

## Болезнь “X” меняет мир. Последствия пандемии COVID-19 для стран-участников СНГ

Олег Г. Карпович<sup>1</sup>, Валерий О. Литвинов<sup>2</sup>

*Дипломатическая академия МИД России, Москва, Россия,*

*<sup>1</sup> [iskran@yahoo.com](mailto:iskran@yahoo.com), <sup>2</sup> [valeriy.litvinov2015@yandex.ru](mailto:valeriy.litvinov2015@yandex.ru)*

**Аннотация:** В обзоре перечня приоритетных заболеваний Всемирной организации здравоохранения за 2018 г. наряду с известными и опасными заболеваниями указана болезнь «X». Это обозначение болезни, которая может возникнуть вследствие мутаций и привести к новой эпидемии. Таким заболеванием и стал COVID-19. Вирус характеризуется длительным инкубационным периодом, во время которого он уже может передаваться, и возможностью бессимптомного течения болезни. Эти факторы, а также неподготовленность стран определили масштабы и скорость распространения вируса. Возбудитель заболевания – SARS-CoV-2 – появился в Китае в конце 2019 г. Китай принял ряд жестких мер с использованием вооруженных сил для победы над эпидемией. Все это помогло КНР в кратчайшие сроки выйти из эпидемии и реализовать возможности, предоставленные ситуацией. В СНГ правительство каждого государства выбрало одну из трех моделей решения вопроса. Казахстан и Киргизия пошли по китайскому пути и приняли жесткие карантинные меры. Большинство государств Содружества приступили к постепенному введению ограничений, которое позволит повторно ввести карантин после небольшого перерыва. Белоруссия, Таджикистан и Туркмения отказались от ограничений, а потому гуманитарные факторы отошли на второй план. Пандемия COVID-19 повысила уровень медицинской грамотности населения и ценность товаров медицинского назначения. Многие ознакомились с индустрией интернет-развлечений, что открыло дорогу новым производителям контента. С переходом части трудящихся на удаленную форму работы увеличился спрос на интернет-трафик. По-новому осознана необходимость внедрения новых технологий во многие сферы жизни, в том числе автоматизации производства, курьерских служб. Эти технологии позволяют перейти к более высокой стадии развития – постиндустриальному обществу, а страна, внедрившая их, сможет претендовать на звание крупного игрока на международной арене. Пандемия COVID-19 открыла новые возможности ведения торговой войны, что вызовет усиление процесса регионализации и даст стимул развитию региональных интеграционных объединений. Проект «Один пояс, один путь» рискует столкнуться с новыми торговыми барьерами и попытками стран Запада избавиться от китайской зависимости, которую продемонстрировала пандемия. Санкционная политика США способна привести к созданию финансовых систем без их участия, что может пошатнуть Бреттон-Вудскую систему.

**Ключевые слова:** COVID-19, СНГ, пандемия, болезнь «X», карантин

*Для цитирования:* Карпович О. Г., Литвинов В.О. Болезнь «X» меняет мир. Последствия пандемии COVID-19 для стран-участников СНГ. *Проблемы постсоветского пространства.* 2020;7(3):312-326. DOI: <https://doi.org/10.24975/2313-8920-2020-7-3-312-326>

*Статья поступила 18.05.2020*

*Принята в печать 28.06.2020*

*Опубликована 03.09.2020*

## Disease “X” changes the world. Consequences of COVID-19 pandemic for CIS member-countries

Oleg G. Karpovich<sup>1</sup>, Valery O. Litvinov<sup>2</sup>

*Diplomatic Academy of the Ministry of Foreign Affairs of Russia, Moscow, Russia,*

*<sup>1</sup> [iskran@yahoo.com](mailto:iskran@yahoo.com), <sup>2</sup> [valeriy.litvinov2015@yandex.ru](mailto:valeriy.litvinov2015@yandex.ru)*

**Abstract:** In the shortlist of blueprint priority diseases of the World Health Organization for 2018, along with the famous and dangerous diseases, there is also a disease “X”. This is a designation of a disease, which may arise due to mutations, and lead to a new epidemic. COVID-19 became such disease. The disease is characterized by a long incubation period, during which it is already contagious, and the possibility of an asymptomatic course. These factors, as well as the unpreparedness of countries, determined its success. The causative agent of the disease - SARS-CoV-2 appeared in China at the end of 2019. China has taken a series of tough measures using the armed forces to defeat the epidemic. All this helped China to get out of the epidemic as soon as possible and realize the opportunities provided by the situation. In the CIS, the government of each state has chosen one of three models for resolving the issue. Kazakhstan and Kyrgyzstan went the Chinese way and took tough quarantine measures. Most states of the Commonwealth have begun to gradually introduce restrictions, which could then lead to the reintroduction of quarantine after a short break. Belarus, Tajikistan and Turkmenistan gave preference to economic development, and therefore humanitarian factors faded into the background. The COVID-19 pandemic has increased the level of health literacy of the population and the value of medical supplies. Many people became familiar with the online entertainment industry, which paved the way for new content producers. Together with the transition of people to remote work, this has increased the demand for Internet traffic. Thoughts on the automation of production and courier services arose in society. These technologies will make the transfer to a post-industrial society possible, and the country that introduced them will be able to claim the title of a major player in the international arena. The COVID-19 pandemic has opened up new possibilities for a trade war that will lead to a strengthening of the regionalization process. This may provide an incentive for the development of regional integration associations. “Belt and Road” project runs the risk of suffering trade barriers and Western attempts to get rid of Chinese dependence, which the pandemic has demonstrated. The US sanctions policy can lead to the creation of financial systems without them, which has the potential to shake the Bretton Woods system.

