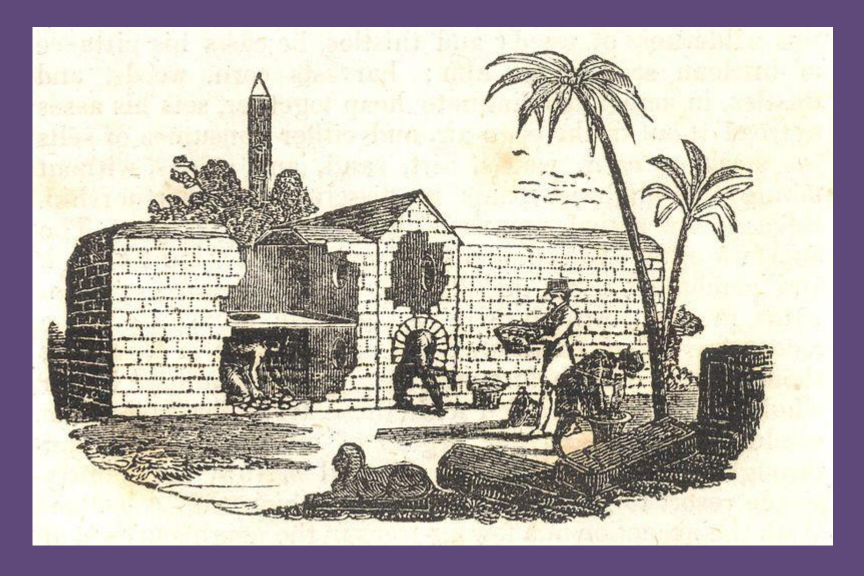
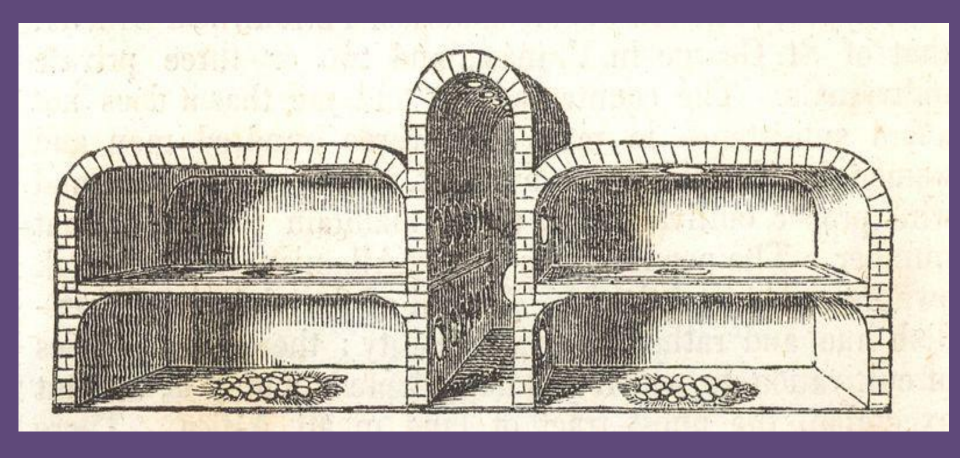
Механизация и автоматизация в инкубаторах





Египетская инкубаторная печь из публикации в журнале "The Penny Magazine", выпуск II, №87, от 10 августа 1833 года



Конструкция египетской инкубаторной печи из публикации в журнале "The Penny Magazine", выпуск II, №87, от 10 августа 1833 года.

