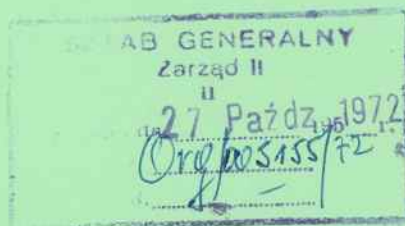


МИНИСТЕРСТВО НАРОДНОЙ ОБОРОНЫ—НРБ
РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГШ

420
427
СОВ. СЕКРЕТНО



Экз. № 6

Д О К Л А Д

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ РОДОВ ВОЙСК

—oOo—

СОФИЯ
1972

МИНИСТЕРСТВО НАРОДНОЙ ОБОРОНЫ—НРБ
РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГШ

421
428
СОВ. СЕКРЕТНО

Экз. №.....

ДОКЛАД

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ РОДОВ ВОЙСК

—oOo—

СОФИЯ
1972

Вырабатывание научно обоснованного единого мнения по усовершенствованию организационной структуры и техническому оснащению разведывательных подразделений и органов родов войск в настоящее время приобретает первостепенное значение.

Внедрение и применение ядерного и ракетного оружия, в том числе и ядерно-минных фугасов, химического и бактериологического оружия и других средств массового уничтожения оказывает решающее влияние на развитие операции и боя и полный разгром противника на всю глубину. Современные операции будут характеризоваться решительностью целей и задач, высокой маневренностью и резкими изменениями обстановки. Боевые действия будут развиваться на широком фронте и проводиться на большой глубине с прорывом укрепленных полос и районов, форсированием водных преград, преодолением зон высокой степени радиации, разных видов заграждений, разрушений и др.

Все это закономерно поставит перед разведывательными подразделениями и органами родов войск решение множества специ-

423

430

фических и сложных задач.

Эти органы прежде всего должны обеспечить своевременно данные об эффективном использовании средств ядерного нападения и уточнять результаты этого нападения. Доставлять данные о районах и времени сооружения ядерно-минных заграждений, о состоянии укрепленных полос и районов, водных преград, о виде и состоянии разных видов заграждений, разрушений, дорог, мостов, переправ и т.д.

Исходя из специфических задач и условий ведения разведки родами войск, мы постараемся изложить наше мнение по организационной структуре разведывательных подразделений и органов в родах войск и по вопросу, какой техникой оснащать эти органы для ведения эффективной разведки.

1. Разведывательные органы и подразделения в ракетных войсках и артиллерии

В целях обеспечения подготовки ракетно-ядерных ударов и огня артиллерии, для осуществления маневра ракетных войск и артиллерии артиллерийская разведка во взаимодействии с другими видами разведки должна своевременно добыть достоверные и точные данные о противнике, местности и метеорологических условиях. Основные усилия артиллерийской разведки сосредоточиваются главным образом на своевременном вскрытии и определении координат основных объектов, по которым ракетные войска и артиллерия будут наносить

удары, а именно: средства массового нападения противника, его ударная группировка, авиация на аэродромах, средства ПВО и пункты управления на глубине 250-300 км и более. При этом ошибки в определении координатов объектов в среднем не должны превышать для оперативно-тактических ракет 175-200 м, для тактических ракет 100-150 м и для артиллерии 50-70 м. Таким образом, кроме быстроты доставления данных, исключительное значение приобретает точность, гарантирующая успех в ее использовании.

Каковы должны быть организационная структура и техническое оснащение артиллерийских разведывательных органов и подразделений, исходя прежде всего из задач, стоящих перед ними? Какими органами лучше всего будут решены эти задачи, чтобы артиллерийская разведка могла ответить возросшим возможностям и требованиям ракетных войск и артиллерии?

В интересах боевого использования ракетных войск и артиллерии артиллерийская разведка должна решить следующие основные задачи:

- открывать оперативно-тактические и тактические средства ядерного нападения противника, его артиллерийские и минометные батареи и другие огневые средства, танки, пункты управления, радио-электронные средства и определять их координаты;

- определять местонахождение опорных пунктов, характер и систему оборонительных сооружений и заграждений противника;

- осуществлять доразведку объектов /целей/, намеченных для поражения ракетно-ядерными ударами и артиллерийским огнем;

- обслуживать запуск ракет и боевые стрельбы артиллерии.

425
432

Эти задачи выполняются разведывательными частями и подразделениями артиллерии посредством оптических и электронно-оптических приборов, звукометрических, радиолокационных и радиотехнических станций и артиллерийских разведывательных групп. Задачи артиллерийской разведки выполняются и экипажами корректировочно-разведывательных вертолетов, самолетов и тактических беспилотных самолетов.

В целях приведения артиллерийской разведки в соответствие с возможностями ракетных войск и артиллерии соединений и объединений организационная структура органов и подразделений этой разведки могут быть построены согласно приложению № 1.

При рассмотрении вопросов организационной структуры разведывательных органов и подразделений родов войск в настоящем докладе мы исходили из количества объектов, которые должны быть разведаны на ЮЕТВД и, конкретнее, на БТСР. На других ТВД количество объектов может быть большим, что со своей стороны потребует и большего количества органов.

