

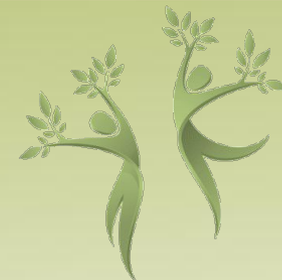
Национальный парк «Лосиный остров»

**Автор: Балаухина Татьяна Александровна
Учитель МБОУ СОШ № 19 г. Химки
2017 г**



Проблема проекта.

- Что такое заповедник? Национальный парк?
- Для чего они создаются?
- Какие заповедники находятся на территории Москвы и Московской области?
- Какие редкие представители флоры и фауны удаётся сохранить благодаря заповедным территориям?

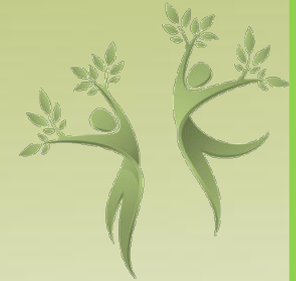


Гипотеза: если каждый из нас будет много знать о заповедных территориях, о редких представителях флоры и фауны, о значимости водных и земельных ресурсов, то:

- Возможно, мы сохраним оставшиеся богатства природы,
- Вырастем будущими биологами, экологами – защитниками родной земли,
- Станем милосерднее, терпимее, добрее, ответственнее, ведь этого в нашей жизни часто не хватает,
- Тогда наша планета Земля станет яркой, красочной и прекрасной.

Цель проекта: узнать о заповедниках и национальных парках Москвы и Московской области.



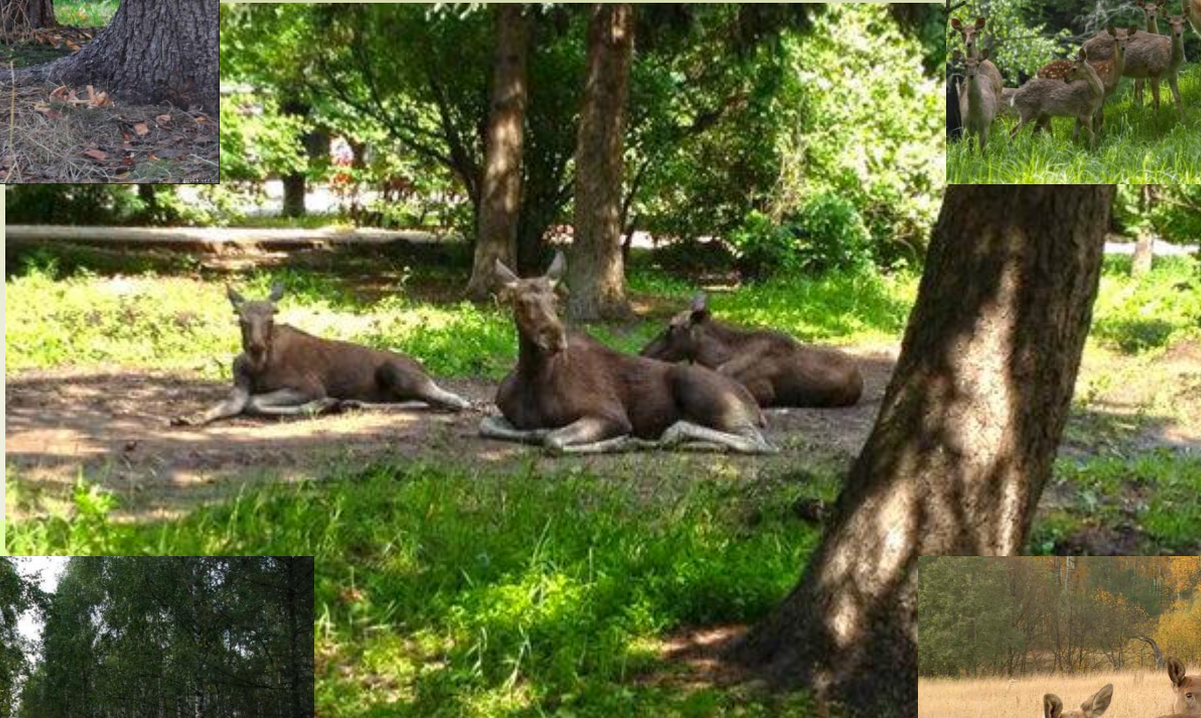


Заповедник – это особо охраняемая территория исключенная из хозяйственного использования в целях сохранения природных комплексов, охраны видов животных и растений, а также слежения за природными процессами.

Национальный парк - в отличие от заповедников, где деятельность человека практически полностью запрещена (запрещены охота, туризм и т. д.) , на территорию национальных парков допускаются туристы, а в ограниченных масштабах допускается даже хозяйственная деятельность.

