

Национальные парки

в системе ООПТ

В.П. Чижова

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)



110 государственных природных заповедников



56 национальных парков



60 государственных природных заказников федерального значения

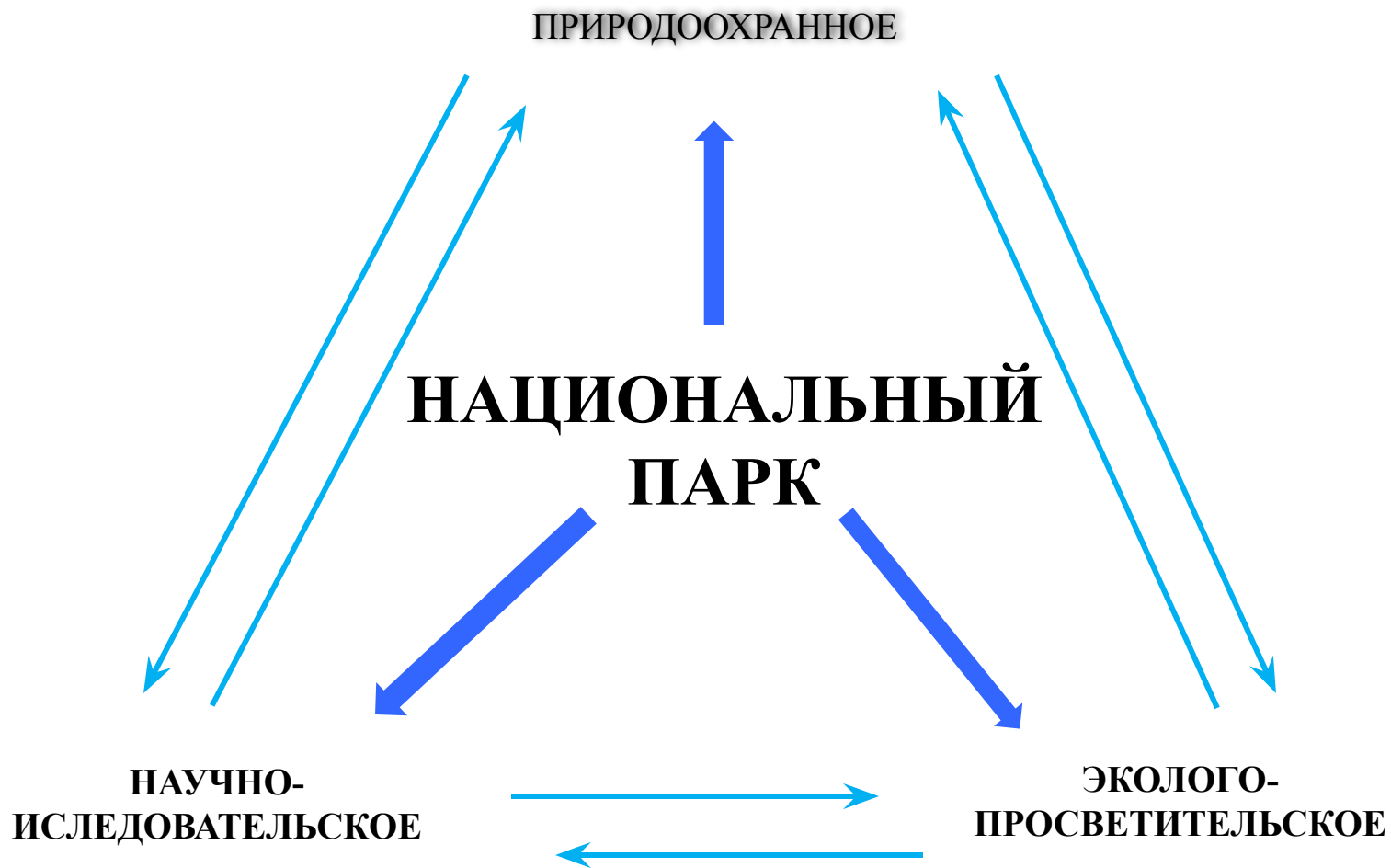
Национальные парки (НП) - особая форма ООПТ, совмещающих задачи сохранения природных и историко-культурных объектов с организацией активного познавательного отдыха.

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:

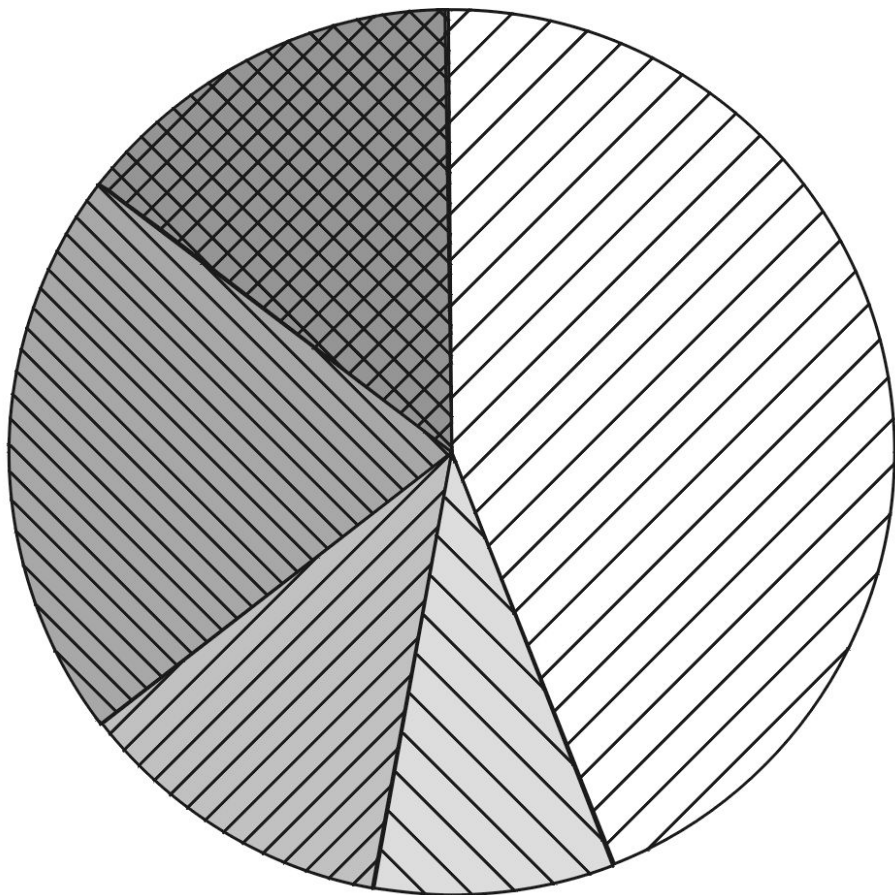
1 – менее 1%;

2 – 1–10%;

3 – 10–25%;

4 – 25–50%;

5 – 50–75%.



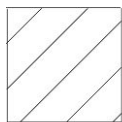
Модели функционирования НП

Европейская модель:

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

Североамериканская модель:

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



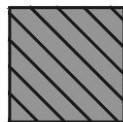
1



2



3



4



5


















Основные задачи НП

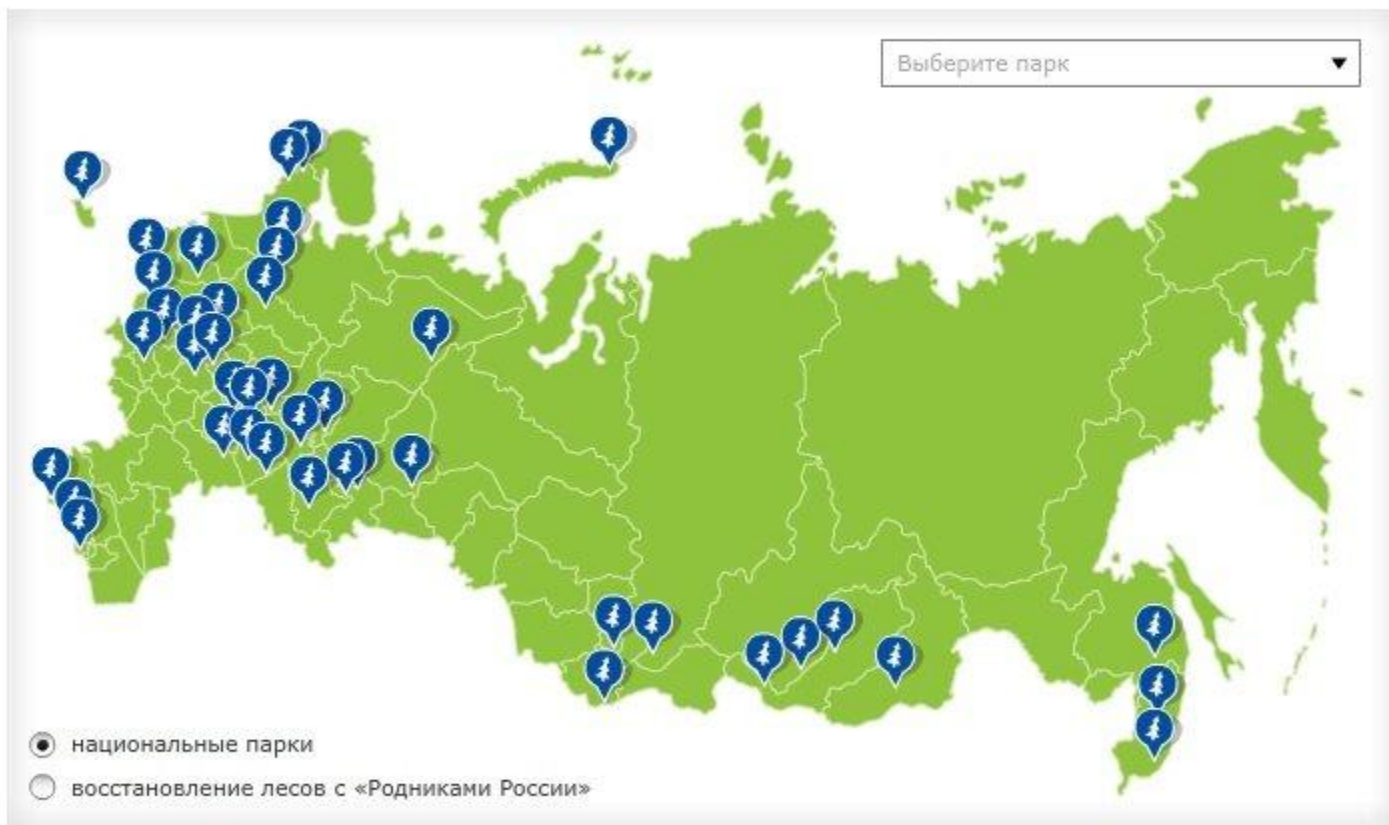
1. сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
2. сохранение историко-культурных объектов;
3. экологическое просвещение населения;
4. *создание условий для регулируемого туризма и отдыха;*
5. разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического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

