



ИНТРАЗОНАЛЬНОСТЬ

Авторы: Ю. И. Чернов

ИНТРАЗОНАЛЬНОСТЬ (лат. intra – внутри, между и *зональность*), явление, связанное с формированием разнообразных почв, растит. сообществ и группировок животных в условиях, резко отличающихся от осн. зональных природных комплексов, развитых в плакорных условиях (см. *Плакор*), соответствующих климатич. норме данной местности. Примерами интразональных элементов ландшафта могут служить: луг на юж. горном склоне среди тундры, низинное болото в тайге, байрачный лес в степи, прибрежные тугаи среди пустыни и т. д. Они формируются, напр., в более влажных или лучше прогреваемых по сравнению с плакорами элементах рельефа или, напротив, где имеется дефицит тепла и влаги.

И. в широком смысле подразделяется на категории. Собственно интразональные биогеоценозич. комплексы представлены в одной или нескольких смежных зонах. Таковы солонцы и солончаки в аридных ландшафтах, сфагновые болота лесной полосы, кустарничковые сообщества на бурых арктич. почвах малоснежных биотопов среди тундры. К категории азональных относят почвы и сообщества организмов, которые в принципе могут быть представлены в любой природной зоне (заливные пойменные луга, биоценозы, формирующиеся на песках или каменистых обнажениях, и др.). К категории экстразональных сообществ (находящихся за пределами «своей» зоны) относят, напр., дубравы, отд. островками встречающиеся в наиболее «тёплых» биотопах севернее зоны широколиственных лесов или южнее – в степных оврагах. На южных, хорошо прогреваемых склонах степные участки встречаются далеко к северу от границы степной зоны, а лесные – в пределах тундровой. Связь с интразональными элементами ландшафта играет большую роль в распространении отд. видов разл. групп организмов, способствует расширению их ареалов. Так, некоторые характерные для сев. тайги и тундры растения и животные распространяются далеко к югу по болотам; мн. обитатели побережий имеют обширные ареалы, пересекающие неск. природных зон; типичные представители флоры и фауны умеренного пояса проникают в заполярные ландшафты по луговым юж. склонам и т. д. Интразональные сообщества подвержены влияниям зональных условий. Напр., луга, формирующиеся в зонах смешанных лесов и степи, могут существенно различаться особенностями видового состава растений и структуры травостоя.

Понятие «И.» возникло в почвоведении в кон. 19 в. (Н. М. *Сибирцев* и др.) в связи с развитием учения В. В. *Докучаева* о естеств.-историч. зонах, а в дальнейшем было развито ботаниками (Ю. К. *Пачоский*, В. В. *Алехин*). Ныне термин «И.» используется в геоботанике, почвоведении, экологии животных, ландшафтоведении (в последнем случае не имеет чётких границ).

Литература

Лит.: Алехин В. В. Растительность СССР в основных зонах. М., 1951; Чернов Ю. И. Природная зональность и животный мир суши. М., 1975.