



УДК 159.9:355.01(574)

**Ж.Х. Ахметов, Г.Ж. Баубериков**

Военный институт внутренних войск МВД РК, г. Петропавловск

**ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАК ВИД ОБЕСПЕЧЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОПЕРАЦИИ  
ПО БОРЬБЕ С НВФ: МЕТОДИКА ПОЭТАПНОГО ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

Сложная военно-политическая обстановка в мире, угроза международного терроризма, вооруженные конфликты на территории ближнего и дальнего зарубежья убедительно свидетельствуют о том, что вопросы обеспечения безопасности государственного строя, стабильности в стране, охраны жизни и здоровья граждан, защиты их конституционных прав и интересов являются приоритетными в деятельности силовых структур.

На рубеже 60-70-х годов XX в. многие страны стали ареной активного совершения преступных действий со стороны незаконных вооруженных формирований (НВФ). В последующие годы прослеживалась четкая тенденция к росту их активности. Начало нового столетия ознаменовалось невиданными доселе масштабами террористических актов, совершенных 11 сентября 2001 года на территории США, России и других стран мира, от которых пострадали десятки тысяч мирных граждан.

Наиболее распространенными и особенно опасными видами НВФ принято считать террористические организации и вооруженные формирования партизанского типа, к борьбе с которыми, во взаимодействии с органами внутренних дел (национальной безопасности), привлекаются части и подразделения Внутренних войск [3, с. 69].

Поиск и ликвидация НВФ может осуществляться соединениями и воинскими частями при проведении специальной операции своими силами, а также при проведении ее совместно с взаимодействующими органами.

Специальная операция по борьбе с НВФ – это комплекс согласованных оперативных, режимных, войсковых и других мероприятий, проводимых на ограниченной территории в установленные сроки по общему замыслу и под единым руководством в целях разоружения (ликвидации) НВФ.

Актуальность рассматриваемой темы обусловлена необходимостью раскрытия содержания организации психологического обеспечения как одного из видов обеспечения специальной операции по борьбе с НВФ.

Анализ и обобщение научных источников, военно-психологической литературы, законодательства и других нормативно-правовых актов позволили сформулировать данное понятие следующим образом: психологическое обеспечение (ПО) – это комплекс мероприятий психологического характера по обеспечению эффективности служебно-боевой деятельности, оказанию воздействия на психику воина или психологию воинского коллектива в целях достижения высокой боевой активности, способности переносить большие нервно-психические нагрузки, проведения психологической реабилитации военнослужащих.

Под обеспечением эффективности служебно-боевой деятельности понимается проведение комплекса мероприятий, а именно:

- защита от информационно-психологического воздействия противника;
- информационно-психологическое воздействие на противника;
- достижение и наращивание психологического превосходства над противником, создание условий психологического комфорта в процессе выполнения задачи;
- проведение других мероприятий психологического характера, повышающих эффективность выполнения задачи.

Целью психологического обеспечения специальной операции по борьбе с НВФ является повышение эффективности выполняемых служебно-боевых задач, формирование и поддержание у военнослужащих психологической устойчивости и готовности к их выполнению в любых условиях обстановки, защита от информационно-психологического воздействия противника, сохранение и восстановление боеспособности и психофизиологического здоровья личного состава.

Исходя из целей, были сформулированы задачи психологического обеспечения специальной операции по борьбе с НВФ:

1. Психологическая подготовка специальной операции, формирование и поддержание у военнослужащих необходимых морально-боевых качеств, устойчивости, готовности к выполнению боевых задач в любых условиях.

2. Защита личного состава от информационно-психологического воздействия противника, проведение комплекса профилактических мероприятий по сохранению психического здоровья военнослужащих.

3. Организация информационно-психологического воздействия на противника.

4. Достижение и наращивание психологического превосходства над противником, создание условий психологического комфорта в процессе выполнения задачи.

5. Организация психологического сопровождения, оказание психологической помощи военнослужащим в ходе выполнения задач, проведения психологической реабилитации и социально-психологической реадaptации с личным составом.

