

Трихинеллез

ЖИВОТНЫХ

Систематика:

Тип Nematelminthes

Класс Nematoda

Подотряд Trichocephalata

Семейство Trichinellidae

Род Trichinella

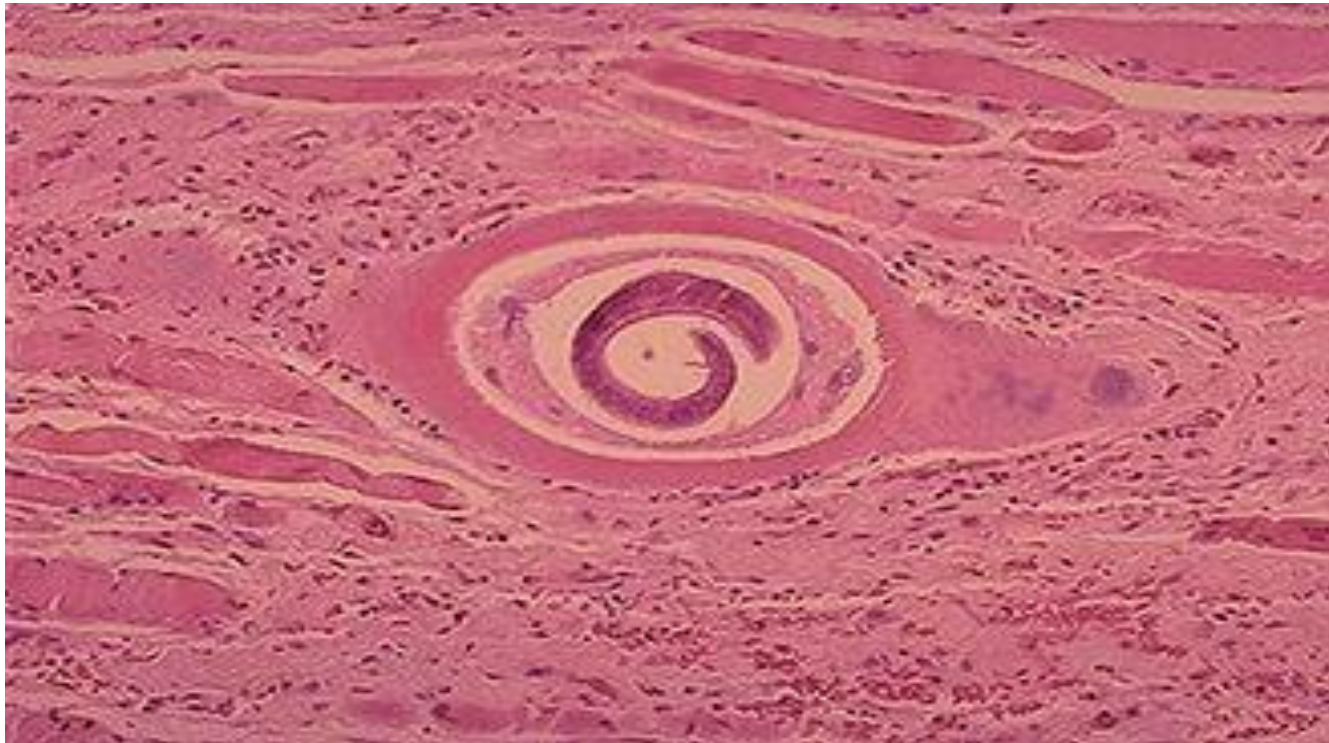
Вид *Trichinella spiralis*

Вид *Trichinella pseudospiralis*

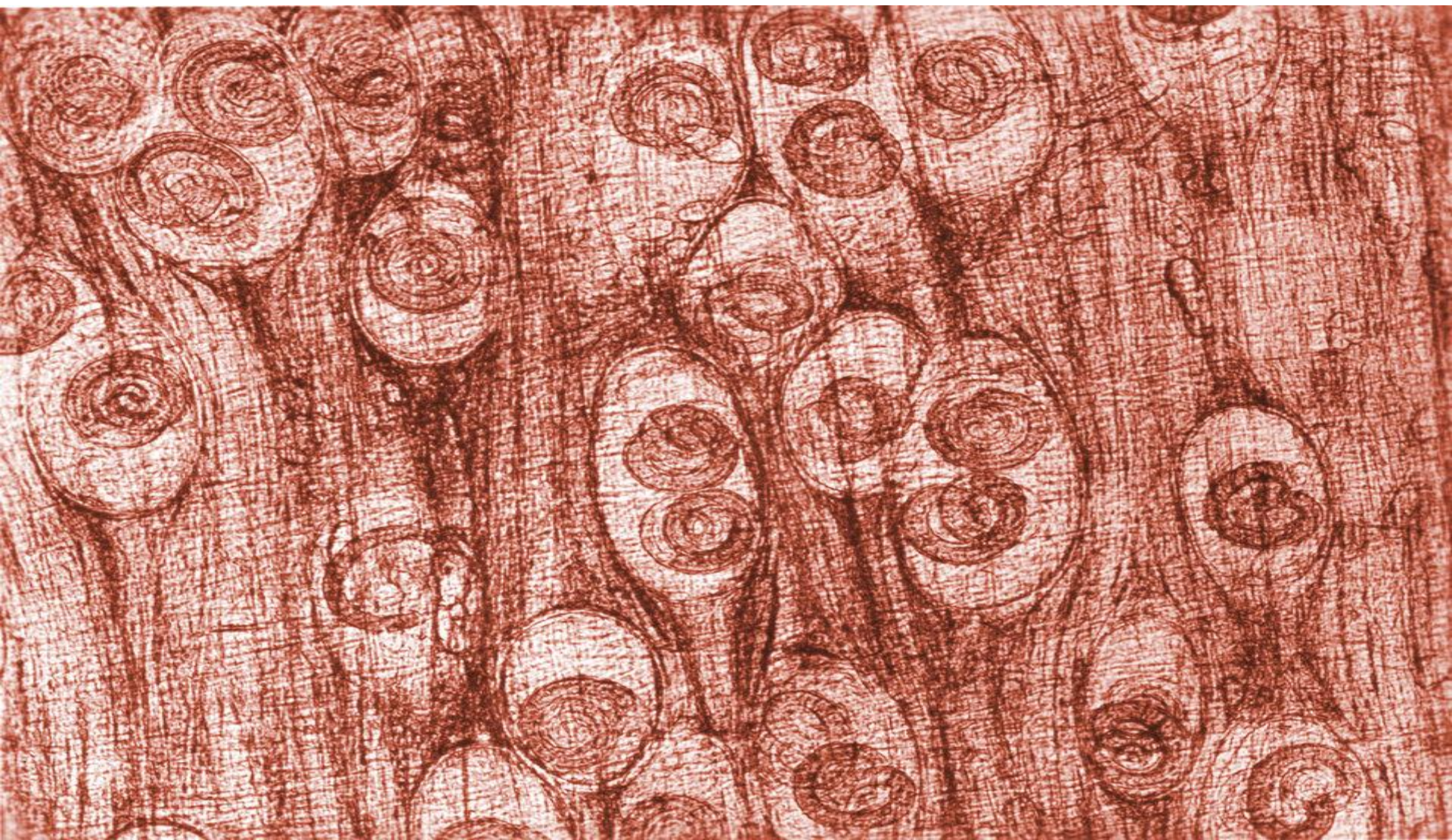
