

НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ

ПОРОДЫ ЖИВОТНЫХ



**НАЦИОНАЛЬНОЕ
ДОСТОЯНИЕ
РОССИИ**

ПОРОДЫ ЖИВОТНЫХ

**Москва
2014**

ЛОШАДИ

Вид: *Equus caballus*Статус: **критический**

Название породы: Алтайская

Распространение: Республика Алтай,
Улаганский район.

Происхождение (исходные формы, место и время, методы селекции)

Одна из древнейших пород России, порода монгольского корня, создана методом «народной селекции». По преданию во времена правления Чингиз Хана чубарая лошадь предназначалась только для гонцов (ее далеко видно в степи, и никто не имел права останавливать всадника на чубарой лошади), мышастая считается

потомком тарпанов и на них ездили только охранники Чингисхана. Эти масти считались привилегией представителей особой касты. Теленгиты — личная гвардия Чингисхана, охраняли северные границы Орды и сумели сохранить чубарых лошадей до настоящего времени.

Численность и тенденция ее изменения

Поголовье лошадей на 1.01.2010 г.

хозяйство	половозрастные группы							всего
	жеребцы-произв.	конематки	молодняк 2006 г.р.	молодняк 2007 г.р.	молодняк 2008 г.р.	молодняк 2009 г.р.	рабочие лошади	
СПК «Энчи»	13	194	49	62	44	110	38	510
СПК «Чингиз»	10	154	—	38	44	49	44	339
всего	23	348	49	100	88	159	82	849

Описание внешнего вида

«Голова красивая, правильно поставленная, большие глаза, широкие ганаши, глубокая межчелюстная ямка, красиво поставленные подвижные уши. Шея — сухая, мускулистая, с глубокой «бороздой» для «степной жилы», относительно короткая по сравнению с общей длиной лошади, образуя четкую границу, она переходит в широкую грудь. Холка не особенно высока и постепенно переходит в спину. Плечи несколько скошены. Голень сильная и мускулистая, колено широкое,

а путовый сустав крутой и короткий. Копыта маленькие и тоже круто срезанные, очень прочные, обычной формы, но с большой стрелкой. Длинная кровлеобразная спина переходит в прямой круп. Грудная клетка широкая и впалая. Брюхо сужается к задку и имеет оленью форму. Хвост, убранный по-арабски, высоко посажен, и на ходу животное высоко несет его. Волос хвоста сравнительно тонок. Бедра широки и мускулисты. Столь же широки и сильны скакательные суставы.

Бабки при этом обычно обращены внутрь и расположены близко друг к другу, отчего ноги занимают как бы балетную позицию. Шкура мягкая и эластичная, с короткими блестящими волосами. Повсюду ясно проступают под тонкой кожей жилки. Губы и внешние половые признаки лишены волосяного покрова. Высота лошади в среднем составляет 1 аршин и 13,5 вершка (131,1 см), длина — 2 аршина и 0,5 вершка (144,5 см). (В. Радлов, 1870).

В большинстве своем эти лошади имеют разные масти: рыжая, гнедая, серая, редко встречается вороная. Ход этих лошадей плавный, иноходцы встречаются редко. Помимо красоты алтайскую лошадь отличает еще быстрота и ум. Единственной пищей ей служит трава, которую приходится искать круглогодично. Алтайская лошадь очень вынослива и приспособлена к условиям резко континентального климата и специфическим горно-таежным условиям.

Продуктивные свойства

Молочность алтайских кобыл высокая, что отмечали все исследователи (10-15 л в сутки). Ценность алтайского кумыса заключается в следующем — полное отсутствие промышленности в районе разведения, то есть, молоко кобыл отвечает самым строгим экологическим требованиям. Видовой состав трав (разнотравье) алтайских пастбищ позволяет получать не только полезный, но и вкусный молочный продукт. К сожалению, серьезные исследования мяса и кумыса именно алтайской лошади никто не проводил.

