

ПОЛЕВЫЕ ПРАВИЛА СТРЕЛЬБЫ (ИЗ АВТОМАТА)

ПОПРАВКА НА ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА

**На высоте от 1000 до 2000 метров - ТП - НКЦ
(точка прицеливания - нижний край цели).**



**На высоте от 2000 метров и выше - ПР-1
(прицел уменьшить на 1)**

ВЫСОТА СВЫШЕ 2000 МЕТРОВ

ПРИЦЕЛ УМЕНЬШИТЬ НА 1

ПОЛЕВЫЕ ПРАВИЛА СТРЕЛЬБЫ (ИЗ АВТОМАТА)

ПОПРАВКИ НА ВЕТЕР

СЛАБЫЙ ветер:
“Прицел минус два, делить на четыре”.

$$\text{Упр} = \frac{\text{Пр}-2}{4}$$

УМЕРЕННЫЙ ветер:
“Прицел минус два, делить на два”.

$$\text{Упр} = \frac{\text{Пр}-2}{2}$$

СИЛЬНЫЙ ветер:
“Прицел минус два”.

$$\text{Упр} = \text{Пр}-2$$

ПРИМЕР:

Сильный ветер (8 - 12 м/с)

$\text{Упр} = \text{Пр} - 2 = 5 - 2 = 3$
фигуры в сторону ветра



* Если ветер дует под углом к плоскости стрельбы, то поправку стоит уменьшить в два раза.

ПОЛЕВЫЕ ПРАВИЛА СТРЕЛЬБЫ (ИЗ АВТОМАТА)

ПОПРАВКА НА ФЛАНГОВОЕ ДВИЖЕНИЕ ЦЕЛИ

На дальности до 500 м.

Упреждение равно прицелу минус пол фигуры.

$$\text{Упр} = \text{Пр} - 0,5$$

При движении цели под острым углом, упреждение уменьшается в два раза.



Пример:

Дальность до цели - 450 м.

Решение:

$$\text{Упр} = 4,5 - 0,5 = 4$$

Ответ:

**Упреждение равно 4 фигуры
в сторону перемещения противника.**

ПОЛЕВЫЕ ПРАВИЛА СТРЕЛЬБЫ (ИЗ АВТОМАТА)

ПОПРАВКА НА ТЕМПЕРАТУРУ ВОЗДУХА

НА ДАЛЬНОСТИ ДО 400 МЕТРОВ,
А ТАКЖЕ ЛЕТОМ ПОПРАВКА НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ

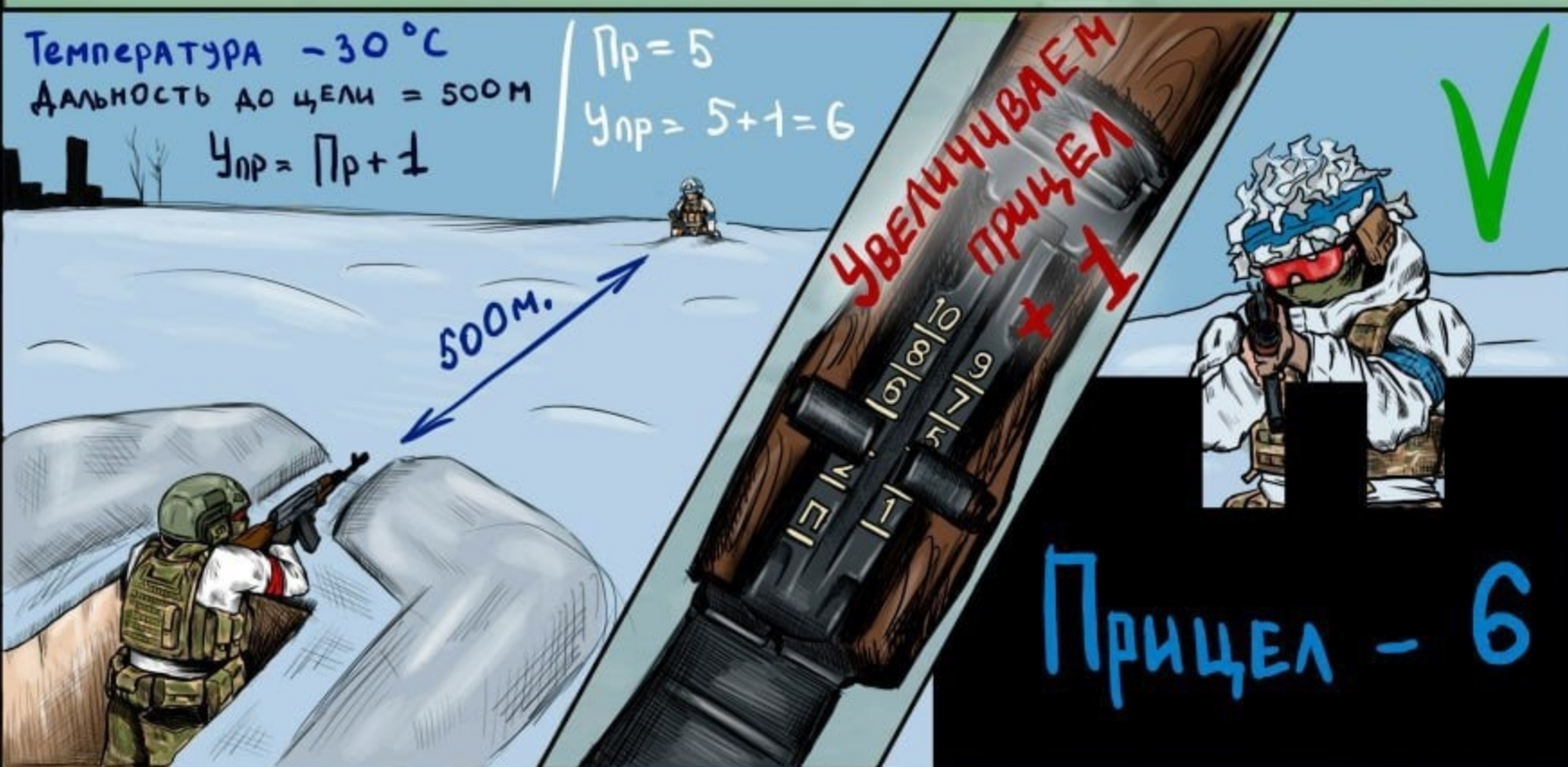
ЗИМОЙ, при температуре воздуха от -15°C до -25°C
точка прицеливания - верхний край цели (ВКЦ)



