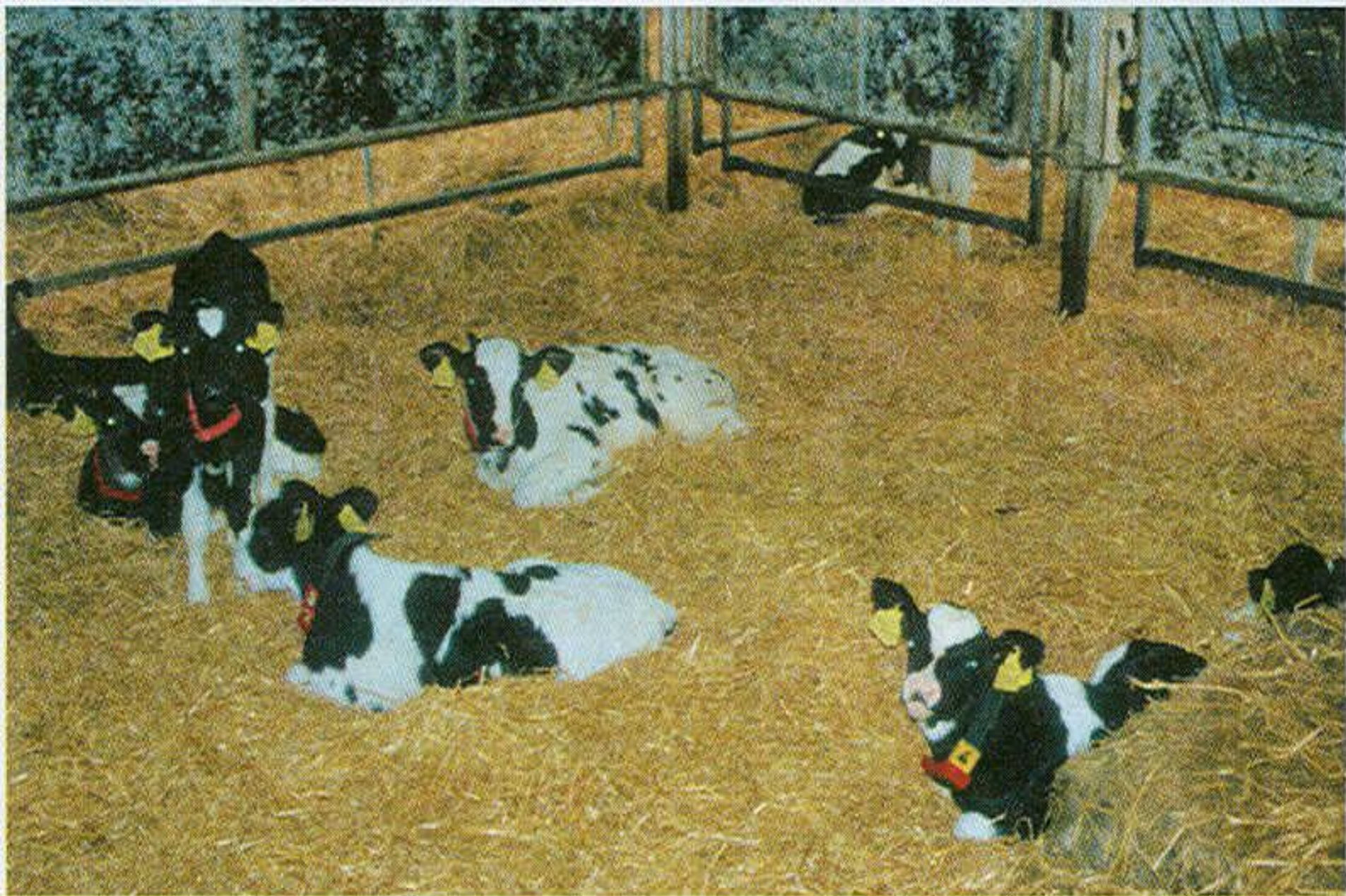


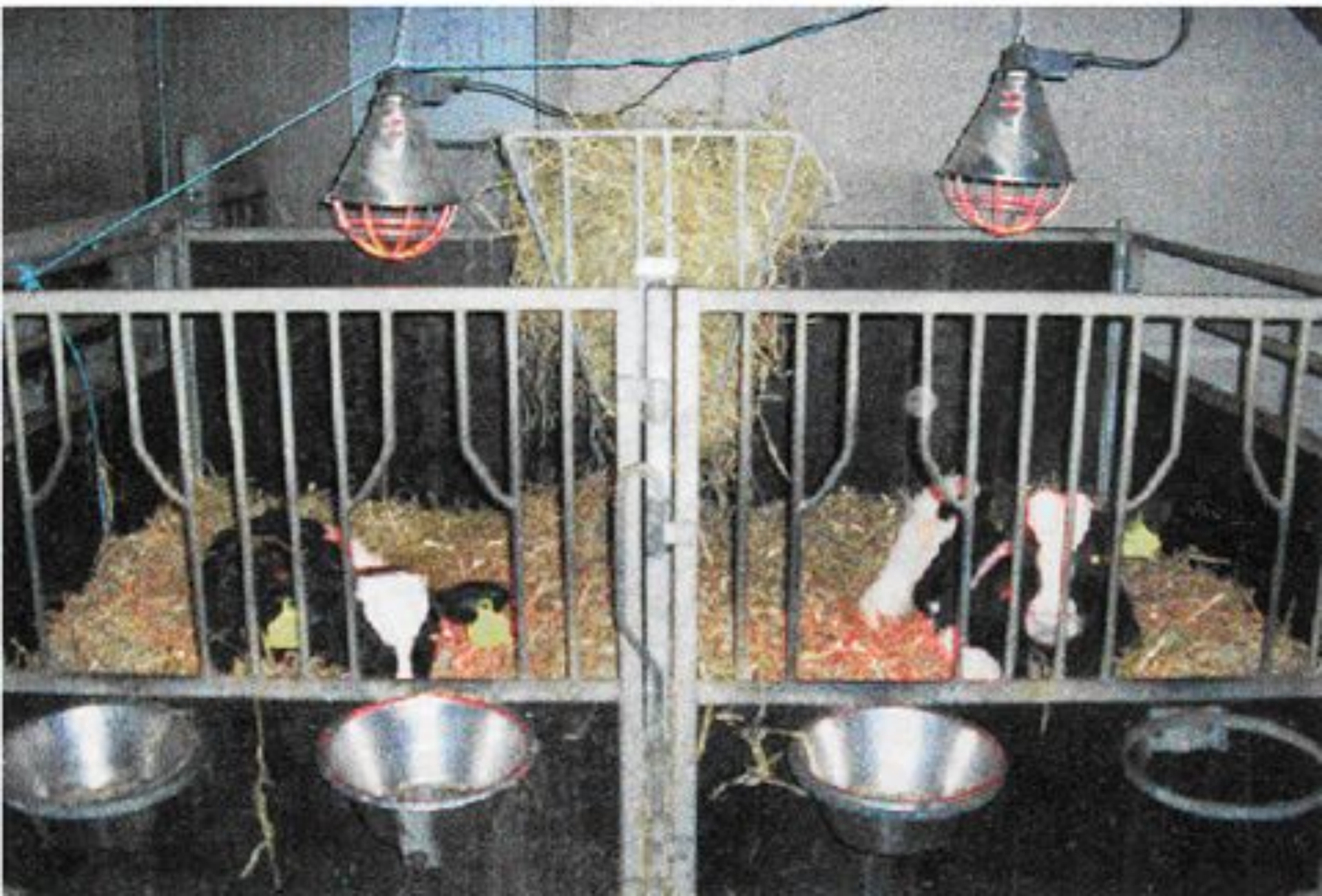
Телята



*Ушные бирки с № стада (маленькие цифры)
и идентификационным № (большие цифры)*



«Палаты особого ухода»



