



СОВЕЩАНИЕ ПО ВНЕДРЕНИЮ
ИННОВАЦИОННОЙ И
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ
стр. 2



В ОБЩЕСТВЕ ПРОШЛИ УЧЕНИЯ
НЕШТАТНОГО АВАРИЙНО-
СПАСАТЕЛЬНОГО ФОРМИРОВАНИЯ
стр. 3



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС ПО
НЕРАЗРУШАЮЩЕМУ КОНТРОЛЮ
«ДЕФЕКТОСКОПИСТ 2021»
стр. 3



АКТИВНО ПРОВОДИМ ВРЕМЯ
НА СВЕЖЕМ ВОЗДУХЕ.
СПОРТ – НАША НОРМА ЖИЗНИ!
стр. 4

ПОДПИШИТЕСЬ НА ОФИЦИАЛЬНЫЕ
АККАУНТЫ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ВОЛГОГРАД»
В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

Переходите по ссылке или сканируйте QR-код

Instagram



@gazpromtransgazvolgograd

YouTube



@gazpromtransgazvolgograd

ВКонтакте



@gazpromtransgazvolgograd

Facebook



@gtvolgograd

«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ВОЛГОГРАД» ГОТОВ К РАБОТЕ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2021–2022

Все производственные объекты ООО «Газпром трансгаз Волгоград» готовы к работе в осенне-зимний период. Комиссия ПАО «Газпром» завершила проверку готовности производственных объектов ООО «Газпром трансгаз Волгоград», расположенных в Волгоградской, Воронежской, Ростовской, Саратовской областях и Республике Калмыкия.



Все производственные объекты ООО «Газпром трансгаз Волгоград» готовы к работе в осенне-зимний период

В ходе проверки комиссия оценила готовность объектов газотранспортной системы Общества к работе в предстоящий период пиковых нагрузок, рассмотрела данные по загрузке компрессорных станций, провела анализ выполнения планов и мероприятий по подготовке ООО «Газпром трансгаз Волгоград» к работе в осенне-зимний период, в том числе выполнение планов капитального ремонта газопроводов и других объектов компании. В рамках проверки были проведены противоаварийные тренировки на объектах предприятия. Комиссия дала положительную оценку готовности Общества к действиям при возникновении аварийных ситуаций.

На основании проведенных проверок и анализа состояния основного и вспомогательного оборудования комис-

сия ПАО «Газпром» признала объекты ООО «Газпром трансгаз Волгоград» готовыми к эксплуатации в осенне-зимний период 2021/2022 гг.

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Волгоград» Юрий Марамыгин:

«Наше предприятие ежегодно самым тщательным образом готовится к подаче газа населению, социальным объектам и промышленным предприятиям в осенне-зимний период. Мы своевременно проводим значительный объем диагностических обследований и капитальных ремонтов нашей газотранспортной системы, что дает возможность бесперебойно, круглый год обеспечивать «голубым топливом» наших потребителей в 68 муниципальных образованиях пяти российских регионов нашего присутствия и поставлять газ для транспортировки по экспортным маршрутам».

Евгений ОСАДЧИЙ
Фото: Андрей ПОМЯН

ЭКОЛОГИЯ

ЖИЗНЬ В СТИЛЕ «ЭКО»

В марте этого года Департамент ПАО «Газпром» объявил внутрикорпоративный экологический конкурс «Мир, в котором я хочу жить». В конкурсе приняли участие дети работников компаний Группы Газпром в возрасте 15–17 лет.



Экологический мультфильм ПАО «Газпром» - «Мир, в котором я хочу жить».

Детям предложили порассуждать на тему: что мы можем сделать для экологии? Раздельный сбор мусора, переработка пластика, энергосбережение, благоустройство и озеленение парков, природные маршруты, разумное использование ресурсов, инновации. А что еще? Каждый день мы выходим из дома, садимся в машину, едем на работу. Мы живем на пике прогресса. Мы — поколение, у кото-

рого есть все. Задумываемся ли мы в плену комфорта о цене благополучия? Что затем останется после нас?

