

Воспроизводство лошадей

- 1. Биологические особенности размножения лошадей.**
- 2. Способы случки кобыл.**
- 3. Подготовка и проведение выжеребки.**
- 4. Жеребость и выжеребка.**



1. Биологические особенности размножения лошадей.

Половая зрелость у лошадей наступает в возрасте от 1 до 2 лет,

хозяйственная –

у кобыл в возрасте 3-4 лет,

у жеребцов тяжеловозных пород - в 3-4,

у верховых и рысистых пород - в 4-5 лет.



- *Половая охота в среднем продолжается **5-7** дней с колебаниями от **1** до **12** дней и более.
- *Овуляция обычно происходит за **24-36** ч до окончания охоты.
- *Метаэструс продолжается **15-16** дней.
- *Продолжительность полового цикла в среднем составляет **20-23** дня.

Средняя продолжительность жеребости составляет 11 мес.



Воспроизводительные способности жеребцов зависят от

- 1. состояния их здоровья,**
- 2. половой потенции и активности,**
- 3. от качества спермы.**



2. Способы случки кобыл.

В коневодстве практикуют случку кобыл

- 1. ручную,**
- 2. варковую,**
- 3. косячную случку**
- 4. искусственное осеменение кобыл.**

Ручную случку обычно используют в хозяйствах при конюшеннном содержании лошадей.



Варковую случку применяют для покрытия неопровоженных кобыл высококровными жеребцами.



