

Статистические данные по тяжеловозным породам за 2023 год

В 2023 году в централизованную базу данных внесено по 261 лошадам русской тяжеловозной, 150 лошадям советской тяжеловозной, 92 лошадям владимирской, 44 лошадям першеронской и 68 лошадям литовской тяжеловозной пород, в том числе по лошадям племорганизаций: русской тяжеловозной – 114, советской тяжеловозной – 26, владимирской – 57, першеронской – 18, литовской тяжелоупряжной – 68.

Общая численность маточного поголовья русской тяжеловозной породы составляет 431 гол., в том числе в племобрганизациях 298 гол., что составляет 69,1 % от общего поголовья.

Общая численность маточного поголовья советской тяжеловозной породы составляет 260 гол., в том числе в племобрганизациях 111 гол., что составляет 42,7 % от общего поголовья.

Общая численность маточного поголовья владимирской породы составляет 241 гол., в том числе в племобрганизациях 126 гол., что составляет 52,3 % от общего поголовья.

Общая численность маточного поголовья першеронской породы составляет 44 гол., в том числе в племобрганизациях 38 гол., что составляет 86,4 % от общего поголовья.

Общая численность маточного поголовья литовской тяжеловозной породы составляет 105 гол, в том числе в племобрганизациях 105 гол., что составляет 100 % от общего поголовья.

На достоверность происхождения методом молекулярно-генетической экспертизы протестировано всего 646 голов лошадей русской тяжеловозной породы, в том числе племорганизаций -192 головы.

На достоверность происхождения методом молекулярно-генетической экспертизы протестировано всего 247 голов лошадей советской тяжеловозной породы, в том числе племорганизаций - 32.

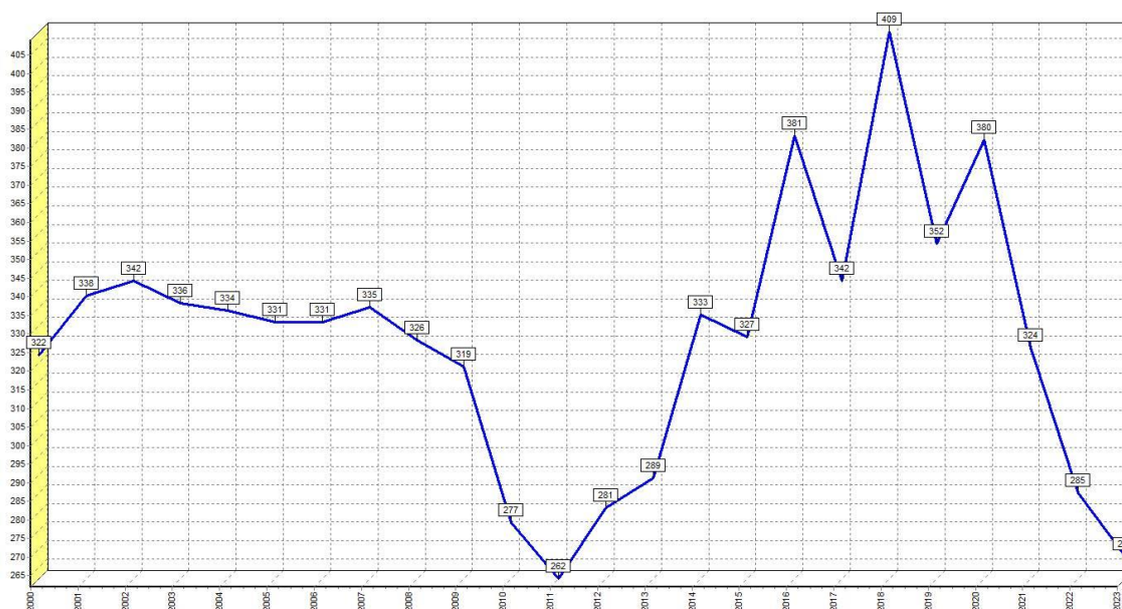
На достоверность происхождения методом молекулярно-генетической экспертизы протестировано всего 216 голов лошадей владимирской породы, в том числе племорганизаций 44 головы.

На достоверность происхождения методом молекулярно-генетической экспертизы протестировано всего 18 голов лошадей першеронской породы, в том числе племорганизаций 11 голов.

На достоверность происхождения методом молекулярно-генетической экспертизы протестировано всего 164 голов лошадей литовской тяжеловозной породы, в том числе племорганизаций – 164 голов.

ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ МАТОК ТЯЖЕЛОВОЗНЫХ ПОРОД ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ВОСПРОИЗВОДСТВЕ

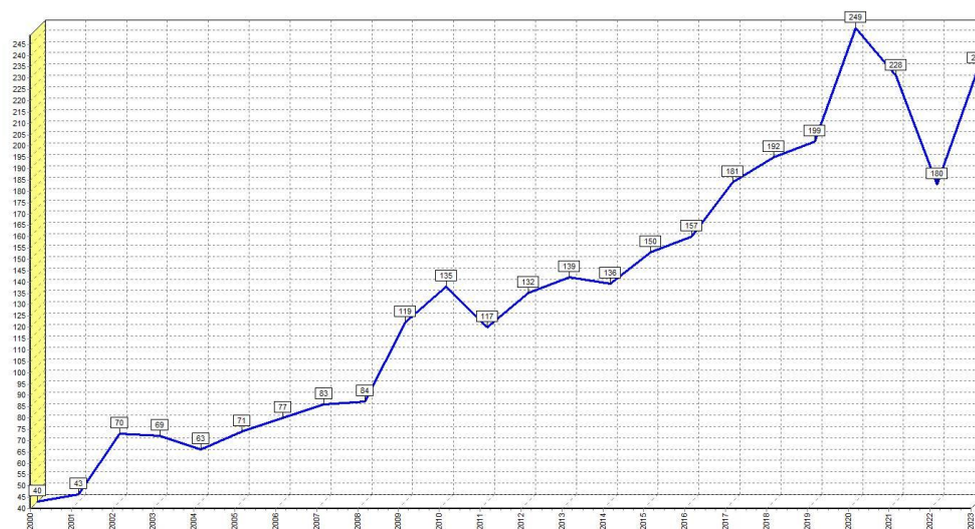
Русская тяжеловозная порода



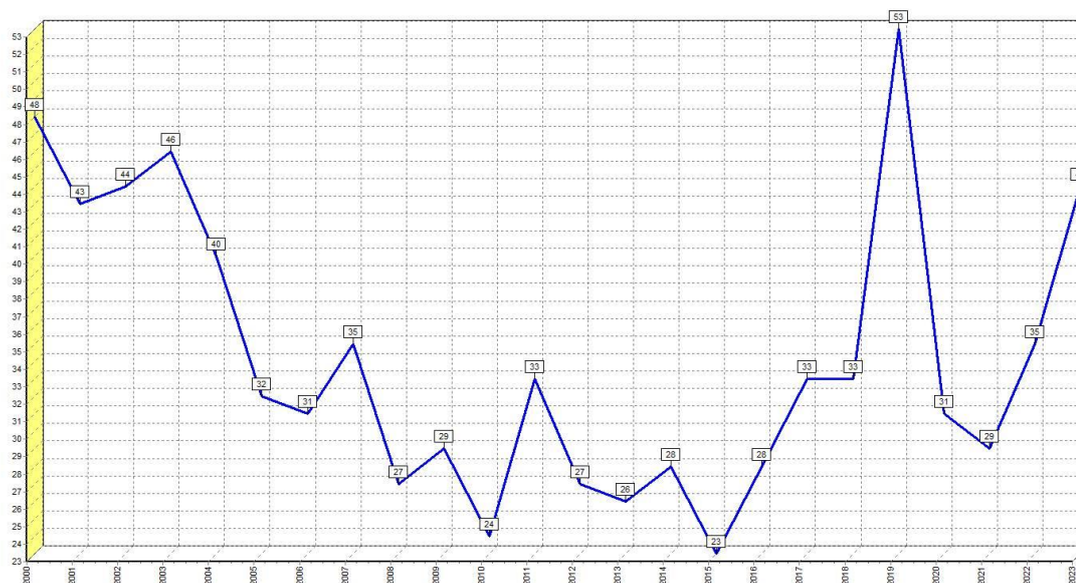
Советская тяжеловозная порода



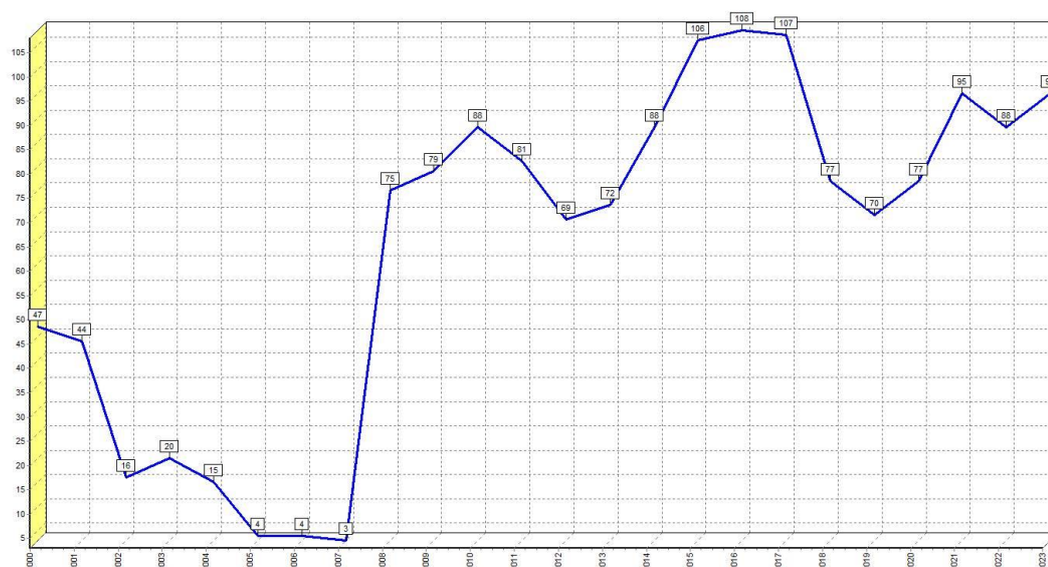
Владимирская порода



Першеронская порода



Литовская тяжелоупряжная порода



Распределение владельцев по наличию кобыл производящего состава русской тяжеловозной породы

Группы владельцев по наличию кобыл производящего состава, гол	Хозяйств		маток	
	п	% к общему числу	п	% к общему числу
До 5 гол.	1	7,1	3	0,7
6 -10 гол	1	7,1	8	1,9
11 -19	3	21,4	39	9,1
20 и более	9	64,4	381	88,3
Итого	14	100	431	100

**Распределение владельцев по наличию кобыл производящего состава
советской тяжеловозной породы**

Группы владельцев по наличию кобыл производящего состава, гол	Хозяйств		маток	
	п	% к общему числу	п	% к общему числу
До 5 гол.	4	30,8	13	5,0
6 -10 гол	2	15,4	17	6,5
