

# ПАРАЗИТАРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕЧЕНИ

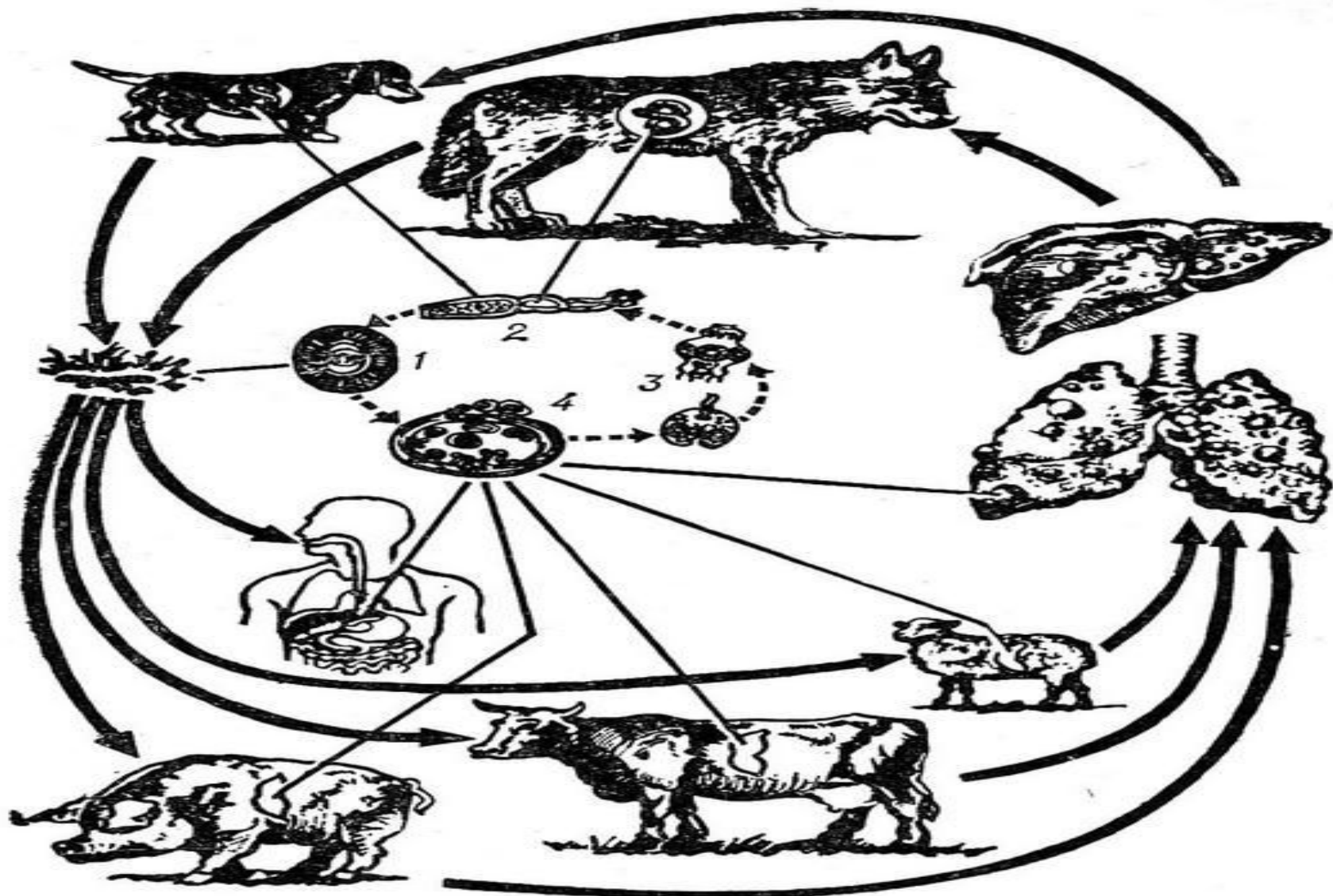


Рис. 2. Цикл развития гидатидного эхинококка: яйца эхинококка, содержащие онкосферы (1), заглатываются травоядными животными и человеком; из кишечника онкосферы проникают во внутренние органы, преимущественно в печень и легкие, где развиваются эхинококковые пузыри (4); при поедании внутренних органов плотоядными животными сколексы (3) из эхинококковых пузырей в кишечнике превращаются в половозрелого паразита (2).



# ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ ПРОНИКНОВЕНИЯ ЭХИНОКОККА В РАЗЛИЧНЫЕ ОРГАНЫ

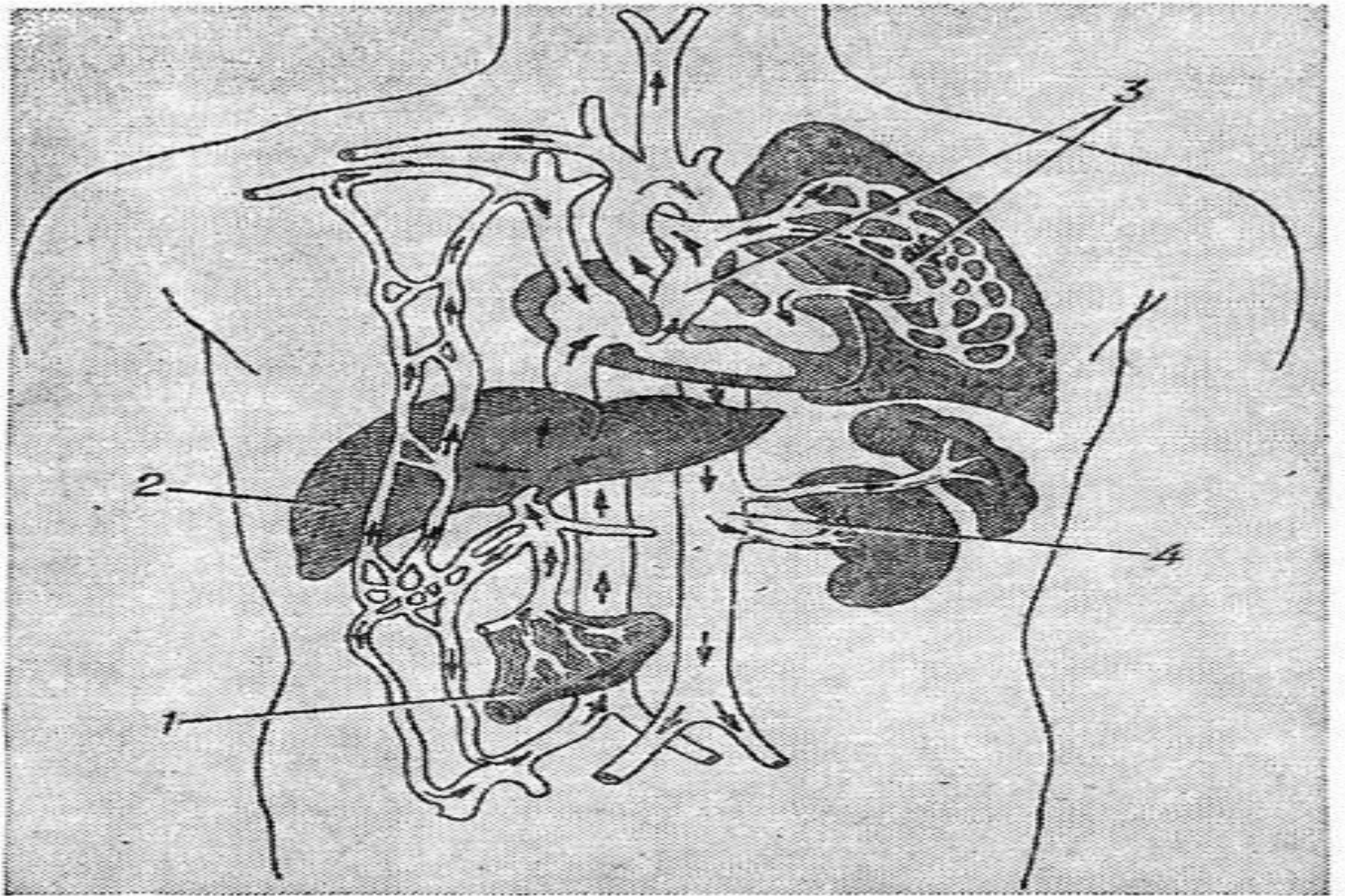
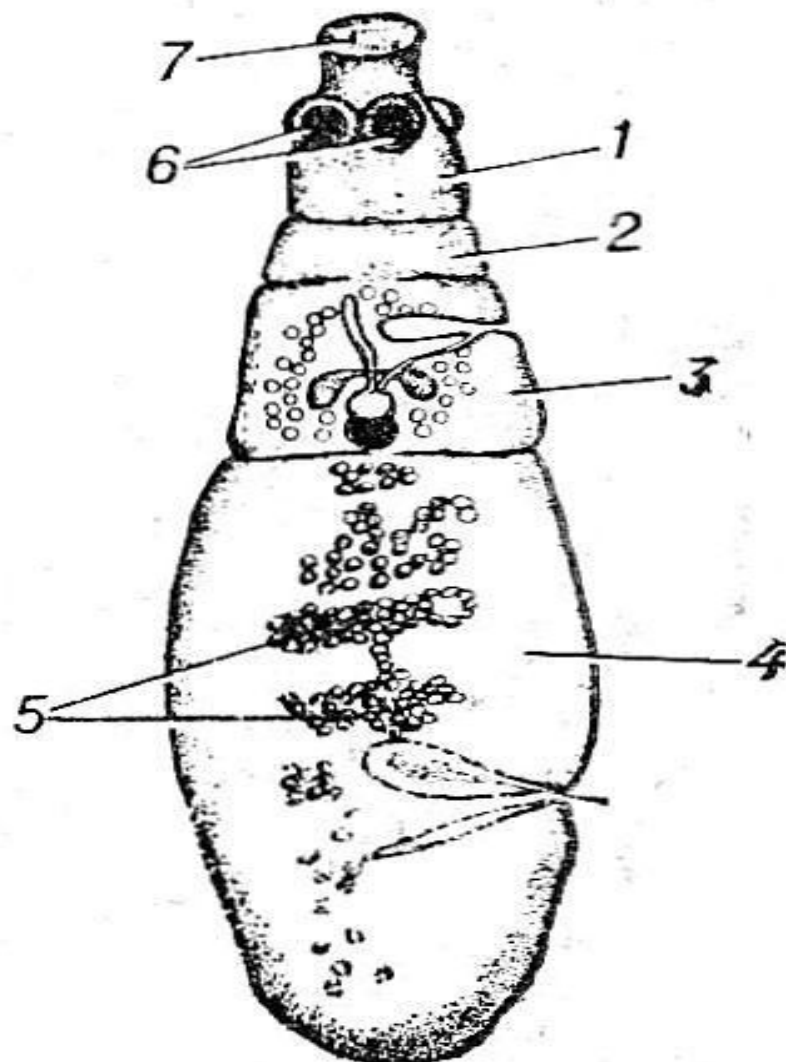


