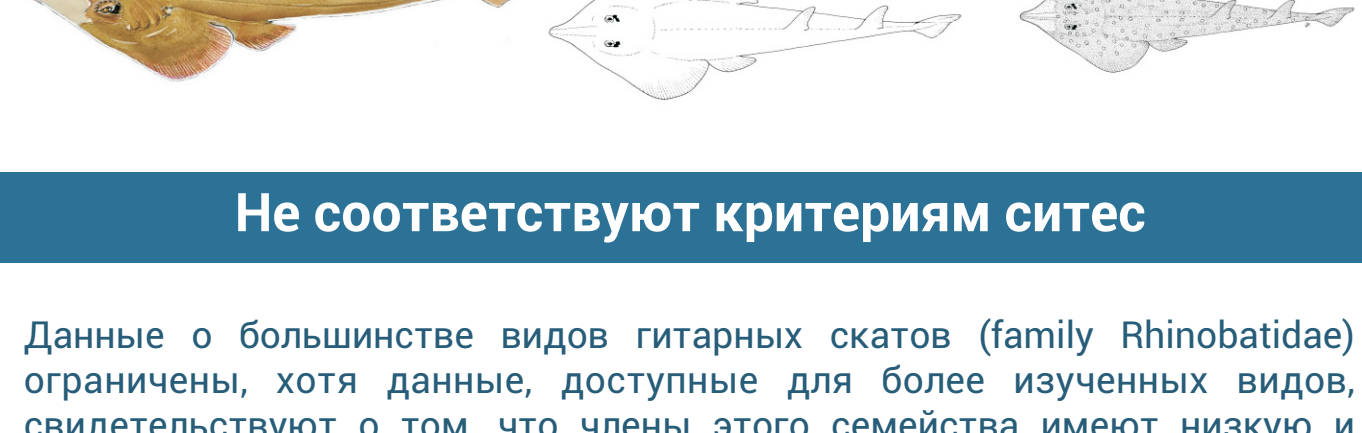


## РЕЗЮМЕ ГРУППЫ ЭКСПЕРТОВ: КС 19 ПРЕДЛОЖЕНИЕ 40

### Шесть видов в семействе *Rhinobatidae*

и все прочие гитарные скаты и т.д. *pei*



### Не соответствуют критериям ситес

Данные о большинстве видов гитарных скатов (family *Rhinobatidae*) ограничены, хотя данные, доступные для более изученных видов, свидетельствуют о том, что члены этого семейства имеют низкую и среднюю продуктивность.

Имеющиеся научные данные и техническая информация свидетельствуют о том, что внутреннее потребление мяса этих рыб является основной причиной эксплуатации всех оцененных видов рыб-гитар. Таким образом, было сочтено, что они не отвечают критериям СИТЕС в отношении "затрагиваемых торговлей" (статьи II 1 и 2 Конвенции СИТЕС). Кроме того, гитарные скаты, как правило, обитают в прибрежных водах и на внутреннем континентальном шельфе, поэтому они будут ловиться в национальных, а не международных водах.

Данные о масштабах снижения численности были переменного качества. Данные по *Rhinobatos rhinobatos* указывают на долговременное сокращение ареала распространения, хотя сокращение было наиболее выраженным в северных границах ареала вида (например, в северо-западной части Средиземноморья). Достоверных данных временных рядов по южному и восточному Средиземноморью не имеется.

Данные также были ограничены побережьем Западной Африки, хотя данные траловых исследований (воды Мавритании; 1990–2010 гг.) указывали на первоначальное снижение, за которым последовала недавняя стабильность, а опросы заинтересованных сторон, проведенные в Гане, указывали на вероятное снижение. Поскольку масштабы общего сокращения были неопределенными, Группа экспертов сочла, что этот вид соответствовал бы критериям включения в Приложение II СИТЕС, связанным с сокращением.

