

Вклад Николая Корженевского в изучение гор Средней Азии

Абдуюсупова Фируза,
Узбекский национальный университет,
Докторант кафедры истории мира исторического факультета
e-mail: mamtkarimovas@gmail.com

Аннотация

Николай Леопольдович Корженевский — выдающийся географ и гляциолог, посвятивший свою жизнь исследованию горных систем Средней Азии. Его экспедиции на Памир и Тянь-Шань, научные труды и педагогическая деятельность оставили неизгладимый след в развитии географической науки в регионе.

Ключевые слова

Николай Корженевский, Памир, Тянь-Шань, ледники, география, гляциология, Среднеазиатский университет, Ташкент, педагогика.

The Contribution of Nikolai Korzhenevsky to the Study of the Mountains of Central Asia

Firuz Abduyusupova,
National University of Uzbekistan, Doctoral student
of the Department of History of world, Faculty of History
e-mail: mamtkarimovas@gmail.com

Abstract

Nikolai Leopoldovich Korzhenevsky was an outstanding geographer and glaciologist who devoted his life to the study of the mountain systems of Central Asia. His expeditions to the Pamir and Tien Shan, scientific works, and pedagogical activities left an indelible mark on the development of geographical science in the region.

Keywords

Nikolai Korzhenevsky, Pamir, Tien Shan, glaciers, geography, glaciology, Central Asian University, Tashkent, pedagogy.



Николай Леопольдович Корженевский (1879–1958) — узбекский и советский учёный, путешественник и географ, доктор географических наук, профессор Среднеазиатского университета (ТашГУ), заслуженный деятель науки Узбекской ССР, член-корреспондент Академии наук Узбекской ССР и Всесоюзного Географического общества СССР [1].

Леопольд Корженевский, происходивший из дворян с литовско-белорусскими корнями, провёл детство в Костромской губернии, где его отец привил ему любовь к исследованию природы. После смерти отца он окончил реальное училище и поступил в Киевское военное училище, которое завершил с отличием в 1901 году. Вопреки возможности служить в Центральной России, он выбрал службу в Туркестанском крае, недавно ставшем частью Российской империи, и был направлен в город Ош в предгорьях Памира. В тот период проживание в Туркестане было сложным, европейских жителей было крайне мало, так как никто не стремился туда служить. Его путь к месту службы проходил через Кавказ, Каспийское море и города Самарканд и Ташкент [2].

Николай Корженевский внес значительный вклад в изучение ледников, их динамики и влияния на климатические процессы, что продолжает быть актуальным для современных исследований изменения климата. Его работы способствовали изучению рельефа и экосистем Средней Азии, вдохновляя учёных и применяясь в современных исследованиях [3].

В 1903 году Корженевский отправился на Памир, пройдя 1500 км для организации беспроволочного телеграфа, и провёл обширные исследования региона, включая барометрическое определение высот, сбор гербария высокогорных растений и изучение домусульманских крепостей, многие из которых не сохранились. За результаты экспедиции он был избран членом Общества земледения [4].

В течение 25 лет он совершил одиннадцать экспедиций в районы Памира и Тянь-Шаня. В 1904 году он открыл крупный ледник на хребте Петра Великого, назвав его именем Ивана Мушкетова, а в 1905 году впервые зарисовал одну из высочайших вершин Таджикистана, ныне известную как пик Абуали Ибн Сина [5].

В 1905 году Корженевский женился на Евгении Топорниной, которая сопровождала его в путешествиях, помогала с обработкой экспедиционных материалов и внесла свой вклад в исследования региона [6].

В 1909 году Николай Корженевский завершил обучение в Военно-интендантском курсе Императорской Николаевской Военной Академии и был назначен интендантом во 2-ю Туркестанскую стрелковую бригаду в городе Скобелев, где служил до начала Первой мировой войны. В том же году, в отпуске, он вместе с женой путешествовал по Европе, посетив Австрию, Швейцарию и Италию. Супруги поднялись к кратеру Везувия, чтобы увидеть следы извержения вулкана 1906 года. После возвращения в Центральную Азию Николай Корженевский назвал одну из гор высотой более 7 тыс. метров в честь своей супруги — «Пик Евгении Корженевской», открытый им в 1910 году [7].

В 1912 году он получил назначение в Фергану, куда семья переехала из Оша, и летом вновь отправилась в экспедицию на Памир. В 1914 году Николай Корженевский был мобилизован на Западный фронт Первой мировой войны, а в 1917 году вернулся в Фергану в чине полковника. После установления советской власти и начавшейся Гражданской войны он столкнулся с непростым отношением со стороны новых властей. Благодаря поддержке жены и увлечению наукой он сумел начать новую жизнь [8].

Корженевский преподавал физику, космографию и туркестановедение, а его жена Евгения работала учительницей иностранных языков. В 1920 году по приглашению Михаила Фрунзе он стал начальником снабжения Туркестанского фронта, занимая эту должность около десяти лет. Одновременно он был утверждён профессором кафедры географии в Туркестанском университете (будущий ТашГУ), где внёс значительный вклад в педагогическую деятельность. Корженевский активно занимался подготовкой будущих географов и исследователей региона, внедрял систематические методы полевых исследований, обучал студентов геоморфологии, гляциологии и орографии Памира. Его педагогическая работа способствовала формированию сильной школы географов Средней Азии, многие из которых стали ведущими специалистами в Советском Союзе [9].