Вид *Trichinella nativa*

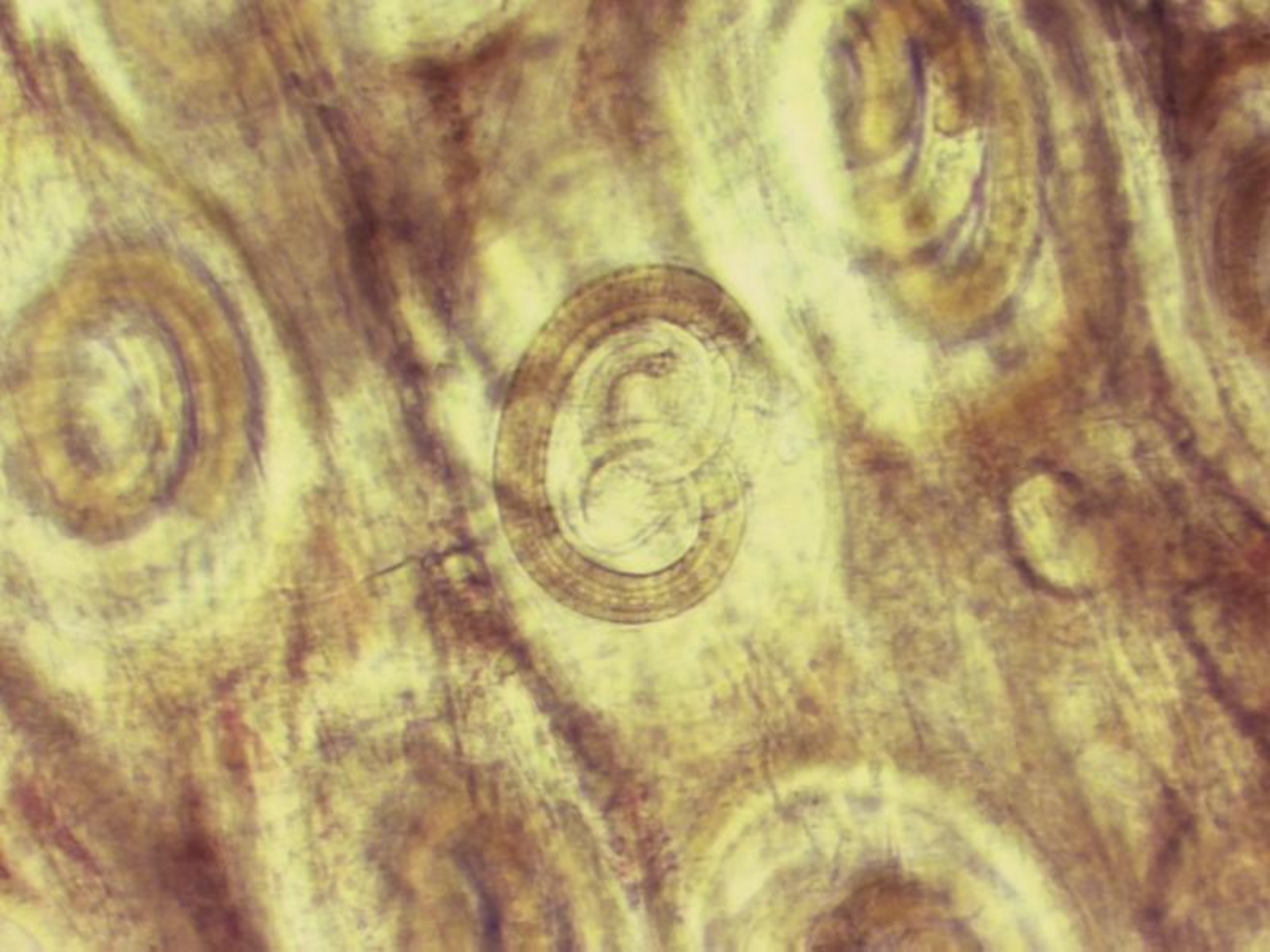
Вид *Trichinella nelsoni*

Личинка трихинеллы в поперечно-полосатой мускулатуре

