

ДИАГНОСТИРУЕМ ЗДОРОВЬЕ ТРУБОПРОВОДОВ



В ТЕЧЕНИЕ 2024 ГОДА БУДЕТ ВЫПОЛНЕНА ВНУТРИТРУБНАЯ ДИАГНОСТИКА ПОРЯДКА 24 КМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ КОМПРЕССОРНЫХ ЦЕХОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЧАЙКОВСКИЙ».

>>> стр. 3

ГODOVое СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР: «МЫ СКОНЦЕНТРИРОВАНЫ НА РЕАЛИЗАЦИИ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОЕКТОВ, КОТОРЫЕ ДЕСЯТИЛЕТИЯМИ БУДУТ РАБОТАТЬ В ИНТЕРЕСАХ РОССИИ И МИЛЛИОНОВ РОССИЯН».



«Состоялось собрание акционеров «Газпрома». Подведены основные итоги 2023 года. Приняты решения по всем вопросам повестки дня.

«Газпром» уверенно движется вперёд. В первую очередь мы сконцентрированы на реализации масштабных, приоритетных проектов, которые десятилетиями будут работать в

интересах России и миллионов россиян. Безусловно, наши проекты в полной мере учитывают перспективы развития мирового энергетического рынка. Энергопотребление в мире будет увеличиваться. Это объективно связано с ростом населения, развитием экономик и ускоряющейся цифровизацией. По оценкам ведущих экспертов, к 2050 году потребление первичной энергии в мире вырастет на 20%. При этом природный газ благодаря своей эффективности, технологической доступности и экологичности будет самым востребованным энергоносителем. Его доля в мировом энергобалансе достигнет 26%, а по некоторым сценариям – будет даже выше. Для нашей страны природный газ – важнейший ресурс, который помогает росту экономики, промышленного производства, жилищного строительства, улучшает качество жизни

людей. Мы стремимся, чтобы этот ресурс был доступен максимально широкому кругу потребителей. Для этого в российских регионах мы ведём полномасштабную газификацию городов и сёл. Создаём новую инфраструктуру: только в 2023 году мы провели газопроводы к 412 населённым пунктам. И чётко движемся к уровню 100-процентной технической возможности сетевой газификации страны. Мы активно занимаемся догазификацией. К концу 2023 года исполнено 874 тысячи договоров с гражданами на подведение газа к границам домовладений. Сегодня этот показатель уже приближается к миллиону. Новые потребители – это устойчивый долгосрочный рост спроса на газ. Мы фиксируем это уже сегодня. Наглядные примеры – всё новые и новые зимние и летние рекорды суточных поставок газа по нашей газотранспорт-

ной системе. Что касается зарубежных стран. Лидером роста газопотребления, без сомнения, будет оставаться Китай, его динамично развивающаяся экономика. Отмечу, что по ожиданиям экспертов, в том числе китайских, к середине века потребление газа в Китае удвоится. «Газпром» планомерно увеличивает поставки газа в КНР по «Силе Сибири». Уже в следующем году они достигнут проектной «полки». Газопровод выйдет на заданную экспортную производительность – 38 млрд куб. м газа в год. Российский газ востребован в Китае. В 2023 году наши поставки в КНР на 700 млн куб. м превысили контрактные обязательства. В начале этого года мы продолжили обновлять исторические рекорды суточного экспорта ки-

>>> стр. 2

РЕШЕНИЯ ПРИНЯТЫ

28 июня состоялось годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» в форме заочного голосования. Собрание приняло решения по всем вопросам повестки дня.

Собрание утвердило годовой отчёт и годовую бухгалтерскую (финансовую) отчётность компании за 2023 год. Принято решение о распределении прибыли компании по результатам 2023 года.

Собрание приняло решение не объявлять и не выплачивать дивиденды по результатам деятельности ПАО «Газпром» в 2023 году.

Собрание назначило Общество с ограни-

ченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты» аудиторской организацией ПАО «Газпром».

Собрание приняло решение о выплате вознаграждений членам Совета директоров, замещающим государственные должности Российской Федерации и должности государственной гражданской службы, в размерах, рекомендованных Советом директоров.

Собрание приняло решение не выплачивать вознаграждения членам Ревизионной комиссии. Это связано с тем, что в течение расчётного периода корпоративного года каждый член Ревизионной комиссии занимал должность государственной гражданской службы.

Собрание также избрало новый состав Ревизионной комиссии в количестве пяти человек.

Действующий состав Совета директоров ПАО «Газпром» был избран в 2023 году годовым Общим собранием акционеров ПАО

«Газпром» на срок до третьего годового Общего собрания акционеров с момента избрания. Такая возможность предусмотрена федеральным законодательством.

Сроки полномочий Председателя Совета директоров, заместителя Председателя Совета директоров, а также председателей и членов комитетов Совета директоров соответствуют сроку полномочий избранного Совета директоров.

Управление информации ПАО «Газпром» ■

<<< стр. 1

АЛЕКСЕЙ МИЛЛЕР: «МЫ СКОНЦЕНТРИРОВАНЫ НА РЕАЛИЗАЦИИ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОЕКТОВ, КОТОРЫЕ ДЕСЯТИЛЕТИЯМИ БУДУТ РАБОТАТЬ В ИНТЕРЕСАХ РОССИИ И МИЛЛИОНОВ РОССИЯН».

тайским потребителям.

В 2027 году будет запущен «дальневосточный» маршрут на 10 млрд куб. м газа в год. С выходом «Силы Сибири» и «дальневосточного» маршрута на полную загрузку Россия станет самым крупным поставщиком газа в Китай.

Мы также видим рост экономик центральноазиатских стран и сопутствующую ему высокую потребность в энергоресурсах. Поэтому ведём комплексную работу вместе с нашими партнёрами. Наша общая цель – расширение газотранспортных мощностей и надёжные долгосрочные поставки газа потребителям в Центральной Азии.

Одним из важных событий 2023 года стал запуск в реверсном режиме отдельных ниток системы газопроводов «Средняя Азия –

Центр». По этому новому маршруту мы впервые начали поставки российского газа в Узбекистан.

