

# **Трихинеллез**

## **ЖИВОТНЫХ**

# Систематика:

**Тип** Nematelminthes

**Класс** Nematoda

**Подотряд** Trichocephalata

**Семейство** Trichinellidae

**Род** Trichinella

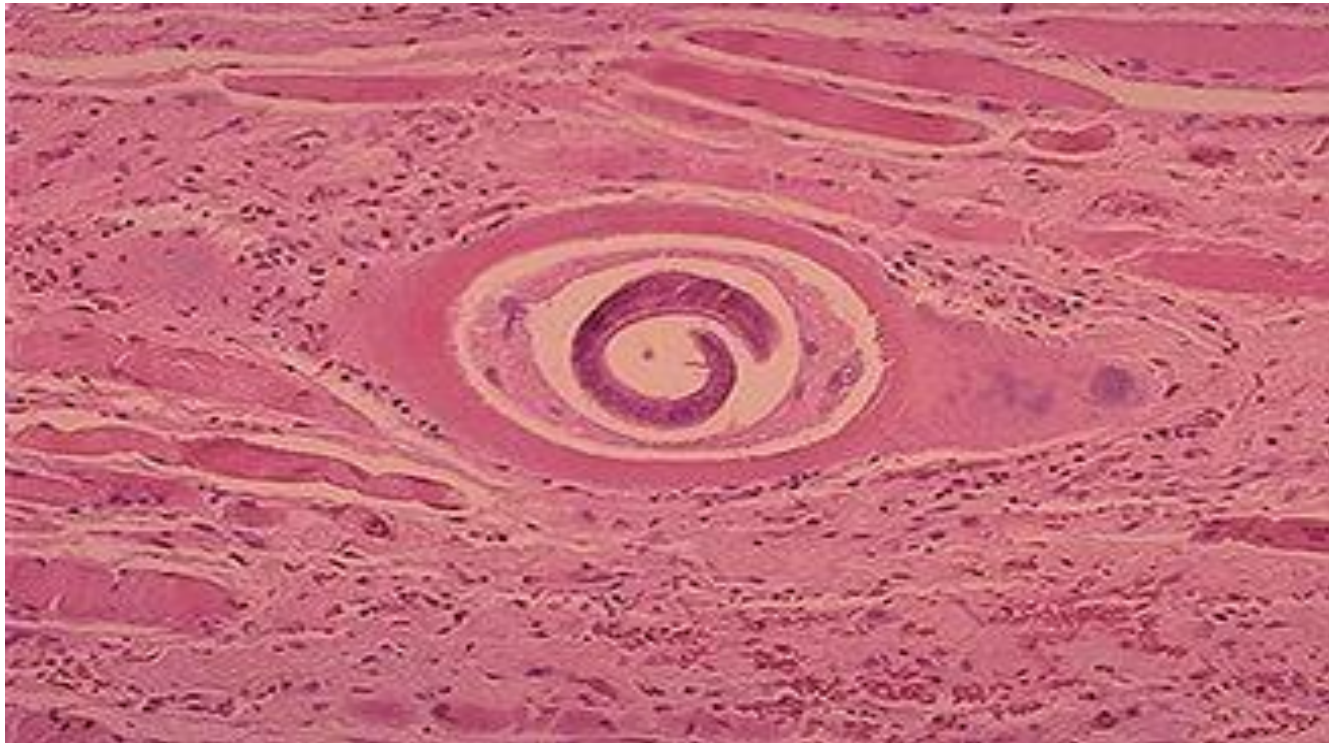
**Вид** *Trichinella spiralis*

**Вид** *Trichinella