



СОВЕТ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК»

Подведены итоги, намечены планы

стр. 2



УСПЕХИ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК» - ВКЛАД ВСЕГО КОЛЛЕКТИВА

Знаковые события уходящего 2024 года

стр. 5



XXIII ПРЕМИЯ «БЕЛАЯ ПТИЦА»

О высоких достижениях в области популяризации здорового образа жизни

стр. 6



МФК «ГАЗПРОМ-ЮГРА» – ОБЛАДАТЕЛЬ БЕТСИТИ КУБКА ЛИГИ

Третий трофей клуба в 2024 году

стр. 8



Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Примите теплые поздравления с наступающим Новым годом и Рождеством! 2024 год в очередной раз показал трудолюбие и сплоченность 25-тысячного коллектива, наш созидательный настрой и нацеленность на результат. Профессиональный коллектив достойно справился с поставленными задачами, обеспечив надежную эксплуатацию магистралей и бесперебойную поставку газа потребителям.

Мы транспортировали 18-триллионный кубометр голубого топлива, что стало одним из знаковых событий в истории компании. Уходящий год отмечен достижениями в области науки и техники, победами наших коллег в конкурсах профессионального мастерства, спортивными и творческими успехами. Сердечно благодарю каждого из вас за работу, за вклад в укрепление энергетического потенциала страны и социальную стабильность регионов.

2024 год – Год семьи – напомнил нам о важности сохранения традиционных ценностей, связи времен и преемственности поколений. Наступающий год озаменован значимым для каждой российской семьи событием – 80-летием со Дня Великой Победы. Память о подвиге наших предков укрепляет наше единство и вдохновляет нас на новые достижения.

Дорогие друзья! Пусть новый, 2025, год будет щедрым на радостные события и добрые новости, наполнит дома счастьем и благополучием, сердца – гармонией и верой в успех. Крепкого здоровья вам и вашим близким, теплых встреч с друзьями и исполнения желаний в наступающем году!

С уважением, Алексей Кшесинский,
генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Югорск»

СОВЕТ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЯ

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ, НАМЕЧЕНЫ ПЛАНЫ

В ООО «Газпром трансгаз Югорск» состоялось заседание Совета руководителей. В мероприятии приняли участие первые руководители компании, начальники отделов (служб) администрации и филиалов газотранспортного предприятия, председатели цеховых организаций ППО «Газпром трансгаз Югорск профсоюз».

В ходе совещания были представлены доклады по предварительным итогам производственно-хозяйственной деятельности Общества в текущем году, готовности объектов газотранспортной системы к эксплуатации в осенне-зимний период, определены основные задачи на предстоящий 2025 год.

Работа Совета руководителей была разделена на несколько тематических секций по производственной, экономической и социальной деятельности предприятия.

На круглом столе под руководством главного инженера – первого заместителя генерального директора Общества Алексея Свиридова рассматривались вопросы технологического развития, энергосбережения. «Коллектив компании продолжает планомерную работу по повышению надежности газотранспортной системы. В течение 2024 года на производственных объектах проведены плановые диагностические и ремонтные работы, обследование энергетиче-

ского комплекса, реализованы мероприятия по достижению целей в области охраны труда. В фокусе внимания остаются импортозамещение, рационализаторская и научная деятельность, повышение энергоэффективности, разработка и внедрение цифровых продуктов», – отметил Алексей Свиридов.

Также на совещании рассматривались вопросы эксплуатации объектов линейной части магистральных газопроводов, газораспределительных и компрессорных станций. В течение 2024 года сотрудниками компании проделана большая работа по обследованию ЛЧ МГ методом внутритрубной дефектоскопии, обеспечению качества запланированных ремонтных работ на объектах КС, выполнению мероприятий по водоснабжению удаленных объектов. «Эффективность работы КС и ЛЧ МГ напрямую зависит от рационального подхода к использованию ресурсов по содержанию оборудования, от внедрения элементов бережливого производства и лучших практик

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Югорск» Алексей Кшесинский:

«В течение 2024 года структурными подразделениями компании проведена полномасштабная работа по подготовке производственных объектов к осенне-зимнему периоду эксплуатации. Выстраивание эффективных производственных процессов позволяет обеспечивать бесперебойную транспортировку газа потребителям и реализацию программ по газификации регионов. Вектор развития на предстоящий период направлен на создание и тиражирование собственных технологий и разработку инновационных продуктов. Предприятие – это прежде всего люди, которые обеспечивают работу всего нашего масштабного производственного комплекса. Этот год показал нашу сплоченность, желание трудиться для большого и общего дела, нацеленность коллектива на результат».

в деятельность структурных подразделений компании», – обозначил Андрей Вдовин, заместитель генерального директора по эксплуатации компрессорных станций.

В рамках заседания Совета были заслушаны выступления по реализации производственных программ по диагностическому обслуживанию и ремонту технологического комплекса, материально-техническому и транспортному обеспечению предприятия.

Отдельный блок был посвящен финансово-экономической деятельности, бухгалтерскому и налоговому учету. Подводя итоги круглого стола по финансово-экономической деятельности Общества в 2024 году, задачах и перспективах на 2025 год, Ирина Попова, заместитель генерального директора по экономике и финансам, отметила, что предварительные результаты деятельности Общества демонстрируют положительную тенденцию исполнения платежного баланса, бюджета доходов и затрат. Основные задачи на предстоящий период определены – это качественное планирование, исполнение зако-

нодательства РФ и соблюдение финансово-экономической дисциплины.

На круглом столе по бухгалтерскому и налоговому учету участники Совета руководителей обсудили задачи, затрагивающие соблюдение сроков сдачи годовой отчетности и графика закрытия 2024 финансового года в информационно-управляющей системе предприятия. Отмечено, что в 2025 году в Обществе продолжится работа по интеграции автоматизированной информационной системы «Налог-3» в ИУС Общества.

Вопросы управления персоналом, расширение профориентационной деятельности с образовательными учреждениями, развитие культуры и спорта рассмотрели на круглом столе по направлению кадровой политики, в ходе которого также был представлен на обсуждение Корпоративный кодекс Общества в новой редакции.

