



Королевские пингвины способны нырять на глубину до 440 м (1443 футов)¹.

Охрана королевских пингвинов

Королевские пингвины (*Aptenodytes patagonicus*) — второй крупнейший вид пингвинов после императорских. Основной ареал их обитания — Фолклендские (Мальвинские) острова и остров Южная Георгия, расположенные в южной части Атлантического океана. Несмотря на сокращение численности их популяций в XIX и XX веках, когда вёлся их промысел ради получения жира², сегодня колонии королевских пингвинов активно растут, и их популяции являются одними из наиболее устойчивых.

О королевских пингвинах

На субантарктических островах в южных частях Атлантического и Индийского океанов, а также в юго-западной части Тихого океана обитают около 1,6 миллиона гнездящихся пар королевских пингвинов³. Хотя внешне они похожи на императорских пингвинов, их, как правило, отличает меньший вес, крупные черные лапы и ярко-оранжевые пятна на шее⁴.

Международный союз охраны природы (МСОП) классифицирует королевских пингвинов как вызывающих наименьшее опасение⁵. В виду обширного ареала обитания и роста популяций эти птицы не считаются подверженными риску исчезновения. Но несмотря на это, королевские пингвины всё же нуждаются в защите, дабы избежать сокращения популяций, грозящего другим видам пингвинов.

Знаете ли вы?

- Рост королевских пингвинов достигает 1 м (3 футов), а вес — 13 кг (29 фунтов)⁶.
- Королевские пингвины питаются преимущественно мелкой рыбой, а также крилем. Они плавают со скоростью до 12 км (7,4 миль) в час⁷ и ныряют на глубину до 440 м (1443 футов)⁸, что позволяет им без труда ловить добычу.

Среда обитания и угрозы

Одним из наиболее значительных различий между королевскими пингвинами и их императорскими собратьями является расположение мест их обитания. Несмотря на сходство этих двух видов, королевские пингвины в Антарктике не живут. Они обитают только на субантарктических островах, хотя широко распространены по всему ареалу.

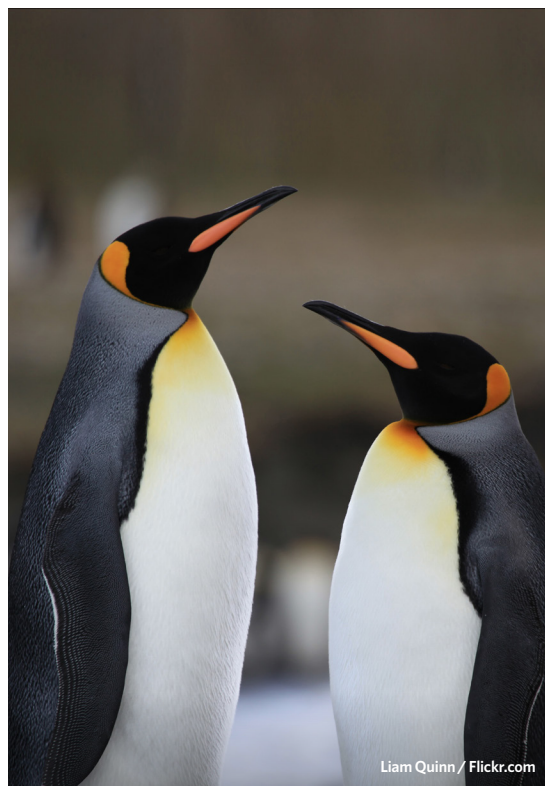
В прошлом веке королевские пингвины особенно пострадали от действий человека: их часто убивали тюленебойцы⁹. Сегодня наибольшей угрозой для этого вида пингвинов стало изменение климата. Из-за потепления морей колонии королевских пингвинов оказались уже не столь близки к добыче, что может способствовать прекращению их размножения¹⁰.

Возможные меры защиты

Несмотря на устойчивость, рост популяций королевских пингвинов зависит от множества океанских ресурсов, оказавшихся под угрозой вследствие изменения климата и перелова рыбы. В условиях потепления морской воды и активизации рыболовства, приняв защитные меры уже сегодня, человечество в значительной степени будет способствовать выживанию королевских пингвинов в долгосрочной перспективе. Благотворительный фонд Пью рекомендует:

- создать морские заповедники для охраны пищевых ресурсов и мест кормления королевских пингвинов;
- внедрить упреждающие методы управления промыслом антарктического криля.