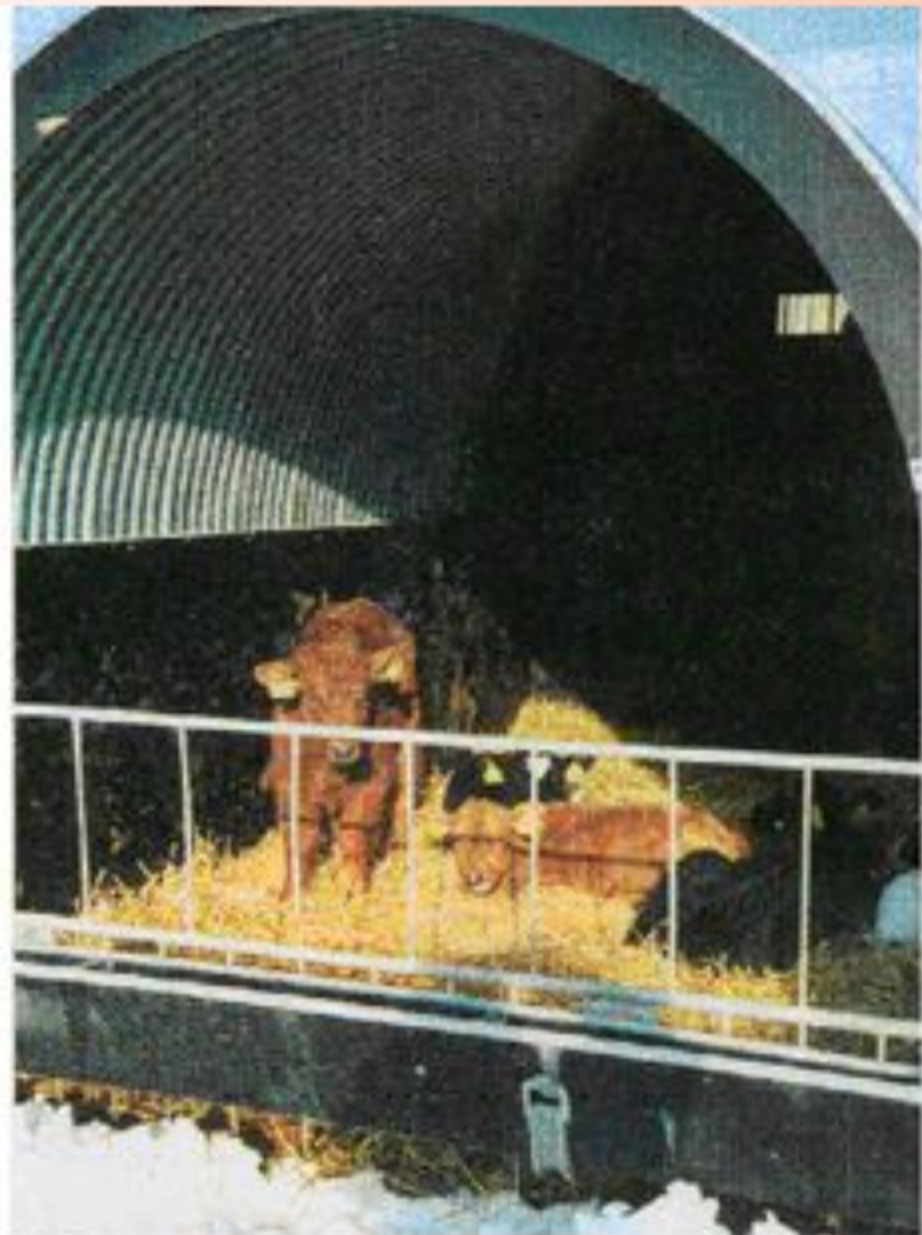
СОДЕРЖАНИЕ



В отдельных боксах легко контролировать процесс кормления



Телята - стадные животные, они любят играть друг с другом



В домиках для телят животные растут здоровыми

