

**Филяриатозы (филяриозы, филяриидозы)
– облигатно-трансмиссивные тропические
биогельминтозы с внекишечной
локализацией возбудителей, вызываемые
нематодами семейства *Filariidae*.**

Филяриозы характеризуются медленным развитием и длительным хроническим течением болезни.

В острой стадии заболевания преобладают токсико-аллергические реакции, в хронической – весьма разнообразными клиническими симптомами в зависимости от вида и локализации паразитов.

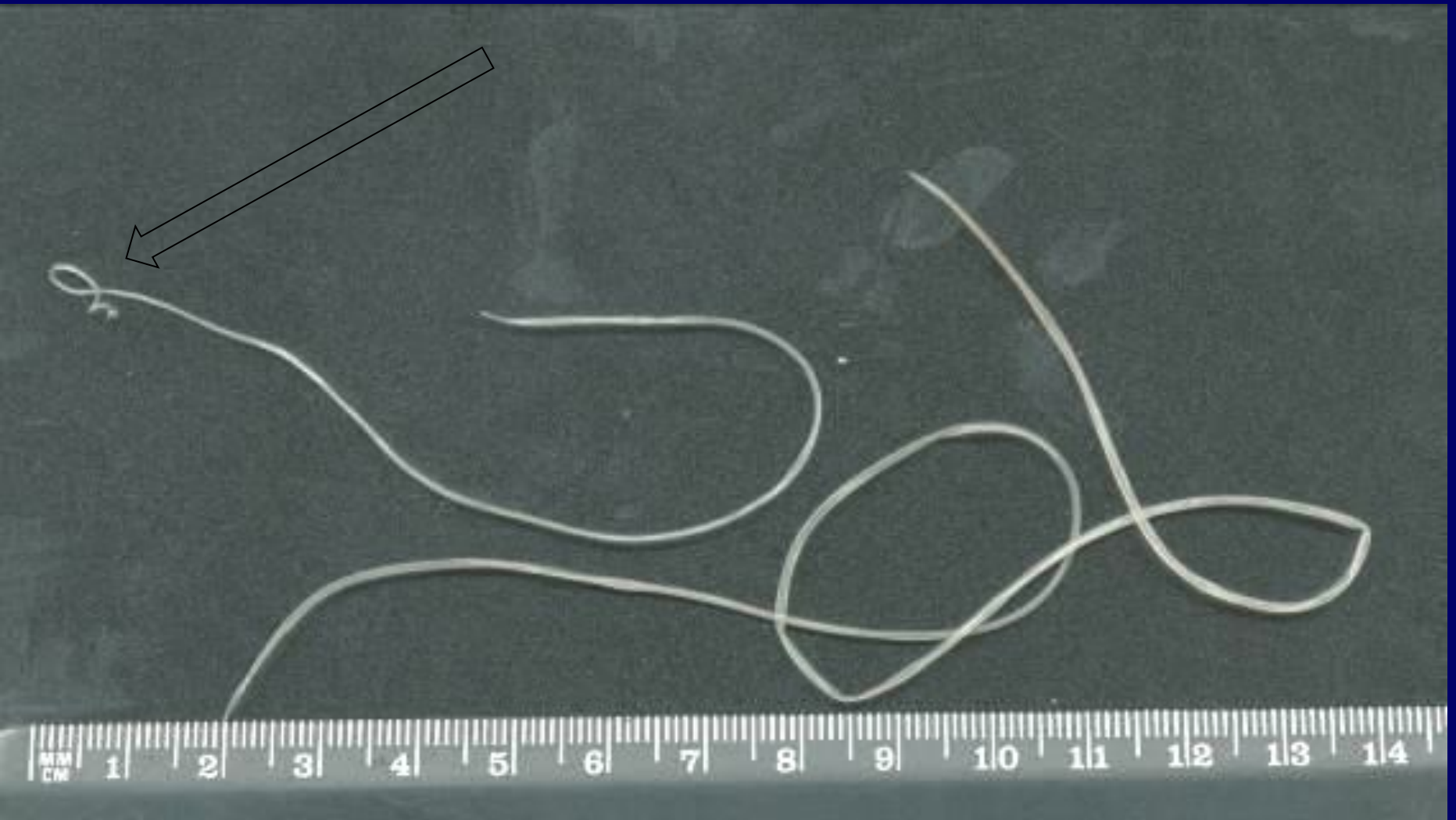
Впервые личинок возбудителей филяриатозов - «микрофилярий», обнаружил Demarquay (1863) в серозной жидкости больного с гидроцеле. В 1877 г. Bancroft описал зрелых гельминтов, которых он извлек из нагноившихся лимфатических узлов больного.

