

The background features abstract, flowing, wavy lines in shades of green and orange against a dark background. The lines are layered and have a slight gradient, giving a sense of movement and depth.

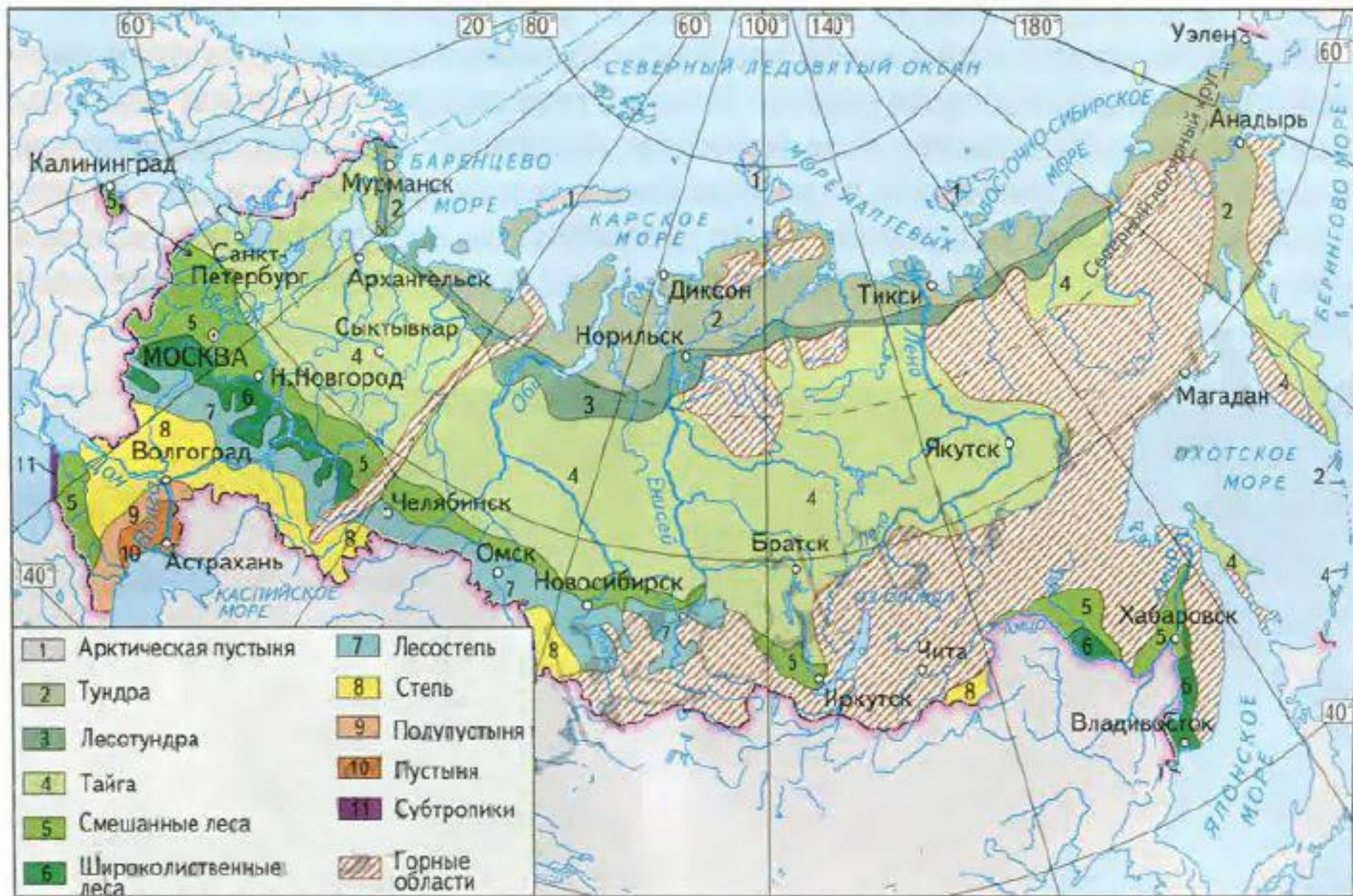
РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР РОССИИ

Животный мир по видовому составу богаче растительного. В России до 130 тысяч видов животных, а высших растений всего 18 тысяч. В животном мире наиболее многочисленны насекомые (их 90 тысяч), а среди растений богаче видовой состав трав.

