

Управление огнем артиллерии

Тема 1. Подготовка управления огнём.

Занятие 1.
Метеорологическая
подготовка стрельбы.

Учебные вопросы занятия:

1. Задачи и содержание подготовки управления огнем.
2. Метеорологическая подготовка и ее задачи.
Табличные метеорологические условия стрельбы.
3. Метеорологический бюллетень «Метеосредний» и его содержание.
4. Определение отклонений метеорологических условий стрельбы от табличных. Расчет поправок на отклонение метеоусловий стрельбы.

Литература

1. Руководство по управлению огнем артиллерии. – Минск, 2019.
2. Таблицы стрельбы Д-30 ТС-145, стр. 205-208, 214.
3. ЭУМКД «Управление огнем артиллерии» для ВУС-030600.
4. Стрельба и управление огнем артиллерии : учеб.-метод. пособие / А.Д.Денисенко. – Гродно : ГрГУ, 2018.

Учебная дисциплина

«Управление огнем артиллерии»

- Относится к циклу военно-специальных (военно-технических) учебных дисциплин, в системе подготовки выпускника военного учебного заведения определяется предметом её изучения, которым является организация выполнения мероприятий по подготовке управлению огнём и управлению огнём артиллерии.
- В соответствие с учебным планом на изучение учебной дисциплины отводится 118 часов, из них аудиторных – 118 часов. Примерное распределение аудиторного времени по видам занятий: лекции – 2 часа, групповые занятия (упражнения) – 26 часов, практические занятия – 76 часов, управляемая самостоятельная работа – 14 часов.

В результате изучения дисциплины должны:

- **знатъ:**
- задачи и содержание подготовки управления огнем;
- порядок определения установок для стрельбы способами полной и сокращенной подготовки;
- порядок поражения неподвижной наблюдаемой цели огнём с закрытой огневой позиции снарядами с ударными взрывателями с определением установок для стрельбы на поражение пристрелкой с помощью дальномера или по наблюдению знаков разрывов;
- порядок поражения целей подразделениями ПТУР;
- сущность и содержание управления огнем. Общие правила постановки огневых задач. Порядок постановки огневых задач командиром взвода (батареи) и контроля их выполнения;
- особенности управления огнем ночью и порядок постановки задач командиром взвода (батареи) при управлении огнем ночью;
- порядок выполнения задач Курса подготовки артиллерии: по подготовке управления огнём – № 2Р, 2ТГ, 3МП, ЗОУ, огневых задач – № 1Пт, 2Пт, 1Пб, 2Пб, 3 (снарядами с ударными взрывателями с определением установок для стрельбы на поражение пристрелкой с помощью дальномера или по наблюдению знаков разрывов).

В результате изучения дисциплины должны:

- **уметь:**
- осуществлять постановку огневых задач командиром взвода (батареи);
- осуществлять контроль выполнения огневых задач;
- готовить и проводить занятия по управлению огнем артиллерии со взводом, батареей;
- выполнять огневые задачи Курса подготовки артиллерии №№ 1Пт, 2Пт, 1Пб, 2Пб, 3 (снарядами с ударными взрывателями с определением установок для стрельбы на поражение пристрелкой с помощью дальномера или по наблюдению знаков разрывов).

В результате изучения дисциплины должны:

- **иметь навыки:**
- в определении установок для стрельбы способами полной и сокращенной подготовки.
- выполнения огневых задач Курса подготовки артиллерии №1, 2, 3 на имитационных средствах;
- выполнения задач №№ 2Р, 2ТГ, 3МП, 3ОУ по подготовке управления огнем Курса подготовки артиллерии.

Задачи и содержание подготовки управления огнем

Вопрос 1

Задачи и содержание подготовки управления

Подготовка управления огнем в дивизионе (батарее) проводится в целях непрерывного поддержания артиллерийских подразделений в готовности к эффективному выполнению огневых задач.

ОНА ВКЛЮЧАЕТ:

