

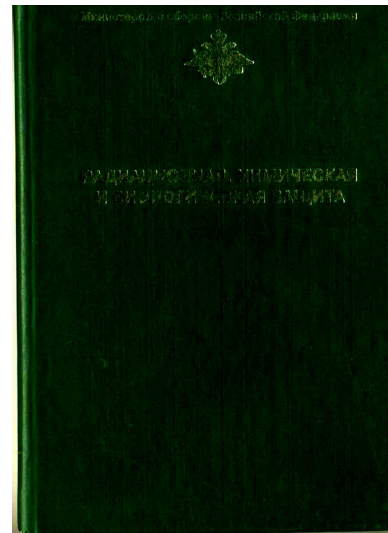
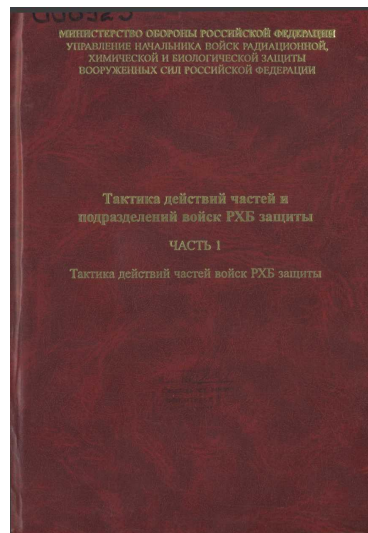
**ТАКТИКО-СПЕЦИАЛЬНАЯ
ПОДГОТОВКА
(ВУС 111000, 510200)**

Тема 13 Занятие 1:

Радиационная, химическая и биологическая защита войск в основных видах боя

Литература:

1. **Боевой устав войск радиационной, химической и биологической защиты. Часть 2 (Рота, взвод, отделение)/ М.: ВИ, 2014. – 255 с.**
2. **Тактика действий частей и подразделений войск РХБ защиты. Часть 1. Тактика действий частей войск РХБ защиты. /М.: ВИ, 2014. – 256 с.**
3. **Радиационная, химическая и биологическая защита. Учебник./ Электросталь: Книжная фабрика № 1, 2005 г. – 448 с.**

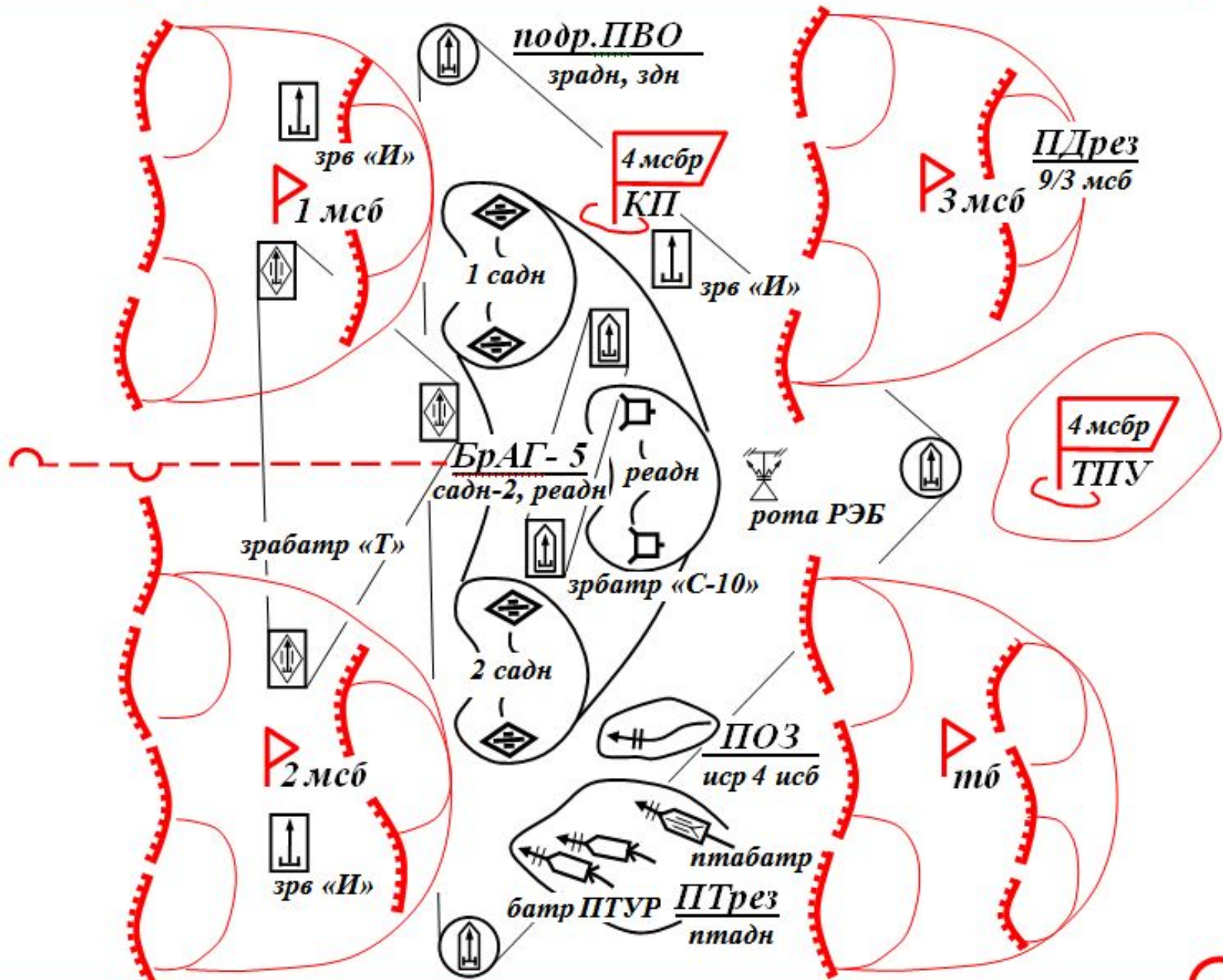


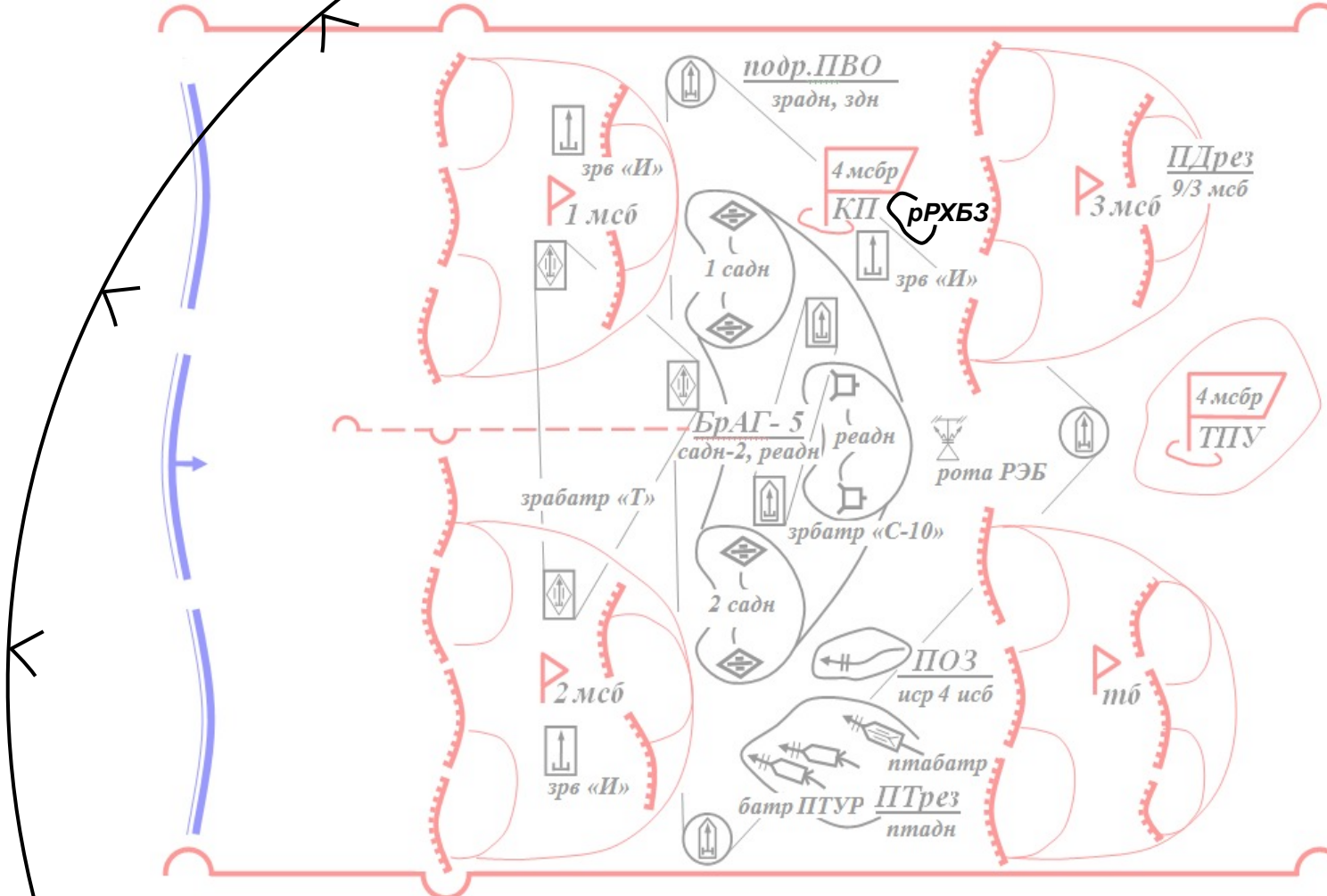
Учебные вопросы:

- 1. Основные мероприятия РХБ защиты в обороне, их содержание. Силы и средства, привлекаемые для выполнения РХБ защиты войск.**
- 2. Основные мероприятия РХБ защиты в наступлении, их содержание. Силы и средства, привлекаемые для выполнения РХБ защиты войск.**
- 3. Исходные данные для составления плана радиационной, химической и биологической защиты части (соединения). Порядок разработки и оформления плана РХБ защиты части (соединения). Содержание плана РХБ защиты части (соединения).**
- 4. Обязанности должностных лиц службы РХБ защиты по разработке плана РХБ защиты. Содержание распоряжения по РХБ защите подразделениям (частям).**

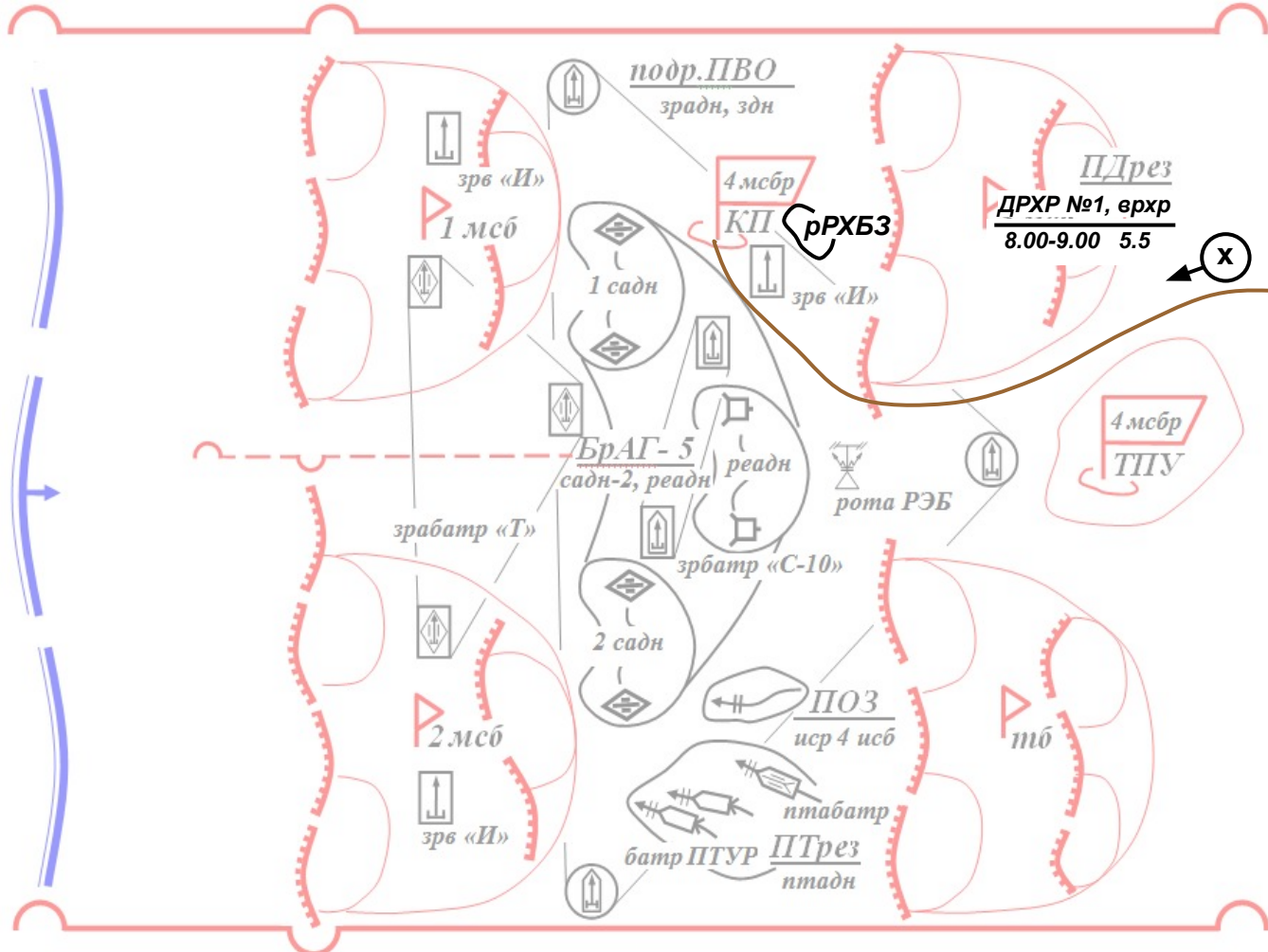
1-ый учебный вопрос

Основные мероприятия РХБ защиты в обороне, их содержание. Силы и средства, привлекаемые для выполнения РХБ защиты войск



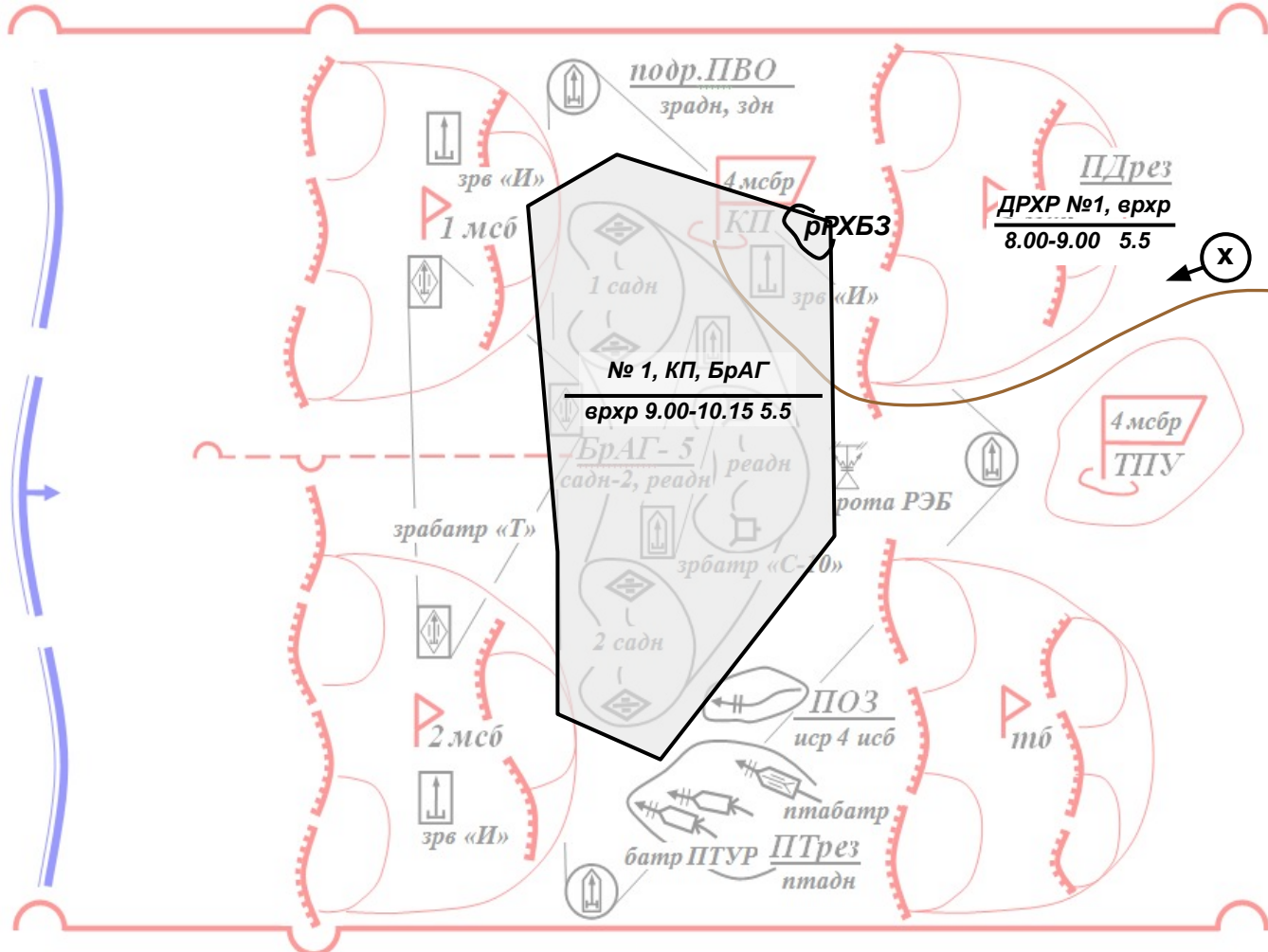


Засечка ЯВ ведется силами старшего начальника.



