

УДК: 581.9

Лесорастительное Районирование

Азербайджана

К.С.Асадов

Сложности рельефа и своеобразные почвенно-климатические условия Азербайджана позволили многим исследователям выделить на его территории ряд областей и районов, резко отличающихся друг от друга естественно-историческими условиями.

Первые попытки районирования территории Азербайджана по ботанико-географическим признакам в числе других областей Кавказа, были проведены в конце XIX и начале XX века и неоднократно детально освещались в литературе. В настоящее время большинство из них устарело. Поэтому нет необходимости детально рассматривать все предложенные схемы районирования.

Необходимо отметить некоторые, более поздние труды, которые имеют близкое отношение к нашей работе.

Волобуевым В.Р. (1965) выделено 5 почвенных районов и в их пределах охарактеризован состав почв и закономерности их зонального изменения.

С целью развития сельского хозяйства в республике разработано агроэкологическое районирование и выделено 6 областей, 16 агроэкологических провинций и 40 районов (Ахундзаде, 1961; Эйюбов, 1960).

С учетом климата, почв, растительности и др. разработаны естественно-историческое районирование Кавказа. Для всего Кавказа выделено 16 природных зон и 14 естественно-исторических областей (Гулисашвили, 1964).

Приводится классификация высотно-поясных климатов Азербайджана и выделено 7 лесорастительных горных округов (Воробьев, 1967).

Одновременно разработано лесомелиоративное районирование Гослесфонда Азербайджана, приведены характеристики выделенных 8 лесомелиоративных районов (Əmirov, 2001).

Некоторые авторы поставили перед собою задачу лесокультурного районирования Азербайджана, где выделили 4 физико-географические области, 8 лесокультурных районов и 18 подрайонов (Гусейнов, Гусейнова, 1973).

Впервые лесорастительное районирование Азербайджана было исследовано Л.И.Прилипко (1954), где автор придерживался фито-ландшафтного принципа районирования, выделив 6 макроландшафтов, 21 район и 33 подрайона.

В Азербайджане выделено 5 физико-географических областей: Юго-восточная части Большого Кавказа, Малый Кавказ, Куринская межгорная впадина, Ленкоранская и Средне-Араксинская области (Будагов, Мусейбов, 1979).

На основе перечисленных работ и накопленных материалов нами, впервые, с лесоводственной точки зрения разработана схематическая карта лесорастительного районирования Азербайджана, в которой учтены рельеф, почвы, климат и растительность. В пределах выше упомянутых 5 физико-географических областей нами были выделены 22 лесорастительных района и 34 подрайона, резко отли-

чающихся друг от друга по лесорастительным условиям. Ниже приводятся характеристики отдельных областей.

1. Область юго-восточной части Большого Кавказа

Большой Кавказ огромное горное поднятие, состоящее из многочисленных хребтов и отрогов, с общей направленностью с северо-запада на юго-восток. Он входит в пределы Азербайджана своей, юго-восточной частью и сложен, в основном, сравнительно легко поддающимися денудации осадочными породами юрского и мелового возрастов и характеризуется выраженным альпийским поясом со следами древнего оледенения. На главном хребте Большого Кавказа (в пределах Азербайджана) наблюдаются отдельные вершины, достигающие значительных высот; Бабадаг-3637, Туфан-4197, Шагдаг-4243, Базардюзи-4466 м. Наиболее обширной частью Большого Кавказа является полупустынная область Гобыстан, большая часть, которой находится на высоте 300-700 м над уровнем моря.

С юга к системе Главного хребта примыкает Алазан-Авторанская долина, с юга ограниченная третичной системой плоскогорий, которые защищают от проникновения южных горячих ветров, что способствует формированию здесь благоприятных почвенно-климатических условий. С севера к Боковому хребту примыкает Гусарская наклонная равнина, образованная конусами выноса древних и современных горных рек. На юго-востоке эта наклонная равнина соединяется с Самур-Шабранской низменностью.