**Keywords:** COVID-19, CIS, pandemic, disease «X», quarantine

**For citation:** Karpovich O.G., Litvinov V.O. Disease «X» changes the world. Consequences of COVID-19 pandemic for CIS member-countries. *Post-Soviet Issues*. 2020;7(3):312-326. DOI: <https://doi.org/10.24975/2313-8920-2020-7-3-312-326>

Received 18.05.2020

Revised 28.06.2020

Published 03.09.2020

Ежегодный обзор перечня приоритетных заболеваний Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) за 2018 г. содержит 8 пунктов, 7 из них включают в себя такие опасные болезни, как: Конго-крымская геморрагическая лихорадка, MERS-CoV и SARS, заболевания, вызванные вирусами Эбола и Марбург. На восьмом месте перечня стоит так называемая болезнь «X» [1]. Под ней подразумевается заболевание, способное возникнуть в будущем вследствие эволюции различных возбудителей. Это демонстрирует, что ВОЗ всегда готова выполнять свои функции по решению международных проблем здравоохранения, что особенно важно в период эпидемий, которые могут привести к огромным человеческим и экономическим потерям. Сегодня мы можем наблюдать, как одна из таких болезней «X» меняет наш мир и наше отношение ко многим событиям и явлениям.

Коронавирусы — распространенный тип вирусных инфекций, выявленный еще в середине XX в. Ранее представители этого семейства уже приводили к эпидемиям. Недавний пример — вспышка Ближневосточного респираторного синдрома в 2015 г. По данным ВОЗ, вирус продолжает распространяться. На январь 2020 года в мире было зафиксировано примерно 2 500 случаев заражения [2]. Однако болезнь под названием «Coronavirus disease 2019» (COVID-19), вызываемая вирусом «severe acute respiratory syndrome coronavirus 2» (SARS-CoV-2),

оказалась намного опаснее. Причиной тому послужил ряд факторов: продолжительный инкубационный период (от заражения до появления первых симптомов может пройти 1–14 дней[3]), возможность длительного бессимптомного протекания[4], место появления (Ухань — город с населением в 11 миллионов человек [5], располагающийся в густонаселенном центральном Китае, откуда болезнь разнеслась по всей территории КНР и за ее пределы в Азию) и способ передачи заболевания.

В конце 2019 г. стали появляться первые сообщения о новом заболевании на территории Китая [6]. К середине января 2020 г. болезнь начала проникать в соседние провинции КНР [7]. Число заболевших продолжало расти. Город Ухань, ставший основным очагом распространения возбудителя, был закрыт на карантин 22 января, прилегающие городские округа — 24 января [8]. В своем заявлении от 10 февраля 2020 г. лидер КНР Си Цзиньпин объявил борьбу с вирусом «народной войной» [9]. Со временем эффективные карантинные меры дали результат и количество зараженных стало сокращаться. Уже к десятым числам марта в отдельных городах провинции Хубэй началась отмена запретов на передвижение граждан по территории населенных пунктов. Карантин в Ухане 8 апреля был снят [10], 24 марта из городской больницы был выписан последний заболевший COVID-19 [11].

Китай смог быстро справиться с предстившей перед ним угрозой. Страна, обладающая опытом борьбы с эпидемиями, использовала все ресурсы для победы над вспышкой нового вируса. Быстрое принятие решений на местах, а после и в правительстве КНР, позволило стремительно изолировать очаги эпидемии. Примером скорости реагирования первых лиц государства на угрозу может послужить обращение к народу председателя Си Цзиньпина и премьера Государственного совета Ли Кэцзяна, состоявшееся в тот же день, когда учеными была открыта способность заболевания передаваться от человека к человеку (20 января 2020 г.) [12]. Демонстрацией подготовленности системы здравоохранения КНР может также послужить строительство больницы для заболевших COVID-19 Лейшеншань площадью в 25 тысяч квадратных метров всего за неделю [13]. Использование новых технологий, внедрение методов лечения и работа с персоналом являются огромным достижением, которое показало потенциал Китая. Но особенно важным в этой победе является не экономический потенциал и смекалка, а способность правительства страны обязать население соблюдать строгие карантинные меры, его готовность к жестким мерам, таким как полное закрытие многомиллионных городов. КНР не боится осуждения со стороны международных организаций или других государств, которое имело место быть в начале пандемии COVID-19 [14]. Власть в стране имеет кредит доверия, позволяющий контролировать поведение граждан, а также ввести запрет на прогулки, собрания, посещение работы. Государства Запада не всегда способны применять такие жесткие меры без окончательной уверенности в их оправданности, так как это может привести к падению рейтингов и завершению политической карьеры первых лиц. Китай

готов мириться не только с недовольством, но и с экономическими убытками, которые не заставят себя ждать после полного прекращения работы в огромных мегаполисах.

Благодаря победе над вирусом, одержанной за столь короткое время, Китай получил множество преимуществ. Являясь первым государством, поборовшим эпидемию, КНР получила возможность улучшить свой имидж, осуществляя поддержку пострадавшим странам, таким как Италия. Оправляясь от последствий карантина, Китай принимает меры по восстановлению экономики страны и ее дальнейшему развитию. Ограничительные меры по предотвращению роста числа зараженных в мире ведут к понижению покупательной способности в странах-импортерах китайской продукции, однако КНР налаживает производство товаров первой необходимости в ситуации самоизоляции. Используя налаженную систему доставок товаров, покупаемых при помощи интернет-заказов, а также новые торговые маршруты, созданные в рамках проекта «Один пояс, один путь», КНР вновь демонстрирует всему миру его зависимость от китайского производства, поскольку национальные предприятия большинства стран оказались неспособными удовлетворить быстро растущий спрос на медицинскую продукцию. Во время карантина внутри Китая многие иностранные предприятия прекратили работу по причине отсутствия китайских товаров.

