

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Платить за газ вовремя – это экономно
Стр. 4



ПРИОРИТЕТЫ

Определены целевые ориентиры работы
Стр. 5



СЛУЖБА ЗДОРОВЬЯ

Гриппу наше решительное «Нет!»
Стр. 6



ПОСАДКА ЛЕСА

Четыре тысячи сосен посадили за один день
Стр. 6

ЦИФРА НОМЕРА

19

городских территорий и рекреационных зон благоустроила молодёжь ООО «Газпром трансгаз Казань» в процессе акции «Чистый город»

АКТУАЛЬНО

ОТКРОЙТЕ ДВЕРЬ ГАЗОВИКУ



Работники ООО «Газпром трансгаз Казань» не только убеждаются в исправности внутриквартирного газового оборудования, но и проинструктируют собственников жилья, как правильно им пользоваться (фото из архива предприятия)

Природный газ – неотъемлемая часть нашей жизни. Но это и объект повышенной опасности, который необходимо постоянно контролировать. А значит, газовые плиты, колонки, котлы и счётчики, установленные в жилищах населения, должны быть под регулярным наблюдением профессионалов.

Чтобы не допустить сбоев в работе газовых агрегатов, нужно не реже одного раза в год производить их техническое обслуживание. Специалисты не только проверяют каждую деталь оборудования, но и указывают, что при необходимости нужно заменить и куда подать заявку на выполнение данных работ. А также обязательно проводят соответствующий инструктаж. И татарстанские газовики делают это в ежедневном режиме, поскольку обойти следует каждое домохозяйство республики. Но им не всегда удаётся попасть в квартиры.

– При необеспечении доступа абонентами в

жилые помещения, где установлено газовое оборудование, им направляется два уведомления, – рассказывает начальник производственно-технического отдела ЭПУ «Казаньгоргаз» Алмаз Ханнанов. – В третий раз оформляется акт об отказе в доступе, который в дальнейшем направляется в Государственную жилищную инспекцию РТ для принятия соответствующих мер к абонентам.

По словам начальника службы организации эксплуатации газового хозяйства Общества «Газпром трансгаз Казань» Михаила Фролова, зачастую потребители не пускают газовиков в квартиры из-за боязни столкнуться с мошенниками, которые особенно активизировались в период пандемии коронавируса. Жулики, как правило, путём запугивания абонента пытаются продать ему какой-нибудь прибор со «скидкой», который в ближайшем магазине стоит гораздо дешевле. Или по вымышленной причине хотят произвести дорогостоящий ремонт газового оборудования.

ВМЕСТЕ С ТЕМ

По данным Министерства строительства, архитектуры и ЖКХ РТ в 2018 году в Татарстане произошло 22 чрезвычайных происшествия в процессе использования газового оборудования жилых домов, 11 человек погибли, 41 пострадал. Только в первом полугодии 2019-го произошло 17 случаев отравления угарным газом, погибли три человека, пострадали 42. И в последний год о таких случаях мы слышим регулярно, причём многие из них происходят из-за беспечности собственников жилья, отказывающихся пускать в дом газовиков для технического обслуживания газового оборудования. А ведь в республике свыше 14 тысяч газифицированных многоквартирных домов, жильцов которых незональные граждане подвергают потенциальной опасности.

>>> стр. 4

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

СПУТНИК БУДЕТ СЛЕДИТЬ ЗА ВЫБРОСАМИ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ

В Москве состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и генерального директора государственной корпорации «Роскосмос» Дмитрия Rogozina.

Стороны обсудили актуальные вопросы сотрудничества. В частности, речь шла о ходе строительства сборочного производства космических аппаратов (СПКА) в городе Щёлково Московской области. Газпром реализует проект при поддержке «Роскосмоса».

Отмечено, что, помимо спутников связи «Ямал», предприятие будет выпускать оптические спутники для системы дистанционного

зондирования Земли «СМОТР». Они расширят возможности геотехнического мониторинга и контроля охранных зон для обеспечения высокого уровня промышленной и экологической безопасности объектов Газпрома. В 2024 году предполагается запуск первого из шести спутников – «СМОТР-В». Его планируется оснастить в том числе оборудованием для мониторинга выбросов парниковых газов.

