

К 80-ЛЕТИЮ СОВЕТСКОЙ РАДИОКОНТРРАЗВЕДКИ

Страницы истории советской радиоконтрразведки

Предвоенные годы

В. МАКАРОВ, канд. филос. наук, г. Москва

28 августа 2017 г. исполнилось 80 лет Службе радиоконтрразведки. О некоторых страницах её истории рассказывает эта статья.

Первая мировая война пополнила арсенал технических разведок ведущих мировых держав новым, самостоятельным видом — радиоразведкой. Возможности радиоразведки обеспечивали "...получение информации путём перехвата с помощью радиосредств открытых и зашифрованных сообщений, радиопереговоров; обработку и анализ полученных данных и подготовку на их основе информационных материалов для дальнейшей передачи заинтересованным структурам и органам страны" [1].

Во время боевых действий на фронтах Первой мировой войны все воюющие стороны вели систематическое наблюдение за радиосвязью противника и осуществляли перехват передаваемых материалов. Например, англичанам удалось заполучить немецкий шифр, коды и регулярно расшифровывать

радиограммы, которые немцы передавали своим дипломатам за границу, а также радиограммы, которыми обменивалось немецкое военно-морское командование с надводными кораблями и подводными лодками. В свою очередь, германская радиоразведка контролировала работу радиостанций противника и, таким образом, добывала данные о перемещении частей и оперативных планах военного командования стран Антанты.

В годы Первой мировой войны появились и первые технические средства разведки и радиоконтрразведки — радиопеленгаторы: "Радиопеленгаторы как средство радиошпионажа впервые появились в действующих армиях в 1915—1916 гг. Радиопеленгаторная аппаратура внесла новое содержание в радиошпионаж и принципиально расширила его возможности. С её помощью

стали определять местонахождение радиостанций противника и тем самым устанавливать расположение штабов, частей и соединений, время начала и направление их перемещений. С применением радиопеленгаторов засекались выходы в эфир и координаты передатчиков вражеских агентов" [2].

После окончания Первой мировой войны, наряду с традиционными для разведки и контрразведки способами и методами связи агентов со своими резидентами и центрами, стала внедряться агентурная радиосвязь. Этому способствовало развитие радиотехники, которое привело к созданию портативных радиопередатчиков и радиоприёмников ВЧ-диапазона. С их помощью агенты-радисты могли при заброске их в тыл противника устанавливать устойчивую двухстороннюю радиосвязь с агентурным центром, находящимся на расстоянии в несколько сотен километров.

Противостоять радиоразведке противника, выявлять и перехватывать его агентурные радиолитии призвана радиоконтрразведка, которая способна "играть на одном поле" с радиоразведкой противника. В 1925—1926 гг. радиоконтрразведка — служба перехвата — была создана в Германии. Одними из первых радиоразведку и применение агентурных радиостанций для связи со своей агентурой стали применять спецслужбы Германии. Об этом, в частности, написал в своей книге немецкий историк Герд Бухгайт.

"В этой невидимой борьбе тайных служб абвер с самого начала пол-

ностью осознал огромное значение радиосвязи, которая в техническом плане далеко ушла вперёд со времён Первой мировой войны. Для систематического слежения за радиопереговорами в военных флотах других стран, имевших для нас преимущественное значение, были развернуты станции дальнего радиоперехвата. Они получили официальное обозначение *B-Dienststellen* (станции радионаблюдения)...” [3].

Взяв это новшество на вооружение, разведывательные службы нацистской Германии, прежде всего, германская военная разведка, в 1934—1936 гг. организовали массовую подготовку агентов, в том числе обученной использовать для связи с разведцентром радиоаппаратуру. В этот период на территории Германии были созданы радиоцентры в Берлине, Мюнхене, позднее во Франкфурте-на-Майне, которые, как правило, были совмещены с центрами по подготовке агентов-радиостов.