Эпидемия дала китайскому правительству возможность добиться решения некоторых задач и помогла легализовать эти решения в глазах народа. Из положительных тенденций можно выделить возможность учета населения, часть которого до карантина находилась в полулегальном статусе. Пребывая в местах своего жительства по прописке, все граждане позволили демографам собрать более подробные данные. При этом

иностранцы-нелегалы, в том числе в сфере образования, оказались в уязвимом положении без медицинской страховки, вследствие чего многие из них покинули страну или были депортированы. Другие иностранцы также подлежали учету по причине их уязвимого положения. Правительство смогло создать систему выявления социальных связей при помощи соцсетей и отслеживания геолокации смартфонов. Для обычного человека это способ определить возможность заражения вирусом в случае контакта с больным, а потому сами люди помогли протестировать систему. Спецслужбы смогли отработать схемы слежки за населением, при помощи которых можно было бы эффективнее внедрить систему баллов социальной ответственности в стране. Органами правопорядка крупных городов была получена возможность протестировать работу полицейских дронов без риска для гражданского населения. Полиция также усовершенствовала системы камер. Теперь они эффективнее способны различать лица людей в масках, что незаменимо во время массовых протестов, таких как волнения в Гонконге в 2019 г. Многие жители Китая стали активнее переходить на использование электронных платежных сетей WeChat pay и Alipay после отказа магазинов и точек общественного питания принимать наличные деньги из-за опасности заражения, это дало спецслужбам возможность надежнее контролировать платежи граждан. Правительство Китая смогло принять закон о запрете употребления диких животных в пищу, что было затруднительно ранее, поскольку некоторые виды животных являются деликатесом в традиционной кухне ряда провинций страны. Это нововведение заметно снизит возможность возникновения нового заболевания на территории государства, поскольку именно дикие животные, такие

как летучие мыши, являются природными переносчиками множества возбудителей, которые мутируют в их организмах, не причиняя вреда.

Эпидемия COVID-19 многому научила как простых китайцев, так и представителей правящей элиты. Теперь КНР готова к действиям в условиях чрезвычайной ситуации. Существует механизм электронного учета больных при помощи новых технологий, создаются системы автоматической доставки медикаментов, граждане обучены базовым правилам профилактики респираторных заболеваний, повышен уровень личной гигиены. Можно сказать, что Китай теперь готов к обороне во время биологической войны.

Закрытие определенного количества нежизнеспособных и слабых предприятий малого бизнеса в КНР открывает дорогу для других предпринимателей. У этого явления есть и обратная сторона: выжившие и способные удержаться на плаву могут сильно расширить свое влияние, чем помешают прорасти семенам нового поколения малого бизнеса. В то же время китайцы, воспользовавшись суматохой среди иностранных инвесторов, смогли выкупить контрольные пакеты акций собственных стратегических предприятий [15], что укрепило позиции национальных инвесторов и упростило регулирование экономики.

Отметим, что большинство государств мира не сталкивались с такими мощными эпидемиями в последние десятилетия, а потому их граждане не были готовы к быстрому распространению вируса и не вполне ясно понимали опасность ситуации. Правительства стран, поначалу не придававшие значения COVID-19 (так как в недавнем прошлом был опыт раздутого, с точки зрения ряда СМИ, но в итоге быстро локализованного вируса Эбола), не обладали отработанным механизмом противодействия

распространению болезни. Национальные экономики также не справились с растущим спросом на медицинскую продукцию, даже если правительствами государств принимались некоторые подготовительные меры.

Ситуация на территории СНГ также сильно отличается от картины, которую мы наблюдаем сегодня в Китае. При описании ситуации на территориях стран-членов СНГ стоит разобрать три основные модели действий государств в условиях противостояния COVID-19.

Первая модель — введение жесткого режима соблюдения карантина. Данная схема действий была использована КНР во время борьбы с эпидемией и оправдала себя в условиях страны. Основными плюсами указанной стратегии является возможность быстро остановить распространение вируса, что позволяет в кратчайшие сроки выйти на так называемое плато эпидемии — период, когда количество заболевших равняется количеству выздоровевших. В таком случае можно утверждать, что победа над болезнью почти достигнута. К плюсам данной стратегии относится подъем патриотических чувств, вызванный общим опытом тяжелых испытаний, пережитых вместе, и скорость победы над эпидемией (эта стратегия позволяет справиться с вирусом быстрее остальных). К минусам относятся огромные экономические убытки и рост безработицы, а также недовольство населения жесткими ограничениями. Если в Китае Си Цзиньпин смог объявить эпидемии «народную войну», опираясь на кредит доверия граждан и жесткую административно-командную систему, то главам и правительствам других государств убедить граждан сохранить лояльность будет сложнее.

Среди государств-членов СНГ рассматриваемую стратегию избрало новое руководство Казахстана во главе с президентом К.-Ж. Токаевым: 16 марта в стране было

введено чрезвычайное положение, крупнейшие города были закрыты на карантин [16]. Режим чрезвычайного положения должен был продлиться до середины апреля, однако впоследствии было принято решение о его продлении [16]. Казахстан оказывает поддержку незащищенным слоям населения, гражданам, не имеющим собственного жилья (при наличии договора с хозяином жилплощади), выплатит по 15 тысяч тенге в апреле и мае [17]. Также жесткую стратегию избрала Киргизия: режим чрезвычайной ситуации был введен в стране с 22 марта 2020 г. [18].

Вторая модель действий государств — постепенное введение ограничений для сдерживания распространения эпидемии. Такой стратегии придерживаются большинство стран СНГ, включая Российскую Федерацию. Данная стратегия позволяет в спокойном режиме войти в условия карантина и выиграть время для выработки комплекса мероприятий против пандемии. Она же приводит к большей вероятности распространения вируса, что усиливает последующую эпидемию и срок наложения ограничительных мер. Плюсом постепенного введения ограничений для сдерживания распространения эпидемии является меньший урон, наносимый экономике: предприятия страны имеют возможность подготовиться к будущим потрясениям, собрать запасы, менее болезненно ввести ограничения на деятельность, перевести сотрудников на удаленную работу.

При превентивном использовании данной модели, есть шанс полностью свести эпидемию на нет за непродолжительный срок, однако если сделать это слишком поздно, карантин затянется и люди начнут выходить на улицы в обход решения властей. Потому обычно страны переходят к частичному снятию ограничений по достижении снижения уровня зараженных,

чтобы через определенный срок ввести их снова. Таким образом, вводя карантин волнами, правительство может дожидаться создания вакцины и ее вывода на рынок. По этому сценарию, видимо, идет как Россия (ограничения планируют медленно снимать в отдельных регионах с 12 мая [19]), так и большинство стран-членов СНГ [20].