Отличительные особенности

Алтайская лошадь идеальна для туризма — из-за низкой холки даже «любитель» не сбивает лошади спину, все царапины и потертости заживают сами, копытный рог настолько прочный, что не нуждается в ковке, сухожилия и связки тоже «железные», ход невероятно плавный «кошачий», удобный для всадника (даже рысью), лошадь совершенно не пугливая и

никогда не споткнется. Если впереди препятствие в виде ручья или бревна — никогда не будет прыгать, а аккуратно его «переползет». Заберется и спустится с любого обрыва, на отдыхе быстро восстанавливается. Легко везет груз до 200 кг.

Принятые меры охраны

Созданы две генофондные фермы на территории Горного Алтая

Источники информации

Радлов В. Алтайская лошадь Санкт-Петербург, 1870.

Генетические ресурсы сельскохозяйственных животных в России и сопредельных странах. Санкт-Петербург, 1994.



куры

Вид: *Gallus domesticus*

Название породы: Павловская

Статус: **исчезла**

Распространение:

Средняя полоса России, Урал, Вятская, Архангельская и других северные губернии России

**Происхождение (исходные формы, место и время, методы селекции):**

Порода относится к средневропейской группе. Место происхождения — бывшее село Павлово Нижегородской губернии (ныне г. Павлово), расположенное на реке Оке. Павлово еще с XVII в. славилось мастерами, изготавливавшими из металла и серебра различные предметы домашнего обихода. Кроме своего основного ремесла, население занималось канарейководством (здесь создали канареек павловского напева, очень почитаемого среди тонких ценителей пения канареек) и птицеводством. Считается, что эта порода возникла предположительно в XVIII в. Однако в этом вопросе, как и во многих других, касающихся павловских кур, существует множество версий. Так, Дюриген (Dürigen, 1886, 1921) полагает, что бородатые, хохлатые с оперенными ногами куры существуют в России уже несколько столетий. Исходные формы точно неизвестны, но существует ряд предположений. а) исходные формы были вывезены из Турции «султанские» куры б) павловские куры представляют помесь между падуанскими, простыми русскими и кохинхинами г) результат скрещивания султанских кур с золотистыми и серебристыми польскими курами д) при создании павловских кур были использованы три типа местных кур, которых скрещивали с падуанскими петухами ж) предками павловской породы являлись белохохлые, пятнистые персидские куры, разводившиеся в горных селениях Средней Азии.

Численность и тенденция ее изменения:

неизвестно

Описание внешнего вида:

Голова небольшая, круглая. Гребень в виде полулуний с двумя тонкими рожками, направленными вверх, у кур развит меньше. Хохол своеобразной формы, сплюснутый с боков, приподнятый, каждое перо при этом красиво завито по направлению от затылка вперед, что придает ему вид древнеримского шлема. Хохол не свешивается по сторонам головы и не препятствует зрению. Клюв короткий, прямой, рогового цвета. Ноздри у павловских не обычные — в виде узких горизонтальных щелей, свойственные большинству пород, а «открытые», приподнятые к краям, и образуют на верхней стороне клюва возвышение в форме «домика». Лицо красное. Глаза черные или темные. Баки и борода большие, очень густые, закрывают собой ушные мочки, большую часть лица и горло птицы. Борода должна начинаться от уха, проходить ниже горла и простирается до противоположного уха, самые длинные перья находятся на середине горла, а отдельные перышки должны быть узкими и шелкообразными. Мочки маленькие, покрыты перьями бак, красные, у кур совсем не развиты. Сережки маленькие, красные, заметны только у петуха, у курицы отсутствуют. Шея короткая, слегка согнутая, грациозная, покрытая густой гривой, ниспадающей на плечи. Туловище короткое и

