

**УДК 911.52**

**ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ  
В АРИДНЫХ ГОРНЫХ ГЕОСИСТЕМАХ АЗЕРБАЙДЖАНА**

**Т.О.ИБРАГИМОВ, С.Ю.ГУЛИЕВА,  
И.Я.КУЧИНСКАЯ, Э.Д.КЕРИМОВА**

*Бакинский Государственный Университет*

*tahiribrahimov46@gmail.com; irgeo@pisem.net; kerimovaе@hotmail.ru*

*Статья посвящена исследованию функционирования аридных и семиаридных горных геосистем Азербайджана под влиянием антропогенных факторов. На основе анализа ландшафтно геоморфологических составляющих аридных и семиаридных геосистем выявлено, что они обладают слабой способностью к регенерации. Любое антропогенное вмешательство приводит к потере стабильности экологического равновесия в них. Под влиянием антропогенной нагрузки на основе данных естественных ландшафтов начинаются формироваться вариации антропогенно-трансформированных геокомплексов.*

**Ключевые слова:** эколандшафтная обстановка, горные геокомплексы, аридные и семиаридные ландшафты, антропогенная нагрузка, грязевулканические ландшафты, опустынивание.

Аридные горные геосистемы характеризуются слабой способностью самовосстановления, и даже при низком уровне антропогенного освоения нарушается их природная устойчивость. Они наиболее заселены, освоены и изменены человеком, и в целом для них рекомендуется эксплуатационно-защитный режим природопользования. Он предполагает осуществление постоянного контроля за состоянием ландшафтов в процессе эксплуатации и проведение плановых ландшафтно мелиоративных мероприятий по улучшению режима их функционирования. Структура аридных ландшафтов относительно проста и в экологическом отношении очень сильно уязвима. Количество поступающей влаги здесь являются наиболее активным компонентом экосистемы и малейшее изменение климата и водного режима приводят, как правило, к многообразным изменениям ландшафтно-экологической обстановки. Эти изменения носят как естественный, так и антропогенный характер. В первом случае природная обстановка изменяется постепенно, а во втором случае радикальным образом.

На территории Большого Кавказа горно-степные, горно-лесостепные и лугово-кустарниковые геосистемы широко распространены как в зоне контакта горно-степных и горно-лесных ландшафтов, так и в среднегорном лесном поясе, что обусловлено, с одной стороны, климатическими различиями склоновых экспозиций, с другой - расширением хозяйственной деятельности и ростом жизненных потребностей человеческого общества во времени и в пространстве. Эти ландшафтные комплексы, в основном сформированы в диапазоне абсолютных высот от 300-500 м до 1200-1500 м.

В пределах горно-лесостепного, лугово-кустарникового ландшафтов хорошо развит почвенно растительный покров. Здесь распространены остаточные горно-коричневые послелесные, горно коричнево-лесные, светло-коричневые почвы, сформированные на глинистых, глинисто известняковых отложениях палеогена, неогена и мелового периода. Растительный покров данного типа ландшафта состоит, в основном, из дуба, граба, ясения, боярышника, держидерева, груши и др., а травяной покров представлен бородачем, ковылем, несколькими видами полыни и др.

В пределах данного региона с северо-запада на юго-восток происходит аридизация природных условий, видоизменение ландшафтов. В результате ареалы аридных и semiаридных ландшафтных комплексов вследствие понижения рельефа в пределах второго участка практически доходят до водораздельного пространства.

