

Рис. 14. Двухъярусная шестисекционная клетка (размеры в см).

Каждое место имеет две дверки и постоянный маточник с деревянным полом, отгороженный от кормового отделения перегородкой. В перегородке делают лаз. Вместо постоянного маточника может применяться вставной. В таком случае одну дверку делают сетчатой.

Пол в клетках верхнего яруса настилают из плотно пригнанных досок, поверх них кладут реечные настилы, которые при чистке клеток вынимают. Если же пол сетчатый или реечный, то под него обязательно надо вставлять противень из листового железа.

Между соседними кормовыми отделениями вместо перегородок устанавливают ясли, состоящие из двух рамок длиной 70 и шириной 40 см.

Заслуживает внимания и комбинированная двусторонняя разборная клетка на 8 отделений, разработанная в Черкасской области (рис. 13). Общая длина клетки 290 см, ширина 146, высота наружных стенок 54, длина и ширина каждого отделения 70 см. Клетка состоит из 14 крупных деталей — шитов. 1-й шит — деревянная рама с двойным дном на всю площадь клетки. Верхнее дно сетчатое или реечное, нижнее из 4 составных сплошных частей, укрепленных на навесах. Каждая из этих частей служит дном двум смежным отделениям клетки. Таким образом, выделения кроликов проваливаются сквозь верхнее решетчатое дно, а нижний сплошной откидной пол предохраняет кроликов от сквозняков и холодов, улучшает санитарные условия их содержания. 2-й и 3-й шиты — две передние фасадные стенки. На каждой из них расположены сетчатые или 4-реечные дверки шириной 30 и высотой 45 см, две кормушки шириной 48 и высотой 40 см и глухие стенки между дверками шириной 32 см. В каждой кормушке имеется перегородка, которая рассчитана на кормление кроликов, находящихся в двух смежных клетках. 4-й шит — сплошная продольная перегородка на всю длину клетки. Высота ее 58 см, 5-й, 6-й шиты — торцевые стенки. Длина их 146, высота 56 см. Верхняя часть (конус) достигает 72 см, 7, 8, 9, 10, 11 и 12-й шиты — поперечные стенки. Вставляя их в пазы, клетку разделяют на 8 отделений. При необходимости можно уменьшить количество отделений, вызвав несколько шитов. В результате увеличивается площадь, которая используется как выгул для молодняка. Длина шита 64 см, высота нижней стороны 49, верхней — 58 см. 13-й и 14-й шиты на петлях составляют двускатную крышу. В жаркие дни крышу поднимают на 5—10 см для вентиляции.

Клетка устанавливается на столбиках высотой 75 см. В период окролов в клетку вставляются гнездовые ящики маточника длиной 50, шириной и высотой 30 см. При достаточном количестве подстилки можно обходиться и без маточника.

На рис. 14 приводится двухъярусная шестисекционная клетка, предназначенная для содержания основного стада кроликов.

Групповая клетка для молодняка рассчитана на одновременное содержание

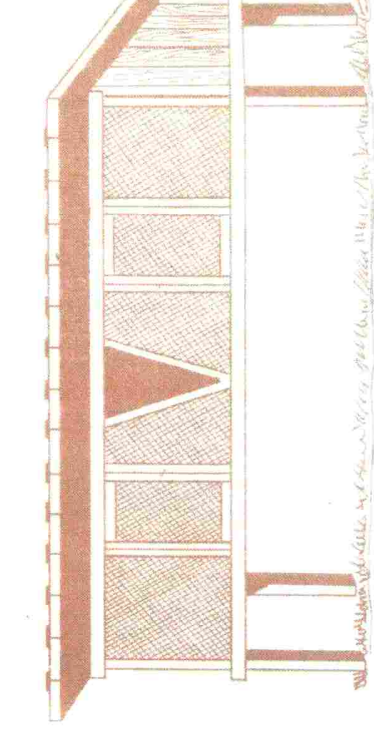
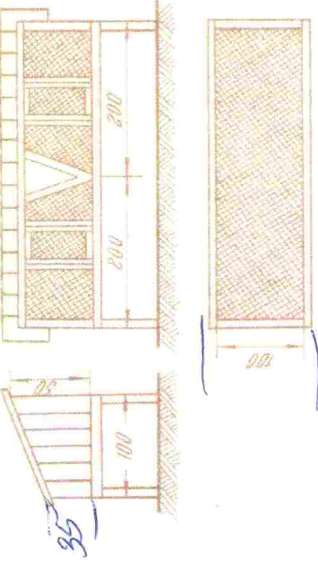


Рис. 15. Групповая клетка для молодняка (размеры в см).

жанине 18—20 голов молодняка до 3-месячного возраста или 15—16 голов старшего возраста (рис. 15).

На одну клетку требуется: пиломатериалов (включая 6 столбиков, на которые ставят клетку) — 0,26 м³, сетки на пол и дверки — 3,6 м², на ясли — 0,86 м². Для экономного использования земельной площади и кубатуры сарая клетки ставят одну на другую. В этом случае крышу клетки нижнего яруса делают плотной.

Клетка-садок (рис. 16) предназначена для содержания отнятого молодняка на траве. Переносная клетка-садок имеет трехгранную форму. Ее длина 2 м, ширина и высота 1 м. Каркас садка делают из брусков. Третью часть каркаса обивают с трех сторон досками (для укрытия животных от жары и непогоды), остальную часть обтягивают металлической сеткой. В верхней части делают дверку.

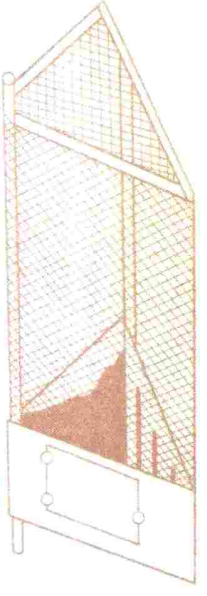


Рис. 16. Клетка-садок