

Классификация пород лошадей. Местные (аборигенные) породы лошадей.

Лекция по дисциплине
«Коневодство» для студентов *IV*
курса ФЗТА

Лектор: Доктор биологических наук С.А. Козлов

План лекции:

- Зоологические и зоотехнические классификации пород лошадей
- Породное районирование лошадей
- Местные породы лошадей:
 - а) Лесные
 - б) Степные
 - в) Горские
- Пони и карликовые лошади

I. ЗООЛОГИЧЕСКИЕ КЛАССИФИКАЦИИ ПОРОД

КЛАССИФИКАЦИЯ ФРАНКА-НЕРИНГА

+ М.П.Придорогин

ВОСТОЧНАЯ ГРУППА

- ТОНКИЙ КОСТЯК
- ДЛИННЫЕ КОНЕЧНОСТИ
- ЛЕГКАЯ ГОЛОВА
- ШИРОКИЙ ЛОБ
- КОРОТКАЯ ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ
- ВОГНУТЫЙ ПРОФИЛЬ
- СУХАЯ КОНСТИТУЦИЯ
- ТОНКАЯ КОЖА
- СЛАБАЯ ОБРОСЛОСТЬ
- ЖИВОЙ ТЕМПЕРАМЕНТ

ЗАПАДНАЯ ГРУППА

- ГРУБОКОСТНОСТЬ
- КОРОТКОНОГОСТЬ
- БОЛЬШЕГОЛОВОСТЬ
- УЗКОЛОБОСТЬ
- ГОРБОНОСОСТЬ
- СЫРАЯ КОНСТИТУЦИЯ
- ТОЛСТАЯ КОЖА
- БОЛЬШАЯ ОБРОСЛОСТЬ
- ФЛЕГМАТИЧНЫЙ
ТЕМПЕРАМЕНТ

КЛАССИФИКАЦИЯ ЮАРТА

КЛАССИФИКАЦИЯ ЮАРТА

+ П.Н.Кулешов, Н.А.Юрасов

ЛЕСНАЯ ГРУППА

ЛОШАДИ ПЛОСКОГОРИЙ

СТЕПНАЯ ГРУППА

СХОДНЫ С ЗАПАДНОЙ ГРУППОЙ ЛОШАДЕЙ, НО ИМЕЮТ:

- ПРЯМОЙ ПРОФИЛЬ ГОЛОВЫ
- КОРОТКУЮ И ШИРОКУЮ ЛИЦЕВУЮ ЧАСТЬ ЧЕРЕПА
- НИЗКОПОСТАВЛЕННЫЙ ХВОСТ
- ШИРОКИЕ КОПЫТА

БЛИЗКИ ПО ХАРАКТЕРИСТИКЕ К ВОСТОЧНОЙ ГРУППЕ ЛОШАДЕЙ

- ГОРБОНОСАЯ ГОЛОВА
- ДЛИННАЯ И УЗКАЯ ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ ЧЕРЕПА
- ТОНКИЕ КОНЕЧНОСТИ
- УЗКИЕ КОПЫТА

КЛАССИФИКАЦИЯ БРАУНЕРА

КЛАССИФИКАЦИЯ БРАУНЕРА

ЮЖНЫЙ ТИП

СЕВЕРНЫЙ ТИП

**ПРЯМОЛОБАЯ
ГРУППА**

**ГОРБОЛОБАЯ
ГРУППА**

**ЗАПАДНАЯ
ГРУППА**

**ВОСТОЧНАЯ
ГРУППА**

**ПРЯМОЛОБАЯ
(КИРГИЗСКАЯ)
ПОДГРУППА**

**ГОРБОЛОБАЯ
(МОНГОЛЬСКАЯ)
ПОДГРУППА**

II. ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ КЛАССИФИКАЦИИ ПОРОД

Ч. ДАРВИН (1859)