Чтобы ответить на эти вопросы и привлечь к ним внимание, и был запущен конкурс. «Газпром» решил вовлечь подрастающее поколение в дискуссию, узнать, что заботит наших детей прямо сейчас, какие у них есть идеи и знают ли они, как их можно реализовать. Итоги конкурса приятно удивили: от 116 участников из 43 дочерних обществ было получено 110 идей о самых актуальных и волнующих вопросах экологии. ООО «Газпром трансгаз Волгоград» на конкурсе ПАО «Газпром» представляли Софья Кулеш (Бубновское ЛПУМГ), Лидия Грященко (Городищенское ЛПУМГ) и

Елизавета Калинина (Калининское ЛПУМГ). Они получили дипломы участников за подписью председателя жюри, начальника Департамента ПАО «Газпром», пресс-секретаря Председателя Правления Сергея Куприянова.

— Рад, что наши дети выдвигают такие интересные идеи, которые действительно могут изменить мир к лучшему, — говорит Сергей Куприянов.

Проблемы, которые пробуют решать участники конкурса, зачастую довольно простые. Но любые изменения начинаются с чего-то простого, когда улучшения необходимы. Например, расчистить и обустроить родник, как предложила Софья Кулеш из Бубновского ЛПУМГ.

— Результатом проекта станет не только частичное решение проблемы потребления чистой питьевой воды, но и возникновение «экологического оазиса», имеющее огромное эстетическое и нравственное значение в жизни наших сельчан, так как родники — это часть нашей малой родины, — говорит Софья.

Проблему загрязнения окружающей среды пластиком в своей работе пытается решить Лидия Грященко из Городищенского ЛПУМГ. Процесс накопления продуктов из пластика отрицательно сказывается на природе, среде обитания животных и людей. Однако использование пластмасс можно сократить.

— Нам нужно объединяться ради общей цели. Общество должно следить за ходом событий и призывать промышленность и правительство к ответственности, когда вопрос касается проблем экологии. Отказ от лишней упаковки и использование многоразовой тары — это важный шаг на пути к решению мусорной проблемы. И этому должно способствовать государство, — считает Лидия.

Надвигающуюся экологическую катастрофу своего родного края рассматривает Елизавета Калинина из Калининского ЛПУМГ:

— В зоне расположения филиала существует две серьезные экологические проблемы: это

«ГАЗПРОМ» СОЗДАЕТ В РОССИЙСКИХ ПОДЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩАХ ИСТОРИЧЕСКИ РЕКОРДНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ РЕЗЕРВ ГАЗА — 72,6 МЛРД КУБ. М



Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о готовности объектов Единой системы газоснабжения (ЕСГ) к прохождению периода пиковых нагрузок в конце 2021 — начале 2022 годов и мерах, необходимых для обеспечения бесперебойного газоснабжения потребителей в зимний период.

Отмечено, что компания нацелена на четкое выполнение приоритетной задачи — обеспечение высокой надежности поставок газа российским и зарубежным потребителям. В условиях текущего устойчиво высокого спроса на газ «Газпром», как и прежде, выполняет контрактные обязательства.

Одновременно с этим компания ведет традиционную масштабную подготовку объектов добычи, транспортировки и хранения газа к работе в зимнем сезоне, когда потребление газа значительно увеличивается. Выполнены все запланированные 12 комплексов планово-профилактических и ремонтных работ.

Так, на объектах добычи полностью завершены ремонты 89 установок комплексной и предварительной подготовки газа. До конца текущего года, в частности, планируется ввести в эксплуатацию новые дожимные мощности на Бованенковском и Ямбургском месторождениях.

К 1 октября отремонтированы более 416 км линейной части магистральных газопроводов и 13 ниток подводных переходов, 395 газоперекачивающих агрегатов и 91 газораспределительная станция. Проведена внутритрубная диагностика более 27 тыс. км газопроводов.

Анализ фактических погодных условий в России и странах Европы за последние несколько лет подтверждает, что зимний период теперь включает весенний месяц март. В связи с этим наличие достаточных запасов газа в подземных хранилищах (ПХГ) и поддержание их высокой производительности к началу весны является одним из ключевых факторов успешного прохождения сезона пикового спроса.