P. Manson (1877) установил, что переносчиками некоторых филяриатозов служат комары.

Дирофиляриоз (ди­рофиляриатоз) (шифр по МКБ10 – В74.8) – транс­миссивный зоонозный биогельминтоз, проявляющийся у человека образованием подвижной опухоли под кожей на различных участках тела, а также под конъюнктивой глаза.

- Первый случай дирофиляриоза был описан в 1867 г. Ан­жело Пасе в Италии.
- В России – в 1915 г. А.П. Владыченским у крестьянки в Екатеринодаре.
- В Астраханской области первый случай был зарегистрирован в 1951 г. Ш.И. Эпштейном.

Самка и самец *Dirofilaria repens*.



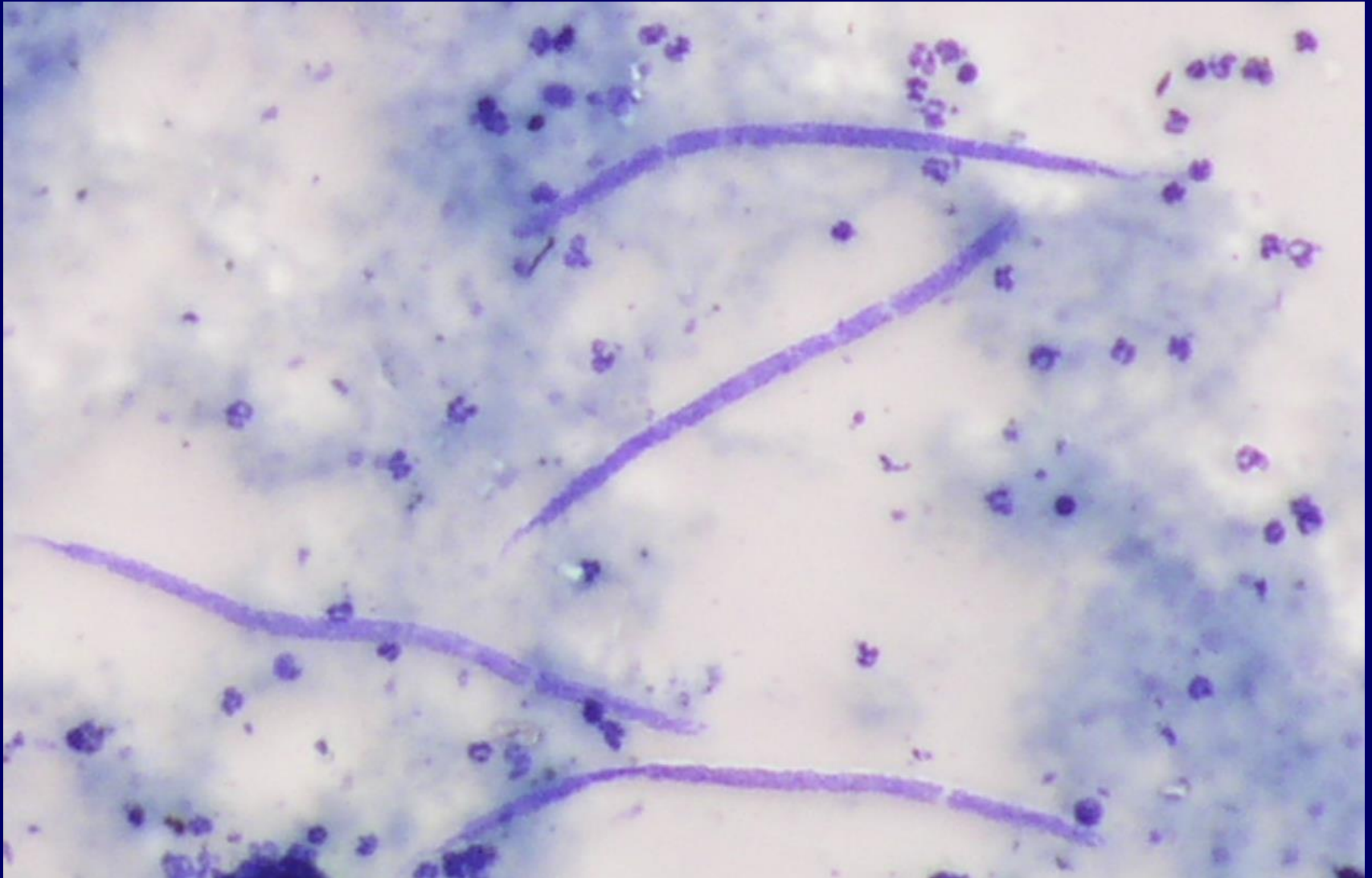
Самка *Dirofilaria repens*, извлеченная из-под
кожи человека.



