



## ВСЯ ЖИЗНЬ – КАК НА ПЕРЕДОВОЙ

Секреты мастерства: профессия электрогазосварщика.

стр.2



## В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ СТАНДАРТАМИ

28 апреля отмечается Всемирный день охраны труда.

стр.3



## ПРО РОСИНКУ, НЕЗАБУДКУ И ДРУГИХ

ООО «Газпром трансгаз Саратов» приняло участие в проведении XI областного фестиваля детских экологических театров.

стр.4

## НАЗНАЧЕНИЯ



С 23 апреля 2018 года на должность начальника транспортного отдела ООО «Газпром трансгаз Саратов» назначен Вадим Сурков.

Вадим Александрович родился в 1972 году в Саратове. В 1992 году окончил Саратовский техникум электронных приборов им.П.Н.Яблочкова.

В обществе работает с января 2006 года. До назначения на должность начальника транспортного отдела работал главным инженером филиала «Саратовавтогаз».



С 24 апреля 2018 года по инициативе работника расторгнут трудовой договор с заместителем генерального директора по производству Андреем Романовым.

Андрей Юрьевич родился в 1959 году в Саратове. В 1983 году окончил Саратовское высшее военное командно-инженерное Краснознаменное орден Красной Звезды училище ракетных войск им.А.И.Лизюкова. В организациях Группы Газпром начал работать с июня 1992 года.



С 24.04.2018г. по 31.12.2018 г. заместителем генерального директора по производству ООО «Газпром трансгаз Саратов» назначен Андрей Виноградов.

Андрей Валерьевич родился в 1973 году в г. Сердобск Пензенской области. В 1996 году окончил Пензенский государственный технический университет.

В ООО «Газпром трансгаз Саратов» работает с мая 1999 года. До назначения на должность заместителя генерального директора по производству трудился начальником производственного отдела по эксплуатации магистральных газопроводов.

Отдел кадров и трудовых отношений

## НАШИ ПОБЕДЫ

### НАЗВАНЫ ЛУЧШИМИ

**Подведены итоги конкурса «Лучший молодой рационализатор ООО «Газпром трансгаз Саратов» за 2016/2017 гг.»**

Всего в конкурсе приняли участие 27 молодых работников нашего предприятия. Из представленных ими проектов 120 были признаны рационализаторскими предложениями. Внедрение этих предложений в производство позволило обществу получить экономии порядка 8 миллионов рублей (что вдвое больше аналогичного показателя предыдущего конкурса).

По решению конкурсной комиссии первое место было присуждено начальнику газокompрессорной службы Мокроуского ЛПУМГ Павлу Алексееву. Второе и третье места заняли инженер по КИПиА 1-й категории ИТЦ Александр Спичкин и инженер-энергетик 2-й категории Александровогоайского ЛПУМГ Александр Немченко.

Подробнее о конкурсе, его призерах и их рационализаторских предложениях читайте в одном из ближайших номеров «Голубой магистрали».

# СОГЛАСНО СТАНДАРТАМ

**Плановые осмотры магистральных газопроводов и газопроводов-отводов проходят во всех линейно-производственных управлениях ООО «Газпром трансгаз Саратов». Чаще всего эти мероприятия проводятся весной и осенью. «Голубая магистраль» уже писала о том, как патрулируется «трасса» с воздуха, а сегодня мы расскажем нашим читателям, как это происходит на земле.**

Работа непростая, достаточно рутинная, но от этого не менее важная. Обходы магистральных газопроводов – один из многих видов деятельности линейно-эксплуатационных служб филиалов.

Лэсовцы проверяют соблюдение охраняемых зон и зон минимальных расстояний, состояние крановых площадок, узлов приема и пуска внутритрубных устройств, участков газопроводов на пересечениях с автомобильными и железными дорогами, проездов и подъездов к газопроводам, знаков безопасности и закрепления трассы.

Апрель – паводковый период, именно поэтому это самый напряженный месяц графика таких обследований, хотя и проходят они почти непрерывно в течение года. Но особенно контроля и технического обслуживания в

период паводка, ливневых дождей и ледостава требуют подводные переходы магистральных газопроводов. Три раза в год проводится осмотр надземных переходов. Здесь работники линейно-эксплуатационных служб обследуют техническое состояние опор, креплений, оснований фундаментов, мест входа и выхода газопроводов из грунта.