Штаб РВ и А в составе фронта организует и планирует боевое использование ракетных войск и артиллерии во фронтовой операции. Непосредственным организатором артиллерийской разведки в сборе необходимых данных для планирования и управления ракетными ударами и огнем артиллерии является разведывательный отдел. Исходя из огромного объема задач, состав разведотдела должен быть следующим: начальник, зам.начальника /он начальник и группы разведки ПКП/, старшие помощники по планированию артиллерийской разведки и управлению разведывательными подразделениями.

ми-²~~2-3~~, по сбору, обработке и анализу разведданных -- ²~~3-4~~, по воздушной разведке -- 1, по топогеодезическому и метеорологическому обеспечению -- ¹⁻²~~2-3~~, или всего ⁸⁻⁹~~10-13~~ человек.

В полосе фронта могут находиться около 800-1000 объектов, каждый из которых на отдельных этапах операции может иметь разное значение.

Такое большое количество объектов в полосе фронте, расположенных при этом на различной глубине, может быть успешно разведано и доразведано только наличием достаточного количества разведывательной авиации.

Принятыми рекомендациями /на совещании в г. Варшаве -- 1969 г./ в составе воздушной армии иметь авиационный разведывательный полк оперативной разведки /30-40 самолетов/, один-два разведывательных полка тактической разведки /по 30-36 самолетов/ и части авиационных разведывательных беспилотных средств в основном обеспечиваются потребности ракетных войск тактического и оперативного назначения.

Для успешного решения задач РВ и А приходится использовать часть разведывательной авиации в качестве корректировочно-разведывательной с целью доразведки объектов, по которым будут наноситься удары и контролирования результатов этих ударов и в дальнейшем изучить и исследовать необходимость в корректировочной разведывательной авиации в составе воздушной армии фронта.

Штаб РВ и А в армии планирует и организует боевое использование арбр, аабр, ОРДН и артиллерии соединений в интересах выполнения задач армии. Для обеспечения необходимых разведывательных данных штаб РВ и А в составе армии должен иметь

434

разведывательное отделение и армейский разведывательный артиллерийский дивизион /АРАДН/.

Исходя из объема задач и количества разведывательных подразделений, мы считаем, что разведывательное отделение должно быть в составе: начальник, зам.начальника, он и начальник группы разведки ПНП /ЗНП/, старший помощник по планированию и управлению разведывательными подразделениями 1-2, старший помощник по сбору, обработке и анализу разведывательных данных 1-2, помощник по топогеодезическому и метеорологическому обеспечению 1-2.

Артиллерийская разведка в армии будет осуществляться прежде всего в интересах выполнения одиночных и групповых ударов и массирования огня артиллерии. Разведка для нужд оперативно-тактических ракет будет осуществляться преимущественно фронтовыми средствами, а для тактических ракет и дальнобойной артиллерии - корректировочно-разведывательной вертолетной эскадрилей состава АРАДН - приложение № 2. Объектами их разведки будут тактические ядерные средства /8-10/, артиллерийские батареи /20-25/, тактические резервы /3-4/ и др. Наряду с этим, ими будет осуществляться разведка и доразведка объектов поражения отдельными ракетными дивизионами. Всего на один боевой день будет около 34-46 объектов при максимальном напряжении для вертолета - 2-3 вертолетовылета. Для выполнения задачи будут необходимы 14-16 вертолетов.

Для ведения артиллерийской разведки и корректировки огня артиллерии в составе дивизиона необходимы батареи для оп-

тической, звуковой, радиотехнической и фотограмметрической разведки, для топогеодезического и метеорологического обеспечения, согласно приложению № 2.

Штаб артиллерии в дивизии предназначен планировать и управлять ударами ОРДН и огнем артиллерии в дивизии. Для осуществления организации, планирования и руководства артиллерийской разведкой в штабе артиллерии следует иметь помощников начальника разведки, топогеодезического, метеорологического обеспечения.

Основным средством разведки в интересах ОРДН и артиллерии в дивизии является батарея разведки и управления /БРУ/ -- приложение № 2.

БРУ располагает почти всеми средствами разведки, которыми располагает и АРАДН, за исключением фотограмметрических подразделений и вертолетов.

Необходимость вертолетов -- крайне неотложная, исходя из дальноточности ОРДН и ограниченных возможностей средств разведки в БРУ.

На вооружение в БРУ следует ввести АПНП, лазерный дальномер; радиолокационные станции типа СНАР-6 увеличить до двух. ? Учитывая большую полосу дивизии и необходимость обеспечения одновременно ОРДН и артиллерии метеоданными, метеостанции необходимо увеличить до двух.

Организационная структура разведывательных органов артиллерийского полка показана в приложении № 3. В разведывательной батарее артиллерийского полка предусмотрено иметь РЛС "АРСОМ", АПНП, дальномерное и дешифровочное отделение.

В разведывательном взводе дивизиона предусмотрено иметь топогеодезическое отделение. Личный состав и приборы в оптических взводах и отделениях необходимо увеличить из-за больших участков действия полка и батальона с целью получения полной развернутой системы артиллерийской разведки.

Одновременно с улучшением организационной структуры артиллерийских разведывательных подразделений и органов необходимо непрерывно усовершенствовать существующие и искать новые технические средства разведки. Такими перспективными средствами для оптическо-разведывательных подразделений мы считаем электронно-оптические приборы для ночной разведки, АПНП, лазерный дальномер и др. Необходимость АПНП чувствуется сильно из-за повышенной маневренности мотострелковых и особенно танковых соединений.

