

Экологическая характеристика популяции в России

Подготовила студентка 1 курса 1 Медицинского факультета
группы 191-А

Медицинской академии имени С.И. Георгиевского
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского

Руман Елизавета Сергеевна

Научный руководитель: Жукова Анна Александровна

Экологическая характеристика популяций

- ◆ Экологическая характеристика популяций - это перечень экологических особенностей, которые описывают взаимодействие популяций с комплексом экологических факторов определенной среды обитания.



Статические

- ❖ пространство, занимаемое популяциями;
- ❖ возрастной и половой состав;
- ❖ плотность, численность и биомасса популяции



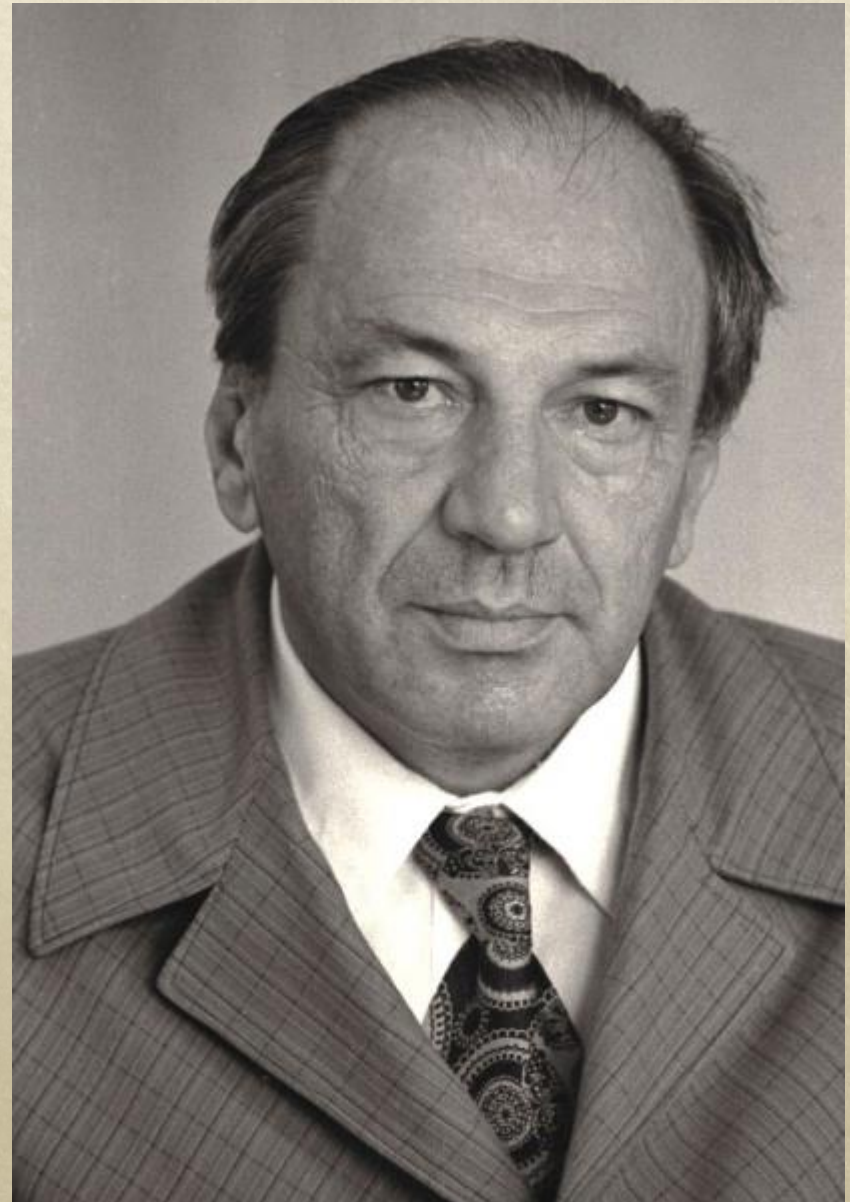
Динамические

- ✓ рождаемость;
- ✓ смертность;
- ✓ скорость роста;
- ✓ миграция

Популяция



- ◆ Согласно определению Шварца С.С., популяция - это элементарная группировка организмов определенного вида, обладающая всеми необходимыми условиями для поддержания своей численности длительное время в постоянно изменяющихся условиях среды



- ♦ Любая популяция вида занимает определенную территорию, которая называется **популяционным ареалом**. Ареал популяции может иметь разную величину, зависит во многом от степени подвижности особей.



