



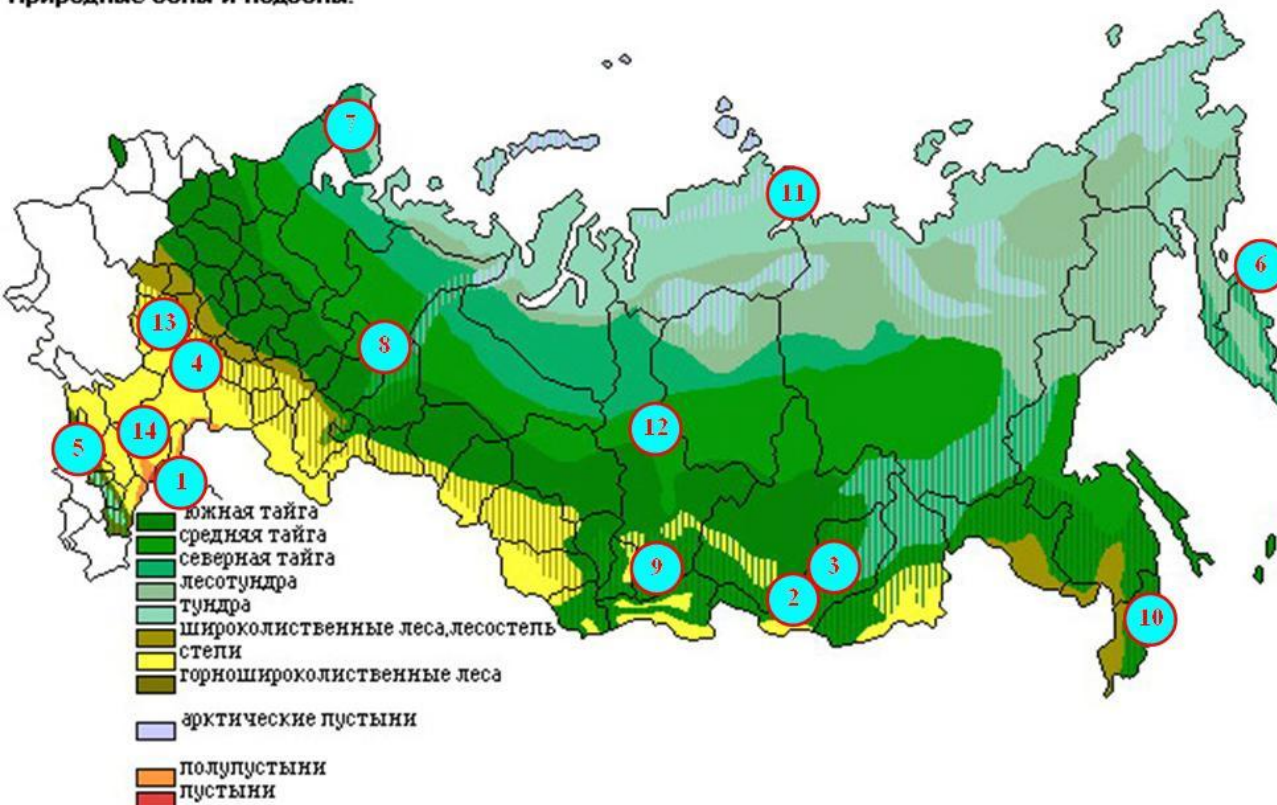
Биосферные резерваты





РАСПОЛОЖЕНИЕ РОССИЙСКИХ БИОСФЕРНЫХ РЕЗЕРВАТОВ

Природные зоны и подзоны.



№	Название биосферного резервата
1	Астраханский
2	Байкальский
3	Баргузинский
4	Воронежский
5	Кавказский
6	Командорские острова
7	Лапландский
8	Печоро-Илычский
9	Саяно-Шушенский
10	Сихотэ-Алинский
11	Таймырский
12	Центрально-Сибирский
13	Центрально-Черноземный
14	«Черные земли»



Характеристика российских биосферных резерватов

№	Название биосферного резервата	Субъект РФ	Природная зона
1	Астраханский	Астраханская область	полупустыни
2	Байкальский	Республика Бурятия	горные тайга и тундра
3	Баргузинский	Республика Бурятия	горная тайга
4	Воронежский	Липецкая, Воронежская обл.	лесостепь
5	Кавказский	Краснодарский край, Карачаево-Черкесская республика, Адыгея.	высокогорье, субтропические леса
6	Командорские острова	Камчатская область	горная тундра
7	Лапландский	Мурманская область	северная тайга, горная тундра
8	Печоро-Илычский	Республика Коми	средняя и северная тайга
9	Саяно-Шушенский	Красноярский край	степь, горная тайга
10	Сихотэ-Алинский	Приморский край	хвойно-широко-лиственные леса, горная тайга
11	Таймырский	Таймырский АО	лесотундра, тундра, горная тундра, арктические пустыни
12	Центрально-Сибирский	Эвенкийский АО Красноярский край	средняя и северная тайга
13	Центрально-Черноземный	Курская область	степь и лесостепь
14	«Черные земли»	Республика Калмыкия	пустыни, полупустыни, степи



ОСОБЕННОСТИ БИОСФЕРНЫХ РЕЗЕРВАТОВ

Концепция биосферного резервата была разработана ЮНЕСКО в 1974 г. по программе “Человек и биосфера” (МАБ). В 1976 г. началось формирование Всемирной Сети биосферных резерватов. Сейчас их создано уже более 400 почти в 100 странах. Они сохраняют участки уцелевших от человеческого воздействия участков большинства биогеографических провинций Земли общей площадью не менее 300 млн. га.

Согласно программе МАБ, к основным целям создания сети биосферных резерватов относятся:

- сохранения образцов и «запасников» природного разнообразия для различных природных зон и ландшафтов Земли;
- проведения систематических научных наблюдений («мониторинга») и исследований;
- профессиональная подготовки экологов и специалистов по охране природы.

В России к началу XXI века создано 36 государственных биосферных особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Понятию «биосферный резерват» соответствуют не только более 30 российских заповедников, но и некоторые национальные парки.





Биосферные резерваты сохраняют участки большинства биогеографических провинций Земли общей площадью не менее 300 млн. га. Они сохраняют уцелевшие от человеческого воздействия участки *всех природных зон и ландшафтов* Земли.

Биосферные резерваты служат «запасниками» природного разнообразия, используются для систематических научных наблюдений и исследований, там проводится полевая подготовка профессиональных экологов и специалистов по охране природы.

Как Вы убедились, биосферные резерваты России действительно представляют природу **самых разных природных зон.**

Сеть международных биосферных резерватов продолжает увеличиваться как в России, так и во всем мире.

