

## ШАГАЕМ В БУДУЩЕЕ

В череде майских праздников есть один профессиональный, который называется День радио. Отмечают его работники всех отраслей связи. Прекрасный повод рассказать о сегодняшнем дне этого стратегически важного направления в Обществе и о ближайших планах.



Впереди у связистов Общества много непростой, но важной работы

### СТРУКТУРА И ЦИФРЫ

На нашем предприятии за решение задач по эксплуатации и техническому обслуживанию сети технологической связи отвечает Управление связи. Управление создано в 2005 году и включает в себя Цех технической эксплуатации средств технологической связи, Саратовский цех связи и четыре службы связи – Елшанская, Песчано-Уметская, Степновская и Курдюмская. В оперативном подчинении Управления находятся также 11 подразделений связи линейных производственных управлений магистральных газопроводов. В общей сложности дружная команда связистов насчитывает 396 представителей профессии, которые эксплуатируют и следят за исправным техническим состоянием 8584 км линий связи, 148 необслуживаемых усилительных пунктов, 156

антенно-мачтовых сооружений, 27 узлов связи. В коллективе трудятся специалисты высокого уровня, которые готовы принимать новые вызовы.

### ТОЧКИ РОСТА

Производственная повестка заставляет оперативно обновлять оборудование. Технический прогресс в области связи шагает наиболее широкими шагами. В настоящее время в качестве магистралей в нашем Обществе в основном используются собственные каналы передачи данных между филиалами, организованные по медным кабельным линиям. Этого становится недостаточно для передачи необходимых объемов информации с высокой скоростью. К примеру, на многих направлениях транспорта газа фиксиру-

ется максимальная пропускная способность каналов не более 13 Мбит/с (для примера скорость домашнего интернета в крупных населенных пунктах составляет 100 Мбит/с и выше).

Или вот система телемеханики и технологической радиосвязи вдоль газопроводов, построенная на оборудовании «Мега-транс». Она была введена в эксплуатацию в период 2003-2005 годов. Казалось бы – менее 20 лет. Не такой уж большой срок. Однако даже она уже физически и морально устарела, поставка запчастей затруднена, некоторые комплектующие уже сняты с производства. В процессе эксплуатации медные кабельные линии связи требуют постоянного содержания под избыточным давлением, регулярного проведения измерений электрических параметров кабеля.

### НАМ ПОМОЖЕТ ОПТОВОЛОКНО

Для удовлетворения растущих требований к оборудованию и коммуникационной системе Общества в ближайшей перспективе в соответствии с утвержденной Комплексной целевой программой развития сети связи ПАО «Газпром» на период 2021-2025 гг. предполагается реализация трех проектов.

Планы действительно масштабные. Реконструкции в виде строительства волоконно-оптических линий технологической связи запланированы вдоль газопровода САЦ на участке Александров Гай – Саратов – Алгасово, вдоль газопровода Петровск – Новопсков на участке Петровск – Екатеринбург – Балашов – Бубновка. Обновлению также подлежит участок Екатеринбург – Долгодеревенская – Шаран – Петровск.

Монтаж современных оптоволоконных линий существенно повысит надежность связи, обеспечит необходимые для работы сетевых сервисов скорости передачи данных и, что немаловажно, в перспективе позволит отказаться от аренды каналов у сторонних операторов. В рамках проектов предполагается также установка в узлах связи, НУП и ГРС современного оборудования передачи данных линейной телемеханики, диспетчерской связи и подвижной радиосвязи в коридоре эксплуатации магистрального газопровода. Планируется и возведение антенно-мачтовых сооружений для сети современной цифровой подвижной радиосвязи (DMR) по трассе газопровода.

### ЧТО НА ВЫХОДЕ?

Плюсов перехода на оптоволоконно множество. Перечислим лишь основные. В 50 и более раз возрастет скорость передачи данных! Современные кабельные линии имеют высокую сопротивляемость помехам и устойчивость к факторам среды. С их помощью передача данных возможна на гораздо большие расстояния без дополнительных усилительных пунктов. Кроме того, такие сети значительно безопаснее и практически неуязвимы для злоумышленников.

В результате Общество цифровизирует сети оперативно-технологической связи в коридорах газопроводов и резервирует существующие линии, организует надежный и безопасный транзитный коридор для трафика соседних компаний «Газпрома». Кроме того, доступной становится цифровая система радиосвязи стандарта DMR (цифровой стандарт, кодированный сигнал высокого качества). Отметим, что завершение работ по всем проектам запланировано на 2026 год.

