

Социально-экономические последствия эпидемических процессов в современном обществе (на примере вируса COVID-2019).

Научный руководитель – Шульц Владимир Леопольдович

Копыльцов Артем Александрович

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Высшая школа современных социальных наук (факультет), Москва, Россия

E-mail: tin.artu.rus@gmail.com

В современном мире, где во многих аспектах, прежде всего экономических, все сильней и явственней прослеживаются черты всепланетарной глобализации, изменяется роль такого, казалось бы, обыденного и сопровождающего человечество на протяжении всей истории его развития фактора, как воздействие разного рода болезней на общество.

Трудно переоценить историческое значение различных заболеваний, прежде всего инфекционного характера, на развитие различных цивилизаций общностей. Среди ряда исследователей бытует мнение о том, что именно вспышки новых, ранее неизвестных инфекций стали одним из главных факторов так называемого «коллапса Бронзового века», приведшего к разрушению существовавшей в конце Бронзового века системе глобальной торговли и международных отношений[1].

Регулярное появление в 21 веке различных эпидемий, вызванных новыми вирусами (атипичная пневмония, птичий и свиной гриппы, ближневосточная респираторная инфекция и др.) существенным образом влияют на социально-экономическое состояние современного глобализирующегося общества [2]. Действия различных акторов обеспечения медико-биологической безопасности, в первую очередь, государств и ВОЗ, направленные на борьбу с эпидемиями новых болезней происходят, как правило, по существенно различающимся сценариям.

В ходе контент-анализа документов и материалов, отражающих ход и особенности проведения противэпидемиологических мероприятий в различных странах на примере различных событий, связанных с распространением вируса COVID-2019, были выявлены существенные различия в методах, направлении, течении и результатах карантинных мероприятий в разных странах (Китай и Япония, Северная и Южная Корея).

Источники и литература

- 1) Еськов К. Ю. Карандашные пометки биолога на полях книги Джаред Даймонда «Ружья, микробы и сталь. Судьбы человеческих обществ» // «Троицкий вариант». 2010. № 55.
- 2) Джаред Даймонд «Ружья, микробы и сталь. Судьбы человеческих обществ» // М.: АСТ, АСТ Москва, 2012 г.
- 3) Международные медико-санитарные правила. 2005.
- 4) Санитарно-эпидемиологические правила «Безопасность работы с микроорганизмами 1-11 групп патогенности (опасности)» СП 1.3.3118-13».
- 5) Брес П. Действия служб общественного здравоохранения в чрезвычайных ситуациях, вызванных эпидемиями: практическое руководство. ВОЗ. Женева; 1990. 293 с.