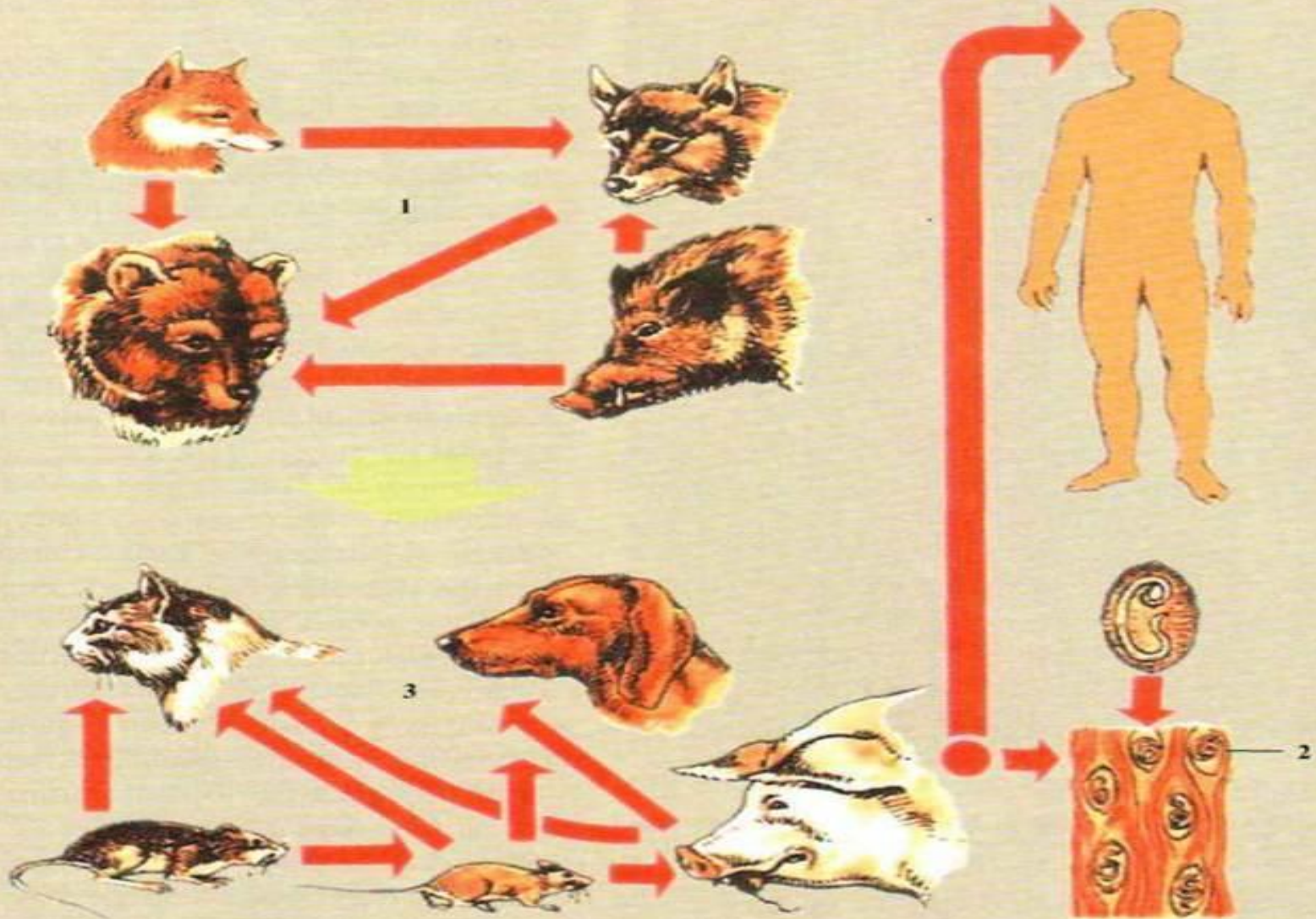


Высокая интенсивность инвазии

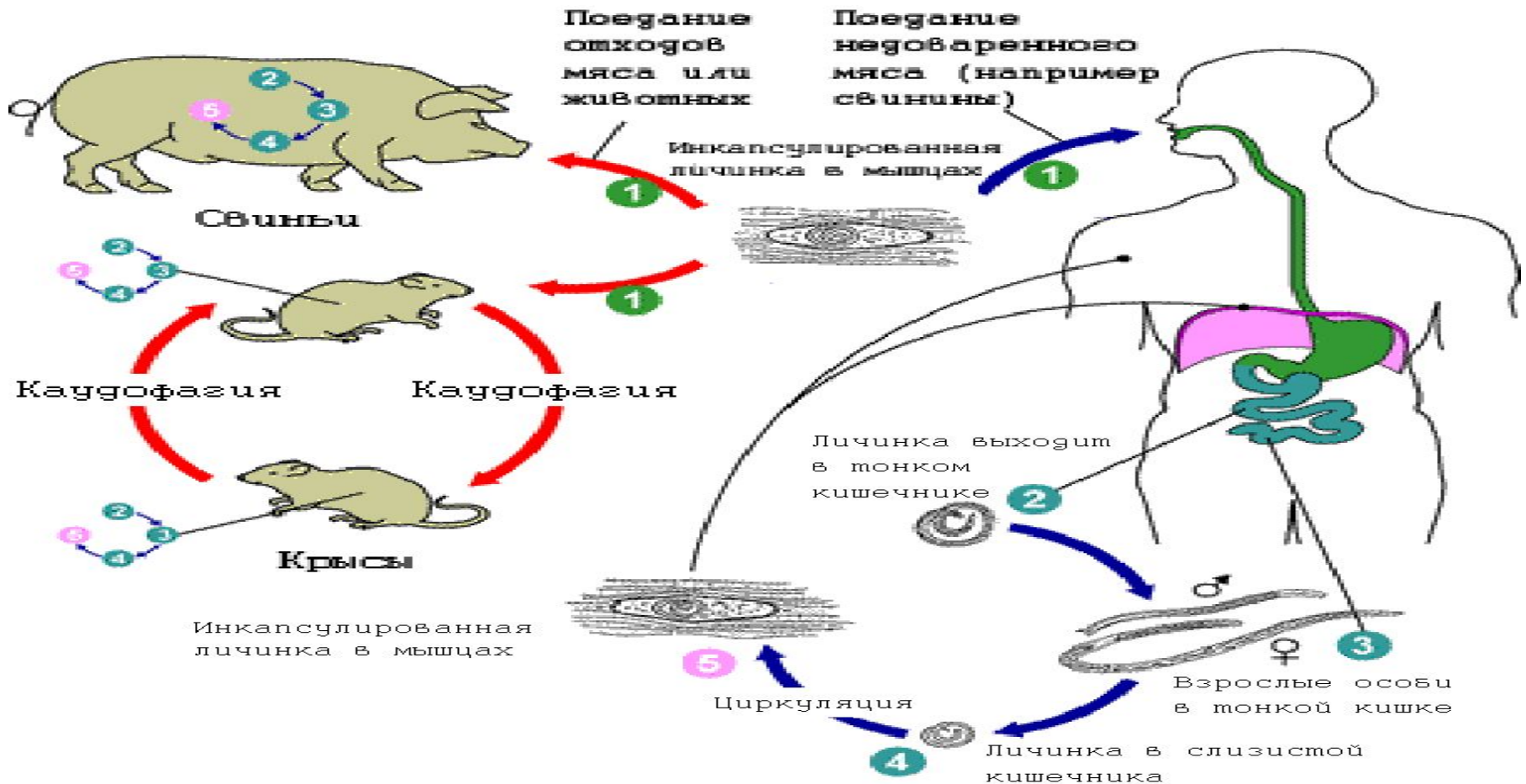




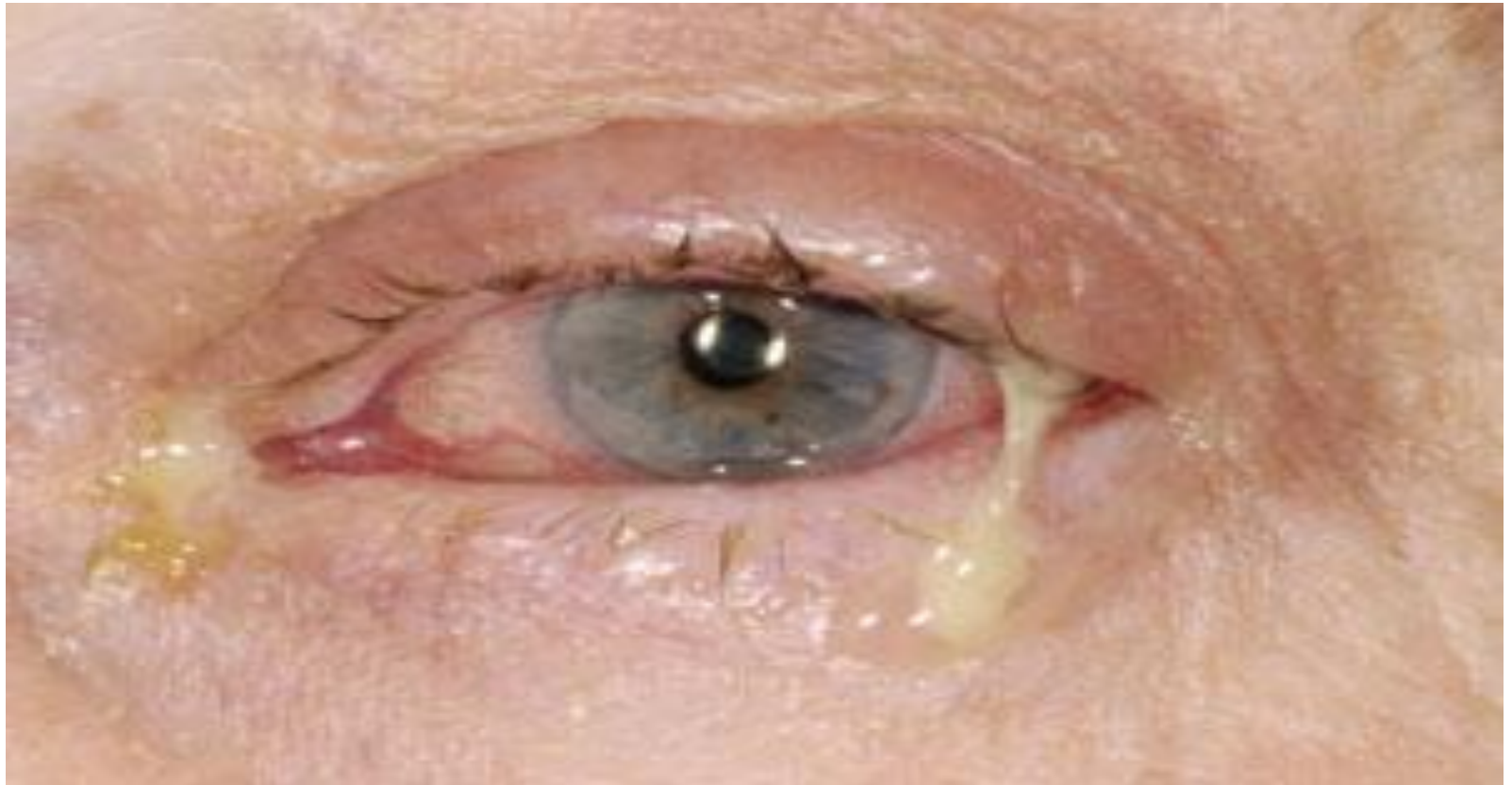
