**Глава II**

**ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ВЕДЕНИЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ НЕОТЛОЖНЫХ РАБОТ ПРИ НАВОДНЕНИЯХ И КАТАСТРОФИЧЕСКИХ ЗАТОПЛЕНИЯХ**

Управление поисково-спасательным отрядом (службой) при организации и в ходе ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при наводнениях и катастрофических затоплениях заключается в целенаправленной деятельности командиров (начальников) и органов управления, направленной на достижение максимально эффективного и полного использования возможностей подчиненных сил и средств, обеспечение на этой основе выполнения поставленной задачи в возможно короткие сроки с наименьшими потерями.

Основные усилия при этом должны быть направлены на организацию и выполнение спасательных работ.

Учитывая особенности обстановки, возникающей при наводнениях и катастрофических затоплениях: разрушительный характер чрезвычайной ситуации, быстрое нарастание параметров поражающих факторов, ограниченные сроки выживания пострадавших под их воздействием, сложность доступа к пострадавшим, необходимость применения для этого специальных плавсредств, а также сложные погодные условия (проливные дожди, ледоход, сели и т. п.), которые осложняют ведение спасательных работ, - основными требованиями к управлению в этих условиях являются оперативность, непрерывность, гибкость.

Это достигается заблаговременной подготовкой к действиям в условиях наводнений (катастрофических затоплений) в зонах ответственности, закрепленных за соединением (воинской частью), поисково-спасательным отрядом (службой); высоким уровнем подготовки командиров (начальников) и органов управления к решению задач в этих условиях; использованием методов управления, наиболее соответствующих сложившейся обстановке и поставленной задаче; постоянным знанием обстановки и быстрым реагированием на ее изменения; принятием обоснованных решений, четкой постановкой конкретных задач подразделениям с предоставлением им инициативы в выборе способов их выполнения; настойчивым претворением в жизнь принятых решений; организацией и поддержанием устойчивого взаимодействия между подразделениями и с соответствующими территориальными органами управления и формированиями; оказанием подчиненным необходимой помощи в выполнении задач; организацией и поддержанием всестороннего обеспечения, надежной связи и информации.

В ходе заблаговременной подготовки командиры и штабы обязаны изучить и знать возможные участки и объекты, а также вероятный бьем работ и характер предстоящих действий в случае возникновения наводнения (затопления) в зоне ответственности (на участках), закрепленных за ними.

Организация управления отражается в соответствующем разделе плана действий соединения (воинской части), поисково-спасательного отряда (службы), разрабатываемого заблаговременно, а также в плане взаимодействия и плане связи.

При этом определяются: порядок приведения в готовность штабов (органов управления); задачи и порядок работы командования, штабов и служб при подготовке и в ходе ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ; состав пунктов управления, оперативных и рекогносцировочных групп; порядок выдвижения; мероприятия по обеспечению устойчивости управления; возможная группировка сил и средств; организация связи и информации.

Основой организации управления при выдвижении и ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ является соответствующее решение начальника поисково-спасательного отряда

Порядок и содержание работы командиров (начальников) и их органов управления по организации управления и выполнения поставленной задачи зависят от условий обстановки, характера поставленной задачи и наличия времени.

В сложной обстановке, особенно при катастрофических затоплениях, целесообразен следующий порядок работы органов управления по выработке решения и организации выполнения поставленной задачи:

уяснение задачи и расчет времени;

определение мероприятий, которые необходимо провести для подготовки соединения (воинской части) к выполнению поставленной дачи;

ориентирование заместителей, начальников служб, командиров подразделений (формирований) о предстоящих действиях;

отдача указаний по подготовке к действиям;

отдача приказа на выдвижение в район наводнения (затопления);

организация выдвижения подразделений;

доклад руководителю ликвидации чрезвычайной ситуации о прибытии в его оперативное подчинение, получение задачи на ведение аварийно-спасательных работ;

установление связи с комиссией по ЧС, на территории (объектах) которой соединение (воинская часть), поисково-спасательный отряд (служба) назначены для ведения работ;

проведение рекогносцировки участка (объектов) предстоящих действий;

оценка сложившейся обстановки;

принятие и объявление решения на ведение аварийно-спасательных и других неотложных работ;

организация взаимодействия и обеспечения;

организация ввода подразделений на назначенные участки (объекты) и развертывания работ.

