

Рис. 112. Основные признаки гаубицы: сравнительно короткий ствол, небольшая начальная скорость снаряда, крутая траектория и переменный заряд.

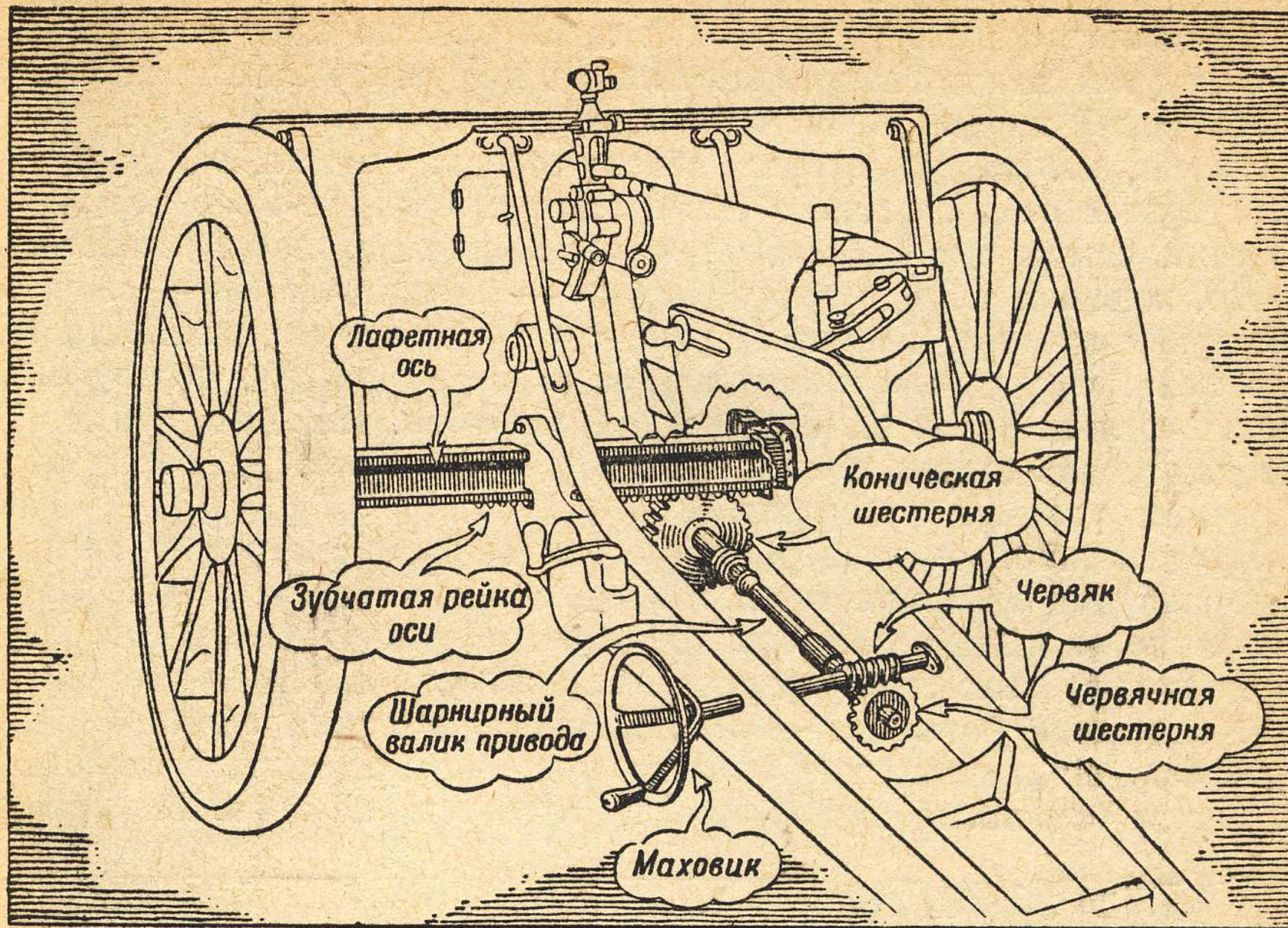


Рис. 196. Как устроен поворотный механизм 76-миллиметровой полковой пушки (схема).



Рис. 283. 81-миллиметровый миномет.

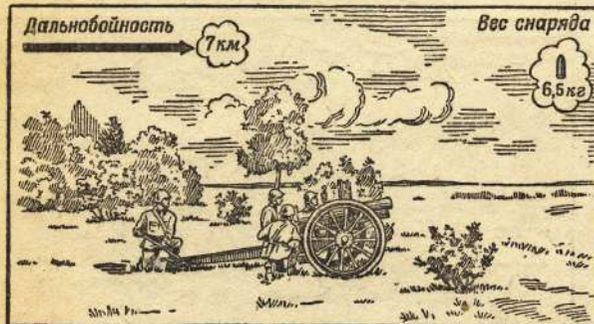


Рис. 284. 76-миллиметровая полковая пушка образца 1927 года.

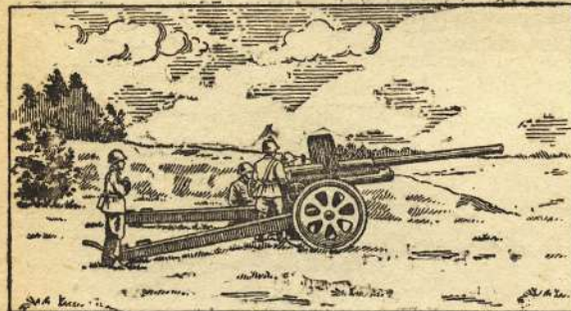


Рис. 285. 76-миллиметровая дивизионная пушка.

