

Национальные парки

в системе ООПТ

В.П. Чиждова

2019

Согласно определению Всемирного союза охраны природы (МСОП/IUCN), к особо охраняемым природным территориям (ООПТ) относятся участки суши и/или моря, специально предназначенные для сохранения и поддержания биоразнообразия, природных и связанных с ними культурных ресурсов и имеющие особый юридический статус.

1. *Всего на Земле более 100 тыс. ООПТ различного статуса.*
2. *В настоящее время под охраной находится более 12% поверхности суши.*

По данным МСОП, число НП на планете приближается к 2000. Суммарная площадь всех НП мира чуть больше 4,4 млн. кв. км, а ее доля от площади всех ООПТ планеты – 23,6%.



Йеллоустонский национальный парк (США)
Гейзер «Замок» (Фото Джефа Генри, США – Jeff Henry, USA)



Гейзер Старый
Служака (Фото В.П.
Чижовой)

Категории особо охраняемых природных территорий России:

- государственные природные заповедники (110), в том числе биосферные (42);
- национальные парки (56);
- природные парки (64);
- государственные природные заказники (в т. ч. 60 федеральных);
- памятники природы (в т. ч. 17 федеральных);
- дендрологические парки и ботанические сады (67).

Федеральный закон РФ об ООПТ, 1995 г. в ред. 2018 г.

Данные на 01.01.2019. Всего в России 13 000 ООПТ, занимающих 70,4 млн. га, или 11,9% территории. В 2018 г. появилось 11 новых заповедников и НП

Система ООПТ федерального значения

2017 – был Годом ООПТ в России (по указу Президента РФ в ознаменование 100 лет заповедной системе)



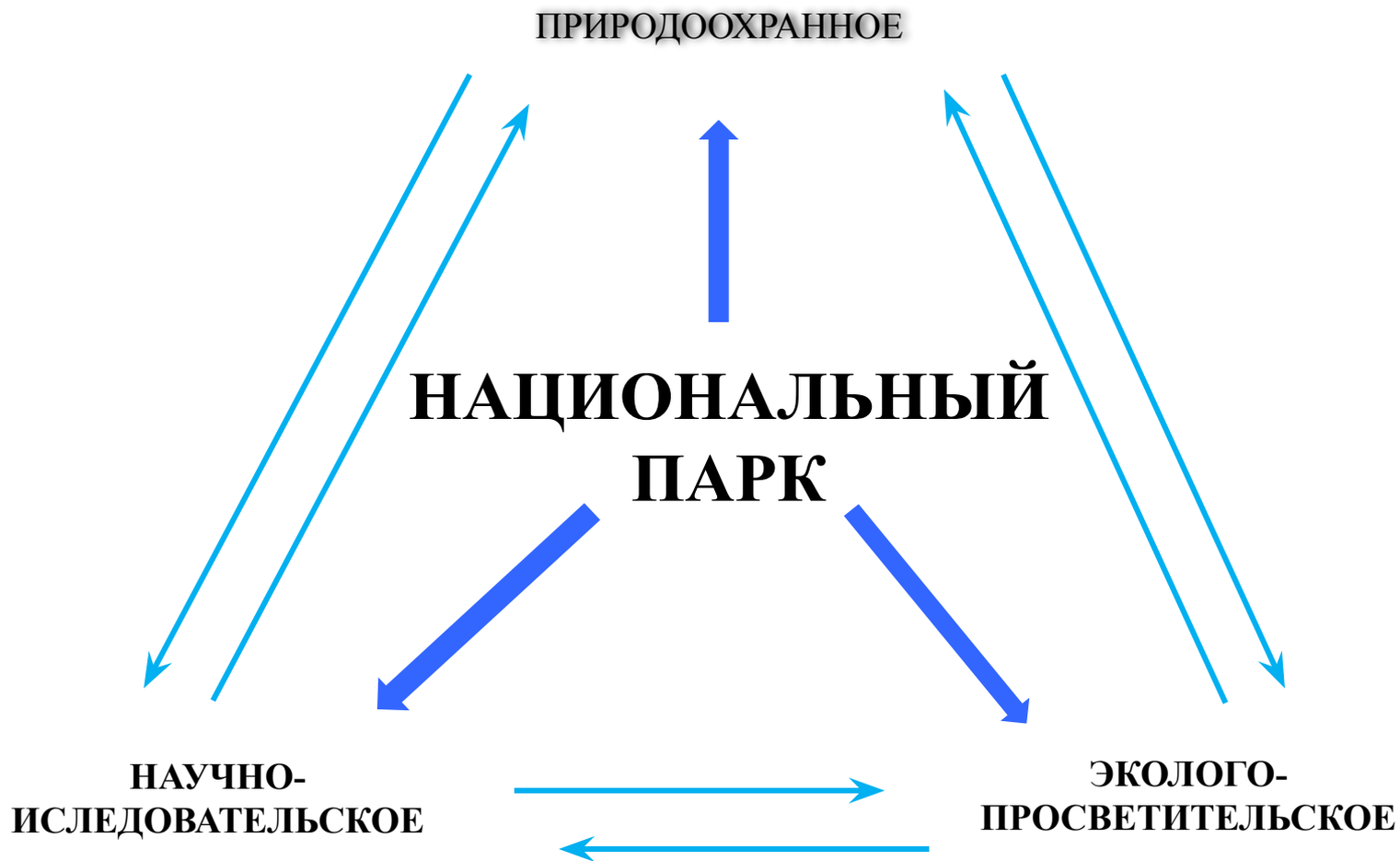
Национальные парки (НП) - особая форма ООПТ, совмещающих задачи сохранения природных и историко-культурных объектов с организацией активного познавательного отдыха.

Ещё в начале 60-х годов прошлого века НП считались «буржуазной, чуждой нам формой охраны природы»

Согласно Федеральному закону (1995 г.),

«Национальные парки являются природоохранными, эколого-просветительскими и научно-исследовательскими учреждениями, территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и которые предназначены для использования в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях и для регулируемого туризма».

У Ч Р Е Ж Д Е Н И Е



Самый маленький НП России – «**Куршская
коса**» в Калининградской области (7,9 тыс. га)



Самый крупный «сухопутный» НП – «Югыд Ва»
в Республике Коми (1,9 млн. га)



Более половины НП имеют в своих границах сторонних землепользователей

Доля площади сторонних землепользователей в границах НП:

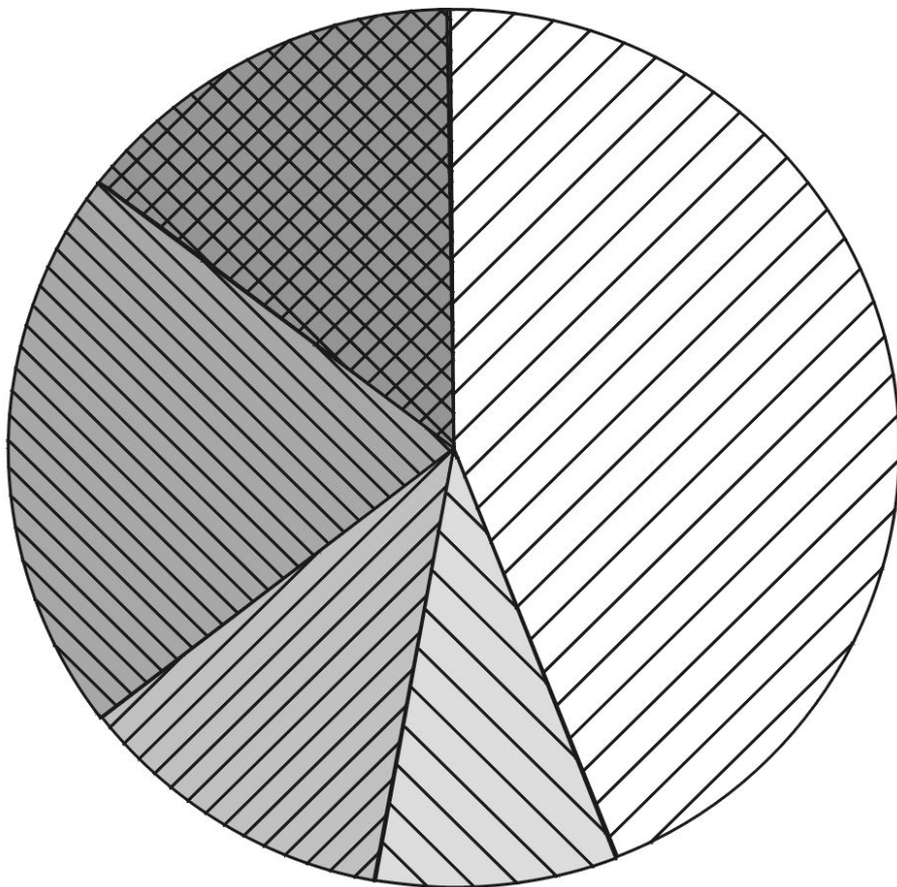
1 – менее 1%;

2 – 1–10%;

3 – 10–25%;

4 – 25–50%;

5 – 50–75%.



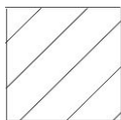
Модели функционирования НП

Европейская модель:

Мещерский НП и «Русский Север» – по 54%, «Орловское Полесье» – 58% и др.

Североамериканская модель:

«Паанаярви», «Югыд ва», Забайкальский и др.



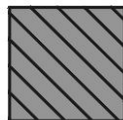
1



2



3



4



5

Основные задачи НП

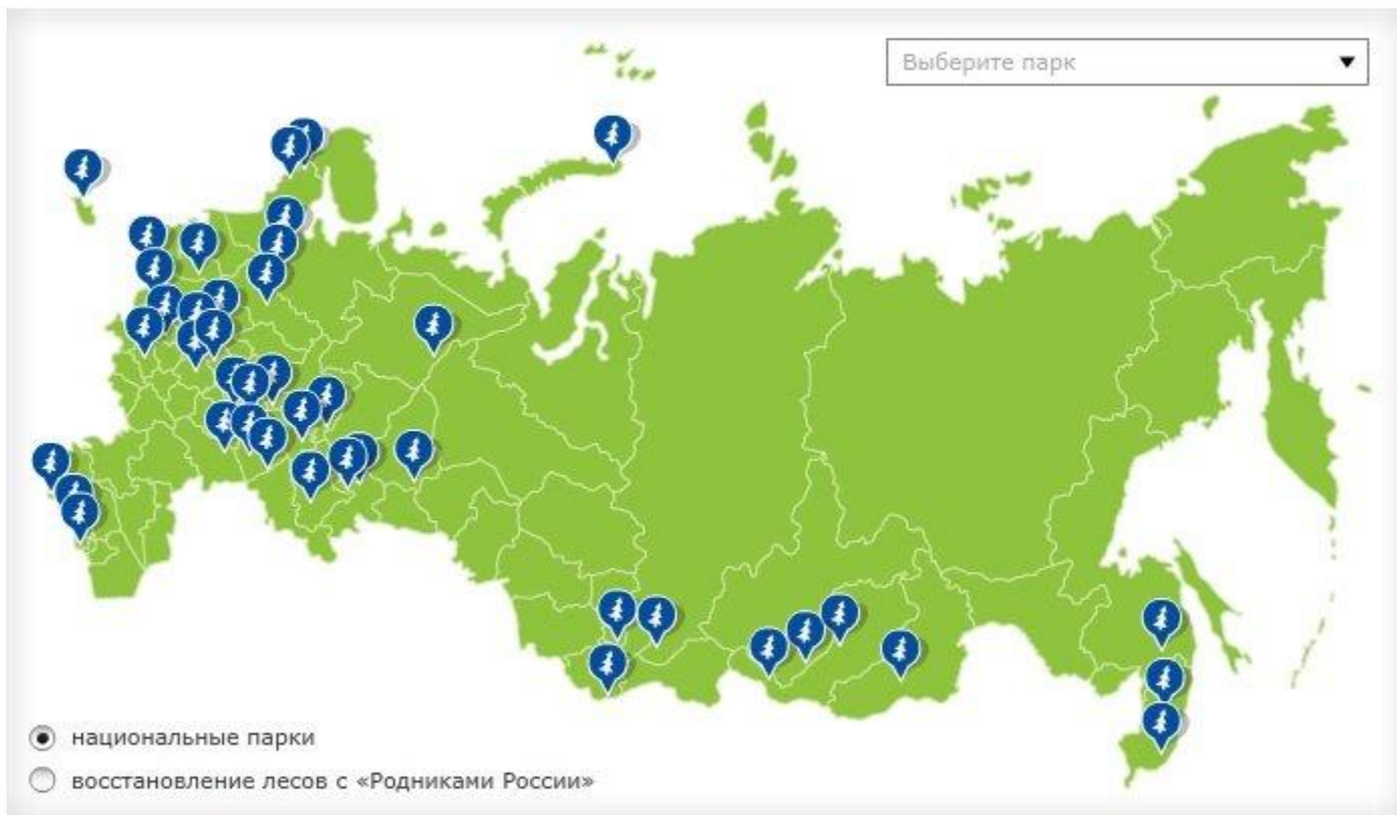
1. сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
2. сохранение историко-культурных объектов;
3. экологическое просвещение населения;
4. *создание условий для регулируемого туризма и отдыха;*
5. разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;
6. осуществление экологического мониторинга;
7. восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов.

