



**СОВЕЩАНИЕ ПО ТРАНСПОРТНОМУ НАЛОГУ**  
В Обществе состоялось совещание по налоговой задолженности сотрудников  
Стр. 2



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС – В НОВОМ ФОРМАТЕ**  
Интервью с Миланой Магомедовой  
Стр. 3



**ВО ИМЯ ЗДОРОВЬЯ И БЛАГОПОЛУЧИЯ**  
О мерах по снижению распространения COVID-19 в Обществе  
Стр. 6



**СПОРТКЛУБУ «ТРИАДА» - МОДУЛЬНЫЕ ПОЛЫ!**  
Благотворительная помощь Дагестанской федерации боевых искусств  
Стр. 8



## С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!



### Уважаемые коллеги!

Поздравляю вас с профессиональным праздником — Днём работников нефтяной и газовой промышленности.

На протяжении всей истории газовой отрасли её стабильная работа играет важную роль в жизни страны. «Газпром» как ключевое звено отечественной энергетики успешно решает задачи любой сложности и достигает впечатляющих результатов.

Сегодня, в непростой для всего мира период, наша компания демонстрирует высокий уровень надёжности и сохраняет запас прочности. Мы полностью выполняем обязательства перед потребителями. Продолжаем реализацию масштабной производственной программы и социально значимых проектов.

Сила «Газпрома» – в сплочённом коллективе. В профессионализме и ответственности, стойкости и полной самоотдаче на каждом участке работы. Убеждён, благодаря этому наша компания и дальше будет добиваться поставленных целей на благо страны.

Дорогие друзья!

Желаю вам новых трудовых достижений, крепкого здоровья, счастья и благополучия. С праздником!

**Председатель Правления  
ПАО «Газпром»  
А.Б. Миллер**



### Дорогие коллеги, друзья!

Примите мои искренние поздравления с Днём работников нефтяной и газовой промышленности!

В этот день мы с гордостью ощущаем свою причастность к уникальному профессиональному сообществу людей – многотысячной семье российских газовиков! Газовик и нефтяник – чрезвычайно важные и ответственные профессии. Это выбор сильных, трудолюбивых и стойких людей.

Во многом от устойчивой работы газовой и нефтяной отраслей зависит энергетическая безопасность России. Наша работа имеет стратегическое значение для экономики страны.

Благодаря нашим общим усилиям ООО «Газпром трансгаз Махачкала» успешно развивается, модернизируется производство, открываются новые перспективы. Расти, совершенствоваться, творчески подходить к решению самых сложных задач – это в духе коллектива нашего предприятия.

За высокими результатами сегодняшнего дня – труд нескольких поколений газовиков.

С особой благодарностью хочется поздравить тех, чья жизнь много лет связана с нефтегазовой отраслью, чей ежедневный тяжелый труд, умение работать на перспективу, преданность делу обеспечивает надёжность и бесперебойность газоснабжения страны!

Наша работа нужна сегодня и будет нужна завтра. Мы трудимся изо дня в день, чтобы у людей в домах были газ, свет и тепло! Уверен, что и в дальнейшем мы будем работать так, чтобы в свой профессиональный праздник, как и в любой другой день, мы могли гордиться своими достижениями!

От всей души желаю вам двигаться вперед, не снижая темпов, покорять новые высоты! Крепкого здоровья вам и вашим семьям! Счастья и благополучия! С праздником!

**Генеральный директор  
ООО «Газпром трансгаз Махачкала»  
А.Ю. Астанин**



Уважаемый Мурад Калсынович!

От имени коллектива ООО «Газпром трансгаз Махачкала» и от меня лично примите самые искренние и сердечные поздравления с юбилеем!

К этой знаменательной дате Вы подошли, имея за плечами многолетний опыт, заслуженный авторитет и признание коллег. Ваши профессионализм и трудолюбие, эрудиция и целеустремленность стали основой для достижения впечатляющих успехов.

За время Вашей работы газотранспортное предприятие ООО «Газпром трансгаз Махачкала» из небольшой структуры превратилось в дочернее общество в составе ПАО «Газпром», обеспечивающее бесперебойные поставки голубого топлива потребителям Республики Дагестан. В самые непростые для республики времена Вы восстанавливали объекты газотранспортной системы и строили новые, являясь примером профессионализма и ярких личностных качеств руководителя. Уверен, что, опираясь на свой богатый профессиональный опыт и жизненную мудрость в сочетании с оптимизмом и верой в будущее, Вы воплотите в жизнь еще множество самых смелых проектов и замыслов.

От всей души желаю Вам крепкого здоровья, долгих лет активной и плодотворной жизни, неисчерпаемого запаса сил и энергии, благополучия и счастья в семье!

Генеральный директор  
ООО «Газпром трансгаз Махачкала»  
А.Ю. Астанин

## СОВЕЩАНИЕ ПО ТРАНСПОРТНОМУ НАЛОГУ

В мероприятии, состоявшемся 6 августа текущего года в конференц-зале Администрации Общества, приняли участие генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Александр Астанин, глава Администрации Ленинского района г. Махачкалы Магомед Алхасов, начальник отдела полиции по Ленинскому району г. Махачкалы Шамиль Омаров, заместитель начальника ИФНС России по Ленинскому району г. Махачкалы Муртуз Ибрагимов.

Главный вопрос повестки совещания – налоговые поступления в бюджет Республики Дагестан, находящиеся на особом контроле руководства республики. Глава региона Владимир Васильев поручил главам муниципальных образований усилить работу в части сбора транспортного налога. В 2020 году средства, поступившие в бюджет за счет сбора транспортного налога, будут направлены на развитие дорожно-уличной сети.

В ходе встречи были озвучены вопросы задолженности по транспортному налогу сотрудников Общества. Глава Ленинского района Магомед Алхасов отметил, что население болезненно реагирует на налоговые вопросы и зачастую справедливо апеллирует в сторону задолженностей государственных служащих и сотрудников крупных госкорпораций. Поэтому работу в части погашения налоговых задолженностей среди сотрудников крупных организаций нужно проводить максимально эффективно.

Александр Астанин, в свою очередь, согласился с высказанной мыслью и попросил представителя налоговой инспекции предоставить информацию по должникам не только по Ленинскому району г. Махачкалы, но и по другим муниципальным образованиям республики. Также он отметил, что в Обществе ведется разъяснительная работа, во всех зданиях размещены информационные плакаты, но тем не менее работу в этом направлении необходимо усилить.

Заместителям генерального директора поручено провести соответствующие мероприятия по своим направлениям деятельности.



Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Александр Астанин



Итогом совещания стал протокол о намерениях, обозначены ответственные лица с каждой стороны, информация о задолженности сотрудников Общества передана

руководству газотранспортной компании. По материалам пресс-службы Администрации Ленинского района г. Махачкалы

### НОВОСТИ

## В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НОВЫЙ ГАЗОПРОВОД

ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» (Группа «Газпром межрегионгаз») ввело в эксплуатацию межпоселковый газопровод от хутора Первомайский до хуторов Усьман, Пустошкин, поселка Ясный Багаевского района Ростовской области. Новая система газоснабжения общей протяженностью почти 20 км обеспечила возможность газификации 401 частного домовладения, одной котельной, фельдшерско-акушерского пункта, двух школ и дома культуры.

