

15. При оценке готовности дивизиона к стрельбе определяют:

- ① готовность средств дивизиона;
- ② количество ракет, готовых к боевой работе;
- ③ готовность личного состава.

16. Постановка задачи дивизиону на уничтожение цели производится с КП бригады.

При ведении самостоятельных боевых действий решение на уничтожение цели командир дивизиона принимает на основе личной оценки обстановки с учетом требований боевых документов дивизиона и необходимости обстрела наибольшего количества целей или уничтожения наиболее важных целей (маловысотные, постановщики помех).

Непосредственная подготовка стрельбы

17. В непосредственную подготовку стрельбы входит:
- ① выбор пусковых установок для стрельбы, перевод ракет в режим "Подготовка-I";
 - ② разворот антенн СНР в направлении на цель и оценка помеховой обстановки по индикаторам СНР в пассивном режиме;
 - ③ включение высокого напряжения передающего устройства СНР;
 - ④ выбор канала СНР, поиск и обнаружение цели;
 - ⑤ выбор цели для уничтожения из состава групповой цели, неразрешаемой СРЦ;
 - ⑥ захват на сопровождение и опознавание назначенной (выбранной) для уничтожения цели;
 - ⑦ подготовка исходных данных для стрельбы;
 - ⑧ уточнение возможности применения целями маневра и запуска ПРР;
 - ⑨ уточнение режима работы СНР и способа сопровождения цели;
 - ⑩ выбор полосы пропускания контура управления;
 - ⑪ выбор метода наведения;
 - ⑫ назначение расхода ракет и вида стрельбы;

- ⑬ выбор способа подрыва боевой части;
- ⑭ выбор момента пуска ракет.

18. При стрельбе вдогон, а также по целям, обладающим высокими маневренными возможностями, в первую очередь применяются ракеты 5В27Д, если обеспечивается сопровождение цели по дальности при использовании метода ПС или АС цели по дальности при использовании метода ТТ.

- ⑮ 19. Выбор пусковых установок осуществляется с учетом их секторов запрета относительно направления стрельбы, а при использовании ТВК учитывается и направление ветра.
- ⑯ 20. Постановка ракет в режим "Подготовка-I" производится после постановки задачи с КП бригады или принятия решения командиром дивизиона на уничтожение цели.

При ускоренном переходе дивизиона в готовность к пуску постановка ракет в режим "Подготовка-I" производится после перевода их в боевое положение.

21. Оценка помеховой обстановки по экранам индикаторов СНР в пассивном режиме при наличии времени производится по целевому (на основной и запасной частотах) и ответному каналам. При этом определяются наличие, тип, интенсивность активных помех и меры защиты от них.

22. Включение высокого напряжения передающего устройства СНР производится после разворота антенны в направлении на цель на рубежах, указанных в табл. 3.

Таблица 3

Рубежи включения высокого напряжения передающего устройства СНР

Условие стрельбы <i>Uslovi gadanja</i>	Рубеж включения (в километрах) при V							
	100 м/с	200 м/с	300 м/с	400 м/с	500 м/с	600 м/с	700 м/с	
Применение ПРР ($t_{\text{раб}} \leq 25 \text{ с}$)	Н $\geq 0,5$ км	29	35	40	39	43	48	54
Жонте се ПРР ($t_{\text{раб}} \leq 25 \text{ с}$)	Н < 0,5 км	15	20	24	29	-	-	-