

Декабрь 2020 г.

Информационный бюллетень ООО «Газпром трансгаз Волгоград»



**В ОБЩЕСТВЕ ОБСУДИЛИ ВНЕДРЕНИЕ
СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ РЕМОНТА ПРИ
ПРОВЕДЕНИИ ОГНЕВЫХ РАБОТ**
стр. 2



**ПАТРИОТИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ ОБЩЕСТВА
СТАЛ ЛАУРЕАТОМ ВСЕРОССИЙСКОГО
КОНКУРСА «МЕДИАТЭК - 2020»**
стр. 3



**ПРОЕКТ «ЦВЕТЫ ДОБРА» СТАЛ ПОБЕДИТЕЛЕМ
XVIII «НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
ПРЕМИИ ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»**
стр. 3



**МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ ОБЩЕСТВА
ОКАЗАЛИ ПОМОЩЬ ПИТОМЦАМ ОДНОГО
ИЗ ВОЛГОГРАДСКИХ ПРИНЮТОВ**
стр. 4

С НАСТУПАЮЩИМ НОВЫМ ГОДОМ И РОЖДЕСТВОМ!



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От имени Правления ПАО «Газпром» и от себя лично сердечно поздравляю вас с наступающим Новым годом! 2020 год был непростым для глобальной экономики. Но «Газпром» продолжает работать четко и слаженно, стабильно обеспечивая потребителей в России и за рубежом чистой энергией.

Масштабная производственная программа, которую мы с вами полностью выполняем, вносит весомый вклад в устойчивую работу энергетической отрасли на благо нынешних и будущих поколений.

Мы продолжаем развитие главного для страны-Ямального центра газодобычи. Приступили к эксплуатационному бурению на втором опорном месторождении полуострова - Харасавэйском. На приямальском шельфе в Карском море открыли новое крупное месторождение, получившее название «75 лет Победы».

Для поставок ямального газа мы последовательно наращиваем производительность высокотехнологичного Северного транспортного коридора. Он будет играть ключевую роль в работе Единой системы газоснабжения в XXI веке. «Газпром» реализует Восточную газовую программу. В рамках программы мы готовим к запуску новые объекты в Якутии, на Чаяндинском месторождении. Обустраиваем Ковыктинское месторождение в Иркутской области.

Стержневой газовой магистралью для восточных регионов страны является «Сила Сибири». Первый год ее работы прошел под знаком высокой надежности. Более того, в последние месяцы поставки по «Силе Сибири» на экспорт обеспечиваются в сверхплановом режиме.

Мы с вами значительно усиливаем направление переработки газа. Проект строительства Амурского ГПЗ реализован на 70%, первые линии будут готовы уже в 2021

году. Подписаны ключевые договоры и начата работа по созданию комплекса в районе Усть-Луги. Оба завода - на востоке и западе страны - войдут в число крупнейших газоперерабатывающих производств в мире.

В уходящем году новый импульс получил важнейший социально ориентированный проект «Газпрома» - развитие газоснабжения и газификации российских регионов. С 67 субъектами Российской Федерации подписаны программы, по которым мы будем работать в этом направлении следующие пять лет. Объем финансирования и строительства - в несколько раз выше, чем в предыдущую пятилетку. В результате к концу 2025 года в 35 регионах страны будет полностью завершена технически возможная сетевая газификация.

Дорогие друзья!

Уверен, все задачи будут успешно решены благодаря высокому профессионализму и самоотверженному труду нашего большого коллектива, каждого из вас.

Желаю вам и вашим близким в наступающем году крепкого здоровья, счастья, благополучия и всего самого доброго.

С праздником!

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



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ!

Поздравляю вас с наступающим Новым годом и Рождеством!