Марина ПЛАСТИНИНА



Участники подвели предварительные итоги производственной деятельности компании в 2024 году и обозначили планы на предстоящий период



В ходе Совета руководителей были проведены круглые столы по направлениям деятельности компании

НОВОЕ СЛОВО В НАДЕЖНОСТИ ТРАНСПОРТА ГАЗА

В ООО «Газпром трансгаз Югорск» успешно проведен первый этап приемочных испытаний опытного образца автоматического блока клапанов селективного (БКС), обеспечивающего надежность функционирования трубопроводной запорной арматуры. По их результатам подтверждена работоспособность отечественного изобретения в условиях промышленной эксплуатации.

БКС разработан с целью автоматического определения выбора приоритетного источника в системе резервирования управляющего газа исполнительных механизмов трубопроводной арматуры (ТПА). Иными словами: в случае отказа основного источника импульсного газа, предназначенного для переадресации запорного крана, блок клапанов в автоматическом режиме выбирает один из резервных источников, который будет обеспечивать подачу газа. Источников импульсного газа может быть два и более.

Работа БКС обеспечивается за счет разницы между атмосферным давлением и давлением управляющего газа в приоритетной магистрали. При снижении давления импульсного газа до пороговой (настраиваемой) величины блок переключает источник питания исполнительного механизма с приоритетной магистрали на резервную, а при подъеме дав-

ления выше пороговой величины возвращает его к начальному режиму.

Идея создания устройства, способного при возникновении нештатной ситуации восстановить работу механизмов трубопроводной арматуры, родилась у специалистов производственного отдела эксплуатации компрессорных станций. Они подготовили техническое задание и составили кинематическую схему изделия, реализацией БКС в железе занимались специалисты ООО «УралГазРемонт».

«Испытание надежности блока клапанов селективного проходило на компрессорной станции «Ужгородская» Комсомольского ЛПУМГ, где устройство проверялось в составе трубопроводной обвязки компрессорного цеха, – рассказал заместитель начальника производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций Александр Зуев. – В

перспективе установка БКС планируется в обвязке узлов подключений компрессорных станций при проведении капитального ремонта».

Более чем за 1000 часов эксплуатации БКС произведено порядка 700 циклов переключений с основной линии на резервную. В ходе мероприятия, в соответствии с методикой испытаний, была организована фиксация показаний изменения давлений в основной, резервной и выходной линиях БКС. Отклонений не выявлено.

Приемочная комиссия, в состав которой вошли разработчики системы, представители Департамента ПАО «Газпром» и предприятий Группы Газпром, заключила, что БКС соответствует требованиям технического задания.

Александр МАКАРОВ



Приемочные испытания блока автоматического блока клапанов селективного проходили на производственной площадке Комсомольского ЛПУМГ

ГАЗОПРОВОДЫ И КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ ЗАЩИТИТ РОБОТ

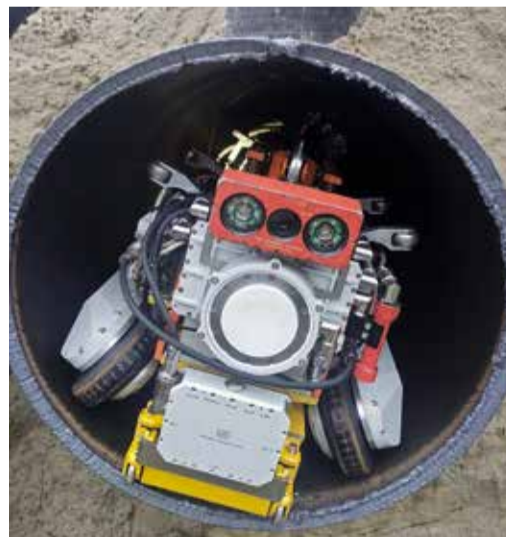
В 2024 году обновлен реестр автоматизированных диагностических комплексов, допущенных к применению для внутритрубного технического диагностирования технологических трубопроводов компрессорных станций и линейной части магистральных газопроводов ПАО «Газпром». В формировании исходных данных участвовали специалисты газотранспортной компании «Газпром трансгаз Югорск».

По словам заместителя начальника производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций Александра Зуева, натурный (трассовый) этап испытаний роботизированных сканеров-дефектоскопов различных организаций-разработчиков с целью выявления наиболее эффективных из них проводился на производственной площадке КС «Приозерная». В ведомственных испытаниях приняли участие представители администрации и дочерних обществ ПАО «Газпром», разработчики диагностических комплексов ЗАО «ИнтроСкан» (А2072 «IntroScan») и ЗАО «Диаконт» (ТДК-400-М-Л).

«Наша задача – оценить фактические характеристики представленных внутритрубных дефектоскопов для обследования трубопроводов КЦ и проверить их на соответствие требованиям ПАО «Газпром», – продолжает Александр Зуев. – Проверка включала два этапа – стендовые и трассовые испытания, в ходе проведения которых рабочей группой фиксировались отдельные особенности и недостатки эксплуатации диагностических комплексов. Для оценки возможностей дефектоскопов были разработаны программа и методика испытаний. Для этого персоналом газоконпрессорной службы Приозерного ЛПУМГ выполнены калибровочные шурфы, а специ-

алистами Инженерно-технического центра проведены необходимые обследования трубопроводов методами неразрушающего контроля. Вся собранная информация была передана в «Газпром ВНИИГАЗ» для формирования независимого заключения по результатам испытаний. На основе обследований проведена тщательная оценка соответствия данных ВТД необходимым требованиям ПАО «Газпром» – параметрам обнаружения и идентификации дефектов геометрии труб, дефектам кольцевых сварных соединений, коррозии, механических повреждений, технологических и заводских дефектов, критериям обнаружения зон продольных трещин. Подтверждено, что технические характеристики и функциональность дефектоскопов соответствуют требованиям утвержденных технических заданий и обеспечивают выполнение заявленных функций в сложных условиях эксплуатации на объектах ПАО «Газпром». Комиссией рекомендовано внесение в Реестр автоматизированных диагностических комплексов, допущенных к применению для внутритрубного технического диагностирования технологических трубопроводов компрессорных станций и линейной части магистральных газопроводов».

Важно сказать, что для всех типов внутритрубных диагностических комплексов отме-



чена необходимость продолжения работ по развитию инструментов автоматизированной обработки исходных данных ВТД (в том числе с применением алгоритмов машинного обучения) и дальнейшего продолжения работ по подготовке заявочных материалов НИОКР по теме «Разработка универсального формата исходных данных внутритрубных инспекционных приборов по результатам внутритрубного технического диагностирования».