В торжественной церемонии пуска газа в систему газоснабжения приняли участие член Правления, начальник Департамента ПАО «Газпром» Владимир Марков, генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов, Губернатор Ростовской области Василий Голубев, генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Ростов-на-Дону» и ООО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» Владимир Ревенко.

Проект реализован в рамках Программы газификации регионов РФ, финансируемой ПАО «Газпром». Проектирование и строительство организовано ООО «Газпром межрегионгаз».

«Газификация регионов Российской Федерации – важный проект федерального масштаба, эффективная реализация которого идет в тес-

ном партнерстве газопроводов и региональных органов власти. Сегодня проходят согласование программы на период с 2021 по 2025 год. Таким образом мы поэтапно выполняем стратегическую задачу по газификации регионов страны», – сказал Владимир Марков.

Объем инвестиций на развитие газификации Ростовской области за период с 2005 по 2019 год превысил 7 млрд 760 млн рублей, завершено строительство 56 объектов общей протяженности около 1 144 км.

«В текущем году планируется инвестировать в Ростовскую область около 1,5 млрд руб. В настоящее время строится восемь объектов газоснабжения и газификации и по двадцати одному объекту мы проводим проектные работы. В целом, темпы газификации Ростовской области опережают общероссийские во многом благодаря вовлеченности руководства области», – подчеркнул Сергей Густов.

План-график синхронизации выполнения программ газификации ежегодно утверждается губернатором Ростовской области и ПАО «Газпром». В ближайшее время планируется подписание программы газификации Ростовской области на 2021–2025 годы.

pr@mrg.gazprom.ru

## ПОДПИСАНА НОВАЯ ПЯТИЛЕТНЯЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗИФИКАЦИИ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ



19 августа Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и Губернатор Ростовской области Василий Голубев подписали программу развития газоснабжения и газификации региона на новый пятилетний период – 2021–2025 годы.

Общий объем запланированных инвестиций компании и региона на газификацию Ростовской области оценивается в 21,1 млрд руб.

Согласно программе, «Газпром» направит средства на строительство газопроводов-отводов и межпоселковых газопроводов общей протяженностью 1,19 тыс. км, 12 газораспределительных станций (ГРС), а также реконструкцию и техническое перевооружение еще девяти ГРС. В результате будут созданы условия для газификации около 200 населенных пунктов в Азовском, Багаевском, Белокалитвинском, Боковском, Веселовском,

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС – В НОВОМ ФОРМАТЕ



Начальник УППЦ Милана Магомедова

– Милана Ташибековна, в условиях пандемии, в которых мы с вами сегодня работаем, процесс обучения претерпел существенные трансформации. Как удается сохранить самое важное в этом процессе и добиться результатов в нынешних реалиях?

– Коронавирус потребовал массовой цифровой трансформации образовательного процесса, адаптации к жизни в онлайн-режиме. В целях выполнения Приказа ПАО «Газпром» от 13 марта текущего года «О мерах по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции в организациях Группы «Газпром» и указаний профильного Департамента от 19 марта Учебно-производственный центр ООО «Газпром трансгаз Махачкала» перевел образовательный процесс в онлайн-режим. Вся работа ведется в новом формате, который позволил сохранить запланированные временные графики обучения.

Наша задача сегодня – обеспечение исполнения образовательных программ, организации взаимодействия между обучающимися и преподавателями в новых условиях с применением новых цифровых технологий. Доступные инструменты дистанционного обучения (Интернет-технология, телекоммуникационная технология, файловый сервер) оказались хорошим подспорьем для преподавателей, а также социальные сети (VK, Facebook) и мессенджеры (WhatsApp, Viber и др.) Эти популярные и используемые прак-

тически всеми платформы позволяют обучающимся и преподавателям пересылать учебные задания, выполненные домашние работы, записи лекций и другие учебные материалы.

Образовательный процесс с использованием дистанционного обучения проводится в соответствии с утвержденными рабочими учебными планами и программами дополнительного профессионального образования согласно Плану-графику обучения на 2020 год, нарушения порядка проведения предаттестационной подготовки и обучения персонала в период действия ограничительных мер по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции не допущено.

В рамках реализации мер по предупреждению распространения коронавирусной инфекции обучение работников проходит с максимальным использованием дистанционных технологий. Можно сделать вывод, что дистанционное обучение проходит успешно, обеспечен низкий уровень заболеваемости коронавирусом у преподавателей и обучающихся.

– Какие нововведения прочно вошли в работу Учебно-производственного центра газотранспортного предприятия? Что из образовательных практик удобно использовать и в будущем вы это примените, а что – не совсем подошло?

– Для обеспечение открытого доступа к различным информационным ресурсам образовательного процесса в любое удобное для обучающегося время на файловом сервере предприятия размещены основные и дополнительные учебно-методические материалы. Самостоятельная работа обучающихся состоит из изучения, выполнения тестовых и иных заданий, размещенных в общем доступе в файловом сервере, в общей папке для всех подразделений.

Помимо учебно-методической литературы, там размещены контрольные вопросы для проведения тестирования обучающихся ответственными работниками филиалов. В сегодняшних реалиях это удобно, так как обучающимся нет необходимости приезжать из других городов республики, где расположены управления Общества – особенно это важно в условиях сохраняющейся угрозы распространения пандемии. Да, это новая форма обучения, которую мы вынуждены изучать, применяя все имеющиеся для этого инструменты и внедрить на производстве. Слож-

ность с практической частью нашего процесса обучения – мы сейчас ищем пути решения этой проблемы.

Так, например, предаттестационная подготовка сварщиков ручной электродуговой сварки в рамках аттестации НАКС проводилась в режиме дистанционного обучения, так как в соответствии с рекомендациями мы приостановили работы, связанные с учебно-сварочными мастерскими, проведение теоретического и практического экзамена с участием членов комиссии НАКС только после снятия ограничительных мер.

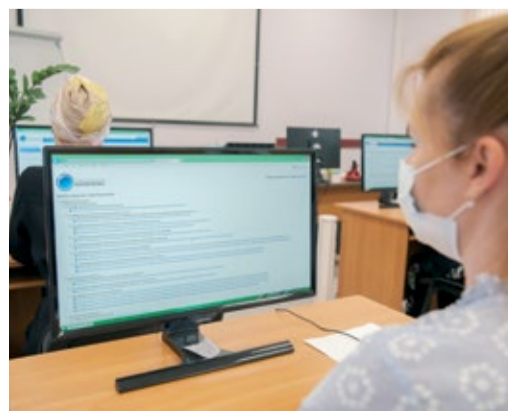
Активное использование возможностей видеоконференцсвязи позволяет использовать этот ресурс для разбора практических ситуаций, проблемных задач и многого другого.

Дистанционный формат обучения не заменит традиционного очного, живое общение преподавателя с обучающимися все равно является для нас приоритетным, но часть предметов все же можно будет в будущем изучать онлайн.

– Как вы считаете, останутся ли программы удаленного обучения, применяемые сегодня из-за пандемии, в будущем образовательном процессе?

