

# Ландшафты Туркменистана

Андрушко С.В.



# Ландшафты

Анатолий Исаченко, Алексей Шляпников

Год издания: 1989

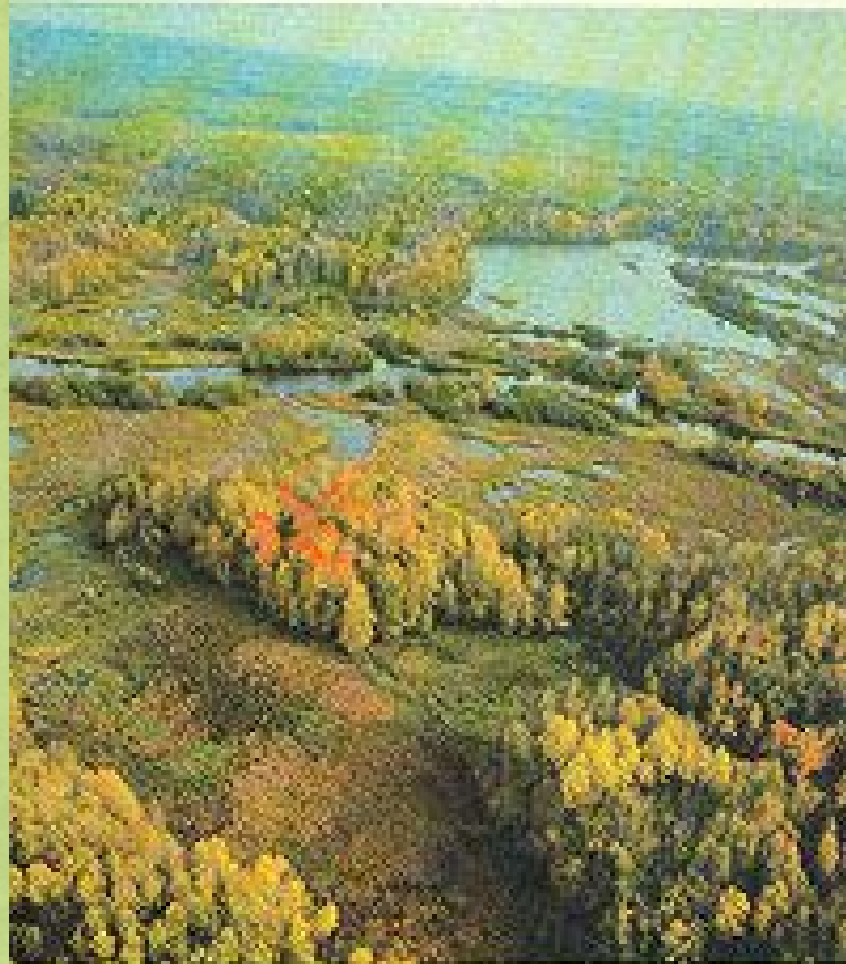
Издательство: Мысль

Серия: Природа мира

Язык: Русский



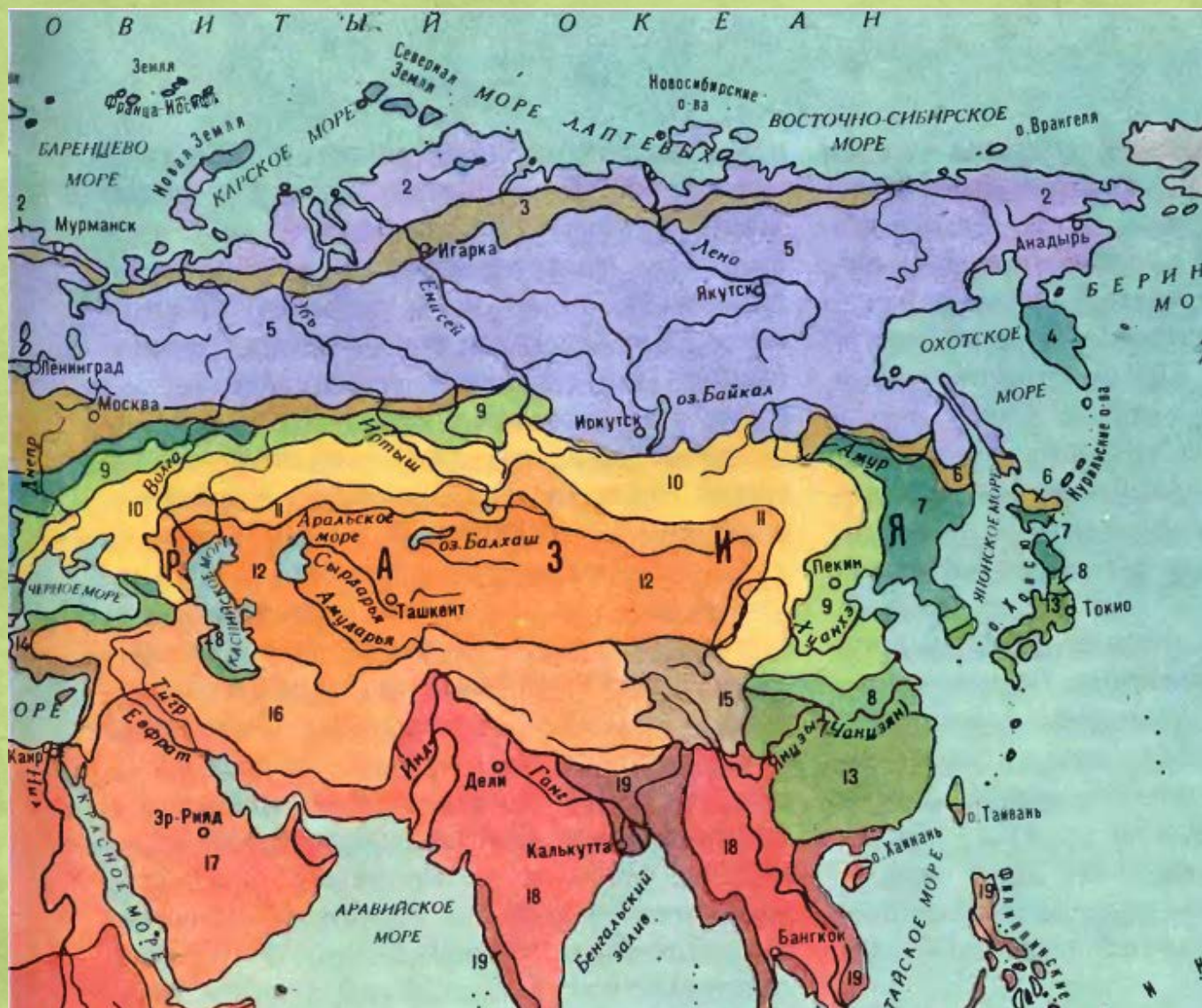
ПРИРОДА МИРА



А.Г. Исаченко А.А. Шляпников

ЛАНДШАФТЫ

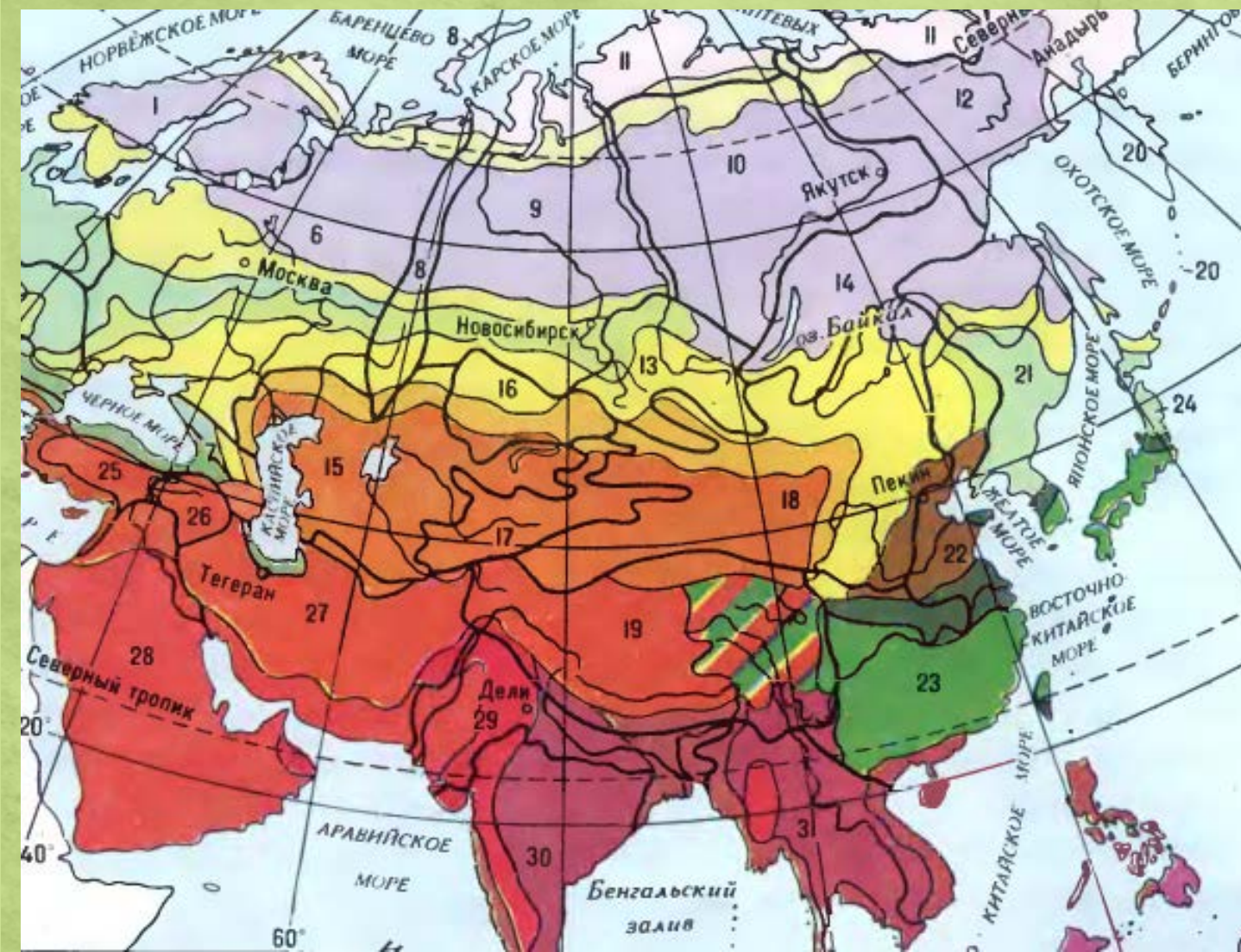




