

ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ

Г. С. АБРААМЯН

СЮНИК (ЗАНГЕЗУР) КАК ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ
ОБЛАСТЬ И ЕГО РАЙОНИРОВАНИЕ

Юго-восточная часть Армянской ССР, в составе административных районов Сисианского, Горисского, Кафанского и Мегринского, давно известна в литературе под названием Сюник. Под этим названием она фигурирует главным образом как историко-административная единица.

В последнее десятилетие, в системе физико-географических районов Армянской ССР справедливо стали выделять Сюник, и в качестве самостоятельной физико-географической единицы [1, 3]. Необходимо отметить однако, что обоснование такого выделения в литературе отсутствует. Более того, существует другое мнение, что Сюник не представляет цельного и обособленного района [2, 4]. Подобное мнение также ничем не обосновано и является результатом одностороннего, не географического подхода.

Прежде чем перейти к микрорайонированию Сюника попытаемся вкратце обосновать выделение его, как самостоятельной физико-географической единицы.

Сюник является одним из характерных районов крупной физико-географической области Передней Азии—Армянского нагорья (а не Малого Кавказа, как часто встречаем в литературе). С запада Сюник ограничен величественной стеной высокого (свыше 3000 м) Сюникского хребта, с востока—Карабахским хребтом, на северо-западе граница проходит по северному продолжению Сюникского хребта, у Воротанского перевала. Южная граница проходит по реке Аракс и является одновременно государственной границей СССР с Ираном.

При сравнительном географическом анализе природных условий Сюника и окружающих его территорий, можно выявить некоторые специфические характерные особенности природы Сюника, которые дают нам право считать его самостоятельным физико-географическим районом.

Долина р. Куры, расположенная к востоку от Сюника по ту сторону Малого Кавказа, по своему ровному рельефу, знойному, сухому и континентальному климату и связанными с этим почвами и растительностью аридного типа, является прямой противоположностью Сюника. Сходные с долиной Куры природные условия присущи также и долине среднего течения р. Аракс, расположенной к западу от Сюникского хребта. Примыкаю-

щий к Сюнику с севера бассейн р. Арпа (Айоцзор) по сравнительно изрезанному рельефу сходен с Сюником, однако, климатическими условиями резко отличается от него, находясь, под влиянием знойной, сухой, резко континентальной Араратской равнины, и являясь, таким образом, аридной областью, со всеми, вытекающими отсюда природными особенностями. Иранское же нагорье, примыкающее к Сюнику с юга, известно как сухая, континентальная полупустынная и пустынная область. Следует отметить, что Сюник подвержен влиянию этой континентальной области Иранского нагорья, однако непосредственное влияние его распространяется только на незначительную часть территории Сюника (Мегри).

Устройство поверхности Сюника таково, что крупные долины, особенно в его юго-восточной части, сравнительно открыты к востоку. Вследствие этого Сюник подвергается умеряющему влиянию Каспийского моря и, по сравнению с вышеупомянутыми районами, отличается мягким и влажным климатом.

Таким образом, среди сухих, знойных и континентальных областей, окружающих Сюник, он выступает в виде сравнительно влажного островка. Это одна из характерных особенностей Сюника, как самостоятельного физико-географического района.

Следующей характерной особенностью Сюника, отличающей его от окружающих территорий, является его чрезвычайно сложный и изрезанный рельеф. В этом отношении Сюник не имеет себе равных во всем Закавказье.

Переломляясь через этот сложный рельеф, климатические условия Сюника претерпевают на фоне общего, сравнительно влажного климата, быстрые изменения, отличающиеся большим разнообразием, как в вертикальном, так и в горизонтальном направлениях.

Это обстоятельство также является характерной и отличительной чертой Сюника, как самостоятельного природного района.

Под воздействием сложного рельефа и климатических факторов современные физико-географические процессы в Сюнике протекают чрезвычайно интенсивно, что является другой характерной особенностью этого района, отличающей его от смежных территорий.

Таким образом, чрезвычайно краткий физико-географический анализ приводит нас к выводу, что *Сюник является самостоятельной физико-географической единицей*, таксономическое значение которой в системе физико-географического районирования Армянской ССР — физико-географическая область, а в отношении Армянского нагорья — физико-географический район.

Как физико-географическую область Сюник можно расчленить на более мелкие части — физико-географические районы.