– Думаю, что да. Примером безграничных и удобных возможностей получения информации и знаний в удобное время и в удобном месте служит пример обучения в настоящее время всех категорий работников нашего Общества по электронному курсу «Корпоративная этика». Обучение можно проходить с любых устройств (персональные компьютеры, мобильные телефоны, планшеты). Курс, разработанный специалистами «Газпром корпоративный институт», в доступной и удобной форме разъясняет цели и сферу действия Кодекса корпоративной этики, ответственность работника и руководителя в отношении исполнения кодекса, миссию и корпоративные ценности ПАО «Газпром», регламентирует взаимоотношения Общества и работников. То есть, отвечает на самые актуальные вопросы, ежедневно возникающие в работе. И конечно, прививает основные корпоративные ценности, которыми по праву гордятся газовики во всех уголках нашей страны, где сегодня трудятся коллективы Группы «Газпром».

Сабира ИСРАПИЛОВА



стр. 2 <<<

Дубовском, Егорлыкском, Зерноградском, Зимовниковском, Каменском, Кагальническом, Красносулинском, Константиновском, Куйбышевском, Мартыновском, Миллеровском, Морозовском, Ремонтненском, Сальском, Семикаракорском, Тарасовском, Тагинском, Чертовском, Шолоховском районах области.

Правительство региона, в свою очередь, обеспечит строительство 1,03 тыс. км внутрипоселковых газопроводов, подготовку 22,5 тыс. домовладений и 159 котельных к приему газа.

В настоящее время действует программа развития газоснабжения и газификации Ростовской области в 2016–2020 годах. Реализация мероприятий, предусмотренных документом, обеспечила рост уровня газификации региона до 89,2% к 1 января 2020 года.

В 2020 году «Газпром» продолжает строительство газопровода-отвода и ГРС «Садки», ведет подготовку к началу сооружения семи межпоселковых газопроводов к населенным пунктам в Боковском, Дубровском, Зимовниковском, Каменском, Красносулинском и Шолоховском районах. Кроме того, идет проектирование газопровода-отвода и ГРС «Гусев» в Каменском районе, газопровода-отвода к АГРС в пос. Южный Азовского района, 19 межпоселковых газопроводов к населенным пунктам в Азовском, Багаевском, Белокалитинском, Веселовском, Дубовском, Егорлыкском, Зерноградском, Каменском, Константиновском, Красносулинском, Куйбышевском, Мартыновском, Миллеровском, Морозовском, Семикаракорском, Тагинском, Чертовском районах.

Управление информации  
ПАО «Газпром»

## «ГАЗПРОМ» И ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА ПОДПИСАЛИ ПРОГРАММУ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗИФИКАЦИИ В 2021–2025 ГОДАХ

20 августа Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и временно исполняющий обязанности Главы Чувашской Республики Олег Николаев подписали программу развития газоснабжения и газификации региона на новый пятилетний период – 2021–2025 годы.

В соответствии с документом, «Газпром» планирует построить на территории региона межпоселковые газопроводы общей протяженностью около 73 км. В результате будут созданы условия для газификации 13 населенных пунктов на Заволжской территории города Чебоксары, а также потребителей в Алатырском и Яльчикском районах.

В свою очередь, Чувашская Республика обеспечит сооружение внутрипоселковых газопроводов протяженностью 82 км, подготовку почти 2,5 тыс. домовладений и шести котельных к приему газа.

«Газпром» и Чувашская Республика ведут системную работу по газификации региона. В настоящее время действует программа развития газоснабжения и газификации в 2016–2020 годах.

С 2005 года уровень газификации республики вырос на 19,3% и на 1 января 2020 года достиг 93,6%.

### СПРАВКА

Между «Газпром» и Правительством Чувашской Республики заключены соглашения о сотрудничестве и о расширении использования природного газа в качестве моторного топлива, Договор о газификации.

В настоящее время в республике действует одна автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС) «Газпрома» – в г. Чебоксары.

На 1 января 2020 года уровень газификации в среднем по России составляет 70,1%.

Управление информации  
ПАО «Газпром»

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

В преддверии Дня работников нефтяной и газовой промышленности России мы присоединяемся к поздравлениям, которые звучат во всех уголках нашей необъятной страны в первое воскресенье сентября. Газовую отрасль по праву называют национальным достоянием России, ведь она обеспечивает энергетическую безопасность страны, служит надежной базой для роста ее экономики, развития регионов.

Сегодня с уверенностью можно сказать, что коллектив предприятия справляется со своей основной задачей – обеспечением безопасной и бесперебойной работы газотранспортной системы, надежным снабжением потребителей природным газом. Именно благодаря вам, дорогие коллеги, в домах наших потребителей всегда тепло и уютно. Тепло

ваших сердец щедро одаривает и тех, кто в нем нуждается – детей, малоимущих и просто тех, кто попал в трудную жизненную ситуацию. Проводя благотворительную политику ПАО «Газпром» на территории Республики Дагестан, ООО «Газпром трансгаз Махачкала» вносит вклад в будущее развитие и духовно-патриотическое воспитание, процветание и нравственность подрастающего поколения дагестанцев. Этот дар обязательно принесет благие плоды и много добра всем, кто сегодня живет и работает рядом с нами на благодатной земле Дагестана.

Пусть в ваших домах всегда царят мир и согласие, а судьба дарит удачу, крепкое здоровье и благополучие!

С праздником, дорогие коллеги!  
**Редакция газеты «Теплый дом»**



Мужеев Мужей Абдуллаевич, машинист передвижного компрессора 5-го разряда Управления аварийно-восстановительных работ



Самоиленко Андрей Викторович, трубопроводчик линейный 5 разряда ЛЭС Тарумовского ЛПУМГ



Зяблицев Арсений Михайлович, ведущий инженер Группы неразрушающего контроля Службы диагностики оборудования Инженерно-технического центра



Абдурахманов Джамал Гаджикурбанович, заместитель главного бухгалтера по учету основных средств и расчетов с контрагентами



Харитонов Юрий Александрович, инженер-электроник 2 категории Службы информационно-управляющих систем



Фажрудин Султалиевич Султанов, старший оператор технологических установок 5 разряда Дербентского ЛПУМГ



Нуриева Самира Мирзабаба-Кызы, фельдшер-лаборант Медико-санитарной части Медслужбы



Магомедов Джамал Изамутдинович, инженер по автоматизации и механизации производственных процессов 1 категории САиМО



Муратханов Арслан Муратович, инженер-электроник 2 категории Службы информационно-управляющих систем

# ПОЗДРАВЛЯЕМ НАШИХ РАБОТНИКОВ С НАГРАДАМИ!

## ПРИСВОЕНО ЗВАНИЕ «ВETERAN» ПАО «ГАЗПРОМ»

Уматов Арсланали Изиевич – электрогазосварщик 6 разряда, УАВР, Участок аварийно-восстановительных работ.

Курбанов Омар Курбанович – ведущий инженер, Администрация, Производственный отдел автоматизации и метрологического обеспечения.

## НАГРАЖДЕНА ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПАО «ГАЗПРОМ»

Рабданов Магомед Алиевич – начальник службы, Махачкалинское ЛПУМГ, Служба автоматизации и метрологического обеспечения.

