

Выводы:

В свете изложенного вопрос подготовки офицеров к действиям по организации служебно – боевой деятельности частей и соединений Внутренних войск МВД Республики Казахстан при ликвидации стихийного бедствия тектонического характера, а именно сильного землетрясения является актуальной задачей, имеющей важное значение, как для подготовки военных кадров Внутренних войск МВД Республики Казахстан, так и для подготовки военнослужащих других силовых ведомств, поскольку значительная часть территории нашего государства находится в зоне риска возникновения землетрясения.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сергеев В.С. Защита населения и территории в ЧС: Учебное пособие. М., Академический проект, 2003, 263 с.
2. Военная доктрина Республики Казахстан. Указ Президента Республики Казахстан от 21 марта 2007 года. № 299 // Астана, «Казахстанская правда», 2007 г.
3. Закон Республики Казахстан «О Внутренних войсках МВД Республики Казахстан» от 23 июня 1992 г. № 1407 – с изм. и доп. от 24 июня 2008.
4. Закон Республики Казахстан «О правовом режиме чрезвычайного положения» № 387-ІІ от 08 февраля 2003 г.
5. Ахметов Ж. Х., Толенгутов К. Ф. Тактика ВВ МВД РК Петропавловск, 2006.
6. Авраменко Е. Некоторые особенности работы в частях и подразделениях, участвующих в ликвидации последствий землетрясения в Армянской ССР // На боевом посту, 1989, № 74, с. 16.

УДК 355:614.8 (574)

**Корнилов Александр Александрович – соискатель
(Петропавловск, ВИ ВВ МВД РК)**

**ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ И НЕСЕНИЯ СЛУЖБЫ
ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ ВНУТРЕННИХ ВОЙСК ПО ОХРАНЕ ОБЩЕСТВЕННОГО
ПОРЯДКА И ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИИ**

Во всем мире ежегодно увеличивается число техногенных катастроф и аварий, землетрясений, наводнений, оползней и других опасных воздействий и вызванных ими социальных, экономических и экологических потерь и ущербов. Мировая тенденция роста масштабов последствий чрезвычайных ситуаций (ЧС) существенно усиливается. Примером являются катастрофические наводнения на юге России в 2001 — 2002 гг., крупные землетрясения в Иране и ряде других стран, экстремально высокая температура воздуха в странах Западной Европы в 2004 г., серия тайфунов наивысшей силы на Атлантическом побережье США в 2004 г., землетрясение в Индийском океане, унесшее более 300 000 человеческих жизней. По оценке Всемирного банка совокупный ущерб от стихийных бедствий только в странах Европы и Центральной Азии за последние 30 лет составил более 100 млрд. долл. США. В некоторых странах ущерб от природных и техногенных катастроф регулярно достигает 20 % валового внутреннего продукта [1].

В Казахстане за последние 10 лет экономические потери от стихийных бедствий и техногенных катастроф по экспертным оценкам достигли 6 — 7 % валового внутреннего продукта. Столь значительное увеличение ущербов обусловлено как активизацией опасных процессов различной природы, вызванных непродуманной, а подчас преступной деятельностью человека, так и ошибками в обеспечении безопасности.

Землетрясения, по своим разрушительным последствиям, числу жертв и деструктивному воздействию на среду обитания человека занимают одно из первых мест среди других природных катастроф. Предотвратить землетрясения невозможно, однако их разрушительные последствия и количество человеческих жертв могут быть уменьшены путем повышения уровня осведомленности населения и государственных органов об угрозе землетрясений и умении противостоять подземной стихии.

В среднем за год в мире фиксируется около ста тысяч землетрясений, большая часть из которых слабы и не ощущаются людьми. Сильных же, в течение года, согласно статистике, происходит порядка ста [2]. И вполне естественно, что может потряхнуть и Казахстан, причем, как показывает жизнь, в любой его части. Если даже рассмотреть активность земной коры на территории Казахстана за последние шесть лет, то видно, что в 2003 году довольно разрушительное землетрясение было ближе к югу нашей страны – в Жамбылской области, 7 баллов пережила Западно-Казахстанская область. Чуть меньше, но довольно часто трясет Восточный регион Казахстана в диапазоне 3–4 баллов, а также Алматинскую область. Разрушительных землетрясений в Казахстане давно не было, однако это не повод расслабляться.