Свежий воздух для микроклимата



Всегда свежая вода



КОРМЛЕНИЕ

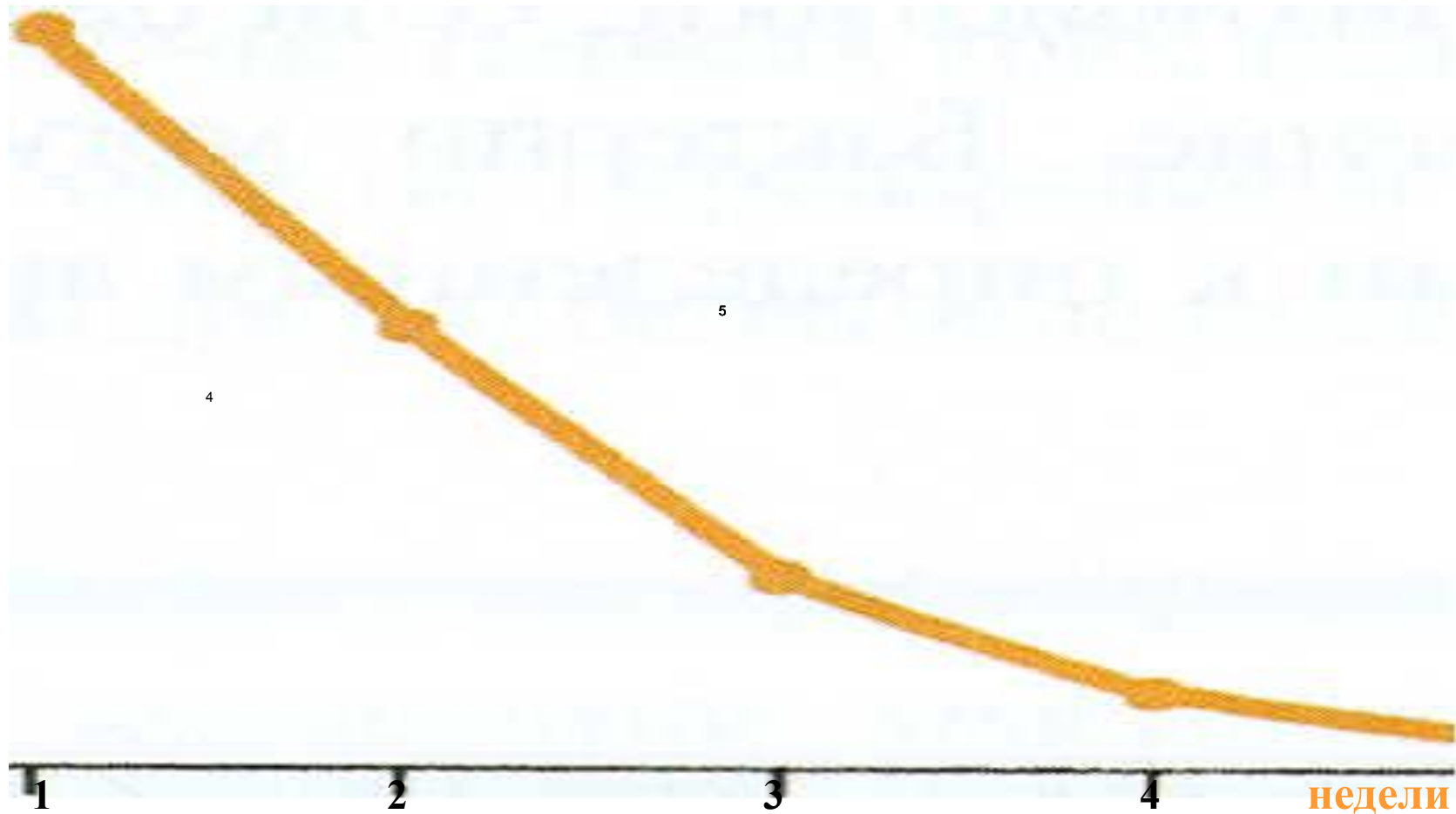
*Следует
удовлетворит
рефлекс
сосания
теленка и он
не будет
облизывать
посторонние
предметы и
«воровать
молоко» др.*