Разведку и определение координат целей

Топогеодезическую подготовку

Метеорологическую подготовку

Баллистическую подготовку

Техническую подготовку

Организацию определения и определение установок для стрельбы

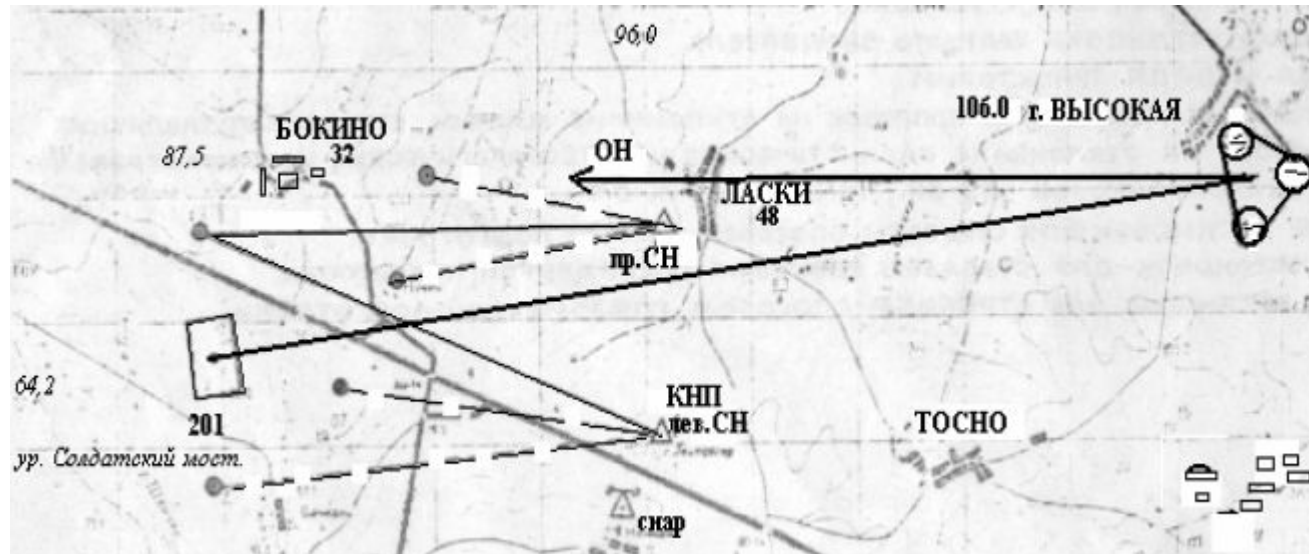
Организацию управления огнем

Разведка и определение координат целей

Разведка в дивизионе (батарее) ведется непрерывно днем и ночью офицерами дивизиона (батареи), личным составом отделения разведки (расчетами КМУ), а также придаными подразделениями артиллерийской разведки.

Разведывательные данные о цели включают:

- номер и характер цели;
- координаты и абсолютную высоту (угол места) центра цели и координаты основных элементов групповой цели;
- размеры цели по фронту и глубине;
- характер деятельности цели, степень защищенности живой силы и техники;
- время и средство обнаружения цели.



РАЗВЕДКА С ПОМОЩЬЮ ОПТИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ

На каждом НП разведка организуется с момента его занятия и ведется непрерывно до его оставления.

Разведка с помощью оптических и электронно-оптических приборов включает:

изучение местности в расположении противника;

наблюдение за действиями противника для обнаружения его живой силы, огневых средств, оборонительных сооружений и других целей;

определение положения (координат) целей и изучение характера их действий;

наблюдение за положением и действиями своих войск.

Разведка объектов (целей) и изучение характера их действий.

Разведка объекта противника – его обнаружение, определение координат и детальное изучение.

При изучении объекта (цели) противника устанавливают:

его наименование;

размеры по фронту и глубине;

характер инженерного оборудования и маскировки;

характер местности, растительности и грунта в районе объекта;

активность и значение объекта противника.

БОЕВОЙ ПОРЯДОК ВЗВОДА УПРАВЛЕНИЯ (АРТИЛЛЕРИЙСКОЙ РАЗВЕДКИ)

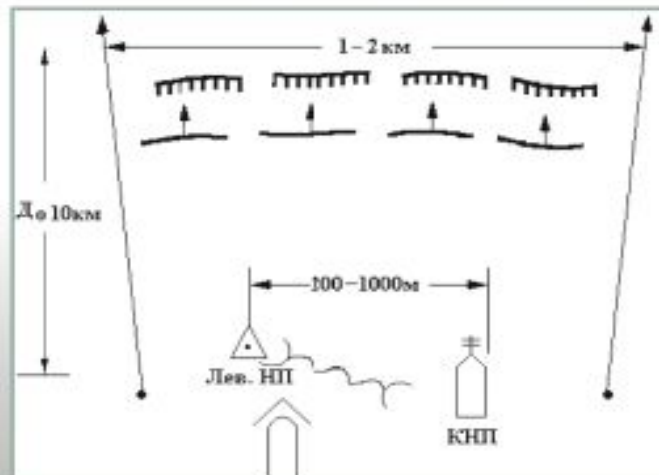


Схема боевого порядка взвода управления батареи

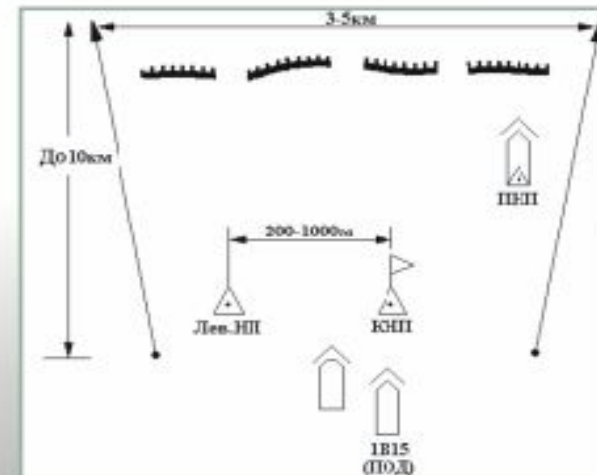
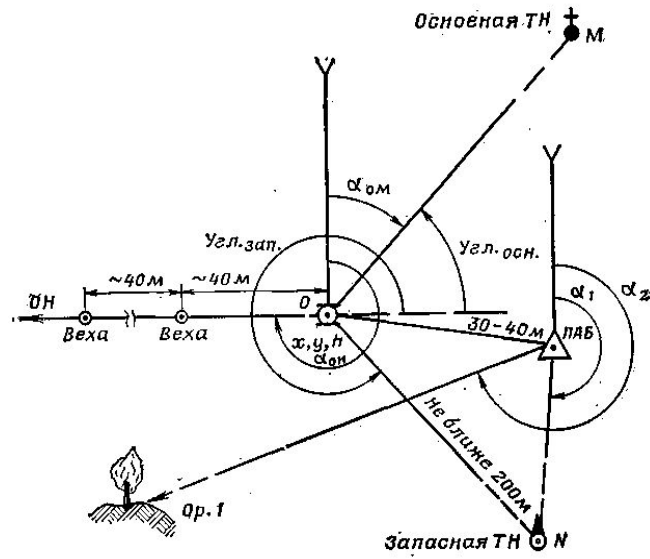
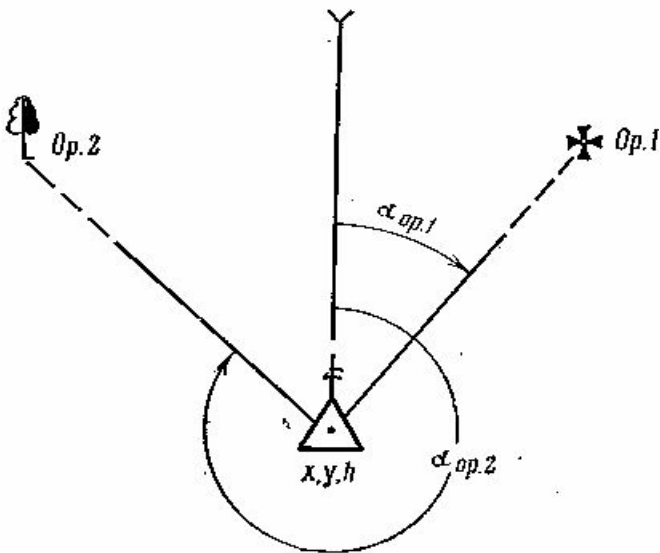


