

Природные парки в системе ООПТ

В.П. Чиждова

2019

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 и 64 природных парков



60 государственных природных заказников федерального значения

Природные парки

Согласно Федеральному закону (в ред. от 28.12.2016 г.), под природными парками понимаются *особо охраняемые природные территории регионального значения, в границах которых выделяются зоны, имеющие экологическое, культурное или рекреационное назначение, и соответственно этому устанавливаются запреты и ограничения экономической и иной деятельности*

На природные парки возлагаются следующие задачи:

- а) сохранение природной среды и природных ландшафтов;
- б) создание условий для отдыха (в том числе массового) и сохранение рекреационных ресурсов;
- в) разработка и внедрение эффективных методов охраны природы и поддержание экологического баланса в условиях рекреационного использования территорий природных парков.

В августе 2017 г. в «Ергаках» прошла первая в истории России конференция по природным паркам: итоги деятельности и перспективы развития

Основные направления работы конференции:

Современное состояние природных парков и их роль в развитии региональных сетей ООПТ.

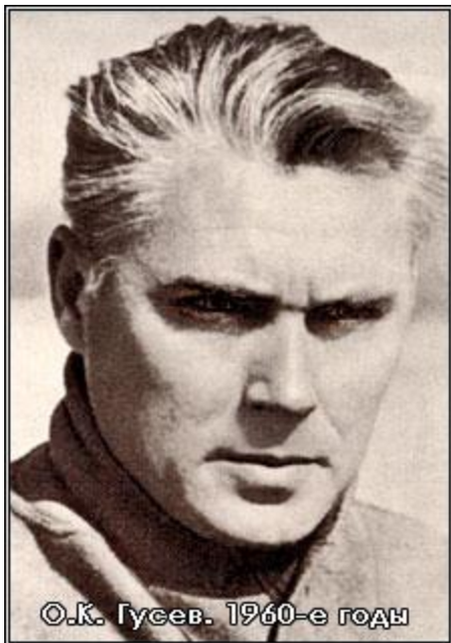
- Нормативное регулирование деятельности природных парков и специфика их управления.
- Государственный надзор в области охраны и использования природных парков.
- Роль природных парков в сохранении биологического разнообразия.
- Познавательный туризм и экологическое просвещение посетителей в природных парках.
- Традиционное природопользование местных жителей в природных парках.
- Научные исследования и мониторинг в природных парках.
- *Развитие инфраструктуры и рекреационное обустройство в природных парках.*

Природные парки России: как всё начиналось

*Доклад
В.П. Чижовой
МГУ имени
М.В. Ломоносова*



Наша история



Олег Кириллович Гусев
— главный редактор
старейшего охотничьего
издания нашего времени —
журнала «Охота и охотничье
хозяйство», учёный,
профессиональный охотовед
и прекрасный журналист.



И это всё о тоже нём:

Почётный член Президиума Всероссийского общества охраны природы, член Международного сообщества писательских союзов, академик Российской Академии Естественных наук (РАЕН), Петровской академии наук и искусств, Академии русской словесности и изящных искусств имени Г.Р. Державина, автор 10 книг (в основном о проблемах сохранения природы озера Байкал).



В 1964 г. в возрасте 33 лет О.К. Гусев возглавил журнал «Охота и охотничье хозяйство» и был его **главным редактором в течение 48 лет!** Все эти годы журнал был и остаётся сейчас трибуной не только охотоведов и простых охотников, но и учёных.

«КРУГЛЫЙ СТОЛ» «ОХОТЫ И ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРКИ: КАКИМИ ИМ БЫТЬ?

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР считают, что успешное решение задач по улучшению всего дела охраны природы возможно только при условии резкого подъема экологической культуры и знаний в этой области.

После окончания ЦК КПСС и Совета Министров СССР «о» коренной перестройке дела охраны природы в стране»

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИЛИ ПРИРОДНЫЙ?

В. ЧИКОВА,
научный сотрудник
географического факультета МГУ,
кандидат географических наук

Как известно, согласно Типовому положению, утвержденному Госстанд. СССР и ГИМТ 27 апреля 1981 г., а также Государственному стандарту, полное наименование наших национальных парков — государственные природные национальные парки. До того они назывались где просто национальными (Пробабтия и Кавказ), где природными (Киргизия и Украина), где народными (Узбекистан).

