



К западу от Санкт-Петербурга вдоль южного берега Финского залива на сорок километров протянулась основанная в 1710 году **ПЕТЕРГОФСКАЯ ДОРОГА**. Это уникальная ландшафтно-архитектурная система приморских императорских резиденций, частных усадеб, садов и парков. Главные ансамбли побережья Финского залива — Троице-Сергиева пустынь, Стрельна, Михайловка, Знаменка, Петергоф, Собственная дача и Ораниенбаум — включены в список памятников всемирного значения.

Природные ценности ПЕТЕРГОФСКОЙ ДОРОГИ — прибрежные ландшафты, парки, потенциальные пляжи, лесные зоны — это огромный рекреационный ресурс для местных жителей и гостей Петербурга.

Прибрежная природа ценна не только для туризма и рекреации. Южный берег Финского залива имеет чрезвычайно важное значение для отдыха и кормежки птиц на пути ежегодных миграций из Центральной и Западной Европы к местам гнездовий у берегов Северного Ледовитого океана.

Сохранение природы — необходимое условие для **устойчивого развития** — такого построения жизни, при котором удовлетворение потребностей нынешнего поколения не ставит под угрозу полноценную и здоровую жизнь будущих поколений.



Необходим баланс между индустриальным развитием побережья и сохранением природы. Охраняемые природные территории, исторические парки и рекреационные зеленые зоны помогают сохранить прибрежные природные экосистемы.

ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ПЕТЕРГОФСКОЙ ДОРОГИ

Региональная охраняемая природная территория «Южное побережье Невской губы»: три участка побережья Невской губы в пределах нижней террасы и склона литоринового уступа на территории муниципальных образований город Петергоф (кластерные участки «Собственная дача», «Знаменка») и город Ломоносов (кластерный участок «Кронштадтская колония»).

Растительность заказника — в основном мелколиственные леса и луговые сообщества, сохранились участки старинных парков с широколиственными насаждениями. Прибрежные тростниковые и камышовые заросли являются местами концентрации водоплавающих и околоводных птиц на миграционных стоянках.



Памятник природы регионального значения «Парк Сергиевка»: ландшафтный парк, созданный в первой половине XIX века на месте естественного лесного массива. Включает лесные сообщества, участки лугов, низинные болота и прибрежные тростниковые заросли. С 1920 года в парке располагаются естественно-научные лаборатории Санкт-Петербургского государственного университета.

Памятник природы регионального значения «Стрельнинский берег»: участок побережья Финского залива с черноольховыми лесами, ивовыми сообществами и тростниковыми зарослями — фрагмент типичных приморских ландшафтов, в прошлом широко распространенных по берегам Невской губы. Территория памятника природы примыкает к государственному комплексу «Дворец конгрессов», ее посещение возможно только по специальным разрешениям.

(по материалам Дирекции
ООПТ Санкт-Петербурга
www.oopt.spb.ru)



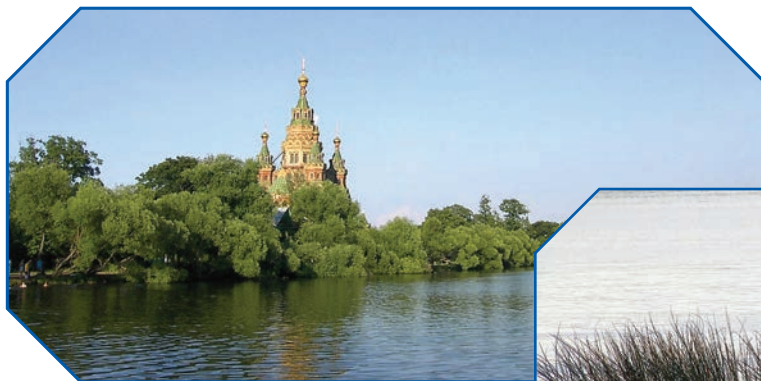


ИСТОРИЧЕСКИЕ И РЕКРЕАЦИОННЫЕ ПАРКИ ПЕТЕРГОФСКОЙ ДОРОГИ

- ❖ Парк усадьбы Михайловка
- ❖ Парк усадьбы Знаменка
- ❖ Парк Александрия, Александровский лесопарк
- ❖ Верхний и Нижний парки Государственного музея-заповедника Петергоф
- ❖ Колонистский парк и Ольгин пруд, Луговой парк.
- ❖ Английский парк
- ❖ Парк Сергиевка
- ❖ Парк Государственного музея-заповедника «Ораниенбаум»



Поскольку на нашем побережье остается все меньше уголков нетронутой природы, особенно важно в парках создавать и поддерживать естественные экосистемы, где комфортно чувствовали бы себя не только люди, но и другие живые обитатели.