Схема боевого порядка взвода управления дивизиона (вар)

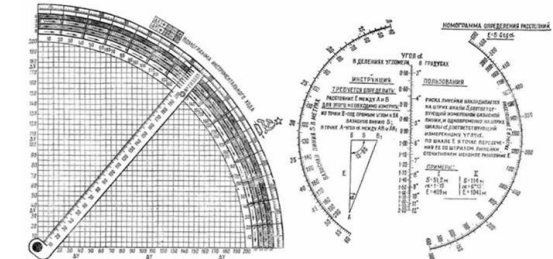
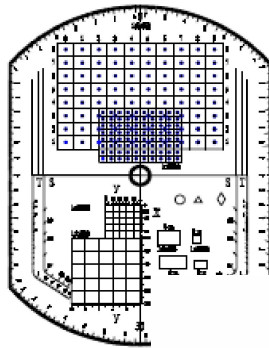
Топогеодезическая подготовка

Топогеодезическая подготовка в артиллерийских подразделениях организуется и осуществляется в целях своевременного обеспечения подразделений топогеодезическими данными, необходимыми для подготовки стрельбы, управления огнем и ведения артиллерийской разведки.

В результате осуществления топогеодезической подготовки **огневые подразделения** получают координаты огневых позиций, необходимые для расчета топографических данных по целям, и дирекционные углы ориентирных направлений для наведения орудий в основном направлении или в цель, **подразделения артиллерийской разведки** - координаты наблюдательных пунктов, постов (позиций) средств артиллерийской разведки и дирекционные углы ориентирных направлений для ориентирования приборов, необходимых для определения координат объектов (целей) противника.



Средства, применяемые при разведке и ТГП

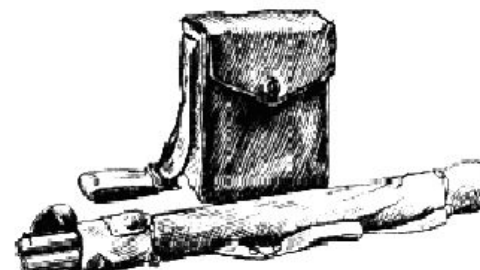


$$X_B = X_A + \overline{AB} \cos (\alpha_B);$$
$$Y_B = Y_A + \overline{AB} \sin (\alpha_B).$$

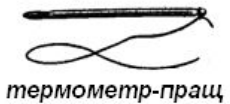
Метеорологическая подготовка

Метеорологическая подготовка осуществляется в целях непрерывного поддержания артиллерии в готовности к своевременному выполнению огневых задач с высокой эффективностью при любых метеорологических условиях боя.

Под метеорологическими условиями стрельбы артиллерии понимают совокупность метеорологических величин, характеризующих состояние атмосферы, оказывающих существенное влияние на полет снаряда и учитываемых при стрельбе.



