

Тренажер для самозарядного устройства метательного действия выполнен геометрически подобным корпусу штатного магазина для метательных снарядов и установлен с возможностью передвижения в корпусе устройства метательного действия на место, предназначенное для штатного магазина для метательных снарядов. Тренажер оборудован подвижным соединением, а источник излучения установлен в корпусе тренажера с возможностью размещения в забойнике. Использование изобретения дает возможность зрительно зафиксировать вспышку на объекте прицеливания, которая посылается источником излучения из ствола самозарядного устройства метательного действия.