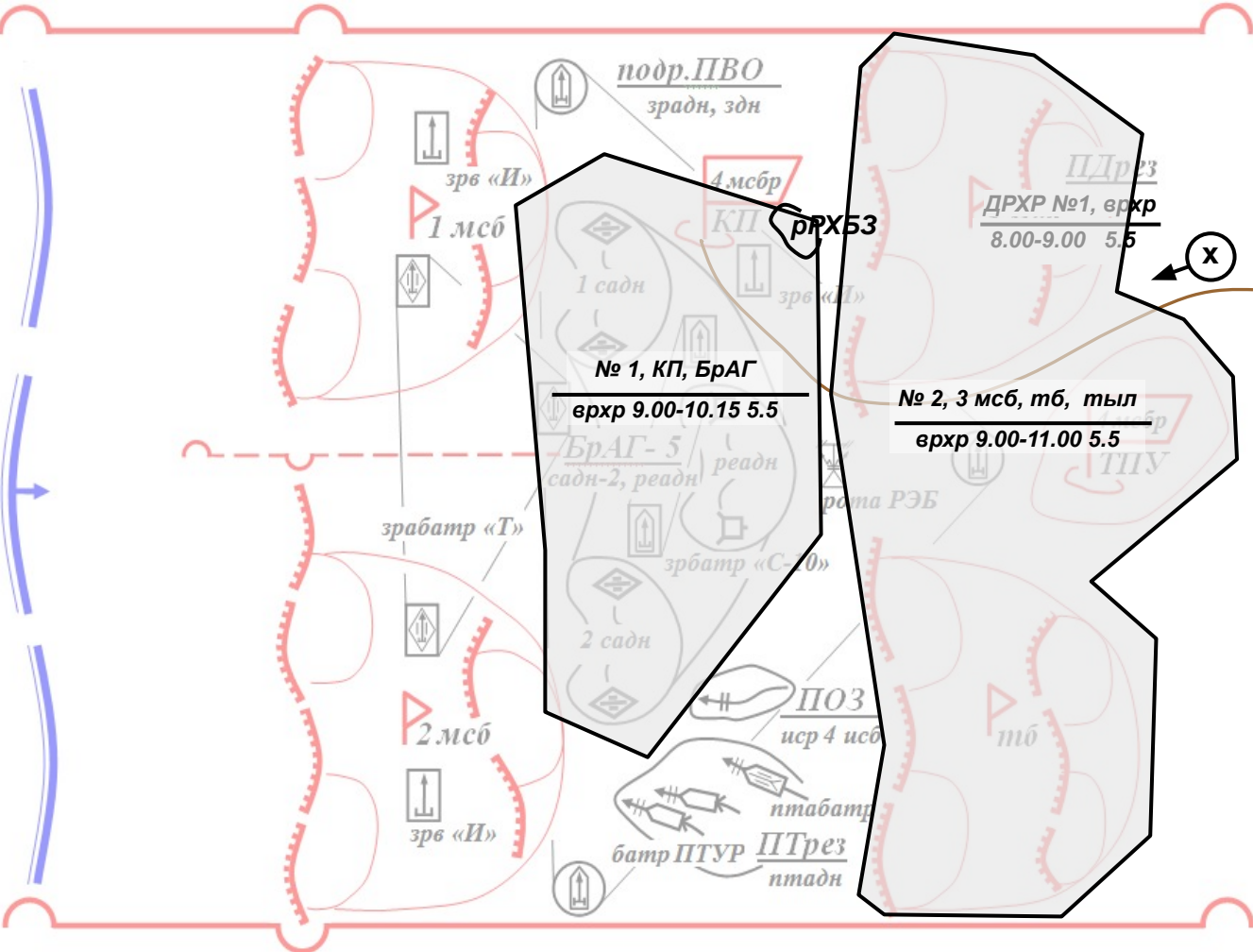
РХБ разведка ведется силами *врхр* :

- на маршрутах выдвижения и на КП, ТПУ бригады;



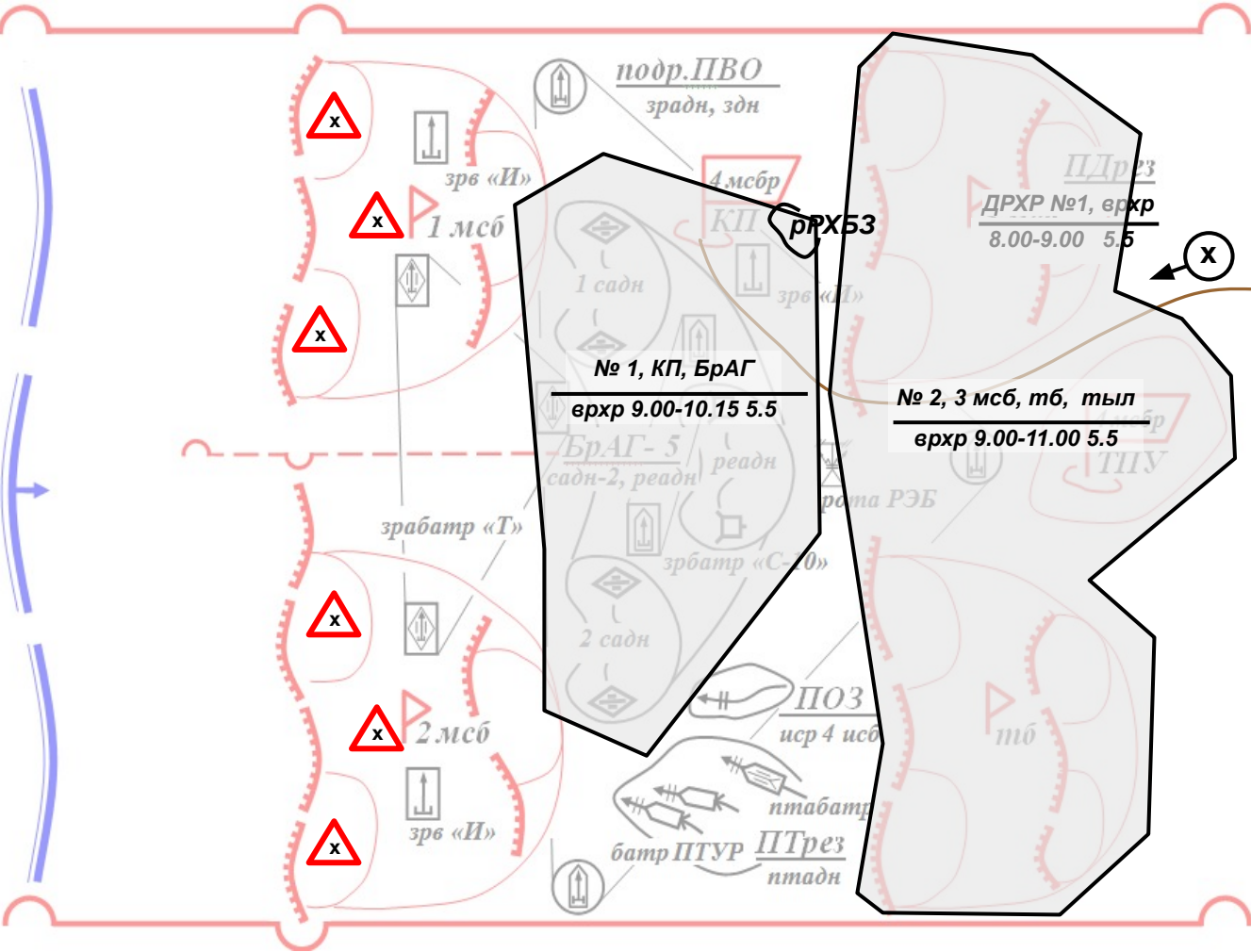
рХБ разведка ведется силами *врхр* :

- на маршрутах выдвижения и на КП, ТПУ бригады;
- на маршрутах и огневых позициях артиллерии;



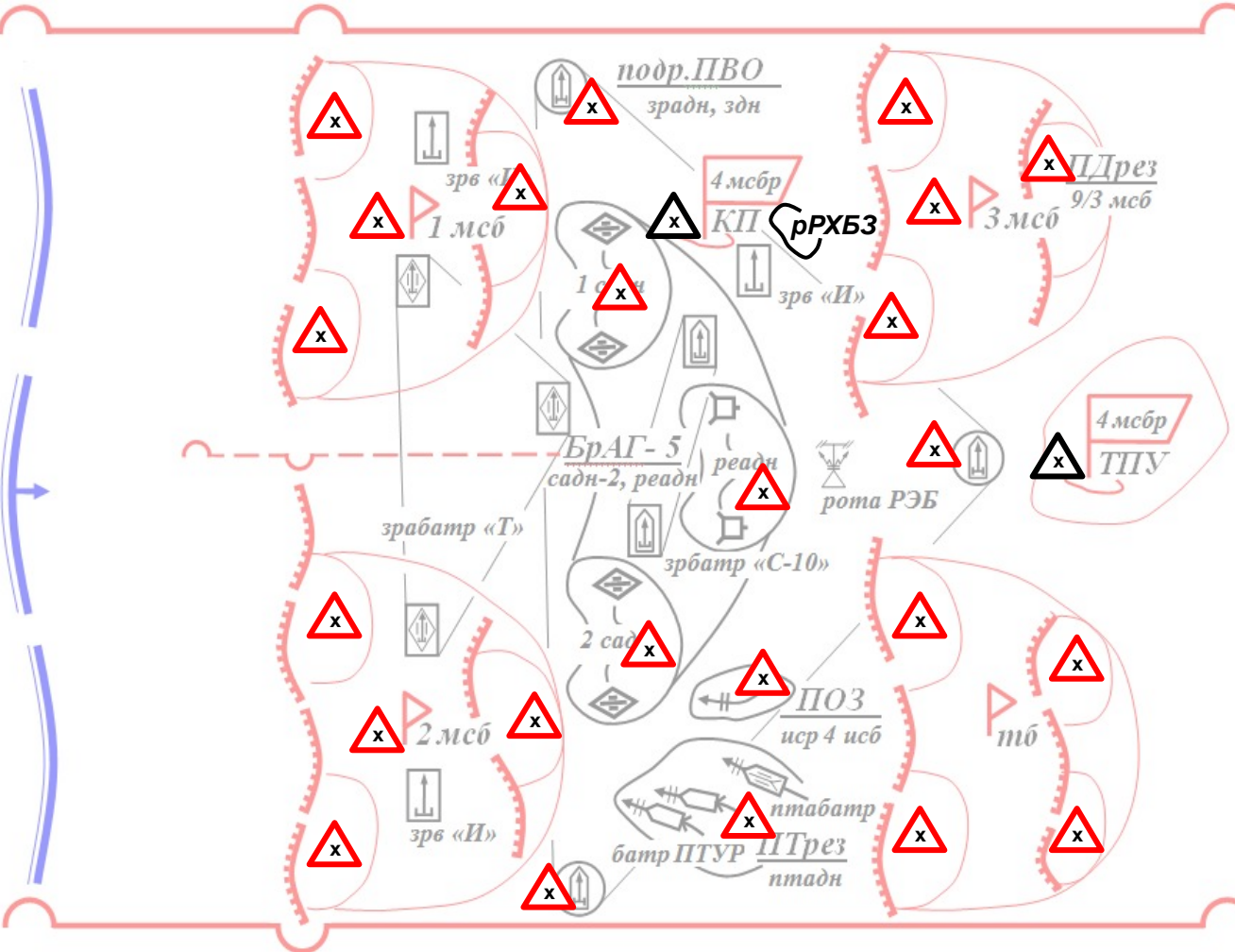
РХБ разведка ведется силами *врхр* :

- на маршрутах выдвижения и на КП, ТПУ бригады;
- на маршрутах и огневых позициях артиллерии;
- на маршрутах и в районах сосредоточения второго эшелона, (резерва) и подразделений материально-технического обеспечения бригады.



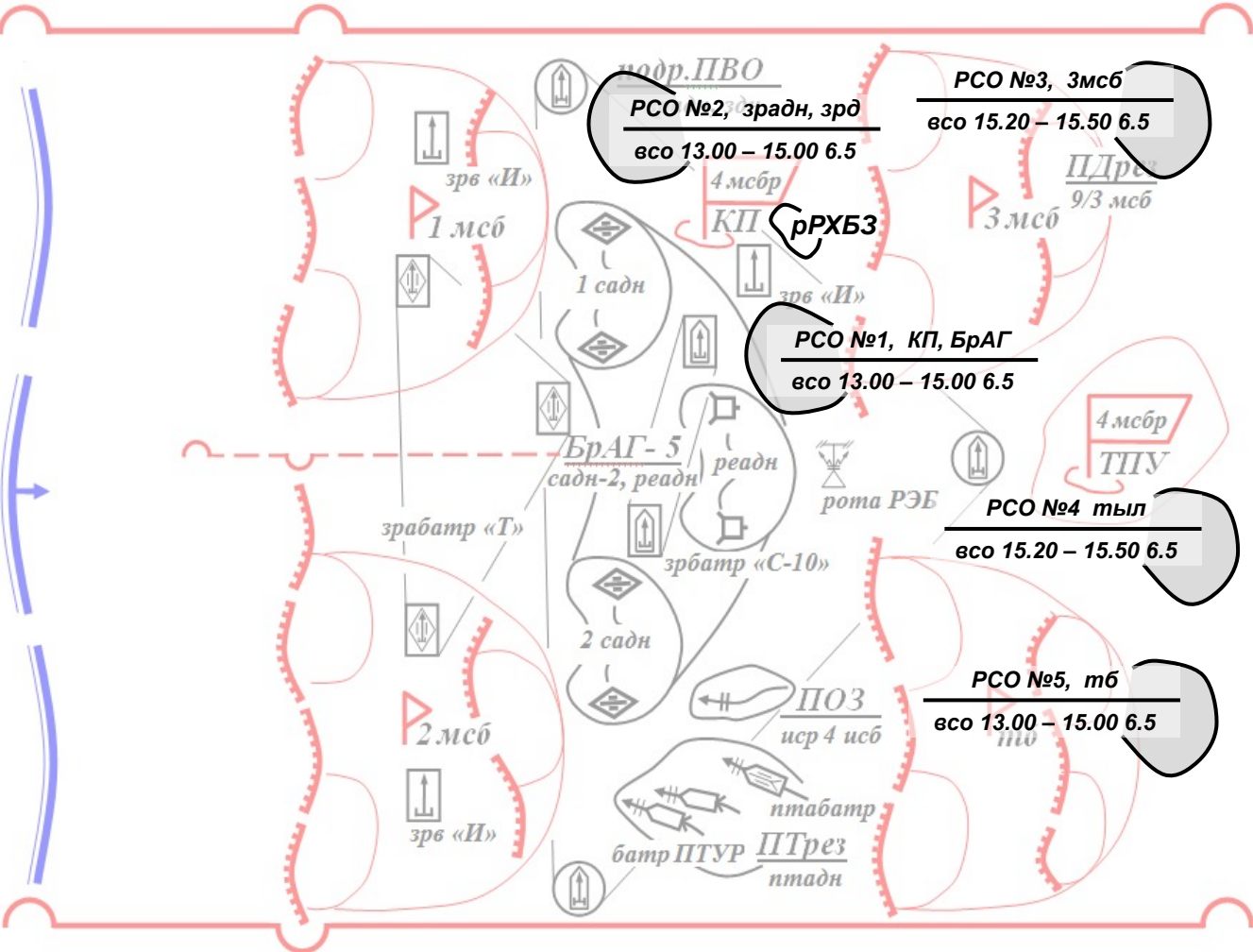
RKhB разведка ведется силами *врхр* :

- на маршрутах выдвижения и на КП, ТПУ бригады;
 - на маршрутах и огневых позициях артиллерии;
 - на маршрутах и в районах сосредоточения второго эшелона, (резерва) и подразделений материально-технического обеспечения бригады.
- В батальонах 1-го эшелона – силами специально подготовленных отделений.