Артиллерийский подвижный наблюдательный пункт представляет собой быстроходную гусеничную машину, оснащенную электронно-оптическими и оптическими приборами. Особенно перспективными являются лазерные дальномеры, обеспечивающие исключительно высокую точность. Этот дальномер подходящий для принятия на вооружение в батарею разведки и управления в штабе артиллерии, дивизии /тбр/ и артиллерийских полков.

Подразделения радиолокационной разведки необходимо вооружить более новыми радиолокационными станциями типа СНАР-6 и АРСОМ-2 и полнее развернуть их в артиллерии.

Для нужд звукометрической разведки необходимо дальнейшее совершенствование звукометрических станций СЧЗ-6М и полный

перевод на радиосвязь, причем каждый пост будет располагать машиной ГАЗ-69 и в батарее звуковой разведки будет развернут метеопост.

То обстоятельство, что противник имеет в ракетных, зенитно-ракетных и артиллерийских подразделениях большое количество радиолокационных средств, требует, чтобы и артиллерия располагала станциями радиотехнической разведки и НРС-1. Своей точностью она может полностью удовлетворять нужды ракетных войск.

Учитывая то, что данные воздушного фотографирования характеризуются большей полнотой, достоверностью и точностью по сравнению с остальными средствами, и в наибольшей степени удовлетворяют нужды ракетных войск и артиллерии, необходимо совершенствовать непрерывно существующие и разрабатывать новые средства быстрой обработки и дешифрования результатов воздушного фотографирования.

В заключении следует отметить, что решающая роль РВ и А в современном бою и операции может быть достигнута только при наличии надежной артиллерийской разведки. Эффективность ракетных ударов и огня артиллерий в большой степени зависит от своевременности и точности разведывательных данных и глубины артиллерийской разведки. Все это требует непрерывного совершенствования организационной структуры и технического вооружения этих подразделений и органов новыми средствами, чтобы они всегда находились в соответствии с требованиями современного боя и операции и возможностями ракетных войск и артиллерии.

2. Инженерно-разведывательные подразделения и органы

Исходя из организации и ведения боя и операции и из характера и оборудования ТВД, на инженерную разведку возлагаются следующие более важные задачи: вскрытие наличия ядерно-минных фугасов и мероприятия противника по их постановке; установление характера и расположение оборонительных полос, районов и позиций противника, степени и характера их оборудования; разведка водных преград, проливных зон и т.д. В настоящее время инженерные разведывательные подразделения в основном предназначены для обеспечения действий инженерно-саперных соединений и частей и входят в их состав. Для ведения разведки назначаются инженерно-наблюдательные посты, посты фотографирования, инженерно-разведывательные дозоры и инженерно-разведывательные группы.

Состав и организация инженерно-разведывательных органов, необходимых для решения задач по инженерной разведке в различных войсковых звеньях, показаны в приложении № 4.

Как видно из таблицы, исходя из объема задач разведки и сил и средств, которыми они будут решаться, мы считаем целесообразным иметь в составе фронта и армии инженерно-разведывательные роты с организационной структурой согласно приложению № 5 и необходимыми средствами связи /по одной радиостанции средней мощности, одной радиоприемной машине и 6-8 радиостанциям Р-350/. В дивизионном саперном батальоне мотострелковой дивизии иметь разведывательный взвод с двумя разведывательными отделе-

434

438

ниями, одним водолазным отделением и одним оптическим отделением инженерного фотографирования, а в составе саперной роты мотострелкового полка -- разведывательное отделение.

Учитывая то, что мотострелковая дивизия будет встречать ядерно-минные фугасы и что она формирует сборные отряды разведки и уничтожения этих фугасов, целесообразно будет в инженерно-саперном батальоне создать специальный взвод для участия в сборных отрядах разведки, овладения и уничтожения ядерно-минных фугасов.

Для выполнения задач инженерной разведки в глубине расположения противника могут быть использованы и другие силы и средства. Мы считаем, что подразделения специальной /глубинной/ разведки в состоянии решать задачи и по инженерной разведке после соответствующей подготовки. Это не исключает при определенных условиях использование специалистов инженерной разведки в составе разведывательных подразделений специальной /глубинной/ разведки.

Для успешного выполнения задач инженерной разведки необходимо, чтобы подразделения и органы были снабжены современными техническими средствами и приборами разведки, как например: БРДМ, БТР, кинокамеры, пьезостатескопы, профилографы, инженерно-разведывательные эхалоты, легководолазные снаряжения, генераторы для местных помех, водолазные снаряжения типа СПВИ-57 и т.д.

В заключении следует сказать, что предложенная органи-

433
440

зационная структура и техническое оснащение инженерно-разведывательных подразделений ответит требованиям и выполнению основных задач инженерной разведки.

3. Химические разведывательные подразделения

При массовом применении ядерного и химического оружия в современной операции и бою радиоактивными и отравляющими веществами будут заражены обширные территории, охватывающие районы боевых действий не только отдельных соединений, но и объединений. Это требует непрерывного обеспечения командования и штабов свежей и достоверной информацией о местонахождении и времени применения этих средств, о характере радиационного и химического заражения местности, воздуха, материальных средств, боевой техники и водных источников. Вот почему, при определении организационной структуры и технического оснащения подразделений РХР необходимо учесть прежде всего задачи разведки и условия, в которых они будут решаться, необходимые силы и средства их решения в различных войсковых звеньях.

