



# Заповедники и национальные парки России

Выполнила ученица 4 А класса

# Заповедники России



№	Наименование	Территория, кв. км	Год создания
1	Амурский	1000	1936
2	Амурский дальневосточный	1000	1936
3	Амурский заповедник	1000	1936
4	Амурский национальный парк	1000	1936
5	Амурский государственный заповедник	1000	1936
6	Амурский государственный национальный парк	1000	1936
7	Амурский государственный заповедник	1000	1936
8	Амурский государственный национальный парк	1000	1936
9	Амурский государственный заповедник	1000	1936
10	Амурский государственный национальный парк	1000	1936
11	Амурский государственный заповедник	1000	1936
12	Амурский государственный национальный парк	1000	1936
13	Амурский государственный заповедник	1000	1936
14	Амурский государственный национальный парк	1000	1936
15	Амурский государственный заповедник	1000	1936
16	Амурский государственный национальный парк	1000	1936
17	Амурский государственный заповедник	1000	1936
18	Амурский государственный национальный парк	1000	1936
19	Амурский государственный заповедник	1000	1936
20	Амурский государственный национальный парк	1000	1936
21	Амурский государственный заповедник	1000	1936
22	Амурский государственный национальный парк	1000	1936
23	Амурский государственный заповедник	1000	1936
24	Амурский государственный национальный парк	1000	1936
25	Амурский государственный заповедник	1000	1936
26	Амурский государственный национальный парк	1000	1936
27	Амурский государственный заповедник	1000	1936
28	Амурский государственный национальный парк	1000	1936
29	Амурский государственный заповедник	1000	1936
30	Амурский государственный национальный парк	1000	1936
31	Амурский государственный заповедник	1000	1936
32	Амурский государственный национальный парк	1000	1936
33	Амурский государственный заповедник	1000	1936
34	Амурский государственный национальный парк	1000	1936
35	Амурский государственный заповедник	1000	1936
36	Амурский государственный национальный парк	1000	1936
37	Амурский государственный заповедник	1000	1936
38	Амурский государственный национальный парк	1000	1936
39	Амурский государственный заповедник	1000	1936
40	Амурский государственный национальный парк	1000	1936
41	Амурский государственный заповедник	1000	1936
42	Амурский государственный национальный парк	1000	1936
43	Амурский государственный заповедник	1000	1936
44	Амурский государственный национальный парк	1000	1936
45	Амурский государственный заповедник	1000	1936
46	Амурский государственный национальный парк	1000	1936
47	Амурский государственный заповедник	1000	1936
48	Амурский государственный национальный парк	1000	1936
49	Амурский государственный заповедник	1000	1936
50	Амурский государственный национальный парк	1000	1936

Заповедники и национальные парки — особо охраняемые территории общегосударственного значения, имеющие прикладное, историко-культурное, научное и эстетическое значение для территории Российской Федерации. Их создание и содержание обеспечивается на государственном уровне.

**Заповедники** создаются с целью сохранения естественных объектов природы, имеющих научное, эстетическое и историческое значение. На их территории в первоначальном состоянии сохраняются все разнообразие флоры, фауны и ландшафтов, в том числе тех, которые не могут сохраниться в связи с хозяйственной деятельностью человека и без вмешательства людей. Заповедники — наиболее строго охраняемые территории территории России, посещение заповедников допускается только по специальному разрешению, да и то только в определенные дни.

Основные задачи заповедников — это сохранение и изучение дикой природы и контроль за состоянием окружающей среды. Научные цели заповедников имеют прикладное значение на территории заповедника и могут быть использованы для охраны природы и для охраны окружающей среды. Заповедники являются центрами научных исследований и научных исследований в области охраны природы.

**Национальные парки** создаются для охраны уникальных природных объектов и историко-культурных объектов, а также для изучения живой природы. На их территории

осуществляется охрана объектов природы, имеющих научное, эстетическое и историческое значение. На их территории в первоначальном состоянии сохраняются все разнообразие флоры, фауны и ландшафтов, в том числе тех, которые не могут сохраниться в связи с хозяйственной деятельностью человека и без вмешательства людей. Национальные парки — наиболее строго охраняемые территории территории России, посещение национальных парков допускается только по специальному разрешению, да и то только в определенные дни.

Основные задачи национальных парков — это сохранение и изучение дикой природы и контроль за состоянием окружающей среды. Научные цели национальных парков имеют прикладное значение на территории национального парка и могут быть использованы для охраны природы и для охраны окружающей среды. Национальные парки являются центрами научных исследований и научных исследований в области охраны природы.

**Государственные природные парки** создаются для охраны объектов природы, имеющих научное, эстетическое и историческое значение. На их территории в первоначальном состоянии сохраняются все разнообразие флоры, фауны и ландшафтов, в том числе тех, которые не могут сохраниться в связи с хозяйственной деятельностью человека и без вмешательства людей. Государственные природные парки — наиболее строго охраняемые территории территории России, посещение государственных природных парков допускается только по специальному разрешению, да и то только в определенные дни.

