



ГАСЫМОВ

ЭЛЬНУР

Какие деревья растут в Азербайджане?

В лесах Азербайджана произрастают такие виды деревьев, как фисташка, обычный и каштанолистный дуб, граб, бук, тополь, акация, каштан, орех грецкий и фундук и другие виды деревьев и кустарников. В формировании лесов в Азербайджане большую роль играет восточный бук, что составляет 32 %, бук — 24 %.

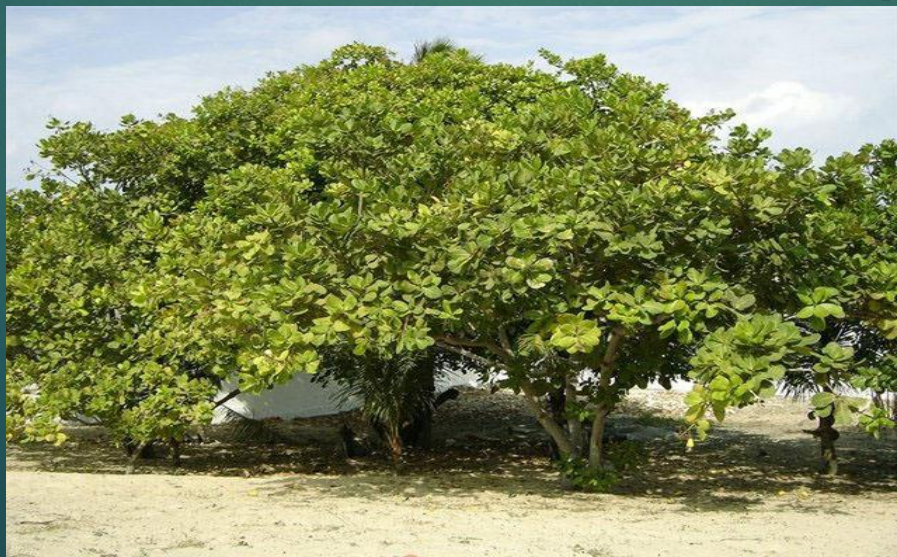


Орех грецкий — вид деревьев рода Орех семейства Ореховые. Иные русские названия растения — волошский орех, царский орех, греческий орех.

Фиста́шка настоя́щая, Фиста́шковое де́рево — многоствольное дерево, нередко кустарник, вид рода Фисташка семейства Сумаховые. Настоящая фисташка — широко известное и ценившееся ещё в древности растение, источник съедобных плодов, дубильных продуктов, смолы, древесины.



Лесной орех — орех любого из 20 видов кустарника рода Лещина семейства Берёзовые, в том числе лещины обыкновенной и лещины крупной. Орехи крупноплодных форм лещины, в основном лещины обыкновенной, лещины крупной и лещины понтийской, называют фундуком.



Дуб каштанолістний — листопадне
дерево, вид роду Дуб родини
Букові.



Граб — род относительно небольших лиственных деревьев из семейства Берёзовые.



Животный мир Азербайджана очень богат. Имеется 97 видов млекопитающих, 357 видов птиц, 67 видов рептилий и амфибий, 97 видов рыб и более 15 тысяч видов беспозвоночных в Азербайджан. Символом Фауны Азербайджана является карабахская лошадь, которая является гоночной, степной лошадью, которую можно найти только в Азербайджане. Карабахская лошадь выделяется своей скоростью. Лошадь названа в честь Карабахского региона.

В Азербайджане зарегистрировано 363 вида птиц примерно из 60 семейств: от крупных птиц, таких как, орлы, фламинго, различных видов красочных маленьких птиц, таких как пчеловоды, удочки, вальдшнепы, утки, гусей и лебедей. Около 40% видов проживают в Азербайджане в течение года, 27% - зимой. Зима в Азербайджане не холодная, относительно мягкая. Поэтому многие птицы с севера мигрируют в Азербайджан зимой. Водные птицы, такие как лебеди, гуси, утки, фламинго обычно собираются в болотах, прибрежных и внутренних районах Азербайджана.

Беркут является одним из птиц, живущих в ограниченном районе, главным образом в высоких горах. Кавказская тетра наблюдается в субальпийской зоне Малого и Большого Кавказа, зеленоголовая утка наблюдается на

побережье Каспийского моря, в воде республики. В Азербайджане зарегистрировано около 107 видов млекопитающих. Популярными видами являются Кавказские козы и западно-кавказские муфлоны, которые населяют Нахчыван и западные склоны крупного Кавказа. Джейраны относятся к числу редчайших и самых быстрых видов млекопитающих на Кавказе, их можно найти в Ширванском природном заповеднике, Бендованском и Корчайском районах Азербайджана. В 2014 году 150 газелей были возвращены на свои исторические территории в рамках четырехлетней «Реинтродукции газелей в их исторические места обитания на Кавказе». Кавказский козел встречается на больших высотах Кавказа, где воздух очень тонкий, а хищники встречаются редко. По сравнению с домашними козами, кавказский козий мех очень толстый, и благодаря этому животное хорошо приспособлено к низкой температуре гор.^[7]

Кавказский муфлон, дикий тип овец, намного крупнее, чем домашние овцы. Муфлоны встречаются на равнинах, где они могут пасти целый год. У этих скалолазов ноги длинные и мускулистые. Благодаря этому они могут работать очень быстро. Кавказский леопард один из редчайших животных в мире – обитают в Южно-Кавказских горах, Зангезурского хребта и Талышских гор. Кавказские леопарды находятся под угрозой из-за незаконной охоты.