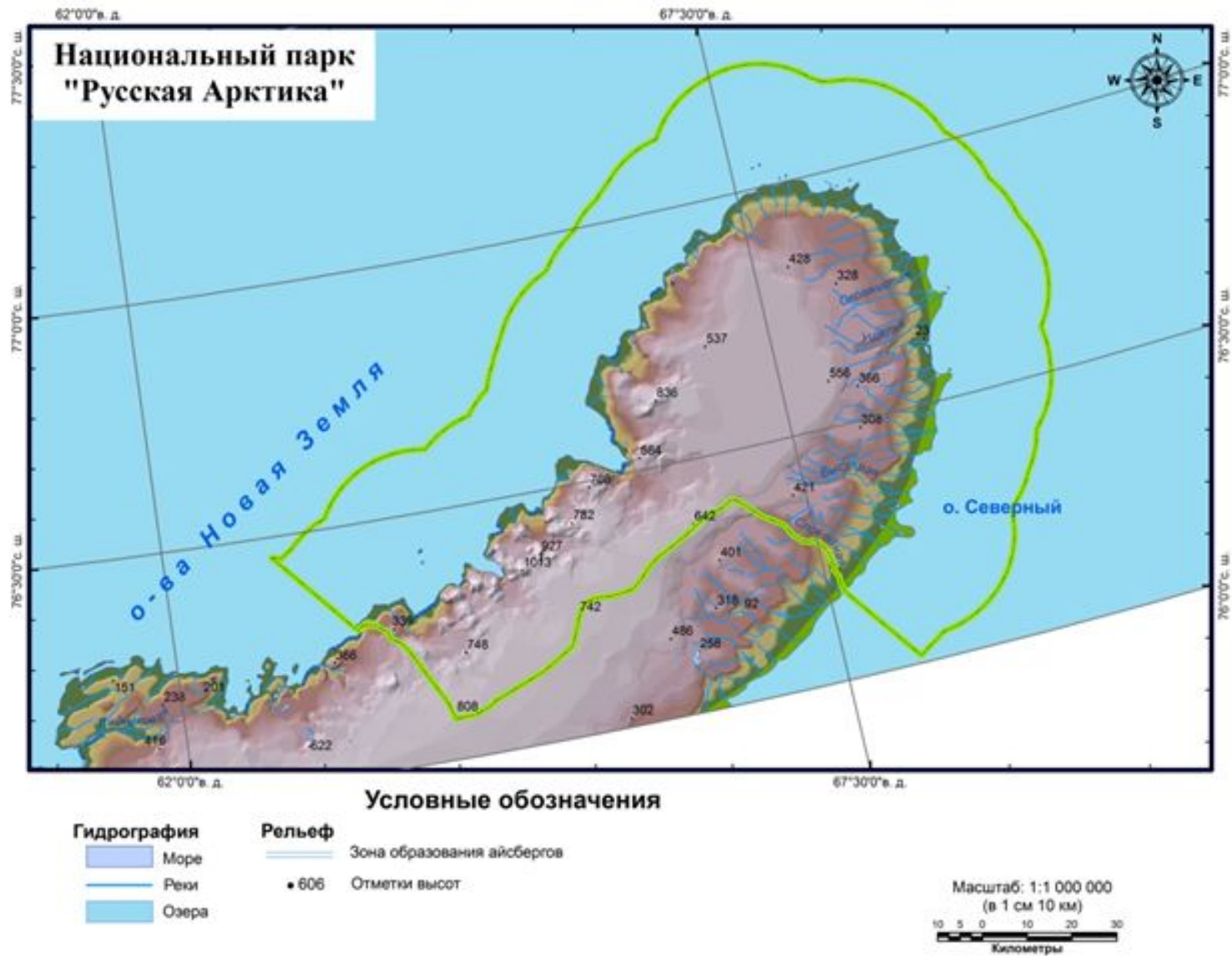
http://www.zona-k45.ru/uploads/posts/2008-07/1215268251_p5.jpg



<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%).



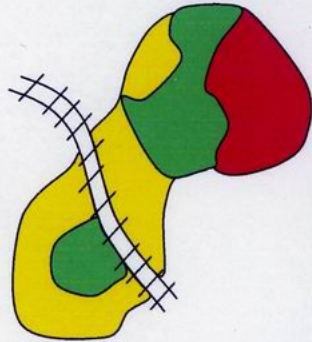
Функциональное зонирование территории НП

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.

