



## КАК ОТЛИЧИТЬ КЕДР ОТ СОСНЫ

**ЦВЕТ ДРЕВЕСИНЫ.** КЕДР ИМЕЕТ ТЁПЛЫЙ РОЗОВАТЫЙ ИЛИ КРАСНОВАТО-КОРИЧНЕВЫЙ ОТТЕНОК, КОТОРЫЙ СОХРАНЯЕТСЯ СО ВРЕМЕНЕМ. СОСНА ЧАЩЕ ЖЕЛТОВАТО-БЕЛАЯ С КРАСНОВАТЫМИ ВКЛЮЧЕНИЯМИ, МОЖЕТ ТЕМНЕТЬ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ УЛЬТРАФИОЛЕТА.

**ТЕКСТУРА.** У КЕДРА БОЛЕЕ ЧЁТКАЯ И ВЫРАЖЕННАЯ ТЕКСТУРА, ГОДОВЫЕ КОЛЬЦА ШИРОКИЕ И ЗАМЕТНЫЕ. У СОСНЫ ТЕКСТУРА МЕНЕЕ КОНТРАСТНАЯ, ГОДОВЫЕ КОЛЬЦА МЕНЕЕ ВЫРАЖЕНЫ.

**СУЧКИ.** В КЕДРОВОЙ ДРЕВЕСИНЕ СУЧКОВ ПОЧТИ НЕТ, А ЕСЛИ ОНИ ЕСТЬ, ТО ТЁМНЫЕ И МАЛОЗАМЕТНЫЕ. В СОСНЕ СУЧКОВ БОЛЬШЕ, ОНИ СВЕТЛЫЕ И ХОРОШО ВИДНЫ.



«Кедр – дар природы для  
здоровья вашей семьи»

Что в горшочке у меня?  
Кедрик маленький, друзья!

*Кедр представляет собой уникальный биологический вид, обладающий исключительным экологическим и медико-биологическим потенциалом.*

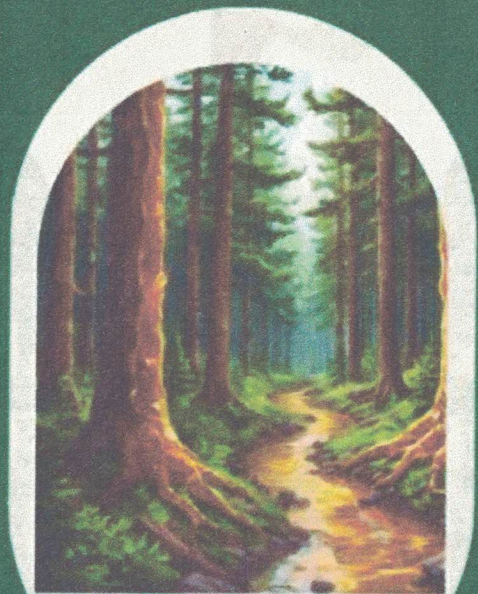


«КЕДР — ДАР  
ПРИРОДЫ ДЛЯ  
ЗДОРОВЬЯ  
ВАШЕЙ СЕМЬИ»

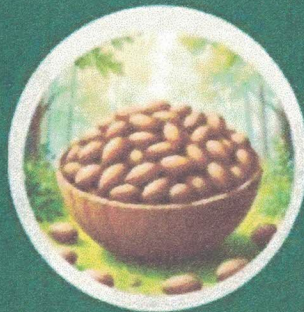
## ХВОЯ И СМОЛА:

Хвоя богата аскорбиновой кислотой, бета-каротином, фитонцидами. Отвары и настои хвои применяют при простудах, бронхите, для полоскания горла.

Смола (живица) обладает заживляющими свойствами, используется при ранах, язвах, зубной боли.



## ЧЕМ ПОЛЕЗЕН КЕДР?



### *Кедровые орехи*

Содержат витамины (В1, В2, Е, РР), минералы (магний, калий, медь, марганец, фосфор), высококачественный белок и аминокислоты, включая аргинин, важный для развития растущего организма.



### *Кедровое масло*

Используется для лечения глазных заболеваний, ожогов, ран, а также как иммуномодулятор.



## ДРЕВЕСИНА:

Выделяет фитонциды, которые уничтожают болезнетворные микробы и очищают воздух. В кедровниках воздух практически стерилен. Используется в строительстве бань и саун благодаря устойчивости к влаге и гниению.



Кедр — уникальное дерево, которое не только украшает природу, но и приносит пользу человеку.