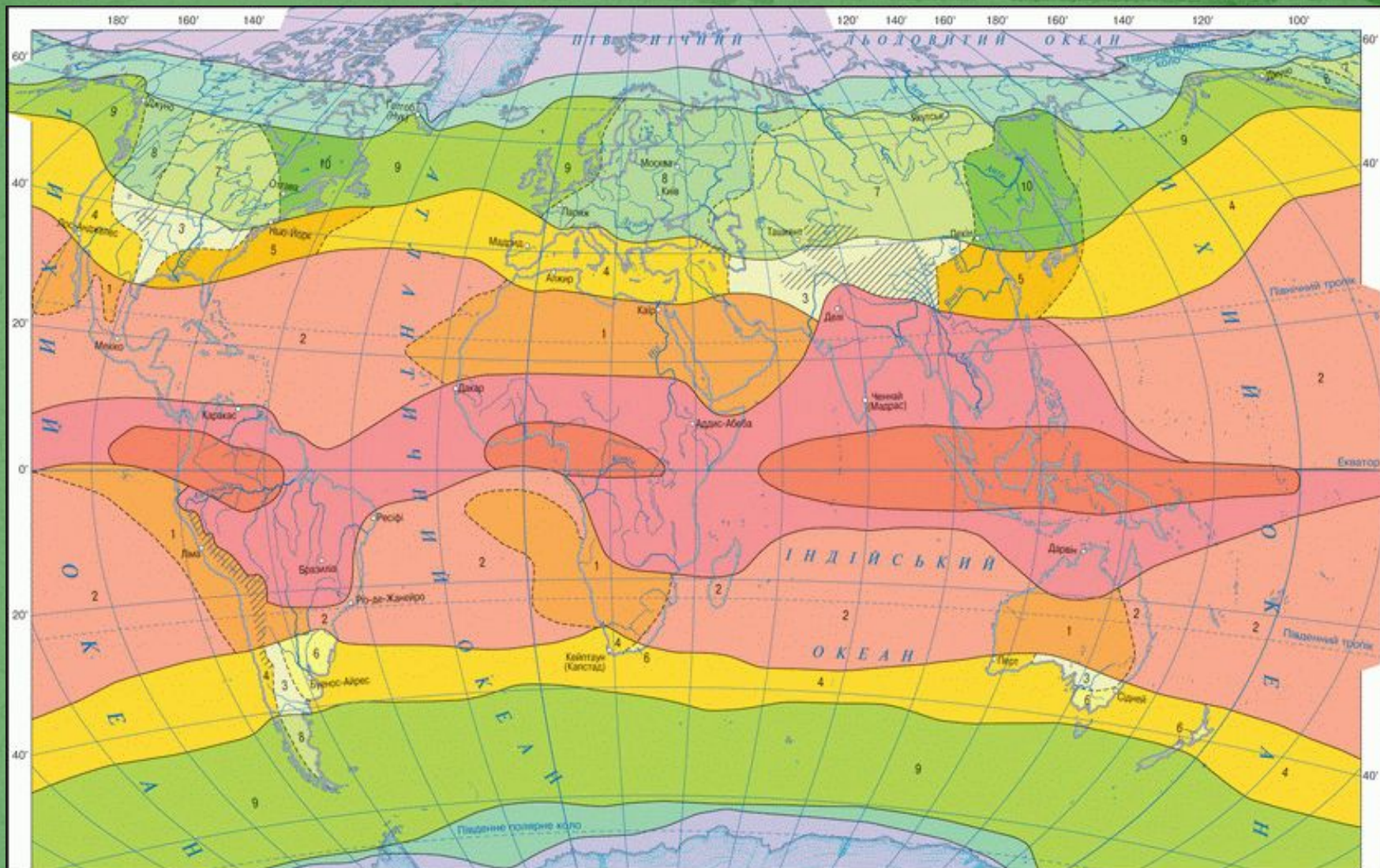


# Центры происхождения домашних животных.

---

Чистопрудова Светлана 9"а"





**ЕКВАТОРІАЛЬНИЙ ПОЯС**

Слабкі мезстайні вітри. Жарко й волого. Сезонні коливання температури та вологості повітря дуже малі.

