

* Биология



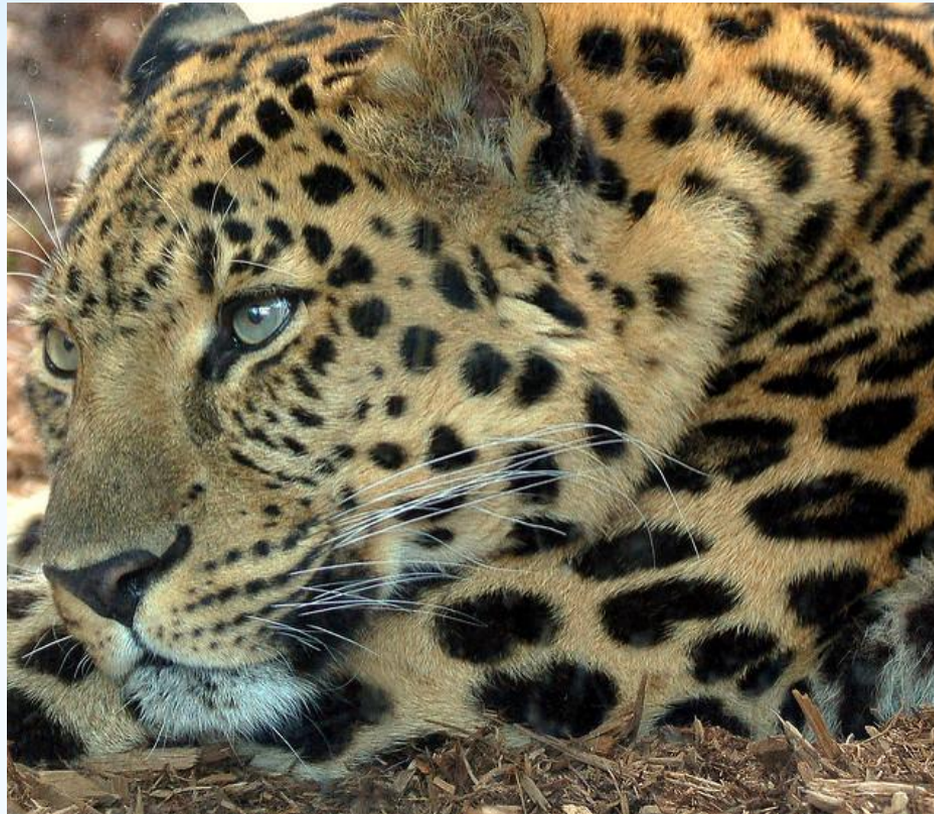
Как Животные
маскируются

- * Большинство видов имеют длину тела 30 см, наиболее крупные достигают 50–60 см, самые мелкие – 3–5 см. Голова шлемообразная, с заметно приподнятой затылочной областью. Часто украшена более или менее выпуклыми гребнями, буграми или вытянутыми, заострёнными рогами. В большинстве случаев все эти образования развиты у самцов, а у самок носят зачаточные формы. Ноги длинные, своеобразно приспособленные к лазанью. Пальцы сростаются в две противопологающиеся друг другу группы по 2 и 3 и имеют вид «клешней», которые могут плотно обхватывать ветви дерева.





- * От всех других современных головоногих каракатицы отличаются присутствием своеобразной известковой внутренней раковины в виде широкой пластинки, занимающей почти всю спинную сторону туловища. Овальное тело окаймлено с обеих сторон плавником в виде узкой костистой оторочки, тянущейся вдоль всего туловища. Лишь на заднем конце тела левый и правый плавники разделены. Хватательные руки длинные, втягиваются целиком в особые мешковидные ямки; остальные руки короткие. Воронка с клапаном. Четвёртая левая рука у самцов гектокотилизирована у основания (то есть отличается по своему строению и служит для целей оплодотворения).



- * Основные данные относительно [эволюции](#) вида получены с помощью анализа ископаемых останков и исследований в области молекулярной [филогенетики](#). На базе [кладистического](#) анализа было доказано, что центр происхождения вида располагался в Азии. Предки леопарда, наряду с предками других представителей рода [Panthera](#), отделились от общего предка около 11 млн лет назад^[8]. Согласно ископаемым останкам, первый прямой предок вида появился около 3,8 миллиона лет назад^[8].