Такие названия сохраняны за ними и поныне, хотя в перечне ЛСУ да и во всей научной литературе они теперь относятся к категории национальных.

Этот разбой получился оттого, что до войны к термину национальный в применении к нашим паркам относились весьма нестрогимо. И по словам самого узбекского и киргизского парков национальных означало бы создание парка для себя, «для своей нации», а не для всего советского народа. Оттого и появились «природные» или «народные», а то и «интернациональные» парки (так назывался в проекте Узбекский народный парк).

Затем термин национальный в применении к нашим паркам наконец был признан сначала учеными, а затем и юристами, ибо вспомнили, что в корне его стоит слово — в переводе с латинского это означает народ. А во-вторых, было предельно не вносить путаницу и в без того сложную международную терминологию.

Но тут возникла новая, неожиданная сложность. Как уже сказано, в Типовом положении и в Госстандате утверждены термины-суррогаты из двух самостоятельных до того терминов —

ных форм охраны природы, соединив вместе несоединимое: природный и национальный парк.

Чтобы доказать эту несовместимость, приведем их сравнительную характеристику (см. таблицу). Из нее следует, что по всем основным параметрам: целям создания, требованиям к выбору территории, функциональному делению и даже средней площади — они существенно различаются. Основной задачей природных парков является удовлетворение потребности населения в отдыхе в зоне природы, а охрана природных ресурсов осуществляется только в целях поддержания рекреационного потенциала территории. Соответственно для них не характерна зона абсолютной заповедности, обязательная в составе функциональных зон национальных парков.

Эти отличия давно приняты во всем мире, и каждый из этих терминов уже достигли лег. применяется для обозначения вполне определенной категории охраняемых территорий, да и создавались начали в разные периоды. Так, если национальные парки на нашей планете начали появляться с 1872 г., то природные парки — с 1909 г. К настоящему времени организация последних приобрела широкий размах, особенно в сильно урбанизированных странах Западной Европы. В частности, в ГДР они занимают более 10% всей территории республики. Создают их и в республиках Советской Прибалтики и Латвийской ССР, к примеру, уже есть 10 природных парков. Создают их и в республиках Советской Прибалтики и Латвийской ССР, к примеру, уже есть 10 природных парков. Создают их и в республиках Советской Прибалтики и Латвийской ССР, к примеру, уже есть 10 природных парков.

Есть здесь и специально разработанное типовое положение об природных парках.

Тем не менее в общесоюзном масштабе этот тип охраняемых территорий еще не обрел права на самостоятельную жизнь. И может быть, именно по этому (но, конечно, не только поэтому) ученые-географы и экологи никак не могут договориться между собой, к какому классу следует относить национальные парки: рекреационных или природоохраняемых систем. Приводится масса доказательств в пользу того или иного класса, а чья точка зрения победит, темных мы и увидим наших национальных парки в будущем.

Мы считаем, что этот спор является именно следствием необходимого соединения в одном термине двух различных понятий: национального и природного парка. А разделив их бы мы, расставили бы по своим местам — и стало бы ясно, что к классу рекреационных систем надо относить природные парки, а к классу природоохраняемых — национальные (или если выделить и такой промежуточный класс, как рекреационно-природоохраняемый, то к нему).

Мы считаем, что это не пустые терминологические упражнения, а чья точка зрения победит, темных мы и увидим наших национальных парки в будущем.

Мы считаем, что это не пустые терминологические упражнения, а чья точка зрения победит, темных мы и увидим наших национальных парки в будущем.

Мы считаем, что это не пустые терминологические упражнения, а чья точка зрения победит, темных мы и увидим наших национальных парки в будущем.

Мы считаем, что это не пустые терминологические упражнения, а чья точка зрения победит, темных мы и увидим наших национальных парки в будущем.

Мы считаем, что это не пустые терминологические упражнения, а чья точка зрения победит, темных мы и увидим наших национальных парки в будущем.

Мы считаем, что это не пустые терминологические упражнения, а чья точка зрения победит, темных мы и увидим наших национальных парки в будущем.

