

## СОДЕРЖАНИЕ ПАВЛИНОВ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

**Лопаева Н.Л.** кандидат биологических наук, доцент (Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42)

**Аннотация:** Павлины это самые красивые птицы, которых разводит человек. Они очень хорошо реагируют на заботу, стрессоустойчивые и пользуются спросом у населения в южных регионах. Павлинов содержат обычно в загонах. Необходимо, чтобы в нем находились поилки, кормушки, насесты и места укрытия от прямых солнечных лучей. Рекомендованная минимальная величина вольера на одну взрослую особь, составляет в высоту 3 м, в ширину 2 м. Помимо самого вольера необходимо оборудовать зону выгула для прогулок птиц, ванны из песка для устранения паразитов должны быть обязательно.

**Ключевые слова:** павлины, содержание, кормление, разведение птиц, птенцы

Кроме эстетического наслаждения павлины обладают вкусным и ароматным мясом. Считалось, что павлинье мясо – атрибут королевской кухни эпохи Людовика XIV. В наши дни павлин считается исключительно декоративной птицей, но рецепты его приготовления существуют с древних времен. Например, европейцы имели традицию подавать на Рождество павлина, зажаренного или запеченного целиком. Подача была изысканной, на красивом блюде павлину золотили клюв и располагали перья в естественном порядке добиваясь того, что он выглядел как живой. [3].

Главное характерное отличие павлина (рис.1) – верхние кроющие перья, в длину они могут достигать около 120-160 см. Самцы часто раскрывают «хвост» для привлечения самок. Шлейф перьев раскрывается в опахало, который поражает своей прелестью, но исследователи не до конца знают всех факторов почему это происходит. Павлин изредка этим злоупотребляет для того, чтобы отстаивать свою местность в битве с другими самцами, а иногда – в виде способа общения среди птиц [1].

Величину крыльев павлинов можно сравнить с длиной верхних кроющих перьев, они очень крупные. Крылья дают возможность особям перемещаться с поверхности на высоту 15 метров, вполне рабочие. Павлину длительное время удерживаться в полете не получается. Считается, что это не летные птицы, а по большей части птицы, находящиеся на земле и привлекающие взор человека, как эстетическое удовольствие [3].

Различаются самки и самцы не только присутствием хвостового шлейфа. Самцы могут достигать в длину 125 см, не учитывая кроющие перья, а самки мельче, их длина в пределах 90-100 см. В большинстве случаев, оперение самок не очень богатое.



Рисунок 1. Павлин взрослая особь

Особенностью павлинов является их темперамент и предпочтение жить семьями. Это необходимо учесть при организации вольера [2].

Для того чтобы успешно разводить павлинов, необходимо построить или применить уже имеющийся вольер. Обязательным условием является наличие в его составе кормовой зоны с кормушками, поилками, места для насеста, должны быть предусмотрены приборы для отопления на случай холодной погоды и емкости с мелким песком, для купания птиц. Место для вольера предпочтительнее организовывать на сухой земле с максимальным попаданием солнечного света, с подветренной стороны.

Вольер с павлинами:

- Каркас выгульной зоны строят из деревянных реек или металлических труб, что наиболее долговечно и рекомендовано при санитарной обработке.
- Стены и потолок может быть выполнен из различных материалов, применяемых в данных климатических условиях. Это может быть сетка, покрытая цинком, лаком, капроновая или верёвочная.

Необходимо сделать в вольере тенты, под которыми птица будет прятаться от прямых солнечных лучей. Там же ставят кормушки и поилки. Некоторую долю загона необходимо оставить под открытым небом.

Область для выгула группируют с птичником, который утеплили и используют в непогоду или холодное время года. Величина птичника должна быть такая же как и вольера, при постройке он утепляется таким способом:

- Стенки делают из двойной прослойки досок толщиной 5 см, промеж кладут материал теплоизоляции с высокой плотностью (эковер, изовер). В роли теплоизоляции может служить: древесные опилки смолевых видов деревьев, их перемешивают с гиральдитом в пропорции 1:15; солома, которая также перемешивается с известью – 1:25; полистирол в гранулах; керамзит; пеностекло.

Крыша должна быть также утеплена, так как через нее происходят основные потери тепла из здания. Толщина утепления должна быть не менее 20 см.

- Подобно обыкновенным птичникам необходимо предусматривать окна, и вентиляционную систему, искусственное освещение с коэффициентом 1:4. Дополнительным источником света, комбинирующим обогрев и освещение могут служить инфракрасные лампы. Освещение должно быть не менее 25 Лк. Продолжительность светового дня примерно 14-16 часов круглый год.
- Не обращая внимания на рождение в тропических странах, павлины довольно хорошо переживают холода, поэтому спокойно прогуливаются зимой по загону. Нельзя забывать в то же время оставлять птице свободный выбор и приоткрытую дверь в птичнике.

Необходимо минимум один, два раза в год осуществлять санитарную обработку вольера и всего применяемого оборудования, где живут птицы.

Для поилок нет каких-то конкретных требований, поэтому можно применять такие же, как и для других сельскохозяйственных птиц.