**ЕСТЕСТВЕННЫЕ
(МЕСТНЫЕ)**

ПЕРЕХОДНЫЕ

**ЗАВОДСКИЕ
(ИСКУССТВЕННЫЕ)**

**БЫСТРО-
АЛЛЮРНЫЕ
(ВЕРХОВЫЕ И
РЫСИСТЫЕ)**

**А.Ф. МИДДЕНДОРФ
(1885)**

**МЕДЛЕННО-
АЛЛЮРНЫЕ
(ШАГОВЫЕ)**

+ П.Н.Кулешов
(В основу положен ведущий хозяйственно-полезный признак – аллюр)

**-АРАБСКИЙ ТИП
(ВАРВАРИЙСКИЙ)
-СТЕПНОЙ ТИП
-ЛЕСНОЙ ТИП
-СМЕШАННЫЙ ТИП**

**-КРУПНЫЕ РАБОЧИЕ
ПОРОДЫ
-МЕЛКИЕ РАБОЧИЕ
ПОРОДЫ
-СРЕДНИЕ РАБОЧИЕ
ПОРОДЫ**

**А.С. КРАСНИКОВ
(1978)**

**МЕСТНЫЕ ПОРОДЫ,
ВКЛЮЧАЮЩИЕ 3
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ТИПА:**

СТЕПНЫЕ

ГОРСКИЕ

ЛЕСНЫЕ

**ЗАВОДСКИЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ
ПОРОДЫ**

ВЕРХОВЫЕ

**ВЕРХОВО-
УПРЯЖНЫЕ**

РЫСИСТЫЕ

УПРЯЖНЫЕ

ТЯЖЕЛОВОЗНЫЕ

РАБОЧАЯ ЛОШАДЬ

(упряжного, верхового
и вьючного типа для
с.-х. и транспорта;
военная лошадь)

СПОРТИВНАЯ ЛОШАДЬ

(для конноспортив-
ных игр, соревнова-
ний, туризма)

Ю.Н. БАРМИНЦЕВ

ЛОШАДЬ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА И МОЛОКА

(продуктивное
коневодство)

ЛОШАДИ- ПРОДУЦЕНТЫ В БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(сыворотки, желудочный
сок, СЖК)

ПОРОДЫ

МЕСТНЫЕ

СТЕПНЫЕ

МОНГОЛЬСКАЯ,
БУРЯТСКАЯ,
ХАКАССКАЯ,
КАЗАХСКАЯ,
БАШКИРСКАЯ

ГОРСКИЕ

АЛТАЙСКАЯ,
ТУВИНСКАЯ,
КИРГИЗСКАЯ,
ЛОКАЙСКАЯ,
КАРАБАХСКАЯ,
ТУШИНСКАЯ,
МЕГРЕЛЬСКАЯ,
ГУЦУЛЬСКАЯ

**ЗАВОДСКИЕ
И ПЕРЕХОДНЫЕ**

ВЕРХОВЫЕ

АРАБСКАЯ,
АХАЛТЕКИНСКАЯ,
ЧИСТОКР. ВЕРХОВАЯ,
ИОМУДСКАЯ,
ТЕРСКАЯ

**ВЕРХОВО-
УПРЯЖНЫЕ**

БУДЕННОВСКАЯ,
ДОНСКАЯ,
КУСТАНАЙСКАЯ,
КУШУМСКАЯ,
КАРАБАИРСКАЯ,
КАБАРДИНСКАЯ

РЫСИСТЫЕ

ОРЛОВСКАЯ,
РУССКАЯ,
АМЕРИКАНСКАЯ
СТАНДАРТБРЕДНАЯ,
ФРАНЦУЗСКАЯ



ПОРОДНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ЛОШАДЕЙ



ЗООТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛОШАДЕЙ ЛЕСНЫХ ПОРОД

ПОРОДА	Средние промеры кобыл, см				Зона распространения
	Высота в холке	Косая длина туловища	обхват		
			груди	пясти	
Якутская	134	142	168	18,1	Якутия
Полесская	135	142	157	18,0	Беларусь
Печорская	136	146	158	17,8	Республика Коми
Вятская	137	143	162	17,7	Удмуртия
Тавдинская	137	142	158	17,6	Свердловская область
Мезенская	138	146	163	18,0	Архангельская область
Эстонская	142	148	179	19,3	Эстония