**СУБЕКВАТОРІАЛЬНІ ПОЯСИ**

Вітлу - екваторіальні, взимку - тропічні повітряні маси. Зима трохи холодіша за літо, але відзначається субстих. Над океанами вищають тропічні циклонні.

**ТРОПІЧНІ ПОЯСИ**

Переважають пасати. Добре помітні сезонні зміни температури повітря, особливо на материках.

**Області тропічного клімату**

1 пустельного 2 вологого

**СУБТРОПІЧНІ ПОЯСИ**

Вітлу - тропічні, взимку - помірні повітряні маси. Значні сезонні відмінні температури повітря та опадів. Можливі снігопади.

**Області субтропічного клімату**

3 континентального 5 мусонного  
4 середземноморського 6 з рівномірним зволоженням

**ПОМІРНІ ПОЯСИ**

Вітри західні. На материках взимку - сніговий покрив. На океанах Південної півкулі зустрічається льодова крига.

**Області помірного клімату**

7 континентального 9 морського  
8 помірно континентального 10 мусонного

**СУБАРКТИЧНИЙ І СУБАНТАРКТИЧНИЙ ПОЯСИ**

Вітлу - помірні, взимку - арктичні й антарктичні повітряні маси. Великі сезонні коливання температури повітря. На материках - суттєве поширення багаторічної мерзлоти ґрунту. На океанах - льодова крига.

**Клімат субарктичний**

Клімат субантарктичний з прохідним вологим літом і морозною зимою.

**АРКТИЧНИЙ І АНТАРКТИЧНИЙ ПОЯСИ**

Дуже морозна зима та холодне літо. Опадів випадає мало.

Клімат арктичний  
Клімат антарктичний з найморознішою на земній кулі зимою  
Між кліматичних поясів  
Області високогірного клімату













*Kurdish separatists in Turkey launched a violent new offensive this spring.*

*After the Gulf war Western forces established a security zone north of the 36th parallel to encourage the return of Kurdish refugees to Iraq.*

*In 1945 Iranian Kurds declared independent Republic of Mahab which lasted one year.*

*In 1987 and 1988 Iraqis attacked Kurdish villages, including Halabja, with cyanide and mustard gas.*

*Birthplace of medieval Kurdish hero Saladin and modern Kurdish nemesis*







Предки домашних  
животных ,обитавшие  
на обширных ареалах.



