

СВОДНЫЙ СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СПЕЦСЛУЖБОЙ США МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРОГР	
Feodo Nr.	135
Aptato Nr.	2
Bylos Nr.	473
Lapo Nr.	257



ПЕРЕЧЕНЬ
необходимых сведений об иностранах
иностранских 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 (ПЭС), возможности и технические характеристики такой аппаратуры. Характер работ, проводимых специалистами американских фирм Texas Instrument, Bell, IBM в области прикладного использования ПЭС-структур.
3. Параметры бортовой аппаратуры американского разведывательного ИСЗ "Кихоул" и методы съемки с ее помощью важных советских военных и социально-промышленных объектов.
4. Последние достижения и перспективы дальнейшего совершенствования аппаратуры космической радиоразведки противника, с использованием которой осуществляется передача информации с магистральных радиорелейных линий связи и УКВ каналов передачи телеметрических данных.
5. Сведения о технических характеристиках и разведывательных возможностях космических систем радио- и радиотехнической разведки "Риолит" и программы "711".
6. Модернизация и дальнейшее развитие радиолокационных и оптических систем наблюдения за воздушно-космическим пространством.
7. Реализация программы 414L и проекте "Черч Ай" по развертыванию горизонтных РЛС.
8. Состояние разработки в США принципиально нового малоуязвимого для средств ПВО самолета по программе "Стелс", его разведывательные возможности и технические характеристики.
9. Сведения о возможностях использования противником сверхзвуковых беспилотных самолетов над территорией СССР для сбора разведывательной информации.
10. Сведения о действующих в США государственных стандартах, устанавливающих допустимые нормы утечки электромагнитных излучений оборудования передачи, обработки и хранения информации.

С

Согласовано КГБ СССР

к № 21/1852

II. Сведения об использовании спецслужбами США международной прог-²⁵⁸
раммы глубоководного бурения, осуществляющей с участием Агентства перс-
пективных научно-исследовательских работ Министерства обороны США
(DARPA), в интересах технической разведки.

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

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

- создание гидроакустических антенн на основе волоконно-оптических преобразователей;
- фиксация магнитных и тепловых аномалий на фоне океанской поверх-
ности;
- использование инфракрасных и лазерных систем для вынесенных
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 постов
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,
тактико-технические характеристики аппаратуры.

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

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

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

2.	Fondo №:	K-55
LITUVOS	Apiečių №:	2
YPATININGASIS	Bylo №:	413
ARCHIVAS	Iapo №:	258

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

2.	Fondos Nr.	635
LIETUVOS YPAEINGASIS ARCHIVAS	Aukštum Nr.	2
	Išlytos Nr.	413
	Lapių Nr.	259

Ознакомил:

1. б. Шайнашев *Б. Шайнашев* 20.04.84г.
2. Р. Г. Денисов *Р. Г. Денисов* 20.04.84г.
3. б. Балтическ *б. Балтийск* 20.04.84.
4. Рубцовск *(Б. Рубцовск)* 25.04.84
5. Краснодар *Краснодар* 25.04.84.
6. Н. Аксёнов *Н. Аксёнов* 25.04.84г.
7. г. Волгоград *Волгоград* 26.04.84г.
8. Гавриловское *Гавриловское* 27.04.84.

2.	Fondo Nr.	<i>K35</i>
LITUVOS	Apyrašo Nr.	<i>2</i>
YPATINGANIS	Bylos Nr.	<i>4/34</i>
ARCHYVAS	Lapo Nr.	<i>259 a-p</i>