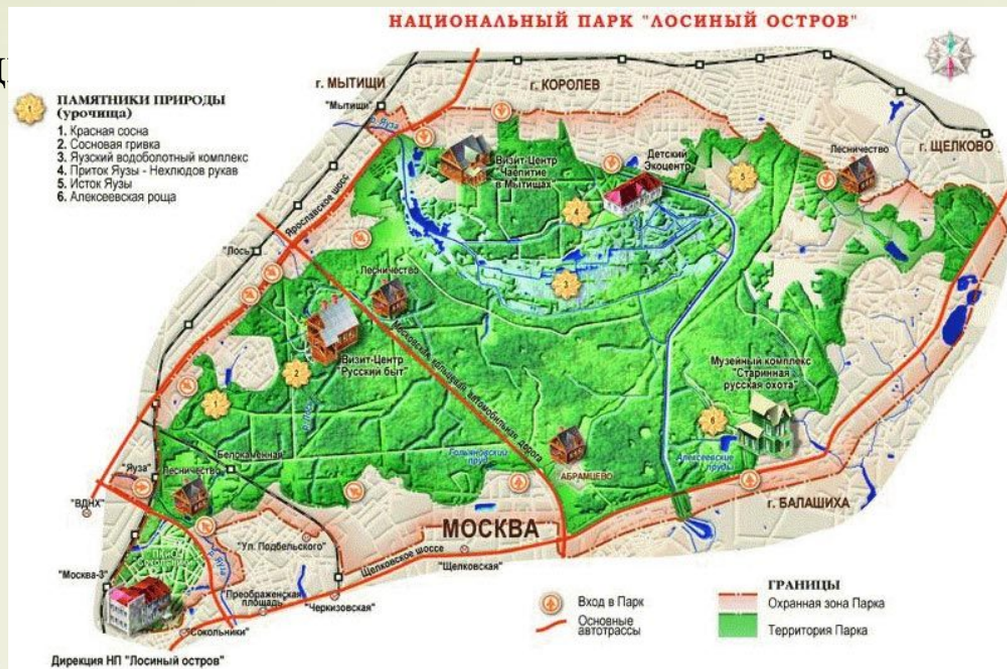
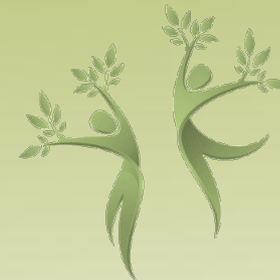


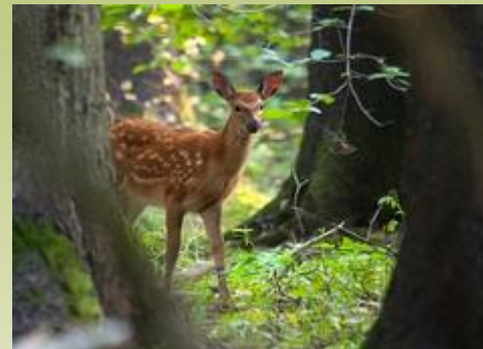
Национальный парк «Лосиный остров»



Местоположение парка

Раскинулся Лосиный Остров от парка «Сокольники» до городов Балашиха, Щелково, Королев и Мытищи, занимая 12 тыс. га, только две трети из которых находятся за чертой МКАД. От Кремля до юго-западной границ парка всего 8 км. Его протяженность с севера на юг составляет 10 км, а с запада на восток — целых 22 км.





Жители парка

Основными жителями парка являются лоси.



Фауна парка

Фауна парка отличается большой разнообразностью.

В Лосином Острове встречается более 280 видов животных и птиц, среди которых:

180 видов пернатых;

40 видов млекопитающих;

4 вида пресмыкающихся;

8 видов земноводных;

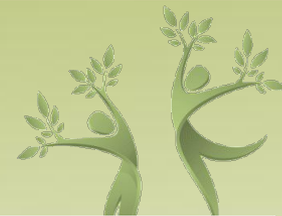
более **20** видов пресноводных рыб.



Флора и фауна парка



Флора и фауна парка



Из истории парка



Алексей Саврасов. Лосиный остров в Сокольниках, 1869

В давние времена леса на северо-востоке Москвы были излюбленным местом для царской охоты. Первый государь Всея Руси Иван Грозный любил здесь поохотиться на медведя. Позже, царь Алексей Михайлович на этих землях устроил «Государев ловчий путь» - охотничье хозяйство с заповедным и охранным статусом. Простым смертным здесь было запрещено охотиться, ловить рыбу, собирать грибы и ягоды.



Почему же остров?



