

География

УДК 551.58

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ЗАКОНОМЕРНОСТИ
ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ МЕСТНОСТЕЙ
В ГОРНЫХ СТРАНАХ (на примере РА)

А. А. ПОДОСЯН *

Кафедра социально-экономической географии ЕГУ, Армения

В статье на основе анализа и обобщения результатов ряда исследований, в том числе проведенных самим автором, выделены определенные географические особенности и закономерности развития сельских местностей и расселения, характерные для горных стран.

Keywords: rural areas, rural population, rural settlements, population placement, settlement placement, high-altitude zones.

Введение. В горных странах формирование сельских местностей и расселение населения происходит, как правило, в условиях расчлененного рельефа: в межгорных котловинах и долинах, речных бассейнах, т.е. в физико-географических районах, внутри которых природные процессы (поверхностный и подземный сток, режим рек, расход речного стока, эрозия почв, выветривание и др.) находятся во взаимосвязи и взаимовлиянии. Происходящие там процессы имеют определенные отличия. Те или иные этнические группы, проживающие в районах верховий речных бассейнов в условиях расчлененного рельефа с труднопроходимыми водораздельными хребтами и перевалами, приобретают отличительные черты в образе и укладе жизни, в наречиях и диалектах и т.д., что объясняется природной изолированностью. Ярким примером может служить соседняя Грузия, где в каждом физико-географическом районе и в бассейнах рек сформировались этнические группы грузин (сваны, имеретинцы, хевсуреты, мегрелы, мтиулы, рачвелы и др.), между которыми имеются значительные различия. В районах Картли, Кахетии, Месхетии, расположенных в нижних течениях рек Риони и Кура, подобная разобщенность либо исчезает, либо ослабевает, уступая место расселению однотипной группе грузинской нации. Подобное явление было бы характерно для расселения населения Армянского нагорья, если бы не многочисленные нашествия арабов, монголов, турок, их многовековое господство, разорение и разрушения поселений, что существенно изменило представленные выше особенности расселения населения и привело к формированию нового природно-исторического (социального) типа расселения [1].

* E-mail: a.potosyan@ysu.am

Расчлененность рельефа горных районов препятствует развитию системообразующих процессов расселения. Для горных территорий наиболее характерно расселение долинного и бассейнового типов, где в пределах водосборного бассейна сформирован определенный комплекс поселений, имеющий единую систему обслуживания, общую транспортную сеть и инженерную инфраструктуру, обеспечивающие социально-экономические связи между населенными пунктами. Транспортные пути, предприятия сферы обслуживания и средств связи сосредоточены в речных долинах и образуют линейные составляющие каркаса расселения, а узловые составляющие присущи населенным пунктам нижнего течения рек с характерным расположением на пересечении путей [2].

Вопросы размещения населения относительно высоты над уровнем моря (у.м.) и закономерности развития расселения постоянно находятся в центре внимания исследователей (см., например, [3]). Однако некоторые исследования данного вопроса имеют существенные недостатки, поскольку абсолютная высота над у.м. рассматривается как самостоятельный фактор, а географические особенности в строении ландшафта почти полностью игнорируются, и, в первую очередь, это касается такого важного показателя как широтная зональность. Анализируя закономерности развития расселения и размещения населения в горных странах, а также уровень урбанизации, необходимо учитывать влияние исторических и социально-экономических факторов и особенности ландшафтной дифференциации суши [4].

На формирование и последующее развитие сельских поселений решающее влияние оказывает уровень развития производительных сил, однако поскольку сельскохозяйственная деятельность находится в постоянной и тесной связи с природными условиями, то по сравнению с городскими населенными пунктами влияние природной среды на сельские поселения значительно сильнее.

В Армении, как и в других горных странах, сильно расчлененные и возвышенные участки рельефа перемежаются с межгорными котловинами, создавая для формирования и развития расселения своеобразные условия. В сельском расселении соотношение горных и равнинных территорий и степень расчлененности территории играет особую роль.

Заселение горной территории и ее использование сопряжено с определенными трудностями, связанными со степенью горизонтальной и вертикальной расчлененности рельефа. Большое влияние на расселение в горных регионах оказывает климат, зависящий от географической широты местности и высоты над у.м. В Армении определенные трудности в этом смысле в возникают начиная с высоты 2200–2300 м. Территории, расположенные выше, используются лишь как сезонные пастбища [1].

