

ПКиО г.СЕСТРОРЕЦКА «ДУБКИ»





© Newsestroreck.Ru



Парк «Дубки» Сестрорецкие обязан своим появлением императору Петру I, который 20 сентября 1714 году, возвращаясь по Финскому заливу после Гангутской победы остановился на отдых в дубовой роще на глубоко уходящем в море мысу, вблизи устья судоходной реки Сестры. Отдельные дубы произраставшие в естественных условиях достигали возраста 200—300 лет. В 1717 году при участии Петра в рощу была завезена земля и посажено несколько тысяч молодых дубков для развития строительства морского флота. Это самая северная дубрава России. По указу царя архитектором С. Ванн Звитенном проектируется, а капитаном Алмазовым И. С. строится дворец, защитная дамба, закладываются сады с плодовыми деревьями.



На мысу закладывается одна из царских резиденций на побережье Финского залива, где Пётр I отдыхал во время своих многочисленных походов и путешествий. В начале XVIII века здесь непродолжительное время находилась одна из загородных царских резиденций. Каменный трёхэтажный дворец, соединённый галереями с деревянными павильонами в основном был построен с 1719 (по другим данным с 1723) по 1725 годы и в последний год жизни хозяина показан на Петровской ассамблее 28 августа 1724 года зарубежным гостям. Декоративность здания достигалась единством с ландшафтом, динамичной линией фасада, контуром крыши и изящной восьмигранной башенкой «лантеринном» увенчанной высоким шпилем для подъёма императорского штандарта на высоту 100 футов. Облик здания рассчитан на вид с моря, в стиле «Морской пафос». Широко раскинулись над морем дворец с галереями на дамбе, для которых сад и роща служили задним фоном.



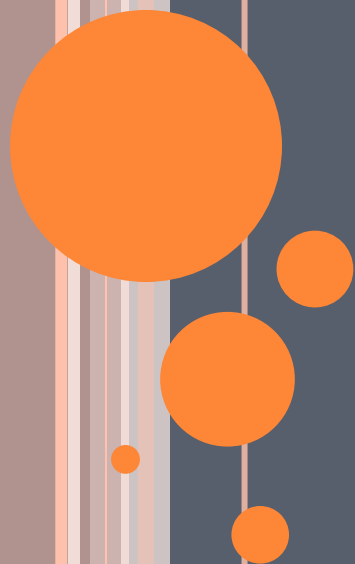


Дворецъ Герцога и Дочка Царя
Адмиралъ и Родъ Герцога

Историческо Описание на Царя
Всичко съставено
отъ Императорския Академикъ
и Историкъ Николай Михайловичъ
Погодинъ. Москва 1862 г.



МЕСТО ГДЕ НАХОДИЛСЯ ДВОРЕЦ



Планировка парка и голландского сада произведена в период с 1723 по 1725 годы. При закладке садов был использован известный голландский способ освоения затопляемых и мелководных побережий моря: защитной дамбой отгораживается от моря осушаемое мелководье, прорезаемое дренажными каналами по которым вода стекает в пруд и откачивается в море «машиной, что на пруду стояла». Исторически это место получило название голландский сад сохранивший первоначальную планировку до наших дней, хотя и заросший дикорастущими растениями. Контуры клумб и булегринов, а также углублённых на 0,5 м канальчиков и прудиков внутри клумб при скошенном травостое легко просматриваются спустя почти 300 лет. По другой версии сад получил названия голландский из-за регулярной прямоугольной планировки клумб и дорожек. При Петре в саду были огород, оранжереи, газоны, пруды, шпалеры. Земля была привозная. В саду высаживались каштаны, яблони, ильм, буксбوم, грушевые и вишнёвые деревья, привезённые из Швеции[8]. В саду широко использовались бордюры и шпалеры из коротко подстриженных кустов и небольших деревьев. В центре квадратов с клумбами устанавливались скульптуры, вокруг высаживались небольшие деревца.









42-06
изд.

Окрестности Сестрорѣцна
Конецъ дубовой роши

Les environs de Séstroretzk
Le Bois de chênes



Оборонительный вал

При угрозе русско-шведской войны 1741—1743 в парке были возведены первые оборонительные валы. Второй раз для защиты от войск шведского короля Густава III оборонительные валы возводили в 1788 году, которые послужили во время Крымской войны — 14 июня 1855 года, когда при обстреле англо- французским флотом погиб российский младший офицер. Англо-французский десант высадиться не посмел. В честь этих событий в парке была возведена местным священнослужителем П. Лабецким в 1858 году часовня. Часовня была разрушена после 1920 года.

В дальнейшем для целей обороны в Финском заливе были созданы целые системы препятствий для морского флота: ряжи, сваи, каменные навалы и т. д. Плавание стало возможным только строго по фарватеру и заходом в водосливной канал





Сестрорѣцкѣ - Sestroretsk

Дубовая роща, Петра I. (развалины).
Forêt de chênes de Pierre I et ruines.



При высокой культурной освоенности территории парка он сохранил заповедные участки с естественной одичавшей природой, где в больших количествах гнездятся все виды птиц наблюдаемые в регионе см. Сестрорецкий Разлив.

Преобладающие виды высокоствольных растений: дуб, черная ольха, берёза, сосна, ель, ива, липа, осина, тополь, лещина, и др., многие из которых появились по воле человека.

Большое разнообразие травянистой растительности из которой выделяется ветреница белая или Анемона немороза (*Anemone nemorosa*), произрастающая большими площадями только в данном регионе и ветреница жёлтая или Анемона лютичная (*Anemone ranunculoides*), встеречающаяся небольшими исчезающими куртинками, калужница, чистяк (*Ranunculus ficaria*), хохлатка средняя (*Corydalis intermedia*) Ленинградская область.







- Основным объектом является дуб. По годовым кольцам одного из спиленных дубов в парке установлено, что его возраст датируется с 1669 года по 2000 год. Дубовые рощи наблюдаются во многих местах побережья Финского залива и не могли быть все искусственного происхождения. Самый северный ареал распространения дуба черешчатого вид из рода *Quercus robur* можно объяснить мягкостью климата на берегу моря. Дубы в районе Сестрорецка — Тарховка достигают возраста 600 лет. Не случайно в топонимике названий часто встречаются имена производные от слова дуб (реки, мысы, гряды и т. д.)





**В честь 300-летия
Полтавской битвы.**

Дуб этот посадил 27 июля 2009 года

Шлиппенбах Николай Андреевич,

чьи предки после Полтавы верой и правдой

служили России.









Мысль не имеет границ, но
люди не знают, где она кончается.
Иногда она летит так высоко,
что даже небо кажется ей близко.
Иногда она падает так низко,
что даже земля кажется ей близко.
Иногда она летит так быстро,
что даже время кажется ей близко.
Иногда она падает так медленно,
что даже смерть кажется ей близко.







СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

