

І. Г. Ємельянов

Біонт

БІОНТ (від грец. βίων(βίοντος) – той, що живе) – окремо взятий організм, пристосований до існування в конкретному середовищі. Межі витривалості організму до варіювання значень дії чинників середовища визначаються зоною толерантності того або ін. виду, до якого належить конкрет. організм. Фенотиповий прояв меж витривалості, записаний у генотипі, виявляється через норму реакції організму. Формування того чи ін. генотипу (фенотипу) та відповідних адаптив. ознак, притаманних організмам певної таксоном. групи, відбувається в ході її еволюції, що надає можливість як групі в цілому, так і організмам, що до неї входять, успішно освоїти те чи ін. середовище в певних межах варіювання екол. чинників. У цьому аспекті розрізняють еврибіонтів (організми, які можуть жити в різних екол. умовах за відчутного варіювання параметрів довкілля) і стенобіонтів (живуть у строго певних умовах за неістотної амплітуди коливань тих чи ін. чинників середовища). Залежно від місця проживання організмів вони належать до аеробіонтів (населяють суходіл і повітря), гідробіонтів (водяні організми), педобіонтів, або геобіонтів (живуть у ґрунті), сапробіонтів (оселяються на відмерлих залишках рослин і трупів тварин) і паразитів (живуть в ін. організмах).

Рекомендована література

1. Кучерявий В. П. Екологія. Л., 2001.

Бібліографічний опис:

Біонт / І. Г. Ємельянов // *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, 2004. – Режим доступу:

<https://esu.com.ua/article-35332>

2001-2024 © Ця енциклопедична стаття захищена авторським правом згідно з чинним законодавством України ([докладніше](#)).