

УДК 316.6-053+614.4
DOI 10.20339/AM.08-22.100

Т.Ю. Кирилина,
д-р социол. наук, профессор,
заведующий кафедрой гуманитарных и социальных дисциплин
Технологический университет имени
дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова,
г. Королёв, Московская область
e-mail: tykirilina@gmail.com

К.В. Лапшинова,
канд. социол. наук, доцент
Кафедра гуманитарных и социальных дисциплин
Технологический университет имени
дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова,
г. Королёв, Московская область
e-mail: pontius@mail.ru

ОТНОШЕНИЕ МОЛОДЕЖИ К ОГРАНИЧЕНИЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРОФИЛАКТИКОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (НА ПРИМЕРЕ QR-КОДОВ)

В фокусе данной статьи находятся вопросы отношения молодежи Московской области к ограничениям, связанным с профилактикой новой коронавирусной инфекции, в частности к QR-кодам. Результаты авторского исследования базируются на данных, полученных в ходе проведения анкетного опроса в декабре 2021 года. Выборочная совокупность составила 2652 респондента. Эмпирические данные показали, что больше половины опрошенных (51,6%) опасаются заразиться коронавирусом. Тем не менее почти две трети респондентов (63,9%) отрицательно относятся к такой мере профилактики заболевания, как введение QR-кодов. Особенно негативно было воспринято молодыми людьми решение ректоров ряда университетов допускать на территорию вуза совершеннолетних студентов только при наличии QR-кода, сертификата о вакцинации против COVID-19 или свежего ПЦР-теста. Против такого решения высказались почти три четверти опрошенных (73,7%). Несмотря на то, что жесткие ограничения, вызванные распространением коронавирусной инфекции в России, на сегодняшний день отменены, тем не менее социальный эксперимент, связанный с попыткой ограничения индивидуальных свобод в современном демократическом обществе, и его последствия нуждаются в дальнейшем социологическом осмыслении.

Ключевые слова: молодежь, коронавирус, QR-код, анкетирование.

ATTITUDE OF YOUNG PEOPLE TOWARDS THE RESTRICTIONS ASSOCIATED WITH THE PREVENTION OF COVID-19 (USING QR CODES AS AN EXAMPLE)

Tatiana Y. Kirilina, Dr. Sc. (Sociology), Professor, Head of Department of Humanities and Social Sciences at Technological University named after twice Hero of Soviet Union, pilot-cosmonaut A.A. Leonov, Korolev City, Moscow Region, e-mail: tykirilina@gmail.com

Kira V. Lapshinova, PhD (Sociology), Docent, Associate Professor of Department of Humanity and Social Disciplines at Technological University named after twice Hero of Soviet Union, pilot-cosmonaut A.A. Leonov, Korolev City, Moscow Region, e-mail: pontius@mail.ru

The article focuses on questions of the attitude of young people of Moscow region towards the restrictions associated with the prevention of new coronavirus infection (COVID-19), in particular, to QR codes. The results of the author's study are based on data obtained during the conduction of social survey in December 2021. The sample totaled 2,652 respondents. Empirical data showed that more than half of the respondents (51.6%) are afraid of contracting the coronavirus. However, almost two-thirds of the respondents (63.9%) have a negative attitude towards such a disease prevention measure as the introduction of QR codes. Young people were especially negative about the decision of the rectors of a number of universities to allow adult students to enter the territory of the university only if they have a QR code, a certificate of vaccination against COVID-19, or a fresh PCR test. Almost three-quarters of the respondents (73.7%) were against such a decision. Despite the fact that the severe restrictions caused by the spread of coronavirus infection in Russia have been canceled today, nevertheless, the social experiment associated with an attempt to limit individual freedoms in a modern democratic society, and its consequences, need further sociological reflection.

Key words: youth, coronavirus, COVID-19, QR-code, social survey.

Введение

Эпидемии сопровождали человечество на протяжении всего периода его существования. XXI в. не стал исключением. В декабре 2019 г. в китайском городе Ухане произошла серьезная вспышка заболеваемости коронавирусом. 30 января 2020 г. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) объявила эту вспышку чрезвычайной ситуацией в области общественного здравоохранения, имеющей международное значение, а 11 марта – пандемией. В частности, в своем вступительном слове на пресс-брифинге по COVID-19 11 марта 2020 г. генеральный директор ВОЗ заявил: «Мы никогда не видели пандемии, вызванной коронавирусом. Это первая пандемия, причиной которой послужил коронавирус». [3]

COVID-19 оказался серьезным испытанием для всего мирового сообщества. Согласно данным ВОЗ, во всем мире по состоянию на 12 марта 2022 г. было зарегистрировано 452 201 564 подтвержденных случая заболевания COVID-19, в том числе 6 029 852 случая смерти [4].

