

**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.

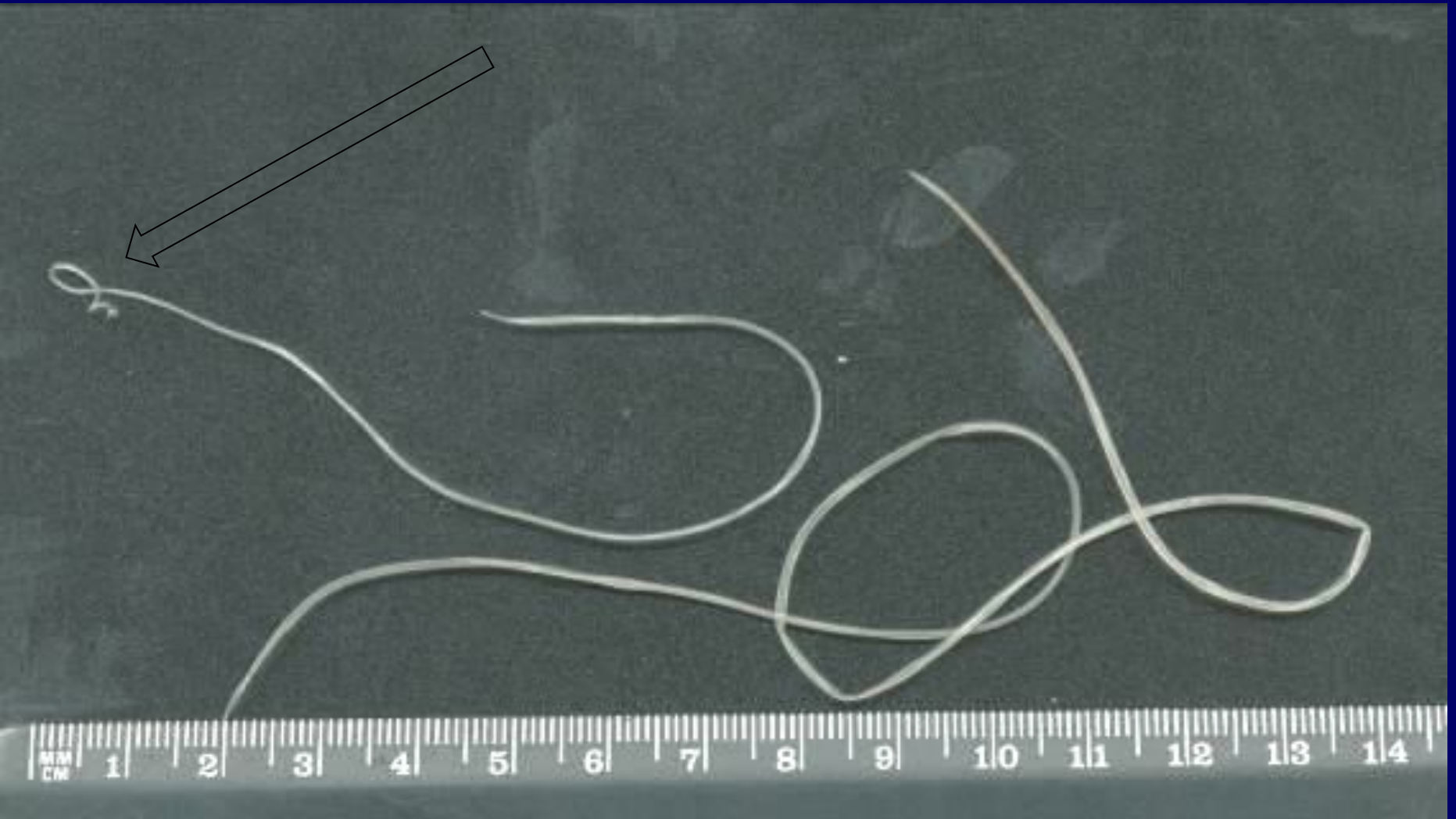
Впервые личинок возбудителей филяриатозов - «микрофилярий», обнаружил Demarquay (1863) в серозной жидкости больного с гидроцеле. В 1877 г. Bancroft описал зрелых гельминтов, которых он извлек из нагноившихся лимфатических узлов больного.

