтёра линейных сооружений связи и радиофикации. В 1997 году был переведён на должность инженера связи, а в 2003 году ему была присвоена 2 категория. Большой опыт, полученный за 31 год работы в сфере телекоммуникационных технологий, позволяет Игорю Михайловичу эффективно решать сложные производственные задачи. Только за пять последних лет под руководством Игоря Кобыкова проведено около 50 ремонтных работ и заменено более 10 километров кабельных линий связи. В настоящее время он успешно руководит работой линейной бригады, которая занимается эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом магистральных линейно-кабель-

ных сооружений связи протяжённостью более 220 км, а также ремонтом внеплощадочных и внутриплощадочных сетей связи. Профессионализм и успехи в труде Игоря Михайловича были отмечены почётными грамотами ООО «Газпром трансгаз Чайковский» и Почётной грамотой Министерства энергетики РФ.

Есть в службе и свои почётные ветераны. Например, 35 лет – с 1980 по 2015 год – посвятил работе в службе связи филиала инженер 1 категории Николай Овчинников. Свою трудовую деятельность он начал с должности инженера связи, через 5 лет стал инженером радиорелейных систем передачи. За свой труд не раз награждался почётными грамотами ООО «Пермтрансгаз», в 1985 году был удостоен знака «Ударник одиннадцатой пятилетки», а в 1990-м – значка «Почётный радист». Самыми запоминающимися событиями для него стали строительство газопровода «Уренгой – Петровск» и компрессорного цеха № 3 на газокomppressorной станции № 2.

НА ГРЕБНЕ ИННОВАЦИЙ

С 2022 по 2023 год служба связи Горнозаводского ЛПУМГ реализовала множество инновационных, технически сложных проектов как в рамках ремонта, так и строительства и реконструкции.

Одним из крупных проектов стала телемеханизация линейной части магистральных газопроводов Горнозаводского ЛПУМГ. Работниками службы была налажена передача данных с контролируемых пунктов телемеханики, расположенных вдоль газопроводов, на существующий диспетчерский пункт в управлении Горнозаводского ЛПУМГ. Каналы связи для проектируемых контролируемых пунктов телемеханики организованы по ультракоротким волнам радиосвязи.



Для сбора информации о состоянии контролируемых объектов и передачи данных на диспетчерский пункт специалистами службы была построена радиорелейная линия связи на участке Чусовая – Горнозаводск протяжённостью 37,7 километра. Для оперативного решения нестандартных ситуаций и обеспечения надёжной работы оборудования на промежуточной мачте дополнительно смонтировано приёмопередающее устройство производителя МИК-РЛ.

В процессе возникли сложности с поставкой импортного оборудования. В кратчайшие сроки работники службы связи нашли замену, не уступающую по техническим характеристикам. Проект по телемеханизации был реализован оборудованием томского производителя. Также специалисты строительного контроля службы решили множество технически сложных задач, возникающих в процессе реализации проекта: как проложить кабель снижения, на какую высоту повесить антенны, как обеспечить стабильное энергоснабжение оборудования и т.д.

ВКЛАД В БУДУЩЕ

В 2024 году коллективу службы предстоит большой объём работ. Уже идут поставки оборудования для проекта «Центр технического и оперативно-диспетчерского управления сетью связи». В его рамках работниками службы будет установлено оборудование, применяемое на сети связи общего пользования для управления и мониторинга систем и оборудования технологической связи. Кроме того, будет реализована возможность мониторинга состояния оборудования, не имеющего сетевых интерфейсов (сухие контакты), мониторинга состояния инженерных систем электроснабжения, климатического оборудова-

<<< стр. 3

ГОРДИМСЯ ТЕМ, ЧТО ДЕЛАЕМ

ния, систем контроля и управления доступа. Появится возможность регистрации в электронных журналах событий и аварийных сообщений с подключённого оборудования. Дополнительно будет организовано автономное локальное хранение истории событий и аварийных сообщений с подключённого оборудования до момента передачи данных в случае отсутствия с ним связи.

Масштабная работа в текущем году предстоит по модернизации и цифровизации стоек промежуточного усиления на необслуживаемых усилительных пунктах. Будет заменено аналоговое оборудование уплотнения и

выделения каналов на цифровое отечественное. В штатном режиме служба обновляет медные кабельные линии связи на новые оптические. Ежегодно по филиалу меняется до 700 метров кабельных линий.

Выполняя значительные объёмы работ, сотрудники службы разрабатывают новые методы и способы более качественного, быстрого и технологичного решения задач. Эти идеи находят своё отражение в рационализаторской деятельности. В среднем за год работники службы связи вносят и оформляют до четырёх-пяти предложений.

Все достигнутые службой успехи – заслуга

её коллектива – людей, искренне преданных своей профессии. Как в хорошо отлаженном механизме, каждый из них знает свою роль и понимает возложенную на него ответственность. Своим трудом коллектив службы связи помогает работникам всех подразделений и руководству филиала работать эффективно, слаженно, оперативно выполняя различные задачи такого сложного производственного процесса, как транспорт газа.

Михаил ЗАМОРИН,
инженер 2 категории службы связи
Горнозаводского ЛПУМГ

НАГРАЖДЕНИЯ

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» НАГРАЖДЕНЫ:

БЕЗРУКИХ Людмила Васильевна, старший специалист по кадрам Алмазного ЛПУМГ;

АНДРОНОВ Виталий Борисович, оператор ГРС 5 разряда участка по эксплуатации газораспределительных станций Березовского ЛПУМГ;

ГУЛИН Александр Владимирович, инженер по комплектации оборудования 1 категории участка по хранению и реализации МТР Воткинского ЛПУМГ.

