

Перепела

Биологические особенности перепелов

- Перепела в строении тела и внутренних органов ничем, кроме размеров, от кур не отличаются. Об их генетической близости говорит тот факт, что при искусственном осеменении самки перепела семенем петуха возможны гибриды. Этот опыт проводили в Японии, все вылупившиеся гибриды были самцы.
- В бывший Советский Союз перепела были завезены в 1964 году из Югославии, и в настоящее время, благодаря простоте содержания и кормления, их разводят во многих приусадебных хозяйствах.
- Вес домашнего японского перепела на 30 % превышает вес дикого, а яйцо тяжелее на 46 %. Также домашние перепела утратили способность к перелетам, у них почти исчезли инстинкты гнездования, насиживания и заботы о птенцах, они не имеют зимней паузы половой деятельности, не собираются после гнездования в стаи.

Биологические особенности перепелов

- Одна из особенностей перепелов как домашнего, так и дикого – самая высокая среди сельскохозяйственных птиц температура тела. В связи с этим они не подвержены многим инфекционным заболеваниям. Высокая температура тела перепелов связана с интенсивным обменом веществ.
- Перепела начинают яйцекладку в очень раннем возрасте (35–40 дней) при достижении ими живой массы 90–100 г
- Оплодотворённость перепелиных яиц составляет 70–85 %. Выводимость в инкубаторе довольно высокая – 80–95 %, происходит на 17–18-й день инкубации и завершается через 4–6 часов. Сохранение перепелят при выращивании – 90–95 % в первый месяц и 98 % – во второй.
- Перепела могут жить в клетке до 10 лет.

Половозрелые группы

- Молодняк 1-7 дней
- Взрослые 3-4 недели
- Племенные
- Откормочные

Температурный режим и влажность

- Допустимы колебания температурных показателей от 18 до 25° С. При температурных показателях меньше 18° С, яйценоскость у несушек падает. Так, у самок перепелов, которых держали при температуре 17 °С, яйценоскость была всего 10–15% в сутки.
- Уровень влажности в помещениях, где растят перепелов, не должен быть меньше 50%. В случае если Низкая влажность удерживается продолжительное время, то у сельскохозяйственных птиц понижается яйценоскость,
- Лучший уровень влажности при содержании перепелов любого возраста должен быть в пределах 60–65%.

Воздух

- Должно обеспечиваться поступление свежего воздуха в расчете на один килограмм живой массы птицы не меньше 1,5 кубических метров в час — в холодное время года и не меньше пяти кубических метров в час — в теплое время. Такой воздухообмен нужен при быстром росте перепелов и быстром обмене веществ, который имеют перепела
- Приток свежего воздуха в помещение, где находятся перепела, не должен сопровождаться сквозняком, поскольку они в особенности подвергаются воздействию холодного воздуха. Одним из первых сигналов о наличии в помещении сквозняка представляется выпадение у птицы перьев. Перепела делаются практически голыми, яйценоскость их понижается, повышается падеж птицы

Свет

- Лучшая длительность светового дня для полновозрастных перепелов — 17–18 часов в день. Для регулирования светового режима используют особые автоматы для включения электроосвещения.
- Интенсивность освещения делается не слишком большой около 4 Вт на один кв м. При более ярком освещении полновозрастные перепела ведут себя беспокойно, дерутся, расклеывают друг друга, изредка даже до гибели.

Типы содержания

- Вольерное
- Клеточное (индивидуальные или групповые клетки)
- Клеточные батареи
- Самок для повышения яйценоскости могут содержать отдельно от самцов

Помещение и Клеточные Батареи содержание



В комплектацию батареи входит:

сетка сварная из оцинкованной проволоки

металлический каркас из трубы 20x20 мм

ниппельные поилки с капле уловителем

кормушки

яйцо сборник

поддон для удаления навоза

Размеры батареи:

Высота - 1500 мм

Длина - 1600 мм

Глубина - 460 мм + 90 мм (яйцо-сборник).

Помещения, в которых монтируют клетки для перепелов, должны быть утеплёнными, сухими, с отличной вентиляцией.

Вольерное содержание

- .
- Вольер может быть произвольного размера, высотой не менее 1,5 м, но обязательно
- закрытым для надежной изоляции перепелов от домашних животных, птиц и т.п.
- Хорошим материалом для изготовления вольера является сетка-рабица. Вольер должен быть обязательно затенен, т.к. перепела не любят солнечного света.
- Вольер должен иметь внутри непромокаемое сооружение, вроде домика, для птицы на случай дождя. Устанавливать вольер лучше на травяную площадку



Корма

Полнорационный комбикорм для роста с 22 по 42 день

Состав рецепта	%	Гарантируемые показатели	%
Пшеница	15,15	Влажность	12,5
Кукуруза	39	Сырая клетчатка	5,1
Жмых из семян подсолнечника	11	Сырой протеин	20,2
Жмых соевый	29	Сырой жир	5,4
Монокальций фосфат	1,3	Обменная энергия, ккал	281
Мел	2,8	Метионин+цистин	0,78
Соль поваренная	0,41	Метионин	0,47
Лизин	0,21	Лизин	1,2
Метионин	0,13	Треонин	0,74
Премикс П-5 (с ферментами)	1	Кальций	1,3
	100	Фосфор общий	0,75
		Натрий	0,2

Породы перепелов

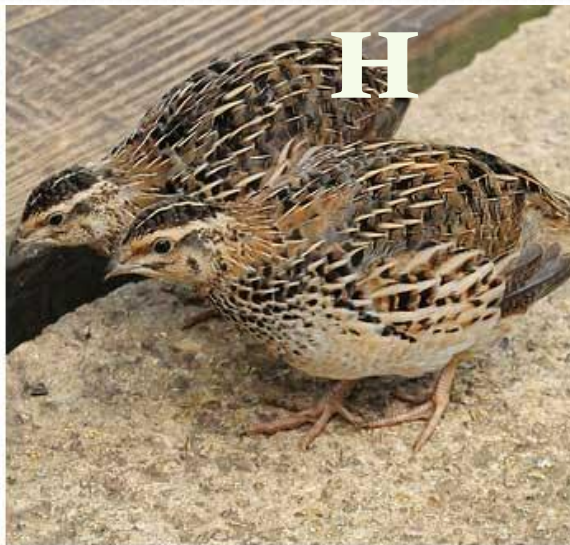
Наименование породы	Классификация	Яйценоскость (шт/год)	Масса яиц (г)	Масса птицы (г)	
				Самцы	Самки
Японская	Яичная	250 - 300	9 - 11	110 - 130	130 - 150
Фараон	Мясная	до 220	12 - 16	200	до 300
Белая английская	Яичная	порядка 280	10 - 11	160	190
Черная английская	Яичная	порядка 280	10 - 11	170	200
Смокингвая	Яично-мясная	порядка 280	10 - 11	140-160	160-180
Мраморная	Яичная	260 - 280	9 - 10	110 - 120	130 - 150
Маньчжурский	Мясная	220	16	150 - 200	300
Эстонский	Яичная	300 -310	12	170	200
Техасский	Мясная	порядка 200	10 - 12	до 500	

Японски

И



Фарао



Английский Белый и



СМОКИНГОВЫ Й



Мраморная



Эстонский



маньчжурск



Техаски

