

Как изменился окружающий мир в результате Covid-19

НАО СКУ
МЕЛЬНИК ИРИНА ЮРЬЕВНА

COVID-19 перевернул мир с ног на голову. Все было затронуто. Как мы живем и взаимодействуем друг с другом, как мы работаем и общаемся, как мы передвигаемся и путешествуем. Это повлияло на каждый аспект нашей жизни.

Решения, принятые тогда, стали одними из самых важных решений, принятых поколениями. Они влияют на людей во всем мире в течение многих последующих лет. Крайне важно, чтобы правительства, принимающие эти решения, имели доступ к наилучшей имеющейся информации. 2020 год был определен пандемией COVID-19, возможно, самой страшной пандемией, которую мир видел за последние 100 лет. По состоянию на середину декабря COVID-19 стал причиной более 75 миллионов случаев заболевания и 1,6 миллиона смертей во всем мире. Болезнь затронула почти все аспекты жизни, от работы и учебы до повседневной деятельности, такой как покупка продуктов, и даже наши гардеробные.

Карантин от COVID-19, который почти полностью остановила обычную суету и жизнь городов, также, по-видимому, значительно снизил выбросы углекислого газа во всем мире. В первые недели изоляции COVID-19 появились сообщения о более чистом и менее загрязненном небе. Например, жители Венеции, Италия, впервые за многие годы сообщили о чистой проточной воде в ее обычно оживленных каналах. Исследование, опубликованное 19 мая, показало, что ежедневные глобальные выбросы углекислого газа снизились на 17% в начале 2020 года по сравнению с уровнями в 2019 году. Похоже, это одно из самых больших падений в истории. Но этого временного снижения далеко недостаточно, чтобы устранить вредные последствия антропогенного изменения климата. Но последние данные показывают, что глобальное загрязнение CO₂ вернулось к уровням до COVID-19.

На самом деле экологические проблемы никуда не делись: пока треть населения планеты сидело на карантине, пластик с удвоенной силой попадает в Мировой океан. Пандемия сместила вектор в потребительской политике. Если до карантина в развитых странах наблюдалась тенденция уменьшения отходов и пластика, то теперь во главе угла стоит личная безопасность.

В разы выросли объемы доставки продуктов и готовой еды в одноразовой упаковке, которая рассматривается как защита и барьер от вирусов. Пластик появился даже там, где его раньше не было, например, в супермаркетах хлеб, овощи и фрукты упаковывают в пленку. Власти Сан-Франциско даже временно запретили пользоваться многоразовыми сумками для похода в магазин. Вместе с этим появилась глобальная проблема утилизации средств медицинской защиты: маски, костюмы, бахилы, перчатки, которых нам так не хватало в пик пандемии, превращаются в отходы, которые нужно собирать и перерабатывать.

В итоге пластик спасает жизни, но на фоне роста его потребления из-за пандемии экологи опасаются негативных последствий для дикой природы. Маски и влажные салфетки часто выбрасывают на улицах, а дожди их смывают в сточные воды, после чего они попадают в Мировой океан и становятся угрозой для морской жизни.

А что касается природы, то не везде животные почувствовали свободу от присутствия человека. Мы видим, как по ночам дикие кабаны гуляют по улицам Мадрида. А в зоне риска оказались зоопарки и заповедники, которые перестали получать финансирование. Заповедники в развивающихся странах Африки и Латинской Америки живут в основном за счет туризма, который стал на вынужденную паузу. Обедневшее население африканских племен, жившее за счет туристов, стало прямой угрозой исчезающим видам животных. Охрана национальных парков с трудом справляется с нашествием браконьеров.

Глобальная пандемия уносит жизни людей и, безусловно, не должна рассматриваться как способ решения экологических проблем. Помимо пагубных последствий и смертей, вирус привел к массовой потере рабочих мест и стал угрозой источникам существования миллионов людей. Экономическая активность застопорилась, и фондовые рынки упали вместе с падающими выбросами углерода. Тем не менее мы можем

извлечь уроки, чтобы следующий вирус не разрушил экономические связи и хрупкую экологию планеты.