



Краснодарский университет МВД России
Ставропольский филиал

Кущев П.М.

Тактико-специальная подготовка
(альбом схем)
Учебное пособие.

Ставрополь
2023

УДК
ББК 68.431
К 96

Кущёв П.М.

К96 Тактико-специальная подготовка(альбом схем): учебное пособие / П.М. Кущёв.- Ставрополь: Ставропольский филиал Краснодарского университета МВД России, 2023. –29 с.- Текст: непосредственный

Успешное решение задач подразделениями ОВД зависит от знаний, навыков и умений ее командиров, правильно организовать и умело управлять действиями личного состава, как в обычных условиях, так и при возникновении чрезвычайных ситуаций.

В настоящем пособии, в схемах, с учетом требований руководящих документов и накопленного опыта, показаны действия командиров подразделений ОВД по пресечению правонарушений и задержанию преступников в различных условиях оперативной обстановки.

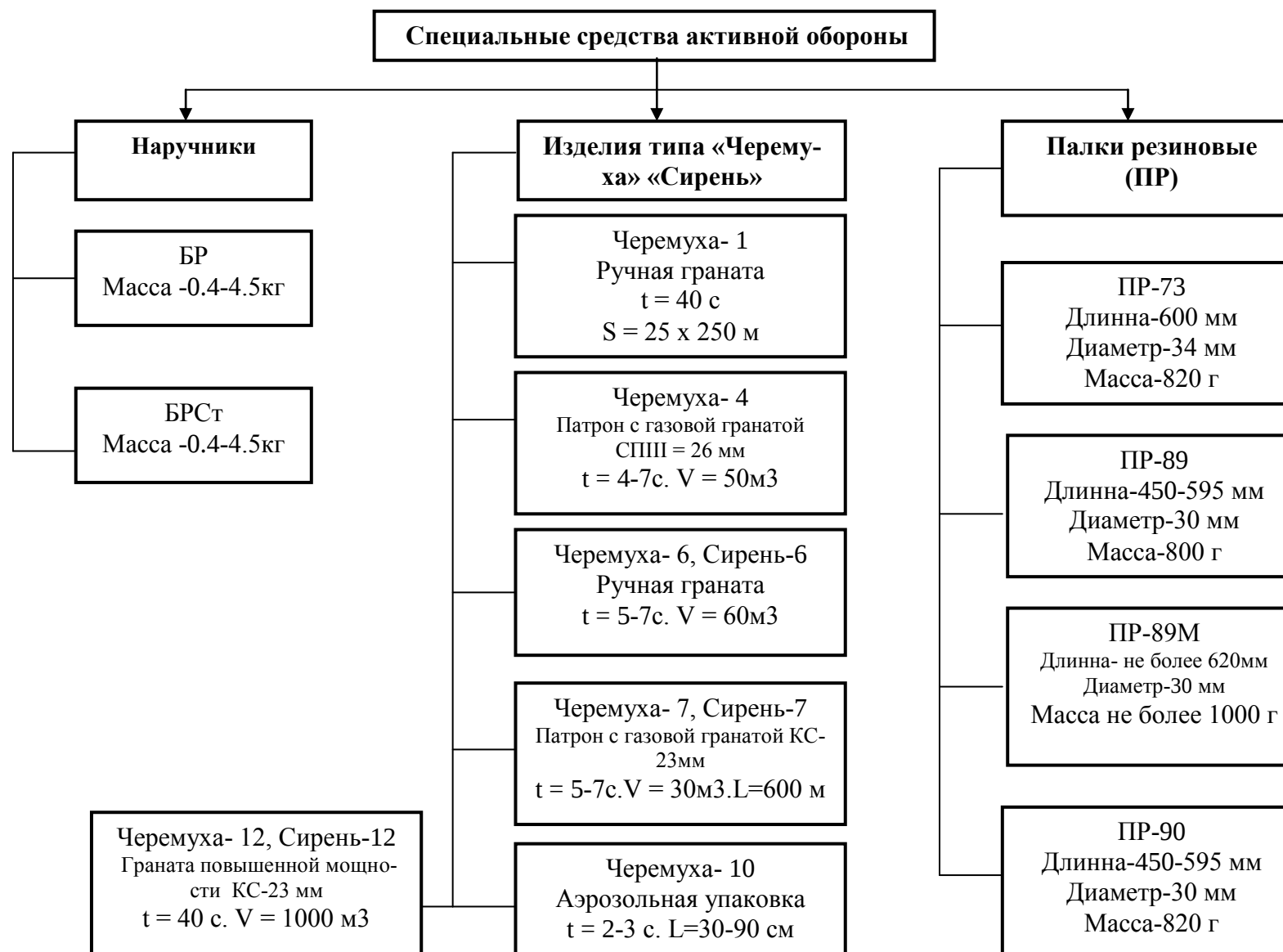
Авторы не ставили перед собой задачу раскрыть глубину решения оперативно-тактических задач. В пособии даются основы организаторской работы сотрудника ОВД позволяющие вырабатывать тактическое мышление, умение грамотно оценивать оперативную обстановку, принимать целесообразные решения и наносить их на рабочую карту (схему).

УДК 378
ББК 68.431

© СФ КрУ МВД России, 2023
© Кущёв П.М.. составление, 2023

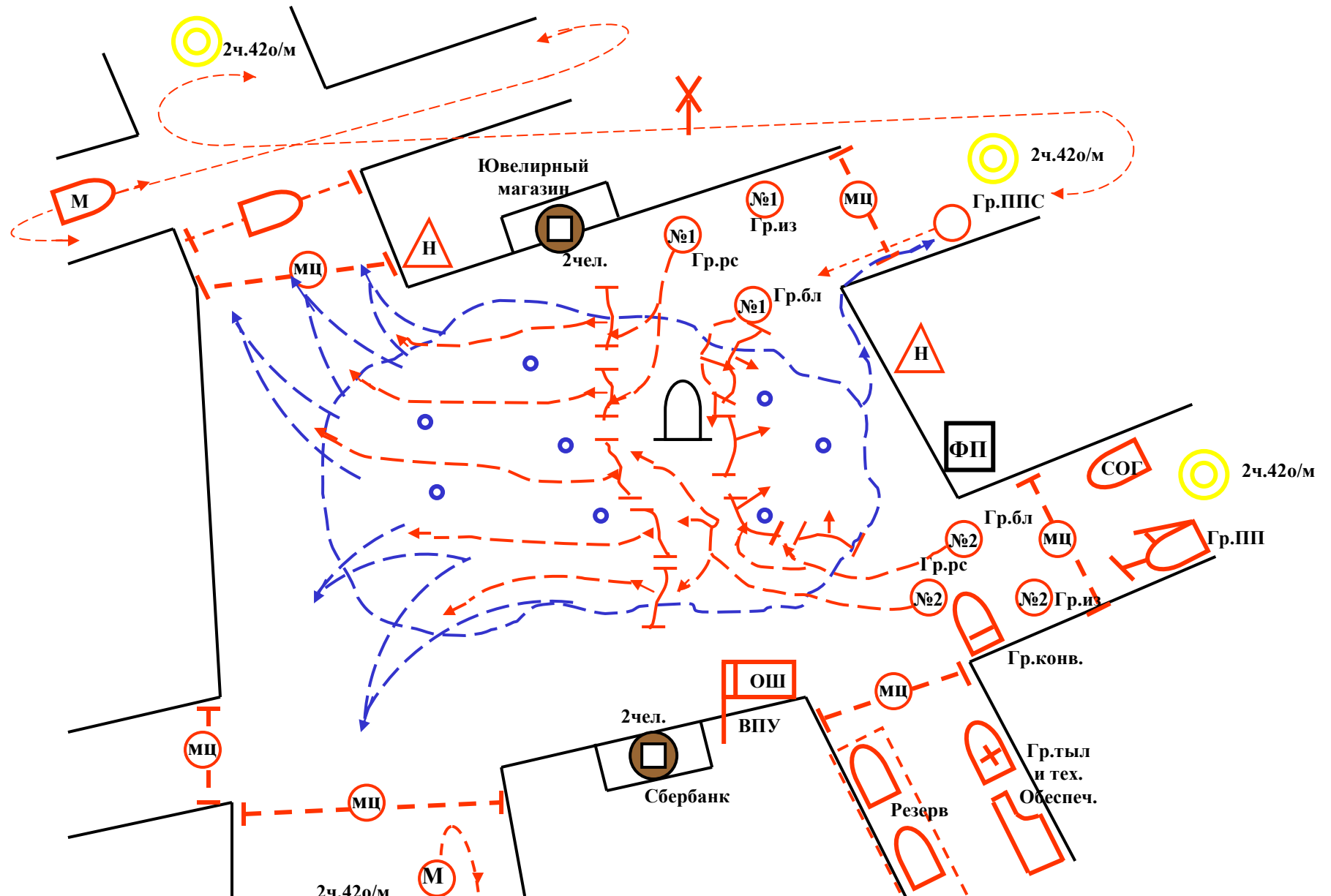
**Общая характеристика
специальных средств применяемых в ОВД.**



