



**ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ – ВАЖНЫЙ ЭТАП ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ**

стр. 3



**НАРАЩИВАЕМ ТЕМПЫ ДИАГНОСТИКИ**

В компании продолжают работы по обследованию газопроводов

стр. 4



**ШКОЛА - ВУЗ - ПРЕДПРИЯТИЕ**

Система сквозного образования в действии

стр. 6



**О ПОБЕДЕ «УМНОГО МАМОНТА»**

Автор проекта расскажет о судьбе главного приза

стр. 8

## В ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК» ПОСТУПИЛА ПАРТИЯ ГАЗОМОТОРНОЙ ТЕХНИКИ



Подробнее смотрите в видеосюжете

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 линейном производственном управлении магистральных газопроводов и на деле подтвердила свои высокие характеристики.

Возможности техники позволяют эксплуатировать ее на трассе в заболоченной местности, на снежной целине и грунтах с низкой несущей способностью. Экскаватор с объемом криобака 450 л и бульдозер с криогенным резервуаром на 750 л адаптированы для работы в условиях низких температур, об-

ладают высокой степенью надежности и комфортабельностью. Поставку топлива для работы опытных образцов осуществляют два передвижных криогенных газовых заправщика на шасси УРАЛ (Крио-ПАГЗ). Использование природного газа в качестве топлива способствует снижению нагрузки на окружающую среду, увеличи-

вает срок эксплуатации двигателя, позволяет компании снизить затраты на топливо и техническое обслуживание транспортных средств.

ООО «Газпром трансгаз Югорск» активно участвует в программе по расширению использования природного газа в качестве моторного топлива. На сегодня-

шний день почти 1400 единиц техники – более 74% автопарка Общества – работает на газовом топливе: компримированном (КПГ) и сжиженном (СПГ) природном газе.

**Служба по связям с общественностью и СМИ**



## ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГАЗОВЫЙ ФОРУМ - 2024

С 8 по 11 октября 2024 года в Санкт-Петербурге в конгрессно-выставочном центре «Экспофорум» состоится Петербургский международный газовый форум – 2024 – одно из самых авторитетных бизнес-событий газовой индустрии, которое ежегодно собирает ведущих представителей российского и мирового сообщества.

В рамках деловой программы ПМГФ-2024 проведут более 100 мероприятий – конференций, круглых столов и семинаров, посвященных сотрудничеству стран БРИКС и ШОС, устойчивому развитию и цифровой трансформации отрасли. Предполагается выступление более 800 спикеров. Ключевым событием Форума станет пленарное заседание «Газовый рынок 2024: контуры нового миропорядка», которое состоится 10 октября.

ПМГФ ведет свою историю с 2011 года. За это время Форум стал экспертной площадкой по вопросам сотрудничества в газовой отрасли. Ежегодно его повестка охватывает все аспекты газовой промышленности, включая разведку и добычу, транспортировку и хранение, переработку и использование газа, а также вопросы экологической безопасности и устойчивого развития.

В рамках Форума ежегодно проводятся десятки мероприятий в различных форматах: пленарные заседания, конференции, круглые столы, заключаются важные соглашения о партнерстве, которые помогают в запуске и реализации новых масштабных проектов.

В 2023 году Форум посетили более 20 тыс. участников из 53 стран, деловая программа состояла из 90 мероприятий различных тематик. На площади 48 000 кв. м 600 компаний продемонстрировали свои научно-технические разработки. Работу Форума освещали представители 200 СМИ.

По информации [gaz-forum.ru](http://gaz-forum.ru)

# «ГАЗПРОМ» И CNPC ДОГОВОРИЛИСЬ О ДОСРОЧНОМ ВЫВОДЕ СУТОЧНЫХ ПОСТАВОК ГАЗА В КИТАЙ ПО «СИЛЕ СИБИРИ» НА МАКСИМАЛЬНЫЙ КОНТРАКТНЫЙ УРОВЕНЬ

В Пекине (КНР) состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Председателя Совета директоров CNPC (Китай) Дай Хоуляна.

Стороны рассмотрели вопросы развития стратегического сотрудничества по широкому спектру направлений. Отмечен высокий уровень доверия и партнерства между компаниями.

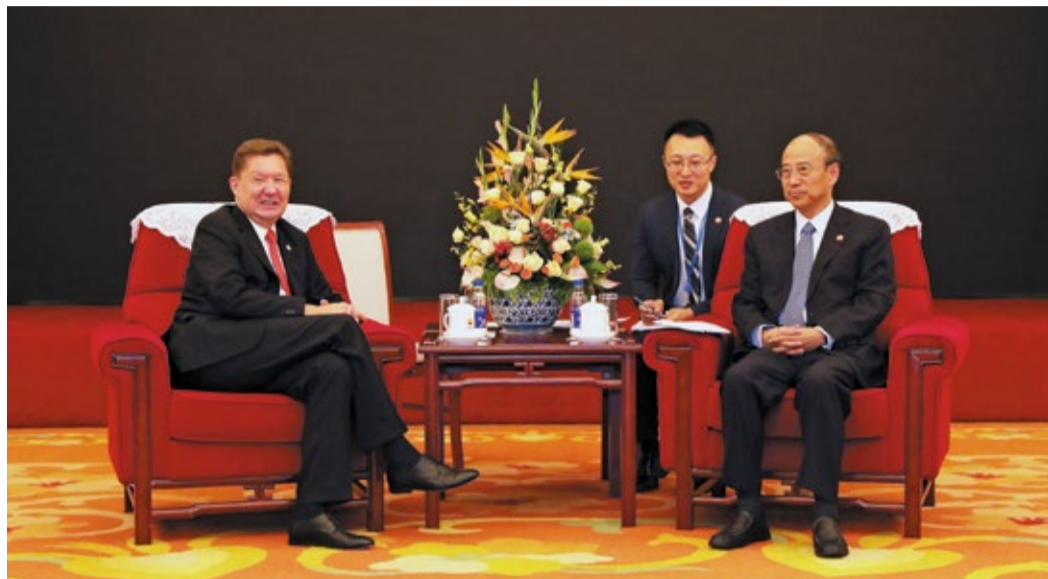
Отдельное внимание участники встречи уделили экспорту российского газа в Китай. «Газпром» обеспечивает надежные поставки по «восточному» маршруту – газопроводу «Сила Сибири», с регулярным превышением суточных контрактных обязательств компании.

