

I.

1.

(, ... 3):

1)

2)

3)

4)

)

)

)

)

)

)

2.

?



3.

: « ? » , : « » ,

, » . ?

)

;

1.

2.

3.

4.

4.

1.

2.

1-1.5 .

3.

4.

5. — — ; —
6. .
5. ,
1. . .
2. — , ,
3. 10 10
4. 0,7 , ,
5. , , ,
6. .
6. (, ,
- ...2 ...)

1)
2)
)
)
)
)
)

7. , (, ,
- ...2 ...)

1		() ())
2		, , ,))

			,)
			,)
		(,)
		(,)
		(,)
			,	
			,	
			,	

8.

)

;)
;)

:

9.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

10.

8-24

1.

2.

3.

4.

11.

«

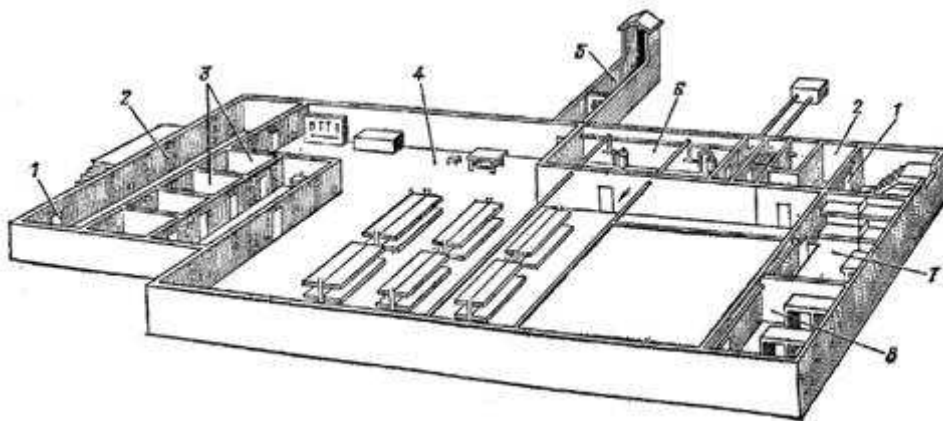
»

_____ ()	-	,	
_____ ()		,	_____ ()
_____ ()		.	

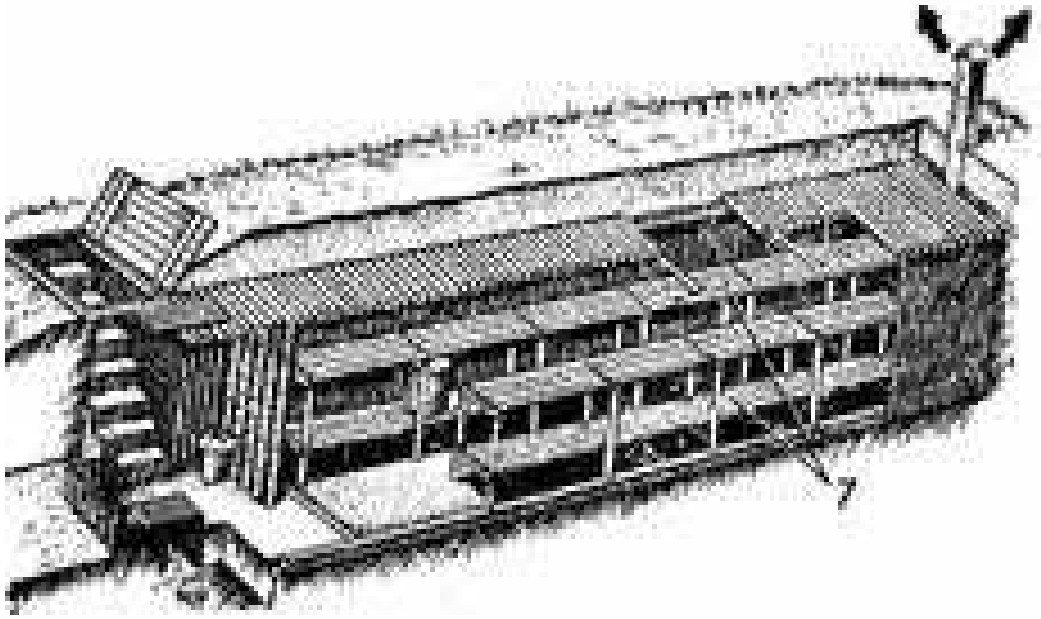
1)	5)
2)	6)
3)	7)
4)	8)

