

Намечается тенденция к распространению комбинированного содержания в одной клетке. В одноярусных клетках возможности контроля лучше, однако использование производственных площадей хуже, чем при содержании в многоярусных клетках. В первые 6 недель жизни необходимо точное выдерживание заданных значений температуры тела и окружающего воздуха, так как цыплята очень чувствительно реагируют на изменение температуры.

В настоящее время 64% птицеводческих хозяйств выращивают 51% курочек и цыплят по системе напольного содержания и 36% хозяйств выращивают 49% курочек и цыплят по системе напольного клеточного содержания. Теперь в производство внедряется четырехъярусная клеточная батарея (табл. 6.3).

Вас интересует строительство деревянных домов? Подробности про [деревянные дома](http://soviwood.in.ua) Вы можете узнать на сайте <http://soviwood.in.ua>.

Старая система содержания кур-несушек на полу с плотностью 7,5 птицы на 1 м² полностью заменена содержанием в клетках. Тем самым клетка стала для кур важнейшим фактором внешней среды. Там они остаются до конца содержания. Поэтому клетки должны полностью соответствовать жизненным функциям птиц и не должны уменьшать их продуктивности. Они способствуют сохранению здоровья птицы и борьбе с ее болезнями. Обычно в клетку помещают от 3 до 5 кур. Необходимо придерживаться такой плотности, при которой требуемая площадь составляет 0,04 м² на 1 птицу. Клетки не должны быть слишком узкими, так как это ограничивает подвижность кур и может быть причиной повреждения их оперения. В качестве перегородок удобно применять жесть. Чтобы все куры могли одновременно кормиться, на каждую должно приходиться 100 мм длины кормушки. Верхняя решетка не должна ограничивать кур при питье, однако нельзя давать им возможность просовывать голову через прутья решеток. Решетку пола делают эластичной. Расстояние между прутьями 20 мм позволяет помету полностью проваливаться сквозь решетку.