

# Краснокутський дендропарк



- Краснокутский дендропарк находится в Харьковском районе на окраине живописного пгт. Краснокутск возле с.Основинцы. Это - один из старейших дендропарков Украины, котрому больше 200 лет, и в 1993 году он стал памятником садово-паркового искусства государственного значения.
- 
- Расположен парк в интересном месте. В 1654 году, через 3 года после основания самого Краснокутска, здесь, среди вековых дубов, был основан мужской казацкий Петропавловский монастырь. Его построили казаки, которые одними из первых переселились на эти земли. Монахи проложили сеть подземных ходов длиной около 18 км, где прятались от многочисленных набегов крымских татар. Монастырь простоял около 100 лет, однажды сгорел почти дотла, но монахи выжили благодаря лабиринту пещер. Императрица Екатерина II закрыла монастырь из-за того, что в нём прятались бунтовщики. А монастырские земли отошли вместе с прилегающим селом Основинцы полковнику Назару Александровичу Каразину, знатоку 5 иностранных языков, который прославился как талантливый разведчик в русско-турецкой войне 1768-1774 гг.
- Талантливы были и двое его сыновей: Василий Назарович Каразин основал Харьковский университет, а Ивана Назарович в 1793 году замыслил и учредил дендропарк, выделив под него 17 гектаров земли. Часть этих земель была занята дубовым лесом, отдельные экземпляры которого растут в дендропарке и поныне, - некоторым уже больше 300 лет.













КАРАСЯН  
1834-1902

Здесь он жил в последние годы,  
долго им занимаясь работами  
в 1891 году, в том году  
с помощью был создан музей.  
Вместе с тем были созданы  
и другие учреждения, такие как  
и другие учреждения, такие как  
и другие учреждения, такие как  
и другие учреждения, такие как









- В естественных условиях гинкго билоба сохранился только на крошечной территории в Восточном Китае, где он образует леса вместе с хвойными и широколиственными породами.
- В Китае, Японии, Корее гинкго билоба известен давно. Это растение упоминается в Китайских книгах еще 7 и 8 веков. Его чтут как священное дерево храмов, оно считается символом стойкости и долголетия. Во время листопада японцы поклоняются этому дереву и с благоговением подбирают опавшие листья. У японской молодежи они являются необходимым атрибутом гаданий.
- В 1690 году врач голландского посольства в г. Нагасаки Е. Кемпфер заинтересовался деревом с необычными оригинальными двухлопастными листьями, напоминавшими традиционный японский веер. Его плоды размером с абрикос издавали неприятный запах прогорклого масла. Семена этого растения продавались в японских лавках и охотно использовались в национальной кухне. Мякоть их отваривали и употребляли в пищу.
- Около 1730 года гинкго был завезен в Западную Европу в Миланский ботанический сад, а примерно через 50 лет - в Северную Америку. С этого момента это растение стало широко культивироваться и даже является в настоящий момент на этих территориях обычным (!) декоративным растением.
- В Германии тайным советником при дворе в Ваймере был в это время известный поэт Вольфганг Гете, он же управлял Иенским университетом. Как известно, Гете увлекался ботаникой. И до сих пор в Германии гинкго называют "деревом Гете", т.к. поэт посвятил ему стихотворение "Гинкго билоба", в котором воспевают своеобразные листья этого дерева, символизирующие, по мнению поэта, единение двух любящих сердец.
- В 1818 г. гинкго начали выращивать в Крыму, в Никитском ботаническом саду. Чуть позже оно появилось и в Краснокутском дендропарке.
- Гинкго - весьма долговечное растение. В Китае, Японии и Корее известно много деревьев гинкго, возраст которых превышает 1000 лет. Они оказались устойчивыми к промышленному задымлению воздуха, а также к грибковым и вирусным заболеваниям, редко поражаются насекомыми. Гинкго хорошо приживается, нетребователен к почвам.
- Имеет дерево и лекарственные свойства. Во всем мире очень популярны пищевые добавки и лекарственные препараты на основе экстракта листьев гинкго-билоба. Дело в том, что это единственное из известных науке растений, содержащее специфические вещества - гинголиды и билобалиды, которые повышают эластичность стенок кровеносных сосудов, обладают сосудорасширяющими свойствами, подавляют воспалительные реакции и оказывают антиоксидантное действие. Гинкго усиливает быстроту мышления у человека, что является уникальным свойством этого растения.
- *Источник: <http://www.superidea.ru/intel/mozg/gink.htm> .*











