

**ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ И БИОГЕОГРАФИЯ,
ГЕОГРАФИЯ ПОЧВ И ГЕОХИМИЯ ЛАНДШАФТОВ
(ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ НАУКИ)**

**ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАЗВАНИЙ
ПО ЛАНДШАФТНЫМ ПОЯСАМ**

Бандалиев Нураддин Самандар оглы, доктор философии по географии, преподаватель, Азербайджанский государственный педагогический университет, Азербайджан, AZ-1000, г. Баку, ул. У. Гаджибейли, 68 e-mail: vuqarbendeliyev196828@gmail.com

Рассказывается о закономерностях распределения некоторых географических названий по ландшафтным поясам, отмеченных на южном склоне юго-восточной части Большого Кавказа. Расположение ландшафтных поясов территорий и изменение их под влиянием хозяйственной деятельности людей определены в связи с исследованием географических названий, выявлены некоторые элементы палеоландшафтов, уточнены их ареалы. Это позволяет определить некоторые черты прошлых ландшафтов. По географическим названиям исследуемой территории становится ясно, что в прошлом здесь существовали ландшафты, присущие влажному климату, а не горные степи, выявлено существование животных, характерных для отмеченного климата и ландшафта. На территории выявлены закономерности распределения ландшафтов и их элементов, выяснены ареалы прежних ландшафтов, указаны пути направления создающихся заповедников и хозяйств.

Ключевые слова: Бабадаг, Хилил, Битар, Архадж, Тап, Рельеф, Гюлли земи, Арчанлы Гюзей, Чеменли даг, Ардычлы ямадж

**DISTRIBUTION PATTERNS OF GEOGRAPHICAL NAMES
BY LANDSCAPE ZONES**

Bandaliyev Nuraddin S. oglu, Doctor of Philosophy in Geography, Teacher, Azerbaijan State Pedagogical University, 68 Hajibeyli, Baku, AZ-1000, Azerbaijan, e-mail: vuqarbendeliyev196828@gmail.com

The article describes landscape distribution patterns of some geographical names registered on the southern slope of the south-eastern part of The Greater Caucasus. It had been attempted to determine the location of landscape belts of the area and the variability in the impact of historic economic activities on the study of geographical names. Some of the elements of the paleo landscape had been discovered due to the study of geographical names, its areal had been clarified. And it also helps to identify some aspects of past landscapes. The geographical names of the surveyed area indicate that there were no mountain deserts in the past but there were humid climatic landscapes and animals belonging to the mentioned climate and landscapes had been clarified. In the area the areal of the past landscapes had been clarified that landscape distribution patterns and landscape elements were observed. From this point of view, the ways of restoring these landscapes, creating and directing new reserves were shown.

Keywords: Babadag, Khilil, Bitar, Arkhaj, Tap, Relief, Gully zemi, Archanly Gyuzey, Chemenli dag, Ardychly Yamadz

Объектом исследования является южный склон юго-восточной части Большого Кавказа. Эта территория начинается с 200 м над уровнем моря. Самая высокая вершина вершина (Бабадаг, 3 629 м) возвышается до водораздела.

Рельеф территорий подвержен поднятию-опусканию под влиянием различных природных факторов, а в некоторых местах формировались поверхности выравнивания. Территория с юга на север расчленена по речным долинам, склоны подвержены эрозии и образованию оврагов. Поэтому в связи с большими колебаниями широко распространены эрозионные формы рельефа. Таким образом, в пределах территории,

являющихся объектом исследований, изменение природных условий по высотам стало причиной образования вертикальных ландшафтных поясов.

Мы попытались определить расположение ландшафтных поясов территории и изменение под влиянием хозяйственной деятельности людей в связи с изучением географических названий. Таким образом, в связи исследованием географических названий стало возможным выявление некоторых элементов палеоландшафта, уточнение ареалов. Это позволяет определить некоторые черты прежних ландшафтов.

Благодаря изучению географических названий, можно выявить некоторые элементы палеоландшафта и уточнить его ареал. Это также помогает определить некоторые аспекты прошлых ландшафтов.

На исследуемой территории получили развитие в основном горно-луговой, горно-лесной, степной и полупустынный ландшафты. Физико-географические особенности территории отображаются географических названиях [8].

Географическое положение территории, особенности рельефа и климата стали причиной формирования ландшафтных поясов:

1. Хилил является кустарниковым растением. Ароматное вещество в его составе имеет лечебное значение.
2. Базы – подразумеваются как участки приподнятой равнины недосыгаемой водой.
3. Архадж означает подгорные участки.
4. Битар означает участок раннего возобновления трав.
5. Тап – положительная форма рельефа на равнинных участках, наблюдается на террасоподобных участках.