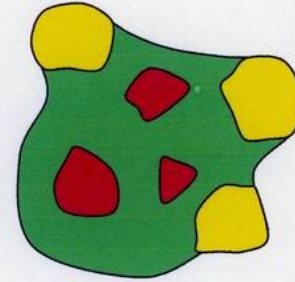
МОДЕЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРКОВ



1. моноцентрическая



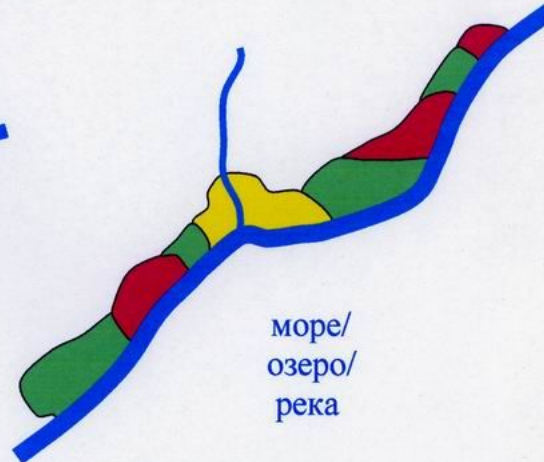
2. концентрическая



3. полицентрическая



4. линейная
(полосчатая)



5. поперечная

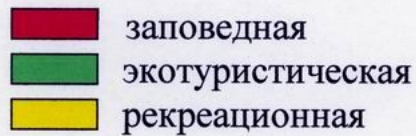
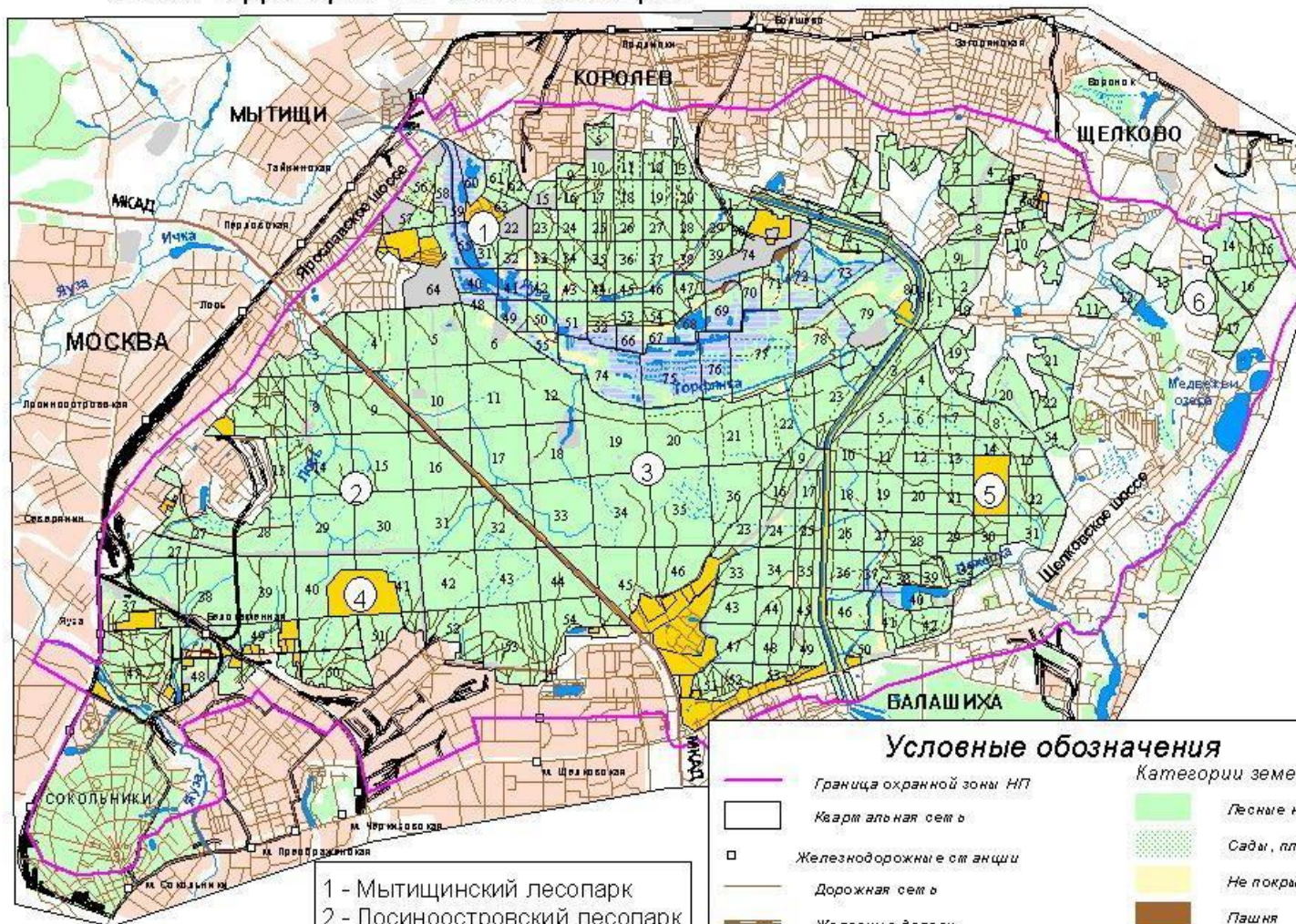