Национальные парки России

Родники России

ВИДЫ ТУРИЗМА

-  все
-  пешеходный
-  велосипедный
-  горный
-  экологический
-  конный
-  водный
-  лечебный
-  этнографический
-  спелеологический
-  автомобильный
-  рыбалка
-  охота
-  альпинизм
-  горнолыжный спорт
-  экскурсионный
-  религиозный



Правила поведения

Типы охраняемых территорий

Угрозы паркам



Один из самых необычных
НП – «Русская Арктика» -
2009 г. (Архангельская обл.: арх.
Новая Земля – северная часть, о.
Виктория, а также арх. Земля
Франца-Иосифа)

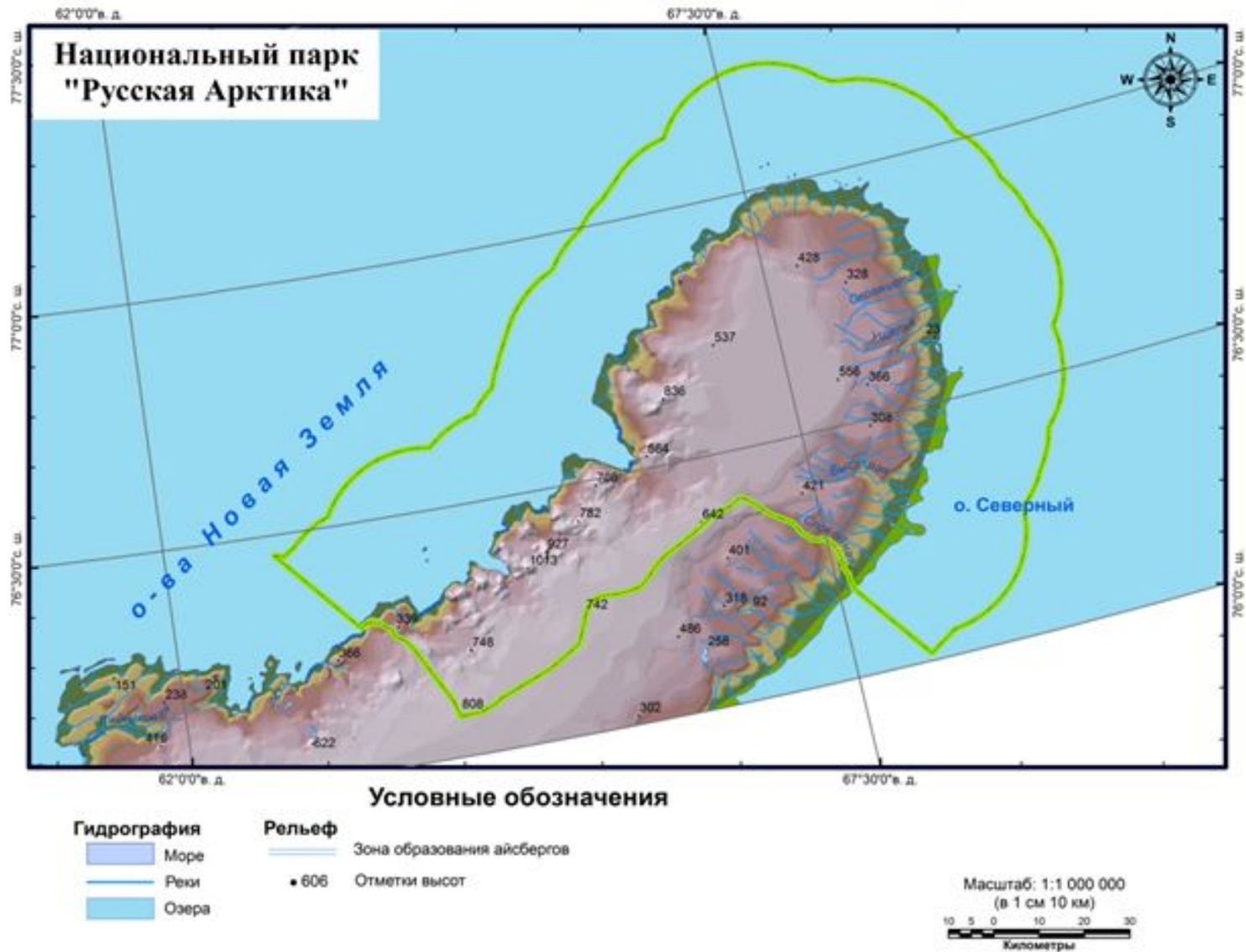
http://www.zona-k45.ru/uploads/posts/2008-07/1215268251_p5.jpg



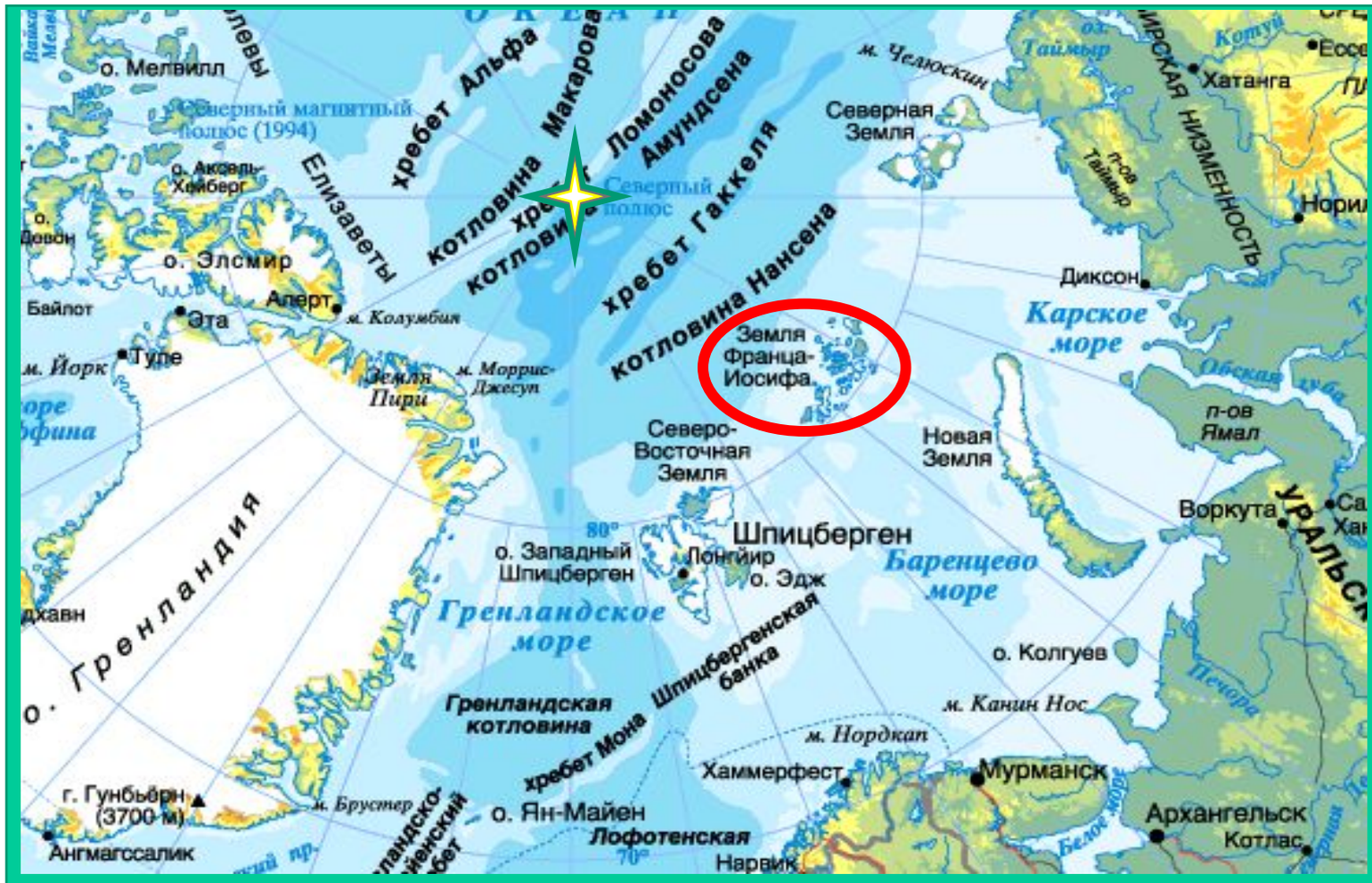
<http://img.lenta.ru/news/2009/06/15/arctica/picture.jpg>



http://sdelanounas.ru/images/img/www.nkj.ru/x400_upload_i_block_7a6_7a6119ffaa7b1d4818a4565165aac035.jpeg



