Представление биогеографических регионов 2012

Названия биогеографических регионов рассматривать в качестве географической лексической единицы в составе ПР.

Биогеографические регионы определяют географическое распределение биоценозов обширных территорий Земного шара.

Например, Голарктика, Палеарктика, Неарктика, Неотропика и т.д.

Палеарктика – биогеографический регион, охватывающий Европу, Азию к северу от Гималаев и без Аравийского полуострова, Северную Африку до южного края пустыни Сахара.

Неарктика охватывает всю Северную Америку, Гренландию и Мексиканское высокогорье.

Палеарктика образует вместе с Неарктикой (Северная Америка до Мексики и Гренландия) биогеографический регион Голарктику, охватывающий почти все северное полушарие, т.е. определенные географические регионы.

Неотропика охватывает всю Южную Америку, часть Центральной Америки, острова Карибского бассейна и Южную часть Флориды.

- 215 ##\$аПалеарктика
- 215 ##\$aНеарктика
- 215 ##\$аНеотропика
- 250 ##\$аЧехлоноски\$уПалеарктика
- 250##\$аНасекомые\$уНеарктика
- 250##\$аКатопиды\$уНеотропика
- 250##\$аМикокалициевые грибы\$уГоларктика