В условиях современной войны радиационная и химическая разведка должна решать следующие более важные задачи: разведка зон радиоактивного заражения и очагов поражения ядерным и химическим оружием; разведка маршрутов движения, районов действия войск и пунктов управления; контроль над изменениями степени заражения местности РВ и ОВ и изменения границ зараженных зон; контролирование зараженности РВ и ОВ личного состава, вооруже-

434

441

ния, техники и запасов материальных средств войск; контроль над радиоактивным облучением личного состава; анализ различных материалов, зараженных РВ и ОВ и т.д.

Для ведения разведки назначаются химические наблюдательные посты и химические разведывательные дозоры.

Возможный объем задач разведки и необходимые силы для их решения в различных войсковых звеньях показаны в приложении № 6.

Как видно из таблицы, для выполнения указанных задач необходимо большое количество сил и средств для радиационной и химической разведки. Это обуславливается отсутствием возможности послать дозоры в сильно зараженную местность более 2-3 раза в сутки. В противном случае в течение 2-3 дня они могут выйти из строя, так как пребывание /разведка/ в зараженных полосах и районах в течение 1,5-2 часа ведет к облучению личного состава в среднем из 15-20 рентгенов. С другой стороны, сравнительно небольшая средняя скорость /20-25 км/ ведения разведки и протяженные маршруты выдвижения войск требуют использование большего количества дозоров для решения задач в необходимые сроки.

Исходя из объема задач и условий, в которых они будут решаться, как видно из таблицы целесообразно:

-- в мотострелковом полку иметь роту химической защиты и в ее составе взвод РХР из 4-5 хрд. Этим минимально будет удовлетворена необходимость в этих органах;

-- для нужд дивизии при выполнении дивизионных задач радиационной и химической разведки в ее составе необходимо иметь два взвода РХР с 4-5 хрд каждый;

425
442

-- в армии -- одна-две роты РХР, а в составе фронта -- 3-5 рот РХР однотиповой организации, в состоянии развернуть /каждая из них/ 12-15 ХРД.

Для фронта и армии более гибкой будет ротная организационная структура. Отдельные роты радиационной и химической разведки будут более самостоятельны при выполнении задач, их удобно рассредоточивать, легче и быстрее осуществлять маневр к объектам разведки и т.д.

Одновременно с улучшением организационной структуры химических разведывательных подразделений необходимо снабдить их современной автоматизированной аппаратурой обнаружения и количественного определения РВ и ОВ.

На настоящем этапе и в ближайшие 2-3 года химические разведывательные подразделения будут оснащены приборами для определения степени радиации, как например бортовым рентгенометром /ДП-3, ИХ-3М/ и радиорентгенометров ДП-5 улучшенных показателей, полученных введением в их электрическую схему полупроводниковых детекторов с системой автоматической передачи данных. Таким способом повысится чувствительность приборов, снизится их инертность при установлении показаний, электрическая схема будет более стабильной, в значительной степени уменьшатся их габариты и вес. В недалеком будущем, используя развитие радиоэлектроники и дозиметрии, следует сконструировать автоматические датчики и приемно-передающие устройства для обслуживания разведывательных машин и беспилотных средств для воздушной радиационной разведки.

436

443

Открытие сильнотоксических и быстродействующих ОВ, а также развитие средств их применения требуют создания высокочувствительных автоматических газосигнализаторов, позволяющих обнаруживать ОВ с большого расстояния.

Кроме химических разведывательных подразделений, задачи радиационного и химического наблюдения и разведки могут выполняться и всеми разведывательными подразделениями и группами, посланными в тыл противника.

Одновременно с вскрытием общих внешних признаков подготовки противника к употреблению ядерного и химического оружия, они должны определять и некоторые признаки подготовки к применению ОМП /для этой цели их необходимо оснастить соответствующей аппаратурой и приборами/.

Эти органы могут, например, регистрировать радиоактивное излучение в близости от вероятных складов ядерных боеприпасов, определять влияние радиационной обстановки в результате наших ударов, а также вести наблюдение за наличием определенных типов химических боеприпасов.

Для выполнения поставленных задач разведывательные группы в тылу противника должны быть снабжены приборами радиационной и химической разведки высокой чувствительности и измерения РВ и ОВ с расстояния. Для их нужд и для нужд воздушной радиационной разведки необходимо конструировать и внедрить специальную аппаратуру, отвечающую потребностям в этом отношении. Более того, по нашему мнению конструирование такой микроэлектронной аппаратуры должно иметь комплексный характер, т.е. вклю-

437
444

чать и элементы другой аппаратуры для решения остальных специ-
фических задач разведывательных подразделений.

В заключении можно сказать, что повышенные требования
к разведке родов войск в целях выполнения ответственных и слож-
ных задач требует выработки самой подходящей и более совер-
шенной организационной структуры разведывательных органов и под-
разделений родов войск, а также усовершенствования и создания
новых технических средств разведки.

Мы надеемся, что настоящее совещание сыграет большую
роль в решении в ближайшее время актуальных вопросов разведки
в родах войск.

№ 00954/27.4.1972 г.

Отпечатано в 1 экз.

Размножено в 6 экз.

СТ

МИНИСТЕРСТВО НАРОДНОЙ ОБОРОНЫ—НРБ
РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГШ

СОВ. СЕКРЕТНО

Экз. № 6....