Перед тем, как закрыть последнюю страницу календаря 2020 года, по традиции мы вспоминаем самые значимые события уходящего года. Главный итог работы нашего коллектива — стабильное функционирование газотранспортной системы в зоне ответственности предприятия, бесперебойное газоснабжение Волгоградской, Ростовской, Воронежской, Саратовской областей и Республики Калмы-

кия, транспорт газа на экспорт. В уходящем году мы достойно ответили на вызовы времени, работали как одна команда и выполнили все плановые задания по транспортировке газа, в полном объеме провели запланированные капитальные ремонты на линейной части и компрессорных станциях, провели большой объем диагностических обследований.

Мы сохраняем стабильность и продолжаем движение вперед, даже в самых сложных условиях обеспечиваем надежную и безопасную работу наших производственных объектов, не останавливаем реализацию социальных проектов, принимаем активное участие в развитии регионов своего присутствия.

Уходящий 2020 год был для нас юбилейным. Несмотря на все ограничения, мы, с соблюдением всех противоэпидемиологических мероприятий, достойно отметили 75-летие Победы в Великой Отечественной войне, поздравили наших ветеранов, посадили аллеи памяти, приняли участие во всероссийских юбилейных акциях.

Отмечая 55-летие Общества, мы постоянно пополняли нашу «Копилку добрых дел». Самыми значительными стали акция помощи врачам «Почувствуйте тепло наших сердец» и проект «Цветы добра», благодаря которому в буквальном смысле рас-

цвели территории социальных учреждений: детских домов, домов престарелых, интернатов, школ, больниц, детских садов. Наши добрые инициативы поддержали работники предприятий объединения «Газпром в Волгоградской области», придав масштабность нашим начинаниям. «Цветы добра» удостоены первого места во всероссийском конкурсе «Национальная экологическая премия имени В.И. Вернадского».

Наступающий новый 2021 год потребует от всех нас еще большей мобилизации, сплоченности, нацеленности на результат. 2020 год показал, что нам по плечу самые сложные задачи. У нас большие планы по всем направлениям производственной и социальной деятельности. Уверен, со всеми поставленными производственными и социальными задачами мы справимся.

Желаю всем здоровья, благополучия и стабильности, успеха и достатка в каждый дом, исполнения всех заветных желаний! Пусть в каждом доме будет уютно и тепло! Берегите себя и близких!

Всем отличного новогоднего настроения!

**Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Волгоград»
Ю.А. Марамыгин**



ПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА АМУРСКОГО ГПЗ РЕАЛИЗОВАН НА 70,5%

Отмечено, что на площадке будущего предприятия продолжается активная фаза строительно-монтажных работ, задействовано более 30 тыс. рабочих и инженеров. На сегодняшний день статус реализации проекта – 70,5%. Активно ведется набор персонала для предстоящей эксплуатации завода.

В частности, на первой и второй технологических линиях продолжают пусконаладочные работы, монтируется внешняя теплоизоляция основного оборудования – финальная стадия подготовки к испытаниям под нагрузкой. Обе линии будут введены в эксплуатацию в 2021 году.

На третьей и четвертой линиях закончен монтаж основного технологического оборудования – установок для осушки, очистки и охлаждения сырьевого газа, колонн выделения этана, метана и азота, компрессорного оборудования. На пятой и шестой линиях установлено первое крупнотоннажное оборудование – колонны для выделения пропана и бутана, аппараты для осушки и очистки газа перед его подачей на разделение. Идет сварка металлоконструкций, укладка трубопроводов и кабельных линий.

В период навигации 2020 года морским и речным транспортом на причал Амурского ГПЗ было доставлено 50 единиц крупнотоннажного оборудования общей массой около 8 тыс. тонн.

Снабжение Амурского ГПЗ электрической и тепловой энергией обеспечит Свободненская ТЭС. Строительство основных зданий и сооружений станции уже завершено. В декабре 2020 года на ТЭС из газопровода «Сила Сибири» началась подача газа для проведения пусконаладочных работ газоиспользующего оборудования.

