

# **Растительный мир уссурийской тайги**



Главное сокровище  
уссурийской тайги – кедр  
корейский. Его называют

хлебным деревом. Хороши,  
вкусны кедровые орешки! Много  
их расходуется на лакомство в  
свежем виде. Его плодами  
питаются белки, рябчики,  
медведи, кабаны, сойки. А без  
участия кедровки практически  
невозможно возобновление  
кедровых лесов

Украшением кедрово-широколиственных лесов является тис остроконечный. В народе его прозвали красным деревом за его замечательную окраску.





Железная береза или береза Шмидта — самое твердое дерево. Если из ствола этого дерева смастерить корпус судна, то его можно и не красить: ему не грозит коррозия. Древесина не разрушается даже кислотами. На изгиб не уступает сварочному железу и в 3,5 раза прочнее чугуна. Выстрелите в это дерево из винтовки - и пуля отскочит как от стенки горох.



Железная береза

Бархат амурский – это пробковое дерево. Светло-серая кора этого дерева, мягкая на ощупь, действительно бархатистая. Кора бархата легкая, прочная, широко применяется как изоляционный материал, заменитель пробки. Настойка ягод бархата прекрасное средство от желудочно-кишечных заболеваний.



Амурский бархат



Листья маньчжурского ореха способны вылечить диатез, диарею, рахит и болезни желудка. Ароматические эфирные масла, которые получают из этого растения, успешно используются в борьбе с молью, злейшим врагом меховых и шерстяных изделий. Эти листья знамениты своими противомикробными и вяжущими свойствами. Свежими листьями можно натирать руки, чтобы избавиться от мозолей или прикладывать их к ранам, чтобы остановить кровь.



Маньчжурский орех

Жасмин в народе называют чубушником, так как из него делают стержень , на который насаживается курительная трубка.



Жасмин

С глубокой древности лимонник слывет как ценное лекарственное растение. На здоровых, но физически или умственно переутомленных людей лимонник оказывает хорошее действие. На смену усталости приходит бодрость и жизнерадостность. Даже зрение становится острее.



**Лимонник**



В смешанных лесах в большом количестве произрастают редкие и реликтовые растения семейства аралиевых – аралия маньчжурская или дальневосточная пальма. «Чертовым деревом» в народе называют аралию маньчжурскую. Ствол ее, листовые черешки покрыты острыми шипами.



Аралия маньчжурская

Характерными компонентами уссурийской тайги являются лианы: актинидия, виноград. Актинидия – лиана, реликтовое растение.

Таёжники называют его лианой – удавом, так как она плотно прижимается к стволу дерева, как бы врастает в него. Бочкообразные сочные плоды – кишмиш, кладезь витамина С.



АКТИНИДИЯ



Один из самых красивых листопадных рододендронов – рододендрон Шлиппенбахан назван в честь Александра Егоровича Шлиппенбаха, морского офицера, собравшего этот вид в 1854 году в Корее, во время экспедиции на фрегате «Паллада».



Рододендрон Шлиппенбаха



# Венерин башмачок – приморская

орхидея





Легендарное растение уссурийской тайги – женьшень (корень жизни). Так его называли за то, что он содержит очень полезные для здоровья вещества. А второе название ему дали за необычный вид: корень жень-шеня часто бывает похож на маленького человечка.



На озерах растет лотос. Н.М.Пржевальский с восхищением писал об этом цветке: «Это водное растение, близкий родственник гвианской царственной виктории, разве только уступает ей место по своей красоте...Огромные круглые кожистые листья, немного приподнятые над водой, совершенно закрывают ее своей яркой зеленью, а над ними высятся на толстых стеблях целые сотни розовых цветов»...





- <http://hnb.com.ua/artimages/barkhat%20amurskiy%202.jpg> - бархат амурский
- [http://content.foto.mail.ru/mail/reisma/\\_answers/i-147.jpg](http://content.foto.mail.ru/mail/reisma/_answers/i-147.jpg) - кора бархата амурского
- [http://www.sadpochtoy.ru/sad/published/publicdata/WWWSADPOCHTOYRUSADPOCHTOY/attachments/SC/products\\_pictures/Actinidia\\_colomicta\\_berries\\_3\\_enl.jpg](http://www.sadpochtoy.ru/sad/published/publicdata/WWWSADPOCHTOYRUSADPOCHTOY/attachments/SC/products_pictures/Actinidia_colomicta_berries_3_enl.jpg)- актинидия
- <http://stat16.privet.ru/lr/0b0647a24731d581aff39867942f54b8>- береза Шмидта
- <http://im7-tub-ru.yandex.net/i?id=368862977-57-72&n=21> – тис остроконечный
- <http://s010.radikal.ru/i313/1106/23/c0ad2e8d53fc.jpg> - кедровые орехи
- [http://www.vashsad.ua/downloads/image/encyclopedia/Pinus%20koraiensis/korean\\_pine2.jpg](http://www.vashsad.ua/downloads/image/encyclopedia/Pinus%20koraiensis/korean_pine2.jpg) - кедр корейский
- <http://im0-tub-ru.yandex.net/i?id=125476583-05-72&n=21> – жасмин
- <http://dacha-live.ru/wp-content/uploads/2013/09/Диморфант.jpg>- диморфант
- [http://media.nn.ru/data/forum/files/2013-02/62410054-catalog\\_38017dc5c9cb6d8f62cddf286ffdcfd7.jpeg](http://media.nn.ru/data/forum/files/2013-02/62410054-catalog_38017dc5c9cb6d8f62cddf286ffdcfd7.jpeg) - маньчжурский орех
- <http://www.kavalerovo.com/wp-content/uploads/2010/04/dub.jpg>- дуб монгольский
- [http://img1.liveinternet.ru/images/attach/c/8/102/370/102370785\\_large\\_4098761\\_166.jpg](http://img1.liveinternet.ru/images/attach/c/8/102/370/102370785_large_4098761_166.jpg) - лимонник китайский
- <http://www.floraprice.ru/v2/wp-content/uploads/2009/09/2190.jpg> - аралия маньчжурская
- <http://g2.s3usercontent.com/u40/photoEA80/20102995208-0/large.jpg> - лотос Комарова
- <http://stat17.privet.ru/lr/0a0616b8059f51d0231b9df3786ed9b1> - женьшень
- [http://img1.liveinternet.ru/images/attach/c/3/75/854/75854467\\_4216969\\_1240133124\\_renshen\\_2.jpg](http://img1.liveinternet.ru/images/attach/c/3/75/854/75854467_4216969_1240133124_renshen_2.jpg) - корень женьшеня
- <http://www.rhododendron.dk/spec/mucronulatum-red-chejuense-ChJacobson.jpg> - рододендрон