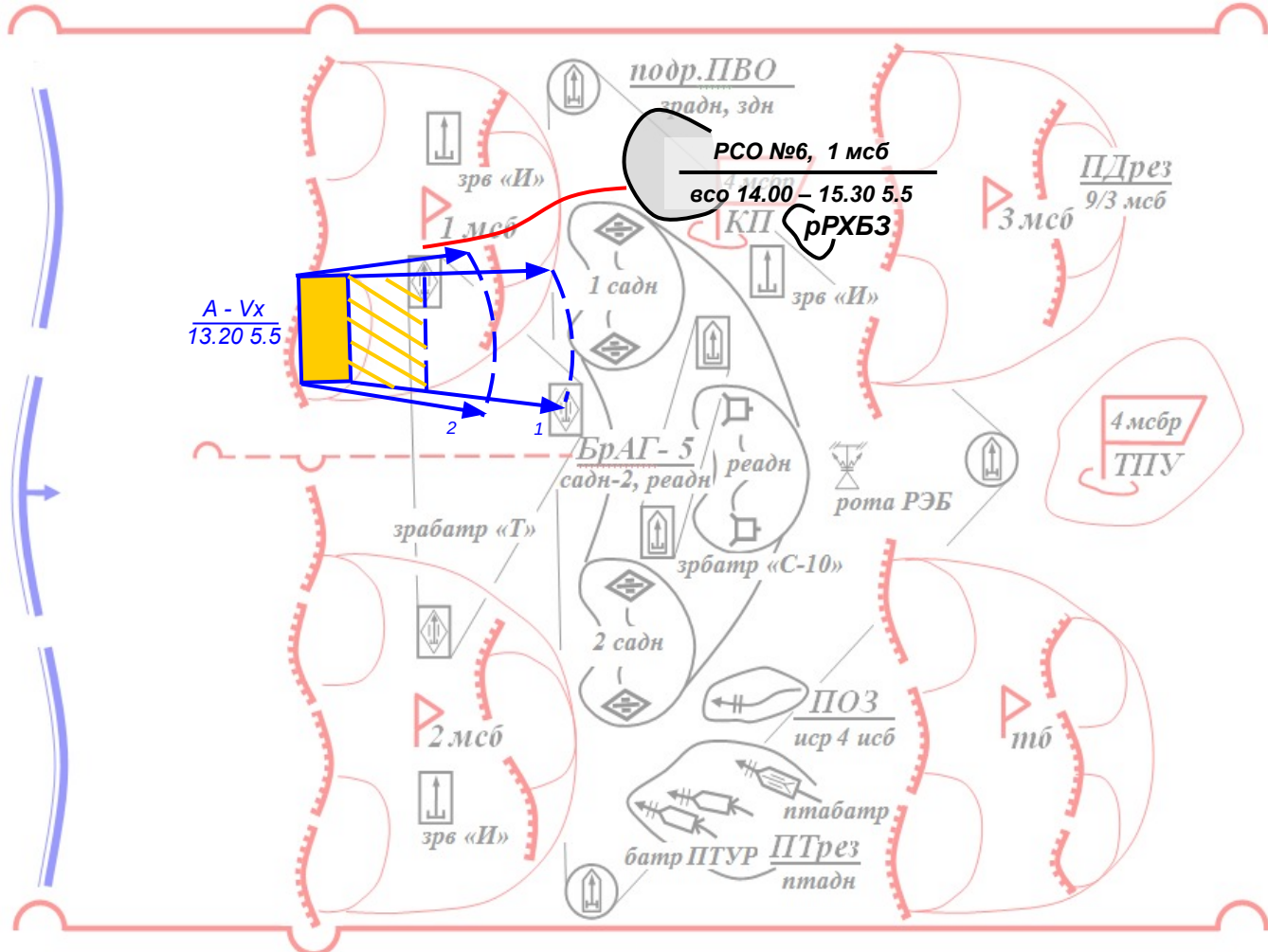


РХБ наблюдение ведется:

- На КП, ТПУ бригады силами *врхр* ;
- В батальонах (дивизионах), ротах (батареях) силами **специально подготовленных отделений**.

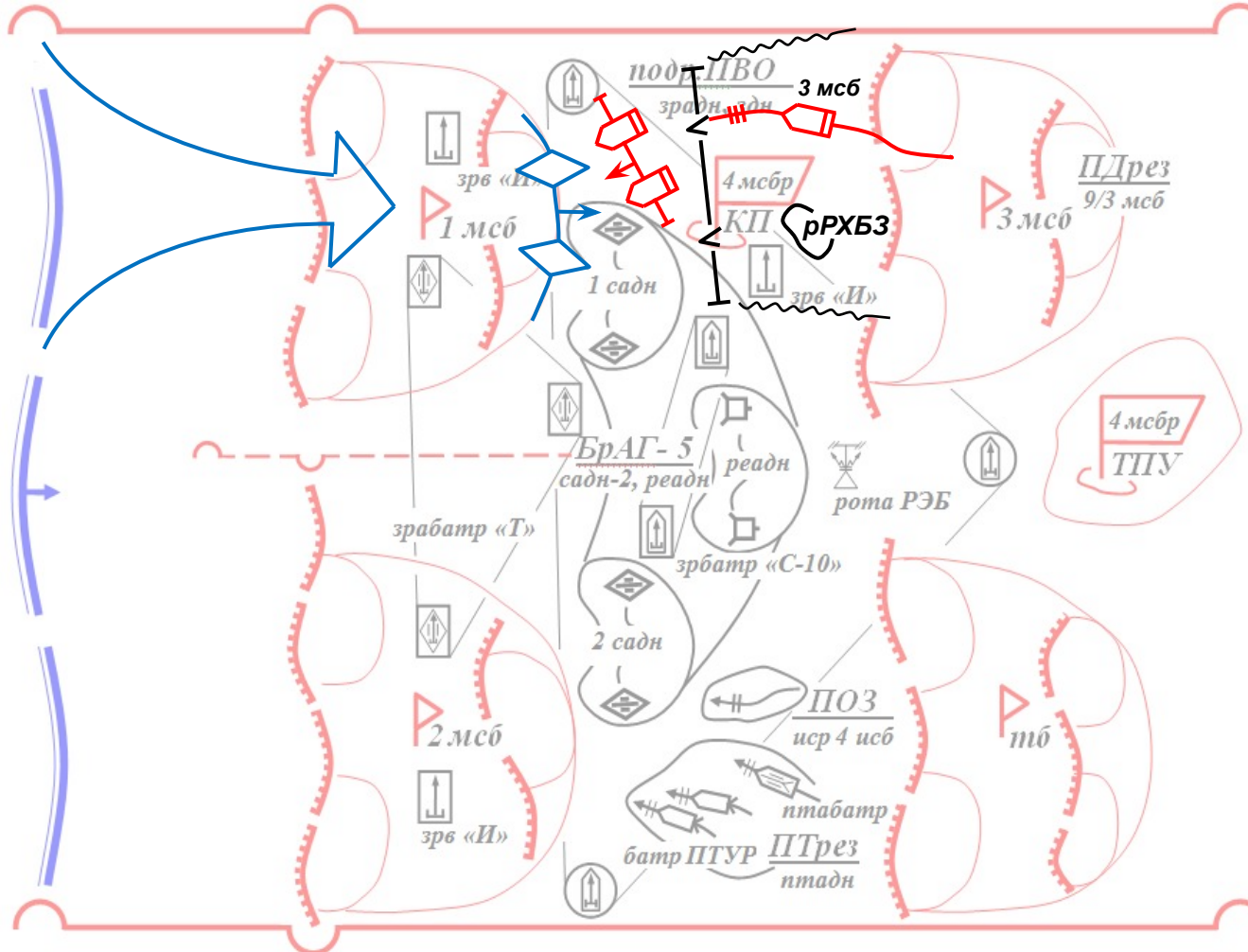


Взвод СО проводит СО второго эшелона, КП, артиллерии непосредственного подчинения, зенитного ракетного дивизиона, подразделений материально-технического обеспечения бригады.

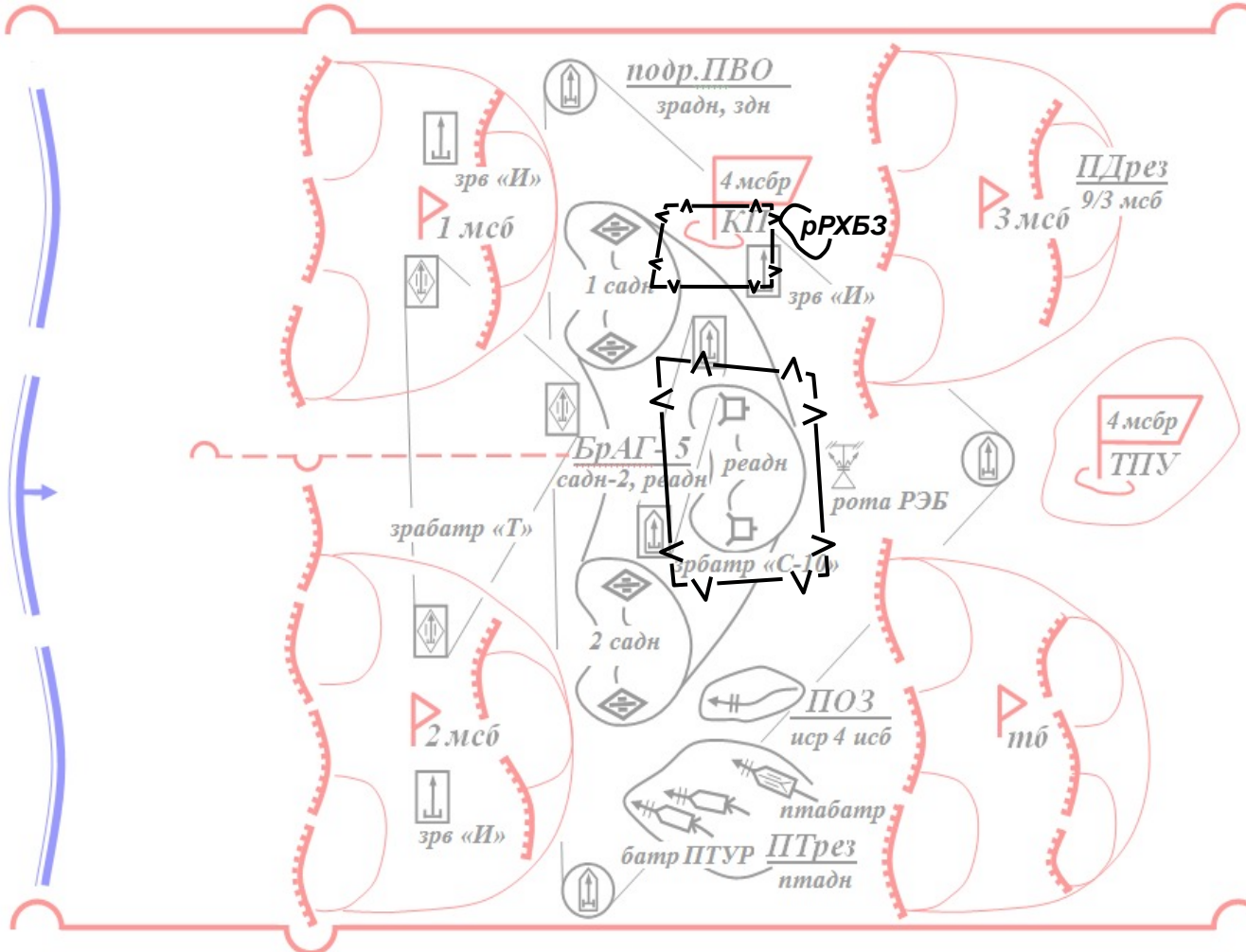


Специальную обработку мотострелковых батальонов первого эшелона бригады вводят, как правило, после выполнения ими поставленной боевой задачи.

Их специальная обработка производится сразу после заражения радиоактивными, отравляющими веществами или биологическими средствами в том случае, когда они выводятся во второй эшелон (резерв) бригады или в район восстановления боеспособности.



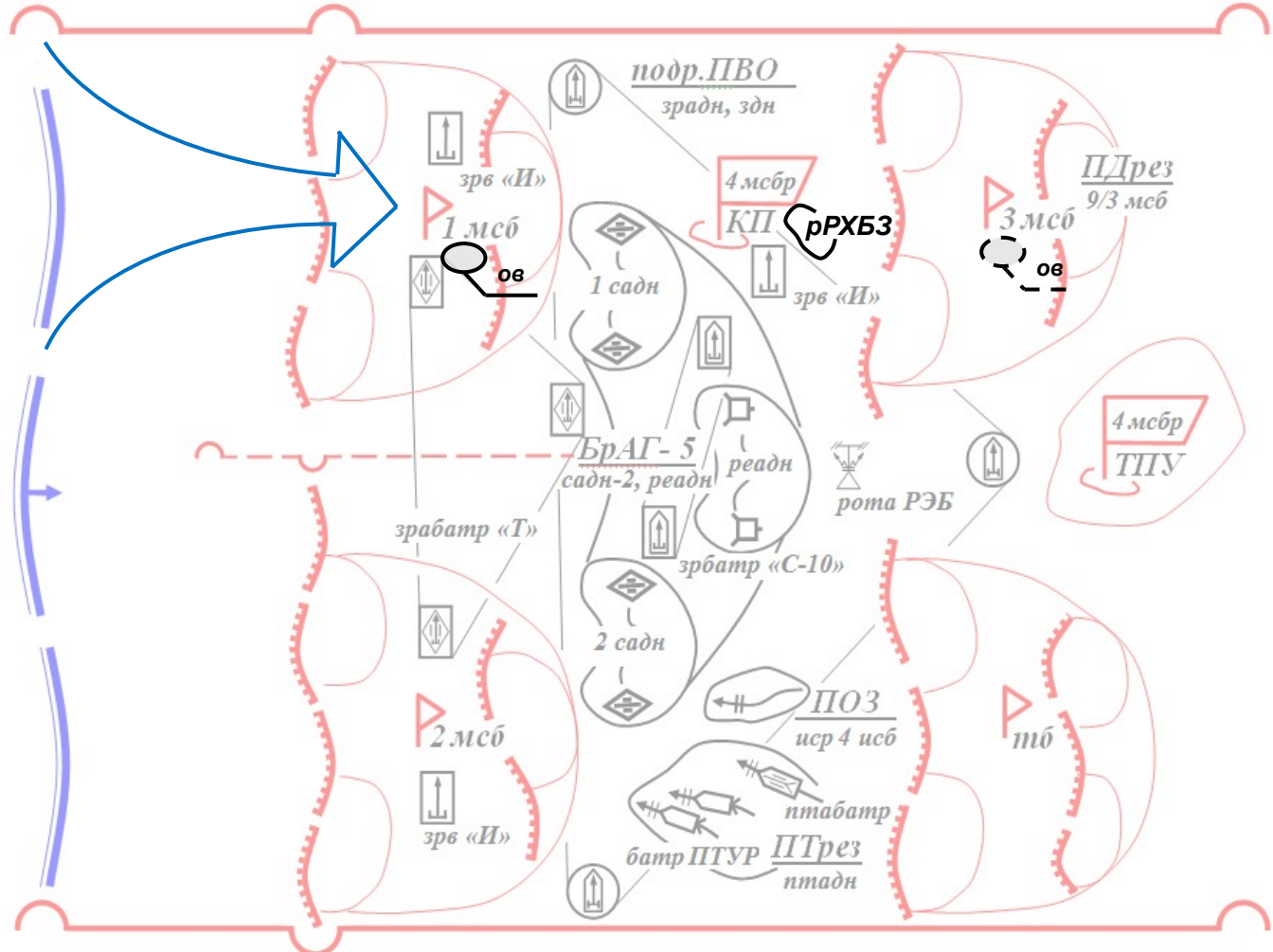
Взвод аэп в ходе ведения действий осуществляет постановку линейных АЗ для маскировки подразделений бригады при отходе и совершении маневра на другие оборонительные позиции (на угрожаемые направления), выдвижения и развертывания второго эшелона (резерва) бригады при проведении контратак.