Центральным звеном в поставках на экспорт товарного гелия – одного из ценных компонентов, которые будут выделяться на Амурском ГПЗ, – станет Логистический центр обслуживания изотермических контейнеров. Он строится в районе г. Владивостока и будет крупнейшим в мире хабом для поставки жидкого гелия на мировой рынок. Статус реализации проекта составляет 73,2%. На сегодняшний день завершено сооружение объектов общезаводского хозяйства, смонтировано основное и вспомогательное технологическое оборудование, началась подача электроэнергии в Логистический центр. Ведется строительство установки сжижения природного газа для заправки автомобильных тягачей, которые будут обеспечивать перевозку контейнеров.

Строительство Амурского ГПЗ – один из крупнейших инфраструктурных проектов «Газпрома» на Дальнем Востоке России. На заводе будет перерабатываться многокомпонентный природный газ Якутского и Иркутского центров за добычи, поступающий по газопроводу «Сила Сибири». Извлеченные в процессе переработки ценные компоненты будут сырьем для предприятий газохимической и других отраслей промышленности.

Сооружение Амурского ГПЗ ведется в районе г. Свободного Амурской области. Проектная мощность завода составит 42 млрд куб. м газа в год. ГПЗ будет включать крупнейшее в мире производство гелия – до 60 млн куб. м в год.

Завод будет состоять из шести технологических линий. Ввод в эксплуатацию первых двух запланирован в 2021 году. Остальные линии будут вводиться последовательно до конца 2024 года. Таким образом, с 2025 года завод планируется вывести на полную проектную мощность.

Товарной продукцией ГПЗ, помимо природного газа и гелия, будут этан, пропан, бутан, пентан-гексановая фракция.

Инвестор и заказчик проекта – ООО «Газпром переработка Благовещенск» (входит в Группу «Газпром»). Управление строительством осуществляет генеральный подрядчик НИПИГАЗ (Группа СИБУР).

В ОБЩЕСТВЕ ОБСУДИЛИ ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ РЕМОНТА

В конце ноября на базе Управления аварийно-восстановительных работ (УАВР) ООО «Газпром трансгаз Волгоград» состоялось выездное совещание Общества по итогам организации сварочного производства компании в 2020 году. В совещании приняли участие генеральный директор Общества Юрий Марамыгин, заместитель генерального директора по производству Константин Федотов, главный сварщик – начальник отдела главного сварщика Александр Суязов, начальник УАВР Дмитрий Полуховский, начальник технического отдела Евгений Лукин, руководители и специалисты профильных служб Общества, а также представители компаний-производителей сварочного оборудования и специального оборудования для резки и обработки труб.



Демонстрация работы установки воздушно-плазменной резки

Выездное совещание «Газпром трансгаз Волгоград» стало важным мероприятием по реализации в Обществе единой технической политики в области сварочного производства ПАО «Газпром». Оно позволило участникам на месте ознакомиться с перспективными отечественными ремонтными технологиями с применением сварки и металлообработки, применяемыми при строительстве и эксплуатации объектов транспорта газа.

В рамках совещания состоялось подведение итогов организации сварочного производства в «Газпром трансгаз Волгоград» в текущем году в сравнении с предыдущими периодами 2016–2019 годов, обсуждение основных целей и задач по данному направлению на предстоящие периоды, обсуждение возможности применения современных сварочных материалов, оборудования и технологий, а также демонстрация новых отечественных технологий сварки, с использованием современного сварочного и вспомогательного оборудования на площадке УАВР.

– Внедрение современных отечественных, научно-обоснованных технологических процессов сварки и резки, работ по контролю качества сварных соединений, прогрессивного оборудования и материалов позволит Обществу еще более эффективно организовать процесс ремонтно-восстановительных работ на объектах магистральных газопроводов. В настоящий момент в ООО «Газпром трансгаз Волгоград» успешно функциониру-

ние сварочного производства обеспечивается выполнением целого ряда важных условий. Это, прежде всего, готовность Общества к использованию новых аттестованных сварочных технологий и оборудования, а также своевременная аттестация сварщиков и специалистов сварочного производства, – отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Волгоград» Юрий Марамыгин.