В зависимости от обстановки и наличия времени содержание и последовательность работы по организации действий могут соответственно уточняться, однако во всех случаях указанные действия должны проводиться так, чтобы обеспечивались непрерывность управления, своевременное принятие решений и постановка задач, предоставление подразделениям большей части имеющегося времени на подготовку и организацию выполнения задач.

Уяснение задачи производится начальником поисково-спасательного отряда (службы) совместно с начальником штаба, заместителями и начальниками служб на основе приказа (распоряжения) регионального центра по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий МЧС России и задачи, поставленной поисково-спасательному отряду (службе) руководителем ликвидации чрезвычайной ситуации.

При уяснении задачи необходимо понять:

цель, место и характер предстоящих действий;

задачу соединения (воинской части), поисково-спасательного отряда (службы), роль и место их в ликвидации возникшей чрезвычайной ситуации;

сроки готовности к выполнению задачи, начала и завершения выполнения работ;

с кем взаимодействовать при выполнении работ;

способ выдвижения в район действий (своим ходом или по железной дороге).

На основе уяснения задачи производится расчет времени.

Цель расчета времени - обеспечить оптимальные последовательность, содержание и метод работы командира и штаба по организации действий в возможно короткие сроки, предоставить большую часть располагаемого времени подчиненным подразделениям на подготовку и организацию выполнения поставленной задачи.

При расчете времени определяется:

время до начала выдвижения и до начала ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;

время, необходимое на развертывание системы управления и организацию действий;

время, необходимое на выдвижение подразделений в район сосредоточения (в район ведения работ);

время, необходимое на непосредственную организацию аварийно-спасательных и других неотложных работ и развертывание подразделений.

Исходя из наличия времени, определяются:

оптимальные последовательность и метод работы командира и штаба по организации действий;

мероприятия, которые необходимо выполнить в первую очередь;

какие подразделения привести в готовность и выдвигать в первую очередь;

порядок и сроки выдвижения подразделений в район действий (дежурных подразделений, подразделений постоянной готовности, развертываемых подразделений), время готовности первой смены;

время готовности системы управления и обеспечения.

Отдаются необходимые указания по организации разведки, по времени и порядку работы на местности, по подготовке данных для принятия решения.

Рекогносцировка участка предстоящих действий проводится начальником поисково-спасательного отряда (службы) с привлечением необходимых начальников служб поисково-спасательного отряда (службы) с целью детального изучения обстановки в районе (на участке) предстоящих действий, уточнения данных, необходимых для выработки обоснованного решения на выполнение поставленной задачи.

При проведении рекогносцировки изучаются и уточняются: общий характер обстановки в районе (на участке) предстоящих действий, характер местности, масштабы затопления, скорость течения, состояние населения;

характер инфраструктуры в районе (на участке) действий, степень ее разрушения в зоне затопления;

состояние коммуникаций, подходы к зоне затопления, места, удобные для оборудования причалов, наводки переправ;

объемы и характер аварийно-спасательных и других неотложных работ, какие технические и материальные средства потребуются для их выполнения, где целесообразно сосредоточить основные усилия;

где размещаются пункты управления руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации и местных комиссий по чрезвычайным ситуациям и порядок связи с ними;

места для развертывания командного и тылового пунктов управления соединения (воинской части), поисково-спасательного отряда (службы), район размещения тыла и медицинского пункта;

состояние маршрутов выдвижения и ввода подразделений на участки (объекты) работ.

При наличии вертолетов целесообразен облет участка предстоящих действий.

Устанавливается непосредственный контакт с руководителем ликвидации чрезвычайной ситуации и с руководством комиссии по чрезвычайным ситуациям, с которыми соединение (воинская часть) будет взаимодействовать при ведении работ.