Однако большинство газовых магистралей проходят все же под землей. И здесь немаловажным фактором их эксплуатации является постоянный мониторинг фактической глубины заложения трубы. Дело все в том, что погодные явления могут внести коррективы в рельеф и нормативное расстояние до поверхности может быть нарушено. Кроме того, значительные участки газопроводов проходят по пахот-

ным землям, поэтому перед весенними полевными работами крайне важно контролировать фактическую глубину заложения трубы.

По словам заместителя начальника отдела по эксплуатации магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Саратов» Андрея Халанского, контроль магистральных газопроводов и газопроводов-отводов, находящихся в зоне ответственности общества, проходит в соответствии с утвержденными графиками осмотра трасс. Он составляется на основе стандартов «Газпрома», основной из которых - СТО Газпром 2-3.5-454-2010 «Правила эксплуатации магистральных газопроводов». «Вовремя проведенные плановые мероприятия существенно повышают надежность газопроводов, предотвращают возможные нарушения и позволяют оперативно устранить существующие несоответствия», - заключил Андрей Владимирович.

Александр АЗАРКИН



Трубопроводчик линейный Сторожевского ЛПУМГ Дмитрий Лепехин проводит контроль фактической глубины заложения газопровода

# ВСЯ ЖИЗНЬ – КАК НА ПЕРЕДОВОЙ

Есть такое расхожее определение, часто употребляемое в отношении электрогазосварщиков: элита среди рабочих специальностей. На самом же деле если и говорить об элитарности, то разве что только в плане безоговорочного и всемерного уважения, которым пользуются представители этой профессии. Работать же приходится в самых сложных, порой трудно переносимых условиях, можно сказать, на передовой ремонтных или строительных работ.

Попробуйте представить себе летнюю жару в Александровогайской степи, которую раскаленный, брызжащий искрами электрод в ваших руках «подогревает» еще на пару десятков градусов. Или промерзшую на несколько метров вглубь землю траншеи, от которой веет прямо-таки неживым холодом. Под

## В ТЕМУ

**Профессиональный электрогазосварщик должен обладать следующими навыками и знаниями:**

**знание электротехники, технологии**

**плавления металлов;**

**свойств газов, применяемых для**

**антиокисления;**

**методов и принципов действия**

**используемых агрегатов и оборудования;**

**инструкций по охране труда и технике**

**безопасности;**

**определенным набором знаний в области физики и химии.**

снегом и дождем, в жару и стужу, в межсезонную распутицу, они обязаны выполнять свою работу с ювелирной точностью. Ведь, в первую очередь, от качества их работы напрямую зависит успешное выполнение предприятием своей главной задачи - обеспечения бесперебойной и безаварийной транспортировки газа.

Условия труда электрогазосварщика официально признаются вредными, а еще, как вы догадываетесь, эта работа весьма опасна для жизни. Так что судите сами, насколько элитна эта профессия.

Самое большое число электрогазосварщиков в нашем обществе работает в Управлении аварийно-восстановительных работ (само название филиала говорит за себя), всего же коллектив предприятия на

## ИЗ ИСТОРИИ ПРОФЕССИИ

Все сварщики отмечают свой праздник в последнюю пятницу мая, накануне лета, когда сварочные работы идут наиболее интенсивно. Эта дата официально не утверждена, однако имеет уже довольно долгую историю - ее празднуют с начала 90-х годов XX века. Сама же профессия сварщика появилась еще раньше. Временем ее возникновения можно считать 1802 год, когда русский ученый Василий Петров открыл эффект электрической дуги, при котором между двумя угольными электродами создается высокая температура, позволяющая плавить металл. Вскоре это открытие нашло практическое применение - так появилась электрическая сварка.

сегодня насчитывает 105 представителей этой специальности.

О своей нелегкой, но любимой работе корреспонденту «Голубой магистрали» рассказал электрогазосварщик 6-го разряда Управления аварийно-восстановительных работ нашего общества Игорь Рожков.