Данные ландшафтные комплексы, характеризующиеся переходным типом, с одной стороны ежегодно расширяются в связи с антропогенным влиянием, а с другой - в результате уничтожения древесных элементов трансформируются в горные степи. В пределах лесокустарникового ландшафта развиты горно-коричнево-лесные, горно-бурые, горно-черноземо-видные почвы, которые в зависимости от давности вырубки лесокустарников находятся в различной стадии трансформации в черноземо-видный тип почвы. Климатические и рельефно-почвенные условия данного ландшафта весьма благоприятны для развития бобарного земледелия - выращивания озимой пшеницы, картофеля, для садоводства, виноградарства и др. - местами с применением террасирования склонов. Участки ландшафтов, характеризующиеся неблагоприятными условиями рельефа (в основном крутые, каменистые и аридные расчлененные территории) используются под пастбища и сенокосы (фото 1). В пределах данного типа ландшафта почвенный покров местами сильно эродирован. Для оптимизации ландшафтов, особенно для улучшения влагосодержания и предотвращения прогрессирующей эрозии почв необходимо провести комплексные научно-обоснованные ландшафтно-мелиоративные мероприятия, в том числе облесение крутых склонов и уступов, и искусственное террасирование.

Горно-луговые и лесные ландшафты заменяются ксерофитно- и полуксерофитно- кустарниково-сухостепными и аридно-редколесным кус-

тарниковым ландшафтами с характерными для них почвенно-растительным покровом. Более плодородные типы почв /горно-луговые черноземо-видные, горно-луговые дерновые, горно-лесные бурые и т.д./ на этом участке заменяются малогумусными оstepненными коричневыми, серо-коричневыми и светло-каштановыми типами почв. Уменьшение содержания гумуса и азота (Алиев, 1964), а также мощности почвенного профиля в юго-восточном направлении обуславливает и уменьшение биологической продуктивности ландшафтов. Среди растительности преобладают ксерофитно-сухостепные растительные формации средне- и низкогорья - можжевельник, астрагал, держидерево и т.д (Будагов, Микаилов, 1985, Гулиева, Кучинская, 2006).

Нагорно-ксерофитный и полуксерофитный кустарниково-сухостепной ландшафт в зависимости от орографических условий и особенностей климата распространен в больших пределах высот - от 1600-1200 м до 600-400 м. Даный ландшафтный комплекс является переходным от лесостепного к сухостепному и полупустынному ландшафтам.

Нагорные ксерофиты широко представлены на северо-восточном склоне в бассейнах рек Тугчай, Кешчай, Атчай, затем по долине р. Гильгильчай они широкой полосой вклиниваются в межгорную котловину Ерфи-Гонахкенда. Даный ландшафтный комплекс также приурочен к приводораздельной полосе г. Дюбраг.

Данный тип ландшафта характеризуется большим разнообразием растительных ассоциаций, что обусловлено особенностями климата, ликтологией и высотой рельефа. Здесь широко развиты полынно-бородачевые, типчаковые, а также разнотравные сухостепи с нагорно-ксерофитной растительностью. Основу нагорно-ксерофитной растительности образуют формации фриганоидного типа в сочетании с аридным редколесьем, щиблаком. Отдельные экземпляры древесной растительности /дуб, граб и др./ свидетельствуют о том, что нагорно-ксерофитный ландшафт рассматриваемой территории является, в основном, образованием вторичного характера, возникшим на месте бывших горных лесов.

Аридно-редколесный кустарниковый ландшафт занимает предгорно-низкогорную полосу в пределах высот от 700-600 м до 200-100 м от р. Самур примерно до р. Гильгильчай, южное окончание Гусарской наклонной равнины, грядовые низкогорья Гайнарджинского, Талабинского и. частично, Бокового хребтов.

Характерной особенностью этого редколесья является сильная смешанность травянистых и кустарниковых формаций, в результате чего они представляются органически целой единой группировкой. Этот признак и отличает их от лесостепи, где травянистые и древесные группировки чередуются между собой.

Характеризуемый ландшафт развит на послелесных коричневых и сероземно-коричневых почвах. Это образования вторичного характера,

возникшие на месте бывшего низкогорного леса, о чем, кроме почвенного покрова, свидетельствует состав растительности - в основном, вторичный щибляк с преобладанием закустаренных формаций самого леса /дубняки, гранатник, держидерево/, травянистый покров представлен бородачем и полынью.