pseudospiralis*

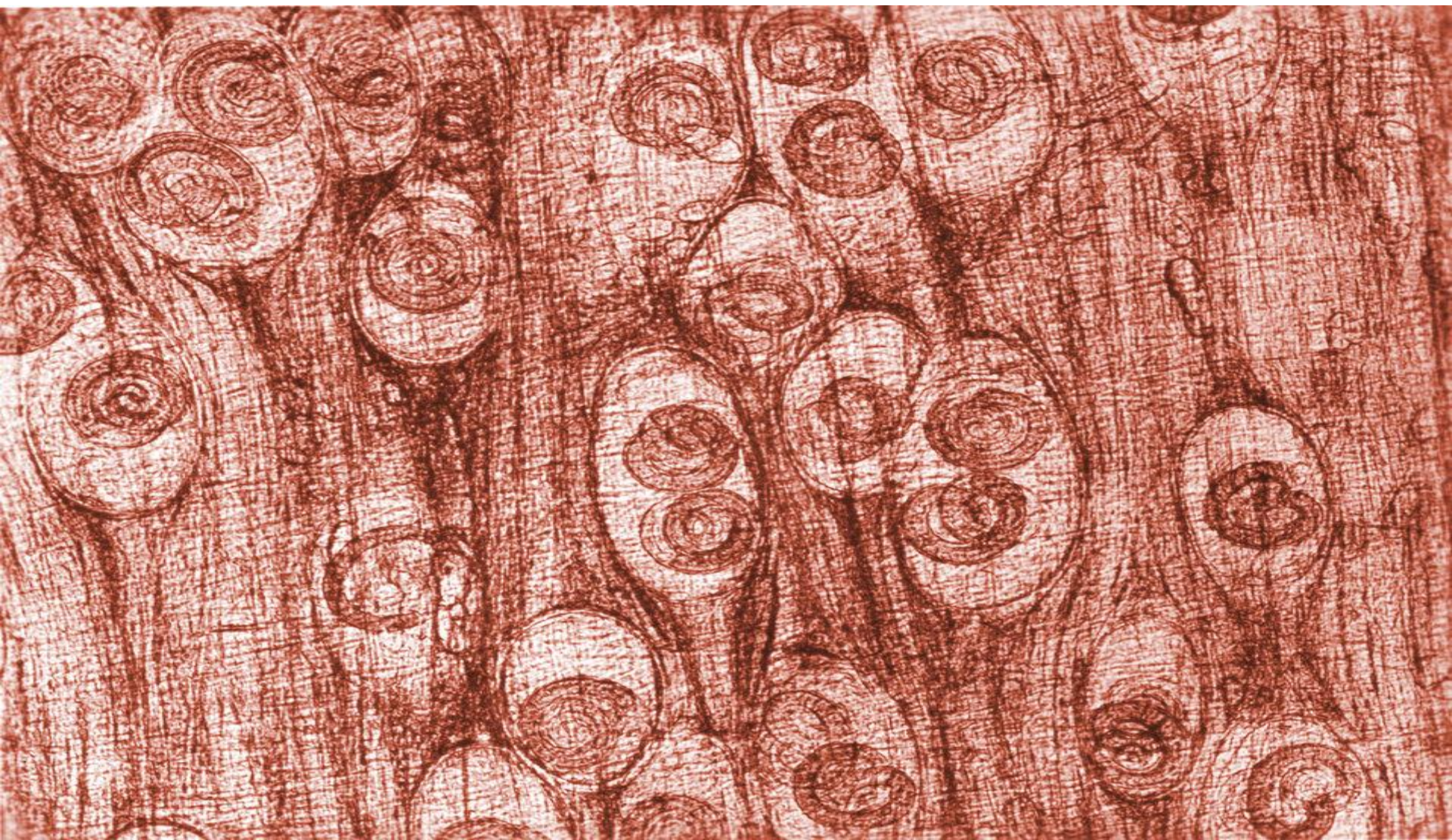
**Вид** *Trichinella nativa*

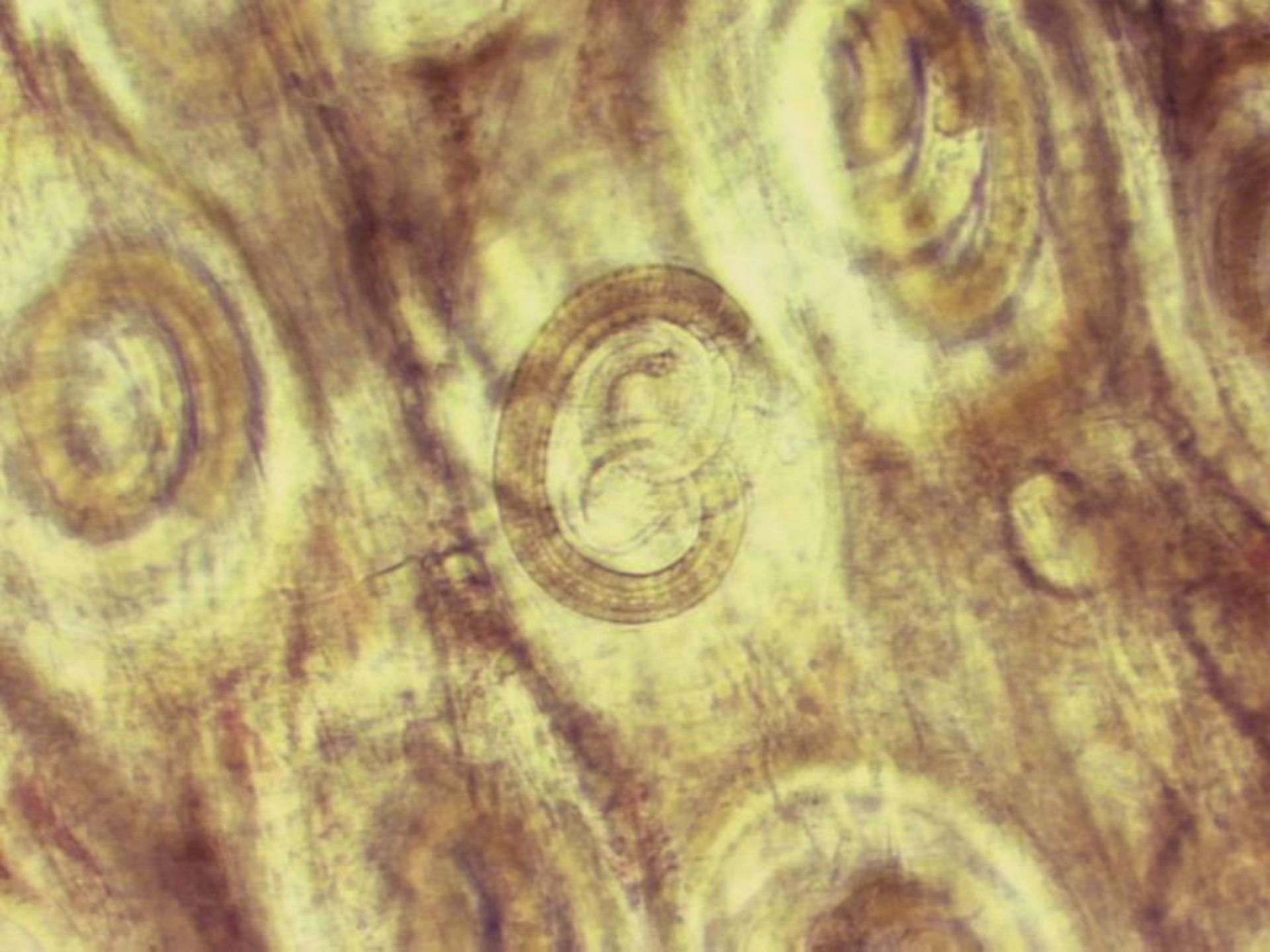
**Вид** *Trichinella nelsoni*

# Личинка трихинеллы в поперечно-полосатой мускулатуре

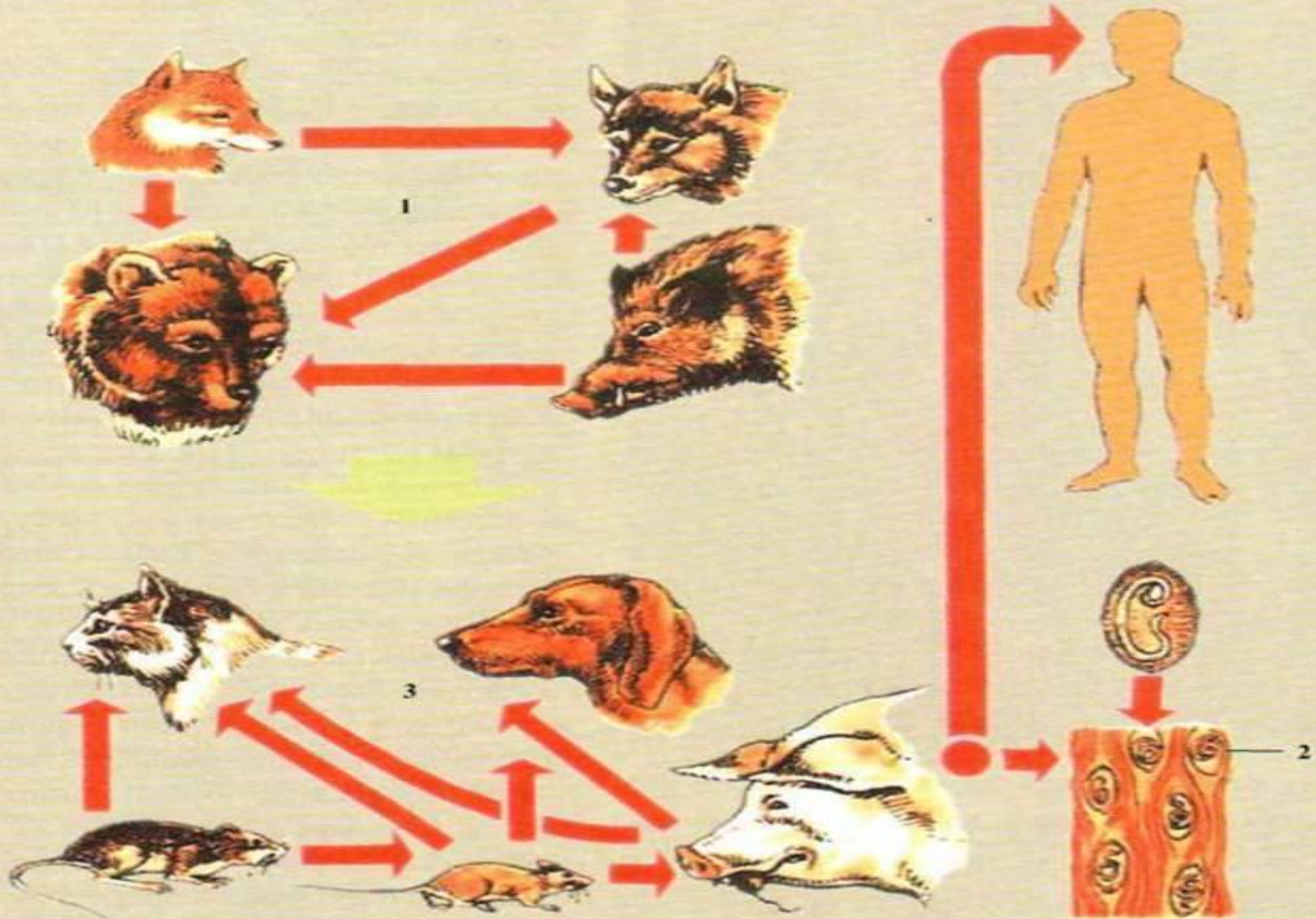


