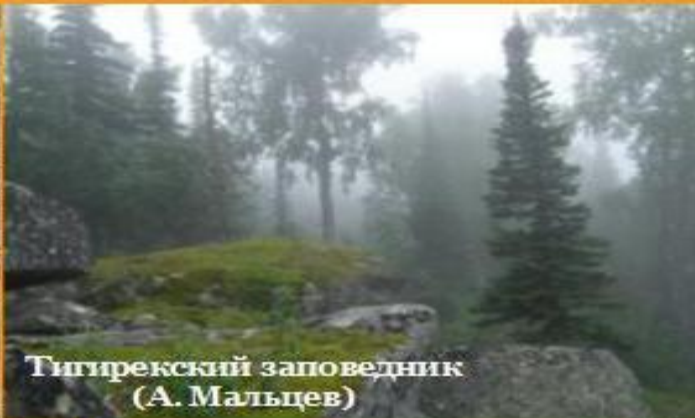


Природные заповедники Российской Федерации

Зейский заповедник



Тигирекский заповедник
(А. Мальцев)



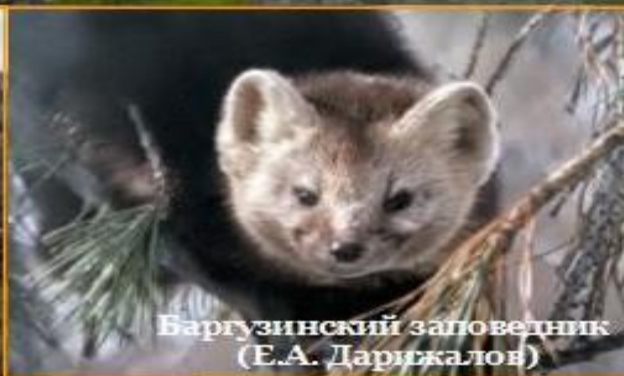
Курильский заповедник



Байкало-Ленский заповедник



Баргузинский заповедник
(Е.А. Дарькалов)



Байкальский биосферный заповедник



Корякский заповедник



Валдайский национальный парк
(А.Е. Папушева)



• Национальный парк
Русская Арктика
• (А. Конопелько)



РОЛЬ ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В МИРЕ

Самой эффективной мерой по сохранению генофонда живых организмов в мире является организация широкой сети охраняемых природных территорий, общее количество которых в мире составляет около 3500 при общей площади свыше 4 млн. кв. км (или 3% площади суши).

Организация таких территорий включает следующие задачи:

- сохранение уникальных ландшафтов;
- - охрана редких и исчезающих видов флоры и фауны;
- - обеспечение необходимых условий для их воспроизводства и пр.

ВИДЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В МИРЕ И В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В соответствии с федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» с учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий и статуса находящихся на них природоохранных учреждений различаются следующие основные категории указанных территорий:

- государственные природные заповедники, в том числе биосферные;
- национальные парки;
- природные парки;
- государственные природные заказники;
- памятники природы;
- дендрологические парки и ботанические сады;
- лечебно-оздоровительные местности и курорты.

ООПТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Заповедники - 102

Национальные парки - 44

Государственные природные заказники - 71

Памятники природы - 14

Дендрологические парки и ботанические сады - 76

Лечебно-оздоровительные местности и курорты - 13

ООПТ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Природные парки - 58

Государственные природные заказники - 596

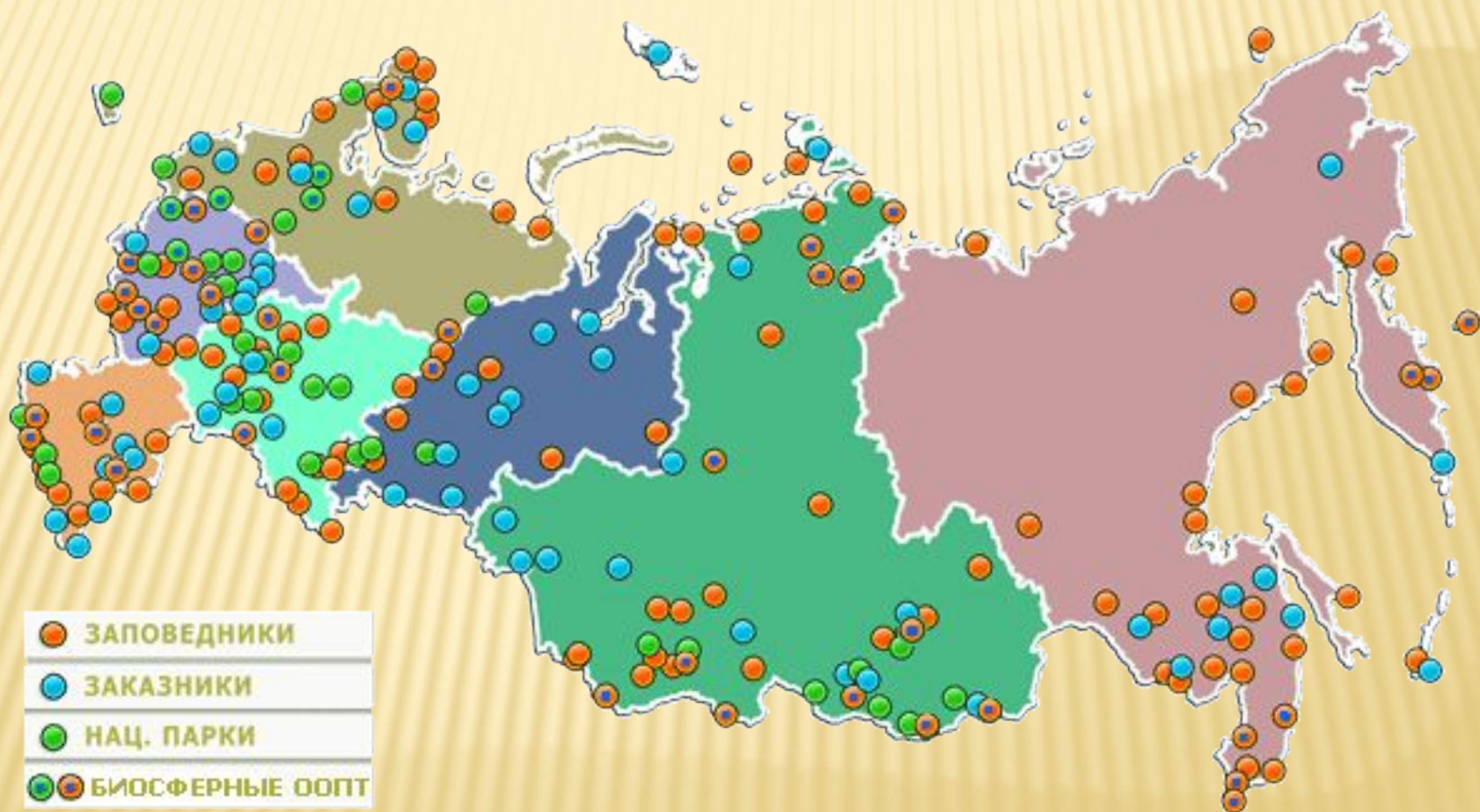
Памятники природы - 1726

Дендрологические парки и ботанические сады - 12

Лечебно-оздоровительные местности и курорты - 21

ООПТ иных категорий - 109

РАЗМЕЩЕНИЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



НЕОБХОДИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ С РАЗВИТИЕМ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

