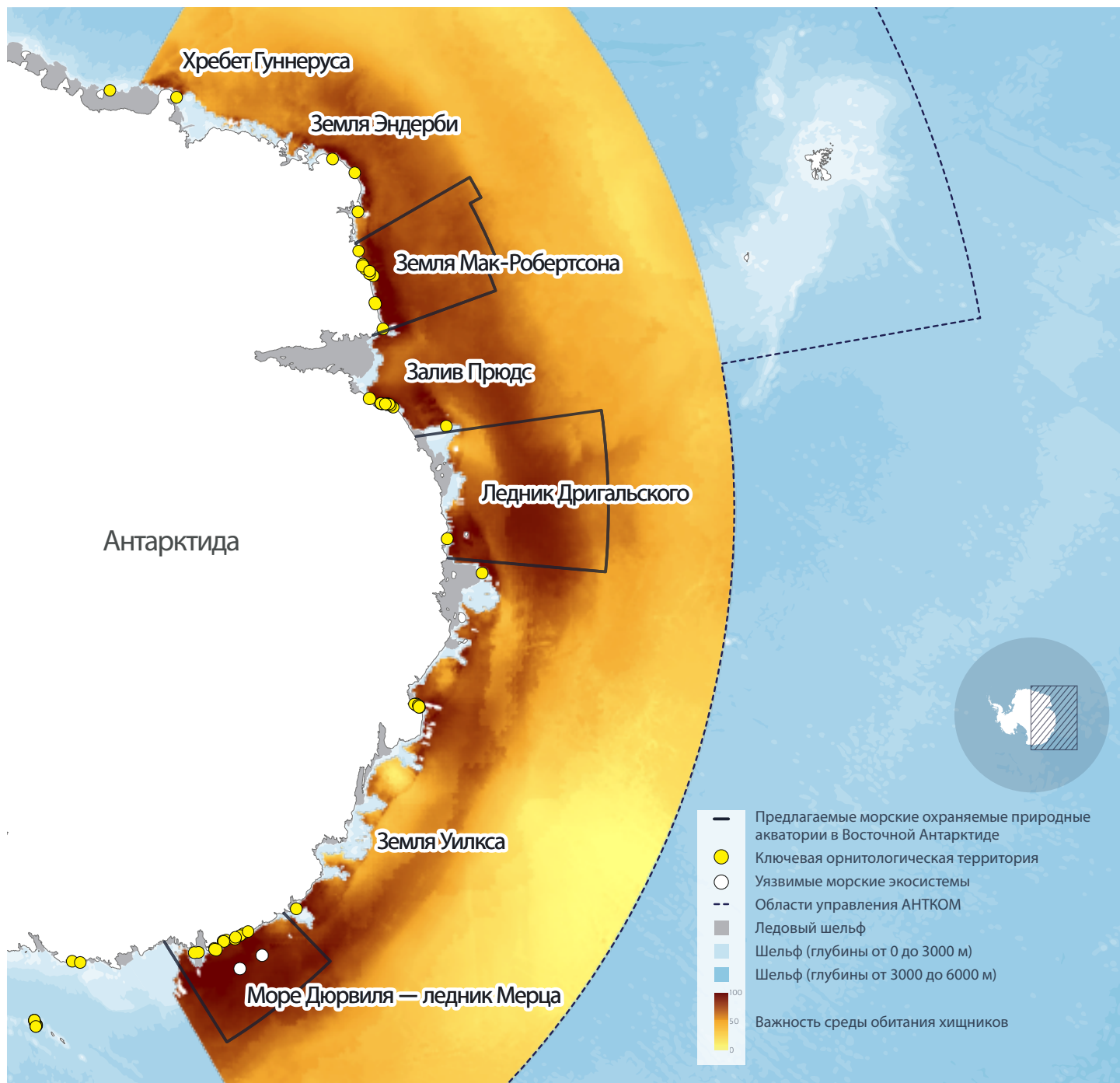




Защита для Восточной Антарктики

Сохранение критически важной акватории Южного океана



Оценка важности среды обитания для хищников в Восточной Антарктике, включая кергеленских морских котиков, светлоспинных дымчатых альбатросов, пингвинов Адели и императорских пингвинов, тюленей Уэдделла и южных морских слонов (изменено после статьи Раймонда с соавт. (Raymond et al., 2014)). Желтыми кружками отмечены ключевые орнитологические территории, идентифицированные согласно международным стандартам критериев как имеющие глобальное значение для сохранения популяции птиц.