# Высокая интенсивность инвазии

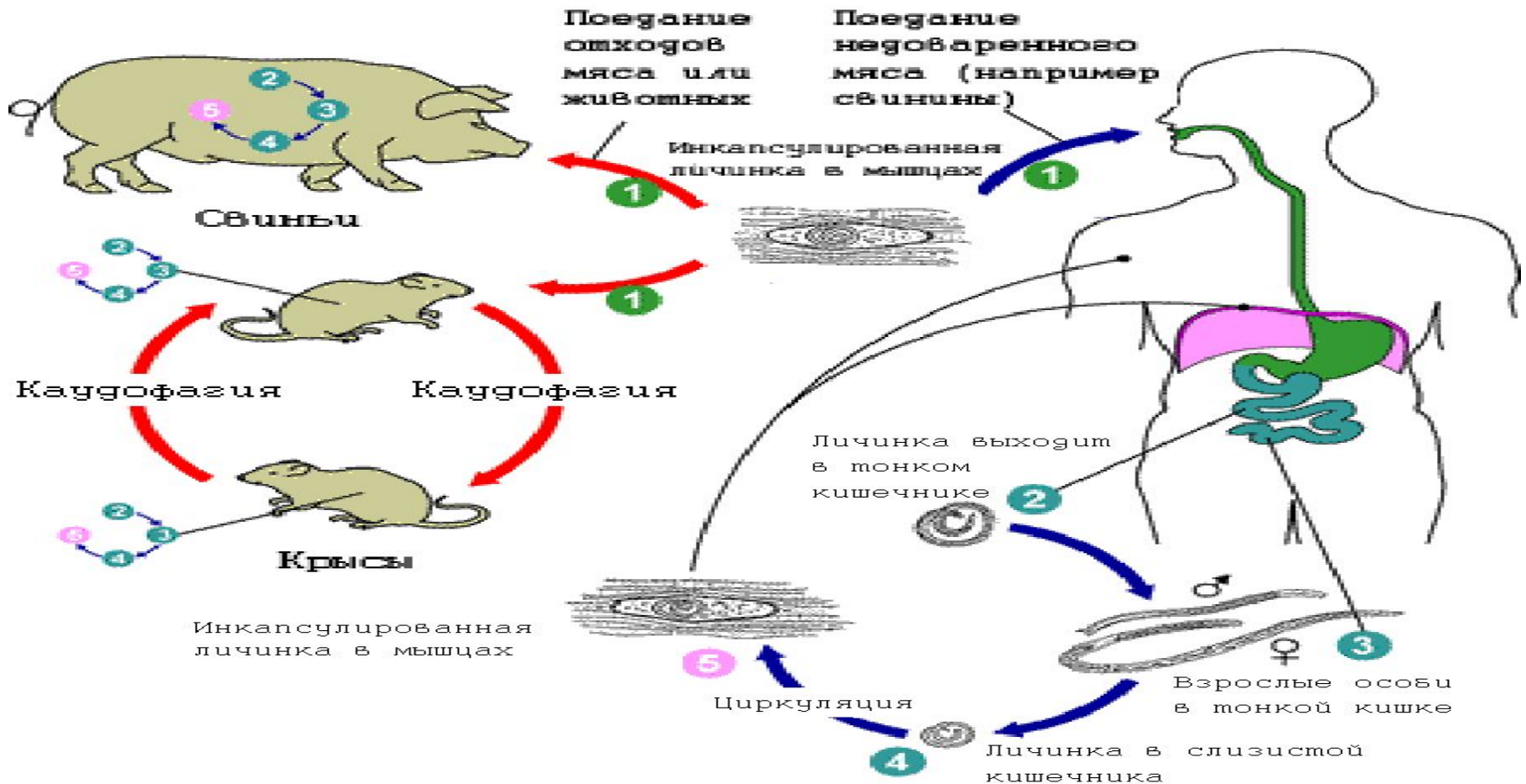




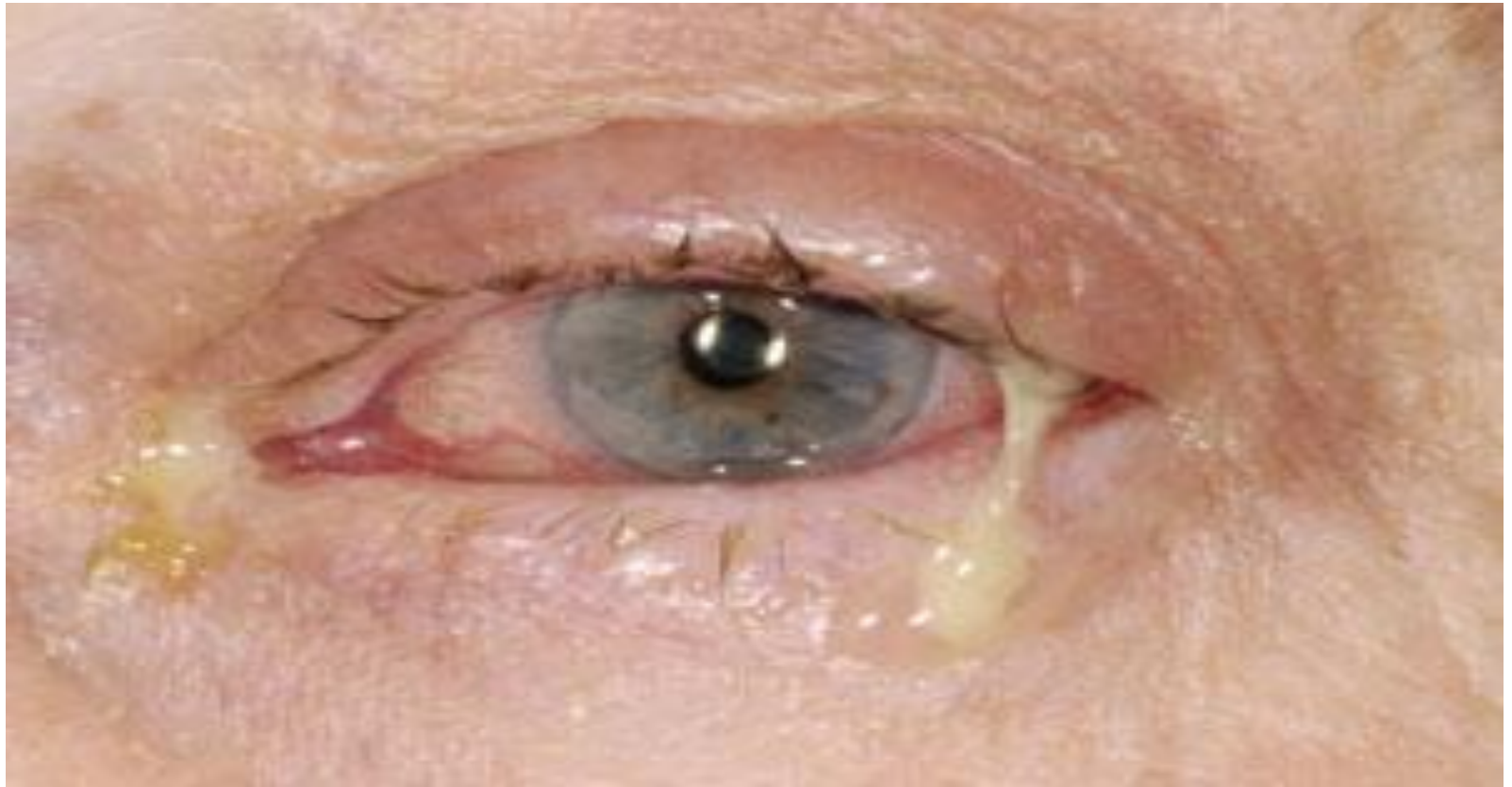
# Развитие трихинелл



# Заражение человека



# **Аллергическая реакция у человека при трихинеллезе**



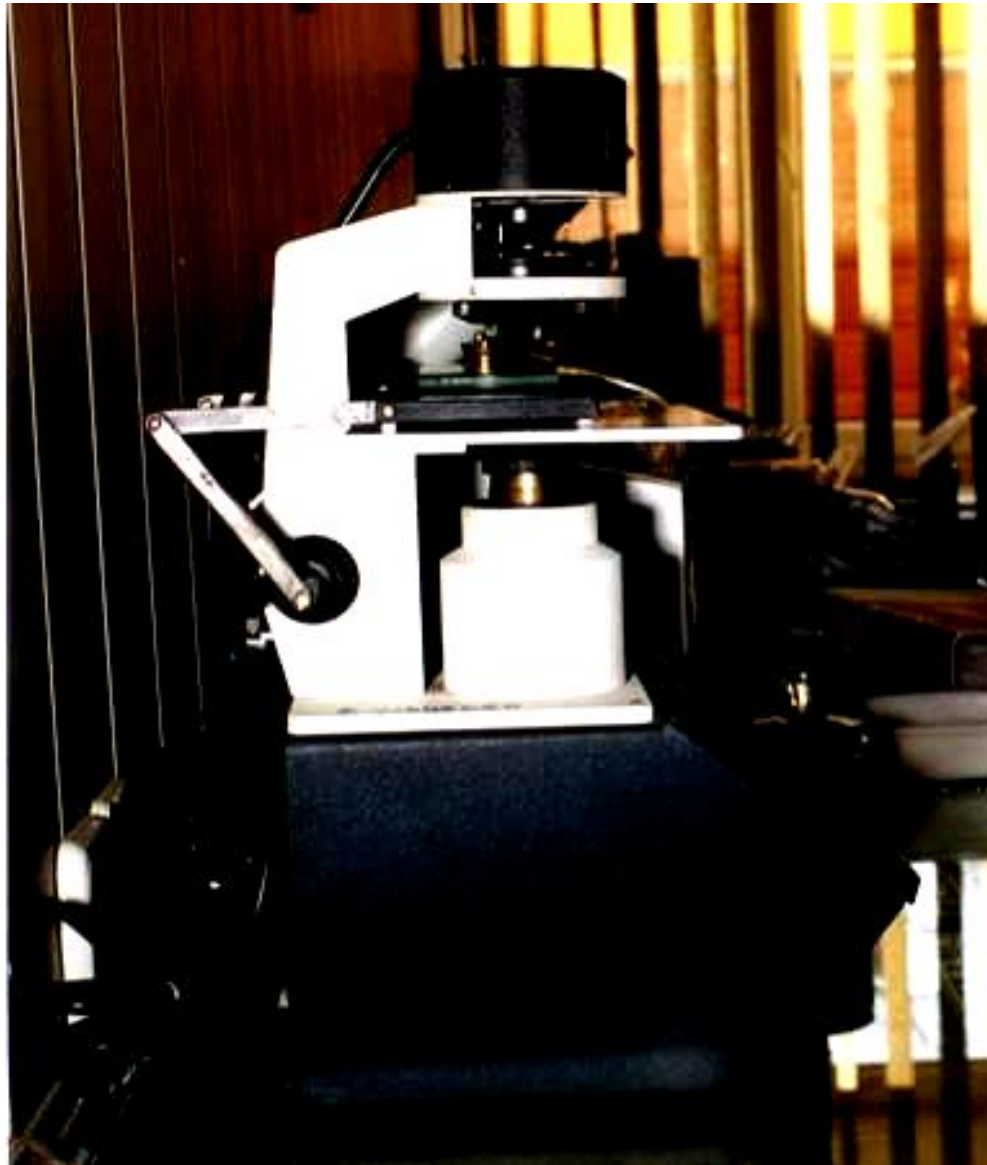