На встрече также шла речь о ходе работы по вхождению ГК «Роскосмос» в уставный капитал компании – оператора проекта «Газпром СПКА».

ЦИТАТА НОМЕРА

«Недавно Минцифра Татарстана запустила три новых формата подачи показаний счётчиков. Жители республики могут подавать показания приборов учёта за газ, воду, тепло и электричество в мессенджере Telegram, через социальную сеть «ВКонтакте» и голосового робота Лилию. Новая технология позволит гражданам передавать показания счётчиков в удобном формате всего за несколько минут вне зависимости от того, где они находятся, – дома за компьютером или в общественном транспорте», – отметил руководитель проекта, уполномоченный по технологиям искусственного интеллекта в РТ Булат Замалиев.

СТАНЕТ ОДНИМ ИЗ ВЕДУЩИХ ИГРОКОВ НА МИРОВОМ ГЕЛИЕВОМ РЫНКЕ



Любовь Бриш, Алексей Миллер, Сергей Когогин и вице-губернатор Санкт-Петербурга Евгений Елин во время презентации проекта производства и маркетинга гелия

В Санкт-Петербурге на площадке «Лакта-центра» состоялась презентация проекта производства и маркетинга гелия в рамках Восточной газовой программы, реализуемой Газпром.

В мероприятии приняли участие Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, заместитель министра энергетики РФ Антон Инюцын, заместитель Председателя Правления Газпрома Виталий Маркелов, генеральный директор КАМАЗа Сергей Когогин, генеральный директор ООО «Газпром гелий сервис» Любовь Бриш.

На востоке России Газпром строит Амурский газоперерабатывающий завод. Здесь из многокомпонентного газа Чайядинского, в перспективе и Ковыктинского месторождений, транспортируемого по газопроводу «Сила Сибири», будет выделяться и сжижаться гелий. Он востребован в высокотехнологичных отраслях промышленности. По объёму производства гелия – 60 млн кубометров в год – Амурский ГПЗ станет мировым лидером.

С Амурского ГПЗ товарный гелий в контейнерах будет доставляться в Логистический центр обслуживания изотермических контейнеров в районе Владивостока и далее направляться на экспорт через порты Приморского края. Логистический центр создаётся на территории опережающего развития «Надеждинская» и станет крупнейшим в мире хабом по обслуживанию гелиевых изотермических контейнеров для поставки жидкого гелия на мировой рынок. Планируемая пропускная способность – свыше 4,5 тысячи технологических операций с контейнерами в год.

Транспортировку контейнеров между заводом, хабом и портами обеспечат татарстанские магистральные тягачи КАМАЗ-5490 Neo, работающие на сжиженном природном газе (СПГ) – экологичном моторном топливе. Версия КАМАЗ-5490 Neo на СПГ была разработана специально для Газпрома и представлена в ходе мероприятия.

Тягач оснащён двумя топливными криогенными баками по 530 литров СПГ каждый. Этого объёма достаточно, чтобы без дозаправки преодолеть дистанцию до 1400 км. Грузовик оборудован современными системами безопасности, спутниковой навигацией и системой мониторинга, учёта и контроля автотранспорта и водителей.

В рамках мероприятия Любовь Бриш и Сергей Когогин подписали договор о поставке 18 магистральных тягачей на СПГ до 1 апреля 2021 года. Предприятие-производитель обеспечит обслуживание автопарка компании «Газпром гелий сервис» в своих сервисных центрах на территории Амурской области, Приморского и Хабаровского краёв.

«После вывода Амурского ГПЗ на полную мощность Газпром станет одним из ведущих игроков на международном гелиевом рынке. Компания нарастит объём производства гелия в 13 раз. Это около трети текущего мирового спроса. Важно, что этот путь Газпром пройдёт в тесном взаимодействии с отечественной промышленностью. Сотрудничество с КАМАЗом – яркий тому пример», – отметил Алексей Миллер.