СХЕМЫ-ПРИЛОЖЕНИЯ

—oOo—

СОФИЯ
1972

МИНИСТЕРСТВО НАРОДНОЙ ОБОРОНЫ—НРБ
РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГШ

4389
146
СОВ. СЕКРЕТНО

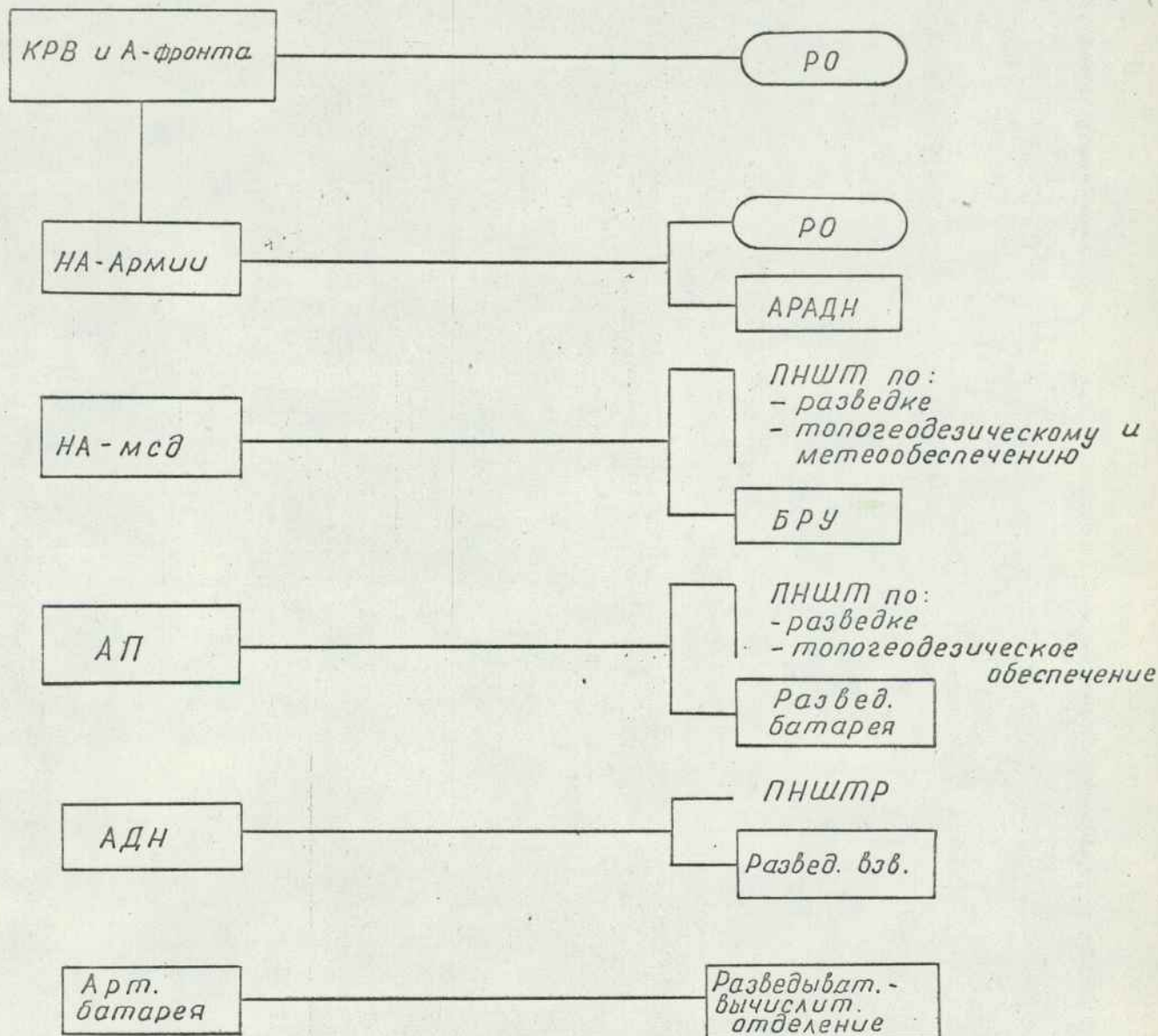
Экз. №.....