Рис. 3. Схематическое изображение воз-

# ЭХИНОКОККОЗ

Рис. 1. Гидатидный эхинококк (ленточная стадия эхинококка,  $\times 20$ ): 1 — головка; 2 — молодая проглоттида с неразвитым половым аппаратом; 3 — гермафродитная проглоттида; 4 — зрелая проглоттида с развившейся маткой; 5 — зрелые яйца в матке; 6 — мышечные присоски; 7 — хоботок с крючьями.



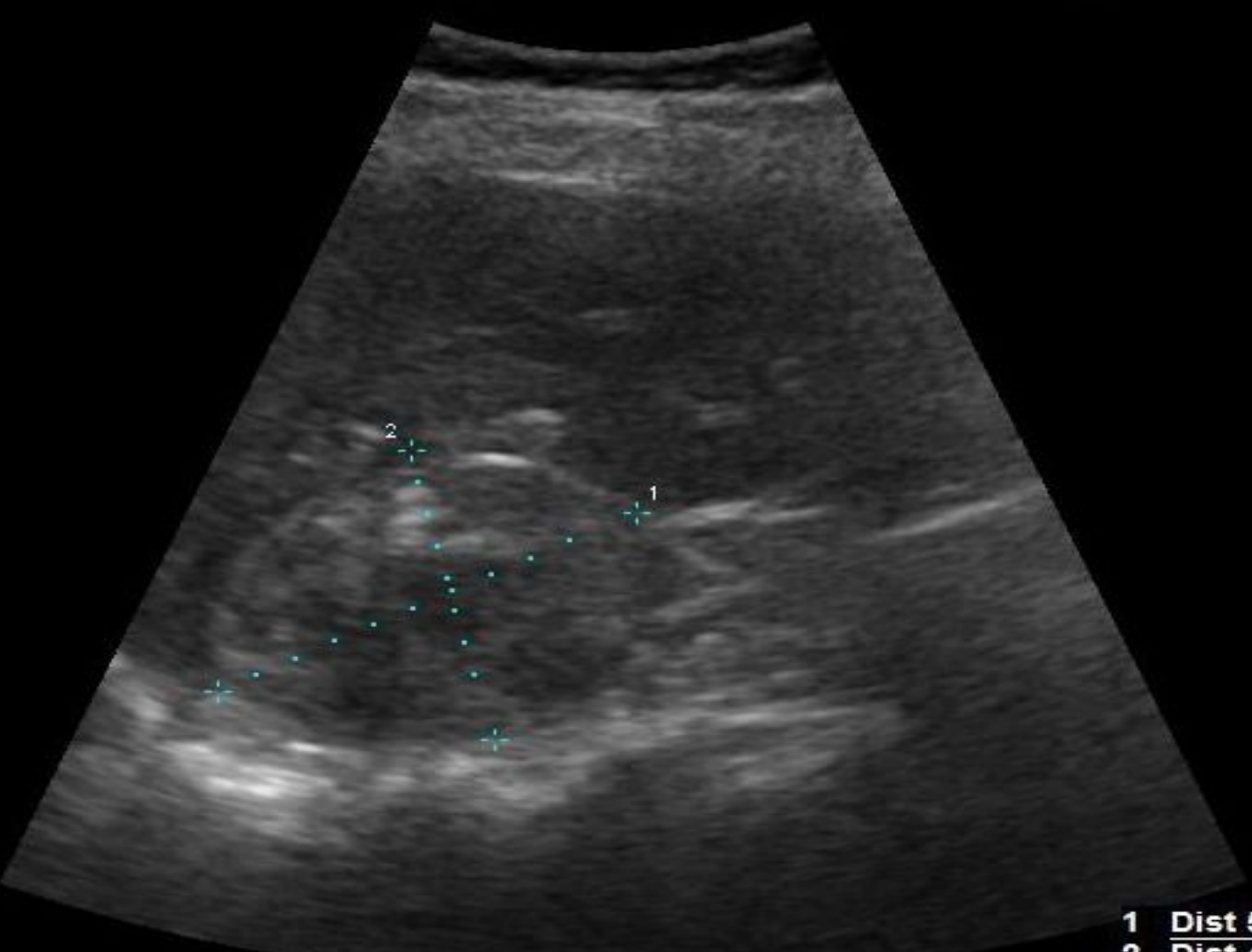


# ДИАГНОСТИКА

C5-2/60-ABD-Общий

12:52:26PM

**Общий**  
Част 3.3MHz  
Глуб. 14cm  
Сектор 75%  
Увел 39%  
Выс FR  
FPS 24 Hz  
дд 74dB  
Прод 2  
Кар 4  
Chroma 0  
Пит 0  
MI<0.90  
Выс четк.