Если температура воздуха ниже -25°C , то ПРИЦЕЛ +1 (ПР+1)

Температура -30°C
Дальность до цели = 500 м
 $Упр = Пр + 1$

$Пр = 5$
 $Упр = 5 + 1 = 6$



ПОЛЕВЫЕ ПРАВИЛА СТРЕЛЬБЫ (ИЗ АВТОМАТА)

ПОПРАВКИ НА ВЕТЕР

СЛАБЫЙ ветер:
“Прицел минус два, делить на четыре”.

$$\text{Упр} = \frac{\text{Пр}-2}{4}$$

УМЕРЕННЫЙ ветер:
“Прицел минус два, делить на два”.

$$\text{Упр} = \frac{\text{Пр}-2}{2}$$

СИЛЬНЫЙ ветер:
“Прицел минус два”.

$$\text{Упр} = \text{Пр}-2$$

ПРИМЕР:

Сильный ветер (8 - 12 м/с)

$\text{Упр} = \text{Пр} - 2 = 5 - 2 = 3$
фигуры в сторону ветра



* Если ветер дует под углом к плоскости стрельбы, то поправку стоит уменьшить в два раза.

ПОЛЕВЫЕ ПРАВИЛА СТРЕЛЬБЫ (ИЗ АВТОМАТА)

ПОПРАВКА НА УГОЛ МЕСТА ЦЕЛИ

При стрельбе сверху вниз или снизу вверх при углах места цели от $\pm 25^\circ$ до $\pm 30^\circ$

ТП - НКЦ

(точка прицеливания - нижний край цели)

При углах места цели более $\pm 30^\circ$ прицел соответствующей дальности уменьшить на 1



ПОЛЕВЫЕ ПРАВИЛА СТРЕЛЬБЫ (ИЗ АВТОМАТА)