Схема территории НП "Лосиный остров"



1 0 1 километры

- 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 	<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»

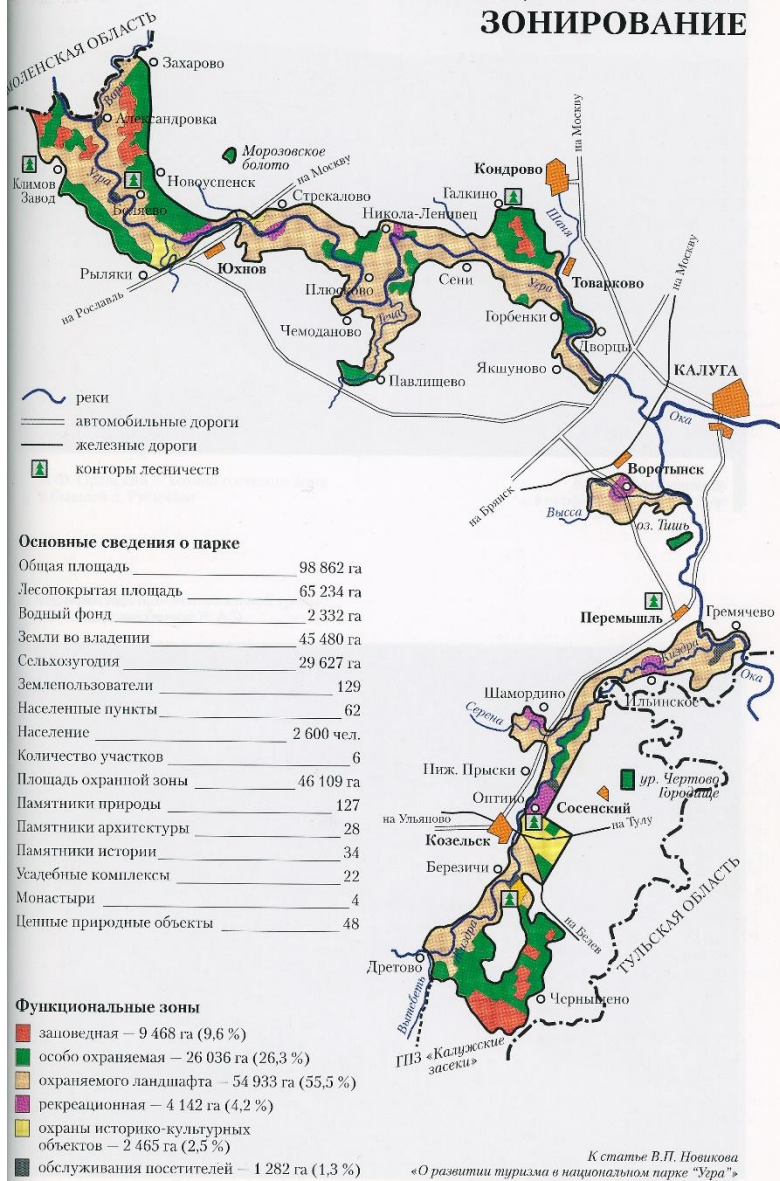