1 Dist 58.22 mm  
2 Dist 44.68 mm

02.7 → 12-05-00  
09:05:32

ID:  
NA 14 Y.

FOCUS:  
1234 B



FOCUS 8  
PAGE-1

F 5.0 587 PW100

1  
F1

2  
F2

3  
F3

4  
F4

5  
NEXT



Image size: 511 x 511  
View size: 954 x 954  
WL: 72 WW: 419

A

EXT 100062 ( 41 y , 41 y )  
-- Exported Series  
10550  
5389



Zoom: 187% Angle: 0  
Im: 8/18 (S -> I)  
Uncompressed  
Thickness: 3.00 mm Location: -818.50 mm

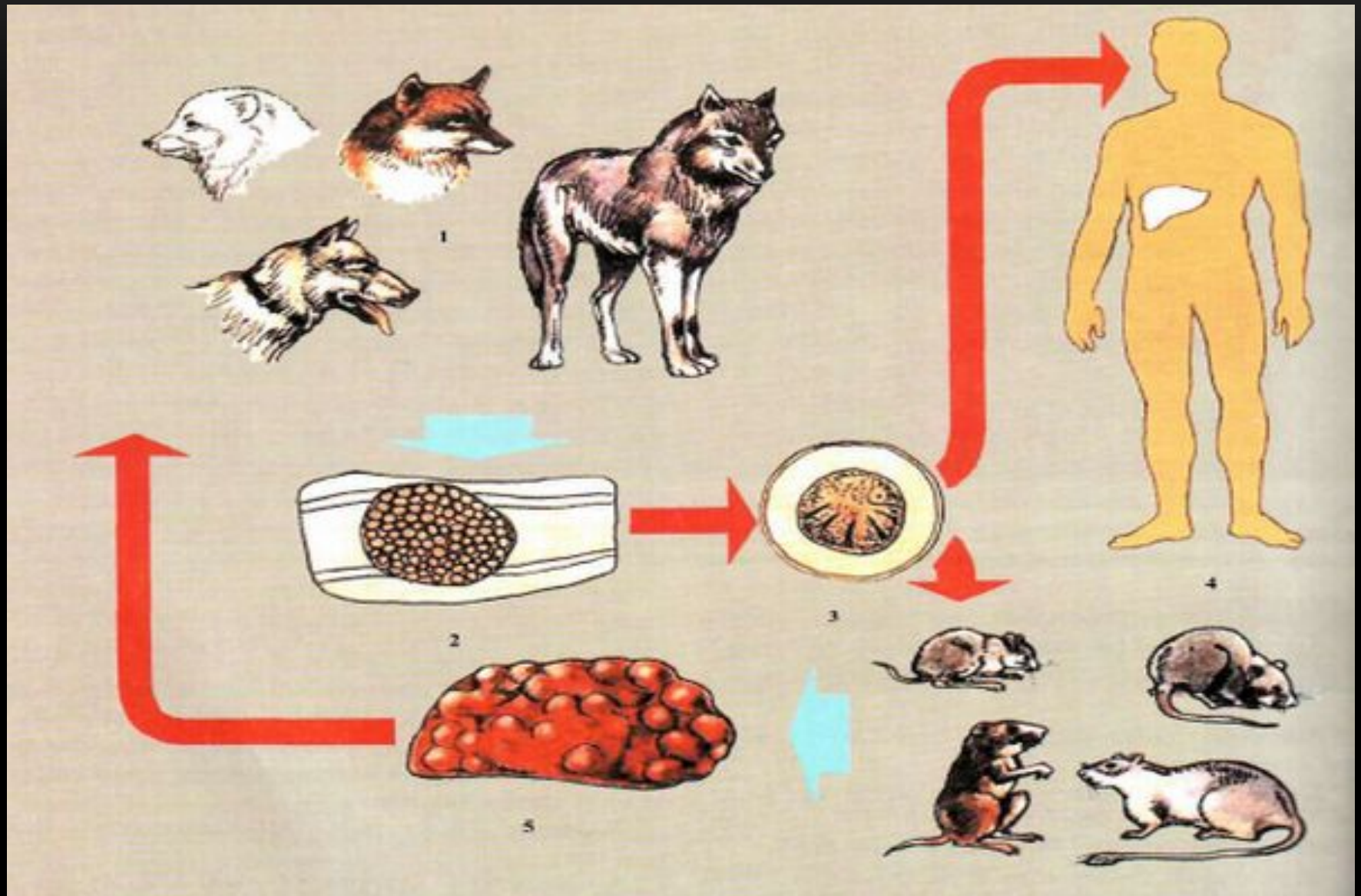
P

1/13/10 11:04:27 AM  