Сергей ГОРЕВ

ПОДТВЕРЖДЕННАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

В Пельмском ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск» прошли приемочные испытания с целью введения в промышленную эксплуатацию энергетического счетчика экономической эффективности – важного структурного элемента энергосервисного контракта.

Напомним, в рамках энергосервисного контракта «Замена сменных проточных частей (СПЧ) центробежных газовых компрессоров (ЦБК) на агрегатах типа ГПА-Ц-16» проводится переоборудование газоперекачивающих агрегатов: СПЧ со степенью сжатия 1,44, которая в малонапорном режиме работы утратила свою эффективность, меняется на СПЧ, степень сжатия которой снижена до 1,35. Для подтверждения результативности внедрения энергосберегающего оборудования специалистами «Газпром трансгаз Югорск» был спроектирован специализированный энергосчетчик.

Комплекс позволяет автоматизировать процессы сбора данных о параметрах перекачиваемого природного газа, выполнение расчетов производительности газоперекачивающего агрегата (ГПА), сохранение в памяти исходных данных, измеренных параметров и конечных величин расчетов, а также дает возможность оценить экономию (окупаемость) в натуральном и денежном выражении.

«Энергосчетчик в реальном времени считывает параметры работы ГПА, а заложенная в него инновационная методика расчета, разработанная специалистами Общества, применяет полученные данные к работе с СПЧ-1,35 и с СПЧ-1,44. Это дает понимание, насколько усовершенствованная СПЧ позволяет уменьшить потребление топливного газа ГПА, – пояснил инженер 2 категории производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций Владислав Савченко. – В газотранспортных филиалах, где на ЦБК ГПА-Ц-16 установлены СПЧ-1,35, снимает показания и проводит расчеты персонал диспетчерской службы. Однако применение энергосчетчика дает возможность получить результат в реальном времени и с заданной точностью, что в свою очередь снижает трудозатраты и исключает человеческий фактор. Более того, инновационная методика расчета, примененная в энергосчетчике, позволяет формировать массив выходных данных за продолжительный период (месяцы, годы) для использования при анализе и отчетах».

Вместе с экономией топливного газа энергетический счетчик рассчитывает и электроэнергию, сэкономленную в результате установки на ГПА-Ц-16 обновленных проточных частей. «Экономия электроэнергии возникает на аппаратах воздушного охлаждения (АВО) газа вследствие снижения его степени сжатия и температуры на выходе из СПЧ-1,35 по сравнению с СПЧ-1,44. Для повышения уровня автоматизации, точности и достоверности расчетов настроен информационный обмен энергосчетчика с системой учета энергоресурсов ПАО «Газпром», – прокомментировал ведущий инженер отдела главного энергетика Виктор Зиберт.

По словам упомянутых выше специалистов, опытную эксплуатацию и наладку комплекс проходит на протяжении текущего года. Проведенные испытания показали, что энергетический счетчик соответствует требованиям технического задания и готов к введению в промышленную эксплуатацию, осталось настроить некоторые параметры. В рамках текущего энергосервисного контракта в перспективе ближайшего года внедрение данного комплекса планируется на восьми компрессорных станциях Общества, расположенных в Бобровском, Приозерном, Ягельном, Сосновском, Октябрьском, Карпинском, Правохеттинском и Нижнетуринском ЛПУМГ.

Александр МАКАРОВ

ВСЁ ПОД КОНТРОЛЕМ

В Югорске прошел корпоративный конкурс профессионального мастерства на звание «Лучший специалист неразрушающего контроля ООО «Газпром трансгаз Югорск». 35 участников из линейных производственных управлений магистральных газопроводов и управлений аварийно-восстановительных работ соревновались в искусстве владения методами неразрушающего контроля.

Всего в Обществе по этому профилю работают более 670 аттестованных специалистов. Конкурс собрал инженеров по эксплуатации оборудования газовых объектов, дефектоскопистов рентгено- и гаммаграфирования (РГГ), мастеров службы защиты от коррозии, инженеров по ремонту механо-ремонтных участков и представителей других профессий, объединенных под общим направлением – специалист неразрушающего контроля.

Насколько значима для Общества роль диагностов, в официальной речи подчеркнули члены конкурсной комиссии. «На достоверность и качество результата вашей работы надеется все Общество», – сказал главный сварщик – начальник отдела главного сварщика администрации ООО «Газпром трансгаз Югорск» Константин Гарбуз. «Белой костью предприятия», то есть специалистами высокой квалификации, конкурсантов назвал главный инженер Инженерно-технического центра Александр Кабов, в прошлом сам работавший инженером-диагностом ИТЦ.

Корпоративное состязание состояло из нескольких этапов. На теоретическом участники отвечали на 30 тестовых вопросов по методам ВИК, УК, РК и 20 тестовых вопросов по методам ВК и МК. На практическом этапе необходимо было составить технологическую карту, подготовить место контроля и настроить оборудование, провести диагностику и оформить заключение. Еще одним практическим заданием было оказание медицинской помощи пострадавшему: определить порядок действий при переломе руки.

Среди методов неразрушающего контроля, применяемых в Обществе, были выбраны те, на которые аттестовано большинство специалистов компании. Исходя из этого были выбраны номинации по методам контроля: визуальный и измерительный контроль, ультразвуковой, радиационный контроль и номинация, объединяющая в себе два метода – магнитный и вихретоковый контроль.

Основная идея конкурса – это демонстрация профессиональных навыков специалистов Общества, а также престиж и

популяризация профессии специалиста неразрушающего контроля.

«У каждого контроля есть свои цель и задача. Есть дефекты, которые выявляются при одном методе и могут не выявиться при другом», – подчеркнул в обращении к конкурсантам Константин Гарбуз. В предыдущих конкурсах в номинации по ультразвуковому контролю представители линейных производственных управлений магистральных газопроводов не участвовали. В этом году, по словам инженера лаборатории неразрушающего контроля ИТЦ Азата Каримова, одной из задач была проверка квалификации специалистов ЛПУМГ, так как они аттестовываются на ультразвуковой метод контроля и оснащены необходимым оборудованием.