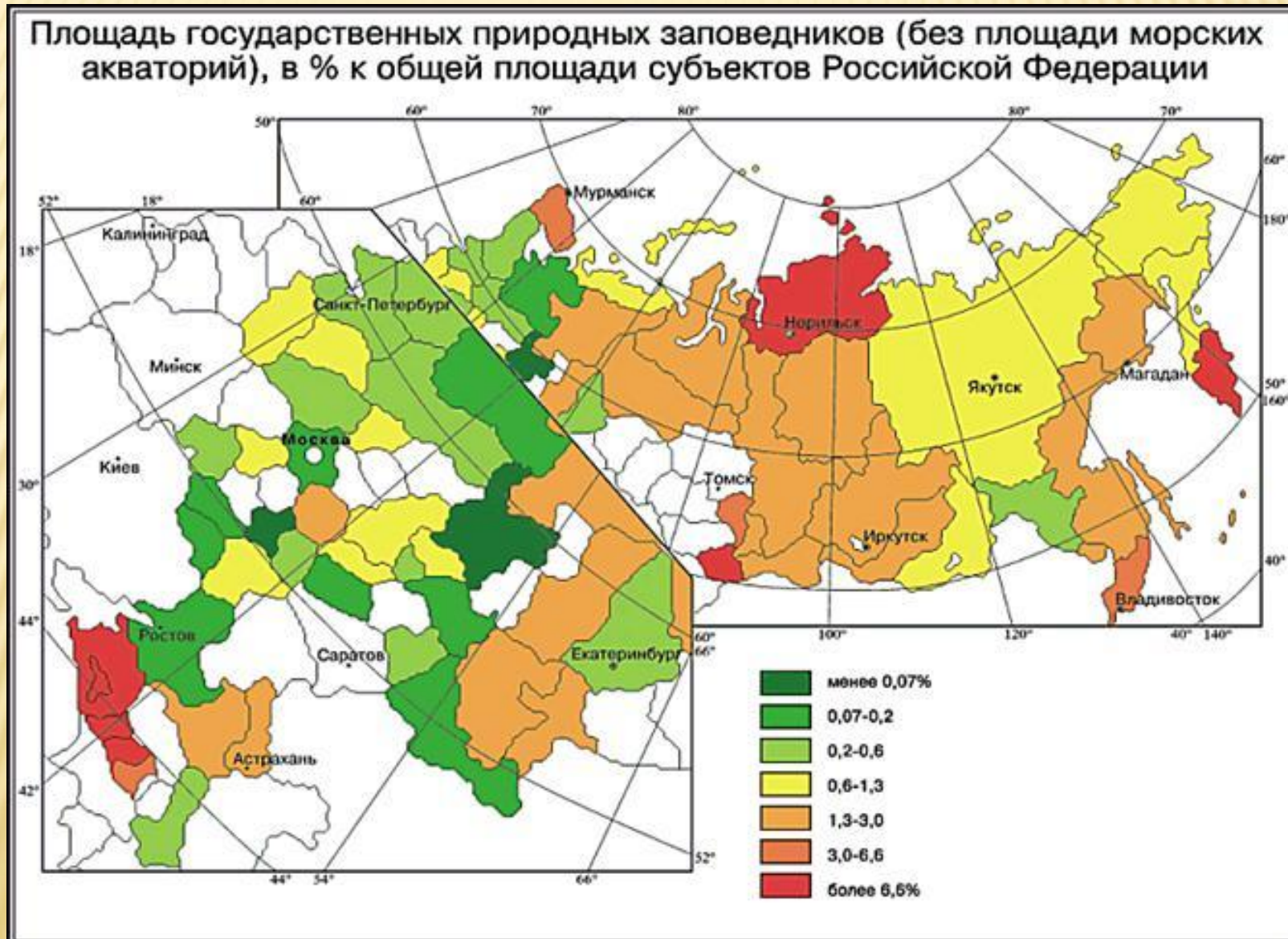


Степень благоприятности природных условий жизни населения

СТАТУС ПРИРОДНЫХ ЗАПОВЕДНИКОВ В РОССИИ

Государственные природные заповедники в соответствии с Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» являются природоохранными, научно-исследовательскими и эколого-просветительскими учреждениями, имеющими целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем. Заповедники являются одним из типов особо охраняемых природных территорий.