Косячную случку применяют в табунном продуктивном коневодстве



Искусственное осеменение в коневодстве широко не применяется

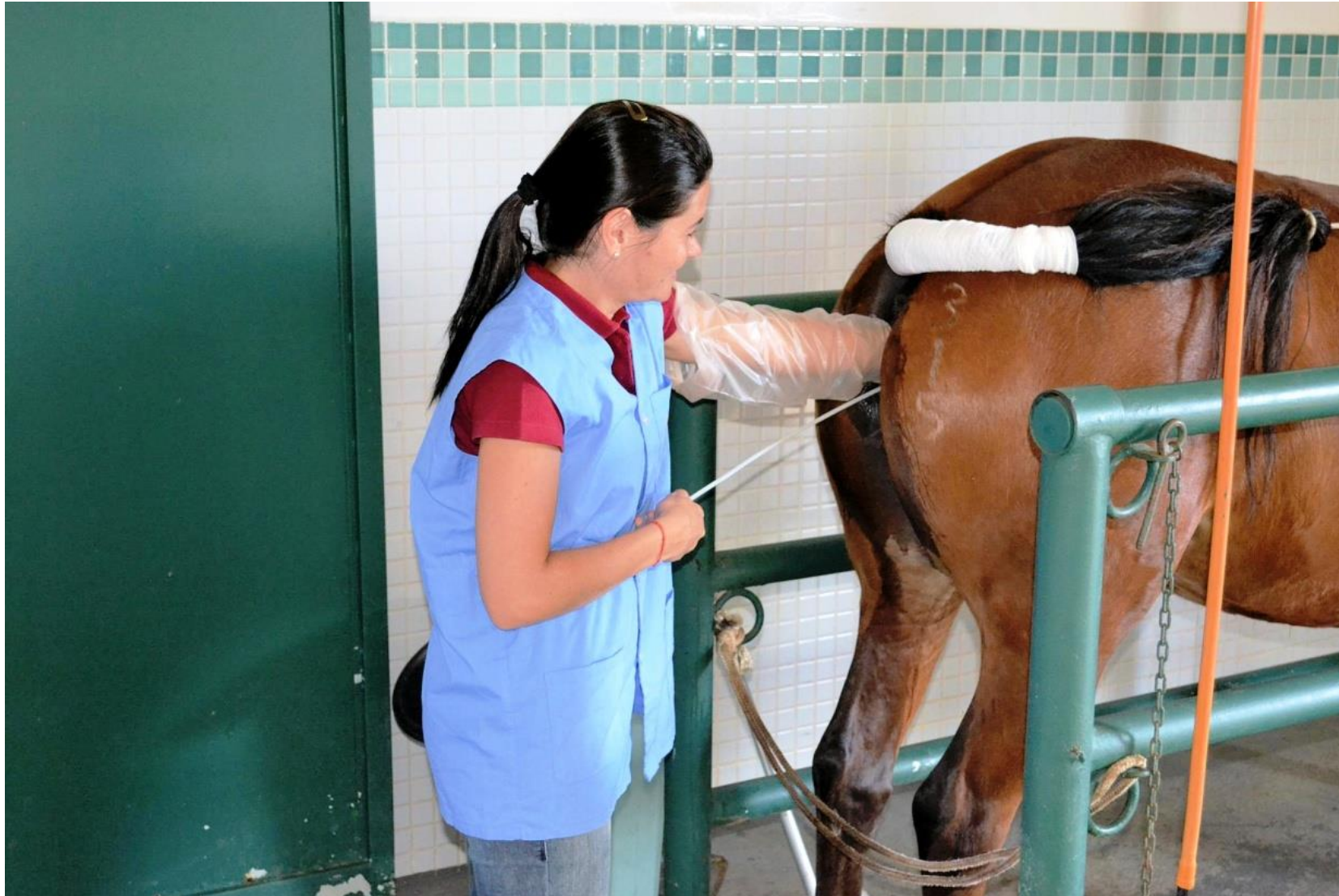


3. Планирование и проведение случной кампании.

***Случку кобыл начинают с 1 февраля и заканчивают 15 июля.**



Для ранней диагностики жеребости обычно пользуются ректальным методом.