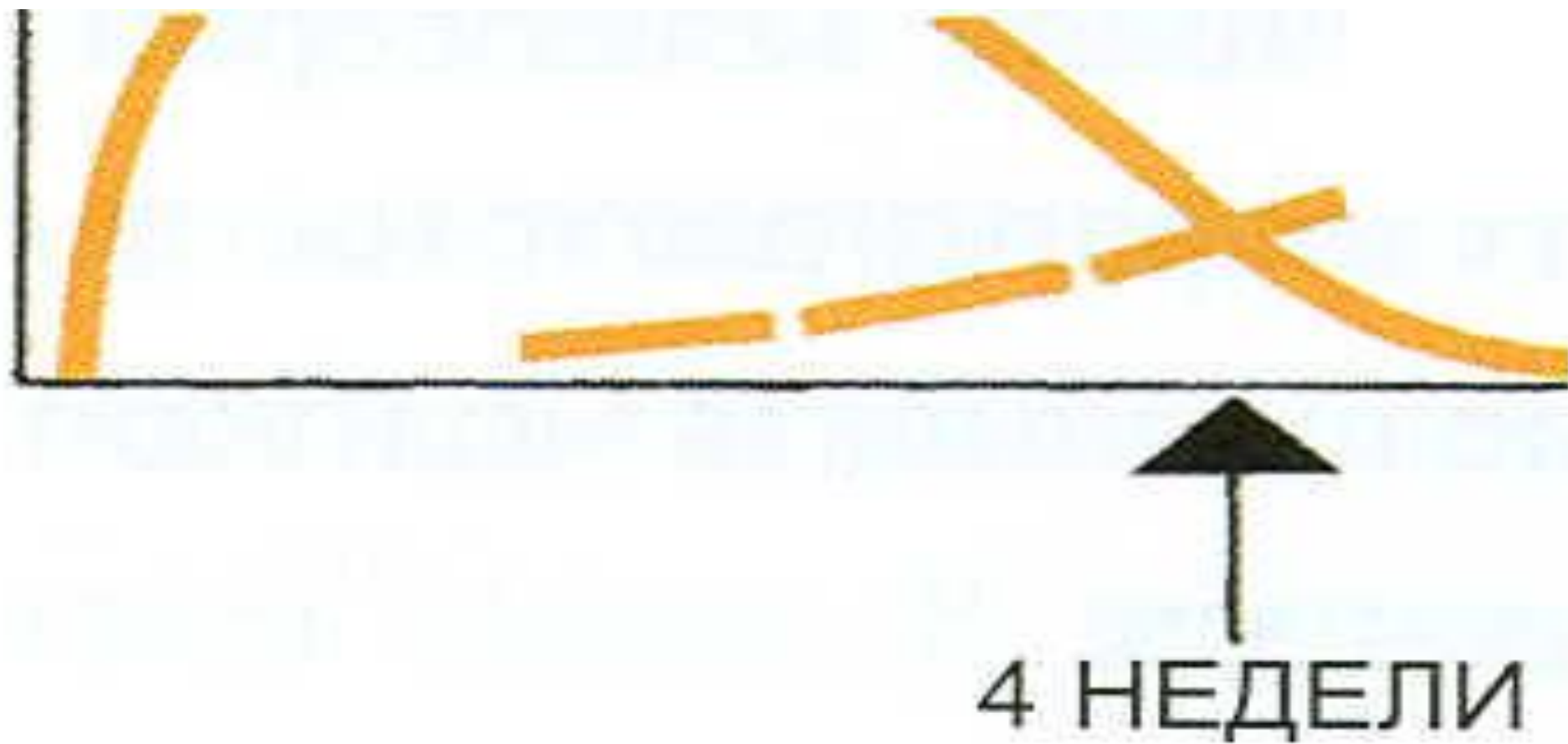
Значение молозива

- Кроме других жизненно необходимых веществ **молозиво** содержит **антитела**, которые укрепляют **иммунную систему** теленка
- Очень важно, чтобы теленок получил **молозиво** в первые два часа жизни, т.к. **антитела** способны проникнуть сквозь стенки пищеварительной системы только в первые 24 часа жизни
- **Антитела** защищают телят от болезней и если теленок не может или не хочет пить молоко, его следует поить молоком из соски