Международная практика показывает, что основной силой способной в максимально короткие сроки организовать ликвидацию последствий землетрясения являются Вооруженные силы, другие войска и воинские формирования, в том числе Внутренние войска МВД Республики Казахстан, которым в соответствии с действующим законодательством предписана возможность привлечения к спасательным мероприятиям.

Подразделения Вооруженных сил, других войск и воинских формирований, в том числе Внутренние войска, наряду с подразделениями МЧС дислоцируемые в зоне подвергшейся землетрясению составят основу сил и средств ликвидирующую последствия разгула подземной стихии [3].

При этом в соответствии с руководящими документами, основными задачами соединений и воинских частей Внутренних войск будут:

участие совместно с органами внутренних дел в охране общественного порядка и безопасности, с целью создания условий для проведения необходимых спасательных и аварийно-восстановительных работ, решения других оперативно-служебных задач при угрозе, возникновении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, вызванных стихийными бедствиями;

ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в пунктах дислокации воинских частей, с целью восстановления боеспособности;

оказание содействий в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на охраняемых объектах, с целью восстановления системы охраны и обороны объектов.

В пунктах дислокации ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера будет проводиться **силами сводного отряда ликвидации последствий.**

На охраняемых важных государственных объектах выполняются следующие мероприятия: оцепление района аварий (объекта), охрана продукции, материалов, материальных средств, документации, ценностей, оказание помощи администрации объекта в эвакуации пострадавших **силами резерва части.**

В регионах республики ликвидация последствий проводится силами войсковых оперативных резервов, при этом проводятся следующие мероприятия:

– оказание содействия органов внутренних дел в принятии неотложных мер по спасению людей, охране имущества, оставшихся без присмотра, обеспечение общественного порядка и безопасности при аварии, катастрофах, пожарах, стихийных бедствиях;

– участие в обеспечении режимно – карантинных мероприятий при стихийных бедствиях, крупных авариях [4].

При возникновении подобных ситуаций важное значение будет иметь своевременная и оптимально правильно организованная работа командиров и штабов на всех уровнях и инстанциях.

Работа командира и штаба по организации служебно-боевых действий при чрезвычайных обстоятельствах (в том числе при землетрясении) будет зависеть, в первую очередь, от конкретной обстановки, полученной задачи, наличия времени и может проводиться методами последовательной или параллельной работы, а также их сочетанием.

Метод последовательной работы может применяться при наличии достаточного времени на подготовку служебно-боевых действий и осуществляется на основе боевого приказа или боевого распоряжения старшего командира (начальника). Работа по организации служебно-боевых действий проводится последовательно, сначала в батальоне, затем в ротах и взводах. Он будет характерен при получении сигнала (информации) о возможном ударе стихии.

Метод параллельной работы применяется при ограниченных сроках на организацию служебно-боевых действий. При этом методе организация служебно-боевых действий начинается сразу после определения старшим командиром (начальником) замысла действий по выполнению поставленной задачи и осуществляется на основе отданных предварительных распоряжений. Данный метод работы будет применяться в условиях последствий землетрясения.

С получением предварительного распоряжения командир подразделения вначале выполняет те же мероприятия, что и при использовании метода последовательной работы, в частности: уясняет задачу; определяет мероприятия, которые нужно провести для подготовки к выполнению полученной задачи; производит расчет времени; лично или через начальника штаба (батальона) ориентирует своих заместителей, взаимодействующие силы о предстоящих действиях; дает им указания, что необходимо срочно осуществить и провести разведку, рекогносцировку, подготовку данных и т.д. Затем определяет замысел действий, докладывает его старшему командиру, знакомит с ним заместителей, взаимодействующие силы и отдает предварительное распоряжение подразделениям. Далее продолжает свою работу по организации служебно-боевой деятельности в зависимости от условий обстановки и наличия времени.

Работу по организации служебно-боевой деятельности командир батальона (роты) проводит, как правило, на местности, а когда обстановка не позволяет выехать на местность, эта работа проводится на карте (схеме). Однако, в случае выполнения задачи в условиях последствий сильного землетрясения, командир должен изыскать возможность для уточнения задач подразделениям и организации взаимодействия на местности.