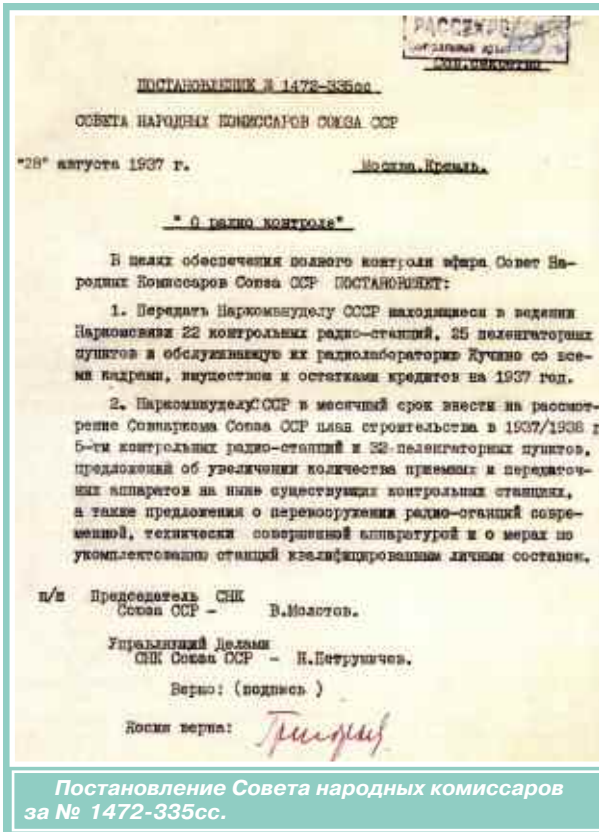
К началу Второй мировой войны радиоконтрразведывательные средства Германии представляли из себя стационарные радиостанции, оснащённые современной аппаратурой, которая позволяла наблюдать за эфиром в диапазоне работы большинства радиостанций мира.

Советские спецслужбы, возможно, впервые столкнулись с радиошпионажем ещё в период интервенции англо-французского десанта весной 1918 г. в Мурманске. В материалах дела Французской военной миссии (ФВМ, 1918—1919) сохранилась такая запись: “Фаусси (Марсель Фаусси — французский офицер, поручик, в 1918 г. начальник отделения ФВМ в Петрозаводске) всячески стремился поддерживать связь с англо-французским командным составом десантного отряда, в частности, поступали к Нацаренусу (Сергей Петрович Нацаренус — в 1918 г. Чрезвычайный комиссар Мурманско-Беломорского края) заявления телеграфистов-морзистов, а также радиотелеграфистов, что кто-то тайно работает на морзе и радио. Хотя пользовавшегося аппаратом, за отсутствием надлежащей разведки, обнаружить не удавалось, тем не менее были полные основания предполагать, что эту связь по аппарату имеют, именно, лица французской миссии”.

В молодой Республике Советов также обратили внимание на использование радиосвязи в целях разведки. 21 октября 1918 г. в Рабоче-Крестьянской Красной Армии (РККА) декретом Совета народных комиссаров (СНК) было создано Регистрационное управление (впоследствии Главное разведывательное управление Красной Армии). Первым руководителем управления был назначен С. И. Аралов.

13 ноября 1918 г. в составе 1-го (агентурного) отдела Регистрационного управления РККА, по инициативе Аралова, было создано первое подразделение радиоразведки — приёмно-контрольная

станция в Серпухове (в апреле 1920 г. — приёмно-информационная радиостанция при Полевом штабе Реввоенсовета Республики), начальник — Х. Иванов. В 1920-е годы радиоразведка находилась в составе частей радиосвязи РККА. Станция в Серпухове осуществляла перехват и дешифровку радиogramм иностранных корреспондентов. В 1925 г. подразделения радиоразведки начали создаваться и в советском Военно-морском флоте.



Постановление Совета народных комиссаров за № 1472-335сс.

В начале 1930-х годов советская радиоразведка обрела самостоятельность. Её подразделения вывели из состава частей связи РККА и передали в Разведывательное управление (РУ) Штаба РККА, где была организована секция (отдел) радиоразведки, которую возглавил бригадный инженер Я. А. Файвшу, ведущий теоретик радиоразведки тех лет. Отдел осуществлял руководство отдельными радиодивизионами особого назначения (ОРД ОСНАЗ).

