

**ФЕРГАНСКАЯ ДОЛИНА: ДИНАМИКА КОМПЛЕКСНЫХ ФИЗИКО-  
ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**Хамидов Абдусамад Абдумаликович,**

*к.г.н. доцент кафедры Ферганский государственный университет, кафедра географии,  
город Фергана,*

*Электронная почта: [khamidov.abdusamad@mail.ru](mailto:khamidov.abdusamad@mail.ru)*

**Махмудова Мукаддам**

*магистрант кафедры географии Ферганского государственного университета*

**DOI:** <https://doi.org/10.5281/zenodo.15169353>

С точки зрения комплексных естественно-географических исследований вопросы регионального ландшафтоведения и районирования Ферганской долины начали активно изучаться лишь в 50-х годах XX века. Отдельное комплексное географическое сопоставление внутренних особенностей природы долины и прилегающих территорий легло в основу лучших научных трудов естествоиспытателей Средней Азии Р.И. Аболина (1929), Е.П. Коровин, А.Н. Розанов (1938), Н.А. Корженевский (1941, 1956, 1960), В.М. Четиркин (1960), Е.М. Мурзаев (1947, 1957, 1961), Л.Н. Бабушкин (1954, 1964), Н.А. Когай (1964) и другие.

Р.И.Аболин в своем классическом труде «Основы естественно-исторического районирования Советской Средней Азии» (1929) определяет основные черты ландшафта и выделяет на территории Туркестанского округа 13 природных районов. Два из этих природных регионов — Коканд и Восточная Фергана — полностью расположены в Ферганской долине. Автор различает природные и культурные ландшафты на основе растительных сообществ [1].

В 1938 году Э.П. Коровин и А.Н. Розанов в своем комплексном труде по естественно-историческому районированию Средней Азии выделяет в Ферганской долине 3 природно-хозяйственных района: Западный Ферганский, Северный Ферганский и Восточный Ферганский.

На более поздних этапах великий географ В.М. Четиркин внес большой вклад в выявление и успешное решение сложных природно-географических проблем Средней Азии. В 1943 году он опубликовал работу «Туронские геофации», посвященную комплексному описанию и районированию Средней Азии (работа была напечатана ротопринтом в 1958 году и типографским способом в 1960 году).

Период с 1920 по 1940 год можно считать периодом расцвета комплексных естественно-географических исследований. Потому что в это

время было организовано много комплексных экспедиций, отличавшихся своим научным потенциалом и большим территориальным охватом [2].

Изучение природы Средней Азии, в том числе Ферганской долины, в 1940–1960-е годы осуществлялось не только по отдельным природным комплексам, то есть по дифференциальным направлениям, но и по региональным комплексным или интегральным направлениям. Их результаты были описаны в больших многотомных трудах. В комплексных региональных исследованиях активное участие принимали центральные и республиканские научно-производственные, проектные, изыскательские, землеустроительные, мелиоративные, учреждения и организации, министерства сельского и водного хозяйства. Высшие учебные заведения, особенно университеты, стали исследовательскими центрами. Например: географы Среднеазиатского государственного университета Л.Н. Бабушкин, Л.Н. Корженевский, В.Л. Шульц, О.Ю. Пославская, Н.Д. Долимов и другие положили начало комплексному естественно-географическому изучению Узбекистана. Примерами крупных региональных комплексных географических трудов, созданных в результате исследований в эти годы, являются труды «Узбекская ССР» (1956, 1963) и «Средняя Азия». Можно привести труды «Естественно-географическое описание».

К 1961 году в третий раз был издан труд Э.М. Мурзаева «Средняя Азия», в котором большое внимание уделялось комплексному изучению Ферганской долины и дифференциации региональных ландшафтов. «Средняя Азия» издается вышеупомянутым Институтом географии ФА. В качестве авторов отдельных глав монографии «Естественно-географическое определение» (1968) выступили специалисты по природе страны Э.М. Мурзаев (естественная география), Е.П. Коровин, Л.Е. Родин, Н.И. Рубцов (геоботаника), А.Н. Формозов (зоогеография), А.Н. Розанов (география почв), Р.Д. Забиров (гляциология), Л.А. Чубуков (климатология), В.Н. Кунин (гидрогеология), С.Ю. Участвовал Геллер (геоморфология). Этот труд, имеющий широкое энциклопедическое содержание, сыграл роль прочной основы для дальнейших географических исследований. [3]. В 1958 году А.Н. Розанов провел полное почвенно-географическое районирование почвенного покрова Средней Азии. Эта система А.Н. Розанов послужил прочной основой для дальнейших экспериментов по зонированию. Главной его положительной особенностью является то, что при выделении почвенных районов учитываются практически все факторы природно-географических условий. По этой причине его можно включить в число исследований в комплексном географическом духе [4].

К 1960-м годам начались работы по природно-географическому районированию Ферганской долины. В природно-географическом районировании Ферганской долины особое место занимают труды В.М. Четыркин (1960), Л.Н. Бабушкин (1954), Л.Н. Можно сослаться на Бабушкина, Н.А. Когая (1964), а конкретно на равнины и холмы Ферганской долины — на А.А. Абдулкосимов (1964), а для южной горной части долины — Ю. Султанов и др. (1965).

Монография «Средняя Азия», подготовленная Институтом географии АН СССР в 1968 году, завершила комплексное изучение региона, в том числе природы Ферганской долины, и определила последующие актуальные направления исследований. Кроме того, период с 1961 по 1980 год был этапом обобщения комплексных географических знаний обо всех компонентах природы Узбекистана, в том числе и Ферганской долины. На основании полученных результатов направление дальнейших исследований сместилось на решение естественно-географических и геоэкологических проблем в конструктивном направлении. Исследования в этом направлении велись в основном местными географами и ландшафтоведами [5].

В результате научных исследований природных компонентов Ферганской долины была разработана карта мест и маршрутов проведения некоторых исследований. На этой карте показан масштаб исследований, проводимых в долине. Для объединения в единую систему комплексных исследований, проводимых в Ферганской долине, они были разделены на этапы и периоды. Разделение на этапы и периоды основывалось на масштабе исследований, проводимых в регионе, а также на экономической, социальной и политической ситуации, характерной для этих этапов и периодов. Этапы развития естественно-географических исследований приведены в трудах автора [6].

### Использованная литература:

1. Рахимбеков Р.У. Отечественная экологическая школа: история её формирования и развития. Ташкент. «Шарк»1995. 350 С.
2. Михайлов Н.И. Физико-географическое районирование. //Курс лек. II ч-М.-:1962.-С. 57-63.
3. Муразев Э.М. Средняя Азия. Физико-географический очерк. М. Географгиз.1958.
4. Розанов А.Н. Краткий отчёт о научно-исследовательской работе ин-та. Почвовед. и геоботан. САГУ за 1927 г. //Архив. УзССР. -С 596.
5. Ҳамидов А.А. ва бошқ. Фарғона водийси ландшафтларини литоген асосини ўрганишнинг асосий илмий натижалари Сб. науч. Тр. КУУ. Ош, 2003.-С. 215-218.
6. Ҳамидов А.А. Фарғона водийсида олиб борилган биогеографик тадқиқотлар динамикаси Табиий фанларни ўқитишнинг долзарб муаммолари, замонавий ёндашувлари ва истиқболлари” мавзусидаги Респуб илмий –амалий конференция Бухоро. 2024 йил 20 май. 252-255-бетлар.