С получением боевого приказа или боевого распоряжения командир уясняет задачу, определяет мероприятия, которые необходимо провести немедленно для быстрой подготовки подразделений к ее выполнению, производит расчет времени, информирует своих заместителей и командиров подразделений о предстоящих действиях, отдает начальнику штаба и заместителям указания по подготовке подразделений к выполнению боевой задачи, организации разведки, о времени и порядке работы на местности, оценивает обстановку, проводит рекогносцировку, принимает решение, докладывает его старшему командиру, отдает боевой приказ, организует взаимодействие и дает указание на организацию всестороннего обеспечения и управления. Таков алгоритм действий в обычных условиях. При землетрясении боевого приказа или распоряжения от старшего начальника может и не поступить, а обстановка будет требовать немедленной организации охраны общественного порядка. Так, 2 августа 2007 г. в город Невельск, пострадавшем от сильного землетрясения, практически немедленно прибыли около 300 военнослужащих Внутренних войск МВД РФ из дислоцируемых поблизости воинских

частей, которые обеспечили охрану общественного порядка в пострадавшем районе. Как сообщила пресс-служба УВД Сахалинской области, благодаря четкости и слаженности действий командного состава прибывших войсковых подразделений в пострадавшем городе не было допущено ни одного случая мародерства. Силами военнослужащих было организовано горячее питание из полевой кухни и снабжение питьевой водой. В Невельске работал временный штаб, где горожане получали необходимую медицинскую, психологическую помощь, питание и просто информацию. Все эти мероприятия выполнялись при относительной автономности войсковой группировки [1].

При *уяснении полученной задачи* командир должен понять цель предстоящих действий, замысел старшего командира (особенно способы действий вначале и в последующем), задачу, место в боевом порядке и роль батальона (роты) в служебно-боевой деятельности, задачи соседей и порядок организации взаимодействия с ними, а также время готовности к выполнению задачи.

При *оценке обстановки* командир должен изучить: состав, положение, состояние, степень защищенности, возможные пути движения преступников, состояние, возможности, защищенность и обеспеченность своих подразделений; состав, положение, характер действий взаимодействующих сил; характер местности и ее влияние на действия подразделений, а также наиболее вероятные места засад и других внезапных нападений на подразделения; радиационную, химическую и биологическую обстановку. Кроме того, при оценке обстановки учитываются состояние погоды, время года, суток, местное население в районе действий и их влияние на подготовку и ведение служебно-боевой деятельности.

В результате уяснения задачи и оценки обстановки командир делает выводы, производит необходимые тактические расчеты и *принимает решение*, в котором определяет:

- замысел служебно-боевой деятельности;
- боевые задачи подразделениям;
- основные вопросы взаимодействия;
- организацию управления.

Кроме того, в решении определяются задачи по видам обеспечения. Основу решения составляет замысел, в котором определяются:

- направление сосредоточения основных усилий;
- способы служебно-боевой деятельности в начале выполнения задачи и в ходе последующих действий;
- порядок применения техники, оружия и специальных средств;
- боевой порядок, порядок проверки службы войсковых нарядов.

Решение оформляется на карте или схеме с пояснительной запиской.

Боевые задачи подразделениям обычно доводятся боевым приказом, а в ходе служебно-боевой деятельности - боевыми распоряжениями. Необходимо заблаговременно также предусмотреть способы передачи задач и распоряжений в условиях сильного разрушения и выхода из строя каналов и линий связи.

В боевом приказе командир батальона (роты) указывает:

- краткие выводы из оценки обстановки;
- способы выполнения задач по замыслу старшего командира;
- боевую задачу батальону, роте (взводу) и время готовности к действиям.

При необходимости в боевом распоряжении могут указываться задачи соседей и другие данные.

В предварительном распоряжении командир батальона (роты) обычно указывает:

- краткие сведения по обстановке;
- способы выполнения задач по замыслу старшего командира;

- боевую задачу батальону, роте (взводу) со степенью детализации, соответствующей принятому решению на время отдачи предварительного боевого распоряжения;
- время готовности и основные мероприятия по подготовке к действиям;
- время и способы доведения задачи, и другие данные.

Взаимодействие организуется обычно на местности, а при невозможности этого - по карте (схеме, макету, местности). При организации взаимодействия командир должен:

- добиться единого понимания всеми командирами цели служебно-боевых действий, боевых задач и способов их выполнения;
- наметить и согласовать варианты действий подразделений, исходя из характера предполагаемых (возможных) действий преступников, а также указать единые сигналы оповещения и управления.

