

КЕДРОВЫЕ ЛЕСА

Авторы: Л. П. Рысин

КЕДРОВЫЕ ЛЕСА, 1) леса, в которых преобладающими лесообразующими породами являются разные виды кедра (*Cedrus*). Сохранились в горных районах Сев. Африки, вост. Средиземноморья, а также в Центр. Азии. 2) К. л. (кедровниками, кедрачами) называют также темнохвойные, часто смешанные леса, в которых господствующее положение занимают кедровые сосны – сибирская (кедр сибирский), корейская (кедр корейский) и стланиковая (кедровый стланик). Они произрастают в лесоальпийском поясе гор Центр. Европы, хвойно-таёжной зоне Евразии, в зоне хвойно-широколиственных лесов Центр. Китая, в Японии и на Курильских о-вах, в притихоокеанских районах Сев. Америки.



Спелый кедровый лес.

В России леса из кедра сибирского растут на северо-востоке Русской равнины и в Сибири; распространение лесов из кедра корейского ограничено территорией Дальнего Востока; кедровый стланик образует густые, труднопроходимые заросли в Вост. Сибири и на Дальнем Востоке. К. л. занимают ок. 5,5% площади, покрытой лесной растительностью, по запасу древесины их доля превышает 10%. В разных регионах страны этот показатель существенно различается: в Европейско-Уральской части РФ на долю К. л. приходится

лишь 0,5% лесопокрытой площади, в Зап. Сибири – ок. 15%, в Вост. Сибири – ок. 11%, на Дальнем Востоке – ок. 2%. Относительно велико участие К. л. в лесном покрове в Республике Тыва (45%) и Республике Алтай (29,5%), в Томской обл. (20,6%), Приморском (19,4%) и Красноярском (16,5%) краях.



Высокогорный кедровник.

Наряду с кедровыми соснами, в К. л. нередко растут пихта и ель сибирская, могут встречаться также сосна обыкновенная, лиственницы, берёзы, осина и др. породы. Состав древостоев определяется не только условиями местообитания, но и происхождением К. л., а также степенью их антропогенной нарушенности. Для К. л., развивавшихся длительное время в естественных условиях, обычна разновозрастность древостоев, поскольку под пологом кедровых сосен может успешно формироваться их подрост. На

вырубках и гарях восстановление кедровых сосен происходит через смену пород. Наиболее часто встречаются К. л. с хорошо развитым моховым покровом, по которому рассеяны куртины брусники и черники (К. л. зеленомошные). На каменистых почвах горных склонов увеличивается участие лишайников, в состав травяно-кустарничкового яруса входят вороника и багульник. Нередко встречаются К. л. бадановые, рододендроновые и ольховниковые. На богатых влажных почвах под пологом кедровых сосен может формироваться ярус из широколиственного травья. В местах повышенного застойного увлажнения растут К. л. с долгомошным и даже сфагновым покровом. К. л. являются источником ценной древесины (продуктивность древостоя до 400–500 м³/га); они дают 80% рос. заготовок дикорастущих орехов. В К. л. получают [живицу](#) (при подсочке кедровых сосен), осуществляют пром. сбор ягод, грибов и лекарственных растений, заготавливают пушнину (60% промысла соболя и 50% – белки), добывают таёжную дичь. Они имеют высокую защитную и рекреационную ценность, поэтому их использование должно носить комплексный и неистощительный характер: сочетание рубок главного пользования с рубками ухода и лесовосстановлением, заповедание наиболее ценных массивов. См. также [Кедровая сосна](#).

Литература

Лит.: Поварницын В. А. Кедровые леса СССР. Красноярск, 1944; Добровольский В. К. Кедровые леса СССР и их использование. М., 1964; Измоденов А. Г. Богатства кедрово-широколиственных лесов. М., 1972; Таланцев Н. К., Пряжников А. Н., Мишуков Н. П. Кедровые леса. М., 1978; Кедровые леса Сибири. Новосиб., 1985.