АбORTы

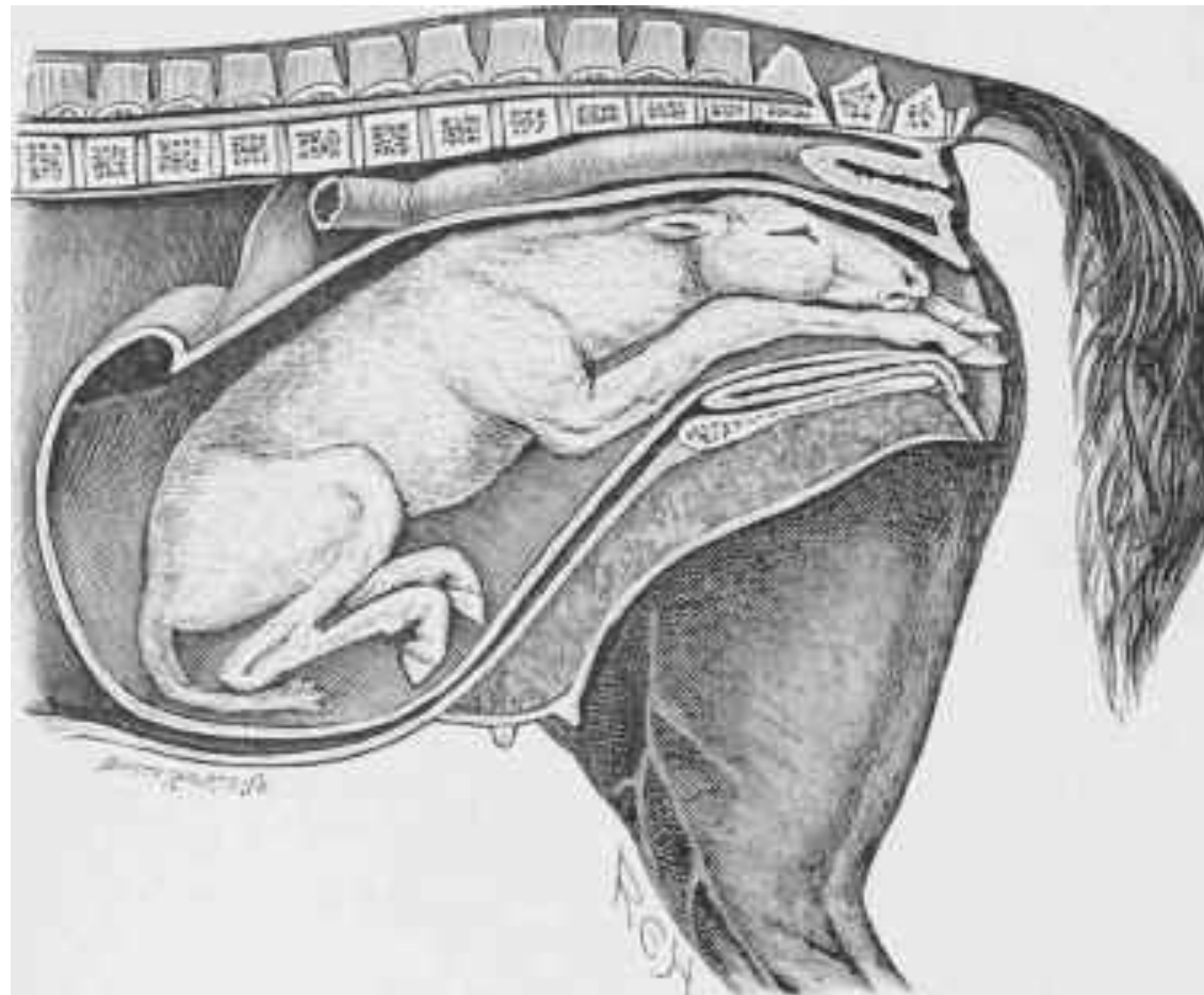
инфекционного происхождения

при заболеваниях животных
брucеллезом,
трихомонозом,
паратифом,
сальмонеллезом.

неинфекционного происхождения

поедание кобылами недоброкачественных кормов, потребление холодной воды, толчки, ушибы, сильное перенапряжение при работе, аномалии в половых органах, несовместимость групп крови и др.

4. Проведение выжеребки.



За 2-3 недели перед выжеребкой кобыл необходимо расковать



Выжеребка обычно продолжается 10-30 мин.



5. Выращивание подсосного молодняка.



***В рационы подсосных кобыл включают корма, способствующие образованию молока.**

Кобылам верхового и рысистого направлений рекомендуют давать 10 кг сена хорошего качества,

3-3,5 кг концентратов

и 8-10 кг сочных кормов;

крупным кобылам тяжеловозных пород - 10-15 кг сена,

3,5-4 кг концентратов

и до 10 кг сочных кормов.

**Взвешивание и измерение
молодняка проводят
на 3 сутки после рождения,
в возрасте 6 мес.;
1 года;
1,5;
2,5;
3
и 4 лет.**



**В первые месяцы жеребята питаются исключительно
молоком матери.**



Обычно жеребята начинают поедать растительные корма примерно в возрасте 1-1,5 мес.



При конюшенном содержании лошадей жеребят отнимают по достижении ими 6-7-месячного возраста.



В первые 2-3 сут. после отъема жеребят содержат в денниках по 1-2 или небольшими группами в секциях (по 8-12 голов), а затем выпускают в леваду или паддок.



**При стойловом содержании отъемышам рекомендуется давать*

**сено злаковое и бобовое в количестве 4-6 кг на голову,
овес – 3-6,**

отруби - 0,5-1,

морковь – 3-6 кг,

а также жмых, свеклу, силос, пророщенное зерно и другие корма.

***В кормушках необходимо постоянно держать соль-лизунец,**

***кормят жеребят 4 раза в день.**

**При выращивании отъемышей большое значение
придается *мощи*ону**



Групповой тренинг



**Жеребчиков и кобылок тренируют отдельно по заранее
составленной схеме с учетом породы и производственного
типа.**



Для общего укрепления и закалки организма, летом в теплую погоду желательно купать молодняк в неглубоком проточном водоеме с хорошим дном.



При выращивании жеребят необходимо тщательно следить за чистотой их кожного покрова и за состоянием конечностей



На конных заводах при выращивании племенного молодняка часто используют *левадное содержание*.