СЛУЖБЫ И ЛЮДИ

НА СЛУЖБЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И СВЯЗИ

Преданность профессии, работа по зову сердца – сегодня эти простые истины порой утрачивают своё значение. Сейчас модно искать себя, пробовать в разных ипостасях. Один из самых опытных работников службы связи ООО «Газпром трансгаз Чайковский» Василий Сафин – человек старой формации. Он выбрал себе профессию более полувека назад и был предан ей на протяжении всей своей трудовой деятельности.

В Куйбышевский электротехнический институт связи (ныне Поволжская академия) на специальность «радиосвязь и радиовещание» Василий Сафин поступил осознанно. С раннего детства ему нравилось что-то конструировать, собирать. Таких в Советском Союзе называли «радиолубителями». Эти увлечённые люди могли собрать радиостанцию, охранную сигнализацию автомобиля, самодельный персональный компьютер. Такие умельцы ценились. Неудивительно, что после окончания института молодой радиоинженер был распределён на работу в Камское речное пароходство и оказался в Чайковской ремонтно-эксплуатационной базе флота. Тогда, по словам Василия Хамаевича, радиосвязь активно использовалась в морском, речном флоте и у военных. Затем был работа на одном из ведущих предприятий г. Чайковского – заводе «Точмаш» Министерства промышленности средств связи СССР, где он принимал участие в создании и выпуске отечественного станка с ЧПУ по лицензии японского машиностроительного концерна «Мазак», и работа в компании Ростелеком, где в то время полным ходом шла цифровизация связи.

В 2000 году по приглашению начальника производственного отдела связи ДП «Пермтрансгаз» Виктора Михайловича Кубанцева Василий Хамаевич устроился на работу в Общество.

– Тогда с «Пермтрансгазом» я был знаком заочно. Работая на одном малом предприятии, мы с коллегами разработали систему телемеханики для управления северными

и южными охранными кранами Чайковского ЛПУМГ. Они располагались в труднодоступных местах, поэтому при технологической необходимости, а также при возникновении чрезвычайной ситуации, локализовать её быстро было проблематично. Существовавшие в то время системы удалённого управления были очень примитивными. С помощью разработанной нами компьютерной системы «Кентавр» можно было видеть состояние газопроводов на очень ответственном участке и вовремя реагировать на ЧС. Когда мне поступило предложение о переходе к газозавикам, я уже представлял, что впереди у предприятия большая интересная работа в области телемеханизации, а также перевода технологической связи на «цифру». Кроме того, предстояла реконструкция и модернизация сетей связи всех участков магистральных газопроводов, которые находятся в зоне ответственности Общества.

Увеличивающийся с годами парк оборудования сетей связи и необходимость оказания оперативной помощи службам связи в филиалах предприятия подтолкнули к созданию в составе Центральной производственной теплотехнической лаборатории предприятия измерительной группы связи, в последующем – измерительной лаборатории телекоммуникаций и связи (ИЛТиС). Возглавить вновь созданную группу и было предложено Василию Сафину. На протяжении последующих 23 лет он успешно руководил коллективом связистов лаборатории. По словам Васи-



лия Хамаевича, перед специалистами лаборатории всегда стояли задачи по повышению надёжности и улучшению технических характеристик оборудования сети связи, а также увеличения пропускной способности сети связи путём модернизации или замены оборудования.

Вся связь в Обществе базируется на первичной сети, которая, в свою очередь, построена в основном на радиорелейных линиях. Именно в 2000 году впервые в Обществе аналоговое оборудование радиорелейной линии связи вдоль МГ «Ямбург – Тула I, II» было заменено на цифровое «Quadralink» производства канадской фирмы «Harris» пропускной способностью 34 Мбит/с. Тогда был дан старт цифровизации и замене устаревшего оборудования на более современное. Монтаж оборудования осуществляла подрядная организация, а пусконаладочные работы легли на плечи специалистов лаборатории и производственного отдела связи.

– Полтора года активной работы и жизни на трассе. Много сил вложили в эту работу ведущий инженер отдела связи Сергей Петрович Стаценко и только вошедший в состав лаборатории инженер Сергей Владимирович Саланкин. Тогда много приходилось ездить к коллегам-связистам в Югорск, где уже было установлено подобное оборудование. Добрались, находили решения технических проблем, внедряли свои идеи. Совместно со специалистами на местах нам удалось всё наладить, и вот уже 23 года эта цифровая радиорелейная линия успешно работает на благо Общества. Сейчас она физически устарела, но благодаря своей ремонтопригодности и знаниям, собранным нашими специалистами во время эксплуатации, она продолжает работать. Сейчас основной вклад в поддержание её работоспособности вносит инженер 2 категории измерительной лаборатории телекоммуникаций и связи Алексей Александрович Мальцев.

Много вопросов возникало при эксплуатации аналоговой РРЛ «Thomson», построенной вдоль МГ «Уренгой – Ужгород» в 80-х годах. В 2016 году специалистам лаборатории удалось найти техническое решение. Используя антенно-фидерное устройство старой РРЛ и современные приёмопередатчики, получили современную цифровую линию связи на всём участке. Большой вклад в эту работу внесли ведущие инженеры Александр Валентинович Бабин и Николай Васильевич Дерюшев.