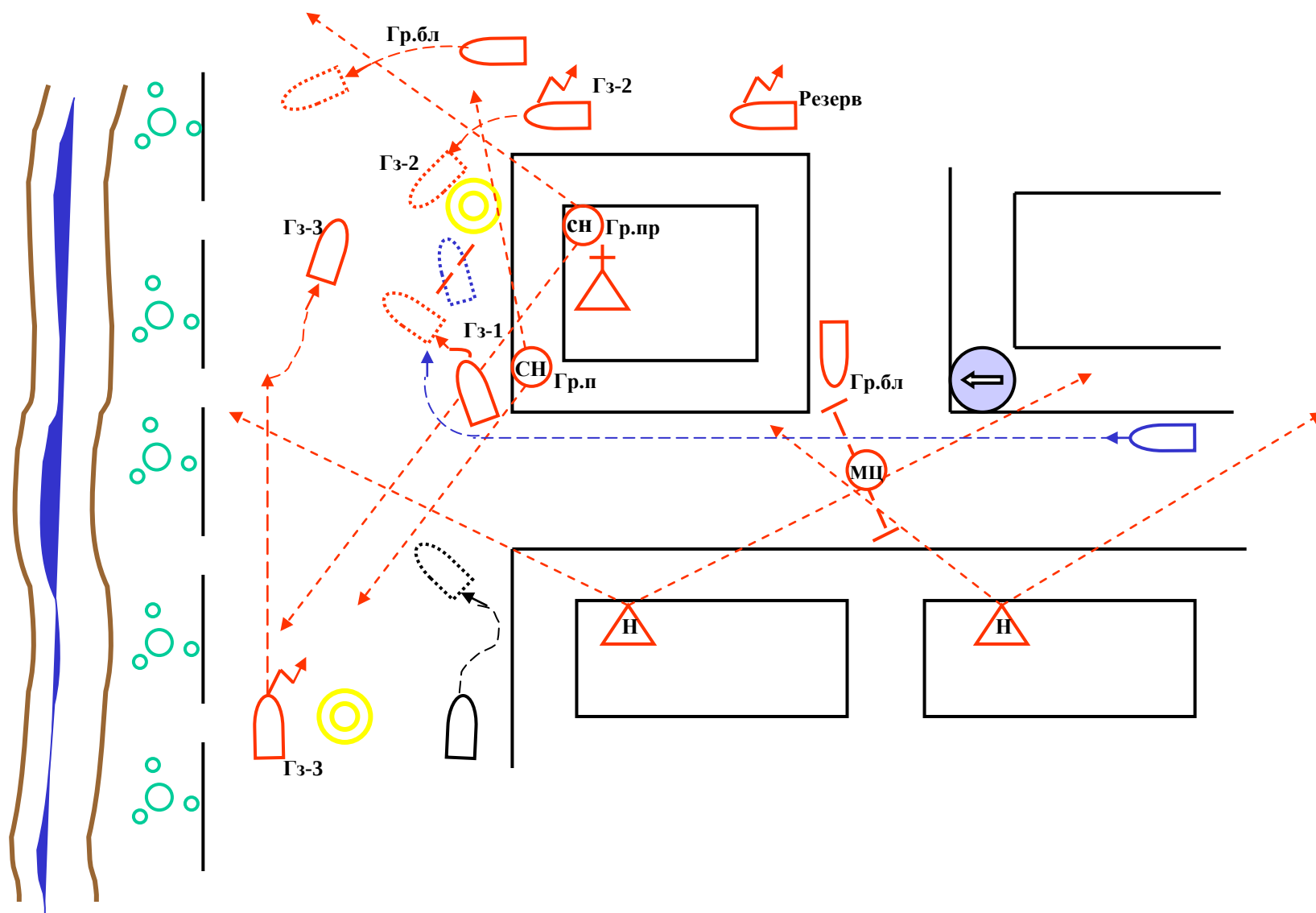




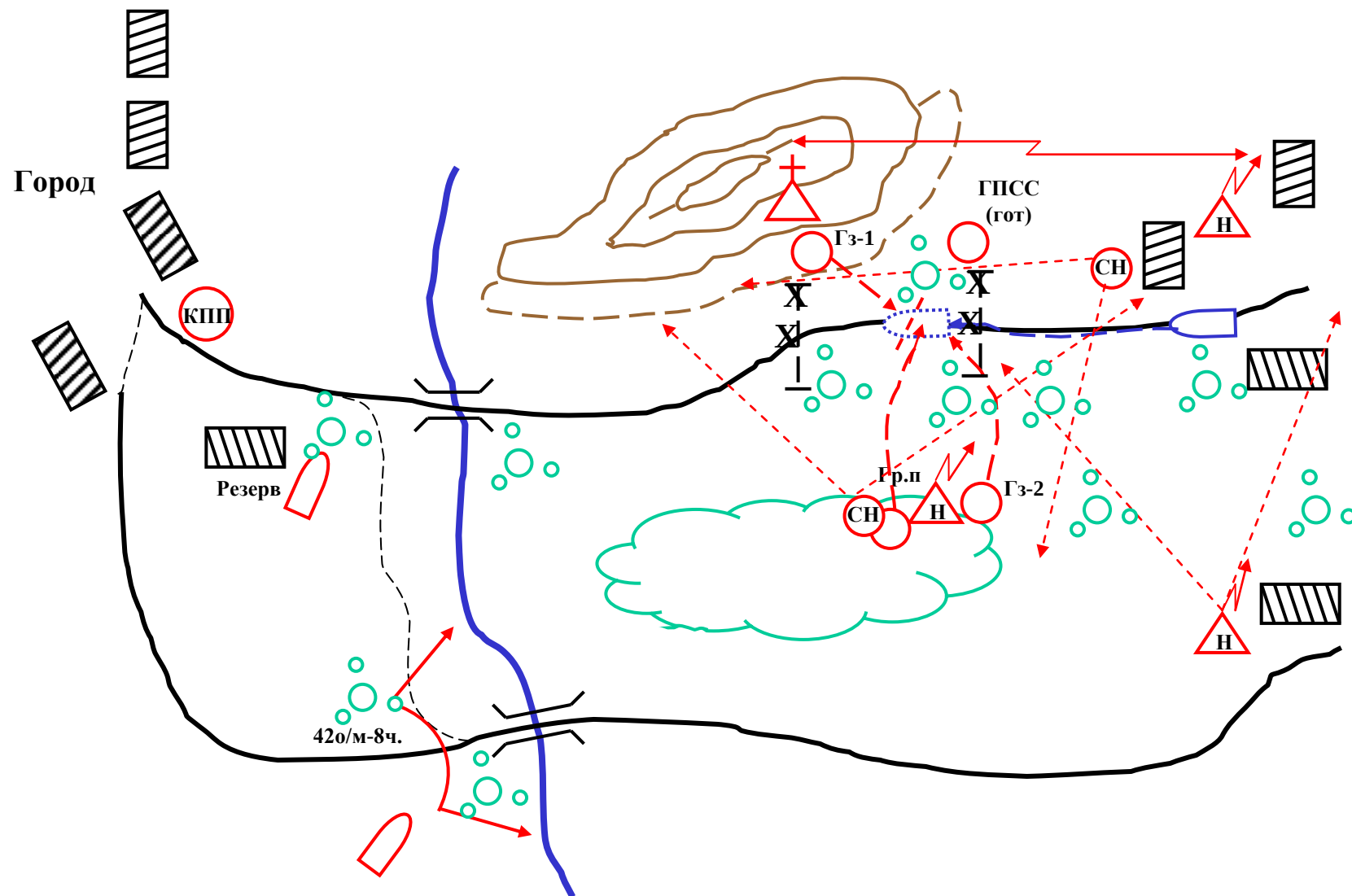
Принципиальная схема действий по пресечению массовых беспорядков.



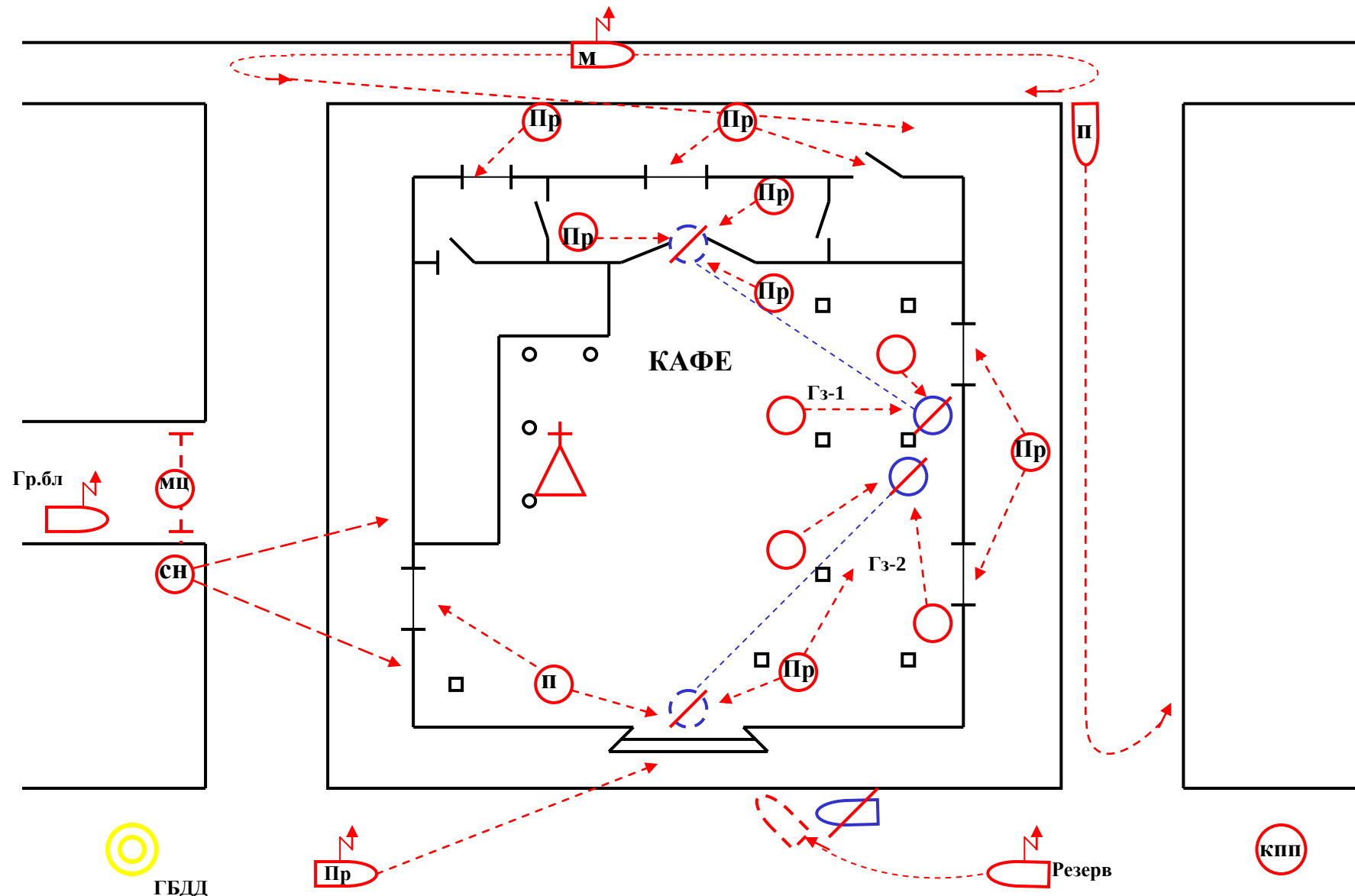
**Принципиальная схема задержания вооруженных преступников
передвигающихся на автомобиле в населенном пункте.**