Существующие схемы физико-географического районирования Сюника недостаточно обоснованы [3], или же представлены только схемой на карте, без обоснования в тексте. Предлагаемое нами физико-географическое районирование Сюника, приводимое ниже, мы считаем предварительным, подлежащим дальнейшим изменениям и уточнениям.

При настоящем районировании мы основываемся на нижеследующих принципах. Физико-географический процесс горных стран обусловлен преимущественно рельефом и климатом, в результате взаимопроникновения которых создается сложный комплекс физико-географических условий, выраженный в соответствующих ландшафтах. Мы рассматриваем территорию Сюника в таком аспекте, что в каждом физико-географическом районе процессы взаимодействия и взаимопроникновения рельефа и климата должны выступать в более или менее одинаковой форме.

Руководствуясь этими принципами, мы выделяем на территории Сюника четыре физико-географических района (фиг. 1), краткое описание которых приводится ниже.

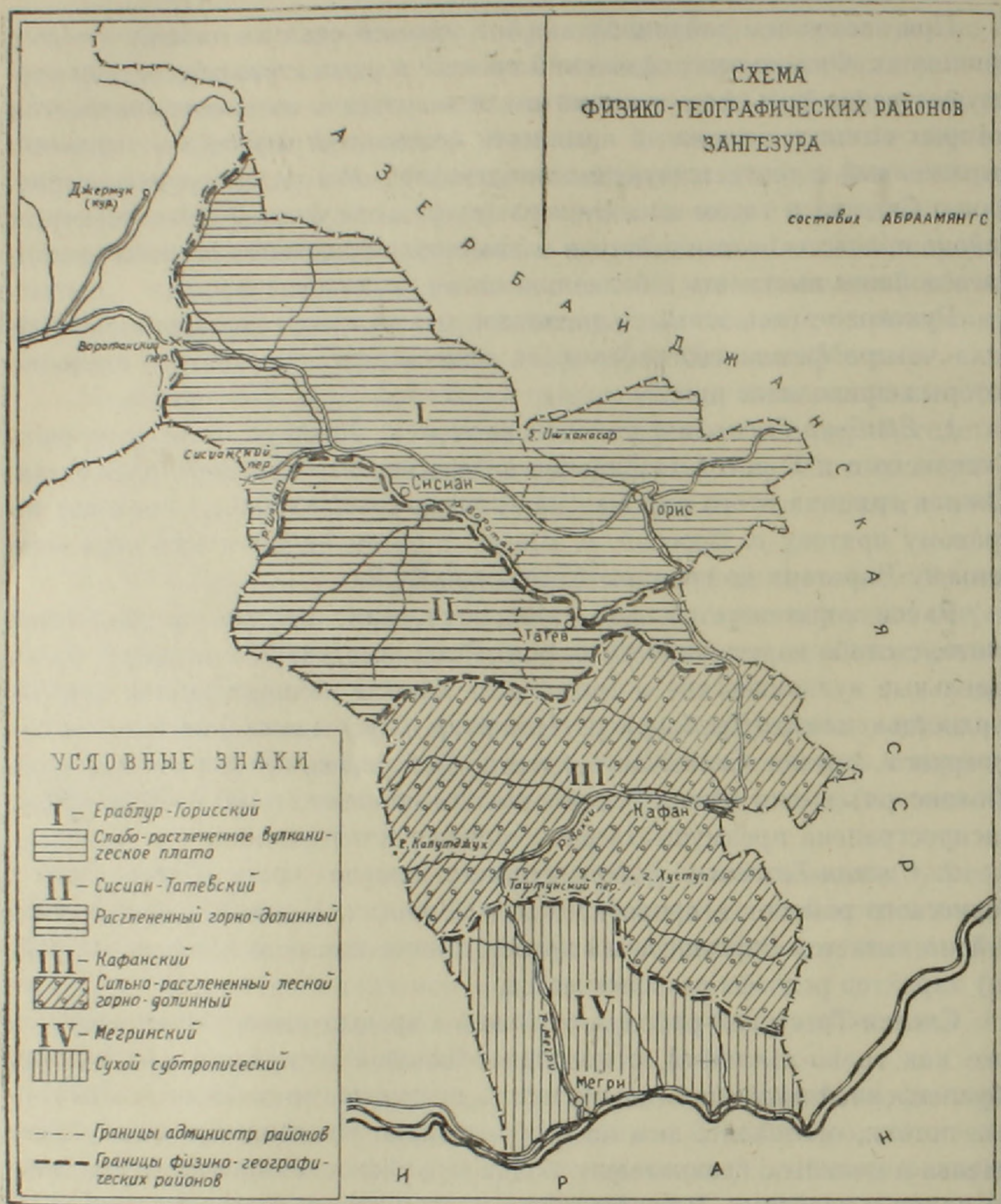
1. *Ераблур-Горисский* район охватывает большую северную часть Сисианского и Горисского районов в бассейне левого берега р. Воротан. Южная граница этого района на западо-северо-западе, проходит по правому притоку р. Воротан, р. Шагат, а затем от устья этой реки — по каньону Воротана до границы Армянской ССР.

