



**Организация и ведение разведки
в зоне ЧС**



Обеспечение действий сил РСЧС - это комплекс мероприятий, организуемых и осуществляемых в целях создания условий для успешного выполнения поставленных задач.

Основными видами обеспечения являются:



- разведка;

- радиационная и химическая защита;



- инженерное, противопожарное, дорожное, гидрометеорологическое, техническое, метрологическое, материальное, транспортное, медицинское обеспечение;



- комендантская служба и охрана общественного порядка.



Порядок обеспечения действия сил РСЧС определяется начальником ГО (председателем комиссии по ЧС).



Обеспечение действий сил РСЧС организуется на основе прогнозирования сложившейся обстановки, решения начальника ГО (председателя комиссии по ЧС).



По всем видам обеспечения разрабатываются планы, которые согласовываются с начальниками органов управления ГОЧС, служб ГО и другими начальниками.



При возникновении ЧС, в планы вносятся необходимые изменения, уточняются задачи, которые своевременно доводятся до исполнителей.

Разведка



Комплекс мероприятий, проводимый органами управления ГОЧС по сбору, обобщению, изучению данных о состоянии природной среды и обстановки в районах аварий, катастроф, стихийных бедствий, а также на участках и объектах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

По характеру решаемых задач и способу получения разведывательных данных разведка ведется:



Системой наблюдения и лабораторного контроля (СНЛК).

Органами общей и специальной разведки.



Учреждения СНЛК осуществляют наблюдение и контроль за состоянием природной среды и потенциально опасных объектов.

Специальная разведка включает радиационную, химическую, инженерную, пожарную, медицинскую и биологическую разведку. Она организуется и проводится в целях получения более полных данных о характере обстановки.



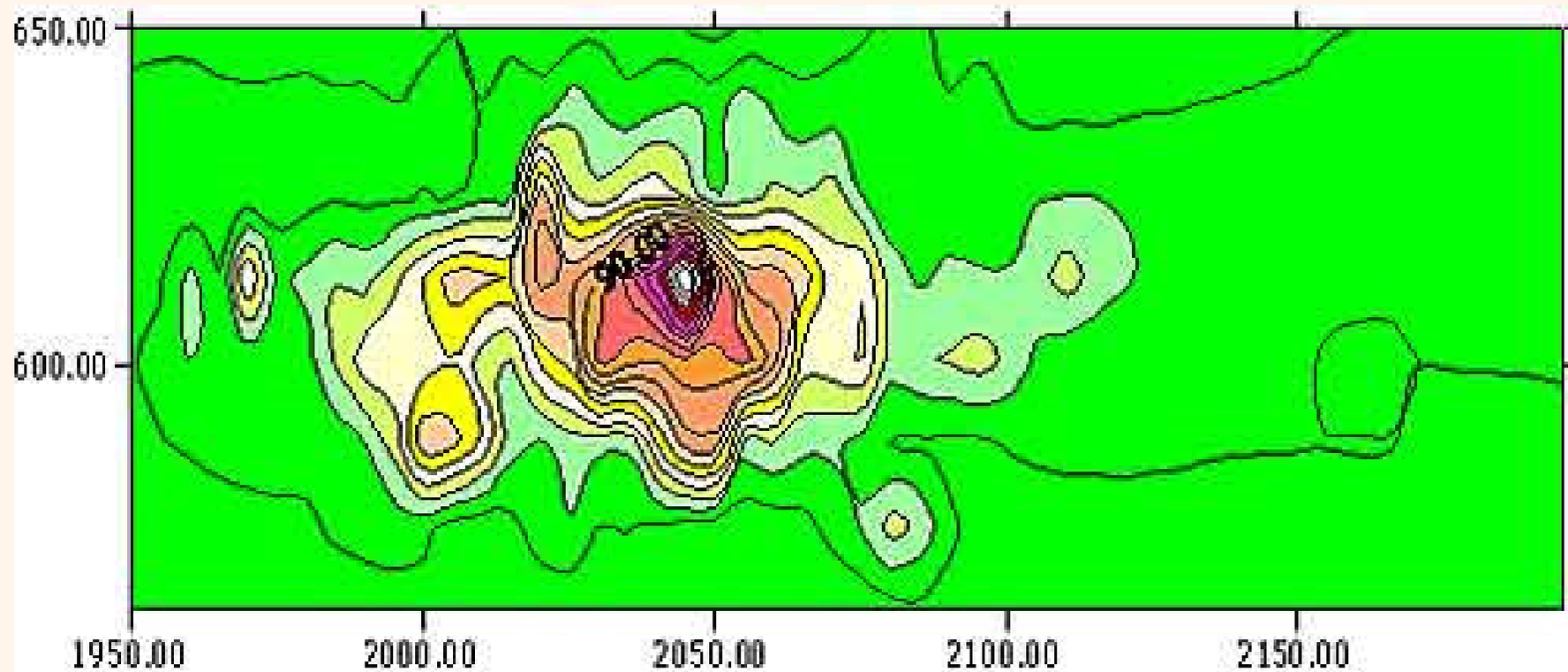
Общая разведка организуется и проводится органами управления и силами РСЧС в целях сбора данных об обстановке в районах ЧС. Ведется разведывательными отрядами, дозорами, группами и наблюдательными постами, высылаемыми от Войск ГО РФ, невоенизированных формирований и других сил, привлекаемых к ликвидации ЧС.