В то время, когда в других подмосковных лесах не осталось почти никакого зверья, в этих местах по-прежнему водились лоси. Этот факт частично объясняет чудное название «Лосиный Остров». Почему – остров? Просто в старину так назывались леса, расположенные между деревнями и полями, к тому же, Лосиный Остров был окружен глубоким рвом, наполненным водой.

Государственный национальный парк «Лосиный Остров» получил свой статус только в 1983 году и сохранил его до сих пор, оставаясь ценнейшим природным памятником.



Парк сегодня

Сегодня парк разделён на три зоны:

- 1. **Заповедная**, где природа сохраняется в нетронutom виде. Она является местом обитания редких диких животных и птиц, поэтому не только закрыта для посещения, но и охраняется.



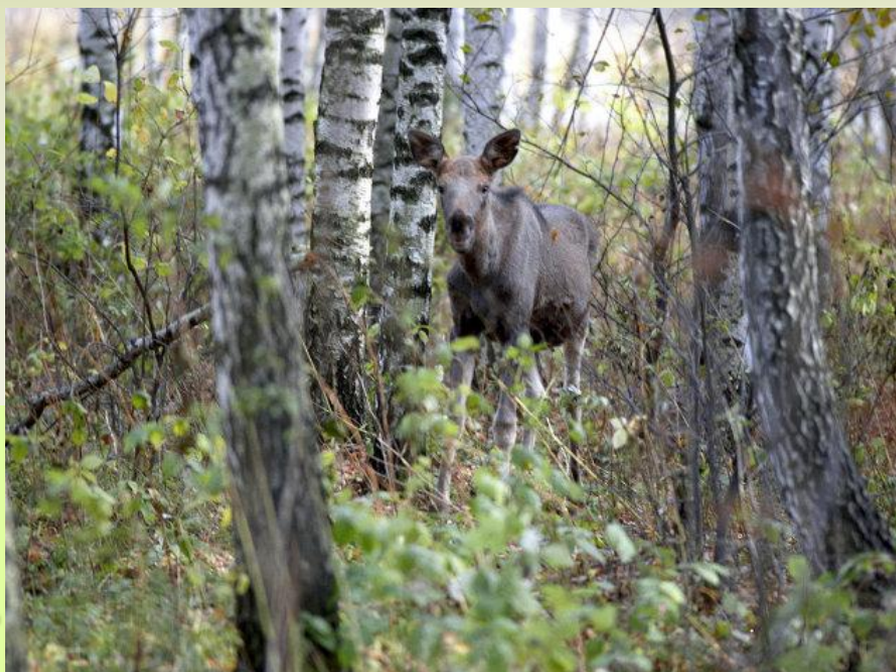
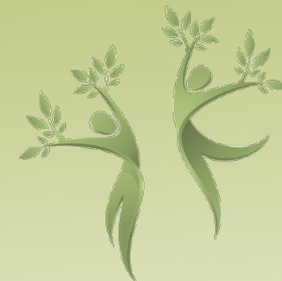
- 2. **Учебно-экскурсионная**, через которую проложено несколько экологических и туристических маршрутов, пройти которые можно в сопровождении экскурсовода.



- 3. **Рекреационная**, служащая местом массового отдыха.



Национальный парк «Лосиный Остров» и в наше время остается одним из самых богатых и интересных среди лесов Подмосковья.

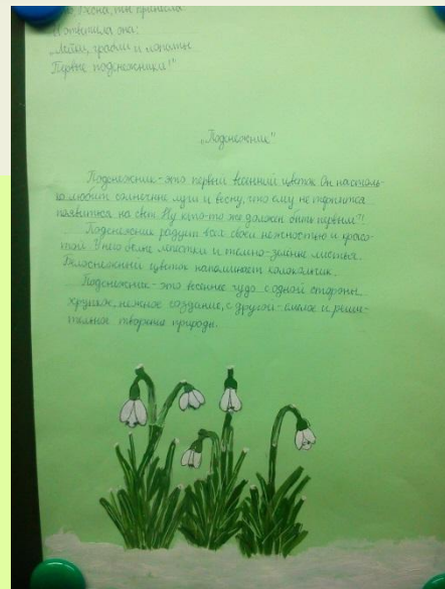


Заключение.

После всей проделанной работы мы пришли к таким выводам:

- Мы узнали о заповедниках и национальных парках Москвы и Московской области.
- О том, что заповедники способствуют сохранению разнообразия видов животных и растений. Здесь разрабатываются новые подходы к изучению и охране дикой природы.
- Мы поняли, что нужно беречь родную природу: леса и реки, животных и растения!
- Охраняя природу, мы заботимся не только о своём будущем, но и о следующих поколениях людей, которые будут жить на Земле!

Приложение



**Спасибо
за внимание!**

