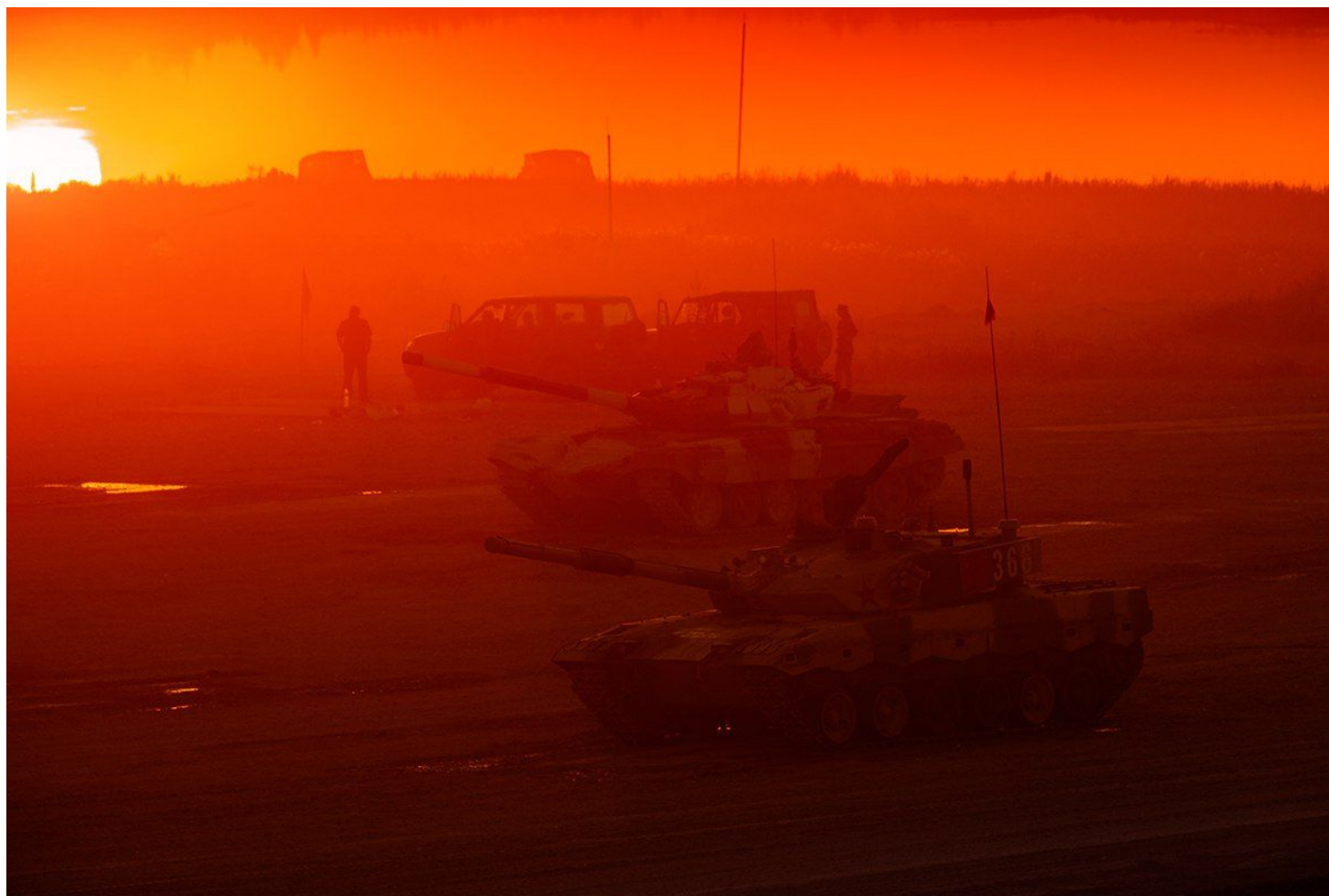


356 НАП



**ОСОБЛИВОСТІ
ВИКОРИСТАННЯ ПТРК
“СТУГНА-П” В РІЗНИХ УМОВАХ**

ТЕХНІЧНА ПІДГОТОВКА
СТІ 00815Г.26А.003
ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ
ПТРК “СТУГНА-П” В РІЗНИХ





ПІДЗАВДАННЯ

Завдання **00815Г.26**



- 00815Г.26А.00301 особливості використання ПТРК вночі та в умовах обмеженого бачення
- 00815Г.26А.00302 особливості використання ПТРК під час туману, дощу та снігопаду
- 00815Г.26А.00303 особливості використання ПТРК в умовах сухого (вологого)



бачення (1)

Для стрільби ПТКР вночі на вогневій позиції вживають таких заходів:

- готують прилади, нічні орієнтири, стосовно яких уточнюють сектори вогню

ПТРК (нічними орієнтирами призначають місцеві предмети, які мають вертикальні чіткі обриси (високі дерева, будинки тощо, які проєктуються на

фоні неба);

- визначають шляхи виїзду на вогневу позицію;
- для стрільби по танках намічають на танконебезпечних напрямках місця розміщення спостерігачів з освітлювальними засобами;
- встановлюють порядок ведення розвідки при періодичному освітленні місцевості.

Стрільба вночі може вестися із застосуванням нічних прицілів при природному нічному освітленні або звичайних оптичних або панорамних прицілів при штучному освітленні місцевості.