Третья модель заключается в игнорировании пандемии и использовании инструментов по снижению паники и волнений среди населения. Эта стратегия используется теми государствами, для которых малый и средний бизнес, несущий в большинстве случаев огромные потери при введении карантина, играет огромную роль. Она позволяет не прекращать производство и не снижать темпы экономического роста. Использование данной модели наиболее выгодно для государств с меньшим процентом пожилого населения (так как смертность среди молодого населения минимальна [21]). Стратегия игнорирования пандемии делает ставку на выработку естественного иммунитета у населения, поскольку создание вакцины и ее выход на национальный рынок может растянуться на долгие месяцы или даже годы, а вирус может вернуться со временем как сезонное заболевание. Негативными последствиями использования этой стратегии является резкий рост смертности, вызванный переполненностью и нехваткой больниц, реанимационных отделений, что в дальнейшем ограничивает возможности оказания помощи не только больным с COVID-19, но и с другими заболеваниями, приводит к сортировке больных по законам военного времени. Другой минус данной модели — невозможность проводить более жесткую внутреннюю политику и оправдывать интересы правительства, как это было сделано в Китае.

Эта модель действий была выбрана тремя государствами СНГ. Так, Белоруссия

не стала отменять большинство массовых мероприятий, провела празднование православной Пасхи, продолжила национальный чемпионат по футболу. Член Постоянной комиссии Палаты представителей по образованию, культуре и науке Белоруссии Сергей Клишевич объяснил такую стратегию мерами ради сохранения промышленности [22]. Однако стоит отметить, что массовые мероприятия по празднованию 1 мая в Белоруссии все же были отменены [23]. По словам таджикского аналитика Парвиза Муллоджанова, похожая ситуация наблюдается и в Таджикистане, где карантин был введен в школах, колледжах и детских садах на срок с 27 апреля по 10 мая [24].

В Туркмении официальным лицам на законодательном уровне было запрещено упоминать слово «коронавирус» [25]. Руководство страны также отрицает наличие зараженных на территории государства.

В целом COVID-19 сильно ударил по экономике и населению стран СНГ. На данный момент Россия входит в пятерку стран с самым большим количеством зараженных. Хотя в некоторых странах, таких как Молдова, ситуация начинает налаживаться, снимаются ограничения, пока рано говорить о победе над вирусом.

Мир сильно изменится после масштабной пандемии COVID-19; в первую очередь, это затронет население стран. Последней (до COVID-19) опасной пандемией, которую не удалось удержать на кордонах на границе и в аэропортах, была вспышка гонконгского гриппа, начавшаяся в 1968 г. Она унесла от одного до четырех миллионов жизней, так или иначе затронула все страны мира [26]. Правительства государств уделили ей максимум внимания, поскольку еще были свежи воспоминания об испанке — пандемии гриппа, нанесшей колоссальный ущерб экономике и убившей множество людей. Но в настоящее время,

когда последняя опасная пандемия была половиной века назад, население оказалось не готово к мерам предосторожности и скорости распространения COVID-19. Также ситуацию усугубил вирус Эбола, который многие посчитали неоправданно раздутым [27]. Его удалось удержать без применения жестких карантинных мер, отчасти по причине его огромной летальности [28] (вирус имеет меньше шансов на передачу при быстрой смерти носителя). Потому теперь правительства и граждане стран будут более бдительно относиться к вспышкам опасных заболеваний за границей. Предположительно, в будущем государства более оперативно будут вводить разного рода ограничения с целью предотвращения распространения возбудителей, это создаст определенные проблемы для малого и среднего бизнеса, так как его представителям придется заранее делать запасы на такой случай. Скорее всего, увеличится процент людей, идущих на добровольную вакцинацию, в том числе и от сезонных заболеваний. Пандемия COVID-19 способствовала повышению уровня медицинской грамотности среди населения, что увеличит спрос на товары медицинского назначения, такие как одноразовые маски, перчатки и т. д.

За время карантина сильно выросло потребление интернет-развлечений [29]. Производители контента на таких платформах, как YouTube и Twitch, получили возможность расширить свою аудиторию, привлечь новых подписчиков, появилось много новых молодых каналов. После окончания карантинных мероприятий стоит ожидать сокращение этого роста, однако многие люди уже нашли для себя интересные каналы, а потому не все из них откажутся от нового развлечения. В целом следует ждать мирового повышения спроса на интернет-трафик.

Также возросла популярность киберспорта [30]. Отчасти это было продиктовано

отменой чемпионата по футболу и других массовых спортивных мероприятий. На потенциал спортсменов также сильно влияет карантин: находясь дома, многие из них не способны полноценно тренироваться, в отличие от киберспортсменов, которые проводят тренировки дома или собираясь небольшими группами в закрытых помещениях. Перенос олимпиады, к которой готовились спортсмены и болельщики по всему миру, может стать еще одним фактором негативных изменений в мировом спорте.

Популярность набирает и интернет-образование. Многие высшие учебные заведения перешли на обучение в режиме онлайн. Сессия в МГУ им. М. В. Ломоносова и во многих других вузах также пройдет в Сети [31]. Люди, не способные перейти на удаленный формат работы, тратят появившееся свободное время на самосовершенствование. Для этого давно существует множество онлайн-сервисов, которые с началом карантинных мероприятий стали активно закупать рекламу на YouTube и Twitch, повысив заработок последних, что создало более благоприятные условия для производителей контента. Также многие службы доставки еды, которые сейчас активно совершенствуют системы доставки, набирают курьеров для более плотного покрытия территории с ростом заказов и тоже закупают рекламу у платформ, предоставляющих интернет-развлечения.

Спрос на новые форматы интернет-развлечений и онлайн-образования ведет к необходимости создания новых платформ для такого рода взаимодействий. Многие люди, переходя на удаленную работу и обучение просто не смогли найти удобную площадку для организации. Огромную популярность получил сервис Zoom, но сейчас многие стремятся отказаться от него после скандала с раскрытием платформой личных данных пользователей Сети [32].



Вопросы безопасности личных данных также возникают в связи с отказом некоторых торговых точек от приема наличных денег в период карантина, поскольку этот процесс может спровоцировать распространение вируса. В то же время использование электронных способов оплаты находится под угрозой, поскольку с увеличением числа пользователей Интернета количество кибератак также возросло [33].