Почти во всех армиях каждый батальон пехоты имеет свою артиллерию.

Наша армия вооружена отличными 45 - миллиметровыми противотанковыми пушками и различными минометами.

*Полковая артиллерия.* Ее задача — поддерживать в бою свой полк и бороться с механизированными средствами противника, с танками и бронеавтомобилями.

На вооружении полковой артиллерии у нас состоят 76-миллиметровые полковые пушки образца 1927 года (рис. 284). Эти пушки по своим свойствам очень близки к гаубицам и поэтому пригодны при очень разнообразных обстоятельствах, они обладают известной универсальностью.

Небольшие по размеру, подвижные и поворотливые, эти пушки в бою передвигаются вместе с пехотой и часто стреляют с открытой позиции. В каждом на-

шем стрелковом полку имеются такие пушки.

В полках имеются, кроме того, специальные противотанковые батареи.

*Дивизионная артиллерия* предназначается для поражения всех тех целей, которые встречаются в полевой войне и препятствуют пехоте дивизии успешно наступать или успешно обороняться. Дивизионной артиллерии приходится вести борьбу и с механизирован-

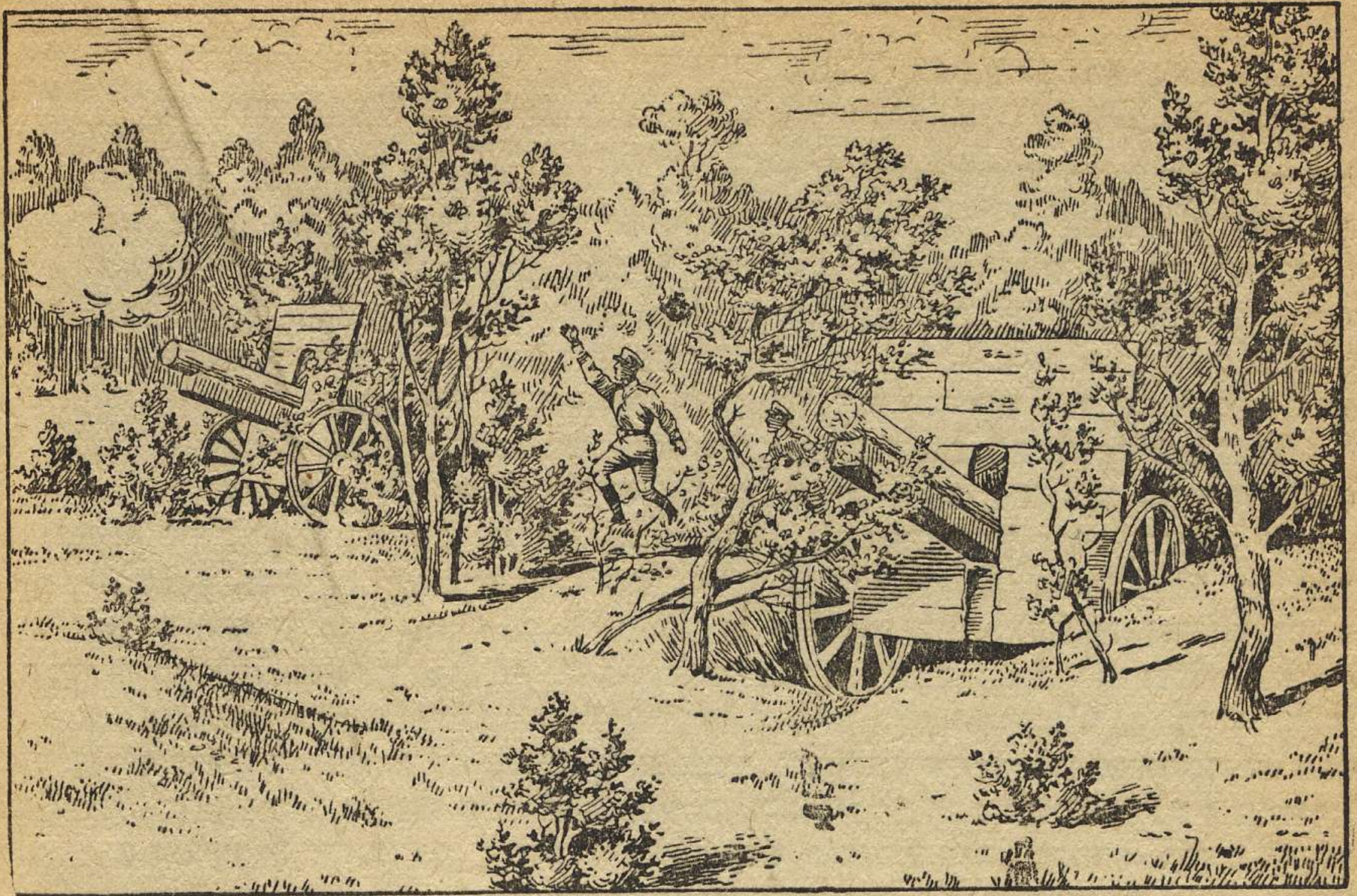


Рис. 236. Ложная батарея.