В геологическом отношении район Большого Кавказа представляет собой молодое поднятие. В расчленении рельефа, наряду с другими факторами, имеет немаловажное значение гидрологическая сеть. Реки Алазань, Шинчай, Кишчай, Мазымчай, Турянчай, Катехчай, Талачай, Гирдиманчай, Пирсаатчай, Гудиалчай, Самурчай и др. стекая с Главного и Бокового хребтов, образуют глубокие ущелья, осложняя рельеф, многочисленные отроги непосредственно влияют на своеобразное формирование растительного покрова. В области юго-восточной части Большого Кавказа нами выделены следующие 7 лесорастительных районов и 14 подрайонов (рис.1).

1. Лесорастительный район Алазан-Авторанской долины.
2. Лесорастительный район южного макросклона Большого Кавказа.
 - 2 а. Белокан-Закатальский подрайон.
 - 2 б. Гах-Шекинский подрайон.
 - 2 в. Габала-Исмаиллинский подрайон.
 - 2 г. Шемаха-Маразинский подрайон.
3. Лесорастительный район северо-восточного макросклона Большого Кавказа.
 - 3 а. Губа-Гусарский подрайон.
 - 3 б. Конахкенд-Алтыгагачский подрайон.
 - 3 в. Гусарская равнина.
4. Высокогорный лесорастительный район Большого Кавказа.

