

Билет №7 вопрос 3



**ОПИСАТЬ ПРИЕМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ
БЕРЕМЕННОСТИ САМОК.**



- В настоящее время в животноводстве для диагностики беременности применяют рефлексологический, клинические и лабораторные методы исследования.





- Рефлексологический метод. Основан на учете реакции самки на самца или самца на самку, проводится с помощью самцов-пробников.





- *Рефлексологический метод* может использоваться для диагностики беременности у всех животных. Для проведения рефлексологического исследования на беременность выделяют специальный загон, в который выпускают самок с самцом-пробником. В промышленном свиноводстве при индивидуальном содержании маток пробника прогоняют по проходу между станками.



- *Клинические методы* основаны на обнаружении клинических признаков, характерных для беременного состояния самок. К клиническим методам относятся наружные и внутренние (влагалищное и ректальное) исследования животных. Заключение на беременность следует делать только при установлении несомненных признаков беременности. При их отсутствии через 20—30 дней проводят повторное исследование





- *Ректальный метод* диагностики беременности широко применяется у крупных сельскохозяйственных животных, он позволяет с большой достоверностью диагностировать ранние сроки беременности, начиная с 6—7 недель, ставить отрицательный диагноз на беременность, выявлять патологические изменения в половом аппарате.