Район характеризуется как ландшафт горно-степных вулканических плато, с слабо изрезанным рельефом. Резко выступают в рельефе только отдельные вулканические и эрозионные конусы поднимающиеся над поверхностью плато (Ераблурнер, Ишхансар и др.) и вулканические конусы северного отрезка Сюникского хребта. Все указанные вершины (кроме Ишхансара) имеют относительные высоты порядка от 100—150 до 300 м. Распространена преимущественно степная растительность.

2. *Сисиан-Татевский* район занимает южную часть Сисианского и Горисского районов в правобережье р. Воротан. Южной границей этого района является Баргушатский хребет, южнее которого (Кафанский район) характер рельефа резко меняется.

Сисиан-Татевский район, в отличие от предыдущего, характеризуется уже как горно-долинный, с довольно большой изрезанностью рельефа, обусловленной многочисленными правыми притоками р. Воротан. Эти горные потоки, протекая с юга на север, создают многочисленные глубокие ущелья и долины с сравнительно большими разностями высот между днами долин и хребтами. В соответствии с этим физико-географический процесс более сложный и протекает гораздо интенсивнее, что приводит к значительно большему разнообразию вертикальной зональности на сравнительно небольшой площади. Это означает, что вертикальные пояса расположены на более близких расстояниях. Леса, как и в предыдущем районе, почти отсутствуют и только, в отличие от Ераблур-Горисского района здесь, на востоке (в южной части Горисского административного района) встречаются изреженные леса. Значительные пространства заняты луго-степями.

3. *Кафанский* район соответствует целиком Кафанскому административному району. Характеризуется как лесной горнодолинный, с большей, чем в предыдущих районах, изрезанностью и сложностью рельефа; разница относительных высот между днами долины и хребтами достигает больших величин. Вследствие этого в рельефе отличаются отдельные мелкие



Фиг. 1.

обособленные долины, которые могут быть учтены только при более крупномасштабном и дробном районировании Сюника. Климатические условия района более теплые и мягкие. Физико-географический процесс сложнее и интенсивнее, чем в двух предыдущих районах. Этим обусловлена другая особенность вертикальной зональности: здесь четко выделяется лесная зона, выпадавшая из зональности предыдущих районов в силу более простого и менее интенсивного физико-географического процесса, присущего этим районам. Южной границей Кафанского физико-географического района является Мегринский хребет.

4. Мегринский район соответствует Мегринскому административному. Входит в ландшафт сухих субтропиков. Основная особенность рельефа

заключается в том, что многочисленные мелкие реки, протекая параллельно друг другу с севера на юг, образуют ряд довольно глубоких ущелий и долин, открытых к Иранскому плоскогорью и подверженных влиянию его сухого и резко континентального климата. Вследствие резкого уменьшения влажности, физико-географический процесс приобретает односторонний характер. Общая его интенсивность низкая и усиливается только в направлении одностороннего физико-географического процесса. Вследствие этого вертикальная зональность получает новое направление; появляется новая зона—субтропическая, единственная не только для Сюника, но и для Армянской ССР. Другой особенностью вертикальной зональности является то обстоятельство, что соответствующие зоны расположены здесь на более высоких отметках, чем в предыдущих районах, хотя и они, вследствие больших уклонов на сравнительно маленькой территории, расположены на более близких друг от друга расстояниях.

Приведенные выше районы Сюника можно расчленить на более мелкие подрайоны, какими являются вертикальные пояса.

