

Сельскохозяйственная птица

Породы гусей

- Шадринские



Гуси шадринской породы отличаются коротким и широким туловищем. Они имеют небольшую, округлую голову с прямым, недлинным клювом оранжевого цвета. Шея короткая, несколько изогнутая. Грудь выпуклая, широкая. Крылья крепкие, плотно прижатые к туловищу. Хвост короткий. На животе небольшая жировая складка. Ноги короткие, оранжевого цвета. Цвет оперения может быть серым, белым или пегим. Живая масса гусынь 4,5-5,0 кг, гусаков 5,5—6,5 кг. За сезон гусыня сносит в среднем 20—35 яиц. Средняя масса яйца 150 г.

Шадринские гуси в основном распространены на Урале и в Сибири. Содержатся в приусадебных хозяйствах и коллекционных стадах в качестве генетического резерва.

- Холмогорская



Это старейшая отечественная порода гусей, отличающаяся высокой продуктивностью.

Гуси холмогорской породы отличаются крепкой конституцией, высокой жизнеспособностью, хорошо акклиматизируются в различных регионах страны.

Туловище у гусей этой породы массивное, длинное, глубокое, горизонтально поставленное. Голова большая с шишковидным наростом у основания клюва на лбу. У белых гусей глаза голубые, у серых - коричневые. Клюв длинный, оранжевого цвета. Шея длинная, изогнутая. Под подбородком имеется кожная складка — «кошелек». Грудь широкая, глубокая, выпуклая. Спина прямая, слегка покатая. Крылья большие, плотно прилегающие к корпусу. На животе имеется большая жировая складка. Ноги крепкие, небольшие, оранжевого цвета. По цвету оперения наиболее распространены белые, реже серые и пегие.

Живая масса гусынь 7,0-7,5 кг, гусаков 8,0—9,0 кг. Яйценоскость за сезон 30—40 яиц. Средняя масса яйца 180—220 г.

Гусей холмогорской породы разводят в специализированных хозяйствах, хозяйствах птицеводов-любителей и коллекционных стадах.

- Псковские лысые



Гуси этой породы имеют глубокое и широкое туловище. Голова короткая, округлой формы с белым пятном на лбу. Клюв оранжевый. Шея средней длины. Грудь выпуклая, округлая. Спина прямая. Крылья плотно прилегают к туловищу. Хвост слегка приподнят, небольшой. Ноги средней длины. На животе часто встречается жировая складка. Окраска оперения серая.

Живая масса гусынь 5,0 кг, гусakov 6 кг. Яйценоскость низкая. За сезон в среднем 15—20 яиц средней массой 180 г. Скорлупа белого цвета. Гуси хорошо приспособлены к пастбищному содержанию, отличаются высокой жизнеспособностью.

Распространение этой породы ограниченное. Содержат в хозяйствах любителей-птицеводов и коллекционерах научных учреждений в качестве генетического резерва.

- Курчавые или ленточные гуси



Характерная особенность этих гусей — длинные, извитые, поясничные и хвостовые перья. Птица отличается медленной оперяемостью молодняка. Продуктивные качества гусей этой породы низкие.

Живая масса гусынь 4,5—4,7 кг, гусаков 5,0-5,5 кг. Яйценоскость 30-40 яиц.

Гусей этой породы содержат любители-птицеводы. Небольшое поголовье имеется в коллекционных стадах научных учреждений.

- Кубанские



Кубанские гуси имеют туловище средней длины, приподнятое спереди. Голова большая, длинная, с темным клювом и крупной шишкой в его основании. Грудь округлая. Ноги средней длины, темного цвета. Оперение серого цвета, от основания клюва по голове и задней части шеи до спины проходит темная полоса.

Живая масса гусынь 4,5-5,5 кг, гусаков 5-6 кг. Яйценоскость 85-95 яиц за сезон, средней массой 145 г. В отличие от большинства пород гусей, наивысшая яичная продуктивность кубанских гусынь бывает в первый год яйцекладки.

Породу содержат в специализированных и приусадебных хозяйствах.

- Крупные серые



У гусей этой породы массивная средних размеров голова с коротким клювом оранжевого цвета. Шея короткая, толстая. Грудь выпуклая, широкая. Туловище глубокое и широкое. Спина длинная, очень широкая. Крылья плотно прижаты к туловищу. На животе довольно часто встречаются две кожные складки. Оперение серое, на животе белое.

Живая масса гусынь 6 кг, гусаков 8 кг. Яйценоскость за сезон 35—45 яиц. Средняя масса яйца 175 г.

Порода распространена повсеместно. Содержится в специализированных и приусадебных хозяйствах, а также в коллекционных научных учреждений.

- Китайские гуси



Гуси этой породы имеют большую, длинную голову с большой шишкой на лбу у основания клюва. Шея длинная, «лебединая». Туловище средней длины, несколько приподнятое спереди. Грудь выпуклая, округлая. Ноги средней длины. Оперение бурое или белое. У бурых гусей от основания клюва до туловища по голове и задней части шеи проходит темная полоса. У белых китайских гусей клюв, шишка и ноги оранжевого цвета, у бурых гусей - темно-аспидного цвета.

Живая масса гусынь 4,0 кг, гусаков 4,5 кг. Яйценоскость достаточно высокая - 80-90 яиц за сезон. Средняя масса яйца 130-140 г.

Гусей китайской породы содержат любители-птицеводы и в качестве генетического резерва научные учреждения.

- **Итальянские гуси**



Гуси этой породы имеют среднего размера голову без шишки и кошелька. Шея короткая. Грудь хорошо развита, широкая и глубокая. Спина широкая, ровная. Клюв и ноги оранжевого цвета.

Живая масса гусынь 6,0 кг, гусаков 7,0 кг. Молодняк отличается высокой скоростью роста: в 2-месячном возрасте гусята имеют живую массу 3,5—4,0 кг. За сезон яйцекладки гусыня сносит 40—50 яиц средней массой 165 г.

Итальянские гуси широко используются в промышленном и приусадебном птицеводстве для получения мяса, пуха-пера и специального откорма на жирную печень.