В отопительный сезон 2020/2021 годов из российских ПХГ было поднято 60,6 млрд куб. м газа, что стало наибольшим показателем для российской газовой отрасли. В настоящее время «Газпром» продолжает закачку газа в хранилища для восполнения отобранных объемов и создания исторически рекордного оперативного резерва газа — 72,638 млрд куб. м (с учетом ПХГ на территории Беларуси и Армении — 73,824 млрд куб. м).

Потенциальная максимальная суточная производительность российских ПХГ выводится на беспрецедентный уровень — 847,9 млн куб. м (с учетом ПХГ в Беларуси и Армении — 887,9 млн куб. м). Увеличение производительности по отношению к предыдущему сезону отбора (на 4,6 млн куб. м) сопоставимо с суточным потреблением газа в зимний период отдельными субъектами РФ, например республиками Карелия или Ингушетия.

Профильным подразделениям, дочерним обществам и организациям «Газпрома» поручено в установленные сроки завершить подготовку объектов ЕСГ к осенне-зимней эксплуатации и обеспечить надежную и бесперебойную работу производственных мощностей.

Управление информации ПАО «Газпром» ■

<<< стр. 1

ЖИЗНЬ В СТИЛЕ «ЭКО»



Софья Кулева

обмеление, заиление дна реки Дон и отсутствие очистных сооружений, сброс канализационных вод в овраги и мелкие речки, — рассказывает Елизавета. — В этом или следующем году мы можем столкнуться с ситуацией, которая возникла в 2009-м и 2015-м в Волгодонске и Ростове, когда в домах жителей Дона по пять дней не было воды, и ее подвозили водовозы.

Елизавета считает: к двум уже существующим федеральным программам поддержки озера Байкал и реки Волги, требующим миллиарды рублей, необходимо добавить и программу оздоровления реки Дон. Понадобятся большие финансовые вложения. Необходимо скоординировать усилия муниципальных, региональных, федеральных органов исполнительной власти, а также тысяч предприятий и организаций, которые являются водопользователями.



Лидия Грязенко

Охват корпоративного конкурса «Мир, в котором я хочу жить» огромен! В рамках проекта «Газпром» провел радиомарафон, который объединил несколько регионов. «Уже сейчас понятно, что нашим детям есть что сказать и предложить. На данном этапе мы должны их поддержать, работа будет продолжена» — говорят организаторы конкурса.

— Решение задач, связанных с охраной окружающей среды и соблюдением природоохранных требований, уже много лет является приоритетом и занимает важное место в работе ООО «Газпром трансгаз Волгоград», — говорит генеральный директор Юрий Марамыгин. — В природоохранную деятельность вовлечены практически все сотрудники предприятия, а система экологического менеджмента сертифицирована на соответствие международному стандарту ISO 14001.



Елизавета Калинина

Благодарю всех детей работников, которые приняли участие в конкурсе, за активность и неравнодушие к вопросам экологии родного края!

Ольга КОСТРЫКИНА
По материалам
Департамента ПАО «Газпром» ■



ГОД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ И ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ



В рамках Года науки и технологий, в ПАО «Газпром» состоялось **Совещание по внедрению инновационной и высокотехнологичной продукции, которое прошло на Красной поляне в городе Сочи. В совещании приняли участие представители администрации и дочерних обществ ПАО «Газпром», ведущие разработчики, производители, поставщики оборудования и материалов, научно-исследовательские и опытно-конструкторские организации, подрядные организации. ООО «Газпром трансгаз Волгоград» на совещании представлял начальник технического отдела Евгений Лукин.**



Поставщики и подрядчики представили на совещании свою высокотехнологичную продукцию

Основными задачами мероприятия стали: обеспечение эффективного функционирования и развития корпоративной системы внедрения инноваций и результа-

тов НИОКР, развитие взаимодействия между дочерними обществами ПАО «Газпром», инжиниринговыми компаниями, научными организациями, разработчиками и изгото-

телями оборудования, а также обмен опытом внедрения инноваций в компаниях нефтегазовой отрасли. В ходе пленарного заседания участники обсудили вопросы организации внедрения инновационной и высокотехнологичной продукции, а также развитие взаимодействия с субъектами малого и среднего предпринимательства. Во время работы тематических секций Евгений Лукин принял участие в обсуждении темы внедрения инновационной и высокотехнологичной продукции на объектах транспортировки и подземного хранения природного газа в целях повышения энергетической и экологической эффективности производственного процесса.

