

## НА МАКСИМАЛЬНЫХ ОБОРОТАХ

На протяжении всего 2024 года производственные мощности Общества обеспечивают стабильную транспортировку природного газа в режимах близких к пиковым.



Компрессорная станция «Новопетровская»

В настоящее время газотранспортная система нашего предприятия работает с полной загрузкой на большинстве направлений транспорта газа. Начальник производственно-диспетчерской службы Константин Коротин сообщил, что одним из основных уже несколько месяцев продолжает оставаться южное направление транзита. В частности, надежная транспортировка топлива обеспечивается на проектной производительности газопроводов, задействованных в подаче газа в южные регионы России.

«Диспетчеры Общества и персонал, работающий на основном производстве, трудятся в интенсивном режиме, с полной са-

моотдачей выполняя непростые задачи, который ставит перед нами Центральный производственно-диспетчерский Департамент «Газпрома», – отмечает Константин Владимирович.

Под пристальным вниманием находятся и другие направления, в том числе среднеазиатское, по которому газ в максимальных объемах поставляется в Республику Узбекистан через территорию Республики Казахстан с компрессорной станции Александров Гай по специально выделенному маршруту системы «Средняя Азия – Центр».

При этом в штатном режиме и с опережающими плановые сроки темпами проходит сезон закачки газа в саратовские под-

земные хранилища газа (ПХГ). Сегодня можно с уверенностью сказать что энергетические запасы, отобранные в прошлый осенне-зимний период, будут восполнены в полном объеме уже в сентябре.

«Газотранспортная система Общества является одной из самых сложных в ЕСГ России, разветвленной и в то же время универсальной. Именно эти факторы позволяют нам транспортировать газ в самых разных направлениях даже в летний период, когда на многих газопроводах мы проводим плановые профилактические мероприятия, направленные на повышение надежности и безопасности наших объектов», – подчеркнул Константин Коротин. При этом, по

словам Константина Владимировича, существуют ремонтные работы, которые требуют ограничения или сокращения транспорта газа. Именно они стоят в приоритете, а значит, выполнить их предстоит в самые кратчайшие сроки, чтобы минимизировать сокращение транспорта газа.

«Основные задачи перед нами в ближайшее время остаются прежние – максимальный транспорт газа в направлении юга России для обеспечения экспортных поставок в полном объеме и закачки газа в ПХГ», – резюмировал главный диспетчер Общества.

Александр АЗАРКИН

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САРАТОВ» В СЕТИ ИНТЕРНЕТ



Список наиболее актуальных вакансий размещен на официальном сайте ООО «Газпром трансгаз Саратов»

[saratov-tr.gazprom.ru](http://saratov-tr.gazprom.ru)





# НОВОЕ ИЗОБРЕТЕНИЕ

Недавно ООО «Газпром трансгаз Саратов» получило патент на изобретение «Установка для ультразвуковой очистки горелочных устройств индивидуальных камер сгорания с предварительным смешением топлива».

Изобретение способно улучшить процесс очистки горелочных устройств камер сгорания газоперекачивающих агрегатов по типу предварительного смешения топлива на установке «Резонанс». Этот процесс реализован в рамках выполнения НИОКР «Разработка и внедрение опытного образца установки комбинированной ультразвуковой очистки горелочных устройств».

Очистка внутренних полостей и каналов горелочных устройств от загрязнений – оксидных пленок, нагара и сажи – на установке «Резонанс», используемой в Петровском ЛПУМГ, всегда была непростой задачей. При этом существующий метод не позволял в полной мере обеспечивать эффективную очистку – в узких каналах (пилонах) оставались остатки загрязнений, а на стенках внутри горелочных устройств повторно осаждались крупные фрагменты шлама.

В ходе эксплуатации установки «Резонанс» выяснилось, что при очистке горелочных устройств часть шлама, оставшегося на внутренней поверхности горелок, имеет размеры, превышающие выходные отверстия, а это влияло на длительность и качество очистки.

