



Последовательность и методика работы командира роты в ходе принятия решения

Принятие решения включает определение замысла действий, боевых задач (задач) подразделениям и элементам боевого (походного) порядка, основных вопросов взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления.

Р

Видеошоты на Яндекс.Музыке! ›

★★★★★ Бесплатно

18+

Началом последовательности принятия решения командиром роты следует считать уяснение полученной задачи от старшего командира, которое проводится в целях изучения исходных данных для организации тактических действий.

Этот элемент осуществляется в ходе работы со старшим командиром при нанесении боевой задачи на рабочую карту командира роты.

Уясняя задачу, командир должен понять: цель предстоящих действий; место и роль роты в боевом (походном) порядке старшего начальника; боевую задачу батальона (роты); объекты (цели), на направлении действий роты, поражаемые старшим начальником; задачи соседей; назначенные старшим начальником ориентиры и сигналы (если таковые были указаны); сроки готовности роты к выполнению боевой задачи (задачи) и другие данные.

На основе уяснения задачи, делаются выводы, в интересах решения в которых определяются:

Первый элемент решения – «Замысел боя» - направление сосредоточения основных усилий;

- последовательность выполнения тактических задач, которых обеспечат достижение цели действий;

При уяснении задачи с командир роты наносит на карту положение противника и его огневых средств; задачу батальона; задачи соседей и взаимодействующих подразделений, район ответственности ; задачи, решаемые силами и средствами старшего начальника, и другие данные.

Расчет времени на подготовку к действиям, включает основные мероприятия организации действий, подготовки подразделений к предстоящим действиям, практической работы командира в подчиненных подразделениях и сроки их выполнения.

В ходе расчета времени командир определяет временные показатели по принятию решения по карте и уточнения его на местности

Исходными данными для расчета времени являются: время получения боевой задачи (задачи); сроки готовности к выполнению задачи, готовности системы огня, доклада решения (замысла) старшему начальнику; работы на местности и другие.

РЕКЛАМА

Расчет времени в роте подписывается командиром роты.

В ходе ориентирования командиров подчиненных в интересах разработки боевых документов решения командир роты доводит: сведения о противнике; содержание полученной задачи; расчет времени; краткие выводы из уяснения задачи; сроки разработки боевых документов.

Основной объем процесса принятия решения приходится на оценку обстановки.

Оценка обстановки проводится командиром роты лично. К процессу принятия решения (особенно в ходе оценки состояния своих подразделений и ВВТ) командир роты **может** привлечь командиров взводов, старшего техника и старшину роты. Должностные лица,

привлекаемые к принятию решения, по требованию командира роты докладывают свои предложения, необходимые пояснения, справки, данные.

РЕКЛАМА

Оценка обстановки включает:

- **оценку противника** (боевой состав, положение, возможности, вероятный характер действий и наиболее важные объекты (цели) для поражения);
- **оценку своих подразделений** (положение, состояние и возможности, выделенное количество ракет и боеприпасов для выполнения задачи);
- **оценку соседей** (положение, задачи и порядок взаимодействия с ними);
- **оценку местности** в районе предстоящих действий (характер рельефа, защитные и маскирующие свойства местности, условия наблюдения и ведения огня, состояние путей, проходимости вне дорог и так далее);
- **проведение необходимых расчетов;**
- **оценку** времени года, суток и других факторов, влияющих на выполнение задачи.

По каждому элементу оценки обстановки делаются выводы **по выполняемым тактическим задачам** и элементам решения.

Следует отметить, что наиболее подготовленные командиры рот производят оценку обстановки не по элементам, а комплексно. Так, оценивая противника, следует одновременно оценить местность, время года и погоду. Такой подход к оценке обстановки позволит сократить время на принятие решения и сократить ошибки в элементах решения.

На основе **оценки противника и местности** командир роты вырабатывает первый элемент решения- **«Замысел боя»** в котором командир определяет: направление сосредоточения основных усилий; способы выполнения полученной задачи; боевой (походный порядок).

Конкретное содержание замысла зависит от вида действий.

Оценка штатных, приданных подразделений и местности составляет основу определения им боевых задач. Вначале командир роты должен произвести расчет соотношения своих сил и средств и противника в полосе действий роты (опорного пункта). Это позволит определить общую потенциальную боевую возможность роты в целом. Затем провести расчеты соотношения сил и средств по направлениям действий подчиненных подразделений. Это позволит произвести **расчет распределения сил и средств по элементам боевого порядка** и определить подчиненным боевые задачи по разгрому (отражению атаки) противника.

Задачи подразделениям (элементам боевого (походного) порядка) и их содержание определяются в том же объеме, в котором они будут доводиться при их постановке в зависимости от вида действий.

В дальнейшем командир роты приступает к определению основных вопросов взаимодействия: тактические задачи, по которым будет организовано взаимодействие и последовательность их выполнения; привлекаемые для этого силы и средства; время, место и метод организации взаимодействия.

Данные вопросы командир роты заносит в плановую таблицу взаимодействия и на своей рабочей карте производит расчет: ; времени выдвижения на различные рубежи (пункты), занятия районов и другие.