# Избушка с бабой Ягой на крыше









**Не пугайтесь. Это - добрый  
Леший.**





# И Змей Горыныч на ветвях СИДИТ....







# Кот учёный





























21.05.2011 14:09













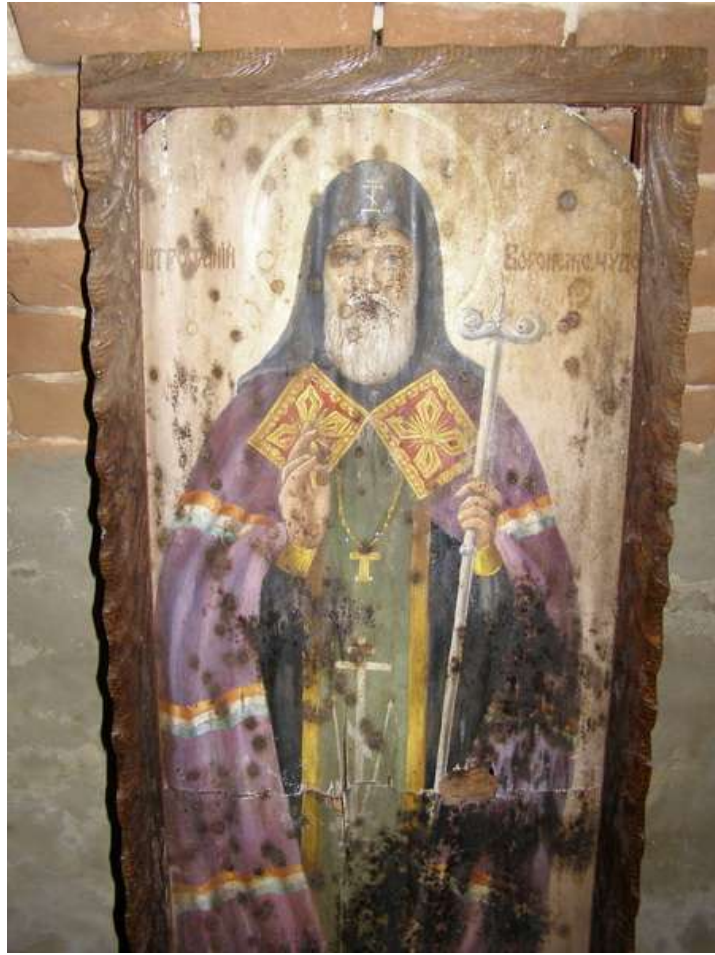
А ещё в парке есть поляна, где стоят три каменные бабы. Очевидно, это свидетельницы стародавних времён, собранные с окрестных территорий в одно место.





























































































**Хеномелес  
японський**  
*Chaenomeles japonica*  
(Thunb.) Lindl.  
Північна - Японія











Каразины много занимались селекцией и прививанием деревьев. Похоже, особенно запала им в душу форма нашей ивы, плакучей ивушки. Поэтому в парке можно встретить плакучую рябину, плакучую ель, плакучую шелковицу....















**БАРБАРИС  
ЗВИЧАЙНИЙ**  
Ф. ТОМОНДУКУРОВА  
Університетський сад  
Ботанічний сад  
Київ













ШОВКОВИЦЯ  
БІЛА ф. плакуча  
Morus alba (L.) Pers.  
Ботанічний сад  
Київ

БІЛА  
ШОВКОВИЦЯ























