

СОЧИНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК

Цель

- Ознакомить студентов с историей национального парка, а также с представителями флоры и фауны, обитающих на территории национального парка

An aerial photograph of a dense, lush green forest. A river or stream winds through the center of the forest, surrounded by a variety of trees and vegetation. The background shows rolling hills and mountains under a clear sky.

**– первый национальный парк
образован постановлением
Правительства РСФСР в 1983
г. в целях сохранения
уникальных природных
комплексов Черноморского
побережья Кавказа,
использования их в
природоохранных,
рекреационных,
просветительных и научных
целях**



Здесь произрастает 1,5 тысячи аборигенных высших растений, среди которых много эндемиков и реликтов.

На территории национального парка выделено 15 ботанических памятников природы. Это лесные массивы реликтового эндемичного вида сосны пицундской, самшита колхидского, буково-дубовых древостоев, бука восточного, псевдотсуги тисоволистной, секвойи вечнозеленой, вечнозеленого пробконоса, единственный участок интродуцированного листопадного пробконоса.

Пробковое дерево





Девять комплексных включают участки типичных среднегорных ландшафтов, геологические образования, долины рек, карстовые массивы, ущелья с водопадами и реликтовой растительностью. К водным памятникам (их четыре на территории парка) относятся водопады: Агурские, водопад Безымянный (высота 72 м), Ореховский (33 м). Всего на территории парка насчитывается около 70 водопадов.