На встрече было подписано Дополнительное соглашение к Договору купли-продажи газа по «восточному» маршруту. В соответствии с запросом китайских партнеров стороны согласовали дополнительные поставки в декабре 2024 года. Таким образом, будет обеспечен досрочный вывод суточных поставок газа в Китай по газопроводу «Сила Сибири» на максимальный контрактный уровень (ранее это планировалось сделать в начале 2025 года).

По намеченному графику выполняются строительные работы по второму – «дальневосточному» – маршруту.

На встрече было отмечено, что компании продолжают успешно взаимодействовать в области развития персонала, в научно-технической и культурной сферах. Так, в этом году в Китае состоялся XIV Фестиваль искусств «Газпрома» и CNPC. Такие мероприятия способствуют развитию межкультурного диалога, укреплению доверия и дружбы между народами.

Управление информации ПАО «Газпром»



## СПРАВКА

Государственная нефтегазовая компания CNPC – основной партнер «Газпрома» в Китае.

Между ПАО «Газпром» и CNPC действует 30-летний Договор купли-продажи газа по «восточному» маршруту (по газопроводу «Сила Сибири») в объеме 38 млрд куб. м газа в год. Торжественная церемония, посвященная началу первых в истории трубопроводных поставок российского газа в Китай, состоялась 2 декабря 2019 года.

В феврале 2022 года подписан долгосрочный Договор купли-продажи природного газа по «дальневосточному» маршруту. После выхода проекта на полную мощность объем поставок российского трубопроводного газа в Китай увеличится на 10 млрд куб. м и в совокупности достигнет 48 млрд куб. м в год.

## ГАЗИФИКАЦИЯ



# БОЛЕЕ МИЛЛИОНА РОССИЙСКИХ СЕМЕЙ ПОЛУЧИЛИ ДОСТУП К СЕТЕВОМУ ГАЗУ БЛАГОДАРЯ ДОГАЗИФИКАЦИИ

Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о ходе выполнения программ развития газоснабжения и газификации субъектов Российской Федерации, а также задач по догазификации в 2024 году.

Реализация мероприятий, нацеленных на обеспечение сетевым природным газом максимального количества российских потребителей, идет полным ходом.

К началу августа 2024 года «Газпром» завершил строительство и реконструкцию пяти газопроводов-отводов с газораспределительными станциями (ГРС), а также строительные и монтажные работы по 98 межпоселковым и 263 внутрипоселковым газопроводам.

Для повышения производительности наиболее загруженных ГРС за восемь месяцев текущего года проведено техническое перевооружение 12 станций. Суммарный прирост годовой производительности этих ГРС сопоставим с ежегодным потреблением газа такими городами, как Краснодар или Уфа.

За счет строительства «Газпромом» газовой инфраструктуры растет число граждан и организаций, имеющих возможность воспользоваться преимуществами догазификации. В соответствии с поручениями Президента России Владимира Путина сетевой газ бесплатно для потребителей подводится к

границам участков частных домовладений, а также к котельным медицинских и образовательных учреждений.

К настоящему времени для 1,3 млн домовладений в газифицированных населенных пунктах обеспечена техническая возможность догазификации. В ходе исполнения договоров с гражданами сетевой газ подведен к 1,05 млн домовладений. Основная доля работ (свыше 75%) выполнена силами газораспределительных организаций Группы «Газпром».

С медицинскими и образовательными учреждениями заключено 787 договоров, более половины из них (430) исполнено.

С апреля 2024 года в соответствии с поручениями Президента России Владимира Путина компанией развернута работа по догазификации домовладений в садоводческих некоммерческих товариществах (СНТ). К настоящему времени Единый оператор газификации (ЕОГ, ООО «Газпром газификация») и региональные операторы газификации заключили 9 тыс. договоров на догазификацию до-



мовладений в СНТ, часть из них исполнена.

Подать заявку на догазификацию можно через «Госуслуги», на портале ЕОГ ([connectgas.ru](http://connectgas.ru)), а также лично – в клиентских центрах или мобильных офисах Группы «Газпром межрегионгаз», МФЦ. По вопро-

сам подачи заявок и для уточнения статуса их рассмотрения можно обратиться на горячую линию ЕОГ – 8 (800) 101-00-04.

Управление информации ПАО «Газпром»

# ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ – ВАЖНЫЙ ЭТАП ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Югорск» Алексей Кшесинский посетил несколько отдаленных и труднодоступных участков магистральных газопроводов (МГ), расположенных в зоне деятельности Пунгинского, Сосьвинского, Октябрьского, Перегребненского и Таежного ЛПУМГ.

Программа поездки включала ознакомление с инфраструктурой, осмотр технологического оборудования и охраняемых зон магистральных газопроводов.

Также генеральный директор посетил дома линейных обходчиков и пообщался со специалистами, обеспечивающими содержание в исправном состоянии запорной арматуры, импульсных линий и трубопроводов на крановых узлах, расположенных в границах закрепленных участков магистральных газопроводов. Достойные условия для работы и отдыха персонала, выполняющего трудовые обязанности вдали от населенных пунктов, наличие связи и специальной техники, – вопросы, которым Алексей Сергеевич уделил особое внимание.

«Важно лично убедиться в готовности объектов к предстоящему осенне-зимнему периоду. Есть над чем поработать и в улучшении бытовых условий, и в обеспечении персонала необходимым оборудованием и техникой. Уверен, что со всеми поставленными задачами в зимний

период мы справимся», – отметил генеральный директор газотранспортного предприятия.

В Октябрьском ЛПУМГ генеральный директор побывал на производственных площадках Управления, посетил Октябрьский участок аварийно-восстановительных работ Белоярского УАВР, а также автоколонну №6 Белоярского УТТиСТ и физкультурно-оздоровительный комплекс, расположенный в п. Андра.

