



Рис. 8. Усовершенствованная клетка.

На фасадной стенке клетки навешивают четыре дверки: две сетчатые, ведущие в кормовые отделения, и две сплошные дощатые, открывающиеся в гнездовые отделения. В кормовых отделениях по фасадной стороне устраивают навесные кормушки (деревянные или из оцинкованного железа) и ёмкости (из оцинкованного железа).

Ясли для грубых кормов устраивают внутри клетки между кормовыми отделениями. Они предназначены для кроликов обоих отелей. Форма яслей V-образная. Верхнюю их часть закрывают тесом, нижнюю обтягивают металлической сеткой с ячейй  $35 \times 35$  мм или набивают вертикально металлические прутья на расстоянии 3 см один от другого. Обе стенки яслей обвязуют одним куском полотна сетки, которая охватывает их снизу.

По расходу строительных материалов двухместная клетка конструкции НИИПЗК экономичнее других. На одну клетку требуется: пиломатериалов —  $0,25 \text{ м}^3$ , металлической сетки с ячейй  $20 \times 20$  мм на пол и дверки —  $1,4 \text{ м}^2$ , ячеек  $35 \times 35$  мм на ясли —  $0,3 \text{ м}^2$ , восемь петель для дверок и 1,6 кг гвоздей.

Клетки конструкции совхоза «Кленово-Чегодаево» (Московской области) также предназначены для наружного содержания взрослых кроликов (рис. 9). Размеры клетки (в см): длина — 240, ширина — 65, высота передней стенки — 65, задней — 45. Пол сплошной деревянный, с реечным настилом или без него, с небольшим наклоном к фасаду. Гнездовые отделения окордджаивают перегородками или используют вставные маточники (ящики) без крышок длиной 45 см, шириной 30 и высотой 20 см. Корма (кроме сена