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*.



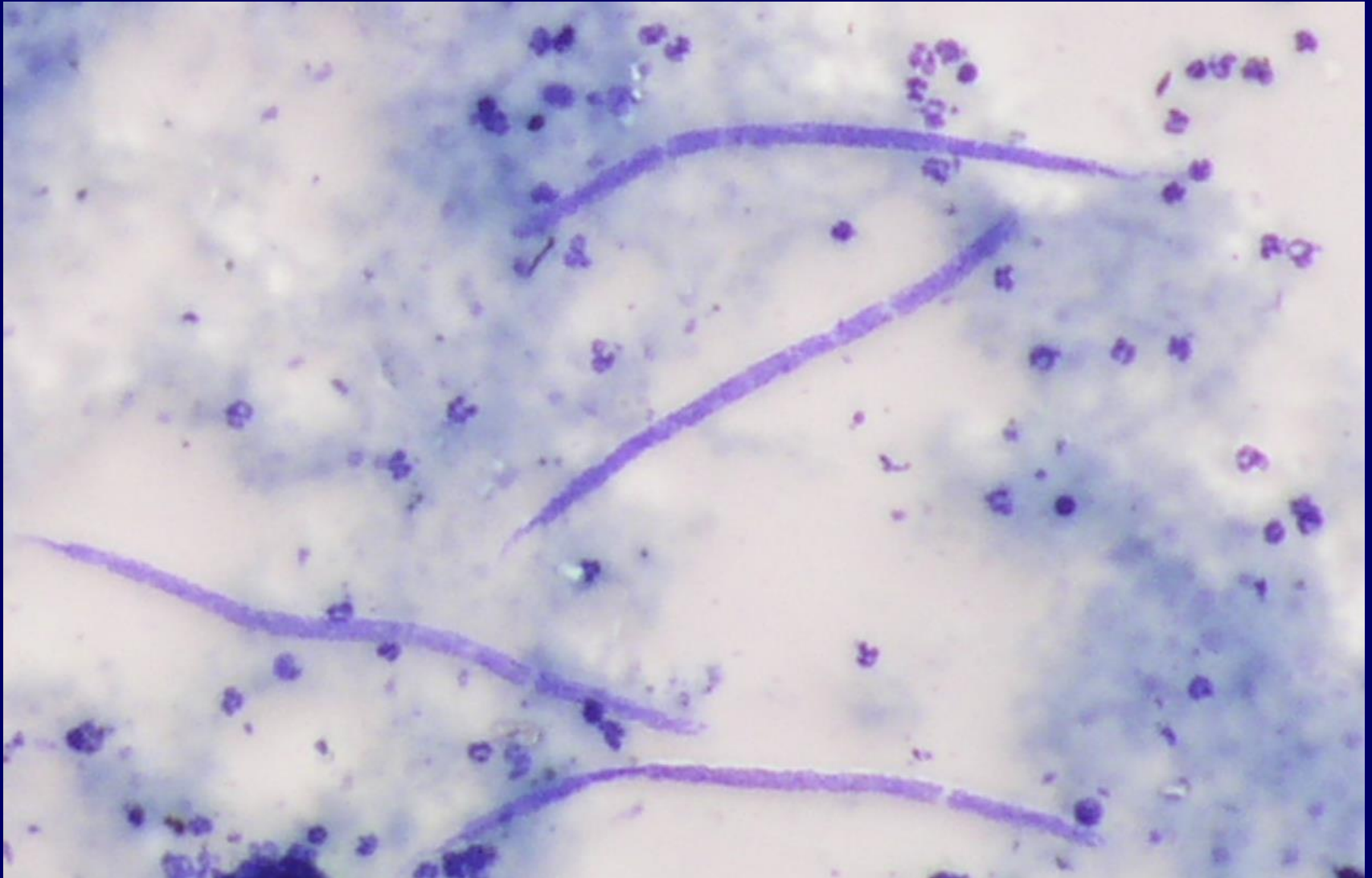
Самка *Dirofilaria repens*, извлеченная из-под  
кожи человека.