Главным считается визуальный и измерительный контроль, именно с него начинается любая диагностика. На конкурсе свои умения в нем демонстрировал каждый участник. Самый сложный (в этом году тоже общий для всех конкурсантов), по словам Азата Каримова, – ультразвуковой. «Настройка и подготовка к контролю очень щепетильная и трудоемкая, также непроста интерпретация по типу дефектов: ложный, годный и недопустимый. Требования к квалификации специалиста неразрушающего контроля при этом методе очень высокие», – объяснил он. Радиационный метод контроля осуществляли только представители управлений аварийно-восстановительных работ, так как его проводят только специалисты УАВР. Магнитный и вихретоковый контроль в основном проводят диагносты ЛПУМГ.

Ксения БУГРОВА

СПРАВКА

Неразрушающий контроль на объектах ООО «Газпром трансгаз Югорск» – комплекс методов для оценки качества оборудования, технологических установок и сооружений компрессорных станции и магистральных газопроводов.

ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ

Номинация «Лучший специалист по визуальному и измерительному контролю»

1 место – Алексей Якунин, Комсомольское ЛПУМГ

2 место – Максим Васьков, Ямбургское ЛПУМГ

3 место – Сергей Медведев, Краснотурьинское ЛПУМГ

Номинация «Лучший специалист по ультразвуковому контролю»

1 место – Сергей Одегов, Югорское УАВР

2 место – Александр Савенко, Югорское УАВР

3 место – Николай Афонькин, Карпинское ЛПУМГ

Номинация «Лучший специалист по радиационному контролю»

1 место – Сергей Одегов, Югорское УАВР

2 место – Дмитрий Чиканов, Надымское УАВР

3 место – Александр Савенко, Югорское УАВР

Номинация «Лучший специалист по вихретоковому и магнитному контролю»

1 место – Алексей Механошин, Пангодинское ЛПУМГ

2 место – Дмитрий Долгоульский, Уральское ЛПУМГ

3 место – Олег Зуев, Ныдинское ЛПУМГ



Подробности
в сюжете



УСПЕХИ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК» - ВКЛАД ВСЕГО КОЛЛЕКТИВА



Профессиональный праздник, День работников нефтяной и газовой промышленности, в ООО «Газпром трансгаз Югорск» был ознаменован важным событием: объем транспортированного Обществом голубого топлива с момента образования компании составил 18 триллионов кубических метров.



Подведены итоги научной и инновационной деятельности компании. За 2024 год Общество отмечено Премией ПАО «Газпром» в области науки и техники. Награда была передана и вручена генеральному директору газотранспортного предприятия Алексею Кшесинскому и сотрудникам компании.



В рамках реализации инвестиционного проекта ПАО «Газпром» продолжается реконструкция шести газоизмерительных станций (ГИС), эксплуатируемых Карпинским ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск» на границе с ООО «Газпром трансгаз Чайковский». Каждый этап проходит под непосредственным контролем производственных отделов Общества.

Парк дорожно-строительной транспортной техники ООО «Газпром трансгаз Югорск», работающей на газомоторном топливе (ГМТ), пополнился шестью новыми единицами. В компанию поступили бульдозер и пять гусеничных экскаваторов, работающих на сжиженном природном газе: техника проходит тестовую эксплуатацию в Комсомольском ЛПУМГ и на деле подтвердила свои высокие характеристики.



На компрессорной станции «Лялинская», в Нижнетуринском ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск», начата эксплуатация компактной блочной автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС) для заправки ведомственной техники. Также запущено еще шесть аналогичных объектов в Свердловской области, Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком автономных округах.



Авторский коллектив «Газпром трансгаз Югорска» стал лауреатом Общественной Премии имени Николая Байбакова. Церемония награждения состоялась в рамках Московского форума «Энергетика и гражданское общество-2024». Экспертная комиссия высоко оценила разработку югорских инженеров, направленную на автоматизацию расчета показателей энергоэффективности работы центробежного нагнетателя.



С 13 по 20 марта в г. Екатеринбурге прошло масштабное спортивное событие – зимняя Спартакиада ПАО «Газпром». В этом году впервые корпоративные состязания проводились отдельно по двум лигам, составы которых были сформированы по результатам соревнований предыдущих лет. Набрал равное количество очков в Лиге I, первое место разделили сборные ООО «Газпром трансгаз Югорск» и ООО «Газпром трансгаз Томск».



По итогам ежегодного совещания «Итоги работы газотранспортных обществ и ПХГ по эксплуатации компрессорных станций ПАО «Газпром» за 2024 год», прошедшего в Нижнем Новгороде, производственный отдел по эксплуатации компрессорных станций ООО «Газпром трансгаз Югорск» занял первое место.



ООО «Газпром трансгаз Югорск» стало победителем всероссийского конкурса «Лучший коллективный договор в нефтегазовом комплексе» в 2024 году и получило почетное звание «Лидер нефтяной, газовой, нефтегазохимической промышленности в системе социального партнерства».



В ООО «Газпром трансгаз Югорск» состоялись комплексные противопоаварийные тренировки (ПАТ) в трех субъектах России – ХМАО-Югре, Ямало-Ненецком автономном округе и Свердловской области, – организованные для проверки готовности Общества к действиям в ЧС, связанных с прохождением весеннего паводка. В ходе тренировок были задействованы 34 подразделения компании – 26 ЛПУМГ и 8 сервисных филиалов.

Срок действия Коллективного договора ООО «Газпром трансгаз Югорск» продлен на трехлетний период. 5 марта в центральном офисе ООО «Газпром трансгаз Югорск» состоялось подписание дополнительного соглашения к Коллективному договору Общества. Согласно документу, срок действия Коллективного договора без изменений и дополнений продлен на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года.



В Москве состоялся финал Всероссийского конкурса по неразрушающему контролю «Дефектоскопист-2024». Победителем в номинации «Визуальный и измерительный контроль» стал сотрудник Югорского УАВР ООО «Газпром трансгаз Югорск» Сергей Одегов. Мероприятие собрало более 40 лучших специалистов со всей страны.



Проект ООО «Газпром трансгаз Югорск» «Слава России» – победитель регионального этапа Международной премии #МЫВМЕСТЕ. В 2024 году было подано более 45 тысяч заявок из 89 регионов. Историко-патриотический проект «Слава России» высоко оценен экспертами Премии и удостоен первого места!



