

**«КУРШСКАЯ КОСА – ОБЪЕКТ  
ВСЕМИРНОГО НАСЛЕДИЯ,  
УНИКАЛЬНОЕ ПРИРОДНОЕ И  
КУЛЬТУРНОЕ ЯВЛЕНИЕ»**

Выполнила студентка  
учебной группы  
У-1651

очная форма  
обучения

Новикова Евгения



# Куршская коса

6 ноября 1987 г.  
постановлением Совета  
Министров РСФСР №423 на  
южной половине косы, по  
административному делению  
относящейся к Зеленоградскому  
району Калининградской  
области РСФСР, на площади  
6621 га был образован  
государственный природный  
национальный парк.



В 2000 г. международный российско-литовский объект «Куршская коса» был включен в Список всемирного наследия как «наглядный пример традиционного человеческого поселения или землепользования, характерного для культуры (или культур), в особенности, если она (культура) разрушается под воздействием необратимых перемен».



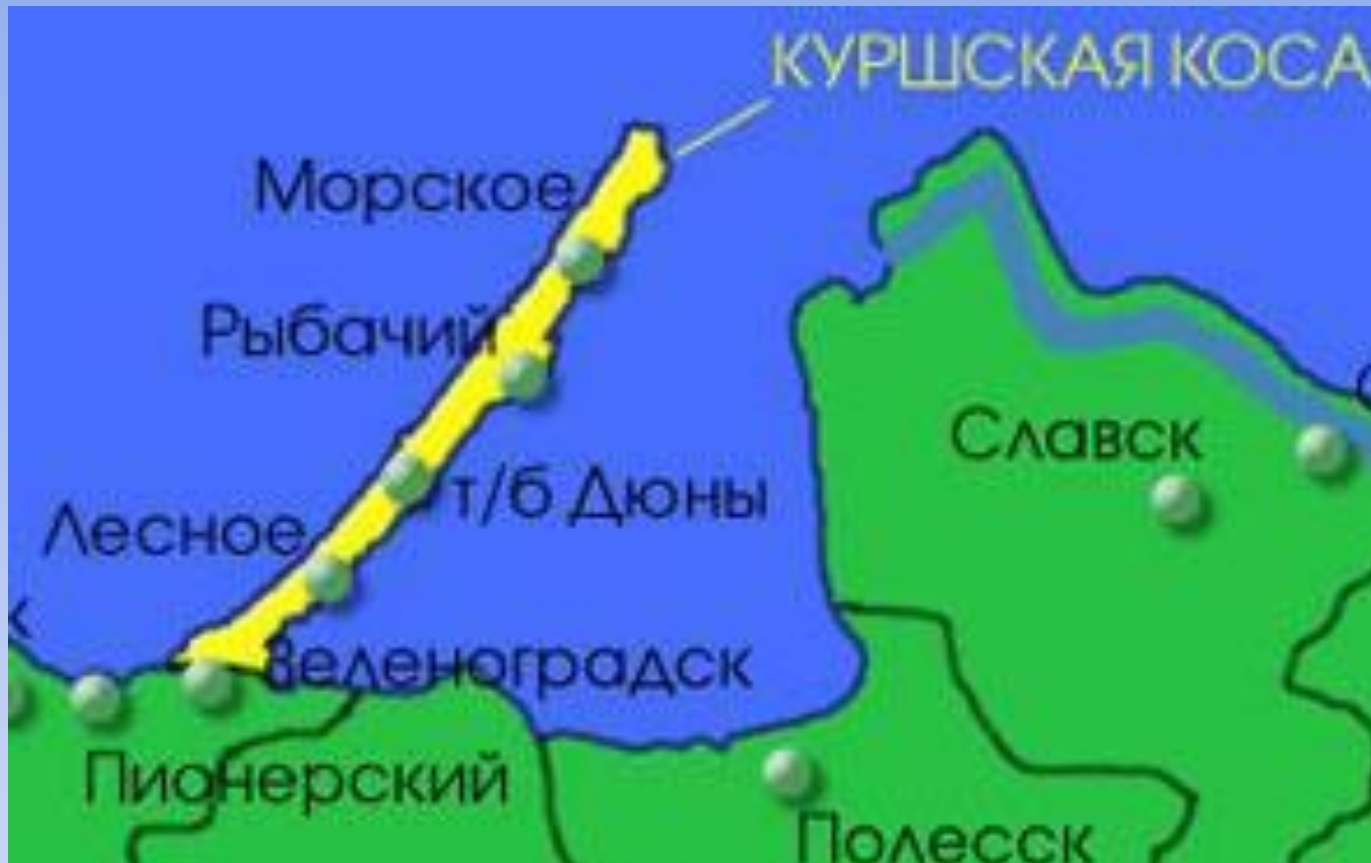


# Интересный факт



В X-XI веках на Куршской косе существовало поселение викингов. Оно находилось рядом с нынешним посёлком Рыбачий. Впервые следы викингов были обнаружены немецкими археологами ещё в 1893 году, но только в 2008 году в ходе работ, проводившихся калининградскими археологами, удалось установить, что викинги имели на косе постоянное поселение.