— В рамках совещания состоялись переговоры и были достигнуты договоренности с производителями оборудования о проведении испытаний в ООО «Газпром трансгаз Волгоград», а также с представителями Департамента ПАО «Газпром» по вопросам внедрения на объектах ПАО «Газпром» высокотехнологичной продукции предприятий Волгоградской области, — отметил Евгений Лукин.

Необходимо отметить, что проведение испытаний и возможное внедрение новых технологий на объектах «Газпром трансгаз Волгоград» запланировано на ближайшие два года. Внедряемые технологии будут направлены на повышение надежности и бесперебойности подачи газа потребителям, а также на расширение использования продукции организаций Волгоградской области в интересах ПАО «Газпром».

Ольга КОСТРЫКИНА
Фото из сети интернет ■

В ОБЩЕСТВЕ ПРОШЛИ УЧЕНИЯ НЕШТАТНОГО АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ФОРМИРОВАНИЯ

В рамках проверки соответствия обязательным требованиям, предъявляемым при аттестации и готовности нештатного аварийно-спасательного формирования ООО «Газпром трансгаз Волгоград» (НАСФ) к проведению аварийно-спасательных работ, на базе учебного полигона Краснослободского филиала Южного поисково-спасательного отряда МЧС России прошли тактико-специальные учения формирования. За ходом учений наблюдала рабочая группа объектовой комиссии Минэнерго России по аттестации аварийно-спасательных формирований и спасателей ПАО «Газпром».



Нештатное аварийно-спасательное формирование Общества готово к выполнению поставленной задачи

Согласно легенде учений, в результате взрыва разрушено здание газораспределительной станции, под обломками могут находиться от одного до трех человек. В процессе учения участники формиро-

вания отработали организацию оповещения, сбор и приведение формирования в готовность и его дальнейшее выдвигание в район аварии.

В ходе учебной тренировки в кратчайшее

Главный инженер-первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Волгоград» Алексей Кшесинский: «Такие мероприятия, безусловно, имеют большое значение для организации безопасного производства. По итогам учений, личный состав НАСФ показал высокий уровень подготовки. Проведение проверки позволило руководству формирования и спасателям еще раз на практике отработать необходимые навыки проведения аварийно-спасательных работ. Важно быть готовыми к любой чрезвычайной ситуации и всегда иметь четкий план действий по ликвидации ее последствий».

время были приняты меры по локализации чрезвычайной ситуации и тушению пожара на газораспределительной станции, отработаны действия по эвакуации условно пострадавшего и оказанию ему первой медицинской помощи.

По итогам проверки, рабочая группа объектовой комиссии Минэнерго России признала соответствие НАСФ Общества предъявляемым обязательным требованиям и его готовность к оперативному реагированию на чрезвычайные ситуации и проведению работ по их ликвидации.

Евгений ОСАДЧИЙ
Фото: Игорь ШАЛАЕВ

ВО ВСЕХ ФИЛИАЛАХ ОБЩЕСТВА ПРОШЕЛ СПОРТИВНЫЙ ПРАЗДНИК «ПАПА, МАМА, Я – ВМЕСТЕ ДРУЖНАЯ СЕМЬЯ!»



Всем пришлось по душе веселые конкурсы и соревнования

Спортивный праздник «Папа, мама, я – вместе дружная семья!» – традиционное мероприятие ООО «Газпром трансгаз Волгоград». Ежегодно в нем принимают участие сотни семей работников предприятия во всех филиалах Общества. Для сотрудников Администрации, Инженерно-технического центра, УЭЗиС, УОВОФ, Городищенского ЛПУМГ, УАВР и УМТ-СиК этот праздник состоялся 9 октября на территории парк-отеля «Пересвет». Всего в мероприятии приняли участие около 200 человек. Все вопросы по организации и финансированию мероприятия взяла на себя Объединенная первичная профсоюзная организация «Газпром трансгаз Волгоград профсоюз» при поддержке отдела социального развития.