Юсупов Абдула Магомедович – мастер, Кизилюртовское ЛПУМГ, РЭП «Аргвани», Линейно-эксплуатационный участок.

Лозовский Владимир Анатольевич – главный инженер, УМТСК.

## НАГРАЖДЕНА БЛАГОДАРНОСТЬЮ ПАО «ГАЗПРОМ»

Джафаров Джафар Абасович – ведущий инженер по охране труда и промышленной безопасности, Избербашское ЛПУМГ.

Алиев Сайдуллах Ибрагимович – диспетчер, Дербентское ЛПУМГ, Служба транспорта газа.

Газимагомедов Набиюла Газимагомедович – ведущий инженер по эксплуатации газопроводов, Кизилюртовское ЛПУМГ, Линейно-эксплуатационная служба.

Гаджимурадов Будахан Саидович – ведущий специалист, Служба корпоративной защиты, Отдел обеспечения защиты имущества.

Аджаматова Халимат Мухтаровна – ведущий инженер по организации и нормированию труда, Администрация.

## НАГРАЖДЕНА ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РФ

Мукаилов Мукаил Асанбалаевич – мастер по эксплуатации и ремонту газового хозяйства, Дербентское ЛПУМГ, Служба по эксплуатации ГРС и ГХ.

Махмудов Артур Алиматович – начальник отдела, Администрация, Отдел главного энергетика.

Арсланбеков Сиражутдин Арсланбекович – начальник службы, Администрация, Производственно-диспетчерская служба.

Сабанаева Аида Касумовна – ведущий экономист, Администрация, Планово-экономический отдел.

## НАГРАЖДЕНА БЛАГОДАРНОСТЬЮ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РФ

Закарьяева Мадина Баталовна – ведущий экономист, УАВР.

Адилханов Рустам Камилович – водитель автомобиля 1 класса, УТТиСТ.

Бекболатов Салимсолтан Абдулмуслимович – оператор ГРС 4 разряда, Тарумовское ЛПУМГ, Служба по эксплуатации ГРС и ГХ.

Магомедкадиев Наби Асадуллаевич – оператор ГРС 4 разряда, Избербашское ЛПУМГ, Служба по эксплуатации ГРС и ГХ.

## ПРИСВОЕНО ЗВАНИЕ «ВETERAN» ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА»

Баганов Солтанбек Исмаилович – водитель автомобиля 1 класса, Махачкалинское ЛПУМГ.

Исмаилов Сайпутдин Багавович – трубопроводчик линейный 5 разряда, Махачкалинское ЛПУМГ, Линейно-эксплуатационная служба.

Агаев Умаросман Абдулгамидович – заведующий складом, УМТСК, Прирельсовая складская база в г. Каспийске.

Качакамов Нурудин Алимпашиевич – начальник автоколонны, УАВР.

Акавов Магомедкамиль Бадрутдинович – водитель автомобиля 1 класса, УТТиСТ.

Мамаева Исманият Адильхановна – маляр 6 разряда, УЭЗиС, Участок ремонта зданий и сооружений.

Ирбаинова Кахрабат Абакаровна – уборщик служебных помещений 1 разряда, УЭЗиС.

Адамов Уллубий-Буйнакский Гусейнович – ведущий юрист-консульт, Администрация, Отдел подготовки и проведения конкурентных закупок.

## ЗАНЕСЕНЫ НА ДОСКУ ПОЧЕТА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА»

Мельников Сергей Юрьевич – инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов 1 категории, Тарумовское ЛПУМГ, Служба по эксплуатации ГС и ГХ.

Сидоренко Владимир Васильевич – водитель автомобиля 1 класса, Тарумовское ЛПУМГ.

Ибрагимов Шамиль Крымгереевич – начальник службы, Кизилюртовское ЛПУМГ, Служба энергоснабжения и защиты от коррозии.

Джамалов Ахмед Магомед-Шапиевич – монтажник по защите подземных трубопроводов от коррозии 6 разряда, Махачкалинское ЛПУМГ, Служба энергоснабжения и защиты от коррозии.

Ахмедов Владимир Ахмедович – монтажник по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда, Избербашское ЛПУМГ, Служба энергоснабжения и защиты от коррозии.

Юсуфов Рамиль Юсуфович – трубопроводчик линейный 4 разряда, Дербентское ЛПУМГ, Линейно-эксплуатационная служба.

Курбаналиев Артур Заурович – начальник участка, УАВР, Участок аварийно-восстановительных работ.

Гайдаров Магомеднури Абуансарович – водитель автомобиля 1 класса, УАВР.

Лабазанов Шамиль Исмаилович – техник (дефектоскопист) 1 категории, ИТЦ, Группа неразрушающего контроля и диагностики.

Атаев Минагула Магомедшарипович – водитель автомобиля 1 класса, УТТиСТ.

Клычев Таймасхан Хасанбекович – ведущий инженер, УМТСК, Отдел организации снабжения и комплектации материально-техническими ресурсами.

Гусейнов Магомедсалих Гасанович – облицовщик-плиточник 6 разряда, УЭЗиС, Участок ремонта зданий и сооружений.

Моллаев Абдулатип Арсланович – руководитель группы, Служба информационно-управляющих систем, Группа системно-технического обслуживания пользователей и ремонта компьютерного оборудования.

Слободенюк Людмила Федоровна – врач-рентгенолог высшей квалификационной категории, Медико-санитарная часть, Медицинская служба.

Забитов Шамиль Камилович – ведущий инженер по промышленной безопасности, Администрация, Отдел ОТ, П и ПБ.

Лозовская Светлана Викторовна – ведущий аудитор, Администрация, Отдел внутреннего аудита.

Умалатова Зухра Мухтарпашиевна – ведущий экономист, Администрация, Финансовый отдел.

Бамматова Заира Сулеймановна – ведущий бухгалтер (кассир), Администрация, Бухгалтерия.

## НАГРАЖДЕНА ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА»

Башантавова Саида Темирбулатовна – инженер-химик, Тарумовское ЛПУМГ, Служба автоматизации и метрологического обеспечения.

Загирбеков Мурад Магомедович – ведущий бухгалтер, Избербашское ЛПУМГ.

Агаева Эмира Самендаровна – старший специалист по кадрам, Дербентское ЛПУМГ.

Джангишиев Джангиши Жалалутдинович – машинист экскаватора 5 разряда, УТТиСТ.

Батыргишиева Юлдуз Магомед-Каримовна – бухгалтер 2 категории, УМТСК.

Алиева Хамис Абдулгалимовна – уборщик служебных помещений 1 разряда, УЭЗиС, Участок санитарного обеспечения.

Шейхова Ирина Николаевна – ведущий инженер, СОВОФ, Отдел ценообразования, смет и сводных сметных расчетов.

Зиятханов Зияудин Зиятханович – инженер-электроник 1 категории, Служба информационно-управляющих систем.

Фарманов Заур Ровшанович – ведущий инженер-электроник, Служба информационно-управляющих систем.

Идрисова Аида Гасановна – ведущий инженер по организации и нормированию труда, Нормативно-исследовательская лаборатория.

Зайналов Джамалутдин Камалутдинович – начальник отдела, Администрация, Отдел проведения и подготовки конкурентных закупок.