В основных вопросах всестороннего обеспечения действий определяются: направления сосредоточения основных усилий по видам всестороннего обеспечения; основные задачи по боевому, морально-психологическому, материально-техническому и медицинскому обеспечению при подготовке и в ходе действий; сроки их выполнения; привлекаемые силы и средства для их решения. К этой работе при необходимости командир роты может привлечь командиров взводов, старшего техника и старшину роты.

В основных вопросах управления определяются: место и время развертывания командно-наблюдательного пункта (место командирской машины (командира) в боевом (походном) порядке); направления и порядок его перемещения; порядок передачи управления при выходе из строя командно-наблюдательного пункта командира; мероприятия по восстановлению направленного управления.

Служебное оформление рабочей карты командира роты. Содержание решения командира роты на рабочей карте.

Служебное оформление рабочей карты командира роты включает:

- служебный заголовок (Рабочая карта командира ___ тр на наступление);
- под служебным заголовком время начала и окончания ведения рабочей карты;

РЕКЛАМА

- снизу оформляется должность, воинское звание и фамилия командира;
- под званием и фамилией – масштаб карты;
- в правом верхнем углу – гриф секретности;

Решение командира роты оформляется на рабочей карте.

На ней отображаются:

- положение, состав и вероятный характер действий противника;
- боевая задача (задача) роты;
- задачи соседей и разграничительные линии с ними (направления их действий);
- задачи, выполняемые старшим начальником в районе действий роты;
- замысел действий;

- задачи подчиненных подразделений;

- места и время развертывания КНП;

РЕКЛАМА

- основные вопросы взаимодействия, основные задачи всестороннего обеспечения, управления;

- таблица сигналов оповещения, управления, взаимодействия, опознавания и целеуказания;

- необходимые расчеты и пояснения.

Кроме того, наносятся районы, маршруты, рубежи и время их прохождения (сосредоточения), построение походного порядка и другие необходимые данные применительно к виду действий.

[Перейти на оригинал](#)

Вопрос. Ответ. Какие «помехи» По Вашей оценке были наиболее дорогостоящими? Какие телефонные звонки оказались бесполезными? Какие встречи были ненужными? Какие телефонные разговоры могли бы быть короче или эффективнее?

[Читать полностью](#)

А4. В конце Великой Отечественной войны был учрежден высший военный орден. Как он называется?

А5. Знаменитое иностранное военное соединение, сражавшееся в составе Красной Армии: 1) батальон «Бергман»; 2) авиационный полк «Нормандия – Неман»; 3) «Вооруженные силы КОНР»; 4) «Армия Крайова». А6.

[Читать полностью](#)

Дисциплина: «Техническая механика» – Мегаобучалка

Практическая работа № 5. Тема: Кинематика точки. Цель: Иметь представление о пространстве, времени, траектории, пути, скорости и ускорении. Иметь представление о скоростях средней и истинной...

[Читать полностью](#)

Выскажите свое отношение к позиции Б.А. Кистяковского. — Мегаобучалка

Тема 1. Государство и право в жизни общества. Вопрос № 2: Можно услышать такое рассуждение: надо ли всем изучать законы, когда существуют юридические консультации, профессиональные юристы...

[Читать полностью](#)

Способы верификации высказываний — Мегаобучалка

Итак, перед нами объективное событие или цепочка взаимосвязанных событий (в современной науке иногда употребляется термин «сценарий»). И высказывание, и совокупность (цепочка) высказываний (суждений), описывающих это событие...

28 ноября 2000

[Читать полностью](#)

Лабораторная работа № 2 — Мегаобучалка

где η – соответственно коэффициент упора и коэффициент момента в зависимости от шагового отношения (определяются по рис. Приложения 2); P – мощность, подводимая к винтам, ($P_{\text{общ}}$ – общая мощность СЭУ), кВт...

[Читать полностью](#)

Оценка радиоэлектронной обстановки в районе выполнения задачи — Мегаобучалка

Дальность радиоэлектронных помех (РЭП) зависит от многих факторов, в том числе от мощности радиопередающих устройств радиоэлектронных средств (РЭС) и средств РЭП, характеристик их антенных систем...

[Читать полностью](#)

Международные стандарты ведения переговоров. — Мегаобучалка

Протокол и этикет деловых мероприятий. Деловым протоколом в мире бизнеса принято называть высший уровень делового этикета. В нем все просчитано до мелочей...

[Читать полностью](#)

В. построение алгоритма, моделирующего поведение объекта, процесса или системы – Мегаобучалка

Г. определение переменных, т.е. параметров, значения которых влияют на основные черты и свойства объекта. 9. Что требуется для нахождения объективных и устойчивых характеристик процесса при статистическом моделировании?

[Читать полностью](#)

ПРАВОВЫЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ТАКТИЧЕСКИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ЛИЧНОГО... – Мегаобучалка

72. Контроль за несением службы нарядами ДПС на постах и маршрутах патрулирования осуществляется путем проведения гласных и скрытых проверок, а также с использованием средств теле-, видеонаблюдения...

[Читать полностью](#)