РАЗМЕЩЕНИЕ ПРИРОДНЫХ ЗАПОВЕДНИКОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ ЗАПОВЕДНИК – БАРГУЗИНСКИЙ (БУРЯТИЯ)



Первый заповедник на территории России –
Баргузинский заповедник — был основан 11
января 1917 года на территории Бурятии.

Баргузинский заповедник - объект
Всемирного наследия и биосферный
резерват ЮНЕСКО.

Официальный сайт - <http://barguzinskiy.ru>

ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БАРГУЗИНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

Баргузинский заповедник расположен на северо-восточном побережье озера Байкал, на западных склонах центральной части Баргузинского хребта, от побережья оз. Байкал (456 м н.ур.м.) до главного гребня Баргузинского хребта (2668 м н.ур.м.). Площадь заповедника составляет 366870 га, в том числе биосферный полигон – 111146 га. и 3-х километровая полоса акватории озера Байкал, прилегающая к заповедному побережью, площадью 15000 га. Расстояние от северной границы заповедника до г. Северобайкальск (ближайший транспортный узел) - около 100 км, до районного центра (пос. Нижнеангарск) - около 150 км. Расстояние от южной границы заповедника до пос.Усть-Баргузин - около 100 км.



Достопримечательности Баргузинского заповедника



**ДОЛИНА Р.
ШУМИЛИХА**



**ПЕСЧАНЫЕ ДЮНЫ В
УСТЬЕ Р.ШУМИЛИХА**



**ГОРНЫЕ ОЗЕРА В
ДОЛИНЕ Р.
ШУМИЛИХА**



**ВОДОПАД НА Р.
ШУМИЛИХА**



**ГОРЯЧИЙ ИСТОЧНИК
Р.ТАЛАМУШ**



**ГОРЯЧИЕ КЛЮЧИ
НА Р. БОЛЬШАЯ**

ФЛОРА БАРГУЗИНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

Растения

- Многорядник копьевидный *Polystichum lonchitis* (L.) Roth (-/-/+)
- Телиптерис болотный *Thelypteris palustris* Schott (-/-/+)
- Ужовник обыкновенный *Ophioglossum vulgatum* L. (-/-/+)
- Гроздовник северный *Botrychium boreale* Milde (-/-/+)
- Гроздовник ланцетовидный *Botrychium lanceolatum* (S.G. Gmel.) Angstr. (-/-/+)
- Гроздовник многораздельный *Botrychium multifidum* (S.G. Gmel.) Rupr. (-/-/+)
- Гроздовник виргинский *Botrychium virginianum* (L.) Sw. (-/-/+)
- Плаун можжевельниковый *Lycopodium juniperoideum* Sw. (-/-/+)
- Полушник щетинистый *Isoetes setacea* Dur. (-/+/+)
- Луговик Турчанинова *Deschampsia turczaninowii* Litv. (-/+/+)
- Очеретник белый *Rhynchospora alba* (L.) Vahl (-/-/+)
- Лилия саранка *Lilium pilosiusculum* (Freuen) Miscz. (-/-/+)
- Касатик гладкий *Iris laevigata* Fisch. et Mey. (-/-/+)
- Сизиринхий горный *Sisyrinchium montanum* Greene (-/-/+)
- Калипсо луковичная *Calypso bulbosa* (L.) Oakes (-/+/+)
- Башмачок настоящий *Cypripedium calceolus* L. (-/+/+)
- Башмачок пятнистый *Cypripedium guttatum* Sw. (-/-/+)
- Башмачок крупноцветковый *Cypripedium macranthon* Sw. (-/+/+)
- Дремлик зимовниковый *Epipactis helleborine* (L.) Crantz (-/-/+)
- Надбородник безлистный *Epipogium aphyllum* (G. W. Schmidt) Sw. (-/+/+)
- Тайник сердцевидный *Listera cordata* (L.) R. Br. (-/-/+)
- Любка двулистная *Platanthera bifolia* (L.) Rich. (-/-/+)