Аридно-редколесный кустарниковый ландшафт сильно изменен хозяйственной деятельностью человека и всюду занят вторичной культурной растительностью. На территории нагорно-ксерофитно-кустарниково-сухостепного ландшафта восточной части Большого Кавказа широко раз виты оползни и оползне-селевые потоки овраги, балки, речные долины, глинистый карст, бедленд и др. аридно-денудационные формы рельефа. Развитые здесь лугово-степные серо-бурые, каштановые и другие типы почв бедны перегнойно-гумусовыми веществами, сильно карбонатны, подвержены эрозии.

Горно-степные ландшафты на территории азербайджанской части Большого Кавказа широко развиты в диапазонах абсолютных высот от 200-500 м до 1500-1700 м, занимая в основном низкогорье, а в юго-восточных отрезках указанных горных систем, в связи с усилением аридизации климата и антропогенных воздействий, лесные ландшафты, трансформированные в степные, поднимаются до нижних и средних ярусов среднегорья (Будагов, Микаилов, 1985; Микаилов, Ализаде. 1985).

Инверсионным расположением горных степей с нагорными ксерофитами характеризуются также приводораздельные участки горы Дюбар (2205 м) на Юго-Восточном Кавказе.

Горные степи на Большом Кавказе, Джейранчель-Аджиноурском низкогорье занимают большие площади и в зависимости от литологии слагающих их основу пород, характера рельефа, климата, растительных сообществ, степени пригодности к освоению представлены различными вариантами: послелесными луго-степями, лесо-степями, кустарниковыми степями и ксерофитно-кустарниковыми степями.

Большая часть территории степей в пределах Большого Кавказа, Алжиноур-Джейранчельского низкогорья, где фрагментами сохранилась степная растительность, а также развиты вторичные степи с характерным сорным составом, распаханы и используются под богарное земледелие. В зависимости от изменения высотных рубежей рельефа изменяется и видовой состав степной растительности. Так, среднегорные, преимущественно разнотравные, злаково-разнотравные степи по мере снижения высоты рельефа и аридизации климата в низкогорном поясе переходят в более ксерофильные степи с преобладанием ксероморфных злаков, основными строителями которых являются бородач, типчак, ковыль, а ещё ниже на низкогорьях и предгорьях эти злаковые степи сменяются наиболее сухими вариантами степей полынно-бородачевыми, полынно-типчаковыми, полынно-пырейно-житняковыми (Прилипко, 1970).

В связи с интенсивной вырубкой горных лесов на Большом Кавказе и редколесий на Аджиноур-Джейранчельском низкогорье горные степи, площади которых увеличились в несколько раз, при наличии благоприятного - слаборасчлененного, слабонаклонного и выравненного рельефа и увлажнения трансформированы в различные варианты агроландшафтов, а сухие, каменистые участки и крутые эродированные склоны используются как пастбища. Следовательно, широкий ареал развития горно-степного ландшафта на больших абсолютных высотах Большого Кавказа является незональным явлением, обусловленным многовековой хозяйственной деятельностью человека, где после вырубки лесов на обширных территориях произошло оstepнение ландшафтов на фоне их последующей аридизации, что препятствовало самовосстановлению лесного комплекса (Будагов, Микаилов, 1985). В пределах Южного и Восточного Гобустана и Абшеронского полуострова в силу рельефных условий, характеризующихся развитием низкогорных гряд и грязевулканических плато, разделенных равнинами и понижениями, а также вследствие галофитизации и опустынивания грязевулканических ландшафтов в связи с солесодержанием хлоридного и сульфатного состава периодически вынесенных на поверхность земли брекчий, степные ландшафты развиты разорванными ареалами на отдельных вершинах, не охваченных грязевулканической деятельностью. Это особенно хорошо выражено на вершинах Загердаг (675 м). Кечигая (644 м). Гайыблар (850 м). Большой (792 м) и Малый Сияки (787 м) и др.