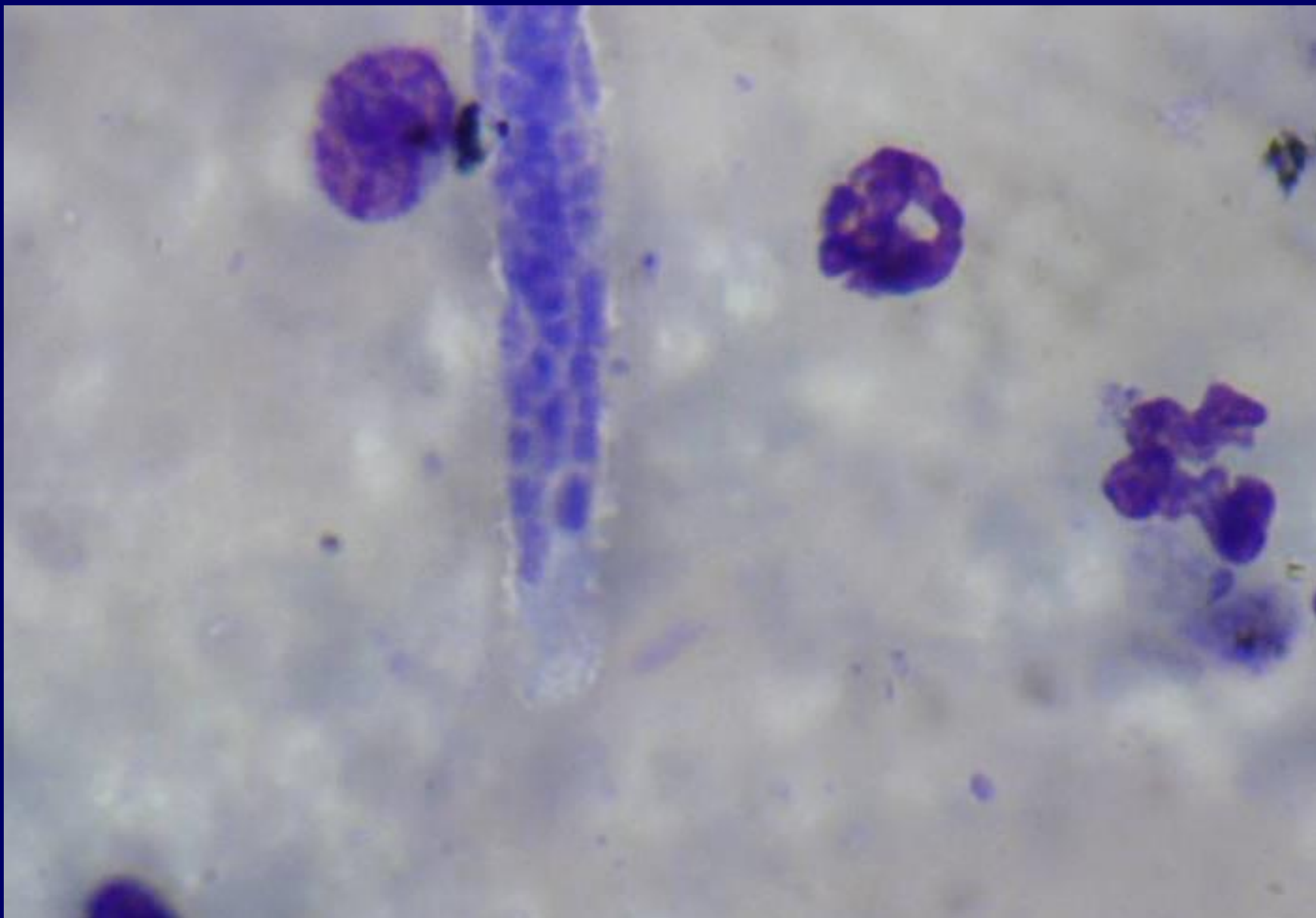
***Dirofilaria repens* под кожей  
собаки.**