Командир соединения (воинской части) докладывает руководителю ликвидации чрезвычайной ситуации о прибытии в назначенный район, возможности по ведению аварийно-спасательных и других неотложных работ, уточняет задачу и порядок дальнейших действий.

С руководством комиссии по ЧС уточняются:

степень овладения создавшейся чрезвычайной ситуацией, характер и объемы проводимых мероприятий, задействованные силы и средства;

данные о состоянии населения и основных объектов;

обстановка в районе (на участке, объектах) предстоящих действий;

с кем взаимодействовать при выполнении задачи, порядок поддержания связи и информации.

Оценка обстановки и выработка решения на выдвижение и ведение АСДНР производится начальником ППС с участием начальника штаба, начальников служб и заместителей (руководящего состава ПСС), с получением предварительного распоряжения на действия и в ходе проведения рекогносцировки на местности, на основе количественно-качественного анализа основных элементов обстановки, предложений начальника штаба и начальников служб, выводы из которых являются основой для принятия решения.

Основными исходными данными для оценки обстановки являются:

заблаговременно собранные данные об инфраструктуре зоны возможного затопления, гидрографии, характере местности, основных объектах экономики и населенных пунктах; численности населения, о характере и состоянии гидротехнических сооружений и коммуникаций, наличии плавсредств;

данные разведки о масштабах затопления и его развитии, состоянии населения, населенных пунктов, объектов экономики, гидротехнических сооружений, коммуникации;

результаты проведения рекогносцировки района (участка) работ;

сведения о мероприятиях по ликвидации чрезвычайной ситуации, проводимых и планируемых комиссией по чрезвычайным ситуациям, на территории и объектах которой соединение (воинская часть) будет вести аварийно-спасательные и другие неотложные работы;

состояние и возможности подчиненных подразделений, наличие материально-технических средств;

данные гидрометеорологического прогноза.

Оценка обстановки включает:

оценку местности, оценку обстановки в районе (участке) предстоящих действий, оценку состояния и возможностей своих сил и средств, оценку состояния погоды, времени года и суток.

При оценке местности изучаются:

характер местности и ее изменения в результате воздействия поражающих факторов наводнения (затопления);

состояние маршрутов ввода, характер и объемы работ по повышению их проходимости;

участки, объекты, где по условиям местности ведение аварийно-спасательных работ будет затруднено;

состояние гидротехнических сооружений на дорогах, характер и объемы работ по их усилению (восстановлению);

местность по берегам зоны затопления, места, пригодные для оборудования причалов, развертывания пунктов управления, тыла;

участки местности, которые могут быть затоплены в случае дальнейшего развития чрезвычайной ситуации.

Основные выводы из оценки местности:

данные, которые необходимо дополнительно выявить разведке;

участки (объекты), где из-за воздействия поражающих факторов наводнения (затопления) сложилась наиболее сложная обстановка;

участки и объекты на маршруте ввода, которые в случае дальнейшего развития наводнения (затопления) будут затоплены;

характер и возможные объемы инженерных работ по повышению проходимости маршрутов;

места развертывания плавсредств;

возможное влияние местности на ведение аварийно-спасательныx работ.

При оценке обстановки в районе (участке) предстоящих

действий анализируются:

характер разрушений; места, где сложилась наиболее сложная гидрологическая обстановка (скорость течения, наличие зажоров, заторов, завалов, их масштабы и причины возникновения);

состояние населения - общее количество людей в зоне затопления; места, где возможно наибольшее количество пострадавших, их состояние, сроки выживания, возможности самоспасения с учетом ожидаемого развития обстановки, возможные потери населения;

состояние объектов экономики, гидротехнических сооружений и коммуникаций, с учетом предполагаемого развития обстановки;

места нахождения, объемы и состояние запасов материально-технических средств и культурных ценностей;

вероятность возникновения и возможный характер вторичных поражающих факторов, места и особенности их воздействия;

наличие и возможность использования местных плавучих и других материально-технических средств, необходимых для выполнения аварийно-спасательных работ в складывающейся обстановке. Проводятся необходимые расчеты.