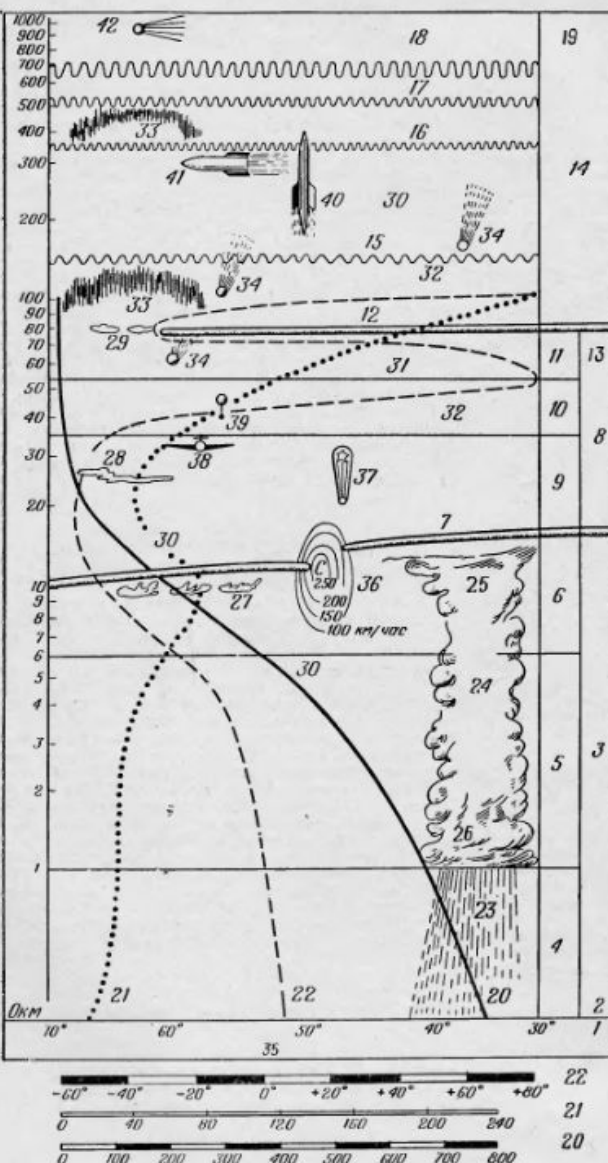
Комплект МК-3



термометр-прац



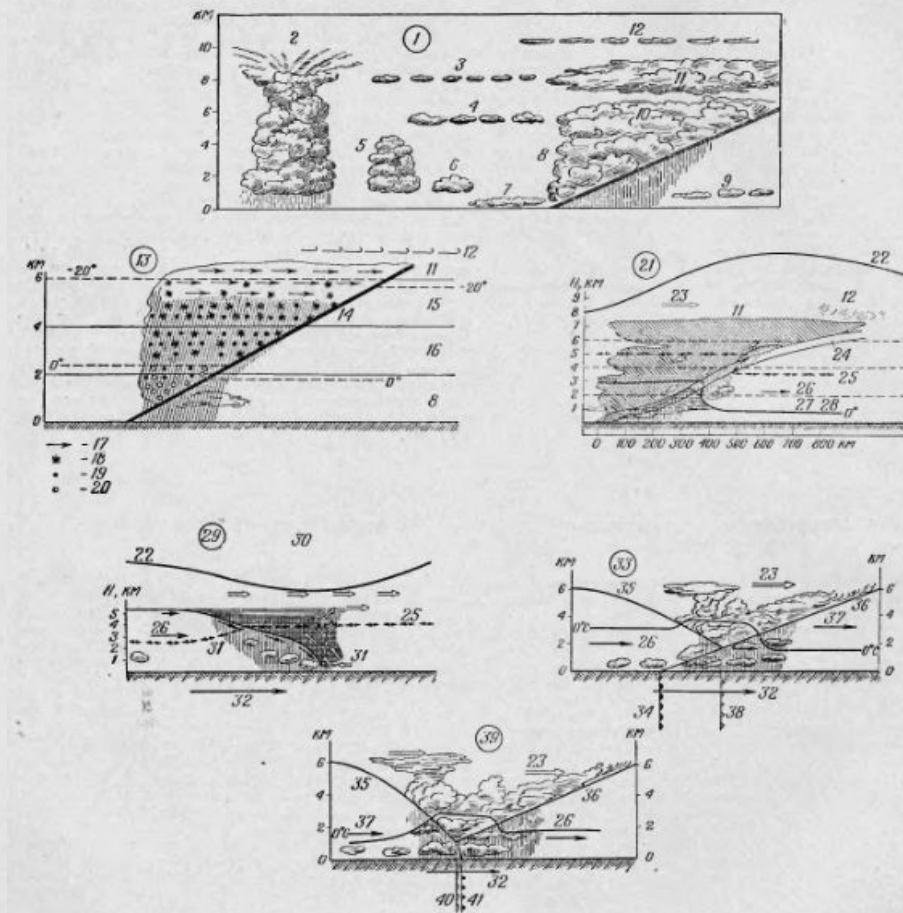
анемометр ручной



15. СТРОЕНИЕ АТМОСФЕРЫ ЗЕМЛИ

- 1 литосфера, земная кора
- 2 уровень моря
- 3—19 слои атмосферы:
- 3 тропосфера
- 4 слой трения
- 5 средний слой
- 6 верхний слой
- 7 тропопауза
- 8 стратосфера
- 9 почти изотермический слой
- 10 теплый слой
- 11 холодный слой
- 12 стратопауза
- 13 хемосфера
- 14 новосфера
- 15 слои, отражающие радиоволны:
- 15 слой Е
- 16 слой F₁ в 12 часов
- 17 слой F₁+F₂ в 24 часа
- 18 слой F₂ в 12 часов;
- 19 экзосфера;
- 20—33 атмосферные явления:
- 20 атмосферное давление (P мм)
- 21 скорость ветра (V км/ч)
- 22 температура (°C)
- 23 атмосферные осадки (дождь или снег)
- 24 кучево-дождевые облака
- 25 кучевые облака
- 26 дождевые облака
- 27 перистые облака
- 28 перламутровые облака
- 29 серебристые облака
- 30 западные ветры
- 31 западные ветры зимой
- 32 восточные ветры летом
- 33 полярные сияния;
- 34 метеор
- 35 широта (географическая)
- 36 изотахи струйных течений
- 37—40 полет в атмосфере:
- 37 стратостат
- 38 самолет
- 39 радиозонд
- 40 ракета;
- 41—42 первые в мире полеты в космос:
- 41 первый космический корабль с человеком на борту «Восток-1», управляемый Ю. Гагарином (12.4.61)
- 42 первый в мире советский искусственный спутник земли «Спутник-1» (4.10.57)

16. АТМОСФЕРНЫЙ ФРОНТ. ВИДЫ ОБЛАКОВ



1—12 средние высоты основных форм облаков в умеренных широтах: 12 кучево-дождевые облака 3 перисто-кучевые облака 4 высокогустые облака 5 мощнокучевые облака 6 кучевые облака 7 слоистые облака 8 слоисто-дождевые облака 9 слоисто-кучевые облака 10 высокогустые облака 11 перисто-слоистые облака 12 перистые облака; 13—20 схема обнаружения капельно-кристаллических и кристаллических облаков на поверхности теплого фронта в тихоокеанском климате: 14 поверхность теплого фронта 15 высокогустые простирающиеся облака 16 шефакционные иллюминирующие облака 17 первичные кристаллы 18 шефакционные или 12-лучевые звездочки [спиринки] 19 переохлажденные капельки 20 неперехлажденные капельки; 21—28

схема облачности теплого фронта: 22 тропопауза 23 теплый воздух 24 фронтальная зона 25 уровень ледяных ядер 26 холодный воздух 27 разрозненно-кучевые облака (холодная половина года); 28 разрозненно-кучевые облака (теплая половина года); 29—32 схема облачности медленно движущегося холода фронта 30 струйные облака тропосфера 31 направление движения фронта 32—38 теплый фронт 36 теплый фронт 37 более холодный воздух 38 верхний холодный фронт 39—41 холодный фронт охлаждения; 40 верхний теплый фронт 41 нижний холодный фронт.

