

М. В. Таращук, П. В. Пучков

Екогенез

ЕКОГЕНЕЗ (від [еко...](#) і [...генез](#)) – процес еволюції живого як безпосередній результат дії зміни зовнішніх умов на організми. Термін запропонував нім. вчений К. Детто (1904). Е. розглядають у 2-х аспектах: як виникнення нових форм під впливом змін умов середовища і як формування нових адаптив. ознак організмів у зв'язку зі зміною умов життя.

Прикладами Е. можуть бути виникнення нових біол. особливостей у багатьох травоїд. ссавців у результаті їх виходу з лісу на відкриті простори, зміна будови тіла китоподібних при переході їхніх далеких предків від назем. способу життя до водного. На екосистем. рівні під Е. розуміють еволюцію екосистем у різні геол. періоди, що сприяє формуванню міжвидових взаємин; істор. процес внутр. диференціації біосфери, становлення єдності біоти й довкілля і як наслідок – процес формування певних екол. умов. Див. також [Ектогенез](#).

Бібліографічний опис:

Екогенез / М. В. Таращук, П. В. Пучков // Енциклопедія Сучасної України [Електронний ресурс] / Редкол.: І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк [та ін.] ; НАН України, НТШ. – К. : Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2009. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-18661>

2001-2025 © Ця енциклопедична стаття захищена авторським правом згідно з чинним законодавством України ([докладніше](#)).