Фестиваль «Факел» – живой огонь вдохновения. 18 октября в Бишкеке состоялось закрытие зонального тура (северная зона) X корпоративного фестиваля самодельных коллективов и исполнителей «Факел» ПАО «Газпром», в котором одним из самых ярких «языков пламени» стало выступление участников, представлявших Общество «Газпром трансгаз Югорск».

Итоги года
в Телеграм-канале.
Подписывайтесь!



ЗДОРОВЬЕ НА ВЫСОТЕ

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ XXIII ПРЕМИИ «БЕЛАЯ ПТИЦА»

19 декабря в Югорске прошло торжественное награждение победителей XXIII Премии «Белая птица», которая отмечает достижения в области пропаганды и популяризации здорового образа жизни. В этом году на конкурс было представлено 83 работы в 12 номинациях, среди которых 69 проектов от сотрудников Общества «Газпром трансгаз Югорск», и 14 – отправлены сторонними организациями и участниками.

По итогам Премии было определено 12 лауреатов, 18 дипломантов и 17 обладателей специальных призов. Торжественная церемония вручения наград и дипломов прошла в Информационном культурно-техническом центре «Норд». Здесь же развернулась выставка Премии, на которой гости мероприятия могли познакомиться с участниками и их проектами.

В работах, представленных на суд экспертной комиссии, участники делились личными достижениями в области активного образа жизни, секретами воспитания подрастающего поколения, успехами в творчестве, спорте, рассказали об успешных практиках патриотической, волонтерской деятельности, о передаче знаний и полезных жизненных навыков детям в сфере экологии, здорового образа жизни.

Среди обладателей звания лауреата Премии – Сергей Лопухов, старший инструктор отделения по защите имущества Югорского УАВР, – тяжелоатлет, мастер спорта по жиму штанги лежа, обладатель звания чемпиона (в том числе и по армлифтингу) российских и зарубежных соревнований, в течение пяти лет на общественных началах ведет секцию по пауэрлифтингу, прививая детям и взрослым любовь к спорту; помогает в организации и проведении турниров по хоккею с шайбой среди детей п. Игрима.

Коллектив Хулимсунтской школы, также получивший звание лауреата, отразил свой неоценимый вклад в развитие подрастающего поколения в проекте «Кадетское и мариинское воспитание». Уникальная программа гражданско-патриотического воспитания детей и молодежи включает специально разработанные курсы внеурочной деятельности, которые дают школьникам множество ценных навыков: от тактики ведения боя и строевой подготовки до светских манер, основ медицинских знаний, домоводства и даже робототехники.

За лучшие практики в организации спортивно-оздоровительной работы высокой награды удостоен коллектив КСК Уральского ЛПУМГ, который с 2018 года собирает любителей природы и приключений для участия в туристическом слете «Край Приполярья». В программу слета традиционно входят экстре-

мальный забег «Уральский характер», соревнования по готовке на туристической кухне у костра, эковолонтерская деятельность. В 2024 г. в слете приняли участие 80 человек, а также появилась трасса для детского забега.

Татьяна Фролова, руководитель коллектива 1 категории КСК Ягельного ЛПУМГ, стала

Галина Третьякова, директор «Хулимсунтской средней общеобразовательной школы с кадетскими и мариинскими классами»:

«Патриотизм – это основа характера любого человека-созидателя. Это не только любовь к Родине и умение ее защищать, это умение качественно и ответственно делать свое дело. От души благодарим генерального директора Общества «Газпром трансгаз Югорск» Алексея Сергеевича Кшесинского и его команду – команду замечательных специалистов газотранспортной компании – за предоставленную возможность выполнять свое дело по воспитанию подрастающего поколения, чтобы дети из далекого таежного поселка Хулимсунта становились настоящими людьми».

лауреатом («За поддержку и популяризацию творческих видов деятельности») с проектом «Как прекрасен мир искусства». Являясь преподавателем по вокалу, Татьяна также находит время для творческой реализации (создает тематические баннеры и декорации для различных мероприятий, эскизы ростовых кукол и т.д.), со своими учениками ставит спектакли, ведет мастер-классы для детей, помогает освоить техники работы с различными материалами, организовала кукольный театр на радость юным зрителям.

В этой же номинации лауреатом признана и Детская школа искусств г. Югорска с проектом «Вдохновенные». В рамках программы обучающиеся осваивают различные техники изобразительного искусства, учатся росписи ткани, постигают техники лоскутного шитья и многое другое.

Лауреатами Премии «Белая птица» также стали: сотрудники Культурно-спортивного комплекса Сосновского ЛПУМГ (Белоярский район ХМАО-Югры) в номинации «За лучшие практики в популяризации культурных ценностей»; коллектив службы автоматизации и метрологического обеспечения Комсомольского ЛПУМГ (г. Югорск, ХМАО-Югра) как «Лучшее структурное подразделение организации в популяризации здорового образа жизни»; семейные династии Авазмуратовых и Тарлиных как столпы преемственности семейных традиций; коллектив Сорумского ЛПУМГ (Белоярский район) в номинации «За лучшую шефскую деятельность»; Октябрьская районная общественная организация ветеранов (пенсионеров) войны и труда (п. Андра Октябрьского района,

ХМАО-Югры) – в номинации «В поддержку волонтерского движения за здоровый образ жизни» и Ноябрьская городская общественная организация «Содружество детских объединений Я-МАЛ» (г. Ноябрьск, ЯНАО) – «За лучшие практики в популяризации и развитии экологического и ресурсосберегающего мировоззрения».

Отметим, что в административном здании Общества действует музей Премии «Белая птица», в котором экспонатами становятся лучшие работы участников, в том числе и прошлых лет.

Подробнее о лауреатах XXIII Премии «Белая птица» читайте в следующих выпусках газеты «Транспорт газа».