Баллистическая подготовка

Задачей баллистической подготовки является определение баллистических условий, учитываемых при стрельбе. Баллистическая подготовка в артиллерийском подразделении организует командир. Она осуществляется силами и средствами огневых подразделений с участием службы ракетно-артиллерийского вооружения.

При проведении баллистической подготовки в дивизионе (батарее) используют следующие технические средства:

- ◆ артиллерийскую баллистическую станцию АБС-1 (АБС-1М);
- ◆ прибор для измерения длины зарядной каморы (ПЗК) или прибор контрольных измерений (ПКИ);
- ◆ батарейный термометр ТБ -15.



Техническая подготовка

Задачей технической подготовки является подготовка орудий (минометов, установок ПТУР), командирских машин и подвижных разведывательных пунктов, ЭВМ, приборов разведки и управления огнем, баллистических станций и приборов метеорологического поста, а также боеприпасов к стрельбе (боевой работе). Техническая подготовка в дивизионе (батарее) осуществляется силами подразделений с участием службы ракетно-артиллерийского вооружения.

ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ



Подготовка орудий
(минометов, БМ) к
стрельбе



Подготовка
приборов разведки и
управления огнем



Подготовка приборов,
ЭВМ, метеопоста и
АБС



Подготовка КМ, ПРП



Подготовка
боеприпасов к
стрельбе

В результате выполнения мероприятий технической подготовки определяют поправки прицельных приспособлений и приборов, учитываемые при стрельбе и боевой работе. Техническую подготовку осуществляют в соответствии с требованиями технических описаний и инструкций по эксплуатации образцов вооружения. Результаты технической подготовки регулярно отражают в формулярах (паспортах) орудий и приборов.

Организация определения и определение установок для стрельбы

Организация определения установок для стрельбы осуществляется командиром дивизиона (батареи). Она включает:

уяснение боевой задачи общевойскового подразделения (части) и огневых задач, поставленных общевойсковым командиром и старшим артиллерийским командиром (начальником);

назначение (уяснение) основного направления стрельбы;

выбор (уяснение) способа определения и обновления установок для стрельбы по задачам боя (периодам огневого поражения);

уточнение данных о подразделениях и условиях стрельбы, необходимых для определения установок;

определение поправок на отклонение условий стрельбы от табличных и построение графиков рассчитанных поправок и коэффициента стрельбы, а при необходимости и передачу поправок в батареи;

подготовку средств определения установок для стрельбы и контроль правильности их подготовки.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТАНОВОК ДЛЯ СТРЕЛЬБЫ

Полная подготовка

Определение установок для стрельбы по данным пристрелки цели и пристрелки (создания) репера

Сокращенная подготовка

Пристрелка цели

По измеренным
отклонениям

По НЗР

С помощью
 дальномера

С помощью СН

С помощью
 секундомера

С помощью РЛС

С помощью
 вертолета

С помощью
 ПЗР

Глазомерный перенос огня

Определение установок для стрельбы в дивизионе с использованием данных пристрелочного орудия

Организация управления огнем

Организация управления огнем включает:

организацию работы на командно-наблюдательных (наблюдательных) пунктах, пункте управления огнем дивизиона и на огневых позициях батарей;

организацию связи;

организацию взаимодействия с придаными для обслуживания стрельбы подразделениями артиллерийской разведки, с общевойсковыми частями (подразделениями);

организацию контроля выполнения огневых задач.

Особенности проведения мероприятий управления огнем в подразделениях ПТУР

В связи с тем, что подразделения ПТУР предназначены для огневого поражения целей стрельбой ПТУР, некоторые мероприятия управления огнем проводятся в сокращенном варианте, а именно - при разведке целей для поражения определяются в основном только характер цели и дальность до нее.

Метеорологическая подготовка и ее задачи. Табличные метеорологические условия стрельбы