ПЛАТИТЬ ВОВРЕМЯ – ЭТО ЭКОНОМНО

Приближаются холода, и уже начался новый отопительный сезон. Специалисты Управления по реализации газа населению Общества «Газпром трансгаз Казань» напоминают, что для поддержания комфорта и уюта в доме необходимо своевременно и в полном объёме оплачивать потреблённый газ.

В соответствии с правилами поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан абоненты должны вносить плату за газ ежемесячно, до 10-го числа месяца, следующего за истекшим расчётным периодом. Об этом, пожалуй, знает каждый. Но на практике, к сожалению, далеко не все абоненты следуют данному правилу. В результате появляются должники.

Работа с этой категорией граждан у поставщика природного ресурса начинается с первого дня просрочки платежа и продолжается ровно до того момента, пока долг не будет погашен. В случае неоплаты потреблённого газа поставщик вправе обратиться в суд с требованием о принудительном взыскании суммы задолженности. При неисполнении абонентом судебного решения о взыскании задолженности за газ в добровольном порядке поставщик вправе предпринять предусмотренные законом меры по принудительному исполнению обязанности. Судебный пристав-исполнитель может наложить взыскание на заработную плату, пенсию и иные доходы должника.

Поставщик газа вправе в одностороннем порядке после предварительного письменного уведомления абонента приостановить поставку газа в случае неоплаты или неполной оплаты потреблённого газа в течение двух расчётных периодов подряд. Чтобы восстановить подачу ресурса, потребителю необходимо будет не только погасить долг, но и оплатить стоимость работ по отключению от системы газоснабжения и последующему подключению к ней.

Просроченная задолженность за коммунальные платежи, в том числе за поставленный природный газ, может отражаться в кредитной истории абонента в течение десяти лет. То есть не исключено, что возникнут трудности с получением кредита в банке и использованием кредитной карты.

Согласно правилам поставки газа передача показаний приборов учёта является обязанностью абонента. Правильность и своев-



Новые технологии позволяют населению оплачивать коммунальные услуги всего за несколько минут

временность подачи показаний счётчика не позднее 25-го числа расчётного месяца напрямую влияют на начисления, выставяемые абоненту, и, как следствие, на возникающую задолженность.

Правительство России в связи с ситуацией с коронавирусом разрешило не поверять бытовые счётчики до 1 января 2021 года, даже если срок поверки истёк. Рекомендуем не ждать до 1 января будущего года, а сделать поверку в ближайшее время. Поверив прибор учёта, можно убедиться, что он работает правильно, и вы платите за газ, который реально потребили. Это экономно. Ведь если срок поверки истёк, начисления производятся по нормативу. А нормативы умножаются на количество прописанных на жилплощади человек. Между прочим, это кратное увеличение платежа.

Так что рекомендуется оплачивать услугу газоснабжения вовремя.

К слову, недавно Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Татарстана запустило три новых формата подачи показаний счётчиков. Жители республики могут подавать показания приборов учёта за газ, воду, тепло и электричество в мессенджере

Telegram, через социальную сеть «ВКонтакте» и голосового помощника Лилию.

Как сообщили в пресс-службе Минцифры, проект разработан под руководством уполномоченного по технологиям искусственного интеллекта в Татарстане Булата Замалиева. Новая технология позволит жителям республики подать показания счётчиков в удобном формате всего за несколько минут вне зависимости от того, где они находятся, – дома за компьютером или в общественном транспорте.

«На самом деле идею о запуске новых форматов подачи показаний счётчиков предложил глава Минцифры РТ Айрат Хайруллин. После того как режим всеобщей самоизоляции закончился, мы решили дать нашей Лилии новую жизнь: расширили функционал, чтобы сделать её ещё удобнее для татарстанцев. В течение нескольких месяцев мы учили Лилию автоматически принимать показания у жителей», – рассказал Булат Замалиев.

Подробная инструкция размещена на официальном сайте Минцифры РТ и сайте ООО «Газпром трансгаз Казань».