Развитие трихинелл



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

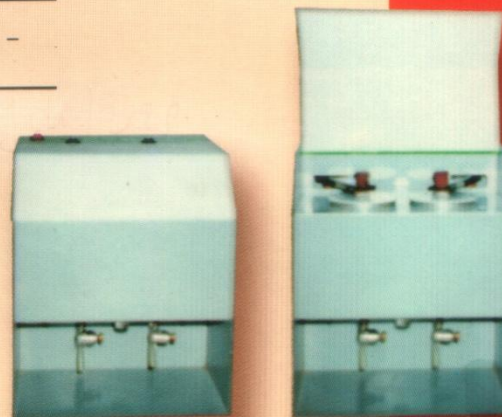
Объем реактора 0,7 л

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

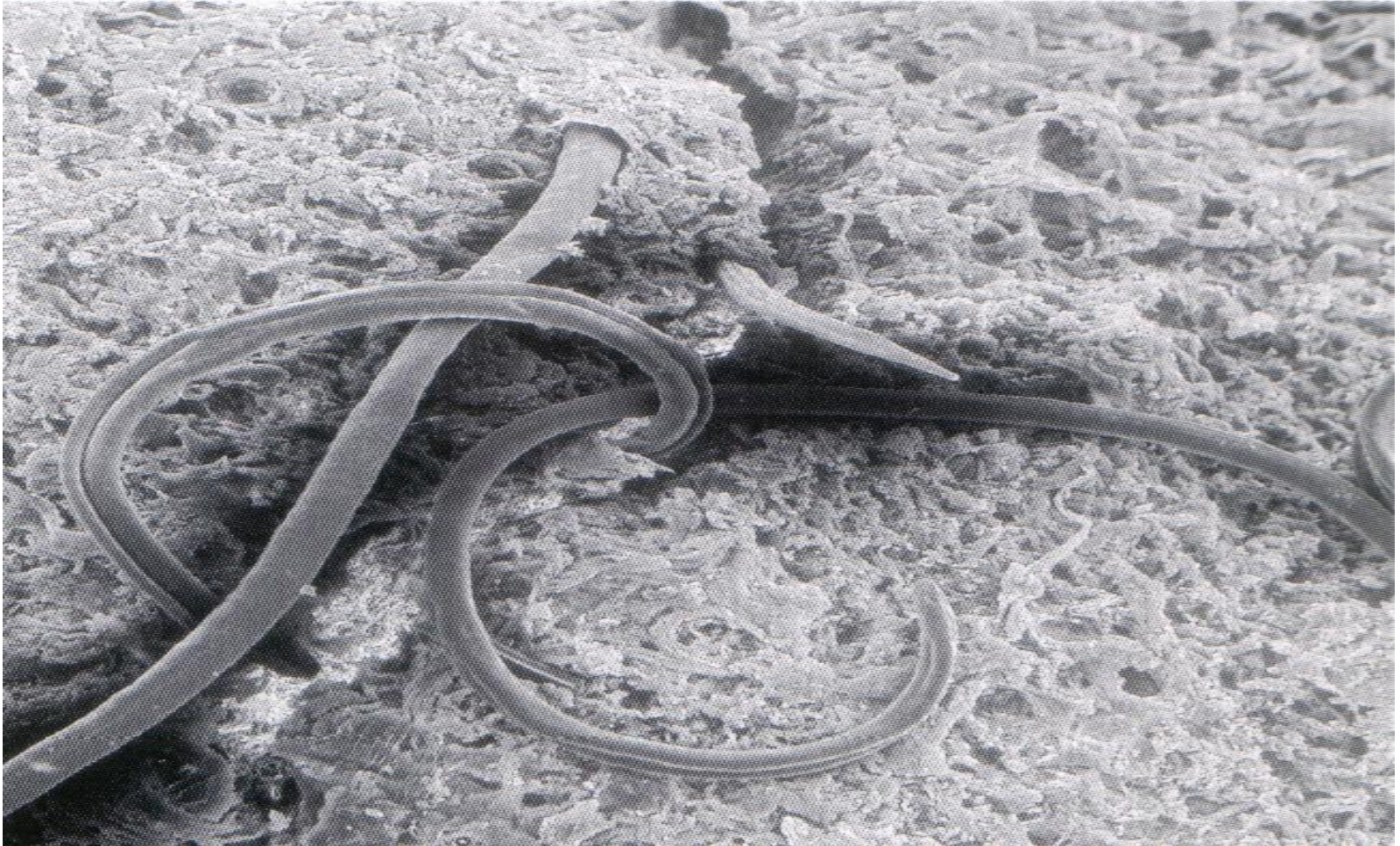
Вид Trichocephalus suis

Вид Trichocephalus ovis