Особенности экстерьера лошадей лесных пород

Это мелкорослые, но очень широкоплечие животные:

- Голова широкая во лбу, с короткими ушами, широкой, короткой лицевой частью, прямым вогнутым или горбоносим профилем;
- Туловище растянуто, массивное, с округлыми ребрами;
- Холка не выраженная;
- Спина и поясница длинные, часто вогнутые;
- Круп короткий, иногда раздвоенный;
- Конечности короткие, бабки короткие, прямые;
- Копыта большие, иногда плоские;
- Оброслость большая, шерстный покров густой.

Масть часто саврасая, мышастая с зеброидностью.



ВЯТСКАЯ ПОРОДА



МЕЗЕНСКАЯ ПОРОДА



ЯКУТСКАЯ ПОРОДА



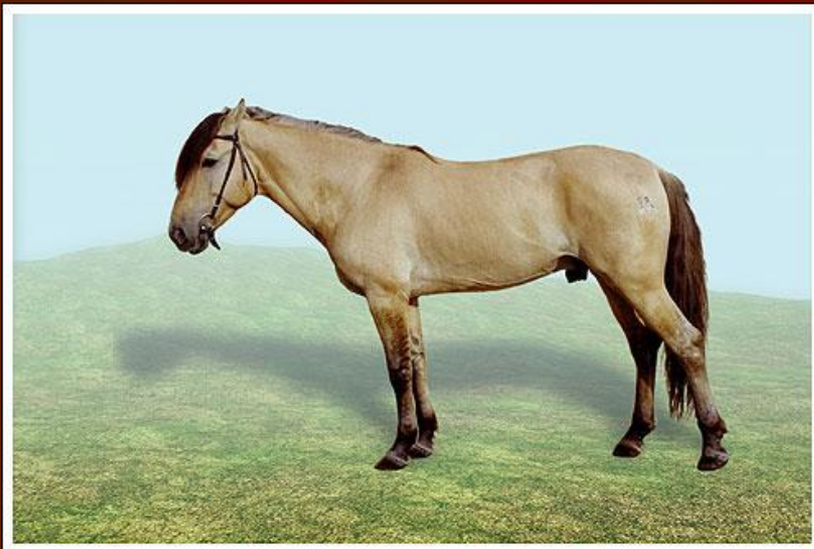
ПОЛЬСКИЙ КОНИК



Зоотехническая характеристика лошадей степных пород

ПОРОДА, живая масса (кг)	Средние промеры кобыл, см				Зона распространения
	Высота в холке	Косая длина туловища	обхват		
			груди	пясти	
Монгольская, 250-300	127	134	164	16,8	Монголия
Забайкальская, 300-350	135	139	163	18,3	Читинская область
Бурятская, 380-420	138	140	172	17,5	Бурятия
Башкирская, 370-420	140	146	175	18,5	Башкортостан
Казахская типа джабе, 430-480	142	150	179	18,5	Центральные районы Казахстана
Хакасская, 350-450	143	151	170	19,0	Республика Хакасия