АНТИТЕЛА В МОЛОЗИВЕ

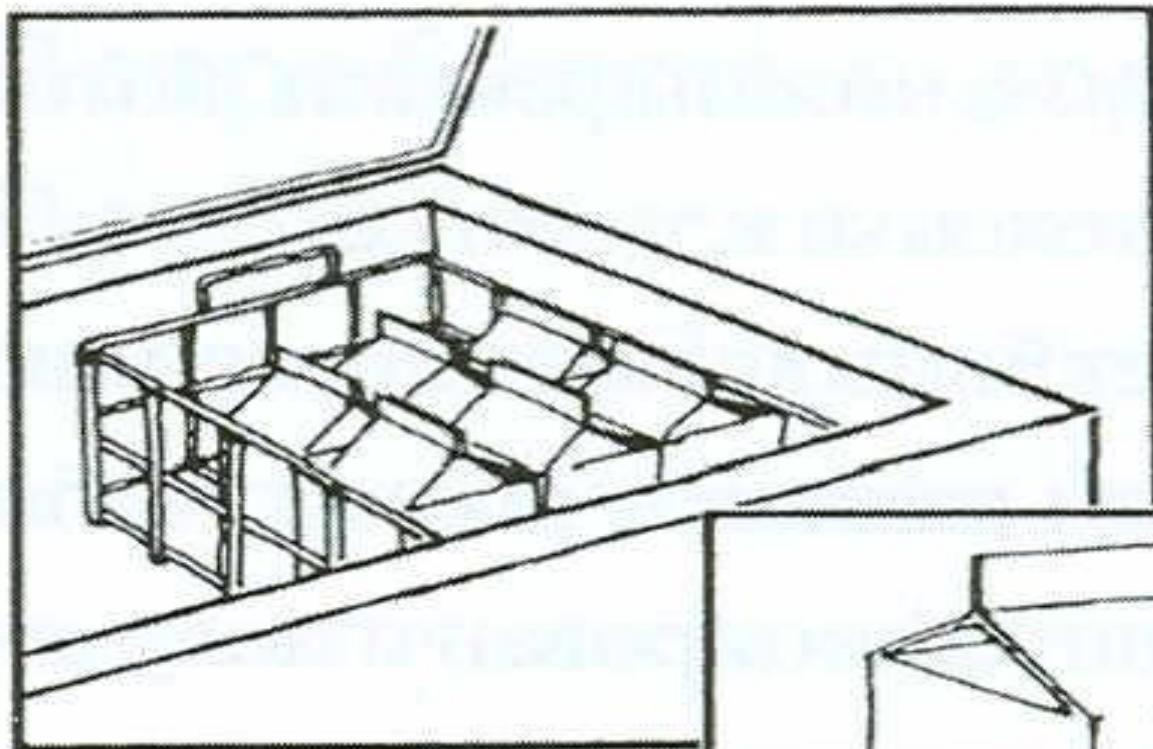


АНТИТЕЛА, ВЫРАБ. ОРГАНИЗМОМ ТЕЛЕНКА

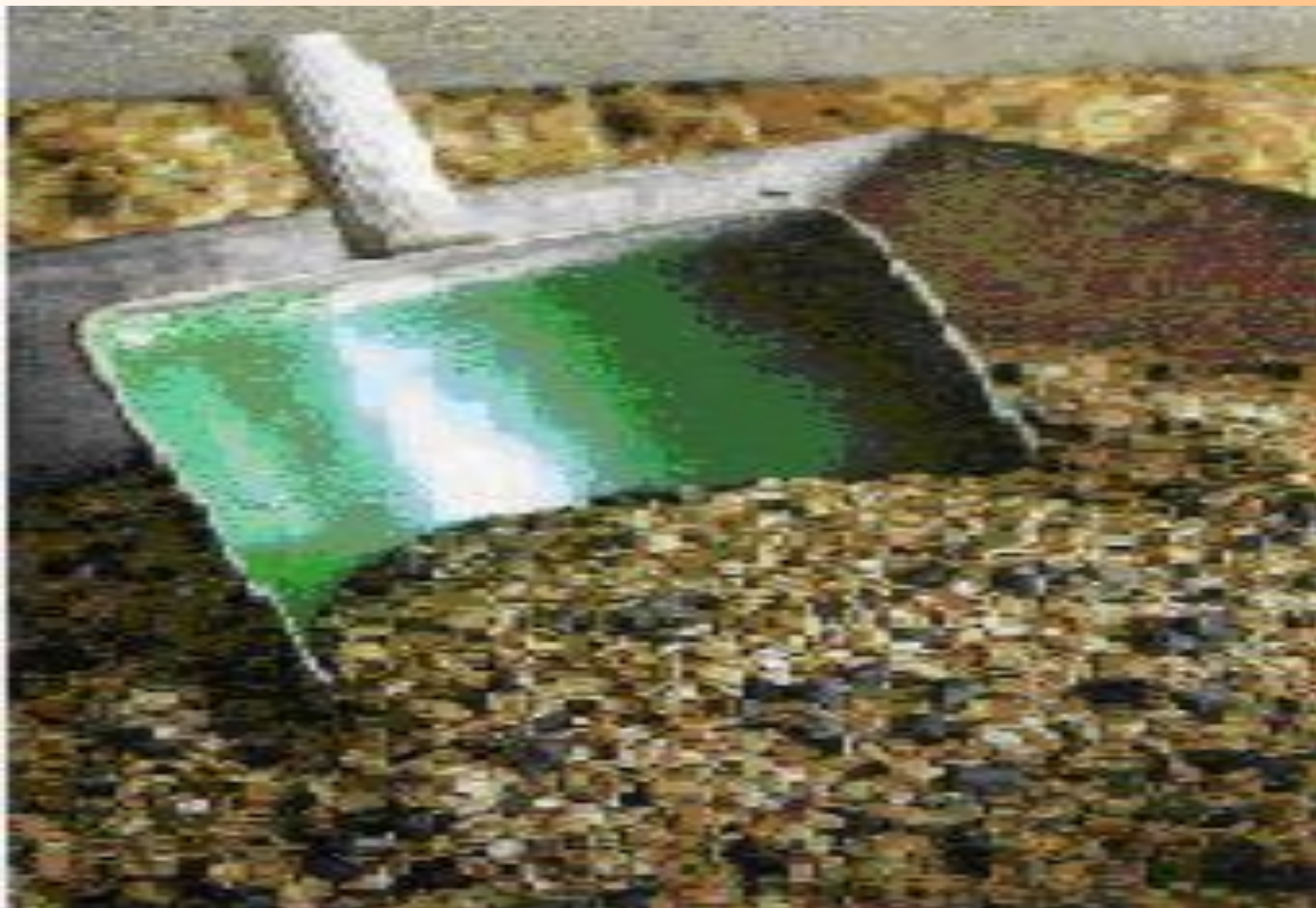


*Концентрация антител в молозиве быстро падает, поэтому теленок должен получить молозиво **в первые** часы после рождения **из первого** доения после отела, или смертность возрастает в 10 раз*

Банк молозива



КОРМЛЕНИЕ



Телята должны получать корма высокого качества

**Среднее кол-во молока
/5 л цельного молока/**

**Большое кол-во молока
/8 л цельного молока/**

Преимущества

- **Сокращение расходов корма**
- **Раннее пережевывание жвачки из-за уменьшения времени, необходимого для переваривания концентрата**
- **Уменьшение риска возникновения диареи**

