

## **Разведение страусов в домашних условиях**

Страусы – крупнейшие из населяющих нашу планету птиц. При этом по размерам наиболее крупным считается черный африканский страус, появившийся посредством селекции соединением генов южноафриканской и североафриканской разновидностей.

Считается, что **разведение страусов** – занятие не самое трудоемкое и сложное, даже в сравнении с другими представителями домашних пернатых питомцев. Целью разведения этих благородных гигантов дома может стать получение качественного диетического мяса, красивых перьев, прочной шкуры. Мясную продукцию реализовывают в ближайшие рестораны и частным потребителям, а перья и шкуры продают на изготовление предметов из кожи и украшений.

Все это способствовало немалому росту популярности страусиных хозяйств на просторах нашей страны. По данным Росстата, сегодня таких ферм насчитывается уже более 300. И каждый год клуб птицеводов, готовых к **разведению страусов** у себя дома, на даче или в хозяйстве только пополняется.

### **Основные характеристики черного африканского страуса**

Наиболее подходящим для разведения в частных условиях отдельного хозяйства или фермы признан черный африканский страус. Эта порода статистически крупнее и сильнее многих своих сородичей. Рост самца до кончика холки – 2,7 метра, самки – 2 метра, вес – 160 и 120 кг соответственно. При хорошем уходе могут дожить до 80 летнего возраста. До 40 лет самки несут яйца, почти не снижая свою продуктивность с возрастом. Известно, что в естественной среде обитания самка африканского черного страуса в период плодоношения приносит 8-12 яиц, а в неволе – от 40 до 100 яиц за тот же период времени. Средний вес такого яйца колеблется в диапазоне от 1,5 до 2 кг.

Важно иметь в виду, что высидывание яиц у страусов – коллективная ответственность супругов и происходит с полусуточной очередностью. При этом самка высидывает в дневное время, а самец по ночам.

### **Основные правила содержания страусов**

Цели разведения страусов могут быть различными, однако существует ряд универсальных правил, соблюдать которые рекомендуется всем птицеводам, решившимся реализовать подобные проекты. При этом для каждого типа разведения правила свои. Современная сельскохозяйственная наука выделяет 3 способа содержания страусов:

- интенсивный;
- полуинтенсивный;
- экстенсивный.

Интенсивный метод предполагает содержание страусов в специальных стойлах или загонах и активный откорм для быстрого набора веса. Экстенсивный подход ориентирует птицеводов на создание условий обитания близких к естественным. А сбалансированная система, объединяющая принципы первого и второго методов, получила название «Полуинтенсивный метод». **Разведение страусов** возможно любым из описанных способов, однако полуинтенсивный считается наиболее успешным.

### **Рекомендации по организации страусиных птичников**

В теплые месяцы страусам комфортнее находится на свежем воздухе в оборудованных вольерах, огороженных крупноячеистой металлической сеткой. Высота ограждения в вольерах должна быть не ниже 2-х метров, иначе птицы смогут его перепрыгнуть.

С наступлением холодов, страусов переселяют в специальные птичники, сконструированные с применением кирпичей и деревянных досок. Страусов селят семьями, предоставляя каждой семье пространство в 10-12 квадратных метров площади. Высота стен в птичнике должна начинаться от 3-х метров для создания комфортной обстановки.

В птичнике следует оборудовать специальное помещение, оборудованное песчаными «озерами». Страусы имеют привычку зарываться телом в песок и находиться в неподвижном состоянии по нескольку часов. Песок всегда должен быть чистым и прохладным. Песок также понадобится для гнезд, которые роет самец в земляном полу птичника перед тем, как самка начнет откладывать яйца.

### **Правила изготовления корма и режим питания страусов**

В летних загонах кормушки для страусов размещаются на высоте 1-2 метра от земли, для малышей - не выше одного метра. Над ними устраиваются навесы, защищающие воду от перегрева, а корм от попадания песка и мусора.

В зимних птичниках кормушки можно устанавливать на полу или прикреплять к стенам. Они могут быть пластиковыми, металлическими или деревянными в зависимости от конструкции загонов.

В рацион страусов обязательно нужно включать комбикорм, зеленую траву и мелко рубленое сено. В день взрослая особь съедает до 1,5 килограммов комбикорма, 2-3х килограмм травы и 1-2 килограмма сена.

У маленьких страусят пищеварительный тракт еще не развит и им нужно готовить специальные кормовые смеси, а также соблюдать специальный режим кормления.

Появившиеся на свет малыши страуса достигают высоты в 20-25 см. и быстро растут, прибавляя по 1 см. в сутки до достижения 1,5 метров. Три дня после их появления на свет кормить и поить страусят не рекомендуется, у них в организме много питательных веществ, содержащихся в желчном мешке. Нужно позволить ему рассосаться.

По прошествии 3-х дней страусятам уже можно наливать в поилку воду, а в качестве корма подкладывать листву клевера/люцерны в измельченном состоянии в смеси с комбикормом ПК-5. Также хорошо давать малышам мягкий творог, вареные яйца. В период с 5-й по 12-ю неделю прекрасно зарекомендовал себя комбикорм для циплят-бройлеров ПК-6.

Температурный режим в такой же степени важен. В первую неделю после рождения следует прогревать птичник до 32-33°C со знаком плюс.

Страусятам нужен простор и много места. Пока они еще совсем маленькие им достаточно 1 квадратного метра на одну особь. К месячному возрасту им требуется уже 5-метровое пространство. Взрослой особи комфортно когда ей предоставлено не менее 10 м<sup>2</sup> площади.

При условии соблюдения данных правил – **разведение страусов** станет успешным и прибыльным бизнесом.