

Государственное бюджетное  
учреждение Краснодарского края



Кубанский сельскохозяйственный  
информационно-консультационный центр

## **РАЗВЕДЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ПЕРЕПЕЛОВ**

**Краснодар 2014**

## Разведение и содержание перепелов

Разведение перепелов является более прибыльным занятием, чем выращивание других видов птиц. Скороспелость перепелов в 3 раза выше, чем кур при значительно меньшем расходе кормов. Рентабельность выращивания составляет 200%.

Мясо и яйца перепелов обладают лечебными свойствами и относятся к ценным диетическим продуктам. Яйцо перепелки намного полезнее и вкуснее куриного, содержит больше витаминов, незаменимых аминокислот и микроэлементов. Употреблять в пищу их можно в варёном, сыром, маринованном и жареном виде. В Японии яйца перепелок входят в список продуктов обязательного питания школьников.

Согласно практическому опыту птицеводов рентабельно разводить перепелов в количестве не менее 600 голов. Быстрый рост и развитие птиц, их высокая плодовитость позволяют в течение года увеличить поголовье в 10 раз.

Наиболее часто разводят японских перепелов, характеризующихся высокой яйценоскостью, выводимостью молодняка (до 90%) и устойчивостью к заболеваниям. Масса перепелов породы фараон на 40% выше живой массы японских перепелов. Эстонская порода отличается высокой яйценоскостью – до 310 яиц в год, а так же великолепными вкусовыми качествами мяса. Французские и эстонские перепела в 45-ти дневном возрасте достигают живой массы 280-300 г. Существуют и другие породы, многочисленные мутантные формы и помеси пород перепелов. Наиболее широко известны: американские бройлерные альбиносы, белые английские, смокинговые, маньчжурские золотистые, мраморные, австралийские желто-коричневые.

Помещение для содержания перепелов должно хорошо отапливаться, иметь вентиляцию и искусственное освещение. Очень хорошо иметь источник резервного электропитания. Возможно содержание взрослой птицы в не отапливаемых помещениях, в специально оборудованных, утепленных зонах. Перепелов не следует содержать в шумных местах: вблизи дорог, аэродромов, заведений с

громкой музыкой и тому подобных. По существующим в настоящее время санитарным нормам, птичник, предназначенный для промышленного содержания перепелов, должен располагаться не ближе 300 метров от жилых домов.

Количество перепелов в клетке может быть практически любым. Однако важно соблюдать норму площади пола в расчете на одну птицу. Соотношение численности японских перепелов к размерам клеток зависит от цели их выращивания. Если вы стремитесь получать пищевые яйца, то рекомендуется на 1 м<sup>2</sup> размещать около 120 голов. Если ваша задача – вывести молодняк, то плотность посадки должна быть меньше, так как при увеличении плотности посадки снижается вероятность оплодотворения яиц.

Для лучшей яйценоскости перепелок содержат в компактных клетках с сетчатым полом (ячей 15×15 мм). Для декоративных целей этих птиц содержат в просторных вольерах.

Относительная **влажность воздуха** в помещении, где содержатся перепела, должна составлять 50 – 70%. Если перепела имеют взъерошенное и ломкое оперение, учащенно дышат, открыв клюв, редко несут яйца, значит, воздух в помещении имеет пониженную влажность. Поставьте возле клеток с птицами чашки или ведра с водой. Можно просто чаще мыть пол в помещении, что также повышает влажность воздуха. Однако, в сырых помещениях, перепелов держать и выращивать не следует.

Японским перепелам наиболее подходит 17-18-й часовой **световой день**. Возможно круглосуточное освещение, при котором, яиц вы получите больше, только тогда самки изнаются быстрее. Ярко освещать птиц не следует, в условиях слабой освещенности эти птицы хорошо зрят и ведут себя спокойнее по отношению друг к другу. При содержании в клетках при прямом солнечном освещении перепела могут расклевывать друг – друга и снесенные яйца. Для освещения помещения с птицами площадью 4×4 метра достаточно одной лампы накаливания мощностью 40 ватт. Освещение лучше всего включать в 6 часов, а выключать в 23 часа.