Османов Александр Гамзатович – инженер, Администрация, Специальный отдел.

Мугутдинов Арслан Джанмурзаевич – ведущий инженер, Администрация, Технический отдел.

Суликов Султанбек Якубович – ведущий инженер по организации и нормированию труда, Администрация, Отдел организации труда и заработной платы.

Эльдарханов Расул Магомедович – ведущий бухгалтер, Администрация, Бухгалтерия.

## ОБЪЯВЛЕНА БЛАГОДАРНОСТЬ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА»

Беккишиев Муратали Махмудович – мастер по эксплуатации и ремонту оборудования объектов ГТС, Тарумовское ЛПУМГ, Линейно-эксплуатационная служба.

Капаров Заур Бийсолтанович – инженер по эксплуатации газопроводов 2 категории, Тарумовское ЛПУМГ, Линейно-эксплуатационная служба.

Черников Анатолий Михайлович – водитель автомобиля 1 класса, Тарумовское ЛПУМГ.

Алиев Мухтар Хасболатович – ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике, Кизилюртовское ЛПУМГ, Служба автоматизации и метрологического обеспечения.

Гаджикуев Магомед Алиевич – начальник участка, Кизилюртовское ЛПУМГ, Автотранспортный участок.

Кабачиев Гаджимурад Сулейманович – электромеханик линейных сооружений связи и абонентских устройств, Кизилюртовское ЛПУМГ, Служба связи.

Исаев Багдадин Тажитович – инженер 1 категории, Кизилюртовское ЛПУМГ, Служба по эксплуатации ГРС, ГХ и КС.

Назирова Мурад Магидович – техник 1 категории, Кизилюртовское ЛПУМГ, Служба автоматизации и метрологического обеспечения.

Гаджигурбанов Асельдер Шайхович – водитель автомобиля 2 класса, Махачкалинское ЛПУМГ.

Чанкаев Джапар Чанкаевич – водитель автомобиля 1 класса, Избербашское ЛПУМГ.

Джупалаев Джапарбек Алиевич – диспетчер, Избербашское ЛПУМГ, Диспетчерская служба.

Амиров Тимур Ризванович – инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов 2 категории, Избербашское ЛПУМГ, Служба по эксплуатации ГРС и ГХ.

Тищенко Оксана Васильевна – инженер по проектно-сметной работе, ИТЦ, Служба проектно-конструкторских работ.

Рашидов Абдурашид Даудович – оператор заправочных станций 4 разряда, УМТСК, Прирельсовая складская база в г. Каспийске.

Титова Анна Владимировна – электромеханик связи, Управление связи.

Вагидова Исманият Магомедовна – заведующая фельдшерским здравпунктом – медицинская сестра высшей квалификационной категории, УТТиСТ.

Абдуравава Муслимат Гасангусенгаджиевна – медицинская сестра высшей квалификационной категории, УТТиСТ, Фельдшерский здравпункт.

Гамзатова Углангерек Алиевна – уборщик служебных помещений 1 разряда, УПЦ.

Раджабов Якуб Караханович – инженер-программист, УПЦ, Группа по поддержке программных продуктов.

Рашидов Муса Ибрагимович – художник 1 категории, УЭЗиС, Типография.

Алиева Анжела Шарапудиновна – инженер, УЭЗиС, Группа специалистов производственно-технического обеспечения.

Халимбекова Сыйлыкыз Абушеидовна – уборщик служебных помещений 1 разряда, УЭЗиС.

Ибиев Иманзагир Султанахмедович – ведущий специалист, Служба корпоративной защиты.

Карамушка Адриан Витальевич – ведущий специалист по защите информации, Служба корпоративной защиты.

Халимбеков Султанбек Джалалутдинович – инженер 1 категории, СОРИСОФ.

Джанакоев Зайнутдин Серажутдинович – начальник отдела, СОВОФ, Отдел обеспечения ремонта, технического обслуживания и диагностического обследования.

Абукаева Рукия Гасановна – специалист 1 категории, Служба по связям с общественностью и средствами массовой информации.

Гусейнова Асият Курбановна – старшая медицинская сестра высшей квалификационной категории, Медико-санитарная часть, Медицинская служба.

Джафарова Фатима Абдулмуталимовна – медицинская сестра высшей квалификационной категории, Медико-санитарная часть, Медицинская служба.

Гарумова Гезель Абдулгамидовна – ведущий инженер по охране окружающей среды, Администрация, Группа охраны окружающей среды и энергосбережения.

Абдуллаев Абдулла Абдуллагатович – старший диспетчер, Администрация, Производственно-диспетчерская служба.

Мусаев Биал Сайпутинович – инженер 1 категории, Администрация, Отдел главного энергетика.

Зяблицев Михаил Петрович – ведущий инженер – главный сварщик, Администрация, Технический отдел.

Асланбеков Рашид Рафикович – юрист-консульт 1 категории, Администрация, Отдел управления имуществом.

## ОТМЕЧЕНЫ БЛАГОДАРСТВЕННЫМ ПИСЬМОМ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МАХАЧКАЛА»

Назирова Арслан Юнусович – электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи 5 разряда, Тарумовское ЛПУМГ, Служба связи.

Курбанова Патимат Магомедовна – уборщик служебных помещений 1 разряда, Махачкалинское ЛПУМГ, Служба хозяйственного обеспечения.

Хазбулатова Аида Тагировна – инженер 1 категории, ИТЦ, Лаборатории производственно-экологического мониторинга.

Абдурахманов Эльдар Назимович – инженер электросвязи 2 категории, Управление связи, Центральный узел связи.

Джабраилов Гамид Гусенович – мастер, УЭЗиС, Участок энергоснабжения.

## НАГРАЖДЕНА НАГРУДНЫМ ЗНАЧКОМ «ПОЧЕТНЫЙ РАДИСТ»

## МИНИСТЕРСТВА ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Муидова Умужат Насрулаевна – начальник службы, Избербашское ЛПУМГ, Служба связи.

## НАГРАЖДЕНА ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ МИНИСТЕРСТВА ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Абдуллаев Тагир Багаутдинович – ведущий инженер по радиосвязи, Управление связи, Служба по эксплуатации радиосредств. ■