В завершение рабочего визита Алексей Кшесинский поручил профильным отделам провести совещание с заинтересованными сторонами по совершенствованию производственного процесса на отдаленных территориях и улучшению бытовых условий на объектах.

Подробнее о визите в структурные подразделения вы можете посмотреть в видеосюжете на корпоративном портале в разделе «Медиатека».

**Александр МАКАРОВ,  
Марина ПЛАСТИНИНА**



## НОВОСТИ ФИЛИАЛОВ

# СПЛОЧЕННОСТЬ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

## ОЦЕНКА ГОТОВНОСТИ ФИЛИАЛОВ

В «Газпром трансгаз Югорске» проводится проверка готовности объектов филиалов Общества к осенне-зимней эксплуатации. Выполнение планов подготовки оценивают специальные комиссии.

В рамках подготовки к зиме в течение летних месяцев специалистами филиалов проведен большой объем работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту основного и вспомогательного оборудования. Комиссии предстояло выполнить комплексную оценку проведенных филиалами подготовительных мероприятий на трубопроводной арматуре, камерах приема-запуска внутритрубных устройств, объектах газораспределения и вспомогательном оборудовании.

Филиалы ответственно подошли к подготовке оборудования к эксплуатации в осенне-зимний период.

Значительное внимание выездная комиссия уделяет готовности подразделений к действиям в чрезвычайных ситуациях. В проверяемых филиалах противопожарные тренировки прошли успешно.

«Особенно хочется отметить работу аварийных бригад линейно-эксплуатационной службы. Во время проведения комплексных противопожарных тренировок каждая из бригад отлично выполнила поставленные перед ней задачи по локализации моделируемой аварийной ситуации», – отмечает Артем Хабаров, инженер ПОЭМГиГРС.

## КАРПИНСКОЕ ЛПУМГ

«В сентябре текущего года закончили реконструкцию ГИС-3, – рассказывает начальник ЛЭС Константин Пойлов. – Была проведена большая работа на данном объекте – заменены все соединительные детали трубопроводов и трубопроводная арматура подземной части газоизмерительной станции.

С 27 сентября в штатном режиме осуществляется подача природного газа в техноло-

гические трубопроводы ГИС-3 МГ «Ямбург – Тула 1» для проведения пусконаладочных работ. Реконструкция проводилась хозяйственным и подрядным способом.

По ГИС-1 завершены сварочно-монтажные работы входного-выходного коллекторов и двух кранов ДУ 1200. В настоящее время объект передан подрядной организации для проведения изоляционных работ технологических трубопроводов ГИС-1. Кроме того, по окончании ремонтных работ на узле подключения КЦ №5 магистрального газопровода «Ямбург – Поволжье» совместно со специалистами газокompрессорной службы с 25 сентября вышли на подключение узла КЦ №5.

Завершили ремонт участка газопровода «Ямбург – Елец 2» (лупинг). В частности, по результатам внутритрубной дефектоскопии заменено 58 дефектных труб.

С 1 октября выходим на подключение отремонтированного участка магистрального газопровода».

## ЯМБУРГСКОЕ ЛПУМГ



В целях обеспечения бесперебойного и безаварийного транспорта газа в Ямбургском ЛПУМГ завершен капитальный ремонт газоперекачивающих агрегатов шестого и седьмого цехов КС «Ямбургская». Также был выполнен заводской ремонт газотурбинных двигателей НК-16СТ. Сегодня оборудование включено в процесс транспортировки газа и отвечает всем заданным технологическим режимам.

Капитальный ремонт – комплекс работ, включающий в себя полную разборку и дефектоскопию основного и вспомогательного оборудования ГПА, замену отработавших заводской ресурс или ремонт отработавших по техническим условиям составных частей, в том числе и базовых, регулировку и испытание систем, выполнение работ по восстановлению эксплуатационных характеристик агрегата.

## НЫДИНСКОЕ ЛПУМГ



В рамках подготовки к осенне-зимнему периоду коллектив газокompрессорной службы Ныдинского ЛПУМГ обеспечивает работу основного и вспомогательного оборудования в штатном режиме.

Как рассказал начальник ГКС Александр Ивлев, организация работы в службе находится сегодня на высоком уровне, а именно – содержание оборудования, соблюдение персоналом техники безопасности и охраны труда, отношение к работе.

– Проведены масштабные работы, в том числе плановые ремонты оборудования, зданий, сооружений, технические осмотры, экспертиза промышленной безопасности дренажных трубопроводов на всех компрессорных цехах и многое другое.

В частности, на КЦ №1 заменили дефектный кран DN300, провели вскрытие и диагностику 140 метров трубопроводов. На КЦ №3 был произведен монтаж двух захлестных катушек DN1000 на межцеховой переемычке

КЦ №1-3. На КЦ №6,7 в ходе ремонтов произведена замена двух кранов DN400, крана DN700, шести люков-лазов, дефектных участков на линии рециркуляции и входного коллектора КЦ-6.

В настоящее время на КЦ №7 завершаются работы по устранению дефектов, выявленных по результатам внутритрубной диагностики технологических трубопроводов протяженностью 2400 метров. Так, произведена замена тройника 1420x1420, двух тройников 1020x1020, пяти тройников 1020x720, восьми тройников 1020x426, пяти тройников 720x426 и трех люков-лазов 720x500. В планах произвести замену восьми дефектных люков-лазов на КЦ №4 и провести экспертизу промышленной безопасности аппаратов охлаждения газа на цехах с первого по третий.

Помимо этого, в газокompрессорной службе должное внимание было уделено работам, связанным с техническим обслуживанием основного и вспомогательного оборудования.

Весь комплекс подготовительных мероприятий к зимнему периоду выполнен совместно работниками ГКС, ЛЭС, СЗК, служб АИМО, связи и ЭВС линейного производственного управления, сводных бригад Надымского УАВР и специалистов производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций Общества.

Большое внимание коллектив ГКС уделяет и проведению противопожарных тренировок. Их эффективность не только в том, чтобы все участники могли до автоматизма выполнять те или иные действия, но вместе с тем и анализировать причины возникновения этих нештатных ситуаций, и методы их устранения. Именно такие навыки анализа закладываются в самом начале трудового пути молодых специалистов и рабочих.

