



Асанбай А.Ж.¹, Кашкарбаев Б.А.²

¹*Военный институт Сухопутных войск имени С. Нурмагамбетова,
Алматы, Казахстан*

²*Национальный университет обороны имени Первого Президента
Республики Казахстан – Елбасы, Астана, Казахстан
(E-mail: asanbai1979@mail.ru)**

Перспективы применения сил и средств войсковой разведки в специальных войсковых действиях

В публикации рассмотрены тенденции применения сил и средств войсковой разведки с учетом современных условий и факторов и характером современных боевых действий. Представлен анализ опыта ведения войсковой разведки в современных военных конфликтах и отмечена ее роль в специальных войсковых действиях. Приведены авторские взгляды на совершенствование организационно-штатной структуры разведывательной роты механизированной бригады. Предложены пути повышения возможностей разведывательных органов в ходе добывания разведывательных данных за счет оснащения подразделений разведки беспилотными летательными аппаратами.

Ключевые слова: военный конфликт, боевые действия, специальные войсковые действия, войсковая разведка, беспилотные летательные аппараты.

Введение

В современных условиях, когда характер вооруженной борьбы в корне изменился и вероятный противник располагает средствами для внезапного нападения, в том числе ракетами различных классов, самолетами стратегической, тактической и авианосной авиации, а в перспективе и космическими аппаратами, перед военной разведкой встала проблема не только изучения обстановки во всем мире и в его отдельных районах, но и знания на каждый данный момент степени готовности противника к войне, а также своевременного вскрытия его непосредственной подготовки к агрессии [1].

В настоящее время военная наука выработала и сформулировала довольно стройную теорию применения вооруженных сил. Анализ показывает, что в послевоенные годы теория применения вооруженных сил была ориентирована главным образом на подготовку и ведение крупномасштабных войн. Правила боевого применения Сухопутных войск в настоящее время отражают лишь суть классического общевойскового боя, в котором действия подразделений поддерживаются артиллерией и авиацией.



Методы исследования

В ходе исследования использовались специальные методы военной науки. Проведен анализ применения подразделений разведки в боевых действиях современных военных конфликтов.

Основная часть

Одной из основных проблем при анализе применения военной силы в военных конфликтах современности является идентификация видов, форм и способов действий войск. Существенные отличия современных войсковых операций от классических являются основным посылом для применения войск, в том числе и разведывательных подразделений соединений и частей.

Анализ опыта боевых действий современных военных конфликтов показал, что наибольшего успеха при наименьших потерях добивались те командиры, которые уделяли серьезное внимание организации и ведению разведки непосредственно в интересах действующих подразделений, а также подготовке разведывательных частей и подразделений [2].

Как правило, в настоящее время боевые действия проводятся в особых условиях, где отсутствует четко обозначенный фронт противника, рельеф местности имеет сложный, в основном урбанизированный характер с наличием местных жителей.

В связи с этим разведывательные органы войсковой разведки действуют на удалении, обеспечивающим их поддержку боевыми подразделениями: артиллерией, боевой авиацией и войсковыми бронегруппами.

Проблемы проведения специальных войсковых действий в вооруженных конфликтах рассматривались в различных военных публикациях. Однако авторы раскрывали в основном характер вооруженной борьбы и лишь некоторые аспекты ведения боевых действий. Публикаций и материалов формы и способов применения разведывательных подразделений в специальных войсковых действиях недостаточно или отсутствуют.

Эффективность действий сил и средств разведки в любых условиях обстановки обеспечивается их всесторонней и тщательной подготовкой к выполнению поставленных задач. Подготовка сил и средств разведки к выполнению разведывательных задач складывается из общей подготовки, ведущейся в ходе повседневной деятельности, непосредственной подготовки, которая осуществляется на основании плана и боевых распоряжений по разведке.

К мероприятиям общей подготовки сил и средств разведки к выполнению поставленных задач относятся: поддержание сил и средств разведки в состоянии постоянной боевой готовности к немедленным действиям; пополнение и укомплектование разведывательных частей и подразделений личным составом, вооружением и боевой техникой; изучение



организации, вооружения, тактики, разведывательных признаков объектов и действий противника, района предстоящих действий; обобщение и распространение опыта организации и ведения разведки; заблаговременная подготовка районов (позиций) в целях своевременного развертывания сил и средств разведки [3].

