

П Е Р Е Ч Е Н Ь

дополнительных сведений о возможностях иностранных технических разведок, подлежащих добыванию

1. Планы и задания разведывательных органов США и стран НАТО по добыванию информации о конкретных объектах, образцах вооружения и военной техники Советского Союза; силы и средства технической разведки противника, которые выделяются им для выполнения этих задач

Осведомленность противника о создаваемом в СССР вооружении, основанном на новых физических принципах, высокоточном оружии, космическом вооружении, подвижных ракетных комплексах стратегического назначения и оперативно-тактического звена, крылатых ракетах дальнего действия, системах управления войсками и оружием, новых авиационных комплексах, подводных лодках, системах ПВО.

2. Состояние работ по созданию основных перспективных космических систем разведки США и стран НАТО, планируемых к принятию на вооружение в период 1986-2000г.г.: ИСЗ "Икон" (KH-12), АФП-888 (программа "Тил Руби"), "САМРО", "Мини-Хало" (программа ASD), "Лазинт", а также систем, разрабатываемых в рамках космических программ 980, AWIS, ITSS, LONDS, SBSS, SBR. Более подробные сведения о возможностях и режимах эксплуатации ИСЗ США типа "Аквакейд".

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

3. Сведения о поступлении в Китай американской разведывательной техники для оснащения постов радио-, радиотехнической и радиолокационной разведки, нацеленных на разведку запусков МБР и ИСЗ с южных полигонов, а также сейсмической аппаратуры для разведки подземных ядерных взрывов, проводимых на территории СССР.

Информация о силах, средствах и деятельности центра радио- и радиотехнической разведки Токай, расположенного в 55 км восточнее города Кульджи (КНР). В том числе: наличие в центре американских военных и гражданских специалистов, их численный состав и участие в проводимых работах центра; внешний вид и размеры антенных сооружений, расположенных под радиопрозрачными куполами; выполняемые

INFORMATIVUS UPATINGASIS ARCHYVAI
P. 41, Ap. 48 B. 42, 48A
Tikre
Sąlymus vedėjas

13 2/2044 05 86

IC 2/2044
18 03 86

центром задачи и тактико-технические характеристики используемой аппаратуры.

Сведения о силах, средствах и деятельности пункта радиоразведки Диярбакыр в Турции, внешний вид антенной системы, ориентации и конструктивных особенностях блока облучателей радиолокационных станций неустановленного типа в составе этого поста; тактико-технические характеристики, возможности и оперативное использование этой РЛС в интересах разведки.

Решаемые задачи, тактико-технические характеристики, структура и реальные параметры сигналов (длительность, частота следования и коэффициент сжатия импульсов, ширина спектра, девиация частоты) и внешний вид американской РЛС поста в районе г.Вардё в Норвегии.

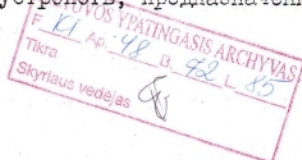
4. Информация о возможностях ИТР на территории СССР с применением портативной и автономной автоматической аппаратуры разведки, в том числе: масштабы применения портативных средств разведки, особенности использования портативной аппаратуры в открытых и закрытых для иностранцев районах, вблизи контролируемой зоны объектов КГБ, военных и военно-промышленных объектов; типы, назначение, габаритные размеры и характеристики этой аппаратуры.

5. Возможности противника по съему информации с подземных кабельных линий связи на территории СССР, тактико-технические характеристики применяемой аппаратуры.

6. Состав, технические характеристики и тактика применения аппаратуры разведки побочных электромагнитных излучений и наводо от технических средств передачи и обработки информации, АСУ и ЭВМ.

7. Сведения об аппаратуре, методах обработки, идентификации и определения химических веществ и биоматериалов, применяемых при ведении дистанционной, пробоотборной и локальной (газоанализирующей) химической разведки. Перечень НИИ, центров и лабораторий, проводящих работы в области аналитической химии по заказу военных ведомств и направленность их исследований.

8. Сведения о тактико-технических характеристиках радиозакладных устройств, предназначенных для внедрения в импортную технику.



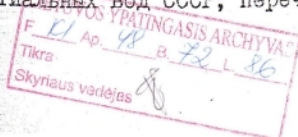
9. Сведения о возможностях технической разведки противника с торговых судов капстран при посещении портов СССР и самолетов авиакомпаний США, Великобритании, Франции, ФРГ, Японии, Италии, Пакистана, Таиланда и Китая, в том числе: назначение используемых антенных систем и их характеристики (размеры, форма, высота подъема, количество и т.д.); назначение, внешний вид и тактико-технические характеристики аппаратуры разведки, размеры, фирма-изготовитель.

10. Информация о подводных силах и средствах наблюдения и разведки противника: задачи, решаемые подводными диверсионными силами и средствами (ПДСС) ВМС США и других стран НАТО в мирное время в целях ведения разведки, состав привлекаемых при этом сил и средств тактика их использования; конкретные подводные объекты, образцы вооружения и военной техники, являющиеся предметом разведки ПДСС в мирное время; данные о перевооружении гражданских судов, военных кораблей и надводных лодок в целях их использования в качестве носителей боевых пловцов и, в особенности, подводных средств движения; порты приписки (места базирования) таких судов и кораблей; технические средства первичного обнаружения подводных кабелей линий связи и их ТТХ (дальность действия, сектор обзора и др.)

11. Содержание работ по третьей модернизации гидроакустического комплекса (ГАК) AN/BQQ-5C, устанавливаемого на атомных подводных лодках (ПЛА), сведения по оснащению ГАК ПЛА антенными решетками большой апертуры, ТТХ этих комплексов, алгоритм обработки сигналов, данные по разработке поколения ГАК с конформной антенной решеткой (проект ACSSAS), ТТХ средств, алгоритм обработки сигналов.

Сведения об оснащении станциями ГА разведки, звукоподводной связи и другой гидроакустической аппаратурой (за исключением навигационной) судов гражданских ведомств, посещающих порты СССР, ТТХ этой аппаратуры, типы и размеры антенн и т.д.. Данные о ТТХ иностранной аппаратуры измерения параметров гидроакустических сигналов.

12. Информация о разведывательных возможностях стационарной системы дальнего гидроакустического наблюдения "Сосус" в акваториях примыкающих к территории СССР (районы Японского, Берингового морей) удаленность границ зон уверенного обнаружения ПЛА от территориальных вод СССР; перечень разведывательных задач, наряду с зада-



чей обнаружения, решаемых "Сосу" в пределах каждой из этих зон, допустимое при этом отношение сигнал/шум, измеряемые параметры ГА поля, точности их измерения, алгоритм обработки сигнала.

13. Сведения о решаемых задачах, ТТХ, структуре и реальных параметрах сигналов (длительность, частота следования и коэффициент сжатия импульсов, ширина спектра, девиация частоты) новой РЛС с девятиметровой параболической антенной на корабле слежения США "Обзервейшен Айленд".

Начальник 12 отдела
6 Управления КГБ СССР
полковник

" 17 " февраля 1986 года

№ 136/12- 236

Н.А.Филатов
Н.А.Филатов