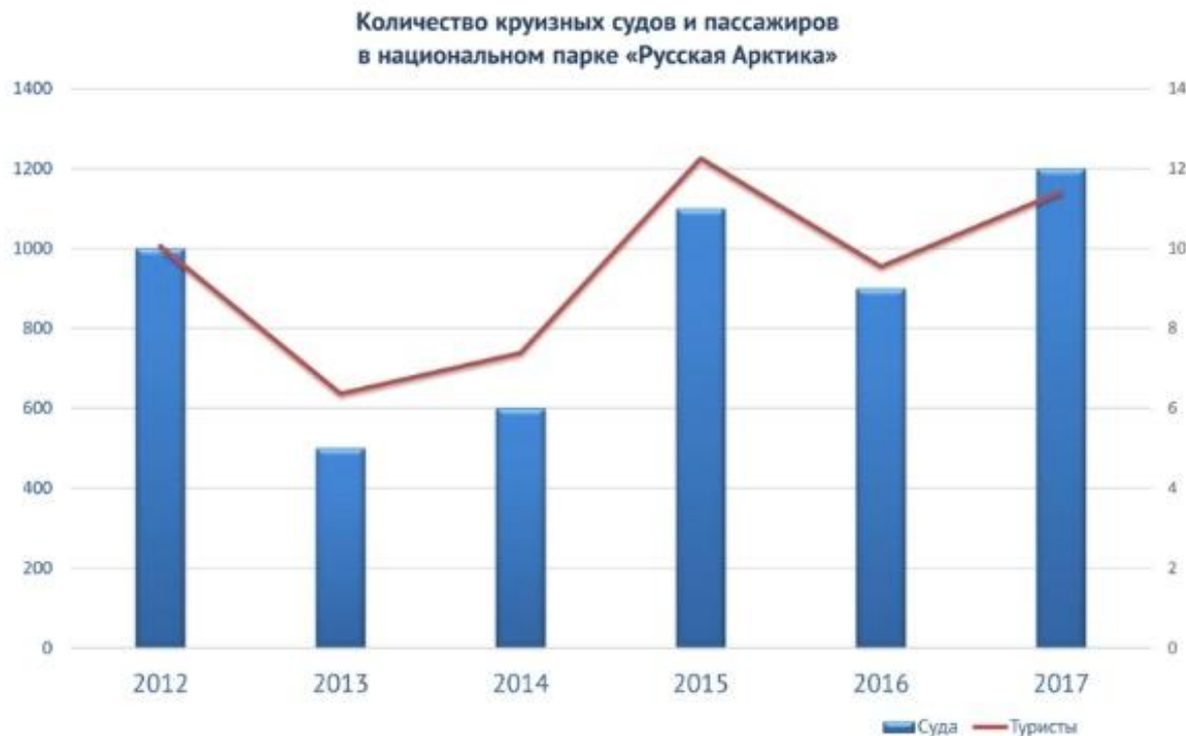
Национальный парк «Русская Арктика» (общая площадь 8 млн 778 тыс. га, в т.ч. акватория – 6 млн 544 тыс. га)



Бывший федеральный заказник «Земля Франца-Иосифа», а с 25 августа 2016 г. часть национального парка – самая северная территория России и самая северная суша Евразии

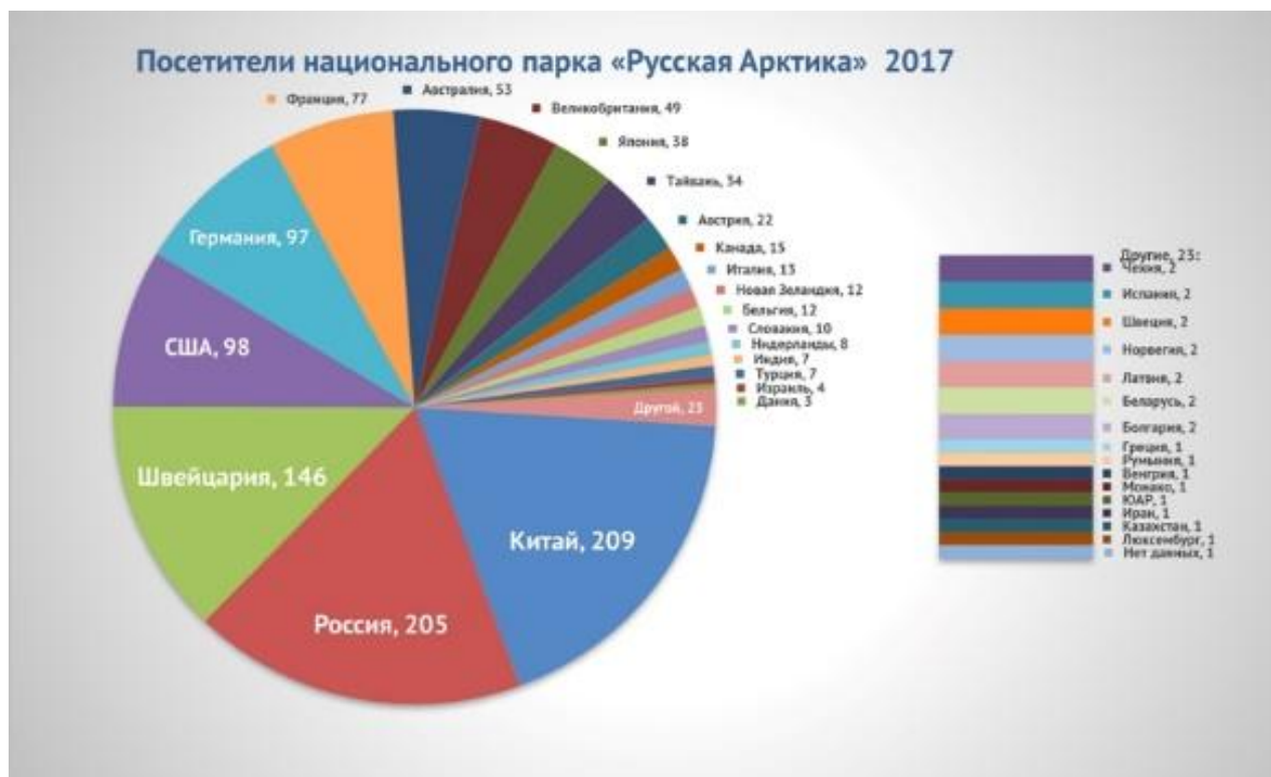
Задача 4 - создание условий для регулируемого туризма и отдыха

Летом 2017 г. территорию национального парка «Русская Арктика» посетили чуть больше тысячи человек. Рост по сравнению с предыдущим туристическим сезоном составил 20%. Сюда заходили круизные суда, следовавшие по трём маршрутам: 6 – к Северному полюсу с заходом на Землю Франца-Иосифа на атомном ледоколе «50 лет Победы»; 3 – на теплоходе «Sea Spirit» по маршруту Шпицберген – Земля Франца-Иосифа; 2 рейса – на судне «Академик Шокальский» по Северному морскому пути. Также в статистику вошёл рейс «Арктического плавучего университета». Все рейсы сопровождали госинспекторы национального парка.



