

Статья, составленная приглашенными экспертами МПБЭУ в лице профессоров Йозефа Сеттеле, Сандры Диас и Эдуардо Брондизио¹, а также д-ра Питера Дасзака² и опубликованная 27 апреля 2020 года

Для снижения риска возникновения пандемий в будущем меры, направленные на стимулирование восстановления после COVID-19, должны предусматривать спасение жизней, защиту источников средств к существованию и сохранение природных ресурсов

Единственный вид, несущий ответственность за пандемию COVID-19 – это мы. Как и в случаях с климатическим кризисом и кризисом сохранения биоразнообразия, наблюдавшиеся в последнее время пандемии являются прямым следствием деятельности человека, в частности наших глобальных финансовых и экономических систем, в основе функционирования которых лежит ограниченная система ценностей, поощряющая экономический рост, независимо от того, какой ценой он достигается. Преодолевая обусловленные нынешним кризисом трудности, мы можем избежать формирования новых трудностей в будущем, однако имеющееся в нашем распоряжении окно возможностей незначительно.

Такие заболевания, как COVID-19, возникают вследствие заражения человека микроорганизмами; причем источником возникновения более чем 70% всех новых заболеваний человека являются представители дикой природы и домашние животные. В то же время деятельность, в результате которой непрерывно растет число людей, непосредственно контактирующих и часто вступающих в конфликт с животными-переносчиками таких патогенных организмов, приводит к возникновению пандемии.

Стремительное обезлесение, стихийное расширение сельскохозяйственной деятельности, интенсивное земледелие, разработка месторождений полезных ископаемых и развитие инфраструктуры, а также эксплуатация диких видов привели к появлению катастрофической ситуации с распространением заболеваний, свойственных дикой природе, на людей. Такое часто наблюдается в районах, где проживают общины, наиболее уязвимые к инфекционным заболеваниям.

¹ Сопредседатели подготовки Доклада МПБЭУ о [глобальной оценке](#) биоразнообразия и экосистемных услуг за 2019 год, в котором, в частности, утверждается, что 1 миллиону видов растений и животных угрожает вымирание в течение ближайших десятилетий.

² Президент организации [EcoHealth Alliance](#) и эксперт по проведению аналитического исследования в рамках [оценки взаимосвязей](#) между биоразнообразием, здоровьем и продовольствием.

В результате наших действий на более чем три четверти поверхности Земли было оказано значительное воздействие, свыше 85% водно-болотных угодий было уничтожено, а свыше одной трети всех земельных ресурсов и почти 75% доступных ресурсов пресной воды оказались задействованными в выращивании сельскохозяйственных культур и животноводстве.

Если добавить к этому стихийную торговлю дикими животными и резкий рост глобальных авиаперевозок, станет ясно, как вирус, который некогда безобидно существовал среди популяции летучих мышей в Юго-Восточной Азии, сегодня привел к заражению свыше 2 миллионов человек, беспрецедентным человеческим страданиям и остановке экономики и жизнедеятельности общества во всем мире. Вот какова роль человека в возникновении пандемии.

Однако это может быть только начало. Несмотря на то, что передающиеся от животных к человеку заболевания, по оценкам, уже уносят около 700 000 жизней ежегодно, потенциал будущих пандемий огромен. Считается, что в организме млекопитающих и водоплавающих птиц осталось не менее 1,7 миллиона неизвестных вирусов, принадлежащих к группе, которая, согласно имеющейся информации, способна инфицировать человека. Любой из них может оказаться следующим "заболеванием X", потенциально еще более разрушительным и смертельным, чем COVID-19.

Будущие пандемии, скорее всего, будут возникать чаще, распространяться быстрее, иметь более сильное экономическое воздействие и убивать больше людей, если мы не станем с крайней осторожностью относиться к тому, какие последствия могут иметь решения, принимаемые нами сегодня.

В самое ближайшее время нам необходимо убедиться в том, что меры, предпринимаемые для смягчения последствий текущей пандемии, сами по себе не увеличивают риск возникновения вспышек эпидемии и кризисов в будущем. В основе многомиллиардных планов восстановления и стимулирования экономики, которые реализуются уже сегодня, должны лежать три важных фактора.