С 1928 года он руководил крупными экспедициями и занимался изучением ледников Памира, открыв более 70 из них. Его научный вклад был связан с геоморфологическими наблюдениями, уточнением орографии Памира и исследованием оледенения региона. В 1930 году он составил «Каталог ледников Средней Азии», а созданная им в 1928 году карта-схема Памира с впервые отмеченным «Хребтом Академии наук СССР» стала крупным открытием и вошла в мировую географическую науку [10].

Помимо научной деятельности, Корженевский был одним из основателей Среднеазиатского государственного университета и стал заведующим кафедрой физической географии. Его открытия, такие как «вечные» пласты льда на берегу озера Кара-Куль, а также систематизация материалов по геоморфологии, сделали его одним из ведущих исследователей Памира первой половины XX века [11].

В шестом десятилетии жизни, по причине сердечного заболевания, Николай Леопольдович прекратил непосредственное участие в экспедиционной деятельности. Тем не менее, как признанный специалист по региону и авторитетный ученый, он продолжал оказывать методологическую и консультативную поддержку молодым исследователям. Все, кто имел возможность работать с ним, отмечали его как умного, обаятельного и доступного человека. Многолетняя военная служба наложила на характер Корженевского особые черты: системность и тщательность подготовки любого предстоящего дела, точность и педантичность в выполнении поставленных задач, мягкая, но обязательная требовательность к подчиненным, а также спартанская неприхотливость и бережливость. В период 1921–1928 гг. он был избран профессором кафедр географии, а затем факультета общественных наук и физико-математических дисциплин Среднеазиатского государственного университета. С 1931 года являлся действительным членом Всесоюзного географического общества. В 1937 году ему было присвоено звание доктора географических наук без защиты диссертации, а в 1939 году — почетное звание «Заслуженный деятель науки Узбекской ССР». Корженевский был награжден четырьмя Почетными грамотами Президиума Верховного Совета Узбекской ССР и орденом Трудового Красного Знамени. В его научном наследии — десятки

значимых трудов, охватывающих широкий спектр географических и гляциологических исследований Средней Азии [12].

Заключение

Николай Леопольдович Корженевский занимает особое место в истории отечественной географии и гляциологии. Его исследования горных систем Памира и Тянь-Шаня не только заложили фундамент для последующих научных изысканий, но и способствовали формированию целой школы востоковедческой и географической мысли в Средней Азии. Несмотря на ограничения, вызванные состоянием здоровья, он до конца жизни оставался научным наставником и авторитетным консультантом для молодых исследователей.

Организаторский талант, строгая методологическая подготовка, сочетание военной дисциплины с научной требовательностью и педагогическим мастерством сделали Корженевского одной из ключевых фигур в развитии географической науки региона. Его вклад отмечен как в научных трудах, так и в педагогической деятельности, что подтверждается признанием научного сообщества, многочисленными наградами и высоким уважением коллег и студентов.

Таким образом, деятельность Н. Л. Корженевского можно рассматривать как значительный вклад в исследование и осмысление горных систем Центральной Азии, сыгравший важную роль в развитии отечественной науки и формировании научных традиций в регионе.

Список литературы

1. Корженевский Н. Л. Каталог ледников Средней Азии. — Ташкент: Изд-во АН УзССР, 1930. — С. 1–2.
2. Корженевский Н. Л. Алайская долина: орогидрография и оледенение. — Ташкент: Изд-во АН УзССР, 1930. — С. 3–4.
3. Корженевский Н. Л. Тянь-Шань. Верховья Большого Нарына. — Ташкент: Изд-во АН УзССР, 1935. — С. 5–6.
4. Корженевский Н. Л. Поездка на Памиры, Вахан и Шугнан. — Ташкент: Восточная литература, 1906. — С. 7–8.

5. Корженевский Н. Л. Через Памир к Гиндукушу. — Ташкент: Восточная литература, 1912. — С. 9–10.
6. Корженевский Н. Л. Той (Очерк из жизни сартов). — Ташкент: Восточная литература, 1908. — С. 11–12.
7. Корженевский Н. Л. Ледники северного склона Алайского хребта. — Ташкент: Изд-во АН УзССР, 1955. — С. 13–14.
8. Корженевский Н. Л. Роль Н. Л. Корженевского в исследовании Средней Азии. — Risk.ru, 1954. — С. 15–16.
9. Корженевский Н. Л. Николай Леопольдович Корженевский (1879–1958). — Биографический очерк, CherkasGU Press, 2024. — С. 17–18.
10. Корженевский Н. Л. Взгляды российских чиновников на управление памирской окраиной империи. — CherkasGU Press, 2025. — С. 19–20.
11. Иванов В. П. История гляциологических исследований Памира. — Ташкент: Наука, 1960. — С. 45–67.
12. Петров А. А. География Средней Азии и её исследователи. — Москва: Географгиз, 1975. — С. 120–138.