Географические названия территорий закономерно изменены в связи с разнообразием рельефа, климата, почвы, а также с распределением растительного и животного мира, что отражено в трудах Б. А. Будагова [6]. Южный склон территорий по водоразделу занят скалами и горными лугами. Часть горно-лугового пояса склонов частично подвержены эрозии и представляют собой летние пастбища для сельскохозяйственных животных. В связи с этим на данных ландшафтных поясах основу географических названий составляют географические названия, отображающие элементы горно-луговых ландшафтов. Например, Гюлли земи (район Ахсу), Арчанлы Гюзей, Чемадли даг, Ардычлы ямадж, Кечили гая, Кел гаясы (район Шемахи) [4] и др.

Часть горно-лугового ландшафта постепенно переходит к кустарниковым, горнолесным по речным долинам и склонам. Это занимает в основном северо-западный участок территории [8].

Географические названия, отмеченные с участков горно-лесной ландшафтной территории, более правильно отображают её особенности. Например, склон Хырда дандалик ямаджи – с. Дияллы, Валасли даг – с. Бизлан, Джуюрлу даг – с. Талыстан (район Исмаиллы); Зогаллы деш – с. Дадагюнеш, Палыдлы меше – с. Сис; Айылы меше ямаджи – с. Арчиман; Джуюрлу даг – с. Талыстан (район Шемахи); Гарагаджлы дере – с. Хасыдара (район Агсу) [4].

На исследуемой территории горно-лесной ландшафтный пояс начинается с высоты 700 м, ниже начинается лесостепной пояс. Например, Алаколь ямаджи – с. Хыныслы, Нарынджагаджлы деш – с. Гонаккенд, Гей Тала – с. Малхам (район Шемахи); распространены и другие географические названия.

В поясе распространены горно-степные ландшафты, можно отмечать такие географические названия, как Нарлы Дерге-Губалы (район Гаджигабул); Хилилли земи, Ангиранлы дюз – с. Даг Коланы, Анджирли гаш, Ангиранлы деш – с. Поладлы, Гараганлы чем – с. Арабкадым, Гараганлы тап, Йовшанлы базы, Сирканлы архадж – с. Даг Коланы (район Гобустан) [2, с. 56]. Можно отметить Гызылджа тепеси – с. Гёгляр, Тюлкуюлу дере, Чаккаллы гобу (район Шемахи) и др.

Наряду современными географическими названиями и местными географическими терминами, отмеченными на территории, которая является объектом наших

исследований, имеются названия, которые отражают палеоландшафты, предупреждают о прежних ландшафтах территории и закономерностях его распределения. Изучение этого имеет особое значение, потому что в этих названиях отражаются климат, растительный покров, ареалы животного мира и закономерности их распределения, которые господствовали на этой территории в прошлом. На территории высохли родник Адил, родник Машадага – с. Даг Коланы (район Гобустан) [2, с. 82]. Таким образом, можно определить климат, растительный покров и животный мир территории прошлого. Например, в горно-степной зоне территории существовали ландшафты, присущие природным условиям и которые ныне не существуют. Палангли дере – с. Нардаран, Марал учан гая – с. Поладлы, Маралгахы – с. Гейлар, Джуйур чокейи – с. Биджов, (район Агсу); Джейранлы селаб, Джейран булагы – с. Нардаран (район Гобустан); Палангли дере, Гызылджалы деш, Палыдлы деш – с. Гушчу (район Шемахи) и отмечены элементы ландшафта, присущие степям [2].

Ландшафты и животные, присущие территориям с влажным климатом, а не горные степи, послужили основой для географических названий исследуемой территории.

Итак, наблюдение за закономерностями распределения ландшафтных поясов и элементов на этой территории, выяснение ареалов прошлых ландшафтов имеет особое значение. Таким образом, восстановление прошлых ландшафтов, выявление основных направлений при создании новых заповедников и хозяйств имеют важное значение.

В результате изучения территории, которая является объектом исследования, определены ландшафты, присущие лесам влажного климата. В результате отрицательного влияния хозяйственной деятельности человека на природные ландшафты, а также склонность климата к засухе привели к изменению ландшафта, уменьшению водных ресурсов и миграции животных. Изучение факторов имеет огромное значение для восстановления прошлых ландшафтов и определения нового направления в развитии хозяйств.