ДИСКУССИИ

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАЦИОНАЛЬНЫХ И ПРИРОДНЫХ ПАРКОВ

| Основные характеристики | Форма организации территории | |
|---------------------------------------|--|--|
| | национальный парк | природный парк |
| Значение | Общегосударственное или союзно-республиканское | Автономно-республиканское, районное |
| Цели создания | Охрана природы; научная исследования, природоохранное воспитание | Отдых населения, охрана природы, природоохранное воспитание |
| Средняя площадь | Отдых населения (десятки и сотни тысяч гектаров) | Тысячи гектаров |
| Основные функциональные зоны | Заповедная, туризменная, массового отдыха | Массового отдыха, туризменная |
| Специфические требования к территории | Благоприятные природные условия, исключение пейзажа, наличие достопримечательных природных объектов, слабая нарушенность человеком | Благоприятные природные условия, исключение пейзажа, наличие достопримечательных природных объектов, слабая нарушенность человеком |
| | Малочисленные пейзажи, наличие | Животинные пейзажи, наличие |

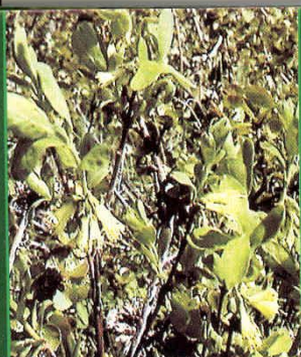
Первые серьезные обсуждения проблемы создания природных парков в нашей стране относятся к концу 80-х годов прошлого века. И произошло это именно в редакции журнала «Охота и охотничье хозяйство». Состав участников встречи:

представители национальных парков Эстонии, Латвии и Литвы, В.М. Песков и Б.Г. Стрельников («Земля за океаном», 1975 г.), а также учёные из Москвы и даже одна студентка 5 курса географического ф-та МГУ Наташа Буторина.

И именно в этом журнале была издана первая публикация в российских журналах о необходимости выделения природных парков в самостоятельную категорию ООПТ. В ней не только обсуждалась история создания природных парков в мире, но и бала дана таблица сравнительной характеристики национальных и природных парков по форме организации территории: значению, цели создания, средней площади, основным функциональным зонам и специфическим требованиям к территории.

Сам себе ботаник

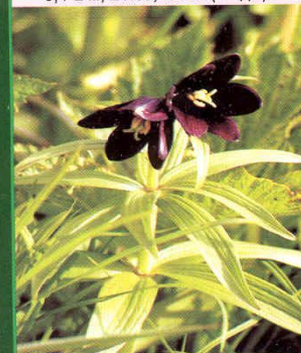
(природный парк «Налычево»)



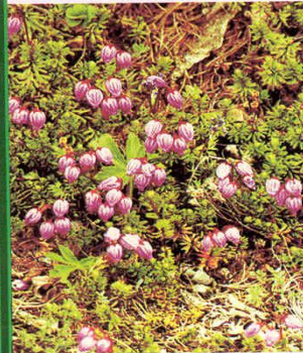
17.06 Жимолость голубая
Lonicera caerulea
0,4-2 м, 21.06, 12.08 (ягоды)



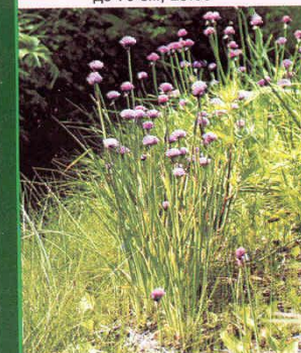
18.06 Гвоздика ползучая
Dianthus repens
до 20 см, 30.06 (до 27.07)



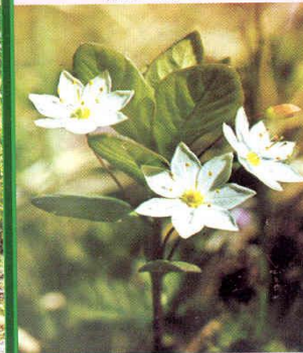
18.06 Рябчик камчатский
Fritillaria camtschatscensis
до 70 см, 25.06