11 -19	1	7,6	19	7,3
20 и более	6	46,2	211	81,2
Итого	13	100	260	100

**Распределение владельцев по наличию кобыл производящего состава
владимирской породы**

Группы владельцев по наличию кобыл производящего состава, гол	Хозяйств		маток	
	п	% к общему числу	п	% к общему числу
До 5 гол.	8	50,0	20	8,9
6 -10 гол	2	12,5	16	6,5
11 -19	4	25,0	54	22,5
20 и более	4	25,0	151	62,1
Итого	16	100	241	100

**Распределение владельцев по наличию кобыл производящего состава
першеронской породы**

Группы владельцев по наличию кобыл производящего состава, гол	Хозяйств		маток	
	п	% к общему числу	п	% к общему числу
До 5 гол.	2	66,7	6	13,6
6 -10 гол	-	-	-	-
11 -19	-	-	-	-
20 и более	1	33,3	38	86,4
Итого	3	100	44	100

**Распределение владельцев по наличию кобыл производящего состава
литовской тяжеловозной породы**

Группы владельцев по наличию кобыл производящего состава, гол	Хозяйств		маток	
	п	% к общему числу	п	% к общему числу
До 5 гол.	-	-	-	-
6 -10 гол	-	-	-	-
11 -19	-	-	-	-
20 и более	1	100	105	-
Итого	3	100	44	100