О людях, которые строят газопроводы, Игорь Евгеньевич узнал еще в армии. Много думал о работе газownika, уж очень привлекала романтика, ну и, конечно, хорошая зарплата. Думал-думал, и решился. До армии в профессиональном училище получил специальность водителя, а по окончании службы, после подготовки в Учебном центре в Воронеже, работал на газопроводе «Макад – Северный Кавказ». После Казахстана удалось поработать на Севере, затем опять – Средняя Азия.

Параллельно с работой получил высшее образование, окончив Саратовский государственный технический университет по

## ЛИКБЕЗ

**ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА** основана на нагреве свариваемых деталей электрической дугой. Как правило, дуга возникает между электродом и деталями - ее теплота расплавляет металл электрода и кромок свариваемых изделий, в результате последние соединяются. Расплавленный шлак идет на поверхность сварочной ванны и образует защитную пленку, которая предохраняет сварной шов от окисления до его остывания.

**ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СВАРКА** работает следующим образом. Специальный механизм подает особую сварочную проволоку в специальную рабочую зону с инертной газовой средой. В газе проволока расплавляется и направляется в сварочную ванну. Возле ванны газ вытесняет воздух, благодаря чему шов защищается от кислородного воздействия. Из газов используются гелий, аргон, углекислый газ либо их комбинации.

**СВАРОЧНАЯ ВАННА** — часть сварного шва в изделии, где основной металл достиг точки плавления и куда проникает присадочный материал. Наличие сварочной ванны является залогом успешного процесса сварки.

специальности «сварщик-технолог» (что позволяет работать с документацией и за-

нимать должность инженера). Но образование на этом не закончилось.



За работой

«Нельзя стоять на месте, только все время двигаться вперед, - поясняет Игорь Рожков»

Работу сварщика сравнивают с работой ювелира – настолько филигранно точно должен быть выполнен шов на стыке труб. А вот мастер Дмитрий Гуцин рассказал нам о еще одной специальности, требующей максимальной точности, - газорезчика:

«Как умелый портной-закройщик, газорезчик должен вырезать кусок металла, учитывая все «входящие»: температурный режим, расширение или сжатие трубы от воздействия солнечных лучей и пр. Чтобы потом участок точно встал на место. Особенно актуально это при проведении работ на «гитарах», крановых узлах, при установке катушек, отводов или тройников».

И последнее. Да, работа электрогазосварщика тщательно проверяется: сразу после окончания работ оценку качества дают специалисты полевой измерительной лаборатории.

**ЭТО ИНТЕРЕСНО**  
Скульптуры, посвященные сварщику, установлены по всей России. И это не удивительно, если учесть, что первый сварочный цех появился в Перми еще в 1883 году. В те далекие времена уже использовалась электрическая дуга и плавящийся электрод для работы над соединением или разъединением двух пластин металла.

ратории, проводя визуальный, ультразвуковой и радиографический контроль. Но провести «огневые» так, чтобы, как говорится, комар носа не подточил – это, по словам героев нашего материала – дело чести.

Вера ШАРАБАНДОВА



С мастером Дмитрием Гуциным (слева)



Для Игоря Рожкова работа до сих пор не утратила своего романтизма

# В СООТВЕТСТВИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ СТАНДАРТАМИ

Для нашего общества этот день имеет особое значение, ведь предприятие в течение долгого времени устойчиво занимает в регионе лидирующие позиции в вопросах охраны труда и промышленной безопасности.

Об этом очень важном направлении деятельности ООО «Газпром трансгаз Саратов» мы попросили рассказать начальника отдела охраны труда Андрея Россошанского.



*-Андрей Владимирович, что сегодня представляет собой система охраны труда и промышленной безопасности общества? Насколько традиционно такое отношение к человеку труда на нашем газотранспортном предприятии?*

-Отвечая на первую часть Вашего вопроса, скажу, что в настоящее время единая кор-

поративная Политика ПАО «Газпром» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности действует на всех предприятиях Группы Газпром.

Что же касается традиций, они были рождены в первые годы существования газотранспортной отрасли. Еще во время строительства первого магистрального газопровода «Саратов - Москва» (а это более 70 лет назад!) было положено начало полномас-

штабной работе по организации, определению норм и правил в области охраны труда и промышленной безопасности.