Made In OsiriX

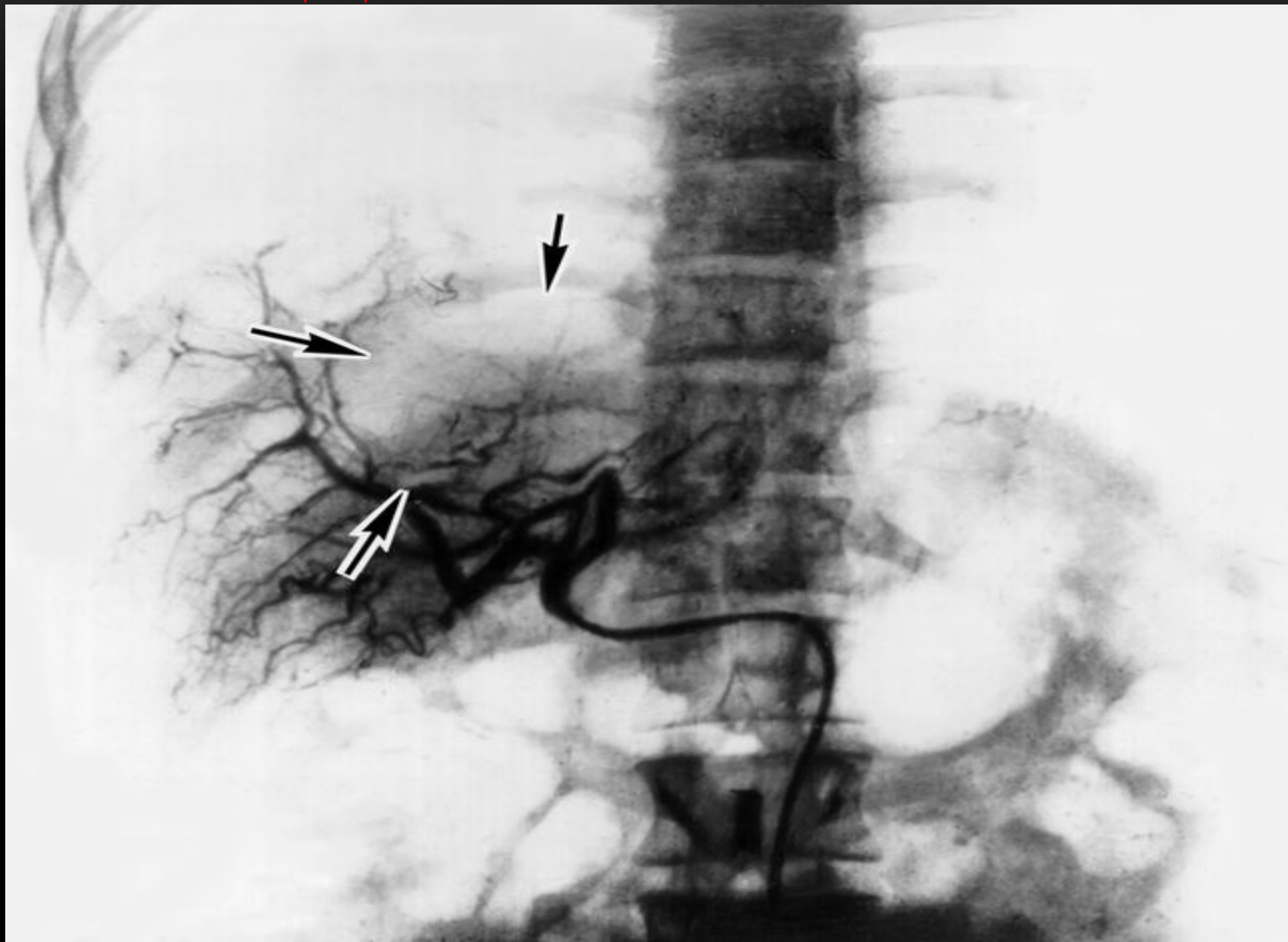




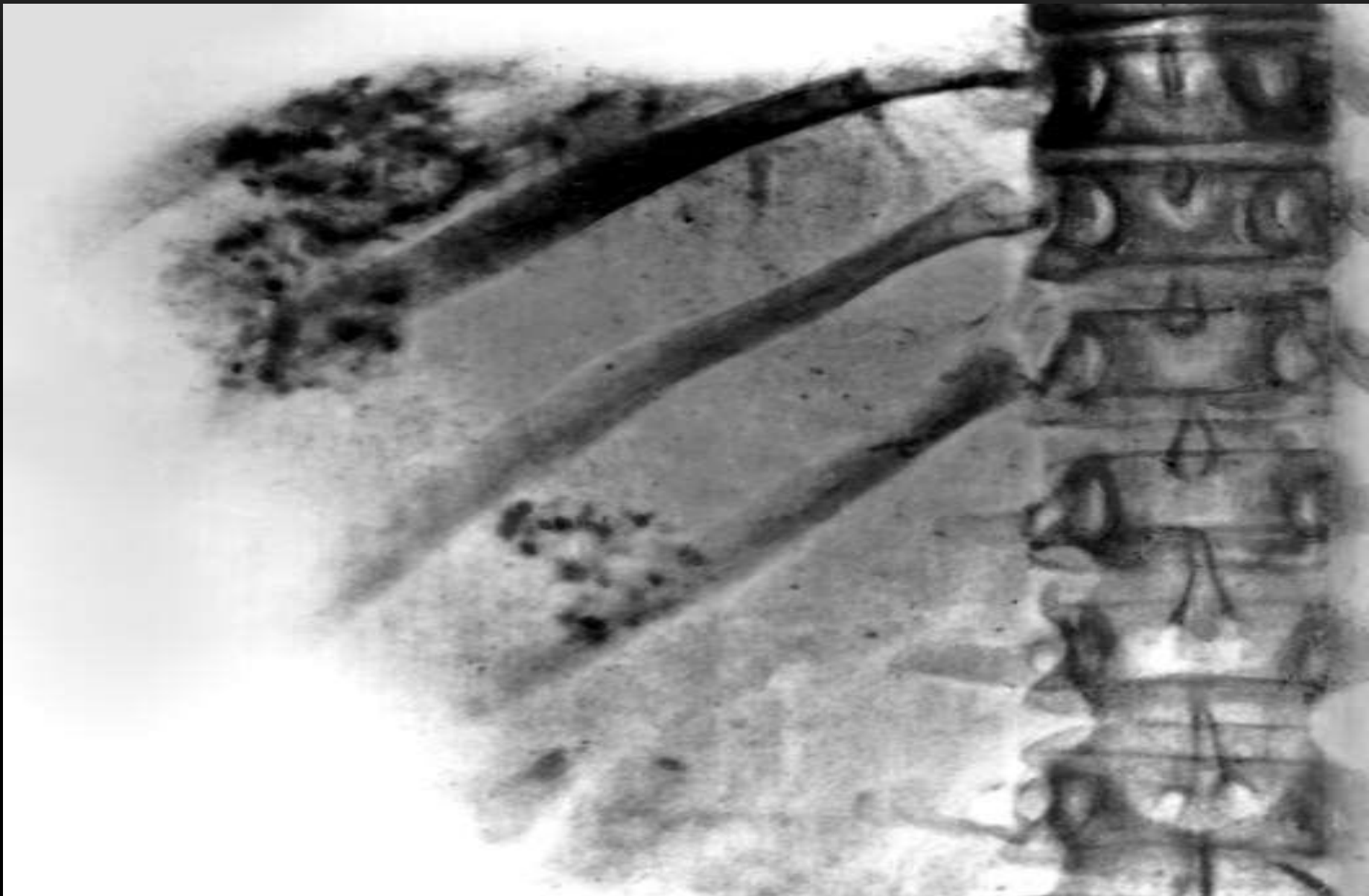
# АЛЬВЕОКОККОЗ



# ДИАГНОСТИКА



# ОБЗОРНАЯ РЕНТГЕНОГРАММА





# КТ-БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

Se: 10/15  
Im: 25/123  