**Подготовили Александр МАКАРОВ,  
Сергей ГОРЕВ, Алексей КОТОВ**

# ПОВЫШАЯ НАДЕЖНОСТЬ ГАЗОВЫХ МАГИСТРАЛЕЙ

Концепция капитального и текущего ремонтов линейной части магистральных газопроводов с созданием в ООО «Газпром трансгаз Югорск» собственных баз по ремонту труб реализуется на предприятии уже несколько лет. Первым в этом направлении начало работу Югорское УАВР. На его производственной площадке производится очистка, диагностика, восстановление и подготовка для повторного применения бывших в употреблении труб. За годы работы такой подход доказал свою эффективность. Это стало ключевым доводом в решении по созданию аналогичной базы в Белоярском УАВР.

Рассказать о том, как проходит работа по устройству базы по ремонту труб в этом филиале, мы попросили начальника производственно-технического отдела Белоярского УАВР Анатолия Пинигина. «Северные филиалы – Белоярского и Надымского регионов – стали нуждаться в дополнительной базе по ремонту труб. В настоящее время все дефектные трубы отправляются на базу по ремонту и изоляции труб (БРИТ) Югорского УАВР, где им дают вторую жизнь, – поясняет Анатолий Александрович. – Создание подобной базы в Белоярском УАВР позволит увеличить объемы восстановленной трубы для повторного применения, сократить сроки проведения ремонта на линейной части МГ и снизить затраты на новую трубную продукцию».

Работа по созданию базы по ремонту труб (БРТ) в Белоярском УАВР началась с поиска производственной площадки, которая должна отвечать основным требованиям: здание, способное вместить комплекс ремонтного оборудования, наличие мест для хранения трубы, оптимальная транспортная схема (наличие возможности доставки речным транспортом). Такая площадка нашлась, однако для полноценного функционирования БРТ необходим капитальный ремонт здания и обустройство прилегающей территории. Управлением и структурным подразделениям Общества были даны поручения на разработку проекта с техническими решениями, выделение материально-технических ресурсов и профильное сопровождение работ по устройству базы. Непосредственное воплощение в жизнь – сооружение комплекса БРТ без привлечения внешних подрядных организаций – поручено Белоярскому УАВР.

«Был составлен производственный календарный график, в соответствии с которым весь комплекс работ должен быть завершен уже в 2024 году. В мае начались подготовительные работы: освобождение территорий внутри выбранного под БРТ здания, прилегающих площадок и завоз основного технологического оборудования, – рассказывает Анатолий Александрович. – Формирование технических условий для проектирования выполнялось нашим Управлением, значительную помощь в этом оказывали курирующие структурные подразделения Общества, участвующие в процессе создания БРТ. Ремонтная линия предназначена для работы с трубой диаметрами 1220 и 1420 мм».

Создание БРТ выполняется в несколько этапов. Первый – это подготовка здания и запуск в работу основного оборудования, ремонт кровли, развитие вспомогательной инфраструктуры, устройство проездов и благоустройство прилегающих территорий. Второй этап – в дальнейшей перспективе планируется установка линии изоляции труб.

«На сегодняшний день работы ведутся в соответствии с графиком, – подводит итог Анатолий Александрович. – Это достигается благодаря поддержке всего коллектива Общества».

После ввода в эксплуатацию БРТ Белоярское УАВР будет закрывать потребности в трубной продукции Надымского и Белоярского регионов. Планируемая производительность – 4 трубы в смену. На сегодняшний день запас трубы на год вперед для работы базы уже сформирован.

Александр МАКАРОВ



## БЕЗОПАСНОСТЬ

### ВНИМАНИЕ!

ООО «Газпром трансгаз Югорск» информирует граждан, предприятия и организации: на территории ЯНАО, ХМАО-Югры, Свердловской области находятся объекты повышенной пожаро- и взрывоопасности – магистральные газопроводы (МГ), газопроводы-отводы, газораспределительные (ГРС) и компрессорные станции (КС). Трассы прохождения газопроводов на местности обозначены предупредительными знаками.

Для исключения случаев повреждения газопроводов и нарушения нормальной эксплуатации объектов линейной части установлены охранные зоны:

– 25 м по обе стороны от оси газопровода при односторонней прокладке, от осей крайних газопроводов – при многосторонней прокладке;

– 100 м по обе стороны от осей крайних ниток вдоль подводных переходов;

– 100 м во все стороны от границ территорий ГРС и КС.

В охранных зонах категорически запрещено производить действия, которые могут нарушить нормальную эксплуатацию МГ и других объектов линейной части.

Кроме того, нормативной документацией установлены зоны минимальных расстояний от объектов МГ и ГРС в пределах от 100 до 700 м, которые гарантируют безопасность людей, а также целостность промышленных и гражданских сооружений при возникновении аварийных ситуаций.

Сведения об охранных зонах и минимальных расстояниях объектов магистральных газопроводов внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Строительство отдельных зданий, сооружений, автомобильных дорог, устройство стоянок, размещение коллективных, фруктовых садов, огородных участков, кладбищ, свалок в районах нахождения МГ, газопроводов-отводов, ГРС, КС, других объектов линейной части МГ может производиться при строгом соблюдении требований законодательства. Ходатайства о предоставлении земельных участков и мест расположения объектов строительства должны в обязательном порядке предварительно согласовываться с ООО «Газпром трансгаз Югорск».

При аварии на МГ возможен выход природного газа с воспламенением, что может повлечь за собой материальный ущерб и человеческие жертвы. Просим граждан соблюдать меры безопасности!

При обнаружении повреждений трубопровода, утечки (выхода) газа, возгораний в местах прохождения газопроводов, а также по вопросам проведения работ и ограничений использования земельных участков, расположенных в охранных зонах, просим обращаться в ООО «Газпром трансгаз Югорск», телефон диспетчера: 8 (34675) 2-22-55.