Антропогенное воздействие на сухостепные ландшафты более ощущимо по сравнению с соседними полупустынями. Здесь за год выпадет 280-300 мм осадков, что достаточно для развития богарного зерноводства, которое наиболее распространено на высоких, ровных участках рельефа (равнины Чалаери, Атали, север Гюздекского плато). В окрестностях селений Новханы, Бинагяди, Фатман. Саран и др. развито зерноводство и скотоводство. На крутых склонах, непригодных для земледелия, развивается отгонно-пастбищное животноводство (Будагов и др., 1972).

Схожая по ряду основных природных и климатических показателей прилегающая к Абшерону область Гобустана, по сравнению с последним, освоена значительно слабее и менее вовлечена в экономическую жизнь республики. В отличие от Абшерона в Гобустане промышленный сектор слабо развит, поэтому, основное направление использования территории – сельскохозяйственное производство и нефтедобыча. Но, в силу развития здесь ряда неблагоприятных естественных факторов (аридные климатические условия, резко расчлененный рельеф, разреженность гидрографической сети, малая биопродуктивность земель, интенсивное развитие галофитной растительности), степень даже сельскохозяйственного освоения территории очень низка. Таким образом, современные естественные ландшафты Гобустана сравнительно меньше подвергаются антропоген-

ной трансформации.

Более-менее освоена северная часть Гобустана, занятая, преимущественно, сухостепным ландшафтом с эфемеровой, разнозлаковой растительностью на каштановых, сероземно-бурых почвах. Территория распахана и используется под богарные сельскохозяйственные культуры. особенности под посевы зерновых. Посевы богарного зерна занимают большие площади на Шамахинском и Маразинском ато и широкой полосой тянутся на юго-восток по направлению к грязевым вулканам Годухыран и Сулейман. В пределах горно-степного ландшафтного комплекса представленного сухостепным и гумидно-степным вариантами, имеются большие возможности для перспективного развития виноградарства, посевов зерновых. Вместе с тем здесь широко развито и овощеводство (Зейналова, 1998).

Особенно интенсивно освоена восточная часть северного Гобустана, где расположены многочисленные плато (Гюзdek, Гюльбахт и др.). Так как, благодаря умеренному влиянию Каспийского численные оря, незначительному засолению почв и ровной поверхности, они обладают благоприятными условиями для интенсивного развития неорошаемого земледелия (Керимова, 2010).

С продвижение на юг спектр хозяйственного освоения территории заметно сужается. Благо даря этому, местные ландшафты не испытывают значительных антропогенных нагрузок и сохранили свой естественный облик. Полупустынные ландшафтные комплексы южного, юго-западного Гобустана с полынной, полынно-Солянкой, солянково-кустарниковой растительностью на серо земно-бурых солонцеватых почвах используются, преимущественно, как осенне-зимние и весенние пастбища. За исключением поверхностей многих плоскогорий северо-западнее горы Загердаг (675 м) которые заняты под посевы зерновых культур.

Территории пойменных и надпойменных террас по долинам рек, хоть и слабо, все же используются под посевы и огороды. В общем, из-за слаборазвитой системы орошения, за исключением долины Пирсаатчая, где на аллювиально-пролювиальных равнинах развивается поливное земледелие (зерноводство) территории полупустынных ландшафтов под с/х угодья почти не используются.

Ландшафты непосредственно грязевых вулканов практически не затронуты в хозяйственном обороте. Большая плотность их распространения и интенсивность извержений приводит к резкому расчленению рельефа, образованию особого типа литологической основы с высоким соле содержанием, который становится основным фактором трудного и позднего созревания растительного покрова, бедности его видового состава, а также малопродуктивности местных почв. Вследствие этого, кратерные и при вершинные площади вулканов, покрытые свежей и, частично, молодой брекчией практически не находят применения в сельскохозяйствен-

ном обороте. На склонах, по крытых древней брекчий интенсивно идут процессы почвообразования. Таким образом, образовавшийся на поверхности древних брекчий слабый почвенный покров с относительно разнобаразной преимущественно эфемеровой растительностью уже может быть использован в качестве пастбищных участков.

