Животный и растительный мир Калининградской области



Автор презентации: Соловьева Людмила Владимировна, Учитель географии МОУ СОШ№ 44

Города Калининграда

- Растительный покров
 Калининградской
 области относится к
 лесной зоне, подзоне
 смешанных хвойношироколиственных
 лесов.
- Лесистость области достигает 22%. Наиболее крупные лесные массивы сохранились в пределах Нестеровского, Краснознаменского, Славского, Полесского, Гвардейского и Багратионовского районов, где лесистость колеблется от 37 до 23%.



- В растительном покрове области насчитывается более 1250 видов высших растений.
- Это древесные, кустарниковые и травянистые растения, завезенные с других континентов нашей планеты.
- Благодаря мягкому климату в области произрастают растения, привезенные из Японии, США, Канады, Северной Америки, Китая, Индии, Западной Европы, Средиземноморья, с Дальнего Востока, из Крыма, с Кавказа.



Тополь канадский

В их числе тюльпанное дерево, багряник японский, тополь канадский, бархат амурский, магнолия, платан восточный, буки европейский и восточный, можжевельник крымский и многие другие.



Багряник японский











платан

можжевельник

Основные лесообразующие породы — ель, сосна, дуб, клен, береза. Ель наиболее широко распространена в лесных массивах восточных районов области и занимает 25% от общих площадей.

Сосновые леса занимают в области примерно 17% лесопокрытой площади, наиболее значительны они в Краснознаменском, Нестеровском, Зеленоградском районах, на Куршской и Балтийской косах. Отдельными небольшими массивами в области встречаются дубравы, где растет дуб



• В Полесском, Зеленоградском, Правдинском, Гвардейском районах встречаются ясеневые леса и липняки. Незначительные участки буковых **лесов** — в Зеленоградском и Правдинском районах.





- До четверти
 площадей лесных
 массивов занимают
 березняки, кисличники
 и травянистые
 растения в
 Багратионовском,
 Правдинском районах
 области.
- Пониженные участки почвы с длительным избыточным увлажнением заняты ольховниками и черноольшанниками.
- Они широко
 представлены в
 Славском, Полесском,
 Гвардейском и
 Зеленоградском



Черноольшанник

- Около трети земельных угодий — это сенокосные и пастбищные луга
- . Набор трав на лугах включает в себя около 30 видов: полевица, орляк, овсяница, ежа сборная, мятлик, клевер, люцерна, тимофеевка, мышиный горошек, чина луговая и другие. На лучших пойменных сенокосах урожайность достигает 40 ц/га.

Полевица и ежа сборная



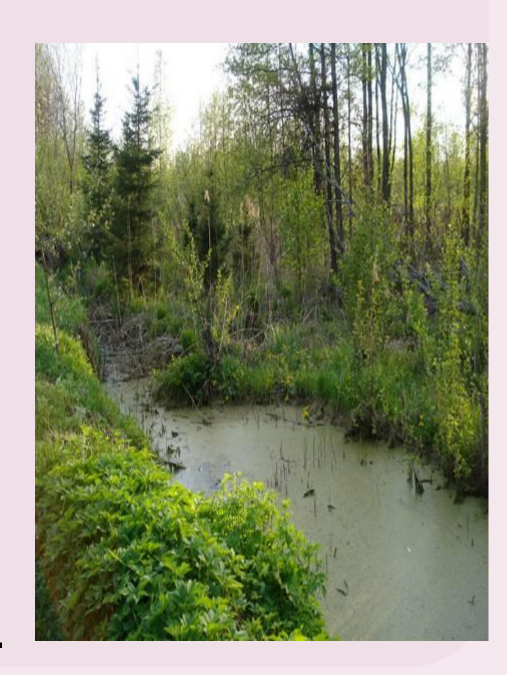


люцерна овсяница

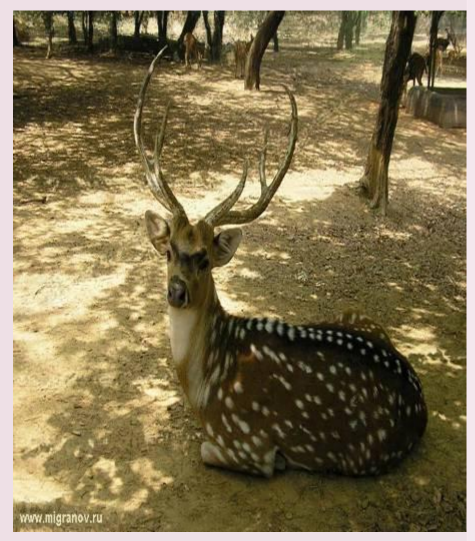
чина луговая

МЯТЛИК

- На территории области насчитывается несколько сотен болот общей площадью более 1000 км2, в основном в междуречьях и в долине р. Преголя.
- Они имеют важное водоохранное и водорегулирующее значение, являются местами обитания диких животных, многие из них богаты ягодами (морошкой, черникой, голубикой, клюквой, брусникой), грибами, лекарственными травами и растениями.



