Разведение птицы – прибыльный бизнес даже в домашних условиях. Относительно выращивания индейки мнения разделяются – для кого-то это легко, а кому-то сложно. Важно знать технологию и минимизировать затраты на выращивание. Оно начинается с инкубации. Инкубировать индейку в домашних условиях может каждый фермер, даже начинающий. Только нужно соблюдать некоторые правила.

## Особенности инкубации яиц

Вывести индюков можно самостоятельно, без индейки в качестве наседки. Птицу заменяет устройство – инкубатор. Прибор способен поддерживать необходимые для вывода индюшат условия в автоматическом режиме. Некоторые модели яйца переворачивают самостоятельно.

### Какие нужны условия для инкубации яиц индейки

Здоровое потомство можно получить только в таких условиях, которые максимально приближены к естественным. Для этого следуют режиму инкубации. Он включает:

* Подходящую температуру воздуха внутри устройства.
* Высокую влажность и правильную вентиляцию.
* Переворачивание, опрыскивание и охлаждение яиц.

Только при соблюдении всех условий можно ждать выводка.

**ВАЖНО**. Яйца в процессе инкубации нужно переворачивать довольно часто. Из-за этого лучше купить модель с автоматическим переворотом.

### Технология инкубации яйца индейки

Процесс начинается с выбора яиц. От качества материала зависит процент вылупленной птицы и её здоровье. Критерии выбора материала следующие:

* Средний размер – большие и маленькие не годятся.
* Отсутствие повреждений на скорлупе.
* Цвет белый или светло-бежевый.
* Форма – правильная, без удлинений.

Материал отбирают у индюшек возрастом в 8 месяцев и проверяют овоскопом. Если всё хорошо, то его помещают в инкубатор.

### Этапы инкубации яиц индейки

Время вывода индюшат составляет 28 суток от закладки.

1. Очистка инкубатора и яиц, которую проводят перекисью водорода. Можно использовать марганцовку. Укладка яиц в инкубатор.
2. До 8 дня необходимо переворачивать яйца в инкубатор до 4 раз за день. Некоторые специалисты утверждают, что количество переворачивания должно доходить до 12 за день.
3. На 8 день проводят овоскопирование. Неоплодотворённые и погибшие яйца убирают.
4. С 8 до 14 суток повышают уровень влажности.
5. На 25 сутки повторное овоскопирование. Нужно убедиться, что зародыш развился нормально.
6. С 26 дня перевороты прекращают, обеспечивают хорошую вентиляцию.
7. На 27 сутки обычно начинается вывод.

Важно хорошо подготовить технику и материал, чтобы не занести инфекцию. Перевороты необходимо обеспечить своевременно, поскольку это залог вывода здоровых птенцов. В последние дни важно дать качественную вентиляцию, чтобы птенцы не задохнулись.

### Инкубация индюков в домашних условиях: видео

### 2. Инкубация индюков в домашних условиях: таблица

### 2.1 Температура (Для кожного этапа инкубации)

### 2.2 Уровень влажности

### 3. Особенности инкубации яиц индейки в инкубаторе: несушка

### 4. Индюк биг 6: температурный режим инкубации

### 5. Овоскопирование индюшиных яиц

### 5.1 Что это такое

### 5.2 Для чего нужен метод

### 5.3 Овоскопирование индюшиных яиц: видео

### 6. Размер решетки для инкубации индюков