

АНАЛИЗ ВЗГЛЯДОВ ВОЕННОГО КОМАНДОВАНИЯ АРМИЙ ВЕДУЩИХ СТРАН МИРА НА ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ОБЩЕВОЙСКОВОГО СОЕДИНЕНИЯ В ГОРНОЙ МЕСТНОСТИ

АБДУВАХОБОВ Б.М.

полковник, доцент, старший преподаватель кафедры
Военного управления и лидерства

ARTICLE INFO.

Keywords: *fighting attempt, mountain region, geographic and climate environment, mountain relief, mountain peak, shun radiation, high, factory, skills and ways, mines field and engineering obstacles, width of defence, depth of defence.*

Abstract:

в статье на основе анализа основных факторов и условий, влияющих на оборону горной местности определены новые формы и способы ведения боевых действий в горной местности общевойсковых подразделений. Выявлены проблемные вопросы, определены основные противоречия, предложены пути их решения.

Ключевые слова: боевые действия, горная местность, географические и климатические условия, горный рельеф, горные дороги, горный хребет, солнечная радиация, высоты, факторы, навыки и приемы, минные поля и инженерные заграждения, ширина обороны, глубина обороны.

Ушбу мақолада шароитнинг асосий омиллари тахлили асосида тоғлик худудда умумқўшин бўлинмаларининг тоғлик худудни мудофаа қилишига таъсир этувчи омиллар ва шароитлар аниқланган ва улардан келиб чиқиб тоғлик худудларда жанговар ҳаракатлар олиб боришининг янги шакл ва усуллари аниқланган. Муаммоли саволлар ва асосий қарама-қаршилиқлар топилган, ҳамда уларнинг ечилиш йўллари таклиф қилинган.

Калит сўзлар: Жанговар ҳаракатлар, тоғлик худуд, географик ва иқлимий шароитлар, тоғ рельефи, тоғ чўққиси, қўёи радиациаси, баландлик, омиллар, кўникма ва усуллар, миналар майдони ва муҳандислик тўсиқлар, мудофаа кенглиги, мудофаа чуқурлиги.

In article on the base of analysis main facts of the environment, which influence to defense of infantry troops at the mountains region, determined new form and methods of the conduct defense. Defined the problem questions, determined basic confrontation, suggested the ways to their solutions.

<http://www.gospodarkainnowacje.pl/> © 2024 LWAB.

По представлениям американского командования организации боевых действий в горной местности должна оставаться в рамках традиционной концепции общевойскового боя, но с рядом существенных особенностей. Одна из основных — общая децентрализация управления подразделениями, что, с одной стороны, предполагает самостоятельность и инициативность командиров младшего и среднего звена, с другой — требует от штабных офицеров тщательного прорабатывания любых деталей предстоящих боевых операций в соответствии со сложившейся обстановкой.

Хотя децентрализованное управление частями выстраивается на общих принципах, тем не менее, для обеспечения устойчивой связи рекомендуется выносить пункты управления всех командных инстанций ближе к своим подразделениям. В соответствии с боевыми уставами войск США, передний край оборонительной линии выстраивается вдоль наиболее тактически выгодных естественных рубежей (рек, хребтов и т.п.).

Перед ними размещаются позиции общего и боевого охранения, а также частей прикрытия, задача которых - установить боевой контакт с противником на предельном расстоянии от главной оборонительной линии, максимально задержать подход к ней и, по возможности, спровоцировать его попадание в заранее подготовленные огневые мешки, характерно маневренной обороне.

Ущелья, как правило, обороняются с высот, расположенных у их входа, при этом основные силы размещаются на их скатах так, чтобы был возможен охват всего пространства под ними. На скрытых подступах, на флангах и в глубине обороны подготавливаются позиции для засад, населённые пункты в глубине своих порядков укрепляются и подготавливаются к круговой обороне; в местах, удобных для высадки вражеских десантов, выставляются минные поля и инженерные заграждения.

По Американским взглядам, особенности боевых действий в горах обусловлены, главным образом, характером местности и присущими ей *метеорологическими условиями*. Горная местность, не относящаяся к типу альпийской, по мнению американцев, не исключает возможности ведения боя *даже зимой*, если войска соответствующим образом подготовлены и имеют специальную одежду и снаряжение.

Особенности ведения боя в горах, по сравнению с боевыми действиями на равнине, состоят в том, что из-за слабо развитой сети дорог, и особенно рокадных путей, подвижность войск здесь уменьшается, а следовательно, ограничиваются и возможности маневра; кроме того, значительно снижается действенность огня, затрудняются связь и снабжение.

