

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).



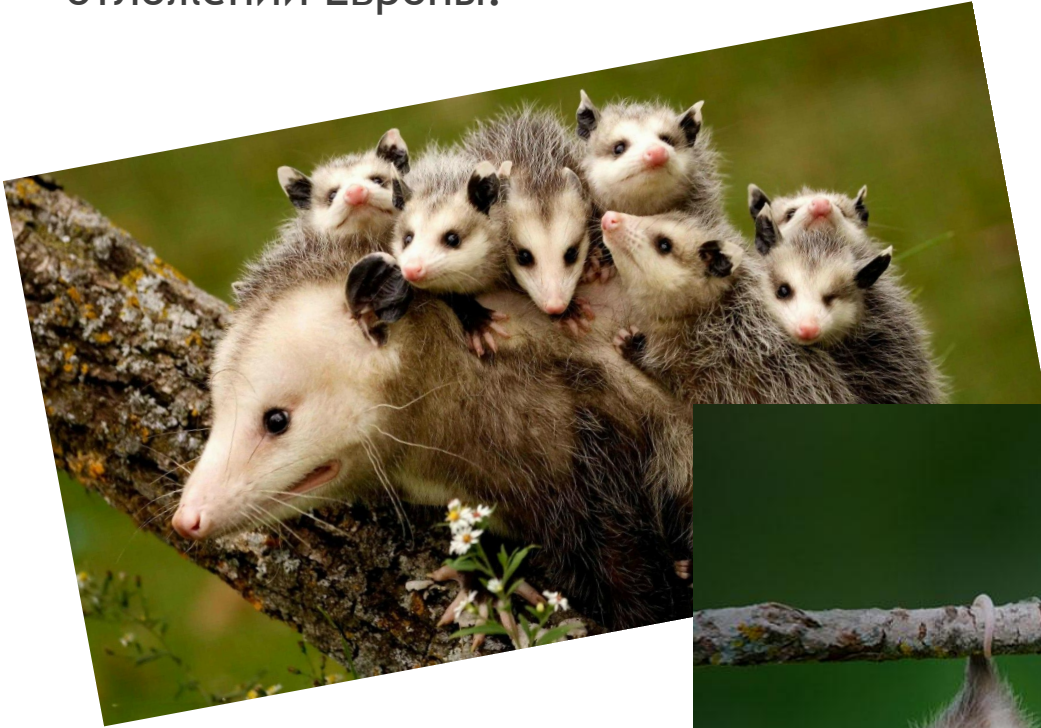
Виды растений и животных, сохранившиеся только в отдельных участках прежде более обширного ареала и в этом отношении подобные реликтам, называют псевдореликтами.

- ▶ 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. These shapes are primarily located on the right side of the page, with some extending towards the center. The overall composition is clean and modern.

Белюк А.О. Брест. 25 Января 2017.