Для противодействия средствам разведки и ударам с воздуха противника **ваэп** привлекается для срытия аэрозольными завесами стартовых позиций батарей зенитного ракетного дивизиона, огневых позиций артиллерии, узла связи КП бригады, постановки аэрозольных завес в районах ложных объектов, имитируемых инженерными средствами.

Огнеметный взвод придается мсб первого или второго эшелона бригады.

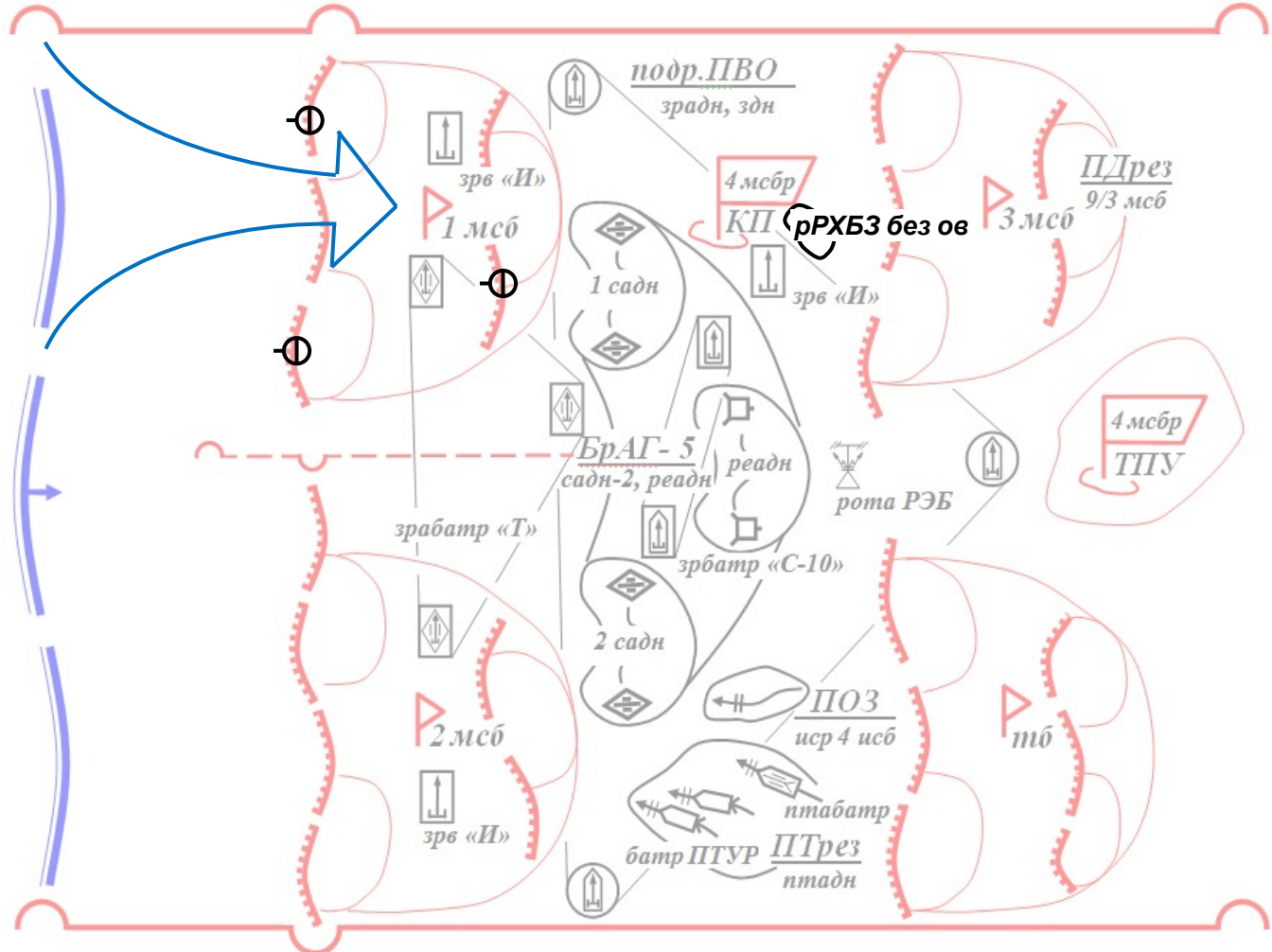
В зависимости от обстановки он может в **полном составе находиться в резерве командира батальона** или по отделениям придаваться мотострелковым ротам.



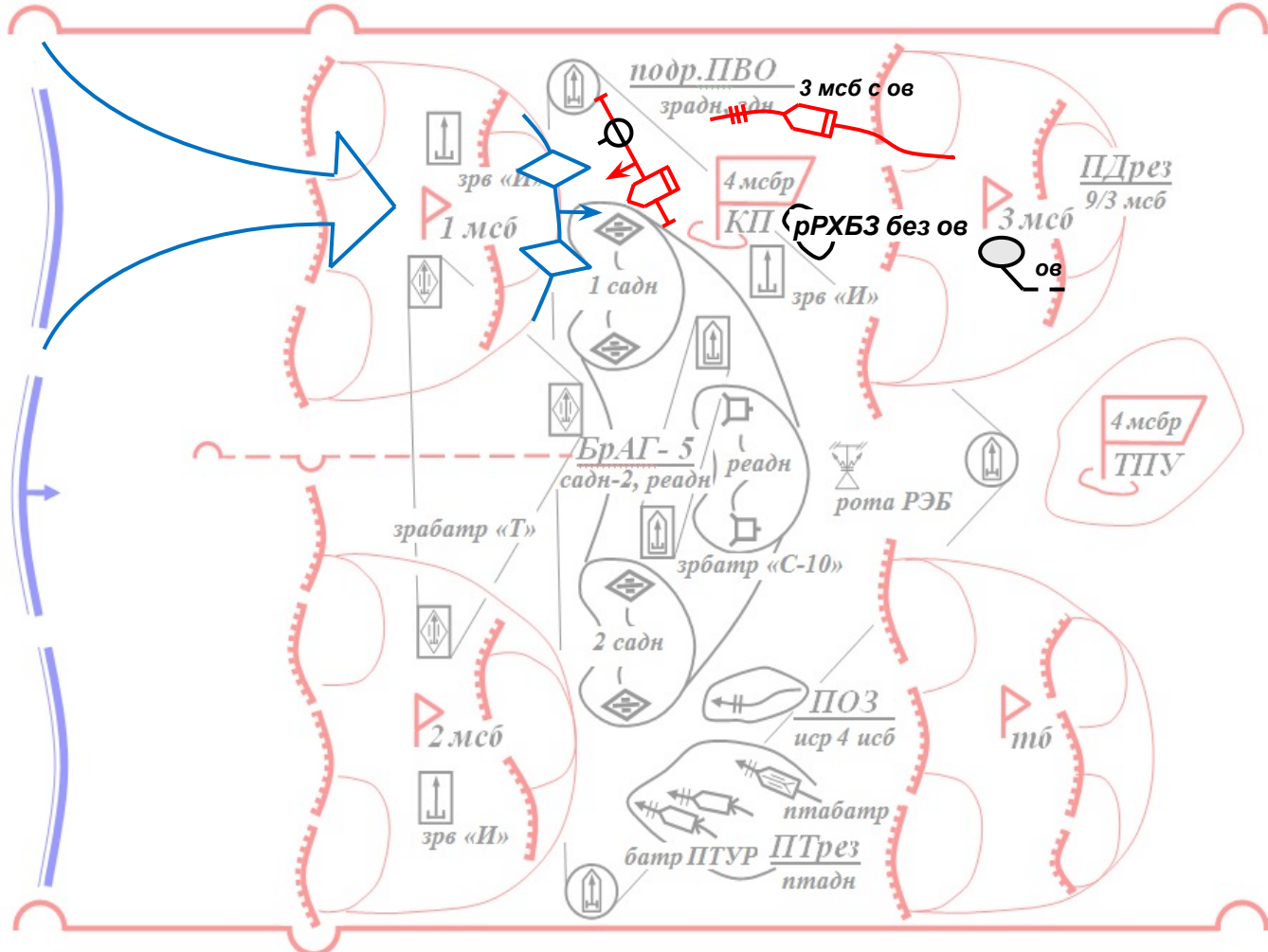
В том случае, когда огнеметный взвод составляет резерв командира мотострелкового батальона первого эшелона, огнеметные отделения осуществляют поддержку мотострелковых рот по вызову их командиров. Огнеметный взвод занимает район вблизи КНП мсб и по решению его командира в полном составе или по отделениям выдвигается в опорные пункты мотострелковых рот.

Огнеметный взвод придается **мсб** первого или второго эшелона бригады.

В зависимости от обстановки он может в полном составе находиться в резерве командира батальона или **по отделениям придаваться мотострелковым ротам.**



Огнеметные отделения, приданые мотострелковым ротам первого эшелона, действуют в огневых засадах, поражают противника перед фронтом, на флангах и в промежутках между опорными пунктами.

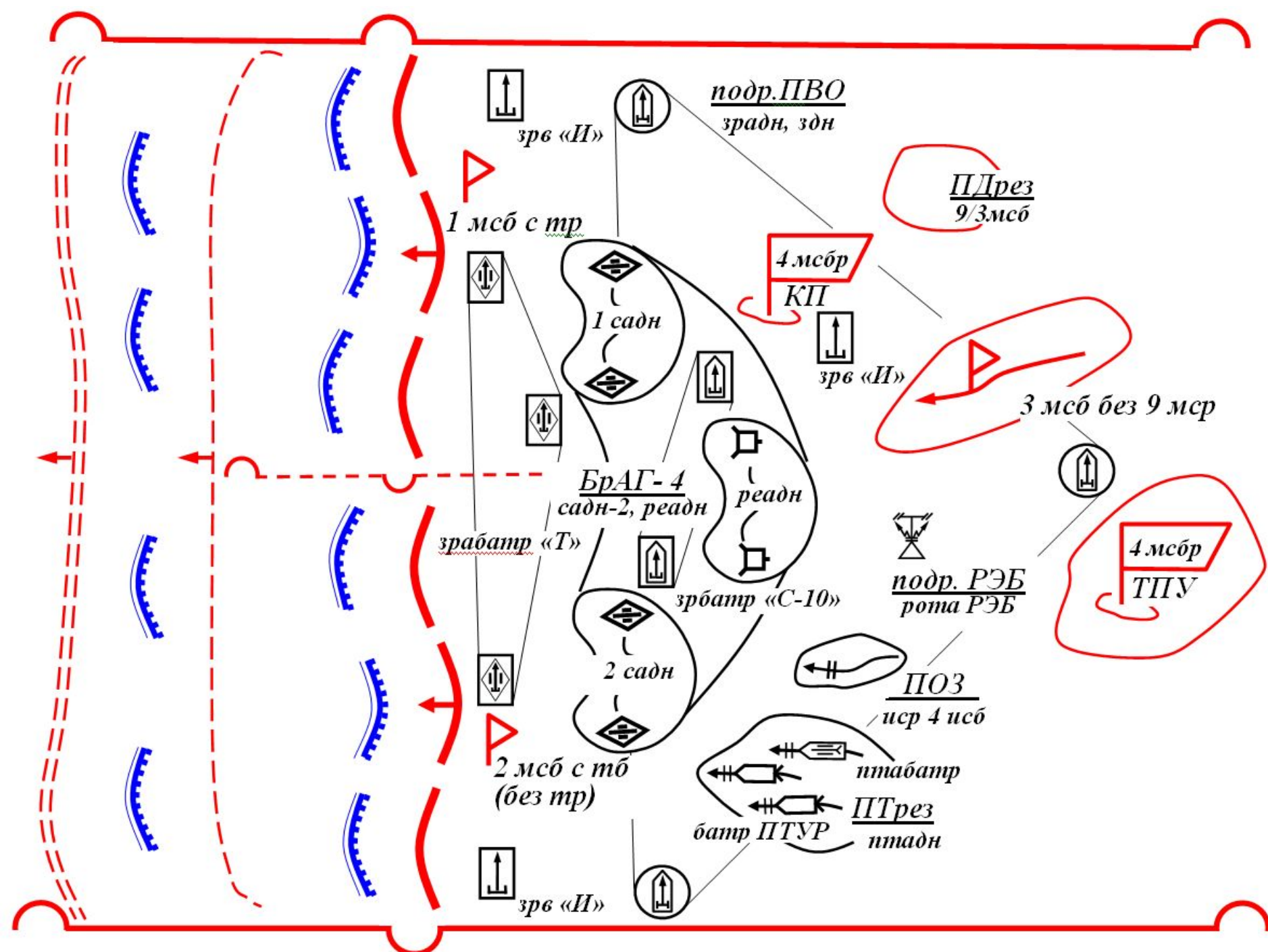


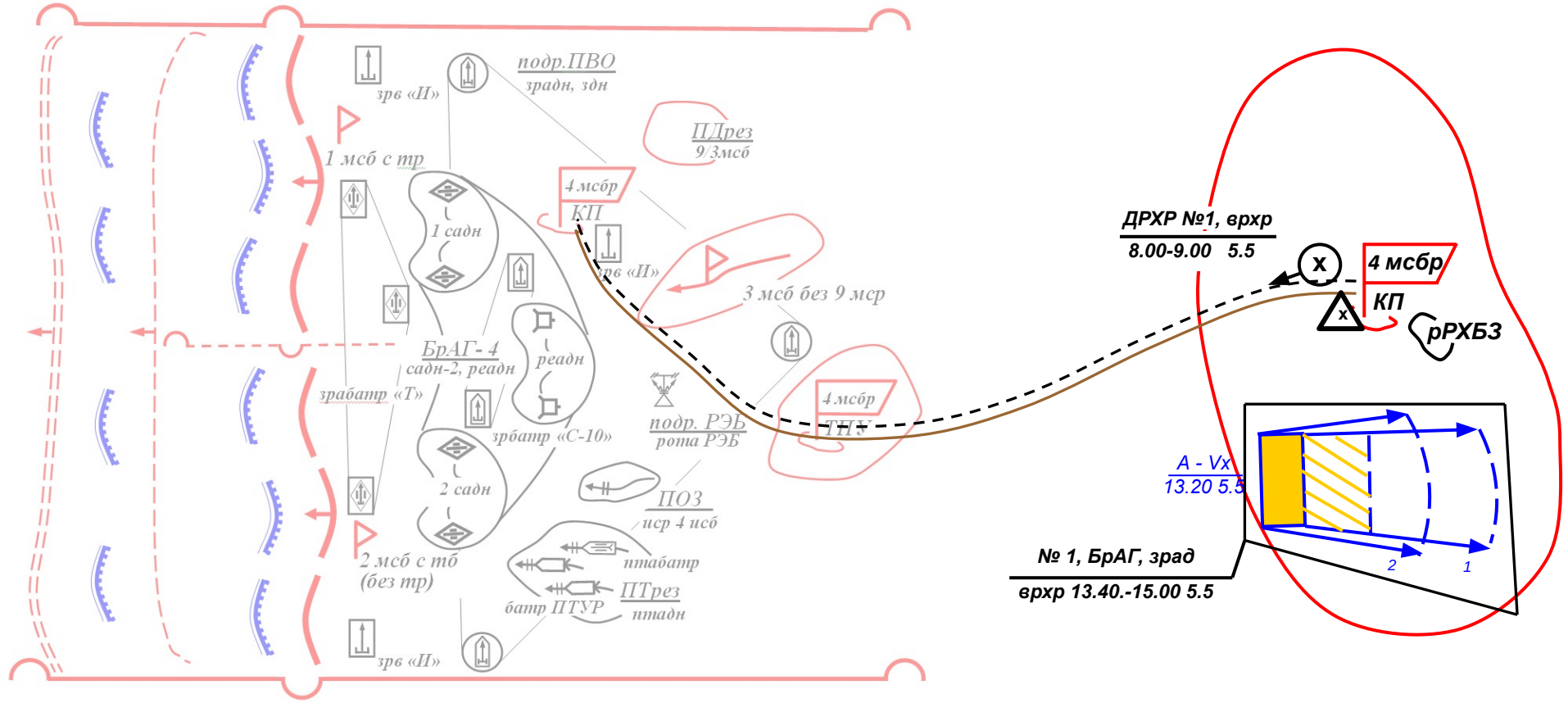
При действии огнеметного взвода в составе мотострелкового батальона второго эшелона он вместе с ним участвует в проведении контратаки.