Стрільбу на ураження цілей вночі із застосуванням нічних прицілів при природному нічному освітленні або звичайних оптичних або

особливості використання ПТРК вночі та в умовах обмеженого бачення (2)

За точку прицілювання при стрільбі ПТРК після вводу ракети в поле зору візира наводять її у верхній зріз цілі й утримують на цій висоті до моменту введення до контуру цілі (не пізніше ніж за 400 – 700 м до цілі).



особливості використання ПТРК під час туману, дощу та снігопаду (1)

Пуск ракет дозволяється робити в діапазоні перепаду температур від мінус 20 до плюс 50 °С.

ЗАБОРОНЕНО ПУСК РАКЕТИ ПІД ЧАС СИЛЬНОГО ДОЩУ АБО СНІГОПАДУ.

В умовах обмеженої видимості (туман, сутінки, невеликий дощ або сніг) пуск дозволяється, за умови забезпечення можливості візуального виявлення цілі і можливості прицілювання.

В разі проведення стикування складових частин комплексу під час непогоди, не допускається попадання води на контакти їх з'єднувачів і з'єднувачів кабелів.

В разі різкого перепаду температур (холод-тепло) можливе запотівання об'єктивів оптичних приладів. Відпрівання самоусувається через 20-30 хв після перебування комплексу в середовищі з температурою вище 0 °С. Пуск ракети можливий через 15 хв, якщо об'єктиви протерти чистою фланелевою серветкою. Розгорнутий на вогневій позиції комплекс під час перерв у роботі накривати в'юками.

особливості використання ПТРК під час туману, дощу та снігопаду (2)



особливості використання ПТРК в умовах сухого (вологого) тропічного клімату (1)

Особливості експлуатації комплексу в умовах сухого тропічного клімату

Під час експлуатації комплексу в умовах сухого тропічного клімату необхідно забезпечити захист складових частин комплексу від впливу прямих сонячних променів, використовуючи для цього наявні в'юки, маскувальні засоби, тенти світлих тонів і інші підручні засоби.

Під час знаходження комплексу на вогневій позиції необхідно:

- а) проводити щоденний огляд складових частин комплексу з видаленням із зовнішніх поверхонь пилу, бруду;
- б) щодня оглядати внутрішні поверхні з'єднувачів і об'єктиви оптичних приладів, не допускаючи появи і скупчення на них

пилу

і бруду.

Транспортування комплексу на більші відстані автотранспортом проводити під тентами світлих тонів.

Складські приміщення для зберігання комплексу в упаковці підприємства-виробника повинні мати природню і штучну вентиляцію. Між верхнім шаром зовнішніх конструкцій комплексу і тентом повинен бути щорічний

клімату (2)

Технічне обслуговування комплексу під час експлуатації в умовах сухого тропічного клімату проводити в обсягах, зазначених у цьому документі і в експлуатаційній документації на складові частини комплексу. При цьому строки виконання технічного обслуговування повинні бути скорочені у два рази.

Особливості експлуатації комплексу в умовах вологого тропічного клімату

Під час експлуатації комплексу в умовах вологого тропічного клімату необхідно забезпечити захист складових частин комплексу від впливу прямих сонячних променів, а в період дощів охороняти від попадання опадів на складові частини комплексу, використовуючи для цього наявні плащ намети, в'юки, маскувальні засоби, тенти світлих тонів і інші підручні засоби.

Під час знаходження комплексу на вогневій позиції необхідно:

а) проводити щоденний огляд складових частин комплексу з видаленням із зовнішніх поверхонь вологи, цвілевих грибків і бруду;

б) щодня оглядати внутрішні поверхні з'єднувачів і

Особливості використання ГПРК в умовах сухого (вологого) тропічного клімату (3)

Транспортування комплексу на більшій відстані автотранспортом проводити під тентами світлих тонів.

Складські приміщення для зберігання комплексу в упаковці підприємства-виробника повинні мати природню і штучну вентиляцію. У складських приміщеннях ящики пакувальні комплексу повинні розміщатися на стелажах штабелів, що забезпечують провітрювання, і вільний доступ для огляду стану зовнішніх поверхонь упаковки.

У випадку вкриття ящиків пакувальних комплексу брезентом або тентами не допускається скупчення вологи на зовнішніх поверхнях брезенту або тенту.

Особливу увагу необхідно приділити устаткуванню майданчиків, які повинні бути розчищені і посипані гравієм, щебнем або шлаками товщиною шару не менше 5 см і мати водовідвідну канаву по всьому периметру.

Ящики пакувальні повинні бути покладені на дерев'яні піддони (бруски) із забезпеченням зазору між поверхнями майданчика і ящиків не менше 20 см.

Особливості використання ГПРК в умовах сухого (вологого) тропічного клімату (4)

Технічне обслуговування комплексу під час експлуатації в умовах вологого тропічного клімату проводити в обсягах, зазначених у цьому документі і в експлуатаційній документації на складові частини комплексу. При цьому строки виконання технічного обслуговування повинні бути скорочені у два рази.



ІНФОРМАЦІЙНО-МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ:

- 1. Курс підготовки артилерії ЗСУ (КПА-2020) БП 7-07(11).01*
- 2. Збірник нормативів з бойової підготовки для спеціалістів і підрозділів артилерії ТП 7-00(07).01.01*
- 3. Бойовий статут артилерії ЗСУ (частина II)*
- 4. Методичні рекомендації з підготовки підрозділів протитанкових керованих ракет ВП 7-07(11).01*

ЗАВДАННЯ НА САМОСТІЙНУ ПІДГОТОВКУ:

**Вивчити і знати
особливості використання ПТРК в різних умовах**