Позитивные стороны

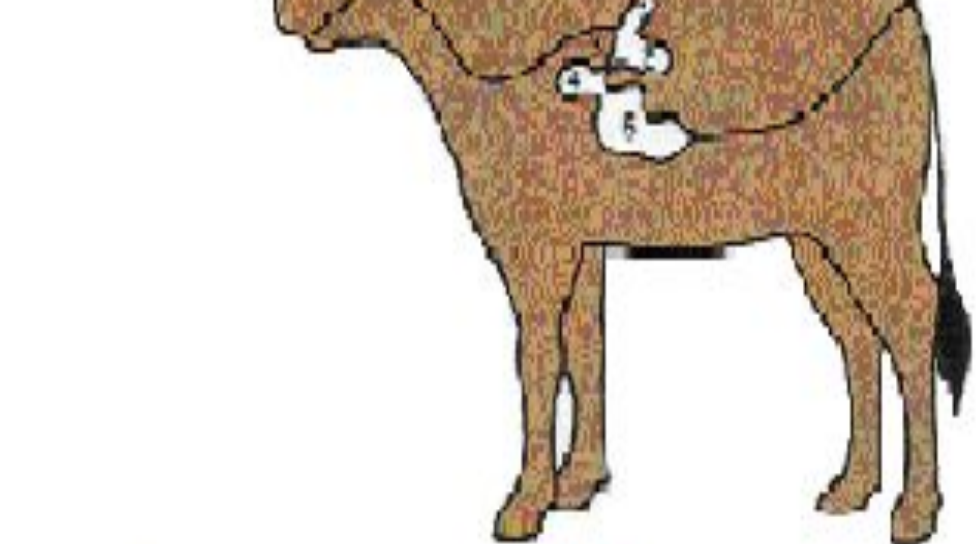
- **Увеличение привеса в первые шесть недель жизни, в результате чего возрастает продуктивность молока во взрослом возрасте**

Недостатки

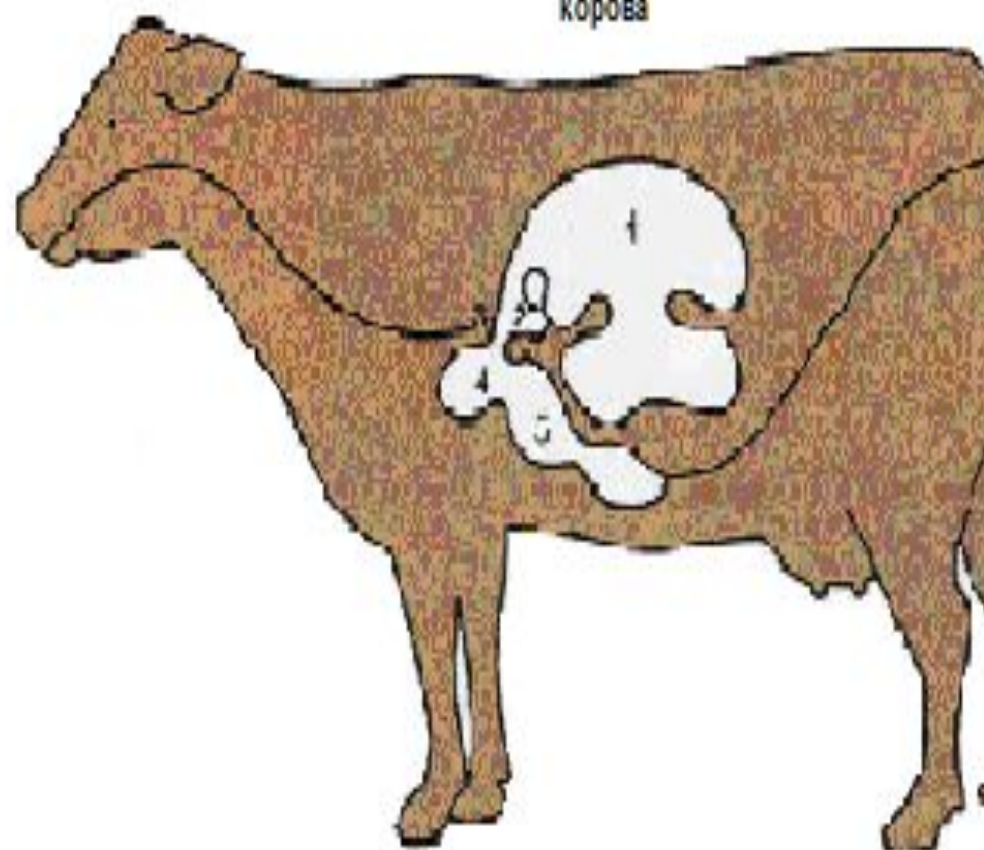
- **Сокращение ежедневного привеса в возрасте 3-мес.**
- **Увеличение риска возникновения диареи в течение периода выпаивания молоком**

бена и кормового концентрата рубец развивается в настоящий многокамерный желудок с четырьмя отделами. Более того, раннее пережевывание жвачки окисит риск диарей у телят.

Соотношение между желудком новорожденного теленка и желудком коровы. Сычуг - самый большой отдел желудка новорожденного теленка. Все отделы желудка, а особенно рубец, должны достаточно развиться до того, как теленок начнет пережевывать жвачку.



