



# Никитский ботанический сад и морская прогулка

**Продолжительность:** 9 часов

**Место начала / Завершения тура:** Севастополь / Севастополь

**Места показа:** Россия, Респ Крым, Ялта, шоссе Дражинского

**Допустимый возраст:** 0+

## Цена за человека от

Цена за человека от	
<b>В стоимость тура включено</b> Транспортно-экскурсионное обслуживание.	<b>В стоимость тура не включено</b> Входные билеты в желаемые объекты посещения приобретаются дополнительно

## Описание тура

В ЭТОЙ ЭКСКУРСИИ ВЫ УВИДИТЕ

Перевал «Байдарские ворота»  
Форосский храм Воскресения Христова  
Замок «Ласточкино гнездо»  
Морская прогулка в Ялту  
Экскурсия по набережной Ялты  
Никитский ботанический сад  
Выставка орхидей, бабочек

## Программа тура

Вы увидите Форосский храм, поднявшийся к небесам и расцветающий золотой розой на одинокой отвесной скале. А где-то там, у моря, на самом краю мыса Ай-Тодор, стоит крохотный дворец «Ласточкино гнездо». Каждый побывавший здесь, готов часами любоваться романтическим побережьем. Морская экскурсия продолжит путь к Ялте — одному из красивейших приморских городов. Здесь царит атмосфера вечного праздника жизни. Каждый сможет найти себе развлечение по вкусу: прокатиться на американских горках, посетить аттракционы, за «умеренную» плату примерить костюм великосветской дамы или князя, попить

холодного пивка, посетить колоритный бар, где можно по достоинству оценить вкус местных блюд, запивая их отличным крымским вином. Затем начинается путь к Императорскому Никитскому ботаническому саду — одному из главных достопримечательностей Большой Ялты. Это естественный музей, где собраны крупнейшие коллекции субтропических и редких исчезающих растений из юго-восточной Азии, Средиземноморья, Северной Америки, Южной Африки и Новой Зеландии. Гордость Никитского ботанического сада — оранжерея кактусов. Это величайшее собрание кактусов самых разнообразных форм и размеров.

## Дополнительно

Туристам необходимо иметь при себе удобную обувь, головной убор от солнца.

## Места сбора группы

### **Севастополь**

Место сбора группы- площадь Нахимова