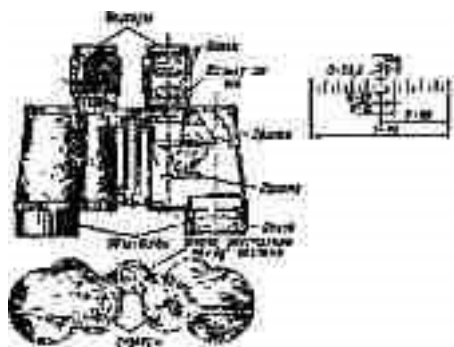


Бинокль



Для ведения войсковой разведки используются различные оптические и оптико-электронные приборы, радиолокационные станции, оборудование боевых и разведывательных машин.

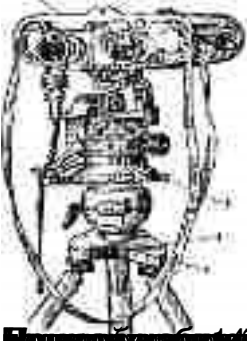
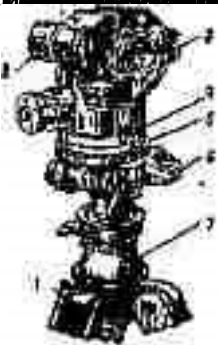
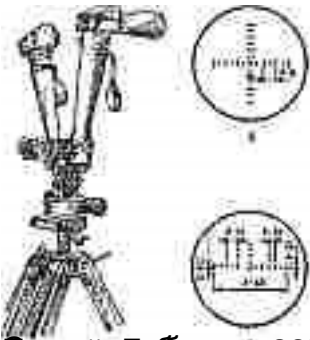
Простейшими средствами разведки являются бинокли, перископы, стереотрубы и буссоли. С их помощью разведчики могут изучать местность в расположении противника, обнаруживать цели и вести за ними наблюдение, определять их положение на местности относительно ориентиров путем измерения горизонтальных и вертикальных углов, определять дальности до целей, если известны их размеры по высоте или ширине

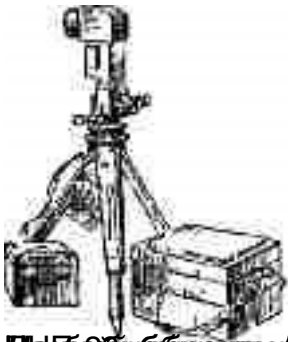
Бинокли (см.рис) могут быть шести- (Б-6), восьми- (Б-8, Би-8), двенадцати- (Б-12) и пятнадцатикратного (Б-15) увеличения. Они имеют массу 0,6—0,9 кг. Во всех биноклях в правой трубе помещена углоизмерительная сетка для измерения горизонтальных и вертикальных углов. С помощью сетки бинокля можно производить измерение углов с точностью до 0-03 и определять расстояния до наблюдаемых целей с точностью до 3% измеряемой дальности.

Бинокль Би-8 предназначен, кроме того, для обнаружения источников инфракрасного излучения. С выключенным экраном (в левом окуляре) он используется как обычный бинокль.

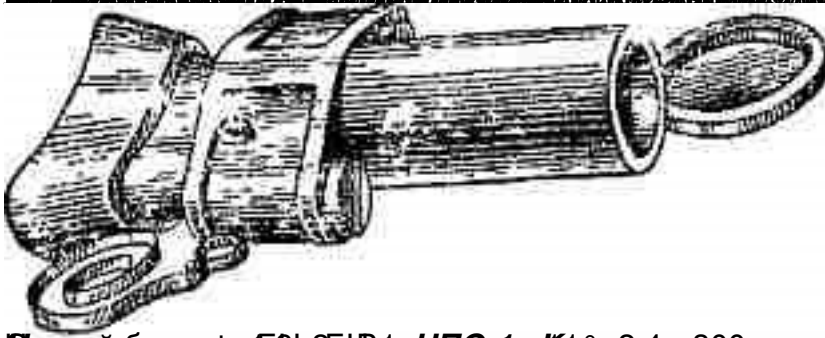
При подготовке к работе любого оптического прибора подгоняют окуляры по базе глаз наблюдателя и остроте его зрения

Стереотруба

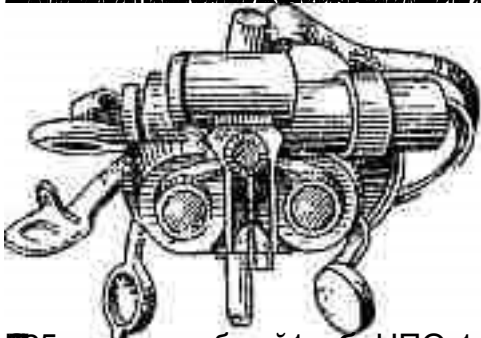




ШПАРГАЛКИ ПО ВОПРОСАМ Технические средства разведки



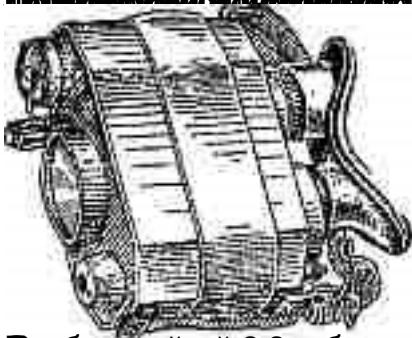
ШПАРГАЛКИ ПО ВОПРОСАМ Технические средства разведки



ШПАРГАЛКИ ПО ВОПРОСАМ Технические средства разведки



ШПАРГАЛКИ ПО ВОПРОСАМ Технические средства разведки



ШПАРГАЛКИ ПО ВОПРОСАМ Технические средства разведки



~~Средства разведки, применяемые на танках, являются важными элементами их вооружения. Они позволяют танку обнаруживать, распознавать и идентифицировать цели на расстоянии до 3000 м. В~~



~~Средства разведки, применяемые на танках, являются важными элементами их вооружения. Они позволяют танку обнаруживать, распознавать и идентифицировать цели на расстоянии до 3000 м. В~~