## Кормление перепелов

Корм перепелов яичных и мясных пород должен состоять из трех основных компонентов: **белковые, зерновые, витаминные, плюс ракушки, гравий и вода.** Дефицит или избыток хотя бы одного из перечисленных компонентов может негативно отразиться на яйценоскости и здоровье перепелов.

Кормить перепелов лучше 3, либо 4 раза в день в одно и то же время, распределив время кормления равномерно в течение всего светового дня.

Взрослым самкам перепелов необходимо получать 21-25% сырого протеина в корме. Следить за количеством протеина следует практически ежедневно. Недостаток или избыток протеина незамедлительно отображается на количестве и массе снесенных яиц. При недостатке протеина, самки несутся редко, снесенные яйца мелкие, часто возникает расклев. При избытке протеина в корме, эти птицы часто сносят не пригодные для инкубации двухжелтковые яйца. Длительное нарушение белкового обмена вредно для здоровья перепелов. Обычные комбикорма для птицы, как правило, содержат недостаточное количество протеина. Поэтому, к полнорационному птичьему комбикорму, например ПК-1, следует добавлять 2 гр. источника протеина (творог, рыба, фарш или др.) в сутки на одну птицу. Если комбикорма у вас нет, к дробленой зерносмеси добавляйте 12 гр. протеиновых кормов в сутки на каждую взрослую самку (японской породы). Самкам, прекратившим яйцекладку в связи с возрастом, количество протеина в рационе снижают. Потребность в протеине у домашних, яйценоских пород выше, чем у содержащихся в неволе обыкновенных диких перепелов.

Витаминных кормов перепелам следует давать в количествах, не ограничивающих потребности этого вида птицы. Наибольшую порцию корма ( $\approx 40\%$ ), особенно зернового, дают перепелам вечером. Зерновой корм медленнее других переваривается птицей, поэтому за ночь перепела сильно не проголодаются.

Несушек не рекомендуется перекармливать, для лучшей яйценоскости птицы должны испытывать легкий голод и клевать корм с

аппетитом. Однако некоторые заводчики перепелов утверждают, что корм у птиц должен находиться постоянно. Излишняя забота о ваших питомцах может привести к тому, что птица станет вялой, и возможно будет жировать. Яйценоскость при таком способе кормления несколько снижена, расход кормов завышен. Однако, в больших хозяйствах, перепелов, при правильном содержании и уходе, часто кормят из бункерных кормушек. В бункерные кормушки насыпают комбикорм, исходя из суточной нормы потребления.

Наилучшим кормом является специальный **полнорационный комбикорм для перепелов**, который можно заменить комбикормом для кур – несушек. Главное отличие комбикорма для японских перепелов от большинства других комбикормов для сельхозптицы состоит в увеличенном содержании в нем сырого протеина. В комбикорме для перепелов сырого протеина содержится 21-23%. При кормлении комбикормами каждая самка должна поесть 22-27 г комбикорма в сутки. Кормление птиц комбикормами наиболее экономично. На получение 1 кг яичной массы требуется затратить 5-7 кг сухого комбикорма. За год 1 самка поедает около 9 кг комбикорма.

**Вода** должна находиться у птиц постоянно. Поилку необходимо мыть 1-2 раза в день. Периодически (не реже одного раза в месяц) для профилактики кишечно-желудочных заболеваний растворяйте в воде кристаллы марганцовки до получения едва заметного розового цвета.

К **кормовым добавкам** относятся различные витаминные добавки, премиксы, углеводородные и кормовые дрожжи. Кормовые добавки скармливают перепелам в строго ограниченных количествах. Необходимо следить за качеством премикса и других кормов, имеющих недолгий срок хранения.

**Ядовитым веществом**, как и для всех птиц, является соль (в больших количествах). Соленые корма следует давать малыми порциями, с осторожностью и только в крайних случаях. Опасно кормление перепелов комбикормом для крупного рогатого скота и свиней, так как в нем находятся крупные частицы соли, которые могут привести к отравлению птицы. Кислые и сладкие корма перепелам не вредны.