Особенности экстерьера лошадей степных пород

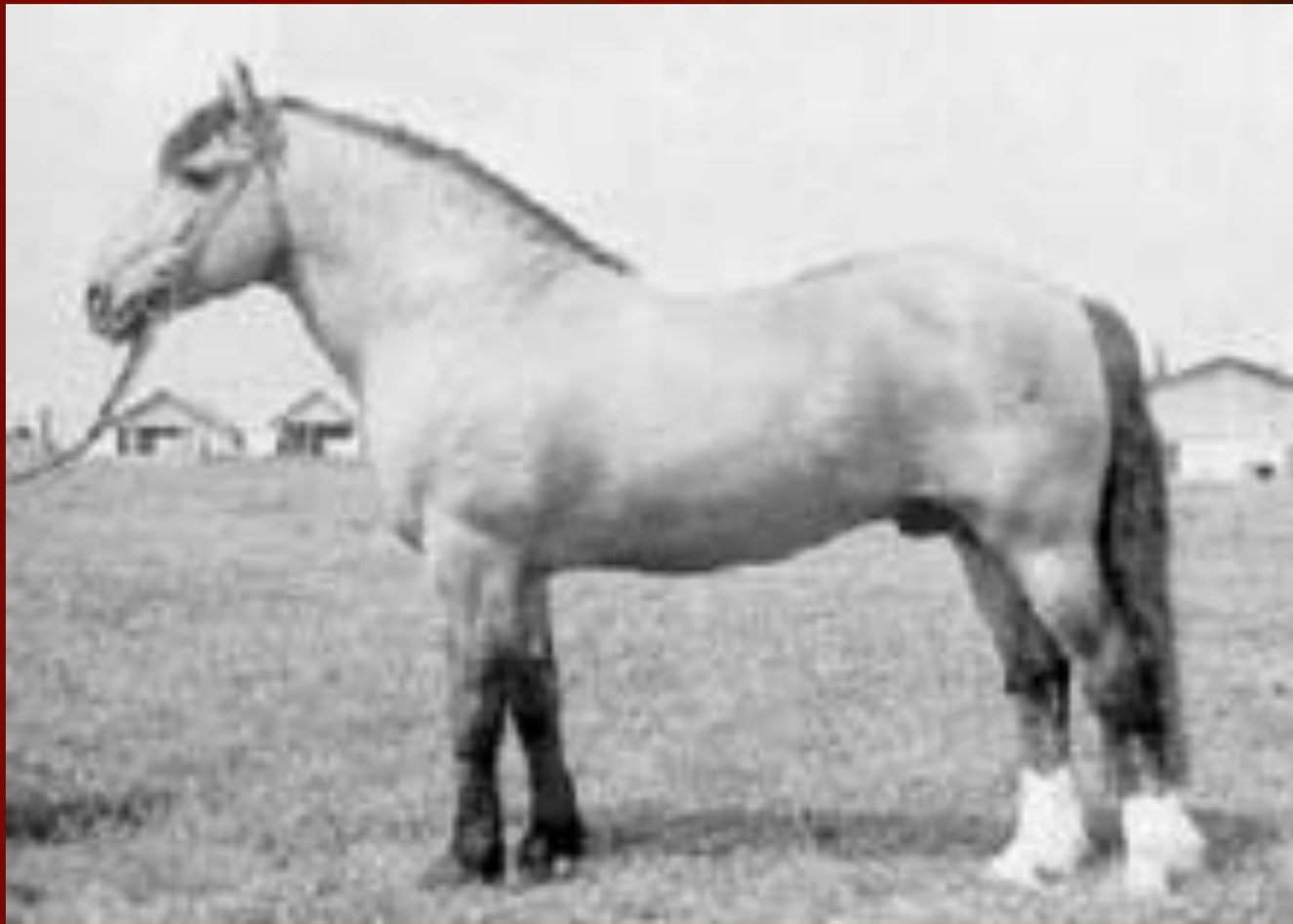


- К особенностям телосложения относятся: низкорослость, коротконогость, широкотелость и растянутость туловища.**
- **Голова грубая, часто горбоносая с небольшими глазами, уши короткие;**
 - **Ганаши мускулистые;**
 - **Шея короткая, толстая, низкопоставленная;**
 - **Холка низкая;**
 - **Грудная клетка развита в ширину и глубину;**
 - **Спина длинная, иногда карпообразная;**
 - **Круп спущенный, ноги костистые;**
 - **Кожа толстая;**
 - **Грива и хвост густые, длинные.**
- Масти: серая, гнедая, рыжая, буланая, бурая, игрневая.**