Александр АЗАРКИН



Участок связи Мокроусского ЛПУМГ станет одним из первых объектов предстоящей реконструкции



На протяжении десятков лет специалисты предприятия поддерживают оборудование в рабочем состоянии

## ПОСТОЯННОЕ ВНИМАНИЕ К ПОРЯДКУ

В «Газпром трансгаз Саратов» техническим диагностированием трубопроводной арматуры занимаются четыре работника профильной лаборатории инженерно-технического центра (ИТЦ). Об особенностях важной работы нашему корреспонденту рассказал инженер I категории Дмитрий Богомолов.

Наш собеседник пришел в Общество в далеком уже 2005 году. А в лаборатории трубопроводной арматуры начал трудиться шестнадцать лет назад – в 2007-м.

«Вообще, я устраивался на должность линейного трубопроводчика еще в линейно-эксплуатационную службу Степновского ПХГ. Прежний начальник лаборатории, легендарный Владимир Леонардович Перлов, когда приезжал к нам, заметил меня и позвал к себе. Прометил, наверное, потому, что был я молодой и всем интересовался. Тогда у меня уже было высшее образование – я был дипломированным электриком. А когда поработал здесь, получил второе высшее в саратовском политехе по специальности «Промышленная теплоэнергетика», – рассказал Дмитрий Богомолов.

Он отметил, что специалисты лаборатории работают как с документацией, так и выезжают на объекты – проводят техническое диагностирование трубопроводной арматуры (ТПА), установленной на ГРС, КС и линейной части.

«Следим за порядком: чтобы вся арматура была герметичной как по отношению к окружающей среде, так и по затвору, проверяем работоспособность, всю заводскую и эксплуатационную документацию, а также чтобы ТПА была окрашена в соответствующие нормативам цвета. Наша цель – чтобы все работало, было промаркировано и оформлено со-

гласно нормативным документам», – объяснил он.

Работники лаборатории выезжают «в поля» по годовому плану. Однако бывают и внеплановые выезды – по заявкам из филиалов.

«Всякое же бывает – кран может не закрываться или не открываться. Или потерять герметичность. А иногда приходится сначала найти, какой именно кран потерял герметичность, а потом уже ее восстанавливать. Кроме того, перед огневыми работами мы проверяем отсечную ТПА на герметичность специальными акустическими тестерами. А еще выполняем входной контроль новой арматуры, когда она приходит на базу управления материально-технического снабжения и комплектации. После проведенных работ пишем отчеты с выявленными замечаниями и рекомендациями по их устранению. В общем, хватает работы – и бумажной, и выездной», – поделился инженер.

Информация о недочетах передается в соответствующую службу филиала, которая и проводит мероприятия по их устранению.

«Через год мы проверяем работы. А вообще, кран должен проходить диагностику раз в десять лет. И не менее десяти лет держать давление без утечек. Он на то и запорный – герметичность должна быть стопроцентной», – подчеркнул Дмитрий Богомолов.

Выявить даже незначительную утечку Дмитрию Богомолову помогает особый пор-



Цифры на приборе говорят о состоянии оборудования

тативный газоанализатор.

«Прибор, который я использую, очень чувствительный. Иной раз даже мыльный раствор не показывает утечку, а он ее обязательно найдет», – рассказал специалист.

Дмитрий Богомолов также поделился секретами выявления утечек, которые познаются с опытом. Например, о выходе газа могут свидетельствовать обыкновенные мухи, которых привлекает природный газ.

А еще, рассказал Дмитрий, утечку можно определить по преломлению света при выходе газа из свечи, по которой стравливается газ. Кроме того, зимой в местах сильных утечек может образовываться наледь – выходящий под давлением газ довольно холодный, образующийся конденсат замерзает. Выявить все это можно только на месте – дистанционно кранами можно только управлять.

«Нас всего четыре человека на более чем на 17 тысяч кранов. За одну поездку я, например, исследую около 100 кранов», – поделился Дмитрий Богомолов.

По его словам, основная часть линейных обследований проходит в теплое время года, когда высыхают поля, а зимой, осенью и весной специалисты выезжают на компрессорные станции и ГРС.

«Работа нравится, я привык к ней. Здесь идет постоянная смена деятельности – занимаешься то бумагами, то выезжаешь на природу. В процессе работы мы видели лосей, нарывались на кабана, ну а лисы и зайцы – наши постоянные спутники», – поделился Дмитрий.

