

*ФИЗИКО-
ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ
ГРАНИЦЫ*



Граница — обязательный
качественный критерий любого
объекта исследования.

«Лишь в своей границе и благодаря
своей границе, нечто есть то, что оно
есть». (Гегель)

«Проведение естественных границ есть
начало и конец каждой географической
работы» (Берг)



***Выявление границ** — необходимый элемент анализа особенностей пространственной дифференциации комплексов: любая карта физико-географических комплексов, по существу, состоит из закрашенных или заштрихованных площадей комплексов и линий границ, их оконтуривающих.*



Физико - географическая граница проходит там, где контактируют инородные географические явления или комплексы. В связи с тем эти явления обычно обладают определенной подвижностью, происходит взаимное проникновение их элементов в структуры соседних комплексов и их сложное переплетение.

Семенов-Тянь-Шанский предложил логические схемы особенностей такого рода встреч географических явлений.



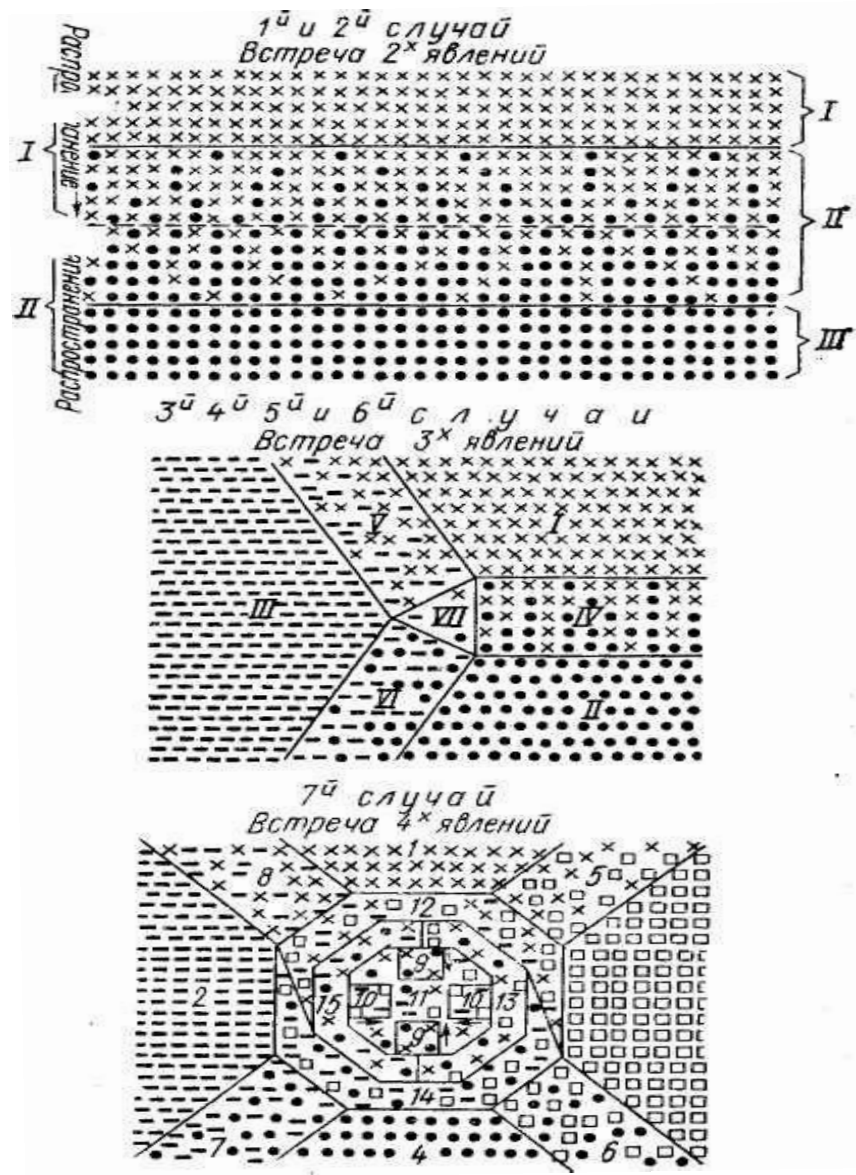


Рис.1 Логическая схема случаев встречи географических явлений

1. Встреча двух явлений, например, при закономерной смене их с севера на юг, допустим, лесных ландшафтов степными. В этом случае помимо двух «чистых» стержневых типов возникает еще один переходный, буферный, в пределах которого наблюдается уменьшение элементов одного «чистого» типа из-за вытеснения их элементами другого. Переходный характер структуры такой полосы нередко оказывается достаточным основанием для признания ее географической самостоятельности (например, лесостепной зоны) или разделения этой полосы на две части, из которых северная присоединяется к первому «чистому» типу, а южная — ко второму, или включения ее в один из «чистых» типов.
2. Встреча трех явлений дает более сложную картину с тремя «чистыми» комплексами, тремя переходными с элементами двух соседних и одним, состоящим из элементов всех трех «чистых» типов. Еще более сложные взаимоотношения при встрече четырех и более «чистых» типов.



При изучении территории физико-географ может иметь дело с тремя видами границ:

- *пространственными* (территориальными) - ограничивают ареалы распространения отдельных явлений, компонентов и ПТК
- *временными* - отражают этапы развития их во времени — исторический рубеж перехода их из одного качества в другое
- *между отдельными компонентами комплекса* - рубежи между «естественноисторическими телами» (В.В. Докучаев), например между почвами и материнскими породами



Таким образом, границы комплекса могут быть и отчетливыми, резкими, «линейными» и сравнительно постепенными, в виде «размытых полос».

Участки, занятые зональными комплексами переходного типа, аналогичными лесотундре, — это особые территориальные таксоны. Границы их могут быть выражены в виде и относительно резких рубежей, и постепенных переходов.



Наиболее сложен анализ границ при *постепенной* смене одного комплекса другим, где качественные переходы обнаруживаются с большим трудом, а в случае недостаточной детальности исследований могут быть установлены лишь приближенно. Поэтому выявленные при районировании границы могут быть или прочно обоснованными, или временно условными, еще недостаточно изученными и осознанными лишь качественно. В обоих случаях границы на карте должны проводиться в виде линии, но желательно различной по рисунку.



Линия границы может разделять таксоны разного ранга, отражая их иерархию, и поэтому сама имеет неодинаковое таксономическое значение (границы зоны, области, района и т. д.). Внешние границы комплексов низших порядков (например, районов) на отдельных участках могут быть одновременно и границей более крупного таксона (области, зоны).

Таксономическое значение границы определяется структурой и специфичностью очерчиваемого ею таксона, поэтому незначительные для крупных комплексов признаки нельзя использовать при проведении их границ.



Спасибо за внимание!