Первостепенное значение в горах имеют захват и удержание высот, господствующих над путями движения и снабжения, а также проходов, дефиле, перевалов, шоссе и железных дорог.

Труднодоступность местности ограничивает число районов, пригодных для действий войск, а резкая пересечённость — естественное деление местности на множество разобщённых, самостоятельных направлений — ограничивает, а то и вовсе *исключает применение крупных сил*. Поэтому основной боевой единицей для ведения наступательного боя в горах американцы считают *усиленный пехотный батальон*.

Основными видами маневра в наступательном бою считаются *обход* и *охват* отдельных очагов обороны, с последующими ударами по ним *с тыла* или *фланга*.

В отличие от боя на равнине, в горах пехота часто вынуждена действовать *без непосредственной поддержки артиллерии*. Поэтому в американских уставах указано на то, что пехотная часть, предназначенная для действий в горах, должна обладать *достаточной огневой мощью*, которая

позволит ей *длительное время вести бой самостоятельно*. В наступательном бою самостоятельность в пределах выполнения ближайших и последующих задач предоставляется также подразделениям и тактическим группам; с учётом этого их усиливают необходимыми огневыми средствами.

Официальные руководства требуют уделять серьезное внимание своевременному обеспечению войск специальной одеждой, боеприпасами, продовольствием и всем необходимым снаряжением, то что не хватает в нашей армии.

Во время боя в горах большую роль играет качество подготовки к нему. Эта подготовка заключается прежде всего в детальном изучении района действий, сил и группировки противника, а также в тренировке своих войск.

Для изучения районов, где предстоит действовать, производится *аэрофотосъемка*, *высылаются разведывательные отряды, рекогносцировочные группы и собираются сведения у местных жителей*. При составлении плана боя обязательно учитывается возможность *внезапной перемены погоды*. С этой целью разрабатывают *запасные планы боя*, а командирам периодически передают *сводки погоды, что отсутствует в наших ВС*.

Подготовку войск для боя рекомендуется начинать заблаговременно, чтобы приучить личный состав к климату, особенностям местности, дать ему *возможность изучить типичные приёмы действий противника*. Большое внимание уделяется обучению и тренировке различным приёмам передвижения в том числе передвижению в горах, *ходьбе на лыжах, (на что у нас мало обращается внимание), стрельбе, поддержанию связи, особенно способами сигнализации, использованию вьючного и моторизованного транспорта (так у нас в наших горнострельковых войсках не используются вьючные транспорты) и пр.*

Американцы считают, что более утомляют пехоту действия в горах, нежели на какой-либо другой местности, поэтому для успешного выполнения боевых задач необходимы *специально подготовленные пехотные части*.

В горной местности могут быть использованы как механизированные кавалерийские части (мотострелковые части, которые кроме наименования ничего общего с кавалерией не имеют), так и конные (имеются в виду кавалерийские) подразделения. Роль конных подразделений в горах возрастает, тогда как значение механизированных кавалерийских частей уменьшается. В одном из официальных руководств США указано, что хотя механизированные кавалерийские части могут вести дальнюю разведку в *сторону фронта и флангов или прикрывать фланги*, они *чрезвычайно уязвимы от засад*. Конным подразделениям ставят задачи только на ближние дистанции; иногда их придают тактическим группировкам для ведения *тактической разведки и охранения*.

Использование артиллерии в горах затруднено стеснённостью в выборе огневых позиций и трудностями передвижения. В горной местности лучше всего приспособлены для артиллерийской поддержки *горные гаубицы*. Орудия с настильной траекторией применяются только для стрельбы на дальние дистанции. Трудность и продолжительность смены артиллерийских позиций во время боя вынуждают выбирать их с таким расчётом, чтобы артиллерия могла как можно более длительное время поддерживать наступающие части и подразделения без смены огневых позиций. Артиллерия на конной тяге и моторизованная *артиллерия занимают позиции вблизи дорог*.

Управление артиллерией в горах, как правило, *децентрализуется*; маневр осуществляется

главным образом траекторией стрельбы.

В связи с трудностями корректировки артиллерийского огня с воздуха (этот способ корректировки артиллерийского огня широко практиковался американцами в боях на равнинной местности) американцы рекомендуют *организовывать специальные наблюдательные пункты*, выдвигая их в боевые порядки передовых пехотных подразделений и обеспечивая необходимыми средствами связи.

Серьёзную роль в горном бою играют *инженерные войска*: чем менее проходима местность, тем больше значение инженерных войск.

В горах постоянно возникает необходимость ремонтировать старые дороги и прокладывать новые. Скалистая почва требует *применения взрывчатых веществ*, даже при строительстве простейших фортификационных укреплений.

