



фото © 2021 Ilan Elgrably / Shutterstock

Брифинг о включении серых акул в Приложение II CITES

Общий обзор предложения

Темнопёрая серая акула (*Carcharhinus amblyrhynchos*), тёмная акула (*C. obscurus*), короткохвостая акула (*C. porosus*), азиатская серая акула (*Glyphis gangeticus*), серо-голубая акула (*C. plumbeus*), борнеоская серая акула (*C. borneensis*), индокитайская ночная акула (*C. hemiodon*), гладкозубая чернопёрая (*C. leiodon*), мадагаскарская острозубая акула (*Negaprion acutidens*), карибская рифовая акула (*C. perezii*), остроносая акула (*Isogomphodon oohyrhynchus*), кубинская ночная акула (*C. signatus*), белоносая акула (*Nasolamia velox*), черноносая акула (*C. acronotus*), белощекая акула (*C. dussumieri*), потерянная акула (*C. obsoletus*), тихоокеанская короткохвостая акула (*C. cerdale*), борнеоская

широкопёрая акула (*Lamiopsis tephrodes*) и широкопёрая акула (*Lamiopsis temminckii*) – для включения в Приложение II

Остальные виды семейства серых акул (*Carcharhinidae*) считаются аналогичными

Коспонсоры: Панама, Бангладеш, Колумбия, Доминиканская Республика, Эквадор, Сальвадор, Европейский союз, Габон, Израиль, Мальдивские Острова, Сенегал, Сейшельские Острова, Шри Ланка, Сирийская Арабская Республика, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

▲ Белопёрая акула в Средиземном море, 30 января 2021 года

ifaw



фото © aquapix - stock.adobe.com

Панама предложила включить девятнадцать видов серой акулы (requiem shark) в Приложение II CITES на CoP19. Все эти виды акул определены как исчезающие (endangered) или находящиеся на грани полного исчезновения (critically endangered) в Красной книге Международного союза охраны природы и природных ресурсов (IUCN) из-за невосполняемой смертности рыб, возникающей, по крайней мере частично, как результат спроса международной торговли на их продукцию.

Отнесение к данным категориям основано на доказанном снижении популяции из-за чрезмерного отлова, ухудшения среды обитания, консервативных особенностей биологического цикла и спроса международной торговли на их продукцию. Снижение численности данной популяции доходит до 70% и даже до полного локального исчезновения, каждый из этих видов несомненно удовлетворяет критериям для включения в перечень CITES, и регулирование торговли этими и аналогичными видами (lookalikes) необходимо безотлагательно.

Это предложение также включает дополнительно 35 видов (два таких вида из этого семейства уже включены в список CITES: шелковая (silky) и океанская белопёрая акула (oceanic whitetip), все указанные виды уже были определены как аналогичные по форме, в которой они выходят на рынок, в связи с тем, что идентификация плавников и мяса проще всего осуществляется на уровне семейства. Только в семействе серых акул, **21 вид уже считается исчезающими или находящимися на грани полного исчезновения, – меры по регулированию торговли акулами этого семейства нельзя больше откладывать.**

За последние годы в мире был достигнут значительный прогресс в регулировании популяций акул и скатов, но этого недостаточно. Во всем мире популяции акул быстро продолжают сокращаться. Более 50% видов акул находятся под угрозой исчезновения или близко к такой оценке, и только за 50 лет количество пелагических акул (акулы, обитающие в открытом море) снизилось более чем на 70%. В дополнение к этим опасениям, недавно проведенное исследование установило, что популяции акул, за которыми наблюдали глобально, практически исчезли в 20% обследованных рифов по всему миру. Исчезают акулы – крупные и малые, прибрежные и обитающие в открытом море, — и разрозненные усилия по регулированию, предпринимаемые в настоящее время, не в состоянии остановить их исчезновение. Глобальное снижение популяций акул вызвано спросом во всем мире на мясо и плавники акул, к которому добавляется повсеместное недостаточное регулирование как отлова, так и торговли акулами.

В случае принятия это предложение гарантирует, что подавляющая часть торговли акульим плавником будет регулироваться CITES (в настоящее время – около 25%), в результате чего существующий шаблон в торговле акулами во всем мире будет разрушен. Хотя всего насчитывается более 1000 видов акул и скатов, в мировой торговле плавниками участвуют только около 100 видов. Угроза исчезновения видов, которыми торгуют, вдвое превышает эту угрозу для всех хрящевых рыб (chondrychthians) (70% под угрозой исчезновения среди видов, которыми торгуют, но для хрящевых рыб в целом всего 36%). В центре этой торговли – семейство серых акул.

УДОВЛЕТВОРЯЕТ КРИТЕРИЯМ

в соответствии с правилами Секретариата CITES

УДОВЛЕТВОРЯЕТ КРИТЕРИЯМ

в соответствии с правилами IUCN/TRAFFIC

УДОВЛЕТВОРЯЕТ КРИТЕРИЯМ ЧАСТИЧНО

в соответствии с правилами Экспертной Комиссии FAO

▲ Темнопёрая серая акула в водах Большого Барьерного рифа в Австралии



фото © Vanessa Mignon



фото © Stan Shest

Включение всех остальных видов семейства серых акул (Carcharhinidae) является существенным по ряду причин. Плавники и мясо семейства серых акул (наиболее торгуемые продукты) трудно дифференцировать визуально, и в прошлом включение в перечень видов акул на уровне семейства оказалось более успешным, чем для семейств, включенных частично (были документированы проблемы с исполнением при частичном включении семейства Sphyrnidae по сравнению с mobulid и wedgefish, включёнными на уровне семейства). В своем предложении [Панама](#) предоставила документацию о существенном сходстве плавников у различных видов описываемого семейства. Удаление из списка любого из предлагаемых видов или включение только подмножества из этого семейства создало бы чрезвычайные сложности идентификации и обеспечения исполнения, особенно для правительств с меньшим потенциалом. Чтобы помочь правительствам с реализацией исполнения при включении в список в целом, [Панама](#) работала с экспертами по торговле акулами над созданием руководства по идентификации, которое работает на уровне семейства акул. В настоящее время оно доступно для рассмотрения Сторонами.



