



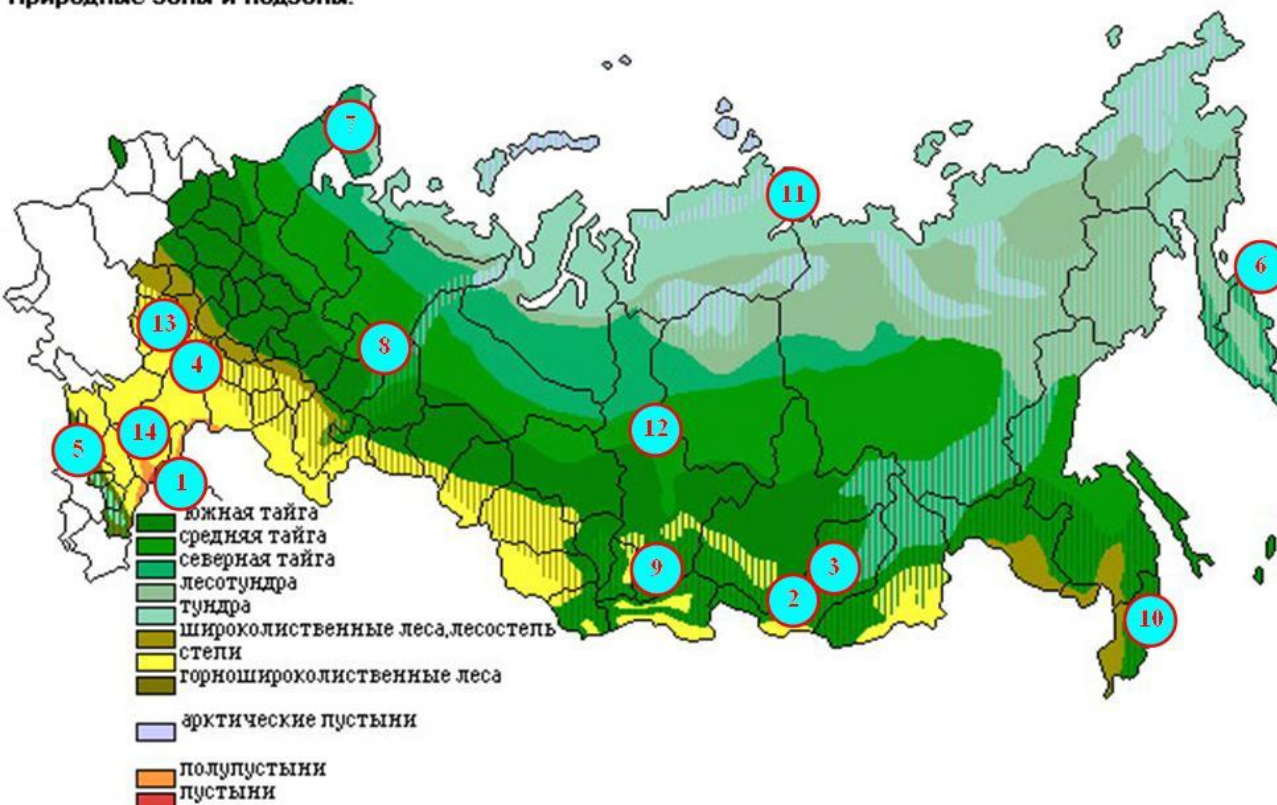
Биосферные резерваты





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, степь |



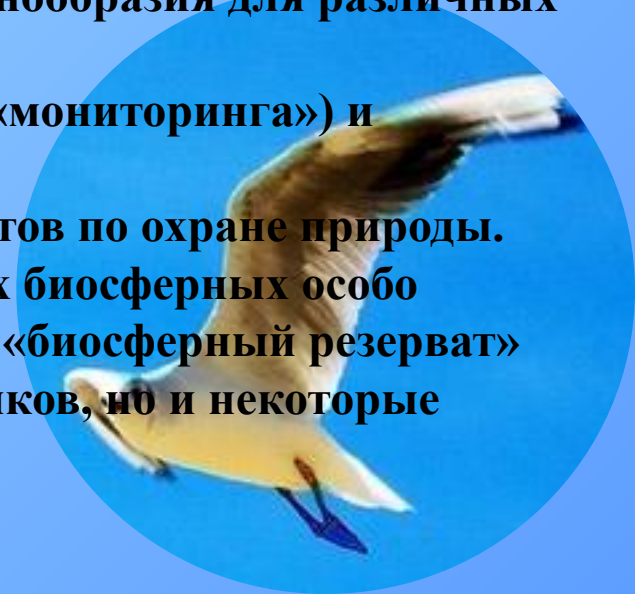
ОСОБЕННОСТИ БИОСФЕРНЫХ РЕЗЕРВАТОВ

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 биogeографических 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.

