

## Коронавирус победил «ковидобесие»

Коронавирус победил. В середине октября 2021 года количество заболевших в сутки перевалило за 30 тысяч, и 17 октября достигло уровня 33,4 тысяч. Пройден прошлогодний пик в декабре 2020 года и пока что не видно тенденций к снижению уровня заболеваемости.

Коронавирус победил, но кого именно? Он победил тех, кто поставил во главу истерику. Мы же прекрасно помним, какая паника и истерика царила в прессе и соцсетях весной 2020 года, какие меры тогда принимались и многими очень даже истерично одобрялись. Этому настроению даже дали прозвище, на мой взгляд, весьма точное: «ковидобесие». Действительно, бесновались, утратив хоть какое-то присутствие духа и здравого рассуждения. Теперь они помалкивают, потому что, должно быть, поняли, что истерили зря. Коронавирус их попросту размазал по стенке.

Теперь вопрос: что нам делать? Статистика заболеваемости неопровержимо свидетельствует, что все ранее введенные меры, такие как ношение масок, самоизоляция, закрытие общественных мест, QR-коды и даже вакцинация – в сущности, ничего не дали. Коронавирус на них «начхал». В 2021 году суточный уровень заболеваемости вообще не опускался ниже 7800 случаев. Заметим, что особого доверия официальной статистике нет, но и она показывает, что положение скверное.

30 тысяч новых заболевших в сутки показывают, что распространение вируса не пресечено, что он передается от больных к здоровым почти беспрепятственно. Тут вполне уместно вспомнить вопрос графа Григория Орлова, который тот задавал после Чумного бунта в Москве в сентябре 1771 года: «Через воздух ли ею люди заражаются или от прикосновения к зараженному?».

По поводу коронавируса сложилась уверенность, что заражение передается «через воздух», то есть респираторным путем. Именно на респираторный вирус рассчитаны все меры: маски, запреты и самоизоляция. Но эффекта нет. Если бы коронавирус был типичным респираторным вирусом, который заразен в аэрозоли, но быстро погибает при попадании на поверхности и при высыхании, то всеобщее ношение масок быстро бы его прикончило. Мы бы видели резкий спад заболеваемости.

И тут мы видим поразительное. Есть сведения, что коронавирус чрезвычайно живуч, попадая на поверхности. Например, в описании COVID-19 на сайте Invitro, говорится, что вирус находится в воздухе до 30 минут в аэрозоли, но потом оседает на различные твердые поверхности и сохраняет активность, будучи на стальной поверхности – до 4 дней, на стекле – до 4 дней, на пластике – до 6 дней, на бумаге – до 4-5 дней. Имеются сведения, что коронавирус сохраняется на медицинской маске до 7 дней!

Все это было известно давно, многие публикации по этому важнейшему вопросу датируются апрелем-маем 2020 года. Прошло полтора года, никаких выводов из этой важнейшей информации сделано не было.

Какой же вывод следует сделать? Такой, что коронавирус – в первую очередь контактный, то есть передача происходит «от прикосновения к зараженному». Если вирус несколько дней живет на стальных и стеклянных поверхностях, то в общественных местах и транспорте, где в сутки проходят десятки, а то и сотни тысяч человек, вирус накапливается. В потоке людей есть зараженные или больные, которые с дыханием, кашлем и чиханием, разбрасывают вокруг себя зараженную коронавирусом аэрозоль. Она оседает на дверях, поручнях, ручках, стеклах касс, автоматов и формирует зараженную поверхность с ядерной концентрацией коронавируса. Чем больше концентрация возбудителя, тем выше вероятность того, что возбудитель пересилит иммунную систему и произойдет заражение. Дальше, достаточно коснуться зараженной поверхности, а потом потереть нос. Также вирус может проникать через трещины в коже, ссадины, порезы, ранки, которые часто бывают на руках. Контактное распространение вируса проникает через все самоизоляции, маски и прочие безумства почти беспрепятственно.

Как пресечь распространение вируса? Можно, конечно, все подряд мыть спиртом. Но у нас столько спирта нет. Есть другой метод, более простой, дешевый и технологичный – облучение ультрафиолетовым

излучением. В России были созданы и успешно испытаны аппараты (например, «Альфа-06»), которые за минуту с расстояния метра убивают почти 100% коронавируса. Испытания проводились на самом коронавирусе.



Вот такая лампа, как на фото, легкая и компактная, мощностью 20 Вт и стоимостью около 900 рублей.

Кварцевые ультрафиолетовые лампы – теперь штука недорогая и доступная. Есть стационарные образцы, есть портативные (размером с компьютерную мышь). Чтобы ликвидировать коронавирус, такие ультрафиолетовые лампы надо установить во всех общественных местах, в особенности, вблизи тех мест, где может скапливаться вирус. Например, входная дверь – лампа должна светить на нее, в особенности на ручку. В кассовом зале: лампы на потолке для общего обеззараживания, а также отдельно лампы, светящие на прилавки и стекло кассы, то есть туда, где вируса скапливается больше всего.

Ультрафиолетовые лампы можно устанавливать в помещениях и переходах выше человеческого роста, чтобы они светили в потолок; тогда они будут обеззараживать воздух и уничтожать вирус в его аэрозольной форме. По моему мнению, я бы вообще сделал ультрафиолетовые лампы обязательным оборудованием общественных мест, магазинов, супермаркетов, торговых центров, объектов транспорта, то есть всех мест, где проходит много народа. Во-первых, снизится угроза вирусных и бактериальных заболеваний, не только коронавируса. Во-вторых, в наших широтах ультрафиолет скорее полезен, чем вреден.

И не надо спорить с этим. «Ковидобесие» с его самоизоляцией и другими безумствами уже полностью повержено и дискредитировано.

Автор: Дмитрий Верхотуров © Babr24.com ЗДОРОВЬЕ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ПОЛИТИКА, РОССИЯ 👁 36137  
18.10.2021, 19:03 📄 913

URL: <https://babr24.com/?IDE=220150> Bytes: 5665 / 5581 Версия для печати Скачать PDF

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:  
[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

Автор текста: **Дмитрий  
Верхотуров.**

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](#)  
Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь  
Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: [@irk24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: [@kras24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [krasyar.babr@gmail.com](mailto:krasyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: [@nsk24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto:nsk.babr@gmail.com)

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: [@tomsk24\\_link\\_bot](#)  
эл.почта: [tomsk.babr@gmail.com](mailto:tomsk.babr@gmail.com)

[Прислать свою новость](#)

#### ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: [@babrobot\\_bot](#)  
эл.почта: [equatoria@gmail.com](mailto:equatoria@gmail.com)

#### СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: [babrmarket@gmail.com](mailto:babrmarket@gmail.com)

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)