

Физико – географические особенности распространения горно-лесных ландшафтов Чеченской Республики

Научный руководитель – Байраков Идрис Абдурашидович

Бахаев Магомед-Садык Магомед-Селимович

Студент (бакалавр)

Чеченский государственный университет, Факультет географии и геоэкологии, Грозный, Россия

E-mail: erzv.argunskiy@mail.ru

Горные гумидные лесные ландшафты в Чеченской Республики встречаются на высотах от 300-500 до 1500-1600 м над уровнем океана. Они являются высотно-зональными и приурочены к склонам Скалистого, Пастбищного и Лесистого хребтов и их отрогам, а также преимущественно к северным склонам хребтов на крайнем юге региона.

В связи с этим цель настоящего исследования: выявление закономерностей территориального распределения горно-лесных ландшафтов под влиянием природных факторов.

Горно - лесной ландшафтный пояс условно подразделяется на два вида: низкогорный и среднегорный. Разграничиваются они примерно на высотах 1100 - 1200 м. Главное отличие друг от друга этих ландшафтов, учитывая их горное расположение, проводится по породному составу древостоя: низкогорные леса составлены дубом и не редко смешанных с ним различных пород, в среднегорных лесных массивах господствуют леса - буково-грабовые, можно встретить и смешанные из граба и бука леса [1].

Горно - лесные ландшафты сложены в основном известняковыми породами, в связи с этим здесь господствует карстовый процесс, который отражается на рельефном разнообразии, встречаются все виды карстовых форм. Однако, можно встретить и эрозионно - денудационные формы на склонах и аккумулятивно-денудационные в нижних частях хребтов [2].

Климатические условия территории где расположены горно-лесные ландшафты характеризуются умеренным климатом - теплым и влажным. Температурный режим зимнего периода $-1,6 - 5,1^{\circ} \text{C}$, а летний период характеризуется показателями $-17,2 - 22,2^{\circ} \text{C}$; среднегодовые температуры могут изменяться от $8,3 - 9,5^{\circ} \text{C}$ в нижнем поясе и до $6,5 - 7,1^{\circ} \text{C}$ на верхнем поясе.

Сумма атмосферных осадков варьирует от 450-550 до 850-950 мм, большая их часть выпадает летом. Количество атмосферных осадков, как прочем и температура подвержены изменениям и зависит от высоты над уровнем моря и при движении с запада на восток, так как в этом направлении идет нарастание континентальности климатических условий: уменьшение количества осадков и повышение температур.

В связи выше изложенным можно сделать следующий вывод:

Физико-географические условия и в первую очередь геоморфологическое строение территории и климат оказывают влияние на развитие горно - лесных ландшафтных комплексов Чеченской Республики.

Источники и литература

- 1) Байраков И.А. Лесные экосистемы Северо -Восточного Кавказа.// Известия высших учебных заведений, Северо - Кавказский регион Естественные науки. Приложение № 7. Ростов-на-Дону, 2005.- С.44-56.
- 2) Братков В.В., Салпагаров Д.С. Ландшафты Северо - Западного и Северо-Восточного Кавказа. – Москва: Илекс; Ставрополь, сервис школа, 2001.- 256с.