







Загорская лососевая

Русская черная бородатая



Андалузская голубая

Австралорп черно-пестрый



Кохинхин черный

Брама куропатчатая



Голошейная

Московская



Брекель

Фавероль





Панциревская черная



Юрловская голосистая



Минорка



Куланги



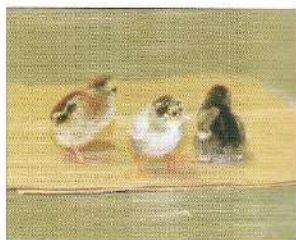
Ушанка



Польская голубая



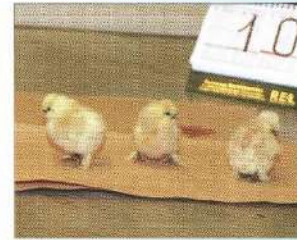
Котляревская



Шабо



Шелковистая белая



Русская хохлатая



Орпингтон



Брама темная



Первомайская



Брама палевая



Брама светлая





## Ленинградская ситцевая

Выведена воспроизводительным скрещиванием черно-пестрых австралорпов с нью-гемпширами и полтавскими глинистыми.



Тип	Мясо-яичный
Живая масса	♂ 2,4 - 2,7 кг. ♀ 2,0 - 2,2 кг.
Яйценосность	160 - 180 яиц
Масса яйца	58 - 60 г.
Цвет яйца	Светло-коричневый

## Ленинградская золотисто-серая


Выведена скрещиванием бурых и полосатых леггорнов с нью-гемпширами и полтавскими глинистыми.



Тип	Мясо-яичный
Живая масса	♂ 2,8 - 3,0 кг. ♀ 2,2 - 2,3 кг.
Яйценосность	180 - 190 яиц
Масса яйца	58 - 59 г.
Цвет яйца	Кремовый

## Ленинградская хохлатка

Выведена скрещиванием ленинградских ситцевых с русскими и украинскими хохлатками



Тип	Декоративный
Живая масса	♂ 2,2 - 2,4 кг. ♀ 1,7 - 1,9 кг.
Яйценосность	150 - 170 яиц
Масса яйца	55 - 58 г.
Цвет яйца	Белый

## Пушкинская полосато-пестрая

Выведена поглотительным скрещиванием австралорпов черно-пестрых с белыми леггорнами и вводным с московскими белыми и плимутроками полосато-пестрыми



Тип	Яичный
Живая масса	♂ 2,6 - 3,0 кг. ♀ 2,0 - 2,2 кг.
Яйценосность	220 - 230 яиц
Масса яйца	58 - 60 г.
Цвет яйца	Белый

## Павловская

Создана скрещиванием нескольких хохлатых пород и отбором по фенотипическим признакам павловской породы.



## Русская белоснежка

Выведена на основе чистопородного разведения русских белых кур по линиям на основе семейной селекции



## Царскосельская

Выведена скрещиванием полосатых плимутков с нью-гемпширами, полтавскими глинистами и цветными бройлерами кросса "Бройлер-6".



## Царскосельская хохлатка

Экспериментальная популяция создается скрещиванием русских и украинских хохлаток с царскосельскими.



Тип	Декоративный
Живая масса	♀ 1,2 - 1,7 кг. ♂ 0,9 - 1,3 кг.
Яйценосность	130 -150 яиц
Масса яйца	52 - 55 г.
Цвет яйца	Белый



Тип	Яичный
Живая масса	♀ 2,5 - 2,8 кг. ♂ 1,7 - 1,9 кг.
Яйценосность	220 -270 яиц
Масса яйца	60 - 62 г.
Цвет яйца	Белый

