

15 марта
Международный день
защиты бельков



Памятная дата была установлена по инициативе Международного Фонда Защиты Животных IFAW.

Белёк — новорождённый детёныш гренландского или каспийского тюленя, покрытый белоснежным мехом. Гренландские тюлени водятся в Северной Атлантике, Белом, Баренцевом, Карском и Гренландском морях.

По результатам первой учетной съемки, выполненной в 1928 г., численность беломорской популяции гренландского тюленя оценивалась в 3-3,5 млн. голов. К середине 1950-х годов численность этой популяции снизилась до 1,0-1,5 млн. голов, в то время как во всем ареале численность гренландского тюленя достигала 7 млн. голов. К середине 1960-х годов в результате интенсивного промысла общая численность тюленей в ареале обитания снизилась до 2,5 млн. голов, а в Белом море — до 500 тыс. голов.

Напомним, с марта 2009 г. в России действует запрет добычи детёнышей гренландского тюленя. Принято историческое решение о запрете в России охоты на детёнышей гренландского тюленя (бельков). Были приняты подготовленные Минприроды России совместно с Росрыболовством «Правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна», в которых предусмотрен полный запрет на добычу белька (детёныша гренландского тюленя в возрасте до 1 месяца) и самого гренландского тюленя на всей акватории Белого моря.

Ссылка на статью <http://ecoyear.ru/2017/03/15-marta-otmechaetsya-mezhdunarodnyj-den-zashhity-belkov-international-day-of-action-for-the-seals/>

Дополнительная информация:

1. Белоцерковская, Ника. Каспийского тюленя взяли под генетический контроль / Ника Белоцерковская // Наука и жизнь. - 2016. - №8. - С. 56-57.

2. День белька [Электронный ресурс]: материал из Википедии — свободной энциклопедии // Википедия: свободная энциклопедия : [сайт]. - [2001 -]. - 03.03.2014. - URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/> (03.05.2017).

3. Сегодня — Международный день защиты детёнышей гренландского и каспийского тюленей, уничтожаемых ради белоснежного меха [Электронный ресурс] // Газета. ru. - 15.03.2017. - URL: https://www.gazeta.ru/news/science/2012/03/15/n_2244217.shtml (03.05.2017).