Огнеметный взвод действует также в составе рейдовых, обходящих отрядов или общевойскового (противодесантного) резерва бригады. Основными задачами взвода в ходе боевых действий в составе резерва бригады является поражение противника при его вклиниении в оборону бригады или при уничтожении воздушных десантов противника.

2-ой учебный вопрос

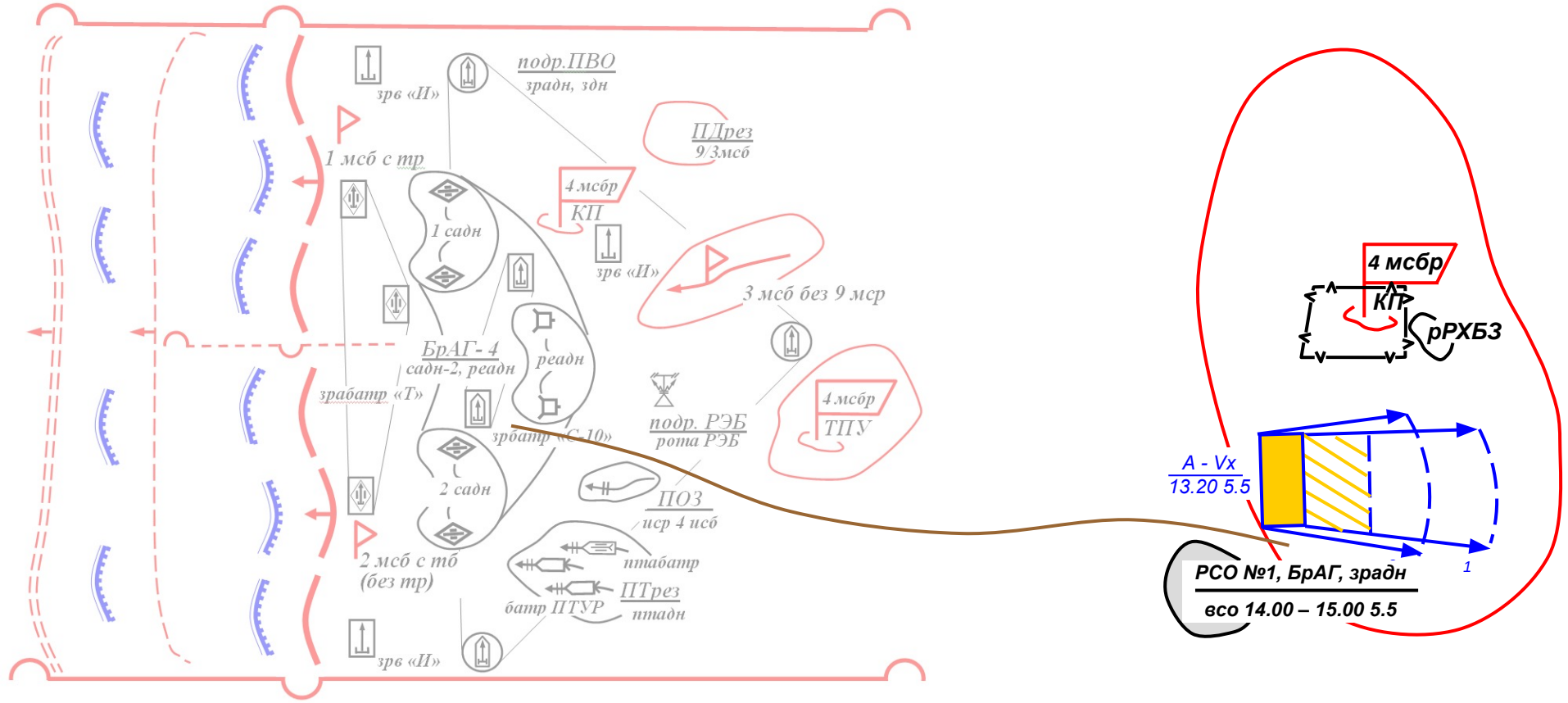
**Основные мероприятия РХБ защиты
в наступлении, их содержание. Силы
и средства, привлекаемые для
выполнения РХБ защиты войск**





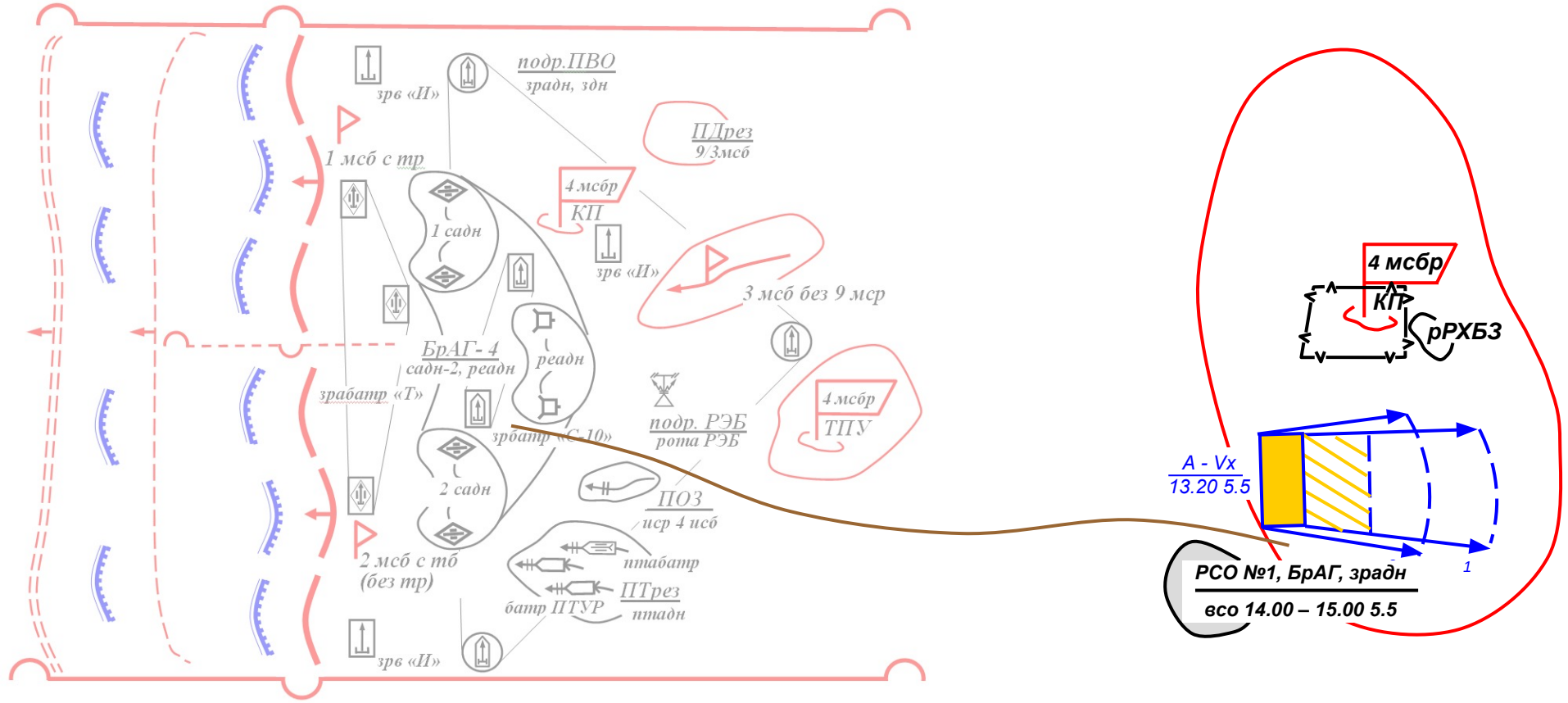
В исходном районе для наступления бригады:

Взвод (отделения) РХБ разведки ведет разведку на КП бригады, маршрутах движения, путях подвоза и эвакуации, в районах применения противником оружия массового поражения.



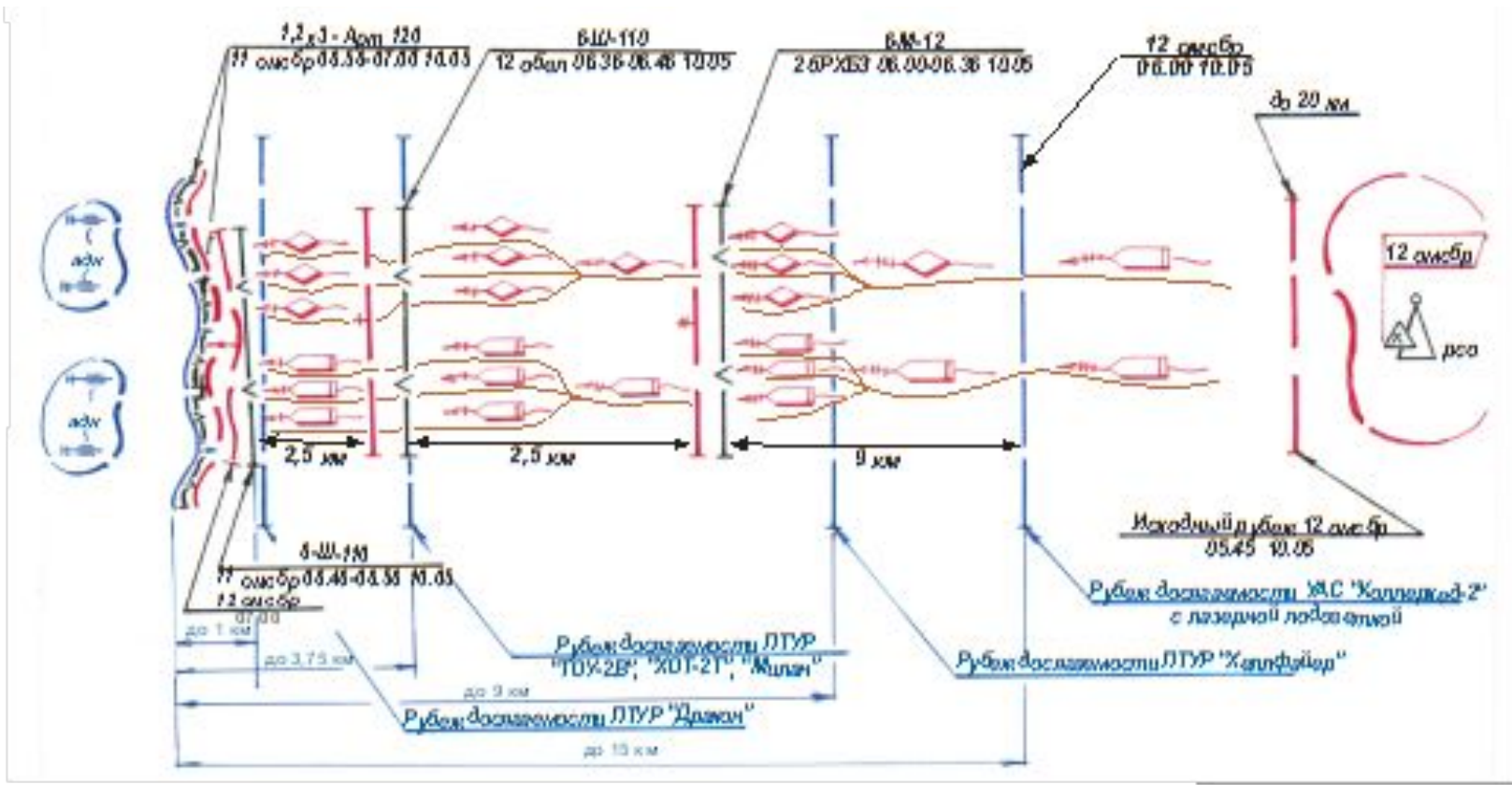
В исходном районе для наступления бригады:

Взвод РХБ защиты роты РХБ защиты при применении противником ОМП проводит специальную обработку пунктов управления, подразделений артиллерии, зенитного ракетного дивизиона, материально-технического обеспечения, а также подразделений, предназначенных для действий в первом эшелоне.



В исходном районе для наступления бригады:

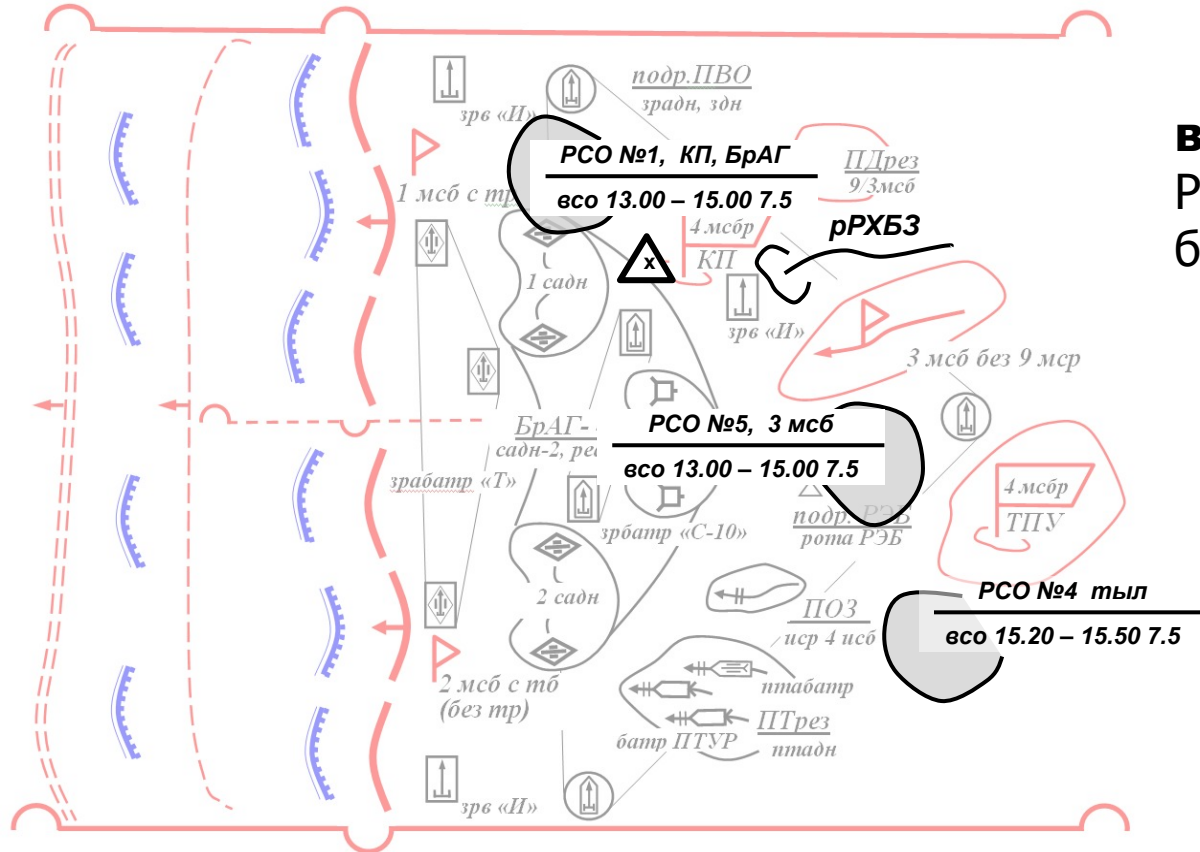
Взвод аэрозольного противодействия осуществляет маскировку аэрозолями узла связи бригады или стартовых позиций батарей зенитного ракетного дивизиона, а также по плану тактической маскировки – постановку аэрозольных завес в ложных районах.



