Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/258008

Тип работы: Реферат

Предмет: География

Введение	3
1.Географическое положение и характеристика	климатических условий Индо-малайской
области	.4
2.Общая характеристика растительности регион	на7
3.История формирования фауны региона и наиб	олее типичные представители фауны позвоночных
животных региона по систематическим группам	и (амфибии, рептилии, птицы,
млекопитающие)9	
4.Специфика фауны и эндемичные группы назе	мных позвоночных животных
региона	11
Заключение	14
Список литературы	15

Введение

Район включает тропическую и субтропическую части Азии, а еще ряд архипелагов и островов Индийского и Тихого океанов. Западная часть ее представляет широкую проходящую по пустыне Тар полосу, где индийская фауна смешивается с переднеазиатской.

Северная грань четка только на западе, где она идет по гребню Гималаев. На востоке выраженность ее затеривается, а на земли Китая она имеет тип широкой полосы.

Млекопитающие Индо-Малайской области включают 46 родов, 5 из их сумчатые и однопроходные. Они распространены только в Папуасской подобласти, выставляя себя тут австралийским типом. Эндемичных родов всего 4.

Из подразделения однопроходных или яйцекладущих, на юго-востоке области распространяются новогвинейские проехидны и ехидны, из сумчатых рода сумчатые мыши, бандикуты, фалангисты и кенгуру, при этом доля семейств последнего рода больше свойственна для Новой Гвинеи, чем для Австралии. Работа состоит из введения, 4 параграфов, заключения и списка использованной литературы.

1. Географическое положение и характеристика климатических условий Индо-малайской области

Индо-Малайская область включает Южную и Юго-Восточную Азию, а еще ряд архипелагов и отдельных островов Индийского и Тихого океанов. Западная грань ее дает широкую проходящую по пустыне Тар полосу, где индийская фауна смешивается с переднеазиатской.

Северная грань четка только на западе, где она идет по гребню Гималаев, отклоняясь на некоторое количество градусов севернее тропиков. На востоке ее выраженность теряется.

Более или менее символически можно принять, что грань тут протекает между бассейнами Хуанхэ и Янцзы и упирается в океан у устьев последней речи, совпадая, с северной границей субтропического леса. Японский полуостров Кюсю и острова Рюкю заняты переходной фауной, тяготеющей быстрее к индомалайской, за это время как Тайвань уже точно относится к рассматриваемой области.

Индо-Малайская район (непрерывная линия) и примыкающие к ней земли (прерывистая линия). Пунктирная трасса — приблизительные региональные грани. Косая штриховка — главные массивы дождевых лесов.

Тем более спорна юго-восточная грань области. Прежде думали, что ее необходимо проводить по т. н. части Уоллеса, пролегающей между островами Бали и Ломбоком, вслед за тем между Калимантаном и Сулавеси и дальше между Филиппинами и островками Сангихе и Талауд.

Впрочем, последующие изучения зарекомендовали, что переход к Австралийской области значительно более постепенен.

Была удалена особенная промежуточная зона — Уоллесия, включающая Сулавеси, Молуккские и Мелкие Зондские острова. Переходную зону пересекает трасса Вебера, образующая относительную рубеж, на

которой приблизительно уравновешиваются фауны позвоночных Индо-Малайской и Океанической областей. Пересеченный рельеф обусловливает большое многообразие ландшафтов области. Значительная ее часть покрыта лесами, впрочем человек непреклонно уменьшает их площадь.

Обширно распространены тропические леса, особой пышности достигающие на островах. От Больших островов сквозь Индокитай и Бирму до Северо-Восточной Индии находятся большие массивы муссонных лесов, сбрасывающих листву в сухой сезон.

Пространствами они прерываются более сухими открытыми участками, навевающими воспоминания африканские саванны. Вдоль множества морских побережий области простираются мангровые заросли. Данный оригинальный биотип в общем довольно свойственен для защищенных от прибоя илистых побережий тропических государств, а еще для эстуариев рек, впадающих в тропические моря. Леса зарастают широким поясом земноводных деревьев и кустарников, которые в совокупности называются манграми, но принадлежат к разным родам.

В отдельных случаях мангры могут достигать 20-30 м в высоту, но как правило, они значительно ниже. Свойственным для них, считается то, что все они лежат на разветвленном, эластичном фундаменте из надземных корней, которые во время прилива заливаются волнами и оголяются во время отлива. [1] С веток спускаются бессчетные дыхательные корешки, которые обеспечивают дыхание корневой системы, погруженной в соленый ил, разлагающийся со свойственным выделением пузырьков.

- 1. Алексеева, Н. Н. Роль Азии в глобальных изменениях / Алексеева Н. Н. // География в школе.- 2019.- № 8.-C. 10-13.
- 2. Башинова, Т. Д. Социально-политическая система изучаемого региона (Китай): методические указания /
- Т. Д. Башинова. Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2020. 24 с.
- 3. Бергер, Я. М. Китай в условиях глобального экономического кризиса / Я. М. Бергер // Проблемы Дальнего Востока. 2019. № 1. С. 31-44.
- 4. Бергер, Я. М. Китайская модель развития / Я. М. Бергер // Мировая экономика и международные отношения. 2018. № 9. С. 73-81.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://studservis.ru/gotovye-raboty/referat/258008