19.06 Филлодоце голубая
Phyllodoce caerulea
до 30 см, 13.07



20.06 Лук скорода
Allium schoenoprasum
до 20 см, 6.07



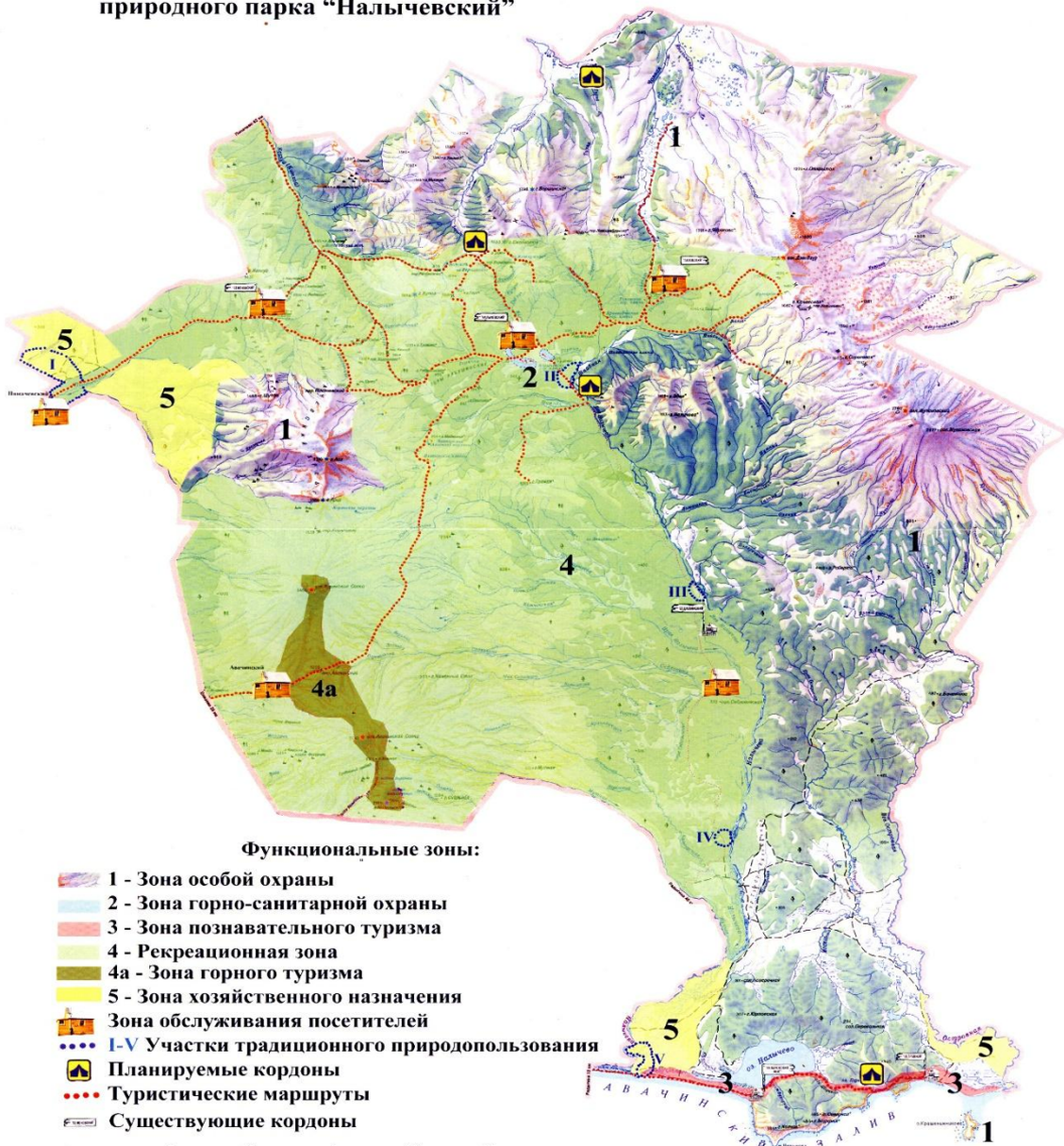
21.06 Седмичник европейский
Trientalis europaeae ssp. arctica
до 20 см, 7.07