В целом, антропогенное влияние здесь носит сезонный характер, достигая своего максимума в зимний и весенний периоды, то есть во время выпадения наибольшего количества атмосферных осадков и практически прекращается в летний (68, 69).

В среднегорном и низкогорном поясах Большого Кавказа большие массивы обезлесенных участков заняты различными кустарниками (дерки дерево, шиповник, мушмула, боярышник и др.), которые встречаются единично и мелкими массивами на фоне луговой, лугово-степной и степной растительности. В большинстве случаев эти участки последовательно используются под посевами сельскохозяйственных культур (в бассейнах рек, Пирсагатчай, Гирдыманчай и др.), где имеются следы напашных террас, разделенных уступами высотой 1,5-2 м, которые покрыты кустарниками.

Своеобразие горно-лугово-степного и степного ландшафтов с благоприятными условиями рельефа расширяет сферу хозяйственной деятельности на низкогорном и среднегорном поясах Большого Кавказа; более благоприятные участки рельефа с гумидным и полугумидным климатами (Гусарский, Губинский, Шабранский, Шемахинский, и др. районы) широко используются под богарное земледелие (зерновые, виноград, картофель, подсолнечник и др.). Крутые склоны, неблагоприятные для развития земледелия, и более аридные низкогорные зоны Большого Кавказа широко используются как пастбища. Для развития животноводства, особенно овцеводства Гобустан и Джейранчель-Аджиноурское низкогорье являются цennыми зимними пастбищами, где скот держится на зимний - осенний период на подножном корме.

Потенциальные возможности дальнейшего развития животноводства в пределах горно-степного комплекса огромны. Для более рационального использования горно-степного комплекса необходимо провести ряд мелиоративных (орошение, распашка, посев трав и др.) мероприятий.

Для защиты почвы от эрозии, оптимизации природной среды и более рационального использования ресурсов лугово-лесного, кустарникового и кустарниково-степного ландшафтов низкогорья и среднегорья, используемых под пастбища и сенокосы, необходимо запретить вырубку таких ли kих плодовых, ягодных деревьев и кустарников как груша, кизил, боярышник, облепиха, шиповник, барбарис и др. Создание рукотворных полезащитных полос и выращивание на крутых склонах указанных деревьев улучшит влагосодержание, предотвратит эрозию земель, а использование их плодов в консервном производстве, как это было в 60-е годы, будет способствовать подъему экономики этих районов.

Полупустынnyй комплекс также широко развит в низкогорной части Юго-Восточного Кавказа в пределах восточной части Ленгебизского хребта, в южной и восточной частях Гобустана, Абшеронского полуострова, а также в нижней полосе низкогорья северо-восточного склона Большого Кавказа в междуречье Сумгaitчай и Атачай. Общая площадь его на юго-восточном погружении Большого Кавказа, ограниченного абсолютными высотами 200 м и 600 м, составляет около 6000 км<sup>2</sup> (Будагов, Микаилов, 1985). Однако на отдельных участках наиболее инсолируемых южных склонов речных долин данный тип ландшафта простирается до абсолютных высот 900-1000 м. В Гобустане, характеризующемся высокой аридностью климата, в связи с широким развитием грязевых вулканов, которые периодически подвергаются извержению, обновляя литогенную основу ландшафта солесодержащими брекчиями, развита в основном галофитная (солелюбивая) растительность - жирная солянка, караган, шведка и др., которые со временем в связи с размывом солей сменяются менее солелюбивой растительностью (полынью, кенгизом и др.).

