

Животные-долгожители

Составили: Кукарских Лера и
Лепешкина Настя

«Книга рекордов Гиннесса»
утверждает, что достоверно
зарегистрированы следующие
сроки жизни животных.

Слон – до 80 лет.



Осетр – до 82 лет.



Арктическая гололобая нототения – 150 лет.



Черепаша – до 152 лет.



Карп – до 228 лет.



Но кое-что ускользнуло от внимания издателей. Например, то, что красные морские ежи могут жить более 200 лет. Ученные утверждают, что они практически бессмертны. Они могут гибнуть от болезней, либо от хищников, но признаков старения у них не возникает. Примечательно также и то, что у столетнего морского ежа ровно столько же шансов произвести потомство, как и у десятилетнего.



Съедобный моллюск Гуидак может жить примерно 160 лет, по крайней мере, столько прожил моллюск, за которым велось постоянное наблюдение. Эти существа достигают в длину около одного метра.



Гаттерии являются современниками динозавров, которые вымерли много миллионов лет назад. Мало того, что они совершенно не изменились за такой длительный период времени, они могут спокойно жить около 200 лет.



Вы, наверно, скажете, что это цветы, но на самом деле – это черви *Lamellibrachia*, которые живут в известковых трубках. Эти трубочки они строят сами и укрываются в них при первой же опасности. На первый взгляд такие хрупкие и уязвимые существа, но на самом деле они могут прожить 250 лет.



Гренландский кит – самый крупный обитатель Северного Ледовитого океана. Эти животные не только большие млекопитающие, они живут больше 200 лет.



Кои - маленькая рыбка, которая представляет с собой особый искусственно выведенный вид карпов. Это очень дорогой деликатес, стоимость одной рыбешки достигает ста долларов.

Эти рыбы не только очень вкусные они так же являются долгожителями. 7 июля 1977 года, умерла рыба Кои, которую звали Ганако и было ей 226 лет.



Океанический куахог, живущий в холодных водах Арктики, ещё один представитель семейства моллюсков. Как вы думаете, сколько может прожить куахог? Сто лет, двести? А вот и нет, учеными было подсчитано, что эти существа живут примерно 400 лет, не слабо, правда.



Антарктическая губка – это долгожитель из долгожителей.

Губки растут очень медленно в связи с низкими температурами. У них замедлен метаболизм. Ученые обнаружили, что возраст самой «пожилой» антарктической губки составляет более 1500 лет.