Алексей СЕРГЕЕВ

АКТУАЛЬНО

ОТКРОЙТЕ ДВЕРЬ ГАЗОВИКУ

стр. 3 <<<



Газовым плитам и колонкам требуются регулярные проверки специалистами профессиональных служб

– Однако соблюдение простых мер предосторожности поможет полностью исключить возможность столкнуться с «лжегазовиками» и быть уверенным в том, что техническое обслуживание будет вы-

полнено качественно квалифицированными работниками, – говорит Михаил Фролов. – Во-первых, всегда требуйте удостоверение, которое только синего цвета и имеет надпись «Газпром трансгаз Казань». Во-вторых, позвоните по телефону, указанному в квитанции или на интернет-сайте предприятия, и уточните, является ли данное лицо сотрудником Общества.

Между прочим, предупреждает Михаил Фролов, за отказ в допуске для проведения техобслуживания газового оборудования предусмотрены немалые штрафы – от одной тысячи до двух тысяч рублей. А если это приведёт к возникновению угрозы причинения вреда жизни и здоровью людей, то размер взыскания может достигать тридцати тысяч рублей. При этом не исключается уголовная ответственность. Это уж как суд решит.

Но зачем же доводить ситуацию до крайностей? Ведь все мы хотим жить в безопасности и быть уверенными, что среди нас не будет нерадивых соседей, которые из-за того, что отказались впустить в квартиру газовиков для правильной установки и своевременной проверки оборудования, могут стать виновниками несчастных случаев.

А при малейшем подозрении на утечку газа или отсутствие тяги в колонке звоните по номеру 04 или 104 (если с мобильного телефона). Пока ждёте прибытия помощи, закройте газовые краны, распахните окна, не пользуйтесь электроприборами, не включайте и не выключайте свет.

Ирина ДЁМИНА

ЦЕЛЕВОЕ РАЗВИТИЕ

В текущем году в Обществе «Газпром трансгаз Казань» введён принципиально новый подход к стратегическому планированию деятельности предприятия и определению основных приоритетов развития.

Целевые ориентиры работы определены в виде перспективных программ, в первую очередь направленных на повышение целостности газотранспортной системы и формирование корпоративной культуры. Всего предусмотрено ввести 20 таких документов, 12 из которых уже разработаны и приняты к реализации. Ниже расскажем о некоторых из них.

ГАРАНТИЯ НАДЁЖНОСТИ

Сегодня 99 процентов топливно-энергетического комплекса Республики Татарстан работает на природном газе. В целях обеспечения бесперебойности его поставок разработана программа повышения надёжности сетей газораспределения Казани, включающая в себя следующие основные мероприятия:

- строительство до 2031 года системы кольцевых и резервных газопроводов протяжённостью порядка 50 км, позволяющей избежать отключений большого количества потребителей при проведении ремонтных работ;
- ликвидация к 2030 году 130 газовых колодцев с переводом отключающих устройств в надземное исполнение, так как их эксплуатация бо-

лее безопасна, а строительство дешевле. Кроме того, работоспособность надземного отключающего устройства выше подземного;

– перевод в 2021 году двух КЭГС Авиастроительного района и Дербышек в зону эксплуатационной ответственности ЭПУ «Казаньгоргаз», поскольку от правильной организации работы аварийно-диспетчерских служб зависит скорость принятия мер по локализации аварий и, как следствие, деэскалации ущерба;

– применение спутникового геодезического оборудования для поиска подземных полиэтиленовых газопроводов, протяжённость которых только по Казани составляет 920 км.

ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Надёжность газоснабжения потребителей невозможна без надёжной работы газораспределительных станций. Сформированная программа перевода ГРС на централизованную и периодическую формы обслуживания направлена на повышение уровня их автоматизации, оснащение современными средствами телемеханизации и диспетчерского управления.

Результатом её выполнения станет изменение

формы обслуживания 54 станций, а это гарантированный контроль за технологическими процессами посредством системы автоматического управления, передающей данные на диспетчерский пульт и позволяющей оперативно реагировать при возникновении нештатных ситуаций.

Сегодня в рамках реализации программы ведутся проектно-исследовательские работы и подбор необходимого технологического оборудования.



До



После

ФИРМЕННЫЙ СТИЛЬ

Следующей из программ установлены целевые показатели по ремонту и благоустройству 366 крановых площадок и узлов запуска-приёма очистных устройств, а также 68 станций катодной защиты.