Список литературы

1. Атлас Азербайджанской ССР. – Баку, 1963.
2. Бандалиев, Н. С. Изучение местных географических терминов и названий / Н. С. Бандалиев // Обучение истории, обществоведение и географии. – Баку, 1974. – № 2 (62). – С. 51–57.
3. Бандалиев, Н. С. Воспитания любви к родному краю в процессе организации экскурсий на природе / Н. С. Бандалиев // Обучение истории, обществоведение и географии. – Баку, 1978. – № 6 (90).
4. Бандалиев, В. Н. Роль физико-географических факторов в создании микропонимов на территории Горного Ширвана / Н. С. Бандалиев // География и природные ресурсы. – Баку, 2017. – № 1 (5). – С. 113–117.
5. Будагов, Б. А. Природные ландшафты Азерб. ССР и их охрана / Б. А. Будагов. – Баку, 1974. – С. 37.
6. Будагов, Б. А. О вертикальной дифференциации ландшафтов Азербайджанской ССР / Б. А. Будагов // Известия АН Азерб. ССР. Серия наук о Земле. – Баку, 1974. – № 6.
7. Будагов, Б. А. Юго-Восточный склон Восточного Кавказа. Региональная геоморфологии Кавказа / Б. А. Будагов. – Москва : Наука, 1979.
8. Будагов, Б. А. Ландшафтная карта Азерб. ССР / Б. А. Будагов // Известия АН ССР. Науки о земле. – 1970. – № 6.
9. Лилиенберг, Д. Р. А. Южный Склон Восточной части Большого Кавказа. – Москва, 1962.

References

1. *Atlas of the Azerbaijan SSR*. Baku, 1963.
2. Bandaliev, N. S. Studying local geographic terms and names. *Teaching history, social studies and geography*, Baku, 1974, no. 2 (62), pp. 51–57.
3. Bandaliev, N. S. Education of love for the native land in the process of organizing excursions in nature. *Teaching history, social studies and geography*, Baku, 1978, no. 6 (90)/

4. Bandaliev, V. N. The role of physical and geographical factors in the creation of microtoponyms in the territory of Mountain Shirvan. Geography and natural resources. *Proceedings of the Azerbaijan*, Baku, 2017, no. 1 (5), pp. 113–117.
5. Budagov, B. A. *Natural landscapes of the Azerbaijan SSR and their protection*. Baku, 1974, p. 37.
6. Budagov, B. A. On the vertical differentiation of landscapes of the Azerbaijan SSR. *Izvestiya AN Azerbaijan SSR. Series of Earth Sciences*, Baku, 1974, no. 6.
7. Budagov, B. A. *Southeast slope of the East Caucasus Regional geomorphology of Caucasus*. Moscow, Nauka Publ., 1979.
8. Budagov, B. A. Landscape map of Azerbaijan SSR. *Izvestiya Academy of Sciences of the USSR. Series "Sciences and Earth"*, 1970, no. 6.
9. Lilienberg D. R. A. *Southern Slope of the Eastern part of the Greater Caucasus*. Moscow, 1962.

ПРОЯВЛЕНИЕ ГРАВИТАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ

Хрисанов Виталий Алексеевич, доктор географических наук, профессор, Белгородский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации имени И. Д. Путилина, Российская Федерация, 308024, г. Белгород, ул. Горького, 71; профессор, Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Российская Федерация, 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85, e-mail: w0773@yandex.ru

Сарычев Дмитрий Викторович, аспирант, Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Российская Федерация, 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85, e-mail: w07733@yandex.ru

Сарычев Александр Викторович, преподаватель, Белгородский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации имени И. Д. Путилина, Российская Федерация, 308024, г. Белгород, ул. Горького, 71, e-mail: w0773@yandex.ru

Архипцев Иван Николаевич, доцент, кандидат юридических наук, Белгородский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации имени И. Д. Путилина, Российская Федерация, 308024, г. Белгород, ул. Горького, 71, e-mail: ArhptsevIN@yandex.ru

Рыбальченко Антон Юрьевич, преподаватель, Белгородский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации имени И. Д. Путилина, Российская Федерация, 308024, г. Белгород, ул. Горького, 71, e-mail: Anton.rybalchenko@bk.ru

Рассматриваются вопросы, касающиеся природных факторов, влияющих на возникновение гравитационных процессов на территории Белгородской области. Отмечается, что смещение почв характерно для крутых склонов, в частности, для южной части области. На крутых и обрывистых берегах водоёмов, как искусственных, так и природных, а также в оврагах и карьерах можно наблюдать частое осыпание грунта. В работе представлены районы распространения современных гравитационных процессов. В результате анализа данных, полученных в ходе исследования, был сделан вывод о том, что не только природные факторы влияют на появление опасных гравитационных процессов: большую роль в этом играет хозяйственная деятельность человека. Стоит отметить, что в целях недопущения масштабного распространения негативных последствий проявления гравитационных процессов важно вовремя проводить охранно-ограничительные мероприятия.

Ключевые слова: гравитационные процессы, экзогенные процессы, оползни, склоны, овраги, балки, почвенно-растительный покров, склоны берегов рек