

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://stuservis.ru/kursovaya-rabota/120601>

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: География

Оглавление

Введение 3

1. Географическое положение и состав Сейшельских островов 5

2. Покомпонентная характеристика природной среды 9

2.1. Геологическое строение и рельеф 9

2.2. Климат и гидрография 14

2.3. Растительность, животный мир, почвы, ландшафты 16

3. Влияние природных особенностей Сейшельских островов на проживание и хозяйственную деятельность населения 24

Заключение 30

Список использованных источников 32

Введение

Острова и архипелаги в океанах, удаленные на значительные расстояния от берега, характеризуются высоким своеобразием своей природной среды и заметным влиянием ее характеристик на различные особенности их хозяйственного использования. Поэтому они издавна представляли большой интерес для естественных наук, в том числе наук о Земле с точки зрения познания особенностей географической оболочки, рассмотрения вариантов ее специфического развития. В современных условиях, когда островные территории существенно увеличивают свое значение в мировой хозяйственной системе, как места туризма, перевалочные пункты и страховочные базы морского транспорта и т.д., возрастает и практическая потребность в изучении характеристик их природной среды в целях определения баланса хозяйственных нагрузок на нее, более полного раскрытия природно-ресурсного потенциала островных территорий и выбора путей его использования и пр.

Одной из островных территорий, чья природная среда представляет значительный научный и практический интерес, являются Сейшельские острова. Их отдаленность от побережий материка и небольшие размеры, создавшие условия для высокого эндемизма биоты, геологическая история (представляют собой микроконтинент) и другие особенности природной среды обуславливают высокий интерес к их природной среде с точки зрения фундаментальной науки. В то же время расположение в жарком поясе Тихого океана между Индией и Восточной Африкой, создающие предпосылки для развития на островах индустрии туризма, а также системы обеспечения деятельности морского и воздушного транспорта и рыболовства, обуславливают и практический интерес к природной среде архипелага. Поэтому физико-географическая характеристика данной территории представляется актуальной для широкого круга теоретических и практических задач.

Целью настоящей работы является комплексная физико-географическая характеристика Сейшельских островов.

Задачами исследования являются:

- Рассмотрение особенностей географического положения и состава Сейшельских островов;
- Покомпонентный анализ (геологическое строение и рельеф, климат гидрография, почвы, биота) природной среды островов;
- Рассмотрение влияния особенностей природной среды островов на проживание людей и особенности хозяйственной деятельности

В качестве методов исследования используются анализ литературных источников, картографический.

1. Географическое положение и состав Сейшельских островов

Сейшельские острова – островная территория (архипелаг) в западной части Индийского океана примерно в 1500 км к востоку от побережья Африки и в 1000 км к северо-востоку от побережья острова Мадагаскар между 4 и 5° ю.ш. и 55 - 56° в. д. (рис. 1). Сам архипелаг Сейшелы и ряд соседних островов и архипелагов входят в состав государства Республика Сейшельские острова.

Рисунок 1. Положение Сейшельских островов

Республика Сейшельские острова занимает пространство между 4 и 10° ю.ш. и 46 и 56° в. д. Всего в государство входит 115 островов общей площадью 455 км², хотя существуют и другие оценки количества островов (например, только в группе Амирантских островов некоторые источники насчитывают до 150 объектов). Острова разделены на четыре группы: Сейшельские, Амирантес (Амирантские), Фаркуар и Альдабра (рис. 2). Иногда выделяется большее количество групп островов (например, в качестве отдельных островных групп рассматриваются острова Космоledo и Альфонс). Собственно архипелаг Сейшельские острова (Внутренние Сейшелы) – это группа гористых гранитных островов в северо-восточной части страны. Это компактно размещенная группа нескольких крупных и множества мелких островов (Маэ, Праслин, Ля Диг, Силуэт, Фрегат, остров Птиц и др. – всего свыше 40), на которые приходится около 54% его территории и проживает свыше 98% населения. Прочие острова – коралловые, составляют так называемые Внешние Сейшелы. Они, в отличие от Внутренних Сейшел не образуют единого географического целого и располагаются в виде отдельных островов или групп островов, находящихся на расстоянии 230 – 1150 км от столицы государства – города Виктория на острове Маэ (крупнейшего из группы Внутренних Сейшел).