Основные выводы из оценки обстановки в районе (на участке) предстоящих действий:

вопросы, которые необходимо дополнительно выявить разведке; участок (объекты), где из-за воздействия поражающих факторов сложилась наиболее сложная обстановка, перспектива ее развития;

виды и возможные объемы предстоящих аварийно-спасательных работ;

направление (объекты), где необходимо сосредоточить основные

усилия;

состав и количество сил и средств, необходимых для выполнения поставленной задачи в установленные сроки.

При оценке состояния и возможностей своих сил и средств, применительно к сложившейся обстановке, анализируются:

готовность к действиям и возможности подразделений по выполнению поставленной задачи в сложившейся обстановке;

удаление подразделений от района предстоящих действий, сроки начала выполнения поставленной задачи и развертывания аварийно-спасательных работ в полном объеме, необходимые меры для сокращения этих сроков;

состояние системы связи, возможности ее использования;

обеспеченность материально-техническими средствами, чего недостает для эффективного решения поставленной задачи в сложившейся обстановке.

Основные выводы из оценки состояния и возможностей своих сил и средств:

достаточность сил и средств для выполнения поставленной задачи, чего недостает;

что необходимо предпринять для повышения возможностей сил;

состав и построение группировки сил с учетом готовности и возможностей подразделений и сложившейся обстановки;

какие вопросы необходимо решить с местными органами управления по делам ГОЧС в интересах ликвидации чрезвычайной ситуации в кратчайшие сроки.

Характеристики плавсредств, используемых при проведении аварийно-спасательных работ в условиях наводнений и катастрофических затоплений, приведены в Приложении № 2.

Расчет потребности сил и средств для выполнения поставленной задачи производится по методике, изложенной в Приложении № 3.

При оценке состояния погоды, времени года и суток анализируются их возможное влияние на ведение аварийно-спасательных и других неотложных работ, а также возможные изменения погоды и их влияние на характер обстановки в зоне бедствия.

Основные выводы из оценки состояния погоды, времени года и суток:

возможное влияние времени года и погоды на ведение аварийно-спасательных и других неотложных работ;

наиболее опасные участки ведения работ при дальнейшем ухудшении погодных условий;

меры, которые необходимо предпринять для локализации негативного влияния погодных условий на ведение аварийно-спасательных работ;

какие мероприятия необходимо организовать и выполнить для улучшения обеспечения аварийно-спасательных работ, а также жизнеобеспечения спасателей и пострадавшего населения в сложившихся погодных условиях.

На основе выводов из оценки основных элементов обстановки штабом соединения (воинской части) готовятся общие выводы, необходимые расчеты и предложения для принятия решения, в частности определяются:

место и роль соединения (воинской части), поисково-спасательного отряда (службы) в общей системе мероприятий по защите населения, локализации и ликвидации последствий затопления;

объемы и характер предстоящих работ, состав первоочередных работ и мероприятий;

характер и количество сил и средств, необходимых для выполнения поставленной задачи в установленное время;

участки (объекты) работ, направление сосредоточения основных усилий;

целесообразная группировка сил и средств, сменность и режим работ, состав первой смены;

распределение плавсредств и других средств усиления; задачи основных подразделений, сроки их выполнения; порядок выдвижения и ввода подразделений на участки и объекты работ;

состав резерва, место его расположения;

способы ведения аварийно-спасательных работ с учетом обстановки на участках (объектах);

задачи по локализации зоны затопления, восстановлению коммуникаций, выполнению других неотложных работ;

порядок эвакуации пострадавших и населения из затопленных и угрожаемых участков;

порядок взаимодействия спасательных подразделений и подразделений, обеспечивающих действия спасателей;

порядок и вопросы взаимодействия с местными органами управления по делам ГОЧС;

организация управления, сроки готовности, места развертывания пунктов управления; организация и порядок связи;

организация тыла, порядок обеспечения аварийно-спасательных работ, жизнеобеспечения личного состава и пострадавшего населения.

В решении на проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в условиях затопления местности определяются: замысел действий, задачи подразделений, основные вопросы взаимодействия, организация управления, задачи по видам обеспечения.

