

# ЛАВР

Авторы: В. В. Шванова, В. В. Воронцов



Лавр благородный: 1 – цветущий побег; 2 – плодоносящий побег.

Рис. О. В. Кульковой

ЛАВР (*Laurus*), род растений сем. лавровых. Вечнозелёные кустарники или деревья выс. 6–18 м с гладкой бурой корой. Листья очередные, цельнокрайные (иногда по краю волнистые), кожистые, на коротких черешках. Цветки раздельнополые, мелкие, желтовато-белые, в зонтиковидных пазушных соцветиях, включающих по 6–12 тычиночных и по 2–3 пестичных цветка. Плоды – односемянные, эллиптические, чёрно-синие костянки. Л. засухоустойчив, выносит кратковременное понижение темп-ры до  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ , нетребователен

к почвенным условиям. 2 вида – Л. канарский (*L. canariensis*), образующий вечнозелёные леса гл. обр. на Канарских о-вах и о. Мадейра, и Л. благородный (*L. nobilis*), который растёт в Средиземноморье в формациях вечнозелёных жёстколистных кустарников, а также в Зап. Закавказье. Все части растения содержат эфирное масло (особенно богаты листья – до 2–3,5%), его используют в пищевой пром-сти, медицине и парфюмерии. В плодах до 25–30% жирного масла, применяющегося в медицине и ветеринарии. Сухие листья и созревшие плоды издавна употребляют в качестве пряностей. Древесина обладает высокими механич. свойствами и напоминает ореховую, идёт на изготовление разл. поделок. Как эфиромасличная и пряная культура в осн. распространён Л. благородный (выс. 2–5 м). Выращивают в зонах влажного субтропич. климата в странах Европы, Азии, Африки и Америки; в РФ – на Черноморском побережье. Живёт 300–400 лет, плодоносит с 4–5 лет, плантацию эксплуатируют не менее 100 лет. Сбор листа производят ежегодно,

срезая листья, а раз в 2 года обрезая ветви до пня (т. н. порослевый способ).  
Урожайность сухого листа 6–7 ц/га. Осн. производители листа – Турция, Италия, Албания. Л. используют также в качестве декоративного растения. Искусств. формовкой из него создают живые изгороди и высокие стены, фигуры разной формы и целые архит. сооружения, украшающие сады и парки. Венками из Л. благородного традиционно награждают победителей в разл. состязаниях (отсюда «лауреат»).  
Размножают Л. семенами, реже черенками и корневыми отпрысками. Осн. вредители – листоблошки и щитовка; осн. болезнь – мучнистая роса.