БАШКИРСКАЯ ПОРОДА



КАЗАХСКАЯ ПОРОДА ТИПА ДЖАБЕ



Зоотехническая характеристика лошадей горских пород

ПОРОДА	Средние промеры кобыл, см				Зона распространения
	Высота в холке	Косая длина туловища	обхват		
			груди	пясти	
Мегрельская	130	135	148	16,2	Западная Грузия
Гуцульская	132	137	155	16,7	Восточные Карпаты
Тушинская	134	139	156	16,9	Восточная Грузия
Алтайская	136	146	170	17,5	Алтайский край
Киргизская	137	145	168	17,9	Кыргызская Республика
Карабахская	140	146	165	18,0	Азербайджан
Локайская	142	144	162	17,9	Таджикистан

Особенности экстерьера лошадей горских пород

Характеризуются широкотелостью, ребристостью и короткими конечностями.

- **Голова бывает грубая, горбоносая, а также легкая с прямым профилем и широким лбом;**
- **Шея мускулистая с низким выходом;**
- **Холка невысокая;**
- **Грудь глубокая, широкая с округлыми ребрами;**
- **Поясница короткая, широкая;**
- **Круп часто свислый;**
- **Конечности сухие, прочные, с отличным сухожильно-связочным аппаратом и крепкими копытами, задние часто саблистые;**
- **Копыта прочные;**
- **Оброслость гривы, хвоста и щеток незначительная.**

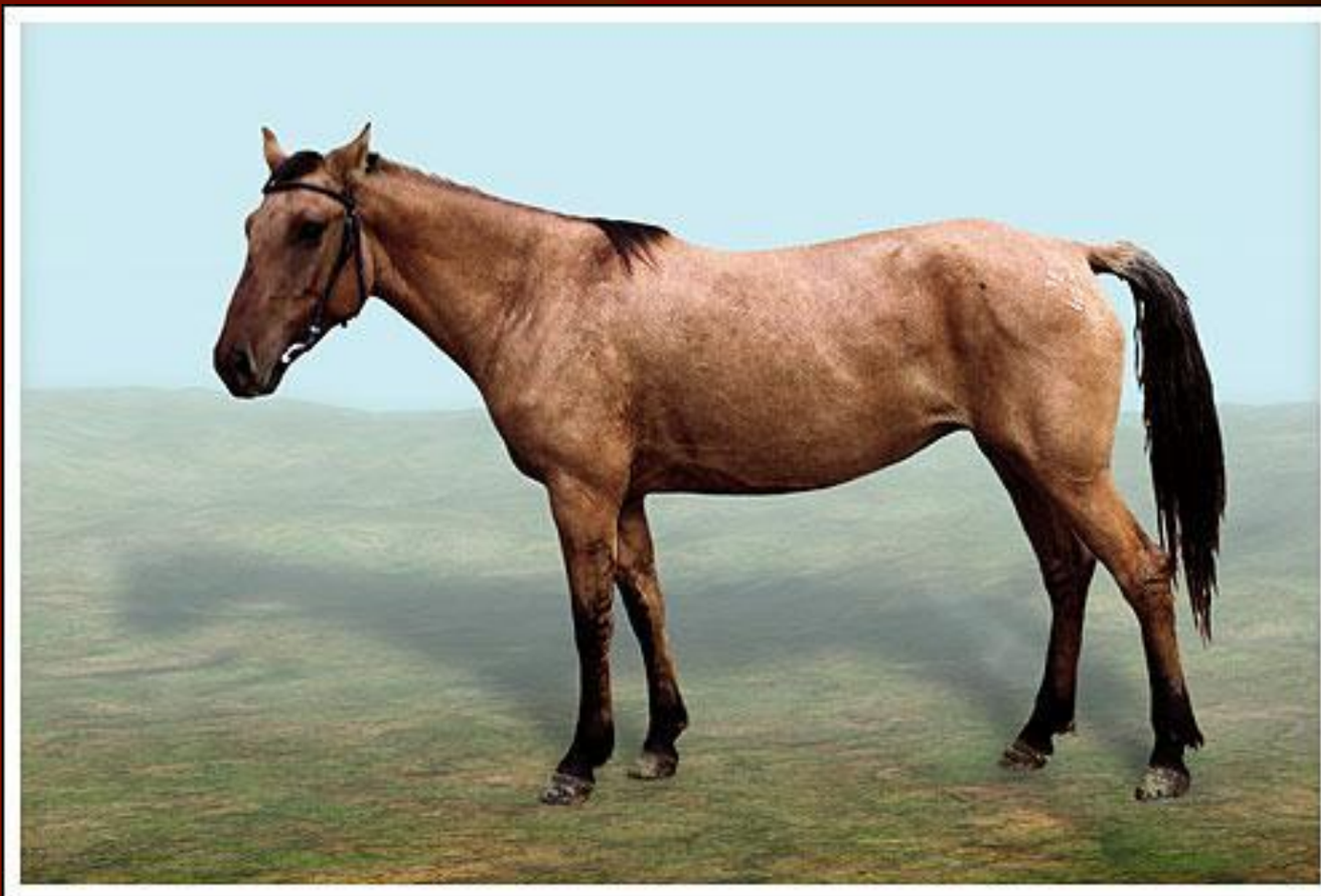
Масти: гнедая, серая, рыжая и др.



