

Экологическое состояние ландшафтов государственного природного заказника «Тляртинский» Республики Дагестан.

Хусаинов Ильдар Мурадович

Студент

*Дагестанский государственный педагогический университет, Географический факультет, Махачкала, Россия
E-mail: Husainov_org@mail.ru*

Высокогорья занимает юго-западную, наиболее высокую, часть Северо-Восточного Кавказа и образованы частью Главного Кавказского (Водораздельного) хребта, звеньями Бокового хребта и расположенными между ними межгорными депрессиями. Общее простираие высокогорий Восточного Кавказа с запада-северо-запада на восток-юго-восток. В пределах Дагестана к высокогорьям приурочены бассейны верхних и средних течений Андийского, Аварского, Кара-Койсу, Казикумухского Койсу, Самура и Гюльгерычая.

Высокое ландшафтно-биологическое разнообразие территории и уникальность ландшафтообразующих компонентов и природно-территориальных комплексов, предусматривает необходимость создания здесь на первых порах Тляртинского высокогорного участка Дагестанского государственного природного заповедника, призванного сохранять и изучать высокогорные ландшафты Восточного Кавказа. Тляртинский государственный природный заказник федерального значения площадью 83,5 тыс. га был создан 16 декабря 1986 года. Целью создания заказника было сохранение, восстановление, воспроизводство и рациональное использование ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении охотничьих животных, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, охраняемых в рамках международных соглашений, сохранения среды их обитания, путей миграций, мест гнездований, а также зимовки, поддержания общего экологического баланса территории. К основным объектам охраны здесь относятся кавказский благородный олень, дагестанский тур, безоаровый козел, кавказский бурый медведь, серна, каменная куница, другие пушные виды, кавказский тетерев, многие виды хищных птиц, занесенных в Красную книгу России.

Ландшафтное разнообразие высокогорий связано со сложной палеогеографией, горообразовательными процессами, оледенением, взаимодействием с флорой и фауной многих биогеографических областей, колебаниями и изменениями климата, которые привели к большому разнообразию геолого-геоморфологических условий, характера рельефа, формирования местных циркуляций воздушных масс, включая сезонную изменчивость погодно-климатических условий.

Антропогенные воздействия на ландшафты, приведя к потере сложности структуры и биологической продуктивности, в то же время способствовали появлению многих новых видов растений, введенных в культуру или случайно занесенных в регион. Ландшафтное и биогеоценотическое разнообразие требует учета при планировании размещения сельскохозяйственного производства, создании селитебных комплексов.

Литература

Конференция «Ломоносов 2013»

1. Балгуев Т.Р., Иманмирзаев И.Х. Геоморфологические особенности долины р. Джурмут. Пути оптимизации взаимодействия общества и природы. Материал Всероссийской научно-практической конференции. Грозный, ЧГУ, 2006. С. 54-55.
2. Абдулаев К.А., Атаев З.В., Братков В.В. Современные ландшафты Горного Дагестана. –Махачкала: ДГПУ, 2011. С. 116.
3. Атаев З.В. Ландшафтно-экологические особенности Высокогорного Дагестана // Проблемы развития АПК региона – 2011. - №3 (7). С. 9-16.

Слова благодарности

Хочу выразить глубокую признательность своему научному руководителю Иманмирзаеву И.Х.