Объекты магистральных газопроводов при незначительных капиталовложениях приоб-

ретают совершенно иной вид, соответствующий всем требованиям «Книги фирменного стиля дочернего общества ПАО «Газпром». Завершаются работы на 24 крановых узлах и комплектование материально-техническими ресурсами для реализации планов 2021 года.



До



После

ГАЗ В МОТОРЫ

Согласно «Программе по расширению использования природного газа в качестве моторного топлива на собственном транспорте организаций группы «Газпром» на 2020 – 2022 годы» Общество «Газпром трансгаз Казань» в качестве одного из приоритетных направлений признаёт использование компримированного природного газа в качестве моторного топлива.

На сегодня 80 процентов от общего числа автопарка предприятия эксплуатируется на газомоторном топливе. При этом реализация программы позволяет не только поддерживать этот по-

казатель на необходимом уровне, но и ежегодно обновлять до семи процентов автотранспортных средств, оснащённых газовыми двигателями.

В 2020 году из запланированной 21 единицы техники в газомоторном исполнении 19 легковых автомобилей уже переданы в подразделения. Ещё два ремонтно-сварочных агрегата на шасси полноприводных автомобилей марки «КАМАЗ-43118» с газобаллонным оборудованием на КПП появились на вооружении для выполнения работ в зоне обслуживания Альметьевского и Константиновского ЛПУМГ.

РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР

В Татарстане вопросам экологии уделяется особое внимание. Следуя данному тренду, Общество запустило реализацию природоохранных мероприятий, также формализованных в виде программы по организации селективного накопления отходов. Результатом этой работы станет благоустройство площадок для хранения ТКО в подразделениях предприятия. Планируется заменить 166 контейнеров на полигоне, приобрести 80 – под накопление макула-

туры, 67 – для пластика, 45 – стекла, а также ёмкости для перемещения люминесцентных ламп и сбора отработанных батареек. Будет построено 62 навеса для площадок накопления отходов.

Уже сегодня 45 новых пластиковых контейнеров установлены на территориях 11 обособленных структурных подразделений Общества, построены две образцовые площадки с обустроенными навесами для их размещения.



До



После

ОБНОВИТЬ И ЦЕНТРАЛИЗОВАТЬ

В компании активно реализуется программа обновления пользовательского IT-оборудования. В данной сфере впервые применяются подходы по перераспределению вычислительной техники исходя из интенсивности эксплуатации и значимости задач, выполняемых пользователями. Программой намечено повышение производительности компьютеров и отказ от практики их эксплуатации со сроками службы более десяти лет. Сопутствующим результатом должно стать формирование парка технических средств удалённого доступа.

В рамках реализации программы подлежит обновлению более 1500 единиц автоматизированных рабочих мест, из них 230 компьютерами уже обеспечены.

Качественным продолжением этой работы

стала программа централизации IT-ресурсов, которая позволит оптимизировать ключевые бизнес-процессы Общества путём размещения всех серверных в здании аппарата управления. При этом их количество сократится с 37 до 8. Предусмотренный переход к единой точке обслуживания технологических и программных платформ ускорит обмен данными между системами, а время на резервное копирование и регламентные процедуры сократится на 54 процента.

В рамках проекта уже подготовлены к централизации четыре сервера, проведён анализ состояния продуктивных и технологических IT-ресурсов и тестирование скорости каналов связи между структурными подразделениями и центральным аппаратом, начата подготовка к проведению оптимизации серверного оборудования.

ОПТИМАЛЬНАЯ ЗАГРУЗКА

Далее несколько слов о программе повышения эффективности станочного парка. Её цель – обеспечение выполнения требуемых объёмов работ с минимальными затратами, расширение технологических возможностей и повышение загрузки оборудования.

В рамках действия программы произведено перераспределение девяти станков между структурными подразделениями. 12 сотрудников пред-

приятия прошли специальное обучение.

Программа позволила оценить и высвободить 2/3 станков, не используемых в Обществе, а это 70 единиц. При этом 17 единиц оборудования, находящегося в исправном состоянии, но не используемого в производственном процессе, передано учебным заведениям Татарстана, что позволит будущим молодым специалистам оттачивать профмастерство на практике.



