

РЕФЕРАТ

УДК 636.932.3:081.4 (479.25)

Е. А. ПАРУНАКЯН, В. Ш. АРУТЮНЯН

## НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ БИОЛОГИИ РАЗМНОЖЕНИЯ НУТРИЙ

Конечная цель нутриеводства—получение максимального количества полноценных шкурок и мяса при наименьшей себестоимости. Чем больше приплод, тем ниже себестоимость продукции и выше экономическая эффективность нутриеводства. Максимальное получение приплода в значительной мере зависит от техники разведения.

В нормальных условиях кормления и содержания сезонности в размножении нутрий не наблюдается. У самок периодически наступает охота, когда они принимают самцов для спаривания, и в яичниках созревают способные к оплодотворению яйцеклетки. В семенниках у самцов непрерывно образуются живчики, и самцы постоянно способны к спариванию, проявляя высокую половую активность.

Вопросам продолжительности полового цикла (периода от одной охоты до другой) и его повторению, зависимости продолжительности его от размеров помета и условий кормления лактирующих самок посвящена настоящая работа, проведенная в Айгерличском зверосовхозе.

На основании полученных данных были сделаны следующие выводы.

На количество и качество полученного приплода влияет упитанность самок, которая зависит от кормления и ухода.

Отсутствие сезонности у нутрии при правильной технике разведения дает возможность максимально снизить прохолостание и ускорить воспроизводство.

Наиболее целесообразно:

- а) случку нутрий проводить в период II и III течки (после отсадки молодняка);
- б) молодняк отсаживать от самок в 40-дневном возрасте;
- в) первую случку у молодняка проводить в 9—10 месячном возрасте при живом весе 4—4,5 кг.

Страниц 11. Библиографий 8. Таблиц 4.

Армянский НИИ животноводства

Поступило 5.III 1973 г.

Полный текст статьи депонирован  
в ВИНТИ