Более того, хотя аналогичные виды и не подпадают под [критерии CITES](#), 68% видов серых акул испытывают снижение численности на 70% и

выше, — что само по себе является консервативной интерпретацией для самостоятельного включения их в Приложение II. Что касается остальных видов, включенных в настоящее предложение и имеющих на рынке, они тоже соответствуют критериям, если намерение [Приложения II CITES](#) («виды, которым еще не грозит исчезновение») остается в силе, особенно для таких биологически консервативных видов.

Улучшение возможности применения

Идентифицировать серых акул проще всего на уровне семейства. Поскольку это предложение включает так много различных видов из глобальной торговли плавниками акул, для таможни и персонала, обеспечивающего исполнение, реализация станет проще. Почти все поставки плавников акул теперь скорее всего будут содержать виды, включенные в CITES, для чего потребуются соответствующая документация. При включении в список только некоторых видов серых акул, визуальная идентификация мяса и плавников серых акул в торговле окажется исключительно сложной и потребует значительно большего количества персонала, а также времени, нужного персоналу для сортировки каждого груза и дифференциации между очень похожими наборами плавников у видов, включенных и не включенных в список.

Следует также отметить, что это такой же подход, который для wedgefish и mobula скатов уже был принят и применён сторонниками других предложений на уровне семейств акул на [17 и 18 Заседаниях Конференции Сторон](#). Правительства и ученые разных стран согласны, что для всеобъемлющего регулирования основных видов в торговле плавниками и мясом это предложение обеспечит необходимые условия для выживания

- ◀ Короткопёртая серая акула с леской в пасти.
- ▶ Грудные и спинные плавники акул сушатся для продажи.
- ◀ Голубая акула на «штабеле» других акул на льду. Выловлена прибрежным ярусоловом, сбоку от пасти виден след крюка. Плавники не отрезаны, потому что их продают свежими.



фото: © Tom Burns



второй в мире наиболее уязвимой группы позвоночных. Эксперты по идентификации плавников изучили это предложение Панамы, проверили статус аналогичных видов внутри этого семейства и пришли к выводу, что включение в список на уровне семейства является самым эффективным способом регулирования торговли этими исчезающими и находящимися на грани полного исчезновения видами.

Глобальная поддержка сохранения акул

Предложение включить семейство серых акул (Carcharhinidae) в Приложение II CITES было хорошо принято на мировом уровне, при ко-спонсорстве 40 стран, и Панама, как страна-организатор Заседания Конференции Сторон, дала ясно понять, что для нее это предложение станет наивысшим приоритетом. Опыт 18-го и предыдущих Заседаний Конференции Сторон свидетельствует, что такие пользующиеся широкой поддержкой предложения обычно принимаются.

Как и для многих других инициатив, глобально обсуждаемых в этом году, правительства подчеркнули необходимость уделять первостепенное внимание биоразнообразию и регулированию океанических экосистем на мировом уровне. Поддержка Панамы и продвижение ее предложения внести в список семейство, в котором 68% видов находится под угрозой исчезновения, приведут к ощутимым результатам и значительному успеху в достижении далеко идущих целей охраны природы и поддержки биоразнообразия.

Такие действия необходимы, поскольку акулы являются второй в мире наиболее уязвимой группой позвоночных.¹ Только в одном семействе серых акул 21 вид является исчезающим или находящимся на грани полного исчезновения. Предложение Панамы представляется хорошим компромиссом между правительствами, уже обеспокоенными тем, что торговля акулами не является экологически устойчивой для этих уязвимых видов (к примеру, [Колумбия](#), [Канада](#) и [Великобритания](#) недавно ввели запрет на торговлю плавниками акул), и теми, кто хотел бы продолжать эту торговлю.

Предложение включить семейство серых акул (Carcharhinidae) в [Приложение II CITES](#) логически является следующим этапом в обеспечении того, что глобальный спрос на плавники и мясо акул не приведет к исчезновению акул. Учитывая огромное количество данных, свидетельствующих, что такая торговля приводит к снижению популяции акул, правительствам критически необходимо создать структуру экологически устойчивой торговли, чтобы не допустить ситуации, при которой [Приложение I](#) окажется единственной возможностью. Это предложение представляет собой наилучший вариант, если только целью правительств не является ожидание ситуации, когда торговля станет вообще невозможной.

◀ группа серо-голубая акула (C. plumbeus).

▶ Магазин сушеных продуктов, в котором представлены головы двух короткоперых акул-мако (Isurus oxyrinchus) и акулы-молота. (Sphyrna), а также нижняя челюсть акулы.

¹ Nature, Half a century of global decline in oceanic sharks and rays | Nature. <https://www.nature.com/articles/s41586-020-03173-9>

ifaw

International Headquarters
1400 16th St NW Suite 510
Washington, DC 20036

Tel: +1 202 536 1900

info@ifaw.org

ifaw.org