- Животный мир области относится к Европейско-Сибирской зоогеографической подобласти, зоне хвойношироколиственных лесов, приморской провинции.
- Животные на территории области представлены копытными, хищниками, грызунами, насекомоядными, рукокрылыми.
- Они распространены преимущественно в лесах, где условия обитания животных наименее изменены человеком.
- К отряду копытных относится самый крупный из зверей области лось, а также другие представители семейства оленей благородный и пятнистый олени, косули и лань.



Пятнистый олень

Больше всего в лесах области насчитывается косуль — несколько тысяч.

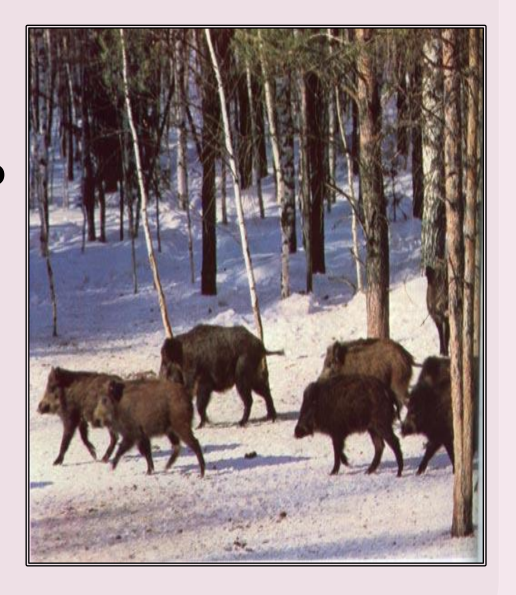
 Лоси и благородные олени исчисляются сотнями.

• Чрезвычайно редки лани, встречающиеся в Полесском районе (всего их в России несколько сот).

 Пятнистые олени завезены в область совсем недавно. Они выпущены на территории Новоселовского зверосовхоза, где их разводят для получения пантов ценного лекарственного сырья.



 Встречаются во многих лесах области небольшие стада кабанов.



- Из хищников водятся лисицы, куницы, хори, горностаи и ласки. Волки к 70-м годам были полностью уничтожены, но с 1976 года вновь появились и на них ведется круглогодичная охота.
- Среди грызунов, ведущих наземный образ жизни, чаще всего встречаются крысы и мыши; ведущих полуводный образ жизни бобр, нутрия, ондатра; ведущих древесный образ жизни белки.

Бобр и ондатра





Насекомоядные представлены кротами, ежами и несколькими видами землероек, рукокрылые — летучими







- Птицы, населяющие леса и поля, озера и болота, города и поселки области, многочисленны и разнообразны.
- Среди них встречаются как виды, постоянно живущие на территории области, так и перелетные, а также совершающие большие и малые кочевки.
- Через Куршскую косу проходит путь осенних и весенних перелетов многих миллионов северных птиц.
- На косе в пос. Рыбачий расположена Биологическая станция Зоологического института Академии наук России, специалисты которой изучают перелет птиц.

Орнитологическая станция «Фрингилла».





Дятел

- Больше всего в лесах области насчитывается птиц из отряда воробьиных (зяблики, скворцы, синицы, ласточки, мухоловки, пеночки, ворянки, горихвостки, жаворонки, юрки, славки);
- из отряда вороновых (ворона, ворон, галка, сорока, грач). Помимо воробьиных в лесу обитают дятлы, клесты, различные голуби, такие крупные птицы, как рябчик и тетерев.
- Имеются и хищные птицы — ястреб, лунь, совы, сычи, филины.



Ястреб



Лунь



Клест



рябчик

филин

- В полях и на лугах живут куропатки, полевой лунь, аисты, в болотах водятся кулики, журавли, цапли.
- Водоемы заселены разными видами уток, гусями, чайками.
- Украшением многих водоемов является лебедь-шипун.





Лещ

Рыбы во внутренних водоемах представлены пресноводными видами (58 видов, в Куршском — 42, Калининградском — до 40 видов).





- Из морских рыб водится салака, килька, треска, камбала, балтийский лосось.
- Полупроходные виды
 (поднимающиеся для размножения в низовьях рек) корюшка и сельдь, проходные (идущие на нерест вверх по рекам) сиг, рыбец, балтийский осетр, лосось, угорь.
- Широкое
 распространены
 лещ, судак, плотва,
 снеток, карась, ерш,
 окунь, щука.



Сиг



 В реках обитают не только такие типичные для равнинных рек рыбы, как налим, сом, голавль, язь, но и характерные для предгорий форель и хариус.





Налим



Голавль

Сом