Очень полезной оказалась работа по замене аналоговой кабельной системы передачи К-60 на цифровую кабельную систему передачи MC04-DSL. Общество получило надёжную цифровую связь вдоль МГ «Н. Тура – Пермь – Горький», где отсутствовала цифровая радиорелейная линия (ЦРРЛ). В этой работе хорошо проявил себя инженер 2 категории Игорь Владимирович Армянинов.

В настоящее время в Обществе идёт переход на цифровую вдольтрассовую радиосвязь, внедряется технология DMR (цифровая мобильная связь). Одновременно идёт обновление парка базовых и абонентских радиостанций. Вместе с этим пользователи смогут получить ряд новых возможностей. Появятся развлекательные, групповые или общими, возможность фиксации и отслеживания координат пользователя на карте местности, а также возможность обмена текстовыми сообщениями при использовании соответствующих радиостанций. Это направление курирует ведущий инженер ИЛТиС Александр Сергеевич Данилов.

Сейчас, что очень важно, большая часть оборудования связи, эксплуатируемого в ООО «Газпром трансгаз Чайковский», отечественного производства. Как вспоминает Василий Сафин, раньше каких-то марок оборудования не было установлено на трассе. В зонах эксплуатации одного филиала оборудо-



Андрей КОРОВИН, начальник службы связи ООО «Газпром трансгаз Чайковский»:

– Василий Хамаевич с момента создания возглавлял измерительную лабораторию телекоммуникаций и связи. При его активном участии внедрялись проекты реконструкции и модернизации всех первичных сетей связи предприятия. Сейчас у нас в Обществе аналогового оборудования на первичной сети связи вообще не осталось: всё оборудование было заменено на цифровое. Тем самым была повышена надёжность сетей связи ПАО «Газпром» в зоне ответственности ООО «Газпром трансгаз Чайковский». Он всегда досконально изучал документацию, вникал в тонкости проектов, давал высококвалифицированную оценку, предлагал свои идеи. И коллектив, который он возглавлял, профессионально подходил к выполнению работ, чётко и грамотно решал поставленные перед ним задачи. Все специалисты измерительной лаборатории являются учениками Василия Хамаевича. Он очень внимательно подходил к процессу подбора и обучения специалистов лаборатории, для каждого стал наставником. Долго время он являлся внештатным преподавателем учебно-производственного центра предприятия, передавал свои знания специалистам с трассы. Во многом благодаря его высокому профессионализму, ответственному подходу к делу, рациональным идеям и предложениям мы повышали надёжность сети связи и обеспечивали высокое качество услуг связи в границах ответственности нашего Общества.

вание могло быть разных марок и предприятий-производителей. Сейчас же оборудование для первичных и во многом вторичных сетей связи унифицировано. Так большая часть оборудования ЦРРЛ, действующего в Обществе, фирмы ЗАО «НПО Микран» (г. Томск), на кабельных линиях связи применяется в основном оборудование фирм производителей из г. Перми – ООО «АДС» и НПО «Симос».

Благодаря установке современного оборудования связи, специалисты лаборатории и соответствующие службы получают текущую информацию о состоянии сетей, что называется онлайн. Работоспособность сетей связи и телекоммуникации происходит в режиме реального времени 24/7.

– Телекоммуникации – быстроразвивающаяся отрасль, – говорит Василий Хамаевич. – Меняются оборудование, технологии, появляются новые технические решения и воз-

можности. В связи есть свои стандарты и протоколы, которым необходимо соответствовать. Пять-семь лет проходит, и оборудование уже может устареть. Специалисты лаборатории постоянно самостоятельно повышают свою квалификацию, иначе нельзя. Работа интересная, я бы сказал творческая, много используется нестандартных решений, которые надо найти с карандашом в руках. Может быть поэтому я так надолго и задержался на предприятии после выхода на пенсию. Заявленные Виктором Михайловичем Кубанцевым перспективы развития заинтересовали меня, и я, как радиоинженер, в итоге нашёл себя на предприятии. Смог применить свои знания и опыт. В Обществе постоянно ведётся обновление оборудования сетей телекоммуникации и связи. На созданных стендах в условиях лаборатории испытывается новое оборудование, а после внедряется

в филиалах. Когда видишь, что всё получается и работает, а потом долгие годы надёжно эксплуатируется – это дорогого стоит!

В феврале 2024 года ведущий инженер измерительной лаборатории телекоммуникаций и связи службы связи Общества Василий Хамаевич Сафин вышел на заслуженный отдых. Его трудовой стаж составил 52 года, из них 23 года он посвятил работе в ООО «Газпром трансгаз Чайковский». За свой добросовестный труд и ответственное отношение к делу Василий Сафин был награждён Почётной грамотой ООО «Газпром трансгаз Чайковский» и удостоен звания «Почётный радист» с вручением значка от Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. Будучи самым опытным работником службы связи ООО «Газпром трансгаз Чайковский», своими знаниями и опытом он делился с коллегами, и может смело сказать, что все специ-

алисты измерительной лаборатории телекоммуникаций и связи – его ученики.

Специалисты лаборатории переняли эстафету и продолжают масштабные работы по обновлению оборудования и внедрению мониторинга сетей связи, а также повышению надёжности оборудования, эксплуатируемого на сети связи ПАО «Газпром» в зоне эксплуатационной ответственности Общества. Курирует эту работу теперь начальник ИЛ-ТиС Александр Валентинович Бабин. «Учитель продолжается в ученике» – с опорой на знания и опыт, полученные от своего наставника Василия Хамаевича Сафина, специалисты службы связи достойно продолжают развивать сети связи и телекоммуникации и осваивать новые технологии передачи информации в интересах нашего Общества.