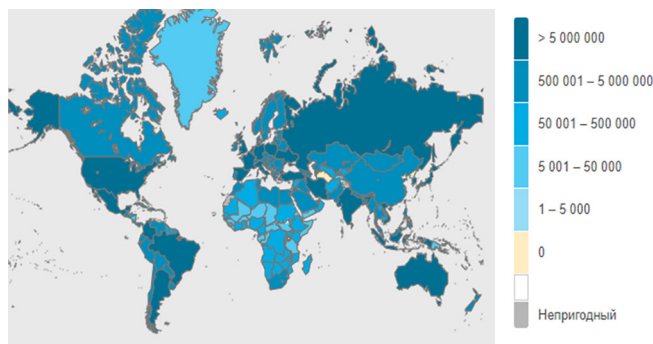


Рис. 1. Распространение COVID-19 в мире (по данным ВОЗ на май 2022 г.) [4]

Практически сразу мировое сообщество начало искать способы противодействия новой коронавирусной инфекции. Одним из самых действенных методов профилактики на сегодняшний день является вакцинация. Согласно данным ВОЗ, по состоянию на 20 мая 2022 г. было введено 12 186 798 032 доз вакцины [4].

Для борьбы с COVID-19 на административно-управленческом уровне была создана значительная база нормативных документов по вопросам противодействия распространению коронавирусной инфекции в Российской Федерации.

Большое внимание уделялось профилактике заболевания. Например, в письме Роспотребнадзора от 10.03.2020 № 02/3853-2020-27 «О мерах по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» работодателям рекомендовалось обеспечить возможность обработки рук

кожными антисептиками или дезинфицирующими салфетками при входе работников в организацию; контроль температуры тела сотрудников; информирование персонала о необходимости соблюдения правил личной и общественной гигиены: режима регулярного мытья рук с мылом или обработки кожными антисептиками; регулярное (каждые 2 часа) проветривание рабочих помещений и др. [6]

Также вышло Постановление губернатора Московской области от 12.03.2020 № 108-ПГ «О введении в Московской области режима повышенной готовности для органов управления и сил Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и некоторых мерах по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) на территории Московской области». В нем перечислялись меры по противодействию распространению COVID-19 [8].

Однако этими мерами борьба с новой коронавирусной инфекцией не ограничилась.

В 2021 г. многие государства мира начали вводить QR-коды вакцинации, которые стали удобным способом идентифицировать привитых людей. QR (Quick Response) означает «быстрый отклик». Несмотря на свой размер, QR-код способен вместить большое количество данных. Но не это главное. Сканируя QR-код, вы получаете доступ к этим данным мгновенно [13].

В России летом 2021 г. начали вводить QR-коды. Так, 23.06.2021 г. вышло постановление губернатора Московской области о введении QR-кодов. В частности, устанавливалось, что с 28 июня 2021 г. в Подмосковье у всех совершеннолетних зрителей и посетителей спортивных, физкультурных, досуговых, развлекательных, зрелищных, культурных, выставочных, просветительских, рекламных и иных подобных мероприятий должен быть QR-код [10].

Через пару дней вышло новое постановление, которое конкретизировало, что предъявление специального QR-кода не требуется при посещении организаций и индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги общественного питания в сезонных летних кафе (на летних верандах) [11].

В октябрьском постановлении говорилось о временном прекращении оформления билетов с использованием социальных карт жителя Московской области из-за приостановки их действия. Возобновление действия социальных карт возможно было только при получении гражданами специального QR-кода, а также при наличии информации о гражданине в федеральном регистре вакцинированных от новой коронавирусной инфекции (COVID-19) или сведений о получении ими первого компонента вакцины или однокомпонентной вакцины от новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) [9].

