



КУДА УХОДЯТ БЕЛЫЕ МЕДВЕДИ?

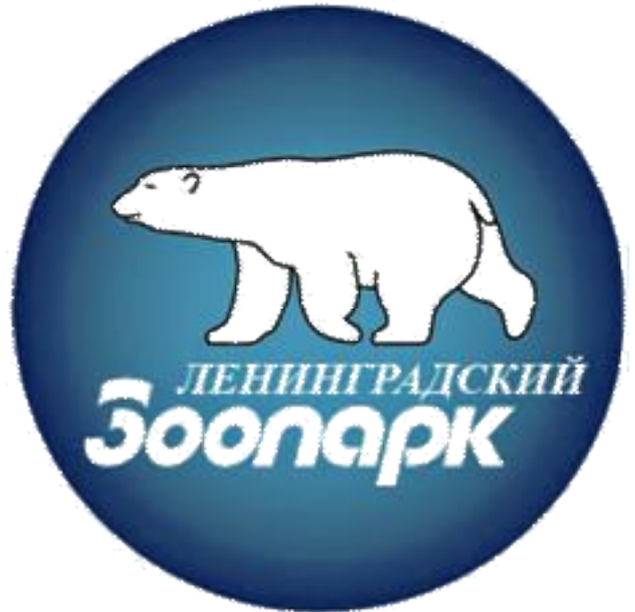
ЗЕМЛЯ — НАШ ЕДИНСТВЕННЫЙ ДОМ

Белый медведь—эмблема Ленинградского зоопарка. В годы блокады представителям этого вида повезло, они были эвакуированы с другими ценными животными из осаждённого города. В неволе белые медведи могут дожить до 45 лет. А как складывается их судьба в живой природе? И кто же более опасен: белый медведь человеку, или человек белому медведю?

Эти звери были известны древним римлянам уже в первом веке нашей эры. Архивы японских императоров свидетельствуют о том, что белые медведи и их шкуры попадали в Японию и Маньчжурию начиная с VII века, но население этих стран могло познакомиться с этими животными значительно раньше—медведи иногда достигают берегов Японии вместе с плавучими льдами. Древнейший письменный источник, содержащий сведения о белых медведях и относящийся к северу Европы, датируется примерно 880 годом—тогда два медвежонка были привезены из Норвегии в Исландию. В 1774 году белый медведь был впервые описан в научной литературе в качестве самостоятельного вида. Автор этого описания—английский зоолог Константин Фиппс. Самый первый из известных белых медведей, попавших в неволю, принадлежал египетскому фараону Птолемею II (308—246 гг. до н. э.). Мишку держали в частном зоопарке монарха в Александрии. Впервые в зоопарках белые медведи были представлены в 1871 году в Москве. В Ленинграде в 1930-х годах впервые в мире удалось добиться регулярного размножения этих удивительных животных.

На сегодняшний день популяция белых медведей составляет лишь от 20000 до 25000 особей во всём мире. Из-за таяния ледяных шапок учёные прогнозируют, что две трети нынешней популяции этих удивительных животных исчезнет к 2050 году. Усилия по охране этих животных привели к ограничению на охоту. Для белого медведя даже выделили Международный день—27 февраля.

Белый медведь—самый крупный зверь не только среди медведей, но и среди всех хищников. Среди самцов встречаются громадины, длина тела которых достигает 280 см, высота в холке—150 см, а вес—800 кг; самки мельче и легче. Белые медведи могут развивать скорость до 40 км/ч по суше и около 10 км/ч в воде. У белых медведей 42 зуба. Клыки белого медведя в длину имеют 5 см, медвежьи когти—6 см. У белого медведя отлично развиты органы чувств: у него феноменальное обоняние и отличное зрение. Поэтому когда он странствует по большим льдинам, то взбирается на высо-



Официальная эмблема Ленинградского зоопарка



Профессия фотографа дикой природы и опасна и интересна одновременно. Попробуйте беспрепятственно сфотографировать льва или крокодила! А у Paul Souders это получается мастерски. Он даже получил приз как самый лучший фотограф дикой природы 2013 года за серию снимков белых медведей. Фотографии и впрямь получились роскошные, словно животные находятся рядом и вот-вот коснутся тебя мокрым носом.



кие ледяные скалы и оттуда издалека замечает добычу. Они могут отслеживать скованных льдом тюленей на расстоянии до 32 километров и на 1,6 километров в глубину, а также могут унюхать дышат ельное отверстие тюленя во льду более чем за полкилометра, даже если тюленя там нет. Менее 2% охот белого медведя являются успешными—несмотря на их репутацию страшных охотников.

Будучи любопытными животными, белые медведи часто исследуют свалки и пробуют мусор. Они потребляют почти всё, что могут найти там, в том числе опасные вещества. Например, пластик, гидравлическую жидкость и моторное масло. Нападения на людей случаются в исключительных случаях. Сытые белые медведи редко нападают на людей. Это происходит, только если животное разозлили.

А вот люди, наоборот, являются для этого вида единственным хищником. За белым медведем охотятся ради его мяса, жира и меха. Великолепный мех и огромные размеры шкуры сделали этого зверя самой желанной добычей охотников, которые гонятся за рекордными трофеями. В продажу ежегодно поступает от 1000 до 1200 шкур. За участие в коммерческой и спортивной охоте на белых медведей, проводившихся ранее в 1900-х годах приходилось платить до 3000\$.

Опасения по поводу выживания вида привели к ограничению охоты на белых медведей ещё в середине 1950 годов. Так, например, СССР запретил охоту на них в 1956 году, Канада—в 1968 году, Норвегия принимала ряд строгих ограничений с 1965 по 1973 года, а затем полностью запретила охоту на этих животных. А в 1973 году пять стран, включая Канаду, Данию, Норвегию, СССР и США, подписали Международное соглашение о сохранении белых медведей. Страны согласились наложить ряд ограничений на охоту на белых медведей и проводить дальнейшие их исследования. Ухудшению условий жизни белых медведей способствует и рост населения и числа населённых пунктов в Арктике, совершенствование транспортных средств, увеличению морского судоходства, развитие промышленности на островах и побережьях, усиление промысла рыбы и ластоногих. В последние годы всё большее значение для медведей приобретают отравления пестицидами, которые попадают со стоком рек из сельскохозяйственных районов, добыча нефти на шельфах океана, сопровождаемая загрязнением вод. Дело в том, что белые медведи исключительно теплокровные животные, даже в лютую стужу температура их тела не опускается ниже +31 °С. Любое загрязнение меха ведёт к их перегреву и смерти.



*Над рубрикой работала
Акмарал Уланбек кызы*