Комиссия по сохранению морских живых ресурсов Антарктики (АНТКОМ) — международный орган, в состав которого входят 24 государства и Европейский союз. АНТКОМ уполномочена создавать крупные и полностью защищенные морские заповедники в водах Антарктики. Комиссии необходимо принять практические меры, с тем чтобы способствовать снижению угроз для этих пингвинов и их защите в будущем.



Liam Quinn / Flickr.com



Liam Quinn / Flickr.com

Места обитания королевских пингвинов



Угрозы:

Рыболовство

Популяция:

1,6 млн гнездящихся пар

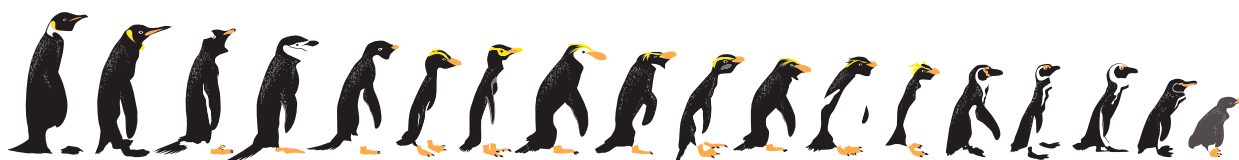
Категория МСОП:

Вызывают наименьшее опасение

Ареал обитания королевских пингвинов — субантарктические острова в южных частях Атлантического и Индийского океанов, а также в юго-западной части Тихого океана.

Сноски

- 1 Charles-André Bost et al., "King Penguin (*Aptenodytes patagonicus*)" in Penguins: Natural History and Conservation, eds. Pablo Garcia Borboroglu and P. Dee Voersma (Чарльз-Андрэ Бост и др., раздел «Королевский пингвин (*Aptenodytes patagonicus*)» в справочнике «Пингвины: Естественная история и сохранение видов» под редакцией Пабло Гарсия Борборолу и П. Дии Боэрсма, на англ. яз.). Seattle: University of Washington Press, 2013), 12.
- 2 J.W.H. Conroy and M.G. White, "The Breeding Status of the King Penguin (*Aptenodytes patagonica*)," British Antarctic Survey Bulletin 32 (1973) 31–40 (Дж. У. Х. Конрой и М. Г. Уйат, «Размножение королевского пингвина (*Aptenodytes patagonica*)», бюллетень Британского управления по антарктическим исследованиям, на англ. яз.), http://www.antarctica.ac.uk/documents/bas_bulletins/bulletin32_05.pdf.
- 3 Bost et al., "King Penguin" (Бост и др., «Королевский пингвин»), 9.
- 4 Bost et al., "King Penguin" (Бост и др., «Королевский пингвин»), 7.
- 5 "*Aptenodytes patagonicus*," International Union for Conservation of Nature Red List of Threatened Species («*Aptenodytes patagonicus*», Красный список находящихся под угрозой видов Международного союза охраны природы, на англ. яз.), <http://www.redlist.org/details/22697748/0> (ссылка по состоянию на 28 июля 2014 г.).
- 6 Stefano Unterthiner, "Every Bird a King," National Geographic (Стефано Унтертинер, фотогалерея «Что ни птица, то король», сайт National Geographic, на англ. яз.), <http://ngm.nationalgeographic.com/2009/09/king-penguins/unterthiner-photography> (ссылка по состоянию на 28 июля 2014 г.).
- 7 "King Penguin *Aptenodytes patagonicus*," BirdLife International («Королевский пингвин *Aptenodytes patagonicus*», международный журнал «Жизнь птиц», на англ. яз.), <http://www.birdlife.org/datazone/speciesfactsheet.php?id=3848> (ссылка по состоянию на 28 июля 2014 г.).
- 8 Bost et al., "King Penguin" (Бост и др., «Королевский пингвин»), 12.
- 9 Там же, 4.
- 10 Céline Le Bohec et al., "King Penguin Population Threatened by Southern Ocean Warming," Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 105, no. 7 (2008): 2493–97, doi:10.1073/pnas.0712031105 (Селин Ле Боек и др., «Популяция королевского пингвина под угрозой из-за потепления Южного океана», заседание Национальной академии наук США, на англ. яз.).



Как помочь королевским пингвинам:

pewtrusts.org/penguins

Контактное лицо: Андреа Кэвана, директор всемирной программы защиты пингвинов

Почта: akavanagh@pewtrusts.org

Благотворительный фонд Пью опирается на силу научных знаний в решении сложнейших проблем современности. Организация применяет скрупулезные аналитические методы, направленные на совершенствование государственной политики, осведомление общественности и стимулирование гражданского общества.