В России первые природные парки стали организовывать ещё в начале 70-х годов прошедшего столетия. Первым, кто открыл для себя эту категорию ООПТ, был природный парк «Озеро Джека Лондона» в Магаданской области (1972 г.). Потом к нему присоединился огромный по размерам (более 3 млн.га) природный парк «Берингия» в Чукотском АО (1993). Однако ни один из них не отвечал нашему законодательству об охране природы и потому существовал лишь номинально. А первые природные парки, отвечающие этому статусу не только по названию, но и по содержанию, были организованы лишь в **1995 г.**, сразу после принятия Федерального закона об ООПТ. К настоящему времени в стране насчитывается уже **более 60-ти**, а то и **70-ти** природных парков, и их количество **быстро растёт.**

Природные парки Российской Федерации (избранное)

| | | | |
|--|------|-------------------|--------------------------|
| “Битцевский лес” | 1992 | 2,23 тыс.га | г. Москва |
| “Быстринский” | 1995 | 1325,0 | Камчатская область |
| “Южно-Камчатский” | 1995 | 486,9 | Камчатская область |
| “Налычево” | 1995 | 728 (?) | Камчатская область |
| “Ключевской” | 1995 | 376,0 | Камчатская область |
| “Ленские Столбы” | 1995 | 485,0 | Республика Саха (Якутия) |
| “Большой Тхач” | 1997 | 3,7 | Республика Адыгея |
| “Белуха” | 1997 | 131,3 | Республика Алтай |
| “Кондинские озера” | 1998 | 36,0 | Ханты-Мансийский АО |
| “Оленьи ручьи” | 1999 | 12,7 | Свердловская область |
| “Ергаки” | 2005 | 342,9 | Красноярский край |
| “Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности” | 2010 | 0,3 – 15 участков | Краснодарский край |

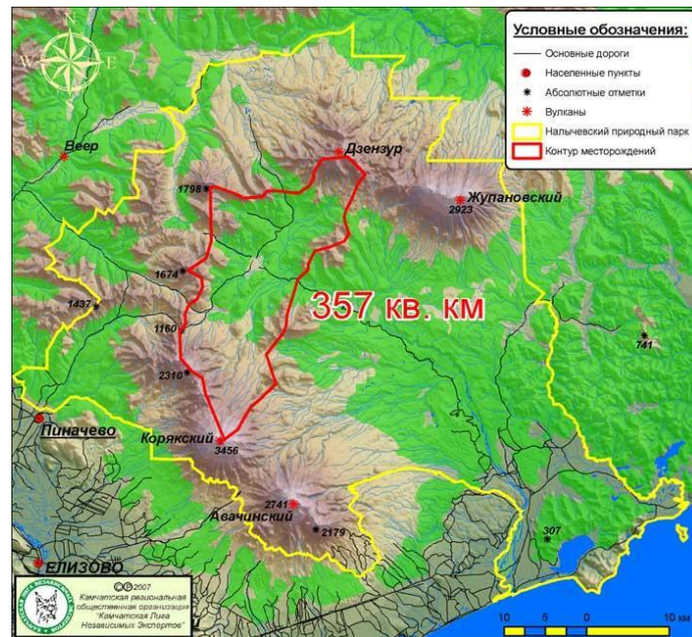
План функционального зонирования природного парка “Нальчевский”



Функциональные зоны:

- 1 - Зона особой охраны
- 2 - Зона горно-санитарной охраны
- 3 - Зона познавательного туризма
- 4 - Рекреационная зона
- 4а - Зона горного туризма
- 5 - Зона хозяйственного назначения
- Зона обслуживания посетителей
- I-V Участки традиционного природопользования
- Планируемые кордоны
- Туристические маршруты
- Существующие кордоны

Масштаб 5 0 5 10 15



- Условные обозначения:**
- Основные дороги
 - Населенные пункты
 - Абсолютные отметки
 - Вулканы
 - Нальчевский природный парк
 - Контур месторождений

© 2007
Качеством реализуемая
общественная организация
"Кавказская Лица
Независимых Экспертов"



Схема районирования

Ergaki Natural
Park Administration
ul. Rossiiskaya 42,
selo Ermakovskoye,
Ermakovskii rayon, 662821 Russia
Telephone/fax: 8 (39138) 2-13-69
e-mail: ergakipark@mail.ru
www.ergaki-park.ru

The Ergaki Natural Park was grounded in 2005, April 5. The administration of the Park stands for the Krasnoyarsk territorial interests governing the park in the way that guarantees ecological and aesthetic safety of the nature for future generations.

