

П Е Р Е Ч Е Н Ь

необходимой информации об иностранных технических разведках

I. Организация, структура и функции служб технических разведок. Выполняемые ими задачи, используемые силы и средства.

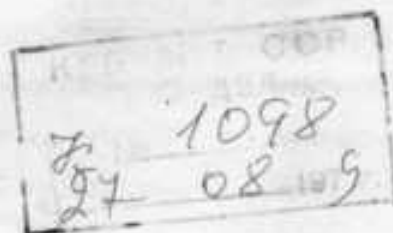
Оценка противником состояния и перспектив развития технических разведок. Новейшие научно-технические достижения и открытия, которые могут быть использованы для создания принципиально новых технических средств разведки.

Большой интерес представляет деятельность радиоразведывательных служб противника по перехвату открытой и засекреченной информации с морских кабельных, радиорелейных и других линий связи министерств и ведомств СССР.

2. Подробные данные о фирмах, разрабатывающих или изготавливающих разведывательную аппаратуру, технические характеристики выпускаемых средств разведки.

Особый интерес представляет информация о научных исследованиях и разработках, проводимых в Институте оборонных исследований США по заказам Агенства национальной безопасности.

3. Направление научных работ по использованию приборов сбора и передачи информации о военно-промышленных объектах путем регистрации физических полей присущих этим объектам (о радиационной и химической разведках см. № 5286/X от 06.03.77 г.). Перспективы применения таких приборов, способы установки и основные тактико-технические характеристики (об использовании средств технической разведки в космосе и авиации см. в № 1029 /X от 23.05.77г.). Методы и средства разведки источников лазерного излучения.



Назначения, типы, наименования, тактико-технические характеристики носителей приборов сбора и передачи информации.

Парапсихология и другие возможные "нетрадиционные" виды передачи информации.

Особый интерес представляет возможно более полная информация по американским разведывательным ИСЗ типа "Спук-Берд-6" ("Имекс-1-5"), "Спук-Берд-8" ("Имекс-1-7") и ATS -6. Тактико-технические характеристики установленных на указанных ИСЗ средств получения разведывательной информации. Технические характеристики систем передачи информации на наземные комплексы обработки сигналов с борта ИСЗ (режимы передачи информации, диапазон рабочих частот, характеристики антенных систем и т.п.).

✓ 4. Сведения об организации и технических характеристиках систем засекреченной связи капиталистических стран (в частности, документация, касающаяся систем военной и правительственной связи США и стран НАТО, спутниковых систем связи, систем подвижной связи в армии США, требования по обеспечению безопасности передачи информации в системах засекреченной связи, технические параметры используемой в системах связи засекречивающей аппаратуры). Директивная документация служб безопасности связи капиталистических государств, определяющая меры защиты шифровальных машин, засекречивающей аппаратуры и работающего совместно с ней оконечного, коммутационного и связного оборудования от утечки секретной информации по побочным каналам. Материалы о методах и технических средствах специальной защиты шифровальных машин, засекречивающей аппаратуры, телефонных, телеграфных, фототелеграфных и других оконечных устройств, автоматизированных систем управления и систем передачи данных, электронно-вычислительных машин, а также помещений, в которых размещается засекречивающая аппаратура и работающее совместно с ней оборудование.

5. Сведения о разработке и применении специальной аппаратуры для перехвата излучений электронно-вычислительной техники и слаботочной аппаратуры (телефонные аппараты, средства сигнализации, звукоусиления). Материалы о возможностях противника по перехвату побочных излучений шифровальной техники.

6. Организационная структура, средства, методы и задачи спецслужб, занимающихся противодействием техническим разведкам. Методы и способы маскировки военно-промышленных объектов и сокрытия испытаний новой военной техники и вооружения, а также материалы по вопросам организации мер защиты от технических разведок в вооруженных силах и промышленности (уставы, инструкции, наставления, нормативные документы, допустимые нормы физических полей). Новейшие достижения и открытия в области науки и техники, которые могут быть использованы для создания новых средств противодействия техническим разведкам или улучшения защитных и маскировочных возможностей боевой техники и военно-промышленных объектов.

№ 151/4-10527
от 23.08.1977

Верно
[подпись]

Верно: пол. кат. 7 орг. упр. Т
майор-инженер

[подпись]
26.07.79