

Итоговый индивидуальный проект

# Заповедники России

Данилов Кирилл Андреевич,  
учащийся 9 г класса  
МОУ СОШ 46

Руководитель: Медовникова Т.В.

**Цель проекта:** создание онлайн карты «Заповедники России» в программе Google.

**Гипотеза:** знания об уникальных заповедных территориях, о их редких представителях флоры и фауны, о значимости водных и земельных ресурсов, привлекут внимание общества к проблемам экологии: необходимости сохранения и создания новых заповедников.

# Задачи проекта:

1. Найти информацию о заповедниках и распределить последовательно информацию
2. Расширить и углубить знания об ООПТ
3. Создать интерактивную карту «Заповедники России» в программе Google Планета Земля

# План работы

## **Аналитико-теоретическая часть**

**Глава 1.** Историческая справка развития заповедного дела в России

**Глава 2.** Виды ООПТ (особо охраняемых природных территорий)

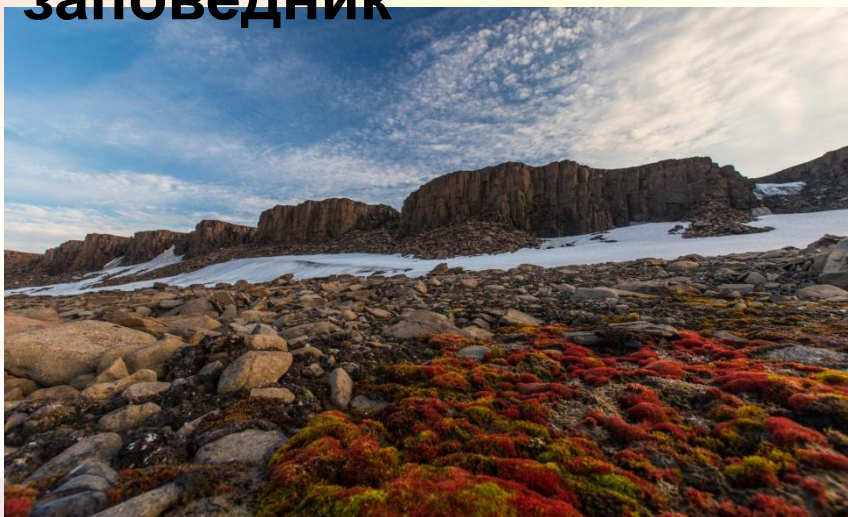
**Глава 3.** Заповедные рекорды

**Глава 4.** ООПТ в Тверской области

.

