

Коронавирус: учения по отражению бактериологической атаки

В нынешней вспышке китайского коронавируса есть одно крайне интересное обстоятельство, на которое, на мой взгляд, стоит обратить внимание. Сам по себе коронавирус не так, чтобы очень заразен (хотя и пишут о его высокой вирулентности), и создал не так, чтобы очень большой очаг эпидемии: около 12 тысяч зараженных и 240 умерших. По сравнению с атипичной пневмонией (точнее: тяжелый острый респираторный синдром) несколько больше зараженных и несколько меньше умерших. У атипичной пневмонии было 8,4 тысячи случаев и 813 умерших с конца февраля по июнь 2003 года. Возможно, что коронавирус по общему итогу соберет большее число летальных исходов, но, в принципе, обе вспышки сопоставимы между собой и на начало всемирной эпидемии вовсе не тянут.

По сравнению с привычными болезнями, такими как грипп (650 тысяч умерших в 2019 году), холера (130 тысяч), лихорадка Денге (20 тысяч), и так далее, и коронавирус, и атипичная пневмония выглядят довольно бледно.

Однако, интересное обстоятельство — это небывало жесткие карантинные меры, принятые правительством Китая. Были закрыты на карантин 17 городов в провинции Хубэй, вместе со столицей этой провинции — городом Ухань. Хотя это и не мегаполис по китайским меркам, но все город большой, с населением 12 млн. человек. Почти как Москва. Ухань — крупный промышленный и научный центр. В нем размещается три зоны развития, четыре научных и технологических парка, более 350 научно-исследовательских институтов, более чем 1600 предприятий в области высоких технологий. В городе находятся штаб-квартиры и производства двух крупных промышленных концернов: Уханьская корпорация чугуна и стали и автомобилестроительная компания Дунфэн-Ситроен.

И вот этот большой город, насыщенный всякими важными предприятиями и институтами, с 22 января 2020 года оказался на карантинном положении. Был закрыт аэропорт, вокзалы, порт, перекрыты автомобильные выезды из города (без жесткого запрета; полицейские настойчиво рекомендовали вернуться в город, а у тех, кто решал ехать дальше, измеряли температуру). В городе перестал ходить общественный транспорт. Можно было воспользоваться такси, и на такси же выехать за пределы карантинной зоны Ухани. В городе также стали демонстративно быстро строить госпиталь для заболевших.



В других городах почти по всему Китаю оперативно был принят закон об обязательном ношении медицинских масок в общественных местах. Полиция стала требовать его выполнения решительно и жестко. Есть видео, заснявшее, как полиция силой выпроваживает из метро молодого парня без маски. Заметим, что в случае с атипичной пневмонией, когда паники было заметно больше, чем теперь, обошлось без столь небывало жестких карантинных мер.

Отсюда можно сделать такое предположение — это эксперимент. Речь идет, конечно, не о самом коронавирусе, а о карантинных мерах в связи с ним. Решение о закрытии Ухани и еще многих других городов провинции Хубэй, конечно, не могло быть принято на местном уровне. Это было решение, принятое на самом высоком центральном уровне, вероятно, даже лично председателем КНР Си Цзиньпином. Расходы на карантинные мероприятия, также как и экономический ущерб от них явно будет исчисляться десятками, если не сотнями миллиардов долларов (во всяком случае, уже говорят о снижении ВВП Китая на 5% в этом году), чтобы решение этого вопроса поручить местным властям.

Можно было бы также обойтись мерами, выработанными во времена вспышки атипичной пневмонии. Весьма эффективными, надо сказать. Но тут правительство Китая решило усилить меры в отсутствие, в общем-то явно выраженной эпидемической угрозы. Вопрос: зачем?

На мой взгляд, затем, чтобы на практике, в реальных условиях проверить меры строгого карантина на случай возможной бактериологической войны. Крупные города Китая, особенно такой научно-технологический центр как Ухань, могут быть подвергнуты атаке бактериологическим оружием, причем без объявления войны, так сказать, в порядке диверсии. Отсюда и возникает проблема, насколько эффективны планируемые карантинные и санитарные меры по локализации и подавлению вспышки заразного заболевания, и вообще, насколько хорош план на случай бактериологической войны.

Коронавирусы вообще довольно распространенное явление и часто встречаются в острых респираторно-вирусных инфекциях. Появилась возможность выявить особый штамм этого коронавируса, который легко отследить и по распространению которого по территории Китая и мира можно судить, насколько эффективен карантинный кордон и как зараженные через него просачиваются.

Иными словами, на мой взгляд, вся наблюдаемая в Китае бурная активность по поводу коронавируса представляет собой своего рода крупномасштабные учения по отражению атаки бактериологическим оружием, на сей раз с участием настоящего вируса. Жертвы тоже настоящие. Но они оправданы хотя бы тем, что заметно повышается готовность против чего-то, по-настоящему опасного, вроде легочной формы чумы или сибирской язвы.

По всей видимости, у правительства Китая есть веские причины считать бактериологическую войну не пугалом из прошедшей Холодной войны, а реальностью, с которой они могут столкнуться уже в обозримом будущем.

Автор: Дмитрий Верхотуров © Babr24 ЗДОРОВЬЕ, РАССЛЕДОВАНИЯ, КИТАЙ 👁 50999 04.02.2020, 14:45
♻ 1972

URL: <https://babr24.com/?ADE=197188> Bytes: 5189 / 5132 Версия для печати Скачать PDF

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: ["КОРОНАВИРУСНАЯ ПАНДЕМИЯ"](#)

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

Автор текста: **Дмитрий
Верхотуров.**

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)

