

ИСТИНА № 4 НАУЧНОГО ОТКРЫТИЯ

В экспериментально установленной неизвестной ранее закономерности в пандемии COVID-19 медианного убывания процентного количества незаражённых людей в странах по вектору улучшения водоснабжением доступности населения к чистой и безопасной питьевой воде (ПВ), т. е. обратно росту индекса качества ПВ предшествующего рейтинга 180 стран по качеству ПВ, выделена его независимость от плотности населения и расходов средств на здравоохранение на душу населения перед началом пандемии.

Об этом говорит, как итог экспериментальных исследований авторов на едином графическом поле (фиг.1) по отысканию взаимозависимых мировых статистических данных в аспекте пандемии COVID-19 (Расчётная табл. для фиг.1), наглядное противопоставление 27.12.2021 диаграммы процентного количества незаражённых d в странах диаграммам плотности населения p (чел./км²), расходов на здравоохранение $\$$ (на 1 чел./год) и количества смертей m (% от заражений Y) в привязке к фундаментальной диаграмме Z (ед.) – индексу качества ПВ предшествующего рейтинга 180 стран по качеству ПВ –

[https://nonews.co/directory/lists/countries/unsafe-drinking-wate,](https://nonews.co/directory/lists/countries/unsafe-drinking-wate)

оказавшихся синхронно изменяющимися по амплитудам лишь по $\$$ и m , причём только в пределах стран № 1-29, а далее особого внимания заслуживают небольшие $\$$ в странах № 30-180, падающие от нескольких сотен до десятков и даже мизерных $\$17$ на 1 чел./год – в стране № 179.

Сопоставление диаграмм $\$$ и d говорит о том, что несмотря на ничтожные значения $\$$ и низкий индекс качества воды Z в странах № 90-180, в них наблюдались высокие значения незаражённых d , достигающие 90-100% (при трёх исключениях – несколько ниже в странах № 93, 94 и 102 на 27.12.2021).