В этом году НП «Русская Арктика» посетили туристы из **36 стран**. Традиционно больше всего посетителей было из **Китая** – 209 чел. Особенностью этого сезона стал троекратный рост количества туристов из **России**: 205 россиян, что составляет почти 20% от общего количества посетителей (ранее оно не превышало 5-6%). Выросло количество туристов из Швейцарии – **146** чел. Сравнительно много было граждан **Франции** – 77 чел. Впервые «Русскую Арктику» минувшим летом посетил гражданин княжества **Монако**.

По-прежнему среди арктических туристов преобладает возрастная группа от 51 до 70 (примерно 50%).



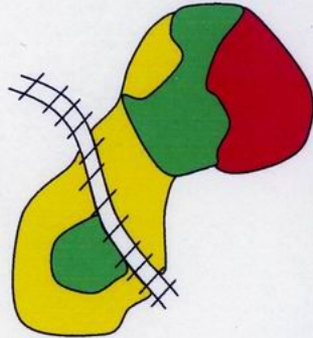
Функциональное зонирование территории НП

С учетом всего комплекса природных и культурно-исторических условий в НП может быть выделено 6 функциональных зон:

- *заповедная*, где запрещены любая хозяйственная деятельность, в т.ч. рекреационное использование территории (*исходя из принципа: «Хорошо не просто там, где нас нет, а где нас никогда и не было»*);
- **особо охраняемая**, где создаются условия для охраны отдельных видов животных или растений и где допускается строго регулируемое посещение;
- **рекреационная**, предназначенная для обеспечения и осуществления рекреационной деятельности, размещения объектов туристской индустрии, музеев и информационных центров, а также развития физической культуры и спорта (за исключением массовых спортивных и зрелищных мероприятий);

- **хозяйственного назначения**, где осуществляется хозяйственная деятельность, необходимая для обеспечения функционирования НП и жизнедеятельности граждан, проживающих на территории национального парка;
- **охраны объектов культурного наследия**, если они расположены компактно, а не рассеяны по территории;
- **традиционного экстенсивного природопользования**, которая предназначена для обеспечения жизнедеятельности коренных малочисленных народов РФ и в границах которой допускается осуществление традиционной хозяйственной деятельности и связанных с ней видов неистощительного природопользования.

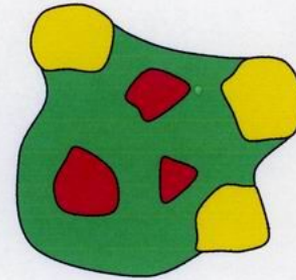
МОДЕЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКОВ



1. моноцентрическая



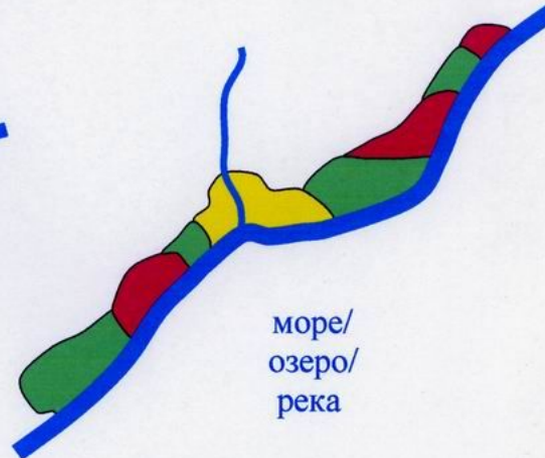
2. концентрическая



3. полицентрическая



4. линейная
(полосчатая)



5. поперечная

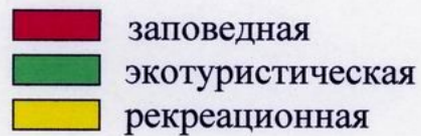
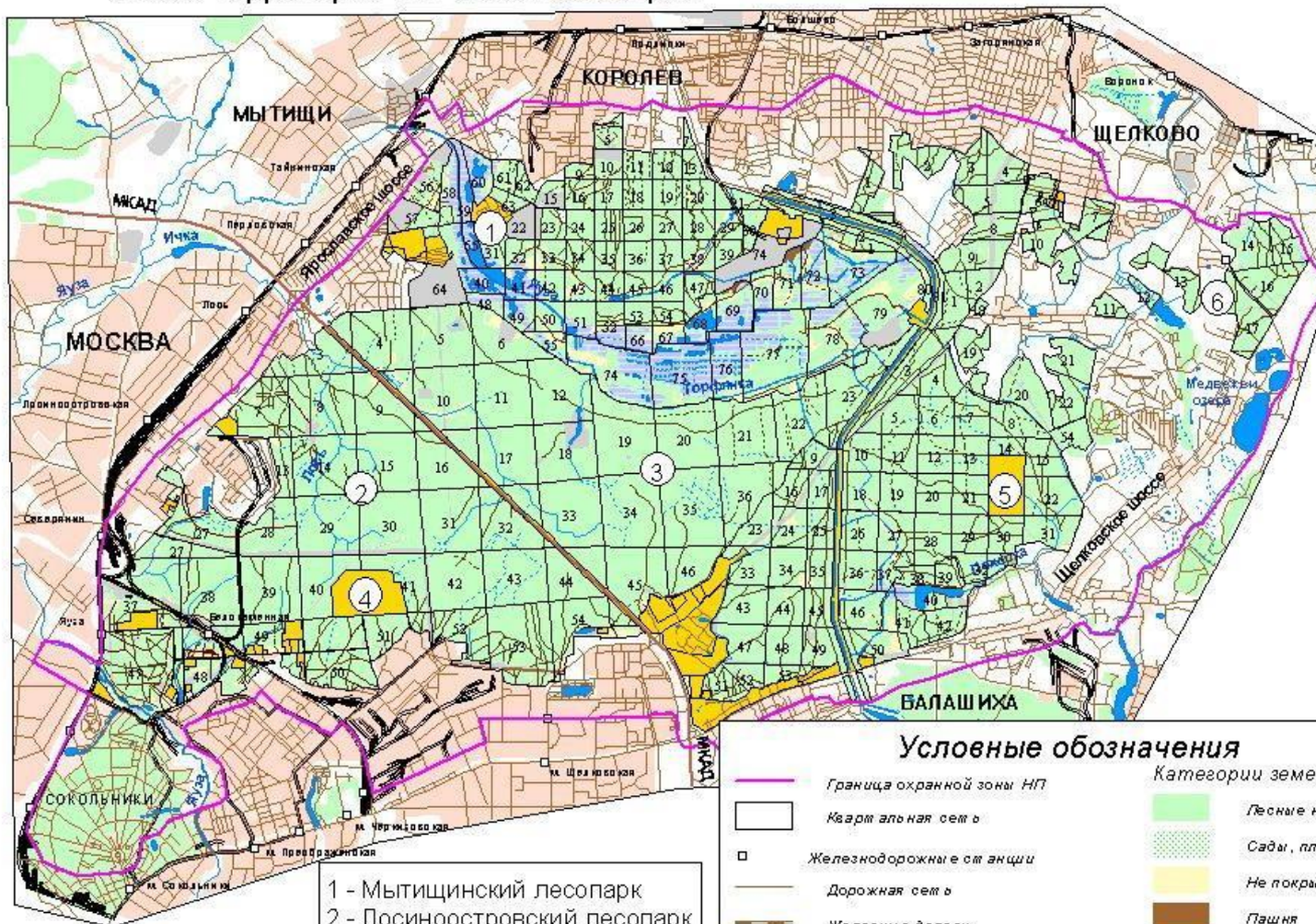


