

БФУ им. И. Канта  
ИПТРИГ

# Тема: Национальный парк «Куршская коса»

Выполнил студент

Группы ГК-11

Богданов Егор

Калининград 2018

# План

1. Первые упоминания
2. История заселения
3. История песчаной катастрофы
4. Уникальность Куршской косы
5. Географическое положение и климат
6. Геология и почвы
7. Ландшафты
8. Животный мир
9. Растительный мир

# Первые упоминания

Первые упоминания о Куршской косе относятся ко времени завоевания балтских земель тевтонскими рыцарями. Ломкие пожелтевшие страницы Ливонской рифмованной хроники рассказывают, что в 1253 г. представители прусского племени сембов беспрепятственно проследовали по косе на север на осаду только что возведенного замка Мемельбург (ныне г. Клайпеда). По-видимому, к середине XIII в. коса уже представляла собой непрерывную полосу суши, а не цепь островов, разделенных между собой проливами.



# История заселения

Куршская коса представляет собой уникальный объект для изучения практически всех народов, в разное время присутствовавших на Янтарном берегу. Населенный сегодня носителями русского языка, полуостров хранит материальные свидетельства пребывания древних индоевропейцев, западных балтов, скандинавов и германцев. Это - археологические памятники разных исторических эпох: сезонные рыболовные стоянки, грунтовые могильники, раннесредневековые поселения и орденские укрепления. Особенно интересно, что наиболее ранние из памятников возникли на косе, когда ее песчаное тело далеко не было сформировано полностью.



# История песчаной катастрофы

Вырубка лесов Куршской косы к началу XIX в. поставила ее на грань экологической катастрофы: дороги, остатки лесов и орденских замков, строения немногочисленных рыбацких селений стали постепенно перекрываться странствующими дюнами. Уже на карте 1595 г. коса выглядит довольно тонкой полоской суши, лишенной леса и покрытой дюнами.

В период борьбы с последствиями «дюнной катастрофы» многие люди потрудились над закреплением кочующих дюн: почмейстер Куверт, лесоводы Бьорн, Зенфтфлебен, Мюллер и Герхард, но труды их все же имели спорадический характер, всем им не суждено было достичь коренного перелома в ситуации на косе. Победителем в этой долгой борьбе по праву считается немецкий лесовод Вильгельм Франц Эфа (08.11.1828-16. 09.1904) - дюнный инспектор, разработавший успешный метод закрепления дюн.

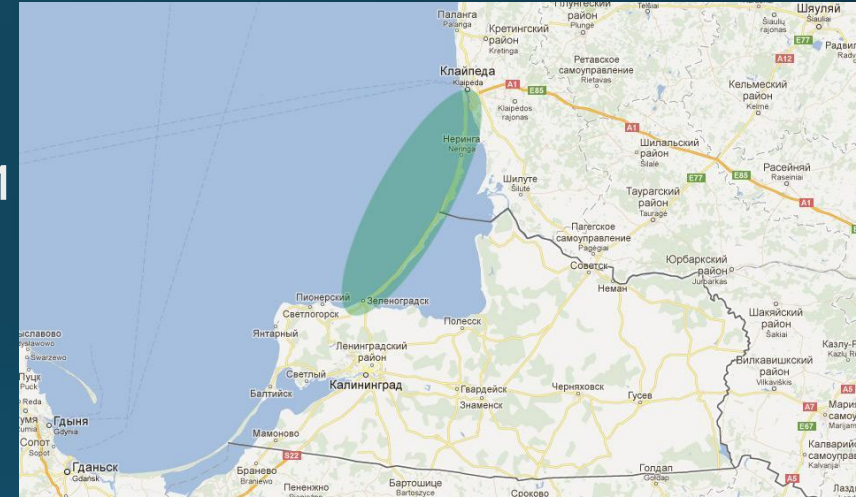
# Уникальность Куршской косы

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.



# Географическое положение и климат

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.



Климат Куршской косы - промежуточный между морским и континентальным и характеризуется частой и интенсивной изменчивостью погоды, мягкой зимой и умеренно теплым летом. Постоянно дующий ветер - характерная черта любой погоды на Куршской косе.



# Геология и почвы

Куршская и Вислинская косы возникли в Балтийском море за счет разрушения берегов его Самбийского полуострова, а также древних берегов, находящихся сейчас на дне Балтики.

После отступления последнего (Валдайского) ледника на месте современных Куршской косы и Куршского залива расстилалась волнистая моренная равнина, пересеченная холмистой грядой.





# Ландшафты



# Животный мир

Фауна наземных позвоночных на Куршской косе включает более 290 видов (80% всей фауны Калининградской области). Отдельные представители относятся к редким и особо охраняемым видам.

Представители животного мира: лось, пятнистый олень, европейская косуля, кабан, речной бобр, рыжая лисица, енотовидная собака, барсук, лесная куница, белый аист, лебедь-шипун, орлан-белохвост, серый журавль, серый тюлень, летучая мышь и др.



# Растительный мир

Флора национального парка «Куршская коса» насчитывает 889 видов, гибридов, разновидностей и форм дикорастущих сосудистых растений из 398 родов и 111 семейств.

Представители растительного мира: верблюжья колючка, фиалка прибрежная, льнянка Лезеля, сосна горная, папоротник многоножка, береза бородавчатая, ива, тисс ягодный, хвостовник обыкновенный и др.