Вопрос 2

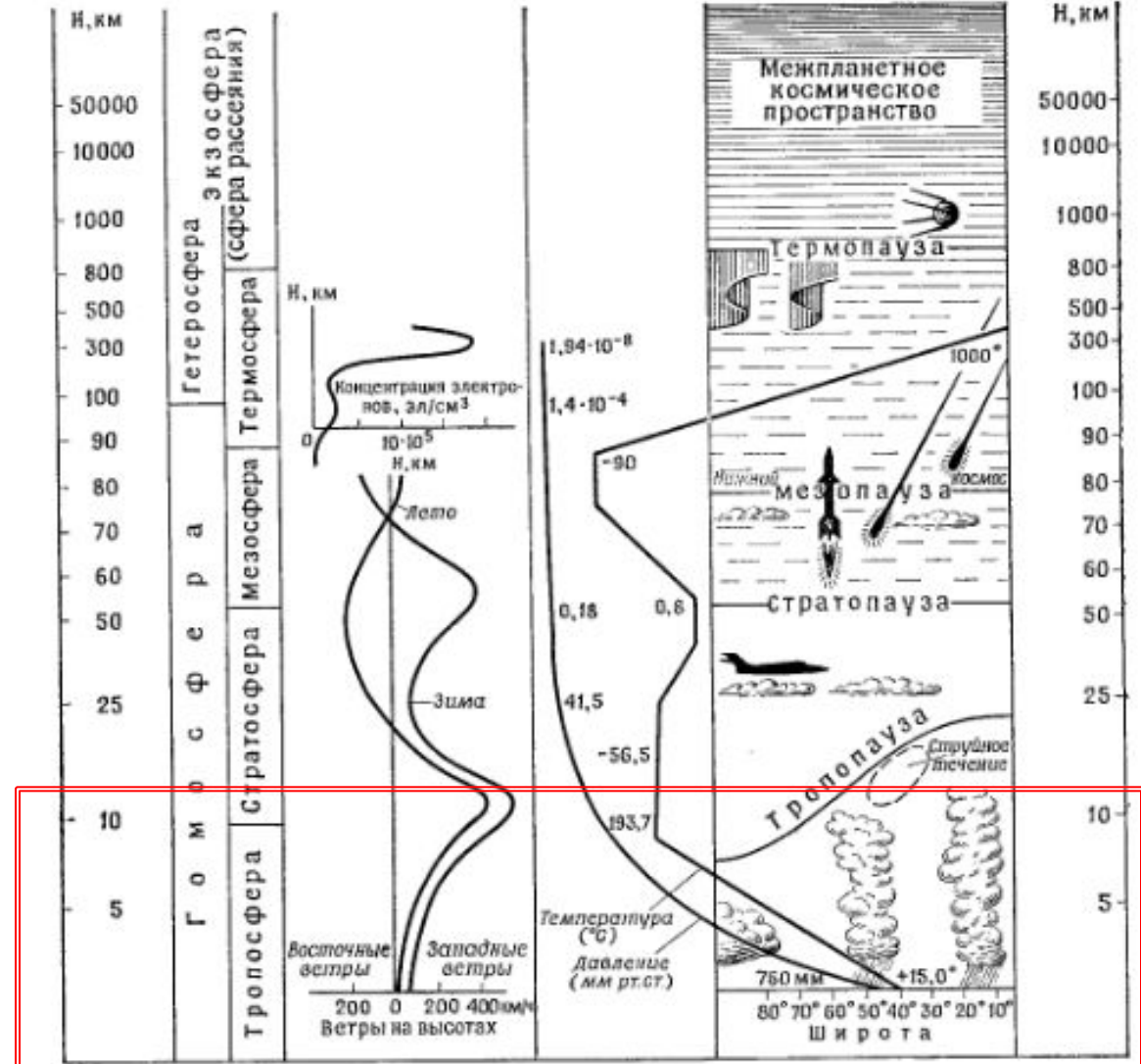
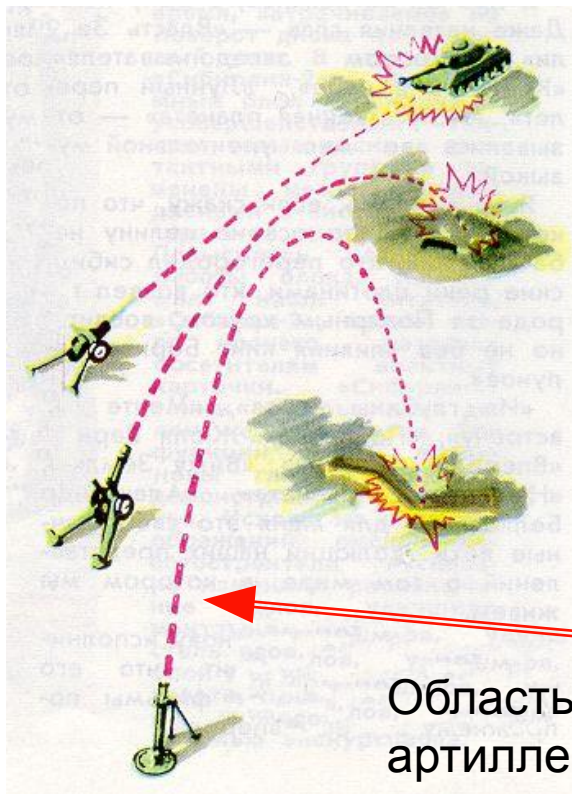
Задачей метеорологической подготовки является определение отклонений метеорологических условий, учитываемых при стрельбе. Определение метеорологических условий осуществляют метеорологические станции, метеорологические посты, оснащенные станцией ветрового зондирования и метеорологические посты дивизионов.

Под метеорологическими условиями стрельбы артиллерии понимают совокупность метеорологических величин, характеризующих состояние атмосферы, оказывающих существенное влияние на полет снаряда и учитываемых при стрельбе.

К этим метеорологическим величинам относятся:
наземное давление атмосферы,
виртуальная температура воздуха;
ветер в пределах траектории.

Через виртуальную температуру (условную) учитывается влияние на полет снаряда одновременно температуры и влажности воздуха.