Как мы знаем, прообразом нашего предприятия стало районное управление, занимавшееся эксплуатацией газопровода. И сегодня мы по праву называем себя правопреемниками первопроходцев отечественной газовой индустрии. Более того - с полным основанием можно утверждать, что у нас сложилась одна из первых в нашей стране школа по эксплуатации газотранспортных объектов с системой определенных норм, требований и правил, в том числе касающихся вопросов безопасности труда.

Говоря о преемственности поколений и корпоративных традиций, в первую очередь, мы, конечно, имеем в виду то особое внимание, которое всегда уделялось человеку труда, каждому работнику нашего предприятия.

В основе политики руководства нашего общества лежит осознание того, что главное богатство любого предприятия – это работники, поэтому в своей деятельности ООО

## ВАЖНО

**Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью, действующая в ООО «Газпром трансгаз Саратов», соответствует международному стандарту OHSAS 18001:2007 «Системы менеджмента профессионального здоровья и безопасности». Это подтвердил сертификационный аудит, проведенный в обществе в 2014 году, результатами которого явился сертификат, выданный международным органом по сертификации Русский Регистр. Подобный же вывод был сделан в результате ресертификационного аудита, проведенного в обществе в октябре 2015 года.**

«Газпром трансгаз Саратов» строго соблюдает высокие международные стандарты, в том числе в вопросах охраны труда и промышленной безопасности.

«Газпром трансгаз Саратов» строго соблюдает высокие международные стандарты, в том числе в вопросах охраны труда и промышленной безопасности.

*-В начале интервью Вы сказали, что на всех предприятиях Группы Газпром действует единая корпоративная Политика. На чем базируется данная Политика?*

-Основопологающим документом, по которому мы работаем, является Единая си-

стема управления охраной труда и промышленной безопасностью. Ее положения распространяются на всех сотрудников общества без исключения: не только на тех, кто занят непосредственно на опасных производственных объектах, но и тех, чью работу можно назвать офисной.

При этом необходимо отметить, что положения по установлению единого порядка организации и проведения работы по охране труда и промышленной безопасности постоянно совершенствуются. Так, в частности, в 2014 году была разработана новая — уже третья — редакция документа, включающая пять стандартов с целым рядом дополнительных положений, мероприятий и рекомендаций, направленных на создание безопасных и здоровых условий труда для каждого работника.

И если традициям бережного отношения к человеку труда и создания максимальных безопасных условий на производстве, как мы уже сказали, более 70 лет, системный подход в вопросах обеспечения безопасности работников нашего общества также имеет солидный «стаж» - уже более 30 лет.

Необходимо добавить, что даже в самые непростые годы все положения Единой системы выполнялись неукоснительно, а вопросы охраны труда оставались в приоритете. И исходит такое отношение от руководства предприятия: генеральный директор нашего общества Леонид Чернощекоев неоднократно подчеркивал, что рассматривает затраты на мероприятия в области охраны труда прежде всего как инвестиции в здоровье и безопасность работников.

*-Стресс на рабочем месте давно является проблемой мирового масштаба. Международная ассоциация здоровья в 2016 году даже объявляла его темой Дня охраны труда. Насколько уделяется внимание данной проблеме в нашем обществе?*

-Скажу Вам больше: на самом деле стресс на рабочем месте стал такой серьезной проблемой, что Международная организация труда (МОТ) даже причислила его к главным заболеваниям XXI века. И тем не менее, на международном уровне этот вопрос столь серьезно в 2016 году был поднят впервые. В нашем обществе особое внимание данной проблеме уделяется с 2012 года. Так, специальная программа оздоровительного лечения «Антистресс» включает в себя, в частности, проведение на базе санатория-профилактория «Нива» лечебно-оздоровительных мероприятий, направленных на восстановление духовного и энергетического потенциала, повышение защитных сил организма, предупреждение возникновения и прогрессирования хронических заболеваний и т. д.

