

## ГЛОССАРИЙ - ЗООГЕОГРАФИЯ

**Абиссаль (абиссальная зона)** - зона наибольших морских глубин (более 2 км).

**Австралийская область** - включает в себя Австралию и Тасманию.

**Автохтонные животные** - животные, возникшие на изучаемой территории.

**Адаптивная радиация** - образование разнообразных форм организмов в пределах вида или группы родственных видов.

**Аллохтонные животные** - животные, попавшие на изучаемую территорию в результате расселения.

**Анемохория** - расселение организмов с помощью ветра.

**Антропохорное расселение** - расселение животных с помощью человека.

**Ареал** - часть земной поверхности или акватории, где постоянно встречаются популяции какого-либо вида.

**Арктогея царство** - включает Европу, Северную Африку, Северную Америку и большую часть Азии.

**Афотическая зона** - толща воды, лишённая света (глубже 200 м).

**Бенталь** - области водоемов, заселенные организмами, обитающими на грунте или в грунте водоема.

**Бентос** - совокупность растений и животных, ведущих донный образ жизни.

**Биосфера** - живая оболочка Земли со всей совокупностью населяющих её организмов.

**Вагильность** - способность животных к расселению.

**Вагильность активная** - форма расселения животных благодаря активному передвижению (полёт, плавание, передвижение по суше).

**Вагильность пассивная** - форма расселения животных с помощью ветра, течения, человека или другого животного.

**Валентность экологическая вида** - его способность заселять различную среду, характеризующуюся определенными изменениями экологических факторов.

**Викариантная зоогеография** - изучает животных родственных таксонов (видов, родов, семейств), которые географически изолированы.

**Восточно-Азиатская область** - включает юго-восток внетропической части азиатского материка - Приморье, Северный и Средний Китай, Корею, Японию, Восточный Тибет, Юго-Восточные склоны Гималаев.

**Генезис фауны** - процесс формирования фауны.

**Гидрохория** - расселение животных с помощью течения воды.

**Дизъюнктивный ареал** - см. прерывистый ареал.

**Дисфотическая зона** - слабо освещенная толща воды (сумеречная) (от 30 до 200 м).

**Древнего Средиземья область** - включает территории, лежащие к северу от северного тропика, окружающие Средиземное море, а также территории Средней и Центральной Азии.

**Европейско-Сибирская область** - включает в себя всю Европу и Азию, за исключением тропиков и субтропиков.

**Зоохория** - расселение животных с помощью других животных.

**Индо-Малайская область** - включает тропическую и субтропическую Азию, часть Зондских островов.

**Историческая зоогеография** - изучает особенности факторов среды прошлых эпох (изменения климата, характер растительности, бывшие соединения материков).

**Канадская область** - включает в себя Канаду, Гренландию, Ньюфаундленд, Алеутские острова.

**Карибская область** - включает Большие и Малые Антильские острова, Багамские острова и др.

**Картирование ареала** - нанесение ареала на карту.

**Каузальная зоогеография** - выявляет причины, определяющие состав фауны данного района.

**Космополиты** - виды, роды, семейства или более крупные группы животных или растений, обитающие по всему (или почти по всему) земному шару.

**Лимитирующий фактор** - фактор среды, ограничивающий возможность существования и распространения организмов.

**Литораль** - экологическая зона морского дна, затопляемая во время прилива и осушаемая при отливе.

**Мадагаскарская область** - включает остров Мадагаскар, а также Коморские, Сейшельские и Маскаренские острова.

**Неарктическое подцарство** - включает Северную Америку севернее тропика, Гренландию, Ньюфаундленд, Бермудские и Алеутские острова.

**Нейстон** - совокупность организмов, прикрепляющихся к поверхностной пленке воды, передвигающихся по ней сверху (эпинейстон) или снизу (гипонейстон).

**Нектон** - совокупность активно плавающих пелагических животных, способных противостоять силе течения и перемещаться на значительные расстояния.

**Неотропическая область** - включает в себя Центральную и Южную Америку (кроме крайнего юга).

**Неоэндемики** - эндемичные виды (или роды) растений или животных, ограниченность ареала которых обусловлена их «молодостью», т. е. тем, что они еще не успели расселиться.

**Новозеландская область** - включает в себя острова Новой Зеландии.

**Ноосфера** - новое эволюционное состояние биосферы, при котором деятельность человека становится главным фактором ее развития.

**Островная зоогеография** - раздел зоогеографии, изучающий фауну островов.

**Палеарктическое подцарство** - включает Северную Африку, Европу, умеренные и холодные части Азии.

**Палеогей царство** - включает Африку к югу от Сахары, юг Аравии, Мадагаскар, Индостан, Индокитай, Зондские острова, Новую Гвинею, Полинезийский архипелаг.

**Палеоэндемики** - эндемичные виды (или роды) растений или животных, свойственные только данному региону, нередко возникшие в нем и существовавшие в нем долгое время. Часто не связаны родственными

отношениями с другими представителями окружающей флоры (фауны).

**Патагонская область** - включает в себя юг Южной Америки

**Пелагиаль** - толща воды озер, морей и океанов как среда обитания пелагических организмов - планктона, nekтона, плейстона.

**Планктон** - совокупность организмов, населяющих толщу воды континентальных и морских водоемов и не способных противостоять переносу течениями.

**Плейстон** - совокупность водных организмов, держащихся на поверхности воды или полупогруженных в нее.

**Полинезийская область** - включает множество островов Тихого океана, за исключением островов Новой Зеландии и Кермадек.

**Прерывистый ареал** - такой ареал, при котором никакие контакты между популяциями разных частей ареала невозможны.

**Регистрационная зоогеография** - занимается регистрацией всех видов, составляющих фауну изучаемого района.

**Реликты** - реликтовые растения и животные, виды, входящие в состав растительного покрова или животного мира данного региона как пережитки флор и фаун минувших геологических эпох и находящиеся в некотором несоответствии с современными условиями существования.

**Сонорская область** - включает в себя США и Мексику.

**Сравнительная зоогеография** - раздел зоогеографии, занимающийся сравнением фауны различных районов (выявляет степень «оригинальности» фауны каждого района).

**Стенобионты** - организмы, способные существовать лишь при относительно постоянных условиях окружающей среды (температуры, солености, влажности, наличия определенной пищи и т. д.).

**Толерантность экологическая** - выносливость вида к воздействию на него тех или иных факторов среды.

**Фауна** - совокупность видов животных, обитающих на определенной территории.

**Фрагментированный ареал** - см. прерывистый ареал.