Практическая работа командира батальона (роты) в подчиненных подразделениях проводится в целях их своевременной подготовки к выполнению задач.

В дальнейшем, командир должен проверить знание подчиненными обстановки и своих задач; определяет соответствие принятых командирами подразделений решений общему замыслу служебно-боевых действий и поставленным боевым задачам; разбирает совместно с подчиненными командирами целесообразные способы выполнения задач; организует и проводит мероприятия по подготовке к действиям; контролирует выполнение мероприятий по организации использования техники, оружия, специальных и других средств, организацию взаимодействия, управления и всестороннего обеспечения, готовность подразделений приступить к выполнению боевых задач в точно установленное время; оказывает помощь в обеспечении подчиненных всем необходимым, устраняет на месте выявленные недостатки [5].

Мероприятия по наращиванию боевой готовности и поддержанию подразделений в готовности немедленно приступить к выполнению поставленной задачи, выполняемые с получением сигнала о возможном землетрясении должны включать:

- расчет офицеров для работы на командно-наблюдательном пункте батальона;
- тренировки в выполнении обязанностей в порядке взаимозаменяемости;
- уточнение сроков оповещения и сбора офицеров оборудование рабочих мест офицеров в случае выхода в районы сосредоточения;
- поддержание средств связи и автоматизации в готовности к применению;
- непрерывное ведение разведки;
- круглосуточное дежурство на средствах связи батальона;
- подготовка сил и средств походного охранения;
- организация службы патрулирования.

Боевой порядок батальона (роты) при выполнении обязанностей при ЧС должен состоять из подразделений (войсковых нарядов), выполняющих основную задачу, предназначенных для обеспечения действий, выполнения специальных задач, и резервов.

Для выполнения задач по охране общественного порядка и общественной безопасности от подразделений Внутренних войск могут назначаться: караулы, войсковые наряды, резервы.

Войсковые наряды, в целях выполнения такой задачи могут включать:

разведывательно-поисковые (поисковые) группы; розыскные группы; засады; дозоры; патрули; посты охраны порядка; наблюдательные посты; контрольно-пропускные пункты; маневренные группы; заслоны; розыскные посты; медицинские и химические наблюдательные посты, группы разграбления и разминирования; связи; досмотра транспорта; тылового и технического обеспечения.

От элементов группировки сил и средств (элементов боевого порядка) могут выделяться вышеуказанные войсковые наряды.

В войсковые наряды, как правило, назначаются военнослужащие из одного подразделения. Наряды подчиняются командиру, выславшему их, и всем вышестоящим командирам.

Войсковые наряды высылаются на срок не более суток. Разведывательно-поисковые группы, засады, группы охраны, контрольно-пропускные пункты высылаются на срок до пяти суток, после чего они должны быть сменены. Войсковым нарядам, высылаемым на срок свыше суток, должен быть определен порядок отдыха (время, место, очередность).

Каждый войсковой наряд возглавляет начальник войскового наряда. Он отвечает: за точное выполнение войсковым нарядом поставленной боевой задачи, бдительность, маскировку и боеготовность войскового наряда, сбережение вооружения и снаряжения, правильность применения оружия, специальных средств и другие действия личного состава, за соблюдение им мер безопасности.

Начальниками войсковых нарядов назначаются офицеры, прапорщики, сержанты и как исключение, в малочисленных нарядах - наиболее опытные, хорошо подготовленные солдаты. В необходимых случаях начальником наряда может быть назначен сотрудник органа внутренних дел. Состав, вооружение, оснащение, экипировка, форма одежды, порядок и время несения боевой службы войсковыми нарядами определяются командиром с учетом обстановки и характера выполняемых задач. Войсковые наряды должны быть вооружены, экипированы и снабжены всем необходимым для несения боевой службы и самостоятельного ведения действий в зависимости от поставленной задачи, места и времени ее выполнения.

Боевую службу войскового наряда с прибытием на место выполнения задачи организует начальник войскового наряда. Он ставит каждому военнослужащему конкретную задачу и проверяет правильность ее усвоения, при этом отдает указания о порядке действий при расположении на местности или при движении, о порядке наблюдения, осмотра местных предметов, о способах связи, условных сигналах и взаимной огневой поддержке при отражении внезапного нападения. При наличии технических средств организует их применение [6].

