

# Реликты

(лат. *relictum* – остаток)

Термин реликт ввёл в научный оборот немецкий географ и антрополог Оскар Пешель в 1875 году.

# Реликты

виды растений и животных, входящие в состав растительного или животного мира данного региона как пережитки флоры и фауны прошлых геологических эпох и находящиеся в некотором несоответствии с современными условиями существования. Реликты являются проявлением прошлого в наше время.

# Реликты различают по геологическому возрасту флор и фаун прошлых эпох, от которых они происходят.

Так, третичными реликтами называются виды, сохранившиеся без видимых изменений по меньшей мере с плиоцена. Например, в вечнозелёных кустарниках (**самшит**, **иглица колючая**, **рододендрон понтийский** и др.), а также травянистые растения, в Талышских горах — **железное дерево**, в бассейне Волги и Урала — **выхухоль**.





Особо выделяют **ледниковые реликты**. К ним относят растения и животные, сохранившиеся на данной территории в изолированных местах обитания с ледниковой эпохи вследствие того, что в этих местах для них было особо благоприятное сочетание микроклиматических и почвенных условий. Ледниковые реликты чаще всего встречаются по скалам и в пещерах на склонах северной экспозиции, на сфагновых болотах, в озёрах с прозрачной холодной водой. Примерами ледниковых реликтов являются широко распространённые в тундре **олений мох**, **карликовая берёза** (встречается на торфяниках в центральной части Восточной Европы), **куропаточья трава** (на скалах по долинам северных рек).





Виды растений и животных, сохранившиеся только в отдельных участках прежде более обширного ареала и в этом отношении подобные реликтам, называют псевдореликтами.

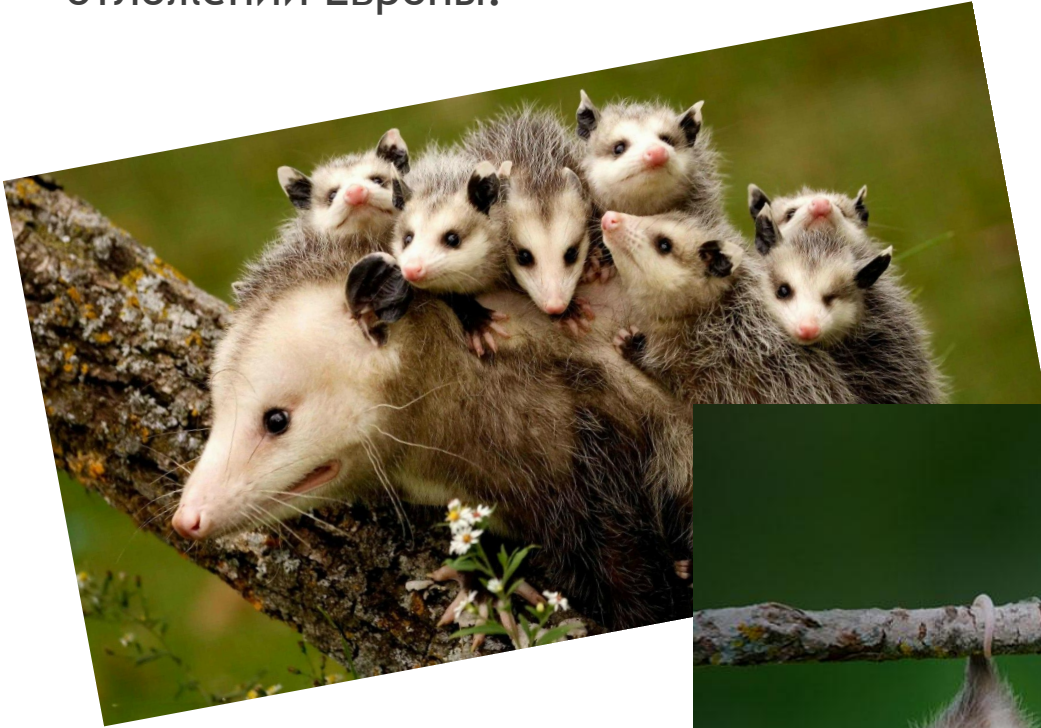
- ▶ Псевдореликты представляют собой современные виды растений и животных, некогда обширный ареал которых под воздействием разрушительной деятельности человека последние два тысячелетия распался на несколько изолированных друг от друга участков, как правило труднодоступных регионов-рефугиумов. К таким псевдореликтовым видам ныне относятся носороги, гепарды, барсы, тигры и др.



- ▶ **Филогенетические реликты** — ныне существующие виды растений и животных, которые относятся к крупным таксонам, почти полностью вымершим десятки или сотни миллионов лет назад. Как правило, являются палеоэндемиками.
- ▶ **Географические реликты** — организмы, сохранившиеся в данном регионе как остаток флор и фаун минувших геологических эпох, когда условия существования в данном регионе заметно отличались от современных.



- ▶ **Опóссумовые** – семейство млекопитающих инфракласса сумчатых. Оно включает самых древних и наименее специализированных сумчатых, которые появились в конце **мелового** периода и с тех пор почти не изменились. Все ныне живущие представители семейства опоссумов населяют Новый Свет, хотя ископаемые формы известны из третичных отложений Европы.





- ▶ Гаттэрия, или туатара – вид пресмыкающихся, единственный современный представитель **древнего отряда клювоголовых**.
- ▶ Обитает на нескольких небольших островах Новой Зеландии (на двух главных островах, Северном и Южном, вымерла).





- ▶ Гинкго — голосеменное реликтовое растение, часто называемое живым ископаемым. Род включает единственный современный вид **Гинкго двулопастный**, представитель монотипного класса **Гинкговые**, единственного в отделе **Гинкговидные**.



The background features abstract, overlapping geometric shapes in various shades of green, ranging from light lime to dark forest green. The shapes are primarily triangles and polygons, creating a layered, dynamic effect. The overall composition is clean and modern.

Белюк А.О. Брест. 25 Января 2017.