



МЕДВЕЖЬИ

Авторы: Н. А. Щипанов

МЕДВЕЖЬИ, медведи (Ursidae), семейство млекопитающих отр. хищных. Известны со среднего миоцена Евразии; в плиоцене проникли в Сев. Америку, в плейстоцене в Юж. Америку и Сев. Африку. Сложение тяжёлое, неуклюжее. Самые крупные из совр. хищных зверей. У наиболее мелкого представителя семейства – малайского медведя (*Helarctos malayanus*) длина тела достигает 1,5 м, масса до 70 кг, у наиболее крупного – [белого медведя](#) длина тела до 3 м, масса до 1000 кг. Конечности стопоходящие, пятипалые, с длинными мощными невяжными когтями. Голова крупная, морда удлинённая, небольшие глаза и уши иногда скрыты мехом. Хвост короткий, незаметен. Мех животных, обитающих в условиях холодного климата, более густой и высокий. Окраска однотонная, не меняющаяся по сезонам; лишь у некоторых М. на груди белое пятно, а у [очкового медведя](#) вокруг глаз светлые кольца. В семействе 5 совр. родов (8 видов): бамбуковые медведи с единственным видом [большая панда](#); медведи (*Ursus*) с 4 видами – [белогрудый медведь](#), белый медведь, [бурый медведь](#) (и его подвид гризли) и [чёрный медведь](#) (иногда все эти виды считают самостоят. родами); монотипические роды малайские и очковые медведи, а также обитатели горных лесов Индостана и о. Шри-Ланка медведи-губачи (1 вид *Melursus ursinus*). Распространены от пустынь до высокогорий, от арктич. плавучих льдов до тропич. лесов. Малайский медведь (специализир. древесный вид) обитает в тропич. лесах Юж. Китая, Индокитая, на п-ове Малакка, о-вах Тайвань, Суматра и Калимантан. По характеру питания большинство М. всеядны, бамбуковые медведи – растительноядные животные, белые – хищники. Держатся поодиночке или самка с детёнышами. Размножение с 3–4-го года жизни. Беременность ок. 7 мес. В помёте 1, реже 2–3 детёныша; они проводят с самкой первый год жизни (иногда два первых). Продолжительность жизни 30–40 лет. Хозяйств. значение М. невелико, в осн. объекты экологич. туризма и спортивной охоты. Роль в природных экосистемах

значительна и определяется не столько прямым воздействием М. как потребителей пищевых ресурсов, сколько последствиями их активности: рытьё, прокладывание троп, распространение спор и семян растений. Переносчики ряда опасных для человека патогенных бактерий и паразитов. Наиболее велика роль в распространении трихинеллёза, которым заражено до 60% популяции белых и бурых медведей. За последние десятилетия медведи исчезли на б. ч. территории Европы, значит. части Сев. Америки, в Сев. Африке и Японии. В списке МСОП состояние большой панды оценено как угрожаемое, состояние остальных видов, исключая чёрного медведя, как тревожное.

Литература

Лит.: Медведи. М., 1993; Барышников Г. Ф. Семейство медвежьих. СПб., 2007.