# Проведение трихинеллоскопии



# Трихинеллоскоп



# Трихинеллоскоп



# Аппарат для выделения личинок трихинелл

## АВТ-Л4

Вес 13 кг  
Высота 37 см  
Ширина 30 см  
Глубина 30 см

Реакторы 2 шт.

Автоматическое отключение по окончании переваривания - с подачей звукового сигнала, каждого из реакторов

Объем воды термостата 2,5 - 2,7 л

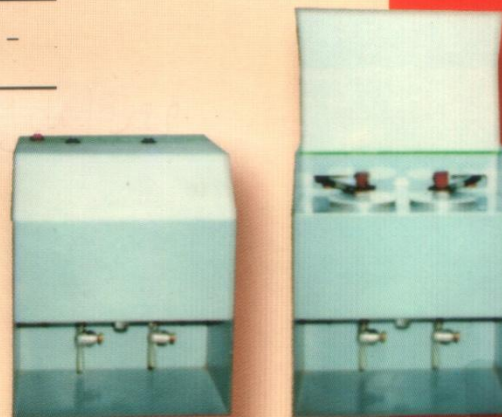
Объем реактора 0,7 л

Время переваривания мясных проб 20 - 25 мин.

Время отстоя переваренной массы 10- мин.

Максимальное количество переваривания - 25 - 50 проб в течении 30 - 35 мин.

**По вопросам приобретения  
обращаться:** г. Москва, ул. Б. Черемушкинская, 28  
Всероссийский институт гельментологии  
им. К.И.Скрябина (ВИГИС)  
тел.: (095) 124-86-66  
Успенский Александр Витальевич  
Шеховцов Николай Васильевич



