

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/kursovaya-rabota/392286>

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Экономическая география

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ 3

1 Природные факторы развития территорий: теоретические основы исследования 5

3 Природный фактор в развития экономики Республики Мордовия 21

3 Природный фактор в развития экономики Республики Мордовия

Республика Мордовия – субъект Российской Федерации, входящий в Приволжский федеральный округ. Она граничит на севере с Нижегородской областью, на востоке – с Ульяновской областью, на юге – с Пензенской областью, на западе – с Рязанской областью, а на северо-востоке – с Чувашской Республикой. Мордовия расположена в центре Восточно-Европейской равнины, в бассейне реки Волги [6].

Заселение Мордовии началось со II века до н.э. этому способствовала равнинная территория, умеренный климат и плодородные почвы.

В течение трех тысячелетий, с начала II века до н.э. до конца I века н.э., процесс освоения природы в Мордовии протекал очень медленно. Воздействие различных видов человеческой деятельности, таких как охота, рыбная ловля, собирательство, а затем примитивное скотоводство и мотыжное земледелие, оказывало незначительное воздействие на ландшафты этого региона.

Подсечно-огневая система земледелия позволяла получать высокие урожаи в первые 3–4 года использования участка. Тем не менее в целом эта природная система не достигала максимального уровня производства, полезного для человека, из-за неполного использования природных ресурсов в хозяйственном обороте [9].

Республика Мордовия занимает восточную часть Восточно-Европейской равнины и расположена в бассейне реки Волги. Западная часть региона представляет собой Окско-Донскую равнину с широкими водоразделами и пологими склонами. Центральная и восточная части характеризуются Поволжским возвышением, с высотами до 321 метра – наивысшей точкой в республике. Рельеф района характеризуется густой и глубокой эрозионной расчлененностью с оврагами, балками и другими формами. Поверхность иногда усложнена суффозионными впадинами диаметром до 11 метров (иногда до 30 метров). Реки, в основном крупные в центральной и западной частях, образуют долины с шириной до 15 км и характеризуются поймами и тремя надпойменными террасами. В Мордовии также присутствуют оползневые процессы, а на юго-востоке республики наблюдается карстовая активность [6].

Равнинный рельеф республики Мордовия благоприятный для первоначального заселения имеет и свои недостатки, которые проявляются в эрозионных процессах и оползнях. В таких условиях решающее значение имеет сохранение лесов. Однако до XIX века этому не придавали должного внимания. Массовая вырубка лесов и распашка склоновых земель в XVIII–XIX веках привели к ухудшению экологической ситуации. Засухи усугубляли положение, с их числом увеличивалась их продолжительность. Во второй половине XIX века урожаи зерна в Мордовии колебались от 0,13 до 1,31 тонны/га. Кризис достиг апогея в начале 30-х годов XX века, когда более 10% сельскохозяйственных угодий полностью деградировали. В таких условиях стала необходима немедленная организация природных охраняемых территорий [9].

Отраслевая специализация сельского хозяйства во многом определяется климатом, рельефом и плодородием почв территории.

Климат в республике Мордовия умеренно континентальный с тёплым летом. Средняя температура в январе колеблется от -9 до -12°C, достигая абсолютных минимумов в пределах -42... -45°C. В июле средняя температура составляет +19... +21°C, а максимальные значения поднимаются до +39... +40°C. Из-за отсутствия значительных рельефных препятствий, Мордовия открыта как для северных, так и для южных воздушных масс. Годовое количество осадков в среднем составляет 400-500 мм. Увеличение суммы активных температур и продолжительности вегетативного периода в последнее десятилетие не способны