Анна ТАРАСОВА

РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

ЭНЕРГИЯ ИДЕЙ НА БЛАГО ПРОИЗВОДСТВА

В ООО «Газпром трансгаз Чайковский» подведены итоги конкурсов по рационализаторской деятельности за 2023 год.

844 работника ООО «Газпром трансгаз Чайковский» в 2023 году подали свои рационализаторские предложения и стали участниками конкурса на звание «Лучший рационализатор» и «Лучший молодой рационализатор» (возраст участников – до 35 лет).

Всего в течение прошлого года работниками предприятия было подано 648 рационализаторских предложений, 40 из них с экономическим эффектом, который составил порядка 22,6 млн рублей!

В числе лучших рационализаторов оказались те работники Общества, кто добился особых результатов в техническом творчестве, предложил интересные современные идеи и чьи предложения при внедрении показали достаточный экономический эффект. Победу в конкурсе на звание «Лучший рационализатор ООО «Газпром трансгаз Чайковский» одержал инженер по ремонту 2 категории КЦ № 7,8 ГКС Можгинского ЛПУМГ Андрей Тарасов. Второе место занял инженер по безопасности движения 2 категории АТЦ Кунгурского ЛПУМГ Андрей Коровников. Третье

место поделили представители Можгинского ЛПУМГ – мастер АГНК Сергей Прозоров и заместитель начальника управления по производству Николай Солодянкин.

Звания «Лучший молодой рационализатор ООО «Газпром трансгаз Чайковский» по итогам деятельности в 2023 году удостоен заместитель главного инженера по ОТ, ПиПБ, Воткинского ЛПУМГ Анатолий Гуляев. Анатолий Александрович – постоянный участник и неоднократный победитель конкурсов по рационализаторской деятельности. Успешная деятельность молодого работника в этом направлении только подтверждает его профессионализм и заинтересованность в улучшении производства. Второе место в конкурсе занял экономист 1 категории Воткинского ЛПУМГ Максим Киреев, который неоднократно принимал участие в предыдущих конкурсах по рационализаторской деятельности. Третье место среди молодых рационализаторов занял слесарь по КИПиА 6 разряда САМО Гремячинского ЛПУМГ Андрей Демидов.

Отдельно подвели итоги конкурса

на звание «Лучший филиал ООО «Газпром трансгаз Чайковский» по рационализаторской деятельности за 2023 год». При определении победителя учитывались такие показатели, как творческая активность работников, результативность и эффективность предложений, а также экономический эффект от их использования. Второй год подряд «Лучшим филиалом ООО «Газпром трансгаз Чайковский» по рационализаторской деятельности признано Бардымское ЛПУМГ. Второе и третье места заняли Увинское и Кунгурское ЛПУМГ.

По словам Леонида Казакова, инженера ОСИД, курирующего рационализаторскую деятельность в Обществе, в начале года до каждого филиала доводится план по проведению рационализаторской работы. Контрольные показатели всеми филиалами успешно достигнуты. Достойных предложений много.

– В этом году Положение о проведении конкурса было актуализировано, но кардинальных изменений оно не претерпело, – комментирует Леонид Сергеевич. – Начинаются работы по совершенствованию автомати-

Подать заявление на предложение может каждый работник через корпоративный сайт Общества в разделе «Производство – ОСИД – Интеллектуальная деятельность – Подать заявление на рационализаторское предложение». Там же можно найти инструкцию, которая поможет в оформлении.

зированной системы по рационализаторской деятельности на корпоративном сайте Общества. Кроме того, с этого года запланированы выезды в филиалы с целью оказания методической помощи уполномоченным по рационализаторской деятельности и получения положительного опыта. В этом году планируется посетить пять филиалов. Надеемся, что это поможет активизировать работу в этом направлении и увеличить количество и качество рационализаторских предложений, которые позволят повысить эффективность деятельности предприятия.

Анна ТАРАСОВА



Альберт КИРИЛЛОВ, заместитель главного инженера по ОТ, ПиПБ Бардымского ЛПУМГ, уполномоченный по рационализаторской работе:

– Особого подхода или секрета, благодаря которому нашему филиалу удаётся не первый год удерживать лидирующие позиции в рационализаторской работе, нет. Главный ингредиент успеха – это талантливые, творческие работники Бардымского ЛПУМГ. Они находят замечательные рационализаторские идеи и воплощают их в производственной деятельности. Активное участие в рационализаторской работе принимают руководители управления. Им предложена концепция цифрового портала производственной безопасности Бардымского ЛПУМГ. Мы не только полны решимости и в дальнейшем



удерживать лидирующие позиции в рационализаторской деятельности, но и готовы взаимодействовать с другими филиалами и создавать синергию идей и изобретений на благо нашего Общества.

Анатолий Гуляев, заместитель главного инженера по ОТ, ПиПБ Воткинского ЛПУМГ:

– Мною был представлен проект «Оптимизация системы обогрева блока автоматики на ГПУ-16/76». Благодаря хорошему экономическому эффекту, полученному в ходе его реализации, удалось одержать победу в конкурсе. Это рационализаторское предложение мы разработали совместно с инженером по эксплуатации оборудования газовых объектов 1 категории Шарканской ГКС



Михаилом Ивановичем Коновальцевым, а в реализации проекта нам помог машинист технологических компрессоров 6 разряда Шарканской ГКС Андрей Николаевич Ултин. За счёт оптимизации системы обогрева блока автоматики на ГПУ-16/76 удалось существенно снизить затраты на потребление электроэнергии.