Необходимо отметить, что именно сварщики и специалисты УАВР впервые в Обществе провели квалификационные испытания и освоили новый для предприятия способ ремонта дефектных кольцевых сварных соединений с применением оборудования механической выборки, успешно применяемого при капитальном ремонте объектов магистральных газопроводов «Союз», «Оренбург-Новопокров», «Петровск-Новопокров» и системы «Средняя Азия – Центр».

По итогам прошедшего выездного совещания были приняты решения по освоению и внедрению в производственную деятельность компании в 2021 году новых технологий: технологии механизированной сварки самозащитной порошковой проволокой, технологии автоматической аргодуговой сварки труб и технологии механизированной воздушно-плазменной строжки для выборки дефектов в сварных соединениях и основном металле трубы. Принято решение в 2021 году организовать обучение персонала новым методам и технологиям ремонта, а так-

же продолжить работу по оснащению служб Общества современными механизмами и оборудованием для ремонта газопроводов в трассовых условиях.

В настоящий момент основные сварочные работы на предприятии «Газпром трансгаз Волгоград» выполняют сварщики Управления аварийно-восстановительных работ и линейно-эксплуатационных служб линейных производственных управлений. В 2019 году ими было выполнено более 6500 стыков, что в 2,5 раза превышает показатель 2016 года, при этом уровень брака в 10 раз меньше от предельно допустимого значения в ПАО «Газпром». Все это говорит о высоком качестве работ на предприятии.

Большинство сварочных работ в «Газпром трансгаз Волгоград» выполняются во время текущего ремонта газопроводов и оборудования с использованием различных способов сварки. В основном на объектах Общества применяется ручная дуговая сварка, но есть и другие технологии – такие, как ручная аргодуговая, газовая, термитная сварка выводов электрохимической защиты. В Обществе успешно применяются более 25 аттестованных ремонтно-сварочных технологий, среди них есть технологии, выполняемые на газопроводах под давлением, такие, как ремонт сварными муфтами дефектных участков газопроводов.

Сложность работ требует от персонала высокой квалификации и профессионализма. Для проведения специальной подготовки и аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства в «Газпром трансгаз Волгоград» функционирует современный аттестационный пункт.

Среди основных задач Общества – обеспечение стабильного качества сварки, высоких механических характеристик сварных соединений, а также стойкости материалов к различным физическим и химическим воздействиям. Соблюдение всех этих условий позволяет компании эффективно организовать сварочное производство и обеспечивает надежную эксплуатацию газотранспортной системы.

**Ольга КОСТРЫКИНА
Фото: Игорь ШАЛАЕВ**



Дмитрий Полуховский, Юрий Марамыгин, Константин Федотов и Александр Суязов на показе оборудования для выполнения ремонтно-восстановительных работ на объектах МГ

ПРОЕКТ ОБЩЕСТВА СТАЛ ЛАУРЕАТОМ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «МЕДИАТЭК - 2020»

Проект «Сталинградский рубеж» вошел в число призеров всероссийского конкурса СМИ, пресс-служб энергетических компаний и региональных администраций «МедиаТЭК 2020». В конкурсе принимали участие 586 проектов из 61 субъекта страны. Победителей определял экспертный совет во главе с пресс-секретарем Президента России Дмитрием Песковым. Итоговое мероприятие с церемонией награждения и обсуждением результатов работы отрасли состоялось 23 декабря в онлайн-формате.



Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Волгоград» Юрий Марамыгин получил награду из рук заместителя губернатора – председателя комитета промышленной политики, торговли и ТЭК Волгоградской области Олега Николаева

Из студии в Москве со словами приветствия к участникам конкурса обратились Дмитрий Песков, заместитель председателя Правительства РФ Александр Новак. «МедиаТЭК» проводится с 2015 года, его основная цель – стимулирование и повышение уровня информационного освещения деятельности и развития топливно-энергетического комплекса страны.