Авиация здесь может быть использована с большим эффектом (ввиду ограниченного количества дорог) прежде всего для задержки врага на марше *в период подхода*, для уничтожения его живой силы во время сосредоточения *в исходном положении*; уничтожения артиллерии на огневых позициях, расположенных на обратных скатах; резервов противника. Однако отсутствие достаточного количества аэродромов и посадочных площадок, трудности в снабжении горючим и *изменчивая погода* зачастую вынуждают досрочно прекращать работу авиации. К тому же сложность полётов в горных районах сильно ограничивает использование низко летающей боевой авиации.

Эти же факторы ограничивают использование воздушно-десантных войск. Однако американские уставы рекомендуют вводить их в действие при малейшей возможности, *особенно для захвата проходов, узлов дорог и т. п., для боя против флангов противника и в его тылу*.

По взглядам армии США, применение бронетанковых войск в горах крайне ограничено. Они могут вести бой лишь в долинах, на дорогах и горах с пологими скатами. Танки, как правило, должны поддерживать авиация и самоходная артиллерия.

На действия войск связи особенно отрицательно влияют малое количество, а в ряде районов полное отсутствие постоянных линий связи и трудность прокладки новых линий. Официальные руководства указывают, что в горных районах *проволочная телефонная и телеграфная связь может быть использована очень редко*, ибо на неё затрачивается много времени и проводов; в отдельных же районах прокладка линий вообще исключена. *Наиболее удобным средством связи считается радио*. Однако для организации бесперебойной радиосвязи необходимо устанавливать *промежуточные радиостанции*. Следовательно, требуется много аппаратуры. Широкое применение находят *ФПС связи, посыльные, связные собаки, а также различные светосигнальные средства*.

Для лучшего *управления и организации связи командные пункты* от полка и выше рекомендуется располагать *вдоль дорог и троп*, а командные пункты батальонов и более мелких подразделений — вблизи или вместе с наблюдательными пунктами.

Общий вывод заключается в том, что в настоящее время Вооружённые Силы зарубежных армий в подготовке войск к ведению боевых действий на горных ТВД проводят большую работу. Создание горных формирований, предназначенных только для решения задач в *вооружённых конфликтах, не вполне рационально*. Учитывая сложность организации боевой подготовки, дислокации в округах и обеспечения горно-стрелковых частей (подразделений) по большому перечню номенклатуры снабжения, целесообразно разработать организационную -

штатную структуру формирований «легкого» типа по аналогии армии развитых стран (горные, легкие пехотные, десантно-штурмовые), предназначенных для решения всего спектра специальных задач в условиях как вооружённого конфликта, так и крупномасштабной войны.

Отличительной особенностью формирований «легкого» типа должно стать отсутствие или минимальное количество штатных образцов ВВТ с большими массогабаритными показателями и наличие такого комплекта вооружения, который позволял бы им: *прибывать в назначенный район любым видом транспорта (включая воздушный) в минимальные сроки; вести автономные боевые действия в течение 5-10 суток без дополнительных поставок боеприпасов и других материальных средств* (естественно, при эффективной огневой поддержке имеющимися на вооружении Сухопутных войск дальнобойными средствами и ВТО); вести разведку и получать разведывательную информацию в звене рота-батальон в масштабе времени, близком к реальному; *выполнять (осуществлять) разведывательные, поисковые, наступательные и оборонительные действия с высокой эффективностью и др.*

Таким образом, успешное выполнение войсками боевых задач в горных условиях (на горных ТВД) может быть обеспечено их *рациональной организационно-штатной структурой, оснащением специальными (горными) образцами ВВТ, всесторонней боевой подготовкой, проводимой по специально разработанным программам, заблаговременно созданной и подготовленной системой управления, укомплектованием войск всеми необходимыми специальными средствами (альпинистское снаряжение, средства для эвакуации ВВТ, личного состава и др.) с учётом опыта локальных войн и вооружённых конфликтов последних лет.*

Literature

1. Горы/ Советская военная энциклопедия / Н. В. Огарков. – М.: Военное издательство Минобороны СССР, 1979. Т.1. С.617.
2. Горные войска/ Советская военная энциклопедия / Н. В. Огарков. – М.: Военное издательство Минобороны СССР, 1979. — Т. 2. — С. 610.
3. Ширяев В. Водно-десантная подготовка войск, действующих на горном театре военных действий.// Ж.Армейский сборник, 2014. — Январь (т. 235, № 1). — С. 30-32.
4. Рыжков А. Боевые действия в горах (по взглядам военных специалистов США) (рус.) // Ж. Зарубежное военное обозрение, 1981. — Январь (№ 1). — С. 27-31.