Андрей ТАРАСОВ, инженер по ремонту 2 категории КЦ № 7,8 ГКС Можгинского ЛПУМГ:

– Главным мотивом заняться рационализаторской деятельностью стало желание помочь коллегам. Впервые попробовал свои силы в рационализаторской деятельности в 2019 году, разработал автоматизированную систему по подготовке/проверке

исполнительной документации для службы автоматизации и метрологического обеспечения. Сначала внедрили систему в Можгинском ЛПУМГ, потом транслировали в службы АМО других филиалов. Система показала свою эффективность и облегчила работу специалистов службы.

Предоставленное рационализаторское предложение «Восстановление работоспособности (ремонт), а также определение работоспособности детектора пламени Honeywell «LG1093AA04» (General Electric «261A1812P010») и аналогичных детекторов пламени, используемых для определения наличия или отсутствия пламени в камерах сгорания газоперекачивающих агрегатов «ГТК-25ИР» и «ГТНР-25И» было разработано ввиду сложной ситуации с запасными детекторами пламени. Стоимость оригинальных компонентов достаточно высокая, но благодаря нашим усилиям удалось восстановить работоспособность четырёх детекторов, которые исправно работают по сегодняшний день, а также был достигнут значительный экономический эффект. Хочу выразить благодарность за содействие в работе производственному отделу автоматизации, отделу сопровождения инновационной деятельности и службе АМО Можгинского ЛПУМГ. Надеемся, что наше рационализаторское предложение найдёт применение в других филиалах Общества.

ИНТЕРЕСНО И С ПОЛЬЗОЙ ДЛЯ ДЕЛА



В рамках дней производственной безопасности в администрации и филиалах ООО «Газпром трансгаз Чайковский» при активной поддержке первичных профсоюзных организаций прошли познавательные мероприятия для работников.

Работники администрации приняли участие в интеллектуальной игре «Знаюки безопасности», которую подготовила и провела специалист по охране труда 1 категории отдела охраны труда Оксана Белоногова. Игра состояла из нескольких туров: блиц-опроса, составления слова и рисовки плаката на тему безопасности, моделирования ситуации оказания первой помощи, конкурса «Азбука», опознавания знаков безопасности и музыкального тура «Отгадай рабочий процесс». Победу одержала команда, в состав которой вошли работники СППБ, СОРСОФ, СОВОФ и СЭЗиС.

Работники Пермского ЛПУМГ смогли проверить свои знания правил и норм производственной безопасности в рамках интеллектуальной игры «Что? Где? Когда? Произ-

водственная безопасность». Кроме того, желающие могли принять участие в конкурсе на лучшее фото по теме «Производственная безопасность».

По сложившейся традиции приняли участие в интеллектуальной игре, посвящённой Дню производственной безопасности, и работники Чайковского ЛПУМГ. Вопросы для игры подготовили специалисты группы ОТ, ПиПБ, а также экологи филиала. Победителем игры стала команда «Кубометр» (ГКС, КЦ № 1,4).

Работники 10 подразделений Бардымского ЛПУМГ стали участниками «Своей игры», по итогам которой победу одержали представители САМО.

Квест по производственной безопасности состоялся в УАВР № 2. Кроме того, в тече-

ние полугодия в филиале проводился конкурс стенгазет, листовок и плакатов, посвящённый вопросам охраны труда и производственной безопасности. Лучшим информационным плакатом была признана работа хозяйственного участка (руководитель Игорь Астафьев, художник – Андрей Филенков).

В Воткинском ЛПУМГ прошли конкурс «КВН» и смотр-конкурс презентаций инструкций. В КВН приняли участие две команды, разыграв между собой звание победителя. Победителем стала команда с участием работников РиАПР, САМО, службы ЭВС и Шарканской ГКС. В рамках конкурса презентаций инструкций, в котором приняли участие 15 работников филиала, конкурсанты сначала направляли свои презентации в электронном виде специалистам группы ОТ, ПиПБ, а затем защищали представленные проекты перед конкурсной комиссией. Лучшей презентацией признана работа инженера службы связи филиала Алии Бурхановой.

В Можгинском ЛПУМГ провели конкурс детских рисунков «Охрана труда глазами детей». Дети работников в интересной форме показали то, как решаются вопросы охраны труда на предприятии, где трудятся их родители.

Во многих филиалах прошли конкурсы среди уполномоченных по охране труда. Их победители будут защищать честь филиалов в конкурсе на звание «Лучший уполномоченный по охране труда Объединённой первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Чайковский профсоюз».

Проведение таких мероприятий в рамках Дня производственной безопасности способствует повышению общего уровня корпоративной культуры в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и формированию у работников Общества крепких знаний и навыков в этой области.

Анна ТАРАСОВА

КОНКУРСЫ ПРОФСОЮЗА

СПЛОЧЁННАЯ РАБОТА – ХОРОШИЙ РЕЗУЛЬТАТ

Лучшие уполномоченные по охране труда ОППО «Газпром трансгаз Чайковский профсоюз» по итогам работы в 2023 году трудятся в Горнозаводском, Воткинском, Можгинском ЛПУМГ, УМТСиК и УАВР № 2.