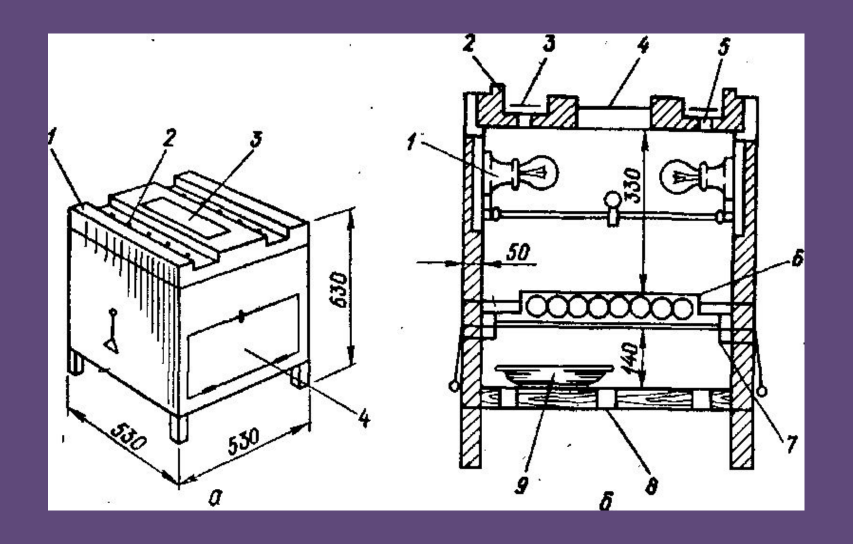


Средневеков ый инкубатор (с гравюры на дереве 1481 года)

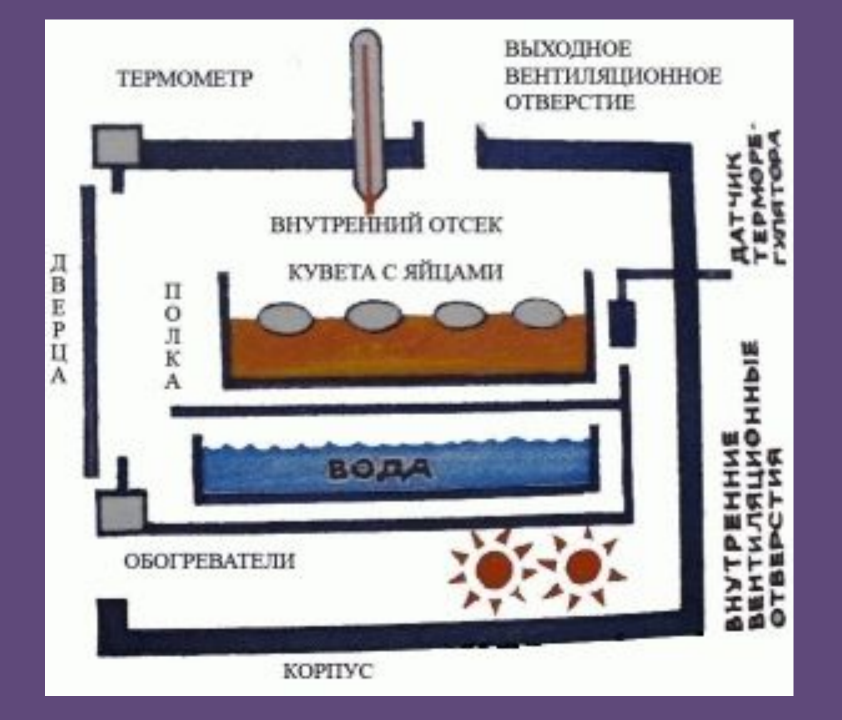




Инкубатор для искусственного разведения яйцекладущих животных в приусадебном хозяйстве



Малая механизация на приусадебном участке





Инкубация яиц на страусинной ферме



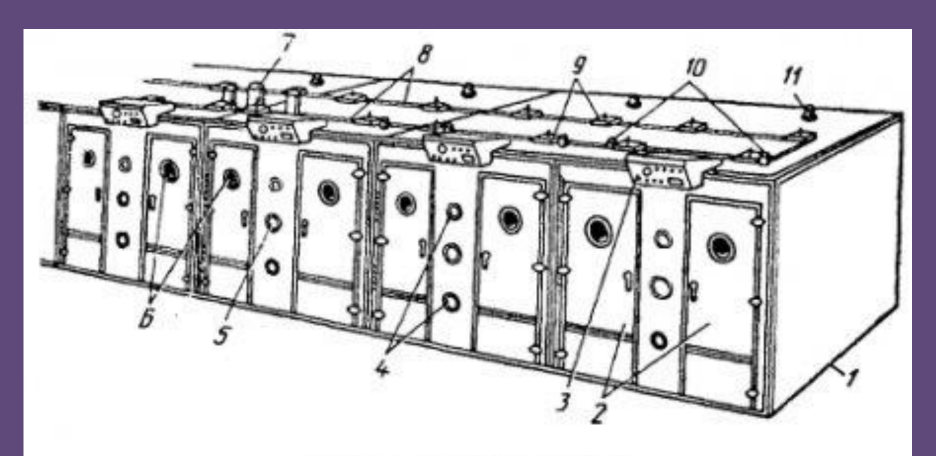


Рис. 19.1. Инкубатор ИКП-90:

1 — камера; 2 — двери; 3 — пульт управления; 4 — приточные отверстия воздухообмена; 5 — отверстия аварийного охлаждения; 6 — смотровые окна; 7 — привод; 8 — приводная цепь; 9 — механизм поворота; 10 — вытяжные отверстия воздухообмена; 11 — вытяжное отверстие аварийного охлаждения

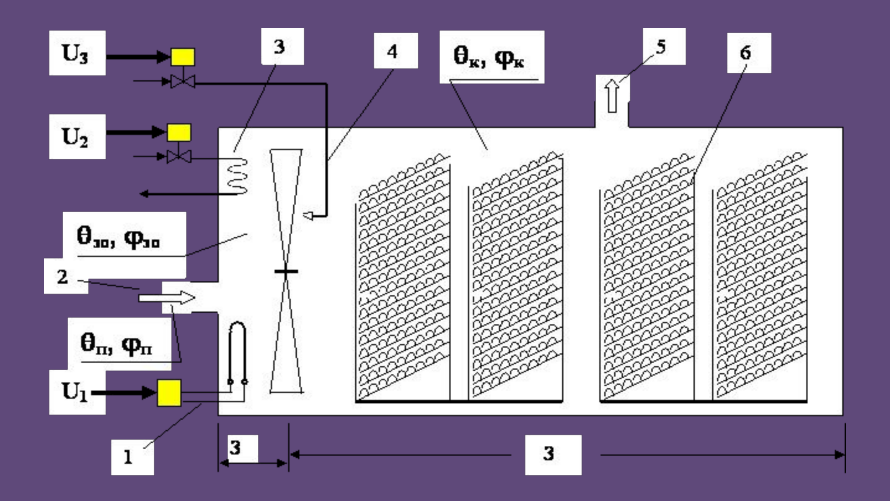


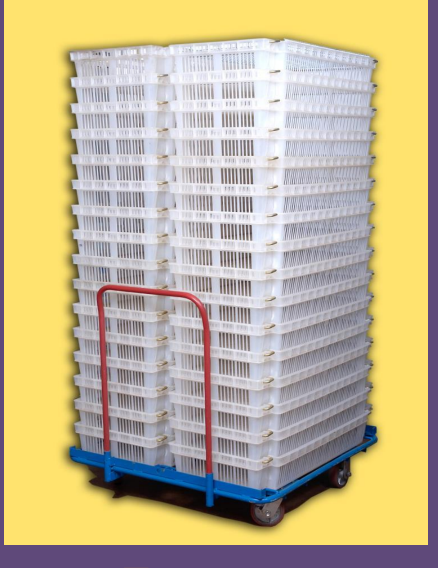
Рис. 3. 1. Схема формирования воздушной среды в инкубационной камере. 30—зона обдува устройств формирования управляющих воздействий; 3И—зона инкубирования; 1- устройство нагрева; 2- поток воздуха из внешней среды; 3- устройство охлаждения; 4- устройство увлажнения; 5— поток воздуха, удаляемый из инкубационной камеры; 6— инкубируемые яйца и устройства их размещения.





Камера инкубатора Двери стеклопакет Камера инкубатора вид изнутри





Тележка выводная

Тележка инкубационная



Вентилято р



Система увлажнения





Привод поворота лотков

Комплект автоматики 2002 года снят с производства.



Тележка с индивидуальным механизмом поворота



Камеры инкубатора с новой автоматикой



Автоматический рекуператор воздуха со встроенными фильтрами



Информационное табло в зале инкубационных камер







Спасибо за внимание!