У авторов патента, кандидата технических наук, заместителя начальника технического отдела Общества Максима Аврамова и бывшего работника автотранспортного цеха Петровского филиала «Газпром трансгаз Саратов» Сергея Волкова, возникла идея изменить поток очищаемой жидкости в обратную сторону – для вымывания шлама через входную группу горелочного устройства.

Это позволило уменьшить продолжительность очистки и улучшить ее качество даже в самых труднодоступных местах. Однако конструкция установки не позволяла делать это напрямую, так как при нормальной подаче моющая жидкость сначала подавалась из ванны, а потом через насос в горелку. При обратной прокачке воздух из горелки попадал в центробежный насос и система «завоздушивалась».



«Наше изобретение меняет технологическую схему очистки и позволяет в режиме обратной подачи моющей жидкости обеспечить полное удаление загрязнений из внутренних полостей и каналов», – подчеркнул Максим Аврамов.

Решение было успешно протестировано в реальных условиях и показало значительную эффективность.

**Максим АВРАМОВ,**  
**Филипп КОЧЕТКОВ**



## КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

# КАНИКУЛЫ НА РАБОТЕ

Подводим предварительные итоги временного трудоустройства школьников летом 2024 года.

С пользой провести время, узнать много нового и при этом заработать – это ли не мечта? Такую возможность наше предприятие предоставляет школьникам вот уже несколько лет.

В период летних каникул в Общество были временно трудоустроены 323 юноши и девушки возрастом от 14 до 18 лет. Согласно трудовому законодательству, у ребят был сокращенный рабочий день, куратор-наставник из числа опытных работников, определенный перечень задач и, конечно, оплата труда согласно тарифной ставке.

Все трудоустроенные имели должность «Рабочий зеленого хозяйства 3 разряда». В филиалах они помогали благоустраивать территорию. Кроме того, школьники из первых уст узнали об особенностях производственного процесса, структуре каждого предприятия и наиболее востребованных профессиях газовой промышленности.

Особое внимание в течение всего периода работы школьников уделялось вопросам производственной безопасности. Мальчишек и девчонок учили правильно приме-

нять средства индивидуальной защиты, рассказывали о возможных рисках нахождения на опасных производственных объектах – юные рабочие получили опыт прохождения инструктажей.

Наибольшее количество школьников было трудоустроено в Сторожевское, Мокроусское и Екатериновское ЛПУМГ. В других филиалах также велась активная работа в данном направлении. По словам инженера по подготовке кадров 1 категории УТТиСТ Наталии Беляковой, коллектив управления очень тепло принял ребят. Автотранспортники помогали, давали советы, отвечали на вопросы молодежи. А посты о трудовых буднях ребят, размещаемые в корпоративной группе в мессенджере Телеграм, набирали большое количество позитивных отметок подписчиков.

В УАВР, помимо трудоустройства, для школьников были организованы экскурсии по территории филиала и в Музей трудовой славы Общества. Как отметила старший специалист по кадрам филиала Елена Борисенко, в этих мероприятиях с



Инструктаж по охране труда в Инженерно-техническом центре

энтузиазмом участвовали руководители и специалисты производственных служб, а также молодые специалисты, которые сами совсем недавно пришли на работу в Общество.

Следует отметить, что работа со школьниками носит системный характер, представители Общества в течение года посещают образовательные учреждения – к концу августа в списке будет 42 школы с общим охватом целевой аудитории более чем 2200 человек.

Результаты профориентационной работы отметил начальник отдела кадров и

трудовых отношений Алексей Кочегаров: «Благодарю специалистов по кадрам наших филиалов и всех работников Общества, которые принимали активное участие в профориентационной деятельности. Данные мероприятия являются важной частью работы с молодежью, они формируют у школьников представление о профессиях, востребованных на нашем предприятии. Это серьезный задел на будущее – привлечение в Общество новых талантливых работников».