Для работников Общества были созданы все условия для комфортного и активного отдыха. Дети работников Общества имели возможность попрыгать на батуте, покататься на велосипедах, самокатах, взрослые – поиграть в настольный теннис.

Главная цель этого спортивного мероприятия – пропаганда здорового образа жизни, популяризация физической культуры и спорта, укрепление семейных ценностей и традиций, сплочение семьи, воспитание чувства коллективизма и доброжелательности в коллективе.

– Организация корпоративного выезда на природу и проведение соревнований – самый эффективный способ укрепления в коллективе командного духа и корпоративной культуры, – в своем приветственном слове подчеркнул заместитель генерального директора по управлению персоналом Александр Пехташев. – Такие мероприятия позволяют нашим работникам не только приятно и с пользой для здоровья провести время с членами семьи, но и пообщаться с коллегами в неформальной обстановке – обсудить рабочие вопросы, укрепить взаимоотношения. Самое главное то, что во время соревнований коллектив компании объединяется в одну дружную семью.

– Соревнования «Папа, мама, я – вместе дружная семья!» стали уже традиционными в нашем Обществе и с каждым годом растет количество участников – подчеркивает Председатель Первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Волгоград профсоюз» Алексей Климов. – Каждую осень наши работники борются за право называться самыми дружными, быстрыми и ловкими, а самые маленькие и юные участники на примере родителей учатся побеждать. И не важно, будут они газовиками или станут профессионалами в другой отрасли, главное, что они будут сильными и здоровыми!

Спортивный праздник «Мама, папа, я – вместе дружная семья!» прошел во всех филиалах компании.

Алена ВЛАДИМИРСКАЯ
Фото автора

ГОД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

ИНЖЕНЕР «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ВОЛГОГРАД» СТАЛ ПРИЗЕРОМ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА ПО НЕРАЗРУШАЮЩЕМУ КОНТРОЛЮ «ДЕФЕКТОСКОПИСТ 2021»

Сразу два работника Инженерно-технического центра Общества – дефектоскопист рентгено-гаммаграфирования 6 разряда лаборатории неразрушающего контроля Дмитрий Докучаев и инженер 2 категории лаборатории диагностики линейной части Службы диагностики оборудования и сооружений Тимофей Коваленко стали участниками финального этапа Всероссийского конкурса по неразрушающему контролю «Дефектоскопист 2021», организованного Российским обществом по неразрушающему контролю и технической диагностике.



Дефектоскопист рентгено-гаммаграфирования 6 разряда лаборатории неразрушающего контроля Дмитрий Докучаев

Для того, чтобы пробиться в финал, работникам Инженерно-технического центра потребовалось пройти сложные испытания в рамках регионального этапа конкурса, который состоялся в Волгограде на базе Нижневолжского центра «Сварка». По итогам регионального этапа, Тимофей Коваленко был отобран в финал Конкурса в номинации «Ультразвуковой контроль», Дмитрий Докучаев стал участником финала в номинации «Рентгенографический контроль».

По итогам конкурса Тимофей Коваленко был удостоен диплома участника, а Дмитрий Докучаев занял во всероссийском конкурсе почетное второе место!

– Конкурс был достаточно сложным. В номинации «Рентгенографический контроль» вместе со мной на победу претендовали десять сильных участников. Мы соревновались в теории и выполняли практические задания. Серебро конкурса стало для меня приятной неожиданностью! В «Газпром трансгаз Волгоград» сильная команда, готовая побеждать! – говорит Дмитрий Докучаев.