6. Снижение количества различных негативных проявлений в воинской среде, в быту (нарушений воинской дисциплины, дисциплинарных проступков, суицидальных проявлений, депрессии, различных конфликтных проявлений между военнослужащими, преступлений, происшествий и т.д.), связанных с психическими проявлениями.

7. Проведение других мероприятий психологического характера, повышающих эффективность выполнения задачи.

На основе анализа и уточнения существующих взглядов на психологическое обеспечение и вышеуказанных задач нами разработана и предложена Методика поэтапного психологического обеспечения в специальной операции по борьбе с НВФ, которая включает в себя следующие этапы:

- 1 этап - психологическая подготовка специальной операции;
- 2 этап - защита от информационно-психологического воздействия противника;
- 3 этап - информационно-психологическое воздействие на противника, а также на местное население, органы власти в интересах выполнения поставленных задач;
- 4 этап - психологическое сопровождение;
- 5 этап - психологическая помощь и реабилитация;
- 6 этап - психологическая реадaptация.

Психологическое обеспечение в специальной операции предлагается организовать на основе разработанной Методики поэтапного психологического обеспечения в специальной операции по борьбе с НВФ.

Организация и проведение мероприятий психологического обеспечения отражается в Плане морально-психологического обеспечения (разработанного на основе решения командира на организацию и проведение специальной операции), в который необходимо включить раздел поэтапного психологического обеспечения специальной операции с указанием конкретных мероприятий и сроков их выполнения, ответственных лиц за их проведение с учетом предлагаемой нами методики. Рассмотрим сущность настоящей методики:

На 1 этапе – при организации специальной операции, в ходе ее подготовки – предлагается организовать и провести комплекс мероприятий психологической подготовки специальной операции.

С учетом важности данного этапа изложены его особенности:

1. Проведение предварительного психологического экспресс-обследования военнослужащих (проведение психофизиологического обследования по опыту американских психологов в годы второй мировой войны) с целью предупреждения психотравматизации личного состава, профилактики их деморализации, сохранения высокого морального духа, выявления военнослужащих с низким уровнем психологической устойчивости (данных военнослужащих целесообразно использовать в тыловых подразделениях), а также отбора военнослужащих (среди всего личного состава соединения) для непосредственного участия в специальной операции. С военнослужащими, прошедшими отбор и привлекающимися к спецоперации, проводятся дальнейшие мероприятия по следующим направлениям: общая, специальная и целевая психологическая подготовка.

2. Активное использование аутогенной тренировки в целях психологической подготовки военнослужащих и создания у них психического «иммунитета» - целевого психологического ресурса (по результатам проведенного исследования влияния аутотренинга на общее психофизиологическое состояние военнослужащих).

На 2 этапе – перед проведением, в ходе специальной операции, до ее завершения – организовать проведение мероприятий по защите от информационно-психологического воздействия противника.

На 3 этапе – перед проведением и в ходе специальной операции, исходя из складывающейся обстановки: целей, характера действий, состава НВФ – подготовить заранее и провести комплекс мероприятий информационно-психологического воздействия на противника с целью снижения его морально-боевого духа и боевой активности, эффективности действий его личного состава, а также на местное население, органы власти в интересах выполнения поставленных задач.

На 4 этапе – перед проведением, в ходе и до завершения специальной операции - организовать проведение мероприятий психологического сопровождения: постоянное и непрерывное отслеживание и анализ, оценку морально-психологического состояния личного состава и условий выполнения задач, проведение мероприятий по поддержанию психологической устойчивости, оказанию психологической помощи при необходимости.

На 5 этапе – в ходе и после завершения специальной операции – организовать проведение мероприятий психологической помощи и реабилитации.

На 6 этапе - после завершения специальной операции – организовать проведение мероприятий психологической реадaptации военнослужащих.

Кроме того, важнейшей особенностью организации и проведения мероприятий психологического обеспечения специальной операции является активное использование и применение психотренинговой методики, в частности комплексной методики саморегу-

ляции психофизиологического состояния (аутотренинга) перед, в ходе и по окончании специальной операции в качестве средства психологической подготовки, поддержки, помощи и реабилитации личного состава.

