



### **Национальный парк «Куршская Коса»**

Национальный парк "Куршская коса" расположен в приграничной с Литвой части Калининградской области на узкой полоске суши между соленым Балтийским морем и пресноводным Куршским заливом. Северные рубежи парка проходят по российско-литовской границе.

Природная уникальность территории национального парка состоит в том, что это самая крупная песчаная пересыпь в мире. Дюнные ландшафты косы отличаются исключительной красотой и эстетическим воздействием на человека и представляют собой уникальный объект для развития экологического туризма.

Национальный парк "Куршская коса" был создан постановлением Совета Министров РСФСР от 06 ноября 1987 года № 423 на южной половине косы, по административному делению относящейся к Зеленоградскому району Калининградской области РСФСР. Это один из старейших национальных парков в стране.

Куршская коса является уникальным примером гармоничного сосуществования природы и человека, выделяющимся обилием природных и культурных ценностей. Это образовавшийся в результате взаимодействия моря, ветра и деятельности человека и продолжающийся формироваться культурный ландшафт, необратимые изменения которого могут представлять угрозу для его сохранения.



Куршская коса в целом представляет собой длинный (98 км) и узкий (0.35 – 3.8 км) песчаный полуостров, вытянувшийся с юго-запада на северо-восток от города Зеленоградска до города Клайпеда Литовской Республики, отделяющий от Балтийского моря пресноводный Куршский залив. Куршская коса — это уникальный, легко

нарушаемый, образовавшийся в результате взаимодействия моря, ветра и деятельности человека и дальше продолжающий свое формирование лесистый культурный ландшафт приморской косы с малыми поселениями приморья, выделяющийся обилием уникального наследия природы и культуры, имеющий социальное и культурное значение.

В настоящее время на Куршской косе господствуют пески и леса. Восемь маленьких поселений у Куршского залива (три - на российской стороне и пять - на литовской) составляют лишь 3% площади косы.



Наиболее ценные элементы и свойства культурного ландшафта Куршской косы: уникальный размер, общая пространственная структура ландшафта и самобытные выразительные панорамы;

1) Культурные образования:

фрагменты почтового тракта, торгово-ремесленные поселения времен викингов 10-11 вв, занесенные песком поселения - рыбацкие деревни 16-19 вв и иное археологическое наследие, архитектура и пространственно-плановая структура старых рыбацких деревень; старые деревянные дома рыбаков, строения профессиональной архитектуры XIX века — маяки, причалы, костёлы, школы, виллы; элементы морского культурного наследия;

2) Естественные и измененные человеком природные образования:

выразительный Большой дюнный хребет и одинокие дюны, реликты древних параболических дюн;

созданный человеком защитный приморский дюнный вал, преддюнные равнины на берегу моря и залива, мысы на заливе (выступы);

древние рощи, иная самобытная растительность песков и животный мир;

путь миграции птиц;

3) Культурные традиции, дух местности, отражающие общественное сознание и образ жизни бывшей рыбацкой общины, художников, писателей, научных исследователей, спортсменов планеристов и яхтсменов, путешественников и отдыхающих.



Рельеф и микрорельеф, климат и микроклимат косы таковы, что сформировавшийся здесь растительный покров чрезвычайно разнообразен: есть на косе и сосновые, и еловые, смешанные, широколиственные и мелколиственные леса, и крохотная по размерам "степь" - сухие луговины на палеве, и подобие песчаной пустыни - дюны, и верховое болото. Здесь встречается почти половина всех растений, свойственных флоре Калининградской области (более 700 видов), 24 относятся к числу редких и исчезающих. В разнообразной растительности косы отразились исторические особенности ее формирования. Когда-то здесь росли густые непроходимые леса.