Анастасия ИСАКОВА

ИТОГИ XXIII ПРЕМИИ «БЕЛАЯ ПТИЦА»

Номинация: «За лучшие практики в организации спортивно-оздоровительной работы»

Лауреат – КСК Уральского ЛПУМГ, проект «Край Приполярья – точка притяжения»

Номинация: «За лучшие практики в популяризации культурных ценностей»

Лауреат – КСК Сосновского ЛПУМГ, проект «Хореографический фестиваль-конкурс «Клюква»»

Номинация: «За развитие семейных традиций и успехи в воспитании детей»

Лауреат – семья Авазмуратовых (г. Надым, ЯНАО, Надымское УАВР), проект «Семейная династия Авазмуратовых»

Лауреат – семья Тарлиных (п. Сорум, ХМАО, Сорумское ЛПУМГ), проект «Семейная династия Тарлиных»

Номинация: «За вклад в гражданско-патриотическое воспитание подрастающего поколения»

Лауреат – МАОУ «Хулимсунтская СОШ с кадетскими и мариинскими классами», проект «Кадетское и мариинское воспитание»

Номинация: «В поддержку волонтерского движения за здоровый образ жизни»

Лауреат – Октябрьская районная общественная организация ветеранов (пенсионеров) войны и труда (п. Андра), проект «Мы – за активное долголетие»

Номинация: «За личный пример здорового образа жизни»

Лауреат – Сергей Лопухов (старший инструктор отделения по защите имущества, Югорское УАВР)

Номинация: «Лучшее структурное подразделение организации в популяризации здорового образа жизни»

Лауреат – коллектив службы автоматизации и метрологического обеспечения (АИМО) Комсомольского ЛПУМГ

Номинация: «Организация, активно пропагандирующая здоровый образ жизни»

В номинации определены два дипломанта, лауреатов нет

Номинация: «За поддержку и популяризацию творческих видов деятельности»

Лауреат – Татьяна Фролова (руководитель коллектива 1 категории КСК Ягельного ЛПУМГ), проект «Как прекрасен мир искусства»

Лауреат – МБУ ДО «Детская школа искусств города Югорска», проект «Вдохновенные»

Номинация: «За первые шаги к здоровому и активному образу жизни»

В номинации определены три дипломанта, лауреатов нет

Номинация: «За лучшие практики в популяризации и развитии экологического и ресурсосберегающего мировоззрения»

Лауреат – Ноябрьская городская общественная организация «Содружество детских объединений Я-МАЛ», проект «Готов природе охранять!»

Номинация: «За лучшую шефскую деятельность»

Лауреат – коллектив Сорумского ЛПУМГ



Прямая трансляция доступна в мобильном приложении ГИД

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ НАСТОЯЩЕЕ ГРИГОРИЯ ПОЛЯКОВА

История газотранспортной компании – это не просто набор экономических факторов, технологий или механизмов, которые работают по прописанным схемам. Люди, их решения, цели и стратегии – вот что в конечном счете сформировало характер нашего предприятия, определило его успехи и точки роста.



Григорий Поляков, генеральный директор компании «Газпром трансгаз Югорск» 1986–1996 гг., осмотрел выставочный комплекс газотурбинных двигателей и газоперекачивающих агрегатов ГКС «Ужгородская» вместе с Александром Смирновым, главным инженером Комсомольского ЛПУМГ. «Это показывает, откуда газ берется, как доставляется и сколько нужно трудовых ресурсов, чтобы он пришел к нам на кухню, в конфорку. Это важно», – подчеркнул Григорий Николаевич.

Если, следуя этой логике, поделить историю Общества на отрезки, основных периодов окажется восемь – по числу генеральных директоров, руководивших компанией с самого ее основания. Каждый работник пишет историю ООО «Газпром трансгаз Югорск», но ключевые решения, цели и направления мысли принадлежат первому лицу предприятия.

Период имени Григория Николаевича Полякова – с 1986 по 1996 год – пришелся на непростое для страны время. Потрясения,

перемены, неопределенное будущее и множество вопросов к настоящему. Жесткий, смелый, решительный и грамотный Григорий Поляков смог не просто устоять в этих условиях, он следом за предшественниками продолжил превращать предприятие в крупнейший производственно-хозяйственный комплекс страны. В период его руководства протяженность магистральных газопроводов увеличилась в 1,4 раза и составила 26 300 километров в 1996 году, а объем транспортируемого газа возрос в 1,6 раза. Генеральный

директор направлял не только газовые, но и информационные потоки. Именно при нем в 1989 году была создана корпоративная газета «Транспорт газа» (которую вы читаете прямо сейчас). А в 1992 году появилась телестудия кабельного телевидения «Норд». Она успешно работает до сих пор, подстроившись под требования времени: в первую очередь создает контент для интернет-площадок.

Григорий Поляков в конце 90-х переехал в Москву, но не забывает Югорск. В этот приезд он побывал на газокomppressorной станции «Ужгородская» Комсомольского ЛПУМГ, пообщался с газовиками и утвердил всех окружающих в мысли: существует особый «генеральский» ген – врожденное неизменяемое качество. Ни возраст (Григорию Николаевичу 78 лет), ни смена профессиональной роли, ни любые внешние обстоятельства не в состоянии повлиять на сущность. Выправка, уверенность, внимательность к деталям и понимание производства могут принадлежать только тому, кто по-прежнему ощущает единение с родным предприятием – таким же сильным и мощным, как он сам.

«Впечатление [от экскурсии по ГКС «Ужгородская» – авт.] хорошее. Я рад за ребят, что они сохраняют и поддерживают то, что мы в свое время построили. Я не просто доволен тем, что увидел сегодня, больше скажу: восхищен. «Газпром» долго будет стоять и на хорошем счету», – убежден Григорий Николаевич.

В Югорск его тянет не только профессиональное прошлое (точнее, настоящее, как стало понятно из встречи). Самое главное – здесь живут близкие люди. В этот раз он побывал в гостях у внука Григория Николаевича, который не только унаследовал фамилию-имя деда, но и продолжил трудовую династию: работает начальником КС 2,3 ГКС «Ужгородская» Комсомольского ЛПУМГ. И продолжил род, а потому познакомил Григория Полякова-старшего с новорожденным правнуком, который тоже получил сильное семейное имя – Григорий. История продолжается.

Ксения БУГРОВА

СОХРАНЯЯ ТРАДИЦИИ И ПРИУМНОЖАЯ ОПЫТ

10 декабря Ямал и Югра отметили 94-ю годовщину со дня образования. Несмотря на столь солидный возраст, они остаются молодыми и с каждым годом становятся все краше. Этот праздник любим всеми и объединяет ямальцев и югорчан разных поколений, культур и религий.

Ямал и Югра – наш трансгазовский общий дом, общая судьба, общая история. По территории округов проходят магистральные газопроводы нашей организации. Персонал «Газпром трансгаз Югорск» живет и трудится в этих суровых северных широтах. Все, чем богаты родные края, – это заслуга многих поколений наших земляков, которые внесли неоценимый трудовой вклад в укрепление стратегической газовой отрасли, отечественной экономики и обеспечение энергетической безопасности страны.