Введение QR-кодов для профилактики COVID-19 вызвало бурные общественные споры. Тем не менее 12 ноября 2021 г. Правительство РФ внесло в Государственную думу два законопроекта, которые предполагали введение QR-кодов для посещения общественных мест, а также для проезда на железнодорожном и авиатранспорте. При этом первый законопроект касался только мест проведения массовых мероприятий, культурных учреждений, объектов общественного питания и розничной торговли. Предполагалось, что граждане смогут их посещать только с предъявлением либо QR-кода о прививке, либо документа, подтверждающего, что человек переболел коронавирусом, либо медицинского отвода от вакцинации. Согласно проекту данного закона, до 1 февраля 2022 года разрешалось предоставить результаты отрицательного ПЦР-теста. После этой даты такая возможность предоставлялась бы только гражданам с медотводом. При этом ничего не нужно было бы предъявлять при посещении аптек и организаций, обеспечивающих население продуктами питания и товарами первой необходимости. Планировалось, что эта мера будет временной – нормы закона действовали бы до 1 июня 2022 г. [1].

Второй законопроект предусматривал введение QR-кодов на железнодорожном и авиатранспорте. Речь шла о междугородных и международных перевозках. Согласно проекту данного закона, для проезда гражданам потребовался бы либо QR-код о прививке, либо справка о перенесенном заболевании, либо медотвод от прививки [12].

Оба эти законопроекта не были приняты. Так, в декабре 2021 г. законопроект о QR-кодах на транспорте сняли с рассмотрения нижней палаты парламента. Это произошло после того, как президент РФ В. Путин заявил, что России нужно обойтись без «опрометчивых решений», связанных с введением QR-кодов из-за коронавируса. А в январе 2022 г. сняли с рассмотрения и второй законопроект о QR-кодах в России [12].

Это характеризует неоднозначное отношение общественности к вводимым ограничениям, направленным на профилактику заболеваемости.

Результаты исследования

С целью изучения отношения молодежи к ограничениям, связанным с профилактикой новой коронавирусной инфекции, в частности к QR-кодам, авторами было проведено анкетирование в декабре 2021 г. Выборочная совокупность составила 2652 респондента, обучающихся в Московской области. Из них обучающихся в вузах (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура) – 670 респондентов и учащихся СПО (колледжей и техникумов) – 1982 респондента.

Респонденты мужского пола составили в выборке 59,4%, женского – 40,6%. Подавляющее большинство респондентов учатся на очной форме обучения (90,3%), почти каждый десятый (9,1%) – на заочной форме обучения. Около трети опрошенных учатся на первом курсе (34,0%); 31,5% – на втором; около пятой части (17,6%) – на третьем; 13,3% – на четвертом и 3,5% опрошенных учатся на пятом курсе.

В ходе исследования более половины опрошенных (51,6%) признались, что опасаются заразиться коронавирусом (сумма ответов «Очень опасюсь» и «Скорее опасюсь» на вопрос: «Опасаетесь ли вы, что можете заразиться коронавирусом?»).

Однако чуть меньше половины респондентов (43,2%) не видят для себя такой опасности (сумма ответов «Скорее не опасюсь» и «Совершенно не опасюсь» на вопрос: «Опасаетесь ли вы, что можете заразиться коронавирусом?») (табл. 1).

Таблица 1

Распределение ответов респондентов на вопрос: «Опасаетесь ли вы сейчас, что вы сами или ваши близкие могут заболеть коронавирусом?», в % от общего числа опрошенных

Ответы респондентов	Процент
Очень опасюсь	18,3
Скорее опасюсь	33,3
Скорее не опасюсь	19,9
Совершенно не опасюсь	23,3
Затрудняюсь ответить	5,3
Всего	100,0

К наиболее распространенным мерам, предпринимаемым респондентами, чтобы обезопасить себя и свою семью от коронавируса, относятся: частое мытье рук с мылом (65,5%), ношение масок в общественных местах (64,4%), избегание контактов с больными людьми (51,3%).

Что касается гендерных различий, то наиболее ярко они проявились в вопросе использовании антисептика. Если среди юношей оказалось около трети использующих антисептик (32,3%), то среди девушек – около половины (44,7%). Следует отметить, что 16,9% опрошенных считают невозможным обезопасить себя от вируса и бессмысленным предпринимать какие-либо меры (табл. 2).

Исследование показало, что почти две трети опрошенных (63,9%) отрицательно относятся к введению QR-кодов (сумма ответов «Скорее отрицательно, чем положительно» и «Отрицательно» на вопрос: «Как вы в целом относитесь к введению QR-кодов для вакцинированных от COVID-19 и переболевших COVID-19?»).