**Принципиальная схема задержания вооруженных преступников
передвигающихся на автомобиле вне населенного пункта.**

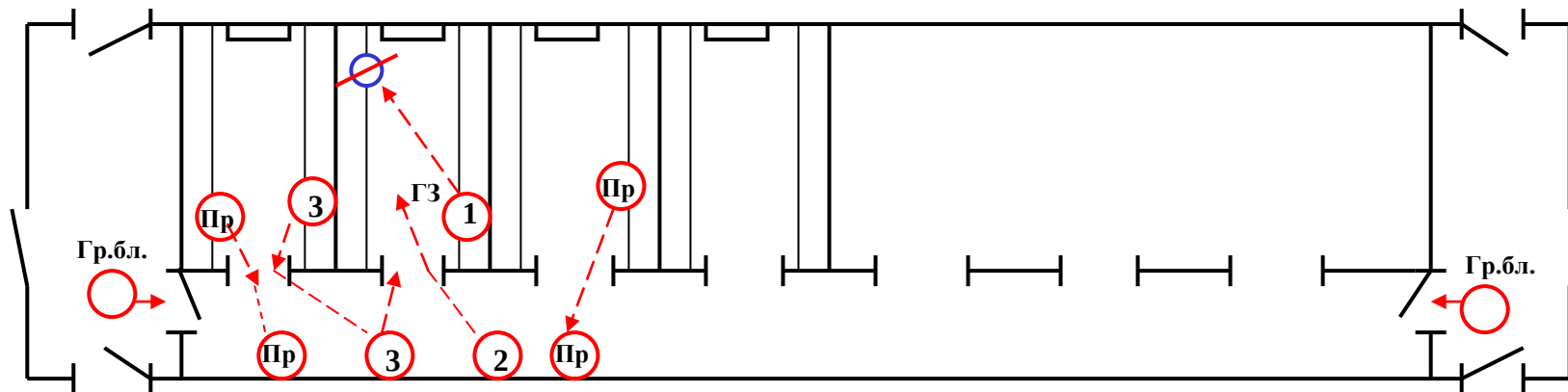


Принципиальная схема задержания вооруженных преступников в общественном месте.

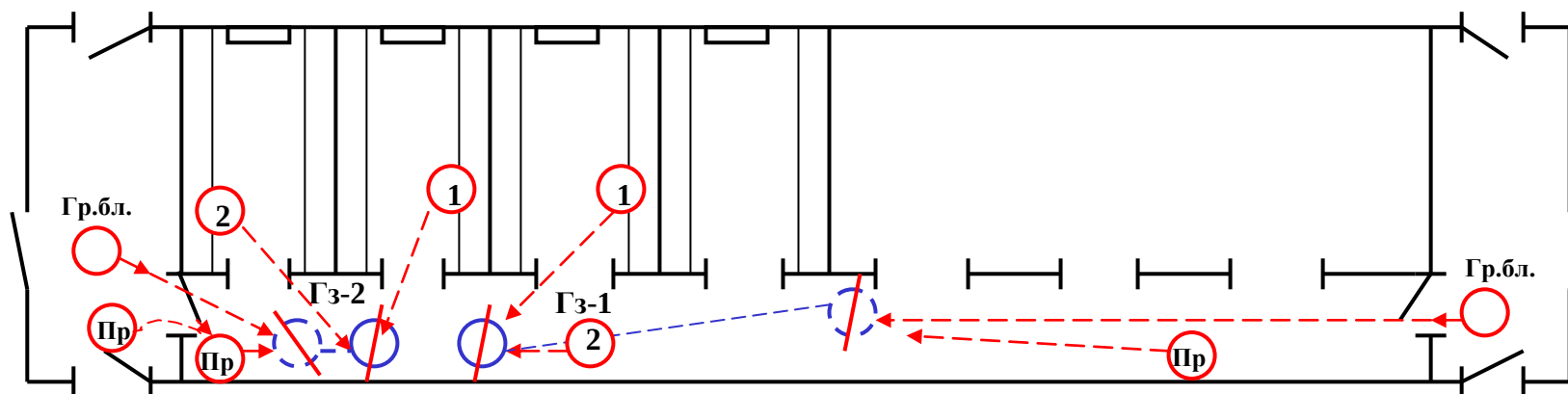


Принципиальная схема задержания вооруженных преступников.

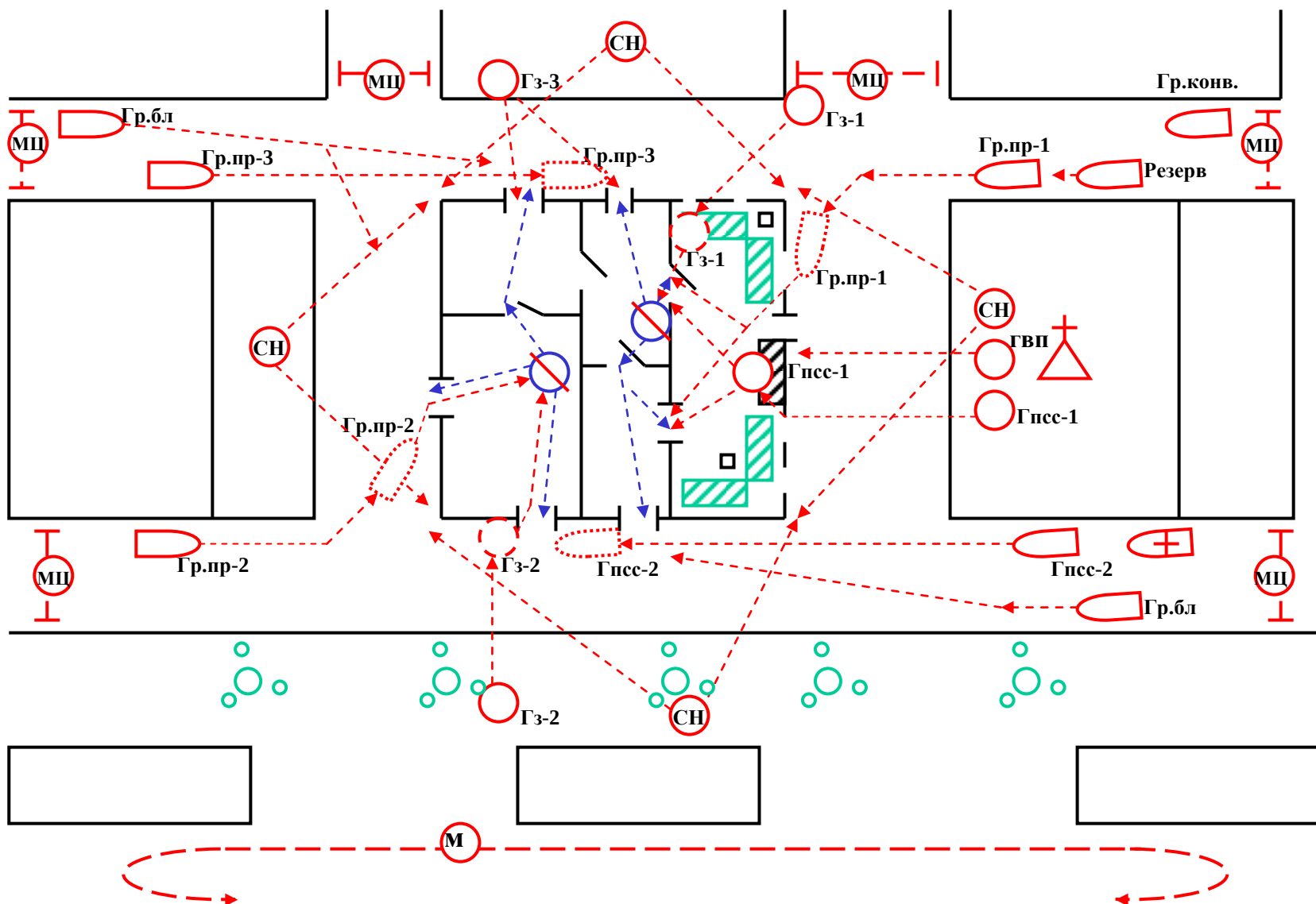
а) В купе (каюте) поезда (судна):