За организацию и проведение мероприятий психологического обеспечения в специальной операции отвечает командир соединения. Непосредственным организатором мероприятий психологического обеспечения является заместитель командира соединения по ВиСПР и психолог соединения.

Таким образом, психологическое обеспечение, с одной стороны, является важнейшим и неотъемлемым видом обеспечения специальной операции по уничтожению (ликвидации) НВФ, с другой – необходимым условием повышения эффективности служебно-боевой деятельности внутренних войск МВД Республики Казахстан.

Совершенствование психологического обеспечения как вида обеспечения специальной операции по борьбе с НВФ предлагается в рамках вышеуказанной Методики поэтапного психологического обеспечения.

#### Список литературы

1. Караяни А.Г. Прикладная военная психология / А.Г. Караяни, И.В. Сыромятников. – М., 2006.
2. Перегудов С.А. Морально-психологическое обеспечение служебно-боевой деятельности внутренних войск МВД России в экстремальных условиях: Учеб. пособие / С.А. Перегудов, И.Ф. Терентьев, С.А. Дрозденко. – Новосибирск: Новосибирский военный институт ВВ МВД России, 2004.
3. Ахметов Ж. «Тактика подразделений оперативного назначения»: Учебник. – Петропавловск, 2006. – С. 69
4. Ожегов С.И. Толковый словарь русского языка / Под ред. Н.Ю. Шведовой. – 4-е изд. – М., 2006.

Получено 13.12.2010

---

УДК 355(574)

**А.Б.Сакауов**

ВКГТУ, г. Усть-Каменогорск

#### ВОПРОСЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ВОЙСКАМИ

В современных военных конфликтах командование войсками становится неэффективным без использования систем управления, основу которых составляют автоматизированные командные пункты в сочетании с системами космической разведки, радионавигации, а также с разветвленной системой связи. Такие системы управления войсками и оружием позволяют достичь превосходства над противником через упреждение его в выработке решений и в действиях.

Сегодня нельзя дать положительную оценку оснащенности казахстанских войск средствами автоматизированного управления и связи (АСУ). Во-первых, отсутствует автоматизированный командный пункт оперативно-стратегического уровня для управления войсками. Во-вторых, ключевая составляющая разведки не соответствует должному уровню по таким показателям, как непрерывность и оперативность наблюдения. Из-за несовершенства средств разведки эффективность вооружения не превышает в бою 60 %, сохраняется невозможность оперативного использования разведанных, остается сложной ситуация с оснащением войск АСУ и связи, особенно в тактическом звене [1]. В целом организация

управления войсками – одно из самых слабых звеньев в Вооруженных Силах (ВС), ибо у каждого вида и рода войск своя АСУ, никак не взаимодействующая с остальными.

Среди нового вооружения казахстанской армии присутствуют лишь единичные образцы, основу же материально-технической базы составляет устаревшее советское вооружение и техника, которая осталась от СССР [2]. В настоящее время отсутствуют комплексы автоматизированного управления огнем дивизиона (батареи) артиллерии, что свидетельствует об отставании в создании АСУ тактического звена.

Несколько лучше положение с АСУ и средствами управления в войсках противовоздушной обороны (ПВО), но здесь отсутствует на должном уровне системная интеграция подразделений ПВО, информационных средств и пунктов управления в единую систему, способную надежно противостоять различным воздушным угрозам.

Существенный недостаток бронетанковой техники – отсутствие бортовой информационно-управляющей системы (БИУС). Таковая уже установлена на зарубежных бронемашинах и добавляет четвертое свойство танков – командную управляемость. БИУС сопрягается с АСУ тактического звена, и командир танка получает на экране дисплея картину о расположении войск, своих и противника, что позволяет принять меры по отражению угрозы.

Для создания системы боевого управления войсками и оружием необходима концепция развития и механизмы ее реализации. Однако в действительности возникает проблема сопряжения создаваемой новой АСУ с вооружением и военной техникой (ВВТ), 70 % из которых физически и морально устарели, а полная замена старых образцов новыми планируется только в будущем. Такая сложная ситуация требует глубокой проработки вопросов развития отечественных АСУ.

