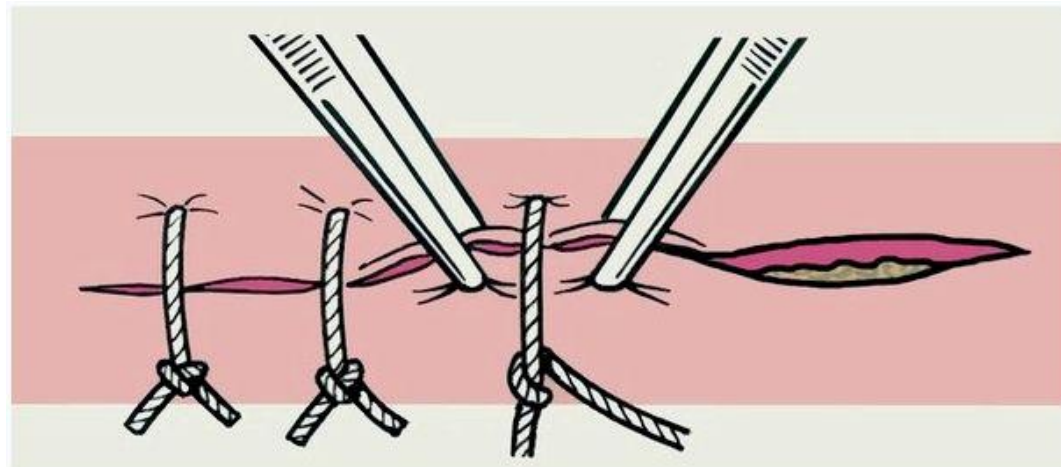
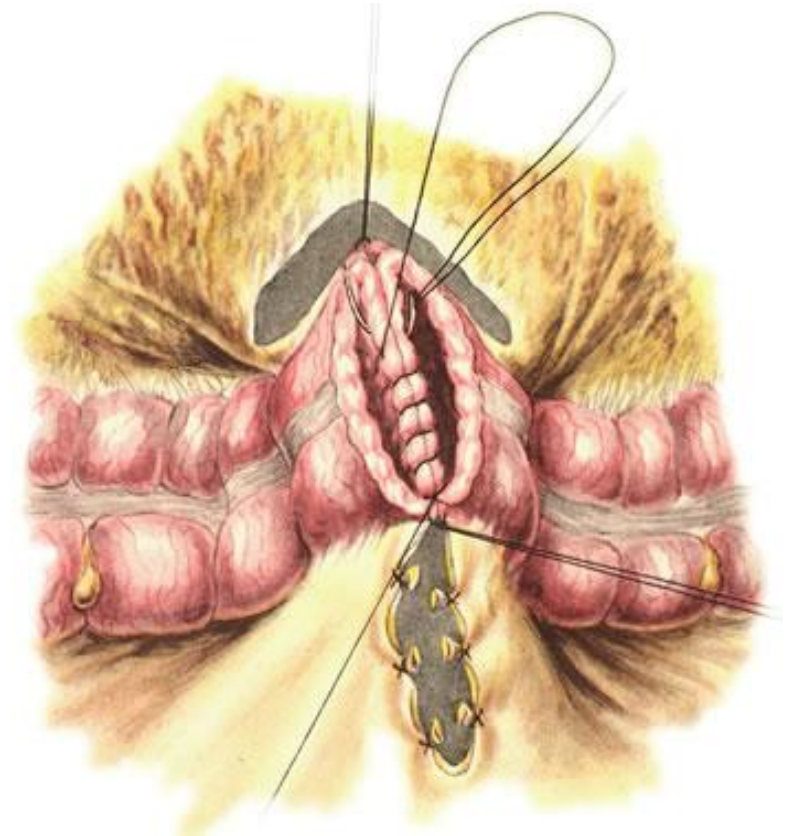


