

ШТУРМ ЗДАНИЯ

Штурмовать большое здание, в котором держит оборону противник, — верный путь к неоправданно **крупным** потерям. Сначала нужно занять **позиции напротив** него, а если возможно, **и вокруг** него. Следует по возможности **выявить** огневые точки обороняющихся и прикинуть наиболее оптимальные **маршруты** движения штурмовых групп. **Наименее** предпочтительными путями наступления являются **наиболее** естественные. Прежде чем непосредственно входить в здание, надо постараться **уничтожить** максимальное количество врагов. Выполнение этой задачи возлагается в основном на снайперов, пулеметчиков, гранатометчиков и огнеметчиков. Они **не прекращают** свои действия и после вхождения штурмовиков в здание. Однако нельзя допустить, чтобы последние **попали** под «дружественный» огонь. Поэтому по мере продвижения пехоты вверх прикрывающие **переносят** огонь на верхние этажи и ведут стрельбу прицельно. Пулеметчики перестают поливать огнем предполагаемые места нахождения противника. Гранатометчики и огнеметчики должны быть особенно осмотрительными. Наибольшую пользу могут принести снайперы. Добиться в таких условиях надежной связи и согласованности между штурмовиками и группой прикрытия желательно, но в реальном бою очень сложно.

Для борьбы с огневыми точками противника также могут активно привлекаться бронетехника и артиллерия, которые ведут огонь прямой наводкой. Однако огонь **прекращается** перед наступлением штурмовиков. В определенных условиях командир может принять решение об атаке здания без артиллерийской подготовки. Происходит это тогда, когда командир делает ставку на внезапность и скрытность начала штурма.

Проникновение в здание естественными и предсказуемыми путями, через окна и двери, сопряжено с **большим риском**. Во-первых, такие пути часто минуются, во-вторых, они в большинстве случаев находятся под прицелом обороняющихся. Поэтому проникновение должно идти через сделанные **проломы**. Их пробивают стрельбой из пушек, гранатометов и ПТУР. Чтобы достичь большей внезапности, штурмовики могут проникать в проемы сразу после пробития. В этом случае обороняющиеся не успеют реорганизовать свои порядки. Однако важно, чтобы штурмовые подразделения не пострадали в момент пробития, поэтому исходные позиции для них должны размещаться на **безопасном** расстоянии.

Тактика проникновения сразу после образования пролома применяется не всегда. Часто безопаснее сначала сделать несколько проломов и только после этого атаковать. Если противник прицельным огнем не дает штурмовикам приблизиться к объекту штурма, атаку можно предпринять после постановки **дымовой завесы**.

Спешка при штурме здания ведет к большим потерям. Выйдя на исходный рубеж, штурмовому отряду необходимо перегруппироваться, осмотреться. Командир планирует порядок дальнейших действий и доводит его до своих подчиненных. Безусловно, наибольшего успеха и наименьших потерь достигнет то подразделение, которое целенаправленно **готовилось** к боевым действиям в городских условиях. Каждый боец и каждая пара должны отрабатывать различные варианты действий так, чтобы каждый делал свое дело **без команды** и был готов заменить выбывших из строя товарищей..

Ведение перед штурмом по радиостанциям переговоров, касающихся предстоящей атаки, разрешается только в том случае, если используются **закрытые** радиоканалы.

После взятия здания необходимо его тщательно проверить и при необходимости **обезвредить** все найденные взрывные устройства. Теперь это здание становится **исходным рубежом** для дальнейшего наступления. Ко-мандир, получив доклад, что здание очищено, проводит проверку личного состава, определяется с убитыми и ранеными, планирует оборонительные действия и докладывает в штаб. В первую очередь принимаются меры к **круговой обороне**, поскольку противник может попытаться начать контратаку с целью вернуть утраченные позиции. Особенно высока такая вероятность, если здание является выгодным с тактической точки зрения.

Нижние подступы по возможности блокируются **инженерными** способами. Особое **внимание** следует уделять подвалам и различным подземным ходам. Однако установка мин в здании, которое используется как оборонительный рубеж, — рискованная практика. Вполне вероятно, что в суете кто-нибудь из своих солдат может подорваться на них.

Штурмовая группа распределяет позиции на **разных** этажах и **секторы** обстрела. Командир разбирается с пленными (если они имеются) и планирует дальнейшее наступление. Таким образом, штурмовая группа продвигается от здания к зданию, **оставляя** в захваченных группах для охраны, если только эту функцию не берет на себя резерв.

Для штурма какого-либо объекта выделялись штурмовые группы, группы закрепления и резерв. Предназначенные для выполнения одной задачи, они составляли единую штурмовую группу городского боя. Сила, состав и вооружение каждой группы могли меняться в зависимости от объекта и поставленной задачи.

Основным ударным ядром всей группы были атакующие группы по **шесть-восемь** человек в каждой. От общего состава штурмовой группы городского боя они составляли около 30%. Они первыми врываются в здания, взрывают и самостоятельно вели бой внутри объекта. **Каждая** группа имела свою **конкретную** задачу (участок). Остальные приданные силы, в которые входили бойцы различных специальностей, **обеспечивали** продвижение атакующих групп, развитие наступления и закрепление на объекте. Группа закрепления также **разбивалась** на несколько подгрупп, которые врываются в здание с разных направлений вслед за атакующими группами по сигналу ко-мандира. Проникнув в здание и уничтожив огневые точки, они сразу начинали **создавать** собственную оборону и пресекать все попытки врага отбить здание или прийти на помощь атакованному гарнизону.

Резерв использовался для пополнения и усиления атакующих групп, для противодействия возможной контратаки противника с флангов и тыла. В случае необходимости или при больших потерях из резерва могли быть быстро сформированы и введены в бой новые, **дополнительные** атакующие группы.

Штурм проводился как с предварительной артиллерийской подготовкой, так и без таковой с расчетом на внезапность.

Опыт последних войн показывает, что большего успеха штурмовые группы добиваются **после** предварительного артиллерийского удара.

Теперь о том, что касается штурмовых действий ночью. Если у атакующих имеется достаточно живой силы, о сохранении которой не нужно особенно заботиться, ночная атака может иметь значительный успех. В большинстве своем штурмующие здание группы имеют весьма приблизительное представления о его планировке и обороняющемся противнике. Особенно о тех «сюрпризах», которые противник приготовил в здании. Поэтому есть риск **больших потерь** при ночном штурме.

Это не значит, что в темноте нельзя вообще штурмовать здания. Но с наибольшими шансами на успех и минимальными потерями (либо вообще без таковых) ночной захват здания может провести только **хорошо подготовленное, профессиональное** подразделение. При этом оно должно иметь хо-рошие разведданные об обороне противника. Кроме того, все бойцы и груп-па в целом должны **иметь** современное оснащение и вооружение: индивиду-альные приборы ночного видения, фонарики, крепящиеся на оружие, бес-шумное оружие, средства дистанционного прослушивания и т. п.

Темнота может быть использована для накопления сил перед штурмом и их подтягивания на ближайшее расстояние к объекту, для того чтобы с рассветом начать атаку уже с новых позиций.

Ночью следует уделять большое внимание **охране** своих позиций. Осо-бенно большому риску нападения подвергаются позиции артиллерии.



G.R.O.N.

**Професіоналізм
як культ**