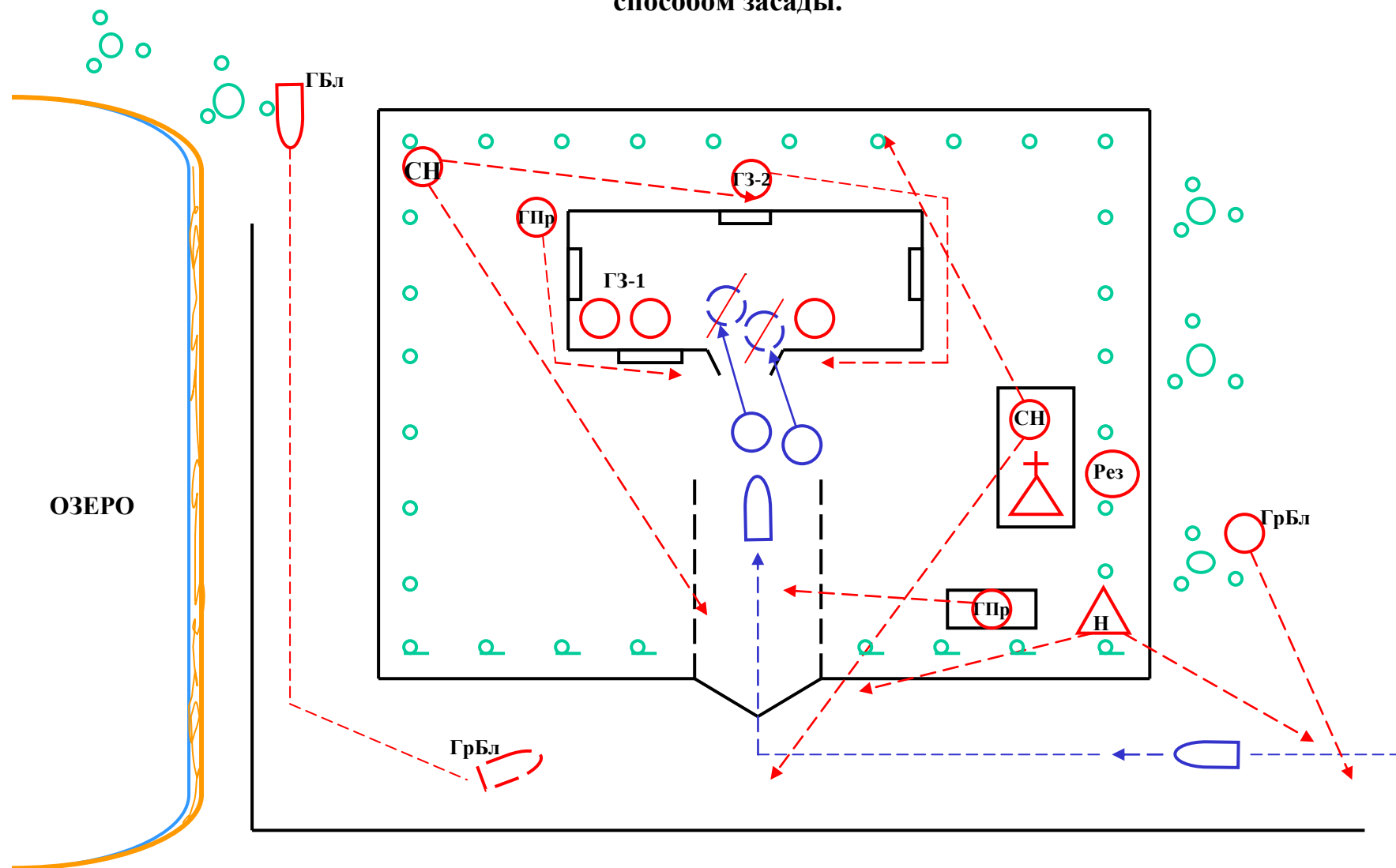
б) В коридоре вагона (судна):



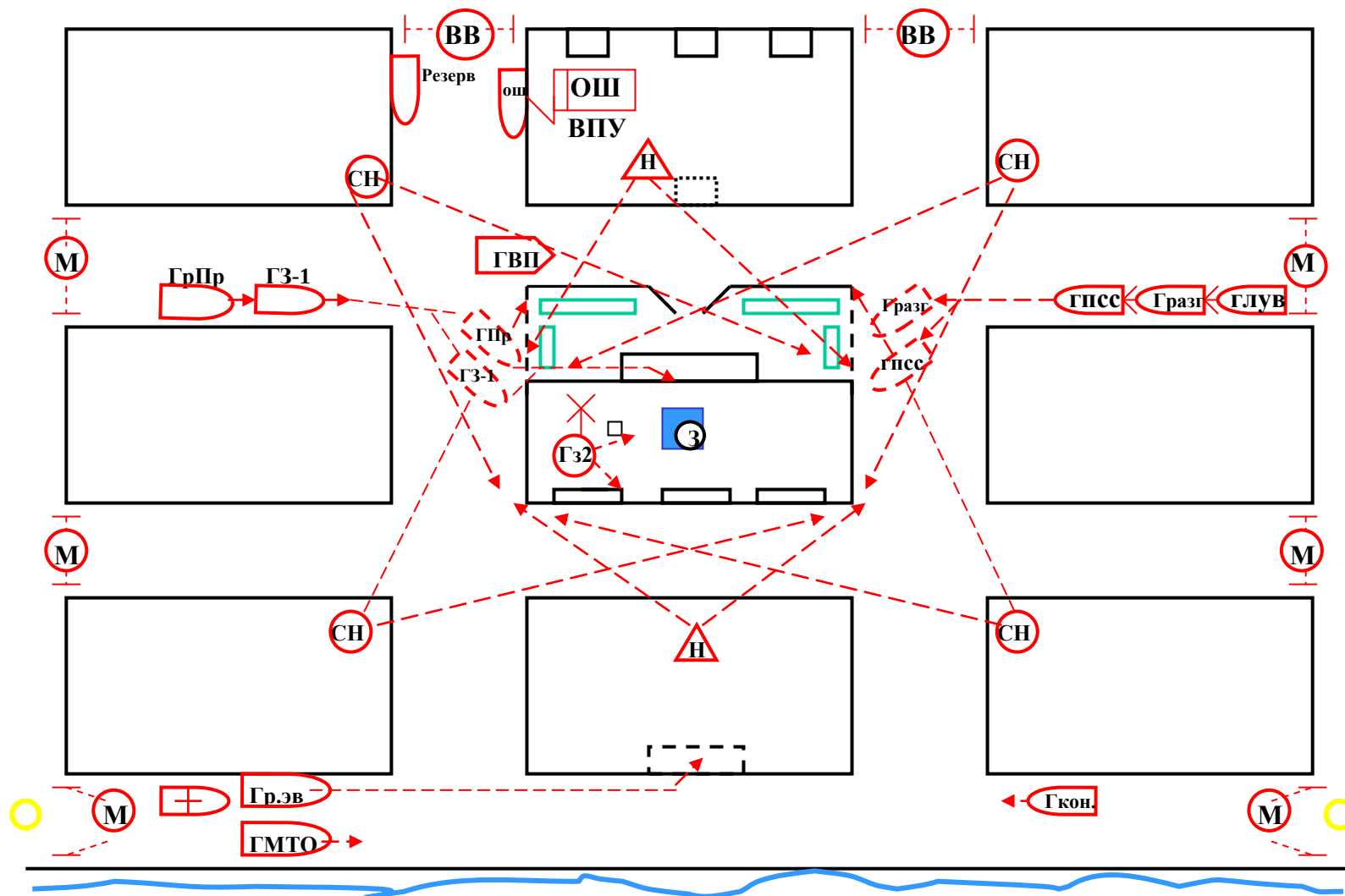
Принципиальная схема действий по задержанию вооруженных преступников находящихся в укрытии.