Особенности популяции



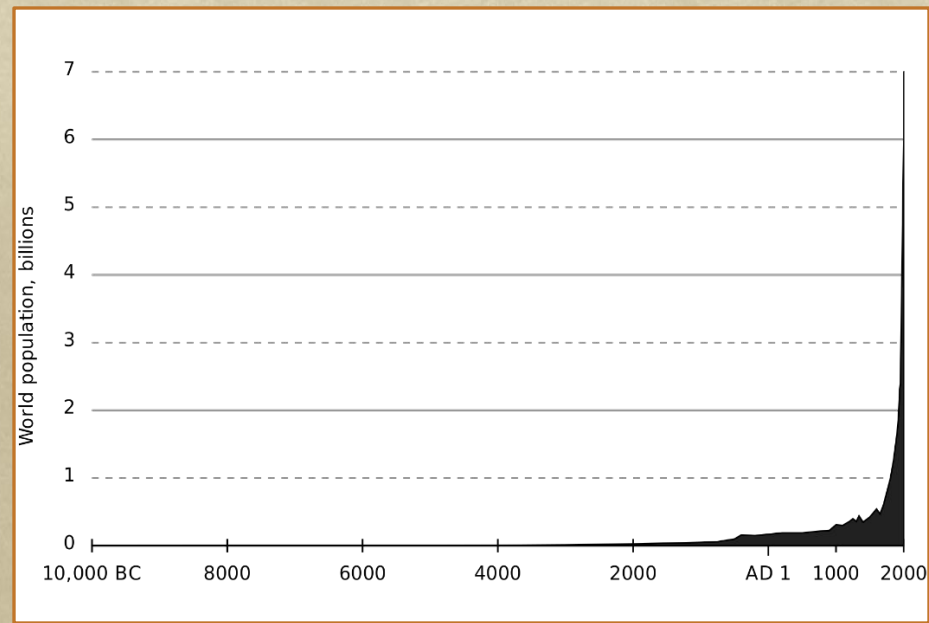
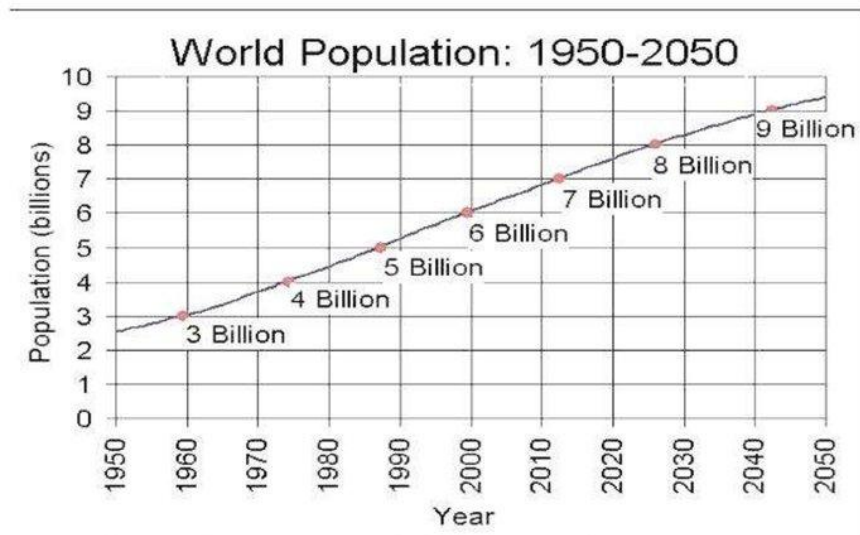
- ◆ Популяция обладает только ей присущими особенностями:
 - Численностью
 - Плотностью
 - Пространственным распределением особей



Динамика численности популяции

- ◆ Динамика численности популяций - любая популяция теоретически способна к неограниченному росту численности, если ее не лимитируют факторы внешней среды
- ◆ Человеческая популяция растет по гиперболистическому закону

Global Population to 2050.