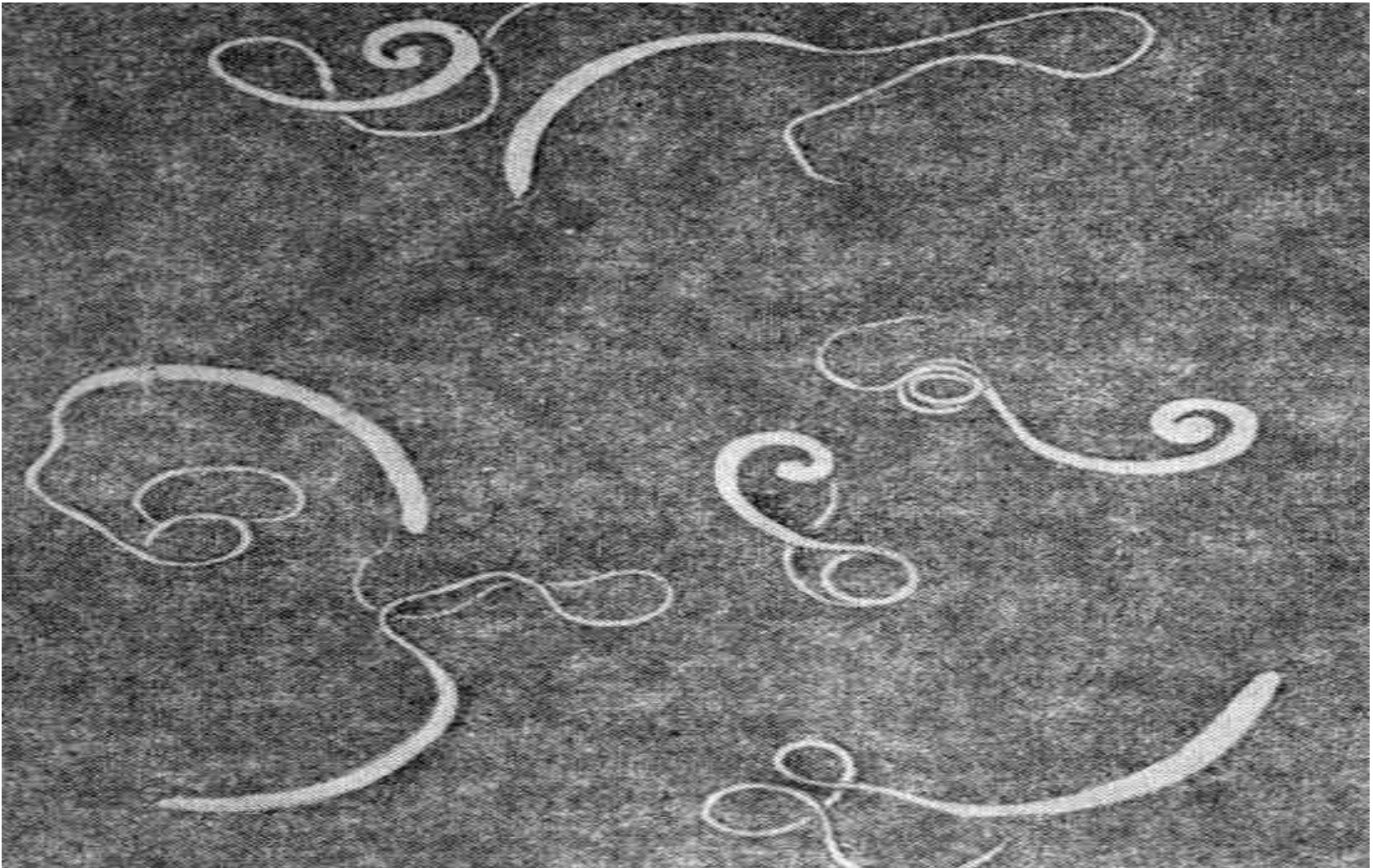
Вид Trichocephalus skrjabini

Вид Trichocephalus vulpis

Локализация трихоцефалюсов



Trichocephalus spp.



