

ПУТЕШЕСТВУЯ, ПОМНИТЕ

после вашего посещения в природе должно остаться как можно меньше следов того, что здесь был человек.

ПОЭТОМУ СОБЛЮДАЙТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, ПРОСТЫЕ, НО ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ:

-  Не повреждайте, не рубите, не выкапывайте и не вырываете растения
-  Не заготавливайте валёж, сосновые и еловые «лапы», не ломайте ветки
-  Наблюдайте диких животных издалека — не трогайте их самих и их жилища
-  Не «помогайте» одиноким птенцам — не берите их в руки и не уносите с собой
-  Не повреждайте почвенный покров и не выкапывайте ямы
-  Путешествуя на транспортном средстве — не съезжайте с существующих дорог
-  Пользуйтесь имеющимися местами для бивуаков — не разбивайте туристические стоянки и не разводите костры там, где их раньше не было; по возможности — используйте газовые горелки
-  Уносите с собой мусор
-  Слушайте звуки природы — не пользуйтесь звукоусилительными устройствами

ТИРАЖ 2 000 экз.

Обустройством и сохранением региональных ООПТ занимается дирекция особо охраняемых природных территорий Мурманской области
(Дирекция региональных ООПТ)
✉ oopt51@yandex.ru
☎/Fax +7 (815-38) 4-13-38
📶 club190213850

Управление национальным парком «Хибины» возложено на Лапландский государственный природный биосферный заповедник
✉ lapland@laplandzap.ru
📶 laplandzap

Kolarctic CBC
EU FINLAND NORWAY RUSSIA SWEDEN

PHENOMENA OF ARCTIC NATURE
2019-2022
PAN

С РОССИЙСКОЙ СТОРОНЫ ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТА — ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ СЕВЕРА КНЦ РАН И ЗАПОВЕДНИК «ПАСВИК».

Главными результатами станут интерактивная выставка «Хибинариум», площадки для наблюдения за явлениями северной природы и новые информационные и образовательные материалы.



ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ



ДИЗАЙН ПЕЧАТЬ
INOVASTIC.PRO

ХИ БИ НЫ



ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ХИБИНСКОГО ГОРНОГО МАССИВА И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ

ХИБИНЫ — ОДНИ ИЗ САМЫХ СТАРЫХ ГОР В МИРЕ.

Это крупнейшее в мире месторождение апатит-нефелиновых руд и уникальный минералогический музей под открытым небом: здесь обнаружено около **600** минералов, что составляет примерно половину от всех известных для Мурманской области. В Хибинах можно найти и следы древних оледенений, и современные небольшие ледники.

На территории Хибинских гор найдено более половины видов растений и лишайников, занесенных в Красную книгу Мурманской области. Хибины — единственные горы в европейской части России, находящиеся в «шаговой доступности» для природного туризма.



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «ХИБИНЫ»

создан в 2018 году для сохранения уникальных природных комплексов и историко-культурного наследия Хибинского горного массива, а так же для развития экологического туризма.



ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ

1 «Ёкостровское кинтище» (рег.)

создан в 1980 г. для сохранения места древнего саамского погоста, который был здесь более 400 лет назад. В границах памятника произрастает краснокнижный папоротник гроздовник многораздельный.

2 «Кедры и лиственницы возле станции Хибины» (рег.)

создан в 1980 г. по инициативе директора ПОСВИРА И. Г. Эйхфельда для сохранения исторических посадок сосны сибирской кедровой (сибирского кедра) и лиственницы сибирской. Находится в границах национального парка.

«СИМБОЗЕРСКИЙ»

создан в 2003 г. для сохранения места обитания и воспроизводства крупной популяции лося. В реках заказника встречается краснокнижный вид — европейская жемчужница.

Государственный природный биологический заказник регионального значения «Симбозерский»

4 «Криптограммовое ущелье» (рег.)

создан в 1980 г. для охраны папоротников криптограммы курчавой и многорядника копьевидного, а также других редких видов сосудистых растений и мохообразных.



5 «Эвтрофное болото южного Прихибинья» (рег.)

создан в 1980 г. для охраны участка, крайне богатого редкими видами растений. Именно здесь был впервые найден новый для науки вид мохообразных — энкалипта коротконожковая.

6 «Юкспоррлак» (рег.)

создан в 1980 г. для охраны участка, крайне богатого редкими видами растений. Именно здесь был впервые найден новый для науки вид мохообразных — Энкалипта коротконожковая.

7 «Астрофиллиты горы Эвселогчорр» (фед.)

создан в 1985 г. для охраны места наибольшей концентрации щелочных пегматитовых жил и тел альбитов, содержащих звездчатый и крупнопластинчатый астрофиллит и лампрофилит.



3 «Ущелье Айкуайвенчорр» («Ущелье Голубых озер») (рег.)

создан в 1980 г. для охраны ущелья, в котором растет большое количество редких сосудистых растений и мохообразных.