:

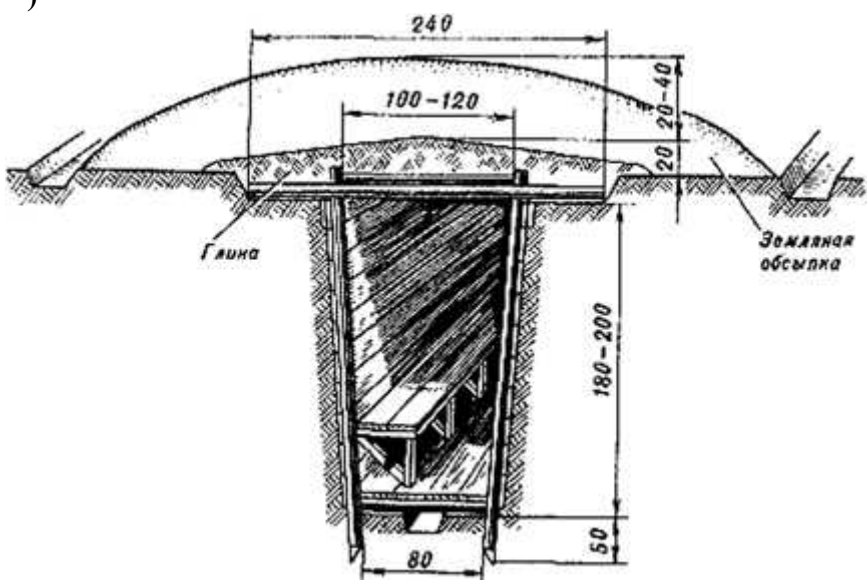
12. :) ;
)



)



)



13.



)



)

2)

3)

4)

5)

-

6)

-

7)

) 4

) 8

1812 .

) 23

1943 .

) 7

1941 .

) 2

1943 .

) 5

1941 .

) 27

1944 .

20.

,

.

.

)

«

" 1995 .

)

«

" 1992 .

)

«

». 1998 .

21.

,

.

,

)

)

)

)

)

)

)

22.

(

,

... 2):

1		,)
2		,)
3		,)

4)

23.

(
 , ... , ...);
)... , ...
)... - ...
)... , ...
)... ...
)... ...
)... - ...

24.

: «
 «
 _____» (): ,
)
)
)
)

25.

; ; ; ;
 ; ; ; -
)
)
)
)
)

26.

: _____ , _____
 , , »

27.

:
 1. :(1- , ...)
 2. :(2- , ...).



II.

1.

