

A detailed close-up photograph of a spruce branch, showing the intricate texture of the needles and the emerging young growth. The color is a bright, healthy green, with some reddish-brown buds visible at the tips of the branches. The background is softly blurred, emphasizing the sharp details of the foreground foliage.

Л.С. ПЛОТНИКОВА

ХВОЙНЫЕ растения

Кладезь-Букс

Лилиан Плотникова
Хвойные растения

«Издательство АСТ»

2006

Плотникова Л. С.

Хвойные растения / Л. С. Плотникова — «Издательство АСТ»,
2006

Хвойные растения могут стать украшением как огромных участков в десятки гектаров, так и самых крохотных садиков в шесть и менее соток, потому что разнообразие хвойных практически безгранично. Умелое сочетание видов и форм хвойных растений друг с другом и с лиственными деревьями и кустарниками, а также создание из них насаждений разных типов – солитеров, групп, живых изгородей сделает ваш сад неповторимым и привлекательным в любое время года.

© Плотникова Л. С., 2006

© Издательство АСТ, 2006

Содержание

Введение	7
Выбор растения	9
Приобретение растений	12
Виды и сорта хвойных растений	14
Конец ознакомительного фрагмента.	19

Лилиан Суреновна Плотникова

Хвойные растения



ХВОЙНЫЕ РАСТЕНИЯ:

секреты успеха

- От правильного выбора ассортимента хвойных растений для ваших природных условий зависят здоровый вид и декоративность насаждений.
- Где бы ни находился ваш сад – в Заполярье с очень коротким летом и морозной зимой или в субтропиках Кавказа, где, наоборот, почти не бывает зимы и лето длится очень долго, – для каждого места можно подобрать такие хвойные растения, которые сделают сад неповторимым.
- Хвойные растения могут стать украшением как огромных участков в десятки гектаров, так и самых крохотных садиков в шесть и менее соток, потому что разнообразие хвойных практически безгранично.
- Стелющиеся растения, как, например, некоторые можжевельники, используемые для рокариев, исполины леса – сосны, пихты и ели, олицетворяющие величие растительного мира своей высотой и мощностью кроны, разнообразные по окраске хвои формы туи – все они придадут саду особую притягательную красоту.

Необязательно иметь в саду много видов хвойных растений. Иногда достаточно одного дерева или кустарника с красивой формой кроны или оригинальной окраской хвои, чтобы создать незабываемое впечатление, подчеркнуть индивидуальность, а также вкус и характер владельца.



Хвойные растения обеспечат изысканную привлекательность вашему саду в течение всего года

Введение



Сад без хвойных растений – довольно непривлекательная картина. Особенно зимой, когда слетела листва с берез и кленов, голыми стоят дубы-исполины, а уж кустарники – те давно скрылись под толстым слоем снега и лишь у некоторых самых высоких из них торчат голые макушки. И так до весны, когда наступит их долгожданное пробуждение.

Совсем по-иному выглядят даже небольшие сады, хозяева которых позаботились о гармоничном сочетании лиственных деревьев и кустарников с их хвойными сородичами: разлапистыми елями, островерхими коническими пихтами, пушистыми соснами с округлой кроной и красноватой, искрящейся на солнце корой, почти стелющимися по земле можжевельниками с изумрудной хвоей, светло-хвойными, золотистыми лиственницами. Декоративность такого сада обеспечена в течение круглого года. Весной вновь отрастающие побеги хвойных растений будут отличаться от более старых своей светлой, свежей окраской, летом многие из них украсятся зелеными или красноватыми шишечками, которые к осени при созревании примут коричневую окраску, а семена в них обеспечат пищей не улетающих на зиму пернатых обитателей сада. Осенью из многочисленных хвойных растений лишь лиственница сбросит свой летний наряд, но перед этим он долго будет украшать своей золотистой окраской и невысокие молодые деревца, и могучие старые деревья.

Зимой хвойные растения напомнят о том, что жизнь продолжается. Среди снежного однообразия живая зелень выглядит особенно привлекательно и словно говорит о том, что все еще впереди: растут глубокие снега под лучами солнца, оттают почки деревьев и кустарников, наступит долгожданная весна. А пока... пока в зимние рождественские морозы вы можете нарядить новогоднюю красавицу-ель прямо в собственном саду и встречать Новый год под ее могучими ветвями, а свой загородный дом украсить гирляндами изумрудных веток.

Итак, долой всякие сомнения! В любом месте: будь это Крайний Север или опаленный жгучим солнцем юг – всегда можно найти такие хвойные растения, которые будут постоянным, круглогодичным украшением вашего сада.

Хвойные растения очень разнообразны. Особенностью одних является пушистая, подчас довольно длинная колючая хвоя, у других она мягкая чешуевидная. Окраска хвои также разная, тем более что сейчас появилось множество декоративных садовых форм голубоватого, сизоватого, золотистого цвета.

Умелое сочетание видов и форм хвойных растений друг с другом и с лиственными деревьями и кустарниками, а также создание из них насаждений разных типов – солитеров, групп, живых изгородей сделает ваш сад неповторимым и привлекательным в любое время года.



Выбор растения



При выборе растения для участка необходимо учесть многие факторы.

Во-первых, **место, где находится ваш участок.** Для северных районов ассортимент хвойных менее богат, но и там он может быть достаточно разнообразен. Это различные виды сосны, ели, лиственницы, можжевельника. К югу выбор становится значительно богаче. Добавляются тисс, дугласия, туя. Наиболее обширен ассортимент юга. Там могут расти секвойя, кипарис, кедр.

Второе, что необходимо учесть, приобретая растения, – это **величину самого участка.** На больших можно создать разные типы насаждений: солитеры, группы из высоких деревьев, бордюры, аллеи. На участках меньших размеров лучше ограничиться одним-двумя деревьями-маяками (ель, сосна, лиственница) и группой невысоких кустарников, которые будут служить передним планом для более высоких деревьев. Стелющиеся кустарники используют в рокариях. Это могут быть можжевельники, низкорослые формы ели, сосны, тисса.

Третий важный фактор при покупке растений – это **условия среды на вашем участке:** затенен участок или, напротив, находится на солнце, каковы почвы – песчаные, глинистые и насколько участок обеспечен влагой. Правда, последние условия может регулировать сам садовод, внося соответствующие удобрения в бедные почвы, обеспечивая искусственный полив в засушливых районах или, наоборот, создавая дренажную систему для отвода лишней влаги.



Хвойные растения очень разнообразны и могут удовлетворять самые изысканные вкусы садовода. Но при покупке растения важно также учесть, что оно будет представлять собой через несколько лет.

И опять-таки надо знать хотя бы приблизительно, какой высоты достигнет тот или иной кустарник или дерево, какая у них будет крона: узкая пирамидальная, коническая, которая скорее всего не будет мешать соседним растениям, или широкая раскидистая, под пологом которой другим растениям будет некомфортно.

Таким образом, уже приобретая растение, необходимо представлять себе, как вы используете его на своем участке. Только правильный выбор с учетом размеров растения, скорости роста, потребностей в освещенности и условий увлажнения, сочетания его с другими деревьями и кустарниками создаст желаемый декоративный эффект и придаст индивидуальности вашему саду.



Приобретение растений



Легче и надежнее всего приобрести уже готовые к посадке саженцы в питомниках.

Обязательно покупайте их с закрытой корневой системой, т. е. в контейнере. Тарой могут быть горшки, если растения еще невелики, или кадки, ящики и даже полиэтиленовые пакеты с готовой почвенной смесью, которую можно использовать при посадке растений на постоянное место. В упаковке при умеренном поливе растения могут содержаться некоторое время до посадки. Такой посадочный материал дороже, чем растения с оголенной корневой системой, но зато шансов, что он приживется, значительно больше.

При покупке растения с закрытой корневой системой – в контейнере – вы можете значительно увеличивать интервал между приобретением и посадкой его в открытый грунт. Предпочтительное время посадки хвойных растений – осень, конец августа – начало сентября, т. е. когда рост растений уже закончился, а времени для укоренения на новом месте до наступления морозов еще достаточно. Весной период, подходящий для посадки хвойных, короче. В средней полосе России это апрель, когда почва уже оттаяла, а рост растений еще не начался. При покупке растений следует обратить внимание на цвет и густоту хвои, на отсутствие выраженных заболеваний и насекомых-вредителей. Покупая растения без контейнера, осмотрите корни. Они должны быть хорошо развитыми и не пересохшими.