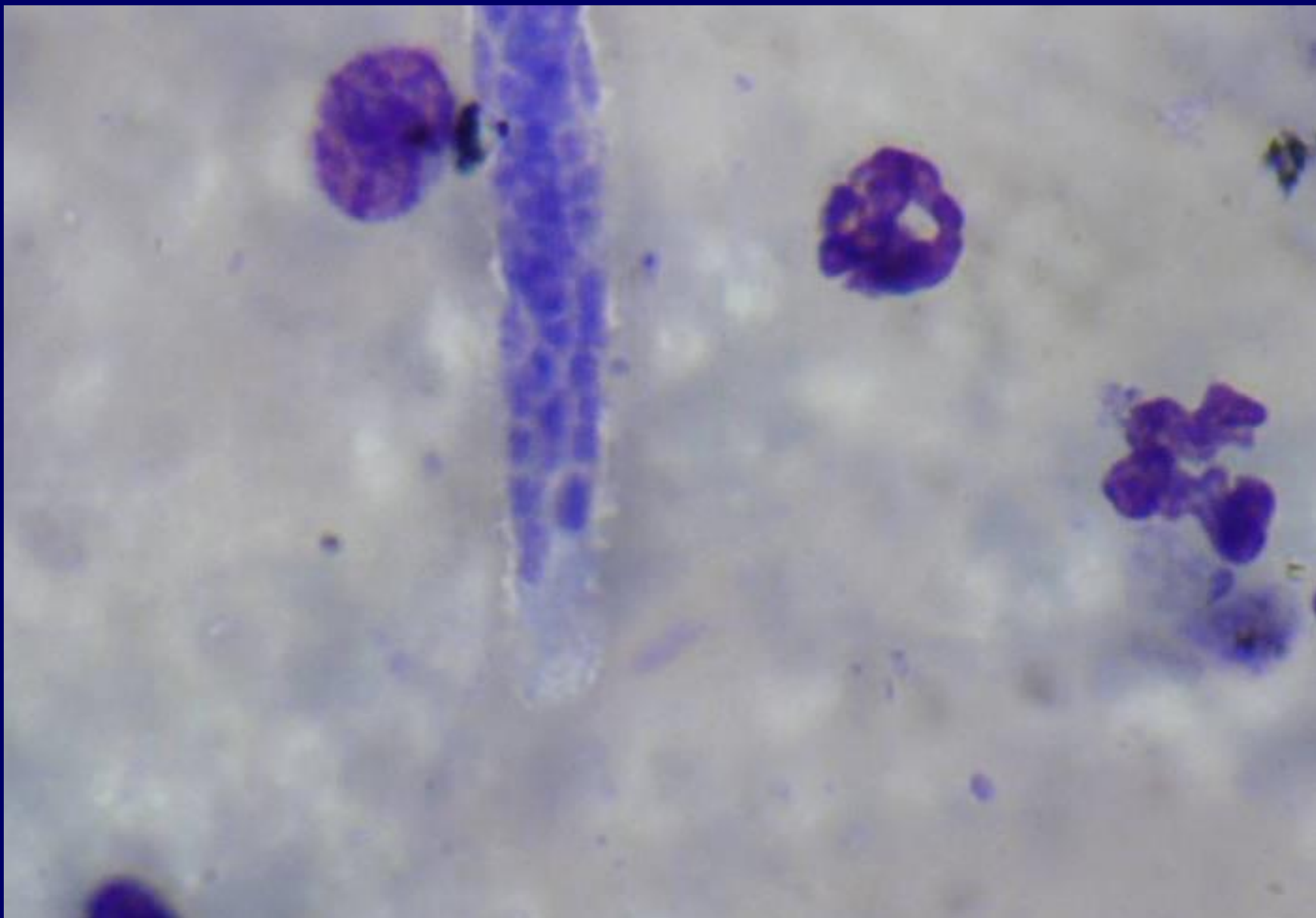
***Dirofilaria repens* под кожей собаки.**



