



ЛЕСОСТЕПЬ

Авторы: Ю. И. Чернов

ЛЕСОСТЕПЬ, зональный тип ландшафта, в котором на водораздельных равнинах чередуются лесные и степные сообщества. В Европ. части России, напр., в Л. развиты широколиственные леса, в Зап. и Ср. Сибири – берёзовые (т. н. колки), в Вост. Сибири – лиственничные. Травяные сообщества Л., формирующиеся на дренированных водораздельных равнинах (плакорах), относят к категориям луговых степей и остепнённых лугов, в которых, в отличие от типичных и сухих степей, меньше злаков и значительна роль двудольных трав, т. н. разнотравья. Л. занимает промежуточное положение между гумидными (с избытком увлажнения) и аридными (избыточное тепло и иссушение) ландшафтами; иногда лесостепные ландшафты называют семигумидными. Радиационный баланс на территории Л. обеспечивает количество тепла, необходимого для испарения всех атмосферных осадков. Именно это обстоятельство придаёт уникальность Л. в системе природной зональности.

Для Л. характерны высокий уровень плодородия почв (особенно мощных чернозёмов), максимальные для умеренного пояса показатели биологической продуктивности, относительно высокое видовое разнообразие, многообразие жизненных форм, большое видовое богатство сообществ. На её территории обитают виды, которые считаются типичными для леса или степи, однако многие из них именно в Л. находят свой экологический оптимум, достигают максимальной численности, а за её пределами часто связаны с интразональными (см. [Интразональность](#)) либо антропогенными биотопами. Очевидно, что ряд таких видов исходно – лесостепные формы. Разнообразные аналоги Л. развиты в горах и в субтропических поясах. Европ. лесостепные ландшафты сохранились в основном на заповедных территориях, напр. в Центральночернозёмном заповеднике, который можно считать детально изученным эталоном Л. В Сибири Л. представлена большим числом вариантов, различающихся особенностями почвенного покрова и растительности. См. также [Лесостепные зоны](#).

Литература

Лит.: Исаченко А. Г. Ландшафты СССР. Л., 1985.