

Рис. 13. Восьмиугольная клетка.

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

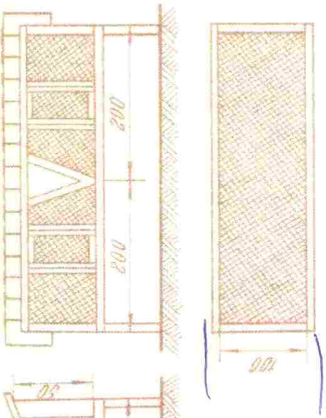


Рис. 14. Двухъярусная шестиместная клетка (размеры в см.).

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 сеччатой. Пол в клетках верхнего яруса настилают из плотно пригнанных досок, поверх них кладут деревянные настильки, которые при чистке клеток вынимают. Если же пол сеччатый или реенный, 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 двухсторонняя 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 — щитов. 1-й щит — деревянная рама с двойным дном на всю площадь клетки. Верхнее дно сеччатое или реенное, нижнее из 4 составных сплошных частей, укрепленных на навесах. Каждая из этих частей служит для двух смежных отделений клетки. Таким образом, выделенная кроликам проваливаются сквозь верхнее решетчатое дно, а нижней сплошной откидной полом держащим кроликов от сквозняков и холодов, улучшает санитарные условия их содержания. 2-й и 3-й щиты — две передние фасадные стены. На каждой из них расположены сеччатые или 4-реенные дверки шириной 30 и высотой 45 см, две кормушки шириной 48 и высотой 40 см и глухие стены между дверками шириной 32 см. В каждой кормушке имеется перегородка, которая рассчитана на кормление кроликов, находящихся в двух смежных клетках. 4-й щит — сплошная продольная перегородка на всю длину клетки. Высота ее 58 см. 5-й, 6-й щиты — торцевые стены. Длина их 146, высота 56 см. Верхняя часть (конус) достигает 72 см. 7, 8, 9, 10, 11 и 12-й щиты — поперечные стены. Вставляя их в пазы, клетку разделяют на 8 отделений. При необходимости можно уменьшить количество отсеков, вынув несколько щитов. В результате увеличивается площадь, которой используется как выгул для молодняка. Длина щита 64 см, высота нижней стороны 49, верхней — 58 см. 13-й и 14-й щиты 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 клетки устанавливают гнездовые щитки высотой 30 см. При достаточном количестве подстилок можно обходиться и без маточкика.

На рис. 14 приводится двухъярусная шестиместная клетка, предназначенная для содержания основного стада кроликов. Групповая клетка для молодняка рассчитана на одновременное содер-

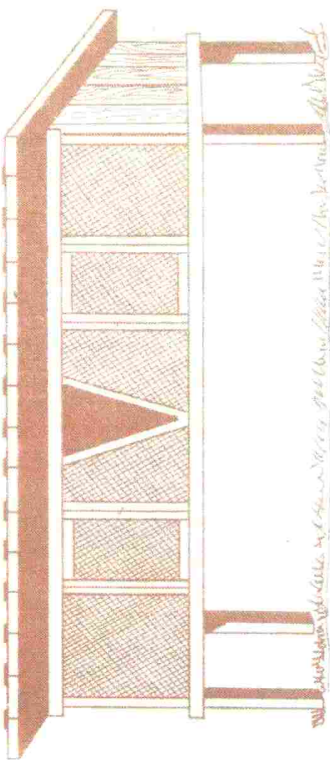


Рис. 14. Двухъярусная шестиместная клетка (размеры в см.).

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

На одну клетку требуется: пиломатериала (включая 6 столбиков, на которые ставят клетку) — 0,26 м<sup>3</sup>, сетки на пол и дверки — 3,6 м<sup>2</sup>, на ясли — 0,86 м<sup>2</sup>. Для экономного использования земельной площади и культуры саженей клетки ставят одну на другую. В этом случае крышу клетки нижнего яруса делают плоской.

Клетка-садок (рис. 16) предназначена для содержания отнятого молодняка на траве. Нередко клетка-садок имеет трехстороннюю форму.

Ее длина 2 м, ширина и высота 1 м. Каркас садка делают из брусков. Третью часть каркаса обивают с трех сторон досками (для защиты животных от жары и непогоды), оставленную часть обтягивают металлической сеткой. В верхней части делают дверку.

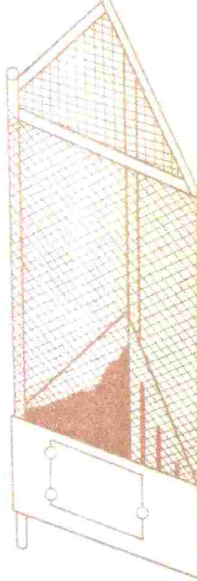


Рис. 16. Клетка-садок