«Газпром» видит большой потенциал укрепления отношений со всеми странами, заинтересованными в стабильной работе энергетики на основе чистого и эффективного энергоресурса. У нашей компании есть для этого все возможности.

В основе нашей устойчивости – уникальный производственный комплекс и крупнейшая в мире ресурсная база, которую мы ежедневно восполняем.

В 2023 году мы снова прирастили запасы с коэффициентом восполнения больше единицы, запустили новые добычные объекты на Ямале, в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. Подняли производительность под-

земных хранилищ газа до новых рекордных уровней. В начале 2024 года мы приступили к реализации проекта, который позволит соединить газотранспортные системы на Западе и Востоке страны. Это повысит гибкость газоснабжения российских потребителей. Создаст новые возможности для газификации.

Важное направление для «Газпрома» – переработка газа. Производство дополнительной продукции, востребованной во многих отраслях промышленности в нашей стране и за рубежом. В настоящее время в коммерческой эксплуатации находятся уже три производственные линии Амурского газоперерабатывающего завода, готовится к запуску четвёртая. Идёт строительство газоперерабатывающего комплекса в районе Усть-Луги – он готов на 32%. Эти предприятия станут од-

ними из самых мощных в мире.

Безусловно, мы сконцентрированы не только на газовых проектах. «Газпром» активно модернизирует действующие электростанции. На Востоке страны строит новую ТЭС, необходимую для развития Восточного полигона российских железных дорог. Нарастивает производственные мощности в нефтяной сфере.

Масштабные проекты «Газпрома» – это укрепление энергетического и технологического суверенитета России. Это новые рабочие места, значительные отчисления в бюджеты всех уровней, мощные стимулы для развития науки, промышленности и социальной сферы.

Проекты, которые мы реализуем сегодня, – это вклад в будущее нашей страны и многих поколений россиян. ■

ПРОИЗВОДСТВО

ПРОЕКТ НА ФИНИШНОЙ ПРЯМОЙ



В зоне ответственности Увинского ЛПУМГ завершается реализация второго этапа строительно-монтажных работ газоизмерительной станции с применением ультразвуковых преобразователей расхода газа большого диаметра на МГ «Ямбург – Тула II».

В конце мая в Увинском ЛПУМГ эксплуатационным персоналом ЛЭС филиала и представителями УАВР № 1 были проведены огневые работы по подключению отключённого участка МГ «Ямбург – Тула II» к действующему магистральному газопроводу. Пуск голубого топлива и его подача были осуществлены согласно плану-графику пускона-

ладочных работ 27 мая, подключение прошло в штатном режиме.

В диспетчерскую службу Увинского ЛПУМГ с установленных на МГ ультразвуковых расходомеров и потоковых анализаторов газа от автоматической системы управления уже поступают данные о расходе голубого топлива, анализе его каче-



ственных характеристик и состоянии оборудования.

После проведения планировки участка вокруг второго укрытия ГИС-2 по периметру модульного здания было установлено ограждение и произведена настройка инженерно-технических средств охраны (ИТСО). Внутри здания специалисты подрядной организации ООО «НПО «Вымпел» и САМО Увинского ЛПУМГ провели настройку и наладку установленного оборудования. ГИС-2 уже подключена к блоку-контейнеру энергообеспечения (БКЭС) и блоку-контейнеру автоматики (БКА), установленным для обслуживания ГИС «Ямбург – Тула I».

В настоящее время новая станция введена в работу, все системы функционируют в пол-

ном объёме. Представители подрядной организации занимаются благоустройством прилегающей территории.

Проект по строительству ГИС «Ува» реализуется в рамках Инвестиционной программы ПАО «Газпром». Кроме того, этот объект включён в План мероприятий по внедрению инновационной продукции ПАО «Газпром» и «Комплексную целевую программу метрологического обеспечения производственно-технологических процессов ПАО «Газпром» на 2022-2026 гг».

В 2023 году в Увинском ЛПУМГ был реализован первый этап строительства ГИС с УЗПР на МГ «Ямбург – Тула I». Сейчас эта станция работает в штатном режиме, вопросов к заводу-изготовителю пока не возникает. Данные, поступающие с ГИС, полностью соответствуют заявленным параметрам. ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» подтверждает поступающую в это Общество информацию, касающуюся объёма и качества транспортируемого газа.

В соответствии с Планом капитального строительства ПАО «Газпром» на 2024 год подрядная организация ООО «НПО «Вымпел» приступила к реализации второго этапа строительно-монтажных работ газоизмерительной станции с применением ультразвуковых преобразователей расхода газа большого диаметра на МГ «Ямбург – Тула II» в феврале текущего года. Работы на объекте завершены в соответствии с утверждённым планом.

Анна ТАРАСОВА
Фото автора ■

ОПТИМАЛЬНЫЙ ПОДХОД

В Обществе провели оптимизацию количества сварочного и вспомогательного оборудования и сформировали его резерв.

Ремонт газопроводов связан с выполнением большого объема сварочно-монтажных работ и работ по неразрушающему контролю сварных соединений. Современное сварочное и вспомогательное оборудование позволяет специалистам Общества успешно решать эти задачи. В то же время само это оборудование также требует надлежащего обслуживания и ремонта. В связи с сокращением в декабре 2023 года департаментом ПАО «Газпром» лимитов финансирования программы диагностики, технического обслуживания и ремонта (ДТОиР) руководством Общества было принято решение провести оптимизацию количества сварочного и вспомогательного оборудования, приведя его к количеству электрогазосварщиков в филиалах предприятия.

Напомним, что до этого, в период с ноября 2018 года по февраль 2019 года, в Обществе была осуществлена оптимизация численности электрогазосварщиков. Это привело к тому, что в филиалах оказалось большее количество невостребованного сварочного оборудования (источников сварочного тока) и вспомогательного оборудования для сварочных работ (оборудования для плазменной резки и строжки, комплектов оборудования для компенсации магнитного поля в стыках труб, оборудования для газовой резки труб и т.п.).