Схема территории НП "Лосиный остров"



- 1 - Мытищинский лесопарк
- 2 - Лосиноостровский лесопарк
- 3 - Лосинопогонный лесопарк
- 4 - Яузский лесопарк
- 5 - Алексеёвский лесопарк
- 6 - Щелковский лесопарк

Условные обозначения

<ul style="list-style-type: none"> Граница охранной зоны НП Квартальная сеть Железнодорожные станции Дорожная сеть Железные дороги Озера, пруды Реки Земли с оронных пользователей елей 	<h4>Категории земель</h4> <ul style="list-style-type: none"> Лесные насаждения Сады, плантации Не покрытые лесом земли Пашня Усадьбы Болота Прочие земли
---	--

Функциональное зонирование национального парка «Лосиный остров»

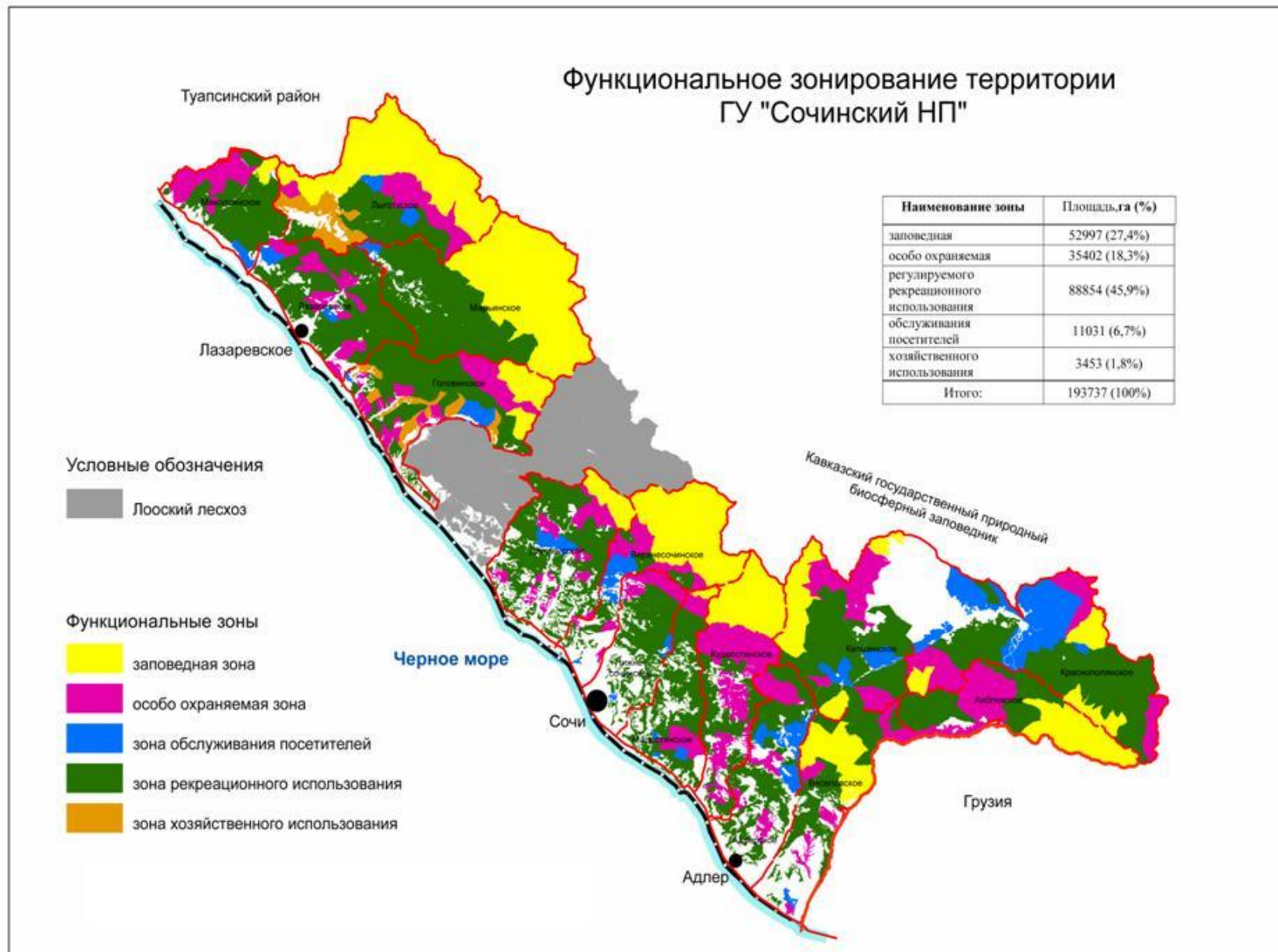




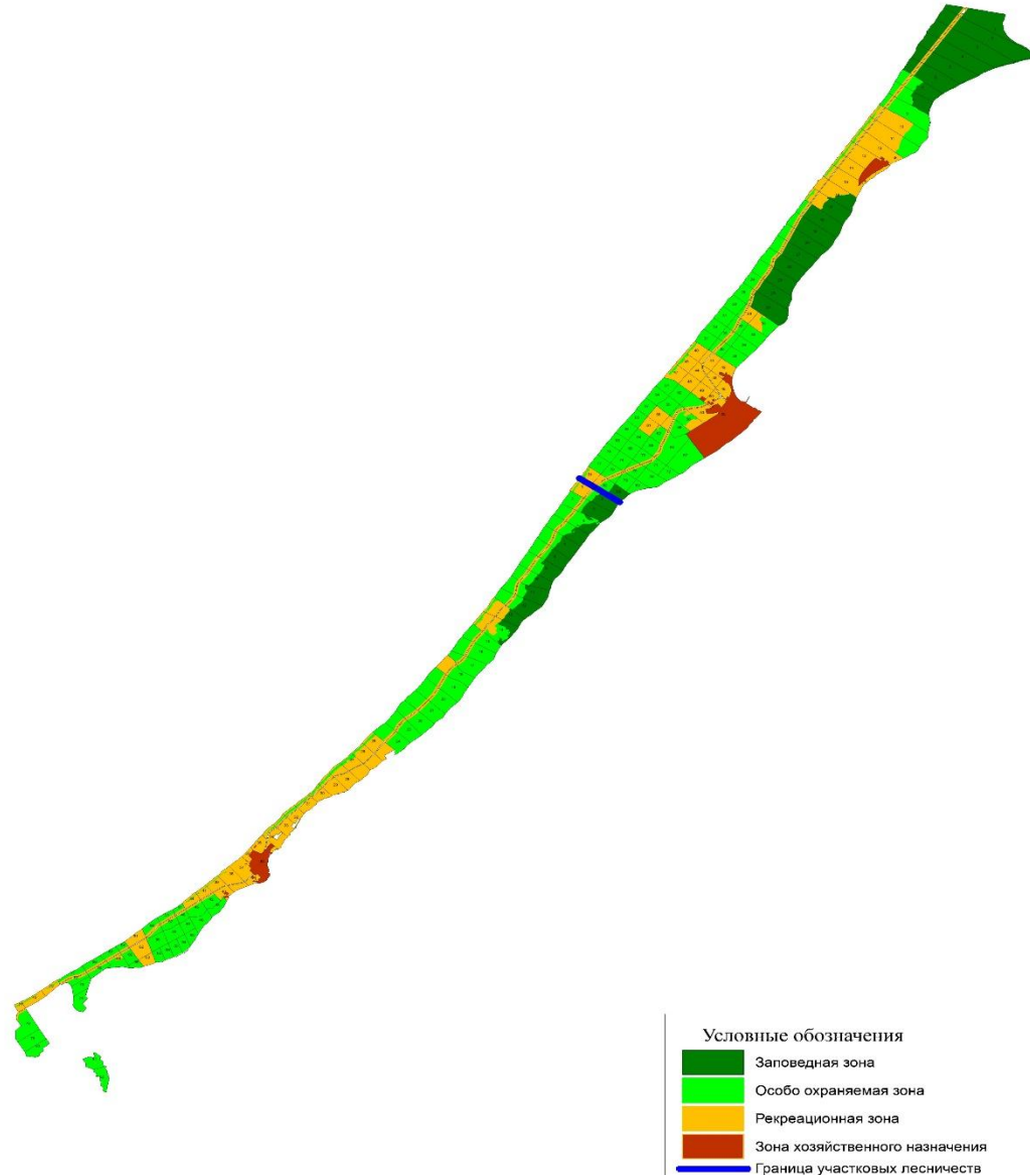
*Фото
Виктора
Солoduшкина*



Кластерные национальные парки. Сочинский НП – 108 участков



Карта-схема функционального зонирования
территории национального парка "Куршская коса"
(Зеленоградский район, Калининградской области)