Во-первых, мы должны обеспечить укрепление и соблюдение нормативной базы в области природоохранной деятельности, реализуя при этом только те комплексы мер стимулирования, которые способствуют внедрению более рациональных и экологически ориентированных подходов. В настоящее время политически целесообразным шагом, возможно, будет ослабление экологических стандартов и поддержание таких отраслей, как интенсивное сельское хозяйство, дальние перевозки, как, например, авиаперевозки, и отрасли энергетики, зависящие от ископаемых источников топлива, однако делать это необходимо с внедрением безотлагательных и фундаментальных преобразований, иначе такие меры в значительной степени будут способствовать возникновению пандемий в будущем.

Во-вторых, на всех уровнях принятия решений – от глобального до самого что ни на есть локального – необходимо внедрить подход "Единое здоровье", признав сложную взаимосвязь между здоровьем людей, животных и растений и нашей общей окружающей средой. Например, политику, связанную с обезлесением, обычно определяют департаменты лесного хозяйства, а доходы от этого в основном поступают в частный сектор, однако страдают от вызванных такими действиями вспышек заболеваний зачастую именно системы общественного здравоохранения и местные общины. Подход "Единое здоровье" обеспечит принятие более эффективных решений, учитывающих последствия действий, направленных на развитие в долгосрочной перспективе как для людей, так и для природы.

В-третьих, мы должны надлежащим образом обеспечить системы здравоохранения финансовыми и другими ресурсами, а также стимулировать изменение моделей поведения тех, кто наиболее уязвим перед риском возникновения пандемии. Для этого необходимо мобилизовать международные финансовые ресурсы в целях наращивания потенциала в области здравоохранения в местах возникновения новых заболеваний, например в клиниках, а также в рамках реализации программ надзора, особенно в партнерстве с представителями коренных народов и местных общин, исследования поведенческих рисков и принятия тех или иных мер. Кроме того, такие действия предусматривают разработку решений, предлагающих внедрение жизнеспособных и экологически ориентированных альтернатив экономической деятельности с высокой степенью риска, а также обеспечение охраны здоровья наиболее уязвимых групп населения. Это не просто альтруизм, а жизненно важные инвестиции в интересах всех, направленные на то, чтобы предотвратить глобальные вспышки заболеваний в будущем.

И, наверное, самым важным является то, что нам необходимы преобразующие изменения, как те, которые были отмечены в прошлогоднем [докладе о глобальной оценке МПБЭУ](#) (где утверждается, что миллиону видов растений и животных угрожает вымирание в течение ближайших десятилетий): фундаментальная, общесистемная реорганизация с учетом технологических, экономических и социальных факторов, включая системы мировоззрения, цели и ценности, которая будет способствовать обеспечению социальной и экологической ответственности во всех секторах. Насколько пугающими и дорогостоящими такие меры не выглядели бы, их стоимость меркнет по сравнению с ценой, которую мы платим уже сегодня.

Чтобы преодолеть кризис, связанный с COVID-19, всем нам необходимо побороть корыстные интересы, препятствующие преобразующим изменениям, и отказаться от существующей экономической модели. Мы можем добиться восстановления по принципу "лучше, чем было" и выйти из нынешнего кризиса более сильными и жизнеспособными, чем когда-либо, однако для этого необходимо взять курс на политику и меры, направленные на защиту природы, с тем чтобы природа могла помочь нам защитить себя.

С запросами на получение информации и проведение интервью обращайтесь по адресу: media@ipbes.net

Примечание: несмотря на то, что данная статья составлена по просьбе [Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам \(МПБЭУ\)](#), которая и занимается ее распространением, она **не является официальным продуктом МПБЭУ**, а представляет собой результат работы четырех авторов, самих по себе являющихся ведущими мировыми экспертами, который основан на данных, указанных в утвержденных докладах об оценке МПБЭУ. В настоящее время МПБЭУ ведет работу над тремя оценками, имеющими непосредственное отношение к текущему кризису и будущим пандемиям: оценка [рационального использования диких видов](#), оценка, посвященная [инвазивным чужеродным видам](#), и оценка, посвященная различным подходам к пониманию [многочисленных ценностей, создаваемых природой](#). Кроме того, только что началась работа над аналитическим исследованием, касающимся новой, проводимой [МПБЭУ оценки взаимосвязей](#) между биоразнообразием, водоснабжением, продовольствием и здоровьем в контексте изменения климата.