Основу решения составляет замысел, в котором определяются: районы (объекты) сосредоточения основных усилий; последовательность и способы выполнения задачи; группировка сил и средств; количество и состав смен; порядок спасения и эвакуации населения, места его размещения вне зоны затопления.

После объявления решения отдаются указания о порядке постановки задач, уточнении планирующих документов, организации взаимодействия и другим вопросам.

Задачи до подчиненных подразделений доводятся приказами и распоряжениями, отдаваемыми лично командиром (начальником) или через штаб, а также через заместителей командира (начальника) и начальников служб.

Все приказы и распоряжения, отданные командиром (начальником) устно, оформляются штабом письменно. Получение приказов и распоряжений, в том числе переданных по техническим средствам связи, немедленно подтверждается.

В первую очередь задачи ставятся и доводятся до подразделений, которые решают главные задачи по спасению пострадавших и начинают действовать раньше других.

Задачи на ведение аварийно-спасательных и других неотложных работ ставятся в объемах, обеспечивающих выполнение всего комплекса указанных работ на назначенных участках: соединяю (воинской части), поисково-спасательному отряду (службе), батальону - на сутки действий, ротам и отдельным подразделениям - на смену.

При постановке задач подразделениям (с учетом их предназначения) указываются: участок (объекты) работ; на выполнении каких работ сосредоточить основные усилия, объем и сроки их выполнения; порядок оказания помощи пострадавшим, порядок работы, смены и отдыха; район (пункт) сбора после выполнения задачи; маршрут выдвижения на участок (объекты) работ; с кем взаимодействовать при выполнении задачи; порядок применения средств связи.

Штаб соединения (воинской части) оформляет решение командира на карте с краткой легендой, письменный приказ на выполнение аварийно-спасательных и других неотложных работ и совместно с заместителями командира и начальниками служб разрабатывает план действий соединения (воинской части).

Вариант решения командира соединения на проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ приведен в Приложении №4.

План действий соединения (воинской части), батальона, поисково-спасательного отряда (службы) разрабатывается на карте (плане местности, объекта) или текстуально с приложением графиком работ.

К плану действий в качестве составных частей разрабатываются планы разведки, связи, инженерного, технического, тылового и морально-психологического обеспечения, комендантской службы.

Планы по видам обеспечения в соединении (воинской части) отрабатываются на рабочих картах начальников служб, в батальонах - отражаются в общей части плана действий отдельным разделом.

Командиры подразделений планируют действия на день (смену) в рабочих тетрадях.

В плане действий отражаются: выводы из общей обстановки, цель и замысел действий; объем работ, состав привлекаемых сил и средств, задачи подразделений, намечаемый маневр силами и средствами; организация обеспечения и управления.

При разработке планов необходимо учитывать влияние погодных условий. Особенности (параметры) наводнения (затопления), возможности привлекаемых плавсредств и другие данные, влияющие на выполнение задач.

Основными исходными данными для разработки плана действий являются:

решение командира (начальника) на ведение аварийно-спасательных и других неотложных работ;

заблаговременно накопленные и уточненные данные об инфраструктуре затопленной территории, населении, объектах экономики, населенных пунктах, коммуникациях, гидрографии, гидротехнических сооружениях и др.;

данные, полученные в ходе рекогносцировки, данные разведки;

данные, полученные от местных органов управлений по делам

ГОЧС;

возможности подразделений по ведению аварийно-спасательных и других неотложных работ, наличие материально-технических средств;

данные гидрометеослужбы.

Вариант плана действий ОСБр при ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ при наводнении приведен в Приложении № 5.

Взаимодействие организуется между штатными подразделениями соединения (воинской части), а также с соответствующими местными органами управления и формированиями по задачам, способам их выполнения, объектам и времени, прежде всего в интересах подразделений, выполняющих основную задачу - спасение людей.

Цель взаимодействия - обеспечить наиболее эффективное и полное использование возможностей сил и средств, выполнение поставленной задачи в возможно короткие сроки, с наименьшими потерями.