## ВО ИМЯ ЗДОРОВЬЯ И БЛАГОПОЛУЧИЯ

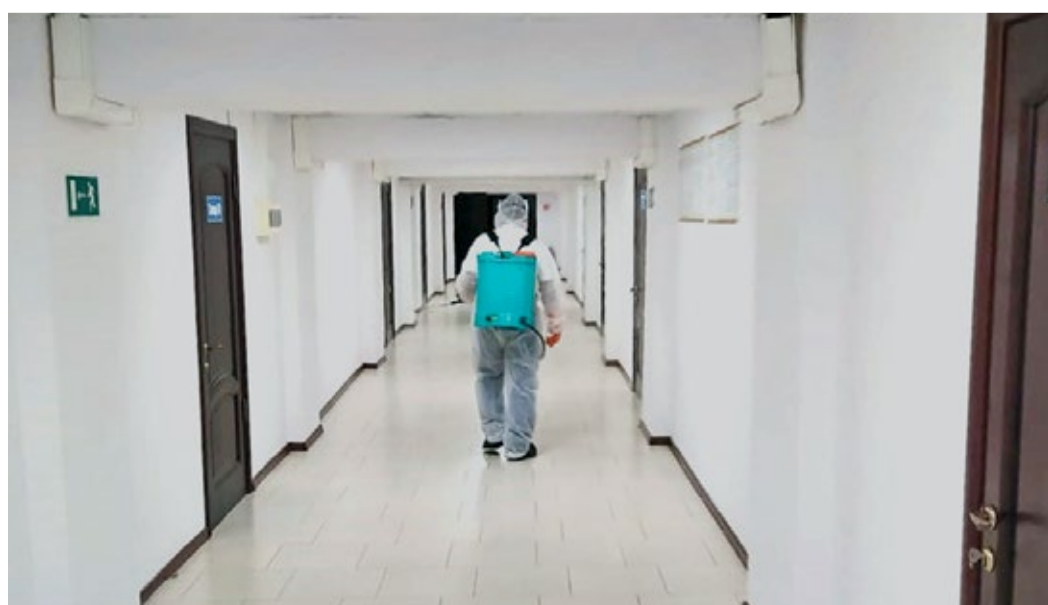
В рамках профилактических мероприятий, направленных на снижение распространения COVID-19, руководством ООО «Газпром трансгаз Махачкала» предпринимаются все необходимые меры. На предприятии непрерывного цикла, обеспечивающем транспортировку газа для обеспечения им потребителей, создан и реализуется план мероприятий, позволяющий контролировать ситуацию по заболеваемости во время пандемии.

В Обществе был организован дезинфекционный режим. Во время и по окончании рабочего дня проводится текущая дезинфекция помещений: обработка рабочих поверхностей, пола, дверных ручек, санузлов. Также обеспечена дезинфекция воздушной среды с использованием приборов для обеззараживания воздуха. Так, недавно была проведена очередная специализированная дезинфекция всех административных помещений Общества. Работники Управления эксплуатации зданий и сооружений в противочумных костюмах с помощью опрыскивателей провели распыление антибактериального антисептика длительного действия БИОЦИД-С.

Дезинфицирующий раствор без хлора был распылен во всех административных зданиях Общества. Заключительная дезинфекция помещений, оборудования, вентиляционных систем с использованием дезинфицирующих средств, рекомендованных в целях предотвращения распространения COVID-19, была проведена с последующим однократным лабораторным контролем качества дезинфекционных мероприятий.

– Все работники отнеслись к этому с пониманием, – сказал старший мастер – начальник Участка по благоустройству и озеленению территории Эсенбулат Эсенбулатов. – Дезинфекция прошла с соблюдением всех противоэпидемиологических норм и требований. Надеемся, такими мерами удастся сохранить здоровье наших сотрудников для общего блага.

Сабира ИСРАПИЛОВА

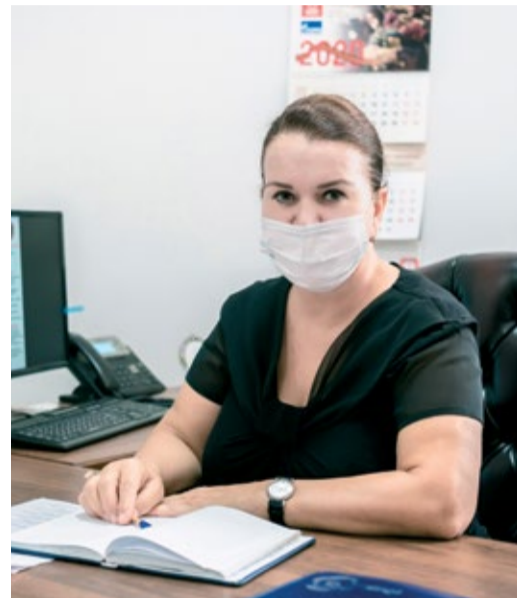




# НАШ ПРОФСОЮЗ

В ФОКУСЕ

## ПРОФСОЮЗ ПРОТИВ ПАНДЕМИИ



Председатель Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Руманият Насрутдинова

Обращение председателя Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» Руманият Насрутдиновой к коллективу ООО «Газпром трансгаз Махачкала»:

– Все мы знаем, что Республика Дагестан в настоящий момент переживает непростое время. В нашем коллективе немало сотрудников, которые потеряли родных, близких и друзей – мы присоединяемся к словам поддержки в их адрес с пожеланиями здоровья, мира и добра.

Дорогие мои коллеги, в это сложное и опасное из-за распространения коронавирусной инфекции в нашей республике время рядом с вами мы, ваш профсоюз. Обра-

щаясь ко всем нашим работникам – носите защитные маски, обрабатывайте антисептиками руки, соблюдайте, пожалуйста, все меры предосторожности. Все это, прежде всего, проявление уважения к коллегам, к близкому окружению, и, в конечном счете, к самому себе.

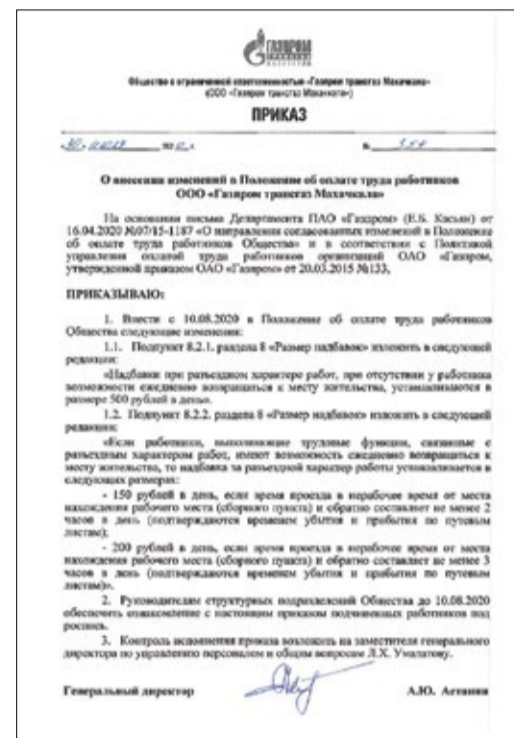
Пандемия так или иначе отразилась на всех сферах деятельности человека – на работе и взаимодействии с коллегами, в повседневной жизни и бытовых вопросах. Обеспечение безопасных условий работникам для выполнения служебных функций в постоянном взаимодействии со всеми ответственными структурами – задача Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз». И такая усиленная работа дает свои результаты – несмотря на простую эпидемиологическую обстановку в Республике Дагестан по заболеваемости COVID-19, профилактические меры, предпринимаемые руководством предприятия и всеми ответственными подразделениями, позволяют поддерживать в коллективе стабильный и благоприятный фон в деле профилактики новых случаев заболевания вирусом. В этот сложный период для всех нас профкомом Объединенной первичной профсоюзной организации была организована работа по поддержке наших работников. Большая работа проделана председателями первичных профсоюзных организаций филиалов, подразделений и служб Общества. Ими на местах была организована работа по обеспечению своих работников необходимыми средствами индивидуальной защиты. Также в этот период Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» были сфор-

мированы и розданы продуктовые наборы всем работникам Общества. Хочу еще раз пожелать всем работникам и их семьям крепкого здоровья, благополучия и всего самого наилучшего.