В исходном районе для наступления бригады:

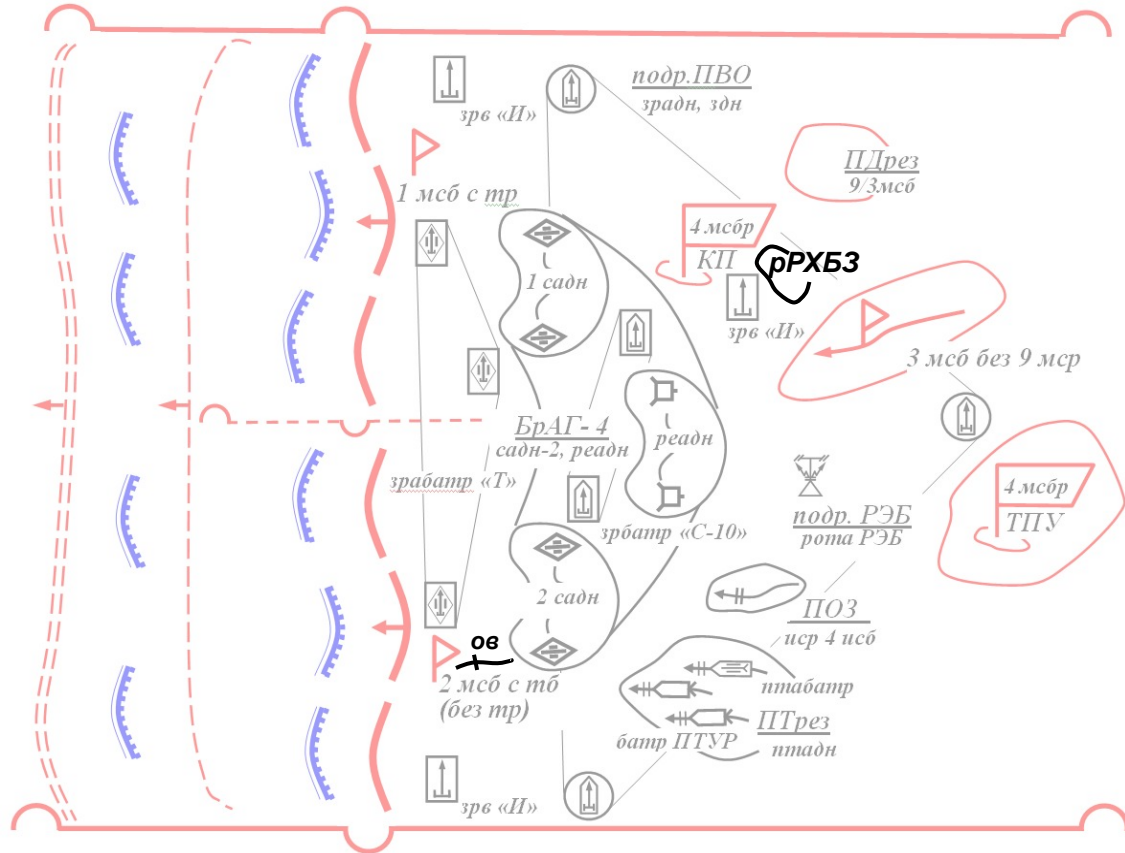
Взвод аэрозольного противодействия осуществляет маскировку аэрозолями узла связи бригады или стартовых позиций батарей зенитного ракетного дивизиона, а также по плану тактической маскировки – постановку аэрозольных завес в ложных районах.

При переходе в атаку и в ходе наступления рота РХБ защиты перемещается за батальонами первого эшелона.



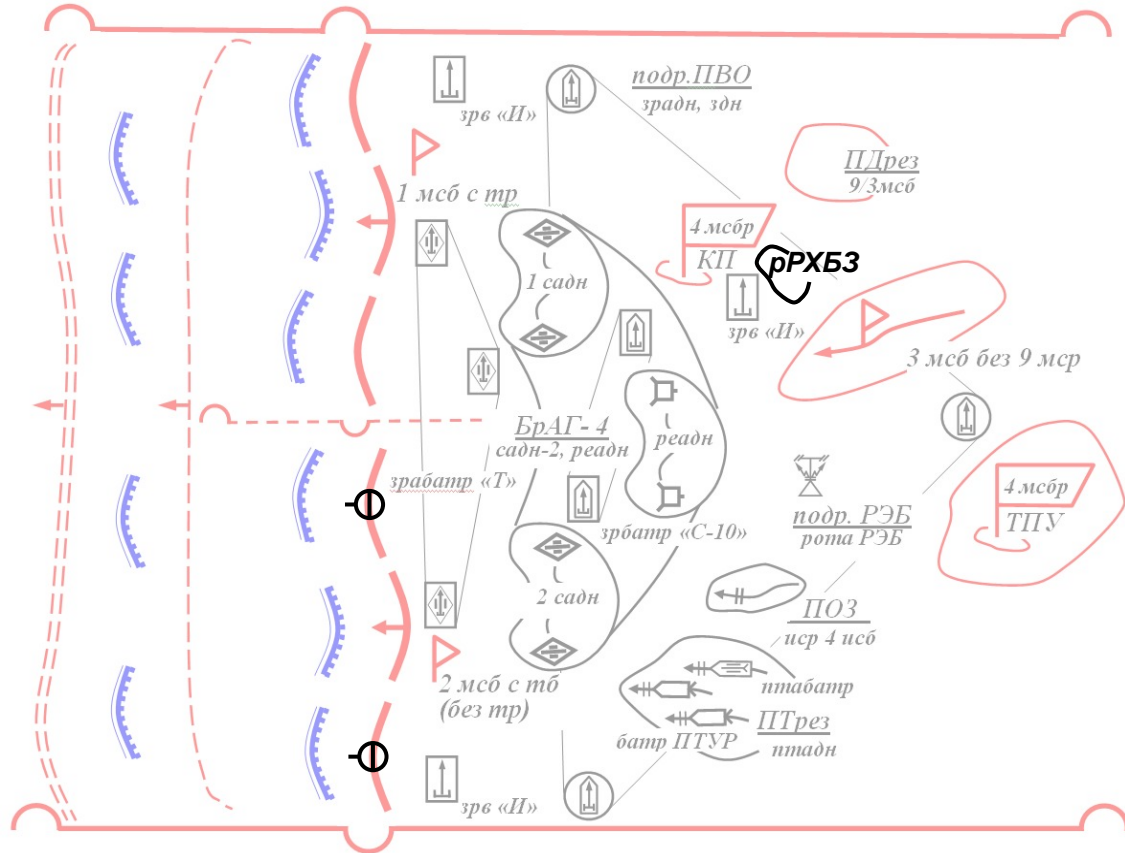
Отделения взвода РХБ разведки ведут РХБ разведку на КП бригады, маршрутах выдвижения и огневых позициях артиллерии, маршрутов выдвижения второго эшелона (резерва), в очагах поражения ядерным оружием, районах применения химического оружия и биологических средств, а также районов проведения специальной обработки.

Взвод РХБ защиты роты РХБ защиты проводит специальную обработку командного пункта бригады, артиллерии и зенитных ракетных дивизионов, второго эшелона и подразделений материально-технического обеспечения.



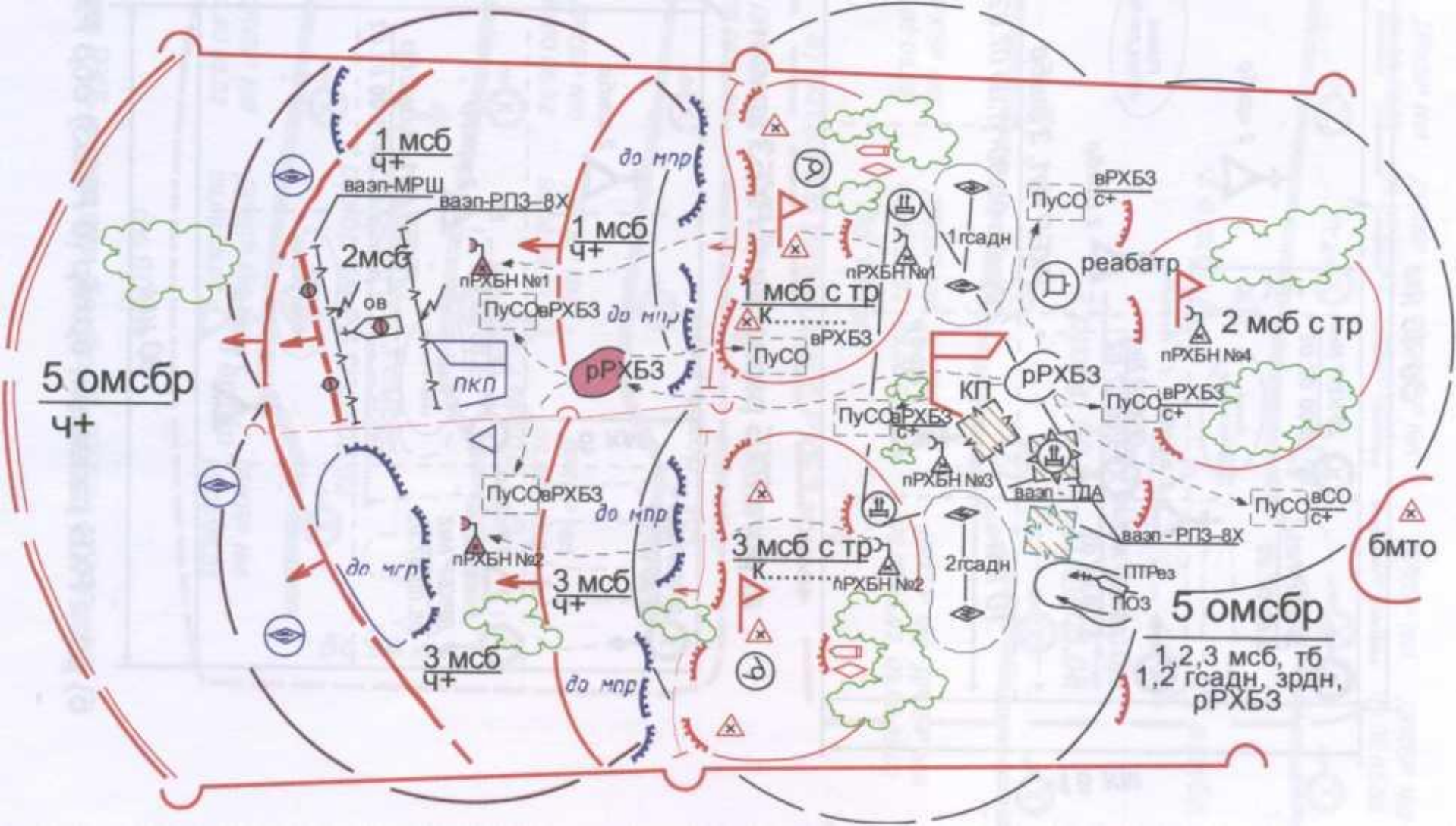
В ходе наступления огнеметный взвод действует в составе **мсбр** первого эшелона, передового, рейдового, обходящего, штурмового отряда или находится в резерве командира бригады.

При наступлении бригады с выдвижением из глубины огнеметный взвод, как правило, придается мотострелковому батальону, действующему на направлении главного удара, и следует за его КНП. С переходом мотострелковых подразделений в атаку в пешем порядке и встрече упорного сопротивления противника огнеметные отделения по команде командира батальона выдвигаются в их боевые порядки и поражают вновь выявленные цели.

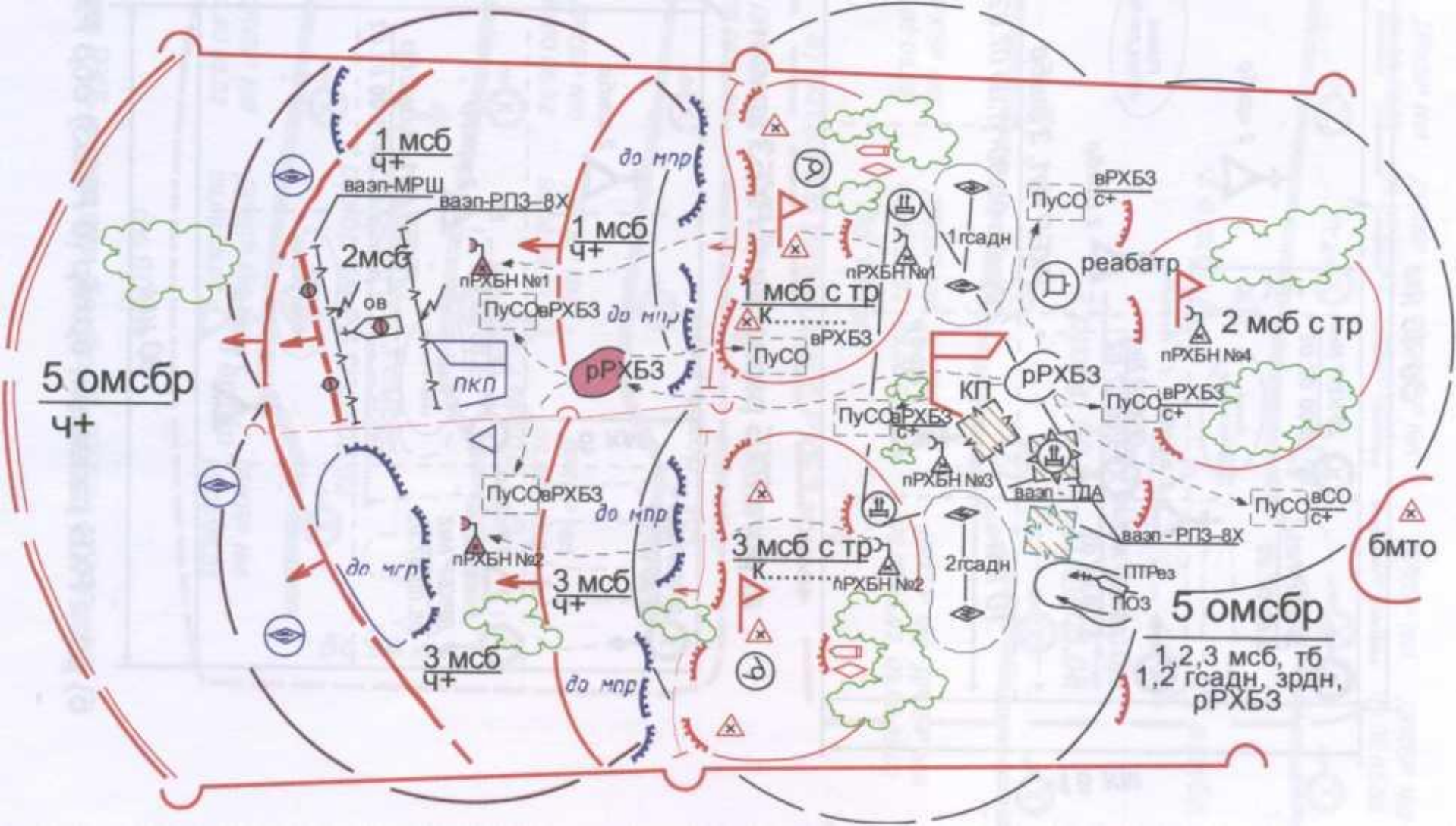


В ходе наступления огнеметный взвод действует в составе **мсбр** первого эшелона, передового, рейдового, обходящего, штурмового отряда или находится в резерве командира бригады.