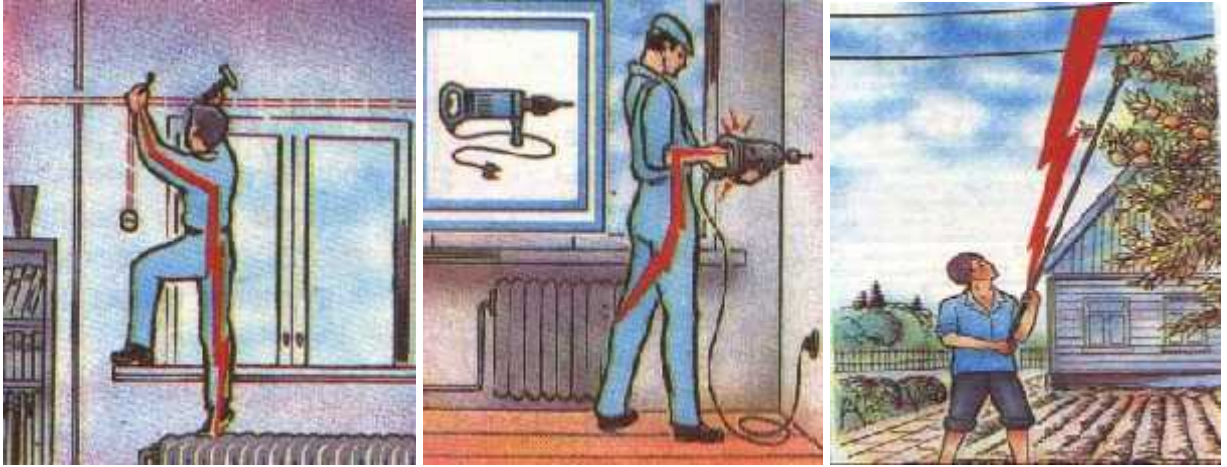
ВЕНОЗНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ



АРТЕРИАЛЬНОЕ КРОВОТЕЧЕНИЕ



2.

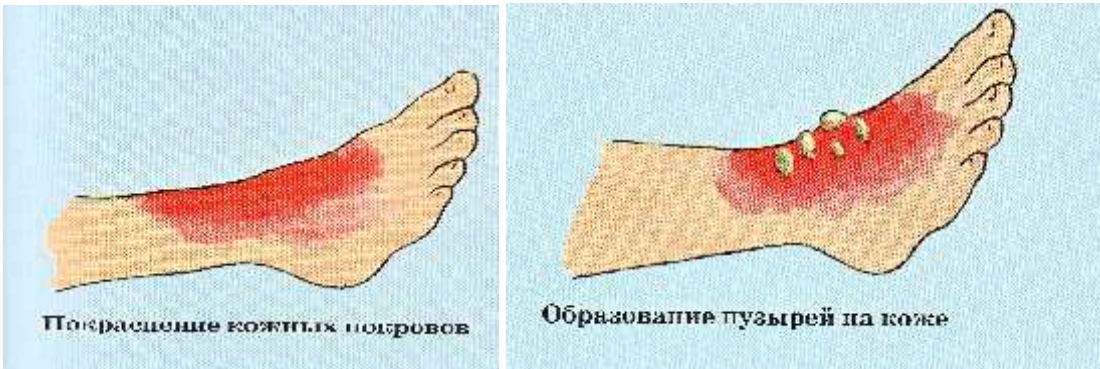


3.

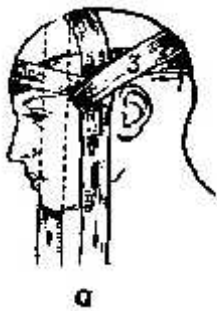
)

(

.



4.



, , .

5.

).

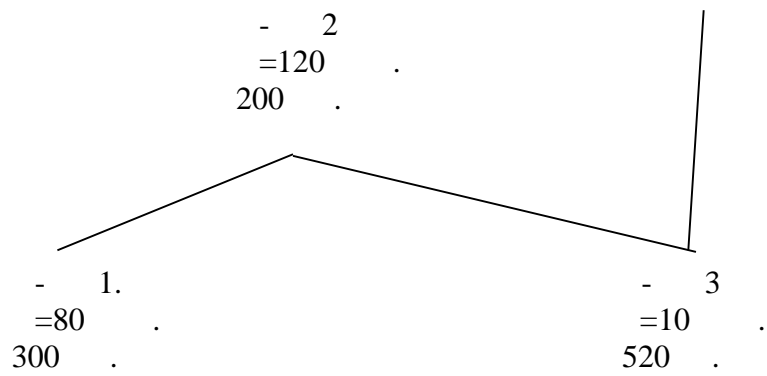
(

6.