СХЕМЫ-ПРИЛОЖЕНИЯ

—oOo—

СОФИЯ
1972

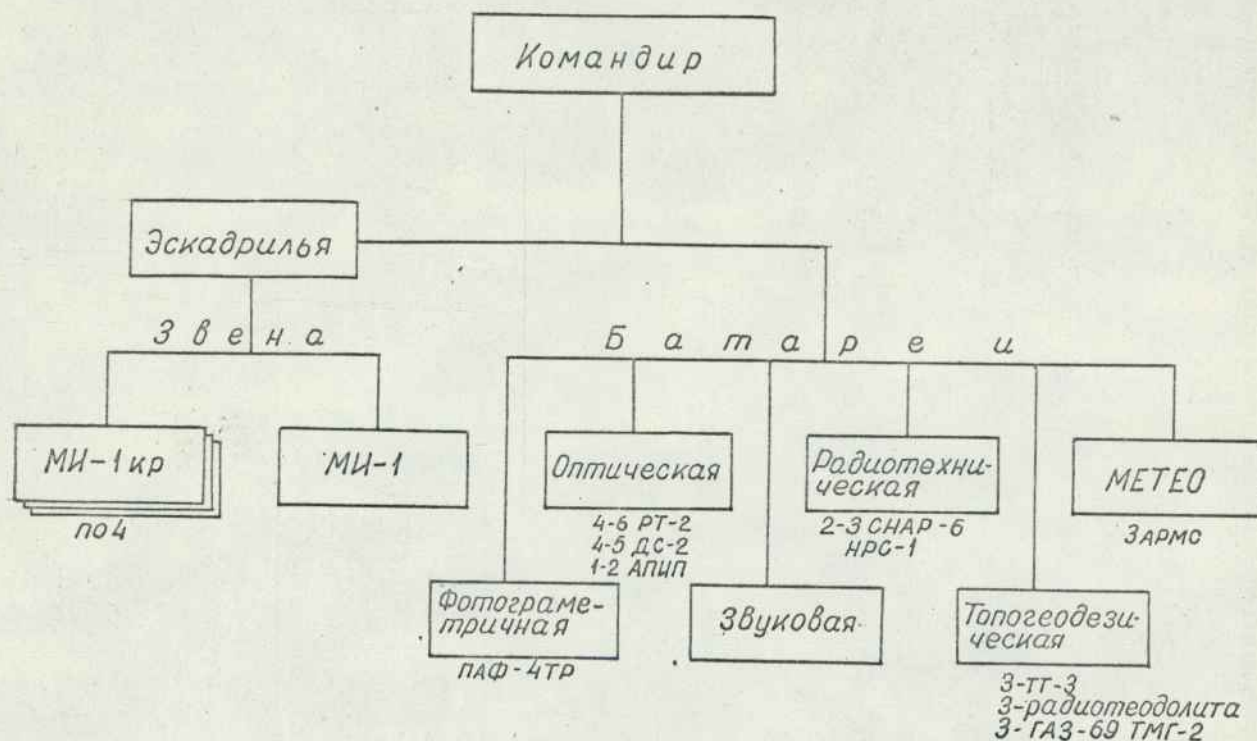
Организационная структура артиллерийской разведки



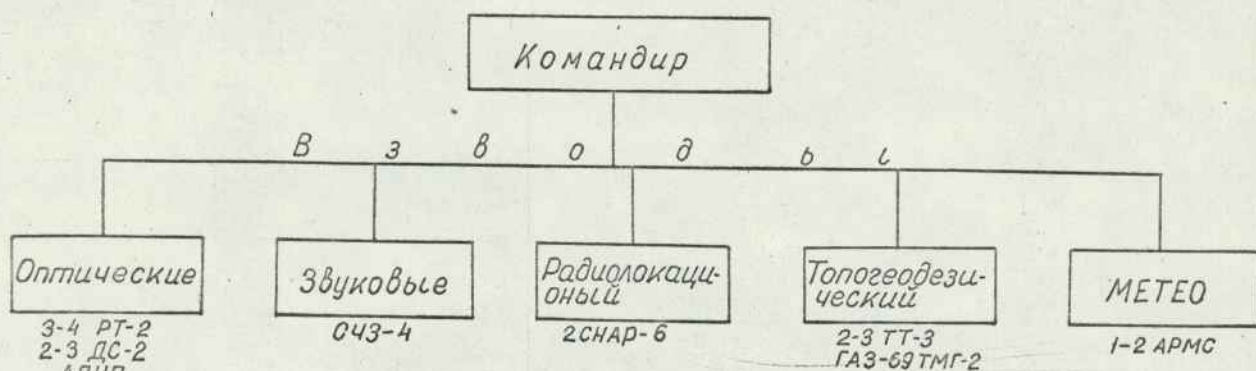
Начерчено в 1 экз.
Размножено в 2 экз.
№: 00459/23.2.72г.
Доразмножена в 6 экз