Надо отметить, что в горных странах в условиях большого разнообразия форм рельефа сельские поселения, сформировавшиеся на протяжении тысячелетий, сохранились до наших дней. Как правило, по сравнению с низинными территориями, сельские поселения в горных районах обычно имеют относительно редкую сеть и низкие показатели людности. С давних времен сельские поселения формировались здесь на речных террасах. На расширенных участках речных долин образовывались даже большие и крупные села, а на склонах гор и ущелий – небольшие и малые поселения [5].

В горных странах возвышенные участки чередуются с обширными котловинами и плато, где условия для формирования и дальнейшего развития сельских поселений наиболее благоприятны. Как правило, в таких районах формируются обширные ареалы расселения.

При сопоставлении приемлемых для сельских поселений условий горных и равнинных территорий очевидно, что кроме соотношения абсолютных размеров таких участков важную роль играют их относительные размеры, которые могут быть использованы для расселения при уровне современного развития производительных сил. Однако следует отметить, что не все участки равноценны для расселения с точки зрения их приемлемости.

Оценка пригодности для расселения территорий горных стран должна проводиться с учетом следующих показателей [5]: а) соотношение горных и низинных территорий; б) наличие почвы на низинных территориях (включая пустыни, полупустыни и болота), которые могут быть использованы для заселения при данном уровне развития производительных сил; в) наличие в горных районах необходимых для заселения земель.

Важное значение для сельских поселений в горных странах имеет структура сельскохозяйственных земель, соотношение пахотных и др. земельных угодий, их высотное расположение, уклон местности, размеры земельных участков и т.д. Особенно важен размер земельных участков, от которого зависит общая картина сельских поселений и расселения.

Для оценки пригодности для расселения территории горных стран важным показателем является доля возделываемых угодий от общей площади земель [6]. Определенную роль играют почвенно-климатические условия, которыми обусловлен характер специализации сельского хозяйства и возможности его интенсификации.

На картину расселения горных стран влияет также речная сеть и наличие водных ресурсов, экспозиция склонов, микроклимат местности, связи между населенными пунктами, удаленность обрабатываемых земель и пр.

В Армении, как и в других странах с горным рельефом, на картину расселения оказало определенное влияние историческое прошлое освоения территории и особенности экономического развития, национальные особенности населения, веками сформировавшиеся обычаи и традиции. Степень воздействия на расселение перечисленных природных и социальных факторов имеет свойство меняться во времени и пространстве и, соответственно, та или иная сеть сельских поселений формировалась на разных исторических этапах при определенном сочетании указанных факторов [6–9].

Учитывая результаты как предшествующих исследователей [2–9], так и собственные [1, 10, 11], можно выделить следующие основные особенности сельских местностей и расселения горных стран:

- сосредоточенность основной часть сельского населения и поселений на равнинных участках предгорий, в речных долинах, низинных частях горных котловин и плато;
- крайне неравномерный характер размещения сельских поселений и населения на территории;
- большая разница между показателями людности сельских поселений;
- ряд особенностей демографических процессов;

- большая разница в функциях поселений и занятости сельского населения;
- разнообразие внешнего вида и морфологии сел;
- слабая связь между сельскими поселениями;
- неоднозначная изменчивость средней плотности сел и плотности поселений по высоте над у.м.;
- значительные различия в размещении и плотности сельского населения, его плотности и поселений в пределах одного высотного пояса;
- разнообразие форм и комплексных (местных) типов сельского расселения на относительно небольших территориях.

Таблица 1

Распределение территорий, населения и поселений РА по высотным поясам (на 2015 г.) [12, 13]