(

).

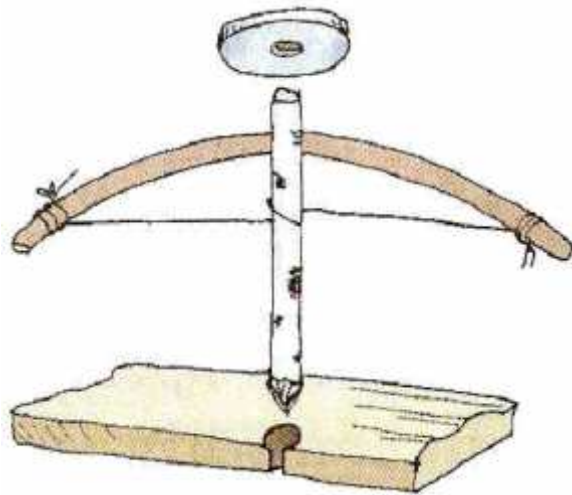
7. 2- 3. (: 1-).
) 1,) 2. ().
 :
 - ;
 - ().



8. (3-)



9. , ?
) ;
) ;
) ;
) , .



10.

« »

-) I
-) F
-) LL
-) X
-) LLL
-) II

11.

-) , ;
-) , , ;
-) , , ;
-) , , , .

12.

- : « ».
-) ;
 -) ;
 -) ;
 -) .

13.

-8, -9, -10, -11 :



-)
-)
-)

14.

?

-) ;
-) , ;

) ; ?
)

15.

:
) ;
) ;
) ?

16.

) ?
)
)
) : , -2,
) -11
) .

17.

) ; :
) , ;
) ;
) ;

18.

: -
) 2%- ;
) ;
) 5%- ;
) 0,9%- ?

19.

,

1	?	
2	?	
3	,	
	?	
4	?	

20.

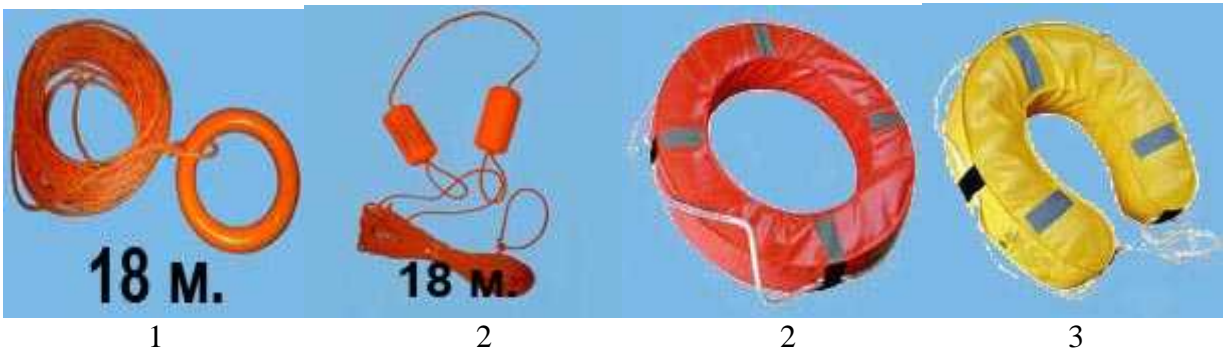
?



) , ;
) ;
) , ;
) , ;
) .

21.

(1-)



). « »
).
).
).

22.