- ◆ **Рождаемость** – количество особей популяции, которое рождается в единицу времени.
- ◆ **Смертность** – число особей популяции, которые погибают за это же время.



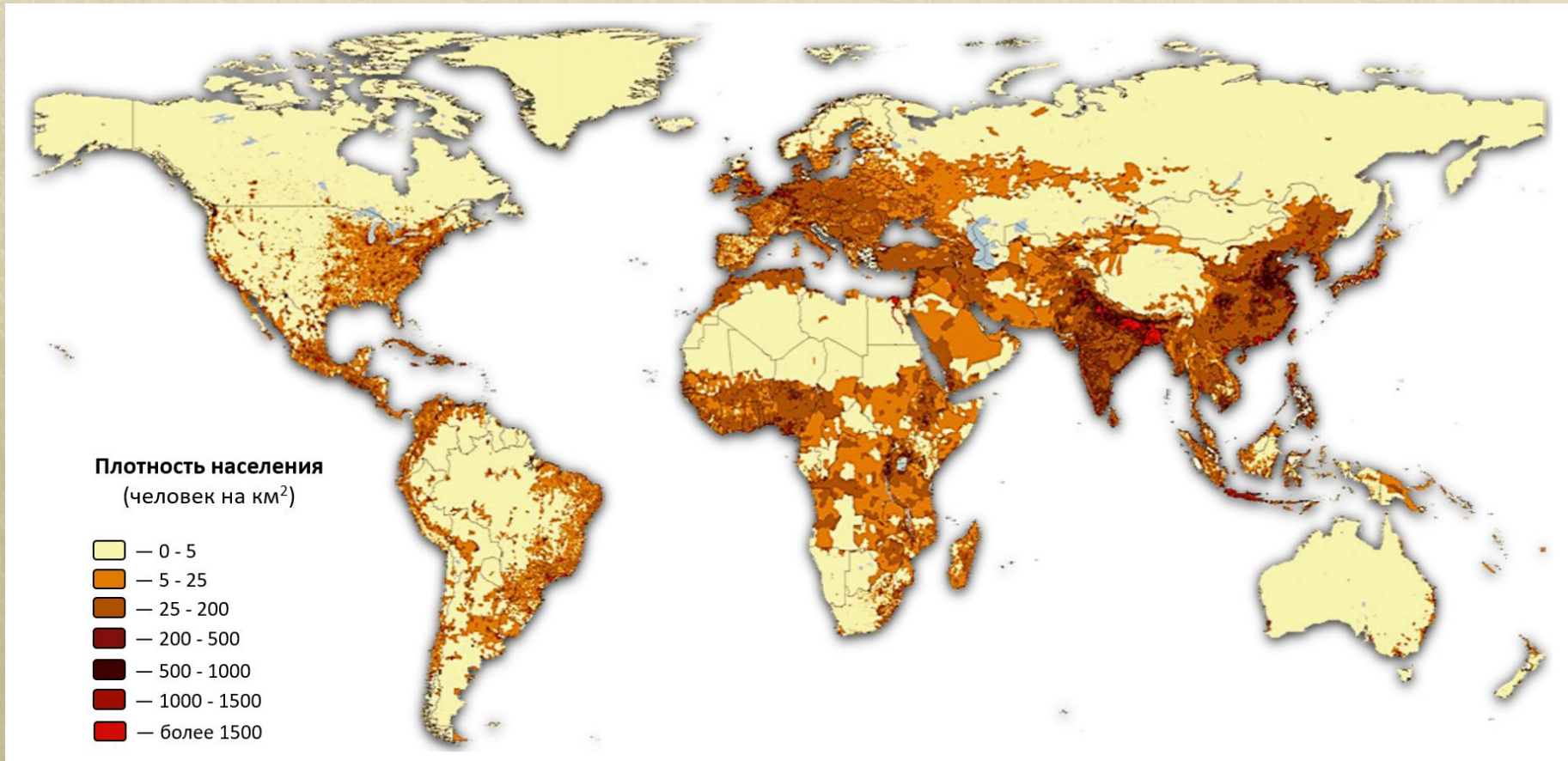
Динамика изменения численности населения России в 2020 году