Тем, кто хотел бы освоить профессию запорщика, наш собеседник порекомендовал получить высшее техническое образование. А всему остальному научат уже в лаборатории – узкоспециализированного образования для этой работы не существует.

Филипп КОЧЕТКОВ

## КАДРОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ

### 3 АПРЕЛЯ НА ДОЛЖНОСТЬ НАЧАЛЬНИКА СТОРОЖЕВСКОГО ЛПУМГ НАЗНАЧЕН АЛЕКСАНДР МИХЕЕВ.

Александр Николаевич родился в 1968 году в г. Петровске Саратовской области. Окончил Саратовский политехнический институт по специальности «Электроснабжение».

Профессиональный путь в газовой промышленности начал в 1989 году в должности прибориста службы КИПиА Петровского ЛПУМГ. В период с 1994 по 2012 гг. работал мастером и начальником линейно-эксплуатационной службы филиала. С 2012 по апрель 2023 года возглавлял Петровское ЛПУМГ.



### 2 МАЯ 2023 ГОДА НА ДОЛЖНОСТЬ НАЧАЛЬНИКА ПЕТРОВСКОГО ЛПУМГ НАЗНАЧЕН ОЛЕГ НАСЛЕДСКОВ.

Олег Геннадьевич родился в 1967 году в г. Петровске Саратовской области. Окончил Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского.

В газовой промышленности работает с 1992 года. Прошел путь от машиниста технологических компрессоров 4 разряда до начальника компрессорной станции № 2, затем № 1, 2 Петровского ЛПУМГ. До текущего назначения с 2017 года занимал должность главного инженера филиала.



За работой – Дмитрий Богомолов

## ВАЖНО

## ДЛЯ СПОКОЙНОГО СНА И ЧИСТОЙ СОВЕСТИ

Уплата налогов – обязанность граждан. Имущественные налоги – лишь одна группа из перечня обязательных платежей, но именно полнота их сборов во многом определяет качество жизни в городах, районах и поселениях.



Проверить свою задолженность по налогам можно на портале «Госуслуги», а оплатить – в личном кабинете на сайте [www.nalog.ru](http://www.nalog.ru) и в отделениях банков.

Налог на имущество относится к местным налогам. Именно эти поступления из бюджета муниципалитетов расходуются на поддержку жилищно-коммунального хозяйства, образования и здравоохранения, реализацию социальных программ, иными словами – создание комфортной среды в том городе или районе, где находится объект налогообложения. Понятно, что если налоги не поступают в местный бюджет, то важней-

Не копите долги, своевременно оплачивайте обязательные платежи и живите спокойно и комфортно.

шие направления жизнеобеспечения недополучают финансирование, от чего, по сути, страдаем мы, жители. Замкнутый круг. Не платим – не видим изменений к лучшему. То же самое относится к налогу на землю, который пополняет местный бюджет по месту нахождения земельного участка.

Налоговая база в отношении объектов налогообложения определяется исходя из их кадастровой стоимости. В отношении каждого объекта действуют свои налоговые ставки, установленные на местном уровне.

Транспортный налог пополняет бюджет региональный. Это значит, что регионы сами устанавливают его размер и сами распоряжаются собранными средствами. От наполнения регионального бюджета зависит и качество дорог, и установка светофоров, и на-

несение разметки.

Оплачивая налоги, каждый гражданин должен понимать, что он вносит личный вклад в развитие своего региона, города, района. Средства от налоговых платежей улучшают общественное пространство, а вот ответственность за неуплату – индивидуальная.

Среди последствий неуплаты: начисление пеней, блокировка счетов, запрет на регистрационные действия, арест имущества, запрет должнику выезда за границу. Если добавить сюда уплату госпошлины и исполнительского сбора, удержание долга из заработной платы, то картина неудобств становится полной.

Наталья ПЕТРАКОВА

# УДАРНО И СОЛИДАРНО

Предлагаем вашему вниманию дайджест свежих профсоюзных событий.

Апрель и начало мая ознаменовали собой активизацию общественной жизни в филиалах. Мероприятия по охране труда, субботники, праздничные акции ко Дню Победы, конкурсы – обо всем в рамках одного материала рассказать сложно. Выделили для вас самые, на наш взгляд, важные и показательные.