широкое. Спина короткая, широкая, плоская. Хвост длинный, полный, красиво распущенный, поставленный прямо вверх. Косицы длинные и широкие, красиво изогнутые. Большие косицы длинные, выделяются на общем фоне хвоста. Грудь полная, округленная, выдающаяся вперед. Крылья большие, широкие, слегка опущенные концами вниз. Плюсны короткие, густо оперенные короткими перьями, прижатые к плюсне и заходящими на ее внутреннюю поверхность. Оперение обильное и не очень плотное. Окраска оперения самая разнообразная. Встречались особи дымчатые, золотистые, серебристые, черные белохохлые, серые белохохлые и белые, самая редкая разновидность черная с чисто белым хохлом и желтыми ногами. Золотистые и серебристые разновидности имеют на конце пера красиво очерченное большое черное пятно.

Продуктивные свойства

Живая масса петуха — 1,9 кг, кур — 1,5 кг (к = 4). Мясо вкусное. В отношении яйценоскости павловских кур в литературе имеются противоречивые сведения. Яйца мелкие. Окраска скорлупы яиц — белая.

Отличительные особенности

Порода имела две общеизвестные (основные) разновидности по окраске оперения: павловская золотистая и павловская серебристая. Существовала классификация разновидностей и по шлемообразной и вуалеобразной форме хохла. Павловскую породу кур нельзя считать крестьянской породой, созданной народной селекцией. Красивый «мундир», головные украшения павловских кур, весь их изящный, гармоничный облик свидетельствуют о том, что они являются результатом совершенно сознательного отбора и подбора. Для этого на родине павловки были возможности и средства (в селе было достаточно грамотных и богатых людей).

Но кроме привлекательной внешности, учитывались также показатели жизнеспособности и яйценоскости. Помимо прямой селекции на выживаемость, здесь сыграли роль и суровые условия содержания при распространении этой породы по разным регионам России.

Принятые меры охраны

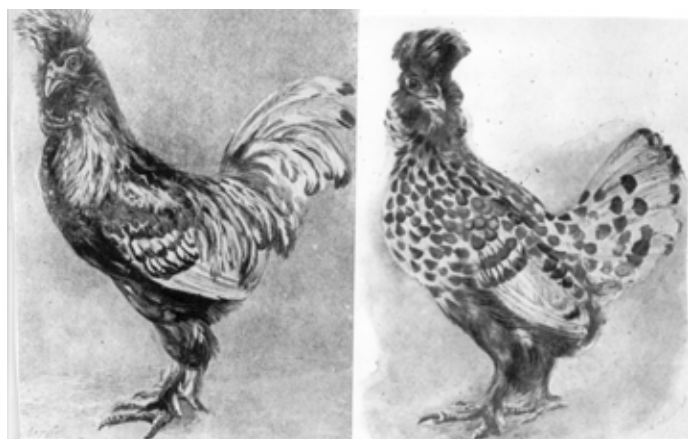
Ведутся работы по восстановлению павловской курицы в России и Латвии.

Источники информации

Серебровский А.С. Исследования по генетике курицы // Генетика домашней курицы (Тр. Аников. генет. станции Наркомзема РСФСР) / Под ред. Н.К. Кольцова. М.: Новая деревня, 1926.

Трусов С., Монахов С. О павловских курах. Птицеводство. 1977. № 2. Dürigen B. Die Geflügelzucht. Berlin. 1st ed. 1886, Dürigen B. Die Geflügelzucht. Berlin. 3rd ed. 1921.

Моисеева и др. Генофонды сельскохозяйственных животных. 2006.



Петух и курица павловские серебристые [из Серебровский, 1926].

коровы

Вид: *Bos taurus*Статус: **нормальный**Название породы: **Ярославская**Распространение: **Ярославская, Ивановская, Тверская, Костромская, Тюменская области****Происхождение (исходные формы, место и время, методы селекции)**

Образование ярославской породы относится к XVI в., когда в литературе впервые упоминается о животных, разводимых в районах Ярославской губернии – Даниловском, Ярославском и Тутаевском. Впервые же название «ярославский скот» появилось в специальной литературе в середине XIX в. Большинство исследователей и специалистов утверждают, что ярославский

скот произошел путем улучшения местного скота без влияния иностранных пород. Ярославский скот представляет собой обособившуюся популяцию первично лесного скота, совершенствовавшегося под влиянием направленного отбора и подбора. По краниологической систематике порода относится к типу *Bos taurus primigenius*.