# УЗДЫ В ХИРУРГИИ



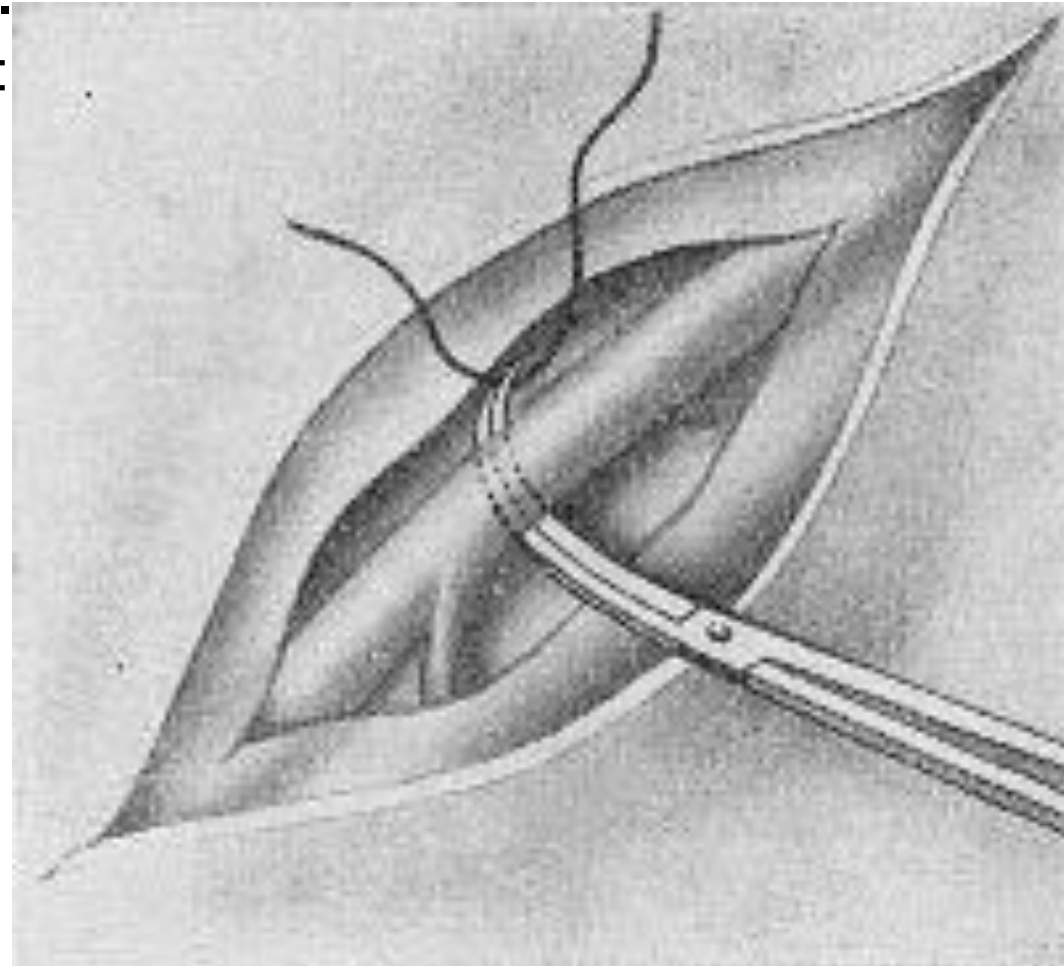
# ВИДЫ ШВОВ

- Наружные
- Внутренние
- Непрерывные
- Узловые

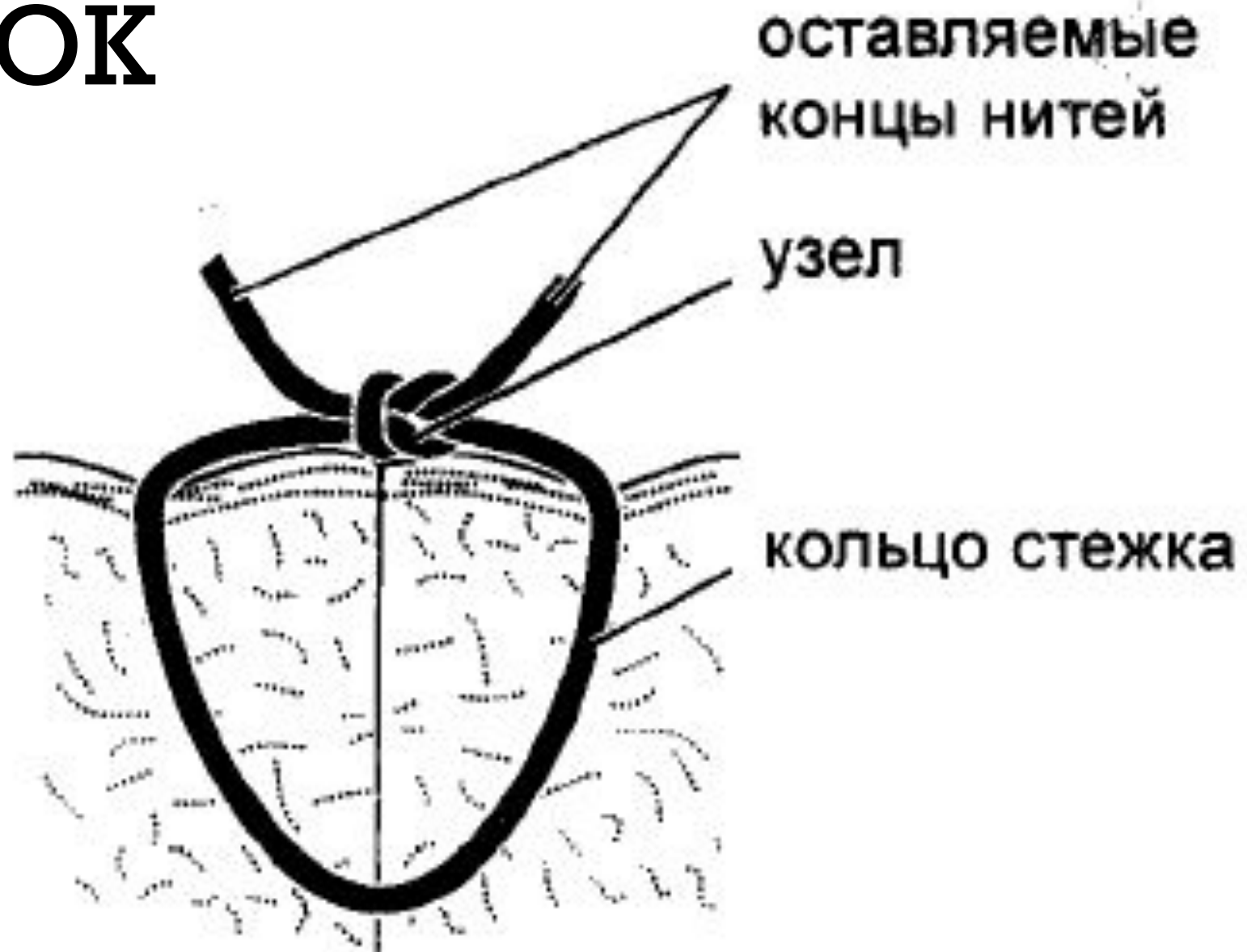


# ЛИГАТУРА

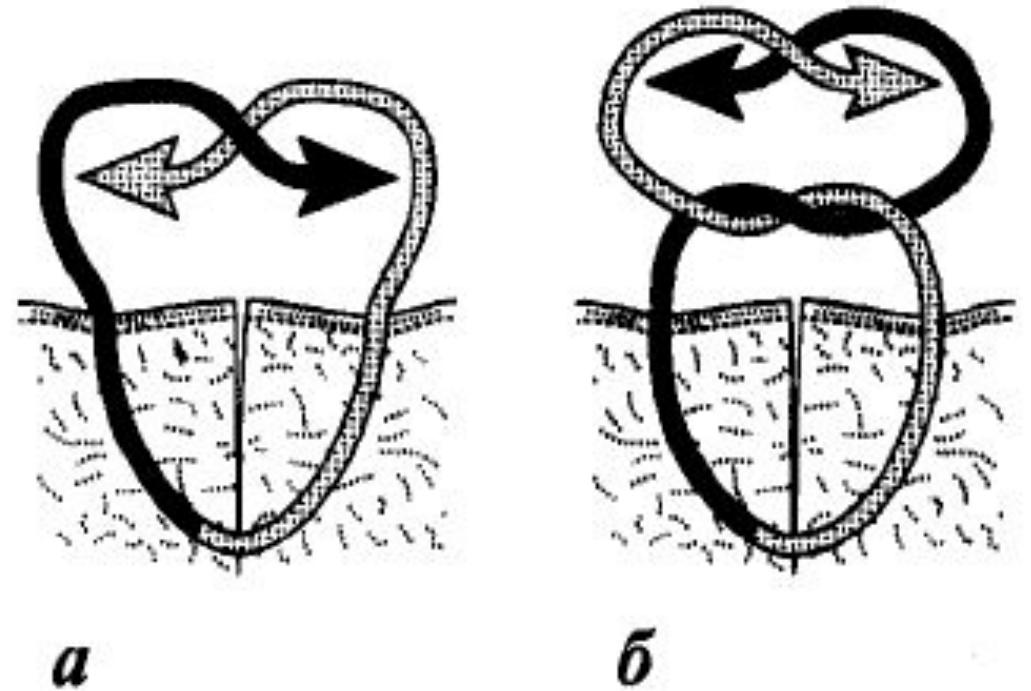