Национальный парк «Земля леопарда», 2012 г. Площадь 262 тыс. га (150 км x 35 км).

Объединенная дирекция биосферного заповедника «Кедровая падь» и НП «Земля леопарда» (ФГБУ «Земля леопарда»).

Цель создания – сохранение биоразнообразия ЮЗ Приморья и, в первую очередь, популяции дальневосточного леопарда (*Panthera pardus orientalis*), насчитывающей в настоящее время 30 особей. Это **самая редкая крупная кошка в мире**. По данным последнего учета, в России обитает около 70 этих хищников (а в мире – до 80-ти). Одной пятнистой косули или оленя ему хватает на 10 дней сытой жизни.

Под охраной – все основные «родильные дома» леопардов, а также 10 амурских тигров (всего их 450), которые важны для восстановления Чанбайшаньской популяции тигров в Китае, и массив кедрово-широколиственных лесов.

С Х Е М А зонирования национального парка "Земля леопарда"

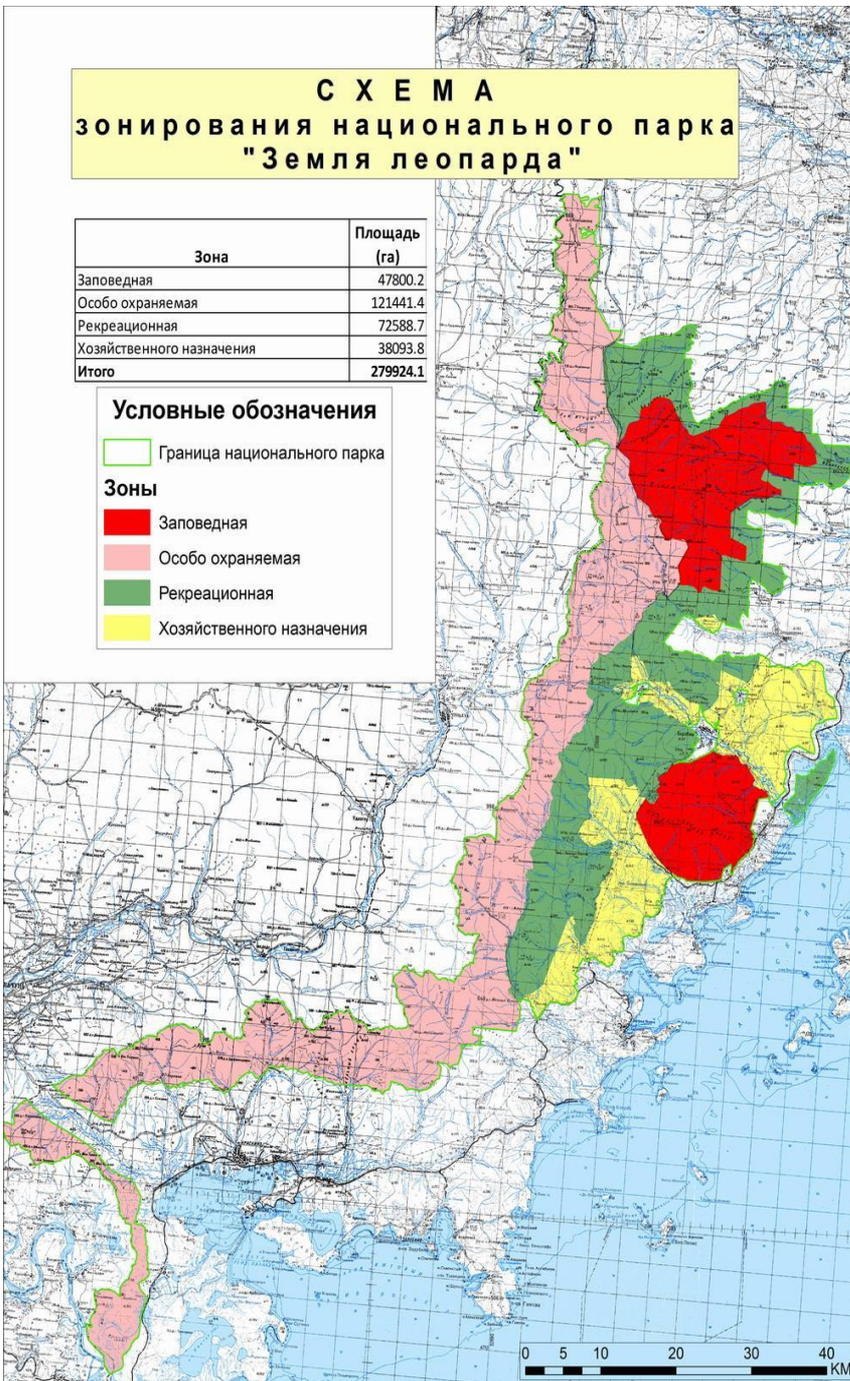
Зона	Площадь (га)
Заповедная	47800.2
Особо охраняемая	121441.4
Рекреационная	72588.7
Хозяйственного назначения	38093.8
Итого	279924.1