При организации взаимодействия командир (начальник) обязан: добиться единого понимания всеми подчиненными и взаимодействующими командирами (начальниками) общей цели действий, задач и способов их выполнения; согласовать усилия подразделений и формирований по решению конкретных задач с учетом сложившейся обстановки; согласовать задачи подразделений обеспечения с действиями спасательных подразделений; указать места размещения пунктов управления, порядок организации связи и передача информации, сигналы управления взаимодействия и оповещения.

Основным методом организации взаимодействия между подразделениями, в условиях ограниченного времени, являются отдача при постановке задач непосредственно на местности коротких, четких указаний о порядке, способах совместных действий; отдача соответствующих распоряжений службам по обеспечению ведения работ; уточнение задач и способов совместных действий по ходу ведения работ в соответствии со складывающейся обстановкой; организация и поддержание надежной связи и взаимной информации.

Основная цель взаимодействия на период выдвижения и ввода подразделений на участки предстоящих действий - обеспечить своевременный организованный выход на участки работ подразделений и переправочно-десантных и других средств, обеспечивающих действия спасателей в зоне затопления.

При этом согласовываются: порядок выдвижения, время прохождения рубежей регулирования, маршруты ввода на участки действий, задачи инженерно-дорожных и других подразделений по обеспечению ввода, время прибытия и развертывания подразделений на назначенных участках, время готовности плавсредств и причалов, время начала спасательных работ, задачи комендантской службы по обеспечению ввода, задачи разведки по выявлению и уточнению обстановки на маршрутах ввода и на участке действий.

На период ведения аварийно-спасательных работ взаимодействие организуется прежде всего в интересах спасательных подразделений, развертывания и выполнения спасательных работ в возможно короткие сроки.

При этом согласовываются: задачи спасательных, десантно-переправочных и инженерно-технических подразделений по месту, времени и способам ведения спасательных работ; взаимодействие между спасательными подразделениями и разведкой на плавсредствах и вертолетах при поиске и оказании помощи пострадавшим; развертывание медицинских подразделений по месту и времени в интересах своевременного оказания медицинской помощи пострадавшим; порядок смены подразделений при длительной работе.

Согласовываются маневр силами и средствами, а также вопросы взаимодействия между подразделениями соединения (воинской части) с территориальными формированиями и службами по месту и времени при спасении и оказании помощи пострадавшему населению, проведении эвакуации населения, материальных средств, сельскохозяйственных животных и культурных ценностей.

В холодное время года особое внимание обращается на согласование с пиротехническим подразделением мест выполнения и сроков производства взрывных работ по разрушению зажоров и заторов льда и ведения спасательных работ ввиду возможного при этом быстрого нарастания параметров водного потока ниже по течению.

В интересах выполнения других неотложных работ взаимодействие организуется между подразделениями, назначенными для ведения этих работ, по задачам, месту, времени и способам их выполнения с местными органами управления по делам ГОЧС и их формированиями в интересах защиты важных объектов, запасов материальных средств, локализации зоны затопления, восстановления коммуникаций, энергоснабжения, проведения мероприятий по защите сельскохозяйственных животных, выделение специалистов коммунально-энергетических сетей для оказания помощи подразделениям в выполнении мероприятий по локализации аварий и др.

Действия тыловых подразделений и подразделений технического обеспечения согласовываются с действиями спасательных и других подразделений, выполняющих аварийно-спасательные и другие неотложные работы, по задачам, месту и времени в интересах своевременного и полного обеспечения их необходимыми материально-техническими средствами, поддержания техники в рабочем состоянии, а также по вопросам жизнеобеспечения спасателей и пострадавшего населения.

Взаимодействие с местными, территориальными и объектовыми органами управления по делам ГОЧС организуется в целях наиболее эффективного использования возможностей соединения (воинской части), поисково-спасательного отряда (службы) и территориальных сил и средств по спасению и оказанию помощи пострадавшему населению и объектам экономики, локализации зоны затопления, защите запасов материальных средств.