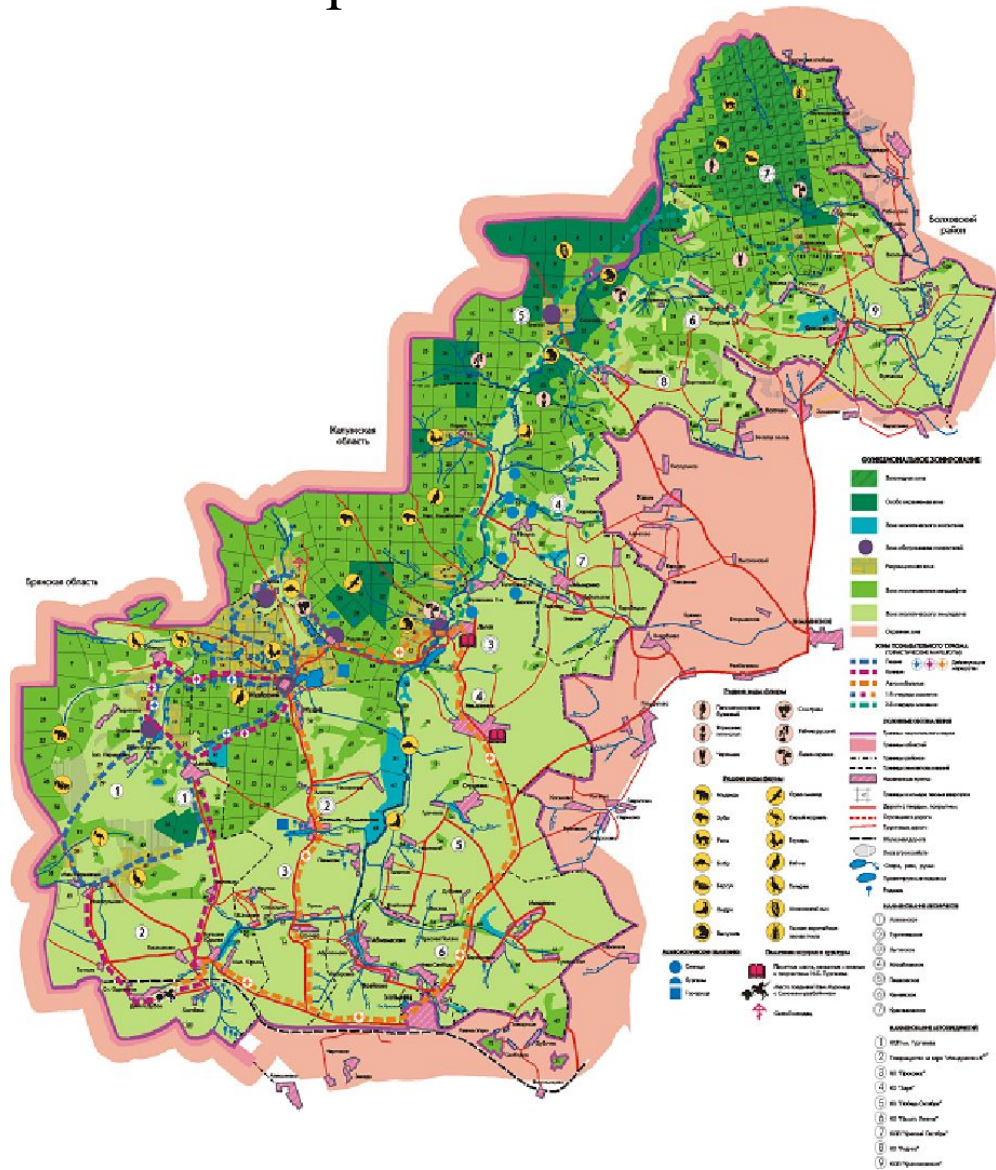
*Фото
Виктора
Солoduшкина*



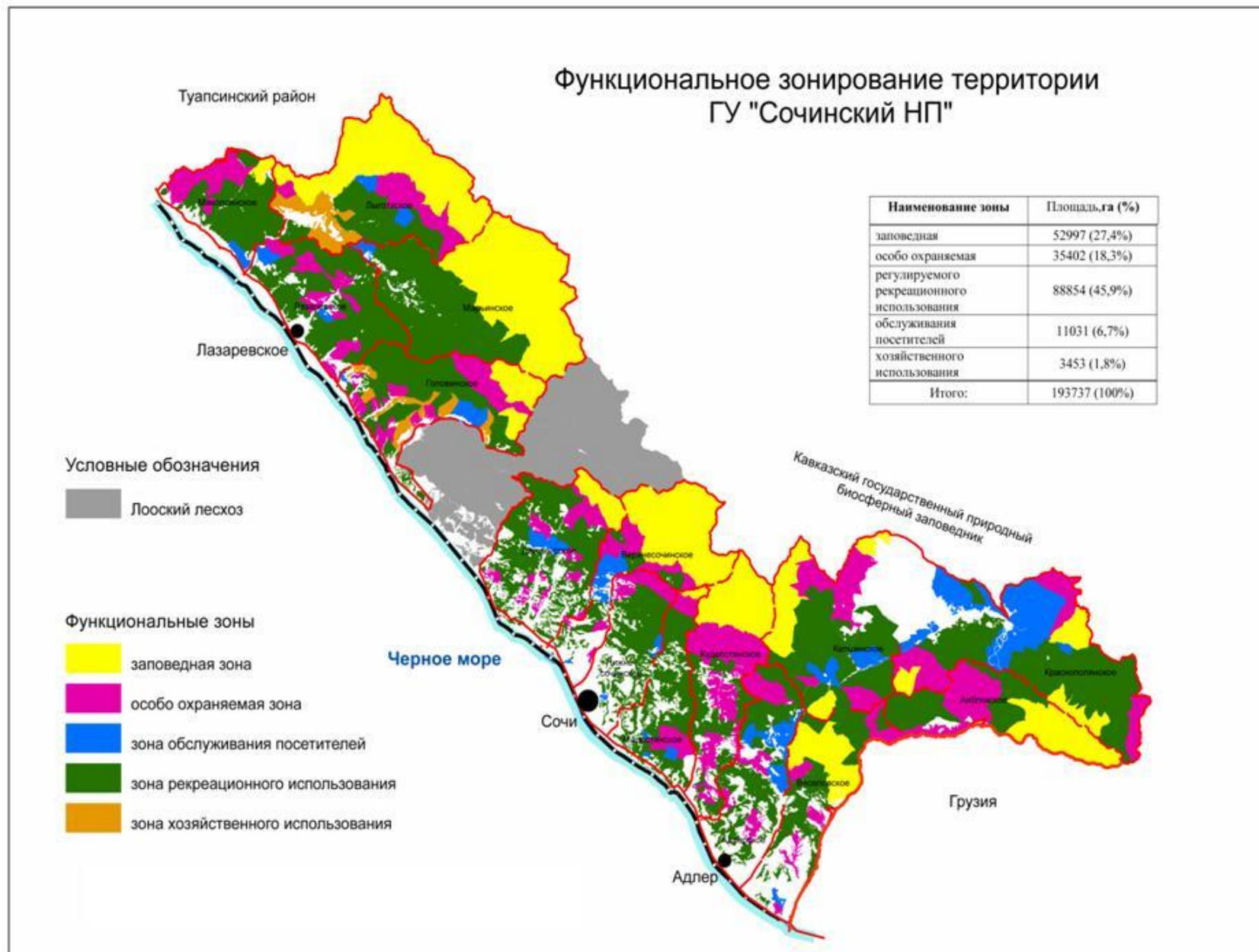
Национальный парк «Угра» ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ



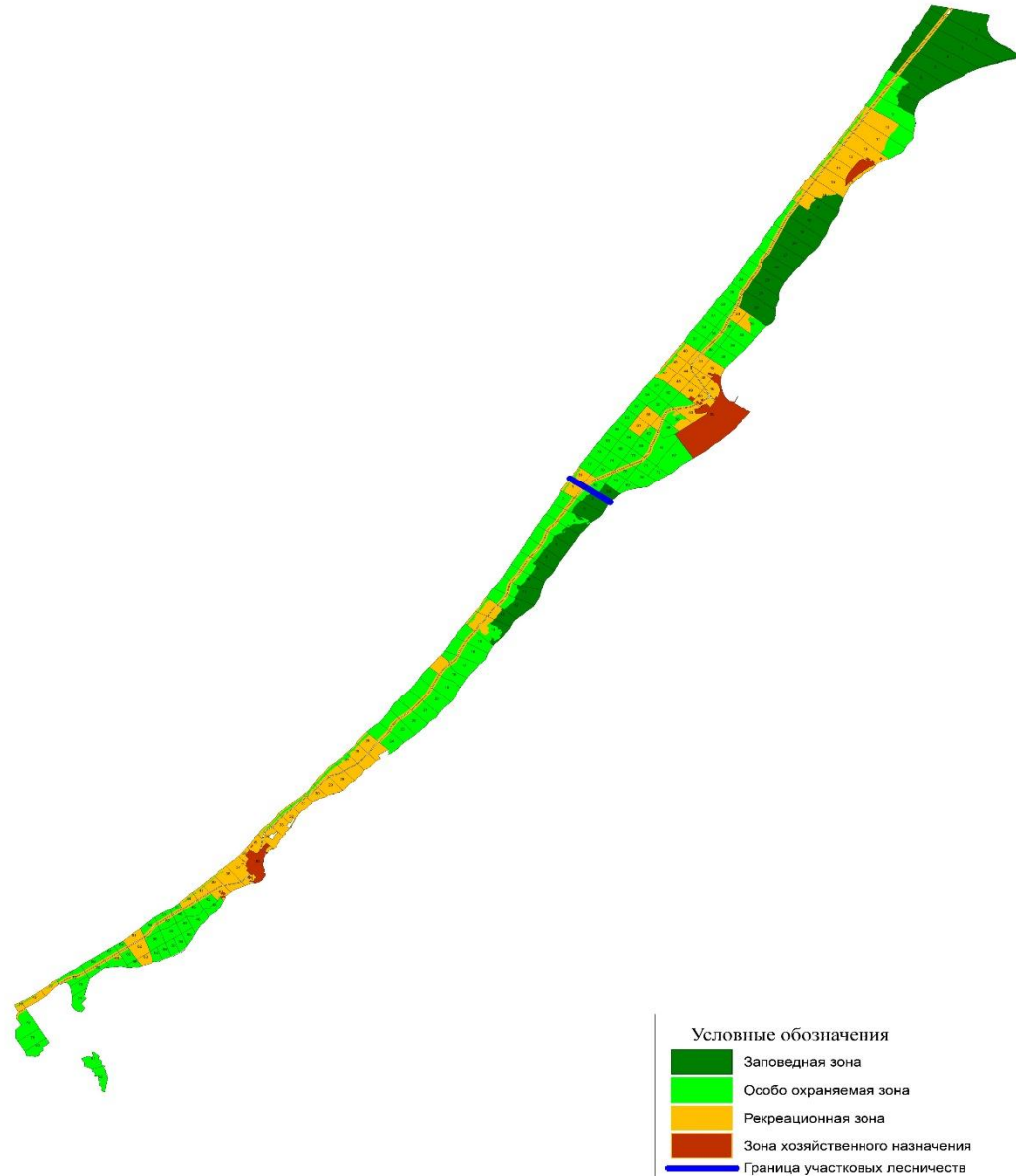
НП «Орловское полесье»