# Глава 3. Заповедные рекорды

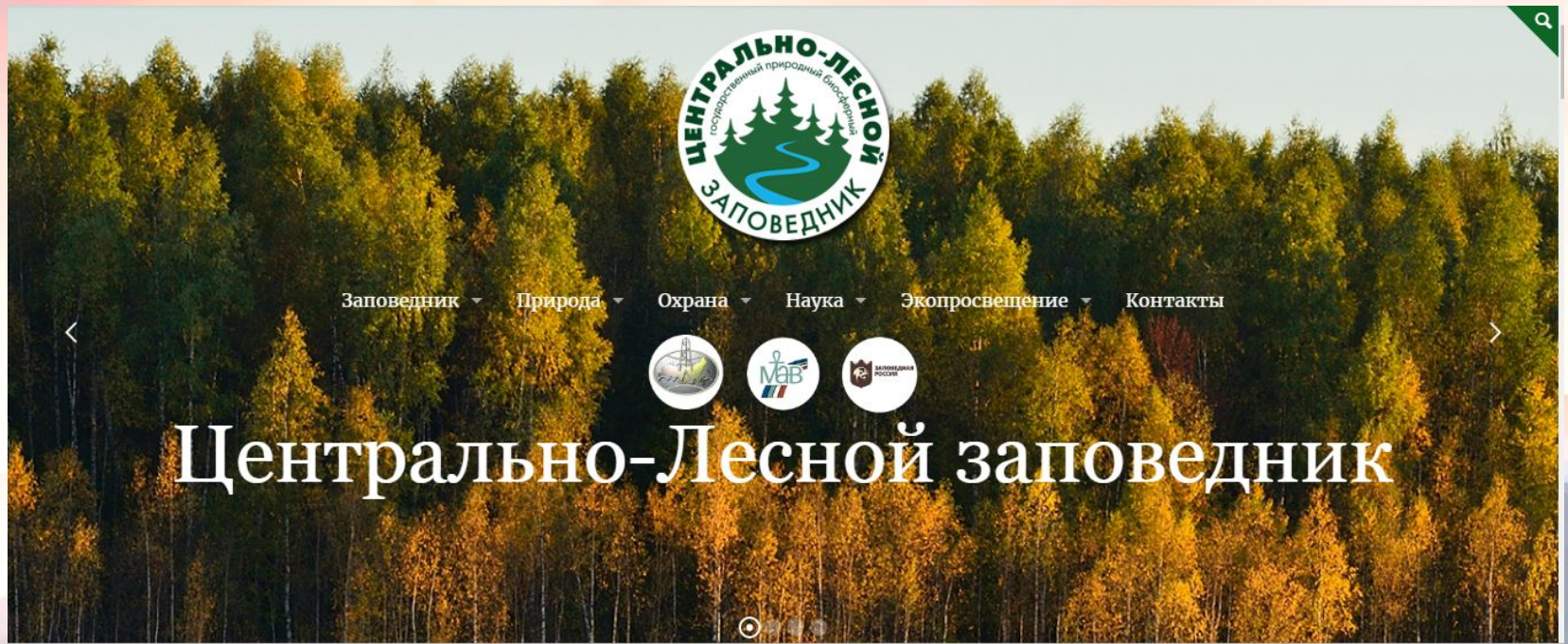
## Самый большой заповедник



## Самый маленький заповедник



# Заповедник Тверской области



# Практический этап

Материалом для работы послужили

- ✓ сайт Министерства природных ресурсов и экологии Тверской области;
- ✓ федеральный геопортал «ООПТ России»

Разработан [шаблон](#) информационных карточек и составлены визитные карточки по каждому заповеднику и подобраны

Для

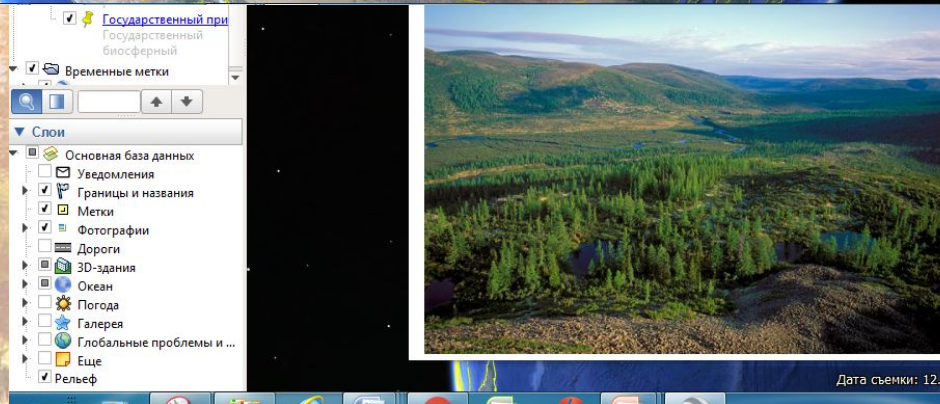
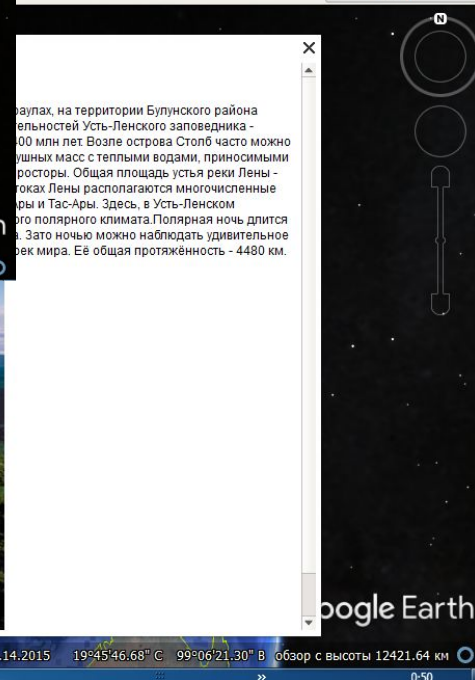
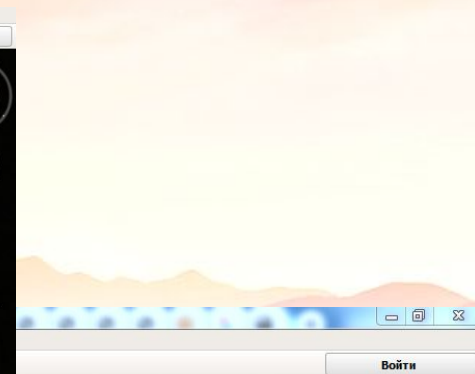
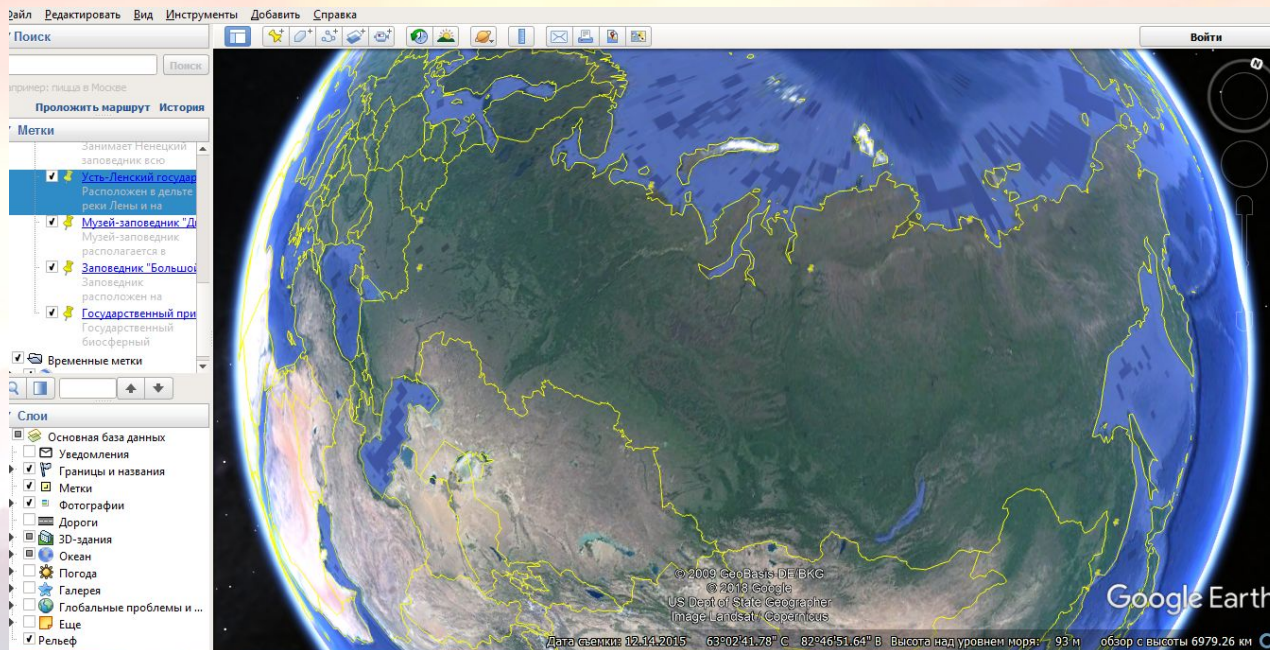
анализа

распределения ООПТ по территории России и Тверской области применялся картографический метод с использованием геоинформационной программы Google **Планета Земля**.



# Продукт проекта

## Интерактивная тематическая карта «Заповедники России».





**Спасибо за внимание**



# 1. Название заповедника

## 2. Географическое положение заповедника «.....»

Разместите фрагмент карты,  
укажите расположение  
заповедника

или

Разместите фото  
заповедника



**3. Год и история создания  
заповедника «.....»**

**4. Объект охраны и его  
уникальность**

**5. Меры, принимаемые для сохранения  
объекта или вида**



# Источники информации