При этом согласовываются по месту, времени, задачам и способам ведения спасательных работ действия воинских подразделений, местных формирований и формирований ПСС; места развертывания пунктов сбора пострадавших; маневр силами и средствами; места развертывания медицинских учреждений; сроки и места подачи транспортных средств, выделяемых для эвакуации населения и материальных средств из зоны затопления и опасных участков, места развертывания пунктов сбора и посадки населения на транспортные средства, маршруты эвакуации и районы расселения; мероприятия по оказанию помощи в обеспечении необходимыми материально-техническими средствами, порядок взаимной информации об обстановке; мероприятия комендантской службы; меры по поддержанию установленного режима в зоне чрезвычайной ситуации, организация связи и оповещения, сигналы, места размещения пунктов управления.

В ходе ведения аварийно-спасательных работ взаимодействие между спасательными подразделениями (группами) организуется и поддерживается командирами подразделений непосредственно на местах действий с учетом сложившейся обстановки. Согласовываются способы поиска и спасения пострадавших, технология спасения, порядок использования и маневр плавсредствами, порядок информации, взаимодействие при смене, оказание взаимной помощи техническими средствами.

При ведении других неотложных работ командиры подразделений, назначенных для выполнения конкретной задачи, согласовывают по месту, времени, способам действий и мерам безопасности порядок выполнения задачи, а также организуют взаимодействие с другими действующими на данном участке формированиями и специалистами аварийных систем.

Поддержание непрерывного взаимодействия в ходе ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ достигается:

твердым знанием всеми командирами (начальниками) и штабами поставленных задач, сроков их выполнения, своевременным их выполнением;

своевременным уточнением взаимодействия применительно складывающейся обстановке, способам действий, указаниям старшего командира (начальника);

постоянным изучением обстановки, хода работ, личным общением с командирами (начальниками) подразделений и взаимодействующих сил;

поддержанием надежной связи со старшим начальником, с подчиненными подразделениями и местными органами управления по делам ГОЧС;

поддержанием устойчивой связи и своевременной взаимной информации.

Вариант плана взаимодействия ОСБр приведен в Приложении № 6.

Развертывание системы управления поисково-спасательного отряда (службы) должно осуществляться с упреждением развертывания основных подразделений.С этой целью может высылаться оперативная группа штаба со средствами связи для подготовки развертывания пунктов управления, установления связи и организации взаимодействия с комиссией по чрезвычайным ситуациям, на территории и объектах которой соединение (воинская часть) будут вести работы.

Командный пункт соединения (воинской части) развертывается на направлении сосредоточения основных усилий, тыловой пункт управления - в районе размещения подразделений тыла и технического обеспечения.

Командно-наблюдательные пункты батальонов, поисково-спасательного отряда (службы) развертываются непосредственно на участках действий подразделений.

Командно-наблюдательные пункты действующих спасательных и взаимодействующих с ними подразделений развертываются на границе зоны затопления, в местах причаливания десантно-переправочных средств. Они выполняют также функции диспетчерских пунктов по контролю за действиями поисково-спасательных групп на плавсредствах.

В случае необходимости для управления действиями подразделений в сложной обстановке непосредственно в зоне затопления могут развертываться передовые командно-наблюдательные пункты батальонов на плавсредствах.

Основными способами управления действиями подразделений при ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в условиях наводнений (затоплений) являются: контроль за выполнением подразделениями поставленных задач и поддержанием взаимодействия; уточнение задач, способов действий и взаимодействия с учетом хода работ и изменения обстановки; своевременное оказание подразделениям необходимой помощи; осуществление маневра силами и средствами; организация смены подразделений; поддержание всестороннего обеспечения действий подразделений; анализ донесений; информация вышестоящего начальника, подчиненных и взаимодействующих органов управления об обстановке и ходе выполнения задач; отдача необходимых распоряжений.

В случае необходимости командир соединения (воинской части) с группой офицеров штаба и представителями соответствующих взаимодействующих комиссий по ЧС может выдвинуться на наиболее важный участок работ для личного руководства ходом работ.

Связь на период ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ организуется сверху вниз, в соответствии с решением командира на организацию аварийно-спасательных и других неотложных работ и указаниями по связи начальника штаба соединения (воинской части).