Полупустынные ландшафты имеют широкое развитие и в пределах Джейранчель-Аджиноурского низкогорья и охватывают высотные диапазоны низких гор от 150-200 до 300-400 м. Хотя на отдельных круtyх склонах их верхняя граница смещается до абсолютных высот 500-600 м (Микаилов, 1982). Они в основном охватывают Прикуринскую полосу Джейранчеля к западу от линии Гуйругэнчи-Гюрзундаг, а восточнее оврага Шорсу ареалы полупустынных ландшафтов значительно расширяются за счет южной полосы Карвангыранской и других межгрядовых синклинальных понижений, расположенных между грядами Ортагаш, Гуйругэнчи (455 м) с юга и Кейрюккейлан с севера. Восточнее вершины Гуйругэнчи, в связи с общим понижением рельефа и усилением аридизации климата, ареалы полупустынных ландшафтов расширяются, а по долине реки Габырры и суходолу Джейранцель данный тип ландшафта широкой (5-6 км) полосой вклинивается в низкие горы и достигает до вершины гряды Эльдароюгу, что обусловлено взаимодействием климатических и орогеоморфологических особенностей. В связи с орогеоморфологическим строением аналогичные ландшафты сформировались также в центральной части Аджиноурской котловины, занимая приозерные территории от 108 м (уровень озера Аджиноур) до 140-150 м абсолютной высоты, а также на южном склоне Ходжашенского (Ахарбахарского) хребта, где наиболее интенсивно протекает аридная денудация, обуславливвшая формирование бедлenda и глинистого карста.

В связи с интенсивным освоением, концентрацией населенных пунктов и широким применением орошения, начавшегося еще около 3000 лет назад, доисторический природный облик полупустынных ландшафтов и их пространственная структура подвергались глубокой трансформации и преобразовались в различные агроландшафты.

Территория полупустынных низкогорных ландшафтов Азербайджана широко используется в основном как весенне-осенние пастбища, но при наличии благоприятного рельефа с водообеспеченностью развивается орошаемое земледелие и садоводство (в основном виноградарство).

Полупустынные ландшафты также охватывают широкие территории наклонных равнин и низкогорья Нахичеванской автономной республики с абсолютными высотами 650-1300м. Начиная на западе с Саларакской равнины Тананам, Кангарли, Суст, Боюкдуз, Дуздаг, Гараултапа, Даридаг, Джульфа, Яйчи, Даста и до Ордубадской наклонной равнины. Эти геокомплексы отличаются резкой аридностью. Особенности антропогенного воздействия на полупустынные геокомплексы в первую очередь зависит от уровня развития и направления сельского хозяйства. В особенности в условиях орошаемого земледелия, садоводство естественные ландшафты заменяются различными конфигурациями антропогенных модификаций.

Следует отметить, что внутри полупустынного ландшафтного типа практически отсутствуют территории в той или иной степени не подверженных антропогенному воздействию. В результате активного антропогенного влияния полупустынные комплексы Саларакской, Тананамской, Шарурской, Кенгерлинской, Боюкдузской, Джульфинской, Яйчинской слабо и средне расчлененных наклонных равнин изменены на различные по степени устойчивости агроирrigационные ландшафты. Подытоживая, отметим, что около 80% агроирригационных ландшафтов Автономной Республики формируется именно на территориях, занятых полупустынными ландшафтами.

Различные садовые участки охватывают более 15тыс.га территории расположены они в ландшафтных единицах полупустынных и сухих степей на выровненных склонах, широких речных долинах, наклонных равнинах. Более 50% пригодных земель (более 70 тыс.) остеиненные горно луговые ландшафты с ксерофитами используется как сенокосы, а полупустынные и сухие степи как зимние пастбища. В связи с интенсивным освоением как зимние, так и летние пастбища находятся на разной стадии деградации. Уменьшения биологического потенциала летних и зимних пастбищ и сенокосов природных комплексов еще более ускорило процессы опустынивания.