| Высотные пояса, м над у.м. | Площадь высотного пояса, км ² | Площадь высотного пояса, % | Распределение населения по высотным поясам | | | | | | Распределение поселений по высотным поясам | | | | | | Плотность населения | | Средняя плотность городов (чел.) | Средняя плотность сел (чел.) |
|----------------------------|--|----------------------------|--|------|-----------|------|----------|------|--|------|-----------|------|------------------|------|---------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------------|
| | | | всего | | городское | | сельское | | всего | | городское | | сельское | | всего | сельское население | | |
| | | | чел. | % | чел. | % | чел. | % | ед. | % | ед. | % | ед. | % | | | | |
| до 800 | 607,3 | 2,1 | 83465 | 2,7 | 33886 | 1,8 | 49579 | 4,0 | 51 | 5,3 | 5 | 10,2 | 46 | 5,0 | 137 | 82 | 6777 | 1078 |
| 801–1000 | 2347,5 | 8,3 | 1717579 | 54,5 | 1286245 | 67,2 | 431334 | 34,9 | 208 | 21,6 | 11 | 22,5 | 197 | 21,6 | 732 | 184 | 116931 | 2190 |
| 1001–1400 | 4123,0 | 14,5 | 462537 | 14,7 | 249485 | 13,0 | 213052 | 17,3 | 165 | 17,2 | 13 | 26,5 | 152 | 16,7 | 112 | 52 | 19191 | 1402 |
| 1401–1800 | 5648,2 | 19,8 | 536737 | 17,0 | 261789 | 13,7 | 274948 | 22,3 | 288 | 30,0 | 12 | 24,5 | 276 | 30,3 | 95 | 49 | 21816 | 996 |
| 1801–2000 | 3653,2 | 12,8 | 275607 | 8,8 | 79160 | 4,1 | 196447 | 15,9 | 152 | 15,8 | 7 | 14,3 | 145 | 15,9 | 75 | 54 | 11309 | 1355 |
| 2001–2250 | 4149,0 | 14,6 | 72336 | 2,3 | 4490 | 0,2 | 67846 | 5,5 | 93 | 9,7 | 1 | 2,0 | 92 | 10,1 | 17 | 16,0 | 4490 | 737 |
| 2250–2500 | 3035,0 | 10,7 | 1710 | 0 | – | – | 1710 | 0,1 | 4 | 0,4 | – | – | 4 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | – | 428 |
| выше 2500 | 4901,0 | 17,2 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Всего | 28464,3 ¹ | 100 | 3149971 | 100 | 1915055 | 100 | 1234916 | 100 | 961 | 100 | 49 | 100 | 912 ² | 100 | 111 | 43,0 | 39083 | 1354 |

¹ – Численность постоянного населения; ² – кроме 32 сел, не имеющих постоянного населения.

Причина неравномерного распределения сельского населения и поселений в горных районах заключается в территориальных различиях условий заселения. Более или менее равномерно заселены равнинные и предгорные участки, имеющие относительно невысокие отметки над у.м., речные долины, низинные участки горных котловин и плато. Как правило, существует закономерное снижение плотности сети поселений по мере увеличения показателей высоты. На отдельных горных участках поселения полностью отсутствуют ввиду сильной расчлененности рельефа и большого уклона рельефа. В горных странах сплошная заселенность иногда встречается на слабо расчлененных высокогорных плато и котловинах. Такая особенность расселения прослеживается в Армении на равнинных участках Ширакского и Лорийского марзов, приозерных плоскогорьях в районе оз. Севан, где на больших высотах наблюдаются ареалы сплошного заселения (табл. 1).

В горных районах, как на пониженных участках, так и в высокогорных поясах, в результате неравномерного размещения сел зачастую формируются так называемые сельские агломерации (групповое расселение). Они встречаются в местах, где пригодные для заселения территории разбиты на более мелкие участки. Подобные групповые поселения часто встречаются в горных долинах и небольших котловинах и, как правило, из-за небольшой заселенности они объединены в общины, что наблюдается и в Армении.

Практически во всех горных странах (с некоторыми исключениями) сельские поселения распределены относительно равномерно в низинных межгорных котловинах и на равнинных участках, затем следуют горные плато и нагорья и высокогорные районы. В той же последовательности указанные пояса сменяют друг друга по степени освоенности и заселенности территорий.

Основная причина больших колебаний людности сельских поселений горных районов заключается в масштабах хозяйственной деятельности людей. Расстояние до работы и, соответственно, время, потраченное на дорогу, является важным критерием в выборе места для проживания. Величина сельского поселения находится в прямой зависимости от величины сферы приложения труда. Для сельскохозяйственного (с/х) производства последняя обусловлена двумя факторами: размером территории, где происходит с/х деятельность населения, и затратами труда на единицу площади.