В настоящий момент в филиалах Общества эксплуатируется 1027 единиц сварочного и вспомогательного оборудования. В рамках оптимизации его количества было принято решение оставить в работе 433 единицы сварочного оборудования и 204 единицы вспомогательного оборудования для сварки, 125 единиц сварочного и вспомогательного обо-



рудование оставить в резерве (оборудование, находящееся в резерве будет поддерживаться в исправном состоянии и в любой момент может быть направлено на замену вышедшего из строя оборудования). Остальные 265 единиц физически и морально устаревшего оборудования, а также неисправного оборудования, восстановление которого нецелесообразно, филиалам Общества поручено списать до конца текущего года.

В результате, даже если не учитывать затраты на ремонт сварочного и вспомогательного оборудования, его эксплуатационные затраты снижаются на 26%. В то же время благодаря созданию резерва появляется возможность в течение года сократить затраты на текущий ремонт находящегося в эксплуатации сва-

рочного и вспомогательного оборудования и более равномерно распределять его ремонт в планируемом периоде. В таких условиях за счёт отсутствия необходимости мгновенного ремонта оборудования его ремонт осуществляется в рабочем порядке, исключаются простои работников сварочно-монтажных участков при выполнении ремонта объектов Общества из-за неисправности сварочного и вспомогательного оборудования. Перераспределение оборудования из резерва проводится по заявкам филиалов, а неисправное оборудование направляется в ремонт.

Александр ГУСЕВ,
ведущий инженер по сварке отдела
главного сварщика

ДИАГНОСТИРУМ ЗДОРОВЬЕ ТРУБОПРОВОДОВ

На КС «Добрянская» Пермского ЛПУМГ ведутся работы по внутритрубной диагностике технологических трубопроводов КЦ № 1.

Задачами проведения ВТД технологических трубопроводов на компрессорных станциях ООО «Газпром трансгаз Чайковский» являются определение их соответствия требованиям промышленной безопасности, оценка технического состояния и установление срока безопасной эксплуатации. Основная цель внутритрубной диагностики технологических трубопроводов КЦ № 1 КС «Добрянская», которую выполняют представители подрядной организации ООО «ЭНТЭ» с помощью роботизированного сканера-дефектоскопа A2072 IntroScan, – продлить срок их безопасной эксплуатации.

В рамках работ, связанных с отключением КЦ № 1, специалистами эксплуатационного пер-

сонала цеха и работниками УАВР № 1 выполнено отключение первого цеха от КЦ № 2 и действующего магистрального газопровода, определены места загрузки сканеров-дефектоскопов, произведён останов ГПА и коммуникаций, выполнены работы по вскрытию штатных люк-лазов и обратных клапанов, а также вырезке технологических отверстий для загрузки диагностического оборудования. В настоящее время работники компрессорного цеха осуществляют ежедневный допуск специалистов ООО «ЭНТЭ» к месту проведения работ, а также занимаются ведением допускной документации и подготовкой технологических трубопроводов под расширенное обследование.



Передвижная лаборатория диагностического комплекса



Оператор ведёт наблюдение за работой робота-дефектоскопа

21 мая представители подрядной организации приступили к проведению ВТД трубопроводов. По словам начальника ГКС № 2 КЦ № 1,2 КС «Добрянская» Виктора Хлызова, запланировано провести обследование 1685 метров технологических трубопроводов. На 1 июля проведено ВТД 1403 м технологических трубопроводов КЦ.

Обследование трубопроводов КЦ № 1 проводится впервые за 36 лет. В период его строительства в 1988 году практически все оборудование и трубопроводы приходили в Добрянку в полузаготовках и уже здесь, на месте, проходила «сборка» цеха. Такие «заводские» цеха отличаются своей надёжностью и долгой службой.

В рамках ВТД пройдёт обследование всего тела трубы, особое внимание будет обращено на аномалии различного характера в сварных стыках. Как уточнил Виктор Хлызов, на обследованном участке уже были обнаружены три аномалии. Для уточнения информации робот-дефектоскоп был запущен на участки, где есть вопросы, ещё раз. Комплекс работ по

ВТД ТТ КЦ № 1 планируется завершить в начале августа 2024 года.

После проведения диагностики ООО «ЭНТЭ» представит технический отчёт, на основе которого будет подготовлено заключение экспертизы промышленной безопасности и указан срок дальнейшей безопасной эксплуатации технологических трубопроводов КЦ № 1 КС «Добрянская» Пермского ЛПУМГ.

Работы по внутритрубной диагностике технологических трубопроводов проводятся в рамках «Программы диагностики, внеочередного выборочного ремонта и экспертизы промышленной безопасности технологических трубопроводов компрессорных станций ПАО «Газпром» на 2024–2028 гг.». В течение 2024 года ВТД технологических трубопроводов будет проведена в 8 филиалах ООО «Газпром трансгаз Чайковский». Всего планируется обследовать 23,86 км трубопроводов.

Анна ТАРАСОВА
Фото автора



Начальник ГКС № 2 Виктор Хлызов у открытого люк-лаза – места загрузки робота-дефектоскопа

НА ПУТИ К ЦИФРОВОМУ СУВЕРЕНИТЕТУ

В Обществе продолжаются работы по переходу на отечественное программное обеспечение.

Первая статья об импортозамещении программного обеспечения вышла в «Газ-экспресс» ещё в «доковидном» 2020 году. В ней мы знакомили пользователей информационного пространства ООО «Газпром трансгаз Чайковский» с предстоящими изменениями по импортозамещению информационных технологий. Сегодня уже можно подвести некоторые промежуточные итоги.

Прежде всего заметим, что понятие импортозамещения за это время также «импортозаместилось» и сейчас правильнее говорить, что мы идём к технологической независимости или цифровому суверенитету.

За прошедшие почти 4 года направление импортозамещения на предприятии в целом не поменялось, дополнительно добавились позиции для замещения ИТ-оборудования. Сроки достижения показателей импортозамещения установлены до 2029 года. При этом для многих классов программного обеспечения (ПО) показатель перехода на отечественные решения в 100% должен быть достигнут уже в текущем году.