Главными направлениями программы развития вооружения и техники [3] определены: модернизация, приобретение эффективных средств управления и поражения нового поколения, создание необходимых условий для развития отечественного оборонно-промышленного комплекса. Реализация этого процесса запланирована до 2015 года и предусматривает три этапа. На первом этапе приоритет отдан модернизации и поддержанию в исправном состоянии вооружения и техники, находящихся в войсках, что обеспечивает увеличение количества боеготовной авиации, повышение боевых возможностей артиллерийских, мотострелковых и десантно-штурмовых бригад, оснащенных современными АСУ, новой и модернизированной техникой, обновление парка автомобильной техники. На втором этапе программы развития вооружения и техники предусматривается закупка техники, вносящей наибольший вклад в эффективность вооруженной борьбы на поле боя. Акцент сделан на высокоточных средствах поражения для оснащения авиации, войск ПВО, ракетных войск и артиллерии. В частности, помимо систем ПВО, планируется закупка современных ракетных систем залпового огня, высокоточных ракет и боеприпасов, АСУ и комплексов спутниковой связи. На всех этапах приоритетным направлением является оснащение вооруженных сил АСУ. В этой связи Министерством обороны проведен системный мониторинг существующих в мире стратегических и тактических систем, предназначенных для автоматизированного управления войсками и оружием.

В настоящее время детально прорабатываются технические решения для последующего их внедрения в систему боевого управления. Введение стандартов, применяемых для автоматизации процессов управления войсками и оружием в передовых армиях мира, позволит решать задачи по противодействию возможным угрозам меньшим по численности составом [3].

До 2014 года казахстанская армия будет полностью переведена на автоматизирован-

ную систему управления войсками (АСУВ). Этот процесс является логическим продолжением усилий Министерства обороны по трансформации казахстанской армии, по переходу на более высокий уровень обеспечения безопасности страны [4].

По информации официальных СМИ, «создание АСУ ВС РК - это совместный проект Министерства обороны РК и ведущих отечественных компаний. В связи с этим министерством был проведен системный мониторинг существующих в мире стратегических и тактических систем, предназначенных для АСУВ и оружием. Был внимательно изучен опыт России, США, Турции, Франции и Израиля, которые активно занимаются этой задачей».

В некоторых странах создается так называемая цифровая армия, т.е. оснащенная цифровыми инструментами передачи данных. На сегодняшний день 80 % транспортной коммуникационной среды является аналоговым. Необходимо перевести средства передачи данных на цифровые системы. Затем последует объединение новых программных систем. Это значит, что все органы управления родов войск и видов ВС будут общаться между собой в режиме реального времени и получать общие операционные стратегические картины. Наилучшим вариантом считается тот, при котором этот процесс реализуется в режиме реального времени, что может быть обеспечено только при комплексном использовании АСУВ. Это предполагает наличие необходимых элементов АСУВ во всех звеньях управления, объединенных в единую систему. В противном случае отсутствие или нарушение взаимосвязи между элементами АСУВ по горизонтали и особенно по вертикали нарушает скоростной режим обмена информацией и ведет к утрате тех преимуществ, которые имеет управление с использованием средств автоматизации по сравнению с использованием традиционных средств и способов управления.

Поэтому среди приоритетных направлений развития и совершенствования должны быть:

- разработка единой идеологии и рациональной структуры создания системы разведки и предупреждения о воздушном нападении, развития комплексов и средств;
- создание единой сети сбора, обработки и обмена разведданными, отлаженных алгоритмов управления доступом к информации;
- разработка принципиально новых средств и систем добывания информации;
- повышение помехоустойчивости и живучести источников информации от высокоточного оружия с различными системами наведения;
- создание возможностей предприятий по выпуску средств разведки и управления различного класса и предназначения в требуемых объемах, повышение уровня унификации разрабатываемых средств;
- повышение эффективности, оперативности и устойчивости управления войсками с пунктов управления (ПУ) всех звеньев.