### Типы ландшафтов суши (зональные серии)

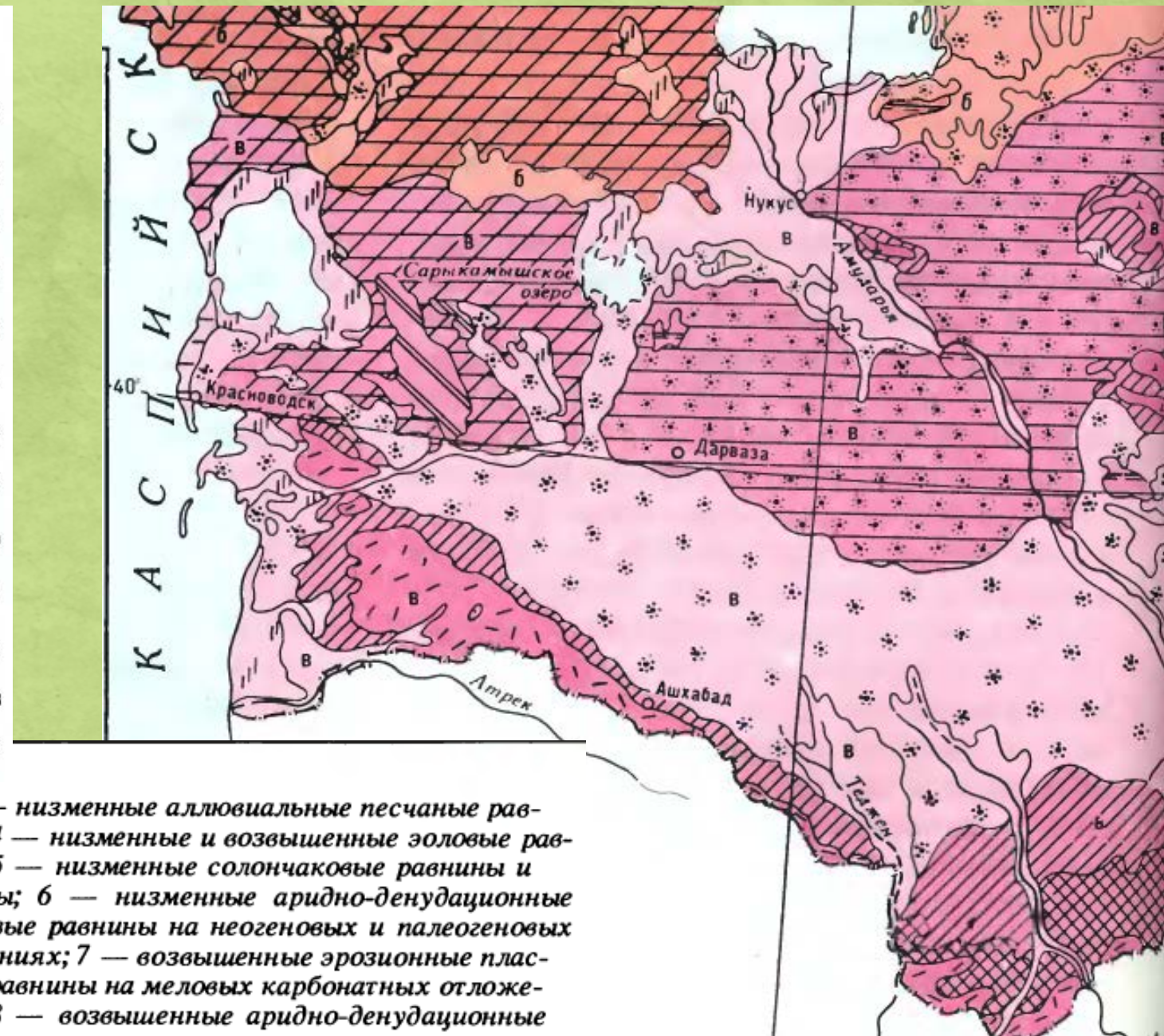
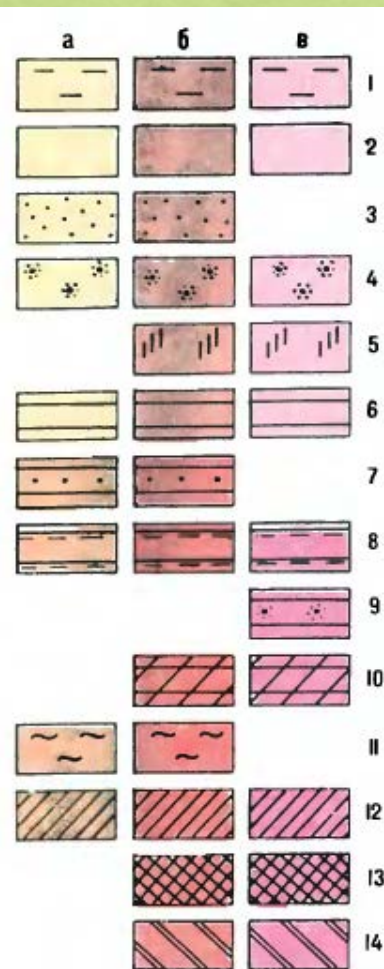
1 — арктические и антарктические; 2 — субарктические (тундровые); 3 — бореально-субарктические (лесотундровые); 4 — бореальные, переходные к субарктическим (луговые и лесо-луговые); 5 — бореальные (таежные); 6 — бореально-суббореальные (подтаежные); 7 — суббореальные гумидные (широколиственнолесные); 8 — суббореальные гумидные, переходные к субтропическим (субсредиземноморские и др.); 9 — суббореальные семигумидные (лесостепные и ариднолесные); 10 — суббореальные семиаридные (степные); 11 — суббореальные аридные (полупустынные); 12 — суббореальные экстрааридные (пустынные); 13 — субтропические гумидные (вечнозеленые лесные); 14 — субтропические семигумидные (средиземноморские); 15 — субтропические семиаридные (лесостепные, саванновые, степные); 16 — субтропические аридные (полупустынные) и экстрааридные (пустынные); 17 — тропические экстрааридные (пустынные); 18 — тропические и субэкваториальные аридные и семиаридные (саванновые, редколесные, сезонновлажные лесные); 19 — тропические и субэкваториальные гумидные (лесные); 20 — экваториальные гумидные (лесные)





