



ВОСКОВЫ́Е ПА́ЛЬМЫ

Авторы: Б. Н. Головкин

ВОСКОВЫ́Е ПА́ЛЬМЫ, представители разл. родов сем. пальм, несущие на своих частях восковой налёт. Род цероксилон, или В. п. (*Ceroxylon*), насчитывает ок. 20 видов, распространённых в лесах среднегорного пояса Анд на выс. до 3000 м (от Колумбии и Венесуэлы до Перу и Боливии). Их древовидные неветвящиеся стройные «стволы» выс. до 30 м (у некоторых видов до 60 м) покрыты густым беловатым слоем воска и кажутся высеченными из мрамора; крона – из перистых длинночерешковых листьев. Плоды – сочные красные костянки. Самые известные виды этого рода – цероксилон альпийский, или андийский (*C. alpinum*, *C. andicola*), произрастающий на зап. склоне ущелья Киндио; цероксилон киндьоский (*C. quindiuense*), встречающийся на вост. склоне этого ущелья, считается самой высокой пальмой в мире и является нац. эмблемой Колумбии. Основной пром. поставщик растит. воска высокого качества – бразильская восконосная пальма, или карнауба (*Copernicia cerifera*, *C. prunifera*), относящаяся к роду коперниция; дикорастущее и культивируемое растение сев.-вост. Бразилии, веерообразные листья которой (до 2 м в диаметре) покрыты слоем воска толщиной до 0,5 см. Выс. пальмы 10–12 м. Для получения 1 кг воска необходимо ок. 140 листьев. Плоды карнаубы (размером с оливку) съедобны в сыром и варёном виде; из волокон листьев делают шляпы, циновки, корзины, древесина используется как строит. материал. Воск может быть получен также и от ряда др. пальм, напр. каранда, или коперниции белой (*C. australis*, *C. alba*), распространённой в Парагвае, пальчатого пальметто (*Serenoa repens*), растущего на юге США. Добывают воск соскабливанием с листьев или стволов, вытапливанием воска из листьев.