# Микрофилярии дирофилярий в крови собаки.

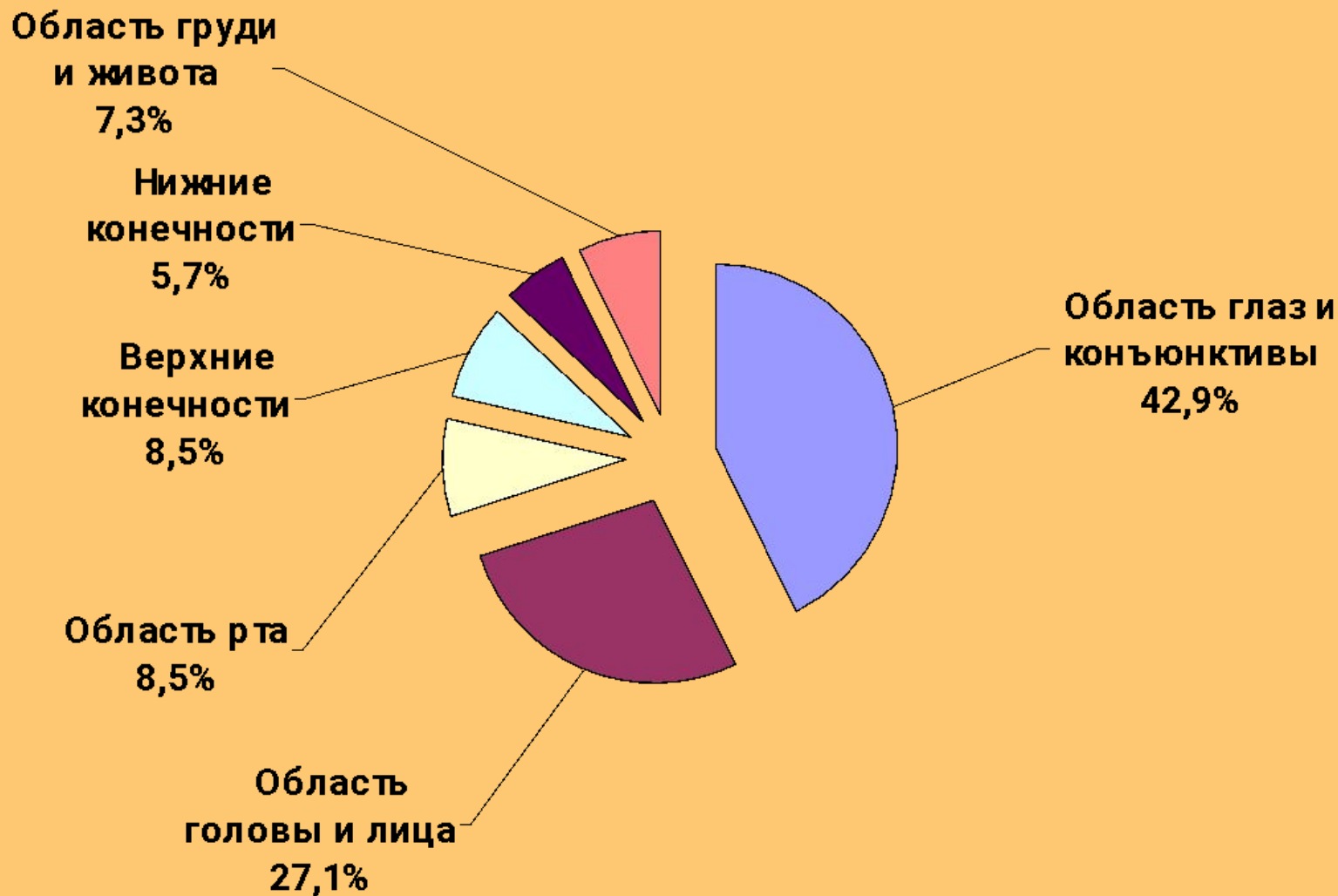


## Хвостовой отдел микрофилярии.





## Локализация гельминта у человека





15/06/2011 18:49



No.84/84

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