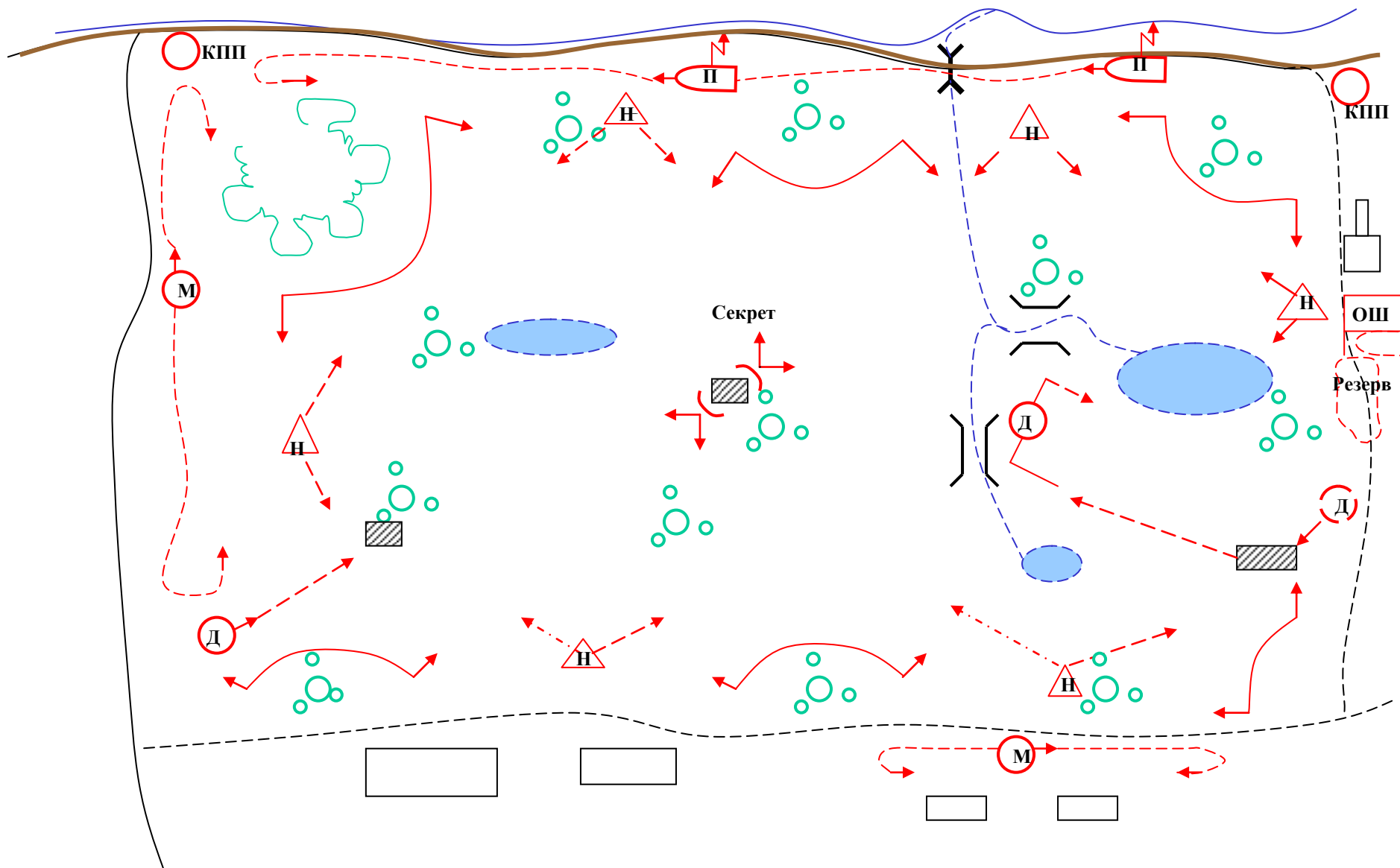
Принципиальная схема задержания вооруженных преступников
способом засады.



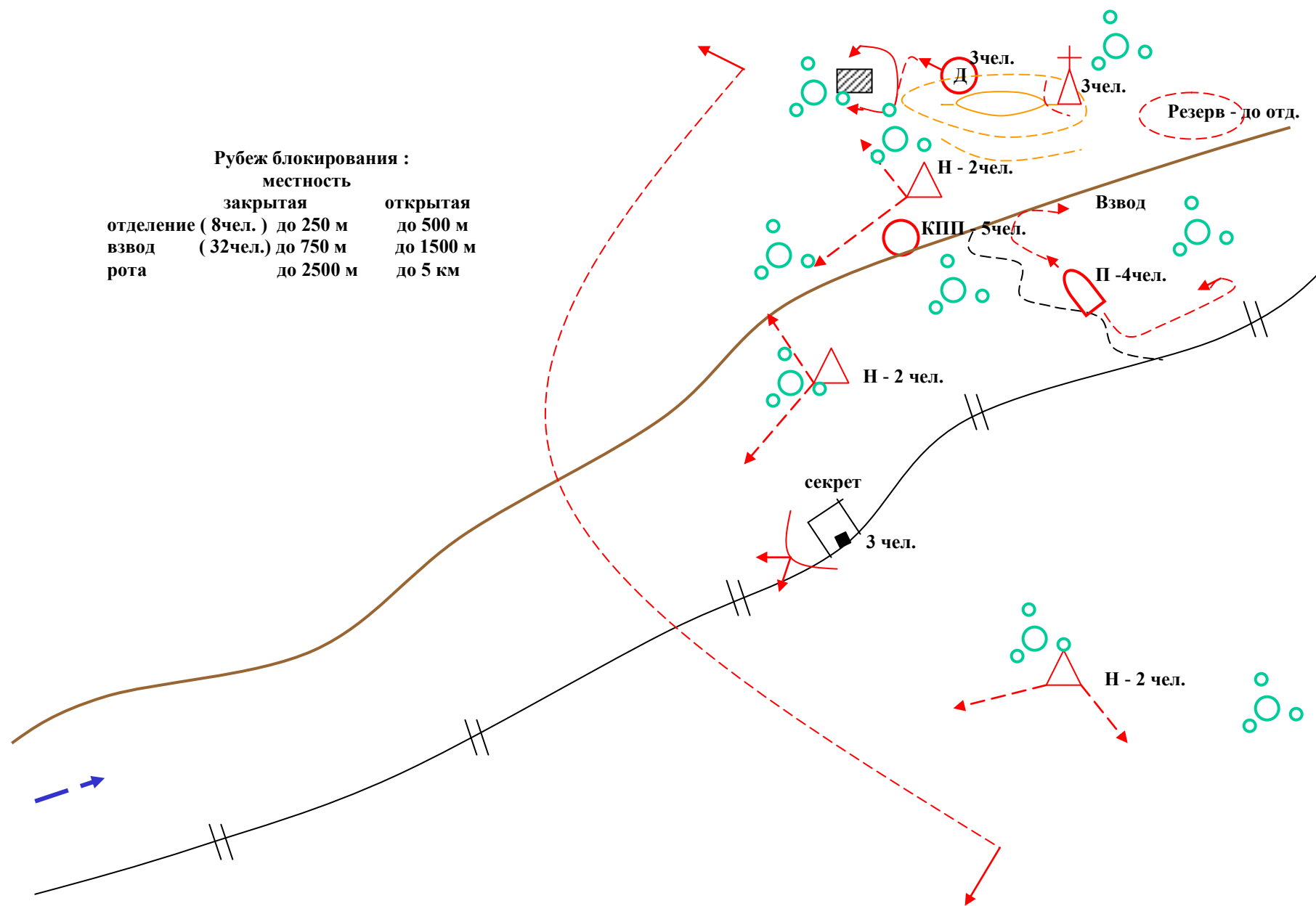
Принципиальная схема действия по освобождению заложников.



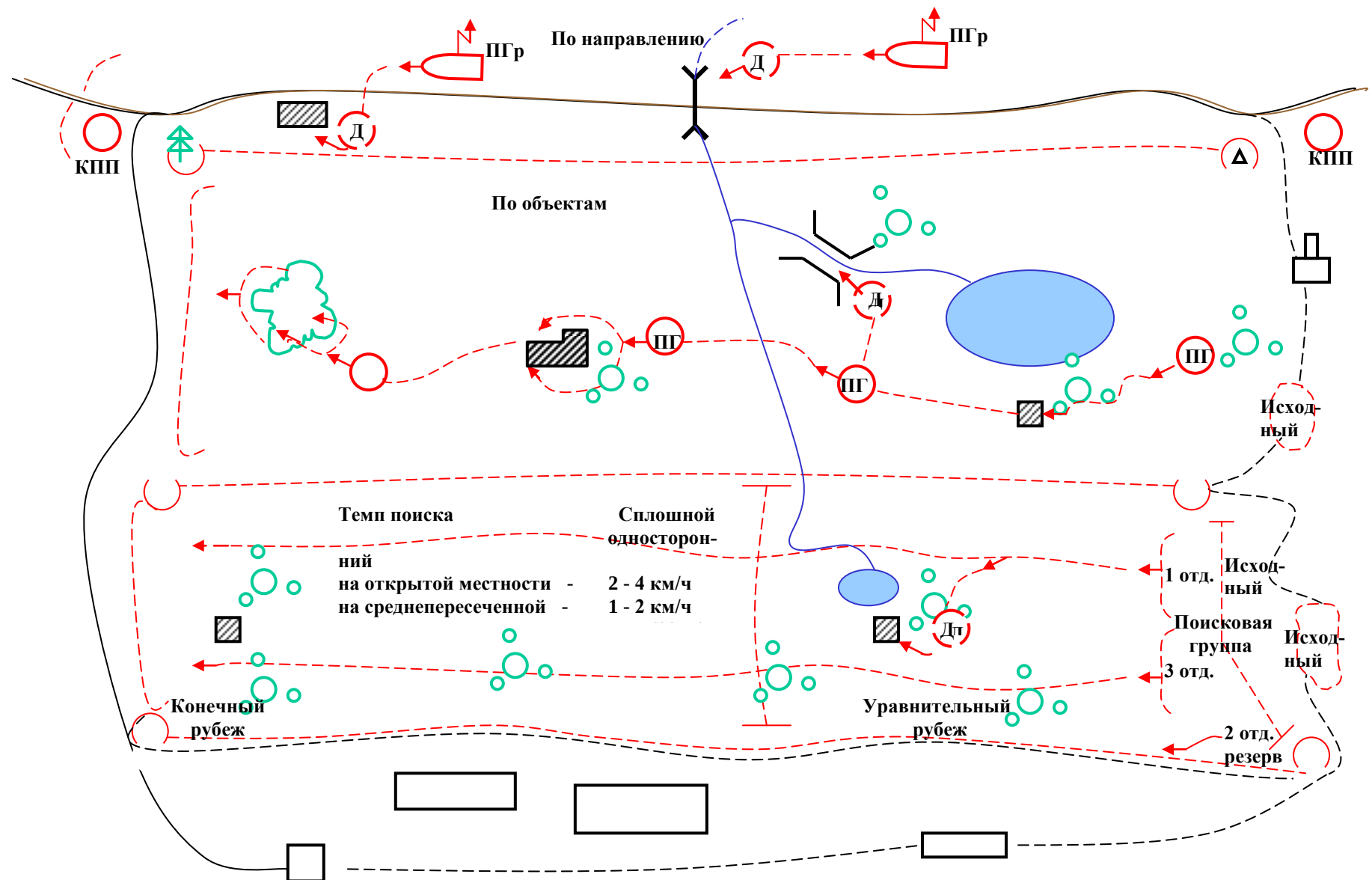
Принципиальная схема действий по сплошному
блокированию района .