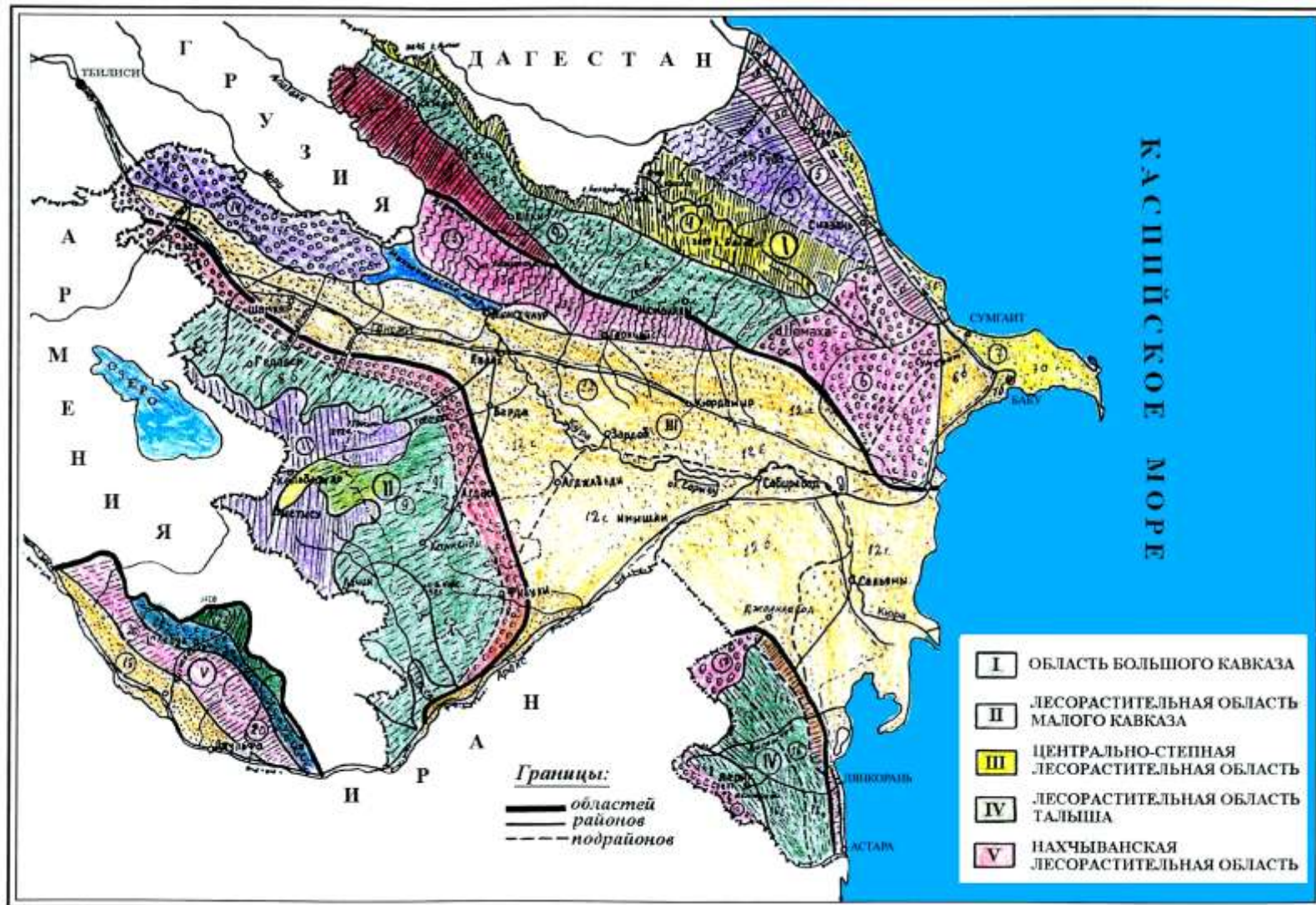


Рис.1. Лесорастительные районы Азербайджана (схематическая карта)

5. Лесорастительный район Самур-Шабранской низменности.
 - 5 а. Худат-Хачмасский подрайон.
 - 5 б. Шабран-Килязинский подрайон.
 - 5 в. Приморский подрайон.
6. Гобыстанский лесорастительный район.
 - 6 а. Верхне-предгорный подрайон.
 - 6 б. Нижне-предгорный подрайон.
7. Абшеронский лесорастительный район.
 - 7 а. Абшеронский подрайон.
 - 7 б. Приморский подрайон.

2. Область Малого-Кавказа

Малый Кавказ расположен в южной и юго-западной части Азербайджана и состоит из ряда горных хребтов и вулканического нагорья. Наиболее высокие вершины следующие: Кечалдаг-2436, Чобандаг-2592, Шахдаг-2901, Мургус-2993, Ганлы-3022, Кязаз-3029, Годжадаг-3316, Гошкардаг-3378, Гамышдаг-3724 м над ур. моря. Горная область Малого Кавказа характеризуется развитой гидрографической сетью. Реки, в основном, стекают с Муровдагского, Шахдагского и Кечалдагского хребтов. Наиболее крупные из них - Дзегамчай, Гошкарчай, Курякчай, Тертерчай, Акарачай и др. Имеются озера Гей-Гель, Гара-гель, Марал-гель, Зали-гель, Шамлы-гель, Гамышлы-гель и др.

Малый Кавказ сложен вулканогенными и осадочными породами юрского и мелового периодов. Для него характерны волнистые плоскости и ступенчатый наклонный рельеф. Такая форма рельефа высокогорий играет важную роль в процессе выветривания, особенно физического и определяет изменение экологических условий, непосредственно влияющих на формирование определенного комплекса растительных формаций, своеобразный климат и почвы. На Малом Кавказе выделены 4 лесорастительных района и 4 подрайона.

8. Лесорастительный район северо-восточного макросклона Малого Кавказа.
 - 8 а. Газах-Мадагизский предгорный подрайон.
 - 8 б. Гедабек-Гюлистанский предгорный подрайон.
9. Верхний-Гарабахский лесорастительный район.
 - 9 а. Мадагиз-Физулинский предгорный подрайон.
 - 9 б. Верхний-Гарабахский предгорный подрайон.
10. Южно-Гарабахский лесорастительный район.
11. Высокогорный лесорастительный район Малого Кавказа.