Радиационная и химическая разведка



Организуется в целях:
- своевременного обнаружения зараженности воздуха, воды и местности радиоактивными и опасными химическими веществами;



- определения характера и степени заражения;



- отыскания и обозначения путей и направлений с наименьшими уровнями радиации и обходов участков химического заражения;



- введения оптимальных режимов радиационной и химической защиты населения и личного состава воинских частей, аварийно-спасательных и других формирований.

Инженерная разведка



Организуется в целях:

- определения места и характера разрушений, завалов, затоплений;**
- установления местонахождения людей, нуждающихся в срочной помощи и определения способов их спасения;**



- установления проходимости местности;
- выявления направления обходов (объездов) разрушений, завалов, затоплений;



-ведения разведки местонахождения и состояния источников водоснабжения.

Инженерная разведка ведется частями ГО, специальными формированиями, частями инженерных войск МО РФ и другими привлекаемыми силами.

Пожарная разведка:



- определяет места и размеры очагов пожара, пути и скорости распространения огня;
- выясняет опасность взрывов, отравлений, обрушений сооружений и другие обстоятельства, которые угрожают людям или усложняют действия сил;



- определяет необходимость и направления эвакуации материальных и других средств, способы их защиты от огня, воды, дыма;



**- определяет наличие водоисточников, их объемы и порядок использования.
Разведка ведется подразделениями противопожарной службы области
(города, объекта), воинскими частями, формированиями.**

Медицинская и санитарно-эпидемиологическая разведка:



- выявляет санитарно-эпидемиологическую обстановку в очагах поражения и зонах опасности, на маршрутах выдвижения сил и в районах их сосредоточения, в районах размещения эвакуированного населения;



- выявляет местонахождение пострадавших, их количество и состояние;
- намечает пути выноса пострадавших и их эвакуации;



- определяет районы развертывания отрядов первой медицинской помощи, безопасные места сбора и погрузки пострадавших на транспортные средства для эвакуации из очагов поражения и районов действий. Ведется медицинскими подразделениями войск, формирований и учреждений.

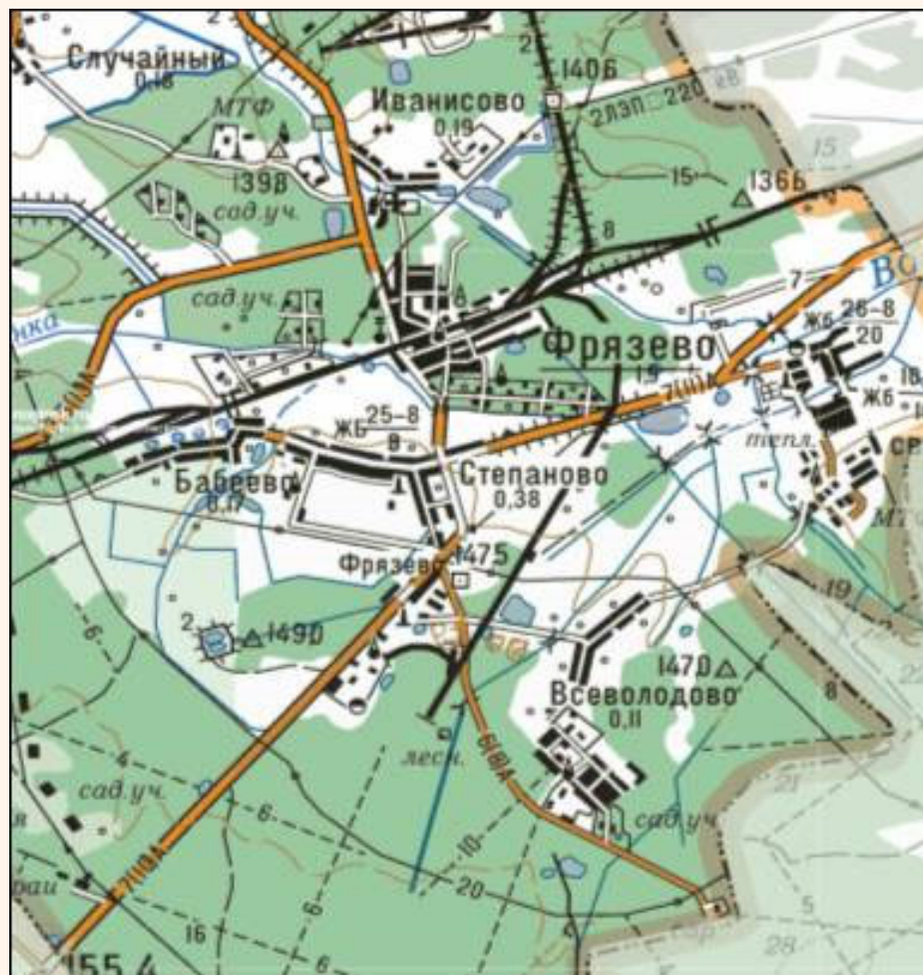
Биологическая (бактериологическая) разведка