# Географическое положение



Национальный парк находится в Зеленоградском районе, занимает южную часть Куршской косы - песчаного полуострова площадью 16 тыс. га на юго-восточном побережье Балтийского моря, протянувшегося в виде узкой (шириной от 0,4 до 3,8 км), слабо вогнутой дуги с ЮЗ на СВ от Калининградского полуострова до Клайпеды на 98 км, отделяя Куршский залив от Балтийского моря. Северная часть Куршской косы принадлежит Литве.



# Рельеф

В пределах Куршской косы с запада на восток (в направлении Балтийское море - Куршский залив) последовательно выделяются морской пляж, авантюна, равнина-пальве, Большая дюнная гряда и побережье Куршского залива.





# 1. Морской пляж

**Морской пляж** имеет различную ширину (15-50 м), сложен светлыми, хорошо отмытыми и окатанными кварцевыми песками, местами со значительной примесью темных тяжелых минералов (ильменит, магнетит).





Профилем.









# 4. Большая дюнная гряда

Важнейшим элементом рельефа косы является Большая дюнная гряда. Она протягивается широкой почти непрерывной полосой (0.1 – 0.8 км) с юго-запада на северо-восток от невысоких Белых дюн (у т/б «Дюны») до государственной границы с Литвой и далее вдоль берега Куршского залива. Ее средние высоты 30-40 м, максимальная - 62 м. Современный облик Большой дюнной гряды сложился в



# 5. Побережье Куршского залива



**Побережье Куршского залива** включает лагунную террасу, пляж, мысы-выступы. Оно характеризуется извилистой береговой линией, переменной шириной, плоской поверхностью; сложено золовыми песками, лагунным илами. Пляж особенно узок либо вообще отсутствует там, где подветренные склоны Большой дюнной гряды вступают в непосредственный контакт с водами



**Климат Куршской косы формируется под влиянием Балтийского моря, переноса воздушных масс с Атлантического океана, а также проникновением континентальных воздушных масс. Его можно охарактеризовать как переходный от морского к континентальному, с частой и интенсивной изменчивостью погод, мягкой зимой, умеренно теплым летом.**