Нить, наложенная на кровеносный сосуд или полый орган для сужения его внутреннего просвета.  
Сосуд или орган – лигатурируемый  
Процедура – лигирование.



# СТЕЖОК



Правильно  
сформированная  
петля, если концы  
нити затягиваются  
в те стороны, в  
которые они  
двигались на этапе  
переплетения.

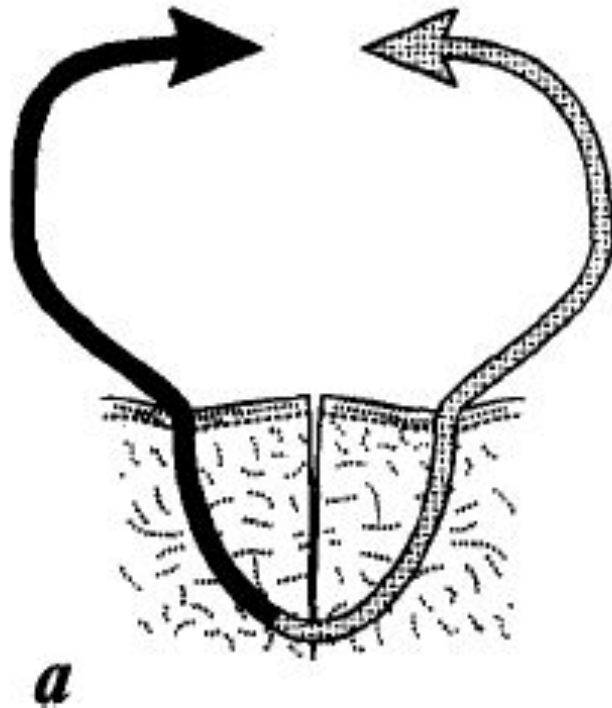


*Рис. 1.7. Формирование полного узла.  
а — формирование первой петли;  
б — формирование второй петли.*