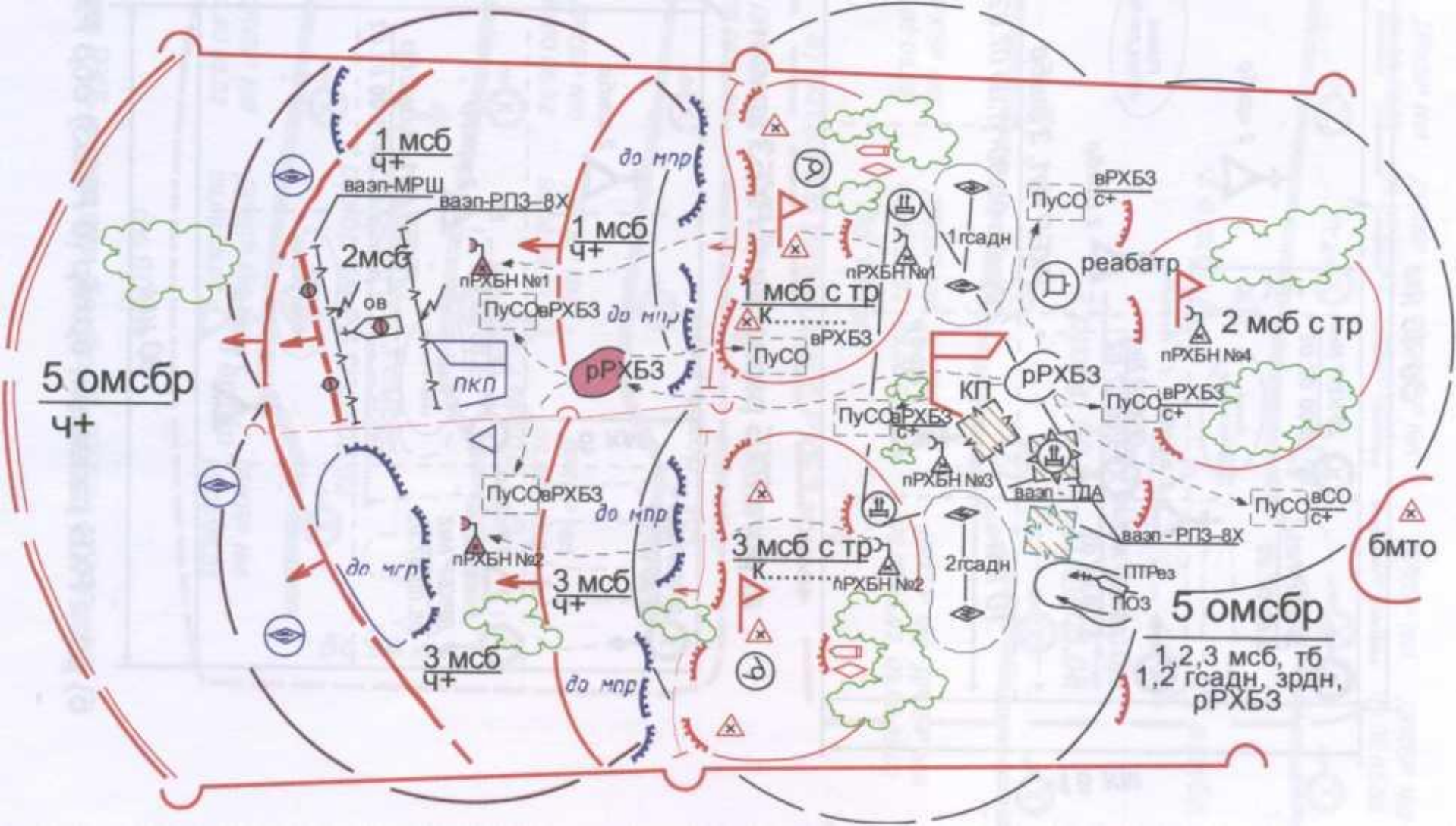
При переходе бригады в наступление из положения непосредственного соприкосновения с противником огнеметные отделения занимают позиции в составе мотострелковых рот первого эшелона. С переходом их в атаку поражают назначенные цели, ведя огнеметание по команде или самостоятельно.



При вводе в бой второго эшелона бригады отделения взвода РХБ разведки ведут разведку на маршрутах его выдвижения до рубежа развертывания в ротные колонны.



Взвод РХБ защиты роты РХБ защиты проводит специальную обработку подразделений второго эшелона в том случае, если выдвижение приостановлено или противник нанес удар до начала выдвижения.



Взвод аэрозольного противодействия осуществляет постановку линейной АЗ с целью снижения потерь подразделений второго эшелона от огня противотанковых ракетных комплексов противника при их выдвижении до рубежа развертывания в ротные колонны.

Действия роты РХБЗ в ходе наступления

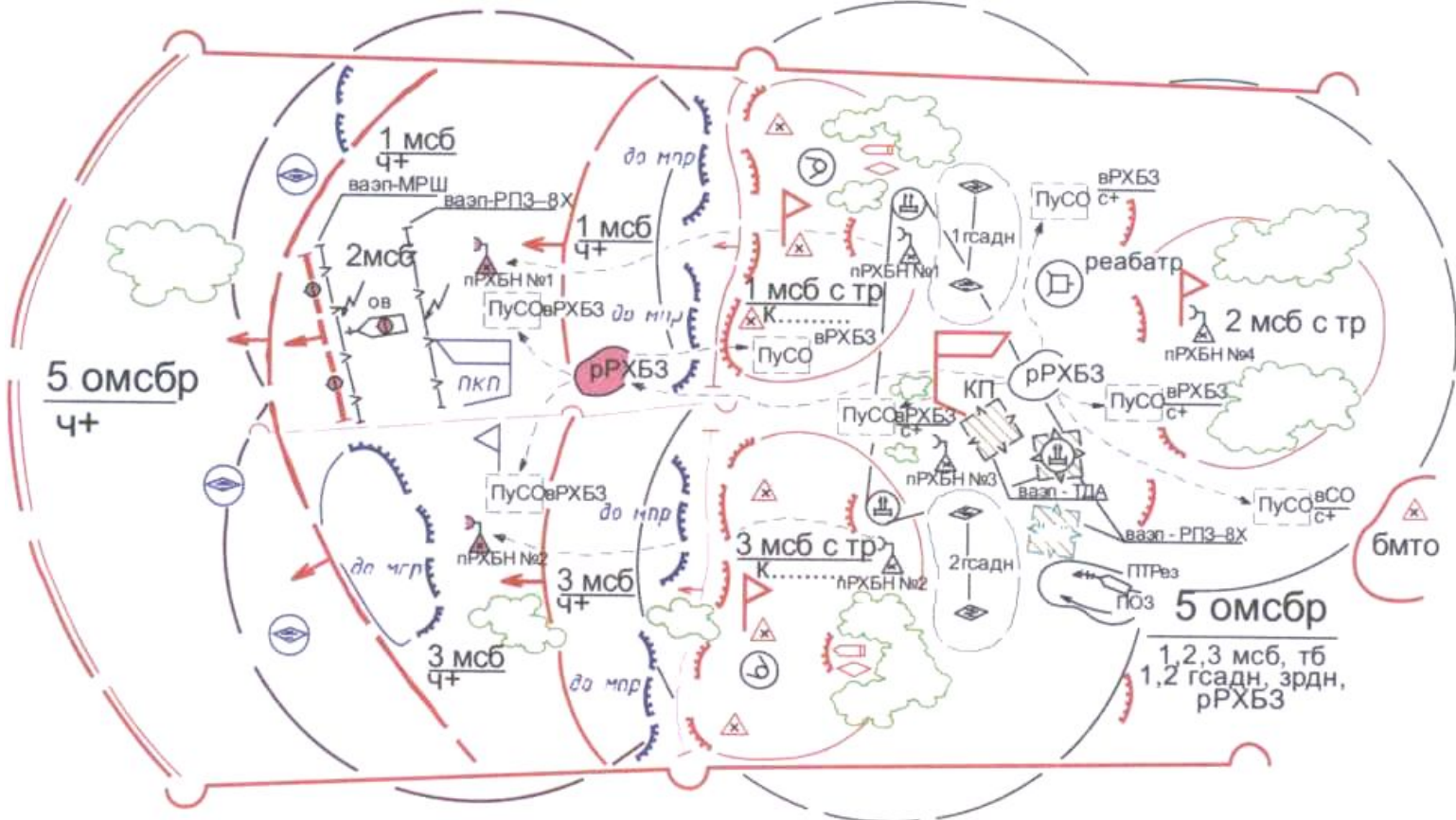
При вводе в бой второго эшелона бригады отделения взвода РХБ разведки ведут разведку на маршрутах его выдвижения до рубежа развертывания в ротные колонны.

Взвод РХБ защиты роты РХБ защиты проводит специальную обработку подразделений второго эшелона в том случае, если выдвижение приостановлено или противник нанес удар до начала выдвижения.

Взвод аэрозольного противодействия осуществляет постановку линейной АЗ с целью снижения потерь подразделений второго эшелона от огня противотанковых ракетных комплексов противника при их выдвижении до рубежа развертывания в ротные колонны.

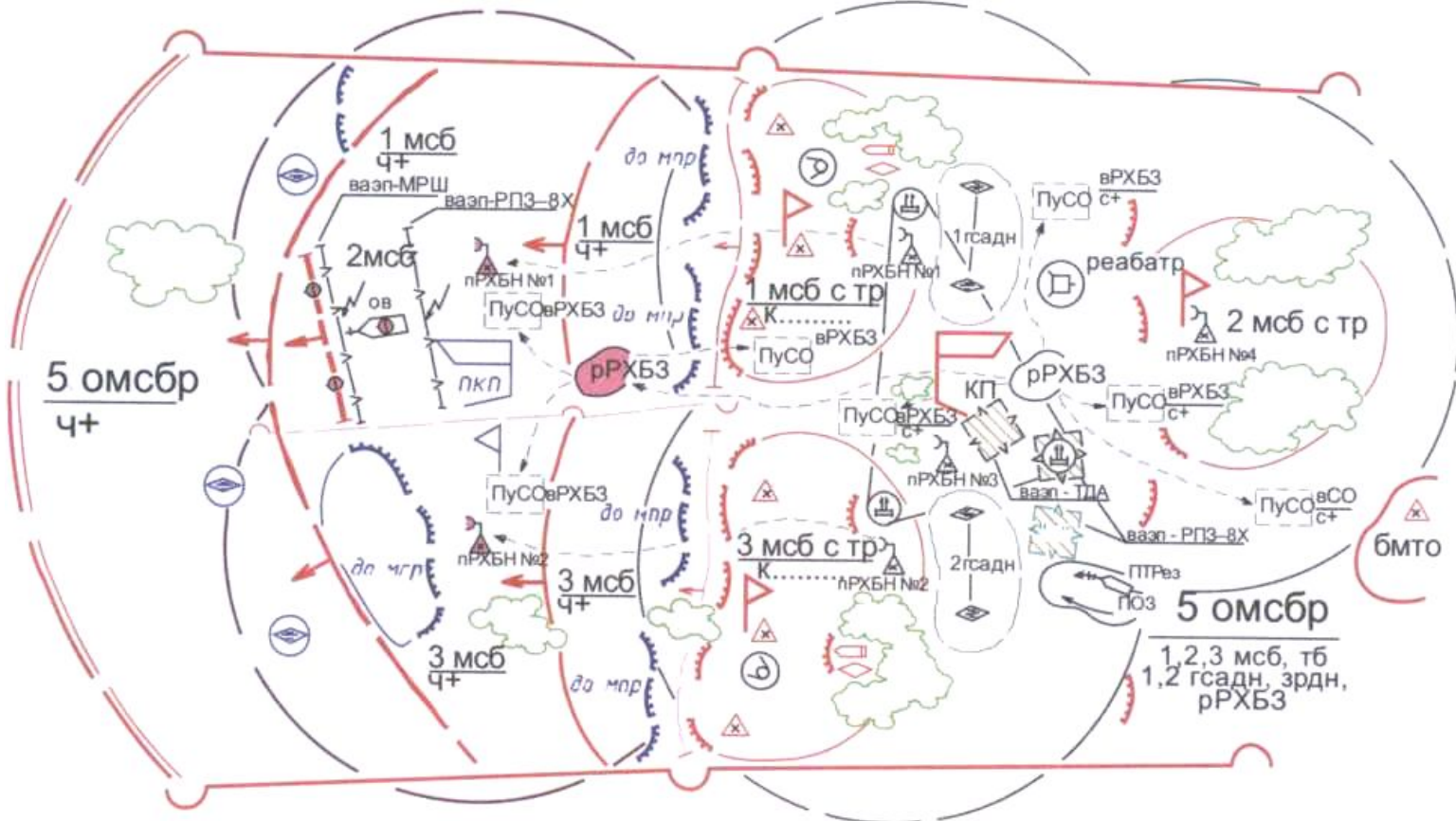
3-ий учебный вопрос

Исходные данные для составления плана радиационной, химической и биологической защиты части (соединения). Порядок разработки и оформления плана РХБ защиты части (соединения). Содержание плана РХБ защиты части (соединения)



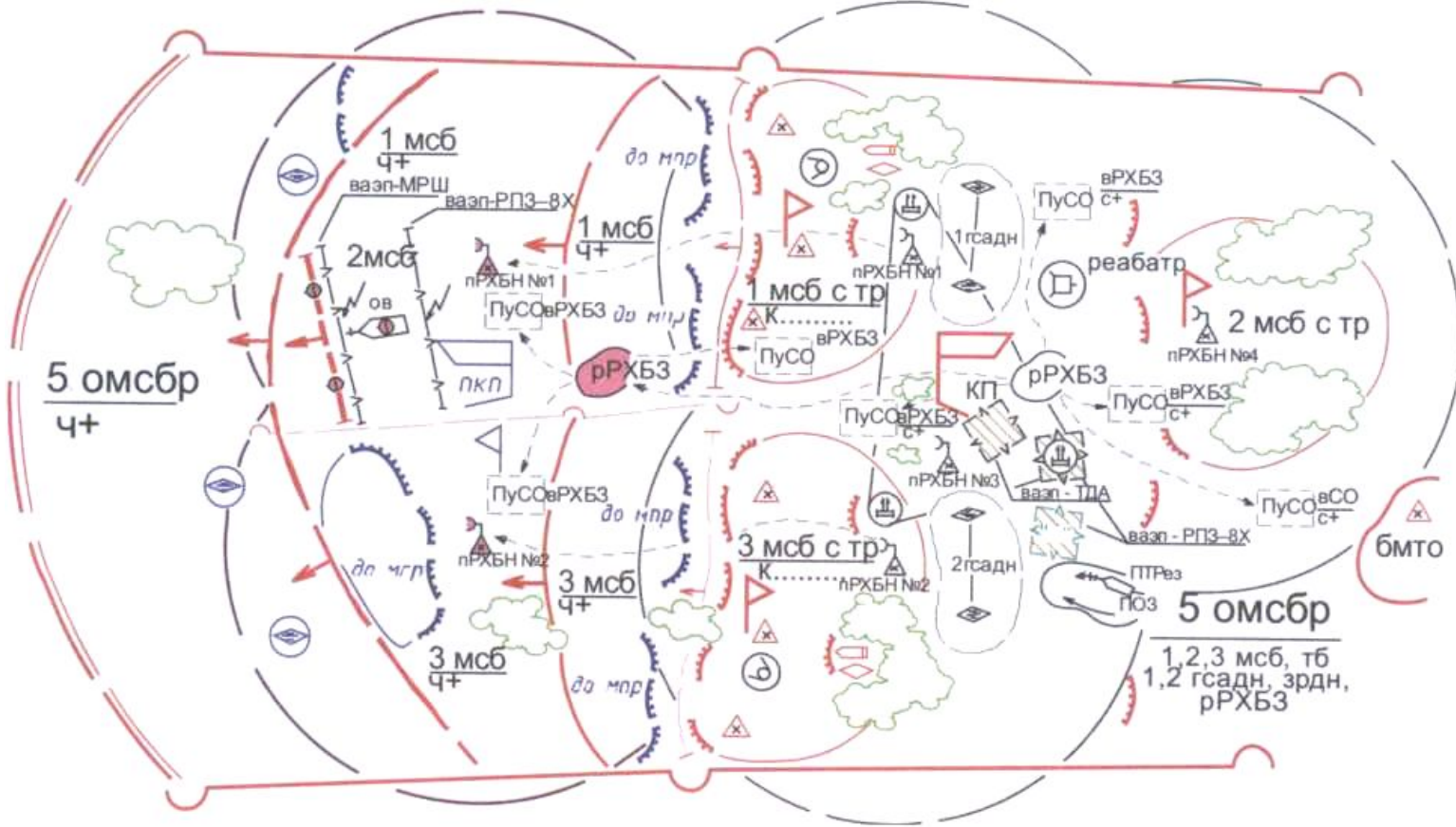
Планирование РХБ защиты в бою заключается в детальной разработке содержания задач РХБ защиты, последовательности и сроков их выполнения, вопросов распределения сил и средств, взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления при выполнении задач РХБ защиты.