До



После

СОБЛЮДАЙ ДИСТАНЦИЮ

Не менее важные задачи определены в программе устранения нарушений охранных зон и минимальных расстояний магистральных газопроводов. Всего в рамках её выполнения планируется устранить 424 нарушения. На сегодня принятые меры уже позволили уйти от 20 таких несоответствий.

Однако главное в этой работе – недопущение новых случаев, поскольку это не только способствует сохранению целостности самих газопроводов, но и обеспечивает защиту от воздействия опасных производственных факторов близлежащих строений и людей, ведущих деятельность в непосредственной близости от них.

ГЛАВНОЕ – ЛЮДИ

Руководство Общества «Газпром трансгаз Казань» отдаёт приоритет обеспечению жизни и здоровья работников, в полной мере осознаёт ответственность за создание безопасных условий труда.

В связи с чем с 2020 года организовано формирование культуры производственной безопас-

ности, фундаментом которой должна стать демонстрация руководителями всех уровней лидерства в области охраны труда.

P.S. Как видно, впереди у Общества «Газпром трансгаз Казань» много амбициозных и масштабных задач, успешная реализация которых не за горами. ■

ГРИППУ – НАШЕ РЕШИТЕЛЬНОЕ «НЕТ!»

Известно, что существует три вида профилактики гриппа. Это профилактика с помощью вакцин, химиофилактика, то есть приём противовирусных средств, и так называемая неспецифическая профилактика, подразумевающая соблюдение правил личной и общественной гигиены.

Вакцинация является самой надёжной защитой при любых эпидемиях, приобретённый таким образом иммунитет крепко защищает от заболевания. Многие серьёзные инфекции – такие как полиомиелит, дифтерия, корь – были практически полностью ликвидированы в результате массовой вакцинации. Проведение ежегодных вакцинаций против сезонного гриппа значительно снижает заболеваемость и смертность во всех возрастных группах.

Всемирная организация здравоохранения рекомендует ежегодно прививать от гриппа представителей групп риска – людей старше 65 лет, пациентов с хроническими заболеваниями, детей от полугода до 15 лет, медицинских работников и тех, кто по роду деятельности вынужден общаться с большим количеством граждан. К группам высокого риска инфицирования также принадлежат школьники и учащиеся средних специализированных учебных заведений, медицинский персонал лечебных учреждений, работники транспорта и сферы обслуживания. Сюда же относят и воинские подразделения. Особую группу риска составляют беременные женщины. Большинство из них в случае заболевания гриппом нуждается в госпитализации, настолько тяжело оно протекает. Так, около пяти процентов подтверждённых летальных случаев заболевания, вызванных гриппом, зарегистрированы среди беременных женщин, хотя они составляют около процента основного населения. Так что прививка им необходима, причём для беременных предусмотрена прививка инактивированной (убитой) вакциной.

Противогриппозные вакцины используются уже более шестидесяти лет и доказали свою безопасность во всех возрастных группах, случаи серьёзных побочных эффектов, как и ал-



В ЭПУ «Приволжскгаз» продолжается кампания по ежегодной вакцинации против гриппа. Первыми в ней приняли участие работники Лаишевской РЭГС. В результате централизованной вакцинации были привиты все 99 сотрудников газовой службы

Клинические исследования по изучению эффективности медицинских масок в предотвращении передачи респираторных вирусов от человека к человеку показали, что правильное их использование во время эпидемий снижает риск заражения вирусными инфекциями на 60–80 процентов. Причём медицинские маски используют только один раз, потому они и называются одноразовыми

лергическая реакция, крайне редки – не чаще одного случая на миллион привитых. Извлекая уроки из пандемий прошлого века и нынешнего столетия, делаем вывод о важности и необходимости проведения профилактических действий. Мероприятия по ограничению распространения инфекции проводились самыми простыми способами – изоляцией и карантинном, повышением личной гигиены, использованием дезинфицирующих средств, попытка-

ми не создавать большого скопления людей.