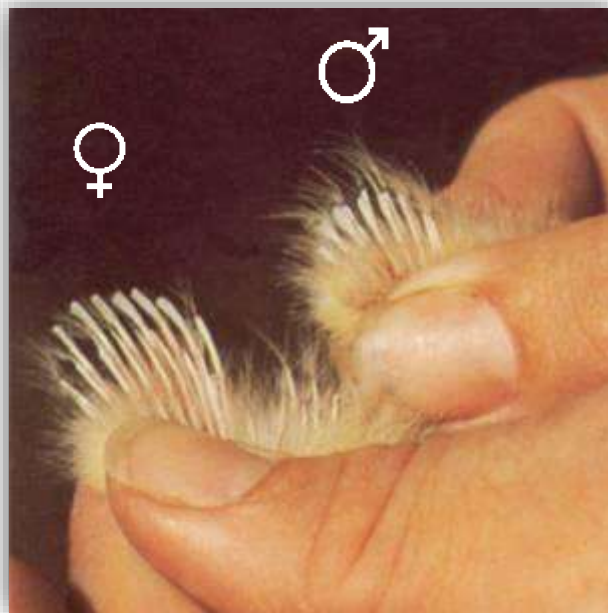
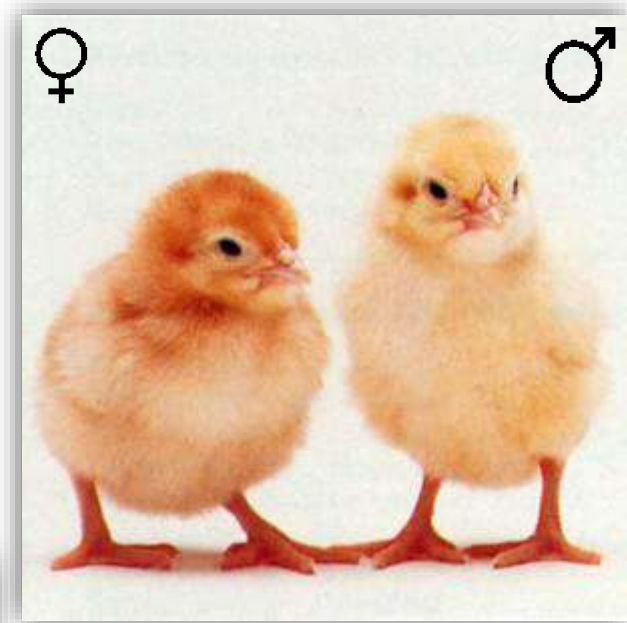
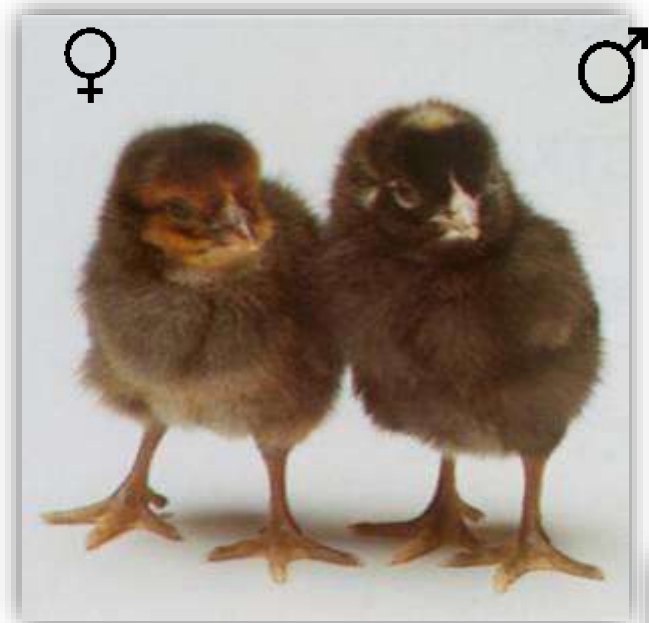


Тип	Мясо-яичный
Живая масса	♀ 2,8 - 3,0 кг. ♂ 2,2 - 2,3 кг.
Яйценосность	180 -190 яиц
Масса яйца	58 - 59 г.
Цвет яйца	Кремовый



Тип	Яичный
Живая масса	♀ 2,3 - 2,5 кг. ♂ 1,8 - 2,0 кг.
Яйценосность	150 -170 яиц
Масса яйца	55 - 57 г.
Цвет яйца	Кремовый

# Генные маркеры







## БРОНЗОВАЯ СЕВЕРОКАВКАЗСКАЯ

Живая масса, кг:

самец — 15,5; самка — 6

Живая масса молодняка, кг:

самец — 5,5 - 6; самка — 3,8 - 4,0 (16 недель)

Яйценоскость за 1-й цикл:

75 - 79 (шт.)

Вывод индюшат:

72 (%)

## СЕРЕБРИСТАЯ СЕВЕРОКАВКАЗСКАЯ

Живая масса, кг:

самец — 15; самка — 7

Живая масса молодняка, кг:

самец — 5,0 - 5,2; самка — 3,5 - 4,0 (16 недель)

Яйценоскость за 1-й цикл:

70 - 75 (шт.)

Вывод индюшат:

65 - 70 (%)





## ЧЕРНАЯ ТИХОРЕЦКАЯ

Живая масса, кг:

самец — 10 - 11; самка — 5,0 - 5,2

Живая масса молодняка, кг:

самец — 4,4 - 4,6; самка — 3,2 - 3,3 (16 недель)

Яйценоскость за 1-й цикл:

65 - 70 (шт.)

Вывод индюшат:

65 - 68 (%)

## ПАЛЕВАЯ УЗБЕКСКАЯ

Живая масса, кг:

самец — 9,3; самка — 5,2

Живая масса молодняка, кг:

самец — 4,3; самка — 3 (16 недель)

Яйценоскость за 1-й цикл:

65 (шт.)

Вывод индюшат:

68,5 (%)

























**Благодарим за внимание!**