Переход к удаленной работе принес многим возможность смены деятельности. Такой формат не только более безопасен с точки зрения биологических угроз, но также позволяет экономить время, обычно затрачиваемое на путь до места работы, позволяет проводить больше времени с близкими. Работодателям указанная форма работы дает возможность сэкономить на аренде помещений. Кроме того, рост числа работающих удаленно может увеличить спрос на Интернет, образование, которое в большинстве случаев необходимо для такого рода работы, и снизить нагрузки на транспорт. Однако при этом спрос на рабочих, курьеров, грузчиков останется неудовлетворенным. Решение можно найти в развитии новых технологий. Под давлением опасности скорого распространения COVID-19 Китай сделал ставку на автоматизирование курьерской работы и применение дронов для защиты правопорядка. Выгоднее использовать машины для замены работников на заводах, нежели собирать множество людей в одном непроветриваемом помещении и платить им заработную плату и сверхурочные. Будущих мировых лидеров определит развитие технологий, которые будут способны привести человечество к созданию постиндустриального общества. Пандемия COVID-19 ускоряет этот процесс, демонстрируя множество преимуществ такой модели общества. Она мобилизует государства и дает

им импульс к развитию новых технологий. США и КНР уже несколько лет ведут торговую войну, одной из целей которой является противодействие китайскому проекту «中国制造2025» («сделано в Китае 2025»), направленному на развитие в стране новых технологий и модернизацию промышленности. Пандемия COVID-19 только ускорит темпы осуществления этого проекта, продемонстрировав потребность человечества в новых технологиях.

Последствия распространения заболевания, затронувшие большинство государств мира, приведут к новому этапу не только в торговой войне между КНР и США, но и к увеличению количества торговых войн в принципе. Возможность распространения новых заболеваний позволит государствам оправдывать торговые барьеры, которые в последнем десятилетии стали часто используемым инструментом гибридной войны. Если ранее Америка называла основной причиной наложения торговых санкций угрозу национальной безопасности, что противоречило принципам, указанным в уставе ВТО, то теперь лидеры США, как и других стран, могут вводить торговые ограничения, ссылаясь на риск появления новой пандемии. Это усилит процесс регионализации и может помешать дальнейшему развитию таких проектов, как китайский «Один пояс, один путь», делающий ставку на продвижение экономической глобализации.

Все процессы, запущенные пандемией COVID-19, в той или иной степени отразятся как на будущем мироустройстве, так и на странах-участниках СНГ. Особое внимание следует уделить выявлению зависимости между жесткостью административно-командной системы страны и ее способностью преодолеть эпидемию в сжатые сроки. Китай первым столкнулся с эпидемией и первым же вышел из нее. Эта победа была достигнута благодаря

способности правительства КНР быстро среагировать на угрозу и пойти на решение ввести полный карантин с использованием вооруженных сил. Именно жесткость китайской административно-командной системы и кредит народного доверия к власти позволили выйти из кризисной ситуации с меньшими потерями. Похожую ситуацию мы наблюдаем в Казахстане, где за последние месяцы удалось не допустить сильного распространения вируса и удерживать показатель заболевших в сутки на относительно стабильном уровне [34]. Обратным примером могут послужить США, где с середины марта по 4 апреля наблюдался стабильный рост числа заболевших за сутки [35]. Чрезвычайное положение в стране было введено 13 марта [36], но президент Трамп объявил введение общенационального карантина маловероятным [37].

На территории СНГ пандемия поставила вопрос о реформировании системы здравоохранения и важности медицины в целом. Оставшись без китайской промышленности на время карантина в КНР, многие предприятия осознали свою зависимость от нее, а впоследствии страны ожидали ее восстановления, поскольку национальные промышленные мощности не справлялись с растущим спросом на медицинские товары. Все это, вкупе с падением цен на нефть вследствие мирового карантина, также определило стремление поддержать и развить национальные предприятия.

Переход на удаленную работу и растущий спрос на интернет-развлечения создают необходимость расширения интернет-трафика и увеличения скорости работы Сети, а также развития новых технологий. На данный момент развитие новых технологий на территории СНГ в основном осуществляется благодаря структурам, созданным в советское время. Первым наукоградом, построенным на постсоветском

пространстве, стал Сколково. Всем странам-участникам СНГ следует уделять больше внимания созданию и внедрению инновационных технологий.

Учитывая процесс регионализации, подстегиваемый желанием защититься от распространения будущих эпидемий и упрощением ведения торговой войны, следует ожидать усиления интеграционных процессов на постсоветском пространстве, в том числе развитие ЕАЭС. Этому способствуют и поставки гуманитарной помощи из России в страны-участники организации во время пандемии [38]. Китайский проект «Один пояс, один путь» в будущем может столкнуться с проблемами. Регионализация и торговые войны могут сильно ударить по его финансовой базе и ослабить китайские инвестиции. Пандемия продемонстрировала Западу его зависимость от Китая. Это может привести к ответным действиям и поддержке национального производителя. Для стран СНГ, многие из которых являются транзитными государствами на китайских торговых маршрутах и получают инфраструктурные инвестиции из КНР, это также является дурным знаком. В то же время санкционная политика США может привести к созданию мощных международных финансовых организаций без них и их союзников, что в итоге ослабит позиции доллара и пошатнет принципы Бреттон-Вудской системы.

Пандемия COVID-19 оказала огромное влияние на наш мир и установила новые правила в экономике, политике, мировой торговле и взаимоотношениях между государствами. Она вызовет экономический кризис, последствия которого будут ощущаться еще долгие годы [39]. Странам-участникам СНГ, полагаем, нужно сплотиться для его преодоления и совместного решения всего комплекса возникших проблем.