Как известно, вирус гриппа передаётся от человека к человеку воздушно-капельным путём – при кашле и чихании, когда микроскопические капельки слюны, содержащие вирус, распространяются в воздухе, а затем оседают на поверхностях окружающих предметов. Больной человек наиболее заразен для окружающих первые три-четыре дня болезни, хотя выделение вируса возможно на протяжении всего заболевания и даже в период выздоровления. Дети, особенно маленькие, потенциально опасны дольше – до десяти дней.

Во внешней среде вирусы живут недолго – от двух до восьми часов. Известно, что вирус гриппа погибает под воздействием высоких температур (75 – 100°C), а также некоторых бактерицидных агентов – таких как спирт, перекись водорода, щёлочь (мыло).

Что делать, чтобы не заболеть самому и не заразить окружающих? Избегать контак-

та с больным, не подходить к нему ближе чем на метр. При контакте с больными людьми одевать маску, мыть руки с мылом или антибактериальными средствами, закрывать нос и рот во время кашля и чихания, используя одноразовые носовые платки. В период эпидемии – поменьше посещений зрелищных мероприятий, собраний, встреч. Плюс регулярное проветривание помещений и здоровый образ жизни, что поможет организму бороться с любыми инфекциями.

Если уж не повезло и злобный вирус пробрался к вам в организм, постарайтесь обезопасить окружающих, оставайтесь дома и вызовите врача. Соблюдайте постельный режим, по возможности изолируйте себя от других членов семьи. Пользуйтесь одноразовыми носовыми платками и затем немедленно их выбрасывайте. Побольше пейте витаминизированных жидкостей, а также настоев на клюкве, бруснике, обладающих жаропонижающими свойствами. Выполняйте все назначения врача и принимайте препараты строго по схеме, пройти нужно полный курс, даже если вы уже чувствуете себя здоровым. И, конечно, соблюдайте все правила профилактики, чтобы не заразить домашних.

Светлана АРСЕНТЬЕВА

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Во время эпидемии «испанки», грозного вируса гриппа, выкосившего в начале прошлого века чуть ли не треть Европы, в некоторых странах для защиты от заражения начали надевать противогазы – либо добровольно, либо под давлением закона. А кое-где человека, который публично чихал или кашлял, подвергали штрафу или даже тюремному заключению. Наверное, остановить инфекцию только такими мерами невозможно, однако Австралия во время пандемии «испанки» за счёт введения жёстких карантинных мероприятий в морских портах не была вовлечена в пандемию до 1919 года. К тому времени вирус стал заметно ослабевать, и заболевание протекало в более лёгкой форме.

ПОСАДКА ЛЕСА

ЧЕТЫРЕ ТЫСЯЧИ СОСЕН ЗА ОДИН ДЕНЬ

ООО «Газпром трансгаз Казань» в рамках природоохранных акций осуществляет реабилитацию природных объектов и формирование экологически ориентированного поведения работников и общественности.

26 сентября члены профсоюзной организации Общества совместно с сотрудниками подразделения Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан – го-

сударственного казённого учреждения «Пригородное лесничество» – и Волжско-Камского межрегионального управления Росприроднадзора провели традиционную ежегодную акцию «День посадки леса».

В итоге мероприятия было высажено четыре тысячи саженцев сосны на территории квартала №37 Высокогорского участкового лесничества ГКУ «Пригородное лесничество» общей площадью более одного гектара.



«День посадки леса» – традиционная ежегодная акция

АКЦИЯ



Молодёжь предприятия регулярно проводит генеральную уборку вверенных ей территорий

МОЛОДЁЖЬ ЗА «ЧИСТЫЙ ГОРОД»

Пятого сентября в ООО «Газпром трансгаз Казань» советом молодых учёных и специалистов была организована экологическая акция «Чистый город», приуроченная к профессиональному празднику – Дню работников нефтяной и газовой промышленности.

Более трёхсот молодых специалистов Общества провели уборку 19 городских территорий и рекреационных зон в 14 городах и районах Татарстана. Молодёжь предприятия осознанно относится к вопросам экологии и регулярно проводит подобные акции по благоустройству территорий.