АЛТАЙСКАЯ ПОРОДА



КИРГИЗСКАЯ ПОРОДА



ЛОКАЙСКАЯ ПОРОДА



ПОНИ



Пони – большая группа лошадей, высота в холке от 80 до 147 см. В Англии к пони относят лошадей ростом до 147,3 см; в Германии – не выше 120 см; в России – от 90 до 110 см.

Иппологи И.Э.Фладе и К.Г.Глас относят к пони 75 пород лошадей ростом от 50 до 150 см.

Особенности экстерьера:

- ✚ Хорошо выражены коротконогость и глубина груди;
- ✚ Круп часто свислый, короткий;
- ✚ Профиль головы прямой;
- ✚ Хорошо развиты волосяной покров тела, челка, грива, хвост.

Масть: вороная, гнедая, пегая, реже серая и рыжая.

Промеры: высота в холке – 100, обхват груди – 129, обхват пясти – 13,5 см

Распространение: Англия, Швеция, Россия и др. страны.

ШЕТЛЕНДСКИЙ ПОНИ



УЭЛЬСКИЙ ПОНИ



ДАРТМУРСКИЙ ПОНИ ОРИГИНАЛЬНЫЙ



ДАРТМУРСКИЙ ПОНИ УЛУЧШЕННЫЙ



ИСЛАНДСКИЙ ПОНИ



ΚΟΗΗΕΜΑΡΑ



НЬЮ-ФОРРЕСТ ПОНИ



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОНИ:

УЧАСТИЕ В СОРЕВНОВАНИЯХ: РЫСЬ ПОД СЕДЛОМ



ДРАЙВИНГ



ДЕТСКИЙ КОННЫЙ СПОРТ – ПОНИ-КЛУБЫ



РАБОЧЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОНИ



УЧАСТИЕ В ШОУ-ПРОГРАММАХ



ШОУ-ПОКАЗ



КАРЛИКОВЫЕ ЛОШАДИ



Место выведения: Аргентина (ферма «Рекрео Де Рока»), США, Германия.

Получены путем отбора и спаривания мелких особей шетлендских пони (мелкий жеребец X крупная кобыла).

Промеры: высота в холке в среднем 38 см, живая масса 12,5 кг.

Биологические особенности: имеют на 6 зубов меньше, чем обычные лошади; только 2 поясничных позвонка.

Способны перевозить груз, масса которого в 20 раз выше живой массы животного.

Получили названия: миниатюрные, комнатные.

Порода: фалебелла.

ПОКАЗ КАРЛИКОВЫХ ЛОШАДЕЙ ФАЛАБЕЛЛА



СПОРТИВНЫЕ СПОСОБНОСТИ КАРЛИКОВЫХ ЛОШАДЕЙ