## ПРОИЗВОДСТВО

### НАРАЩИВАЕМ ТЕМПЫ ДИАГНОСТИКИ



В течение этого года ООО «Газпром трансгаз Югорск» планирует обследовать методом внутритрубной дефектоскопии (ВТД) более 7,2 тысячи километров линейной части магистральных газопроводов. На сегодняшний день проведена ВТД на 5,3 тысячи километров газопроводов. Обследования проводятся двумя способами: внутритрубными инспекционными приборами, выполняющими диагностику в потоке газа (при этом не нарушается технологический процесс), и с применением роботизированных диагностических комплексов (применяются на сложных по конфигурации участках). Роботы-дефектоскопы продиагностировали 6,9 километра линейной части МГ.

Как отметил ведущий инженер производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов и газораспределительных станций Евгений Першин, обследованию подлежат отдельные участки магистральных газопроводов, расположенные в зонах ответственности всех 26 линейных производственных управлений. При этом в 2025 году запланировано увеличение протяженности обследуемых участков линейной части МГ.

После получения результатов ВТД принимаются решения по выполнению мероприятий по устранению выявленных дефектов.

По информации ПОЭМГиГРС

## ЗНАЙ НАШИХ

В сентябре Томск стал центром грандиозного профессионального праздника – Фестиваля труда ПАО «Газпром». В нем приняли участие около 200 человек из 36 дочерних обществ. В рамках конкурса выбирали лучших из лучших по девяти рабочим специальностям.

Корпоративную гордость мы испытываем за наших коллег – монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии службы ЗК 5 разряда Комсомольского ЛПУМГ Павла Грачева и водителя Надымского УТТиСТ Артема Стефанчука, занявших вторые места в отраслевом конкурсе.

Сергей ГОРЕВ, Алексей КОТОВ

### ПАВЕЛ ГРАЧЕВ:

– Конкурсные испытания были разделены на теоретический и практические этапы. Теоретическая часть состояла из вопросов на знание основ теории защиты от коррозии, действующей нормативной документации, электробезопасности, охраны труда.

Тяжелее было на практике, которая состояла из семи заданий. Мне удалось взять серебро, разделив его с соперником из другого дочернего общества. Всего в конкурсе на звание лучшего монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии участвовало 22 человека.



### АРТЕМ СТЕФАНЧУК:

– Увлекательно, сложно, волнительно. Но два дня кропотливой работы пролетели, как одно мгновение. Познакомился с коллегами-водителями с различных предприятий, обменялись опытом. Очень рад, что здесь собрались лучшие из лучших в своей профессии – 30 представителей со всей России. Главное для меня было показать максимум знаний и практических навыков в выполнении упражнений на автобусе ПАЗ и грузовом бортовом автомобиле с прицепом КамАЗ. Пяти баллов не хватило до первого места. Запоминающимся был этап по поиску неисправностей транспортного средства, при которых запрещается его эксплуатация. Участники должны уложиться в пять минут. Мне удалось справиться за 2 минуты 30 секунд. Благодарю коллектив Надымского УТТиСТ за помощь в подготовке к профессиональным состязаниям такого уровня.



## КОНКУРС

# БЕЗОПАСНО РАВНО ПРАВИЛЬНО

В Югорске на площадках Учебно-производственного центра и Югорского управления материально-технического снабжения и комплектации состоялся финальный конкурс стропальщиков, собравший профессионалов из разных подразделений ООО «Газпром трансгаз Югорск». В состязаниях участвовало семь лучших представителей от каждого участка по хранению и реализации МТР.

Подробнее смотрите в видеосюжете



Председатель конкурсной комиссии, начальник Югорского УМТСиК Станислав Лавров открыл соревнования, подчеркнув важность профессии стропальщика. Он отметил, что от качества работы стропальщиков зависит не только безопасность, но и эффективность выполнения задач.

Организаторы предложили участникам показать свои знания и умения в нескольких этапах. Первый заключался в теоретическом тестировании, где конкурсанты отвечали на вопросы о способах строповки, типах грузов, методах крепления, о требованиях охраны труда и пожарной безопасности. В практическом туре вначале необходимо было найти ошибки в технологической карте погрузочно-разгрузочных работ и складировании труб большого диаметра, потом произвести подъем и перемещение контрольного груза с перепа-

дом высот поверхности на специальный деревянный поддон и в бортовой автомобиль. Эксперты оценивали оперативность, точность и безопасность действий стропальщиков, их умение взаимодействовать с машинистом крана.

По результатам подсчета баллов звание лучшего получил представитель Краснотурьинского участка по хранению и реализации МТР Александр Беласик.

– Я работаю уже 23-й год. В нашей профессии главное – это соблюдение требований охраны труда, а также внимательность и подача правильных сигналов крановщику. Все задания конкурса касались напрямую нашей профессиональной деятельности, поэтому сложными назвать их нельзя. Были, конечно, нюансы, но справился. Проведение подобных профессиональных соревнований указывает направление

развития каждого специалиста, какие моменты и знания нам необходимо подтянуть. Хочется отметить высокий уровень культуры производства на площадке проведения конкурса. Организаторы постарались. Несмотря на дух соперничества, атмосфера была благоприятной. Участники охотно делились опытом. Очень приятно, что мои коллеги, как и я сам, горды тем, что являются частью этой профессии, ценят труд и стремятся к совершенству. Такой дух единства и стремление к лучшему вдохновляют», – сказал победитель.

Второе место занял Виталий Лельхов из Белоярского участка по хранению и реализации МТР. Третье место присудили Евгению Готовчикову из Югорского участка.

Сергей ГОРЕВ

## ДОСТИЖЕНИЯ

# ВПЕЧАТЛЯЮЩИЙ ФИНАЛ

В сентябре в Москве проходил финал Всероссийского конкурса по неразрушающему контролю «Дефектоскопист 2024». Это мероприятие собрало 44 лучших специалиста со всей страны, предоставив платформу для обмена опытом.



Соревнования стали настоящими испытаниями для участников, которые продемонстрировали свое мастерство и профессиональные навыки в различных аспектах неразрушающего контроля в пяти номинациях. В рамках состязаний они выполнили теоретические и практические задания и ответили на вопросы по технологии и особенностям различных методов контроля выявления возможных дефектов труб.