Анализ опыта боевых действий на территории Северного Кавказа показал о недостаточной боеспособности разведывательных частей и подразделений тактического звена, одной из причин которой являлась организационно-штатная структура, не приспособленная к выполнению разведывательных и боевых задач по предназначению [4].

Рассмотрим войсковую разведку механизированной бригады, представленную разведывательной ротой. Механизированная бригада в зоне ответственности проведения специальных войсковых действий организует и ведет разведку, используя имеющиеся в его составе штатные силы и средства войсковой, артиллерийской, инженерной, радиационной и химической разведки, а также силы и средства приданных и поддерживающих подразделений. Для ведения разведки в механизированной бригаде в зоне ответственности назначаются наблюдательные посты (общевойсковые, инженерные, химические, противовоздушной обороны), артиллерийские наблюдательные пункты, разведывательные дозоры и разведывательные отряды, подразделения (группы) для устройства засад и проведения поисков (при непосредственном соприкосновении с вооруженными формированиями противника), офицерские разведывательные дозоры. Разведывательная рота в различных видах боя может выделить из своего состава 1 разведывательный отряд (в составе роты) или 2 разведывательных дозора (в составе взвода), 2-3 наблюдательных поста.

Как видим, механизированная бригада может выделить из состава штатных подразделений максимум 2 разведывательных дозора, а с учетом нештатных взводов разведки батальонов это составит в общем 5 разведывательных органов. Известно, что разведывательные дозоры в составе взвода могут просматривать полосу шириной до 2 км по среднeperесеченной полуоткрытой местности. Таким образом, войсковые разведывательные органы даже задействованные полностью, смогут просматривать не более 10-15 км, то есть 1/15 части территории, когда зона ответственности бригады достигает до 200x70 и 150x100 км. Данное обстоятельство вызывает необходимость привлекать дополнительные силы из состава мотострелковых подразделений, и в связи, с чем возникает вопрос: можно ли рассматривать военнослужащих мотострелкового подразделения как подготовленного разведчика?

Как показывает анализ опыта ведения боевых действий в Чечне, Украине очаговые боевые действия ведутся партизанскими методами, в городской местности, противник будет смешиваться с местным населением. В связи, с чем огневое поражение противника должно наноситься мощными ударами с максимально возможной точностью на основании достоверных разведывательных данных с упреждением его активных проявлений



(нанесение ударов, передвижение, сосредоточение, развертывание и т.д.). Из чего следует, что для получения таких разведывательных данных необходимо усовершенствование организационно-штатной структуры разведывательной роты механизированной бригады.

Заключение

На основании вышеизложенного предлагается улучшение качества разведывательных органов. Так разведывательная рота может быть увеличена за счет создания в роте третьего разведывательного взвода аналогичного состава с первым и вторым. Введения взвода радиоразведки и взвода наблюдения и специальной разведки с вводом в отделения сигнализационных средств и отделение беспилотных летательных аппаратов.

– Принятие таких мер позволит командиру механизированной бригады:

– высылать три разведывательных дозора (вместо двух в настоящее время);

организовывать и вести радиоразведку самостоятельно;

– выставлять два поста разведывательно-сигнализационной аппаратуры

– выставлять три поста воздушного наблюдения в радиусе 45 км.

В условиях автономного действия, отсутствия сплошного фронта в ходе специальных войсковых действий бригады в отрыве от главных сил оперативного командования, это даст неоспоримое преимущество командиру механизированной бригады в оперативном реагировании на складывающуюся обстановку и принятии необходимых мер противодействия.

Основными способами добывания разведывательных данных в войсковой разведке на тактическом уровне являются наблюдение, поиск, засада, налет. Из них в приоритете остается - наблюдение, что обусловлено возможностями по его ведению в глубину расположения противника за счет оснащения подразделений разведки беспилотными летательными аппаратами (БПЛА) различных модификаций по типу и назначению (Рисунок 1).

Список литературы:

1. Суворов, А.В. Наука побеждать. / А.В. Суворов. - М.: Воениздат, 1980. – 132 с.
2. Закон «О национальной безопасности РК» от 26 июня 1998 года. Закон Республики Казахстан от 6 декабря 2012 года N527 - IV. [Электронный ресурс]. – URL: <https://adilet.zan.kz/rus/docs/Z1200000527> (дата обращения: 03.03.2023).
3. Ларин А.А. Арнайы жасақ қызметкерлерінің атыс дайындығы: базалық курс. – М.: Фаир-Пресс. – 2000. 139 б.
4. Оспанов Н.З. Алгоритм оценки эффективности функционирования системы управления войсками // Вестник Национального университета обороны. – 2022. – №1. – С.62-65
5. Алтынбаев М.К. Особенности государственной политики в формировании ВС Сил РК: политологический анализ. Автореферат. канд.дисс.: 23.00.02. – Алматы, 2003. – 38 с.



