

**Природно-антропогенные факторы проявления дефляционных процессов в
Притерском песчаном массиве**

Научный руководитель – Байраков Идрис Абдурашидович

Гумаев Ислам Нативович

Студент (бакалавр)

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

E-mail: eko_forum@mail.ru

Притерский песчаный массив расположен на севере Чеченской Республики, характеризуется с резко континентальными климатическими условиями с крайне малым количеством осадков - менее 300 мм в год, высокими летними температурами и малоснежная зима [1]. Целью настоящих исследований является проведение пространственной дифференциации разнообразия эоловых форм рельефа и роли дефляционных процессов в их формировании. **Научная новизна** работы заключается в следующем: впервые для Притерского песчаного массива выявлены природные и антропогенные факторы развития современных процессов эолового рельефообразования.

В устройстве поверхности песчаного массива к древним формам рельефа можно отнести аккумулятивно - морскую низменную равнину грядовыми формами рельефа с абсолютными отметками высот от - 5 до 200 м, сложена она осадками плейстоценового моря и континентальными осадками лессовидных суглинков. Однако, сегодня в рельефе господствуют грядово - барханные и барханные формы рельефа, возникшие в результате разрушения песчаных гряд в результате эрозионных процессов, спровоцированных хозяйственной деятельностью [2].

В процесс естественной эволюции активно стал вторгаться антропогенно-хозяйственный фактор, что привело к разрушению растительного покрова и почв аридных ландшафтов и естественно к трансформации ландшафтов, активизировав процессы опустынивания. Это положило начало формированию нового типа ландшафтов, в которых, последние годы климатические факторы эволюции усилили антропогенные. На основании исследований, а также некоторых палеогеоморфологических данных мы считаем, что самой древней и исходной формой рельефа для Притерского песчаного массива является грядовые пески, а все остальные формы - производные от неё. Грядовый рельеф нужно рассматривать как реликтовый, так как сегодня его формирование не наблюдается. Все последующие преобразования первоначального грядового рельефа связаны с хозяйственной деятельностью, в результате которой произошло разбивание песков, а затем их разрушение.

Результаты проведенных исследований позволяют сделать следующие вывод: дефляционные процессы в Притерском песчаном массиве спровоцированы воздействием комплекса природно-антропогенных факторов.

Источники и литература

- 1) Байраков И.А. Проблемы мелиорации пастбищ аридных ландшафтов Притерского песчаного массива. Вестник Московского государственного областного университета. Серия Естественные науки. –№4. – М.: Изд-во МГОУ. – С 9-15.
- 2) Гожев А.Д. Типы песков западной части Терско - Дагестанского массива и их хозяйственное использование. "Известия Русского географического общества", т. 52 вып. 4, 463-529 с.