Хвостовой конец самца



Биология развития *Trichocephalus suis*

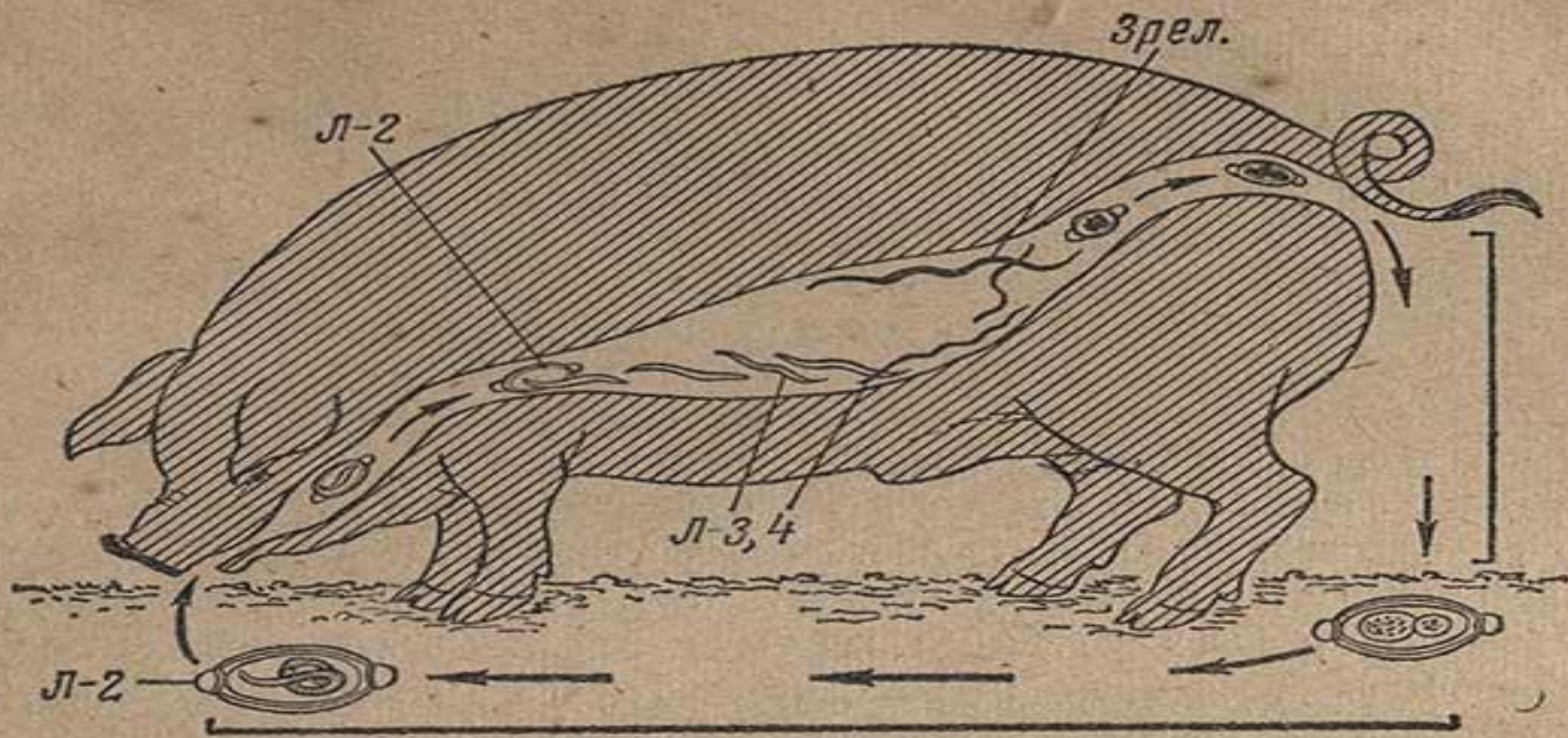


Рис. 42. Схема развития геогельминтов по трихоцефалоидному типу (на примере *Trichocephalus suis*).

Яйцо *Trichocephalus* spp.