- ◆ **Рождаемость:** в среднем 5 104 ребёнка в день (212.66 в час)
- ◆ **Смертность:** в среднем 5 566 человек в день (231.90 в час)
- ◆ **Миграционный прирост населения:** в среднем 626 человек в день (26.10 в час)
- ◆ **Скорость прироста населения России в 2020 году будет 165 человека в день.**



Плотность популяции

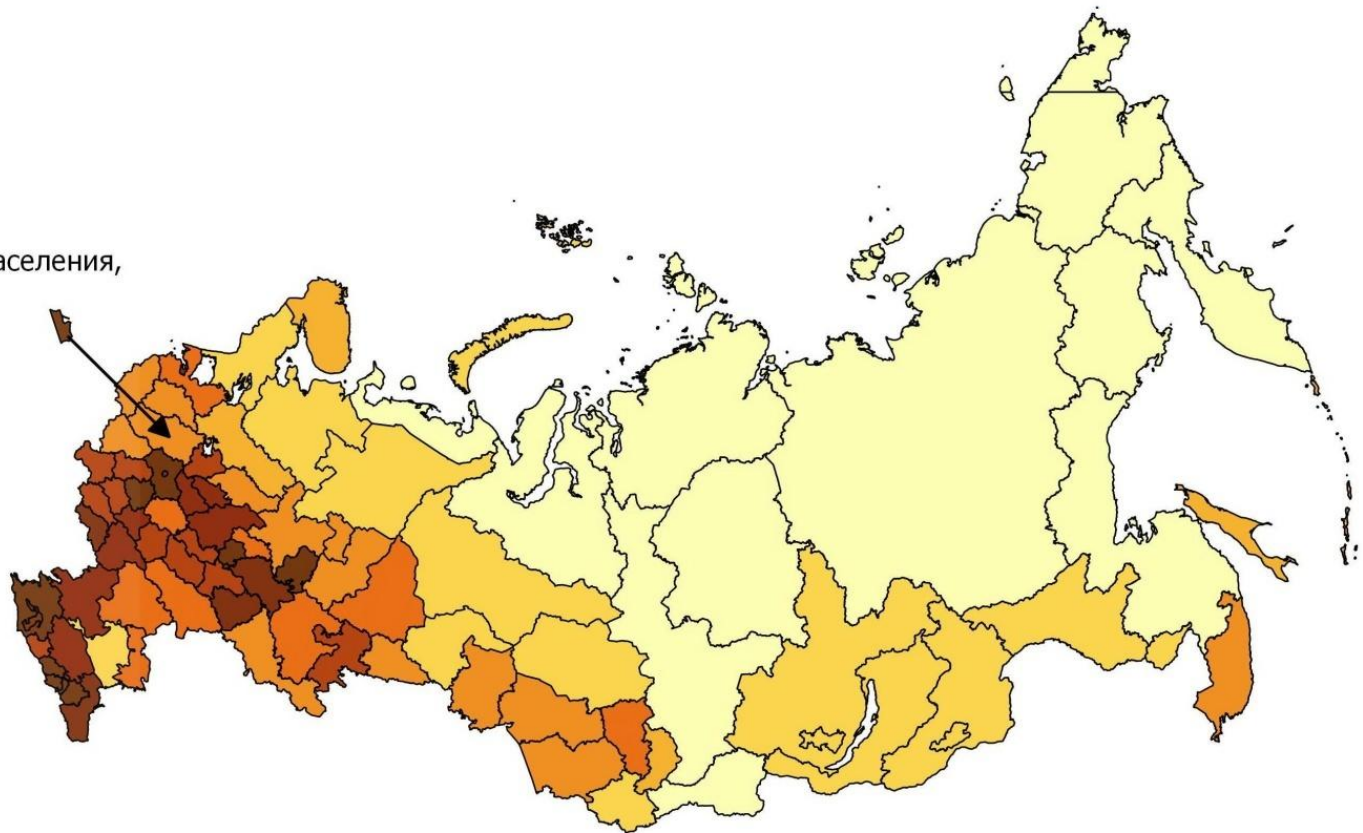
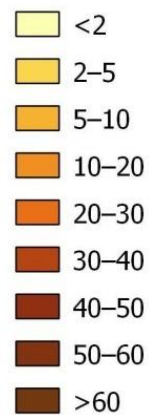
- ◆ **Плотность популяции** — число особей в расчете на единицу площади