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

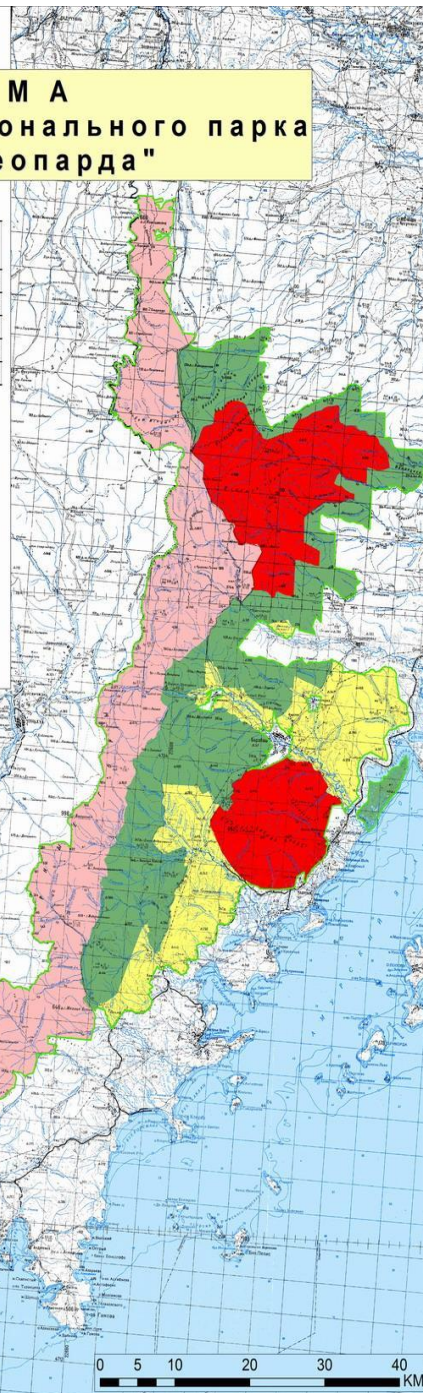
Зоны

 Заповедная

 Особо охраняемая

 Рекреационная

 Хозяйственного назначения









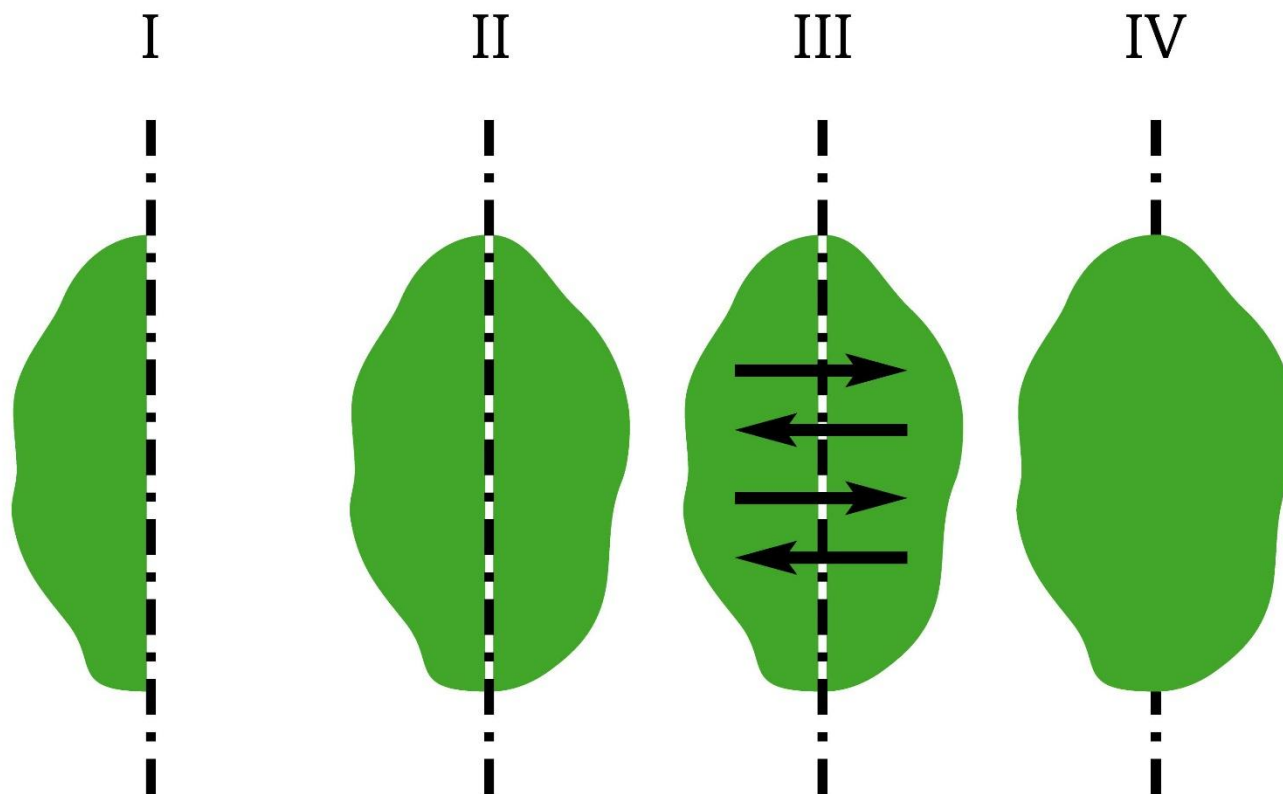




В России составили пятерку лучших направлений экотуризма (26.9.2018)

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.