ПОПРАВКА НА ТЕМПЕРАТУРУ ВОЗДУХА

НА ДАЛЬНОСТИ ДО 400 МЕТРОВ,
А ТАКЖЕ ЛЕТОМ ПОПРАВКА НЕ УЧИТЫВАЕТСЯ

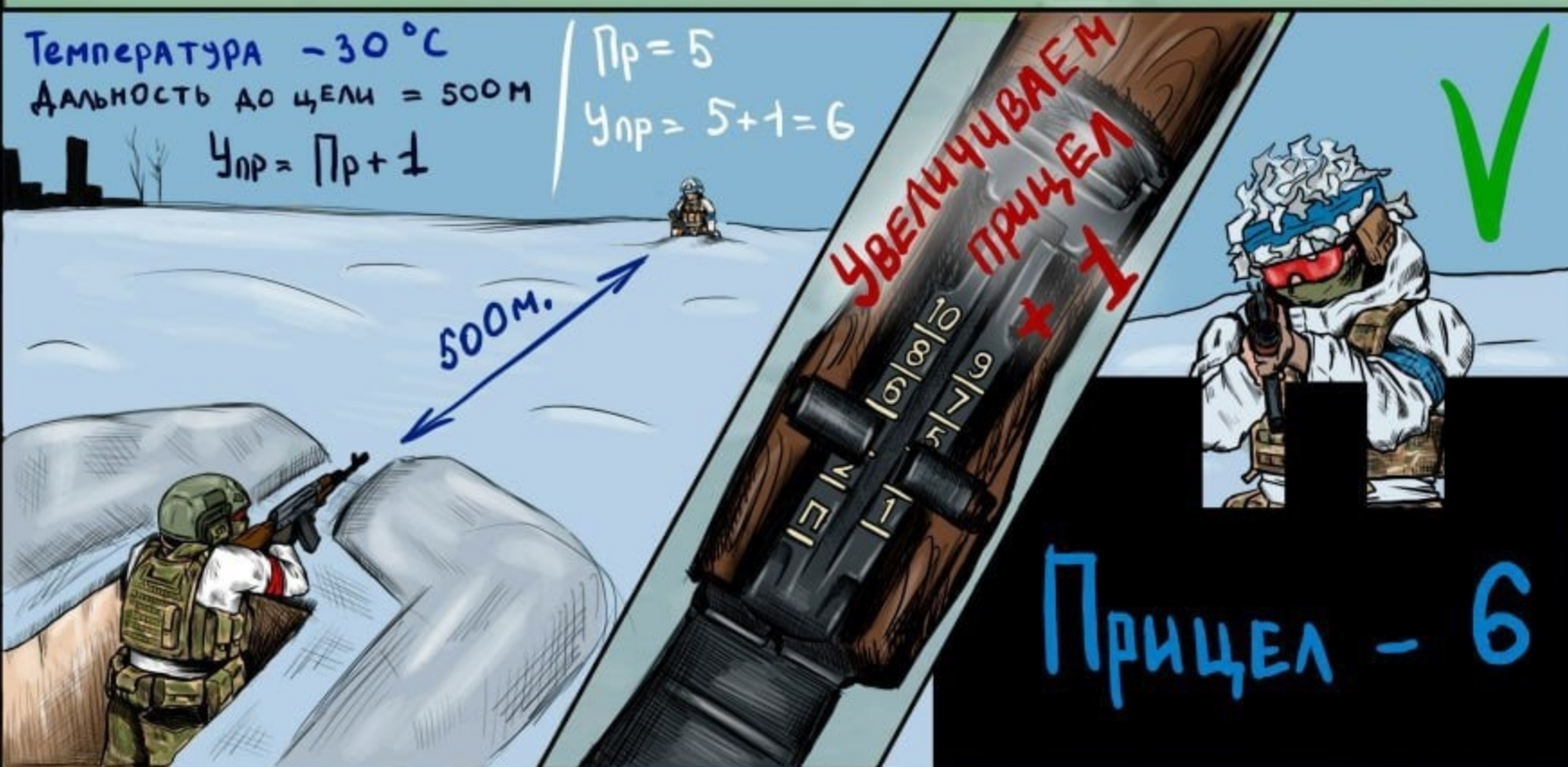
ЗИМОЙ, при температуре воздуха от -15°C до -25°C
точка прицеливания - верхний край цели (ВКЦ)



Если температура воздуха ниже -25°C , то ПРИЦЕЛ +1 (ПР+1)

Температура -30°C
Дальность до цели = 500 м
 $Упр = Пр + 1$

$Пр = 5$
 $Упр = 5 + 1 = 6$



ПОЛЕВЫЕ ПРАВИЛА СТРЕЛЬБЫ (ИЗ АВТОМАТА)

ПОПРАВКА НА ФЛАНГОВОЕ ДВИЖЕНИЕ ЦЕЛИ

На дальности до 500 м.

Упреждение равно прицелу минус пол фигуры.

$$\text{Упр} = \text{Пр} - 0,5$$

При движении цели под острым углом, упреждение уменьшается в два раза.



Пример:

Дальность до цели - 450 м.

Решение:

$$\text{Упр} = 4,5 - 0,5 = 4$$

Ответ:

**Упреждение равно 4 фигуры
в сторону перемещения противника.**