Тот рабочий ритм, те ответственность, добросовестность и работоспособность привило нам родное предприятие. Оно и сейчас помогает нам быть полезными в общественной жизни компании – это участие в мероприятиях к Году семьи, волонтерская работа, сбор гуманитарной помощи беженцам Курской области и бойцам СВО.

Труд активистов серебряного возраста не остается незамеченным. Так, нашу коллегу – пенсионера сообщества ветеранов «Газпром трансгаз Югорск» Елену Александровну Лучинскую – недавно наградили благодарственным письмом от областного парламента депутатской группы г. Тюмени за огромный общественно-полезный труд в регионе проживания. Девиз «Сохранять традиции и приумножать накопленный опыт» давно стал повседневным для совета пенсионеров югорского трансгаза. Мы занимаем активную гражданскую позицию, продолжая решать актуальные задачи современного российского общества.

Алексей ВАХРУШЕВ

ДОБРЫЕ ДЕЛА

КОГДА ВОЛШЕБСТВО СТАНОВИТСЯ ТРАДИЦИЕЙ

В ООО «Газпром трансгаз Югорск» стартовала благотворительная акция «Новогоднее дерево желаний», ставшая для газовиков традиционным проявлением доброты, поддержки и заботы о юных подопечных, проживающих в регионе деятельности предприятия. Благодаря неравнодушию сотрудников компании сотни детей искренне верят в волшебство Нового года.

Волонтеры от предприятия в Югорске и во всех трасовых населенных пунктах с воодушевлением включились в сбор средств и подготовку подарков – список желаний, сформированный по письмам, которые ребята отправляли Деду Морозу, стал важным рабочим документом в преддверии праздника.

Каждый работник Общества внес свою лепту в это общее дело и смог почувствовать себя добрым волшебником, воплощая детские мечты. Закупить подарки, обернуть их в нарядную упаковку, доставить на утренники в детские учреждения – фронт работ огромный. Но для сотрудников югорского трансгаза это – привычные с 2016 года приятные

хлопоты, ведь самое главное – сохранить веру в чудеса в сердцах воспитанников реабилитационных центров, детских домов – мальчишек и девочек, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

Филиалы, расположенные в Югорске, поздравляли ребят с 23 по 25 декабря. Остальные управления, расположенные в Ханты-Мансийском, Ямало-Ненецком автономных округах и Свердловской области, вручали подарки до конца декабря, всего 1622 заветные коробочки порадовали детвору в уходящем году.

Анастасия ИСАКОВА



«ГАЗПРОМ-ЮГРА» – ОБЛАДАТЕЛЬ БЕТСИТИ КУБКА ЛИГИ

Югорский клуб завоевал третий трофей в 2024 году!

С 12 по 16 декабря в Сургуте прошла финальная стадия БЕТСИТИ Кубка Лиги, в которой приняли участие восемь клубов.

На стадии 1/4 финала МФК «Газпром-Югра» встречался с московским КПРФ. Матч получился обоюдоострым на события и завершился в пользу нашей команды – 4:2. Точными ударами в составе югорчан отметились Александр Пирогов, Тейшейра, Щимба и Дуду.

В полуфинале турнира подопечные Владимира Колесникова уверенно переиграли иркутский клуб «ИрАэро» со счетом 4:0. Щимба вывел нашу команду вперед в середине первого тайма, а за несколько секунд до свистка на перерыв Павел Симаков упрочил преимущество «Газпрома». Во второй половине игры Андрей Понкратов довел счет до крупного, а в конце встречи Павел Карпов поставил финальную точку в матче.

В финале турнира МФК «Газпром-Югра» встретился с «Ухтой». В Кубке Лиги 2023 наша команда уступила сопернику со счетом 4:5, поэтому имела дополнительную мотивацию взять у ухтинцев реванш. Кроме того, в минувшем сезоне Суперли-



ги команды также встречались в финале. Тогда успех праздновала «команда Севера» и в четвертый раз стала победителем Чемпионата России. ФОК «Энергетик» был забит до отказа, а большая часть болельщиков переживала за «Газпром-Югру». И эта поддержка дала свои плоды уже на первой минуте игры. Зураб Калмахелидзе сделал дальний запрос на Понкратова. Тот сумел из неудобного положения сделать скидку на Александра Виноградова, который техничным ударом отправил мяч в дальний угол. «Ухта» ответила голом Педальи, а затем удаление заработал игрок ухтинцев Максим Перевалов. «Газпром-Югра» мгновенно реализовала численное преимущество – 2:1. На пе-

рерыв команды ушли с равным счетом после ошибки Щимбы и точного удара Фелипе Парадински. Во втором тайме югорчане заметно прибавили и трижды поразили ворота соперника. Отличились Виноградов, Пирогов и Шистеров. Соперник перешел на игру в пять полевых игроков, сумел забить несколько мячей, но и пропустил немало. Итогом встречи стала яркая победа «Газпрома» – 7:4, новый трофей отправляется в музей югорского клуба!

По информации
МФК «Газпром-Югра»

СПАРТАКИАДА

СИЛА – В ЕДИНСТВЕ

ПОДВОДИМ РЕЗУЛЬТАТЫ СПАРТАКИАДЫ-2024 ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК»

Командные и личные состязания завершились, оставив за собой яркий след спортивных достижений и незабываемых эмоций. По традиции соревнования объединили не только работников компании, но и их детей, создав настоящий праздник физической активности.

От пульса прицела в пейнтболе до пульса, стучащего в ритме волейбольного мяча, от волнения на старте кросса до спокойствия за шахматной доской – Спартакиада охватила самые разнообразные виды спорта, вплетая в историю компании новые победы, преодоление возможностей и границ. Дети сотрудников, вдохновленные примерами родителей, также показали невероятные результаты в своих дисциплинах. Соревнования стали символом сплочения, поддержки и взаимопонимания внутри большой семьи «Газпром трансгаз Югорск».



РАБОТНИКИ КОМПАНИИ

Взрослые спортсмены демонстрировали мастерство, силу, ловкость, смекалку и логику в пейнтболе, волейболе (мужчины и женщины), мини-футболе, плавании, легкоатлетическом кроссе, гиревом спорте и шахматах.