Корова



Новорожденный теленок Корова

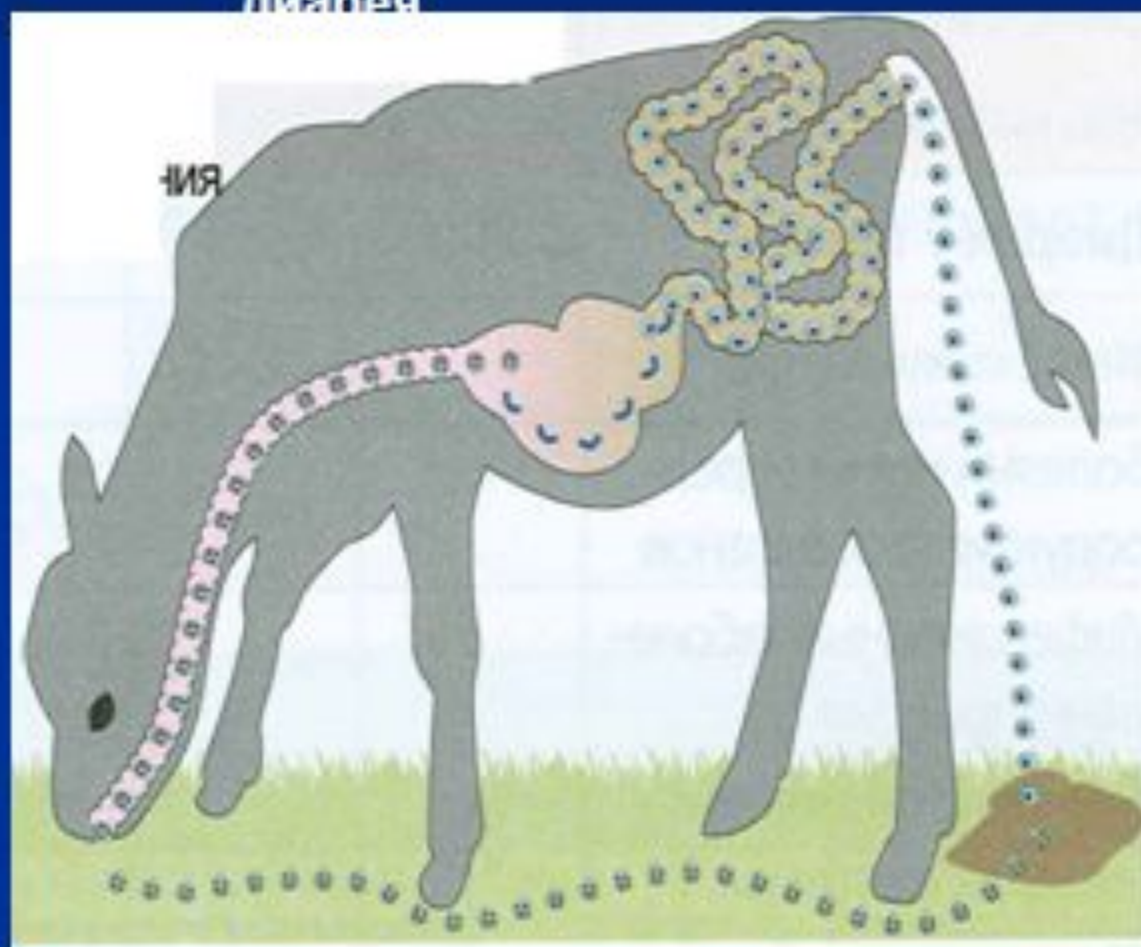
| | | |
|-----------------------|------|-----|
| 1: рубец | 27 % | 76% |
| 2: сетка | 3 % | 5% |
| 3: мышеводный жв. лоб | 3 % | 5% |
| 4: кишечка | 3 % | 7% |
| 5: сычуг | 64 % | 7% |

Кормление телят другими кормами

- Потребление большого кол-ва сена и концентрата способствует развитию рубца в многокамерный желудок с четырьмя отделами**
- Ранняя жвачка снижает риск диареи у телят**
- В 2-мес. необходимо давать немного грубых кормов для телочек, в т.ч. сено**
- До 4-мес. телята не совсем усв. грубые корма**
- Для профилактики ЖКЗ и кокцидиоза они должны пастись на полях, где ранее не было выпаса скота**
- Телят можно вышускать на пастбище в 6, а на орг. кормах – в 4 месяца**

Кокцидии

Через 4-7 дней может начаться диарея



Теленок может подхватить яйца на выпасе

Через 8-10 дн. яйца выходят с испражнениями

Яйца могут перенести зиму и в следующий сезон вновь заразить