В условиях жесткой конкурентной борьбы победителем в номинации «Визуальный и измерительный контроль» стал сотрудник Югорского управления аварийно-восстановитель-

ных работ ООО «Газпром трансгаз Югорск» Сергей Одегов. В рамках конкурсного задания он решил нестандартные задачи по выявлению дефектов. Навыки и глубокие знания в области дефектоскопии позволили ему заслуженно занять первое место и получить высокую оценку жюри.

Напомним, что отборочные туры, в которых дефектоскопист Югорского УАВР стал лучшим, проходили ранее в Сургуте. На профессиональном счету у Сергея Одегова уже были призовые места – 3 место во всероссийском конкурсе в Москве (2016 г.), вторые места в Ижевске в отборочных турах (2022 и 2023 г.).

«Благодарю руководство Общества за веру в мои силы и поддержку. Тщательная подготовка дала высокий результат. За несколько часов мне удалось справиться со всеми заданиями. Даже организаторы удивились, что я сумел ответить на все 75 теоретических вопросов без ошибок. Рад, что получилось продемонстрировать эффективность своей повседневной работы в области визуального и измерительного контроля. На практике набрал 31 балл, что стало тоже лучшим результатом состязаний», – делится впечатлениями победитель.

Сергей ГОРЕВ, Римма ХОМУЛКО

# ШКОЛА – ВУЗ – ПРЕДПРИЯТИЕ

Реализация производственных задач, стоящих перед Обществом, перспективных планов и программ значительно повышает профессиональные требования к работникам предприятия. Исходя из этого на предприятии уже много лет реализуется система сквозного образования «школа – вуз – предприятие», которая позволяет взрастить со школьной скамьи потенциальных работников компании, получить профильное образование и приобрести необходимые трудовые навыки во время прохождения практик и стажировок на производстве. В первой декаде сентября в «Газпром трансгаз Югорск» состоялись мероприятия, которые наглядно демонстрируют систему сквозного образования в действии. Подробнее читайте в нашем обзоре.

## «ГАЗПРОМ-КЛАСС»



Подробнее смотрите в видеосюжете

В ООО «Газпром трансгаз Югорск» прошло торжественное посвящение в ученики «Газпром-классов». Проект успешно реализуется на протяжении 11 лет. Он нацелен на подготовку кадрового резерва для дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

В ряды учеников «Газпром-класса» вступили 48 ребят – 20 югорчан, которые будут учиться очно, и 28 ребят из 14 филиалов Общества, обучение которых будет проходить в дистанционном формате. В торжественном мероприятии они приняли участие в формате видео-конференц-связи.

Отличной и легкой учебы пожелали юношам и девушкам начальник отдела кадров и трудовых отношений ООО «Газпром трансгаз Югорск» Павел Немцов, заместитель начальника Учебно-производственного центра Общества Елена Павлюк, руководители филиалов. Они отметили, что «Газпром-классы» открывают перед школьниками уникальные возможности: участие в конкурсах, реализацию совместных с газовиками проектов, посещение производственных объектов Общества, углубленное изучение предметов. Эти знания и навыки помогут ученикам стать настоящими профессионалами в своей области.

## НА ПУТИ К ПРОФЕССИИ

Уральский федеральный университет имени Б.Н. Ельцина в 12 раз принял в свои ряды студентов базовой кафедры «Энергетика», открытой на базе Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Югорск». В этом году свой путь в профессию начали 20 юношей и

девушек. В торжественной обстановке первокурсникам вручили студенческие билеты.

Базовую кафедру «Энергетика» отличают современные образовательные методики в программе, тесная связь учебного процесса и практики, которую студенты проходят в структурных подразделениях газотранспортного предприятия. Работники «Газпром трансгаз Югорск» выступают в роли наставников, делятся с молодежью опытом, знаниями и умениями.



Подробнее смотрите в видеосюжете

Югорский трансгаз и уральский вуз связывает многолетнее сотрудничество. Ряды специалистов и инженеров Общества ежегодно пополняются выпускниками университета: более 2000 выпускников стали частью коллектива предприятия.

## Соб. инф.

## СТУДЕНТЫ ИГРИМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА УДОСТОЕНЫ СТИПЕНДИИ «ГАЗПРОМ ПРОФСОЮЗА»



Подробнее смотрите в видеосюжете

## ФЕСТИВАЛЬ

# ЕДУТ НА «ФАКЕЛ»

Делегация «Газпром трансгаз Югорск» готовится выступить в зональном туре корпоративного фестиваля «Факел» ПАО «Газпром», который пройдет с 12 по 18 октября. Участники северной зоны встретятся в Бишкеке.

Артисты «Газпром трансгаз Югорск» представят 11 номеров в номинациях народный, эстрадный и джазовый вокал, эстрадная хореография, инструментальный жанр.

В составе творческой делегации – неоднократные участники Фестиваля хореографический ансамбль «Лапушки», детский вокальный ансамбль «Задоринка», балалаечник Александр Склезь, вокалисты Сергей Дусик и Татьяна Павленко, исполнительница современного танца Александра Панасенко. Свое творчество продемонстрирует полюбившаяся зрителям маленькая артистка Сима Миргасимова.

Впервые покорить сцену «Факела» предстоит воспитанникам вокальной студии «Аура» и участникам танцевального проекта «ДНК». В числе дебютантов Фестиваля – представитель Пангодинского ЛПУМГ Дмитрий Рябыкин (вокал эстрадный, младшая группа) и Татьяна Кнаус из Пельмского ЛПУМГ (вокал джазовый, старшая группа).

По информации КСК «НОРД»

ЖЕЛАЕМ УДАЧИ НАШИМ ТВОРЧЕСКИМ КОЛЛЕКТИВАМ И ИСПОЛНИТЕЛЯМ!

Ребята учатся на втором, третьем и четвертом курсах по специальностям «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» и «Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов». Они были выбраны по итогам второго полугодия 2023-2024 учебного года: получали хорошие оценки (не менее половины «отлично»), активно участвовали в общественной жизни колледжа, также принимали участие в региональных конкурсах, конференциях и олимпиадах.