448

Армейский разведывательный артиллерийский дивизион /АРАДН/

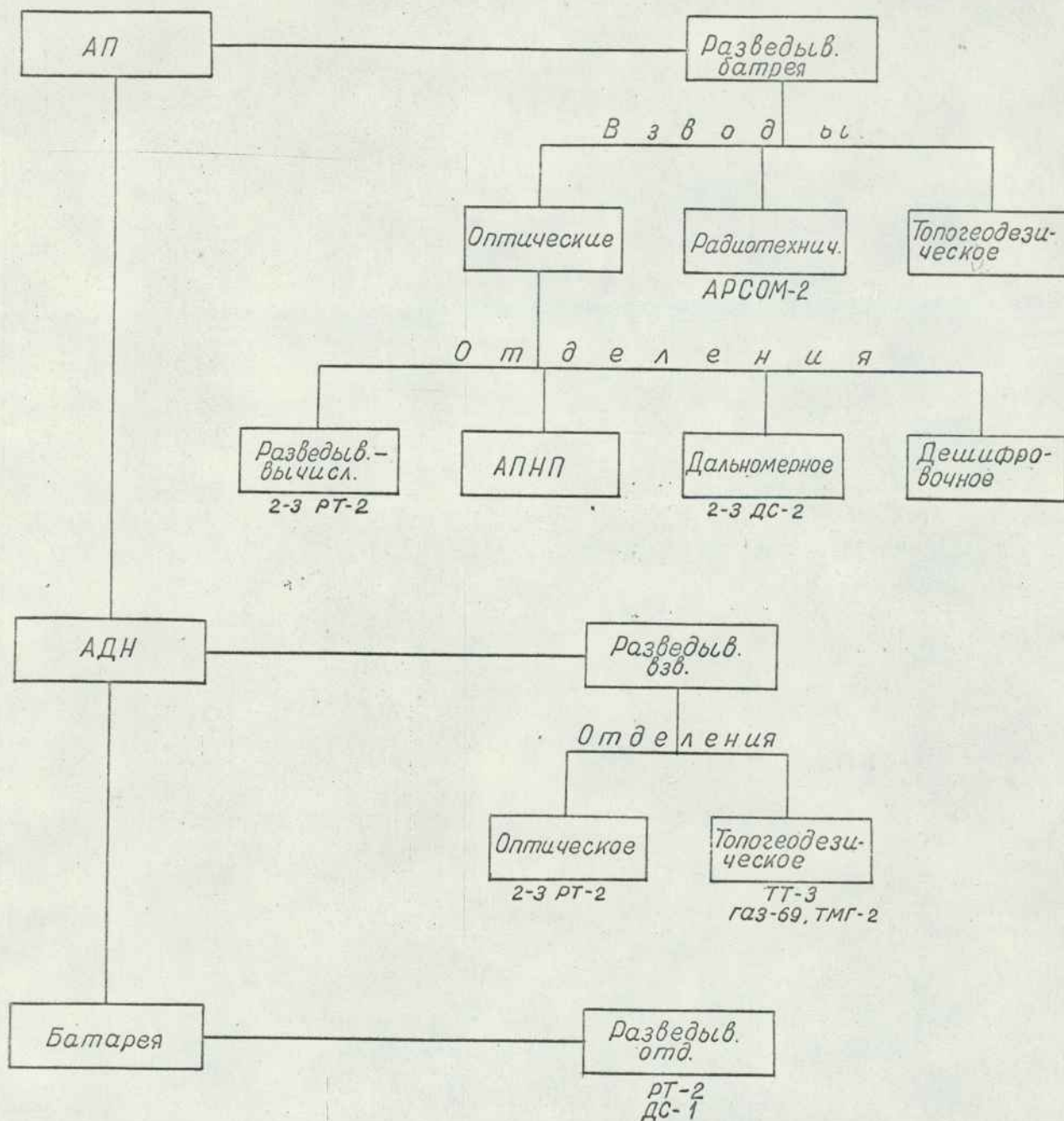


Батарея разведки и управления /БРУ/ в мсд /ТБР/



Начерчено в 1 экз.
Размножено в 2 экз.
№ 00462/23.2.72 г.
Доразмножена в 5 экз.

Разведывательные органы в артиллерийском полку, дивизионе и батарее



Начерчено в 1 экз.
Размножено в 2 экз.
№ 00463 / 23.2.72 г.
Доразмножена в 6 экз.

448
450

ТАБЛИЦА-РАСЧЕТ

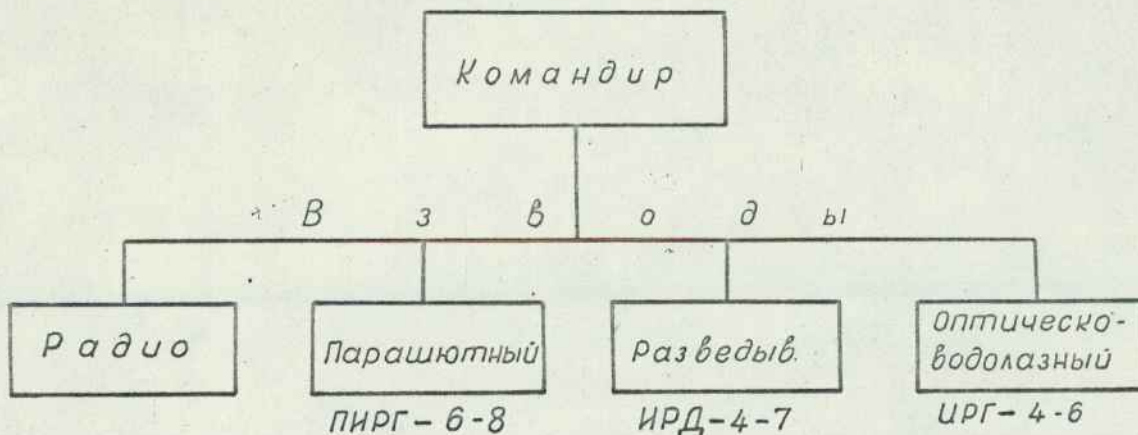
необходимых сил для решения задач инженерно-разведывательных органов в различных войсковых звеньях

№ п п	Органы и задачи для выполнения	Количество органов			
		фронт- вые	армей- ские	диви- зион- ные	полко- вые
	а. <u>Парашютно-разведыва- тельные группы</u>				
1	Для разведки рек и про- ливов	2-3	1-2		
2.	Для разведки ядерно-мин- ных фугасов	2	1		
3	Для разведки полос и ук- репленных районов	2-3	2-3		
	Всего	6-8	4-6		
	б. <u>Инженерно-разведыва- тельные дозоры</u>				
1	Для разведки	2-3	2-3	1-2	1
2	Для разведки водных источников	1-2	1	1	
3	Для разведки результатов ядерных ударов	1-2	1		
	Всего	4-7	4-5	2-3	1
	в. <u>Оптические и водолаз- ные инженерно-разве- дывательные группы</u>				
1	Для организации инже- нерного наблюдения	2	2	1-2	1
2	Для разведки водных преград	1-2	1-2	1	
3	Для организации инже- нерных постов фотогра- фирования	1-2	1	1	
	Всего	4-6	4-5	3-4	1
	Всего	14-21	12-16	5-7	2