Ведется подразделениями химической и медицинской служб и проводится в целях своевременного обнаружения возбудителей инфекционных заболеваний, а также для определения характера и объема работ, необходимых для ликвидации биологического (бактериологического) заражения.

Организация всех видов разведки включает:

- определение целей, задач и районов (объектов) ведения разведки;**
- распределение сил и средств;**
- планирование и постановку задач;**
- организацию взаимодействия;**
- организацию связи и управления разведывательными органами, контроль их действий;**
- организаций сбора и обработки разведывательных данных и обеспечение своевременного их доклада начальнику ГО (председателю комиссии по ЧС) и органам управления.**



Планирование разведки осуществляется заблаговременно. План разведки может разрабатываться текстуально с приложением карт, схем или же разрабатываться на карте с пояснительной запиской.

В плане отражаются:



- цели, задачи и объекты разведки;

- состав сил и средств, их задачи;

- организация обеспечения сил разведки;

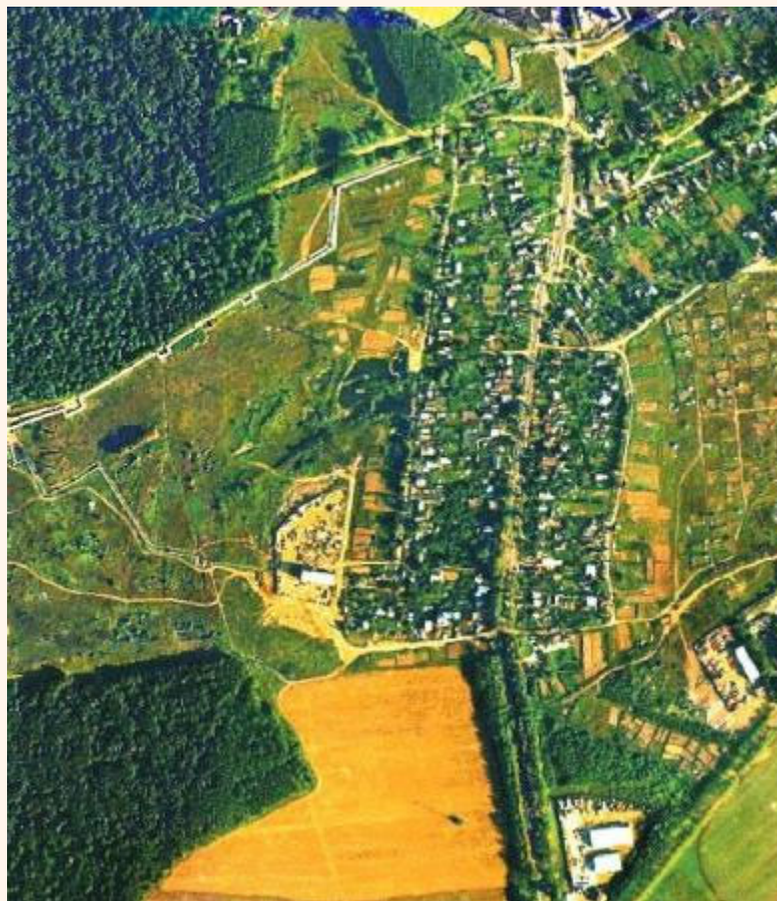
**- порядок организации связи,
взаимодействия и управления разведкой.**

В распоряжении по разведке определяются:



- краткие выводы из оценки обстановки;

- основные задачи и выделяемые силы и средства;



- задачи, выполняемые силами вышестоящего штаба и военного командования;

- время готовности сил и средств;

- порядок представления разведывательных данных.