

Секретно

экз. № 4

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕКРЕСТЫ

получающих добывание сведений об
анализируемых технических разведкахТаблица № 1.
К осматриванию

7. Сведения о проводимых ВВС США работах по развертыванию в космическом пространстве нового разведывательного комплекса "SBS" в интересах контроля орбитальных систем Советского Союза.

Генеральный штаб
ВВС
Соединенных Штатов
Америки
12/10/84

2. Данные о разработке противником крупногабаритных антенных систем космического базирования. Доставка и сборка их на орбите, основные тактико-технические характеристики и возможности антенн.

3. Дислокация, технические характеристики и возможности систем слежения за испытаниями советской ракетной техники, развернутых противником в Дальневосточном регионе. Взаимосвязь и координация работы разведывательных комплексов.

4. Сведения об использовании спецслужбами противника аэростатов в интересах ведения радиоэлектронной разведки. Состав и тактико-технические характеристики бортовой аппаратуры, тактика ведения разведки, методы обработки информации.

5. Информация о создании спецслужбами США систем слежения за объектами ВМФ СССР, в частности, "буксируемого комплекса наблюдения" (MPTAS), которым предполагается оснастить гражданские суда; "быстроразвертываемой системы наблюдения" (RDSS). Результаты работы института перспективных исследований Министерства обороны США (DARPA) в рамках программы "Техника океанских измерений и сетей", предусматривающей разработку сети гидрофонов для слежения за малозумными подводными лодками.

Ожидаемые возможности, технические характеристики систем, принципы их построения, районы развертывания и т.п.

6. Сведения об аппаратуре, методах обработки, идентификации и выделения химических веществ и биоматериалов, применяемых при дистанционной, пробосторной и локальной (газоанализирующей) разведки; перечень исследовательских центров и лабораторий, выполняющих работы в области аналитической химии по заказу военного ведомства, перечень фирм, поставляющих аппаратуру для этих целей.

КГБ ЛИТ. ССР
1 ОТДЕЛ
№ 1/2394
12.04.84

К 21/415
ПА 20 Я

7. Организационно-технические мероприятия США в области противодействия технической разведке. Меры защиты, реализуемые в рамках "Программы обеспечения безопасности деятельности Армии США в условиях использования систем и средств технической разведки" (OPSEC)

8. Принадлежность, решаемые задачи, местоположение стационарных центров и постов радио- и радиотехнической разведки, расположенных в Западном Берлине и вдоль границ ФРГ; состав приемо-анализирующей аппаратуры и её основные технические характеристики и разведывательные возможности, описание антенных систем; плановые и перспективные фотографии объектов и антенн в Западном Берлине.

9. Данные о ведении Шведской радиослужбой обороны (ФРА) радиоэлектронной разведки против СССР и других социалистических стран. Места дислокации постов радио- и радиотехнической разведки, их техническая оснащённость, взаимодействие со спецслужбами стран НАТО.

10. Состав, технические характеристики и возможности аппаратуры разведки, устанавливаемой на китайских ИСЗ.

11. Сотрудничество Китая и США в области технической разведки, деятельности, данные о получении Китаем информации с американских спутников; сведения о наличии американских постов радио- и радиотехнической разведки на китайской территории; местоположение, состав и технические характеристики разведывательной аппаратуры, способы передачи разведывательной информации.

12. Сведения о разработке японских космических систем, предназначенных для сбора разведывательной информации о Советском Союзе, характеристики и возможности. Использование научных и прикладных спутников гражданского назначения в интересах Управления национальной обороны Японии.