Распределение племенных хозяйств по Федеральным Округам

ФО	Регион	хозяйство	Кол-во кобыл
Русская тяжеловозная порода			
Северо-Западный	Вологодская обл.	СПК ПКЗ "Вологодский"	55
Центральный	Костромская обл.	Волчков А.А. (кз «Медведки»)	3
Приволжский	Удмуртская Республика	ООО "Дружба"	34
	Республика Марий Эл	ЗАО ПЗ "Семёновский"	99
	Оренбургская обл.	ГБУ "ГК с ипподром "Оренбургская"	32
	Республика Башкортостан	ч/вл. Богданова М.Н.	8
	Республика Татарстан	КФХ «Куюк»	34
Уральский	Курганская обл.	ООО «Шадринский ПКЗ»	32
	Курганская обл.	ИП Глава КФХ Тарасова А.О.	28
	Курганская обл.	ИП Глава КФХ Суслов А.М	12
	Свердловская обл	ч/вл. Кофтунов С.А.	43
	Свердловская обл.	ч/вл. Сойко О.А.	15
	Свердловская обл.	ч/вл. Закирова Ж. А	12
Сибирский	Республика Алтай	БУ РА "Горно - Алтайский селекционно - племенной центр"	26
	Омская обл.	АО ПКЗ "Омский"	26
Советская тяжеловозная порода			
Центральный	Ивановская обл.	ч/вл. Красильников Н.Н	26
	Тамбовская обл	Уваров П.М.	24
	Тамбовская обл	Сидоров В.В.	5
	Смоленнская обл.	ИП Глава КФХ Николаев Д.М»	7
	Московская обл .	ч/вл. Пустовалова С.Г.	3
Приволжский	Республика Мордовия	ООО "Агропромсервис"	47
	Нижегородская обл.	ООО "Горизонт"	39
	Нижегородская	ООО «Волгагазстрой»	50
Сибирский	Новосибирская обл.	КФХ «Небендов»	25
	Кемеровская обл	ч/вл. Кондрашрв И.М.	19
	Кемеровская обл	ч/вл. Нестеренко В.А.	30
	Красноярский край	АО ПЗ «Краснотуранский	10
Южный	Ростовская обл.	ч/вл. Терегеря Ю.И.	3

Владимирская порода			
Северо-Западный	Ленинградская обл.	КФХ Гольцова Н.Н.	10
	Ленинградская обл.	Доманина М.К.	2
Центральный	Владимирская обл.	ООО "ПКЗ "Монастырское подворье"	59
	Владимирская обл.	ГБУ ВО "ГЗК им. В.И. Фомина	19
	Ивановская обл.	ООО РХ "Родина"	48
	Московская обл.	ч/вл. Ваваев А.Ю.	11
	Московская обл.	ч/вл. Никульчев С.А.	5
	Курская обл.	ч/вл. Куликов А.В.	25
	Курская обл.	Смыченко А.Я.	3
Уральский	Свердловская обл.	Неупокоев О. В.	6
Сибирский	Омская обл.	Колосов О.М.	2
Южный	Ростовская обл.	ч/вл. Терегеря Ю.И.	20
Северо - Кавказский	Краснодарский край	ИП Неженская Е.Л.	14
	Чеченская Республика	Шовхалова М.Ш.	11
	Чеченская Республика	Закаева А.А.	4
Чеченская Республика	Масаев А.М.	1	
Першеронская порода			
Приволжский	Саратовская обл.	ООО "Роцца"	38
	Республика Татарстан	КФХ Хайруллин М.З	5
Южный	Ростовская обл.	ч/вл. Терегеря Ю.И.	1
Литовская тяжелоупряжная			
Приволжский	Республика Марий Эл	ЗАО ПЗ "Семёновский"	105

Динамика селекционируемых признаков

Русская тяжеловозная порода

	тип	экстерьер	промеры			
			Высота в холке	Косая длина	Обхват груди	Обхват пясти
2000	8,1	7,9	152,5	162,5	198,5	22,25
2010	8,3	7,9	153,7	163,2	199,2	22,3
2022	8,0	7,7	154,6	162,3	200,1	22,5

Советская тяжеловозная порода

	тип	экстерьер	промеры			
			Высота в холке	Косая длина	Обхват груди	Обхват пясти
2000	8,1	7,5	164,1	175,2	204,7	24,6
2010	8,3	7,8	165,6	174,5	218,5	26,3
2022	8,3	7,9	166,4	176,3	221,8	26,9

Владимирская порода

	тип	экстерьер	промеры			
			Высота в холке	Косая длина	Обхват груди	Обхват пясти
2000	7,97	7,94	165,3	173,7	204,8	23,6
2010	8,2	7,85	166,5	175,2	206,6	23,9
2022	8,1	8,06	167,9	176,2	207,2	24,3

Першеронская порода

	тип	экстерьер	промеры			
			Высота в холке	Косая длина	Обхват груди	Обхват пясти
2000	8,0	7,9	162,6	166,2	198,4	26,3
2010	7,9	7,9	164,4	170,4	210,5	26,5
2022	7,5	7,0	172,4	178,3	232,9	28,1