# Волки.



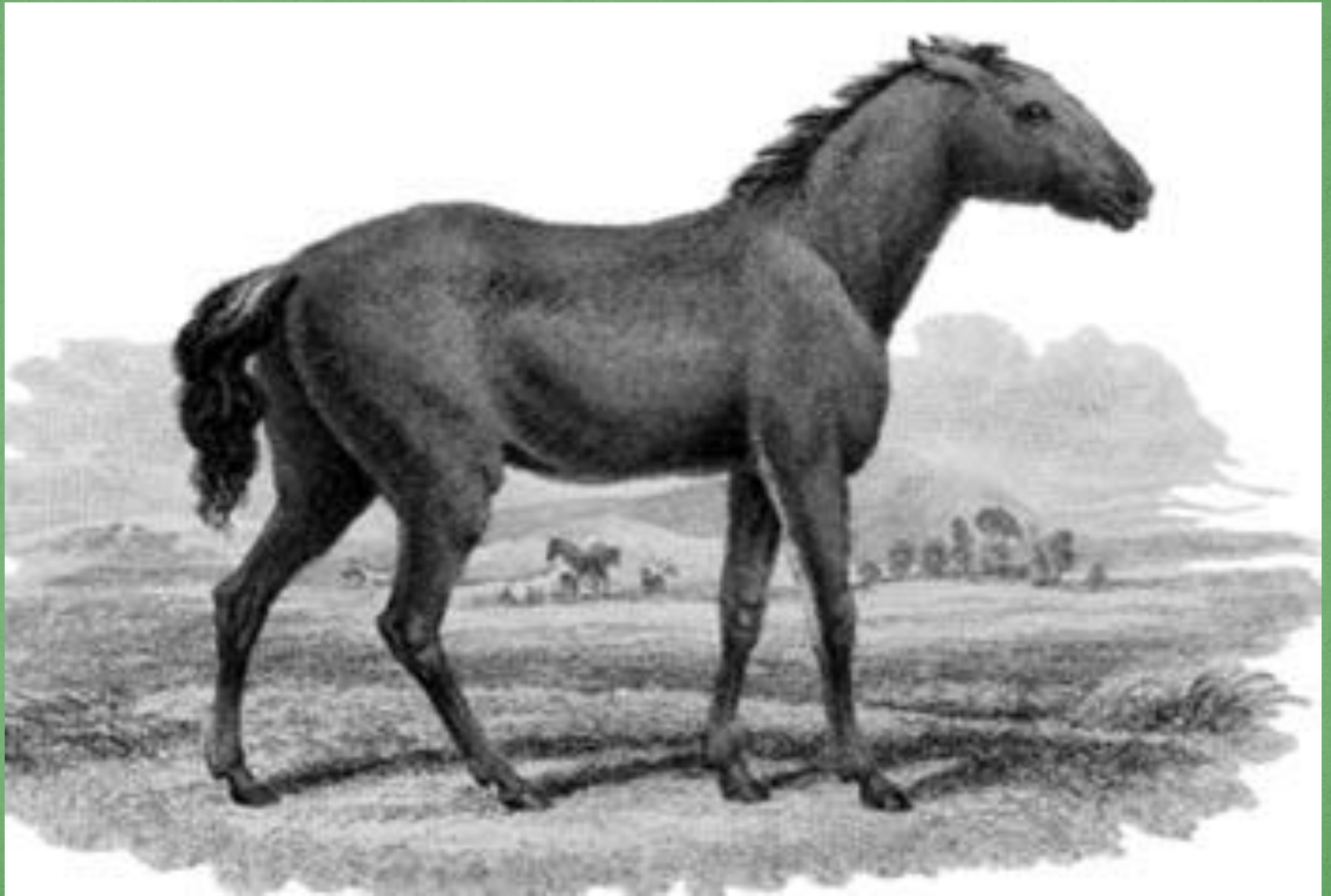


# Шакалы.





# Тарпан.Степной:





# Тарпан.Лесной:





Виды домашних  
животных,  
занимавшие  
ограниченные ареалы

•



Яки.





