

## ИСТИНА № 1 НАУЧНОГО ОТКРЫТИЯ

В экспериментально установленной неизвестной ранее закономерности в пандемии COVID-19 выделяется на диаграммах процентного количества незаражённых людей единый участок с медианно небольшим отклонением их ординат от 100% (погрешность  $\approx 2\%$ ) в последовательности стран ухудшения доступности населения к чистой и безопасной питьевой воде (ПВ) из-за несовершенства или отсутствия водопроводов - в обширном диапазоне индекса качества ПВ предшествующего рейтинга 180 стран по качеству ПВ.

Об этом говорят, 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), наглядные самые высокие ординаты диаграмм процентного количества незаражённых  $d$  – до 100% – на даты 27.12.2021, 03.02.2022–23.10.2022 (фиг. 2–6 / 7–11), в направлении к стране № 180 от № 149 (в частности), т. е. вдоль понижения диаграммы индекса качества ПВ со значения  $Z = 15,4$  ед. 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)

на фоне (фиг.1) диаграмм плотности населения  $p$  (чел./км<sup>2</sup>), расходов средств на здравоохранение  $\$$  (на 1 чел./год), смертей  $m$  (% от заражений  $Y$ ) в странах.

Это означает: в странах № 149-180 (исключая часть) население потребляет близкую к физиологически полноценной воду естественного хим. состава вследствие не подвергающих её истощению от полезных организму человека микроэлементов небережливыми к ним способами подготовки, особенно широко распространёнными в мире на основе коагулянтов (в США по их патенту – с 1884 г. [11], во многих странах – по настоящее время, в т. ч. в РФ).