Условные обозначения

Граница национального парка

Зоны

- Заповедная
- Особо охраняемая
- Рекреационная
- Хозяйственного назначения









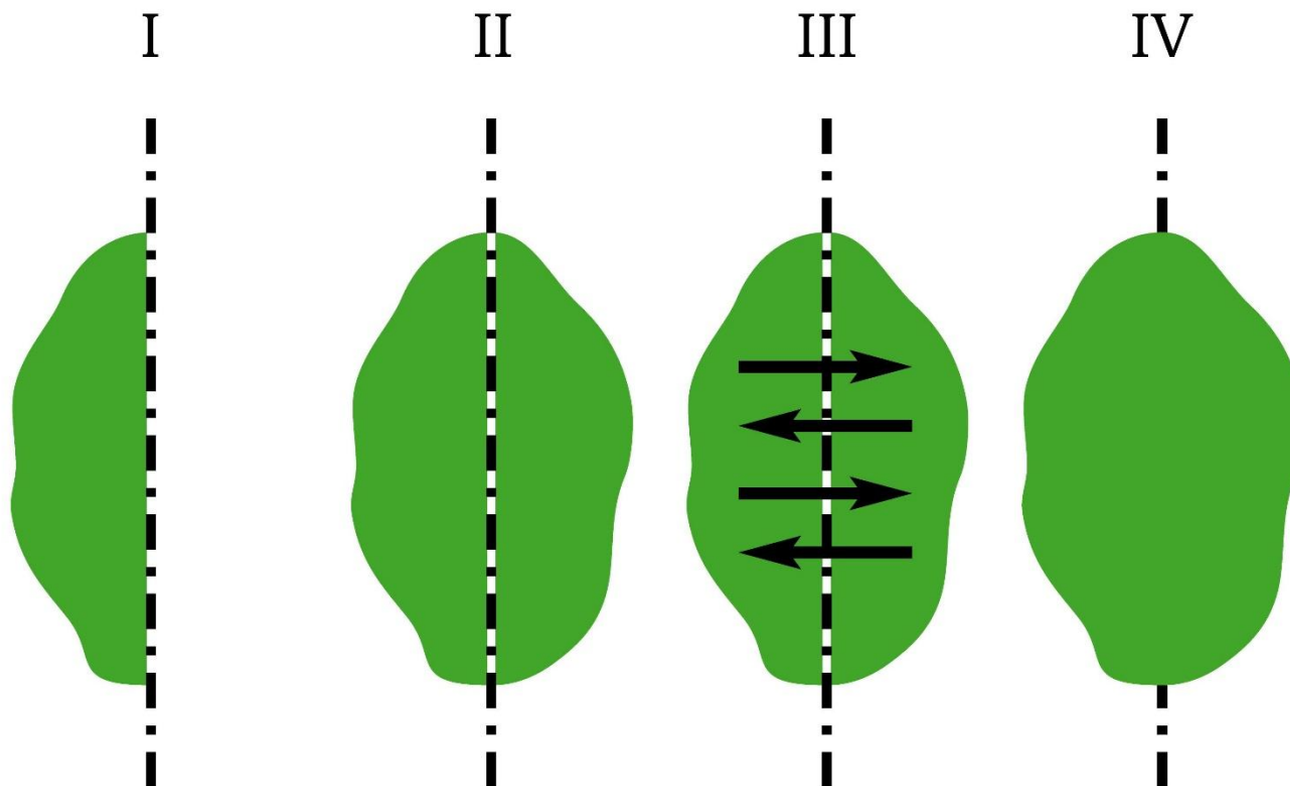




В России составили пятерку лучших направлений экотуризма (26.9.2018)

Из представленных регионами для оценки 123 объектов экологического туризма Министерство культуры России составило топ-5 самых экологичных туристических направлений: Байкальский государственный заповедник в Бурятии, **«Заповедное Прибайкалье» в Иркутской области**, природный заповедник **«Столбы»** и природный парк **«Ергаки» в Красноярском крае**, а также **национальный парк «Кенозерский» в Архангельской области.**

Стадии организации международных и межрегиональных ООПТ



У России есть трансграничные резерваты с Китаем, Монголией, Казахстаном, Финляндией, Норвегией, США и с некоторыми другими странами.

Пример: в 2006 г., в рамках российско-финского проекта EUREGIO KARELIA на трансграничной природной охраняемой территории Оуланка – Паанаярви, стартовал проект ТАСИС «**Оуланка – Паанаярви: дикая природа, опыт и благосостояние**».

Задачи проекта: оптимизация использования и обеспечение экологической и социально-экономической устойчивости рекреационного и природного туризма. Главная цель проекта: создать и укрепить статус единого парка Оуланка – Паанаярви, как важнейшего национального и международного туристского объекта и ресурса в регионе.



<http://images.izvestia.ru/ruschudo/foto/12426-big.jpg>



<http://parks.karelia.ru/paanajarvi/rus/img/ffpi14.jpg>

Эколого-географические проблемы функционирования НП на современном этапе

1. Определение допустимых рекреационных нагрузок на различные функциональные зоны НП в зависимости от природных и культурно-исторических условий, а также утвержденного режима охраны и использования территории и отдельных объектов.
2. Благоустройство территории как способ сохранения биологического и ландшафтного разнообразия, повышения устойчивости ПТК к рекреационным нагрузкам и создания комфортных условий для посетителей.
3. Разработка сети экологических маршрутов по территории НП и многие другие.

Один из самых последних по времени образования



**Онежское
Поморье**
национальный парк

Парк был образован в 2013 г. в Архангельской области, на Онежском полуострове, окружён Онежским и Двинским заливами Белого моря, создан для сохранения нетронутых старовозрастных массивов северной тайги и сохранения традиционного образа жизни Беломорья.





Белуха (зубатый кит) – обычный вид Белого моря, наблюдение и изучение которого проводится на научных стационарах на территории парка. В конце февраля – начале марта на льдах Белого моря щелятся **гренландские тюлени**. Прибрежные участки парка – места постоянного обитания **кольчатой нерпы**.

По территории парка проходит Беломоро-Балтийский пролётный путь. Сотни тысяч **гусей, уток, куликов** весной следуют на места гнездования через Онежский полуостров, а осенью – обратно, на места зимовок. В НП включена ключевая орнитологическая территория - акватория Унской губы Белого моря, водно-болотное угодье международного значения.

Бурые медведи, лоси, волки, лисицы – обычные обитатели парка, следы их пребывания повсеместны, а в некоторые сезоны легко увидеть и самих зверей. На территории парка встречаются **рысь и росомаха**.



Директором НП стал Олег Леонидович Прѳдан, знаменитый путешественник и эколог, нестигаемый Почѳтный полярник России. Погиб 18 марта 2016 г. на боевом посту – во время экспедиции «По следам двух капитанов» (очередная попытка найти следы пропавшей в 2014 г. легендарной команды капитана Георгия Брусилова – шхуна «Св. Анна»). Катастрофа случилась на о. Белый в Карском море. *Помню и всегда буду помнить, как в 2012 году во время экспедиции на Землю Франца Иосифа Олег буквально спас меня от морской болезни во время 7-балльного шторма, посоветовав гениальный в своей простоте способ выживания в таких условиях.*

22 июня 2016 года был подписан приказ МПР о реорганизации национальных парков Кенозерского и «Онежского поморья» в форме присоединения его к Кенозерскому НП...

Реорганизация была завершена 8 декабря 2016 г.