Встреча с коллективом Башмаковского ЛПУМГ

## ВСТРЕЧИ С КОЛЛЕКТИВАМИ

Чуть более месяца длились встречи председателя ОППО «Газпром трансгаз Саратов профсоюз» Александра Водолагина с работниками филиалов и активом первичных профсоюзных организаций. На встречах подводились промежуточные итоги работы по основным направлениям профсоюзной работы, звучали идеи и предложения, заслушивались и корректировались планы на ближайшее будущее. Среди основных тем обсуждения – вопросы охраны труда и спецодежды, социального и транспортного обеспечения, штатного расписания и заработной платы, условия размещения командированных работников.

К слову, вопросам быта, созданию безопасных и комфортных условий труда Александр Водолагин уделял особое внимание. В филиалах он лично посещал помещения для хранения и сушки спецодежды, осматривал раздевалки и комнаты приема пищи, спрашивал у работников их мнение по тому или иному вопросу. По словам председателя, такое живое общение с коллективами ничем не заменить. «Важно, что люди высказывают свое мнение, просят помочь решить какой-то вопрос, ведь только не замалчивая, поднимая действительно актуальные, непростые темы можно совместно

решать проблемы», – прокомментировал итоги поездок Александр Валерьевич. Отметим, что уже на конец мая запланированы традиционные встречи с коллективами генерального директора Общества Владимира Миронова.



Урок мужества в саратовском лицее «Солярис»

## УРОКИ МУЖЕСТВА

Воспитание подрастающего поколения в духе гражданственности и патриотизма, укрепление связи поколений и сохранение исторической памяти – такие задачи ставит перед собой комиссия по работе с молодежью в рамках «Уроков мужества». Именно наша профсоюзная молодежка инициировала проведение таких мероприятий в прошлом году. В текущем начинание продолжилось. Первый из серии визитов в образовательные учреждения организовали представители УМТСиК. Работники управления Анна Гурьянова и Роман Цыгановский приехали в гости к ученикам филиала МОУ СОШ с. Октябрьский Городок в селе Куликовка Татищевского района. Они рассказали об истории предприятия в годы Великой Отечественной войны, о вкладе газовиков в восстановление страны и показали фильм, снятый работниками Общества «...А память жива». В заключение наши коллеги вместе со школьниками возложили цветы к обелиску в память о героях села. Председатель комиссии по работе с молодежью Дмитрий Самгин и правовой инспектор труда ОППО «Газпром трансгаз Саратов профсоюз» Сергей Талайков провели «Урок мужества» для учащихся класса «Юнармии» одного из крупнейших учебных заведений Саратова – лицея «Солярис». Гости и их юные слушатели погрузились в историю страны и га-

зовой промышленности, пообщались на тему патриотизма, кроме того ребята узнали много нового о работе газовиков.



Праздничный концерт в Балашовском ЛПУМГ



Акция Кирсановского ЛПУМГ

## ПАМЯТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Профсоюзные активисты были в авангарде множества акций, проведенных в филиалах в память о героях Великой Отечественной войны. В населенных пунктах производственной деятельности Общества они навещали ветеранов, возлагали цветы к мемориалам, участвовали во флешмобах в онлайн и офлайн форматах. Отметим лишь некоторые из них. Так, в Балашовском ЛПУМГ была проведена викторина среди работников на знание истории и фактов о подвиге народа. Паузы в интеллектуальной игре заполняли юные артисты – дети работников управления. Коллеги из Мокроусского ЛПУМГ приняли участие во Всероссийской акции «Окна Победы», а в Петровском ЛПУМГ состоялось торжественное мероприятие «Мы этой памяти верны». В Кирсанове, Башмаково и Александровом Гае с размахом прошла акция «Георгиевская лента», сторожевские газовики почтили героев на Аллее памяти в поселке Сергиевский. В Екатеринин-

ске, Балашове и Мещерском ЛПУМГ профсоюзные лидеры вместе с руководителями филиалов возложили цветы к мемориалам. Молодежь УТТиСТ, УМТСиК и Мокроусского ЛПУМГ провела приуроченную к празднику игру в страйкбол. Совместное мероприятие провели также соседи из УМТСиК и ИТЦ. В его программе были вручение георгиевских лент, концерт, чтение стихов детьми работников филиала, армейский обед, флешмоб и минута молчания. Bravo, дружная профсоюзная семья!

Александр АЗАРКИН



Акция «Окна Победы» в Мокроусском ЛПУМГ



«Георгиевская лента» в Александровогайском ЛПУМГ



Мероприятие в Петровском ЛПУМГ

## ЭКОНОВОСТИ

# НА ВЕРНОМ ПУТИ

В традиционной рубрике поговорим о пластике и планах отказа от продукции из этого практичного, но далеко не экологичного материала.