Служебно-боевые действия войсковой наряд ведет: наблюдением, умелым выбором места расположения (неподвижных нарядов), скрытым подходом к нему и умелой маскировкой; бесшумным и скрытым движением (подвижных нарядов); тщательным поиском правонарушителей; осмотром местности, наблюдением и прослушиванием в пути следования.

При обнаружении правонарушителя наряд обязан подпустить его к себе или подойти к нему внезапно и бесшумно, окружить или перекрыть пути движения.

Сблизившись с преступником или подпустив его к себе на необходимое расстояние, войсковой наряд может без окрика, угрожая оружием, броском, действуя, смело и решительно, захватить его.

Если обстановка не позволяет произвести задержание таким способом, один из состава наряда, располагаясь в стороне и по возможности в укрытии, делает окрик "Стой", а если надо, производит предупредительный выстрел вверх. Окрик "Стой" должен быть сделан внезапно и решительно. Остальной состав наряда в это время находится в готовности к немедленному действию, осуществляет захват или ликвидацию вооруженного правонарушителя.

При обнаружении правонарушителя, в том числе вооруженного, наряд вступает с ним в единоборство независимо от численности, действуя, смело, решительно, находчиво, не давая ему возможности оторваться и скрыться.

Правонарушителей, пытающихся скрыться, войсковой наряд преследует и захватывает, а при невозможности захватить - применяет оружие или специальные средства. После захвата начальник наряда обязан внимательно осмотреть окружающую

местность с целью обнаружения других правонарушителей. Обнаружив их, старший наряда принимает меры для захвата или преследования. Организуется охрана или конвоирование ранее захваченных правонарушителей. Перед конвоированием задержанных необходимо запомнить и отметить на карте (схеме) и местности, где произведено их обнаружение и задержание [6].

Если землетрясение произошло во время несения службы, войсковой наряд должен выяснить обстановку, установить связь с дежурным, другими нарядами и сотрудниками ДВД; обозначить места, опасные для движения транспорта и пешеходов; принять меры к спасению людей и имущества, оказанию помощи пострадавшим и направлению их в пункты медицинской помощи, а также к локализации и ликвидации пожара, в случае их возникновения.

Делая вывод из изложенного, необходимо отметить, о том, что военнослужащие Внутренних войск в условиях актуальной сейсмической опасности и ее последствий, должны быть готовы к организации и несению службы в целях обеспечения общественного порядка и общественной безопасности. Руководствуясь требованиями нормативно правовых документов применять их сообразуясь с обстановкой.

ЛИТЕРАТУРА

1. Информационно – методический сборник материалов по ЧС и ГО №3 2008г. стр.25
2. «Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях». Москва, Издательский центр «Академия», 2007.
3. Закон Республики Казахстан «О правовом режиме чрезвычайного положения» (08.02.2003г.)
4. Ахметов Ж.Х., Умаров С.М. Служебно-боевое применение внутренних войск. Учебное пособие. 2007. – 115 с.
5. Ахметов Ж.Х., Умаров С.М. Работа штаба. Учебно-методическое пособие. 2007. – 109 с.
6. Можаяев М.Н. Служебно-боевое применение воинских частей, подразделений, войсковых нарядов Внутренних Войск при Чрезвычайных обстоятельствах, в условиях введения Чрезвычайного положения. Саратов, 2004. С. 94-98; 4-16.

ИННОВАЦИИ В ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

УДК 159.9:37.015.3

**Дарбанов Беркут Ерматович – к.пед.н., доцент
(Кыргызская Республика, Жалал-Абад, ГУ)**

СОПОСТАВИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВИДОВ РЕЧЕВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАК ЛИНГВОМЕТОДИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА

Психолингвистика изучает два взаимосвязанных процесса - восприятие речи и производство речи. Первый из них включает в себя два вида речевой деятельности, именно: чтение и аудирование. Можно сказать, что существенным и неотъемлемым компонентом обучения языку является обучение рецептивным видам речевой деятельности. В современном учебном процессе возобладала идея взаимосвязанного обучения разным видам речевой деятельности, которое рассматривается как фактор оптимизации учебно-познавательной деятельности обучаемых. Исходя из этого