**Александр АЗАРКИН**



Благоустройство территории Сторожевского ЛПУМГ



Юные работники УТТиСТ на Мемориальном комплексе



Уважение к истории подтверждается трудом



# ГАЗОВАЯ АРХЕОЛОГИЯ

В преддверии Дня археолога, который ежегодно отмечается в России 15 августа, на беседу с корреспондентом «Голубой магистрали» любезно согласился министр – председатель комитета культурного наследия Саратовской области Владимир Мухин.



Владимир Мухин

Как известно, большая часть газопроводов пролегает под землей, а стало быть, газовикам приходится копаться едва ли не чаще археологов – это происходит не только во время строительства магистралей, но и в процессе их регулярного обслуживания. И, конечно, эта сторона деятельности наших коллег не могла оставаться вне правового поля – под землей скрыты объекты археологического наследия, их повреждение может нанести серьезный ущерб исторической науке. Для нашего Общества эта тема особенно актуальна – продолжается строительство магистрального газопровода Починки-Анапа, который в Саратовской области пройдет по четырем районам – Петровскому, Аткарскому, Татищевскому и Лысогорскому.

Газопровод Починки-Анапа берет начало в селе Починки – самом южном районном центре Нижегородской области. Конечная точка – компрессорная станция «Русская» в районе известного города-курорта. Общая протяженность магистрали – более 1620 километров, почти 200 из которых проложены по территории зоны ответственности ООО «Газпром трансгаз Саратов».

**«Благодаря ответственному отношению ООО «Газпром трансгаз Саратов» к сохранению исторического наследия летопись Саратовского края значительно обогатилась уникальными и интересными находками, были сделаны научные открытия. Ценные археологические артефакты, обнаруженные в Саратовской земле, украшают музейные экспозиции Саратова и районных центров».**

«Данный вопрос урегулирован 73-м Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», приказами Минкультуры, постановлениями Правительства РФ, основывается на положениях Конституции, Гражданского, Градостроительного и Земельного кодексов, законодательства о культуре.

Законы говорят, что перед началом любых земляных работ их заказчику, в том числе ООО «Газпром трансгаз Саратов», необходимо получить информацию от регионального органа охраны о наличии или отсутствии объектов культурного и археологического наследия на нужных ему земельных участках. В Саратовской области таким уполномоченным органом является как раз комитет культурного наследия.

В том случае, если региональный орган охраны объектов культурного наследия не обладает сведениями об отсутствии объектов археологического наследия или объектов, имеющих признаки объекта археологического наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию, и есть убедительные данные, свидетельствующие о высокой вероятности обнаружения таких памятников на данной территории, госорган вправе назначить проведение историко-культурной экспертизы земельных участков. Она проводится путем археологической разведки с применением специальных научных методов.

Если же госоргану достоверно известно о наличии объектов археологического наследия на земельных участках, подлежащих освоению, заказчик работ обязан разработать документацию, которая предусматривает меры по обеспечению сохранности объектов археологического наследия, либо

план проведения спасательных археологических раскопок, и совместно с актом государственной историко-культурной экспертизы представить эту документацию на рассмотрение комитета культурного наследия Саратовской области. И далее обеспечить реализацию согласованных комитетом предписаний прежде выполнения работ по газопроводам», – рассказал Владимир Мухин.

Владимир Валерьевич отметил, что археологические изыскания, связанные со строительством крупных магистральных газопроводов «Газпром трансгаз Саратов», проводились в 2003-2005, 2010-2012, 2014, а также в 2022-2023 годах. За двадцать лет специалистам удалось выявить множество археологических памятников. Он рассказал о наиболее интересных.

Так, в Петровском районе археологи обнаружили «Поселение «Мокрое», которое датировали эпохой бронзы – средневековья, к тому же периоду относится «Местонахождение «Александровка», найденное в Аткарском районе.