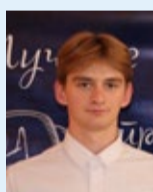
«Газпром профсоюз» с 2013 года поощряет наиболее одаренных студентов БУ «Игримский политехнический колледж», проявивших себя в учебной и общественной деятельности, в научно-техническом, прикладном творчестве и спорте.

## «НЕФТЕГАЗОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ВАЖНО ДЛЯ НАШЕЙ СТРАНЫ»



**Станислав ПРЕЙС**, студент 4 курса, получал стипендию по результатам первого полугодия прошлого учебного года, сейчас удостоен стипендии Губернатора ХМАО-Югры:

– Я выбрал Игримский политехнический колледж, специальность «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», потому что это перспективное и востребованное направление, кроме того – в будущем гарантировано трудоустройство, хорошая зарплата. В новом учебном году жду новых теоретических знаний, практических навыков и различных интересных мероприятий. Этим летом я проходил практику в Белоярском управлении аварийно-восстановительных работ, следующую рабочую практику буду проходить там же.



**Михаил БАРСУКОВ**, студент 2 курса, получил стипендию по результатам второго полугодия прошлого учебного года:

– Моя специальность – «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газо-

нефтехранилищ». Нефтегазовое направление я выбрал потому, что сейчас оно очень хорошо развивается и наиболее важно для нашей страны. Также работодатели предоставляют комфортные условия для работы и, что немаловажно, – хорошую оплату труда. После окончания обучения планирую устроиться в «Газпром трансгаз Югорск», также хочу продолжить образование: получить заочное высшее по специальности.

**Ксения БУГРОВА,**  
**Екатерина САВЧУК**

## ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В КОЛЛЕКТИВ



В структурных подразделениях компании в преддверии профессионального праздника Дня работников нефтяной и газовой промышленности состоялась церемония посвящения в газовики молодых работников и молодых специалистов ООО «Газпром трансгаз Югорск». Более 800 юношей и девушек из филиалов со всего региона деятельности предприятия – Ямало-Ненецкого, Ханты-Мансийского автономных округов и Свердловской области – стали полноправными членами коллектива предприятия.

Традиционно молодые сотрудники произнесли «Клятву газовика», получили напутствия от руководителей предприятия, молодежных комитетов Совета молодых работников и ветеранов Общества, каждому из участников церемонии были вручены памятные ленты и сертификаты.

Соб. инф.



# ЧЕТЫРЕ ПОКОЛЕНИЯ ВЕРНЫ ПРОФЕССИИ

2024  
ГОД СЕМЬИ

Династия крановщиков Иолтуховских – это яркий пример преданности делу: любовь к профессии, пронизанной духом мастерства, передается в семье уже на протяжении четырех поколений. Общий трудовой стаж членов этой семьи составляет более 170 лет, и невозможно переоценить вклад династии в развитие строительной отрасли.



Ефрем Иолтуховский



Михаил Иолтуховский



Сергей Иолтуховский



Надежда Иолтуховская

## СПРАВКА

2011 г. и 2017 г. – семья Иолтуховских занимала первое место в муниципальном конкурсе «Семья года Белоярского района».

2018 г. – третье место в номинации «Трудовая династия» VIII окружного конкурса «Семья года Югры»

Династия Иолтуховских уникальна и неповторима. Четыре поколения семьи верны профессии крановщика. Мужчины трудились и трудятся на гусеничных, автомобильных, отечественных и импортных автокранах. Будучи машинистами башенных кранов, свою лепту в строительную отрасль внесли и женщины этой семьи.



Александр Иолтуховский

Родоначальники династии Ефрем Иосифович и Анна Венедиктовна начали свой трудовой путь в 1954 году в Министерстве строительства предприятий тяжелой индустрии СССР. Их имена связаны с великими стройками: работали на строительстве доменных и мартеновских печей, коксовых батарей в комбинате ГлавкДонбасМеталлургСтрой, участвовали в строительстве крупнейшего коксо-химического завода в г. Авдеевке Донецкой области. В 1969 году за высокие показатели, достигнутые во Всесоюзном социалистическом соревновании, Ефрем Иосифович награжден Почетной грамотой и удостоен звания «Луч-

ший механизатор Минтяжстроя СССР».

По рекомендации райкома партии Иолтуховские трудились в шахтерском поселке на острове Шпицберген (Норвегия). Эти три года запомнились очень суровым климатом и напряженным графиком: работать приходилось в две смены, спать урывками. На Тюменский Север, в п. Белоярский, родоначальники династии приехали в августе 1975 года. Устроились крановщиками в Белоярский участок Управления механизации №5 объединения «Запсибжилстрой», строили жилые дома. А в сентябре в поселок приехал сын Михаил со своей семьей: женой Надеждой, сыном и дочкой. Он устроился работать в

ДСК автокрановщиком, а супруга стала машинистом башенного крана. За свою трудовую деятельность построили практически все пятиэтажные дома в Белоярском.

Затем и следующие поколения пошли по стопам родителей и бабушки-дедушки. В 1986 году к династии присоединился сын Михаила и Надежды Сергей: закончив профессиональное училище крановщиков и отслужив в армии, устроился в СМУ-УРС. Сейчас он трудится в филиале ООО «Газпром трансгаз Югорск» – Белоярском УТТиСТ. Кстати, его старший сын Михаил в профессию пришел в 2014 году, представитель династии в четвертом поко-

лении работает на отечественных автокранах в Тюмени. Младший сын Сергея Александр трудится с 2017 года в Белоярском УТТиСТ, как и отец.

Династия Иолтуховских внесла огромную лепту в строительство Белоярского района. Без сомнения, это не только история о трудовой жизни и любви к профессии, но и о семейных традициях и узах, которые крепче любого бетона.

