

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАВЧАНЬ З БОЙОВИМИ ПУСКАМИ РАКЕТ, ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ТА ШЛЯХИ ЇХ ВИРІШЕННЯ

Серед численних чинників і умов, в яких готуються і ведуться бойові дії ракетними підрозділами Сухопутних військ, і що впливають на ефективність їх бойового застосування, дуже важливим і актуальним є питання ракетно-технічного забезпечення. Ракетно-технічне забезпечення частин та підрозділів РВ СВ є окремим видом технічного забезпечення та організовується і здійснюється з метою накопичення до встановлених норм запасів ракет і бойових частин, забезпечення їх технічної справності, підтримання у встановлених ступенях готовності, проведення регламентних робіт, забезпечення безвідмовності дії і безпеки при поводженні з ними, своєчасної підготовки їх до бойового застосування і доставки в частини (підрозділи).

В рамках командно-штабного навчання “Морський вузол – 2008”, на полігоні “Чауда” Державного науково-випробувального центру Збройних Сил України, з 15-м та 107-м *реан* були проведені навчання з бойовими пусками РС РСЗВ 9К58 “Смерч”. Під час проведення зазначених навчань проводилось дослідження окремих питань, що пов'язані з всебічним забезпеченням частин та підрозділів РВ СВ зокрема ракетно-технічного забезпечення.

Проблемними питаннями ракетно-технічного забезпечення, які були виявлені під час навчань на полігоні “Чауда” можна вважати:

1. Питання доставки РС ракетно-технічними частинами (базами зберігання) до місця зустрічі транспортів (місця тимчасового зберігання реактивних снарядів).

2. Недостатню кількість РС призначених для здійснення учбових та випробувально-дослідницьких пусків.

3. Питання забезпечення *rear* контрольно-перевірочною апаратурою для перевірки РС.

У виступі, крім визначення кола проблемних питань ракетно-технічного забезпечення, проведено їх аналіз та надані певні рекомендації щодо їх вирішення.