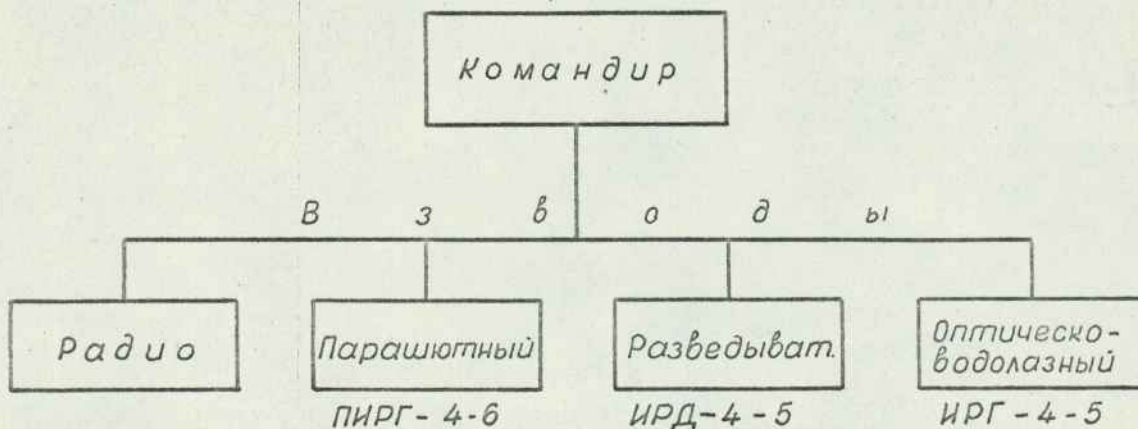
№ 00950/26.4.1972 г.
Отпечатано в 1 экз.
Размножено в 5 экз.

451

Инженеро - разведывательная рота
в составе ИСБР фронта



Инженеро - разведывательная рота
в составе ИСБР в армии



Начерчено в 1 экз.
Размножено в 2 экз.
№ 00464 / 23.2.72 г.
Даразмножена в 6 экз.

445

452

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

СОВ. СЕКРЕТНО

Экз. № 6

ТАБЛИЦА-РАСЧЕТ

необходимых сил для решения задач химических
разведывательных подразделений и органов в
различных войсковых звеньях

№ п п	З а д а ч и	Очаги пораже- ния	Маршру- ты в км.	Заражен- ные райо- ны в 2 км	Необходи- мые коли- чества в хрд
1	2	3	4	5	6
	1. В мотострелковом полку				
1	Ведение наблюдения за пунктами управ- ления	-	-	-	2
2	Включение в состав сборного отряда ликвидации послед- ствий /СОЛП/ ядер- ных ударов	1-2	-	-	1-2
3	Включение в ООД	-	-	-	1
4	Группы овладения ЯМЗ	-	-	-	1
5	Разведка запасного района и маршрутов выдвижения	-	20	80	1-2
	Всего	-	20	80	6-8

1	2	3	4	5	6
	<u>2. В мотострелковой дивизии</u>				
1	Ведение наблюдения	-	-	-	2 - 3
2	Включение в состав СОЛП	1-2	-	-	1-2
3.	Группы овладения ЛМЗ	-	-	-	1-2
4	Разведка запасных районов частей	-	-	150-200	-
5	Разведка основных и запасных позиций ОРДН и артиллерии	-	-	20-30	1
6.	Разведка маршрутов выдвижения ОРДН и второго эшелона	-	150	-	2
	Разведка дорог для подвоза и эвакуации	-	100	-	2
	Всего с учетом последовательности выполнения	-	250	170-230	9-12
	<u>3. В армии</u>				
1.	Наблюдение за пунктами управления	-	-	-	3
2	Запасные районы сосредоточения соединений и дороги к ним	-	200-300	250-500	10-12
3	Разведка в интересах АРБЕР	-	50-80	100	1-2
4	Обеспечение выдвижения вторых эшелонов и резервов	-	200-250	-	2-3
5	Для включения в СОЛП армии	1-2	-	-	1-2
6	Обеспечение дорог для подвоза и эвакуации	-	320	-	3-4

1	2	3	4	5	6
7	В группах уничтоже- ния ЯМЗ	-	-	-	2-3
	Всего в армии	-	770-950	350-600	22-29
	4. Во фронте				
1	Разведка в интересах общевойскового резер- ва	-	1200-1400	1200-1900	20-25
2	Разведка в интересах специальных резер- вов	-	240-360	300-600	10-12
3	Разведка ракетных частей	-	120-140	300-600	8-10
4	Разведка пунктов управления	-	120-180	100-200	3-4
5	Разведка в интере- сах передовых баз фронта	-	120-240	100-200	3-4
6	Разведка фронтовых маршрутов	-	450-600	-	5-6
-	Всего фронтовых	-	2250-2920	2000-3500	49-61

№ 00951 / 26.4.1972 г.

Отпечатано в 1 экз.

Размножено в 5 экз.

КП