Имеющиеся данные по *Pseudobatos horkelii*, указывают на долгосрочное снижение ареала распространения, особенно в Бразилии, причем некоторая достоверная информация указывает на снижение, возможно, примерно на 85–90 процентов в некоторых районах, с сообщениями о крахе запасов в 2010 году. Группа экспертов не располагает надежными данными временных рядов по другим частям ареала вида (например, в водах северной части Аргентины и Уругвая). Поскольку масштабы общего сокращения были неопределенными, Группа экспертов сочла, что этот вид соответствовал бы критериям включения в Приложение II СИТЕС, связанным с сокращением.

Было недостаточно данных или информации для количественной оценки тенденций популяции других четырех видов гитарных скатов, предложенных для включения в перечень.

Два других вида гитарных скатов из Западной Африки, а именно *Rhinobatos albomaculatus* и *R. irvinei*, являются более мелкими видами. Если бы их запасы также снизились, любое снижение, вероятно, было бы в меньшей степени, чем отмечалось для *R. rhinobatos*. Данные по предлагаемому виду, встречающимся в Индо-Тихоокеанском регионе – *Acroteriobatus variegatus* в северной части Индийского океана и *R. schlegelii* из северо-западной части Тихого океана – также были ограничены.

### УПРАВЛЕНИЕ

Многие виды гитарных скатов обитают на внутреннем континентальном шельфе, а часто и в более мелких водах. Гитарный скат может быть выловлен различными орудиями лова, включая трал, ярус, жаберные и клубковые сети и пляжные неводы. Известно, что gravidные самки нескольких видов перемещаются к берегу в определенное время года для нереста. В некоторых районах такие скопления могут быть или могли быть предметом сезонного целевого промысла, что приводит к высокому уровню промыслового давления на gravidных самок и молодняк.

Группа экспертов также отметила, что во многих районах, как представляется, отсутствуют надлежащие исследования донных рыб для мониторинга тенденций в отношении гитарного ската, и соответствующим государствам ареала следует рассмотреть вопрос об улучшении мониторинга популяций гитарных скатов в целях информирования об управленческих потребностях.

В отсутствие надежных оценок запасов и полевых исследований некоторые свидетельства сокращения численности предлагаемых видов были основаны на «исторической экологии», в результате чего сравнение ранних описательных отчетов сравнительно с нынешними представлениями. Хотя такие подходы обеспечивают информативный подход к описанию исторических сокращений в более широком географическом масштабе, сами по себе такие анализы обычно не дают количественных данных о масштабах сокращения численности популяции по отношению к пороговым значениям снижения, используемым СИТЕС.

Группа экспертов отметила, что прибрежные места обитания гитарных скатов могут сделать их подверженными другим антропогенным воздействиям, таким, как деградация среды обитания. Потенциальное воздействие других антропогенных воздействий не удалось изучить ни для одного из предложенных видов в ходе совещания Группы экспертов. Вместе с тем Группа экспертов сочла, что промысловое давление будет оказывать основное воздействие на популяции.

Группа экспертов также отметила, что таксономические знания о гитарных скатах все еще развиваются. В настоящее время существует 37 принятых видов, с некоторыми дополнительными номинальными видами неопределенной таксономической обоснованности. В последние годы было описано несколько новых видов, и из 37 принятых видов девять (24,3 процента) были описаны только за последнее десятилетие. Изменения в таксономии и возможность неправильной идентификации между видами, встречающимися в одних и тех же регионах, могут сбить с толку. Кроме того, некоторые потенциальные источники данных (например, данные о выгрузках) могут смешивать данные по *Rhinobatidae* с другими родственными группами, включая семейство *Trygonorhinidae*, семейство *Glaucostegidae* и семейство *Rhinidae*. Для всех этих групп требуется улучшить сбор данных о коммерческом вылове, выгрузке и выбросе рыбы.

Группа экспертов отметила, что растет озабоченность по поводу статуса многих видов гитарных скатов (*Rhinobatidae*). Из 37 видов определенных как *Rhinobatidae*, Красный список оценок МСОП (по состоянию на 2022 год) определил два (5,4 процента) как не оцененные, пять (13,5 процента) как имеющие недостаточно данных, три (8,1 процента) как вызывающие наименьшие опасения, четыре (10,8 процента) как близкие к уязвимому положению, восемь (21,6 процента) как уязвимые, пять (13,5 процента) как находящиеся под угрозой исчезновения и десять (27,0 процента) как находящиеся на грани полного исчезновения.

