Растения которые используются в промышлености

Эвкалипт

Эвкалипт культивируется в нашей стране в зоне Черноморского побережья Кавказа. К десяти годам дерево достигает высоты 60—80 м. Дубильные вещества коры дерева высоко ценятся как прекрасное средство для выделки кож. Большую ценность представляет дерево и для медицины. С лечебной целью используют его листья и добываемое из них эфирное масло. Запах листьев эвкалипта очень ароматный. В свежих листьях содержится до 3% эфирного масла, есть дубильные вещества, органические кислоты, фитонциды, горечи. Эфирные масла, обладающие тонким и нежным ароматом, напоминающим запах розы, нашли применение в парфюмерии. По мнению ученых, при бальзамировании умерших в Древнем Египте широко использовался эвкалиптовый экстракт.



Каучуковое дерево

Каучуковые деревья (или резиновые деревья). Производят в обилии резину, или каучуковую смолу, т. е. млечный сок коры (у немногих), а чаще сок внутренних клеток древесинной ткани, очень тягучий, вязкий и гибкий, мало твердеющий впоследствии; известны в числе до 26 видов; все они — уроженцы тропического пояса обоих полушарий, но особенно развиты в Америке и Африке; Например, Гевея, крупное дерево 16-24 м высоты с тройчатыми листьями на длинных черешках; древесина легкая, белая; дает один из лучших сортов каучука.