**МНОГОРЯДНИК
КОПЬЕВИДНЫЙ**



**БАШМАЧОК
ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ**

ФЛОРА БАРГУЗИНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА - ПРОДОЛЖЕНИЕ

- ▣ Чозения толокнянколистная *Chosenia arbutifolia* (Pall.) A. Skvorts. (-/-/+)
- ▣ Верблюдка курчавокрылая *Corispermum ulopterum* Fenzl (-/-/+)
- ▣ Кувшинка чисто-белая *Nymphaea candida* J. et C. Presl. (-/-/+)
- ▣ Кувшинка четырехугольная *Nymphaea tetragona* Georgi (-/-/+)
- ▣ Купальница баргузинская *Trollius bargusinensis* Sipl. (-/-/+)
- ▣ Родиола четырехраздельная *Rhodiola quadrifida* (Pall.) Fisch. et Mey. (-/-/+)
- ▣ Родиола розовая *Rhodiola rosea* L. (-/+/+)
- ▣ Черемуха уединенная *Padus avium* Mill. (-/-/+)
- ▣ Астрагал трехгранноплодный *Astragalus trigonocarpus* (Turcz.) Bunge (-/-/+)
- ▣ Повойничек водноперечный *Elatine hydropiper* L. (-/-/+)
- ▣ Рододендрон Адамса *Rhododendron adamsii* Rehd. (-/-/+)
- ▣ Рододендрон даурский *Rhododendron dauricum* L. (-/-/+)
- ▣ Рододендрон Редовского *Rhododendron redowskianum* Maxim. (-/-/+)
- ▣ Черепоплодник щетинистоватый *Craniospermum subvillosum* Lehm. (-/-/+)
- ▣ Пузырчатка обыкновенная *Utricularia vulgaris* L. (-/-/+)
- ▣ Подмаренник трехцветковый *Galium triflorum* Michx. (-/-/+)
- ▣ Лишайники
- ▣ Лобария легочная *Lobaria pulmonaria* (L.) Hofftm. (-/+/+)
- ▣ Лобария сетчатая - *Lobaria retigera* (Bory) Trevis (-/+/+)
- ▣ Лобария изидиозная - *Lobaria isidiosa* (Müll. Arg.) Vain. (-/-/+)
- ▣ Паннария шерстистая - *Pannaria conoplea* (Ach.) Bory (-/-/+)
- ▣ Асахинея Шоландера *Asahinea scholanderi* (Llano) C. Culb. et W. Culb. (-/+/+)
- ▣ Нефромопсис Комарова *Nephromopsis komarovii* (Elenkin) Wei (-/-/+)
- ▣ Уснея длинейшая *Usnea longissima* Ach. (-/-/+)
- ▣ Пиксине соредиозная - *Pyxine sorediata* (Ach.) Mont. (-/+/+)
- ▣ Тукнерария Лаурера - *Tuckneraria laureri* (Kremp.) Randle et Thell (-/+/-)

ФАУНА БАРГУЗИНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА



**БАРГУЗИНСКИЙ
СОБОЛЬ**



**СИБИРСКАЯ
КАБАРГА**



УШАСТАЯ СОВА



**СОЛОВЕЙ-
КРАШНОШЕЙКА**



**БАЙКАЛЬСКИЙ
ХАРИУС**



БУРЫЙ МЕДВЕДЬ

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ

Сайт «Особо охраняемые природные территории» <http://www.zaroved.ru/>

Сайт «ООПТ России»
<http://oopt.aari.ru/filter/reset>

Сайт Баргузинского запovedника
<http://www.barguzinskiy.ru/>