## ЛИТЕРАТУРА:

- List of Blueprint priority diseases. World Health Organization. 2018. 6 February. URL: <https://www.who.int/emergencies/diseases/2018prioritization-report.pdf?ua=1> (дата обращения: 25.04.2020).
- Middle East respiratory syndrome coronavirus (MERS-CoV). World Health Organization. 2019. 30 ноября URL: <https://www.who.int/emergencies/mers-cov/en/> (дата обращения: 23.04.2020).
- Q&A on coronaviruses (COVID-19). World Health Organization. 2020. 17 April. URL: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/q-a-coronaviruses> (дата обращения: 23.04.2020).
- Coronavirus disease 2019 (COVID-19). World Health Organization. 2019. 2 April. URL: <https://www.who.int/docs/default-source/coronavirus/> (дата обращения: 25.04.2020).
- China's coronavirus lockdown strategy: brutal but effective. The Guardian. 2020. 29 April. URL: <https://www.theguardian.com/world/2020/mar/19/chinas-coronavirus-lockdown-strategy-brutal-but-effective> (дата обращения: 30.04.20).
- Pneumonia of unknown cause — China. World Health Organization. 2020. 5 January. URL: <https://www.who.int/csr/don/05-january-2020-pneumonia-of-unkown-cause-china/en/> (дата обращения: 29.04.20).
- Report of the WHO-China Joint Mission on Coronavirus Disease 2019 (COVID-19). World Health Organization. 2020. 16-24 February. URL: <https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/> (дата обращения: 26.04.20).
- 湖北黃岡：城鐵站、火車站離開黃岡市區通道暫時關閉. Hong Kong China News Agency. 2020. 23 January. URL: <http://www.hkna.hk/content/2020/0123/805512.shtml> (дата обращения: 28.04.2020).
- Xi stresses winning people's war against novel coronavirus. Xinhua. 2020. 2 October. URL: [http://www.xinhuanet.com/english/2020-02/10/c\\_1387715](http://www.xinhuanet.com/english/2020-02/10/c_1387715) (дата обращения: 22.04.20).
- China Ends Wuhan Lockdown, but Normal Life Is a Distant Dream. The New York Times. 2020. 7 April. URL: <https://www.nytimes.com/2020/04/07/world/asia/wuhan-coronavirus.html> (дата обращения: 21.04.20).
- Tim O'Donnell: China says all coronavirus patients in Wuhan have been discharged. 2020. 26 April. URL: <https://news.yahoo.com/china-says-coronavirus-patient> (дата обращения: 29.04.20).
- Ахметов А. О чем говорили на цифровом форуме в Алматы // МИА Kazinf.rn. – Алматы., 2018. – 02.02. – Режим доступа: [http://www.inform.kz/ru/o-chemgovorili-na-cifrovom-forume-v-almaty\\_a3141750](http://www.inform.kz/ru/o-chemgovorili-na-cifrovom-forume-v-almaty_a3141750) (дата обращения: 28.04.2020).
- Белоконова Е. «Чудо-больница», которую в Китае возводят за неделю — это строительные вагончики. 2020. 30 января. URL: <https://www.kp.ru/daily/27085/4157279/> (дата обращения: 24.04.2020).
- Explainer: Seven ways the coronavirus affects human rights. Amnesty International. 2020. 5 February. URL: <https://www.amnesty.org/en/latest/news/2020/02/explai> (дата обращения: 23.04.20).
- На фоне волнений от коронавируса Китай заработал свыше 20 млрд долларов. 2020. 5 февраля. URL: <https://m.bk55.ru/news/article/163757/> (дата обращения: 23.04.20).
- Батыршин Т. В Казахстане продлили режим ЧП и карантин в крупных городах до мая. 2020. 10 апреля. URL: <https://ria.ru/20200410/1569851176.html> (дата обращения: 28.04.2020).
- Жителям Казахстана без жилья компенсируют \$35 за услуги ЖКХ. 2020. 2 мая. URL: <https://regnum.ru/news/economy/2936304.html> (дата обращения: 02.05.2020).
- В Киргизии введен режим ЧС из-за коронавируса. 2020. 21 марта. URL: <https://www.>

- [interfax.ru/world/700280](https://interfax.ru/world/700280) (дата обращения: 25.04.2020).
19. Дружинин А. Путин поручил подготовить рекомендации по снятию ограничений с 12 мая. 2020. 28 апреля. URL: <https://ria.ru/20200428/1570699540.html> (дата обращения: 29.04.2020).
  20. Есаянц А. В Армении ограничения на передвижение планируют отменить с 4 мая. 2020. 1 мая. URL: <https://ria.ru/20200501/1570861659.html> (дата обращения: 01.05.2020).
  21. Гальперин А. Голикова раскрыла статистику смертности от коронавируса по возрастам. 2020. 24 апреля. URL: <https://ria.ru/20200424/1570542124.html> (дата обращения: 28.04.2020).
  22. В Белоруссии карантин не вводили «ради промышленности» — Клишевич. 2020. 2 мая. URL: [https://regnum.ru/news/2936138.html?utm\\_source=yxnews](https://regnum.ru/news/2936138.html?utm_source=yxnews) (дата обращения: 02.05.2020).
  23. Приходько Е. Коронавирус в Беларуси, последние новости на 1 мая 2020 года: удручающий прогноз ЕС и праздник Первомай, который ушел в интернет. 2020. 1 мая. URL: <https://www.kp.by/daily/27126/4209068/> (дата обращения: 02.05.2020).
  24. Таджикистан признал коронавирус дипломатически. 2020. 16 апреля. URL: <https://www.kommersant.ru/amp/4322778> (дата обращения: 26.04.2020).
  25. Зырянова А. Власти Туркмении запретили слово «коронавирус» в интернете. 2020. 31 марта. URL: <https://www.kp.ru/online/news/3817787/> (дата обращения: 27.04.2020).
  26. Rogers K. 1968 flu pandemic. 2020. 25 March. URL: <https://www.britannica.com/event/Hong-Kong-flu-of-1968> (дата обращения: 28.04.2020).
  27. Черных Е. Не так страшна Эбола, как ее малевал Обама. 2014. 7 декабря. URL: <https://www.kp.ru/daily/26317.7/3195522/> (дата обращения: 22.04.2020).
  28. WHO: Ebola response roadmap update. World Health Organization. 2014. 16 September. URL: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/1335> (дата обращения: 21.04.2020).
  29. Михальчевский К. Хлеба, зрелищ и карету: какие отрасли выиграют в эпоху карантина. 2020. 21 марта. URL: <https://ria.ru/20200321/1568941450.html> (дата обращения: 24.04.2020).
  30. Бриус А. Киберспорт набирает популярность в условиях карантина. 2020. 26 марта. URL: <https://sport.rambler.ru/other/43913576-kibersport-na> (дата обращения: 23.04.2020).
  31. Песня В. МГУ уже подготовился к дистанционной сессии. 2020. 10 апреля. URL: <https://ria.ru/20200410/1569854211.html> (дата обращения: 20.04.2020).
  32. Литвиненко Ю. Zoom раскрывает личные адреса и телефоны пользователей «Яндекса». 2020. 6 апреля. URL: <https://www.vedomosti.ru/technology/articles/2020/04/02/826865-zoom-yandexsa> (дата обращения: 29.04.2020).
  33. Coronavirus pandemic has unleashed a wave of cyber attacks – here’s how to protect yourself. 2020. 5 April. URL: <https://thenextweb.com/syndication/2020/04/05/coronav> (дата обращения: 28.04.2020).
  34. Горячая линия министерства здравоохранения РК. 2020. 3 мая. URL: <https://www.coronavirus2020.kz/> (дата обращения: 03.05.2020).
  35. COVID-19 in US and Canada. 2020. 3 May. URL: <https://coronavirus.1point3acres.com/en> (дата обращения: 03.05.2020).
  36. Liptak K. Trump declares national emergency — and denies responsibility for coronavirus testing failures. 2020. 14 March. URL: <https://edition.cnn.com/2020/03/13/politics/donald-tr> (дата обращения: 27.04.2020).
  37. Трамп назвал маловероятным введение общенационального карантина в США. 2020. 31 марта. URL: <https://iz.ru/993582/2020-03-31/>

