

May 17, 1989

Information on Countermeasures Against Enemy Defense Attaches' S&T Intelligence Activity

Citation:

"Information on Countermeasures Against Enemy Defense Attaches' S&T Intelligence Activity", May 17, 1989, Wilson Center Digital Archive, Archive of the Ministry of the Interior, Sofia, Fond 1, Record 12, File 963. Obtained by the Bulgarian Cold War Research Group. https://wilson-center.drivingcreative.com/document/110650

Original Language:

Bulgarian

Contents:

Original Scan

секретно!

MAHNETER BY NA USTP PASOTH CHIEF HOW OPE VINE 19 19 19

БЕЛЕЖКИ

OTHOCHO: Техническото разузнаване на противниковите военни аташета, насочено към военни обекти и комуникации в НРБ и нашето противодействие

Специалните служби на страните от НАТО, както е известно, отдават голямо значение и широко прилагат технически средства за разузнавателно проникване в страните от социалистическата общност, включително и в НРБ. В посолствата на САЩ и Великобритания са изградени и действуват стационарни пунктове за радиоелектронно наблюдение и разузнаване.

В американското посолство е монтирана около 25 тона радиоелектронна апаратура. Според данни на КГБ - СССР от 1982 г. в него работи на прикритие кадрови служител от Агенцията за национална сигурност на САЩ. Всяко тримесечие чрез американски военен самолет, пристигащ от ФРГ, се подменят около 1 тон електронни блокове, запаме тяващи устройства и информационни носители. Покривът на сградата е изцяло радиопрозрачен.

Техническият пост в посолството на Великобритания заема всички помещения от лицевата страна на IV етаж на сградата /около 2/3 от площта на етажа/, до който имат достъп ограничен кръг дипломати.

Информацията, придобивана от противника със стационарните технически средства се допълва, уточнява и разширява чрез техническо то разузнаване, извършвано от военните аташета на тези страни при движението им на наша територия. Те разполагат с преносима разузна-

При анализа на данните за движението и действията на против никовите военни аташета в София и на територията на НРБ са изведени редица признаци, които косвено потвърждават изводите ни за провежданото от тях техническо разузнаване на наши военни обекти и комуникации:

вателна техника, която използват при разузнавателните си пътувания.

- прослушват ефира в различни места при с.Николаево, Хасковска област, по време на ФКЩУ "Балкан-88" и неколкократно през 1989 г. в района на учебния свързочен възел на армията; в района на командния пункт (КП) при с.Мулдава, Асеновградска община; поделението на ПВО и ВВС на "Ломския форт", поделението на РУ-ГЩ при с.Бистрица; свързочното поделение в Горна Малина, излъчванията и раздвижванията на което служат като главен ориентир за предприемане на разузнавателни пътувания;
- извършват чести посещения в околностите на режимни комуникационни центрове (например от януари до октомври 1988 г. само в Североизточна България при 19 свои пътувания американците са осъществили 14 подобни посещения, а англичаните при 13 - 10);
- провеждат нелогични пътувания по трасетата на вътрешни кабелни магистрали в района на Николаево Едрево, Хасковска област; Вакарел, Габра, Ловеч, Ботевград и др.;
- многократно са засичани при движение по трасетата на вътрешни радиорелейни линии от националната съобщителна система, използвани и от МНО, чиито излъчвания е невъзможно да бъдат прехванати от съпределна територия и от посолствата в София- например в района

1

на триангулачна точка № 15 с надморска височина 254,6 м, намираща се на около 15 km от летище Садово и в обсега на излъчванията на Обединения КП с. Труд и Обединения КП Хасково, както и в района на поделение 32050 на МНО /Толбухин/;

- пътуват по маршрути в близост до военни и режимни икономически обекти, чиято дейност е свързана с постоянни електромагнитни излъчвания /Велико Търново, Стара Загора, Самоков/;
- паркират своите коли над кабелни трасета и шахти в столицата и около нея - над магистрално трасе на МВР и МНО при с.Крайни ци, община Станке Димитров; в района на "Юзината" на ул. "Волоколамско шосе" и др.;
- изминават пеша туристически маршрути по Витоша, Рила, Пирин и около София, носейки камуфлажи с технически средства в района на Бояна, "Копитото", Боровец "Банско , а в столицата проявиха подчертан интерес към строителството на подземни комуникации- по бул. "България", ул. "Ситняково" и др.;
- многократно вземат проби от почвата, въздуха, водата и хранителни продукти при с.Ветрен на дунавския бряг; от изпитателния полигон на МК "Фр.Енгелс" Казанлък; по плажната ивица край Варна и Бургас.

По документални данни от КГБ на територията на СССР са били разкрити мащабни операции на ЦРУ за техническо разузнаване чрез залагане на автоматични устройства /АУТР/:

- електронно устройство, разкрито в близост до режимен обект, предназначено за регистриране на електромагнитни излъчвания и препредаване на данните чрез изкуствен спътник в САЩ;
- апаратурен комплекс, камуфлиран в железопътен контейнер, транзитно преминаващ през територията на СССР от Япония за ФРГ;
 - комплект електронна апаратура за прехващане и регистри-

4 9

ране на обменяна информация по кабел, положен на дъното на Охотско море. Подобно устройство е разкрито в Подмосковието на кабел, свързващ режимен обект.

Известно е, че по западната граница на НРБ и в неголяма дълбочина на турска и гръцка територия са разположени бази за радиоелектронно наблюдение и разузнаване на нашите свързочни мрежи с гражданско и специално предназначение. Въпреки това, при провеждане на контролни мероприятия по етера от техническите служби на ДС все още се констатират нарушения на правилата за СУВ /скрито управление на войските/ и неспазване на радиодисциплината – например по време на ФКШУ "Балкан-88".

За ефективно противодействие на техническото разузнаване на противника е целесъобразно и считаме, че трябва да обединим усилията и възможностите на МВР и МНО:

а/ по отношение издирването на признаци за използване на технически средства - АУТР, в действията на противника или за залагането им в близост до военни и режимни обекти, както и провеждане на поискови операции за разкриването им;

б/ на основата на подобрена координация и задълбочен анализ - за прогнозиране появата на противниковите разузнавачи в определени райони и осъществяване на дезинформационни мероприятия;

в/ за изграждане с помощта на оперативни и организационни мерки и технически и други средства на система за защита на секретната военна информация, обменяна между пунктовете на БНА, особено по време на учения и в периода на тяхната подготовка;

г/ поради особения интерес на противника към кабелните линии и техническата им уязвимост - за провеждане на комплексни технически и организационни мероприятия за тяхната защита;

д/ за обезпечаване сигурността на секретната информация, обменяна по каналите за предаване на данни е необходима реализацията на изделие "Роса" - станция за производство и копиране на "ключове" за апаратури ИВА -1 /засекретяване на данни/ и ИВА-2 /телеграфно засекретяване/;

е/ при разработката на нормативна база, регламентираща защитата на информацията, обменяна чрез технически средства, мрежите за обработка и каналите за предаване на данни.

Наред с това бихме искали МНО да ни окаже съдействие по някои конкретни въпроси:

- използване по възможност за нуждите на радиоразузнаването в ДС съществуващата база на РУ-ГЩ по границата с Турция;
- разработка и контролни измервания на екранирани телефонни апарати /kабинетен вариант/;
- възможности за доставка от ГДР за нуждите на ДС на телетипни машини MEFS - военен вариант.