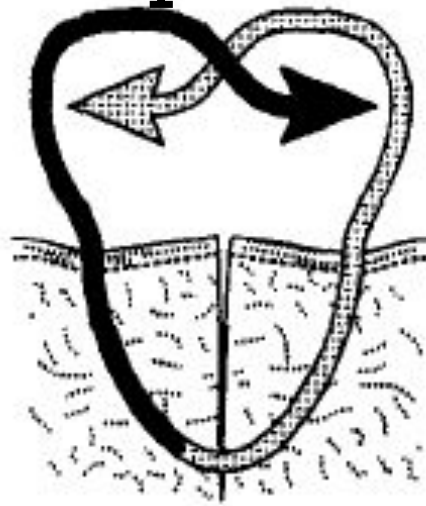


# ПРОСТОЙ УЗЕЛ

Петля с одинарным переплетением



а



б

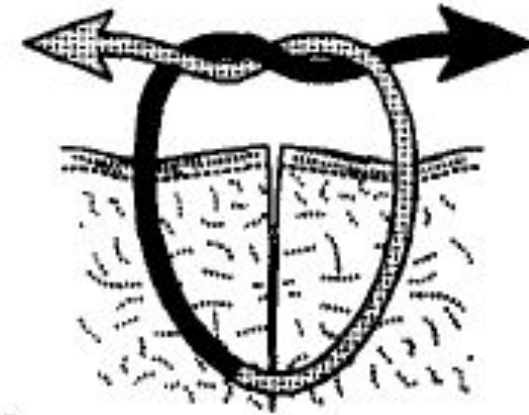


Рис. 1.6. Формирование петли.

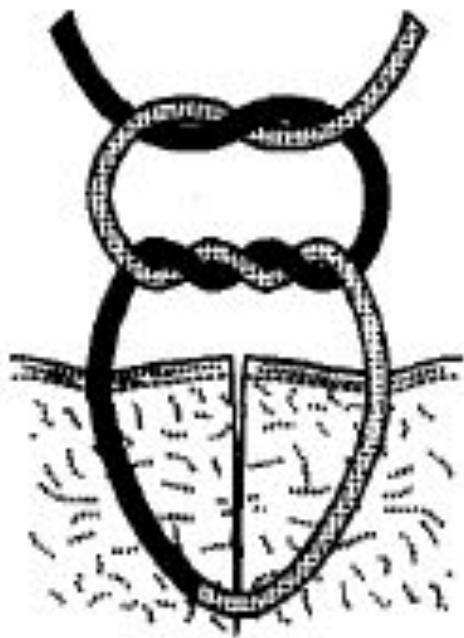
а — исходное положение нитей перед формированием петли;

б — переплетение нитей;

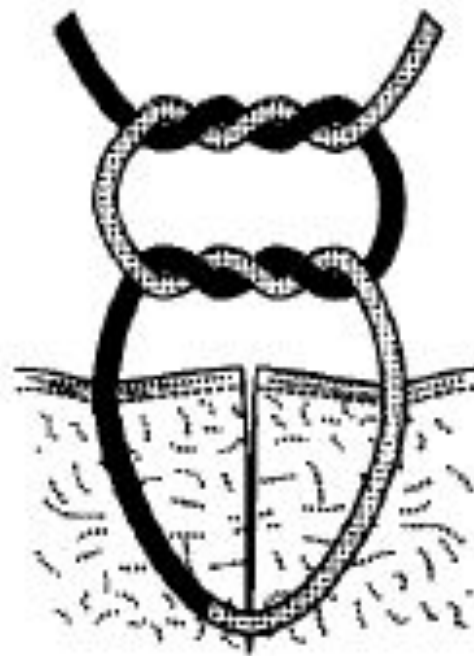
в — затягивание петли.

# СЛОЖНЫЙ УЗЕЛ

Если хотя бы одна петля имеет два или больше переплетений.