7 января 1984 года

136/9-175

С. Г. Шиндлер
12/10/84
КРБ СССР

254

П Е Р Е Ч Е Н Ь

необходимых сведений об иностран-
ных технических разведках



1. Создание и использование США разведывательных спутников новых типов на низких и высоких орбитах, а также программы применения космического корабля "Шаттл" в целях запуска специальных спутников и проведения разведывательных операций.
2. Использование на борту разведывательных ИСЗ США в оптико-электронных системах приборов с зарядовой связью (ПЗС), возможности и технические характеристики такой аппаратуры. Характер работ, проводимых специалистами американских фирм Texas Instrument, Bell, IBM в области прикладного использования ПЗС-структур.
3. Параметры бортовой аппаратуры американского разведывательного ИСЗ "Еихоул" и методы съемки с ее помощью важных советских военных и военно-промышленных объектов.
4. Последние достижения и перспективы дальнейшего совершенствования аппаратуры космической радиоразведки противника, с использованием которой осуществляется перехват информации с магистральных радиосредств связи и УХВ каналов передачи телеметрических данных.
5. Сведения о технических характеристиках и разведывательных возможностях космических систем радио- и радиотехнической разведки "Сигма" и программы VII.
6. Модернизация и дальнейшее развитие радиолокационных и оптических систем наблюдения за воздушно-космическим пространством.
7. Реализация программы 414L и проекта "Черч А3" по развертыванию горизонтальных РЛС.
8. Состояние разработки в США принципиально нового малоуязвимого средства ПВО самолета по программе "Стелс", его разведывательные возможности и технические характеристики.
9. Сведения о возможностях использования противником сверхзвуковых пилотных самолетов над территорией СССР для сбора разведывательной информации.
10. Сведения о действующих в США государственных стандартах, устанавливающих допустимые нормы утечки электромагнитных излучений при передаче, обработке и хранении информации.

С
10/501 КРБ СССР

к № 21/1252

258
11. Сведения об использовании спецслужбами США международной прог-
ны глубоководного бурения, осуществляемой с участием Агентства перс-
тивных научно-исследовательских работ Министерства обороны США
(AARA), в интересах технической разведки.

12. Планируемые или предполагаемые в США работы по преодолению при-
ных системе обнаружения и слежения за подводными и надводными объек-
ми "СОСУС" недостатков (малая стойкость к контрмерам, размещение
на континентальном шельфе и т.д.) и повышению её тактико-
технических характеристик.

13. Перспективы создания и возможные тактико-технические характерис-
ти средств обнаружения подводных и надводных объектов на основе
использования нетрадиционных принципов наблюдения, в частности:

- создание гидроакустических антенн на основе волоконно-оптических
образователей;

- фиксация магнитных и тепловых аномалий на фоне океанской поверх-
ности;

- использование инфракрасных и лазерных систем для выслеживания
целей;

- создание конкретных образцов аппаратуры для регистрации движения
подводных лодок по кильватерному следу.

14. Информация о ходе разработки, оперативном использовании и тех-
нических характеристиках разведывательных ИСЗ Китая, стационарных пос-
тоя радио-, радиотехнической и радиолокационной разведки.

15. Данные о создании в КНР специальных центров слежения за косми-
ческими объектами (в частности, в Тибете, Синьцзяне и других районах
Юго-Восточной Азии), их возможности, объем получаемых сведений,
технико-технические характеристики аппаратуры.

16. Сведения о развитии средств технической разведки противника,
используемых с территории Пакистана.

17. Характеристики и разведывательные возможности портативных и
автоматических устройств технической разведки, используемых противни-
ком на территории СССР и в территориальных водах. Тактика применения
шпионажами-разведчиками капиталистических стран технических средств
разведки во время нахождения их в районе дислокации промышленных и
военных объектов.

18. Сведения о возможных действиях иностранных спецслужб по съему
информации с кабельных магистралей на территории СССР и параметрах
используемой в этих целях аппаратуры.

19. Факты использования спецслужбами противника в целях ведения технической разведки иностранных специалистов, прибывших в Советский Союз для монтажа, наладки и ремонта импортного оборудования.

20. Планы и задания по разведке техническими средствами капиталистических государств конкретных объектов, образцов вооружения и военной техники Советского Союза.

" апреля 1983 года

136/9-445

206