3. Область Куринской межгорной впадины

Куринская низменность расположена в долине реки Куры между горами Большого и Малого Кавказа и, частично, Талыша. Она представляет собой плоскую равнину, восточная часть которой лежит ниже уровня мирового океана и омывается Каспийским морем. Строение определяется аллювиальными наносами р. Куры и ее притоков. Куринская низменность делится на 5 крупных степей - Ширванская, Гарабахская, Мильская, Муганская и Сальянская. Для Куринской низменности характерно незначительное количество осадков, и большое количество солнечных дней, способствующее увеличению радиационного баланса, что позволяет отнести эту

низменность по ландшафтному облику к полупустыням и сухим степям субтропического пояса.

В связи с этим здесь, в основном, формируется пустынная, полупустынная и лесная растительность тугайного типа. Тугайные леса в прикуринской полосе сохранились на очень небольших площадях (всего 18,2 тыс. га).

В области Куринской межгорной впадины выделены 4 лесорастительных района и 11 подрайонов, что определяется сложностью естественно-исторических условий.

12. Лесорастительный район Кура-Араксинской равнины.
 - 12 а. Ширванский равнинный подрайон.
 - 12 б. Мильский равнинный подрайон.
 - 12 в. Муганский равнинный подрайон.
 - 12 г. Сальянский равнинный подрайон.
 - 12 д. Юго-восточный Ширванский равнинный подрайон.
 - 12 е. Гарабахский равнинный подрайон.
13. Аджинаур-Турианчайский лесорастительный район.
 - 13 а. Аджинаурский подрайон.
 - 13 б. Турианчайский подрайон.
 - 13 в. Боздагский подрайон.
14. Джейранчель-Ельдарский лесорастительный район.
 - 14 а. Боюккасикский подрайон.
 - 14 б. Джейранчельский подрайон.
15. Гянджа-Газахский равнинный лесорастительный район.

4. Ленкоранская область

Горная система Талыша занимает юго-восточную часть Азербайджанской республики. В системе Талышской горной области, в отличие от Большого и Малого Кавказа, отсутствует зона высоких гор с выраженным альпийским поясом. Во время ледникового периода оледенение не достигало Талыша, в связи с чем, здесь сохранились реликтовые древесные и кустарниковые растения. Талышское нагорье состоит из трех основных хребтов - Талышского, Пештасарского и Буроварского, которые сильно расчленены долинами рек, имеющими форму узких ущелий. Наиболее высоким является Талышский хребет, по гребню которого проходит государственная граница между Азербайджаном и Ираном. Наивысшими точками его является г.Кызюрду - 2438 м и Кемюркей - 2477 м. Хребты не отличаются большой высотой, тянутся с севера-запада на юго-восток и постепенно спускаются к Каспийскому морю. В своей северной части горная система Талыша, сильно понижаясь, постепенно сливается с Южно-Муганской степью, а в южной части переходит на территорию Ирана. Талышские горы сложены, в основном, третичными отложениями, значительные площади их покрыты изменениями молодых базальтов. Здесь характерен огромный молодой сброс, отделяющий всю систему гор от узкой приморской низменности. В Ленкоранской области выделены 3 района с 5-ю подрайонами.

16. Ленкоранский лесорастительный район.
 - 16 а. Ленкорань-Астаринский равнинный подрайон.
 - 16 б. Ленкорань-Астаринский горный подрайон.
 - 16 в. Масаллы-Гейтапинский предгорный подрайон.
 - 16 г. Масаллы-Гейтапинский горный подрайон.
 - 16 д. Лерик-Ярдымлинский подрайон.

17. Диабарский лесорастительный район.
18. Джалилабадский лесорастительный район.