Фауна Большого Кавказа, которая является естественной границей на севере Азербайджана, очень богата. Здесь обитают млекопитающие, такие как рысь, кавказский бурый медведь, дикая кошка, барсук, каменная куница, красный и косуля, серна, восточнокавказский козерог, кавказская белка, полевые мыши. Абшеронский национальный парк, расположенный на Абшеронском полуострове, славится своими газелями и каспийскими тюленями. Социальная полевка, серый карлик-хомяк

. В Азербайджане зарегистрировано около 107 видов млекопитающих. Популярными видами являются Кавказские козы и западно-кавказские муфлоны, которые населяют Нахчыван и западные склоны крупного Кавказа. Джейраны относятся к числу редчайших и самых быстрых видов млекопитающих на Кавказе, их можно найти в Ширванском природном заповеднике, Бендованском и Корчайском районах Азербайджана. В 2014 году 150 газелей были возвращены на свои исторические территории в рамках четырехлетней «Реинтродукции газелей в их исторические места обитания на Кавказе». Кавказский козел встречается на больших высотах Кавказа, где воздух очень тонкий, а хищники встречаются редко. По сравнению с домашними козами, кавказский козий мех очень толстый, и благодаря этому животное хорошо приспособлено к низкой температуре гор.^[1]

Кавказский муфлон, дикий тип овец, намного крупнее, чем домашние овцы. Муфлоны встречаются на равнинах, где они могут пастись целый год. У этих скалолазов ноги длинные и мускулистые. Благодаря этому они могут работать очень быстро. Кавказский леопард один из редчайших животных в мире – обитают в Южно-Кавказских горах, Зангезурского хребта и Талышских гор. Кавказские леопарды находятся под угрозой из-за незаконной охоты.

Фауна Большого Кавказа, которая является естественной границей на севере Азербайджана, очень богата. Здесь обитают млекопитающие, такие как рысь, кавказский бурый медведь, дикая кошка, барсук, каменная куница, красный и косуля, серна, восточнокавказский козерог, кавказская белка, полевые мыши. Абшеронский национальный парк, расположенный на Абшеронском полуострове, славится своими газелями и каспийскими тюленями. Социальная полевка, серый карлик-хомяк являются обычными на территории [Баку](#), столицы Азербайджана. Обитателями Гобустанского, Кызылагахского и Ширванского национальных парков являются шакалы, волки, лисы, мраморные хорьки, зайцы, гигантские канава-лягушки, огромные стаи перелетных птиц, кошка-джунгли, золотой шакал, кабан, евразийская водная полевка и т. д.^{[8] [9]}

[Талышские горы](#) Азербайджана покрыты густыми лесами, в которых широко распространены каспийская землеройка, сосновая полевка щелковикова и полевая мышка Гиркана, южный белохвостый еж, левантский моль, западные барбастельные, степные и черноморские полевые мыши и индийский хохлатый дикобраз. Здесь находится Национальный парк Хиркан.

Нахчыванская автономная республика популярна редкими видами млекопитающих и рептилий. Более распространенные виды это македонская мышь, виноградная и персидская рыбы. Кошка Паллады является самым редким видом животных в этом районе.

Ужеобразные (лат. Colubridae) — семейство змей. Это наиболее многочисленная группа современных змей — более 60 % всех известных видов. Оно также отличается большим разнообразием — в связи с чем у герпетологов возникают объективные трудности при выявлении универсальных биологических особенностей, характеризующих семейство в целом. Змей семейства ужеобразных часто разводят в террариумах.

Змеея́д, или обыкновенный змеея́д, орёл-змеея́д или крачун, змеиный орёл — хищная птица семейства ястребиных, отряд ястребообразные, подсемейства змееяды.



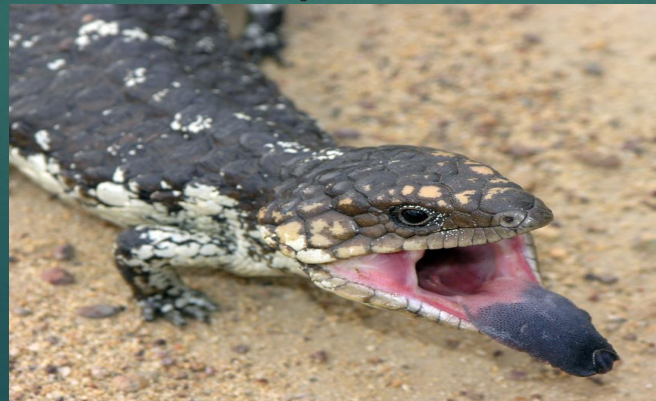
Эскула́пов по́лоз, или эскулапова
змея — вид змей семейства
ужеобразных.



Манул — хищное млекопитающее семейства кошачьих. Своё второе название — палласов кот — он получил в честь немецкого натуралиста П. С. Палласа, который впервые описал манула в 1776 году. Синонимичное латинское название *Otocolobus* происходит от греческого *us*, *otos* — ухо, *kolobos* — уродливый, то есть «уродливое ухо».



Мелкая ящерица с длиной тела, не превышающей 6 см и хвостом в 1,5 раза длиннее. Самки крупнее самцов. Подвижные веки отсутствуют, поверхность глаза покрыта неподвижной прозрачной оболочкой. Надглазничные щитки не касаются глаза. Предлобные щитки касаются друг друга, отделяя лобный от лобноносового. Молодые сверху светло-кофейного или бежевого цвета, на боках с черными полосами. Взрослые оливково-коричневые или коричневатато-бурые с 4 рядами беловатых черточек, пространства между которыми занимают черные пятнышки. Низ золотисто-оранжевый или розоватый.



Спасибо

за

ВНИМАНИЕ