

Официально

## Советы туристам

**Роспотребнадзор разъясняет, как действовать туристам в связи с эпидемиологической ситуацией в КНР.**

Ростуризм сообщил о наличии угрозы безопасности путешественников в Китайской Народной Республике. В сложившихся обстоятельствах российские туристы имеют право расторгнуть или изменить условия договора о реализации туристского продукта в связи с изменением обстоятельств поездки (ухудшение условий путешествия и другое; ст. 10, 14 закона № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в РФ», ст. 451 Гражданского кодекса Российской Федерации).

При расторжении договора до начала путешествия Роспотребнадзор совместно с Ростуризмом организуют возврат средств российским гражданам, отказавшимся от поездок в КНР до стабилизации эпидемиологической ситуации. Таким образом, туристам, которые решили отказаться от путешествия, необходимо обратиться с претензией о расторжении договора и возврату уплаченных сумм к турагенту и/или туроператору.

С 24 января работает телефон горячей линии для туристов **8-499-678-12-03**. Также по вопросам расторжения договора можно получить консультацию в пункте по защите прав потребителей филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Магнитогорске», по адресу: **ул. Лазо, 31. Тел. 8 (3519) 58-04-16.**

Рейтинг

## Самые комфортные города

**Краснодар признан наиболее комфортным для проживания городом России благодаря хорошему климату и доступному по стоимости жилью.**

Об этом свидетельствует исследование института территориального развития «Урбаника». Уточняется, что в исследовании принимали участие 100 крупнейших российских городов. Эксперты оценивали их по стоимости жилья и услуг, а также учитывали качество городской инфраструктуры.

По словам авторов, столица Краснодарского края заняла первую строчку в этом рейтинге благодаря хорошему климату и доступному по стоимости жилью. Они отметили, что этот город стремительно развивается в течение последних 10–15 лет.

Также в первую пятёрку по комфортности и доступности жилья, помимо Краснодара, вошли Сургут, Санкт-Петербург, Тюмень и Калуга. А вот Москва заняла только 52-е место из-за высокой стоимости жилья и автомобильных пробок, пишет РБК.



Мнение

## Капризы погоды

**Аномально тёплая погода в России могла быть вызвана применением климатического оружия, считает депутат Госдумы Алексей Журавлёв.**

О том, что он «не исключает» такой причины климатических особенностей текущей зимы, он заявил в интервью радиостанции «Говорит Москва». «Я уверен, что это не случайные климатические изменения», – сказал депутат. По его словам, США испытывали «климатическое оружие» ещё во времена войны во Вьетнаме. По мнению Журавлёва, испытания такого рода вооружений американцы проводят под видом исследований. Полученные результаты они затем применяют против всего мира, так как применить их только против России нельзя.

Военные эксперты в разговоре с РБК опровергли возможность существования «климатического оружия». «Вообще говоря, это уже даже не смешно, порой от комментариев официальных лиц плакать хочется», – заявил РБК эксперт Российского совета по международным делам и сооснователь проекта «Ватфор» Дмитрий Стефанович. Научный руководитель Гидрометцентра Роман Вильфанд также предупредил, что такие высказывания стоит воспринимать с иронией. Ведущий специалист центра погоды «Фобос» Евгений Тишковец в разговоре с РБК напомнил, что в 2019 году самые большие убытки от погодных явлений понесли именно Соединённые Штаты. «У них лесные пожары были в Калифорнии, на Среднем Западе США случилось небывалое по своим масштабам наводнение с убытками в 12,5 млрд. долларов – это тоже Пентагон против себя применял? Нет, конечно», – сказал эксперт.

Ранее о том, что грядущая весна будет теплее обычного, сообщил РБК ведущий специалист центра погоды «Фобос» Евгений Тишковец. По его словам, не нужно ждать в этом году и «настоящей зимы». Согласно последним прогнозам синоптиков, средняя температура февраля и марта будет выше нормы на 3–4 градуса.

Резонанс



Название «коронавирус» происходит от латинского слова «корона» из-за внешнего вида

Алина Кондратьева

# Вирус с «коронай»

**Общее число заразившихся коронавирусом 2019-nCoV превышает восемь тысяч человек**

**Растёт и количество смертельных случаев – их уже больше 130. Корреспонденты BBC News выяснили у экспертов, откуда берутся коронавирусы и почему они так опасны?**

### Что такое коронавирусы?

Тип вируса, вспышка которого наблюдается сейчас в Китае, хорошо известен врачам. Он принадлежит к семейству так называемых коронавирусов, которые ранее вызвали вспышки нескольких заболеваний – например, эпидемии тяжёлого острого респираторного синдрома (Sars) в 2003 году, а также ближневосточного респираторного синдрома (Mers) в 2012-м. В случае первого вируса умерли девять процентов всех инфицированных, а во время второй эпидемии – 35 процентов заболевших.