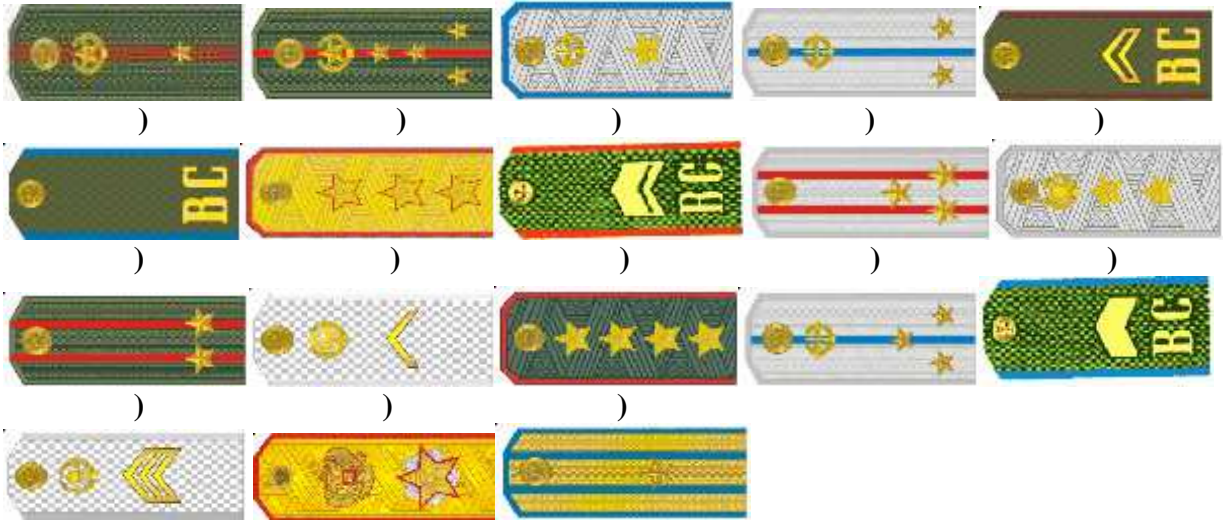
: .
 : .
 10 . 3
 « », 1,5 .
 :2 .

23.



24.

4 - ; 2 - ; 3 - ; 1 - ; ... 2 - , , ;):



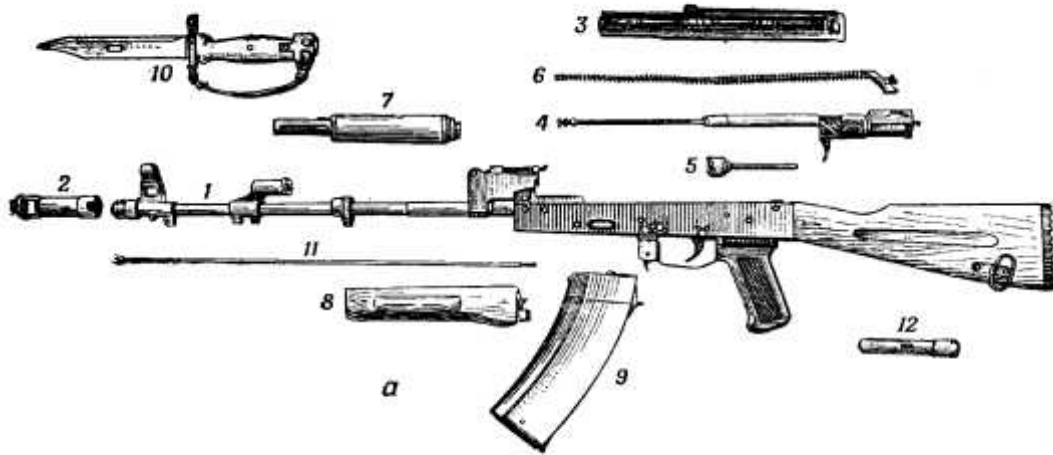
25.

, ... 2): (

1)
2			())
3)
4)
5)

26.

(, ' ... 2) ,



1.

)
)
)

2.

)
)
)

3.

)
)
)

4.

)
)
)

5.

)
)
)

6.

)
)
)

7.

)

)
)

8.
)
)
)

9.
)
)
)

10.
)
) -
) -

27. -74 ()

·
-
« « - ».
· « », ·
· « ».
·

1 - 111
2 - 137
- 248