# **Трихоцефалезы животных**

# Систематика:

**Тип** Nematelminthes

**Класс** Nematoda

**Подотряд** Trichocephalata

**Семейство** Trichocephalidae

**Род** Trichocephalus

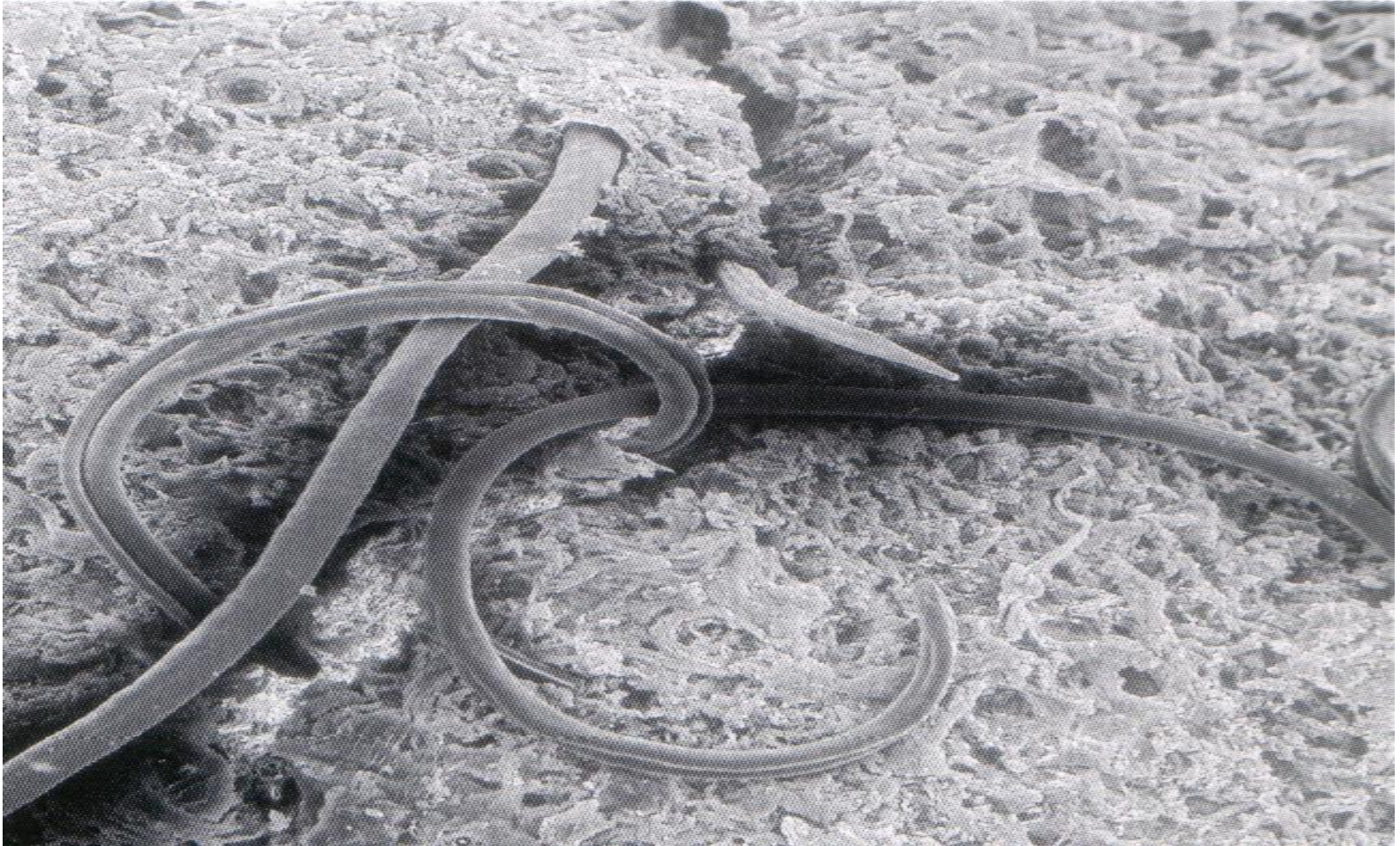
**Вид** Trichocephalus suis

**Вид** Trichocephalus ovis

**Вид** Trichocephalus skrjabini

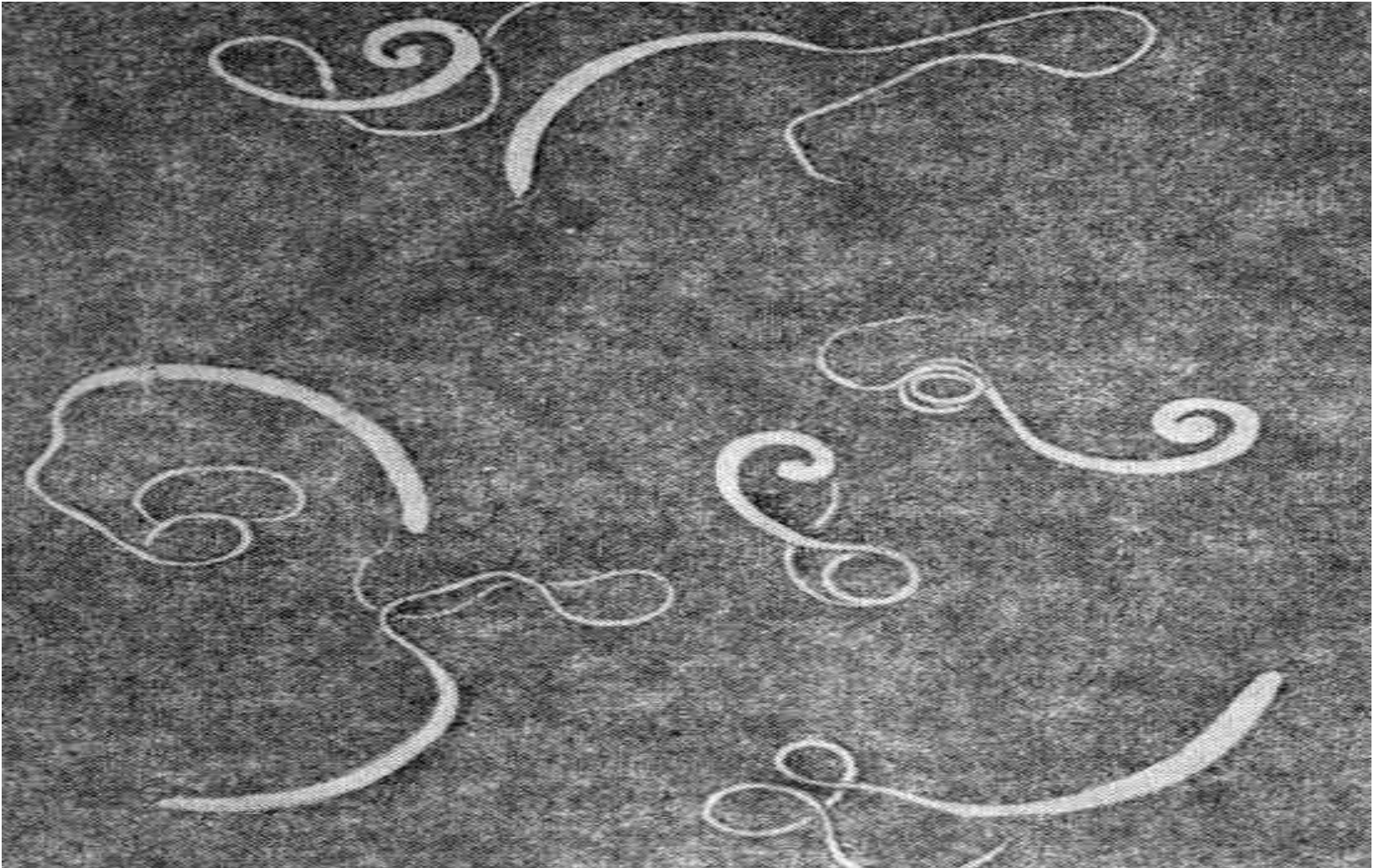