В системе мер борьбы против опустынивания самое важное значение имеют мероприятия по механическому закреплению песков, укреплению горных склонов для предотвращения эрозии, выращиванию культурных растений, фруктовых садов, кустарников, соблюдение норм выпаса, видовой состав трав, улучшение водного снабжения, регулировка режима грунтовых вод, строгое соблюдение норм и режима орошения и др. Среди них фитомелиоративные мероприятия имеют наибольшее значение.

Нормализация антропогенного влияния одно из важных мероприя-

тий, направленных на предотвращения опустынивания. Здесь соблюдение норм выпаса, уменьшение степени загруженности пастбищ, применение сменной системы выпаса скота, предотвращение вырубки лесов и кустарников различными кооперативами, предприятиями и другими лицами, соблюдение норм орошения и др. многие из перечисленных процессов тесно связаны друг с другом. Так нарушение норм выпаса скота изменяет состояние почвенного покрова, видовой состав растений, продуктивность фитомассы, уровень грунтовых вод, микроклимат и др.

В основных пастбищах региона выпас скота превышает норму в 3-5 раз. В условиях аридного климата интенсивный выпас скота нарушает устойчивость склонов, увеличивает деградацию, создает очаги опустынивания. Поэтому если учитывать потенциальные возможности пастбищ, подсчитывать продуктивность и в зависимости от этого можно определить норму пастьбы. Для упорядочения на пастбищах антропогенной загруженности в первую очередь должна быть применена система выпаса скота. Оставление различных участков пастбищ на передышку восстанавливает утерянную биологическую продуктивность. Кроме этого добыча воды на пастбища, создание в аридных районах мало обеспеченных природными ключами и водами рек искусственных оросительных систем улучшает экологические условия ландшафтного комплекса, создаются условия для создания устойчивых комплексов.

Бессистемная вырубка лесов и кустарников создает на склонах потенциальные очаги развития процессов опустынивания. Так на склонах в связи с вырубкой лесов и кустарников уменьшаются возможности удержания почвой влаги, увеличение деятельности поверхностных вод, на большинстве участков активизируется плоскостной смыв. А интенсивное вымывание приводит к уничтожению корней мелких трав и кустарников и таким образом земли превращаются в интенсивные очаги опустынивания. Именно поэтому на аридных склонах гор необходим строгий запрет вырубки деревьев и кустарников.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Алиев Г.А. Лесные и лесостепные почвы северо-восточной части Большого Кавказа (в пределах Азербайджанской ССР) (на азерб. яз.). - Баку, - 1964.
2. Будагов Б.А., Микаилов А.А., Омарова Х.И. Ландшафты районов развития грязевых вулканов в Азербайджане. Фонд Ин-та географии. - Баку, - 1972, - 258 с.
3. Будагов Б.А., Гарифов Я.А. Влияние антропогенных факторов на формирование ландшафтов Азербайджанской ССР // Докл. АН АЗ.ССР, - 1980, - т. XXXVI, - №12, - с. 62-66.
4. Будагов Б.А., Микаилов А.А. Развитие и формирование ландшафтов Юго Восточного Кавказа в связи новейшей тектоникой. - Баку: Элм, - 1985, - 176 с.
5. Будагов Б.А., Гарифов Я.А. Антропогенные ландшафты / Советско-Болгарский полевой географический симпозиум (экспедиция) «Советское Закавказье - Южная Болгария»: Путеводитель азерб. Части. - Баку, - 1986, - с. 142-145
6. Будагов Б.А. Современные ландшафты Азербайджана. - Баку: Элм, - 1988.
7. Гулиева С.Ю., Кучинская И.Я. Устойчивое развитие горных геокомплексов в условиях усиления эколандшафтной напряженности (на примере Большого Кавказа). Труды