Особый субконтинент представляет собой **Внутренняя Азия** — наиболее замкнутая, аридная часть континента, в основном относящаяся к области внутреннего стока. *Туранская равнина* (15) — преимущественно низменная страна с аккумулятивным (в том числе золовым), а также аридно-денудационным рельефом на эпигерцинской платформе. Климат сухой, резко континентальный. Господствуют пустынные ландшафты умеренного пояса, на юге — переходные к субтропическим.





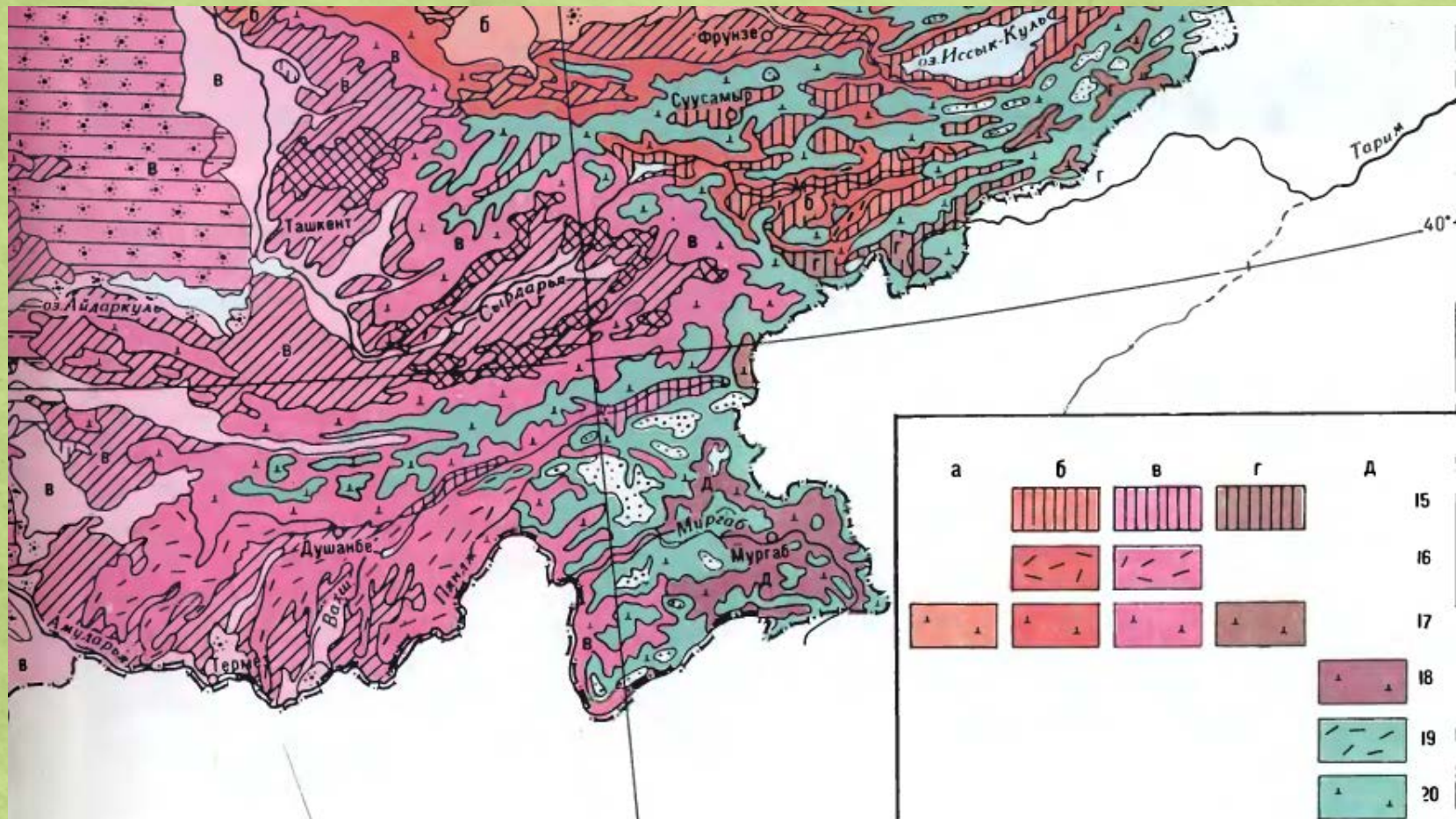
### Ландшафты Средней Азии

Типы и подтипы ландшафтов: а — казахстанские полупустынные; б—в — туранские пустынные (б — северные, в — южные); г — центральноазиатские пустынные; д — высокогорные ландшафты пустынь.

Группы ландшафтов: 1 — низменные аккумулятивно-морские равнины; 2 — низменные аллювиальные, аллювиально-дельтовые, озерно-аллювиальные и озерные глинистые и суглинистые равни-