Плотность популяции в России

- ◆ Плотность населения в России - составляет 8,7 чел/км².
поверхности.

Плотность населения,
чел/км²



- ◆ Также различают следующие особенности популяции:
 - **Возрастную**
 - **Половую**
 - **Размерную структуру популяции**



- ◆ Соотношение разных по возрасту и полу групп в популяции определяют ее основные функции. Соотношение разных возрастных групп зависит от двух причин: от особенностей жизненного цикла вида и от внешних условий.



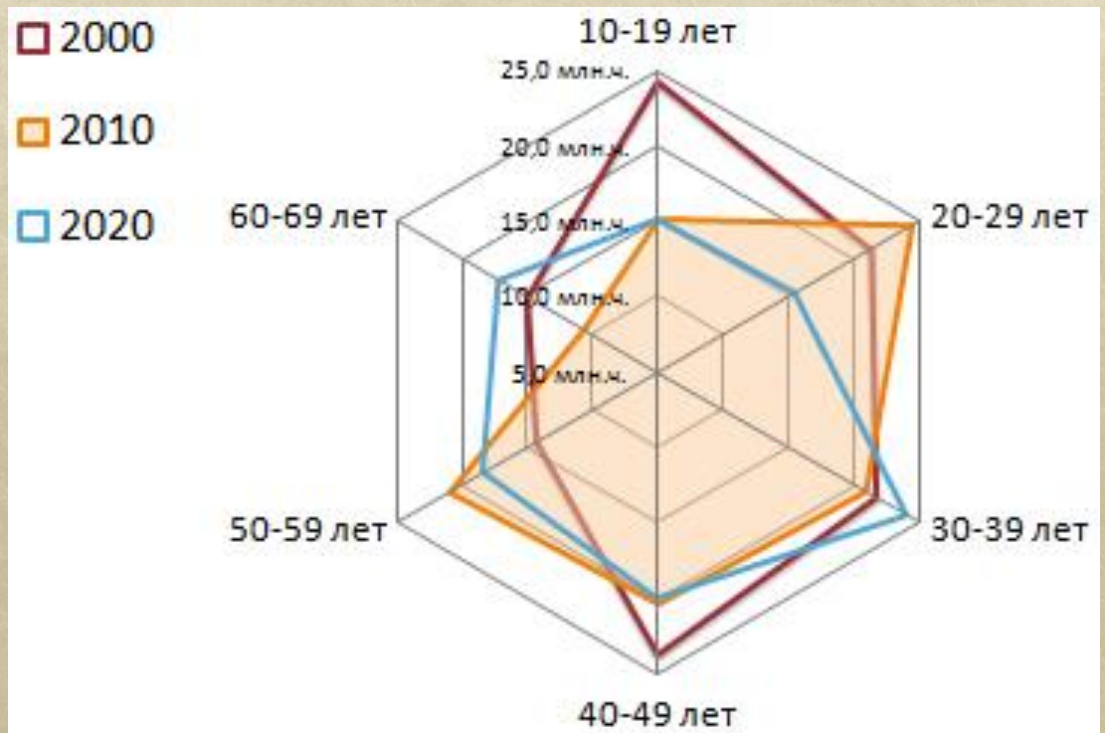
Возрастной состав популяции

- ◆ Возрастной состав популяции - представляет собой соотношение особей разных возрастов.
- ✓ Три экологических возраста: пререпродуктивный (дети), репродуктивный и пострепродуктивный(стариками).