Импортозамещение, наряду с цифровыми технологиями, вошло в Стратегию цифровой трансформации ПАО «Газпром» (СЦТ), в которой одной из основных целей заявлено обеспечение устойчивого развития и надёжности процессов на базе проактивного (опережающего) импортозамещения в области цифровых технологий. В СЦТ определены и контрольные показатели эффективности (КПЭ) цифровой трансформации в части направления импортозамещения. Эти показатели для всех классов программного обеспечения и оборудования закреплены отдельным приложением к СЦТ и, как правило, ежегодно пересматриваются в соответствии с изменениями в законодательстве, а также конъюнктурой рынка ИТ-технологий. Например, в 2024 году показатели импортозамещения общесистемного и офисного программного обеспечения, в соответствии с Указом Президента РФ от июля 2023 г., должны достичь 100%, а замещение систем управления базами данных на отечественные решения необходимо провести в следующем году в полном объёме.

На сегодняшний день специалистами ООО «Газпром трансгаз Чайковский» выполнен большой объём мероприятий по поиску, анализу, апробации отечественных решений, которые могут обеспечить автоматизацию и цифровизацию производственно-хозяйственной деятельности Общества в прием-

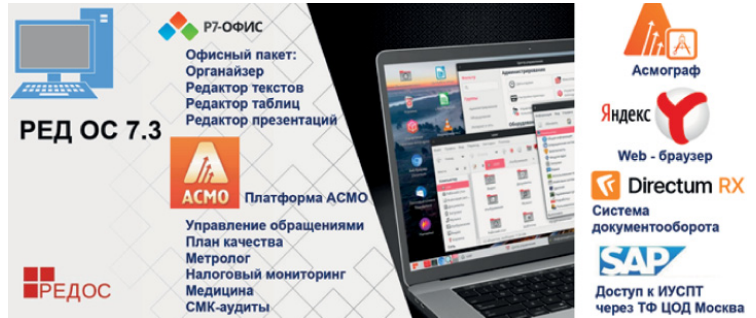


лемом качестве. Протестировано на полигонах множество отечественных программ на соответствие функциональным требованиям, совместимости, производительности, гибкости к изменениям, требованиям информационной безопасности и другим требованиям. При выборе ПО и информационных систем наши ИТ-специалисты обращались к опыту других дочерних обществ ПАО «Газпром», а также делились своими наработками, поскольку задачи и информационная инфраструктура у всех «дочек» похожие. Учитывались и экспертные решения ООО «Газпром информ» и профильного департамента ПАО «Газпром» как центра стратегии ИТ-направления компании. В конечном итоге многие отечественные информационные решения были пересмотрены, по сравнению с первоначальными планами.

В рамках импортозамещения в Обществе была внедрена новая система электронного документооборота Directum RX. Переход на неё не был безболезненным, так как старая система Directum всех устраивала, в этой ситуации одной из задач ИТ-специалистов было перенести в новую систему всё хорошее из старой. Совместно с разработчиками СЭД Directum RX будет доработана, и уже в следующей версии пользователи увидят реализованные предложения в системе, например, «зелёную стрелочку» для отправленных в работу задач и многое другое.

Проводятся работы по замещению информационной платформы КАС «Бизнес Люкс», на которой, начиная с 2000 года, были автоматизированы многие производственно-хозяйственные бизнес-процессы Общества.

Внедрена новая информационная платформа АСМО, построенная полностью на отечественных решениях. Эта платформа позволяет автоматизировать производственные бизнес-процессы готовыми модулями,



а также имеет возможность вести разработку бизнес-приложений своими силами. На текущий момент на платформе реализованы подсистемы автоматизации процессов СМК, сопровождения пользователей, учёта ИТ-оборудования и информационных ресурсов, налогового мониторинга. Ведутся работы по внедрению подсистем автоматизации процессов метрологии, медицинского обеспечения. В этом году запланирован старт работ по автоматизации процессов производственных отделов.

Начиная с 2023 года, в Обществе активно ведётся перевод автоматизированных рабочих мест (АРМ) пользователей на отечественные решения. Типовое АРМ с набором отечественного ПО обеспечивает выполнение большинства задач пользователей предприятия. Для специфических прикладных систем, включая «исторические системы», необходимые для производственной деятельности пользователя, организован доступ из отечественной операционной системы.

Поскольку в текущем году поставлена цель достичь 100% значения показателей по общесистемному и офисному программному обеспечению, работы по переводу пользователей предприятия на отечественную операционную систему ускорены. При этом импортозамещение АРМ не везде идёт гладко. Основная причина в том, что из-за недостатка компетенций по новым отечественным программам у пользователей снижается производительность труда. В этом случае ИТ-специалисты Общества стараются настроить АРМ пользователей таким образом, чтобы сделать их очень похожими на «старые» рабочие места. Также в помощь пользователям разработаны и размещены на корпоративном портале предприятия в разделе СИУС подробные инструкции по эксплуатации отечественного программного обеспечения. Посто-

янно проводятся подробные консультации по работе с программными решениями. Как правило, уже после нескольких дней пользователи вполне адаптируются к новой отечественной информационной среде. Вся основная необходимая для работы функциональность на отечественном АРМ имеется, для более углубленного изучения офисного ПО любой пользователь может пройти дополнительное обучение на ресурсе СНФПО ПАО «Газпром».

Отметим, что новая операционная система более требовательна к конфигурации компьютера, есть некоторые особенности работы в отечественных офисных программах, но вся основная функциональность рабочая. Все файлы, за исключением файлов с макросами, которые обрабатывались в импортных офисных программах (Excel, Word), в Р7-офис корректно открываются и редактируются. В ПАО «Газпром» уже многие департаменты перешли на отечественное программное обеспечение и проблем с совместимостью офисных файлов быть не должно. Работа с системами, расположенными в ЦОД «Москва» (ИУС ПТ, ВИР системы), не поменялась.

Сейчас ИТ-специалисты ООО «Газпром трансгаз Чайковский» совместно с пользователями подразделений продолжают работы по обеспечению технологической независимости по ИТ-направлению, предусмотренные мероприятиями, отражёнными в Стратегии цифровой трансформации ПАО «Газпром». Формируют информационное пространство Общества на отечественных решениях, понимая всю важность, своевременность и ответственность процессов импортозамещения для нашего предприятия и в целом для ПАО «Газпром».