Обеспечение РХБ защиты планируется на рабочей карте начальника службы РХБ защиты. Рабочая карта с планируемыми мероприятиями разрабатывается на карте того же масштаба, что и решение командира соединения, подписывается начальником службы РХБ защиты соединения, пояснительная записка к ней не составляется, необходимые данные приводятся в его рабочей тетради или на рабочей карте.



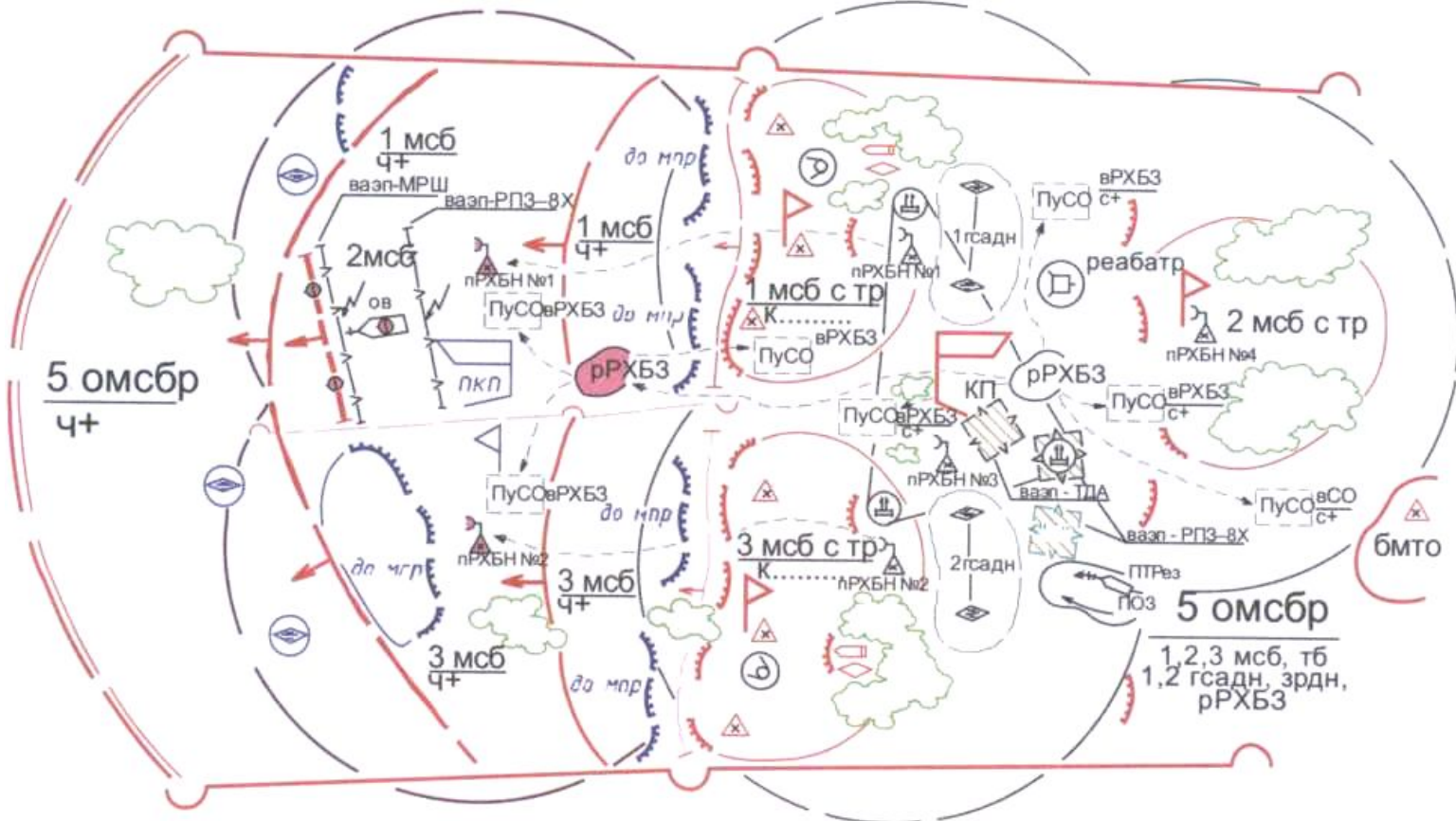
На рабочей карте начальника службы РХБ защиты отражаются:

- сведения о противнике (установленные средства применения ОМП и рубежи их досягаемости, расположение и характеристика РХОО, состав войск РХБ защиты, районы размещения полей ядерных мин, химических фугасов и другие данные, влияющие на организацию и выполнение задач РХБ защиты);



На рабочей карте начальника службы РХБ защищаются:

- необходимые элементы тактической обстановки (передний край, разграничительные линии и задачи подразделений, маршруты выдвижения и рубежи развертывания для нанесения контратак, развертывания противотанкового резерва и подвижного отряда заграждения, пункты управления соединения, а также, соседей и взаимодействующих частей и подразделений, переправы, рокады, маршруты подвоза и эвакуации, станции погрузки и выгрузки, проходы через горные перевалы);



На рабочей карте начальника службы РХБ защиты отражаются:

- фактическая РХБ обстановка в полосе действий соединения, расположение РХОО в полосе действий бригады и флангах, соседей и прогнозируемые зоны заражения при их разрушении;
- мероприятия РХБ защиты, выполняемые силами и средствами старшего начальника по времени и задачам боя, привлекаемые для этого силы и средства;
- положение штатных и приданых подразделений РХБ защиты;
- мероприятия технического обеспечения РХБ защиты;
- метеоданных.

Содержание распоряжения по РХБ защите подразделениям

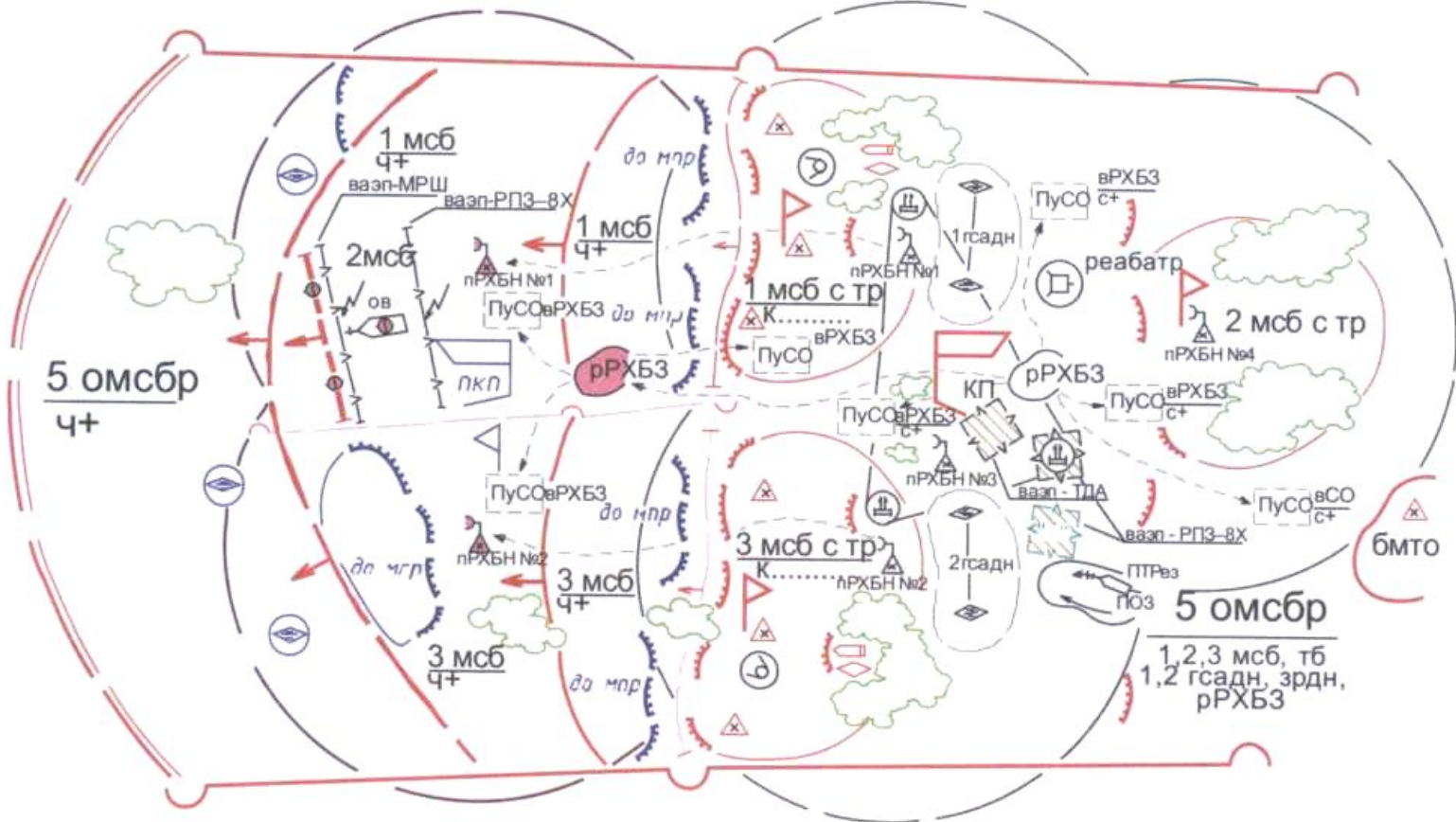
Задачи РХБ защиты соединения до исполнителей доводятся **распоряжением по РХБ защите**, которое подписывается начальником штаба и начальником службы РХБ защиты, составляется в одном экземпляре и доводится до исполнителей под роспись.

В **информационной части** указываются: краткие сведения о подготовке противника к применению ЯХБО, местах нахождения РХОО, радиационной, химической и биологической обстановке; задачи (мероприятия) РХБ защиты, выполняемые силами соединения в интересах подразделений; районы и время прибытия приданых соединению подразделений РХБ защиты; порядок получения данных о параметрах ядерных взрывов, радиационной, химической и метеорологической обстановке.

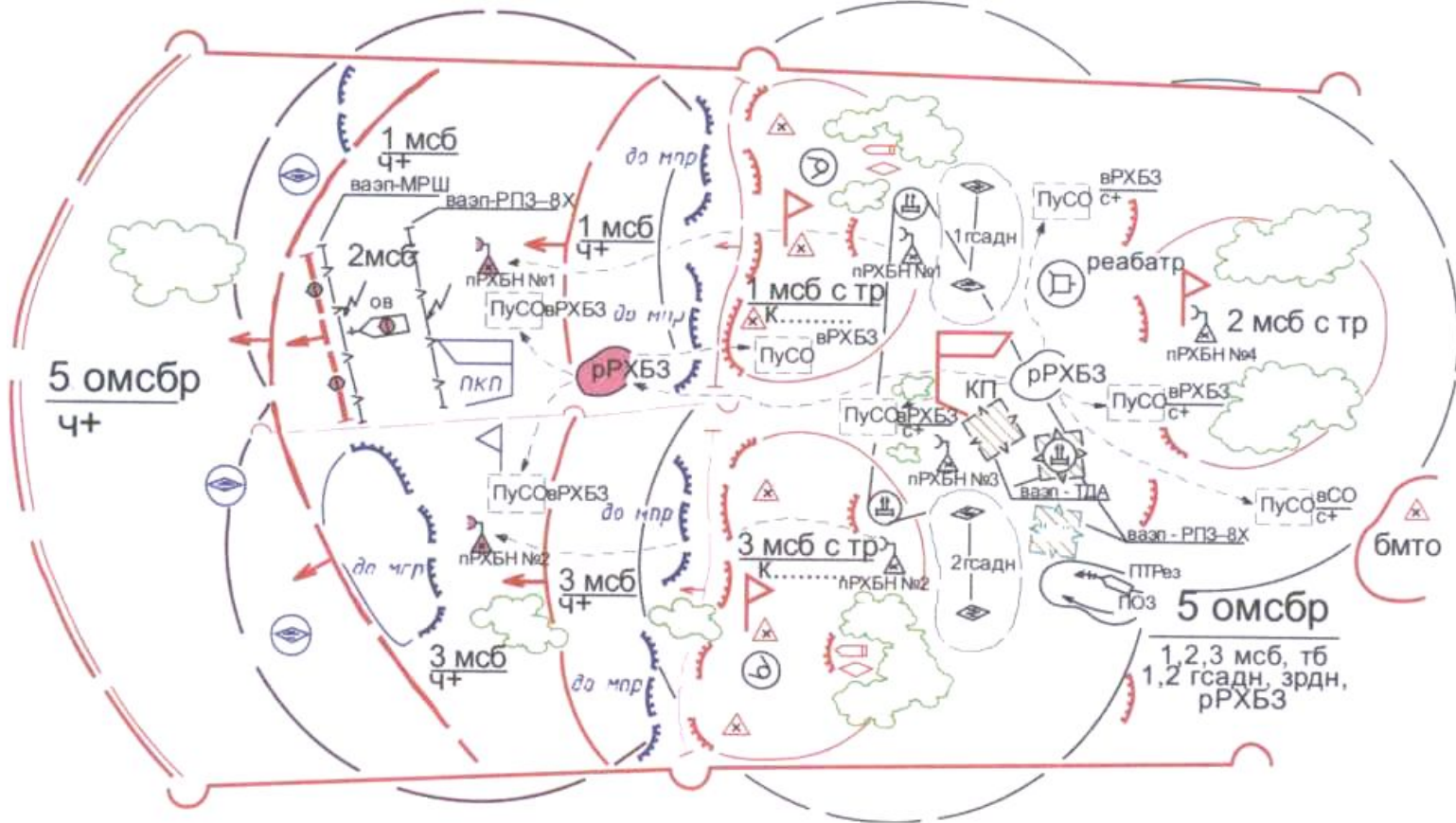
В **приказной части** ставятся конкретные задачи подразделениям бригады по РХБ защите, указываются сроки их выполнения, мероприятия по подготовке подразделений к своевременному использованию средств индивидуальной и коллективной защиты, а также сроки представления донесений по РХБ защите.

4-ый учебный вопрос

**Обязанности должностных лиц
службы РХБ защиты по разработке
плана РХБ защиты. Содержание
распоряжения по РХБ защите
подразделениям (частям)**



Непосредственно организует РХБ защиту штаб соединения совместно с начальником службы РХБ защиты на основе решения командира соединения и его указаний по организации боя, распоряжения по РХБ защите вышестоящего штаба, разведывательных данных о противнике, РХБ обстановки в полосе предстоящих действий полка, данных о составе, состоянии, возможностях и готовности подразделений соединения к выполнению задач РХБ защиты.



С получением задачи начальник службы РХБ защиты уясняет её, проводит расчет времени, оценивает обстановку, принимает решение на выполнение задач РХБ защиты и боевое применение подчиненных подразделений, готовит и докладывает командиру соединения предложения по РХБ защите, участвует в рекогносировке по уточнению задач РХБ защиты и организации взаимодействия по их выполнению в бою, организует подготовку подразделений соединения к выполнению задач РХБ защиты и осуществляет контроль их готовности.

Задание на самостоятельную подготовку

Изучить:

- Порядок выполнения мероприятий РХБ защиты в различных видах боя.

Литература:

- Боевой устав войск радиационной, химической и биологической защиты. Часть 2 (Рота, взвод, отделение) / М.:ВИ, 2014. – 255 с. (ст. 202-208, 214-219, стр. IV-V, VII)
- Радиационная, химическая и биологическая защита. Учебник./ Электросталь: Книжная фабрика № 1, 2005. 448 с. (стр. 171-197)