

Автор: Administrator

24.03.2011 19:58

---



При продолжительности беременности 63 дня еноты производят детенышей на свет в период с апреля до начала октября. Примерно половина всех случаев при STOM приходится на май. Число эмбрионов в среднем 3,2 с колебаниями от 2 до 5. В штате Мичиган среднее их число равно 4, с колебаниями от 3 до 7.

В Закавказье молодняк появляется в апреле — начале мая. Количество детенышей колеблется от 3 до 8, чаще их 4 (Руковский, 1951).

Рост и развитие, линька. На 21-й день беременности длина эмбрионов достигает 24 мм, в 35 дней — 45 мм, в 46 дней — 65 мм (Люэллин, 1953). Детеныши рождаются слепыми и прозревают на 20-й день. В 1,5-месячном возрасте у них прорезаются все зубы. В возрасте 2—2,5 месяцев они уже сопровождают мать при добывании пищи, а в 4—5 месяцев переходят на самостоятельное питание. В сентябре — октябре молодые еноты не уступают по размерам взрослым, но заметно отстают от них в весе.

Половой зрелости еноты достигают в возрасте около года. Соотношение полов в популяциях различно: в штатах Огайо и Иллинойс перевес был в пользу самок — 46 : 54 и 40 : 60 (в промысловой добыче даже 14 : 86), в штате Миссури — 62 : 38 и 61 : 39, т. е. перевес в пользу самцов.

Из 102 енотов, пойманных на площади 25 га, 32 были одиночками, в 12 случаях были пойманы пары, в 6 случаях еноты держались по три. По одному разу были добыты группы из 4, 5 и 6 енотов. Звери были пойманы зимой, во время зимнего сна. (Твичелл и Дилл, 1949).