5. Средне-Араксинская область

К этой области относится территория Нахчыванской АР. Она расположена на высотах от 600м до 3904 м (г.Гапыджиг) над уровнем моря. Вдоль Приараксинской наклонной равнины распространены полупустынная, в низкогорьях и среднегорьях - горно-степная, частично лесная растительность в высокогорьях - преимущественно альпийские луга и скально-осыпная растительность. Здесь выделены 4 лесорастительных района.

19. Приараксинский равнинный лесорастительный район.
20. Садарак-Ордубадский предгорный лесорастительный район.
21. Шахбузский среднегорный лесорастительный район.
22. Высокогорный лесорастительный район Нахчывани.

Таким образом, выделенные нами лесорастительные районы имеют различные экологические условия произрастания и особенный состав фитоценоза.

ЛИТЕРАТУРА

- Əmirov F.Ə.** (2001) Meşələrin ekoloji rolu. Azərnəşr, Bakı: 238
- Ахунзаде И.М.** (1961) Агроэкологическое районирование Азербайджанской ССР. Изд. АН Азерб.ССР, Элм, Баку: 160
- Будагов Б.А., Мусейбов М.А.** (1979) Физико-географическое районирование. Атлас Азерб.ССР, Москва: 19
- Волобуев В.Р.** (1965) Почвы. В кн. Природные условия и ресурсы Кура-Араксинской низменности. Изд. АН Азерб.ССР, Баку:170- 184
- Воробьев Д.В.** (1967) Методика лесотипологических исследований. «Урожай», Киев: 320
- Гулисашвили В.З.** (1964) Природные зоны и естественно исторические области Кавказа. Наука, Москва: 328
- Гусейнов А.М., Гусейнов Л.А.** (1973) Лесокультурное районирование Азербайджанской ССР. Тр. Азерб.НИИЛХ, Т. XI, Барда:152-220
- Прилипко Л.И.** (1954) Лесная растительность Азербайджана. Изд. АН Азерб.ССР, Баку: 448
- Эйюбов А.Д.** (1960) Агроклиматическое районирование Азербайджанской ССР. Изд. АН Азерб.ССР, Баку: 286

K.S.Əsədov
Azərbaycanın Meşəbitmə Şəraitinin
Rayonlaşdırılması

Azərbaycanın torpaq və iqlim şəraiti bir çox tədqiqatçılara imkan verir ki, burada müxtəlif mövzularda rayonlaşdırma aparsınlar. L.İ.Prilipko (1954) ilk dəfə Azərbaycanı meşəbitmə şəraitinə görə rayonlaşdırmış və o, əsasən geobotaniki-landşaft baxımından meşələrin həllinə yanaşmışdır. Biz Azərbaycanda yenidən meşəbitmə şəraitinin meşəçilik baxımından daha mütərəqqi rayonlaşdırılmasını apardıq.

Burada 5 fiziki-coğrafi vilayətlər daxilində 22 meşəbitmə rayonları və 34 yarım rayonlar ayrılır. Ayrılmış hər meşəbitmə rayonların qısa səciyyəsi və rayonlar daxilində ayrılmış yarım rayonlar verilir.

Ümumiyyətlə ayrılmış meşəbitmə rayonları meşəçilik qaydalarının və meşə əkinlərinin aparılmasında istiqamətverici vasitə hesab olunmalıdır.

K.S.Asadov

The Forest-Plantation Condition Zoning of Azerbaijan

Azerbaijan's soil and climate condition allows many researchers that let them carry out to divide into districts on various themes here. L.İ.Prilipko (1954) had divided Azerbaijan into districts due to the forest-plantation condition for the first time and he has approached the solution of forests in terms of geobotanic and landscape based. We carried out more progressive districting anew of the forest-plantation condition from point of view forestry in Azerbaijan.

Here forest-plantation districts and 34 semi-regions are separated within the 5 physico-geographical provinces. A short description of the each forest-plantation regions is given.

The allocated forest-plantation regions should be considered in general as the guiding tool of the forestry regulations and forestry and tree surgery.