### ТОРГОВЛЯ

Группа экспертов отметила, что внутреннее потребление и национальная торговля являются основными причинами сохранения и выгрузки видов гитарного ската, упомянутых в Предложении, а также других представителей семейства *Rhinobatidae*. Предлагаемые виды добываются в коммерческих целях, и, несмотря на наличие некоторых данных, касающихся международной торговли, Группа экспертов не нашла каких-либо доказательств того, что международная торговля является одним из основных факторов промыслового давления на эти виды. В целом, гитарный скат вылавливается в местных целевых промыслах, а также в качестве рыночного компонента прилова в различных смешанных донных промыслах. Имеются свидетельства того, что иногда более мелкие виды гитарных скатов выбрасываются при промысле, по-видимому, из-за низкой рыночной стоимости.

Была получена некоторая информация, указывающая на то, что осуществляется определенная торговля мясом рыбы между соседними странами и что плавники также могут обрабатываться и использоваться в международной торговле плавниками. Однако имеющиеся данные не указывают на то, что плавники гитарных скатов семейства *Rhinobatidae* являются важной частью международной торговли плавниками, хотя это может измениться в будущем. Следует отметить, что любое пропорциональное увеличение использования плавников более мелких акулообразных вполне может рассматриваться в контексте любых усилий по "поощрению полного использования мертвых акул", как это рекомендуется в рамках многих национальных планов по акулам.

### Основа для включения *Rhinobatidae* в статью II, пункт 2 b) ("схожие виды") Приложения II

Группа экспертов провела оценку соответствующей опубликованной информации о видах, встречающихся в торговле плавниками. Хотя имеются убедительные доказательства того, что семейства *Rhinidae* и *Glaucostegidae* были найдены в международной торговле плавниками, для *Rhinobatidae*, включая «схожие» виды, такие доказательства отсутствуют. Несмотря на имеющиеся ограниченные число исследований, Группа экспертов не смогла найти убедительных доказательств крупной международной торговли гитарными скатами семейства *Rhinobatidae*.

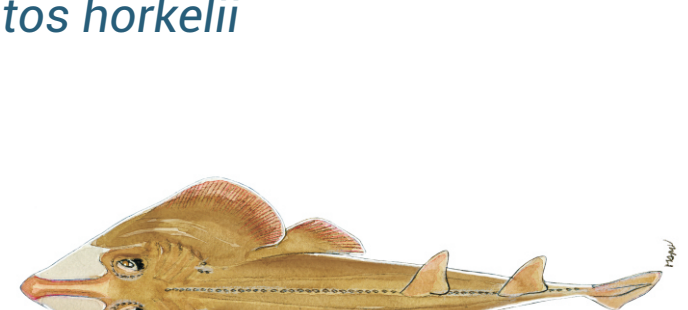
С учетом меняющейся таксономии семейства и известных проблем идентификации, Группа экспертов отметила, что любые управленческие меры, разработанные компетентными органами для этой группы, как правило, лучше применять на уровне семейства (*Rhinobatidae*).

### Вероятная эффективность сохранения

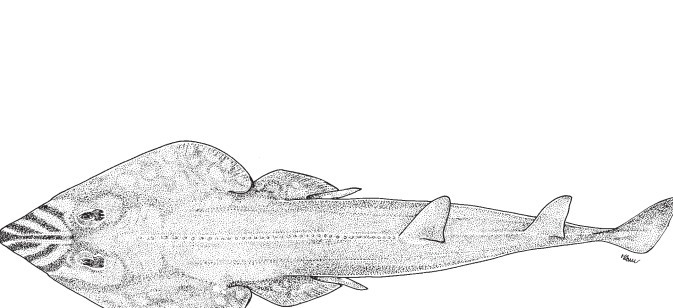
Было установлено, что международная торговля не является основным фактором эксплуатации какого-либо из предлагаемых видов, и для регулирования промыслового давления и улучшения сохранения запасов требуются национальные или региональные рыбохозяйственные меры. Учитывая потенциальную подверженность гитарных скатов (*Rhinobatidae*) чрезмерной эксплуатации и локальному истощению запасов, следует поощрять совершенствование управления рыболовством через национальные органы и соответствующие региональные рыбохозяйственные органы.