Размещение растений и животных подчиняется закону широтной зональности и высотной поясности.

ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ РОССИИ:

- Арктическая пустыня
- Тундра, лесотундра
- Тайга
- Леса Умеренных широт(Хвойный, смешанный, широколиственный)
- Степь, лесостепь
- Пустыня, полупустыня



10 Редких Животных России на грани вымирания

Кабарга



Японский зеленый



Дальневосточные, или амурские леопарды



Манул



Амурский тигр



Рыбный филин



Гигантская вечерница



Гималайский, или белогрудый медведь



Красный или горный волк

- Снежный барс
(Ирбис)



ЖИВОТНЫЙ МИР РОССИИ.

Арктическая пустыня.

морж



тюлень



Белый медведь



птичьи базары



РАСТИТЕЛЬНОСТЬ АРКТИЧЕСКИХ ПУСТЫНЬ.

лишайники



*новосиверсия
ледяная*



ЖИВОТНЫЙ МИР РОССИИ.

лемминг



Тундра.

Заяц-беляк



Полярная сова



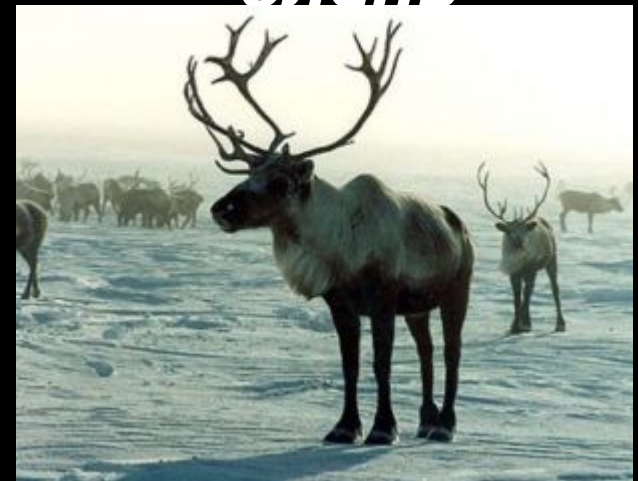
песец



Белая куропатка



Северный олень



РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ТУНДРЫ.

ягель



брусника



Карликовая берёза



Полярная ива



ЖИВОТНЫЙ МИР РОССИИ.

Бурый



Леса.

дрозд



рысь



соболь



тетерев



косуля





ГЛУХАРЬ



ОЛЕНЬ

ЛОСЬ



КАБАН



ЛЕСНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ (ТАЕЖНЫЕ, СМЕШАННЫЕ И ШИРОКОЛИСТВЕННЫЕ ЛЕСА).

ель



пихта



берёза



осина





КЕДР

•Дуб



ЖИВОТНЫЙ МИР РОССИИ.

перепел



Степная

Степи.

дрофа



суслик



стрепет



Мышь-полевка



СТЕПНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ.

КОВЫЛЬ



ТОНКОНОГ



ТИПЧАК



ЖИВОТНЫЙ МИР РОССИИ.

Пустыни и полупустыни.

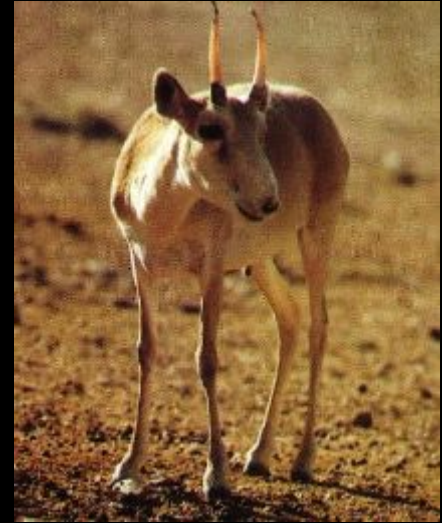
джейран



жаворонок



сайгак



тушканчик



Пустынный воробей



кулан



РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ПУСТЫНЬ И ПОЛУПУСТЫНЬ.

попынь



солянка



АЗОНАЛЬНЫЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА:

- не образуют сплошной полосы
- можно встретить их в нескольких природных зонах, среди других сообществ
- к ним относятся луга и болота