Почему же пластик стал так распространен во всех сферах нашей жизни? И почему стал необходим отказ от него? В силу своих привлекательных свойств пластик является наиболее востребованным и повсеместно используемым материалом. Его конкурентные преимущества – ценовая доступность, легкость, простота использования, долговечность – позволили этому материалу прочно закрепиться в повседневных привычках человека. Однако химическая инертность, антикоррозийность, износоустойчивость не позволяют использованному пластику разлагаться в местах складирования естественным биологическим способом, как большинству материалов, используемых в жизнедеятельности человека. Это приводит к разрастанию свалок. Дополнительно формируется и распространяется негативное мнение об опасности пластика как для окружающей среды, так и для человека. Такой подтекст формирует неверное поведение, заставляющее максимально быстро из-

бавляться от токсичного предмета, выбрасывая его, тем самым наоборот повышая потребление пластика.

12 января текущего года приказом Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера был утвержден план мероприятий «По отказу от одноразовой пластиковой продукции в офисной деятельности Группы Газпром». Приложенными к приказу мероприятиями предусматривается снижение потребления пластиковой продукции в офисах ПАО «Газпром», а также разработка аналогичных мероприятий дочерними обществами. На нашем предприятии такая работа уже ведется – формируется специальная программа, которая охватит все сферы корпоративной жизни. Итог и основную цель реализации программы мы видим в формировании у работников Общества полезной привычки – осознанного поведения при повседневном использовании пластика и, особенно, при обращении с пластиковыми отходами как на рабочих местах, так и, надеемся, в быту.



Цифры наглядно свидетельствуют о необходимости отказа от использования пластика на производстве и в быту

Уже сейчас можно отметить основные направления и мероприятия программы, которые позволят Обществу с вашей помощью упорядочить потребление пластика в упаковочном материале, при пользовании посудой, в том числе при организации питания на огневых, в документообороте, офисном инвентаре и обеспечении санитарных требований в офисных помещениях. Кроме того, планируется организация селективного сбора офисных отходов, в том числе пластиковых. Ответственное подразделение обеспечит взаимодействие Общества со специализированными организациями в части утилизации пластиковых и прочих отсортированных отходов.

Итак, пластик обладает привлекательными

свойствами, поэтому повсеместный, категоричный запрет его использования без компенсационных мер не позволит повторно вовлечь пластиковые отходы в хозяйственный оборот в качестве вторичного сырья.

В Саратове утилизацией пластика занимаются 11 организаций. Конечно, к программе снижения потребления пластика посредством опросов и тестирований, информирования и обучения будут привлечены все работники Общества. А пока мы можем задуматься над этой экологической проблемой и сообща начинать искать пути ее решения.

Отдел охраны окружающей среды и энергосбережения

## ФИЛОСОФИЯ СВОБОДЫ

Вот уже десять лет специалист первой категории службы корпоративной защиты Петровского ЛПУМГ «Газпром трансгаз Саратов» Сергей Ванин посвящает себя миру «железных коней».

Сергей Ванин рассказал, что до саратовского трансгаза 20 лет трудился в правоохранительных органах – следователем Петровского РУВД.

«Отработал 20 лет, а потом вышел на пенсию. Когда перешел сюда, получилось так, что однажды увидели с другом байкеров на улице. И загорелись – задались целью купить себе по хорошему мотоциклу. Это было в 2013 году – как раз в тот год, когда я пришел в Петровский филиал Общества», – поделился наш собеседник.

Вскоре друзья не только приобрели «железных коней», но и увлеклись романтикой мира мотоциклов многих земляков – знакомых и незнакомых. В Петровске они создали клуб, начали ежегодно проводить байкерские слеты. И сразу же вышли на международный уровень!



Рядом с «железным конем»

«В наш город приезжали представители не только Саратова и Пензы, но и из-за рубежа – Германии, Польши. Получилось массовое культурное мероприятие с привлечением и молодежи, и взрослых. В Петровске вообще мало развлечений, а тут появилась возможность послушать хорошую музыку, пообщаться, посмотреть отличные мотоциклы», – рассказал мотоциклист.

Слеты мотоциклистов проходили в Петровске с 2015 года, на каждый из них съезжались байкеры нашей и других областей, а также артисты из Саратова, многие взрослые привозили с собой детей. Традицию прервала пандемия коронавируса, когда массовые мероприятия официально попали под запрет, но Сергей Ванин по сей день не теряет надежду однажды возродить байкерские встречи.