Возрастной состав населения в России

- ◆ Дети и подростки до 16 лет (моложе трудоспособного возраста) – 16%
- ◆ Население трудоспособного возраста (от 16 до 62 лет включительно у мужчин и от 16 до 57 лет включительно у женщин) – 62%
- ◆ Население старше трудоспособного возраста (от 62 лет у мужчин и от 57 лет у женщин) – 22%



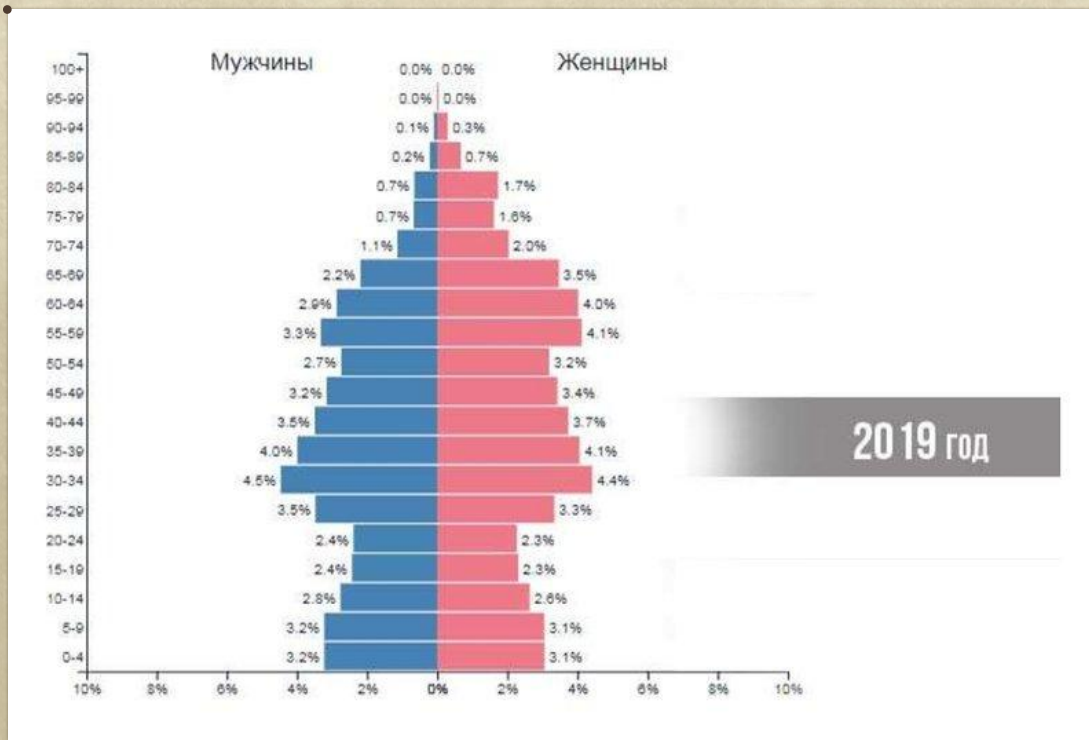
Половой состав популяции

- ◆ Половая структура (половой состав) популяции — соотношение в популяции особей мужского и женского пола.



Половой состав населения в России

По данным переписи населения 2010 года в России **54% женщин и 46% мужчин**. Перевес женщин в структуре населения связан с их большей продолжительностью жизни, спецификой работы, генетикой, образом жизни. Важным показателем, характеризующим население, является показатель **средней продолжительности жизни**. У россиян показатель средней продолжительности жизни невелик, около 70 лет (у женщин – 73 года, у мужчин – 65 лет).



Спасибо за внимание!!!