

НАУЧНОЕ ОТКРЫТИЕ В ПАНДЕМИИ COVID-19

Теоретически предсказана и экспериментально установлена неизвестная ранее закономерность пандемии COVID-19, состоящая в том, что процентное количество незаражённых людей в странах по единому вектору улучшения водоснабжением доступности населения к чистой и безопасной питьевой воде (ПВ) во всём диапазоне роста индекса качества ПВ от минимума до 100 единиц предшествующего рейтинга стран по качеству ПВ медианно убывает, причём независимо от расходов средств на здравоохранение на душу населения перед началом пандемии и плотности населения в каждой стране.

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, понижение диаграммы процентного количества незаражённых d на 27.12.2021, подтверждённое в эволюции пандемии более крутыми по форме диаграммами d от 03.02.2022–23.10.2022 (фиг. 2–6 / 7–11), в направлении к стране № 1 от № 180, т. е. вдоль подъёма диаграммы индекса качества ПВ до максимума $Z = 100$ ед. предшествующего рейтинга 180 стран по качеству ПВ –

<https://nonews.co/directory/lists/countries/unsafe-drinking-water>,

на фоне (фиг.1) диаграмм плотности населения p (чел./км²) и расходов средств на здравоохранение $\$$ (на 1 чел./год), оказавшихся в сопоставлении ординат явно индифферентными к d , а также смертей m (% от заражений Y) в странах.

Это означает: в странах с $d < 100\%$ (точность $\approx 2\%$) часть населения, с ростом Z – масштабнее, потребляет воду недостаточно полезного организму человека хим. состава из-за подвергающих её истощению от жизненно важных микроэлементов варварскими (небережливными) к ним водоподготовками, особенно широко распространёнными на основе коагулянтов (в США по их патенту – с 1884 г. [11], во многих странах – по настоящее время, в т. ч. в РФ).