

Технология производства говядины

- 1. Технология производства говядины в молочном скотоводстве.**
- 2. Технология производства говядины в специализированном мясном скотоводстве.**

В настоящее время существующие *системы производства говядины в молочном скотоводстве* можно объединить в *пять технологий*:



Первая технология

- Полный цикл производства: выращивание телят с 10-30-дневного возраста и откорм молодняка до реализации его мясной промышленности.
- Молодняк поступает на убой в возрасте от 14 до 18 месяцев.
- Используют помещения закрытого типа с круглогодичным стойловым содержанием животных.



Вторая технология

- Доращивание и откорм молодняка до 16-18 месяцев.
- Телят выращивают в хозяйствах и в возрасте 4-6 месяцев их передают в специализированные предприятия.
- Содержат животных в помещениях.
- Применяют корма собственного производства (силос, сенаж, зеленые и грубые корма, концентраты) и отходы пищевой промышленности.



Третья технология

- Откорм скота в помещениях закрытого типа с использованием отходов пищевой промышленности (жом, барда) в сочетании с кормами собственного производства (силос, сенаж, зеленая масса, грубые корма и концентраты).
- На такие предприятия для откорма поступает молодняк массой 250 кг и более, а также взрослый выбракованный скот.



Четвертая технология

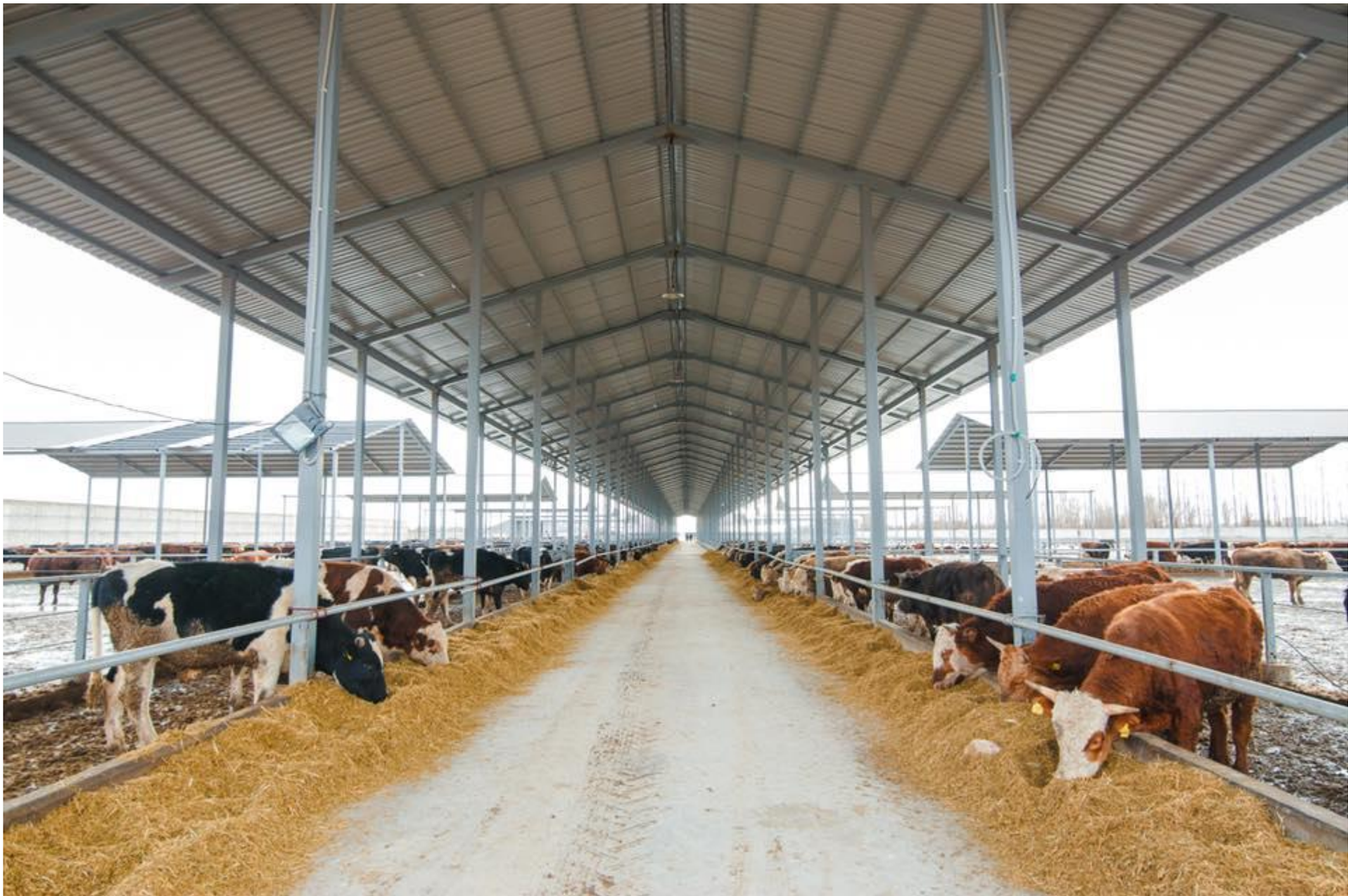
- Откорм скота на откормочных площадках различного типа круглогодического или сезонного действия.
- Откорм проводится на рационах из силоса, сенажа, грубых кормов и концентратов, в летний период в большом количестве скармливают зеленые корма.