# Гаялы.





# Бантengi.





# Буйволы.





# Олени.









# Ламы.





# Индейки.





# Цесарки.

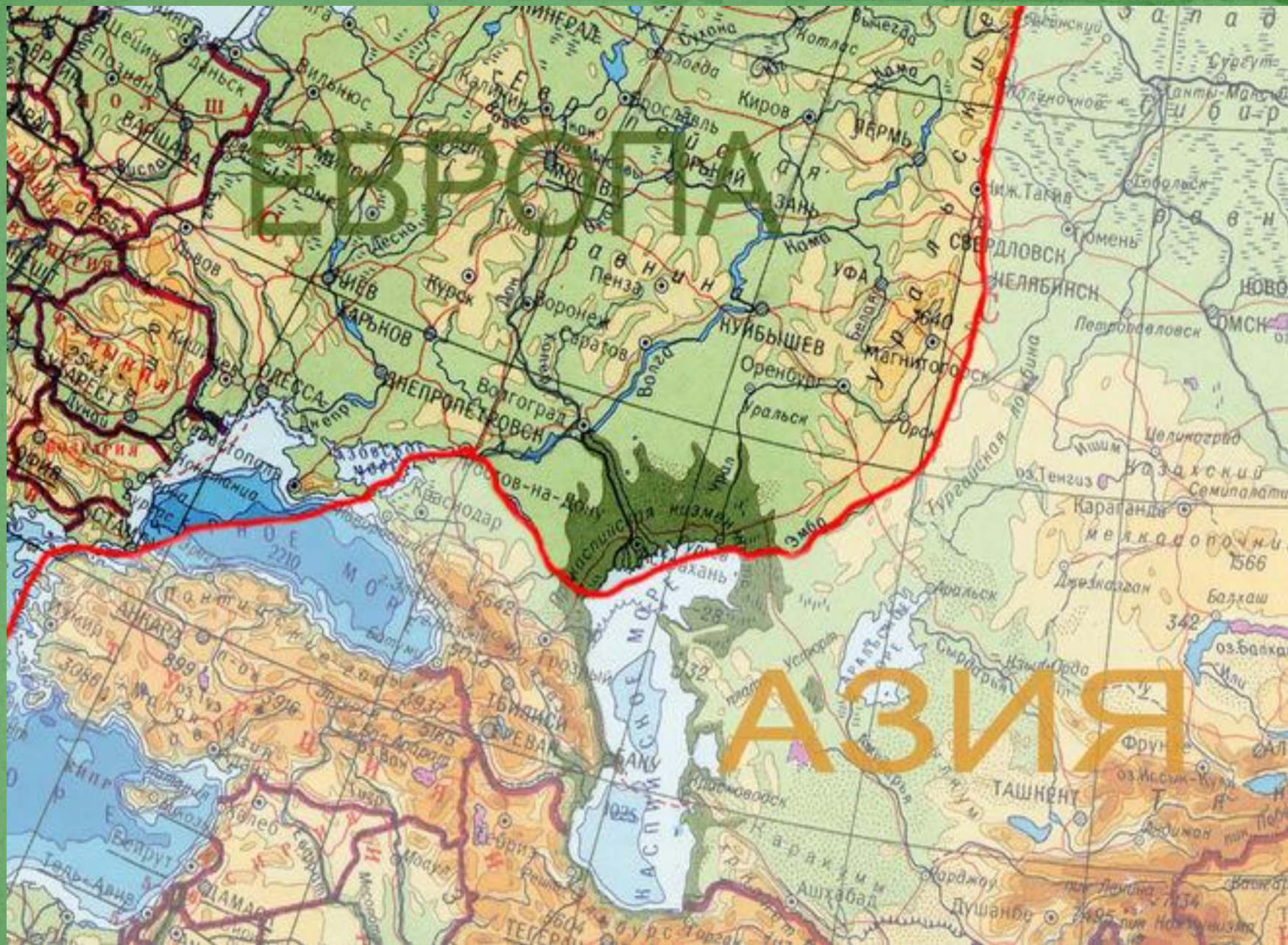




# Страусы.









Специалисты выделяют 6 основных центров одомашнивания животных:

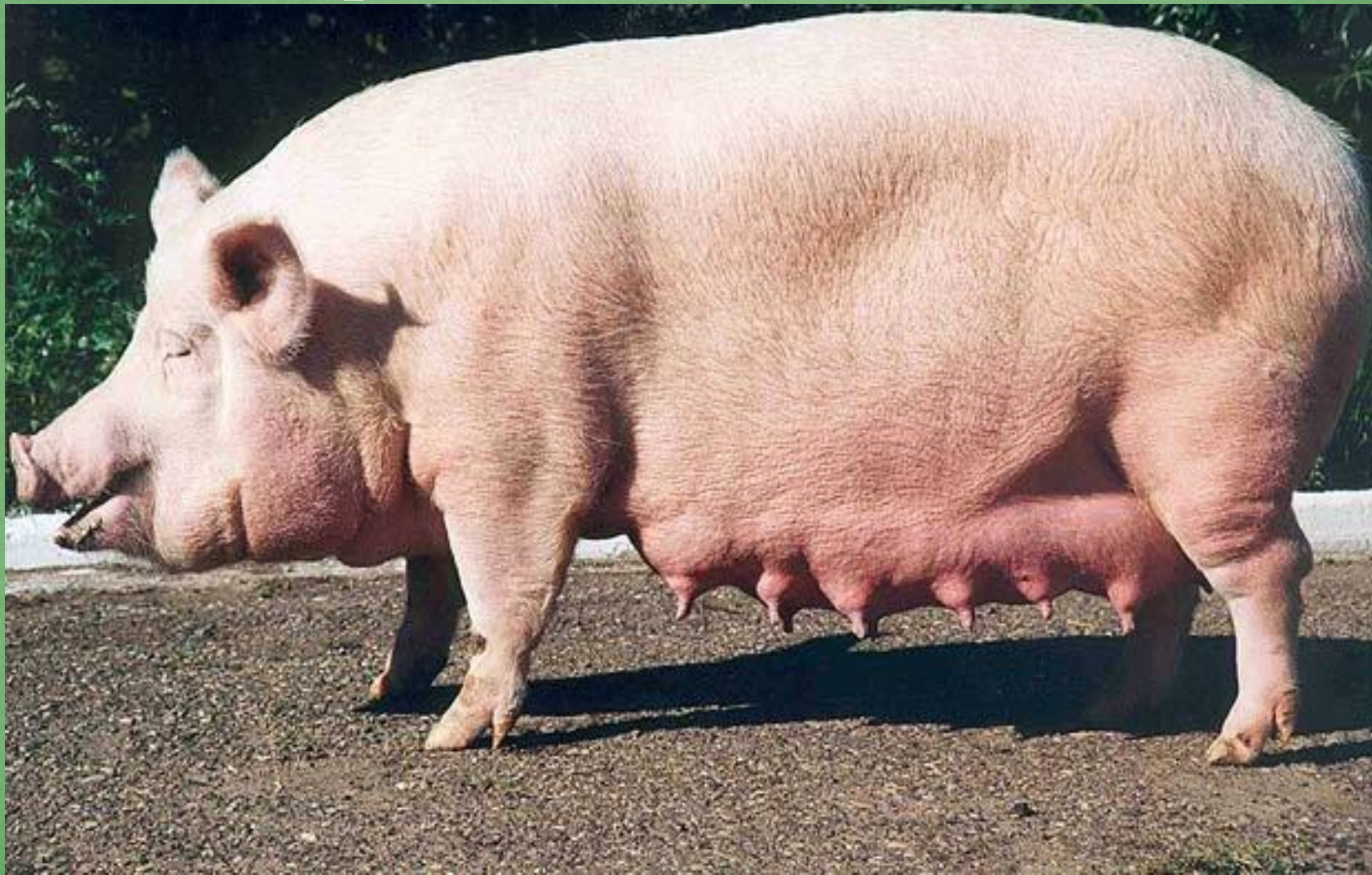
- 1) Китайско-Малайский центр.
- 2) Индийский центр.
- 3) Юго-Западноазиатский центр.
- 4) Средиземноморский центр.
- 5) Андийский центр.
- 6) Африканский центр.



# Китайско-Малайский центр.



# Южнокитайская и Севернокитайская свинья.



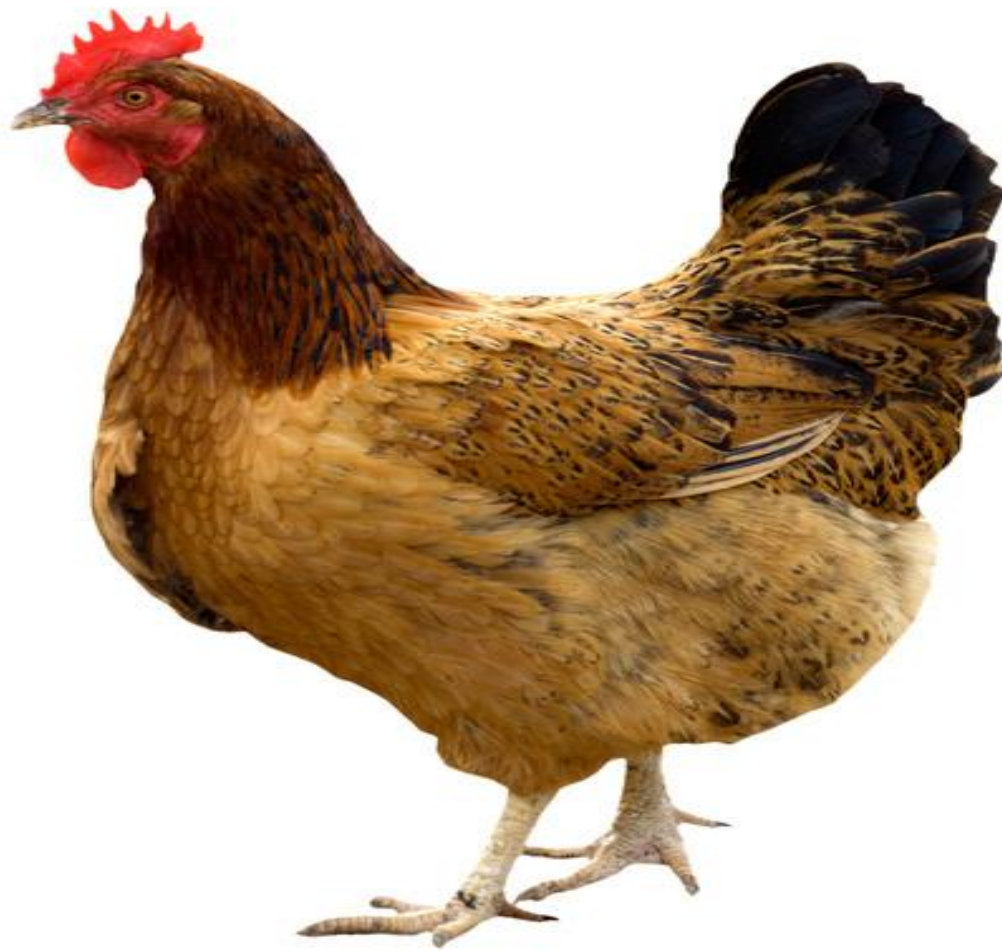


# Индийская свинья.





# Курица.





# Китайская утка.





# Китайский гусь.





# Тутовый шелкопряд.





# Дубовый шелкопряд.





# Медоносная пчела.



Сергей Романов



# Золотая рыбка.





# Китайская собака.





Индийский центр.



# Зебу.





# Гаял.



© Milan Kořínek



# Балийский скот.





# Буйвол.





# Азиатский павлин.





# Курица.





# Индийская кошка.





# Медоносная пчела.





# Индийская собака.





Юго-  
Западныйазиатский  
центр.



# Лошадь Восточного типа.





# Овца.





# Коза.





# СВИНЬЯ.





# Одногорбный верблюд.





# Голубь.





# Пчела.





# Средиземноморский центр.



Лошадь западного типа.





# Лошадь мясного типа.





Овца.





Коза.





# СВИНЬЯ.





Утка.





# Гусь нильский.





# Антилопа.





# Газель.





# Кролики.





Андийский центр.



# Лама.





# Альпака.





# Мускатная утка.





# Морская свинка.





# Индейка.





Африканский центр.



# Страус.



FEELS.RU



# Цесарка.





Кошка.





# Собака.





# СВИНЬЯ.





Осёл.







Вавилов.Н.И.

“Знания о происхождении домашних животных и культурных растений, их эволюции дают возможность учесть основные моменты эволюционного процесса при породообразовании в новых эколого-климатических, производственных условиях.”



Спасибо за внимание:\*