Эдуард МОРГАСОВ,
начальник СИУС

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

ЛУЧШИМ СОЦИАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ ДАРИМ ПУТЁВКУ В ЖИЗНЬ

14 июня в Чайковском в ДК Культурно-спортивного центра ООО «Газпром трансгаз Чайковский» состоялась награждение победителей конкурса социальных проектов «Живи ярко!».

Предприятие проводит конкурс социальных проектов «Живи ярко!» на Чайковской территории в четвёртый раз. В этом году из поступивших 28 проектов 3 признаны победителями.

Заместитель генерального директора по управлению персоналом Общества Виктор Путинцев вручил авторам проектов дипломы, поздравил всех с победой и пожелал успешной реализации задуманного.

На полученные средства гранта один из победителей конкурса – детский сад № 34 «Лукоморье» – закупит реквизит для кукольного театра, в постановках которого будут принимать участие воспитанники этого дошкольного учреждения с ограниченными возможностями здоровья.

В рамках реализации социального проекта члена общественного совета села Фоки Ирины Андреевны Котоминой в этом селе будет

благоустроен обелиск, установленный рядом со зданием бывшего военкомата в память о погибших в Великой Отечественной войне.

На средства гранта будет реализован проект и в деревне Харнавы. По задумке автора проекта – старосты деревни Елены Васильевны Шляпиной, в Харнавах в скором времени должна появиться уютная беседка, где местные жители смогут проводить собрания и культурно-массовые мероприятия.

В традиционном конкурсе социальных проектов ООО «Газпром трансгаз Чайковский» могут принимать участие некоммерческие и общественные организации, государственные, муниципальные и бюджетные организации, а также физические лица.

Анна ТАРАСОВА
Фото автора



Заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Чайковский» Виктор Путинцев с победителями конкурса

ЦЕЛИ – БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

«Газпром» продолжает совершенствовать единую систему управления производственной безопасностью и работу по охране окружающей среды.

В «Газпроме» функционирует вертикально интегрированная Единая система управления производственной безопасностью (ЕСУПБ). Она позволяет эффективно управлять рисками и направлена на сохранение жизни и здоровья работников, обеспечение безопасных условий труда и предотвращение травмирования или ухудшения состояния здоровья персонала.

В компании поддерживается готовность к оперативному реагированию на аварийные ситуации и ликвидации последствий от них. На постоянной основе действуют все виды спасательных подразделений, деятельность которых связана с обеспечением газовой, пожарной, противоданной безопасности на море и на суше, предотвращением разливов нефти.

Большое значение для высокого уровня безопасности на объектах компании имеет постоянное обучение работников. Для этого формируется цифровое информаци-

онно-образовательное пространство. Продолжается актуализация программ обучения, обновляется материально-техническое оснащение образовательных учреждений, модернизируются учебно-тренировочные полигоны.

Одно из направлений дальнейшего совершенствования ЕСУПБ – широкое внедрение цифровых решений. В частности, в компании создается Единое цифровое пространство в области производственной безопасности. Проект предусматривает как интеграцию с корпоративными информационными системами, так и взаимодействие с государственными цифровыми платформами.

Продолжается комплексная работа по реализации Экологической политики «Газпрома».

Так, все инвестиционные проекты компании проходят экспертизу в области охраны окружающей среды и энергосбережения, обеспечивается контроль за соблюдением дочерними обществами и подрядными ор-

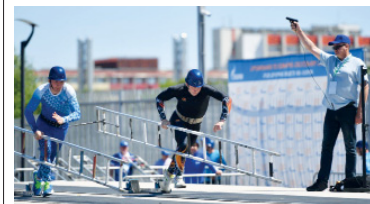
ганизациями требований по экологической безопасности и рациональному использованию природных ресурсов. При реализации проектов для компании принципиально важным является сохранение природных экосистем, мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В частности, в феврале 2024 года утверждена Программа сохранения биологического разнообразия при добыче и разработке месторождений в районах деятельности ПАО «Газпром» на континентальном шельфе Российской Федерации в Арктике. В программе аккумулированы предыдущий опыт и лучшие экологические практики компаний Группы «Газпром» в регионе, выработаны единые требования и подходы для эффективной работы на долгосрочную перспективу.

Управление информации ПАО «Газпром» ■

ЗОЛОТАЯ СЕРЕДИНА

Команда ООО «Газпром трансгаз Чайковский» приняла участие в соревнованиях по пожарно-спасательному спорту.



В конце мая на базе ООО «Газпром трансгаз Волгоград» состоялись XII Соревнования по пожарно-спасательному спорту среди дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». В солнечный Волгоград прибыли 29 делегаций со всей России, более 300 спортсменов. Пожарным предстояло соревноваться в трёх дисциплинах: «подъём по штурмовой лестнице», «100-метровая полоса препятствий» и «боевое развёртывание».

В делегацию ООО «Газпром трансгаз Чайковский» под руководством начальника службы промышленной и пожарной безопасности Олега Шархимуллина вошли работники Воткинского ЛПУМГ и Инженерно-технического центра. Показав себя сплочённой и хорошо подготовленной командой, пожарные Общества выступили на достойном уровне, заняв 15 место.

В этот раз участников соревнований активно поддерживали болельщики в ГИД. Так, работник Пермского ЛПУМГ записала видеокричалку, которую отметили организаторы соревнований. Видеоответ от огнеборцев Общества не заставил себя ждать.

Юлия БАШУРОВА ■

НАГРАЖДЕНИЯ

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

ПОЧЁТНОЙ ГРАМОТОЙ ПАО «ГАЗПРОМ» НАГРАЖДЁН:

КАЛАБИН Игорь Юрьевич, ведущий инженер производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций.

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:

АБАТУРОВ Юрий Евгеньевич, слесарь-сантехник 6 разряда участка ТВСиК службы энерговодоснабжения Горнозаводского ЛПУМГ;

ГАБДРАХМАНОВ Ильдар Рифкатович, инженер 2 категории участка ЭСиРЗ службы энерговодоснабжения Можгинского ЛПУМГ. ■

«ЕСУПБ ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ» ООО «Газпром трансгаз Чайковский» по обращениям и жалобам о выявленных нарушениях или несоответствиях, происшествиях, предопысках к ним, влияющих на безопасные условия труда, сохранение жизни и здоровья работников.