Хочется отметить еще одно очень важное событие для коллектива – на прошедшей в декабре 2019 года VI-й Отчетно-выборной конференции Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» от делегатов конференции поступил вопрос, касающийся рассмотрения возможности увеличения размера выплат надбавки работникам за разъездной характер работ.

Сегодня Администрацией предприятия и Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Махачкала профсоюз» достигнуто совместное решение данного вопроса – в целях компенсации работникам, выполняющим свои трудовые функции в условиях разъездного характера работ, понесенных в связи с этим расходов, а также повышения их мотивации, Отделом организации труда и заработной платы было обеспечено согласование с профильным Департаментом изменений в Положение об оплате труда работников Общества, утвержденного приказом от 19.11.2015 №677. Теперь ситуация выглядит следующим образом: «Надбавки при разъездном характере работ, при отсутствии у работника возможности ежедневно возвращаться к месту жительства, устанавливаются в размере 500 рублей в день».

– 150 рублей в день, если время проезда в нерабочее время от места нахождения



рабочего места (сборного пункта) и обратно составляет не менее 2 часов в день (подтверждаются временем убытия и прибытия по путевым листам);

– 200 рублей в день, если время проезда в нерабочее время от места нахождения рабочего места (сборного пункта) и обратно составляет не менее 3 часов в день (подтверждаются временем убытия и прибытия по путевым листам).

Предлагаемые изменения соответствуют нормам Политики управления оплатой труда работников организаций ПАО «Газпром» и не предполагают увеличения затрат по статье «Фонд заработной платы» Бюджета доходов и затрат Общества.

Беседовала Сабира ИСРАПИЛОВА

## ОСВЕДОМЛЕН – ЗАЩИЩЕН! COVID-19 В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

### ЧТО ТАКОЕ КОРОНАВИРУС?

Коронавирусы – обширное семейство вирусов, которые могут вызывать заболевание у человека или животных. Известно, что некоторые коронавирусы способны вызывать у человека респираторные инфекции: от обычной простуды до более серьезных патологических состояний, таких, как ближневосточный респираторный синдром (БВРС) и тяжелый острый респираторный синдром (ТОРС). Последний из открытых коронавирусов вызывает заболевание, получившее название COVID-19.

### ЧТО ТАКОЕ COVID-19?

COVID-19 – инфекционное заболевание, вызванное последним из открытых вирусов семейства коронавирусов. До вспышки инфекции в Ухане, Китай, в декабре 2019 г. о новом вирусе и вызываемом им заболевании известно не было. Сегодня вспышка COVID-19 переросла в пандемию, охватившую многие страны мира.

### КАКОВЫ СИМПТОМЫ COVID-19?

К наиболее распространенным симптомам COVID-19 относятся повышение температуры тела, сухой кашель и утомляемость. К более редким симптомам относятся боли в суставах и мышцах, заложенность носа, головная боль, конъюнктивит, боль в горле, диарея, потеря вкусовых ощущений или обоняния, сыпь и изменение цвета кожи на пальцах рук и ног. Как правило, эти симптомы развиваются по-

степенно и носят слабо выраженный характер. У некоторых инфицированных лиц болезнь сопровождается очень легкими симптомами.

Большинство заболевших (около 80%) выздоравливают спонтанно без необходимости в госпитализации. Примерно в одном из пяти случаев заболевание COVID-19 протекает в тяжелой форме с развитием дыхательной недостаточности. У пожилых людей, а также лиц с сопутствующими заболеваниями, например гипертонией, заболеваниями сердца или легких, диабетом или раком, вероятность тяжелого течения заболевания выше. Тем не менее заразиться COVID-19 и тяжело заболеть может каждый. Людям в любом возрасте следует незамедлительно обращаться за медицинской помощью в случае наличия повышенной температуры тела и/или кашля, сопровождающихся затрудненным дыханием/одышкой, болью/ощущением заложенности в грудной клетке, нарушениями речи или движения. По возможности рекомендуется вызвать врача по телефону или предварительно позвонить в больницу, что позволит направить пациента в профильное медицинское учреждение.

### ЧТО Я ДОЛЖЕН ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ У МЕНЯ СИМПТОМЫ COVID-19, И В КАКОЙ МОМЕНТ СЛЕДУЕТ ОБРАТИТЬСЯ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ?

Если у вас легкие симптомы, такие, как легкий кашель или небольшое повышение тем-

пературы тела, в обращении за медицинской помощью, как правило, необходимости нет. Соблюдайте самоизоляцию дома и следите за развитием симптомов. Следуйте рекомендациям властей в отношении самоизоляции. Тем не менее, если в районе вашего проживания циркулирует вирусная инфекция, такой симптом, как повышение температуры тела, игнорировать не следует. Обратитесь к врачу. При посещении медицинского учреждения необходимо носить маску и, по возможности, держаться на расстоянии не менее 1 метра от других людей, а также не касаться руками предметов и поверхностей. Если заболел ребенок, помогите ему в выполнении этих рекомендаций.

В случае появления одышки или боли ощущения заложенности в грудной клетке следует немедленно обратиться за медицинской помощью. По возможности, обращение к врачу следует сделать по телефону, что позволит ему направить вас в специализированное лечебное учреждение.

### КАК РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ COVID-19?

Заразиться COVID-19 можно от человека, инфицированного вирусом. Заболевание передается, главным образом, от человека к человеку через мелкие капли, выделяемые инфицированным COVID-19 из носа или рта при кашле, чихании или разговоре. В силу своей относительно большой массы эти кап-

ли не разлетаются на значительное расстояние и быстро опускаются вниз. Заражение COVID-19 может произойти в результате вдыхания воздуха, содержащего капли, выделившиеся из дыхательных путей больного. Именно поэтому необходимо держаться от больного человека на расстоянии не менее 1 метра. Эти капли могут оседать на окружающих больного предметах и поверхностях, например столах, дверных ручках и лестничных поручнях. В результате окружающие могут заразиться COVID-19, прикоснувшись сначала к этим предметам или поверхностям, а затем к глазам, рту или носу. Поэтому важно регулярно мыть руки водой с мылом или обрабатывать их спиртовым антисептиком для рук.

### СКОЛЬКО ВРЕМЕНИ ПРОХОДИТ МЕЖДУ ЗАРАЖЕНИЕМ COVID-19 И ВОЗНИКНОВЕНИЕМ СИМПТОМОВ?

Продолжительность периода с момента заражения COVID-19 и появлением симптомов обычно составляет около 5-6 дней, но может варьироваться в пределах от 1 до 14 дней.

Материал подготовлен заведующей стационаром – врачом терапевтом Медико-санитарной части Общества Дианой Гаруновой

## СПОРТКЛУБУ «ТРИАДА» - МОДУЛЬНЫЕ ПОЛЫ!

ООО «Газпром трансгаз Махачкала», являясь дочерним обществом ПАО «Газпром», ежегодно организует и реализует благотворительные проекты на территории Республики Дагестан. В числе благополучателей – адресатов благотворительной поддержки – учреждения образования, физической культуры и спорта, культуры и искусства, социальные и реабилитационные центры, ветеранские организации и семьи, имеющие детей-инвалидов и нуждающихся в дорогостоящем лечении и реабилитации.