По материалам  
**Сергея ИОЛТУХОВСКОГО** -  
представителя династии в третьем  
поколении

## ИСТОРИЯ

# «ГОРОД ГАЗОДОБЫТЧИКОВ И СТРОИТЕЛЕЙ. НОВЫЙ УРЕНГОЙ. 50 ЛЕТ»

В преддверии полувекового юбилея Нового Уренгоя, который отметят жители города в 2025 году, наши коллеги из ООО «Газпром добыча Уренгой» совместно с Департаментом культуры Ямало-Ненецкого автономного округа запустили цифровую выставку «Город газодобытчиков и строителей. Новый Уренгой. 50 лет»

Данный проект рассказывает об истории освоения крупнейшего в мире на момент открытия месторождения – Уренгойского, а также об этапах становления и развития газовой столицы России.

«Очень важно вспомнить основные события и отдать должное трудовому подвигу людей, осваивавших Север. Это наш вклад в сохранение исторического наследия страны и просвещение молодого поколения.

Ямал – невероятной красоты суровый край, жемчужина Севера России, где земля большую часть года скована морозами и снегами. Под вечной мерзлотой скрыты несметные богатства – крупнейшие в мире запасы углеводородов. В регионе построены современные города и мощный нефтегазодобывающий комплекс, который интенсивно развивается», – отмечает авторский коллектив проекта.

Цифровая выставка реализована на основе архивных документов ООО «Газпром добыча Уренгой», фотографий, исторических и



современных видеоматериалов и фондовых коллекций МБУК «Новоуренгойский городской музей изобразительных искусств».

На корпоративной медиаплощадке дочернего общества представлены редкие исторические фото- и видеокадры – живая хроника трудовых будней и быта первопроходцев Севера, тематические рассказы о знаковых событиях города, творческие работы профессиональных художников, показывающие легендарные стройки и жизнь северян, красочные пейзажи любимого города детства юных новоуренгойцев.

По информации  
ООО «Газпром добыча Уренгой»



Познакомиться с цифровой выставкой можно на официальном сайте ООО «Газпром добыча Уренгой»

# ПРАЗДНИЧНАЯ ВСТРЕЧА С ВЕТЕРАНАМИ

В г. Югорске в формате видео-конференц-связи прошла встреча с неработающими пенсионерами ООО «Газпром трансгаз Югорск», приуроченная ко Дню работников нефтяной и газовой промышленности. В мероприятии приняли участие около 700 работников, находящихся на заслуженном отдыхе и проживающих в разных регионах страны.

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Югорск» Алексей Кшесинский поблагодарил пенсионеров за работу, подчеркнув их неоценимый вклад в развитие компании: «Ваш многолетний труд и преданность профессии заслуживают глубокого уважения. Вами создан прочный фундамент для будущих поколений, а знания и профессионализм и сейчас продолжают служить молодым специалистам. Желаю Вам крепкого здоровья, благополучия и неиссякаемой энергии».

В свою очередь ветераны из 14 городов и поселков поделились воспоминаниями о своей трудовой деятельности, выразили поддержку молодым сотрудникам компании и совместно обсудили планы работы Совета ветеранов предприятия, созданного в июне 2024 года.

На сегодняшний день советы ветеранов «Газпром трансгаз Югорск» успешно функционируют в 26 трассовых городах и поселках компании. В ближайшее время советы будут созданы в крупных городах России: Москве, Санкт-Петербурге, Тюмени, Екатеринбурге, Волгограде и Краснодаре. Это позволит охватить наибольшее количество неработающих пенсионеров, проживающих за пределами региона деятельности Общества, вовлечь их в общественную, культурно-досуговую и спортивно-оздоровительную деятельность газотранспортного предприятия.

Лада КРАСИЛЮК, Марина ПЛАСТИНИНА



## ДОБРЫЕ ДЕЛА

### О ПОБЕДЕ «УМНОГО МАМОНТА»

Наверняка коллеги помнят: в июне на цифровой платформе «ГИД» был запущен квест по безопасности «Умный мамонт», в игровой форме напоминающий о правилах по охране труда и производственной безопасности. К прохождению квеста подключились тысячи людей.



Приз от «ГИДа» передан сыну погибшего на СВО сотрудника Верхнеказымского ЛПУМГ. «Даже мамонтенка прокатили, заботливо связанного руками наших сотрудниц», – комментирует фотографию автор поста Максим Кутаков



А на днях автор квеста заместитель главного инженера по охране труда Верхнеказымского ЛПУМГ Максим Кутаков опубликовал пост: «Спешу поделиться радостной новостью, к которой причастны многие из вас. «Мамонт» победил! И это была не моя личная победа, не победа Верхнеказымского ЛПУ, а победа всего нашего большого предприятия – югорского трансгаза!»

Максим поблагодарил всех, кто принял участие в квесте, и рассказал о судьбе приза, полученного за победу в «Кубке безопасности»: велосипед был передан 13-летней жительнице маленького трассового поселка

Верхнеказымский. «Спасибо, ГИД, за этот подарок! Он в надежных руках! Он теперь принадлежит Руслану. Отец Руслана, наш коллега, сотрудник Управления, был мобилизован, защищал интересы мирных граждан на специальной военной операции. Он пал смертью храбрых. Смириться с этой болью невозможно, но нужно продолжать жить. Теперь Руслан в семье за старшего, заботится и бережет младшую сестренку и маму. Он теперь для них главная надежда и опора. Спасибо всем, кто прошел квест по безопасности «Умный мамонт».

Соб. инф.

### МЫ ВМЕСТЕ

Работники ООО «Газпром трансгаз Югорск» принимают активное участие в различных всероссийских благотворительных акциях, направленных на поддержку бойцов специальной военной операции, жителей приграничных регионов, вынужденных покинуть свои жилища.

Во многих филиалах предприятия были собраны специальные «Коробки добра», «Посылки солдату», написаны и оформлены письма защитникам Отечества. Для детей из Курской области закуплено несколько тысяч предметов первой необхо-

димости, канцелярских принадлежностей для обучения в школе, теплая одежда для зимнего периода, сладости для самых маленьких курян.

Алексей КОТОВ



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 26.09.2024 г. фактически 11.00 26.09.2024 г.

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

Заказ № 2420655. 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.