В кабинете психолого-акмеологического сопровождения учебного процесса, открытым в Учебно-производственном центре,

## В ТЕМУ

**Газотранспортная система, эксплуатируемая обществом, позволяет регулировать и перераспределять потоки природного газа из Западной Сибири, Центральной Азии, Оренбуржья и трех саратовских подземных хранилищ газа. Предприятие осуществляет свою производственную деятельность на территории Саратовской, Тамбовской и Пензенской областей, обеспечивая газом около 4,5 млн потребителей на территории трех регионов.**

**В состав общества «Газпром трансгаз Саратов» входит 11 линейных производственных управлений магистральных газопроводов и 12 вспомогательных филиалов. Всего в обществе трудятся около 6 тысяч сотрудников, которые обслуживают более 7 тыс. км магистральных газопроводов и газопроводов-отводов, 29 компрессорных цехов и 165 газоперекачивающих агрегатов с суммарной мощностью более 1,314 млн. кВт, 6 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций, 215 газораспределительных станций.**

психологи проводят мероприятия по профилактике стрессовых состояний и определению стрессоустойчивости персонала на основе современных психотехнологий.

В соответствии с Политикой управления человеческими ресурсами ПАО «Газпром», с того же 2012 года для персонала предприятия, работающего в экстремальных услови-



ях и производящего работы, связанные с повышенной опасностью, регулярно проводятся практические занятия «Методы предотвращения и снятия стрессовых состояний в профессиональной деятельности».

*-Насыщенная программа мероприятий пришлось на 2016 год, объявленный Правлением ПАО «Газпром» Годом охраны труда. А какие мероприятия в обществе намечены по плану на год 2018-й, на что будет обращено особое внимание?*

-Международная организация труда объявила центральной темой в этом году «Охрана труда: молодые работники особенно уязвимы». Как мы видим, тема эта для нашего предприятия более чем актуальна: только выпускников вузов общество ежегодно принимает на работу около 20 человек.

Как утверждает статистика, молодые работники получают травмы на производстве гораздо чаще, чем взрослые. По последним данным, уровень несмертельного производственного травматизма среди молодых работников в возрасте от 18 до 24 лет более чем на 40 процентов превосходит аналогичный показатель среди работников взрослого возраста.

Повысить риски молодых работников в области охраны труда могут многие факторы, например, отсутствие опыта работы и отсутствие обучения, ограниченная осведомленность о связанных с работой опасностях. И на эти «подводные камни» всегда обращено особое внимание. Как вы знаете, для развития молодежи в профессиональном плане на нашем предприятии делается все возможное: работники проходят обучение и повышение квалификации, молодые специалисты активно вовлекаются в научную деятельность, принимают участие в конференциях самого различного уровня и пр.



Человеку труда уделяется особое внимание

Подготовила Вера ШАРАБАНДОВА

## АПРЕЛЬСКИЕ СТАРТЫ

**В СОК «Родничок» состоялись очередные соревнования в рамках Спартакиад среди сотрудников ООО «Газпром трансгаз Саратов» и их детей**

Апрель – самый насыщенный спортивный месяц на нашем предприятии в этом году. Спартакиада среди работников набирает ход, до предела обостряя интригу в борьбе за призовые места. А вот в соревнованиях среди детей – напротив, осталось провести всего два вида, которые и определяют итоговую расстановку сил в турнирной таблице.

А пока кратко ознакомим вас с положением дел в общекомандном зачете обеих Спартакиад. Убедительная виктория в настольном теннисе позволила УМТСиК подняться на второе место. Вершину таблицы о рангах на данный момент занимает Башмаковское ЛПУМГ, также неплохо выступившее в этом виде (5-е место), на третье место отка-

тилось Петровское ЛПУМГ. Четвертое и пятое, промежуточное, место делят чемпионы Спартакиад двух последних лет – команды Администрации и Балашовского ЛПУМГ. Очевидно, что именно этот квинтет и будет бороться за пьедестал в этом году. И судя по всему, эта схватка будет ох, какой жаркой! Ведь после трех проведенных видов первое и пятое место разделяют всего 4 очка!

В Спартакиаде среди детей сотрудников также нет явного лидера. Наиболее ровно по дистанции идут команды УТТиСТ, Пугачевского и Мокроусского ЛПУМГ, которые и занимают первые три места общего зачета. Успешное выступление в настольном теннисе и плавании позволили подняться к тройке Мещерскому ЛПУМГ, замыкает первую пятерку команда ИТЦ.

### СОРЕВНОВАНИЯ ПО НАСТОЛЬНОМУ ТЕННИСУ СРЕДИ РАБОТНИКОВ В ЗАЧЕТ

### СПАРТАКИАДЫ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САРАТОВ».

#### Личное первенство.

Мужчины.