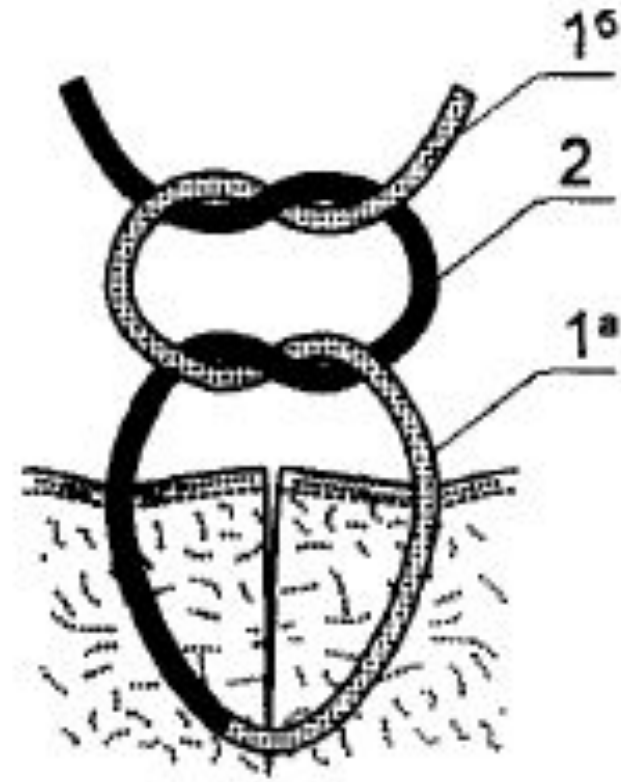
*Рис. 4.1. Сложный  
неравномерный узел  
из двух петель  
(хирургический и).*



*Рис. 4.10. Академи-  
ческий узел.*



# МОРСКОЙ УЗЕЛ

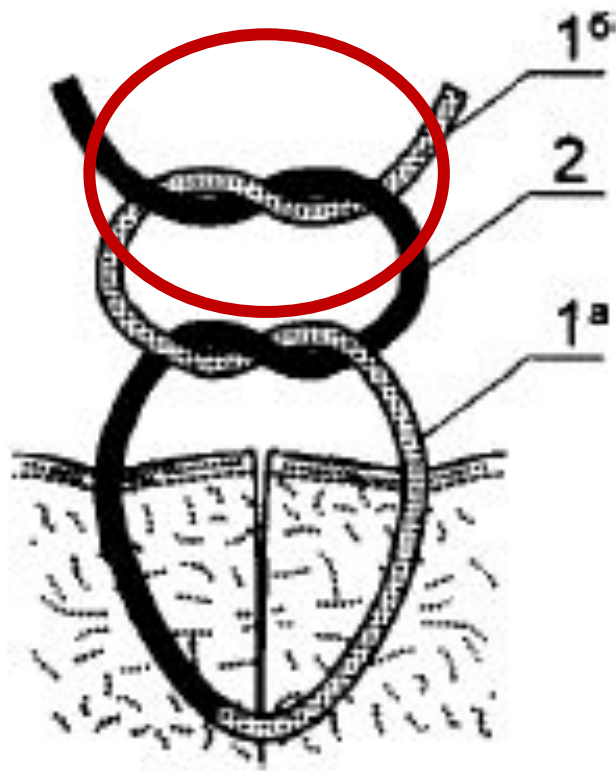


*Рис. 4.9. Морской узел.*

1 — дальняя нить: а — входящая в узел, б — выходящая из узла;  
2 — ближняя нить.

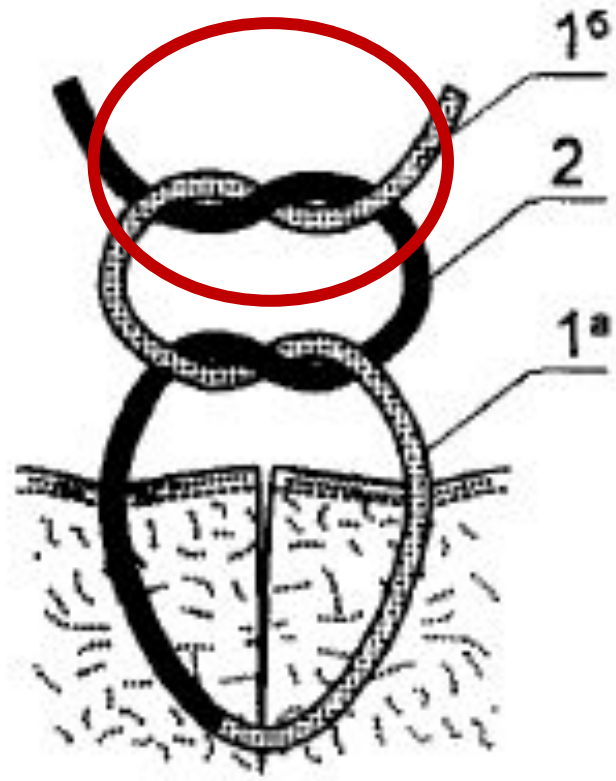






*Рис. 4.8. Женский узел.*

1 — дальняя нить: а — входящая в узел, б — выходящая из узла; 2 — ближняя нить.

