

ТВАРИНИ РЕКОРДСМЕНИ

Підготував учень 7 класу Кобець
Максим

Гепард

Помітно відрізняється від інших представників родини котових. Тіло струнке і здається навіть крихким, але насправді гепарди володіють розвиненою мускулатурою і практично не мають жирових відкладень. У гепарда невелика голова, високі розташовані очі і маленькі заокруглені вуха. Забарвлення піщано-жовте, з розкиданими по всьому тілу дрібними чорними плямами, а з боків писка; — тонкі чорні смуги. Гепарди, на відміну від більшості інших котових, не можуть втягувати й випускати кігті. Маса дорослого гепарда становить 40-65 кг, довжина тіла — від 115 до 140 см, досить масивний хвіст має довжину до 80 см.



Зубр

Зубр це великий і могутній бик. Його біловезький підвид вважається найбільшим серед усього роду Bison. Має сучасних дорослих самців біловезького підвиду досягає кілограмів, кавказького 700. Довжина тулуба 3 метри чи навіть більше, висота в плечі від 1,6 до 2 метрів. Дані про звичний для них ріст у 2 метри масу до тонни, що зустрічається в енциклопедіях та довідниках ґрунтуються на обмірах тварин XIX — першій половині-середині XX століття. Сучасні зубри дещо здрібнішали й поступаються за розмірами як своїм предкам (і їхнім оплудала) так і сучасним американським бізонам атабаським (підвид американських бізонів).



Землерийка

Загалом життєва форма землерийок визначається примітивними станами більшості ознак у різних групах плацентарних ссавців. Серед цих ознак варто визначити добре розв'язані нюх і (відповідно) носових відділів, видовжений (часто у хоботок) ніс, великі різці, великі зуби конічні або горбкуваті, слухові барабани і нерідко виличні дуги недорозвинені, мозок з незначною кількістю борозенок (або вони відсутні), сліпа кишка, як правило, відсутня. Живляться переважно комахами (давня особливість більшості ссавців і особливість, з якою пов'язана наявність зубів колючого типу).



Жираф

Самці сягають висоти 5,5 метра, маса — до 900 кг. Самиці, зазвичай, трохи нижчі та легші. Шия у жираф надзвичайно довга, попри те, що вони, як і більшість ссавців, мають лише 7 шийних хребців. Ця обставина збільшує навантаження на систему кровообігу, особливо щодо постачання кров'ю головного мозку. Тому серце жираф особливо сильне. Воно перекачує близько 60 літрів крові щохвилини, має масу 12 кг і створює тиск, утричі вищий, ніж у людини. Але воно не здатне перенести навантаження, пов'язане із різким підйманням чи опусканням голови. Щоб такі рухи не викликали смерть тварини, кров жираф має вдвічі більше кров'яних тілець, ніж у людини, і значно густіша.