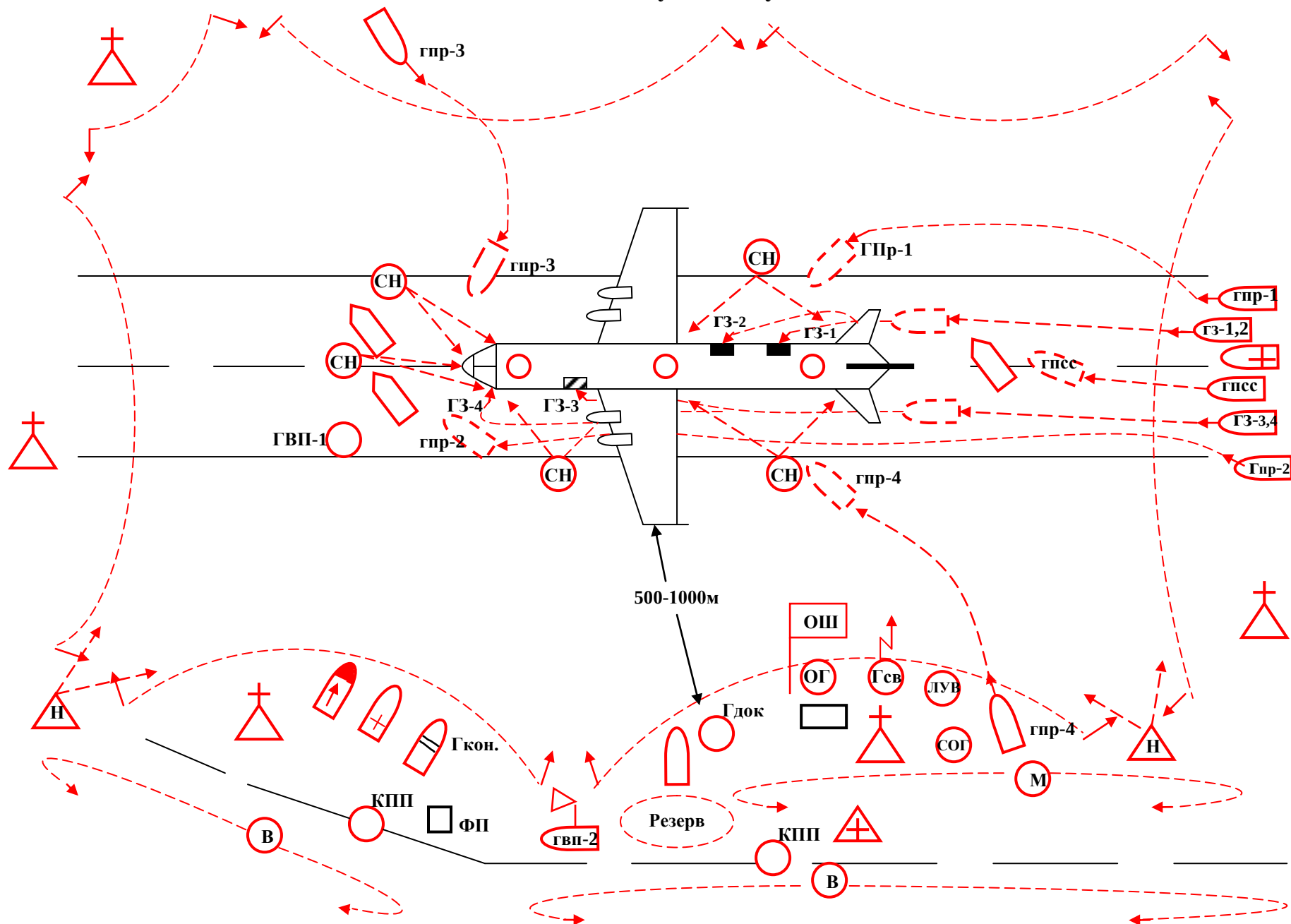
Принципиальная схема боевого порядка заслона при блокировании .



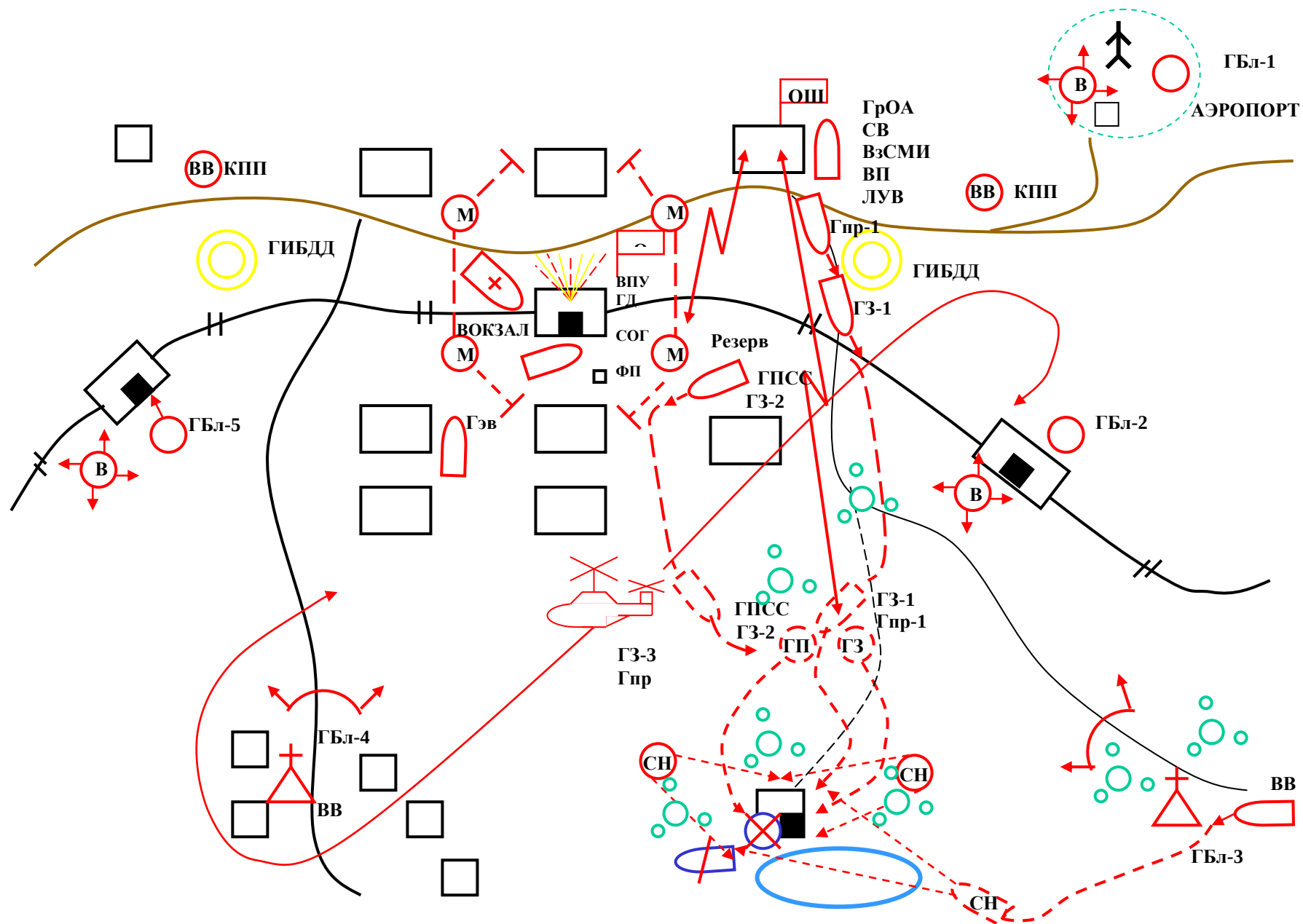
Принципиальная схема действий подразделений в поиске различными способами.



