

НОСОРОГИ

Авторы: Н. А. Щипанов



Фото В. В. Климова
Индийский носорог.



Белый носорог.

НОСОРОГИ, носороговые (*Rhinocerotidae*), семейство млекопитающих отр. непарнокопытных. Находки первых Н. в Сев. Америке относятся к эоцену. Предковые формы не имели рога на носу и были больше похожи на тапиров. Ископаемых и совр. Н. объединяют в надсемейства *Rhinoceroidea*, куда входили самые крупные наземные млекопитающие, распространённые в Евразии со среднего эоцена до раннего миоцена, – индрикотерии, достигавшие в выс. 7 м при массе до 15 т. Длина тела ныне живущих Н. 200–500 см, высота в холке 100–200 см; масса 1000–3600 кг. Телосложение тяжёлое. Конечности короткие, массивные, трёхпалые. Хвост тонкий с кистью волос на конце. Шея короткая, толстая, голова большая, удлинённая. Глаза маленькие,

расположены по бокам головы. Уши длинные, торчащие, с пучком волос на конце. Верхняя губа сильно развита, подвижна. На конце морды рог, длина которого может достигать 158 см (у белого Н.); иногда позади первого рога образуется второй, меньшего размера. Волосы редкие, щетинообразные, часто отсутствуют полностью. Кожа толстая, образует складки.

Четыре совр. рода, 5 видов: суматранский Н. (*Dicerorhinus sumatrensis*), индийские Н. (*Rhinoceros*) с двумя видами – яванский Н. (*R. sondaicus*) и индийский Н. (*R. unicornis*), чёрный Н. (*Diceros bicornis*) и белый Н. (*Ceratotherium simum*). Шерстистый носорог



Шерстистый носорог.

Реконструкция З. Буриана.

(*Coelodonta antiquitatis*) вымер в конце ледникового периода, ок. 8 тыс. лет назад. Распространены в тропич. областях Африки (белый и чёрный Н.), в Непале, Сев.-Вост. Индии, до недавнего времени – в Индокитае и на о. Ява (индийские Н.); суматранский Н. – обитатель Индокитая, п-ова Малакка, Больших Зондских о-вов, кроме Сулавеси (в большинстве

мест вымер в историч. время). Населяют саванны, кустарниковые заросли, леса и опушки леса. Водопои обязательны. Питаются разл. растит. пищей. Активность сумеречная и ночная. Белые носороги образуют группы до 18 особей, остальные ведут одиночный образ жизни, лишь в период размножения держатся парами. Строгой сезонности в размножении не прослеживается. Продолжительность беременности 510–570 дней. Самка приносит потомство 1 раз в 2–3 года. В помёте 1, редко 2 детёныша, которые вскоре после рождения способны следовать за матерью и остаются с ней до появления следующего потомства. Половой зрелости достигают в возрасте 3–4 (до 7–9) лет. Продолжительность жизни до 50–60 лет. Все виды пострадали от преследования охотниками, в осн. из-за рога, которому в вост. медицине приписывают целебные свойства. Строго охраняются. Лишь популяции белого и индийского Н. имеют тенденцию к увеличению, хотя состояние этих видов по-прежнему вызывает тревогу. Согласно Красному списку МСОП, состояние суматранского Н. оценивается как критическое, чёрный и яванский Н. крайне редки, их положение угрожаемое.