Отсутствие информации о рыболовстве для гитарных скатов (семейство *Rhinobatidae*) в ряде стран ареала и, как следствие этого, ограниченная способность властей, делать выводы о нанесении ущерба (NDF) (о чем свидетельствует ситуация, с уже перечисленными видами акул и скатов), могут привести к следующим результатам:

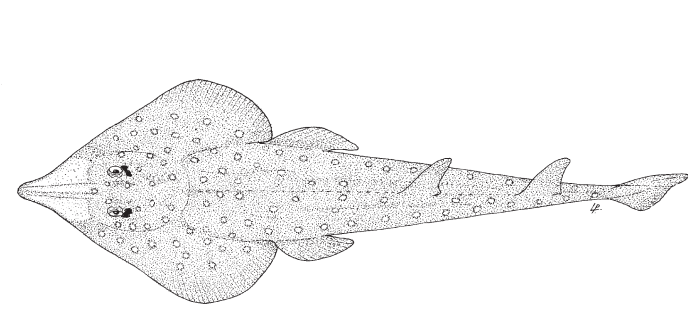
- имеющаяся торговля задерживается или прекращается;
- торговля продолжается без надлежащей документации СИТЕС (также известна как «незаконная торговля»); и/или
- торговля продолжается с неадекватными NDF.



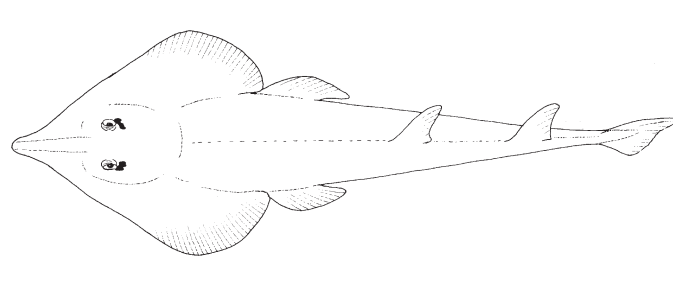
*Pseudobatos horkelii*



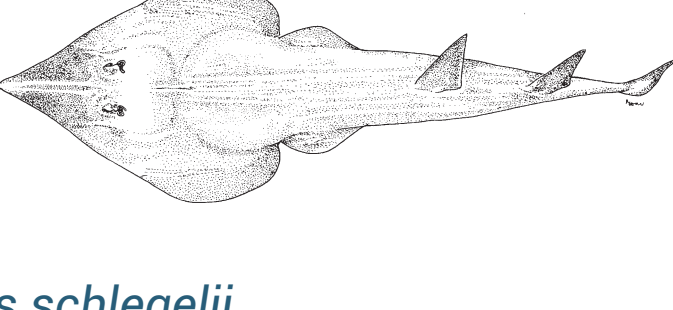
*Rhinobatos rhinobatos*



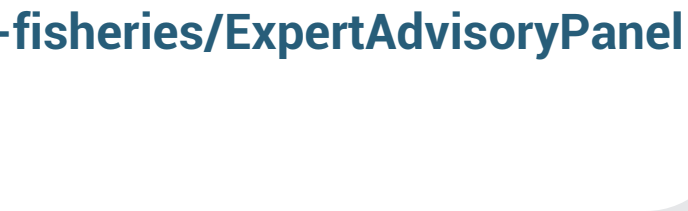
*Acroteriobatus variegatus*



*Rhinobatos albomaculatus*



*Rhinobatos irvinei*



*Rhinobatos schlegelii*