В Татищевском районе ученые откопали «Поселение «Лес Долгий», датированное XIX-XX веками, где сделали 274 находки. Также была обнаружена «Курганная группа «Кологривовка», состоящая из семи курганов эпохи энеолита (IV тыс. до н.э.) и средневековья (XV в.), и «Поселение «Кологривовка» первой половины XIX века – здесь в двух разведочных шурфах были найдены 11 фрагментов сероглиняной гончарной керамики, один обработанный песчаник, медное кольцо, медная накладка на врезной замок, фрагмент латунной пластины и два фрагмента изделий из железа. За время раскопок в 2014 году историки исследовали 50 ям, большинство из которых были столбовыми, а также погреб, выявили большое количество предметов быта первой половины XIX в. В этом же районе удалось найти «Курганную группу «Киево-Полтавка-1», датированную эпохой энеолита (IV тыс. до н.э.) – средневековья (XV в.), состоящую из трех курганов, и «Поселение «Киево-Полтавка» первой половины II тысячелетия до н.э., обнаружили несколько фрагментов лепной керамики эпохи поздней бронзы.

В Лысогорском районе была найдена «Курганная группа «Липовка», состоящая из четырех курганов первой половины II тысячелетия до н.э. В двух из раскопанных курганов

нов обнаружено 19 погребений, относящихся к покровской и срубной археологическим культурам. Большинство погребений, к сожалению, были ограблены еще в древности, однако в центральном погребении одного из курганов удалось найти бронзовый нож листовидной формы.

Также в этом районе была найдена «Курганная группа «Широкий Карамыш II», в одном из курганов которой была найдена керамика ямнокатакомбного периода с чертами абашевской керамики.

Кроме того, в этом же районе была обнаружена «Курганная группа «Горбатый мост», в которой удалось найти погребения катакомбного времени, срубной культуры, покровского типа. В погребениях катакомбной культуры обнаружены каменная булава, бронзовые ножи, зернотерки, точильные камни. В «Курганной группе «Горелый II» второго века нашей эры – среднесарматское время – откопали множество золотых и серебряных украшений, бляшки, подвески, раковину из Индийского океана.

Коснулся Владимир Мухин и археологии, связанной с историей саратовского трансгаза в целом. Он рассказал, что в преддверии строительства первого газопровода Саратов-Москва сотрудники исторического факультета Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского проводили археологические разведки на территории Саратовского, Татищевского, Аткарского и Ртищевского районов Саратовской области. А следующий этап сотрудничества археологов и газовых структур был отмечен уже в 90-е – разведками по межпоселковым газопроводам.

Он подчеркнул, что после утверждения в 2002 году Федерального закона «Об объектах культурного наследия (па-

мятников истории и культуры) народов Российской Федерации» согласование земляных, строительных, хозяйственных и иных работ без предварительных археологических изысканий становится невозможным. С этого момента отмечается всплеск археологических разведок и раскопок, в том числе и по газопроводам. По объектам «Голубой Поток», «Южный поток», САЦ-1, 2 (Средняя Азия-Центр), станциям подземного хранения газа Песчано-Уметской, Елшанской, Степновской. Саратовские археологи и специалисты из других регионов проводили и продолжают проводить археологические полевые работы – разведки, спасательные раскопки, наблюдения. Здесь можно отметить раскопки курганной группы эпохи поздней бронзы у села Варыпаевка Аткарского района, поселения и кургана у села Песковатка, курганные группы «Капены» в Лысогорском районе и другие памятники.

Владимир Валерьевич рассказал, что во время раскопок поселения «Мокрая Песковатка» (эпоха поздней бронзы, вторая половина II тыс. до н.э.) был обнаружен набор деревянных вещей в двух ямах-колодцах. На разной глубине встречались волокна трав, обрывки бересты, кора и тонкие ветви, различные деревянные предметы, целые изделия и их части. В первой яме были обнаружены жезл с изогнутой рукоятью, фрагмент деревянного стержня с полусферическим сечением, острое деревянное стержня с прямоугольным сечением и фрагмент деревянной доски. Во второй яме обнаружили клин с полусферическим сечением, предмет, напоминающий искривленную колотушку, булаву или метательную палицу, а также крупную весловидную плашку, выделанную из куска ольхового горбыля, половинку ярма из упряжи волов и ольховый сук, которым ворошили угли костра и поправляли поленья.