**Вид** Trichocephalus vulpis

# Локализация трихоцефалюсов





# Trichocephalus spp.



# Хвостовой конец самца



# Биология развития *Trichocephalus suis*

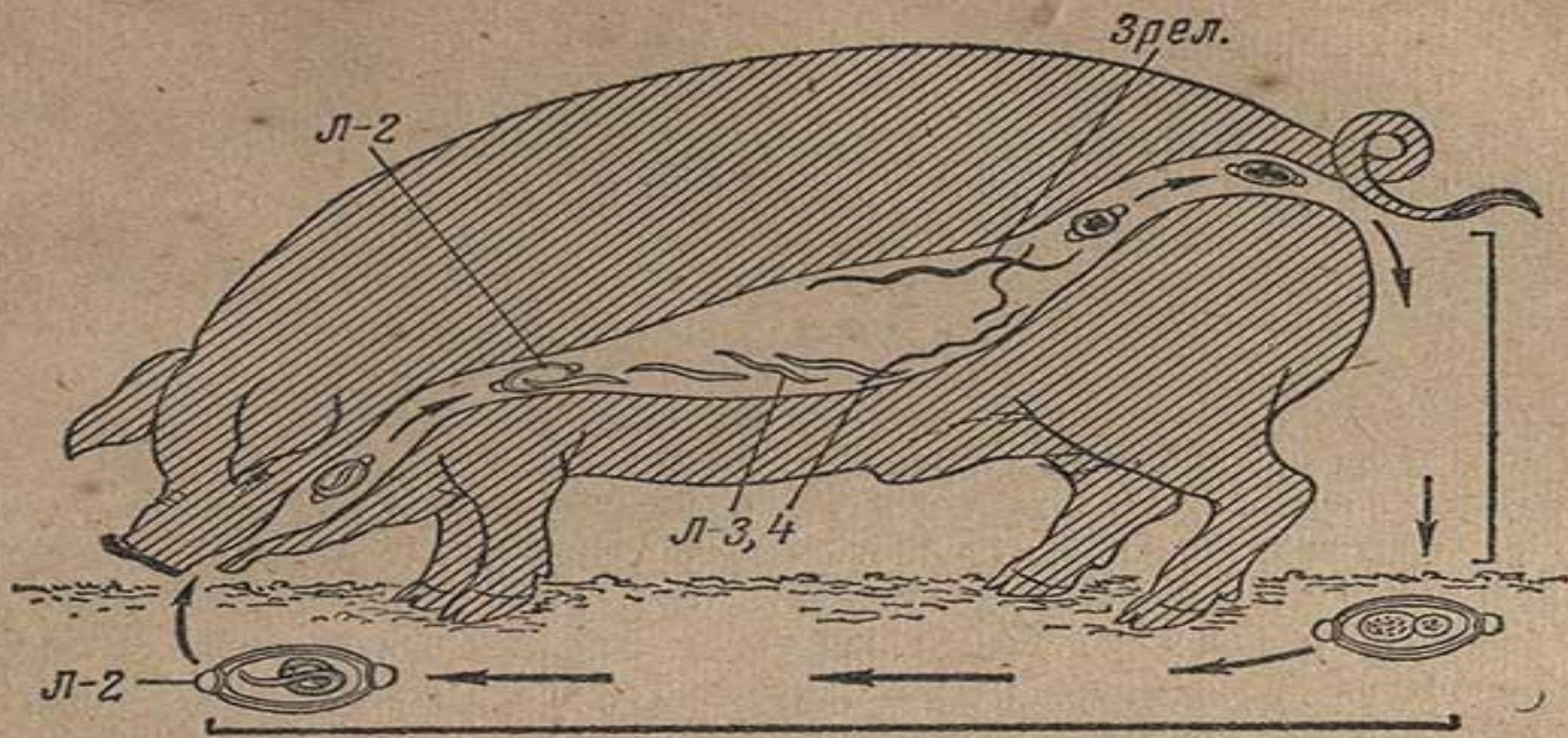


Рис. 42. Схема развития геогельминтов по трихоцефалоидному типу (на примере *Trichocephalus suis*).

# Яйцо *Trichocephalus* spp.