The Ergaki Park has a total area of 342 873 hectares. It is located in the Ermakovskii and Karatuzskii municipal regions. The territory of the Park is divided into the four zones, which are:

- 1) Specially protected zone (16% of the total area).
- 2) Recreation tourist zone (50%).
- 3) Traditional nature management zone consisting of the cluster parts Ambuk and Us (32%).
- 4) Economical zone consisting of the cluster parts Tsentral'nyi, Malaya Oya, Tushkanchik, and Iosifovka (2%).

Remote and exotic, still poorly explored flora of the Ergaki Park has been attracting naturalists. Over 700 species of vascular plants and several hundreds of mosses, liverworts, lichens, and mushrooms grow here. More than forty plant species are in the Russian Federation and Krasnoyarskii Krai Red Books. Many unique species have been discovered just in this Park.

The Ergaki Natural Park is famous for its various fauna. A lot of rare animal species inhabit this territory. Six of the 53 mammals are in the Krasnoyarskii Krai Red Book; two of them, wood reindeer and snow leopard, in the Russian Federation Red Book.

163 of the 213 bird species observed in the Park nest in its territory. 23 bird species are overflying and migratory and 8 bird species winter in Ergaki.

Landscape of the Park is splendid. Fantastic rocky outcrops crown the most of the Ergaki mountain ridges.

| | | | |
|---|--------------------|---|---------------------------------------|
|  | Зона особой охраны |  | Рекреационно-туристическая зона |
|  | Хозяйственная зона |  | Зона традиционного природопользования |

1. Кластер «Центральный»
2. Кластер «Тушканчик»
3. Кластер «Малая Оя»
4. Кластер «Иосифовка»
5. Кластер «Амбук»
6. Кластер «Ус»

Рекреационно-туристическая зона

зона

Зона особой охраны

Природный парк «Ергаки» образован 5 апреля 2005 года. Управление парком осуществляет Дирекция природного парка «Ергаки», призванная защищать и представлять интересы всего природного и культурного наследия Красноярского края, способствовать общественному пониманию, правильной оценке и управлению территорией теми способами, которые гарантируют экологическую и эстетическую ценность и целостность природы для будущих поколений.

Общая площадь природного парка «Ергаки» составляет 342873 гектара и он располагается на территории двух муниципальных районов: Ермаковского и Каратузского.

Вся территория природного парка разделена на следующие функциональные зоны, с соответствующим режимом охраны:

- а) зона особой охраны – составляет 16 % от общей площади парка;
- б) рекреационно-туристическая зона – 50%;
- в) зона традиционного природопользования включает в себя два кластерных участка: «Амбук» и «Ус» – 32%;
- г) хозяйственная зона состоит из четырех кластерных участков: «Центральный», «Малая Оя», «Тушканчик» и «Иосифовка» – 2%.

Флора Ергаков давно привлекала своей удаленностью, необыкновенностью, малоизученностью многих естествоиспытателей. Здесь произрастает свыше 700 видов сосудистых растений, несколько сотен мхов, печеночников, лишайников и грибов. Более 40 видов растений внесены в Красные книги России и Красноярского края. Есть много уникальных, известных и открытых наукой именно здесь видов.

Природный парк «Ергаки» очень интересен и самобытен в отношении фаунистического разнообразия. Очень много редких для региона видов животных сосредоточено именно здесь. Из 53 видов млекопитающих шесть видов, внесенных в Красную книгу Красноярского края, из них два вида – лесной северный олень и снежный барс – в Красную книгу РФ. Из отмеченных на территории парка 213 видов птиц – 163 вида гнездятся на его территории, 23 вида относятся к пролетным и летующим, к прилетающим на зимовку – 8 видов.

От биологического разнообразия «не отстает» ландшафтное величие. Скальные выходы, причудливые очертания которых не требуют особого воображения, венчают большинство хребтов парка.

Функциональное зонирование природного парка «Ергаки» (год создания 2005, Красноярский край)



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.