Виды и сорта хвойных растений



Род

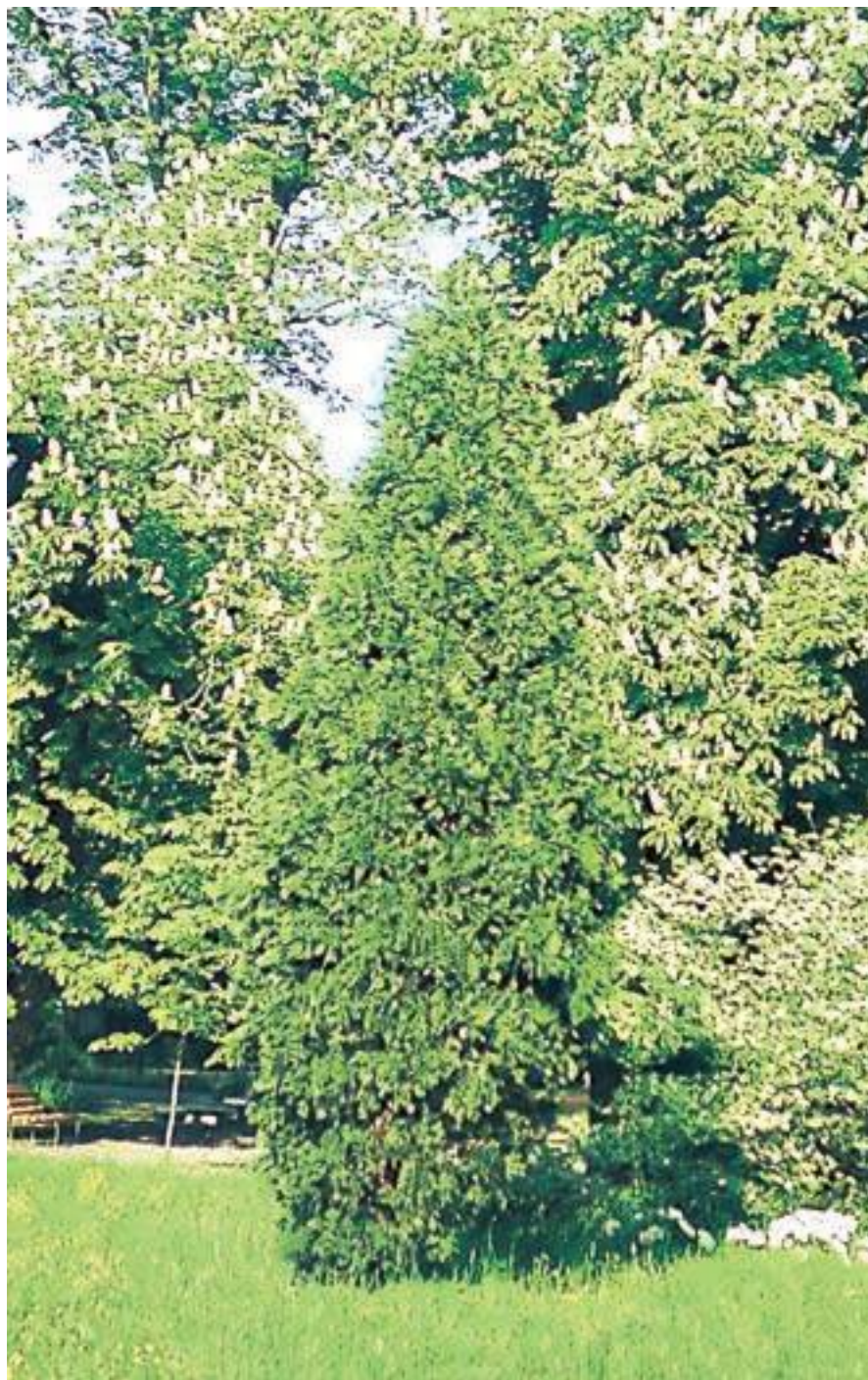
БИОТА (*BIOTA*)

Этот род из семейства кипарисовых включает всего один вид, очень похожий на виды рода Туя. Ранее его относили именно к туям и называли туей восточной. Однако впоследствии биоту выделили в самостоятельный род. К числу специфических признаков относится, например, своеобразное расположение побегов – у биоты в отличие от туи плоские ветви ориентированы вертикально и перпендикулярно к стволу, а шишки вначале почти мясистые, семена бескрылые, тогда как у туи побеги горизонтальные, шишки сухие, семена крылатые.