- [tramp-nazval-malovero](#) (дата обращения: 29.04.2020).
38. Об оказании помощи Россией странам-партнерам в борьбе с новой коронавирусной инфекцией. 2020. 22 марта. URL: <https://e-cis.info/news/564/86093/> (дата обращения: 27.04.2020).
39. Гопинат Г. Великая самоизоляция: самый глубокий экономический спад со времен Великой депрессии. 2020. 15 апреля. URL: <https://www.imf.org/ru/News/Articles/2020/04/14/blog-weo-the-great-lockdown-worst-economic-downturn-since-the-great-depression> (дата обращения: 25.04.20).

## REFERENCES:

- List of Blueprint priority diseases. World Health Organization. 2018. 6 February. URL: <https://www.who.int/emergencies/diseases/2018prioritization-report.pdf?ua=1> [Accessed: 25.04.2020].
- Middle East respiratory syndrome coronavirus (MERS-CoV). World Health Organization. 2019. 30 ноября URL: <https://www.who.int/emergencies/mers-cov/en/> [Accessed: 23.04.2020].
- Q&A on coronaviruses (COVID-19). World Health Organization. 2020. 17 April. URL: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/q-a-coronaviruses> [Accessed: 23.04.2020].
- Coronavirus disease 2019 (COVID-19). World Health Organization. 2019. 2 April. URL: <https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/> [Accessed: 25.04.2020].
- China's coronavirus lockdown strategy: brutal but effective. 2020. 29 April. URL: <https://www.theguardian.com/world/2020/mar/19/chinas-coronavirus-lockdown-strategy-brutal-but-effective> [Accessed: 30.04.20].
- Pneumonia of unknown cause — China. World Health Organization. 2020. 5 January. URL: <https://www.who.int/csr/don/05-january-2020-pneumonia-of-unkown-cause-china/en/> [Accessed: 29.04.20].
- Report of the WHO-China Joint Mission on Coronavirus Disease 2019 (COVID-19). World Health Organization. 2020. 16-24 February. URL: <https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/> [Accessed: 26.04.20].
- Hubei, Huanggang: Huanggang railroad stations are temporarily closed. 2020. 23 January. URL: <http://www.hkcn.hk/content/2020/0123/805512.shtml> [Accessed: 28.04.2020] (In China).
- Xi stresses winning people's war against novel coronavirus. 2020. 2 October. URL: [http://www.xinhuanet.com/english/2020-02/10/c\\_1387715](http://www.xinhuanet.com/english/2020-02/10/c_1387715) [Accessed: 22.04.20].
- China Ends Wuhan Lockdown, but Normal Life Is a Distant Dream. 2020. 7 April. URL: <https://www.nytimes.com/2020/04/07/world/asia/wuhan-coronavirus.html> [Accessed: 21.04.20].
- Tim O'Donnell: China says all coronavirus patients in Wuhan have been discharged. 2020. 26 April. URL: <https://news.yahoo.com/china-says-coronavirus-patient> [Accessed: 29.04.20].
- Akhmetov A. What was discussed at the digital forum in Almaty // MIA Kazinf.rm. – Almaty., 2018. – 02.02. – Access mode: [http://www.inform.kz/ru/o-chemgovorili-na-cifrovom-forume-v-almaty\\_a3141750](http://www.inform.kz/ru/o-chemgovorili-na-cifrovom-forume-v-almaty_a3141750).
- Belokonova E. «The Miracle Hospital», which is being built in China in a week, is construction trailers. 2020. 30 January. URL: <https://www.kp.ru/daily/27085/4157279/> [Accessed: 24.04.2020] (In Russ.).
- Explainer: Seven ways the coronavirus affects human rights. 2020. 5 February. URL: <https://www.amnesty.org/en/latest/news/2020/02/explai> [Accessed: 23.04.20].
- Amid coronavirus unrest, China has earned over \$ 20 billion. 2020. 5 February. URL: <https://m>

