

**Антропогенное воздействие и состояние ландшафтов Шатойской котловины
(Чеченская Республика)**

Научный руководитель – Гакаев Рустам Анурбекович

Мусаев Муса Сайпулаевич

Студент (бакалавр)

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

E-mail: musaev777musa@gmail.com

Шатойская котловина охватывает пояс средневысотных Черных гор и высокогорных Пастбищного, Скалистого хребтов. Сильно расчлененный горный рельеф является характерной чертой района. Здесь на сравнительно небольшом пространстве, наблюдается смена — с севера на юг — трех высотных поясов: лесного, субальпийского, и альпийского. Большая часть района покрыта лесами. Выше лесного пояса раскинулись высокогорные субальпийские и альпийские луга, покрывающие верхние части Пастбищного и Скалистого хребтов. Аргун и другие реки, выходящие на Чеченскую равнину, образуют ущелья прорезающие предгорья в меридиональном направлении, по которым проложены дороги. По обе стороны дороги нависают скалы, поросшие деревьями и кустарниками. Лес тянется на десятки километров, покрывая склоны гор.

Наибольший удельный вес сельскохозяйственных ландшафтов котловины составляют естественные пастбища и сенокосы. В отличие от мелких и раздробленных пахотных участков естественные кормовые угодья представляют собой компактные массивы, которые разделяют леса, горные реки и ручьи, овраги и балки. Расположены кормовые угодья в долинах, в балках, среди лесных массивов, на склонах разной крутизны. Естественные пастбища и сенокосы лесостепной зоны в настоящее время удовлетворяют потребность общественного скота и животных, находящихся в индивидуальном секторе, в грубых кормах [1].

В связи с хозяйственной освоенностью горных ландшафтов стоит острая проблема их оптимизации. Установление сбалансированного состояния между эксплуатацией, сохранением и улучшением ландшафтных ресурсов должно вестись с обязательным учётом рассмотренных закономерностей дифференциации и антропогенной трансформации природно-территориальных комплексов. Большое влияние на изменение ландшафтов оказывает деятельность человека, в результате которой появляются антропогенные ландшафты, как-то: распаханые территории, населенные пункты (измененные ландшафты); сведенные полосы, каналы (преобразованные ландшафты).

Основными видами антропогенной нагрузки на ландшафты Шатойской котловины представляются следующие: строительство новых населенных пунктов, прокладка линейных объектов и инженерных коммуникаций; изменение ландшафтной обстановки, интенсивная вырубка леса и кустарников на водоразделах и склонах; перегрузка склонов отвалами земляных работ, строительными и другими материалами, а также весом самих возводимых сооружений; уменьшение устойчивости горных склонов пород после уничтожения древесной растительности или вследствие неправильного сельскохозяйственного использования склонов.

Источники и литература

- 1) Байраков И.А. Вертикальная дифференциация горно-луговых ландшафтов Чеченской Республики. Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. 2008. Т. 13. № 2-3. С. 234-239.