В этот раз участие в конкурсе приняли 25 уполномоченных по охране труда из 16 филиалов и администрации Общества. Решением конкурсной комиссии звание «Лучший уполномоченный по охране труда ОППО «Газпром трансгаз Чайковский профсоюз» присвоено инженеру по ЭОГО КЦ № 3,4 ГКС № 3 Горнозаводского ЛПУМГ Марату Атнагулову, электромонтёру по ремонту воздушных линий электропередач 5 разряда службы ЗоК Можгинского ЛПУМГ Владимиру Матвееву, электрогазосварщику 6 разряда Воткинской ГКС Воткинского ЛПУМГ Сергею Анисимову, водителю автомобиля 1 класса АТЦ УАВР № 2 Сергею Саломатову, во-

дительно автомобиля 1 класса участка по хранению и реализации МТР г. Чернушка УМТСиК Олегу Белоногову.

По словам председателя ОППО Общества Татьяны Кузенской, в предоставленных материалах победителей конкурса была показана эффективная работа по контролю за решением вопросов охраны труда и промышленной безопасности, уполномоченные делились своими наработками и рассказывали об итогах своей деятельности.

— Радует, что с каждым годом увеличивается количество участников нашего конкурса. По итогам работы за 2022 год в конкурсе при-

няли участие 24 уполномоченных, в этом году мы рассматривали отчёты уже 25 участников. Уполномоченные предоставили все необходимые документы, фотографии. Мы увидели их ответственное отношение к исполнению своей общественной нагрузки, желание улучшить некоторые подходы к производству работ и сделать их более безопасными. Некоторые очень интересные идеи, реализованные в филиалах, можно транслировать в другие филиалы нашего предприятия. И в будущем мы будем это практиковать.

ОППО «Газпром трансгаз Чайковский профсоюз» направила документы для уча-

Общественным контролем за соблюдением норм и правил охраны труда в филиалах и администрации Общества занимаются 248 работников. В 2023 году обучены очно 84 уполномоченных по охране труда.

ствия представителей нашего предприятия в конкурсах среди уполномоченных по охране труда Федерации независимых профсоюзов России, Нефтегазстройпрофсоюза РФ и Межрегиональной профсоюзной организации «Газпром профсоюз».

Анна ТАРАСОВА



Сергей АНИСИМОВ, электрогазосварщик 6 разряда Воткинской ГКС Воткинского ЛПУМГ:

— С 2017 года являюсь уполномоченным по охране труда у себя в службе. Тогда на собрании коллектива мне предложили заниматься этим направлением. Прошёл обучение, стало более понятно, что входит в

круг моих обязанностей, как проводить проверки и работать с документацией. График проведения проверок – один раз в десять дней. Но, конечно, работа уполномоченного не ограничивается только этим. Участвуя в оневных работах на станции или трассе, смотрю как организованы работы: проведение инструктажа, обеспечение средствами индивидуальной защиты, в каком состоянии оборудование и так далее. По ходу трудовой деятельности уже замечаешь, какие нарушения есть, говоришь об этом ответственно за этот участок работы и всё устраняется. Все замечания практически сразу ликвидируются. Чаще всего с моей стороны – это даже не замечания, а просьба или дружеский совет. Все понимаю, что любое, даже незначительное нарушение, может привести к необратимым последствиям. В конкурсе среди уполномоченных принимаю участие не первый раз: был вторым, и даже первым, но звания «Лучшего уполномоченного по охране труда» ОППО «Газпром трансгаз Чайковский профсоюз» удостоен впервые. Это очень приятно,



Сергей САЛОМАТОВ, водитель автомобиля 1 класса АТЦ УАВР № 2:

— Работаю в филиале с 2007 года. В 2013 году коллеги на собрании поддержали мою кандидатуру в качестве уполномоченного

по решению вопросов охраны труда в нашем подразделении. Так как характер моей работы связан с частыми командировками, выполняю общественную работу как в условиях трассы, так и здесь, на базе. Если нахожусь на оневных, то обращаю внимание на соответствие проведения оневных работ нормам и правилам охраны труда и промышленной безопасности, правильное расположение техники на территории проведения работ, наличие и состояние спецодежды и СИЗ у работников. И на территории цеха у меня, как уполномоченного по охране труда, работа не прекращается. Кроме этого принимаю участие во всех мероприятиях, которые проводятся у нас в филиале при поддержке специалистов по охране труда, обновляю информацию на стенде по охране труда у себя в службе. По мере возможности стараюсь принимать участие в конкурсе среди уполномоченных. По итогам работы за 2020 год занял второе место. В прошлом году снова решил попробовать свои силы, ведь конкурс – это некий итог твоей работы, воз-

возможность посмотреть, что сделано, проанализировать и наметить новые задачи. В этот раз вошёл в число лучших уполномоченных по охране труда предприятия. Выполнять качественно свои обязанности помогают проводимые объединённой первичной профсоюзной организацией учёбы. Там получаешь актуальную информацию по решению вопросов охраны труда на производственных объектах, узнаёшь об изменениях в законодательной сфере, общаешься с коллегами. Всё это способствует повышению значимости уполномоченных по охране труда на предприятии.