ны; 3 — низменные аллювиальные песчаные равнины; 4 — низменные и возвышенные золотые равнины; 5 — низменные солончаковые равнины и впадины; 6 — низменные аридно-денудационные пластовые равнины на неогеновых и палеогеновых отложениях; 7 — возвышенные эрозионные пластовые равнины на меловых карбонатных отложениях; 8 — возвышенные аридно-денудационные равнины на неогеновых, палеогеновых и меловых





отложениях; 9 — возвышенные пластовые равнины с покровом эоловых песков; 10 — возвышенные аридно-денудационные равнины на миоценовых известняках; 11 — возвышенные цокольные равнины и мелкосопочки на палеозойских складчатых структурах; 12 — возвышенные наклонные подгорные равнины; 13 — возвышенные предгорья на мезо-кайнозойских терригенных отложениях; 14 — возвышенные куэстовые равнины;

15 — внутригорные впадины; 16 — складчатые и складчато-глыбовые низко- и среднегорья на кайнозойских структурах; 17 — складчато-глыбовые и глыбовые низко- и среднегорья на палеозойских структурах; 18 — высокие нагорья памиро-тибетского типа; 19 — складчато-глыбовые высокогорья на кайнозойских структурах; 20 — складчато-глыбовые и глыбовые высокогорья на палеозойских структурах