«Благодаря ответственному отношению ООО «Газпром трансгаз Саратов» к сохранению исторического наследия летопись Саратовского края значительно обогатилась уникальными и интересными находками, были сделаны научные открытия. Ценные археологические артефакты, обнаруженные в Саратовской земле, украшают музейные экспозиции Саратова и районных центров», – резюмировал Владимир Мухин.

Филипп КОЧЕТКОВ



Общий вид одного из раскопок



Находки в Мокрой Песковатке



Молоток-киянка



## ВКЛАДЫВАТЬ ДУШУ

На этот раз наша традиционная рубрика посвящена увлечениям инженера первой категории производственно-технического отдела Управления аварийно-восстановительных работ Оксаны Бережной.



Оксана Бережная

После школы Оксана Александровна с отличием окончила Саратовский государственный социально-экономический университет, а работе в ООО «Газпром трансгаз Саратов» посвятила уже двенадцать лет жизни.

«Я стремилась в наше Общество. Моя мама работала в администрации ведущим специалистом отдела организации труда и заработной платы. Наверное, так было суждено, чтобы и я оказалась в «Газпром трансгаз Саратов». Образование у меня экономическое, но направление – недропользование, возможно, поэтому в Общество меня и приняли.

Когда я пришла, занималась оформлением документов. Также меня привлекали к



Торт «Молочная девочка»

обязанностям секретаря, когда он отсутствовал. А сейчас на мне два направления – стандартизация и система менеджмента качества. Еще иногда замещаю коллегу, которая оформляет документы на работы, выполненные на трассе. Люблю цифры, анализировать документы, читать», – поделилась она.

Увлечения Оксаны Бережной, как и ее ежедневная работа, требуют вдумчивости и внимательности. Например, вышивкой она занимается почти двадцать лет.

«Вышивать я начала еще в школе, в средних классах, но тогда не зацепило. А в старших классах взялась снова и вышиваю по сей день. Интерес привили бабушки – одна из них и крючком вязала, и машинной вышивкой занималась, а другая работала в ателье и умела буквально все – и вышивать, и шить. Я вышиваю и крестиком, и бисером – и портреты, и иконы, и пейзажи, и новогодние игрушки на пластиковой канве... Одно время нравилось вышивать цветы и зимние пейзажи. Самый любимый сюжет назвать не могу – все любимые, а на выбор темы влияет настроение, жизненные обстоятельства. С рождением ребенка, например, захотелось вышивать игрушки, какие-то детские сюжеты. Последняя вышитая картина – горный пейзаж, а сейчас в процессе вышивки картина с макаками», – рассказала она.

А еще Оксана Александровна славится умением выпекать торты, причем этот раздел кулинарии увлек ее сравнительно недавно – четыре года назад, во время декретного отпуска.

«В декрете было время, а сейчас, конечно, пеку поменьше. Коллегам мои торты нравились – приносила на праздники. Но пока меня не очень устраивает результат, хотя, конечно, сейчас торты получаются лучше, чем четыре года назад. Прогресс есть, но, если сравнивать с профессионалами, понимаешь, что у тебя даже не первый уровень и есть к чему стремиться... Делала бисквитные, медовые торты, «Молочную девочку». Но чаще всего именно бисквитные, с которыми было изначально сложнее всего – не получались. А потом приобрела специальный миксер, особый кухонный инвентарь, узнала про всякие тонкости – дело пошло. Тут все зависит от практики. Чем больше занимаешься, тем успешнее результат», – отметила наша собеседница.

Оксана Александровна называет себя семейным и домашним человеком, которого не



«У чужого окна»



Новогодние игрушки на пластиковой основе

привлекает суета.