В этом году в рамках «МедиаТЭК 2020»

была учреждена специальная номинация «75 лет Победы». По данной теме на конкурс было подано 65 работ. Почетное второе место занял патриотический проект «Сталинградский рубеж» ООО «Газпром трансгаз Волгоград». Награду генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Волгоград» Юрию Марамыгину в ходе мероприятия в пресс-центре областной администрации вручил заместитель губернатора – председатель комитета промышленной политики, торговли и ТЭК Волгоградской области Олег Николаев.

Благодаря «Сталинградскому рубежу» более 400 школьников из Волгоградской, Ростовской и Воронежской областей посетили места боевой славы города-героя Волгограда. Своими впечатлениями участники делились в социальных сетях под хэштегом #мой_сталинградский_рубеж. Свыше полутора тысяч молодых людей со всех уголков России присоединились к проекту онлайн. Они размещали в интернете свои фотографии и воспоминания о посещении мест сражений Великой Отечественной войны. «Сталинградский рубеж» стал современной коммуникационной площадкой для молодежи и позволил его участникам говорить со сверстниками о славных страницах истории Родины на понятном им языке.

Проект был осуществлен при поддержке «Газпром трансгаз Волгоград профсоюз».

«Сталинградский рубеж» – это наш вклад в общее дело сохранения памяти о подвиге, который совершили наши отцы и деды в годы Великой Отечественной войны, – рассказал Юрий Марамыгин. – Мы гордимся победителями, отстаившими свободу и независимость нашей Родины, и хотим передать эти чувства подрастающему поколению. Участники «Сталинградского рубежа» получили возможность побывать в местах сражений, прикоснуться к нашему героическому прошлому и вместе с тем проявить свои творческие способности. Главной «изюминкой» проекта стала его интерактивность, доступность для всех желающих выразить свою любовь и уважение к нашей великой стране и её богатой истории».

Также в ходе мероприятия в онлайн-встрече были рассмотрены и результаты работы энергетической отрасли России. В Волгоградской области в 2020 году введены в эксплуатацию три новые солнечные электростанции, проведена модернизация систем освещения в 294 населенных, построено более 90 километров газопроводов. Планируется, что через пять лет уровень газификации Волгоградской области достигнет 89,3%.

Евгений ОСАДЧИЙ
Фото пресс-службы администрации
Волгоградской области

С НАСТУПАЮЩИМ НОВЫМ ГОДОМ И РОЖДЕСТВОМ!



Уважаемые коллеги!

От имени Объединенной первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Волгоград профсоюз» и от себя лично поздравляю всех работников и пенсионеров Общества с Новым 2021 годом и Рождеством!

Пусть наступающий год будет удачным для реализации всего задуманного, станет временем для новых свершений и побед!

Искренне желаю вам в новом году крепкого здоровья, семейного счастья, добра и благополучия!

**Председатель
«Газпром трансгаз Волгоград профсоюз»
А.Н. Климов**



ПРОЕКТ ОБЩЕСТВА «ЦВЕТЫ ДОБРА» СТАЛ ПОБЕДИТЕЛЕМ XVIII «НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРЕМИИ ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

23 декабря в прямом эфире на сайте Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вернадского в режиме онлайн состоялась торжественное награждение победителей XVIII «Национальной экологической премии имени В.И. Вернадского». Проект ООО «Газпром трансгаз Волгоград» «Цветы добра» стал победителем премии в номинации «Социально-экологическая инициатива».

Онлайн церемонию вела генеральный директор Фонда им. В.И. Вернадского Ольга Плямина. Почетными гостями и спикерами церемонии стали: Заместитель Председателя Правления – начальник Департамента ПАО «Газпром» Олег Аксютин, председатель Комитета Совета Федерации по международным делам Константин Косачев, Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Светлана Радионова, заместитель начальника Департамента – начальник Управления ПАО «Газпром» Александр Ишков и другие.

Гости мероприятия отметили актуальность, эффективность и важность реализации представленных Фонду проектов-победителей.