Пятая технология

- Выращивание и откорм с полным циклом производства, при которой сочетается выращивание молодняка в помещениях с последующим переводом их на доращивание и откорм на площадки.
- Эта технология основана на использовании кормов собственного производства.





Стойло-лагерную система содержания



Стойловая система содержания животных

В условиях промышленной технологии важное значение имеет **способ содержания** коров в зимний период.

Применяют **привязное, беспривязное и комбинированное** содержание животных.





Привязное содержание



Беспривязное содержание коров



Беспривязное содержание коров



Комбинированное содержание животных

В зависимости о типа производственных предприятий по производству говядины в молочном скотоводстве рекомендуется 3 варианта интенсивных технологий:

1) Полный цикл выращивания и откорма молодняка до 15-18 месяцев и живой массы 420-450 кг.

2) Доращивание и интенсивный откорм молодняка до 18-20 месяцев и живой массы 430-500 кг.

3) Заключительный откорм молодняка и взрослого выбракованного скота.

1) Технология с полным циклом производства, включает три периода: выращивание телят, дорощивание и откорм молодняка.



2) Второй период - доращивание молодняка (145-210 дней).



3) Третий период – заключительный откорм животных (140-150 дней).



На заключительном откорме применяют две системы содержания скота:

- 1. Беспривязное мелкогрупповое по 15-29 голов в станке.**
- 2. Привязное (при откорме некастрированных бычков, а также молодняка тяжеловесных кондиций).**





Нагул-откорм скота на естественных пастбищных угодьях.

Виды откорма животных:

Интенсивный вид откорма.

Откорм молодняка с доращиванием.

По степени завершенности технологического цикла различают следующие типы технологий выращивания и откорма крупного рогатого скота в молочном скотоводстве:

с полным циклом производства, включающим выращивание телят-молочников и откорм молодняка;
доращивание и интенсивный откорм;
заключительный откорм.

В зависимости от преобладания того или иного корма в рационе различают следующие виды заключительного откорма крупного рогатого скота:

на силосе,

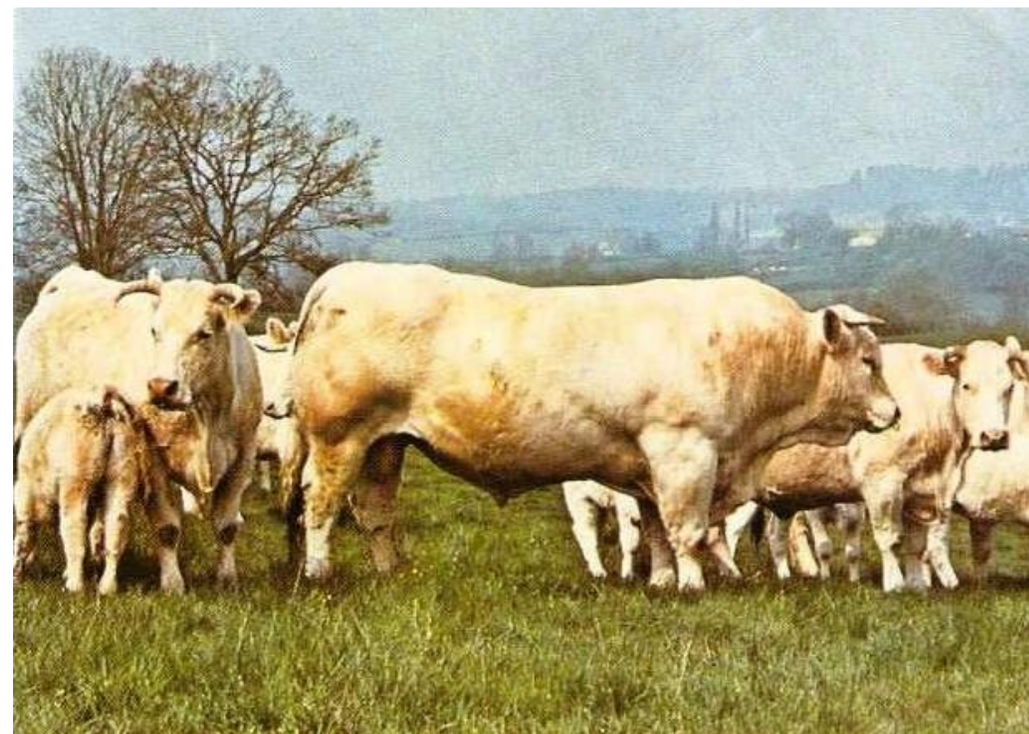
на сенаже,

на жоме,

на барде

на зеленых кормах.

2. Технология производства говядины в специализированном мясном скотоводстве.



В мясном скотоводстве широко распространены три системы содержания скота:

1) круглогодичное пастбищное;

2) пастбищное - для коров с телятами и ремонтного молодняка в стойловый период;

3) круглогодичное беспастбищное - для скота в условиях интенсивного полевого кормопроизводства.

**В нашей стране используются разные варианты привязного и бес-
привязного содержания животных**

- привязный**
- беспривязно-боксовый**
- беспривязный на глубокой или периодически сменяемой подстилке**

В мясном скотоводстве нашли широкое использование следующие типы хозяйств:

- **Специализированные хозяйства с законченным оборотом стада;**
- **Специализированные хозяйства - репродукторы мясных телят;**
- **Мясные фермы;**
- **Фермерские и крестьянские хозяйства;**
- **Племенные хозяйства по разведению мясного скота.**



Производство говядины по системе «корова-теленочек».