Владимир МАТВЕЕВ, электромонтёр по ремонту воздушных линий электропередач 5 разряда службы Зок Можгинского ЛПУМГ:

— Начальник службы выдвинул мою кандидатуру на собрании коллектива, коллеги предложение поддержали. Тогда я имел лишь приблизительное представление о работе уполномоченного по охране труда. Но раз доверили, значит надо, и согласился. Стал вникать. Помогла учёба для уполномоченных, которую организует для нас объединённая первичная профсоюзная организация. По роду деятельности приходится часто выезжать на трассу, в круг моих задач входит контроль за работой оборудования станций катодной защиты, подстанций КТП, выездом на ГРС и магистральные газопроводы. Поэтому параллельно с исполнением своих служебных обязанностей проверяю состояние оборудования, производственных помещений и окружающей территории нормам и требовани-

ям охраны труда. Если вижу несоответствия, говорю об этом ответственному. Всегда стараюсь сделать это максимально корректно, по-человечески. Принимаю участие в проверках третьего уровня, меня приглашают на совещания с участием специалистов по охране труда. Так, понемногу, копится опыт. Считаю, что в Можгинском ЛПУМГ работа по охране труда ведётся на высоком уровне. Пошёл восьмой год как я являюсь уполномоченным по охране труда в службе защиты от коррозии. В этом году председатель первичной профсоюзной организации филиала Марина Николаевна Антонова предложила мне принять участие в конкурсе среди уполномоченных и творческого отчёта. Думал, это сложно. Оказалось, что всё возможно, бы-



ло бы желание. Совместная, сплочённая работа приводит к хорошим результатам.

ЭХО ПРАЗДНИКА

ДАнь ПАМЯТИ ПАВШИХ



7 мая в посёлке Марковский Чайковского городского округа был торжественно открыт обелиск мемориального комплекса 16-й Гвардейской танковой дивизии, созданный по инициативе ООО «Газпром трансгаз Чайковский» и ОППО «Газпром трансгаз Чайковский профсоюз».

Обелиск посвящён памяти танкистов, воевавших в годы Великой Отечественной войны в составе 16-й Гвардейской танковой дивизии. Это легендарное воинское формирование в 90-е годы прошлого века базировалось в посёлке Марковский, и сохранение его истории очень важно для местных жителей.

На мемориальных досках фамилии 76 солдат – 72 Героев Советского Союза и 4 полных кавалеров ордена Славы. В создании обелиска при поддержке Объединённой первичной

профсоюзной организации Общества приняла участие работница инженерно-технического центра предприятия.

Почётное право возложить цветочную гирлянду к мемориалу было предоставлено учащимся школы посёлка Марковский и работникам ИТЦ Юрию Савкину и Фёдору Глазырину, принимавшим непосредственное участие в создании и установке объекта. Также цветы к обелиску с именами героев 16-й Гвардейской танковой дивизии возложили заместитель генерального директора по управлению персо-



налом ООО «Газпром трансгаз Чайковский» Виктор Путинцев и председатель ОППО «Газпром трансгаз Чайковский профсоюз» Татьяна Кузенская. Слова благодарности в адрес работников газотранспортного предприятия сказал на митинге командир 16-й Гвардейской танковой дивизии, генерал-майор танковых войск Николай Заикин.

Обелиск стал продолжением возведённого в Марковском в 2020 году мемориального комплекса 16-й Гвардейской танковой дивизии. Тогда в память о подвигах солдат, воевавших в годы Великой Отечественной войны, в посёлке был установлен участвовавший в боях легендарный танк Т-34. Восстановлением танка и его последующей установкой также

занимались работники Общества.

Обелиск в посёлке Марковский – третий проект по реконструкции памятников погибшим в годы Великой Отечественной войны, реализованный ОППО «Газпром трансгаз Чайковский профсоюз» и предприятием на территории Чайковского городского округа. В июле 2021 года в селе Зипуново после масштабной реконструкции был открыт Мемориальный комплекс воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны. В 2023 году – Обелиск павшим в годы Великой Отечественной войны героям-землякам в селе Завод Михайловский.

Анна ТАРАСОВА

НАШ ПРАЗДНИЧНЫЙ МАЙ



МИТИНГ В ЗИПУНОВО

Председатель ОППО «Газпром трансгаз Чайковский профсоюз» Татьяна Кузенская приняла участие в праздничном митинге, посвящённом 79-й годовщине со дня Победы в Великой Отечественной войне, в селе Зипуново Чайковского городского округа.

Мемориальный комплекс воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны, расположенный в селе, был торжественно открыт после реконструкции в 2021 году. Полное обновление памятного места прошло при поддержке ОППО «Газпром трансгаз Чайковский профсоюз» и ООО «Газпром трансгаз Чайковский». Татьяна Кузенская поздравила жителей села с праздником и отметила, что спустя несколько лет после проведения ремонтных работ комплекс находится в хорошем состоянии и в этом большая заслуга жителей села.



БЛАГОУСТРОЙСТВО ПАМЯТНИКОВ

По инициативе первичных профсоюзных организаций работники филиалов Общества в преддверии Дня Победы благоустроили памятные места на территориях присутствия ООО «Газпром трансгаз Чайковский» в Пермском крае и Удмуртии. Так, активисты Чайковского ЛПУМГ привели в порядок памятник в селе Большой Букор. Работни-

ки Можгинского ЛПУМГ в деревне Малая Сюга провели благоустройство памятника героям, погибшим в годы Великой Отечественной войны: убрали сухую траву и прошлогоднюю листву, собрали мусор, провели косметический ремонт. Полный ремонт памятного места в селе Тулумбаиха выполнен работниками Оханской ГКС Пермского ЛПУМГ, благодаря газовикам на стеле даже зажглась красная звезда! Теперь в ночное время памятник освещён и напоминает о необходимости сохранения истории страны.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРАНОВ

Накануне Дня Победы представители ОППО Общества и работники предприятия посетили ветеранов Великой Отечественной войны. Вместе со специалистами ТУ Минсоцразвития Пермского края по Чайковскому городскому округу газовики побывали в гостях

<<< стр. 7

НАШ ПРАЗДНИЧНЫЙ МАЙ



у ветеранов Великой Отечественной войны Семёна Дмитриевича Бехтерева, Нины Тимофеевны Гушиной и Пантелея Филипповича Самойленко. 7 мая Нина Тимофеевна отметила свой 100-летний юбилей! Кроме того, работники предприятия посетили тружеников тыла, жителей блокадного Ленинграда, узников фашистских концлагерей и детей войны. Всего накануне Дня Победы цветы и памятные подарки от ОППО «Газпром трансгаз Чайковский» получили 97 ветеранов Чайковского городского округа.

ДЕНЬ ПОБЕДЫ

8 мая на площади Победы г. Чайковского по инициативе Общества прошёл торжественный митинг, посвящённый 79-й годовщине Великой Победы. В нём приняли участие ра-



ботники и ветераны ООО «Газпром трансгаз Чайковский», а также работники Чайковского отряда охраны Приволжского межрегионального управления охраны ПАО «Газпром» в г. Самаре. Участники митинга возложили цветы к Вечному огню на площади Победы, а также почтили память воинов-земляков минутой молчания.

Митинг продолжился у Обелиска воинам, погибшим в локальных военных конфликтах. Здесь газовики также почтили память погибших минутой молчания и возложили цветы к мемориалу.

Тожественные митинги 9 мая прошли во всех городах и посёлках присутствия филиалов Общества. В Чайковском цветы к Вечному огню от коллектива предприятия возложил заместитель генерального директора по управлению персоналом Общества Виктор Путинцев.



«ПУТЬ-ДОРОЖКА ФРОНТОВАЯ»

Сборные команды из 18 филиалов и администрации Общества приняли участие в интеллектуальной игре «Путь-дорожка фронтовая», организованной ОППО «Газпром трансгаз Чайковский профсоюз». Борьба между командами, состоявшими из ветеранов предприятия, работников старше 35 лет и молодых специалистов, разгорелась нешуточная, как в дистанционном, так и в очном формате. Победителем онлайн этапа, как и в прошлом году, стала команда Бардымского ЛПУМГ. Повторили свой успех и работники Чайковского ЛПУМГ, став победителями очной встречи.

В ЧЕСТЬ ПОБЕДЫ

Праздничные мероприятия в преддверии Дня Победы прошли на территориях при-



сутствия всех филиалов Общества.

2 мая в Чайковском состоялся Четвёртый турнир по мини-футболу «Кубок Победы – 2024» среди школьных команд, организованный ООО «Газпром трансгаз Чайковский» в честь 79-летия Великой Победы.

Работники Общества приняли активное участие в международной акции «Сад Памяти». Только в Чайковском в память о воинах, погибших в годы Великой Отечественной войны, было высажено 6 300 саженцев елей. Кроме того, работники и ветераны ООО «Газпром трансгаз Чайковский» приняли участие в праздничных акциях «Георгиевская ленточка», «Вальс Победы», «Окна Победы».

Анна ТАРАСОВА

ЭКОДЕСАНТ

ЗЕЛЁНАЯ ВЕСНА ДОБРЫМИ ДЕЛАМИ КРАСНА!



В рамках Всероссийского экологического субботника «Зелёная весна – 2024» работники Общества «Газпром трансгаз Чайковский» стали участниками и организаторами 67 экологических мероприятий.

В акции приняли участие 1953 работника из 18 филиалов и администрации Общества. В этом году волонтерам предприятия удалось расчистить почти 207 гектаров территорий в местах присутствия филиалов в Пермском крае и Удмуртской Республике. Благодаря работникам Общества к весне преобразились городские улицы и парки, береговые линии и родники, обелиски и памятники. Всего было собрано более 74 тонн мусора.

Сотрудники Культурно-спортивного центра

ООО «Газпром трансгаз Чайковский» расчистили прибрежную зону реки Камы, а работники Гремячинского ЛПУМГ привели в порядок территорию этнографического парка истории реки Чусовой. Убрали старую листву и ветки, благоустроили места отдыха, прибрали дрова и пиломатериалы, поучаствовали в создании нового туристического объекта.

Молодые работники Чайковского ЛПУМГ привели в порядок мемориал «Вечная память воинам-землякам» в селе Большой Букор: со-



брали мусор и прошлогоднюю листву, почистили дорожки. Так же была очищена от мусора дорога от компрессорной станции до села.

В Чайковском более 30 работников администрации Общества, ИТЦ, УАВР № 1, Чайковского ЛПУМГ и УМТСиК приняли участие в экологической акции по очистке Воткинского водохранилища. Пока воды в водохранилище было мало, они смогли навести порядок на его территории у городской набережной.

Ежегодно в сотрудничестве с муниципалитетами работники филиалов ООО «Газпром трансгаз Чайковский» участвуют в мероприятиях по восстановлению лесного фонда и зелёных насаждений. В этом году они выса-

дили почти 15 тысяч деревьев и кустарников.

Являясь одним из крупнейших промышленных предприятий Пермского края и Удмуртской Республики, «Газпром трансгаз Чайковский» с максимальной ответственностью подходит к решению экологических проблем. Осуществляя свою производственную деятельность, Общество руководствуется принципами минимизации и предупреждения негативного воздействия на природные объекты, рационального использования природных ресурсов и сохранения окружающей природной среды на территории своего присутствия.

Юлия БАШУРОВА

ИНФОРМАЦИОННЫЕ
РЕСУРСЫ
ООО «ГАЗПРОМ
ТРАНСГАЗ
ЧАЙКОВСКИЙ»



сайт Общества



архив газеты