В пригородных селах часть населения может не заниматься с/х деятельностью. На формирование трудовой деятельности влияет ряд других факторов, но решающее значение имеет с/х производство. Поэтому села в районах с большей площадью с/х земель как правило крупнее.

Одним из факторов, влияющим на численность населения сельских поселений горных районов, является абсолютная высота местности. Удельный вес пригодных для обработки земель с высотой уменьшается, а климатические условия становятся суровее, с чем связано сокращение ареала распространения трудоемких культур. В результате этого постепенно уменьшается сфера приложения с/х труда, и села здесь соответственно меньших размеров. Такая присущая горным районам особенность сельских поселений в Армении имеет свои специфические черты. Здесь на высоте 1500–2100 м, где есть относительно большие и плодородные участки земли, села крупнее, чем в районах, расположенных на высоте 1200–1400 м, но с более расчлененной поверхностью, а значит и с небольшими земельными участками [10].

В горных странах из-за разнообразия природных условий и с/х деятельности, наблюдаются большие колебания людности сельских поселений. В РА эти различия даже в пределах одного ареала чрезвычайно велики (табл. 2–4). Так в Ширакском марзе с. Ахурян в 335 раз больше, чем с. Лернагюх.

Таблица 2

Распределение сел в РА по людности (на 01.01.2015 г.) [13]

| Группы поселений по людности (чел.) | Количество сел | Доля сел от общего количества, % | Распределение населения по поселениям, % | Средняя численность населения в группах |
|--|------------------|----------------------------------|--|---|
| до 50 | 26 | 2,8 | 0,0 | 25 |
| 51–100 | 48 | 5,1 | 0,3 | 76 |
| 101–200 | 77 | 8,2 | 0,9 | 148 |
| 201–500 | 166 | 17,6 | 4,4 | 324 |
| 501–1000 | 177 | 18,7 | 10,1 | 708 |
| 1001–3000 | 312 | 33,0 | 45,0 | 1780 |
| 3001–5000 | 72 | 7,6 | 21,6 | 3697 |
| более 5000 | 34 | 3,6 | 17,7 | 6430 |
| Села, не имеющие постоянного населения | 32 | 3,4 | – | – |
| Всего по РА | 944 ¹ | 100 | 100 | 1354 |

¹ Без сел, находящихся в подчинении городских общин (кроме 3 сел, подчин. г. Дилижану).

Сельским поселениям горных районов присущи особенности миграционных и демографических процессов. На протяжении последнего столетия происходил постоянный отток сельского населения из горных в низинные районы, в результате чего резко снизилась людность высокогорных поселений, а некоторые из них вообще опустели, что привело к значительному сужению ареала заселенности высокогорных и, соответственно, к расширению в низинных районах [6]. Небольшие размеры поселений, их рассредоточенность на территории, недостаточное развитие транспортных путей и ряд других факторов, затрудняют снабжение населенных пунктов необходимыми товарами и удовлетворение прочих потребностей населения, что становится основной причиной оттока населения и еще большего обострения социально-экономических проблем поселений высокогорных районов, что может привести к их полному обезлюдению.

Разнообразие функциональной структуры и производственных типов сельских поселений горных стран объясняется влиянием вертикальной поясности на распространение с/х культур и большими территориальными различиями типов хозяйств. Сочетание возделываемых культур в разных поясах горных территорий отличается большим разнообразием, что сказывается на с/х деятельности населения, производственной специализации и функциональном характере поселений [5]. Распространение теплолюбивых и трудоемких культур уменьшается с высотой, а также сокращается доля земледелия относительно животноводства, которое в высокогорных районах имеет наиболее экстенсивный характер.

Причиной изменения функциональной структуры поселений, расположенных на разных участках горных стран, являются большие территориальные различия в трудовой деятельности населения. Сельский труд жителей равнин и гор отличается тем, что занятость населения на равнинной местности в течение года имеет относительно равномерный характер, требования же к качеству трудовых ресурсов здесь значительно выше. Занятость полевыми работами сельского населения в горных местностях имеет значительные сезонные колебания, поэтому такое неравномерное использование трудовых ресурсов является причиной поиска сезонных заработков в других местах. В низинных местностях, где возможности интенсификации сельского хозяйства больше, с/х работы ведутся на меньших площадях, нежели в горных районах, где с/х деятельность охватывает обширные территории, и отличается значительной рассредоточенностью (работы осуществляются небольшими группами людей).