Насесты рассчитываются так, чтобы все птицы, которых содержат в загоне, могли спокойно все сидеть на нем одновременно. При обустройстве насеста рекомендуется около 50 см на взрослую особь. Насесты можно организовывать в несколько ярусов.

Также в птичнике необходимо, чтобы имелась ванна из песка, примерная величина – 100x80x15 см, которая наполнена раствором золы и песка, чтобы павлин, когда купается в нём, избавлялся от паразитов.

В качестве гнезд рекомендуется применять разные ёмкости, которые подходят по величине – сплетённые гнёзда, ящики, коробка и даже автомобильные шины, уложенные сеном и соломой. Количество гнезд производится 1 шт на 2 головы. Но если имеется факт соперничества, тогда количество увеличивают. В среднем от одной самки можно получить около 30 яиц за сезон. [2].

Чтобы сделать свободный выгул необходимо предусматривать: ограду территории, присутствие естественного ландшафта- деревьев и кустарников.

Кроме всего прочего у птиц должен быть сбалансированный по основным питательным веществам рацион.

Корм – это главный фактор успешного выращивания птицы. Для снижения уровня потери корма при раздаче и потреблении птицей, рекомендуется использовать специальные корпусные кормушки-дозаторы или желобковые конструкции. В расчете 5 см кормового фронта на голову. Раздача корма павлину может быть двумя способами. Как в сухом виде, так и в перемешанном (мешанки), которые наполняются водой, молоком, суповыми остатками с добавкой в виде сочных кормов и мясных, рыбных фаршей и т.д. Утром дается мягкий корм, в обед – это сухие зерновые смеси. Данным птицам необходимо так же давать и минеральные смеси для формирования костяка и перьевого покрова, Самкам для формирования скорлупы яйца [4, 5].

## Разведение и размножение павлинов

Природа, к сожалению, обделила этих необыкновенных птиц защитными силами организма, поэтому они часто подвергаются огромному количеству разных заболеваний и патологических отклонений.

Самым опасным, наверное, не только для павлинов, но и для всех птиц оказываются инфекционные заболевания, так как они являются заразными. Если вы заметили у вашего питомца вялое состояние, диарею, потерю перьев, необходимо сразу же изолировать эту особь, от всех остальных. Должен быть предусмотрен отдельный загон для больной и карантинной птицы.

У этих птиц также часто проявляются заболевания кожных покровов – дерматиты. Сыпь и гиперемия пораженных участков, сухость кожи, зуд, формирование желтых корочек, воспаление кожи вокруг глаз являются главными тревожными симптомами заболевания, кроме того птица становится вялой и отказывается от питания.

В случае, если павлины станут находиться в загонах, то перед брачным периодом птиц нужно распределить по группам в расчете по 2-3 самца и 4-7 самок. В 4 года у самцов на брачный сезон нужно подпилить когти на ногах, чтобы самки не травмировались. Самки павлинов, как правило не высиживают потомство, в следствие этого нужно или выводить птенцов под другими птицами, или держать в инкубаторе.

**Инкубация яиц.** Высиживать потомство автономно самки павлинов не очень хотят. Но когда они это проделывают, в довольно редких случаях, связь между самкой и птенцами вызывают восторг и умиление у людей. Выводить потомство, во всяком случае, советуют или под иной сельскохозяйственной птицей (индейкой, курицей, гусыней). Величина павлиньих яиц – около 8,5х6 см. Необходимо во время инкубации соблюдать параметры микроклимата и режима переворачивания яиц. После вывода птенцов их оставляют в инкубаторе высохнуть, или перемещают в подогретую коробку с температурой не менее 34-35°C.



Рисунок 2. Птенцы павлинов

Все без исключения птенцы одинаково разбегутся по ящику при оптимальной температуре. Птенцам (рис.2) пища необходима уже в первые часы жизни. В ячейку с птенцами по истечении 7 дней выставляют 2 емкости – в первую накладывают мучных червяков и свежую зелень, фарш, в другую – комбикорм линейки ПК-2 с добавкой рыбьего жира, можно давать простоквашу. До 2-х месяцев в кормушки потихоньку всыпают цельное зерно, далее переводят рацион для взрослой птицы.

В заключении необходимо отметить, что павлины это перспективная для разведения птица. Дающая человеку наслаждение прекрасным и от которой можно получать и мясо, в среднем 4-5 кг и яйцо.

### Библиографический список

1. AgroStory.com // Электронный ресурс – Режим доступа: <https://agrostory.com/info-centre/zivotnovodstvo/pavliny-na-vashem-podvore/>
2. Домашние павлины // Электронный ресурс – Режим доступа: <https://zen.yandex.ru/media/kurochka/domashnie-pavliny-chast-2--soderjanie-i-uhod-kormlenie-i-v-chem-vygoda-razvedeniia--5ed234fb26b1a86663cd2778>
3. Павлины // Большая советская энциклопедия : [в 30 т.] / гл. ред. А. М. Прохоров. — 3-е изд. — М.: Советская энциклопедия, 1969—1978.
4. Рахманов А. И., Бессарабов Б. Ф. Фазановые: содержание и разведение. — М.: Агрпромиздат, 1991. — 173 с.
5. Сельский экспорт // Электронный ресурс – Режим доступа: <https://selo-exp.com/>