Строение атмосферы



Область атмосферы, в которой может проходить траектория артиллерийских снарядов

Табличные или нормальные условия стрельбы

К ним относятся:

метеорологические нормальные условия:

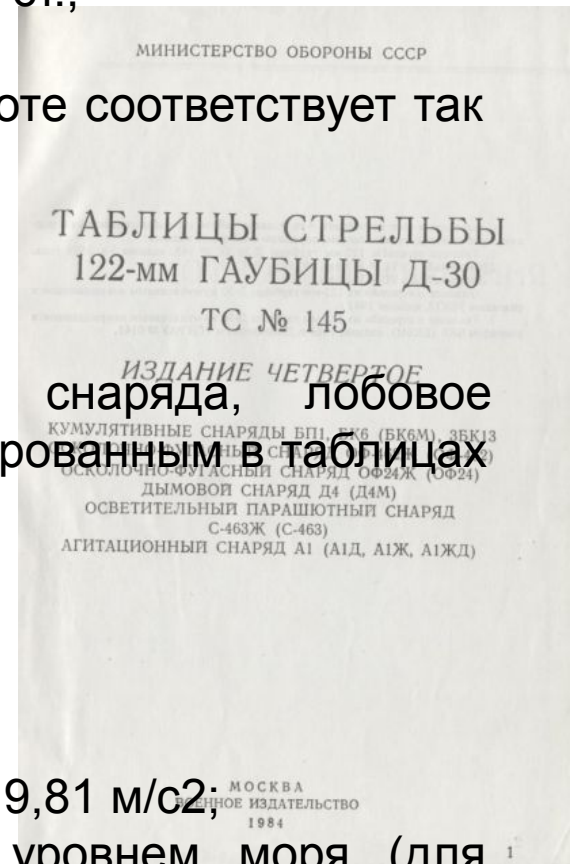
- наземная температура воздуха $+15^{\circ}\text{C}$, а с учетом средней влажности воздуха $+15,9^{\circ}\text{C}$;
- атмосферное давление на уровне моря 750 мм рт. ст.;
- ветер отсутствует;
- распределение значений метеоэлементов по высоте соответствует так называемой артиллерийской атмосфере;

баллистические табличные условия:

- температура заряда $+15^{\circ}\text{C}$;
- начальная скорость, угол вылета, масса сопротивление соответствуют значениям, зафиксированным в таблицах стрельбы;
- ствол не изношен;

геофизические условия:

- Земля шарообразна и не вращается;
- ускорение свободного падения постоянно и равно $9,81 \text{ м/с}^2$;
- стрельба ведется на табличной высоте над уровнем моря (для равнинных, т.е. обычных ТС, она равна 0 м).



История развития таблиц стрельбы



В 1641 г. Торричелли впервые в мире выводит выражения горизонтальной дальности полета снарядов, закладывает теоретические основы составления таблиц дальности стрельбы.

Первые решения задач внутренней баллистики. В 1699 г. Блондель решает задачи построения таблиц стрельбы при расположении орудия выше и ниже цели. Впервые в мире Блондель начинает решать задачи внутренней баллистики и в частности скорости горения пороха.

В артиллерийской литературе XVIII века зарождается новый род изданий - справочные книжки. Появляются первые печатные артиллерийские курсы.

Зарождаются таблицы стрельбы, составляемые по опытным данным и заключающие в себе лишь углы возвышений и дальности; ни теоретических правил для их составления, ни полных таблиц стрельбы с оценочными данными еще не существует.

Создание качественно новой русской артиллерии тесно связано с именем выдающегося русского ученого-артиллериста, основателя научной школы баллистики генерала от артиллерии Николая Владимировича Маievского (1823–1892). Он впервые создал теорию движения в воздухе продолговатых вращающихся снарядов, разработал методику составления таблиц стрельбы из нарезных орудий.



Катапульты для метания гранат. Торсионы сложной формы стальные, ворот. Серийное устройство. Есть даже таблица стрельбы до 270 м. Буквально через 10 м

До русско-японской войны полевая артиллериya стреляла исключительно с открытых позиций. В ходе русско-японской войны основная масса артиллерии стала занимать закрытые позиции.

Русские офицеры-артиллеристы Пащенко, Гобято, Беляев, Шихлинский и др. первые разработали правила подготовки данных с применением угломера и правила стрельбы с закрытых позиций с использованием коэффициента удаления и шага угломера.



Дома инвалидов (Пантеон военных) и
музей армии. Франция, Париж.

НОВЬІШЕЕ ОСНОВАНІЕ ОТАКІОДАЦІ пРАКТИКА АРТІЛЕРІИ

ЕРНЕСТА бРАУНА
КАПІТАНА артілерії во Гданськѣ 1682 года.

НОВЬІШЕЕ
НАПЕЧАТАНО СЛАВЕНСКИ
ПО ВЕЛІЧНІЕМЪ
ЦАРСКАГО
ВЕЛИЧЕСТВА
въ москвѣ
гдша Господна 1710 го
въ гулии мѣсяцѣ
ЛЮБДА

Яко у двоіного канона вѣ преднеи главѣ учінілось , такожде поступаютъ и съ цѣлымъ каршauномъ, у негоже долгота есть . 18 . калѣброя , и сыщется по предреченому же дѣству черпа F A, 353 (2 . Егда же уголъ , G A F вѣ и градусъ величествомъ возмется , тогда обрѣшається высота перпендикуляра G F. вѣ точкѣ разсѣченїя . 61 [3 . Аеже ли да 2 градуса , тогда ся высота есть 145 , [3 , яко послѣдующая таблїца вящше оказуетъ .

Градусы	(3	Градусы	(3	градусы	(3	Градусы	(3
1	61	12	760	24	1571	36	2564
2	123	13	814	25	1646	37	2659
3	184	14	880	26	1721	38	2757
4	246	15	945	27	1798	39	2859
5	308	16	1012	28	1876	40	2961
6	371	17	1079	29	1956	41	3128
7	433	18	1146	30	2037	42	3178
8	495	19	1215	31	2120	43	3291
9	558	20	1284	32	2205	44	3408
10	623	21	1354	33	2292	45	3534
11	685	22	1426	34	2380		
		23	1498	35	2471		

Автор: Браун Е.

Название: Новейшее основание и практика артиллерии. 1682г.

Средства для определения метеорологических условий стрельбы

В подразделении значения метеорологических элементов определяется с помощью визуальных наблюдений, с использованием отдельных приборов или метеорологическими комплектами (МК-3, ДМК).