Таблица 2

Распределение ответов респондентов на вопрос: «Какие меры лично вы предпринимаете, чтобы обезопасить себя и свою семью от коронавируса?», в % от числа опрошенных разного пола

Ответы респондентов	Мужчины (%)	Женщины (%)	Все респонденты%
Часто мою руки с мылом	67,3	62,9	65,5
Ношу маску в общественных местах	63,6	65,7	64,4
Часто протираю руки антисептиком / санитайзером	32,3	44,7	37,3%
Стараюсь не контактировать с больными людьми	48,5	55,5	51,3
Стараюсь избегать массового скопления людей	36,3	32,7	34,8
Принимаю витамины, укрепляю иммунитет	32,0	42,9	36,5
Соблюдаю по возможности самоизоляцию, без веской причины не выхожу из дома	26,5	20,9	24,2
Отказался от бумажных денег	28,2	25,0	26,9
Обращаюсь к врачу при первых признаках заболевания	20,6	24,6	22,2
Стараюсь не пользоваться общественным транспортом	6,9	6,4	6,7
Протираю купленные в магазине товары антисептиком / санитайзером	12,6	12,6	12,6
Считаю, что невозможно обезопасить себя от вируса и предпринимать какие-либо меры бессмысленно	16,2	18	16,9
Надеваю перчатки в общественных местах	12,3	9,6	11,2
Периодически сдаю тест / анализ на определение коронавируса	7,3	7,9	7,5

Наряду с этим, пятая часть участников опроса (21,8%) в целом положительно относятся к введению QR-кодов для вакцинированных от COVID-19 и переболевших COVID-19 (сумма ответов «Положительно» и «Скорее положительно, чем отрицательно» на вопрос: «Как вы в целом относитесь к введению QR-кодов для вакцинированных от COVID-19 и переболевших COVID-19?») (табл. 3).

Таблица 3

Распределение ответов респондентов на вопрос: Как вы в целом относитесь к введению QR-кодов для вакцинированных от COVID-19 и переболевших COVID-19?, в % от общего числа опрошенных

Ответы респондентов	Процент
Положительно	7,2
Скорее положительно, чем отрицательно	14,7
Скорее отрицательно, чем положительно	20,6
Отрицательно	43,3
Затрудняюсь ответить	14,3
Всего	100,0

В период пандемии COVID-19 ректоры ряда университетов приняли решение допускать на территорию вуза совершеннолетних студентов только при наличии QR-кода, сертификата о вакцинации против COVID-19 или свежего ПЦР-теста.

В начале ноября глава Минобрнауки Валерий Фальков подписал приказ, согласно которому с 8 ноября 2021 г. вузы и НИИ могут и дальше продолжать обучение в виде самостоятельной работы студентов или в удаленном режиме [5].

Совет ректоров вузов Москвы и Московской области объявил об эксперименте по введению QR-кодов в вузах. Одним из первых о готовности к этому заявил Московский городской педагогический университет. Туда с 15 ноября можно было попасть только предъявив QR-код. Для студентов, имеющих медицинский отвод, и обучающихся младше 18 лет будет организовано бесплатное экспресс-тестирование. Для всех остальных – обучение в дистанционной форме [2].

В связи с этим было интересно узнать, как студенты Московской области относятся к данным нововведениям. Исследование показало, что лишь шестая часть участников опроса (16,7%) в целом положительно относятся к решению ректоров ряда университетов допускать на территорию вуза совершеннолетних студентов только при наличии QR-кода, сертификата о вакцинации против COVID-19 или свежего ПЦР-теста (сумма ответов «Положительно» и «Скорее положительно, чем отрицательно» на вопрос: «Как вы относитесь к решению ректоров ряда университетов допускать на территорию вуза совершеннолетних студентов только при наличии QR-кода, сертификата о вакцинации против COVID-19 или свежего ПЦР-теста?»).

Наряду с этим, почти три четверти опрошенных относятся к введению QR-кодов отрицательно (73,7%) (сумма ответов «Скорее отрицательно, чем положительно» и «Отрицательно» на вопрос: «Как вы относитесь к решению ректоров ряда университетов допускать на территорию вуза совершеннолетних студентов только при наличии QR-кода, сертификата о вакцинации против COVID-19 или свежего ПЦР-теста?») (табл. 4).

