

Императорские пингвины скоро могут исчезнуть

Императорские пингвины, об удивительном периоде спаривания которых рассказывается во французской документальной ленте "Марш пингвинов", находятся на грани исчезновения, предупреждают ученые.

Биологи пришли к такому выводу на основе прогнозов относительно уменьшения площади ледовой поверхности в Антарктиде из-за климатических перемен. По словам ученых, к 2100 году популяция этих пингвинов сократится, как ожидают, на 95%.

Это значит, что к тому времени останется лишь 600 пар императорских пингвинов, способных давать потомство.

Результаты исследования опубликованы в журнале Proceedings of the National Academy of Sciences.

Императорские пингвины - вид уникальный: они одни способны размножаться в период суровых антарктических зим.

Для этого они направляются по льду далеко вглубь континента, где самки откладывают всего по одному яйцу, сохранить которые входит в обязанность самцов.

Кроме того, от площади ледового покрытия зависит количество разных морских обитателей и рыб, которыми питаются пингвины.

Не могут приспособиться

Пингвины могли бы избежать вымирания, изменив свой привычный образ выведения птенцов в соответствии с переменами климата. Однако руководитель проекта Стефани Дженувриер считает, что это маловероятно.

"В отличие от некоторых других видов птиц в Антарктике, которые изменили свой образ жизни, пингвины не могут быстро приспосабливаться", - указывает она.

"Они адаптируются очень и очень медленно в то время, как климатические перемены происходят крайне быстро - в этом все и дело", - добавляет она.

Как показали проведенные ранее исследования, климатические перемены могут влиять на размножение и географическое распространение видов. Однако сейчас впервые прогноз делается относительно судьбы всего вида.

"На мой взгляд, к этим прогнозам нужно относиться со всей серьезностью", - заявил биолог Дан Рейман из Имперского колледжа Лондонского университета.

"Исследование базируется на разных сценариях климатических перемен и основано на консервативном подходе. Кроме того, в нем используется большое количество данных о демографии пингвинов", - поясняет он.

По словам ученого, нужно провести дополнительные исследования с тем, чтобы понять воздействие климатических перемен на другие виды животных.

Такого же мнения придерживается и Джоел Коэн, глава лаборатории изучения популяций при Рокфеллеровском университете.

"Императорские пингвины - это очень важный вид сам по себе. Однако важны и целые сообщества животных, которые их окружают", - сказал он Би-би-си.

Пингвины, по его словам, также привлекают внимание к кризису в регионе, - добавил он.

"Пингвины в Антарктике - все равно что полярные медведи в Арктике", - указал он.

Автор: Артур Скальский © Би-Би-Си ЭКОЛОГИЯ, МИР 👁 4520 28.01.2009, 14:27 📄 311

URL: <https://babr24.com/?ADE=50303> Bytes: 2685 / 2678 Версия для печати

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot_bot](#)

эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)