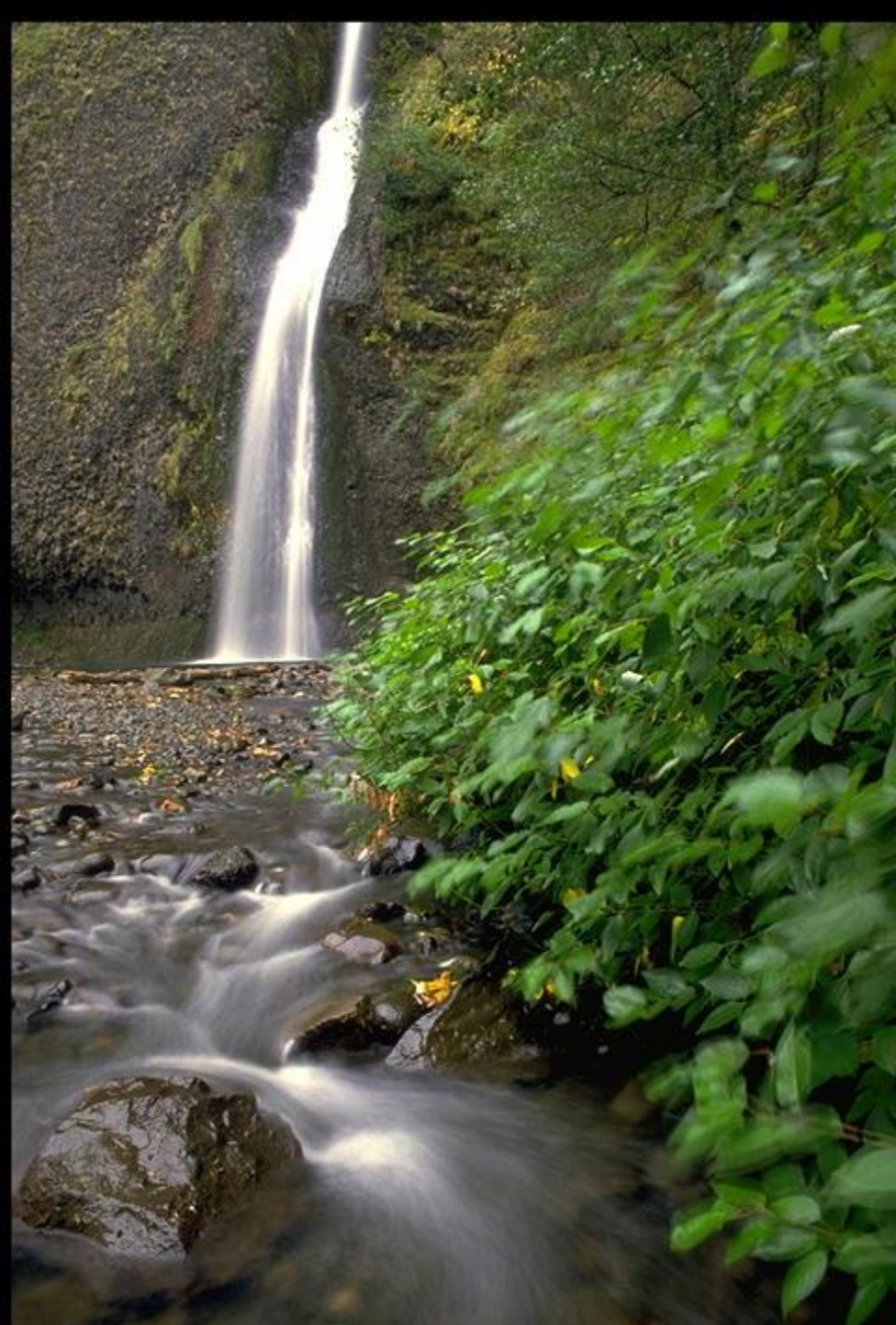
Река Сочи











Геологические памятники - это известняковые массивы с пещерами и подземными реками, карстовые полости. Среди них крупнейшая на Кавказе система пещер — Воронцовские пещеры. Еще одна форма карстовых образований — это каньонные участки. Наиболее известные каньоны расположены на реках Псахо, Мзымты (ущелье Ахштырское), Восточной Хосты, Кудепсты, Агуры.





Мацестинский сероводородный источник





Навалишинский каньон



водопад ореховый

выделено более восьмидесяти
территорий с особо ценными
ботаническими и зоологическими
объектами.



◆ Число зарегистрированных видов:

грибы - 800
плауновидные - 4
папортниковидные - 38
хвощевидные - 6
голосеменные - 9
покрытосеменные - 2040
круглоротые - 1
рыбы - 21
земноводные - 9
пресмыкающиеся - 18
птицы - 217
млекопитающие - 79

Муравей нигрофус















На территории парка отмечено 114 памятников истории и культуры от раннего палеолита до позднего средневековья: стоянки, поселения, гробницы, остатки крепостей, средневековых храмов, курганные могильники, дольменные группы. На территории парка сохранилось более 100 дольменов – уникальных исторических и архитектурных памятников, созданных в 3-2 тысячелетии до нашей эры. Самый большой дольмен-монолит расположен в ущелье реки Годлик – это Волконский дольмен.





- По территории национального парка проходит 48 туристических маршрутов всероссийского значения, которые включают такие объекты как Агурские водопады, гора Ахун, Ореховские водопады, Воронцовские пещеры, Хостинский каньон, Ахштырская пещера, нарзановые источники, Мамедово ущелье, урочище «Бабучок», археологический памятник «Дольмен», комплекс водопадов, Волоконское ущелье, урочище «Верхний Кичмай», долина реки Псезуапсе, спелеологические маршруты по многочисленным пещерам. Ежегодно маршруты национального парка посещают более 80 тыс. человек.

Контрольные вопросы

- 1. Когда был основан Национальный парк?
- 2. Какой климат на территории национального парка?
- 3. Какова площадь парка на сегодняшний день?
- 4. С какой целью был открыт данный Национальный парк?
- 5. Сколько растений насчитывается в лесных сообществах?
- 6. Сколько позвоночных животных резервата насчитывается на территории национального парка?
- 7. Сколько видов эндемичных растений находится на территории заповедника?
- 8. Какие виды птиц были занесены в Красную Книгу?
- 9. Какие виды растений были занесены в Красную Книгу?
- 10. Какое животное является символом национального парка?