Таблица 4

Распределение ответов респондентов на вопрос: «Как вы относитесь к решению ректоров ряда университетов допускать на территорию вуза совершеннолетних студентов только при наличии QR-кода, сертификата о вакцинации против COVID-19 или свежего ПЦР-теста (сроком действия 72 часа с момента получения результата исследования)?», в % от общего числа опрошенных

Ответы респондентов (выберите 1 вариант ответа)	Процент
Положительно	7,8
Скорее положительно, чем отрицательно	8,9
Скорее отрицательно, чем положительно	16,1
Отрицательно	57,6
Затрудняюсь ответить	97,6
Всего	100

Более половины участников опроса (57,2%) выразили убеждение, что люди имеют право посещать любые места без QR-кодов. Около трети опрошенных (31,0%) полагают, что необходимо пускать людей только при наличии QR-кодов в самолеты. Каждый четвертый (26,7%) считает, что по QR-коду нужно пускать в поезда дальнего следования. Каждый пятый респондент согласен, что по QR-коду нужно пускать в театры (20,7%) и кинотеатры (19,6%). Менее пятой части респондентов полагают, что по QR-кодам надо пускать на предприятия общественного питания (18,5%), в фитнес-центры (18,2%), в музеи (17,6%). Около десятой части опро-

шенных думают, что по QR-кодам люди должны посещать торговые центры (12,9%). Лишь каждый десятый опрошенный выразил убеждение, что только при наличии QR-кодов необходимо пускать обучающихся в учебные заведения высшего профессионального образования (11,1%) и в учебные заведения среднего профессионального образования (11,0%). Что касается проезда по QR-кодам на общественном транспорте, то только каждый десятый высказал мнение о том, что такие требования надо предъявлять к пассажирам метро (10,4%), лишь 8% – к пассажирам электричек и 7,4% – общественного транспорта; только 5% опрошенных полагают, что в продуктовые магазины необходимо пускать людей только при наличии QR-кодов (табл. 5).

Заключение

Подводя итоги, можно отметить, что больше половины опрошенных признались в опасениях заразиться коронавирусом. К наиболее распространенным мерам, предпринимаемым респондентами, чтобы обезопасить себя и свою семью от коронавируса, относятся частое мытье рук с мылом, ношение масок в общественных местах, избегание контактов с больными людьми. Но к такой мере, как QR-коды молодые люди относятся крайне отрицательно. Исследование продемонстрировало, что лишь шестая часть участников опроса в целом положительно относится к решению ректоров ряда университетов допускать на территорию вуза совершеннолетних студентов только при наличии QR-кода, сертификата о вакцинации против COVID-19 или

Таблица 5

Распределение ответов респондентов на вопрос: «В какие места, на ваш взгляд, необходимо пускать людей только при наличии QR-кодов?», в % от общего числа опрошенных

Ответы респондентов (можно выбрать любое количество вариантов ответа)	Процент
Считаю, что люди имеют право посещать любые места без QR-кодов	57,2
В самолеты	31,0
В поезда дальнего следования	26,7
В театры	20,7
В кинотеатры	19,6
В предприятия общественного питания (кафе, рестораны)	18,5
В фитнес-центры	18,2
В музеи	17,6
В торговые центры	12,9
В учебные заведения высшего профессионального обучения (институты, академии, университеты)	11,2
В учебные заведения среднего профессионального обучения (техникумы, колледжи, ПТУ)	11,0
В метро	10,4
В пригородные поезда (электрички)	8,1
В городской общественный транспорт (трамваи, троллейбусы, автобусы)	7,4
В продуктовые магазины	5,0
В такси	5,8
Другое	2,0

свежего ПЦР-теста, в то время как 73,7% не поддерживают это нововведение.

Более половины участников опроса (57,2%) выразили убеждение, что люди имеют право посещать любые места без QR-кодов. Лишь каждый десятый опрошенный считает, что только при наличии QR-кодов необходимо пускать обучающихся в учебные заведения высшего профессионального образования (11,1%) и в учебные заведения среднего профессионального образования (11,0%).