Ввиду разнообразия историко-географических, природных и социально-экономических условий внешний вид и морфология поселений в горных районах подвержены частым изменениям. На их формирование оказали влияние устоявшиеся на протяжении столетий такие факторы, как строение жилищ и хозяйственных структур, особенности внутренней планировки, физико-географическое положение, производственный характер поселений и ряд других местных факторов [5]. Перечисленные факторы подвержены значительным пространственно-временным изменениям. В последние десятилетия сельским поселениям горных регионов характерна быстрая перемена материальных форм. Тем не менее, ввиду значительных различий природно-географических

условий, сельские поселения на разных участках горных стран также сохраняют определенные различия в своем облике.

Другой отличительной особенностью сельского расселения горных стран является слабая связь между поселениями. Зачастую на небольших территориях ареалы расселения разделены труднопроходимыми горными хребтами. Этим объясняется феодальная раздробленность на протяжении тысячелетий как Армении, так и других горных стран.

Таблица 3

Средняя людность сельских поселений РА по высотным поясам (на 01.01.2015 г.) [12, 13]

| Высотные пояса, м над ур. м. | Площадь высотного пояса от общей территории, % | Общее количество сел | | Доля сельского населения, % | Средняя людность сел |
|------------------------------|--|----------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|
| | | всего | села, не имеющие населения | | |
| до 800 | 2,1 | 46 | – | 4,0 | 1079 |
| 801–1000 | 8,3 | 197 | 1 | 35,0 | 2190 |
| всего до 1000 | 10,4 | 243 | 1 | 39,0 | 1979 |
| 1001–1200 | 6,2 | 75 | 1 | 7,8 | 1279 |
| 1201–1400 | 8,3 | 77 | 4 | 9,5 | 1521 |
| 1000–1400 | 14,5 | 152 | 5 | 17,3 | 1402 |
| 1401–1600 | 9,4 | 142 | 6 | 11,5 | 1003 |
| 1601–1800 | 10,4 | 134 | 9 | 10,7 | 989 |
| 1401–1800 | 19,8 | 275 | 14 | 22,2 | 1000 |
| 1801–2000 | 12,8 | 145 | 9 | 15,9 | 1355 |
| 2001–2250 | 14,6 | 92 | 2 | 5,5 | 737 |
| выше 2250 | 27,9 | 4 | 2 | 0,1 | 427 |
| Всего | 100 | 912 | 32 | 100 | 1354 |

Таблица 4

Людность сельских поселений в высотном поясе 1800–2000 м [1, 13]

| Территории высотного пояса | Количество сельских поселений на указанных территориях | Средняя людность сельских поселений |
|--|--|-------------------------------------|
| Апаранская равнина | 18 | 948 |
| Межгорные равнины Севана | 42 | 2876 |
| Ашоцкое плато | 19 | 540 |
| Артикское, Кармрашенское и Мараликское плато | 19 | 1289 |

За последние десятилетия в горных странах благодаря развитию производительных сил связь между отдельными поселениями значительно улучшилась, однако для сельских поселений со сложными условиями рельефа это продолжает оставаться серьезной проблемой особенно в зимние месяцы. В большинстве горных стран не прослеживается какой-либо закономерности в численности и плотности сельского населения, людности сел и плотности поселений вследствие разнообразия рельефа, микроклиматических особенностей, различий по высоте, размеров пригодных для с/х деятельности территорий, социально экономических и других местных факторов. Более того, во многих горных странах и регионах, даже на сравнительно небольших территориях, в пределах одного и того же высотного пояса существуют весьма заметные различия в размещении и плотности сельского населения и поселений.

Закключение. Таким образом, обобщение представленных выше результатов анализа, позволяет сделать следующие выводы.

1. Уровень развития производительных сил в формировании и развитии сельских местностей как правило играет решающую роль, однако в горных странах, подобных РА, влияние природно географических условий значительно превалирует.

2. В большей части горных районов (в частности в РА) сельским местностям присуще крайне неравномерное размещение, значительные различия в численности населения поселений, специфические черты демографической ситуации и миграционных процессов, адаптация сельских поселений к местным рельефным условиям, а также морфологические особенности и разнообразие хозяйственной деятельности и производственной специализации и пр.