– Многие из таких проектов реализуются в рамках своего взаимодействия с Фондом. ПАО «Газпром» как учредитель Фонда им. В.И. Вернадского считает чрезвычайно важным поддержать такое взаимодействие, – отметил Заместитель Председателя Правления – начальник Департамента ПАО «Газпром» Олег Аксютин. – ПАО «Газпром» следует принципам устойчивого развития ООН и выстраивает стратегию ответственного природопользования.

Именно таким проектом, реализованным летом и осенью этого года совместно с Фондом им. В.И. Вернадского, стала социально-экологическая инициатива «Газпром трансгаз Волгоград» «Цветы добра». Благоустраивать, озеленять, высаживать цветы

в городах и поселках своего присутствия в трех областях России, решили работники филиалов «Газпром трансгаз Волгоград» Эти добрые инициативы поддержали работники предприятий объединения «Газпром в Волгоградской области», придав акции масштабность. За время проекта в нем приняли участие более 1500 газозаводов, было посажено свыше 1000 цветов и растений в Волгоградской, Ростовской и Воронежской областях. Акция была осуществлена при поддержке «Газпром трансгаз Волгоград профсоюз».

Газовики начали свой проект с подшефных детских домов, интернатов, домов престарелых и других социально значимых объектов. Проект сопровождали конкурсы, видеоуроки и прямые эфиры на экологическую тематику. Акция получила поддержку Неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского. Прямые эфиры в рамках проекта состоялись совместно с руководителем образовательных проектов фонда имени В.И. Вернадского Аллой Волынской, в официальном аккаунте Общества в социальных сетях. Здесь же участники смогли посмотреть онлайн уроки об уникальных растениях региона, подготовленные совместно с ГБУ ВО «Волгоградский региональный ботанический сад». Онлайн трансляции с экологическими блогерами и эфиры посмотрели свыше 4500 человек.

«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 ООО «Газпром трансгаз Волгоград» Юрий Марамыгин, – В настоящее время в природоохранную деятельность вовлечены практически все сотрудники предприятия, а система экологического менеджмента ООО «Газпром трансгаз Волгоград» сертифицирована на соответствие международному стандарту ISO 14001 Проект «Цветы добра» – это одна из наших многочисленных акций, направленных на воспитание экологической культуры, экологическое оздоровление территорий нашего присутствия, приглашение всем людям поддержать нас и включиться в общее дело сохранения окружающей среды».

На протяжении 18 лет Фонд в рамках «Национальной экологической премии им. В.И. Вернадского» награждает лучших в сфере охраны окружающей среды, энерго- и ресурсосбережения, внедрения наилучших доступных технологий, формирования экологической культуры и развития экологического образования. За эти годы лауреатами премии становились ведущие экологи нашей страны и яркие проекты, направленные на достижение устойчивого, экологически ориентированного развития России.

Ольга КОСТЫКИНА

БЕЗОПАСНОСТЬ

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 2016г № 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
ООО «Газпром трансгаз Волгоград»**

**ЧТОБЫ ПРАЗДНИК
НЕ ОБЕРНУЛСЯ БЕДОЙ...**



Ещё совсем недавно Новый год у нас ассоциировался только с ёлкой, шампанским и салатом оливье. Теперь же при словосочетании «Новогодние праздники» приходят воспоминания об искрящихся фейерверках и взрывах петард.

Данные пиротехнические изделия не столь безобидны, как кажется на первый взгляд. И поэтому в преддверии приятных событий напоминаем вам об основных мерах безопасности при обращении с пиротехникой.

- Перед использованием пиротехнических изделий необходимо заранее четко определить: где вы будете проводить фейерверк, какие пиротехнические изделия будете использовать, как организуете его показ.

- Выберите место для фейерверка. В идеальном случае это может быть большая открытая площадка - двор, сквер или поляна - свободная от деревьев и построек.

- Внимательно осмотрите выбранное место, по соседству (в радиусе 100 метров) не должно быть пожароопасных объектов, стоянок автомашин, деревянных сараев или гаражей и т.д.

