

Секция «Динамика и взаимодействие гидросферы, атмосферы, литосферы, криосферы»

**Внутригорные котловины Западного Кавказа: распространение, условия и факторы формирования.**

**Юсупов Якум Юсупович**

*Аспирант*

Дагестанский государственный педагогический университет,

Естественно-географический факультет, Махачкала, Россия

*E-mail: ildarvirus@yandex.ru*

В свете современных тенденций изучения горных территорий все большее значение приобретают региональные исследования. Они должны составить основу разработки концепции их устойчивого развития.

В пределах горных территорий особое место занимают котловины, которые выделяются своими геоморфологическими, климатическими и ландшафтными особенностями. Наряду с достаточно хорошей изученностью горно-котловинных систем Алтая, Забайкалья и других регионов, внутригорные котловины Большого Кавказа исследованы слабо, а опубликованные работы практически отсутствуют.

В пределах Западного Кавказа внутригорные котловины занимают видное место. С давних пор они были центрами этнокультурного развития исследуемой территории. Природные особенности котловин исследуемой территории дают широкие возможности их освоения и на современном этапе развития. На сегодняшний день в них расположены крупные населенные пункты (Карачаевск, Хадыженск, Цебельда, Ткварчели, Зеленчукская), туристские центры (Авадхара, Теберда, Домбай, Архыз, Красная Поляна и т.д.), районы добычи полезных ископаемых (Хадыженск, Ткварчели, Псебай и др.), сельскохозяйственные районы (Абрау-Дюрсо, Дербентская, и т.д.).

В связи с этим исследования распространения, условий формирования, морфоструктурных и морфоскульптурных особенностей внутригорных котловин Западного Кавказа представляется весьма актуальным.

Объектом данного исследования являются внутригорные котловины Западного Кавказа.

Предмет исследования - распространение, генезис, морфоструктуры и морфоскульптурные комплексы котловин.

Цель работы - исследование закономерностей образования и распространения внутригорных котловин Западного Кавказа, а также их морфоструктурных и морфоскульптурных особенностей.

Задачи:

- 1) разработка критериев выделения внутригорных котловин в пределах Западного Кавказа;
- 2) систематизация данных об основных условиях и факторах геоморфогенеза котловин;
- 3) характеристика морфоструктурных и морфоскульптурных особенностей котловин;
- 4) определение антропогенного воздействия на рельеф котловин и разработка рекомендаций по оптимизации хозяйственной деятельности;
- 5) оценка рекреационного потенциала рельефа внутригорных котловин исследуемого района.

Научная новизна данной работы заключается в том, что впервые для Западного Кавказа:

- 1) разработаны критерии выделения и определено геолого- геоморфологическое положение внутригорных котловин;
- 2) проведен ретроспективный обзор исследований котловин;
- 3) проведена морфометрическая характеристика рельефа котловин;
- 4) дана оценка роли основных условий и факторов формирования рельефа котловин;
- 5) проведено морфоструктурное районирование и морфоструктурная типизация котловин;

Научное и практическое значение:

Полученные в ходе исследований результаты могут использоваться:

- 1) в качестве исходных данных для прогнозирования изменений геоморфологических систем котловин;
- 2) как основа для составления региональных описаний и карт;
- 3) в качестве основы для разработки проектов рекреационного освоения и развития туристской инфраструктуры котловин;
- 4) для решения задач по борьбе с опасными геоморфологическими процессами в котловинах.

Изложенные в данной работе материалы уже используются в работе Тебердинского государственного биосферного заповедника, а также в учебном процессе при подготовке студентов по специальности «География» в КГУ.

#### **Источники и литература**

- 1) Братков В.В., Салпагаров Д.С. Ландшафты Северо-Западного и Северо-Восточного Кавказа. – Ставрополь: Ставропольсервисшкола. 2001. – 256 с.
- 2) Благоволин Н.С., Борунов А.К. Куэстовый рельеф Северного Кавказа и Крыма: опыт сравнительной характеристики // Проблемы геоморфологии гор. – М.: Наука. – 1984. – 67-68 с.

#### **Слова благодарности**

Большая благодарность моему научному руководителю.