

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

Задачи урока

- Сравнительная характеристика особо охраняемых территорий, черты сходства и различия, положительное и отрицательное значение для населения;
- Определение мест создания охраняемых территорий в России в ближайшем будущем.

A photograph of a pond with several white water lilies in bloom. The lilies are surrounded by large, green lily pads. The water is dark blue, and the background shows a line of green trees under a clear blue sky.

ЗАПОВЕДНИКИ - 67

БИОСФЕРНЫЕ ЗАПОВЕДНИКИ - 17


ЗАКАЗНИКИ - 1300

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ - 30

ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ


ЗАПОВЕДНИК

ЭТО ПРИРОДНАЯ ТЕРРИТОРИЯ ИЛИ АКВАТОРИЯ, ПОЛНОСТЬЮ ИСКЛЮЧЁННАЯ ИЗ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ ОХРАНЫ И ИЗУЧЕНИЯ ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА В ЦЕЛОМ. ОДНА ИЗ ОСНОВНЫХ ЗАДАЧ ЗАПОВЕДНИКОВ - СОХРАНЕНИЕ ЭТАЛОННЫХ ПРИРОДНЫХ ЛАНДШАФТОВ, ТИПИЧНЫХ ИЛИ УНИКАЛЬНЫХ ДЛЯ ДАННОЙ ТЕРРИТОРИИ



БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК

**ЭТО ПРИРОДНАЯ ТЕРРИТОРИЯ
НА КОТОРОЙ ПОСТОЯННО
ПРОВОДИТСЯ МОНИТОРИНГ И
КОНТРОЛЬ ЗА
АНТРОПОГЕННЫМИ
ИЗМЕНЕНИЯМИ ПРИРОДНОЙ
СРЕДЫ**




↩ ЗАКАЗНИК

**ЭТО ПРИРОДНАЯ ТЕРРИТОРИЯ ИЛИ
АКВАТОРИЯ, ЧАСТИЧНО ИСКЛЮЧЁННАЯ
ИЗ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ,
СОЗДАННАЯ С ЦЕЛЬЮ СОХРАНЕНИЯ,
ВОСПРОИЗВОДСТВА И
ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ИЛИ
НЕСКОЛЬКИХ КОМПОНЕНТОВ ПРИРОДЫ И
ПОДДЕРЖАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
БАЛАНСА**

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК

ЭТО ПРИРОДНАЯ ТЕРРИТОРИЯ ИЛИ АКВАТОРИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ, ИМЕЮЩИХ ОСОБУЮ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ, ИСТОРИЧЕСКУЮ И ЭСТЕТИЧЕСКУЮ ЦЕННОСТЬ, И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИХ В РЕКРЕАЦИОННЫХ, ПРОСВЕТИТЕЛЬНЫХ И НАУЧНЫХ ЦЕЛЯХ.



ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

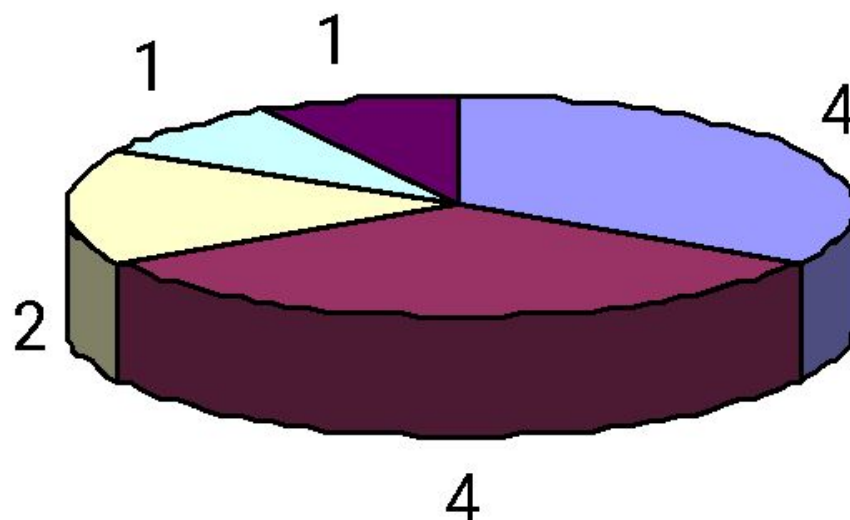
**ЭТО УНИКАЛЬНЫЕ ИЛИ
ТИПИЧНЫЕ, ЦЕННЫЕ В
НАУЧНОМ, КУЛЬТУРНОМ И
ОЗДОРОВИТЕЛЬНОМ
ОТНОШЕНИИ ПРИРОДНЫЕ
ОБЪЕКТЫ.**



Проблемы охраняемых территорий

	Неполный охват индивидуальных участков некоторых особей	Островной эффект	«Эффект губки»	Антропогенное воздействие
Заповедники	+	+	+	+
Биосферные заповедники	+	+	+	+
Заказники	+			+
Национальные парки				+
Природные памятники				+

Круговая диаграмма



■ Заповедники

■ Заказники

■ Природные памятники

■ Биосферные заповедники

■ Национальные парки

<p>Главные причины, вызывающие нарушение экосистем</p>	<p>Результаты нарушения и возникающие проблемы</p>	<p>Возможные пути решения проблем</p>
<p>1) Неполнота охвата сохраняемого природного комплекса заповедной территории (маленькая площадь заповедника)</p> <p>2) Экологическая изоляция</p> <p>3) Последствия деятельности человека</p> <p>4) влияния деятельности человека на территориях, окружающих заповедники</p>	<p>Невозможность контролировать процессы стока. Неполный охват территории, занимаемой популяциями некоторых видов, а также индивидуальных участков некоторых особей</p> <p>а) «островной эффект» - невозможность регуляции численности путем выселения части особей или пополнение популяции со стороны.</p> <p>б) «Эффект губки» - стягивание особей некоторых видов с окружающих заповедник территорий.</p> <p>а) Нарушение экосистем и их биологического оборота (неполночленность экосистем)</p> <p>б) Последствия интродукции экзотических видов растений и животных.</p> <p>а) Загрязнение воды и воздуха, пожары, проникновение сорных видов и интродуцентов.</p> <p>б) преобразование водного режима: мелиорация, вырубка лесов и распашка, преобразование водного режима.</p>	