- Если фейерверк проводится за городом, поблизости не должно быть опавших листьев и хвои, сухой травы или сена того, что может загореться от случайно попавших искр.

- При сильном ветре размер опасной зоны по ветру следует увеличить в 3-4 раза.

- Заранее продумайте, где будут находиться зрители. Им нужно обеспечить хороший обзор и безопасность, а для этого разместите их на расстоянии 35-50 метров от пусковой площадки фейерверка, обязательно с наветренной стороны, чтобы ветер не сносил на них дым и несгоревшие части изделий. Стоя поодаль, не только безопаснее, но и удобнее наблюдать за фейерверком, не нужно высоко запрокидывать голову и искать глазами улетающую ракету.

- Если Ваш двор мал и тесен, вы сможете воспользоваться ограниченным ассортиментом, в основном наземного действия: петардами, хлопучками, огненными волчками и колесами, но ни в коем случае не запускать изделий, летящих вверх, - ракет, бабочек и прочего. Использовать их рядом с жилыми домами и другими постройками категорически запрещается: они могут попасть в окно или форточку, залететь на чердак или на крышу и стать причиной пожара. Постарайтесь лучше уйти подальше от дома и найти более подходящее место.

Берегите себя и с наступающим вас Новым годом!

Отдел охраны труда

МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ ОБЩЕСТВА В РАМКАХ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОЙ АКЦИИ ОКАЗАЛИ ПОМОЩЬ ПИТОМЦАМ ОДНОГО ИЗ ВОЛГОГРАДСКИХ ПРИЮТОВ

Молодые специалисты ООО «Газпром трансгаз Волгоград» организовали благотворительную акцию «Большая помощь маленькому другу». В рамках акции, в которой приняли участие 7 филиалов Общества, было собрано и передано в приют для животных фонда «Догшанс» более 350 кг гуманитарной помощи для бездомных животных.

Благотворительная акция направлена на решение одной из актуальных и злободневных проблем нашего времени – помощь бездомным животным, оставшимся без хозяев. Гуманитарная помощь работников Общества включала в себя корма для кошек и собак, комбикорма и крупы, ветеринарные профилактические препараты.

В благодарность за оказанную поддержку руководство приюта для животных провело для газозиков экскурсию и познакомило с дружелюбными питомцами, которые были очень рады гостям. Молодые специалисты администрации Общества, УОВОФ, Городищенского ЛПУМГ, Инженерно-технического центра помогли выгулять животных и утеплить будку для четвероногих друзей.

- Я очень люблю собак, и потому с удовольствием принял участие в этой акции, - рассказывает инженер УОВОФ Сергей Степаненко. - Оказывая помощь братьям

нашим меньшим, сам получаешь удовольствие – понимаешь, какое доброе дело ты делаешь. Когда побываешь в таком приюте, невозможно потом остаться безучастным к судьбе бездомных животных. В дальнейшем обязательно буду принимать участие в подобных мероприятиях и оказывать сильную помощь четвероногим друзьям, волею судьбы оказавшихся на улице. Участие в акции потребовало незначительных финансовых расходов, но сколько душевной радости принесло всем нам и помогло обитателям лохматого «общезития»! Я испытываю чувство гордости, осознавая причастность к еще одному добродушному делу, пополнившему копилку добрых дел ООО «Газпром трансгаз Волгоград».

**Александра ОСЬКИНА ,
Алена ВЛАДИМИРСКАЯ
Фото: Александра ОСЬКИНА**



Питомцы приюта были очень рады гостям

БУДЬ ЗДОРОВ

ВАКЦИНАЦИЯ ОТ COVID-19

COVID-19, заболевание, вызываемое коронавирусом SARS-CoV-2, поражает людей во всем мире. Однако компании и исследовательские институты с самого начала пандемии активно разрабатывают защитные вакцины. По крайней мере, 227 проектов вакцины против SARS-CoV-2, о которых стало известно только с Нового года, были начаты в короткие сроки. На сегодня Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) насчитывает 214 (список на 02.12.2020) продолжающихся разработок.