Недавно получателями благотворительной поддержки стали воспитанники спортивной школы «ТРИАДА» Дагестанской федерации боевого искусства из пригорода Махачкалы

п. Турали – здесь будущие чемпионы занимаются единоборством под руководством преподавателя по ушу-саньда, Заслуженного тренера России Халила Туралова. ООО «Газпром трансгаз Махачкала» были приобретены модульные полы для спортклуба, где сегодня тренируются дети от 7 до 14 лет из близлежащих районов Махачкалы.

Многолетний опыт работы с детьми позволяет Халилу Туралову находить общий язык с подростками – он является наставником молодежи более тридцати лет и воспитывает подрастающее поколение в стремлении к спортивным завоеваниям, выковывает волю к победе в юных сердцах. Альтернативы построенному 3-этажному спортклубу для де-

тей в поселке нет, этот клуб стал настоящим домом для детей из многодетных семей, которые имеют возможность заниматься в нем бесплатно. Кроме того, по словам руководителя спортивного клуба «ТРИАДА» Халила Туралова, перспективные воспитанники, занимающие призовые места на соревнованиях, также могут тренироваться бесплатно – такая мера поддержки дополнительно мотивирует и стимулирует подрастающее поколение к занятиям спортом и достижению все новых и новых результатов. В активе школы – несколько чемпионов мира и Европы.

– Мы благодарны генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Махачкала» Александру Астанину за активную поддержку и раз-

витие массового детского спорта, – отметил Халил Туралов. – Спортсмены получили возможность тренироваться в более качественных условиях. На мой взгляд, это очень важный вклад в развитие спорта в г. Махачкале. Очень ждем окончания пандемии и снятия запрета на тренировки в зале – больше нас этого ждут дети, которые хотя бы хотят заниматься на новом напольном покрытии и жаждут продемонстрировать свои результаты в состязаниях. И, конечно, бесконечно признательны родители наших детей, которые присоединяются к словам благодарности в адрес руководства ООО «Газпром трансгаз Махачкала».

Сабира ИСРАПИЛОВА



### МУЗЕЙНАЯ СРЕДА

## МЕНЯ ЗОВУТ «БАШКИРИЯ»

2020 год преподнес нам сюрприз в виде распространившейся по миру новой коронавирусной инфекции. Многие наши сотрудники работают дистанционно. И так как в условиях пандемии нам не удастся проводить экскурсии в Музее истории развития ООО «Газпром трансгаз Махачкала», мы решили сделать их «газетными». Сегодня мы представляем вам, уважаемые читатели, лирический рассказ от лица одного экспоната.



Печатная машинка «Башкирия». 1983 г.

На этом фото – механическая пишущая (печатная) машинка «Башкирия». Ее нам передали из Избербашского ЛПУМГ, откликнувшись на призыв пополнить экспонатами наш музейный фонд. Пользовались ею на заре возникновения и развития ООО «Газпром трансгаз Махачкала». Она в восьмидесятые годы прошлого века, когда началась эксплуатация компрессорной станции «Избербаш», стояла в приемной руководителя. На ней работала секретарь Узлипат Алибекова. Совсем недавно Узлипат Идрисовна ушла на заслуженный отдых, проработав на

предприятии 36 лет. Ветеран ООО «Газпром трансгаз Махачкала» рассказала, что работать на этой машинке было ее мечтой. Сначала она трудилась в Избербашском управлении уборщицей помещений. Не имея возможности посещать специальные курсы, девушка рисовала клавиатуру на бумаге и так училась.

– Я с радостью бежала на работу, – говорит Узлипат Идрисовна, – и даже недавно, навесив коллег, не смогла пройти мимо старенькой «Башкирии» в одном из кабинетов, чтобы не напечатать на ней приятные слова для них!

### ВОТ ЧТО НАМ ПОВЕДАЛА «БАШКИРИЯ»

Здравствуйте, меня зовут «Башкирия». Я, новенькая, блестящая, в красивом сером корпусе. Я была очень важной персоной, поэтому у меня был свой кабинет – приемная начальника. Мне поручили серьезное дело – я должна была печатать приказы, служебные записки, письма и многое другое. Мои клавиши стучали весь рабочий день. Они добросовестно трудились – ведь я помогала управлять таким важным предприятием. У меня даже был свой обслуживающий персонал – секретарь, которая иногда очень неуважительно постукивала по моим драгоценным клавишам, и человек, который меня ремонтировал, когда я заболела от такого напряженного труда.

Но работа была мне в радость. Ведь так приятно печатать вежливые обращения в письмах, излагать проблемы, веря, что они обязательно решатся. Еще приятнее было наносить на бумагу праздничные приказы и поздравления, рассказывать о наших достижениях.

Вот построили базу нашего линейного производственного управления, люди разместились удобнее, появилось новое оборудование, стало интереснее и легче работать. Я печатала приказы о приеме на работу – а это значит, пришли новые люди, которые любят свою профессию.

Я помогала организовать транспорт, выезд ремонтных бригад, поставку материалов, питание... Как радостно стучали мои клавиши, когда мы рапортовали о запуске новых газоперекачивающих агрегатов и цифрах перекачанного газа.

Многое я повидала на своем веку. Мои клавиши потрудились на славу. Каждый вечер меня накрывали чехлом и выключали свет. И я, оставаясь в темноте и тишине, думала о том, как здорово, что я могу служить такому важному для людей делу. Ведь каждый из нас, все равно, печатная машинка или чело-

век, бывает счастлив, когда занимается любимым делом.

Однажды наступил момент, когда в мою каретку не заправили белый лист бумаги, и мои клавиши не застучали. Я не заболела, нет. Меня сняли со стола и унесли куда-то. А на моем месте появились сначала электрическая машинка, а потом новенький, поблескивающий своим экраном монитор, необычная клавиатура и еще какая-то штука, которую называли мышью. Странно, зачем ему нужна мышь?

Знаете, что я вам скажу... Работать на компьютере, конечно, быстро, и у него много всяких программ... Но между прочим, я могу кое в чем дать фору компьютеру. Ведь к любой компьютерной сети, как ее ни защищай, могут подключиться посторонние. Информация с него все равно может быть считана по радиоизлучениям, даже на довольно большом расстоянии. То же я скажу и о сменивших меня электрических и электронных пишущих машинках.

Совсем другое дело – я, механическая пишущая машинка. Никакого электричества я не использую, никаких радиоволн не излучаю. Узнать содержание напечатанного мной документа можно разве что по старинке – рассмотреть, украсть или сфотографировать.

Поэтому сейчас я считаю себя «в запасе». Знаете, как бывают офицеры запаса? Вот. Так что я всегда наготове. Даже ленту, если будет нужно, можно снова напитать краской, копирку найти и работать дальше... А пока я живу в Музее истории развития ООО «Газпром трансгаз Махачкала». Мне там нравится. Приходите. Ваша «Башкирия».

**Дорогие друзья! Мы с радостью приедем предметы, связанные с историей нашего предприятия, для экспозиции нашего Музея! И, конечно, ждем ваши рассказы и воспоминания!**

Надежда ИБРАГИМОВА