- [bk55.ru/news/article/163757/](https://bk55.ru/news/article/163757/) [Accessed: 23.04.20] (In Russ.).
16. Batyrshin T. Kazakhstan extended the state of emergency and quarantine in large cities until May. 2020. 10 April. URL: <https://ria.ru/20200410/1569851176.html> [Accessed: 28.04.2020] (In Russ.).
17. Residents of Kazakhstan without housing are compensated \$ 35 for housing and communal services. 2020. 2 May. URL: <https://regnum.ru/news/economy/2936304.html> [Accessed: 02.05.2020] (In Russ.).
18. Emergency mode introduced in Kyrgyzstan due to coronavirus. 2020. 21 March. URL: <https://www.interfax.ru/world/700280> [Accessed: 25.04.2020] (In Russ.).
19. Druzhinin A. Putin instructed to prepare recommendations for lifting restrictions starting on May 12. 2020. 28 April. URL: <https://ria.ru/20200428/1570699540.html> [Accessed: 29.04.2020] (In Russ.).
20. Yesayants A. In Armenia, restrictions on movement are planned to be lifted from May 4. 2020. 1 May. URL: <https://ria.ru/20200501/1570861659.html> [Accessed: 01.05.2020] (In Russ.).
21. Halperin A. Golikova uncovered the statistics of mortality from coronavirus by age. 2020. 24 April. URL: <https://ria.ru/20200424/1570542124.html> [Accessed: 28.04.2020] (In Russ.).
22. In Belarus, quarantine was not introduced «for the sake of industry» — Klishevich. 2020. 2 May. URL: [https://regnum.ru/news/2936138.html?utm\\_source=yxnews](https://regnum.ru/news/2936138.html?utm_source=yxnews) [Accessed: 02.05.2020] (In Russ.).
23. Prikhodko E. Coronavirus in Belarus, latest news on May 1, 2020: depressing EU forecast and online May Day. 2020. 1 May. URL: <https://www.kp.by/daily/27126/4209068/> [Accessed: 02.05.2020] (In Russ.).
24. Tajikistan diplomatically recognized coronavirus. 2020. 16 April. URL: <https://www.kommer-sant.ru/amp/4322778> [Accessed: 26.04.2020] (In Russ.).
25. Zyryanova A. The authorities of Turkmenistan have banned the word «coronavirus» on the Internet. 2020. 31 March. URL: <https://www.kp.ru/online/news/3817787/> [Accessed: 27.04.2020] (In Russ.).
26. Rogers K. 1968 flu pandemic. 2020. 25 March. URL: <https://www.britannica.com/event/Hong-Kong-flu-of-1968> [Accessed: 28.04.2020].
27. Chernykh E. Ebola is not as terrible as Obama painted it. 2014. 7 December. URL: <https://www.kp.ru/daily/26317.7/3195522/> [Accessed: 22.04.2020] (In Russ.).
28. WHO: Ebola response roadmap update. World Health Organization. 2014. 16 September. URL: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/1335> [Accessed: 21.04.20].
29. Mikhalevsky K. Bread, circuses and carriage: which industries will benefit in the era of quarantine. 2020. 21 March. URL: <https://ria.ru/20200321/1568941450.html> [Accessed: 24.04.2020] (In Russ.).
30. Brius A. ESports is gaining popularity in quarantine. 2020. 26 March. URL: <https://sport.rambler.ru/other/43913576-kibersport-na> [Accessed: 23.04.2020] (In Russ.).
31. Pesnya V. Moscow State University has already prepared for the distance session. 2020. 10 April. URL: <https://ria.ru/20200410/1569854211.html> [Accessed: 20.04.2020] (In Russ.).
32. Litvinenko Yu. Zoom discloses personal addresses and phone numbers of Yandex users. 2020. 6 April. URL: <https://www.vedomosti.ru/technology/articles/2020/04/02/826865-zoom-yandeksa> [Accessed: 29.04.20] (In Russ.).
33. Coronavirus pandemic has unleashed a wave of cyber attacks – here’s how to protect yourself. 2020. 5 April. URL: <https://thenextweb.com/syndication/2020/04/05/coronav> [Accessed: 28.04.2020].
34. Hot line of the Ministry of Health of the Republic of Kazakhstan. 2020. 3 May. URL: <https://>

- [www.coronavirus2020.kz/](http://www.coronavirus2020.kz/) [Accessed: 03.05.2020] (In Russ.).
35. COVID-19 in US and Canada. 2020. 3 May. URL: <https://coronavirus.1point3acres.com/en> [Accessed: 03.05.2020].
36. Liptak K. Trump declares national emergency — and denies responsibility for coronavirus testing failures. 2020. 14 March. URL: <https://edition.cnn.com/2020/03/13/politics/donald-tr> [Accessed: 27.04.20].
37. Trump called the introduction of a nationwide quarantine in the United States unlikely. 2020. 31 March. URL: <https://iz.ru/993582/2020-03-31/tramp-nazval-malovero> [Accessed: 29.04.2020] (In Russ.).
38. On Russian assistance to partner countries in the fight against a new coronavirus infection. 2020. 22 March. URL: <https://e-cis.info/news/564/86093/> [Accessed: 27.04.2020] (In Russ.).
39. Gopinat G. Great self-isolation: the deepest economic downturn since the Great Depression. 2020. 15 April. URL: <https://www.imf.org/ru/News/Articles/2020/04/14/blog-weo-the-great-lockdown-worst-economic-downturn-since-the-great-depression> [Accessed: 25.04.20] (In Russ.).

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ / INFORMATION ABOUT THE AUTHOR

**Олег Г. Карпович**, доктор юридических наук, доктор политических наук, Дипломатическая академия МИД России, Москва, Россия; 119021, Россия, Москва, ул. Остоженка, д. 53/2;  
[iskran@yahoo.com](mailto:iskran@yahoo.com)

**Oleg G. Karpovich**, Doctor of Law, Doctor of Political Sciences, Diplomatic Academy of the Ministry of Foreign Affairs of Russia, Moscow, Russia; bld. 53/2, Ostozhenka str. Moscow, 119021, Russia;  
[iskran@yahoo.com](mailto:iskran@yahoo.com)

**Валерий О. Литвинов**, Дипломатическая академия МИД России, Москва, Россия; 119021, Россия, Москва, ул. Остоженка, д. 53/2;  
[valeriy.litvinov2015@yandex.ru](mailto:valeriy.litvinov2015@yandex.ru)

**Valery O. Litvinov**, Diplomatic Academy of the Ministry of Foreign Affairs of Russia, Moscow, Russia; bld. 53/2, Ostozhenka str. Moscow, 119021, Russia;  
[valeriy.litvinov2015@yandex.ru](mailto:valeriy.litvinov2015@yandex.ru)