В августе 2020-го регистрацию прошла вакцина «Спутник V» разработанная НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи. Вторая вакцина «ЭпиВак-Корона» была зарегистрирована в октябре. Ее разработкой занимается новосибирский центр вирусологии и биотехнологии «Вектор».

Векторные вакцины («Спутник V» и «ЭпиВакКорона») относятся к современным направлениям иммунологии. После первой прививки вектор AD-26-S с геном, который кодирует S-белок коронавируса, попадает в клетку. Организм начинает синтезировать это вещество и вырабатывать иммунитет. Спустя три недели происходит вторая вакцинация. На этот раз в организм попадает другой, знакомый ему аденовирусный вектор AD-5-S, который еще больше стимулирует иммунный ответ человеческого тела. Любая вакцина создает иммунологическую память: то есть при введении вакцины, от коронавируса в том числе, формируется группа Т- и В-лимфоцитов памяти, которые в течение определенного времени хранят информацию об этой инфекции, о самом коронавирусе, и плюс к этому В-лимфоциты вырабатывают защитные антитела. Поэтому при попадании патогена, коронавируса, в организм человека, клетки выдают более мощную иммунологическую реакцию, ведь имеются уже готовые

защитные антитела, а значит, если заболевание и развивается, то в легкой форме или не разовьется вообще. В них используется вирус, созданный с помощью геной инженерии, поэтому он не может вызывать заболевание, но производит белки коронавируса для безопасного создания иммунного ответа.

Как проходит вакцинация?

Вакцина двухкомпонентная, она вводится в организм человека два раза. Вторая прививка делается через три недели после первой. Препарат вводят внутримышечно, в дозе 0,5 мл.

После процедуры пациент должен оставаться под наблюдением медиков не менее 30 минут, чтобы докладывать им о своем состоянии.

Важно, что перед вакцинацией пациента обследуют на наличие противопоказаний к прививке. Проводится обязательный осмотр врача. Он расскажет о возможных реакциях и поможет заполнить информационное добровольное согласие на проведение вакцинации.

Кто может делать прививку?

На данный момент от коронавируса могут привиться люди от 18 до 60 лет.

Противопоказания:

- гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или вакцины, содержащей аналогичные компоненты;
- тяжелые аллергические реакции в анамнезе;
- острые инфекционные и неинфекционные заболевания;
- обострение хронических заболеваний (вакцинацию проводят через 2-4 недели после выздоровления или ремиссии);
- беременность и период грудного вскармливания.

Переболевшие коронавирусом могут пройти иммунизацию не ранее чем через 6 месяцев после выздоровления. Если человек

победил коронавирус в течение последних шести месяцев, его организм проверяют на количество антител. Если показатель ниже десяти – пациента можно вакцинировать. Выше десяти – это достаточное количество антител, чтобы победить коронавирус при повторном заражении.

Инструкция по вакцинации не содержит необходимости проведения тестирования на коронавирус перед иммунизацией.

Реакция на вакцину

После проведения вакцинации в первые сутки могут развиваться и прекращаются в течение трех последующих дней:

- непродолжительный гриппоподобный синдром (озноб, повышение температуры тела, артралгия, миалгия, астения, общее недомогание, головная боль);

- местные реакции (болезненность в месте инъекции, гиперемия, отечность).

Реже отмечаются тошнота, диспепсия, снижение аппетита, иногда – увеличение регионарных лимфоузлов. Возможно развитие аллергических реакций.

Рекомендации

Рекомендуется в течение трех дней после вакцинации не мочить место инъекции, не посещать сауну, баню, не принимать алкоголь, избегать чрезмерных физических нагрузок.

При покраснении, отечности, болезненности места вакцинации принять антигистаминные средства (супрастин, цитрин и др.). Если после прививки повысится температура, следует принять нестероидные противовоспалительные средства.

Будьте здоровы!

**Информация подготовила
Мария СМАГЛЮК,
медицинская служба
ООО «Газпром трансгаз Волгоград»**