

ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 25
КОМПЛЕКТИ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ УТРИМАННЯ ВРХ

МЕТА РОБОТИ

1 ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

1.1 Завдання для самостійної підготовки до роботи

Вивчити:

- класифікацію ферм великої рогатої худоби [3, с. 11...22];
- способи утримання великої рогатої худоби [1, с.14...29; 2,с.268...280; 3, с.22...25].

Скласти звіт по роботі.

1.2 Питання для самопідготовки

1 Класифікація ферм ВРХ по виробничому напрямку.

2 Які статевовікові групи худоби утримуються на молочно-м'ясній (молочній, молочній спеціалізованій, відгодівельній) фермі?

3 Способи утримання ВРХ.

4 Охарактеризувати прив'язний (безприв'язний, потоковий) спосіб утримання ВРХ. Його переваги і недоліки.

1.3 Рекомендована література

1 Скляр О.Г. Механізація технологічних процесів у тваринництві: навч. посібник/ О.Г. Скляр, Н.І. Болтянська – Мелітополь: Колор Принт, 2012. – 720 с.

2 Ревенко І.І. Машини та обладнання для тваринництва: підручник/ І.І. Ревенко, М.В. Брагінець, В.І. Ребенко. – К.: Кондор, 2009. – 730 с.

3 Посібник – практикум з механізації виробництва продукції тваринництва / І.І. Ревенко, В.М. Манько, С.С. Зарайська та ін.; За ред. І.І. Ревенка. – К.: Урожай, 1994. – 288 с.

2 ВИКОНАННЯ РОБОТИ

2.1 Програма работ

2.1.1 Виконуючи роботу студенту необхідно вивчити:

- призначення, будову та принцип дії стійлового обладнання для утримання ВРХ: ОСК-25, ОСК-25А, ОСК-Ф-27, ОСП-Ф-26;

- призначення, будову та принцип дії обладнання для напування ВРХ: АП-1А, ПА-1А, АГК-4Б.

2.1.2 Ознайомитися:

- з обладнанням для утримання ВРХ без прив'язі;

- з обладнанням для утримання телят;

- з тенденціями розвитку обладнання для утримання ВРХ в Західній Європі.

Скласти звіт та захистити роботу.

2.2 Оформлення звіту

2.2.1 Класифікація ферм великої рогатої худоби (самостійно)

2.2.2 Характеристика способів утримання великої рогатої худоби (самостійно)

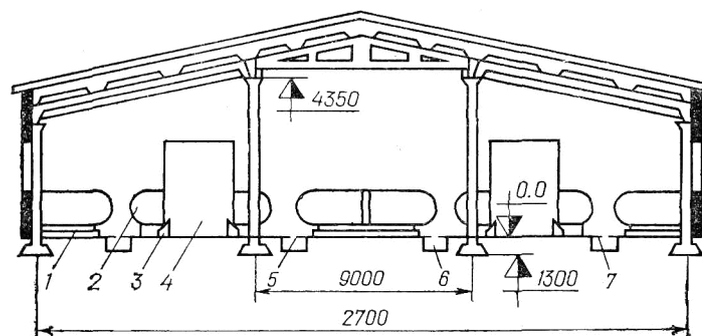


Рис. 1. Схема розміщення технологічного обладнання в корівнику:

2.2.3 Призначення, будова та принцип дії стійлового обладнання ОСК-25, ОСП-Ф-26. Відмінності обладнання ОСК-25А, ОСК-Ф-27 та ОСП-Ф-26А від вище перелічених.

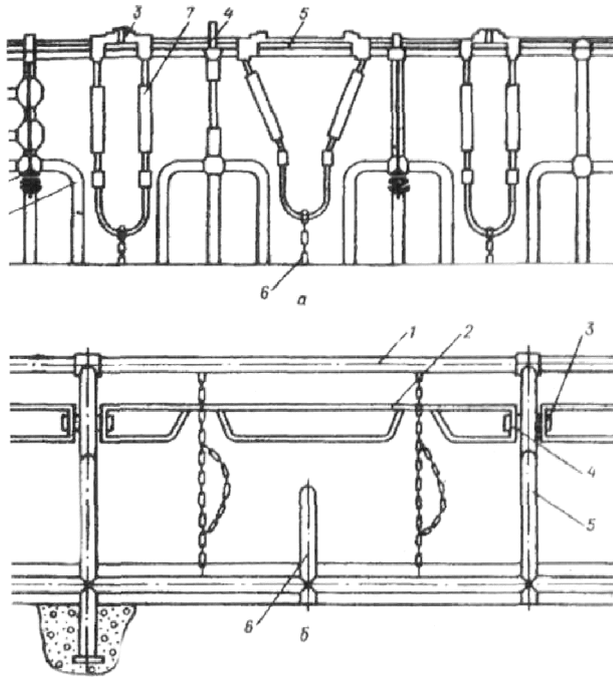


Рис. 2. Стійлове обладнання для утримання корів на прив'язі:

