

Ограничения

В связи со всплеском заболеваемости на Южном Урале отменены несколько крупных культурных событий, проходящих в формате open-эйр, то есть под открытым небом. Массовое скопление людей, пусть и на свежем воздухе, это повышенный риск заражения. А ведь совсем недавно была надежда, что пандемия миновала и жизнь возвращается в привычную колею.

В Магнитогорске сегодня должен был состояться Сабантуй на поляне около Центральной городской ярмарки – праздник, который любим жителями дружного многонационального города. Однако в этом году, как и в прошлом, он отменён. Стартовавший проект «Летние парки Магнитки» приостановлен: теперь в скверах не услышать музыки, не увидеть театрализованных программ, хотя планов было громадье.

В Челябинской области не состоятся и события российского и международного масштабов. С 18 по 20 июня мастера, специализирующиеся в разных направлениях декоративно-прикладного искусства, должны были представить свои рукотворные шедевры на знаменитом Бажовском фестивале народного творчества, славящемся разноплановой культурной составляющей. Магнитогорцы – и мастера народных промыслов, музыканты и не только – собирались на «Бажовку», до последнего надеялись, что уж этот фестиваль провести успеют до вступления в силу жёстких ограничений Роспотребнадзора.

Что ж, Бажовский фестиваль разделил судьбу множества других культурных

Фестивали ОТМЕНЯЮТСЯ...

И не только на Южном Урале, но и по всей России



Евгений Румалёв

событий страны, в том числе масштабного мультимедийного фестиваля «Дикая мята» в Тульской области, куда едет творческий народ со всей России. Гости и участники «Дикой мяты» должны были предъявить свежие ПЦР-тесты, так что требования безопасности вроде бы соблюдены, и организаторы в четверг уже поставили сцены – но всё пришлось отменить.

Барды и их слушатели, открывшие летний сезон и собиравшиеся на Всероссийский Ильменский фестиваль авторской песни, который проходит под Миассом в последние выходные июня, тоже горько разочарованы – отмена. Не будет и Всероссийского фестиваля ав-

торской песни имени Валерия Грушина – и по всей России ценители поэзии под гитару, собиравшиеся в начале июля на Волгу, сдают авиа- и железнодорожные билеты. Остаётся посочувствовать тем, кто оптимистично купил несдаваемые билеты на самолёт. В наше нестабильное время эта экономия может дорого обойтись.

Всё это, конечно, обидно и досадно. Так ждали новых впечатлений, встреч с друзьями. Но не будем забывать: главное – жизнь и здоровье. Остаётся уповать на массовую прививочную кампанию, которая поможет справиться с пандемией, и ждать следующего лета.

Елена Лещинская

О братьях меньших

Вакцина для Тузика

В Челябинской области стартовала кампания по вакцинации животных от коронавируса.

Ветеринары региона начали ставить прививки от коронавируса собакам и кошкам. Первая партия препарата «Карнивак-ков» поступила в ветстанцию Челябинска. В областном минсельхозе объяснили, что через неделю вакцина появится и в Магнитогорске.

Вакцинация животных платная, препарат можно приобрести в специализированных аптеках. При этом собак и кошек, у которых нет противопоказаний, вакцинируют с шестимесячного возраста двукратно с интервалом 21 сутки. Вакцину внесли в государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения. Она прошла клинические испытания и является безопасной.

Заводчики могут также провести диагностические исследования питомцев на вирус SARS-CoV-2, вызывающий заболевание у животных. Такая возможность в регионе есть в Увельской и в центральной научно-методической ветеринарной лабораториях. Как считают специалисты, коронавирус может передаваться от человека к домашним животным. Но таких случаев в Челябинской области пока не зафиксировано.

Препарат «Карнивак-ков», разработанный учёными Федерального центра охраны здоровья животных, – первая и на сегодня единственная в мире вакцина от COVID-19 для животных. В клинических испытаниях вакцины осенью 2020 года были задействованы собаки, кошки, песцы, норки, лисы. Итоги исследований позволяют сделать заключение о безвредности вакцины и о её высокой иммуногенной активности, поскольку у всех вакцинированных животных в ста процентах случаев появились антитела к коронавирусу SARS-CoV-2. Исследования продолжаются – учёные выясняют, на какой срок вырабатывается иммунитет после укола. По имеющимся пока данным, антитела к коронавирусу сохраняются в организме животных не менее шести месяцев. Массовое производство вакцины запущено в апреле 2021 года.

После начала пандемии коронавируса считалось, что животные невосприимчивы к новому типу инфекции. При этом они заражаются другими видами инфекции из семейства коронавирусов. Но, по информации Всемирной организации здравоохранения животных, некоторые виды животных всё-таки заболевают коронавирусом, а случаи COVID-19 зарегистрированы во многих странах. В России пока официально установлено два факта заражения кошек коронавирусом – они произошли в Москве и Тюмени. Как считают российские учёные, применение вакцины для животных может предотвратить развитие мутаций вируса, чаще всего происходящих при межвидовой передаче возбудителя.

СТОП COVID-19

О ВАКЦИНАЦИИ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ



РОСПОТРЕБНАДЗОР

ЕДИНЬИЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

1. Какая вакцина против COVID-19 лучше всего подходит для меня?

Все вакцины, зарегистрированные в России, эффективны и безопасны.

2. Нужно ли мне прививаться, если я уже болел коронавирусом?

Да, вам следует сделать прививку, даже если у вас ранее был COVID-19.

3. Вакцины от COVID-19 могут встраиваться в ДНК?

Нет, ни одна из вакцин против COVID-19 никак не влияет на вашу ДНК и не взаимодействует с ней.

4. Могут ли вакцины против COVID-19 негативно повлиять на способность иметь детей?

Нет никаких доказательств того, что какая-либо вакцина, включая вакцину против коронавируса, может повлиять на фертильность у женщин или мужчин.



5. Вирус мутирует. Будут ли вакцины работать против новых вариантов?

Пока значимых изменений патогенов, способных влиять на течение болезни или эпидемический процесс, не выявлено. Важно сделать прививку и продолжить меры по сокращению распространения вируса.

6. Может ли вакцина против COVID-19 вызвать положительный результат теста на заболевание, например, ПЦР-теста или антигенного теста?

Нет, вакцина против COVID-19 не может дать положительный результат ПЦР-теста или лабораторного теста на антиген.

7. Могу ли я заболеть после прививки?

После прививки от коронавируса (не из-за нее, а при последующем заражении вирусом) можно заболеть, описаны такие случаи. При появлении симптомов, в том числе ОРВИ, у привитого человека нужно немедленно обратиться к врачу и сделать ПЦР-тест.



Подробнее на www.rosпотребнадзор.ru