СОПС АН Армянской ССР

Поступила 23.XII. 1960.

Գ. Ս. ԱՔՐԱՀԱՄՅԱՆ

ՍՅՈՒՆԻՔԸ (ԶԱՆԳԵԶՈՒՐԸ) ՈՐՊԵՍ ՖԻԶԻԿԱ-ԱՇԽԱՐՀԱԳՐԱԿԱՆ ՄԱՐԶ ԵՎ ՆՐԱ ԽԱՅՈՆԱՅՈՒՄԸ

Ա մ փ ո փ ու լ մ

Զանգեզուրն այդ անվան տակ վաղուց հայտնի է գրականության մեջ որպես վարչա-տնտեսական միավոր: Վերջին տասնամյակում Հայաստանի ֆիզիկա-աշխարհագրական ուսումնասիրման սիստեմում Զանգեզուրն իրավացիորեն առանձնացնում են որպես ինքնուրույն ֆիզիկա-աշխարհագրական միավոր: Սակայն գիտական գրականության մեջ այդ միավորի առանձնացման հիմնավորումը բացակայում է: Հեղինակն առաջին անգամ տալիս է այդ հիմնավորումը, որի հիմնական դրույթները համառոտակի՝ հետևյալն են.

1. Շրջապատի շոր, տապ և ցամաքային տարածությունների նկատմամբ Զանգեզուրը հանդես է գալիս որպես մի համեմատաբար խոնավ և մեղմ կլիմայական պայմաններ ունեցող կղզյակ:

2. Զանգեզուրն իր ունիքի կտրտվածությամբ և բարդությամբ տարբերվում է Հայաստանի մյուս բոլոր բնամարզերից և այդ տեսակետից միակն է նաև Անդրկովկասում:

3. Բարդ ունիքի և, Անդրկովկասում ոչ մի տեղ այլևս չհանդիպող շափահանց բազմազան կլիմայական պայմանների փոխներադրեցության հետևանքով ժամանակակից ֆիզիկա-աշխարհագրական պրոցեսներն ընթանում են մեծ ուժգնությամբ:

Նշված առանձնահատկությունները թույլ են տալիս հեղինակին առանձնացնելու Զանգեզուրը որպես ինքնուրույն ֆիզիկա-աշխարհագրական միավոր,

որի տարսոնոմիական աստիճանը Հայաստանի ֆիզիկա-աշխարհագրական ռայոնացման սխտեմում դիտվում է որպես ֆիզիկա-աշխարհագրական մարզ, իսկ ամբողջ Հայկական լեռնաշխարհի նկատմամբ, որպես ֆիզիկա-աշխարհագրական շրջան:

Զանգեզուրի ֆիզիկա-աշխարհագրական մարզը հեղինակը ստորաբաժանում է ֆիզիկա-աշխարհագրական շրջանների, որպես սկզբունք ընդունելով այն, որ լեռնային երկրների ֆիզիկա-աշխարհագրական պրոցեսը պայմանավորված է առավելապես ռելեֆով և կլիմայով, որոնց փոխներթափանցման և փոխներազդեցության ուղղութիւնը յուրաքանչյուր շրջանի համար մնում է համեմատաբար հաստատուն և հանդես է գալիս միանման ձևով:

Զանգեզուրում հեղինակն առանձնացնում է հետևյալ 4 ֆիզիկա-աշխարհագրական շրջանները՝

1. Եռաբլուր—Գորիսի շրջանի
2. Սիսիանի—Տաթևի շրջանի
3. Ղափանի շրջանի
4. Մեղրու շրջանի

Հողվածում տրվում է առանձնացված շրջանների համառոտ նկարագիրը:

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Атлас Армянской ССР. Сектор географии Института геол. наук АН АрмССР (печатається).
2. Долуханов А. Г. Леса Зангезура. Типологический очерк. Тр. Ботанич. Инстит. АН АрмССР, т. VI, 1949.
3. Степанян И. С. Опыт физико-географического районирования Армянской ССР. Изв. АН АрмССР, серия геологических и географических наук, т. X, № 2, 1957, стр. 59—69.
4. Тамамшева С. Г. Краткий очерк растительности Зангезура. Закавказ. краеведч. сбор. серия А, т. I, Тбилиси, 1930.