Ax: 11019.7

2009 Aug 07  
Acq Tm: 09:52:57.091599

ARTERIAL'NAYA  
Ul'travist 300 mg46.0  
512 x 512  
B41s

R

L

130.0 kV  
202.0 mA  
1.5 mm/0.0:1  
Tilt: 0.0

0.6 s  
Lin:DCM / Lin:DCM / Id:ID  
W:300 L:40

P

DFOV: 30.5 x 30.5cm

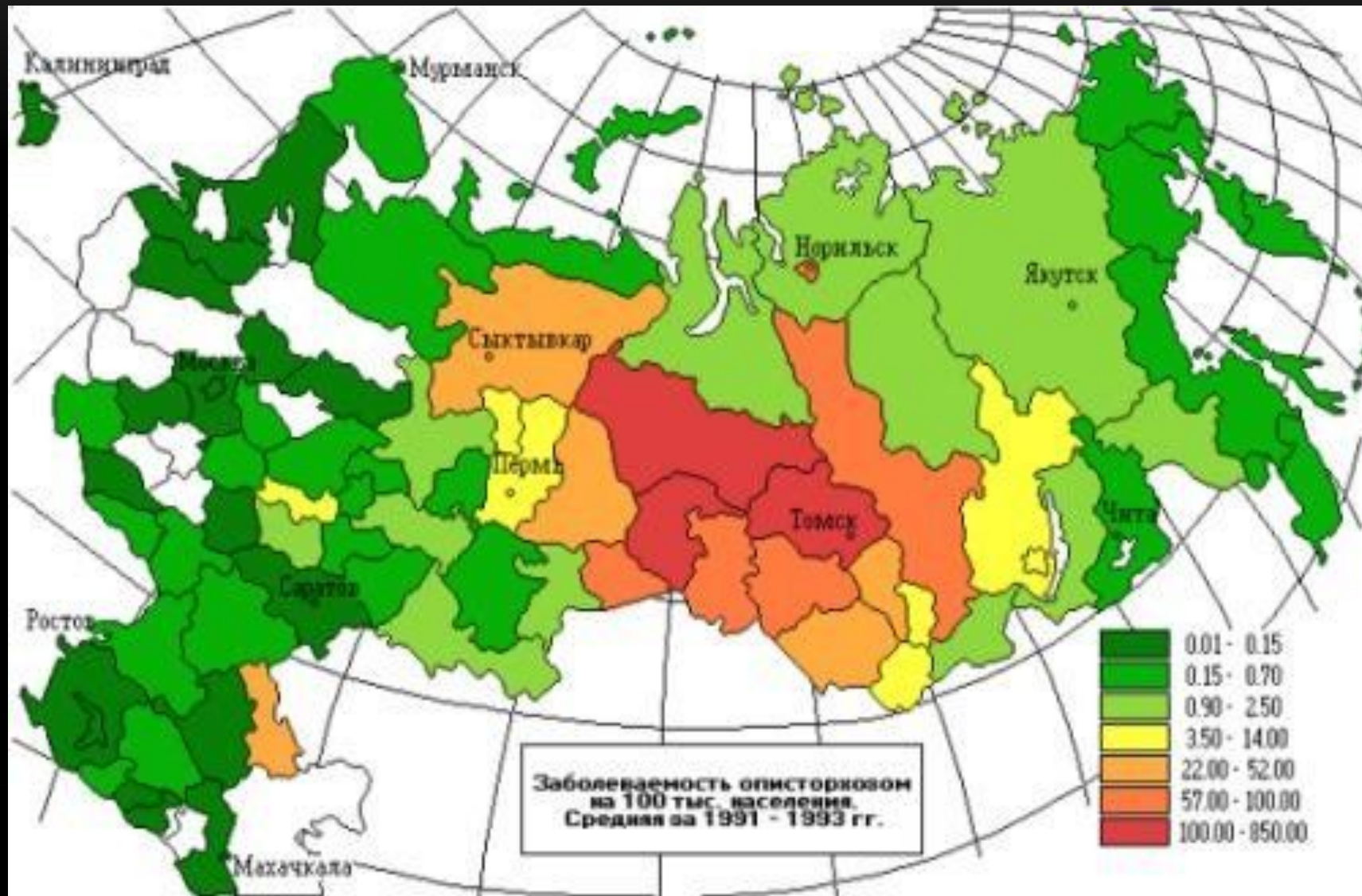


*MedUniver.com*  
*все по медицине...*



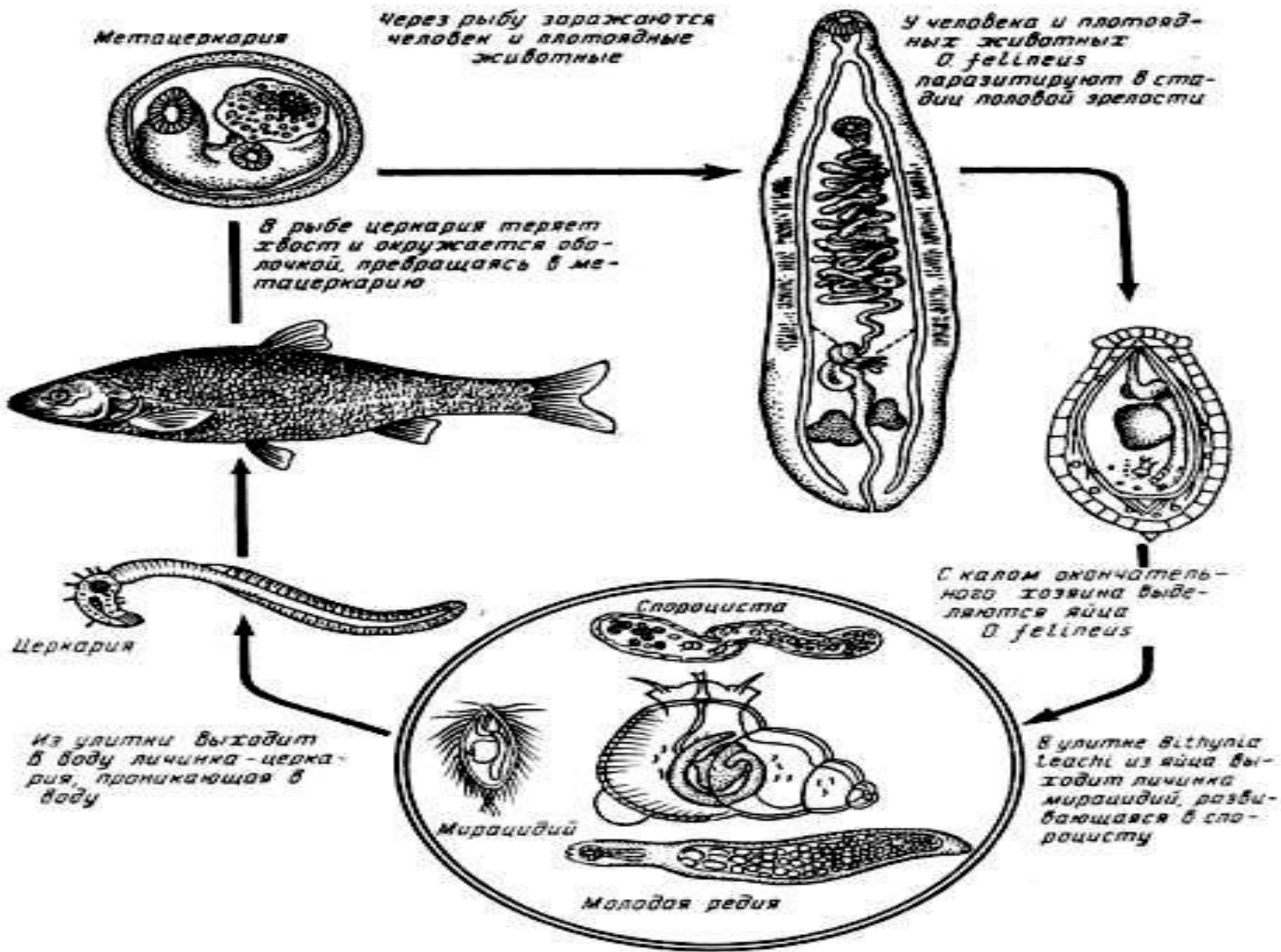


# ОПИСТОРХОЗ





# ЦИКЛ РАЗВИТИЯ



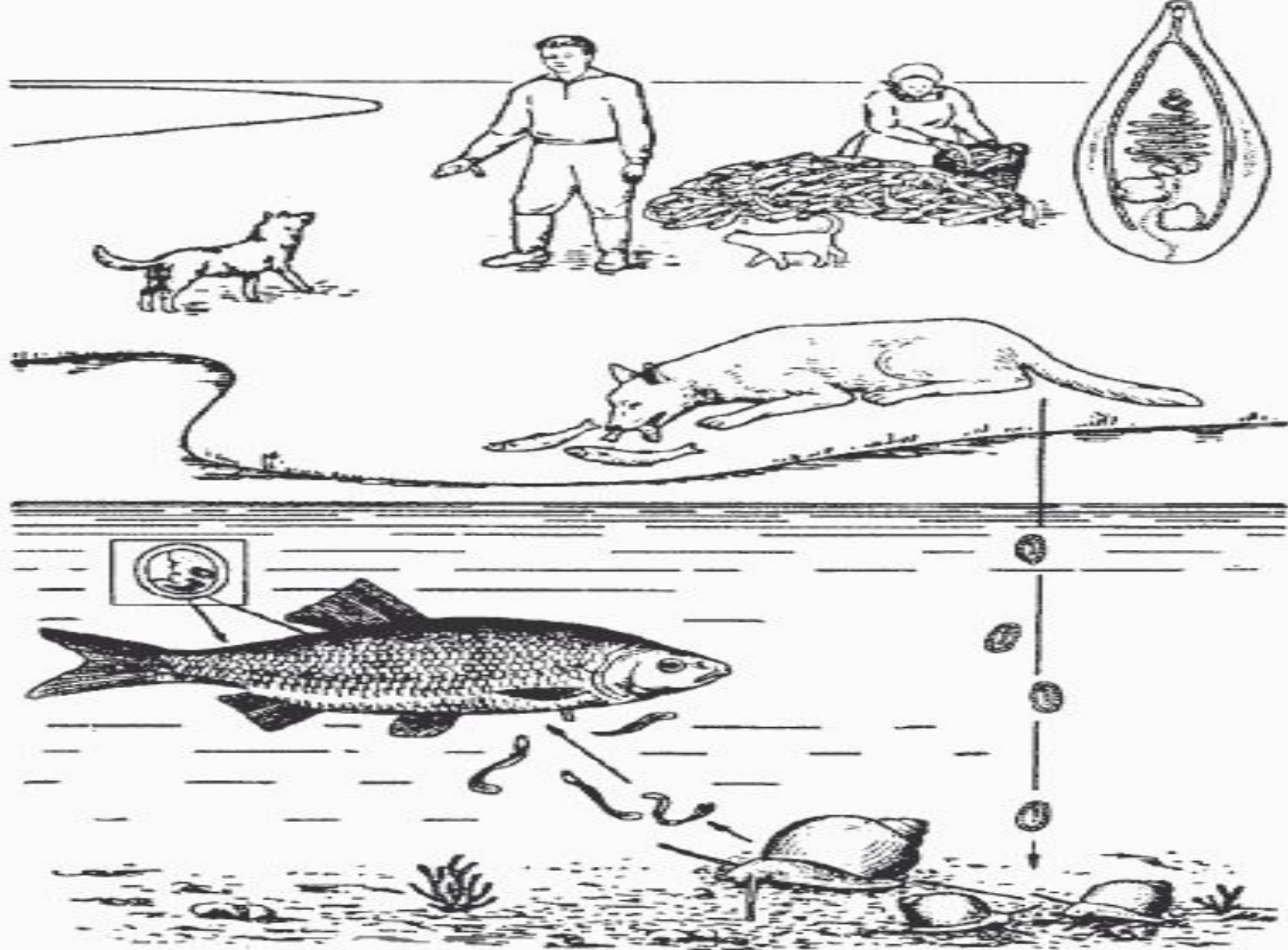


Рис. 5. Заражение описторхисом