Основные задачи государственных природных парков — это сохранение и изучение дикой природы и контроль за состоянием окружающей среды. Научные цели государственных природных парков имеют прикладное значение на территории государственного природного парка и могут быть использованы для охраны природы и для охраны окружающей среды. Государственные природные парки являются центрами научных исследований и научных исследований в области охраны природы.

**Государственные природные заповедники** создаются для охраны объектов природы, имеющих научное, эстетическое и историческое значение. На их территории в первоначальном состоянии сохраняются все разнообразие флоры, фауны и ландшафтов, в том числе тех, которые не могут сохраниться в связи с хозяйственной деятельностью человека и без вмешательства людей. Государственные природные заповедники — наиболее строго охраняемые территории территории России, посещение государственных природных заповедников допускается только по специальному разрешению, да и то только в определенные дни.

Основные задачи государственных природных заповедников — это сохранение и изучение дикой природы и контроль за состоянием окружающей среды. Научные цели государственных природных заповедников имеют прикладное значение на территории государственного природного заповедника и могут быть использованы для охраны природы и для охраны окружающей среды. Государственные природные заповедники являются центрами научных исследований и научных исследований в области охраны природы.

Greenpeace  
WWF  
WWF Russia  
WWF International  
WWF United States  
WWF Canada  
WWF Europe  
WWF Asia  
WWF Africa  
WWF Latin America  
WWF Oceania  
WWF Middle East

# Алтайский государственный природный заповедник

— заповедник в горах Южной Сибири.

**Образован**

7 октября 1967 года

Протяжённость территории с северо-запада на юго-восток — 230 км, ширина 30—40 км, до 75 км.

**Растительный мир** заповедника чрезвычайно богат. Водорослей и лишайников более 500 видов.

**Растений** — 1 500 видов. Леса заповедника в основном состоят из хвойных пород



# Байкало-Ленский государственный природный заповедник

**Образован** в 1986 году. Байкало-Ленский заповедник расположен на северо-западном побережье Байкала, вытянут вдоль западного побережья Байкала примерно на 120 км при средней ширине в 65 км.

**Площадь** заповедника 659919 га.

**Флора** заповедника насчитывает около 130 видов грибов, 920 видов сосудистых растений.

**Фауна** птиц заповедника насчитывает 235 видов



# Большой Арктический заповедник

**Образован** от 11 мая 1993 г.

**Земельный участок** заповедника «Большой Арктический» состоит из 35 частей, образуемых отдельными островами, архипелагами полуострова Таймыр.

Из представителей **флоры** высших растений в заповеднике отмечено 162 вида (злаки, капустные, гвоздичные, осоковые).

**Фауна:** здесь обитают 124 вида птиц, также на территории заповедника встречается 18 видов млекопитающих.



# Брянский лес

**Образован 14 июля 1987 г.**

**Расположен** на территории Суземского и Трубчевского районов Брянской области России.

**Здесь обитают** глухари, зайцы, рыси, медведи, зубры и др.

Брянский лес — единственное место в Европе, где встречаются все 10 видов европейских дятлов.



# Дальневосточный морской заповедник



**Образован** 24 марта 1978 г.

За заповедником закреплена акватория общей площадью 64 316,3 га.

Видовой состав животных и растений в заповеднике многообразен (водоросли, рыбы, моллюски, морские черви, ракообразные, тропические акулы и морские змея и др.)



# Национальные парки России





# Бузулукский бор

**Основание** 9 января 2008 г.

Более 60 тысяч га Бузулукского бора занимают пески, мощность которых местами достигает 90 метров. Более двух третей массива занято сосновыми лесами. Среди них наиболее типичны мшистые, сложные и травяные боры.

Достопримечательностью бора являются две сосны в возрасте 300—350 лет.



# Забайкальский национальный парк

**Основан 12 сентября 1986 г.**

**Площадью 269 тыс.га**

В составе **лесных насаждений** господствуют хвойные породы: обыкновенная сосна, сибирский кедр, пихта, лиственница, береза каменная и др.

На территории зарегистрировано **более 300 видов наземных животных**: заяц-беляк, ондатра, белка, благородный олень, бурый медведь, тюлень и др.



# Мещёра (национальный парк)

Создан 9 апреля 1992 г.

на территории

Владимирской области.

Территория парка целиком  
относится к бассейну реки  
Оки.

Леса составляют большую  
часть территории парка  
(ели, сосны, березы).

Разнообразие животных.  
птиц и пресмыкающихся  
присуще этой территории.



# Сочинский национальный парк

Образован 5 мая 1983 г.

Национальный парк расположен на территории Большого Сочи. Большую часть территории парка **занимают горы**. По территории парка протекают около 40 рек и ручьев Черноморского бассейна.

Большое разнообразие видов животных занесенных в красную книгу (жук олень, железняк, жужелица, пчела-плотник, многие птицы)