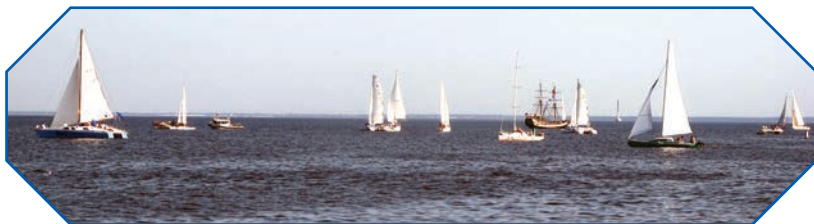




ПРИРОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ ПЕТЕРГОФСКОЙ ДОРОГИ, КОТОРЫЕ НУЖДАЮТСЯ В СПЕЦИАЛЬНЫХ МЕРАХ ЗАЩИТЫ:

- ❖ Территории водосбора и берега рек Екатерингофка, Дудергофка, Кикенка, Стрелка, Шингарка, Караста.
- ❖ Лес к югу от платформы «Красные зори», имеющий большой рекреационный потенциал.
- ❖ Буферные зоны Английского и Лугового парков
- ❖ Прибрежная природная зона в пос. Мартышкино — потенциал для создания пляжей.
- ❖ Исторический Меньшиковский канал и его берега, нуждающиеся в восстановлении.
- ❖ Ораниенбаумский лес к югу от парка Сергиевка, пос. Мартышкино и г. Ломоносова, находящийся под угрозой промышленно-складского освоения
- ❖ Старинные дубы на месте усадьбы Мордвинова в поселке Мартышкино, петровские дубы в зоне Ольгина Канала и портово-перегрузочного комплекса Бронка.
- ❖ Сохранившиеся парки старинных усадеб Кронколони: Санс-Эннуи, Госпитальная дача, парк Ольгино-Дубки, дача Максимова.





МЫ МОЖЕМ ВНЕСТИ СВОЙ ВКЛАД В СОХРАНЕНИЕ НАШЕГО ГОРОДА, ФИНСКОГО ЗАЛИВА И БАЛТИЙСКОГО МОРЯ!



Не бросайте мусор у дома, на улице, на природе. Старайтесь обойтись без лишней упаковки или ненужных покупок, которые потом придется выбросить.



Экономно используйте энергию и ресурсы. Выбирайте бытовое оборудование с низким энергопотреблением.



Не мойте машины на берегах водоемов. Не стройте дачные выгребные туалеты и не распахивайте огороды на берегах, чтобы не создавать излишнего стока питательных веществ (азотных и фосфорных соединений) в море. Делайте компост из отходов сельских туалетов и органических остатков.



Старайтесь использовать меньше бытовых химикатов, синтетических моющих средств. Выбирайте моющие средства с меньшим содержанием фосфатов.



Реже используйте автомобиль — ходите пешком, езьте на велосипеде. Для дальних поездок по возможности выбирайте поезд, а не самолет.



Выбирайте эко-продукцию, произведенную без искусственных добавок, без минеральных удобрений и пестицидов.



Избегайте пластика, особенно изделий из небезопасного для здоровья ПВХ (поливинилхлорида).

Статья 42 Конституции РФ гарантирует наше право на благоприятную окружающую среду, включая права гражданина получать информацию об объектах, которые могут влиять на его здоровье; участвовать в обсуждении проектов, которые могут повлиять на окружающую среду; участвовать в принятии решений, затрагивающих условия его жизни.

ГОД ФИНСКОГО ЗАЛИВА

По решению трех стран — Финляндии, России и Эстонии — 2014 год объявлен годом Финского залива.

Попечителем Года Финского залива является Президент Российской Федерации В.В. Путин.



Участники трехстороннего сотрудничества проведут комплексный анализ экологического состояния залива с участием специалистов трех стран и с использованием передовых исследовательских методик по пяти ключевым направлениям: рыба и рыболовство, здоровье экосистемы, морское биоразнообразие, безопасность мореплавания и морское пространственное планирование. Цель исследований: развитие и реализация национального и международного законодательства, а также международных природоохранных обязательств.



Программа **Год Финского залива** взаимодействует с неправительственными организациями, министерствами, муниципалитетами, частным сектором. Информирование общественности — среди приоритетов Года.

В конце 2014 года все три государства подпишут Декларацию Финского залива о наиболее важных мерах для улучшения состояния Финского залива.

Неправительственные организации и образовательные учреждения трех стран подготовили совместную программу мероприятий Года для педагогов и для молодежи. Важным итогом этой программы станет **Молодежная Декларация — Году Финского залива 2014**, адресованная лидерам стран Финского залива.

Официальный сайт

Года Финского залива: www.gof2014.fi