- ГО Азербайджана, т. Х. - Баку, - 2006.
8. Гулиева С.Ю. Опустынивание в аридных и полусаванских горных геосистемах (на примере Нахиеванской автономной республики). – Баку, - 2011.
  9. Зейналова С.М. Индикационное дешифрирование аридных ландшафтов южного склона Юго-Восточного Кавказа: Дис. канд. геогр. наук. - Баку, - 1998, - 185 с.
  10. Керимова Э.Д. формирование и дифференциация ландшафтов районов развития грязевых вулканов (на примере Абшерон-Гобустанского района). - Баку, - 2010, - 201 с.
  11. Кучинская И.Я. Ландшафтно-экологическая дифференциация горных геосистем (на примере северного склона Юго-Восточного Кавказа). Баку, 2011.
  12. Микаилов А.А., Алиев А.С., Ализаде Э.К. Результаты ландшафтно-геоморфологического дешифрирования КС азерб. части Большого Кавказа // Изв. АН Аз. ССР, серия наук о Земле, 1985, №3, с.98-103.
  13. Микаилов А.А. Гарифов Я.А. Некоторые вопросы типизации горных ландшафтов Азербайджанской ССР по устойчивости антропогенных факторов // Изв. АН Азерб. ССР, серия наук о Земле, - 1987, - №5.
  14. Прилипко Л.И. Растительный покров Азербайджана. - Баку: Элм, - 1970, - 170 с.
  15. Шихлинский Э.М. Климатические карты. Атлас Азербайджанской ССР. – Баку: Москва, - 1963, - с.41-64.
  16. Шихлинский Э.М. Тепловой баланс Азербайджанской ССР. – Баку: Элм, - 1969.

## AZƏRBAYCANIN ARID DAĞ GEOSİSTEMLƏRİNİN EKOLOJİ LANDŞAFT VƏZİYYƏTİ

**T.O.İBRAHİMOV, S.Y.QULİYEVA, İ.Y.KUÇİNSKAYA, E.D.KƏRİMOVA**

### XÜLASƏ

Məqalə Azərbaycanda arid və yarımquraq dağlıq geosistemlərin antropogen amillərin təsiri altında fəaliyyətinin öyrənilməsinə həsr edilmişdir. Arid və yarımsəhra geosistemlərinin landşaft geomorfoloji komponentlərinin təhlili əsasında onların zəif regenerasiya qabiliyyətinə malik olduğu aşkar edilmişdir. İstənilən antropogen müdaxilə onlarda ekoloji tarazlığın sabitlinin itirilməsinə gətirib çıxarır. Antropogen yükün təsiri altında təbii landşaftlardan alınan məlumatlar əsasında antropogen transformasiyaya uğramış geokomplekslərin variasiyaları formalaşmağa başlayır.

**Açar sözlər:** ekolandşaft vəziyyəti, dağlıq geokomplekslər, arid və yarımsəhra landşaftları, antropogen yük, palçıq vulkanik landşaftları, səhralaşma.

## ECOLOGICAL LANDSCAPE SITUATION OF ARID MOUNTAIN GEOSYSTEMS OF AZERBAIJAN

**T.O.IBRAHIMOV, S.Y.GULIYEVA, I.Y.KUCHINSKAYA, E.D.KARIMOVA**

### SUMMARY

The article is devoted to the study of the activity of arid and semi-arid mountain geosystems in Azerbaijan under the influence of anthropogenic factors. Based on the analysis of landscape geomorphological components of arid and semi-desert geosystems, it was found that they have poor regenerative capacity. Any anthropogenic interference leads to the loss of their ecological balance. Under the influence of anthropogenic load, variations of anthropogenically transformed geocomplexes begin to form on the basis of data obtained from natural landscapes.

**Keywords:** ecolandscape situation, mountain geosystems, arid and semiarid landscapes, anthropogenic pressure, landscapes of mud volcanoes, desertification.