

ПКиО г.СЕСТРОРЕЦКА «ДУБКИ»



Сестрорѣцкѣ Дубовая роща
SESTROREZK. Le bois de Chênes





© Newsestroreck.Ru

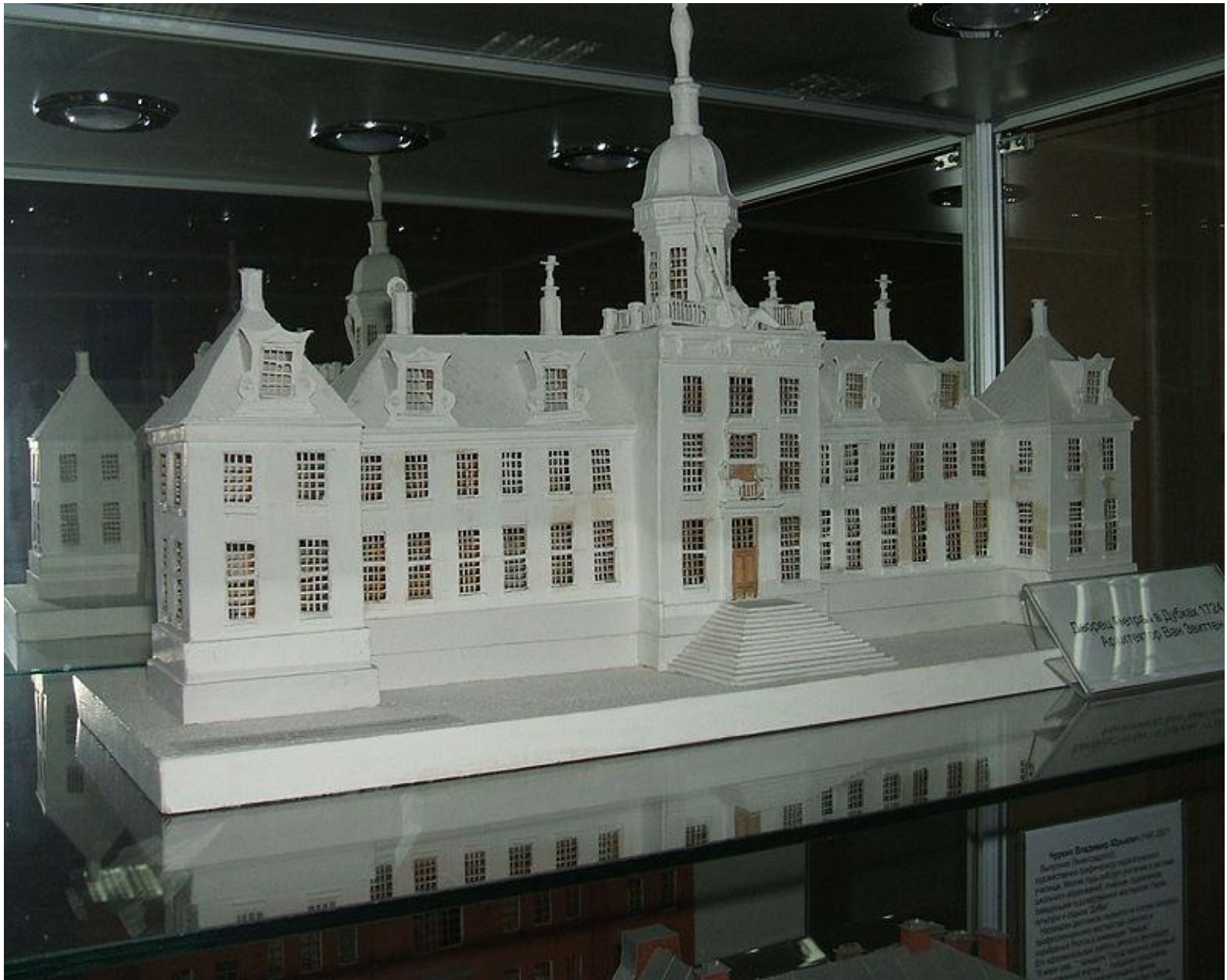


Парк «Дубки» Сестрорецкие обязан своим появлением императору Петру I, который 20 сентября 1714 году, возвращаясь по Финскому заливу после Гангутской победы остановился на отдых в дубовой роще на глубоко уходящем в море мысу, вблизи устья судоходной реки Сестры. Отдельные дубы произраставшие в естественных 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.



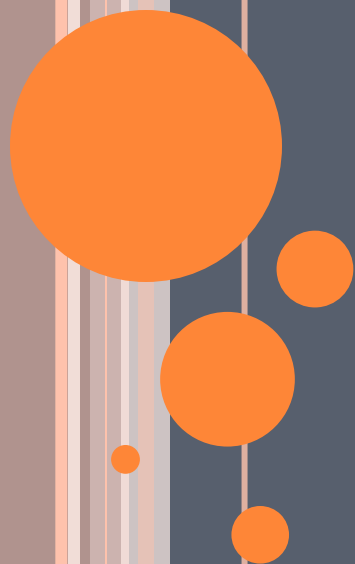


Дворец Герцога и Духовный
Административный корпус

История здания
В 1780-х годах в Санкт-Петербурге
было построено здание, которое
служило административным корпусом
для управления городом. В настоящее
время это здание является частью
Музея истории Санкт-Петербурга.



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.









Миром мы живем, а миром живем
И те же теперь все в нас
ХАДЛЫ И ТЕБЕ И НЕДЕЛУ И
Только бы знать что ХАДЛЫ
ИДУЩИМИ НА ЗОНАХ
В РАЙОНАХ РАЙОНАХ РАЙОНАХ
ПРЕДСТАВЛЯЮЩИМИ РАЙОНАХ
ОБЩЕСТВЕННЫМИ РАЙОНАХ
РАЙОНАМИ РАЙОНАМИ РАЙОНАМИ
РАЙОНАМИ РАЙОНАМИ РАЙОНАМИ







СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