Волейбол

Так, в волейболе среди мужчин за выход в полуфинал боролись семь команд, которые по итогам предварительного группового этапа стали лидерами. Три соревновательных дня пролетели в атмосфере азарта. Упорство и вера в себя, энергичные атаки, точные блоки и мастерские подачи - все это создавало неповторимую динамику игры. Итоговые встречи завершились победой спортсменов Белоярского УАВР. Серебро и бронза достались Югорскому УМТСиК и Ныдинскому ЛПУМГ соответственно.

В женских соревнованиях лучшими также стали волейболистки Белоярского УАВР. В финальной встрече они сразились с командой Нижнетуринского ЛПУМГ, которая завоевала второе место. Третью строчку финальной таблицы заняли спортсменки УЭЗиС.

Мини-футбол

Первые полуфинальные матчи по ми-

ни-футболу в зачет Спартакиады среди работников компании прошли в Спортивно-оздоровительном комплексе КСК «НОРД» еще в ноябре, но оставили в памяти и болельщиков, и самих игроков неизгладимые впечатления от упорной борьбы и радости побед. Встречи спортсменов Таежного и Комсомольского ЛПУМГ, а также Югорского УМТСиК и Югорского УТТиСТ за выход в финал прошли в напряженном соперничестве: команды шли к победе на равных - оба матча завершились со счетом 2:2 (в первой игре победитель определился по пенальти - 3:5 в пользу Комсомольского ЛПУМГ; во второй игре по пенальти счет 2:3 в пользу Югорского УТТиСТ).

В итоге победу одержала команда Югорского УТТиСТ. Ей в борьбе за первое место уступили футболисты Комсомольского ЛПУМГ со счетом 0:2. Третье место завоевали спортсмены Таежного ЛПУМГ.

Итог

В общекомандном первенстве Спартакиады-2024 среди работников Общества по наименьшей сумме набранных очков победили спортсмены Комсомольского ЛПУМГ. Второе место завоевала команда Югорского УМТСиК. Замкнули тройку лучших участники из Белоярского УАВР.

ДЕТИ РАБОТНИКОВ КОМПАНИИ

Юные спортсмены сплотились в дружеском соперничестве в таких видах спорта, как настольный теннис, волейбол (юноши и девушки), мини-футбол и лыжные гонки.

Настольный теннис

За два дня финальных соревнований по настольному теннису прошли семь насыщенных туров, в которых приняли участие спортсмены восьми филиалов.

Среди девушек в личном зачете победили Диана Гаврикова из Лонг-Юганского ЛПУМГ (2 ракетка - 2009-2010 г.р.) и Мария Верухина из Комсомольского ЛПУМГ (1 ракетка - 2011 г.р. и младше). Среди юношей победу одержали Семен Смирнов из Комсомольского ЛПУМГ (2 ракетка - 2009-2010 г.р.) и Андрей Могильников из Лонг-Юганского ЛПУМГ (1 ракетка - 2011 г.р. и младше).



В общем зачете места распределились следующим образом: пальма первенства досталась в непростой борьбе спортсменам Комсомольского ЛПУМГ (14 очков), с минимальным отставанием в одно очко на втором месте - теннисисты Лонг-Юганского ЛПУМГ, и 12 очков набрала команда Нижнетуринского ЛПУМГ, она заняла третью позицию в состязаниях лидеров.

Лыжные гонки

Финал лыжных гонок проходил в трех дисциплинах: преодоление дистанции в 3 и 2 км свободным стилем, классическим стилем и смешанная эстафета (4x1 км).

Свободным стилем 3 км преодолевали юноши 2009-2010 г.р. и 2011 г.р. и младше: победу одержали Артем Абдукаров и Рамиль Ахметов из Таежного ЛПУМГ. Дистанция для девушек составляла 2 км. В группе 2009-2010 г.р. первое место завоевала Валерия Данилова из Комсомольского ЛПУМГ, в группе 2011 г.р. и младше - Кристина Корепанова (также из команды Комсомольского ЛПУМГ). Те же дистанции и в тех же возрастных группах, но классическим стилем быстрее всех преодолели: среди юношей - Иван Варанкин (Югорское УМТСиК) и вновь Рамиль Ахметов из Таежного ЛПУМГ, среди девушек - Валерия Данилова (Комсомольское ЛПУМГ) и Ксения Устинова (Карпинское ЛПУМГ).

В смешанной эстафете на 1 этапе лидировала команда Карпинского ЛПУМГ, но по завершении 2 этапа гонку возглавили спортсмены Комсомольского ЛПУМГ, которые сохраняли лидерство до конца. Вторыми завершили эстафету лыжники Таежного ЛПУМГ и замкнула тройку призеров команда Карпинского ЛПУМГ.

В зачет Спартакиады учитывались итоги всех трех дисциплин. Победу одержали лыжники Комсомольского ЛПУМГ, следом финишировала команда Таежного ЛПУМГ, и на третьем месте – спортсмены Карпинского ЛПУМГ.

Итог

В общекомандном Первенстве спартакиады-2024 среди детей работников Общества победу одержала молодежь Комсомольского ЛПУМГ. Второе и третье места завоевали команды Таежного и Казымского ЛПУМГ соответственно.

Анастасия ИСАКОВА

СМОТРИТЕ В СЮЖЕТАХ:



Волейбол



Лыжные гонки



Мини-футбол



Шахматы



Газета «Транспорт газа». Учредитель, издатель - Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» (628260, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Мира д.15) Адрес редакции: 628260, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Мира д.15, Блок «Г», к. 401.

Главный редактор М.В. Пластинина. Тел. 2-28-48, 2-20-63, 2-21-84, 2-20-61. Факс 2-29-59. E-mail: gazeta_tg@ttg.gazprom.ru.

Время подписания номера в печать по графику 11.00 25.12.2024 г. фактически 11.00 25.12.2024 г.

Отпечатано в типографии ООО «Типография ФортДиалог» 620085, г. Екатеринбург, ул. Монтерская, дом 3/81А, оф.323.

Заказ № 2421200. Тираж 2700 экз. Распространяется бесплатно. Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу 28.09.2012 г. Регистрационный номер ПИ №ТУ72-00710.

Газета выходит с 1989 года. Наш адрес в интернете: www.yugorsk-tr.gazprom.ru.