# Инкубирование яиц в домашних условиях

Некоторые скептики убеждены в том, что без наседки невозможно самостоятельно вывести здоровых и крепких птенцов. Однако это большое заблуждение. Инкубация яиц домашних условиях сейчас представляет собой весьма прибыльное занятие, которое для некоторых людей по совместительству является еще и увлекательным хобби. Только представьте: у Вас дома всегда будут свежие экологичные продукты, при этом продажа птенцов будет приносить отличный доход.

 Домашнее птицеводство – прекрасный выбор для предпринимателей, проживающих в сельской местности, где требуемые условия для вывода птенцов уже обеспечены и доступны большинству. Кроме того, инкубация яиц является процессом, который не требует значительных финансовых вложений. Чтобы начать, достаточно обзавестись парой тройкой качественных **инкубаторов**, раздобыть партию оплодотворенных яиц и знать хотя бы минимум информации о режиме инкубации, который подойдет Вашим будущим птенцам.

Если Вы затрудняетесь с поиском нужного количества оплодотворенных яиц, то их можно приобрести в ближайшей птицефабрике или в зоомагазине. Лучше, конечно, когда несутся собственные домашние птицы, за которыми Вы постоянно следите и ухаживаете. В данном случае Вы будете полностью уверенны в качестве яиц. Разумеется, не все экземпляры годятся для выводка. Пред закладкой яиц в **инкубаторы,** необходимо провести их тщательный осмотр, чтобы отложить те, что: неправильной формы, особо грязные, с треснувшей скорлупой или имеют внутри 2 желтка.

Многие птицеводы-новички зачастую несерьезно относятся и к подбору инкубационного материала, тогда как от этого сильно влияет на результаты и полноценность птичьего молодняка. От того насколько крепкой и яйценоской была птица, от которой брались яйца, напрямую зависит плодовитость ее будущего потомства, соответственно обращать внимание на эти критерии принципиально важно. Не стоит также забывать, что любые яйца, предназначенные для инкубации не должны храниться более десяти дней – в идеале всего 2-3 дня (Исключение – мускусная утка).

# Инкубация гусиных яиц

Поскольку гусь – птица водоплавающая, инкубация ее яиц имеет целый комплекс особенностей. На сегодняшний день показатели успешности такого занятия остаются достаточно низкими, несмотря на обширный опыт специалистов в этой сфере. Прежде всего, причины неудовлетворительных результатов инкубации связаны с низким качеством инкубационных яиц. Вместе с тем, опытные птицеводы знают, что гусь довольно плохо несется. За сезон с одной птицы можно получить лишь 20 до 40 яиц. Это очень мало, поэтому каждый экземпляр – на вес золота.

Яйца гусей в отличие от куриных довольно крупные, плотные и тяжелые. Кроме того, они разнятся по химическому составу желтка и белка, строени­ю и толщине скорлупы, а также по продолжительнос­ти инкубационного периода. В целом, разведение гусей – более сложный процесс и требует больше времени, чем инкубационный период тех же перепелок или курей. Тем не менее, если вооружиться всеми необходимыми знаниями и советами специалистов, все усилия неплохо окупаются. Итак, чтобы в условиях инкубатора на свет вылупились маленькие здоровенькие гусята, необходимо придерживаться некоторых правил.

Этапы инкубации гусиных яиц:

* Осмотр яиц для закладки в **инкубаторы**. Отсеивание всех бракованных;
* Дезинфекция при помощи ультрафиолетовой лампы или протирания губкой, смоченной в слабом растворе марганцовки;
* Их закладка в **инкубатор**, прогретый до 38°С при 65-70 % уровне влажности;
* Понижение температуры через пару часов до 37,8°С;

За все время инкубации гусиных яиц, которое обычно длится около месяца, важно не забывать об их регулярном переворачивании – 4-6 раз в сутки. В естественных условиях любая наседка выполняет это до нескольких десятков раз за день. Это необходимо для улучшения питания, газообмена, формирования кровеносной системы и полноценного развития зародыша. Кроме того, периодическое переворачивание яиц позволяет предупредить прилипание птенца к стенке скорлупы и его гибель. Соблюдение этих нехитрых условий и при удовлетворительном качестве инкубационного яйца результат выводимости гусят может составить более 80 %.