### Откуда появляются коронавирусы?

Переносчиками вирусов, которые вызвали вспышку Sars, Mers и коронавируса 2019-nCoV, как считается, были не люди, а животные. Они становятся носителями многих опасных для человека вирусов, но случаи заражения напрямую от животных, к счастью, довольно редки. «Чаще всего есть так называемый видовой барьер, и для вируса он обычно непреодолим», – говорит Эндрю Истон из Уорикского университета. – Но в случае, если у кого-то ослаблен иммунитет или есть какой-либо ещё фактор, позволяющий вирусу перейти от животного к человеку, может произойти этот редкий случай заражения».

Опасность чаще всего связана с необычной мутацией вируса. «Как правило, вирус должен определённым образом измениться, чтобы у него была возможность жить и расти в новой, непривычной, среде», – говорит учёный. В редких случаях, когда коронавирус передаётся человеку, дело может принять крайне серьёзный оборот.

Стоит помнить, что далеко не все коронавирусы опасны: человек постоянно

сталкивается с их менее агрессивными разновидностями. Но те, которые передаются от одного вида другому, могут нести большую угрозу.

### Почему «межвидовые» коронавирусы так опасны?

«Когда вирус передаётся от одного вида другому, невозможно предсказать, как будут развиваться события. Нет ничего необычного в том, что вирус находит нишу в новой среде. И на первых стадиях этого процесса вирус может быть очень сильным», – говорит Эндрю Истон.

Дело в том, что когда вирус неожиданно переходит от животного к человеку, иммунная система человека не готова к борьбе, поскольку никогда ранее с ним не сталкивалась. И человек перед такими вирусами очень уязвим.

Похожая проблема наблюдается, когда различные типы вирусов гриппа начинают передаваться от одного вида другому.

Самая смертоносная пандемия гриппа произошла в 1918–1919 годах. Как считается, человек заразился этим типом гриппа от птиц. Тогда жертвами «испанки» стали до 50 миллионов человек. Нет никаких явных свидетельств, что нынешний коронавирус может вызвать настолько тяжёлую эпидемию, однако предыдущие случаи заражения человека от животных заставляют врачей быть настороже.

### Может ли коронавирус распространиться быстро?

Хорошая новость в том, что на начальных стадиях после передачи от животного человеку вирус не может быстро распространяться от человека к человеку. «Это ещё один барьер, ещё одно препятствие, которое вирусу нужно преодолеть», – говорит Эндрю Истон. Однако затем вирус может передаваться очень быстро, и если это произойдёт, ситуация становится крайне серьёзной.

«Вирусы, в том числе коронавирусы, мутируют с довольно высокой

скоростью», – подчёркивает учёный. Дальнейшие мутации вируса могут позволить ему распространиться среди людей очень быстро – это означает, что эпидемия может охватить большую территорию за довольно короткое время. Так произошло с нынешней вспышкой коронавируса в Китае, поэтому необходимо как можно быстрее принять меры для предотвращения его распространения.

«Если им заразится человек с ослабленным иммунитетом, причина может быть в том, что у него есть заболевание, которое сделало его более уязвимым. При этом здоровый человек может и не заразиться. Некоторые вирусы передаются очень быстро, а некоторые, напротив, очень медленно. Один из вопросов, на который надо дать ответ, к какому именно типу принадлежит этот новый коронавирус», – говорит профессор Истон.

### Что делать при распространении вируса?

Плохая новость в том, что распространение вируса далеко не всегда можно остановить при помощи лекарств. «Эффективных антивирусных препаратов немного», – предупреждает эксперт. Есть ряд других довольно простых и эффективных мер – таких как мытьё рук и использование медицинских масок.

«Основные правила гигиены очень полезны. Они помогают защитить себя и других от многих болезней, и в данный момент это, возможно, единственное доступное и эффективное средство борьбы, поскольку в самом ближайшем будущем у нас не будет никаких лекарств от этого вируса», – говорит учёный. – Ещё один важный аспект – нужно как можно быстрее выявить заражённых людей, чтобы им можно было помочь и таким образом попытаться снизить вероятность распространения инфекции». К счастью, после вспышек коронавирусов Sars и Mers были разработаны механизмы действий на международном уровне по предотвращению распространения заболевания.

«Мы уже наблюдали такие случаи несколько раз, и теперь, когда нужно принять определённые решения, это происходит быстрее», – говорит Эндрю Истон.

Врачи надеются, что благодаря выводам, сделанным после предыдущих коронавирусов, нынешняя вспышка и все последующие будут менее опасными для жизни и здоровья людей.