Телефон: городской +7(34241) 76-966, газовый (735) 24-966

Электронная почта: esupb-hotline@ptg.gazprom.ru

ГАЛЕРЕЯ СЛАВЫ ОБЩЕСТВА

ЧЕЛОВЕК КОМАНДЫ

В этом году на Галерее Славы ООО «Газпром трансгаз Чайковский» Воткинского ЛПУМГ представляет инженер по охране окружающей среды 1 категории Юлия Герасимова. Во многом благодаря её активной жизненной позиции и высоким профессиональным качествам филиал занимает лидирующие позиции в Обществе по решению вопросов охраны окружающей среды.



Одна я бы не смогла многого добиться. Только с помощью коллег удаётся воплотить всё задуманное! Их поддержка придаёт мне сил и вдохновляет на реализацию новых задач.

пугало даже то, что ставка была временная.

В 2013 году в филиале освободилась ставка инженера по охране окружающей среды и Юлии Герасимовой предложили её занять. Освоить «промышленную экологию» помогла коллега – инженер по охране окружающей среды Ольга Хасанова. Несмотря на то, что она была моложе Юлии Герасимовой на 11 лет, в роли наставника она доходчиво и подробно объясняла все нюансы работы. Юлия Валентиновна с благодарностью и большим уважением отзывается об Ольге Николаевне и её неоценимой помощи в становлении её как эколога предприятия.

Спустя год Ольга Хасанова решила сменить место жительства и Юлия Герасимова осталась в филиале одна курировать решение вопросов охраны окружающей среды. Сегодня она с теплом вспоминает, как в тот период времени её поддержали коллеги из смежных подразделений ЛПУМГ, помогли и оказывали посильную помощь.

– С приходом в филиал Екатерины Ардашевой, специалиста с профильным образованием, работать стало намного легче. Теперь уже я выступала в роли наставника и помогала ей освоиться на предприятии. В то же время она обладала профессиональными зна-



Под началом Юлии Герасимовой в Воткинском ЛПУМГ проходят многочисленные экологические мероприятия

ниями и многому научила меня. Сейчас, оглядываясь на свой трудовой путь в Воткинском ЛПУМГ, могу с уверенностью сказать, что у нас работают замечательные люди, надёжные, квалифицированные. Мы – одна команда и делаем общее дело. Когда знаешь, что ты часть коллектива и твоя работа скажется на общем результате, и стараешься вкладываться по максимуму. Для меня важно не повести свою команду.

При участии инженера по охране окружающей среды в подразделениях Воткинского ЛПУМГ проводятся технические учёбы по энергетическому и экологическому менеджменту. В составе комиссии Юлия Герасимова принимает участие в проверках административно-производственного контроля III уровня. Под её началом в филиале проходят многочисленные экологические мероприятия. Начинания Юлии Валентиновны по проведению субботников, акций по высадке саженцев, благоустройству территорий активно поддерживает молодёжная организация ЛПУМГ.

Юлию Герасимову отличают высокое профессиональное мастерство, добросовестное отношение к своим обязанностям, ответственность и скромность. И то, что в этом году её фотопортрет размещён на Галерее Славы Общества, по её словам, во многом заслуга коллектива.

– Мне по жизни везёт с людьми. Одна я бы не смогла многого добиться. Только с помощью коллег удаётся воплотить всё задуманное! Их поддержка придаёт мне сил и вдохновляет на реализацию новых задач.

Анна ТАРАСОВА ■

ЛУЧШАЯ ЭКОСЕМЬЯ ЖИВЁТ В УВЕ

Семья инженера по охране окружающей среды Увинского ЛПУМГ Елены Шулятьевой стала победителем Международного Проекта «Экологическая культура. Мир и согласие» в номинации «Экосемья».

Елена Николаевна в филиале работает более 10 лет. Её знают как активного, неравнодушного к вопросам экологии специалиста. В семье Елены Шулятьевой подрастают три дочери. Вместе с мужем она прививает детям любовь к окружающей природе. Ежегодно Шулятьевы вместе с детьми организуют субботники в лесу возле дома, на детских площадках, участвуют в районных мероприятиях. Так, в 2023 и в 2024 годах они стали победителями районного экологического конкурса «Заряд Чистоты». Елена Николаевна частый гость в школах и детских садах посёлка Ува, где она проводит экоуроки и различные конкурсы для подрастающего поколения. Старшая дочь Маша также принимает активное участие в экомероприятиях Увинского района: конкурсах, научно-практических конференциях и, конечно, субботниках и акциях по благоустройству. И такая активная жизненная позиция семьи газовиков в решении вопросов экологии не осталась незамеченной.

— Я убеждена, что только личным примером можно показать, как нужно относиться к окружающей природе, — говорит инженер по охране окружающей среды Увинского ЛПУМГ Наталья Шулятьева.

Международный проект «Экологическая культура. Мир и согласие» — конкурс реали-



Семейный субботник



Маша с экологическим альбомом

зованных проектов в области экологии и охраны окружающей среды, который проводится Фондом имени В.И. Вернадского ежегодно. В этом году на участие в конкурсе было подано 700 проектов из 68 регионов России. По итогам определены 24 победителя в шести номинациях. В номинации «Экосемья» победу



Эколог Елена Шулятьева работает в Увинском ЛПУМГ уже более 10 лет

одержала семья Шулятьевых из посёлка Ува! По словам Елены Николаевны, она и её близкие намерены и дальше участвовать в экологических мероприятиях и проектах и своим примером демонстрировать ответственное отношение к вопросам экологии. Уже друзья и знакомые Шулятьевых присоединяются к их экодвиже-

нию и становятся такими же активными участниками мероприятий. В планах — создание семейного отряда #Экосемья#Увинскийрайон, а также привлечение как можно большего количества семей к совместной деятельности.

Анна ТАРАСОВА

НАШИ ЛЮДИ

К РАБОТЕ СЕРЬЁЗНЫЙ ПОДХОД



От трубопроводчика линейного до заместителя начальника линейно-эксплуатационной службы Чайковского ЛПУМГ — такой путь за 16 лет работы на предприятии прошёл Дмитрий Окулов. И свой опыт работы на трассе он считает очень полезным и значимым.