компенсировать уменьшение количества осадков и общего увлажнения территории. Эти изменения в условиях наблюдающегося климата, вероятно, являются основными факторами, определяющими продукционные возможности климата в республике.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Белов А.А. Изучение процессов оврагообразования на территории Республики Мордовия [Электронный ресурс] / А.А. Белов // Современные проблемы территориального развития: электрон. журн. – 2017. № 1. <https://terjournal.ru/2017/id04/>
2. Белов А.А. Инженерная подготовка заболоченных и заторфованных территорий (на примере Республики Мордовия) [Электронный ресурс] / А.А. Белов, В.Н. Маскайкин // Современные проблемы территориального развития : электрон. журн. – 2018. № 1. – С.1-5.
3. Белов А.А., Кирюшин А.В. Меры предупреждения деформаций строений и затопления объектов // Актуальные вопросы архитектуры и строительства. Саранск, 2015. С. 276-282
4. Белов А.А., Кирюшин А.В., Маскайкин В.Н. Инженерная подготовка городской территории при подтоплении // Научное обозрение. Международный научно-практический журнал. - 2017. №. 1. - С. 2.
5. Василенко П.В. Расселение древних новгородцев и освоение севера Восточно-европейской равнины // Псковский регионологический журнал. 2014. № 18 - С.93-103
6. Географический атлас Республики Мордовия/ редкол.: А.А. Ямашкин, С.М. Вдовин, Н.П. Макаркин [и др.]. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2012. – 204 с.
7. Дербенева Е.В., Полушкина Т.М. Анализ сельскохозяйственного производства в Республике Мордовия // Интернет-журнал «Отходы и ресурсы». 2017 №4. <https://resources.today/PDF/05RRO417.pdf> (доступ свободный)
8. Жданов В.Л. Социально-гуманитарные знания: Геополитические теории и процесс эволюции. 2013. №. 2 - С. 279 - 286.
9. Исторический анализ сельскохозяйственного освоения и использования территории Мордовии (от неолита до наших дней)/ А.В. Каверин, Н.А. Каверина, Д.А. Массеров, И.С. Ушаков, Д.А. Янина.// Финно-угорский мир. 2020. Том 12, № 2. - С.151-161.
10. История Норильска. Сайт livejournal <https://masterok.livejournal.com/1125710.html>. - Текст: электронный.
11. Кассиров А.Г. П.А. Кропоткин – ученый и мыслитель // Вестник МГТУ. 2008. Том 11, №1 - С.59-63
12. Колбовский Е.Ю. Изучаем природу в городе/ Е.Ю. Колбовский. – Ярославль: Академия развития, 2006. - 256 с. - Текст : непосредственный.
13. Колосов Д.Ф. Результаты оценки нагрузки на почвы и растительность при освоении месторождений нефти и газа юго-восточной части Большеземельской тундры/ Д.Ф. Колосов, М.Г. Губайдуллин, А.В. Калашников// Биология. Науки о Земле. 2014. Вып. 2
14. Меркулова С.В. Климат и хозяйственная деятельность на территории Республики Мордовия: современные тенденции/ С.В. Меркулова, П.И. Меркулов// Научное обозрение: электрон. журн. – 2020. – № 4. – Текст: электронный.
15. Нехамкин В.А. Географический детерминизм как направление в философии истории XVIII–XIX вв.: возможности и ограничения //Социум и власть. 2018. № 3 (71). С. 119–128. УДК 140.8; 910.1. – Текст: электронный.
16. Носонов Д.А. Производственные типы сельского хозяйства республики Мордовия.
17. Попова С.А. Тенденции и перспективы развития сельского хозяйства Камчатского края// Вестник КамчатГТУ, 2015, №32 - С.85-94.
18. Фроянов И.Я. Мятёжный Новгород // Очерки истории государственности, социальной и политической борьбы конца IX - начала XIII столетия. СПб.: Издательство С.-Петербургского университета, 1992.
19. Хамгоков Н.Р., Калибатов М.Р. Пути повышения эффективности сельского хозяйства горных территорий // Современные тенденции в экономике и управлении. 2010. С.296-301. - Текст: электронный.
20. Хлёвина С.Е. Опасные гидрометеорологические явления на территории Мордовии в условиях современного глобального потепления климата// Вестн. Мордов. ун-та, 2005. № 1 - С. 136-138.
21. Хозяйственная освоенность территории. Национальный атлас России. Т.3. сайт. <https://nationalatlas.ru/tom3/52-53.html> - Текст: электронный.

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/kurovaya-rabota/392286>