ВИД

БИОТА ВОСТОЧНАЯ

B. orientalis



Размеры. Дерево высотой 15–18 м, в культуре обычно меньше – до 8 м, ветвится от основного ствола.

Крона. Симметричная, яйцевидная, ветви радиально расположены от ствола, образуя систему пластин. Этот признак легко отличает биоту от туи.

Кора. Тонкая, красновато-коричневая, пластинчатая.

Побеги. Желтовато-красноватые.

Хвоя. Чешуевидная, темно-зеленая, до 1 мм длиной, яйцевидно-ромбическая, со смоляной железкой.

Шишки. На коротких побегах, направлены вверх, до созревания мясистые, голубовато-зеленые, длиной 1–1,5 см, обратнойяйцевидные, при созревании сухие, красно-коричневые с 6–8 супротивными чешуями.

Происхождение. Горы Северного Китая.

Культивирование. В Азии издавна, в Европе с 1737 года, в России широко на Кавказе. Можно высаживать в теплых районах.

Размножение. Семенами, черенками; формы – прививкой и черенками. Зимние черенки без обработки укореняются на 90 %.

Условия выращивания. Теплолюбива, засухоустойчива, светолюбива, переносит засоленные почвы, хорошо поддается стрижке.

Использование. Высаживают одиночными растениями, группами, в живых изгородях. Ценятся формы с разной окраской хвои: **'Aureo-Variegata'** – золотисто-пестрая, **'Argenteo-Variegata'** – бело-пестрая; с разной формой кроны: **'Compacta'** – с шаровидной формой, **'Cristata'** – с густой узкой кроной и гребешковидными побегами, плакучая форма **'Intermedia'** и многие другие.

Род

ЕЛЬ (*PICEA*)

В роде, относящемся к семейству сосновых, содержится около 45 видов, распространенных в Европе, Азии и Северной Америке. Это обычно высокие вечнозеленые деревья с конусовидной кроной и поверхностной корневой системой. На хорошо дренированных почвах корни углубляются до 0,5–0,7 м. Доживают ели до 300–500 лет. Почти все виды очень теневыносливы, выдерживают некоторое заболачивание, но не выносят загазованности воздуха. Более устойчивы виды и сорта с сизым налетом на хвое. Лучшее время для пересадки – осень, однако в последнее время крупномерные экземпляры ели часто высаживают зимой с промерзшим комом земли.

Разнообразие формы кроны, окраски хвои, размеров деревьев позволяет использовать виды елей в различных типах насаждений – солитерно, группами, в стриженных изгородях и даже в рокариях.

ВИДЫ

ЕЛЬ ВОСТОЧНАЯ

P. orientalis



Размеры. Дерево высотой 35–40 м, ствол до 2 м в диаметре, доживает до 400 лет.

Крона. Коническая.

Кора. Бурая, чешуйчатая, у старых деревьев темно-серая.

Побеги. Красноватые, желто-серые, густо опушены.

Хвоя. Мелкая, всего 4–8 мм длиной, жесткая, колючая, темно-зеленая, блестящая, сплюснуто-четырёхгранная, расположена вдоль побега.

Шишки. Веретенообразно-цилиндрические, 5–10 см длиной, 2 см шириной, светло-бурые.

Происхождение. Западная часть Кавказа, в горах от 1350 до 2100 м над уровнем моря, в Турции поднимается до 2200 м. Образует чистые леса или растет вместе с пихтой, буком и грабом.

Культивирование. В Европе с 1837 года, рекомендуется для выращивания от лесостепной зоны к югу.

Размножение. Семенами. Попытка размножения летними черенками оказалась безуспешной.

Условия выращивания. Малозимостойка, в Москве сильно обмерзает, теневынослива, может расти на довольно сухих маломощных почвах, на скалах, россыпях камней.

Использование. Изящна узкой конической кроной, тонкими ветвями и очень короткой хвоей. Можно высаживать солитерно, в группах и в аллеях. Интересны формы с ширококонусовидной густой кроной – **'Nana'**

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.