Связь между взаимодействующими подразделениями (формированиями) организуется в соответствии с указаниями командира, организующего взаимодействие.

В распоряжении по связи указывается:

места размещения и время готовности узлов связи пунктов управления и направления их перемещения;

организация связи с региональным центром по делам ГОЧС и руководителем ликвидации ЧС;

организация связи командного пункта с пунктами управления подчиненных подразделений и тыловым пунктомуправления;

организация связи тылового пункта управления с подчиненными подразделениями;

организация связи с разведкой;

организация связи с поисково-спасательными подразделениями (группами) на плавсредствах;

организация связи взаимодействия с пунктами управления комиссий по чрезвычайным ситуациям, на территории и объектах которых действуют соединение (воинская часть), поисково-спасательный отряд (служба);

порядок использования связи и режим работы радиосредств;

сроки готовности и представления донесений по связи.

Таблица состава радиосетей, радиоданные, а также таблица позывных должностных лиц, узлов связи и радиостанций готовится заранее и прилагается к распоряжению по связи.

Средства связи должны применяться комплексно.

Проводная связь командного пункта соединения (воинской части) организуется:

с руководителем ликвидации чрезвычайной ситуации - в соответствии с его указаниями;

с командно-наблюдательными пунктами батальонов и тыловым пунктом управления - по направлениям;

с региональным центром по делам ГОЧС - по действующим стационарным линиям связи;

с пунктом управления комиссии по чрезвычайным ситуациям, на территории (объектах) которой соединение (воинская часть) назначено вести работы - по действующим стационарным линиям связи или по направлению",

с взаимодействующими органами управления - по направлениям.

Проводная связь тылового пункта управления с подразделениями тыла и технического обеспечения организуется по направлениям.

Радиосвязь командира и штаба соединения (воинскойчасти) организуется:

с руководителем ликвидации чрезвычайной ситуации - в соответствии с его указанием;

с разведкой - по радиосети разведки;

с командно-наблюдательными пунктами батальонов и комендантской службой - в радиосети командира и штаба;

с тыловым пунктом управления - по радионаправлению;

с комиссией по чрезвычайным ситуациям, на подведомственных территории и объектах которой соединению (воинской части) предстоит вести работы, - по радионаправлению;

с региональным центром по делам ГОЧС - по радионаправлению;

с пунктами управления взаимодействующих органов управления - по сети взаимодействия.

Связь командно-наблюдательных пунктов батальонов с командирами подчиненных подразделений организуется по радио в радиосети командира и штаба батальона и проводными средствами связи. Особое внимание обращается на организацию и поддержание устойчивой связи с поисково-спасательными подразделениями (группами), действующими на плавсредствах в зоне затопления.

Связь между взаимодействующими подразделениями (формированиями) устанавливается средствами указанных подразделений (формирований) на основе распоряжения вышестоящего штаба.

Информация осуществляется в соответствии с указаниями руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации и Табелем срочных донесений.

По завершении выполнения поставленной задачи командир соединения (воинской части), поисково-спасательного отряда (службы) представляет отчет о ее выполнении.

Форма отчета о выполнении задачи по ведению аварийно-спасательных и других неотложных работ при наводнении (катастрофическом затоплении) дана в Приложении № 7.

Комендантская служба в районе ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ организуется распоряжением начальника штаба соединения (воинской части) и осуществляется в тесном взаимодействии с местными органами обеспечения общественного порядка. Мероприятия по организации комендантской службы согласовываются с соответствующей территориальной комиссией по чрезвычайным ситуациям.

В районе ведения соединением (воинской частью) аварийно-спасательных и других неотложных работ создается комендантский район.

Комендантские посты выставляются на пунктах причаливания десантно-переправочных средств; на пунктах посадки эвакуируемого населения на транспортные средства и пунктах выгрузки; на перекрестках маршрутов эвакуации населения и подвоза материально-технических средств; на подступах к опасным участкам и местам ведения инженерных и пиротехнических работ.

Посты регулирования выставляются на перекрестках дорог и в местах (пунктах), где затруднено движение подразделений.