Литература

1. В ГД внесены законопроекты об использовании QR-кодов в общественных местах и на транспорте // Государственная Дума Федерального собрания РФ. Раздел: Новости. 12.11.2021. URL: <http://duma.gov.ru/news/52707/> (дата обращения: 14.03.2022).
2. В Москве и области студентов на лекции начнут пускать по QR-кодам // РБК. 03 ноября 2021. URL: <https://www.rbc.ru/society/03/11/2021/618294049a79474e403a18d9> (дата обращения: 23.05.2022).
3. Вступительное слово генерального директора на пресс-брифинге по COVID-19 11 марта 2020 г. // Всемирная организация здравоохранения. <https://www.who.int/ru/director-general/speeches/detail/who-director-general-s-opening-remarks-at-the-media-briefing-on-covid-19---11-march-2020> (дата обращения: 14.03.2022).
4. Информационная панель ВОЗ о коронавирусе (COVID-19) // Всемирная организация здравоохранения. URL: <https://covid19.who.int/> (дата обращения: 23.05.2022).
5. Минобрнауки разрешило вузам проводить занятия дистанционно после 7 ноября // РБК. 02 ноября 2021. URL: <https://www.rbc.ru/rbcfreeneews/6181416b9a7947df521906d1> (дата обращения: 23.05.2022).
6. Письмо Роспотребнадзора от 10.03.2020 № 02/3853-2020-27 «О мерах по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (вместе с «Рекомендациями по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников»). URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_347459/ (дата обращения: 14.03.2022).
7. Постановление Губернатора Московской области от 03.03.2022 № 60-ПГ «О внесении изменений в постановление Губернатора Московской области от 12.03.2020 № 108-ПГ «О введении в Московской области режима повышенной готовности для органов управления и сил Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и некоторых мерах по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) на территории Московской области» и признании утратившими силу некоторых постановлений Губернатора Московской области». URL: <https://mosreg.ru/download/document/1163872> (дата обращения: 14.03.2022).
8. Постановление Губернатора Московской области от 12.03.2020 № 108-ПГ «О введении в Московской области режима повышенной готовности для органов управления и сил Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и некоторых мерах по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) на территории Московской области» // Правительство Московской области. <https://mosreg.ru/dokumenty/normotvorchestvo/prinyato-gubernatorom/postanovleniya> (дата обращения: 14.03.2022).
9. Постановление Губернатора Московской области от 21.10.2021 № 387-ПГ «О внесении изменений в постановление Губернатора Московской области от 13.06.2021 № 178-ПГ «О дополнительных мерах по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) на территории Московской области» //

В заключение стоит сказать, что 3 марта 2022 г. губернатор Московской области отменил строгие ограничения, связанные с профилактикой COVID-19, в том числе требования о предъявлении QR-кодов и ношение масок в общественных местах [7]. Тем не менее социальный эксперимент, связанный с попыткой ограничения индивидуальных свобод в современном демократическом обществе, и его последствия нуждаются в дальнейшем социологическом осмыслении.

References

1. Draft laws on the use of QR codes in public places and transport have been submitted to the State Duma. In: State Duma of the Federal Assembly of the Russian Federation. Section: News. 12.11.2021. URL: <http://duma.gov.ru/news/52707/> (accessed on: 14.03.2022).
2. In Moscow and the region, students will be allowed to attend lectures using QR codes. *RBC*. 03 Nov 2021. URL: <https://www.rbc.ru/society/03/11/2021/618294049a79474e403a18d9> (accessed on: 23.05.2022).
3. Opening remarks by the Director-General at the press briefing on COVID-19 on March 11, 2020. In: World Health Organization. URL: <https://www.who.int/ru/director-general/speeches/detail/who-director-general-s-opening-remarks-at-the-media-briefing-on-covid-19---11-march-2020> (accessed on: 14.03.2022).
4. World Health Organization dashboard on coronavirus (COVID-19). In: World Health Organization. URL: <https://covid19.who.int/> (accessed on: 23.05.2022).
5. The Ministry of Education and Science allowed universities to conduct classes remotely after November 7. *RBC*. Nov 02, 2021. URL: <https://www.rbc.ru/rbcfreeneews/6181416b9a7947df521906d1> (accessed on: 23.05.2022).
6. Letter from Rospotrebnadzor No. 02/3853-2020-27 dated March 10, 2020 "On measures to prevent a new coronavirus infection (COVID-19)" (together with "Recommendations for the prevention of a new coronavirus infection (COVID-19) among workers"). URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_347459/ (accessed on: 14.03.2022).
7. Decree of the Governor of the Moscow Region dated March 3, 2022 No. 60-ПГ "On Amendments to the Decree of the Governor of the Moscow Region dated March 12, 2020 No. 108-ПГ 'On the Introduction in the Moscow Region of a High Alert Regime for the Authorities and Forces of the Moscow Regional Warning System and Liquidation of emergencies and some measures to prevent the spread of a new coronavirus infection (COVID-2019) in the Moscow Region'" and the invalidation of some resolutions of the Governor of the Moscow Region. URL: <https://mosreg.ru/download/document/1163872> (accessed on: 14.03.2022).
8. Decree of the Governor of the Moscow Region dated March 12, 2020 No. 108-ПГ "On the introduction in the Moscow Region of a high alert regime for the authorities and forces of the Moscow Regional System for the Prevention and Response of Emergencies and some measures to prevent the spread of a new coronavirus infection (2019-nCoV) on the territory of the Moscow region." In: Government of the Moscow region. URL: <https://mosreg.ru/dokumenty/normotvorchestvo/prinyato-gubernatorom/postanovleniya> (accessed on: 14.03.2022).
9. Decree of the Governor of the Moscow Region dated October 21, 2021 No. 387-ПГ "On amendments to the Decree of the Governor of the Moscow Region dated June 13, 2021 No. 178-ПГ 'On additional measures to prevent the spread of a new coronavirus