3. В условиях большого разнообразия условий и факторов формирования и развития сельских местностей в странах со схожим с Арменией горным рельефом не наблюдается определенной закономерности в изменении ряда показателей по мере увеличения высоты над у.м., характеризующих сельские местности.

4. В горных районах, в частности на территории РА, в пределах одного и того же высотного пояса по причине ряда местных особенностей существуют значительные различия в размещении и плотности сельского населения и поселений – главных элементов сельских местностей.

Географическое изучение формирования и развития сельских территорий горных стран и выявление существующих особенностей имеет не только научное, но и важное практическое значение. Подобные исследования являются основой для осуществления эффективной региональной политики и устойчивого общественного развития горных районов.

Поступила 17.11.2017

ЛИТЕРАТУРА

1. **Подосян А.А.** Сельское население и поселения РА. Ер., 2013, 416 с.
2. **Манасян М.Г.** Система расселения РА. Ер., 2005, 400 с.
3. **Полян П.М., Сергеева К.П.** Географический анализ вертикальной поясности расселения. // Изв. ВГО, 1988, т. 120, вып. 5, с. 409–415.
4. **Исаченко А.И.** Географическая среда и расселение в горах; ландшафтно-зональный аспект. // Известия русского географического общества, 2002, т. 134, вып. 2.
5. **Джаошвили В.Ш.** Население Грузии. Тбилиси: Мецниереба, 1968, 398 с.
6. **Авакян Г.Е.** Люди и горы. М.: Мысль, 1989, 232 с.
7. **Гуджабидзе В.В.** Изменения в распределении населения Грузинской ССР. // Проблемы горного хозяйства и расселения. М., 1988, с. 150–156.
8. **Устинова Л.А.** Некоторые особенности географии населения Горного Алтая. В сб: Вопросы географии, 1949, сб. 14, с. 75–107.
9. **Каюмов А., Базарбаев А.** Некоторые вопросы сельского расселения горных и предгорных районов Узбекистана. Проблемы соц.-эконом. развития горных районов. Ер., 1985, с. 192–193.
10. **Подосян А.А.** Природно-географические предпосылки развития сельского расселения в горных странах (на примере РА). // Известия аграрной науки, 2012, т. 10, № 1, с. 123–128.
11. **Potosyan A.A.** The Main Factors of Development and Transformation of the Rural Settlement in Mountainous Countries (for example RA). // Annals of Agrarian science, 2014, v. 12, № 2, p. 70–75.
12. **Погосян Д.А.** Сельскохозяйственная оценка природных ресурсов территории Арм. ССР. Ер., 1986, с. 11–78.
13. Марзы РА и город Ереван в цифрах на 2015 г. Ер., 2015.

Ա. Հ. ՊՈՏՈՍՅԱՆ

ԳՅՈՒՂԱԿԱՆ ՏԱՐԱԾՔՆԵՐԻ ՁԵՎԱՎՈՐՄԱՆ ԵՎ ԶԱՐԳԱՑՄԱՆ
ԱՇԽԱՐՀԱԳՐԱԿԱՆ ԱՌԱՆՁՆԱՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ
ՕՐԻՆԱԶՍԱՓՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԼԵՌՆԱՅԻՆ ԵՐԿՐՆԵՐՈՒՄ
(ՀՀ օրինակով)

Ա մ փ ո փ ո մ

Հոդվածում մի շարք, այդ թվում նաև հեղինակի, հետազոտությունների ամփոփման և ընդհանրացման հիման վրա առանձնացվել են լեռնային երկրներում գյուղական տարածքների և տարաբնակեցման ձևավորմանը և զարգացմանը բնորոշ որոշակի առանձնահատկություններ և օրինաչափություններ:

A. H. POTOSYAN

GEOGRAPHICAL FEATURES AND DEVELOPMENT REGULARITIES
OF RURAL AREAS AND SETTLEMENTS DISTRIBUTION
IN MOUNTAINOUS COUNTRIES
(on RA example)

Summary

In the article on the basis of analysis and generalization of the research outcomes of the author and different other researchers, some geographical features and development regularities of rural areas and settlements distribution in mountainous countries are worked out.