I. Сергей Оларь (УМТСиК); II. Игорь Заплатин (УМТСиК); III. Вячеслав Суздальцев (Башмаковское ЛПУМГ).

#### Женщины.

I. Мария Бабкина (Администрация); II. Ольга Попова (Екатериновское ЛПУМГ); III. Анна Кисельникова (ИТЦ).

#### Командное первенство.

I. УМТСиК; II. Администрация; III. УТТиСТ.

### СПАРТАКИАДА СРЕДИ ДЕТЕЙ РАБОТНИКОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САРАТОВ». ПЛАВАНИЕ.

#### Юноши.

I. Никита Шумилин (УТТиСТ); II. Михаил Мортаков (Мещерское ЛПУМГ); III. Иван Соколов (Башмаковское ЛПУМГ).

#### Девушки.

I. Мария Конищева (Администрация); II.

Анастасия Кучеренко (УТТиСТ); III. Анастасия Ермакова (Пугачевское ЛПУМГ).

#### Командное первенство.

I. Башмаковское ЛПУМГ; II. УТТиСТ; III. Пугачевское ЛПУМГ.

### СПАРТАКИАДА СРЕДИ ДЕТЕЙ РАБОТНИКОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САРАТОВ». НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС.

#### Юноши.

I. Артем Углов (УАВР); II. Максим Углов (Мещерское ЛПУМГ); III. Никита Логинов (УТТиСТ).

#### Девушки.

I. Екатерина Логановская (Александровогайское ЛПУМГ); II. Ольга Щукарева (Мещерское ЛПУМГ); III. Дарья Найденова (ИТЦ).

#### Командное первенство.

I. Мещерское ЛПУМГ; II. ИТЦ; III. Санаторий - профилакторий «Нива».

Александр АЗАРКИН



## ЭКОЛОГИЯ

## ПРО РОСИНКУ, НЕЗАБУДКУ И ДРУГИХ

**ООО «Газпром трансгаз Саратов» приняло участие в проведении XI областного фестиваля детских экологических театров образовательных учреждений «Через искусство – к зеленой планете», проходившего в нашем регионе в течение этой недели апреля в рамках общероссийских «Дней защиты от экологической опасности», и подготовило для его юных участников подарки с фирменной символикой.**

Организаторами фестиваля также выступили министерство природных ресурсов и экологии области, Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, региональное отделение Всероссийского общества охраны природы и Саратовский областной институт развития образования.

Тема экологии и защиты окружающей среды очень близка нашему обществу, поэтому приглашение принять участие в фести-

вале было принято без колебаний. И надо признаться, мы ничуть об этом не пожалели. Удивительные спектакли, которые нам удалось посмотреть в качестве членов жюри и просто как зрители, поражали своей искренностью. Даже совсем крошечные участники – воспитанники детских садов – явно пропустили через свои сердечки тему любви к природе, родному краю. И поэтому так пронзительно звучат слова Росиночки о растениях и животных земли Саратовской, рас-

сказ о том, как щенячий патруль спасал лес от пожара, призыв «бездомных животных» - брошенных хозяевами «собак» и «кошек» - к тому, что братьев наших меньших надо любить и относиться ответственно к каждому животному, которое живет у тебя в доме, обитает в твоём дворе.

Как рассказала корреспонденту «Голубой магистрали» заведующая кафедрой начального естественно-математического образования Саратовского национального исследовательского государственного университета им.Н.Г.Чернышевского, доктор биологических наук Елена Морозова, из года в год тематика фестиваля развивается, спектакли уже несут региональную тематику. Педагоги осваивают новые формы и методы работы с детьми, мно-

гие детские сады не ограничиваются участием в фестивале, но также активно развивают реальную экологическую деятельность.

«Экологическое движение детских театральных коллективов активно развивается, но без поддержки взрослых это мероприятие наверняка не состоялось бы, - подчеркнула Елена Морозова. - И мы очень благодарны нашим партнерам - ООО «Газпром трансгаз Саратов» за подарки, которые были приобретены для каждого маленького участника фестиваля. Для ребенка очень важно, когда подтверждается ценность его труда, и он получает лично ему подаренный подарок».

Вера ШАРАБАНДОВА

