Інформаційна карта про дисципліну

Сучасна біогеографія – загальна-біологічна наука, яка дає комплексне уявлення про органічний сівт Землі як провідний компонент біосфери. Вона вивчає особливості географічного розміщення на земній кулі видів і угрупувань живих організмів залежно від умов середовища, розкриває закономірності цього розподілу, з’ясовує структурно-функціональні та історичні особливості живого покриву нашої планети.

Загальні підходи до вивчення живого покриву планети це флористико-фауністичний, екологічний, історичний та регіональний.

До завдань біогеографії входить: 1) використання особливостей поширення організмів для пвзнання історії Землі; 2) розуміння особливостей поширення організмів за допомогою гіпотез відносно історії розвитку Землі та еволюції живої матерії. Біогеографія займається: 1) вивченням ареалів – областей земної кулі, заселених популяціями певних видів; 2) дослідженням закономірностей формування біорізноманіття під впливом природних та антропогенних факторів; 3) прогнозуванням змін біоти в майбутньому.