Евгений ОСАДЧИЙ
Фото: Ольга КОСТРЫКИНА

КАК ПОДГОТОВИТЬ АВТОМОБИЛЬ К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД? СЕЗОННАЯ ЗАМЕНА ШИН

Часто решение о смене резины принимается на авось и, как следствие, происходят массовые ДТП и колоссальные пробки на дорогах в первый день заморозков. Производители шин и эксперты советуют опираться в первую очередь на температурный режим. В Ассоциации производителей шин рекомендуют «переобуть» автомобиль в «зиму», когда среднесуточная температура опускается ниже 7 градусов. Риск ночных заморозков к этому времени сводится к максимуму. При таком температурном режиме летние шины, отличающиеся по составу от зимних, будут затвердевать, а значит, сцепление с дорогой станет хуже.

Стоит помнить: покрышки должны по размерам соответствовать требованиям изготовителя, быть правильно накачаны и сбалансированы. От этого зависит и управляемость, и износ, и эффективность торможения.

СЕЗОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЯ

Особое внимание стоит уделить состоянию тормозной системы и рулевого управления. Неравномерное срабатывание тормозных механизмов и люфт рулевого управления практически не заметны летом на сухом покрытии при хорошем сцеплении автомобиля с дорогой. Зимой на обледеневшем повороте неравномерно срабатывающие тормозные механизмы и болтающийся руль неминуемо отправят неисправный автомобиль в занос. Управление автомобилем в заносе – это очень острые, но крайне неприятные ощущения – от потери управляемости на секунду до пяти лет лишения свободы.

«Без аккумулятора это не жизнь» – эта крылатая фраза из легендарного фильма «Берегись автомобиля» как нельзя актуальна в преддверии морозов. Не поленитесь проверить состояние аккумулятора, плотность электролита и степень заряда аккумулятора. Современные автомобили конструктивно могут не пережить «зимних издевательств» в виде: «прикурить», «дернуть», «завести с толкача». Своевременная замена аккумулятора сэкономит ваши нервы, время и автомобиль.

Отдел главного механика
ООО «Газпром трансгаз Волгоград»

ОСТАНОВИМ КОРРУПЦИЮ ВМЕСТЕ

С целью реализации требований Указа Президента Российской Федерации от 2 апреля 2013 г. № 309 "О мерах по реализации отдельных положений Федерального закона «О противодействии коррупции», Федерального закона от 25 декабря 2008 г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» и Антикоррупционной политики ПАО «Газпром», утвержденной Советом директоров ПАО «Газпром» 15 ноября 2016 г. № 2846 в ООО «Газпром трансгаз Волгоград» разработан и утвержден генеральным директором План противодействия коррупции на 2019-2020 годы.

Данные нормативные акты направлены на формирование у работников Общества антикоррупционного корпоративного сознания и единообразного понимания позиции Общества о неприятии коррупции в любых ее формах и проявлениях.

Для реализации мер, направленных на противодействие коррупции, мошенничеству, хищениям и иным противоправным действиям в ООО «Газпром трансгаз Волгоград» действует «Горячая линия», телефонные номера – (8442) 96-00-62 и (751) 61-0-62 (газ), адрес электронной почты – doverie@vlg.gazprom.ru.

Служба корпоративной защиты

АКТИВНО ПРОВОДИМ ВРЕМЯ НА СВЕЖЕМ ВОЗДУХЕ. СПОРТ – НАША НОРМА ЖИЗНИ!



Участники акции «На работу на велосипеде» работники Антиповского ЛПУМГ



В октябре в Обществе при поддержке Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Волгоград профсоюз» были проведены традиционные спортивные мероприятия на свежем воздухе.

СПОРТИВНАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АКЦИЯ

Молодые сотрудники ООО «Газпром трансгаз Волгоград» стали участниками спортивной и экологической акции «На работу на велосипеде», которая прошла во всех филиалах Общества. Всего в акции приняли участие 300 работников компании.

Победителями акции стали работники Палласовского ЛПУМГ. Второе место – Ольхов-



Подробности о спортивной и экологической акции «На работу на велосипеде» смотрите в нашем видеоролике на странице в Instagram @gazpromtransgazvolgograd.

кое ЛПУМГ. Третье место – Усть-Бузулукское ЛПУМГ.