Создание интегрированных систем и средств разведки, управления и связи, радиоэлектронной борьбы, навигационно-временного и других видов обеспечения в целях организации оперативного взаимодействия разнородных и разноведомственных группировок войск. Развитие АСУВ, средств связи, разведки, навигации, опознавания должно завершиться созданием единой системы разведывательно-информационного обеспечения войск во всех звеньях управления. Это тем более актуально, что в современных вооруженных конфликтах и локальных войнах успех, как правило, достигается путем ведения автономных боевых действий мелкими тактическими подразделениями, рассредоточенными на обширной территории, во взаимодействии с воинскими формированиями различных министерств и ведомств. Эффективно управлять ими, организовывать и поддерживать взаимодействие, как показывает опыт, чрезвычайно сложно без единой АСУ и

системы разведывательно-информационного обеспечения.

Основой новой АСУВ подразделениями должны быть комплекты программно-технических средств, которыми будут оснащены все звенья управления - от солдата до командира бригады. Солдатский комплект, предположительно, будет включать радиостанцию и нарукавный дисплей, с помощью которых солдат сможет принимать необходимую информацию от вышестоящего командира и передавать ему результаты своих действий. По сути, аналогичными, но с более широкими возможностями, комплектами программно-технических средств, предназначенных для обмена цифровой и речевой информацией, будут оснащены командиры отделений, взводов, рот, батальонов.

Можно предположить, что в бригадном звене и выше будут использоваться комплекты программно-технических средств, которые будут иметь значительно большие возможности, а следовательно, и массогабаритные характеристики. Это, по всей вероятности, потребует размещения их на самоходной автомобильной или гусеничной базе. В состав таких комплектов и системы в целом, по всей вероятности, войдут командно-штабные машины, средства связи, системы управления огнем, самолеты, вертолеты, беспилотные летательные аппараты. Можно сделать вывод, что эта система будет иметь открытую архитектуру, которая позволит интегрировать в нее специализированные автоматизированные системы родов войск и наращивать ее как по вертикали, так и по горизонтали. При этом, несмотря на открытость, вся информация в системе будет иметь высокую степень защищенности от несанкционированного доступа и соответствовать требованиям военного стандарта.

Создание системы управления ВС США обусловило создание соответствующей штатной структуры, которая заполняется специалистами – выпускниками военно-учебных заведений. Новая структура автоматизированного управления потребовала наличия специально обученных кадров, которые значительно повысили свою квалификацию, участвуя в военных конфликтах.

Учитывая, что компьютерные технологии – это лишь катализатор для достижения возможного превосходства над противником, важным аспектом осуществления управления боем станет понимание необходимости объединить людей и технологии для совместного усилия, то есть создания интегрированной системы управления войсками и оружием (системы систем). Поэтому следует остановиться на вопросе о несоответствии командно-наблюдательных пунктов (КНП) тем задачам, которые предстоит решать офицерам управления и штаба батальонных тактических групп.

Известно, что в современном бою неизмеримо вырос поток информации, которую командиру и начальнику штаба необходимо переработать в предельно сжатые сроки. Сокращается и время на организацию боя, усложняется и управление подразделениями. Более того, при столкновении противоборствующих сторон теперь отсутствует четко выраженная линия соприкосновения войск, возрастает значение фактора внезапности, введения противника в заблуждение, и все чаще боевые действия будут вестись ночью. При этом в современном бою управление подразделениями не мыслится без использования АСУ уже в звене батальон - бригада (по крайней мере, у американцев).

В настоящее время в батальонах, ротах и взводах по-прежнему большинство данных обстановки добывается самостоятельно, как правило, в пределах района, ограниченного прямой видимостью, а управление подразделениями осуществляется на основе личного наблюдения и письменного приказа. Проблематично выглядит и использование радиосвязи в маневренном скоротечном бою. Достаточно вспомнить военную операцию по

принуждению Грузии к миру, в ходе которой выявилось реальное состояние систем связи при выполнении российскими батальонами, бригадами и полками боевых задач [1].