Источники: ³ Australian Department of the Environment, "Proposed Marine Protected Areas"; ⁶ C.M. Harris et al., *Important Bird Areas in Antarctica 2014 Summary*, BirdLife International and Environmental Research & Assessment Ltd.; ⁸ B. Raymond et al., "Important Marine Habitat off East Antarctica Revealed by Two Decades of Multi-species Predator Tracking," *Ecography* 38, no. 2 (2014): 121-29, doi:10.1111/ecog.01021.

Обзор

Новая морская заповедная зона «Восточная Антарктика» в Южном океане включит в себя Землю Мак-Робертсона, ледник Дригальского, море Дюрвиля — ледник Мерца и должна составить почти миллион квадратных километров. Эта территория предложена на рассмотрение АНТКОМ (Комиссии по сохранению морских живых ресурсов Антарктики, Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources (CCAMLR)). The Pew Charitable Trusts поддерживает создание заповедников, так как факты свидетельствуют, что они способствуют сохранению экосистем и восстановлению биоразнообразия. Морские заповедники позволяют смягчить влияние изменения климата на Мировой океан. В свою очередь, это поможет планете приспособиться к шести ключевым последствиям изменения климата: закислению океана, повышению уровня моря, увеличению интенсивности штормов, сдвигам в распределении видов, снижению биологической продуктивности и содержания кислорода в воде.

Рекомендации

АНТКОМ следует поддержать создание морского заповедника, защищающего Землю Мак-Робертсона, ледник Дригальского и море Дюрвиля — ледник Мерца, и ограничить промышленный лов в этом районе. А именно:

- Объявить шельфовые депрессии в каждом из трех районов непромысловыми зонами для защиты шельфовых биотопов.
- Объявить весь район «море Дюрвиля — ледник Мерца» непромысловым для защиты мест кормления и гнездования императорских пингвинов и пингвинов Адели. В некоторых колониях пингвинов Адели в этой зоне в последние годы наблюдается сильный падеж птенцов.
- Создать заповедник в зоне «море Дюрвиля — ледник Мерца», который не только защитит находящиеся в зоне риска колонии пингвинов Адели, но и поможет в достижении важнейших природоохранных задач сохранения:
 - пищевых цепей и мест кормления других морских птиц и морских млекопитающих;
 - биоразнообразия, связанного с каньонами и шельфовыми ледниками;
 - уязвимых морских экосистем (УМЭ), как известных, так и пока еще не известных;
 - ареалов нагула важных антарктических кормовых видов, таких как антарктическая серебрянка.
- Принять в ближайшие годы ранее поданные предложения по созданию охранных зон в областях хребта Гуннерус, Земли Эндерби, залива Прюдс и Земли Уилкса, чтобы обеспечить полную защиту Восточной Антарктики.
- Увеличивать непромысловые зоны в пределах Восточной Антарктики в связи с появлением новых данных и сведений об угрозах и рисках для экосистем, в том числе обнаружением новых уязвимых морских экосистем (УМЭ).

Контактное лицо: Barbara Cvrkel, специалист по внешним связям

Email: bcvrkel@pewtrusts.org

Веб-сайт проекта: pewtrusts.org

Pew Charitable Trusts стремится решить самые серьезные проблемы современного мира при помощи знаний. Организация применяет тщательный аналитический подход к улучшению общественно-государственной политики, информированию населения и поощрению общественной деятельности.