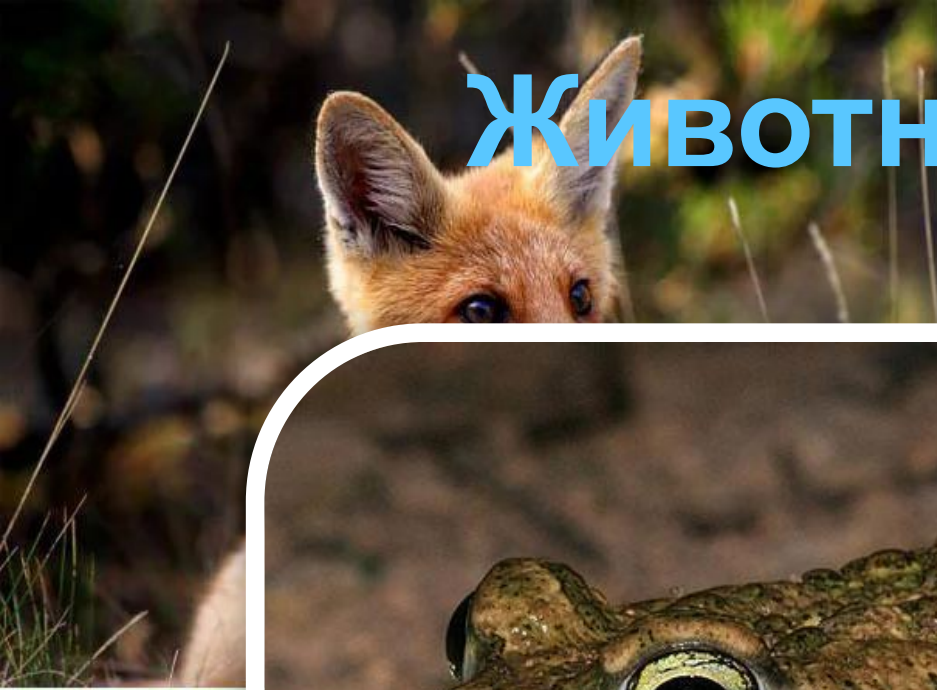




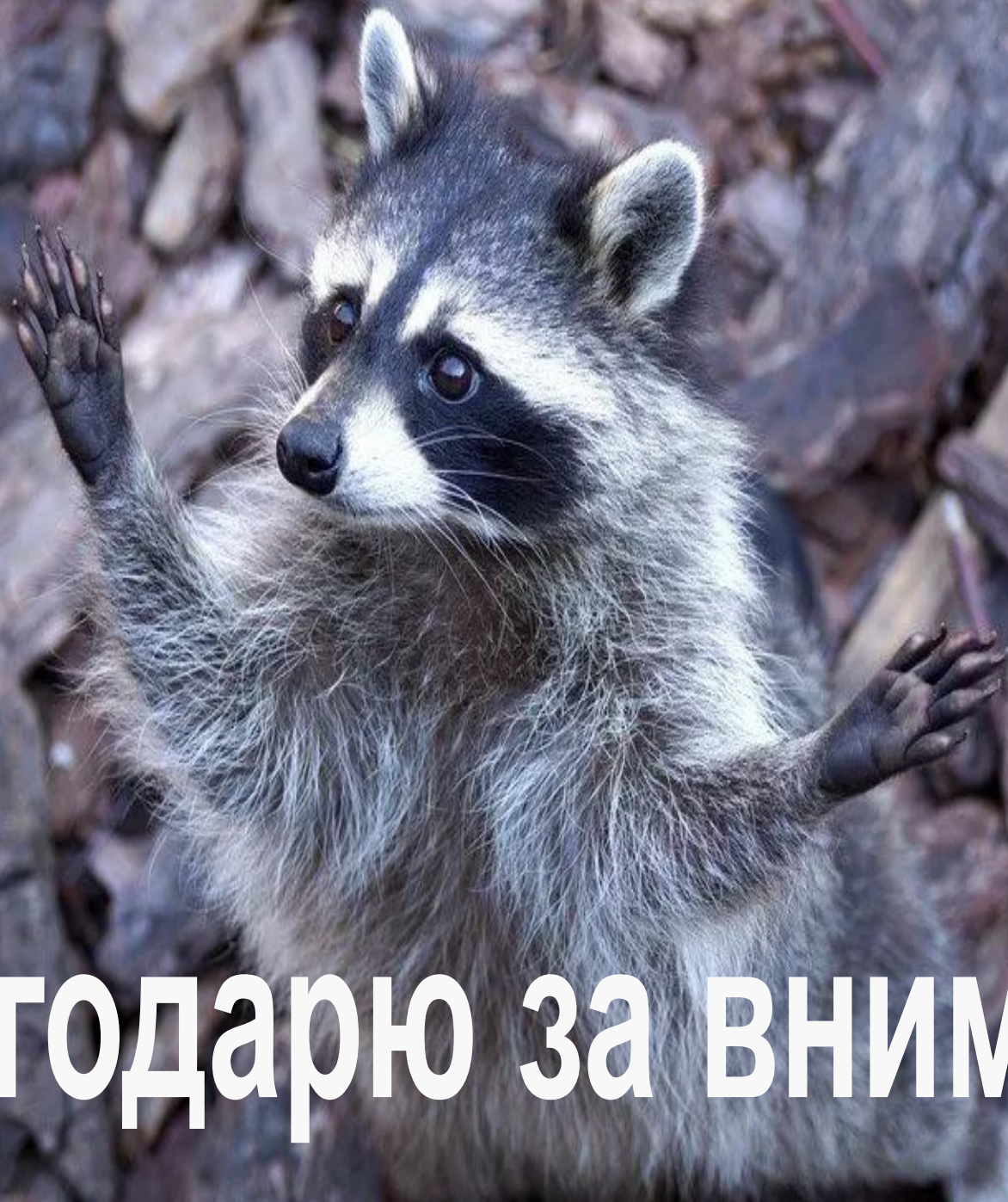
**Основная роль растительности почвозащитная. Большая часть растительных сообществ имеет искусственное происхождение и поэтому неустойчива к антропогенным нагрузкам. Наиболее ранимыми в этом отношении являются зарастающие пески и молодые посадки, а также верховое болото. Основными типами растительности на косе являются лесной, луговой, болотный и прибрежный.**



# ЖИВОТНЫЙ МИР







Благодарю за внимание