Так, в низовых звеньях управления система связи, по существу, оказалась не автоматизированной и не соответствующей основным требованиям управления войсками и оружием (прежде всего речь идет об их пропускной способности, надежности и мобильности). По этой причине командиры и штабы в ряде случаев не имели возможности в условиях ограниченного времени всесторонне оценивать ситуацию на поле боя, в реальном масштабе времени управлять войсками (силами) и оружием и осуществлять взаимодействие разнородных сил. Штатные же УКВ-радиосредства при значительном разноразмерности фланговых подразделений боевого порядка мотострелковых, танковых батальонов и бригад в сложных физико-географических условиях не в полной мере позволяли организовать управление всеми подразделениями.

Отсутствие в батальоне современных средств связи - это лишь одна сторона проблемы, которую необходимо решать как можно быстрее. Есть и другая - это устаревшая организационно-штатная структура КНП батальона и отсутствие автоматизированных и электронных средств управления подразделениями разведки и поражения цели.

При существующей организационной структуре три-четыре человека на КНП, не считая химика-дозиметриста и писаря, управлять боем в сложной, быстро меняющейся тактической обстановке успешно не смогут. Командиру батальона и начальнику штаба со своим заместителем при этом приходится вести разведку и радиоэлектронную борьбу, организовывать охранение, защиту от оружия массового поражения и высокоточного оружия, заниматься маскировкой, инженерным техническим обеспечением, а также работать с боевыми документами.

Несоответствие организационно-штатной структуры КНП батальонов современным требованиям были известны давно. Тот же афганский опыт подсказывал, что пришло время увеличивать число офицеров на КНП батальона, а также его техническое оснащение.

Спустя два десятка лет многонациональные силы войск НАТО развязали войны в Персидском заливе и на Балканах. И со всей очевидностью стало ясно, что в условиях широкого применения противником систем радиоэлектронной борьбы и высокоточного оружия пришло время кардинально пересматривать многие вопросы как в организации боевой подготовки войск, так и в их техническом оснащении.

Военная операция по принуждению Грузии к миру со всей очевидностью показала, что сосредоточение усилий по автоматизации управления войсками в высших эшелонах не приносит желаемого результата, если внизу, на поле боя в войсках все остается по-старому. Поэтому, если заимствовать зарубежный передовой опыт в создании батальонных тактических групп, то следует это делать во всем, в том числе и в вопросах модернизации командных пунктов. Главным элементом в пункте управления батальона армии США является центр управления боевыми действиями (ЦУБД). Он состоит из двух секций: оперативной (пять человек) и разведывательной (четыре человека). Кроме того, в ЦУБД входят: группа координации огневой поддержки (пять человек), представители ВВС, ПВО, инженерная и химическая службы.

Учитывая структуру батальонов и новые задачи, которые им придется решать, КНП батальона необходимо в будущем оснастить не только спутниковой связью, засекречивающей аппаратурой, но и персональной ЭВМ. С ее помощью штаб сможет в течение десяти минут произвести, например, расчеты марша, выхода на тот или иной рубеж или на огневое поражение противника.

Как полагают российские военные аналитики, в КНП батальона давно пора ввести по-



стоянных специалистов от родов войск и служб [5]. Речь идет, в первую очередь, об офицерах-операторах, разведчиках, артиллеристах, авиационном наводчике, офицере инженерной службы.

Внедрение на КНП батальонов электроники и автоматических устройств в области управления подразделениями и огнем в реальном масштабе времени, не говоря уже об оснащении подобной автоматикой и электроникой танков и боевых машин пехоты, это, скорее всего, вопрос отдаленного будущего. Но к этому надо стремиться.

#### Список литературы

1. Растопшин М. Какое оружие не получит российская армия // Web: <http://www.vremya.ru/print/227044.html>. – 2009, 14 апр.
2. Сидоров О. ВС Республики Казахстан: состояние и перспективы // Gazeta.kz. – 2003, 9 июня.
3. Горупай О. Важнейший приоритет государства // Красная звезда. – 2009, 1 июня.
4. Казахстанскую армию переведут на автоматизированную систему управления войсками. <http://www.profit.kz/news/004529/>
5. Кутищев В.Д. Проблемы управления войсками в тактическом звене // Армейский сборник. – 2009. – № 6. – С. 41-43.

Получено 23.11.2010