## Характерные ошибки содержания

Перепела имеют довольно высокую температуру тела, и поэтому болеют достаточно редко. Перепела почти никогда не болеют орнитозом и сальмонеллезом. Происходит это потому, что при повышенной температуре тела птиц гибнут болезнетворные микроорганизмы. Здоровые перепела обычно подвижны, часто рыщут корм, лишь сытно поев, они присаживаются на время - отдохнуть. Перепела имеют отличный аппетит, возможное ухудшение которого должно насторожить перепеловода. Отказ от питья или напротив, чрезмерное потребление воды могут указывать на те или иные заболевания птиц. Здоровые птицы имеют четкую координацию движений, уверенную походку. Глаза должны иметь блеск, не должны быть мутными. Оперение у здоровой птицы чистое, гладкое, не взлохмаченное. Под хвостом не должно быть прилипшего помета.

Помет перепелов также является типичным показателем здоровья птицы. Помет перепелов должен иметь привычную форму и цвет.

Яйца должны иметь привычную форму и массу, характерную для данной породы. Скорлупа яиц должна быть достаточно прочной и иметь характерную раскраску. Яйца с зеленым оттенком на скорлупе, должны насторожить перепеловода (возможно инфекция). Нельзя грубо нарушать режим кормления и освещения перепелов. Не следует допускать контакта перепелов с дикой, и не прошедшей санитарную проверку (карантин) домашней птицей. Не забывайте, - один из путей передачи птичьего гриппа – с пометом птицы. При сборе перепелам сочных, зеленых кормов – различных листьев растений, обращайтесь внимание на наличие случайно попавшего на них помета диких птиц.

При возникновении опасных и неизвестных заболеваний следует немедленно обратиться к ветеринару и в службу санэпиднадзора. Кроме того, при массовой гибели птиц следует сообщить в местную администрацию.

### **Характерные причины ухудшения яйценоскости**

Разные виды перепелов имеют различные показатели яйценоскости. При нормальных условиях содержания и при полноценном,

разнообразном кормлении японские перепелки сносят яйца примерно по следующему распорядку. В течение 5-6 суток самка сносит по одному яйцу в день, после чего следует перерыв яйцекладки на 1-2 дня и последующее ее возобновление. Длительных перерывов снесения яиц быть не должно. В отапливаемом помещении, у перепелок не бывает перерывов яйцекладки, связанных со временем года и линькой, как это бывает у большинства птиц других видов. Если ваши перепелки не несутся, или сносят мало яиц, необходимо выяснить и устранить причину прекращения или ухудшения яйцекладки.

### **Ухудшение яйценоскости самок возникает при некоторых ошибках содержания:**

1. Перепелки перестают нестись при похолодании в помещении ниже +17°C. В жаркую летнюю погоду, при температуре выше +27°C, и плохой вентиляции, яйценоскость почти прекращается и может даже наступить гибель птиц;
2. При некоторых заболеваниях (каннибализм, отравление, и др.);
3. Следует удостовериться в подлинности и сроке хранения к/кормов, премикса, крупы;
4. Снижение яйценоскости самок, связанное с их старением, начинается в возрасте 1-1,5 года;
5. При несоблюдении нормы численности перепелов на 1м<sup>2</sup> пола;
6. Стресс при перевозке;
7. Отрицательно сказывается на яйценоскости резкое изменение режима освещения. Перепелам необходим 17-18 часовой световой день;
8. Пересадка молодых самок в клетки для взрослой птицы, непосредственно перед началом яйцекладки, вызывает ее задержку на 2 недели;
9. При смене самца, самки временно прекращают яйцекладку. В таком случае яйцекладка возобновляется через 5-7 дней;
10. Немного снижает яйценоскость раздельное содержание самцов и самок.

**Кубанский  
сельскохозяйственный  
информационно-консультационный центр  
т. (861) 258-33-00 Email: [info@kaicc.ru](mailto:info@kaicc.ru)  
[www.kaicc.ru](http://www.kaicc.ru)**