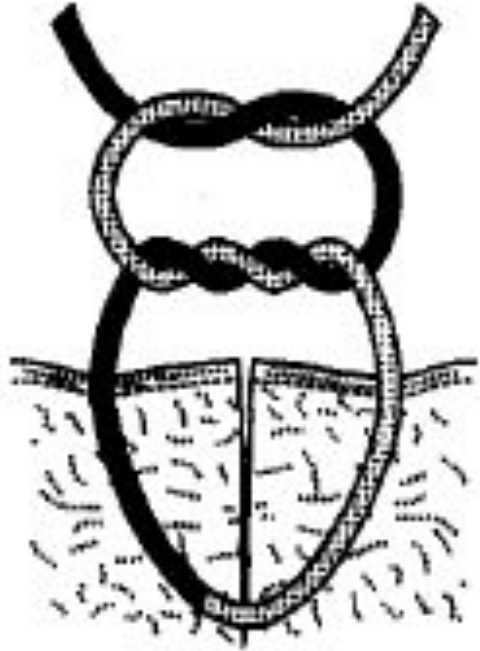


*Рис. 4.9. Морской узел.*

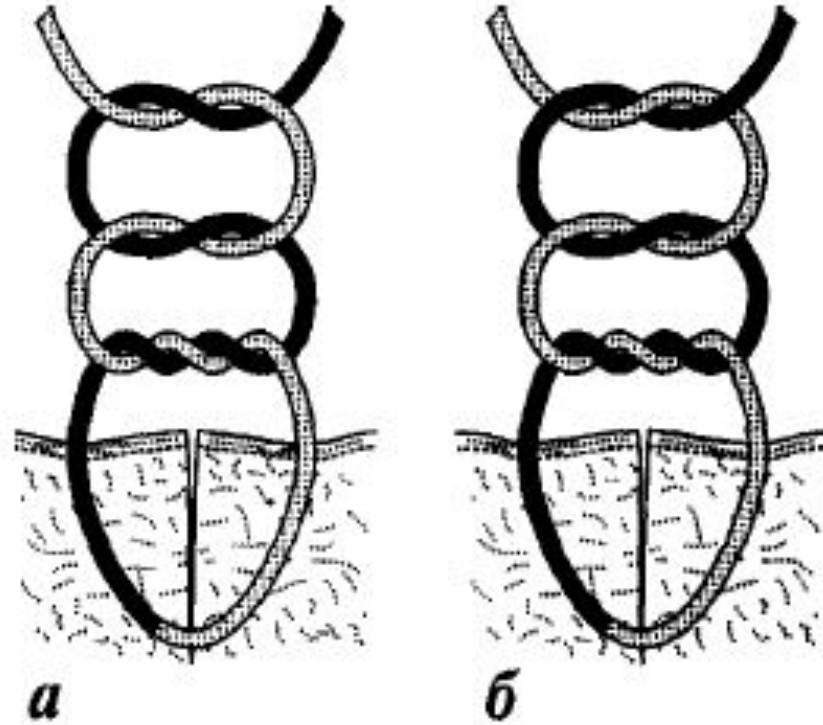
1 — дальняя нить: а — входящая в узел, б — выходящая из узла; 2 — ближняя нить.



# ХИРУРГИЧЕСКИЙ УЗЕЛ



*Рис. 4.1. Сложный  
неравномерный узел  
из двух петель  
(хирургический).*



*Рис. 4.15. Хирургический узел с  
третьей страховочной петлей.  
а — хирургический узел + морской  
узел;  
б — хирургический узел + женский  
узел.*

