

«16» февраля 2022 г. № 22/120

Министру иностранных дел  
Российской Федерации  
С.В. Лаврову

Уважаемый Сергей Викторович!

Обращаемся к Вам в связи с предстоящей сессией Комитета Всемирного наследия ЮНЕСКО, которая состоится летом 2022 года в Казани и будет приурочена к 50-летию принятия Конвенции об охране всемирного культурного и природного наследия.

Один из вопросов, который будет обсуждаться на сессии, - состояние Большого Барьерного рифа. Объект Всемирного природного наследия с 1981 года - крупнейший в мире коралловый риф, расположенный в Тихом океане у восточного побережья Австралии, в последние годы сильно пострадал от изменения климата. Предложение внести Большой Барьерный риф в список объектов всемирного наследия, «находящихся под угрозой», рассматривалось Комитетом в июле прошлого года, однако правительство Австралии оспорило его, и решение принято не было.

Большой Барьерный риф известен богатым разнообразием живых организмов и считается одним из чудес природы. В огромном лабиринте рифов и островов, простирающемся на 2 300 км, живут более 30 видов дельфинов и китов, 6 из 7 известных миру видов морских черепах, 1625 видов рыб и более чем 450 разновидностей твердых кораллов<sup>1</sup>. Риф защищает побережье Австралии от разрушительных циклонов и является одним из крупнейших поглотителей углерода<sup>2</sup>.

В результате изменения климата частота морских тепловых волн в 1987 – 2016 гг. выросла на 34% по сравнению с периодом 1925 – 1954 гг. Длительное повышение температуры воды в океане вызывает серьезные изменения в морских экосистемах, в том числе – приводит к обесцвечиванию и массовой гибели кораллов<sup>3</sup>. Только за последние шесть лет на Большом Барьерном рифе произошли три масштабных обесцвечивания, одно из которых – 2016 года – привело к гибели 22% кораллов<sup>4</sup>. Четвертое обесцвечивание, по оценкам Национального управления океанических и атмосферных исследований США (National Oceanic and Atmospheric Administration, NOAA), может произойти уже в начале 2022 года<sup>5</sup>.

Периоды теплового стресса случались на рифе и раньше, но не чаще, чем раз в поколение. Из-за климатических изменений разрыв между волнами сократился до нескольких лет. За это время даже самые быстрорастущие кораллы не успевают восстановиться и становятся более восприимчивыми к болезням. В результате в 2019 году Управление Морского парка Большого Барьерного рифа (the Great Barrier Reef Marine Park Authority, GBRMPA) дало неутешительную оценку состоянию коралловой гряды, понизив ее с «плохого» до «крайне неблагоприятного»<sup>6</sup>.

<sup>1</sup> <https://www.gbrmpa.gov.au/the-reef/animals>

<sup>2</sup> <https://whc.unesco.org/en/blue-carbon-report>

<sup>3</sup> [https://www.climatecouncil.org.au/wp-content/uploads/2018/07/CC\\_MVSA0147-Report-Great-Barrier-Reef\\_V4-FA\\_Low-Res\\_Single-Pages.pdf](https://www.climatecouncil.org.au/wp-content/uploads/2018/07/CC_MVSA0147-Report-Great-Barrier-Reef_V4-FA_Low-Res_Single-Pages.pdf)

<sup>4</sup> <https://www.aims.gov.au/docs/research/climate-change/coral-bleaching/bleaching-events.html#:~:text=Based%20on%20in%20water%20monitoring,the%20entire%20Great%20Barrier%20Reef>

<sup>5</sup> [https://coralreefwatch.noaa.gov/product/vs/gauges/gbr\\_far\\_northern.php](https://coralreefwatch.noaa.gov/product/vs/gauges/gbr_far_northern.php)

<sup>6</sup> <https://www.gbrma.gov.au/our-work/outlook-report-2019>

Если температура на планете поднимется на 1,5 градуса, популяция кораллов сократится на 79-90%<sup>7</sup>. Потепление до двух градусов приведёт к практически полному их исчезновению<sup>8</sup>. Правительство Австралии хорошо осознаёт критичность ситуации, однако не спешит брать на себя серьёзные обязательства по снижению выбросов. Определяемый на национальном уровне вклад Австралии в общемировые усилия по борьбе с изменением климата и достижению целей Парижского соглашения классифицируется как «крайне недостаточный» - если его экстраполировать на все страны, это приведёт к повышению температуры более чем на 3 градуса<sup>9</sup>.

Сейчас будущее рифа во многом зависит от того, какое решение будет принято Комитетом. Включение Большого Барьерного рифа в список «объектов всемирного природного наследия в опасности» из-за климатических изменений создаст важный прецедент и поможет сохранить другие объекты, находящиеся под угрозой в связи с ростом температуры на планете. Кроме того, это обеспечит поддержку международного сообщества и побудит правительство Австралии разработать более амбициозную климатическую политику, которая даст рифу больше шансов на выживание.

Как Председатель Комитета Всемирного наследия, Россия отвечает за реализацию стратегических целей организации, определённых в Будапештской декларации (2002 г.) и Стратегии действий ЮНЕСКО в отношении изменения климата, в частности, в разделе В. 1, посвящённом океанам.<sup>10</sup> Голос России в поддержку решения о включении Большого Барьерного рифа в список «объектов всемирного наследия в опасности» будет иметь решающее значение для обеспечения безопасного и процветающего будущего одного из величайших чудес природы.

Просим Вас подготовить и внести на рассмотрение Комитета предложение о внесении Большого Барьерного рифа в список «объектов всемирного наследия в опасности».

Будем благодарны за информацию о Вашем решении.

С уважением,

Директор по программам,  
исследованиям и экспертизе



И.П.Блоков

<sup>7</sup> По оценкам Межправительственной группы экспертов по изменению климата (IPCC): <https://www.ipcc.ch/sr15/chapter/spm/>

<sup>8</sup> Потепление до 2 градусов приведёт к сокращению коралловых рифов на 99%: <https://www.ipcc.ch/sr15/chapter/spm/>

<sup>9</sup> <https://climateactiontracker.org/countries/australia/>

<sup>10</sup> <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000259255>