Рисунок 2. Республика Сейшельские острова

Сейшельские острова, как островное государство, не имеют сухопутной границы ни с одной из стран. Более того, их территория не имеет и морской границы в международном понимании ни с одним государством, поскольку территории других стран расположены от Сейшел на расстоянии, намного превышающем 12 морских миль. В относительной близости (сотни километров океанской акватории) от государства располагаются Мадагаскар, Маврикий (архипелаг Агалега), Коморские острова, государства Восточной Африки (Танзания, Сомали и др.), Британская территория в Индийском океане (архипелаг Чагос). Общая площадь экономической зоны Республики Сейшельских островов составляет около 1,4 млн км². Рассматривая географическое положение Сейшельских островов, нельзя не сказать об их размещении относительно структур рельефа дна Индийского океана, как о влияющих на особенности природной среды и динамики естественных процессов в архипелаге и на территории Республики Сейшельских островов в целом. Отдельные острова и островные группы Сейшельских островов представляют собой поднимающиеся над уровнем океана участки возвышенностей дна Индийского океана. Внутренние Сейшелы занимают крайнюю северную часть Маскаренского хребта, вдающуюся в Сомалийскую котловину. Юго-восточная часть Сомалийской котловины отделяет северную оконечность Маскаренского хребта и, соответственно, Внутренние Сейшелы от структур Западно-Индийского хребта (одной из ветвей системы срединно-океанических хребтов Индийского океана). Прочие острова приурочены к отдельным возвышенностям различного происхождения на океанском дне между северными оконечностями острова Мадагаскар и Маскаренского хребта, разделяющими Сомалийскую и Маскаренскую котловины. Наиболее значительными среди них являются Амирантская банка, хребет Фаркуар, банка Бульдог и др. Между возвышенностями подводного рельефа располагаются понижения, наиболее значительным из которых является Амирантский желоб. В своей северной части он выступает в качестве северо-западной границы островов, а его южная часть отделяет Амирантские острова от других групп Внешних Сейшел. С юго-запада к Сейшельским островам примыкает Маскаренская котловина

Список использованных источников

1. Биогеография Г. М. Абдурахманов, Д. А. Криволицкий, Е. Г. Мяло, Г. Н. Огуреева. Серия Высшее образование. М. Академия, 2003. 480 с
2. Власти Сейшельских островов возрождают коралловые рифы // Сайт информационного агентства «Голос Америки» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.golos-ameriki.ru/a/new-life-corall-rifs-seychelles/4578718.html>
3. Дубинин Е. П., Барановский М. С., Грохольский А. Л., Филаретова А. Н. Влияние горячей точки Реюньон на формирование погруженных хребтов и микроконтинентов вблизи западной окраины Индии (Физическое моделирование) // Жизнь Земли. 2019. №4. – с. 374-386
4. Костенко Н.П. Геоморфология. М., 1999. 379 с.
5. Панина Л.В., Зайцев В.А. Новейшее строение острова Маэ (Сейшельский архипелаг) // Вестник Московского университета. Серия 4. Геология. 2016. №1. – с. 20-26
6. Парначёв В.П. Основы геодинамического анализа: учебное пособие. - Томск: Изд-во НТЛ, 2011. - 308 с.
7. Сейшельские острова // Сайт «Countries, world» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ru.countries.world/Сейшельские_Острова/География.html

8. Силантьев Ю.Б., Ковалёва Е.Д., Пензин А.А. Восточноафриканский шельф. Оценка ресурсно- добычного потенциала газа и геолого-политической значимости // Вести газовой науки. 2017. №3 (31) – с. 187 - 194
9. Словарь современных географических названий / Под общ. ред. акад. В. М. Котлякова. Институт географии РАН. — Екатеринбург: У-Фактория, 2003 – 832 с.
10. Тропические циклоны в 2016 году – обзор /// Сайт Гидрометцентра России [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://meteoinfo.ru/categ-articles/33-climate-cat/monitoring-klimata/tropcyclones/14135-ciklon-tropic-2016>
11. Чикурова Е. А. Исчезнувшие островные популяции одичавшего крупного рогатого скота // Бюллетень МОИП. Отдел биологический. 2014. №4. – с. 3-11
12. Экзотические страны. Часть 1. Сейшельские острова // Сайт «Любопытный мир» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://curious-world.ru/index.php/mir/puteshestviya/item/142-ekzoticheskie-strany-chast-1>
13. Экосистемы кораллового рифа. Сейшельские острова – Подводный мир // Сайт Sabaiasia.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.sabaiasia.ru/Seychelles/seyshely-seyshelskie-ostrova-ekosistema-korallovyy-rif.htm>

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://stuservis.ru/kurovaya-rabota/120601>