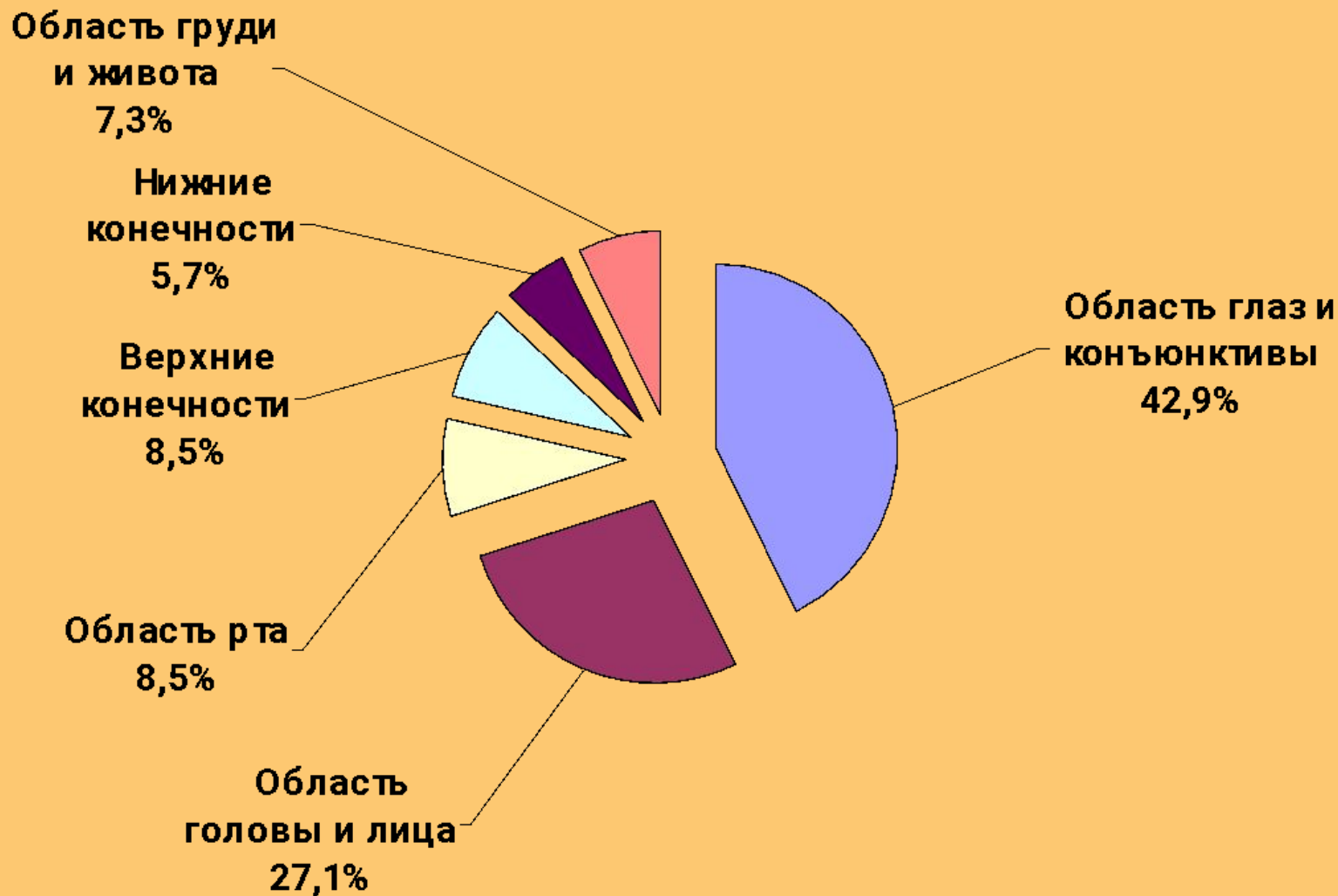
Микрофилярии дирофилярий в крови собаки.



Хвостовой отдел микрофилярии.



Локализация гельминта у человека





15/06/2011 18:49



No.84/84

BG:15 70/+2/5/11/-
L74M Gen. Musculoskeletal 25mm