– Мы получили заряд бодрости и хорошего настроения! Такая акция – хороший способ привлечь внимание к вопросам экологии и на личном примере показать, что велосипед – это отличный и экологичный способ передвижения! – говорят победители акции, работники Палласовского ЛПУМГ.

СПОРТИВНАЯ РЫБАЛКА 2021

Сотрудники Общества поучаствовали в командном первенстве «Спортивная рыбалка» 2021. В мероприятиях приняли участие 150 работников всех филиалов и члены их семей. Рыболовы-спортсмены соревновались в разных номинациях, но главным достижением для всех стал заряд прекрасного настроения от общения с природой и коллегами!

Ольга КОСТРЫКИНА
Сергей ИЛЬИН
Фото: Наталья БАБАКОВА

БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!

ОТВЕТЫ ЭКСПЕРТОВ НА ВОПРОСЫ О РЕВАКЦИНАЦИИ

Повторную вакцинацию от коронавируса в условиях подъёма заболеваемости рекомендуется делать раз в полгода. Соответствующие методические рекомендации уже выпущены Минздравом России. Ответы на самые распространенные вопросы по данной теме мы нашли в аккаунте stopkoronavirus.rf.



COVID-19

НЕ СОМНЕВАЙСЯ – ПРИВИВАЙСЯ!

Вакцинация – это защита для каждого

Антитела после вакцинации сильнее, чем после болезни

Коронавирус коварный и опасный, лучше привиться, чем болеть

Цитокиновый шторм страшнее и опаснее прививки

Инфекция может начаться как обычное ОРВИ, сдайте тест

Не забывайте про меры профилактики – чистые руки и маска

Агрессивные новые штаммы может остановить прививка

Цель вакцинации – сохранить жизни

Информацию о вакцинации берите из официальных источников

Я привился, а ты?





РОСПОТРЕБНАДЗОР
ЕДИННЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

Подробнее на www.rosпотребнадзор.ru

Какую вакцину следует выбрать для ревакцинации?

Это может быть любая вакцина, которая есть в той медицинской организации, в которую вы обратились. Все российские вакцины доказали свою безопасность и эффективность, поэтому для повторной вакцинации пригодны все.

Стоит обратить внимание на те условия, которые есть при применении той или иной вакцины. Например, «Спутник Лайт», в соответствии с инструкцией, применяется для пациентов от 18 до 60 лет.

Есть ли какие-то ситуации, при которых лучше всего отложить прививку?

Есть, но их немного. К ним в первую очередь нужно отнести какое-либо воспалительное заболевание или обострение какого-то хронического заболевания. В таком случае, если человеку прямо в моменте нужна медицинская помощь, его не вакцинируют, а назначают лечение.

Не вакцинируют пациентов, у которых в анамнезе были установлены тяжёлые аллергические реакции, если они требовали оказания медицинской помощи, госпита-

лизации, серьёзных вмешательств. Все остальные заболевания не являются противопоказаниями для прививки.

Если у человека уже выявлено то или иное заболевание, то важно, чтобы он получал ту терапию, которую назначали ранее. Любое ухудшение состояния человека с точки зрения его основного заболевания увеличивает риск заражения коронавирусом.

Есть ли другие способы, помимо вакцинации, обезопасить себя от коронавируса?

Безусловно есть. Это те принципы, которым уже больше года: социальное дистанцирование, ограничение посещения мест массового скопления людей, использование масок в общественных местах.

Сюда же можно отнести здоровый образ жизни. Это тоже влияет на риск инфицирования, в том числе уменьшает риск тяжёлого течения заболевания.

Важно: После достижения Россией уровня коллективного иммунитета (60-70% взрослого населения) вакцинация будет идти в "рутинном" плановом порядке - прививка нужна будет раз в 12 месяцев.

Повторная вакцинация от COVID-19 может производиться любым из зарегистрированных в России препаратов. Анализ на антитела для ревакцинации не понадобится.

В случае проявления нежелательных реакций организма на первичную вакцину и при согласии пациента препарат для повторной прививки может быть заменен на другой.

Вакцинация — самая надёжная защита от коронавируса. Защитите себя и своих близких!

Корр. ВТ