# [Инкубация утиных яиц](http://www.inkubator-info.ru/pro/inkubaciya-utinykh-yaic-rezhim-inkubacii-tablica/" \o "Перейти к Инкубация утиных яиц: режим инкубации, таблица)

Не секрет, что у каждого вида домашней птицы период инкубации протекает по-разному и имеет целый ряд особенностей. Особенно выражены отличия между сухопутными птицами или водоплавающими. Утиные или гусиные яйца содержат намного больше жира, чем куриные, которые гораздо меньше по весу. Соответственно период инкубации первых будет гораздо длиннее, и продолжаться от 26 до 28 суток. Успешное разведение домашних уток не мыслится без учета всех этих и других нюансов.

Главное, что должен всегда помнить птицевод – это оптимальный температурный режим для разведения того или иного вида птицы. Утиные яйца более крупные и имеют плотную и гладкую скорлупу с мелкими порами. Их средний вес составляет 80 гр. Для благополучной инкубации яиц любой птицы огромное значение имеет их свежесть. Таковыми считаются те, что правильно хранились (переворачивались 3-4 раза в стуки) не более 5 суток при температуре 8-13 °С.

Перед отбором яиц для закладывания в **инкубатор** важно провести их тщательный осмотр. Отложите все бракованные – те, что имеют: неправильную форму, следы плесени, известковые наросты, повреждения, трещины, а также экземпляры с 2-мя желтками. Если яйца сильно загрязнены пометом птицы, то можно аккуратно удалить его с помощью мягкой губки, смоченной в слабом растворе марганцовки.

Этапы инкубации утиных яиц

* Начальная стадия инкубации длится 7 суток с момента закладки. За этот промежуток времени у эмбриона начинает биться сердце и формируются органы. В самом начале крайне важно обеспечить надлежащий прогрев будущим птенцам. Оптимальная температура – 38-38,2°С при влажности воздуха 70%.
* Второй этап начинается с 8 дня и заканчивается на 13-ый. В этот период происходит формирование у зародыша скелета;
* Третий – начинается с 13 суток и длится 5 дней. За этот промежуток времени теплообмен в яйцах становится более интенсивным. Внутренняя температура может достичь 40-42°С;
* На последнем – 4-ом этапе начинается вывод птенцов. В этот период крайне важно обеспечить в **инкубаторе** оптимальный уровень влажности и вентиляцию, чтобы размягчить скорлупу и тем самым облегчить птенцам проклев яйца.

# Инкубация перепелиных яиц

Разведение перепелов представляет собой довольно прибыльное занятие, благодаря их довольно высокой скороспелости. Яйца этой птицы считаются ценным диетическим продуктом, который пользуется широким спросом. Кроме того, перепелки совершенно неприхотливы в плане содержания, и их можно выращивать как в естественной среде, так и в условиях обычной квартиры. А их плодовитость настолько высока, что за год количество перепелов способно увеличиться в десятки раз. Поэтому, чтобы процесс разведения птиц шел непрерывно, следует запаситесь сразу несколькими **инкубаторами**.

К сожалению, разводить перепелов без **инкубатора** невозможно**,** посколькув результате селекции у этих птиц полностью пропал инстинкт насиживания. Существуют устройства, предназначенные специально для вывода яиц перепелок, но если у Вас уже есть стандартная модель можно обойтись и ею. Итак, прежде чем закладывать яйца в инкубатор следует тщательно их осмотреть и удалить все бракованные. К таковым относят: шарообразные, чересчур заостренные, шероховатые, тусклые или излишне пестрые экземпляры. Срок хранения партии не должен превышать семи дней, при этом температура не должна опускаться ниже 10°С.

Для успешной инкубации отбираются экземпляры правильной овальной формы, с гладкой, плотной и чистой скорлупой среднего уровня пигментации. Из них как раз получается крепкий и здоровый молодняк. Непосредственно перед закладкой яиц в **инкубаторы,** их желательнообработать слабым раствором марганцовки, для предотвращения развития бактерий. Процесс инкубации продолжается всего 17 суток. За это период яйца придется переворачивать до 4-6 раз в день, другого ухода или какого-либо сложного режима они не требуют.

Температурный режим в **инкубаторе** должен составлять 37,8 градусов, а уровень влажности — примерно 45-55%, ближе к выводу птенцов – где-то на 15-ый день температуру можно снизить до 37,5 C, а влажность увеличить до 65-70%. Примерно за 2 дня до выклева, то есть в момент, когда Вы услышите первый писк в яйцах, переворачивание прекращайте и разложите яйца свободнее.