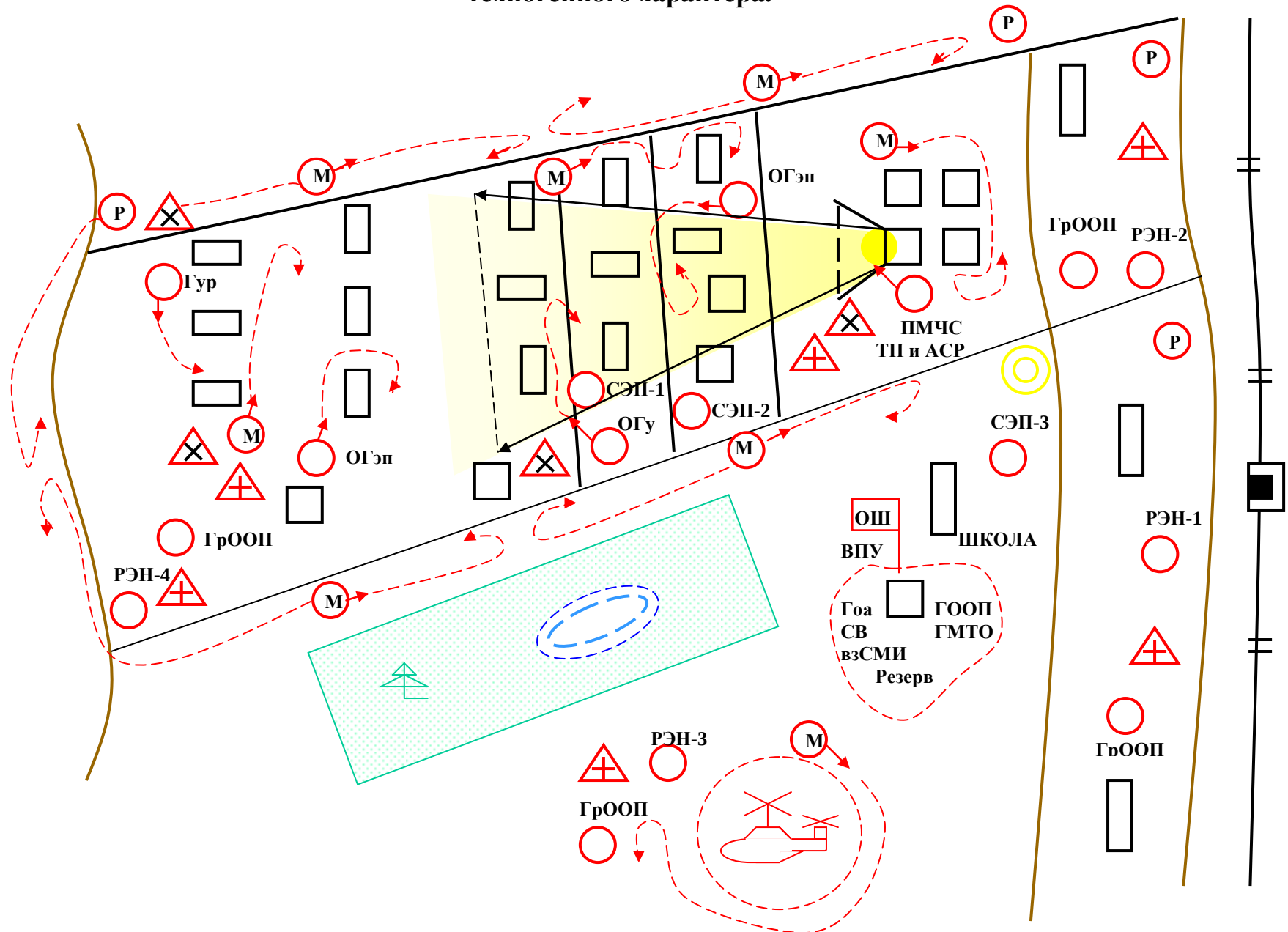
Принципиальная схема действий по пресечению захвата воздушного судна.



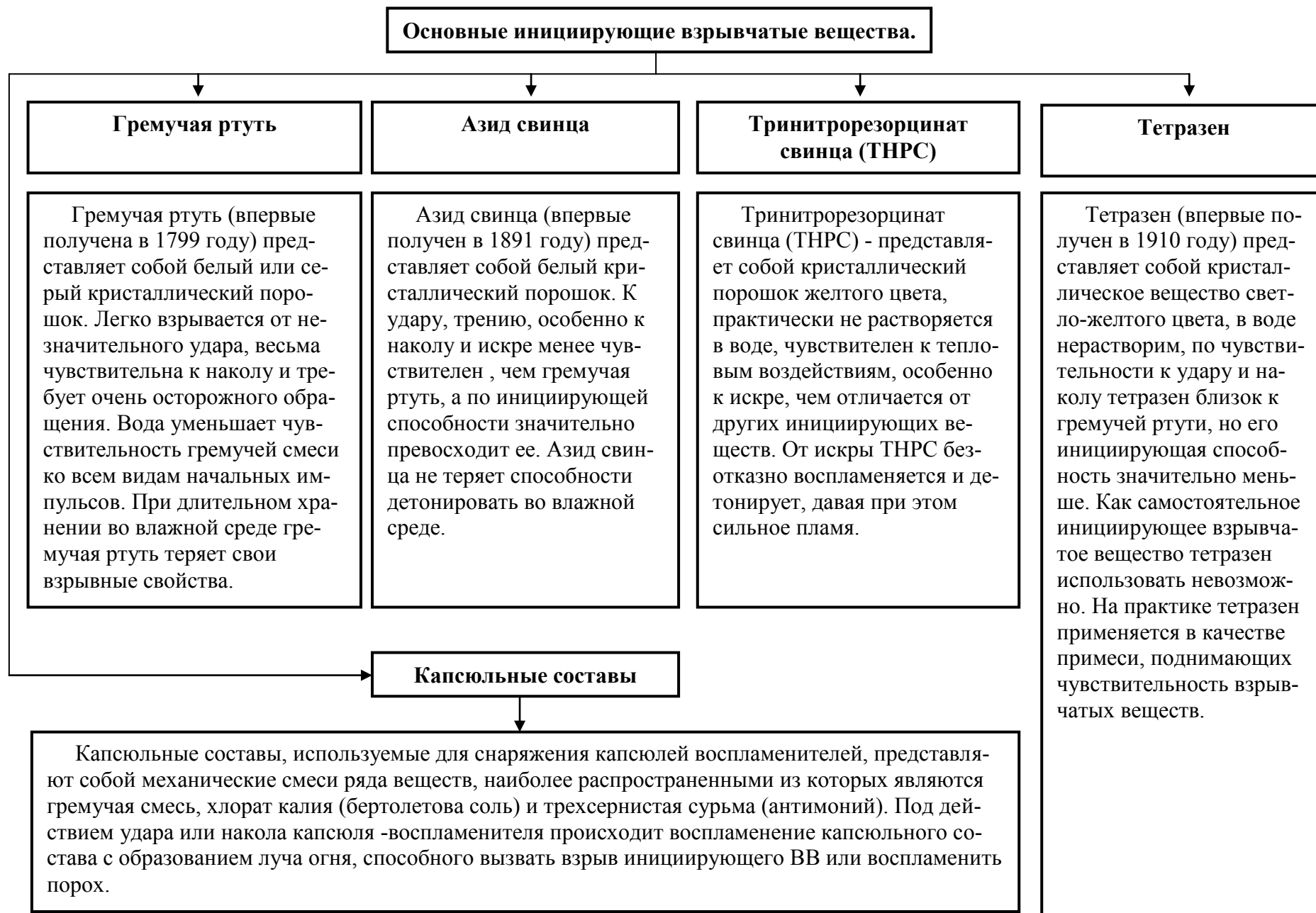
**Принципиальная схема действий по задержанию
преступников совершивших террористический акт.**



**Принципиальная схема действий по ликвидации
последствий чрезвычайных ситуаций природного и
техногенного характера.**



Характеристика основных взрывчатых веществ.



Основные бризантные взрывчатые вещества.

Тротил

Тротил (впервые получен в 1800 году), полное наименование тринитротолуол, представляет собой кристаллическое вещество желтого цвета, практически не растворяется в воде. При длительном пребывании в воде сохраняет способности взрываться от капсюля - детонатора. Чувствительность тротила к механическим воздействиям низкая. Тротил с трудом зажигается от спички. Воспламенившись на воздухе, тротил горит спокойно, сильно коптящим пламенем. Небольшое количество горящего тротила можно потушить водой. Его горение в замкнутом объеме может перейти во взрыв.

Гексоген

Гексоген (впервые был получен в 1899 году) представляет собой мелкокристаллический белый порошок не растворимый в воде. Гексоген более чувствителен чем тротил, обладает высокой восприимчивостью к детонации, повышенной чувствительностью к удару и трению. Повышенная чувствительность гексогена и плохая прессуемость ограничивают его использование в чистом виде. Обычно гексоген используется с небольшим содержанием примесей, понижающих его чувствительность к внешним воздействиям, что, в свою очередь, уменьшает его мощность.

ТЭН

ТЭН (впервые получен в 1901 году) является самым чувствительным ВВ ко всем видам начальных импульсов среди бризантных взрывчатых веществ. По чувствительности к детонации ТЭН превосходит другие ВВ, применяющиеся в настоящее время. Высокая чувствительность ограничивает возможность широкого применения ТЭНа в чистом виде.

Тетрил

Тетрил (впервые получен более ста лет назад) представляет собой кристаллический порошок желтого или бурого цвета, не стоек к воздействиям окружающей среды, при хранении более чувствителен к механическим воздействиям и нагреванию чем тротил. Высокая чувствительность значительно ограничивает область его применения в чистом виде.