Еще в начале XVII века они занимали около 75 % всей территории. С приходом человека и активным развитием его хозяйственной деятельности в течение каких-нибудь двухсот лет леса на Куршской косе, за исключением небольших участков, были сведены, и к концу XVIII здесь уже господствовали пески. В 1768 г. Данцигское общество естествоиспытателей объявило конкурс на лучший проект по спасению косы от песчаной катастрофы. Победителем стал профессор Виттенбергского университета И.-Д. Тициус, предложивший вернуть косе ее зеленый наряд. С 1803 года начались и продолжаются по настоящий момент работы по закреплению дюнных песков посадками леса. В результате этой двухсотлетней непрерывной работы леса вновь занимают около 70 % площади Куршской косы. Практически все типы растительности Куршской косы неустойчивы к антропогенным

нагрузкам. В последнее десятилетие в связи с постоянно увеличивающимся рекреационным прессом они испытывают все возрастающее воздействие - от вытаптывания отдыхающими до прямого разрушения растительных сообществ при строительстве и ремонте объектов рекреации и дорог.



Лесные ландшафты преобладают в общем облике Куршской косы. Они занимают 70 % всей территории ее южной половины и представляют собой в основном лесные культуры. Начало их производства уходит к середине XIX века, поэтому средний возраст древостоев невелик и составляет 50-55 лет.

Лугов на косе немного. Самый большой луг, появившийся уже в XIV веке благодаря вырубкам и раскорчевке дубрав, расположен между озером Чайка и Куршским заливом у пос. Рыбачий.



Животный мир Куршской косы весьма богат. На сегодняшний день на косе обитают 6 видов амфибий, 4 вида рептилий. Орнитофауна насчитывает 283 видов, из них 127 - гнездящиеся, остальные - пролетные и залетные виды. Среди гнездящихся - более 60 вида воробьиных. Весной и осенью характерна высокая плотность миграционного потока. Большое число птиц проходит косу транзитом, а многие останавливаются на ночевку и кормежку. В наибольшем количестве мигрируют зяблик, чиж, скворец, юрок, большая синица, а также различные виды куликов, ястреб-перепелятник, ушастая сова. Многие водоплавающие птицы, чайки и кулики останавливаются на побережье моря и залива. Млекопитающие представлены 46 видами. Из мелких хищных обитают куница, горностай, ласка, выдра, барсук, лисица, енотовидная собака. Широко распространен заяц-русак; достаточно многочисленны различные виды грызунов: белка, ондатра, бобр и др. Из парнокопытных обитают лось, косуля, кабан. Несмотря на то, что на Куршской косе нет крупных хищников, практически все животные очень уязвимы.



Традиционно на территории Куршской косы самое широкое распространение получило рекреационно-оздоровительное направление отдыха (на базах отдыха с посещением пляжа). Возможно размещение в частном секторе в трех поселках косы (пос. Лесной, пос. Рыбачий и пос. Морское). Для удобства отдыхающих национальным парком

«Куршская Коса» оборудованы парковки, смотровые площадки, стационарные места отдыха и места для пикников, а также специально оборудованные места для купания. Таким образом, предусмотрена преимущественная ориентация на спокойный семейный отдых.



Наиболее приемлемым видом туризма для Куршской косы является эколого-познавательный туризм, ориентированный на разные категории посетителей парка. У отдыхающих большой популярностью пользуются обзорные и тематические автобусно-пешеходные экскурсии с посещением российской и литовской частей косы.



Для активного познавательного отдыха школьников созданы особенно благоприятные условия. Национальным парком «Куршская коса» организуются:

- экологические экспедиции;
- познавательные (обзорные и тематические) экскурсии по специально оборудованным пешеходным тропам;
- образовательные экскурсии, включающие работу с проектом «Наблюдение за природой Балтики».



Для любителей активного отдыха национальный парк «Куршская коса» предлагает водные прогулки на комфортабельных катерах. Большой популярностью пользуются экскурсии вдоль берега Куршского залива от пос. Рыбачий до открытых белых дюн. Туристы, предпочитающие путешествовать пешком, могут совершить увлекательные прогулки по специально оборудованным тропам либо в составе экскурсионной группы,

либо самостоятельно. Для этого действующие маршруты оборудованы информационными щитами и картами-схемами.

