



Заповедники и национальные парки России

Выполнила ученица 4 А класса

Заповедники России



№	Наименование	Территория, кв. км	Год создания
1	Амурский	1000	1933
2	Амурский дальний	1000	1933
3	Амурский дальний	1000	1933
4	Амурский дальний	1000	1933
5	Амурский дальний	1000	1933
6	Амурский дальний	1000	1933
7	Амурский дальний	1000	1933
8	Амурский дальний	1000	1933
9	Амурский дальний	1000	1933
10	Амурский дальний	1000	1933
11	Амурский дальний	1000	1933
12	Амурский дальний	1000	1933
13	Амурский дальний	1000	1933
14	Амурский дальний	1000	1933
15	Амурский дальний	1000	1933
16	Амурский дальний	1000	1933
17	Амурский дальний	1000	1933
18	Амурский дальний	1000	1933
19	Амурский дальний	1000	1933
20	Амурский дальний	1000	1933
21	Амурский дальний	1000	1933
22	Амурский дальний	1000	1933
23	Амурский дальний	1000	1933
24	Амурский дальний	1000	1933
25	Амурский дальний	1000	1933
26	Амурский дальний	1000	1933
27	Амурский дальний	1000	1933
28	Амурский дальний	1000	1933
29	Амурский дальний	1000	1933
30	Амурский дальний	1000	1933
31	Амурский дальний	1000	1933
32	Амурский дальний	1000	1933
33	Амурский дальний	1000	1933
34	Амурский дальний	1000	1933
35	Амурский дальний	1000	1933
36	Амурский дальний	1000	1933
37	Амурский дальний	1000	1933
38	Амурский дальний	1000	1933
39	Амурский дальний	1000	1933
40	Амурский дальний	1000	1933
41	Амурский дальний	1000	1933
42	Амурский дальний	1000	1933
43	Амурский дальний	1000	1933
44	Амурский дальний	1000	1933
45	Амурский дальний	1000	1933
46	Амурский дальний	1000	1933
47	Амурский дальний	1000	1933
48	Амурский дальний	1000	1933
49	Амурский дальний	1000	1933
50	Амурский дальний	1000	1933
51	Амурский дальний	1000	1933
52	Амурский дальний	1000	1933
53	Амурский дальний	1000	1933
54	Амурский дальний	1000	1933
55	Амурский дальний	1000	1933
56	Амурский дальний	1000	1933
57	Амурский дальний	1000	1933
58	Амурский дальний	1000	1933
59	Амурский дальний	1000	1933
60	Амурский дальний	1000	1933
61	Амурский дальний	1000	1933
62	Амурский дальний	1000	1933
63	Амурский дальний	1000	1933
64	Амурский дальний	1000	1933
65	Амурский дальний	1000	1933
66	Амурский дальний	1000	1933
67	Амурский дальний	1000	1933
68	Амурский дальний	1000	1933
69	Амурский дальний	1000	1933
70	Амурский дальний	1000	1933
71	Амурский дальний	1000	1933
72	Амурский дальний	1000	1933
73	Амурский дальний	1000	1933
74	Амурский дальний	1000	1933
75	Амурский дальний	1000	1933
76	Амурский дальний	1000	1933
77	Амурский дальний	1000	1933
78	Амурский дальний	1000	1933
79	Амурский дальний	1000	1933
80	Амурский дальний	1000	1933
81	Амурский дальний	1000	1933
82	Амурский дальний	1000	1933
83	Амурский дальний	1000	1933
84	Амурский дальний	1000	1933
85	Амурский дальний	1000	1933
86	Амурский дальний	1000	1933
87	Амурский дальний	1000	1933
88	Амурский дальний	1000	1933
89	Амурский дальний	1000	1933
90	Амурский дальний	1000	1933
91	Амурский дальний	1000	1933
92	Амурский дальний	1000	1933
93	Амурский дальний	1000	1933
94	Амурский дальний	1000	1933
95	Амурский дальний	1000	1933
96	Амурский дальний	1000	1933
97	Амурский дальний	1000	1933
98	Амурский дальний	1000	1933
99	Амурский дальний	1000	1933
100	Амурский дальний	1000	1933

Заповедники и национальные парки – особо охраняемые природные территории общегосударственного значения, имеющие прикладное, историко-культурное, научное или 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 или историко-культурное значение. На их территории в максимальной степени сохраняются все разнообразие живой природы, растительный и животный, в том числе тех, которые не могут произрастать и жить в естественных условиях среды из-за антропогенного фактора. Заповедники – наиболее строго охраняемые природные 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 являются приоритетными на территории заповедника и подлежат охране от них. Для посещения заповедника и для сбора научных материалов создаются специальные маршруты и участки, где разрешено посещение заповедника и научные исследования.

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

осуществляется охрана объектов природы, имеющих историко-культурное значение. Национальные парки создаются с целью сохранения естественных объектов природы, имеющих научное, эстетическое или историко-культурное значение. На их территории в максимальной степени сохраняются все разнообразие живой природы, растительный и животный, в том числе тех, которые не могут произрастать и жить в естественных условиях среды из-за антропогенного фактора. Национальные парки создаются с целью сохранения естественных объектов природы, имеющих научное, эстетическое или историко-культурное значение. На их территории в максимальной степени сохраняются все разнообразие живой природы, растительный и животный, в том числе тех, которые не могут произрастать и жить в естественных условиях среды из-за антропогенного фактора.

и историко-культурное значение. Национальные парки создаются с целью сохранения естественных объектов природы, имеющих научное, эстетическое или историко-культурное значение. На их территории в максимальной степени сохраняются все разнообразие живой природы, растительный и животный, в том числе тех, которые не могут произрастать и жить в естественных условиях среды из-за антропогенного фактора.

Природные парки – особо охраняемые природные территории, имеющие научное, эстетическое или историко-культурное значение. Природные парки создаются с целью сохранения естественных объектов природы, имеющих научное, эстетическое или историко-культурное значение. На их территории в максимальной степени сохраняются все разнообразие живой природы, растительный и животный, в том числе тех, которые не могут произрастать и жить в естественных условиях среды из-за антропогенного фактора.

Greenpeace
WWF
WWF Russia
WWF Russia

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)