Аммиачно-селитренные ВВ

Аммиачно-селитренные ВВ - механические смеси аммиачной (аммонийной) селитры и взрывчатых или горючих веществ.

Метательные взрывчатые вещества (пороха).

```
graph TD; A[Метательные взрывчатые вещества (пороха).] --> B[Нитроцеллюлозные пороха]; A --> C[Пороха-механические смеси]; B --> D[Нитроцеллюлозные пороха - все пороха, компонентами которых являются нитраты целлюлозы, выполняющие роль энергетической основы и растворители-пластификаторы нитратов целлюлозы, позволяющие формировать пороховые элементы определенной формы и размеров.]; C --> E[Пороха-механические смеси - взрывчатые системы, представляющие собой механические смеси трех основных компонентов: окислителя, горючего и связующего вещества, химически не связанных друг с другом, а равномерно распределенных по массе пороха и находящихся в тесном контакте. К порохам-механическим смесям относятся: дымный порох, смесевые ракетные твердые топлива, пиротехнические составы.];
```

Нитроцеллюлозные пороха

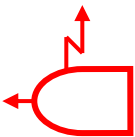
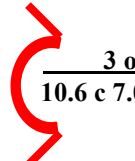
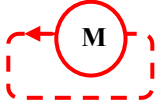
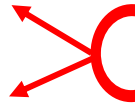
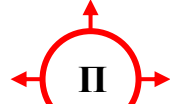
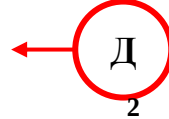
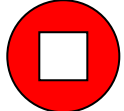
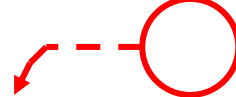
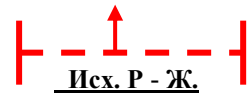
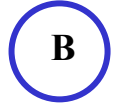
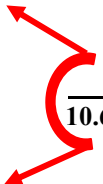
Нитроцеллюлозные пороха - все пороха, компонентами которых являются нитраты целлюлозы, выполняющие роль энергетической основы и растворители-пластификаторы нитратов целлюлозы, позволяющие формировать пороховые элементы определенной формы и размеров.

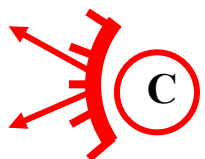
Пороха-механические смеси

Пороха-механические смеси - взрывчатые системы, представляющие собой механические смеси трех основных компонентов: окислителя, горючего и связующего вещества, химически не связанных друг с другом, а равномерно распределенных по массе пороха и находящихся в тесном контакте.

К порохам-механическим смесям относятся: дымный порох, смесевые ракетные твердые топлива, пиротехнические составы.

ОСНОВНЫЕ УСЛОВНЫЕ ТАКТИЧЕСКИЕ ЗНАКИ

	ПАТРУЛЬ МИЛИЦИИ НА АВТОМОБИЛЕ С РАСТ.		$\frac{3 \text{ о/м} - 6}{10.6 \text{ с } 7.00. - 20.00}$	ЗАСАДА.
	ПЕШИЙ ПАТРУЛЬ (М - мил.) И МАРШРУТ.			СЕКРЕТ.
	ПОСТ НАБЛЮДЕНИЯ.			РОЗЫСКНОЙ ПОСТ (П-ПОСТОЯННЫЙ, В-ВРЕМЕННЫЙ).
	ПОСТ НАДЗОРА ЗА ДВИЖЕНИЕМ.			ДОЗОР (2 - число наряда).
	ПОСТ ОХРАНЫ ОБЪЕК-		$\frac{20 \text{ о/м} - 3 \text{ чел.}}{16.00. - 12.05}$	ГРУППА БОЕВОГО ПОРЯДКА И НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ.
	КОНТРОЛЬНО - ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ.		$\frac{\text{Исх. Р} - \text{Ж.}}{11.00. - 07.00}$	ИСХОДНЫЙ РУБЕЖ (ПУНКТ), РУБ. РЕГУЛИР
	МИЛИЦЕЙСКАЯ ЦЕПОЧКА (В числ. - мил., в знам. - метр.)			ОДИНОЧНЫЙ ПРЕСТУПНИК (В-ВОР И Т.Д.).
	ВОЙСКОВАЯ ЦЕПОЧКА.		$\frac{3 \text{ чел.}}{6.07-10.00}$	РАЙОН ДЕЙСТВИЙ (УКРЫТИЯ) ПРЕСТУПНИКОВ.
	$\frac{3 \text{ о/м} - 6}{10.6 \text{ с } 7.00. - 20.00}$ ЗАСЛОН И СЕКТОР НАБЛЮДЕНИЯ.		$\frac{3 \text{ чел.}}{6.07-12.00}$	ЛИКВИДИРОВАННАЯ ГРУППА ПРЕСТУПНИКОВ.



СТРЕЛОК.



СНАЙПЕР.



РЕЗЕРВ СИЛ И СРЕДСТВ.



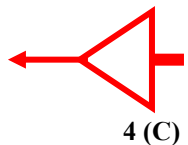
ФИЛЬТРАЦИОННЫЙ ПУНКТ.



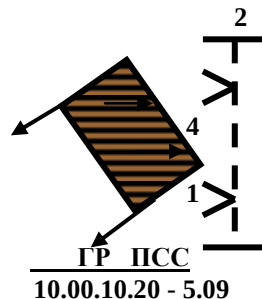
ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ
СТРЕЛЬБЫ, ГРАНИЦА СЕКТОРА
ОБСТРЕЛА (ПОЛОСЫ ОГНЯ,
НАБЛЮДЕНИЯ).
1 - осн., 2 - доп..



ОКОП, ЗАНЯТЫЙ ОТДЕЛЕНИЕМ.



КАРАБИН КС - 23 С УКАЗАНИЕМ
ПРИМЕНЯЕМЫХ СПЕЦ. СРЕДСТВ
(РП - резин. пули; С - « сирень»).



РУБЕЖ: 1 - ПРИМЕНЕНИЕ
СРЕДСТВ (О - «Облако», Ч - «Черемуха»);
2 - МАСКИРОВКИ АЭРОЗОЛЯМИ.



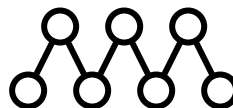
ЗАГРАЖДЕНИЕ ИЗ АВТОМОБИЛЕЙ.



ПЕРЕНОСНОЕ ЗАГРАЖДЕНИЕ.



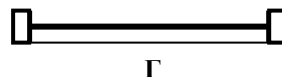
ПЕРЕНОСНОЕ ЗАГРАЖДЕНИЕ- «ЁЖ»



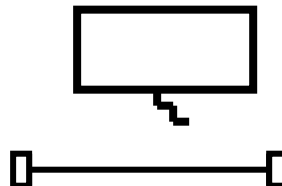
КАНАТНОЕ ЗАГРАЖДЕНИЕ.



МАЛОЗАМЕТНОЕ ПРЕПЯТСТВИЕ.



ШЛАГБАУМ ПЕРЕНОСНОЙ С УКАЗАНИЕМ
ТИПА (Ж-ЖЕСТКИЙ, Г-ГИБКИЙ).



УБЕЖИЩЕ ЛЁГКОГО ТИПА.



СРЕДСТВО ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ОСТАНОВКИ
ТРАНСПОРТА ТИПА «ДИАНА» (ПЕРЕНОСНОЕ).

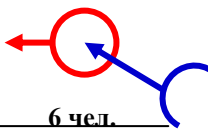
 У
10.03-10.00 ЗАДЕРЖАННЫЙ ПРЕСТУПНИК
(В-ВОР, У-УБИЙЦА И Т.Д.).

 Н
10.03-10.00 УБИТЫЙ ПРЕСТУПНИК
(НАСИЛЬНИК).


2 -10. 3 - 10.00 ПОГИБШИЙ - ГРАЖДАНСКОЕ
ЛИЦО.


до 1500 чел.
10.00 18.04 МАССОВЫЕ БЕСПОРЯДКИ С
УКАЗАНИЕМ ДАТЫ И КОЛИЧЕСТВА
УЧАСТНИКОВ.

 ЗАЛОЖНИК.


6 чел.
00.20 - 13.03 НАПАДЕНИЕ (ОБСТРЕЛ) НЕЗАКОННЫХ
ВООРУЖЕННЫХ ФОРМИРОВАНИЙ НА
В/ ЧАСТИ.


Холера - 120
21.00 - 13.11 РАЙОН ЭПИДЕМИИ (ЭПИЗООТИИ).

ТРАНСПОРТ И СРЕДСТВА СВЯЗИ.

 БМП.

 БТР.

 АВТОМОБИЛЬ.

 ВОДОМЁТНЫЙ АВТОМОБИЛЬ.

 АВТОМОБИЛЬ (СПЕЦМАШИНА)
С ГКС.

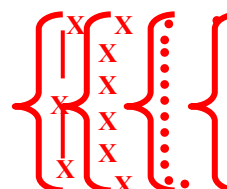
 С/А «ЛАВИНА».

 АВТОМОБИЛЬ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ
ПРЕСТУПНИКОВ.

 МОТОЦИКЛ.

 ВЕРТОЛЁТ.

 ГОВД
ГОРОДСКОЙ, РАЙОННЫЙ, ЛИНЕЙНЫЙ
ОТДЕЛ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ.

 ПОЛОЖЕНИЕ ВОИНСКИХ ЧАСТЕЙ
(ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ, НАРЯДОВ) К
ОПРЕДЕЛЁННОМУ ВРЕМЕНИ.
11.20.7.05 11.00.7.05