В 2008 году Дмитрий Николаевич трудоустроился в Чайковское ЛПУМГ. Взяли в ЛЭС, на тот момент у молодого специалиста уже был опыт работы монтажником, поэтому работа на трассе для него была не в новинку.

— Помню первые работы в качестве линейно-труба — огневые по замене кранового узла на газопроводе-отводе ГРС № 1. Начинать вместе с газосварщиками. Работа была мне более-менее знакома, поэтому быстро втянулся. Хорошо принял коллектив, ребята всегда помогали и подсказывали, если требовалась помощь.

Молодых специалистов в службе никогда не бросали «в омут с головой». Работа ответ-

ственная, поэтому молодёжь сразу посвящали во все тонкости и специфику производства. С благодарностью и уважением вспоминает Дмитрий Николаевич своих наставников — Анвара Рифовича Ахметова, Александра Викторовича Кузнецова, Сергея Петровича Гредягина и Николая Сергеевича Стаховского.

В 2015 году по окончании Камского института инженерных и гуманитарных технологий Дмитрий Окулов получил предложение занять должность инженера по эксплуатации и обслуживанию газопроводов. Следующие два года трудился в этом направлении. С образованием в филиалах Общества на базе ЛЭС новых подразделений — сварочно-монтажных участков — стал работать ма-

стером СМУ. Благодаря накопленному опыту, добросовестному отношению к своим обязанностям и высокому уровню ответственности в 2021 году Дмитрий Николаевич был назначен на должность заместителя начальника ЛЭС филиала. И в этом направлении деятельности он проявил себя как грамотный вдумчивый специалист.

В линейно-эксплуатационной службе работают люди особого склада. Выполнение служебных обязанностей в привычный всем график: ушёл в 17:00 с работы и обо всём забыл — не уместить. Обслуживание магистральных газопроводов, организация работ по капитальному и текущему ремонту, составление планов-графиков, работа с персоналом, материально-техническое обеспечение объектов работ, ведение документации и так далее — всё это зона ответственности заместителя начальника ЛЭС.

— Одновременно можем решать по десятку задач. И каждая требует вдумчивого отношения и проработки. В нашей службе работают надёжные, ответственные люди. Коллектив у нас сплочённый. Мы как дружная семья: помогаем друг другу, гордимся теми, кто отдал не один год работы на трассе. Сейчас идёт обновление коллектива, молодёжь поддерживаем, учим. Надеемся, что такая традиция, заложенная первыми работниками филиала, и продолжаемая нами сейчас, сохранится на долгие годы.

В коллективе Чайковского ЛПУМГ и у себя в подразделении Дмитрий Окулов пользуется заслуженным авторитетом и уважением. В 2021 году фотопортрет заместителя начальника ЛЭС был размещён на Галерее Славы Чайковского ЛПУМГ. В юбилейный для Общества год пожелаем Дмитрию Николаевичу и всем работникам линейно-эксплуатационной службы дальнейших производственных успехов и безаварийной работы!

Анна ТАРАСОВА
Фото Евгения ШУМИЛИНА

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:

ЕЛИСЕЕВ Юрий Владимирович, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда участка ЭСРЗ службы энергоснабжения Кунгурского ЛПУМГ;

ЛАТЫШЕВА Наталья Николаевна, заместитель начальника отдела документационного обеспечения;

МУСТАКИМОВ Илшат Дамирович, руководитель группы сопровождения эксплуатации и развития локальных информационно-управляющих систем Бардымского ЛПУМГ;

СУБОТИН Сергей Иванович, слесарь по КИПиА 6 разряда службы автоматизации и метрологического обеспечения Чайковского ЛПУМГ.

СПОРТ

БУДЬ ГОТОВ!

Более 140 работников ООО «Газпром трансгаз Чайковский» и членов их семей приняли участие в выполнении нормативов ВФСК ГТО.

15 июня в г. Чайковском на стадионе «Энергия» работники администрации и филиалов чайковского куста предприятия выполняли нормы ГТО. Газовики смогли проверить себя в таких дисциплинах, как бег на дистанциях 60 м, 100 м, 1 км, 2 км, наклон вперёд, прыжок в длину с места, подтягивание, рывок гири, отжимание, пресс. Многие выполняли нормативы всей семьёй. Для детей ещё были организованы забеги на 30 м и 800 м. Все спортсмены не только продвинулись к своей цели в виде заветного значка, но и получили много ярких положительных эмоций.

В ЧАЙКОВСКОМ ОТКРЫЛАСЬ ПЕРВАЯ МЕТАНОВАЯ СТАНЦИЯ СЕТИ «ГАЗПРОМ»

26 июня в Чайковском на ул. Советской состоялось торжественное открытие современной АГНКС. Станция рассчитана на заправку до 200 автомобилей в сутки.

В церемонии открытия приняли участие генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Чайковский» Алексей Олейников, заместитель главы администрации Чайковского городского округа по строительству и земельно-имущественным отношениям Иван Герасимов, директор Уральского филиала ООО «Газпром газомоторное топливо» Кирилл Уколкин.

В Пермском крае 35 метановых заправочных станций различных операторов. Стабильный спрос на природный газ как автомобильное топливо обеспечивают такси и рейсовые



автобусы. С открытием заправки в Чайковском общая годовая производственная мощность сети увеличилась на 6,5 млн кубометров метана, что создаёт существенный потенциал для дальнейшего увеличения автопарка на метане в регионе.



Пермский край в пятёрке лидеров по освоению федеральной субсидии на переоборудование транспорта. Регион входит в Топ-10 Рейтинга по уровню развития рынка газомоторного топлива. При этом по развитости газозаправочной инфраструктуры занимает шестое место в стране.



На предприятии «Газпром трансгаз Чайковский» около 500 единиц транспорта работают на метане.

Дмитрий АКУЛОВ

ВETERАНЫ

ДРУЖНО, СПОРТИВНО И ОЧЕНЬ ПОЗИТИВНО!