«Мы ездим в Саратов, Энгельс, Пензу, Воронеж. Молодежи это интересно. Хотим снова объединиться, снова проводить слеты, активно общаемся с мотоциклистами из других городов», – заявил он.

Сергей Ванин объяснил, что для байкеров мотоцикл – это не обычное транспортное средство, а целое мировоззрение.

**«Мотоцикл дает ощущение свободы. Это стихия, которая подчиняется тебе лично. Это и свобода, и раскрепощение, это общение увлеченных людей, которое объединяет», – сказал он.**

За десять лет Сергей Ванин сменил полтора десятка мотоциклов. У него были и спортивные байки, и круизеры, а сейчас он ездит на универсале Honda, который сочетает в себе и спортивные, и туристические возможности – позволяет преодолевать бездорожье, а также приносит удовольствие на хороших дорогах.



Сергей Ванин

Человеку, который никогда не ездил на мотоциклах, но решил попробовать, наш собеседник посоветовал думать о собственной безопасности и начинать с малого.

«Я посоветовал бы сначала покупать не мотоцикл, а мопед, на котором нельзя разогнаться слишком быстро. Легкий маневренный и безопасный. Некоторые покупают себе сразу серьезную технику, а понять, что она хочет, не могут. Мотоцикл многое прощает, но далеко не все. Чтобы дожить до большого мотоцикла, нужно пройти по пути, который проходит ребенок когда учится ходить – сначала ездить на про-

стой и легкой технике, а уж потом переходить на что-то крупное. Да и ездить нужно сначала не более 60 км/ч. Мопед, скутер, туристический мотоцикл – сначала надо понять эту технику, сделать выводы, нужно ли тебе это вообще. Мощь мотоцикла надо наращивать не чаще, чем раз в два-три года», – уверен он.

Напомнил Сергей Ванин и о важности защиты тела. По его словам, хороший костюм мотоциклиста шьется из кожи кенгуру, стоит такой дорого – больше 300 тысяч рублей. Шлем – крайне важная вещь, ценник на него начинается с 15-20 тысяч. Но забывать о защите нельзя – это предельно опасно.

Рассказал мотоциклист и о том, чем занимается, когда ездить на байке невозможно – с началом дождей осенью, зимой и ранней весной. Это время посвящено обслуживанию мотоцикла. Причем отдыху и общению техническая часть увлечения не мешает – мотоциклисты общаются в гаражах, обсуждают насущные проблемы и продолжают слушать музыку.

**Филипп КОЧЕТКОВ**



Перед стартом мотопробега



Сообщество байкеров

ЗОЖ

## УХТА ЗОВЕТ НА МАРАФОН

17 июня 2023 года в Воркуте состоится легкоатлетическое мероприятие «Арктический марафон».

Соревнования проводятся с 2019 года по инициативе ООО «Газпром трансгаз Ухта» и ОППО «Газпром трансгаз Ухта профсоюз».

Участие в марафоне – повод присоединиться к сообществу людей, ведущих здоровый образ жизни, популяризирующих бег, а также возможность познакомиться с уникальным арктическим регионом.

Проводятся забеги для взрослых участников на дистанциях 3 км, 10 км, 21,1 км и 42,2 км, а также детский забег на 600 м.

За четыре года участниками мероприятия стали 2393 любителя бега, из них около 1200 человек – работники организаций группы компаний «Газпром».

Все марафонцы получают стартовый пакет: номер, футболку, рюкзак, репеллент и до-

ждевик. Электронная регистрация завершится 15 июня в 17:59 по московскому времени или чуть раньше, если будет достигнут лимит участников. Вся информация о мероприятии, положение, форма для регистрации расположены по ссылке на сайте [russiarunning.com/event/VORKUTA\\_2023](http://russiarunning.com/event/VORKUTA_2023). При регистрации работников ПАО «Газпром» необходимо ввести код присоединения GZPR23.

Условия участия можно уточнить у контактного лица мероприятия – Филипповой Ольги Александровны, начальника службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Ухта»: газовый телефон – (787) 7-27-36, [ofilippova@sgp.gazprom.ru](mailto:ofilippova@sgp.gazprom.ru)

**Маргарита БОРИСОВА**



Бег – это здоровье и хорошее настроение



Настоящий праздник для любителей спорта



Старт марафона 2022 года