Правительство Московской области. URL: <https://mosreg.ru/dokumenty/normotvorchestvo/prinyato-gubernatorom/postanovleniya> (дата обращения: 14.03.2022).

10. Постановление Губернатора Московской области от 23.06.2021 № 199-ПГ «О внесении изменений в постановление Губернатора Московской области от 13.06.2021 № 178-ПГ “О дополнительных мерах по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) на территории Московской области” // Правительство Московской области. URL: <https://mosreg.ru/dokumenty/normotvorchestvo/prinyato-gubernatorom/postanovleniya> (дата обращения: 14.03.2022).

11. Постановление Губернатора Московской области от 26.06.2021 № 210-ПГ «О внесении изменений в постановление Губернатора Московской области от 13.06.2021 № 178-ПГ “О дополнительных мерах по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019) на территории Московской области” // Правительство Московской области. URL: <https://mosreg.ru/dokumenty/normotvorchestvo/prinyato-gubernatorom/postanovleniya> (дата обращения: 14.03.2022).

12. Совет Думы снял с рассмотрения законопроект о QR-кодах // РБК. URL: <https://www.rbc.ru/politics/17/01/2022/61e5718b9a79472f1219233c> (дата обращения: 14.03.2022).

13. Что такое QR-коды и как их сканировать. URL: <https://www.kaspersky.ru/resource-center/definitions/what-is-a-qr-code-how-to-scan> (дата обращения: 23.05.2022).

infection (COVID-2019) in the Moscow Region.” In: Government of the Moscow region. URL: <https://mosreg.ru/dokumenty/normotvorchestvo/prinyato-gubernatorom/postanovleniya> (accessed on: 14.03.2022).

10. Decree of the Governor of the Moscow Region dated June 23, 2021 No. 199-ПГ “On amendments to the Decree of the Governor of the Moscow Region dated June 13, 2021 No. 178-ПГ ‘On additional measures to prevent the spread of a new coronavirus infection (COVID-2019) in the Moscow Region.’” In: Government of the Moscow region. URL: <https://mosreg.ru/dokumenty/normotvorchestvo/prinyato-gubernatorom/postanovleniya> (accessed on: 14.03.2022).

11. Decree of the Governor of the Moscow Region dated June 26, 2021 No. 210-ПГ “On amendments to the Decree of the Governor of the Moscow Region dated June 13, 2021 No. 178-ПГ ‘On additional measures to prevent the spread of a new coronavirus infection (COVID-2019) in the Moscow Region.’” In: Government of the Moscow region. URL: <https://mosreg.ru/dokumenty/normotvorchestvo/prinyato-gubernatorom/postanovleniya> (accessed on: 14.03.2022).

12. The Council of the Duma removed the bill on QR codes from consideration. *RBC*. URL: <https://www.rbc.ru/politics/17/01/2022/61e5718b9a79472f1219233c> (accessed on: 14.03.2022).

13. What are QR codes and how to scan them. URL: <https://www.kaspersky.ru/resource-center/definitions/what-is-a-qr-code-how-to-scan> (accessed on: 23.05.2022).