Семь команд, пять месяцев, пять видов спорта – всё это I Спартакиада среди первичных ветеранских организаций филиалов чайковского куста и администрации ООО «Газпром трансгаз Чайковский». 11 июня на чайковском стадионе «Энергия» Культурно-спортивного центра Общества марафон спортивных состязаний для ветеранов завершился торжественной церемонией награждения победителей.

С февраля по июнь 2024 года ветераны Чайковского и Воткинского ЛПУМГ, УАВР № 1, СКЗ, КСЦ, УМТСиК, ИТЦ и администрации предприятия демонстрировали свои возможности в соревнованиях по лыжным гонкам, турнирах по боулингу, дартсу, волейболу и в «Весёлых стартах».

Команды ветеранов с азартом выступали в каждом виде спорта, достойно представляли свои филиалы. Их активно поддерживали группы болельщиков, искренне волнувавшихся за своих товарищей. Сплочённость и единодушие ветеранов-участников

и ветеранов-болельщиков действительно впечатляла!

Объединённый совет ветеранов, выступивший инициатором проведения этого спортивного мероприятия, всё продумал до мелочей: соревнования проходили чётко, согласно установленному регламенту, судейские коллегии работали без нареканий и вопросов к ним со стороны соревнующихся не возникало, каждый вид спорта завершался церемонией награждения и чаепитием, где за чашечкой чая обсуждались итоги состязаний и строились планы на будущие выступления.

В результате упорной борьбы по итогам пяти видов спортивных состязаний победителем I Спартакиады среди ветеранских организаций филиалов чайковского куста и администрации ООО «Газпром трансгаз Чайковский» стала команда Чайковского ЛПУМГ. Второе место заняли ветераны УАВР № 1, третье место – ветераны ИТЦ.

По словам председателя Объединённого совета ветеранов ООО «Газпром трансгаз Чайковский» Ирины Владимировны Фотиной, все ветеранские организации выступили очень достойно.

– Мы рады, что ветераны с энтузиазмом поддержали нашу идею о проведении спартакиады. Благодарю всех участников и болельщиков за активную жизненную позицию. Особенно отмечу ветеранов Воткинского ЛПУМГ – они находили возможность при-

езжать в Чайковский и принимать участие в соревнованиях. Завершилась наша первая спартакиада среди ветеранов. Она показала, что такие активные мероприятия нужны нашим пенсионерам, что они полны сил, энергии и готовы бороться за победу до конца.

Во время соревнований в рамках спартакиады не было поставлено мировых рекордов или выплачено больших гонораров за победу. Зато у всех участников всегда было отличное настроение, масса позитивных эмоций, много приятных встреч и общения в кругу друзей и единомышленников. Надеемся, что такие спортивные встречи между ветеранскими организациями станут ещё одной доброй традицией нашего Общества.

Анна ТАРАСОВА
Фото автора



ФЕСТИВАЛЬ БЕЗГРАНИЧНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Более 370 детей с ограниченными возможностями здоровья из 30 территорий Прикамья стали участниками XXIV Фестиваля спорта детей-инвалидов Пермского края.

Региональный детский парафестиваль проводится в Перми ежегодно в канун Дня защиты детей на базе спортивного комплекса им. В.П. Сухарева. Это масштабное спортивное событие объединяет спортсменов от 7 до 17 лет с различными заболеваниями – поражением опорно-двигательного аппарата, нарушением слуха и зрения, синдромом Дауна, заболеваниями органов дыхания, пищеварения и эндокринной системы. Особенные дети оказываются здесь в комфортной среде и соревнуются не столько друг с другом, сколько сами с собой. После таких парафестивалей юные участники и их родители получают дополнительную мотивацию развиваться в каком-то виде спорта.

Педагог дополнительного образования МАУ ДО «Дворец детского юношеского творчества» г. Усолье, председатель Усольской

местной организации Всероссийского общества инвалидов Елена Асанова сопровождала самую большую команду из 14 участников – команду г. Усолья. По её словам, дети с удовольствием принимают участие в этом парафестивале.

– Мы заметили тенденцию, что если один человек съезди и рассказал об этом другим, – говорит Елена Асанова, – в следующем году ещё больше ребят хотят участвовать в фестивале.

Участники фестиваля спорта соревнуются в таких видах, как бег, гонки на колясках, прыжки в длину, стрельба из лука, дартс, бочча. В зале царит комфортная и приятная атмосфера. Здесь нет проигравших.

– Давай, давай, молодец! – подбадривает мама своего сына, когда бежит рядом с ним. В это время педагоги не выпускают из

рук телефонов, стараясь запечатлеть своих подопечных во время каждого их выступления.

Возможность проводить региональный детский парафестиваль ежегодно позволяет социальное партнерство с предприятиями и организациями Пермского края. На протяжении многих лет поддержку в проведении Фестиваля спорта детей-инвалидов оказывает и предприятие «Газпром трансгаз Чайковский». Как отметил во время церемонии открытия мероприятия заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Чайковский» Виктор Путинцев, этот фестиваль служит не только хорошей площадкой для общения, но и даёт детям возможность проявить себя, показать свои лучшие спортивные качества.

По словам организатора детского парафестиваля, председателя Регионального отделения Паралимпийского комитета России в Пермском крае Александра Ивонина, из это-

го фестиваля вышло немало выдающихся спортсменов, которые прославили и Пермский край, и Россию. Среди них биатлонист и лыжник, многократный чемпион и призёр зимних паралимпийских игр Тарас Крыжановский, победители и призёры чемпионатов мира и Европы по лёгкой атлетике Евгений Торсунов, Андрей Порошин, Галина Липатникова, победитель и серебряный призёр чемпионата Европы, многократный призёр международных соревнований, многократный чемпион России по бочча Александр Легостаев и другие.

После завершения всех соревнований ребят ждала самая приятная часть – церемония награждения. Как говорят организаторы, они стараются по возможности дать подарки всем юным участникам. А около трёхсот соревнующихся получили ещё и медали.

Дмитрий АКУЛОВ
Фото автора



ИНФОРМАЦИОННЫЕ
РЕСУРСЫ
ООО «ГАЗПРОМ
ТРАНСГАЗ
ЧАЙКОВСКИЙ»



сайт Общества



архив газеты