А.Ж. Асанбай, Б.А. Қашқарбаев

Арнайы әскери іс-қимылда әскери барлау күштері мен құралдарын қолданудың мүмкіндіктері

Автор заманауи жағдайлар мен факторларды және қазіргі заманғы соғыс қимылдарының сипатын ескере отырып, әскери барлау күштері мен құралдарын қолдану тенденцияларын қарастырады. Қазіргі әскери қақтығыстарда әскери барлау жүргізу тәжірибесіне талдау жасалып, оның арнайы әскери іс-қимылдардағы рөлі атап өтілді. Механикаландырылған бригаданың барлау ротасының ұйымдық-штаттық құрылымын жетілдіруге жолдары көрсетілген. Барлау бөлімшелерін ұшқышсыз ұшу аппараттарымен жарақтандыру есебінен барлау деректерін өндіру барысында барлау органдарының мүмкіндіктерін арттыру жолдары ұсынылды.

Кілт сөздер: Әскери қақтығыс, жауынгерлік операциялар, арнайы әскери операциялар, әскери барлау, ұшқышсыз ұшу аппараттары.

A.Zh. Asanbai, B.A. Kashkarbaev

Possibilities of using military intelligence forces and means in special military action

The publication examines the trends in the use of forces and means of military intelligence, taking into account modern conditions and factors and the nature of modern warfare. The analysis of the experience of conducting military intelligence in modern military conflicts is presented and its role in special military operations is noted. The author's views on the improvement of the organizational and staff structure of the reconnaissance company of the mechanized brigade are given. The ways of increasing the capabilities of intelligence agencies in the course of obtaining intelligence data by equipping intelligence units with unmanned aerial vehicles are proposed.

Keywords: military conflict, combat operations, special military operations, military intelligence, unmanned aerial vehicles.

References:

1. Suborov, A.V. (1980). Nauka povezhdat [The science of winning]. M.: Voenizdat. – 132 p.
2. (1998). Zakon « O nasionälnoi bezopasnosti RK » от 26. 06. [National security]. (data accessed: 03.03.2023).
3. Larin, A.A. (2000). Arnayi zhasaq qyzmetkerlerinin atys dayindygy: bazalyq kurs [Special Forces fire training: basic course]. M.: Fair-Press. – 139 p.
4. Ospanov N.Z. (2022). Algoritm osenki effektivnosti funkcionirovania sistemy upravlenia voiskami // Vestnik Nasionälного universiteta oborony. – №1. – P. 62-65
5. Altynbaev M.K. (2003). Osobenosti gosudarstvennoi politiki v formirovanii VS Sil RK: politologicheski analiz: VS Sil RK. avtoref. kand. pol. nauk: 23.00.02. – Almaty. – 38 p.



Асанбай Арман Жансейтұлы	подполковник, Сағадат Нұрмағамбетов атындағы Құрлық әскерлері Әскери институтының әскери барлау және десанттық шабуылдаушылар кафедрасының оқытушысы, Алматы, Қазақстан
Асанбай Арман Жансейтович	подполковник, преподаватель кафедры войсковой разведки и десантно-штурмовых войск Военного института Сухопутных войск имени Сагадата Нурмагамбетова, Алматы, Казахстан
Asanbai Arman	lieutenant colonel, Lecturer of the Department of Military Intelligence and Amphibious Assault Troops of the Sagadat Nurmagambetov Military Institute of Land Forces, Almaty, Kazakhstan

Қашқарбаев Бауыржан Амангельдинович	подполковник, PhD докторы, Тұңғыш Президент атындағы Ұлттық қорғаныс университетінің қоғамдық пәндер және педагогика кафедрасының профессоры, Астана, Қазақстан
Кашкарбаев Бауыржан Амангельдинович	подполковник, доктор PhD, профессор кафедры общественных дисциплин и педагогики Национального университета обороны имени Первого Президента, Астана, Казахстан
Kashkarbaev Baurizhan	lieutenant colonel, Professor of the Department of Social Disciplines and Pedagogy of the National Defense University named after the First President, PhD, Astana, Kazakhstan