«Это влияние бабушек, наверное. Смотрела, как они что-то делают, готовят. Они меня и научили. Ведь так чудесно создавать что-то прекрасное своими руками. Мне больше нравятся тихие уютные вечера дома, чем какие-то тусовки, походы в клубы и другие шумные места. Хочется почитать книгу, вышивать – так отдыхаешь больше, чем в людных и суетных местах. Сейчас хочется научиться делать ватные игрушки – материалы уже закупила, осталось собраться с силами и сделать первый шаг в этом направлении», – объяснила она.

Тем, кто желает заняться вышивкой и кулинарией, Оксана Александровна пожелала вдохновения и хорошего настроения, а еще человека рядом, который подает пример и может чему-то научить.

«Во все нужно вкладывать душу – и в творчество, и в приготовление еды», – резюмировала Оксана Бережная.

Филипп КОЧЕТКОВ

## КОНКУРСЫ

### «ГАЗПРОМ И Я - ДРУЖНАЯ СЕМЬЯ!»



Шедевр

Приглашаем принять участие в конкурсе видеороликов, посвященном Году семьи и 60-летию предприятия.

В минутном видео расскажите о ваших семейных и трудовых традициях, совместных увлечениях и досуге, разместите его в приложении ГИД с хештегом #дружнаясемья и получите денежные призы.

Объективность оценки конкурсных работ гарантируют эксперты и пользователи ГИД.

Два первых места в каждой из трех номинаций конкурса определяют профессионалы, а призы зрительских симпатий достанутся авторам роликов, набравших максимальное количество зрительских оценок в ГИД.

Время проявить ваши креативность и фантазию! Снимайте на камеру или телефон, монтируйте в любых видеоредакторах, добавляйте спецэффекты, работайте со звуком. Придумывайте и творите!

Вперед за призами и до встречи в ГИД! ■

## КОРПОРАТИВНАЯ ПОЭЗИЯ



На нашем предприятии продолжается поэтический конкурс, посвященный 60-летию ООО «Газпром трансгаз Саратов».

Конкурс проводится при поддержке ОППО «Газпром трансгаз Саратов профсоюз» с целью стимулирования работников к активному участию в корпоративной жизни и юбилейных мероприятиях Общества и направлен на творческое освещение истории предприятия.

Лучшее стихотворение – победитель конкурса – станет основой для дальнейшего создания корпоративного гимна.

В конкурсе могут принять участие все работники – члены профсоюза.

Стихи необходимо направить до 19 августа на электронную почту старшего специалиста ССОиСМИ Грачевой Екатерины Сергеевны Gracheva-ES@utg.gazprom.ru

Победителей ждет денежное вознаграждение. ■

## ЮБИЛЯР

## НАША СВЕТЛОСТЬ!

11 августа юбилей отмечает инженер 1 категории отдела подготовки и проведения закупок Светлана Панышина.

В июле 2022 года в отдел подготовки и проведения закупок добавили немного света. Нет, дело не в увеличении освещенности по результатам специальной оценки условий труда, а в том, что к нам пришла Света! Светлана Владимировна Панышина!

И так удачно совпало, что целое направление закупок материально-технических ресурсов для нужд Общества, которое могло остаться без присмотра и грамотного управления, сразу же было охвачено заботой и вниманием этой умной, красивой, обаятельной женщины.

Светлана – это человек, которого нам не хватало! Она может решать поставленные перед отделом задачи на самом высоком уровне, делиться опытом и знаниями, а ее добродуш-

ная улыбка и душевное спокойствие располагают к себе.

И несмотря на разные обстоятельства, как бы ни складывались трудовые будни на нашем большом предприятии, частичка ее положительной энергии добавляет теплоту и свет в наш дружный коллектив.

11 августа у нашей Светланы юбилейный день рождения!

Поздравляем ее с этой знаменательной датой, желаем крепкого здоровья, семейного счастья, благополучия, успехов в работе и много-много красивых, радостных дней, которые дарит нам жизнь!

Коллектив отдела подготовки и проведения закупок

Редакция газеты «Голубая магистраль» присоединяется к поздравлениям.



Светлана Панышина