Десантный метеорологический комплект ДМК - основное средство для измерений и предназначен для измерения в полевых условиях следующих наземных метеорологических элементов:

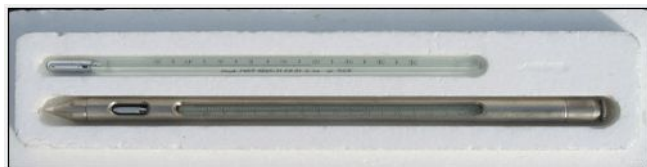


- атмосферного давления;
- температуры воздуха;
- мгновенной скорости ветра;
- направления ветра;
- относительной влажности воздуха.

Ветровое ружье ВР-2 в основном используется в реактивной артиллерии и предназначено для измерения скорости и направления среднего ветра в слоях атмосферы 50, 80, 120 и 200 м от поверхности земли.

С помощью ветрового ружья ВР-2 определяется также баллистический ветер в пределах высот активного участка траектории.

В основе метода измерения ветра с помощью ветрового ружья лежит зависимость сноса парашютирующего тела ("ветровой пули") от скорости ветра.



Батарейный термометр ТБ-15 предназначен для измерения температуры зарядов на огневой позиции. Его применяют также для измерения температуры воздуха. С этой целью термометр вешают на высоте около 1,5 м над почвой на дерево или шест обязательно в тени и на ветру.

Метеорологический бюллетень «Метеосредний» и его содержание.

Вопрос 3.

Отклонения от табличных условий стрельбы учитываются в виде поправок в дальность и направление стрельбы. Поправки рассчитываются по результатам полевых измерений или же по данным бюллетеней «Метеосредний», составляемым на определенное время по результатам зондирования атмосферы.

В артиллерийских подразделениях метеорологическая подготовка включает в себя:

организацию **прямого приема бюллетеней «Метеосредний»** от метеорологической станции, при невозможности прямого приема – получение указанных бюллетеней из вышестоящего штаба;

передачу бюллетеней в огневые подразделения;

организацию работы метеорологического поста, **составление приближенных бюллетеней «Метеосредний»;**

определение метеорологических условий, учитываемых при определении установок для стрельбы.

Бюллетень «Метеосредний» -

цифровая телефонограмма, с помощью которой передают метеорологические условия

Из штаба дивизиона получена телефонограмма:

«Метео

1101-18102-0080-52359-02-601304-04-621306-08-641508-12-661510-16-6816

10-20-701612-24-721712-30-751712-...»

При передаче бюллетеня вместо тире произносят слово «раздел». Например: «Метео 1105, раздел 15092, раздел....».

Бюллетень «Метео-11» («Метеосредний») составляется по схеме:

“Метео-11NN - ДДЧЧМ - ВВВВ – БББТОТО -

- 02ПП - ТТННСС - 04ПП - ТТННСС - 08ПП - ТТННСС -**
- 12ПП - ТТННСС - 16ПП - ТТННСС - 20ПП - ТТННСС -**
- 24ПП - ТТННСС - 30ПП - ТТННСС - 40ПП - ТТННСС -**
- 50ПП - ТТННСС - 60ПП - ТТННСС - 80ПП - ТТННСС -**
- 10 - ТТННСС - 12 - ТТННСС - 14 - ТТННСС -**
- 18 - ТТННСС - 22 - ТТННСС - 26 - ТТННСС -**
- 30 - ТТННСС – ВТВТВВВВ”.**

Где Метео-11NN - условное обозначение бюллетеня «Метеосредний» и условный номер метеостанции;

ДД - день (число) месяца;

ЧЧМ - часы и десятки минут окончания зондирования;

ВВВВ - высота расположения метеостанции над уровнем моря в м;

БББ - наземное отклонение давления атмосферы от табличного на уровне метеостанции в мм рт.ст;

ТОТО - наземное отклонение виртуальной температуры воздуха от табличной на уровне метеостанции в градусах;

0,2; 0,4; 0,8; 12 и т.д. до 80 включительно - стандартные высоты над уровнем метеостанции в сотнях метров;

10; 12 ... 30 - стандартные высоты в км;

ПП - среднее отклонение плотности воздуха от табличной в слое атмосферы от поверхности земли до соответствующей стандартной высоты в процентах;

ТТ - среднее отклонение температуры воздуха от табличной в слое атмосферы от поверхности земли до стандартной высоты в градусах;

НН - дирекционный угол направления среднего ветра (откуда дует) в слое атмосферы от поверхности земли до стандартной высоты в больших делениях угломера;

СС - скорость среднего ветра в том же слое в метрах в секунду;

ВТВТ - достигнутая высота температурного зондирования атмосферы в километрах;

ВВВВ - достигнутая высота ветрового зондирования в километрах.

В случаях, когда по различным причинам не представляется возможным получить бюллетени «Метеосредний» от метеорологических станций или давность полученного бюллетеня превышает срок его годности, метеорологические условия стрельбы определяются по данным приближенных бюллетеней «Метео-11.Приближенный».

Приближенные бюллетени составляют двумя методами:
только по результатам произведенных постом измерений;
по результатам измерений поста с использованием данных устаревшего бюллетеня “Метеосредний” с давностью от 3 до 12 часов.

Приближенный бюллетень составляется по схеме:
“Метео-11Приближенный - ДДЧЧМ - ВВВВ - БББТоТо -
- 02 - ТТННСС - 04 - ТТННСС - 08 - ТТННСС - 12 - ТТННСС - 16 -
ТТННСС - 20 - ТТННСС - 24 - ТТННСС - 30 - ТТННСС - 40 -
ТТННСС”.

Значения входящих в эту схему букв и цифр аналогичны значениям бюллетеня “Метео-11”.