Численность и тенденция ее изменения

За последние 30 лет поголовье животных ярославской породы сократилось на 80%.

Порода	Поголовье на 1.01. тыс. гол.			Пробонитировано (тыс. гол.)		
	1980	1990		1994 коровы (быки)	2001 коровы (быки)	2007 коровы (быки)
		СССР	РФ			
Ярославская	2826	557.2	241.22	127.2 (2.67)	70.81 (0.78)	53.52 (0.28)

Описание внешнего вида

Ярославский скот характеризуется легкой, сухой головой с относительно узким междурожьем и длинной лицевой частью. Рога средней толщины и длины, светлые с темными концами, направленные чаще всего в стороны, вперед и назад вверх. Широкий плоский лоб, хорошо развит макушечный гребень, носовое зеркало

большой частью темное. Шея тонкая, средней длины, с мелкими складками кожи. Грудь несколько узкая, но глубокая; спина прямая, поясница иногда провислая, круп почти квадратный, но обычно несколько спущенный. Таз широкий, хорошо развитый, нередко свислый, крышеобразный, хвост длинный. Кожа на туловище эластичная, тонкая. Животные низконогие, с тонким костяком. Вымя средней величины, доли развиты

равномерно, соски цилиндрические, средней длины, передние широко расставленные, задние иногда сближенные. Кожа вымени тонкая, покрыта мягким редким волосом, молочные вены развиты удовлетворительно. Промеры (в см): высота в холке у коров 126-127, косая длина туловища 152-155, глубина груди 66-67, ширина груди 35-37, обхват пясти 17-18 см.

Масть черная, голова белая, брюхо и нижняя часть ног также белые, вокруг глаз черный ободок. Таких животных – около 42%, черно-пестрых – 25,6%, красных и красных белоголовых – 16,6%, красно-пестрых – 11,1% и других – 4,9%.

Продуктивные свойства

Живая масса телят при рождении 27-31 кг, при интенсивном выращивании к 6-месячному возрасту масса телок достигает 160-170 кг; масса бычков к 18-месячному возрасту составляет 400 кг, убойный выход до 57%. В племенных хозяйствах средняя живая масса быков 700-800 кг, коров — 500-580 кг. Коровы ярославской породы отличаются достаточно высокой молочной продуктивностью, которая могла бы быть еще выше, если бы скот разводился в зоне с высокой кормообеспеченностью. Наибольшая продуктивность (5020 кг молока с 4,65% жира) была достигнута в стаде колхоза «Горшиха» в 1977 г. В ОПХ «Тутаево» – около 4700 кг молока с 4,3% жира.



Отличительные особенности

Ценными свойствами ярославского скота являются высокие жирно- и белкомолочность. Среднее содержание жира в молоке равно 3,65% с колебаниями 3,50-4,14%. Казеин составляет почти 80% от общего белка. Содержание белка в молоке колеблется в пределах 3,5-3,6%.

Принятые меры охраны

Наиболее ценное поголовье сохраняется в племенных хозяйствах СПК «Горшиха», ЗАО «Ярославка».

Источники информации

Бландов В. Исследование крупного ярославского скота // Тр. Имп. Вольно-экон. о-ва. 1873.

Миддендорф А.Ф. Отчет о породе крупного рогатого скота Северной России и улучшении его // Исследование современного состояния скотоводства в России: Рогатый скот. М., 1884.

Придорогин М.Н. Великорусская порода крупного рогатого скота. М., 1919. 16 с.

Моноенков М.И. Ярославская порода скота. Ярославль: Верх.-Волж. кн. изд-во, 1974.