В предисловии к своей книге Файвшу писал: “Радиоразведка относится к числу самых новых видов разведки. В течение продолжительного времени ей не придавалось значение... При усовершенствовании методов работы и технической организации радиоразведка, несомненно, может дать весьма значительные результаты, и что весьма важно, результаты часто совершенно недоступные другим видам разведки. ... Радиоразведке с полным успехом можно противопоставлять только пассивно, прекращение своей работы. Но не только в этом сила радиоразведки. Её значение ещё в том, что по отдалённости своего проникновения она не имеет соперников” [4].

Последнее из указанных Файвшу преимуществ радиоразведки логически привело к использованию новых способов и методов агентурной связи в практике советских спецслужб. В 1931 г. подразделения радиоразведки были исключены из батальонов связи. Началось самостоятельное организационное развитие радиоразведки сначала в качестве тяжёлых радиопеленгаторных рот, а затем, с начала 1935 г., в виде отдельных радиодивизионов особого назначения [5].

Перед самым началом войны начальник Главного разведывательного управления Генштаба РККА генерал-лейтенант Ф. И. Голиков приказал сформировать и укомплектовать кадрами и спецтехникой 16 радиодивизионов ОСНАЗ. Они входили в состав Главного разведывательного управления (ГРУ) Генштаба Красной Армии. В каждом батальоне было от 18 до 20 приёмников перехвата и четыре пеленгатора.

С началом агрессии нацистской Германии против СССР эти подразделения стали основной организационной единицей радиоразведки. В ходе боевых действий на советско-германском фронте подразделения ОСНАЗа вели перехват открытых и шифрованных сообщений немцев и их союзников в прифронтовой полосе и занимались пеленгацией вражеских передатчиков, создавали радиопомехи, участвовали в операциях по дезинформации противника.

Советская радиоконтрразведывательная служба (РКРС) была создана несколько позже, чем другие структурные подразделения органов безопасности. В 1921—1937 гг., находясь организационно в системе Наркомпочтеля (Наркомата почт и телеграфа, позже — Наркомат связи), она была представлена “радиостанциями по контролю за эфиром”. Как правило, контрольно-слежечные радиостанции в то время представляли собой один или два поста радиоконтроля, а также пеленгаторный пункт, удалённый от них на несколько сотен метров.

С конца 1930-х годов в НКВД СССР также приступили к созданию собственной РКРС, которая по тому времени имела на вооружении самую мощную и совершенную аппаратуру. Со временем становилось всё более очевидным, что существующая структура организации и работа радиоконтрразведки в условиях, когда её основные радиосредства и личный состав находились в системе Наркомата связи, не отвечали возросшим требованиям усиления борьбы с разведками противника.

По ходатайству органов безопасности СНК СССР рассмотрел этот вопрос и 28 августа 1937 г. выпустил специальное постановление, в котором обязал Наркомат связи СССР “передать в Наркомат внутренних дел 22 контрольные радиостанции, 25 пеленгаторных пунк-

тов и обслуживающую их лабораторию со всеми кадрами и имуществом".

Первое подразделение радиоконтрразведки советских органов безопасности входило в состав Отдела оперативной техники НКВД СССР. 19 июня 1938 г. приказом НКВД СССР № 00378 Отдел оперативной техники был переименован во 2-й Спецотдел НКВД СССР [6]. С 1938 г. и до конца Великой Отечественной войны отдел возглавлял генерал-лейтенант (1945) Е. П. Лапшин. В составе этого отдела в 1939—1940 гг. было создано самостоятельное отделение радиоразведки и радиоконтрразведки.



Здание РКРС (г. Владивосток) в 1938—1940 гг.

В обязанности РКРС входило выявление, розыск и ликвидация нелегальных радиостанций на территории Советского Союза; разработка иностранных секретных радиосетей и реализация добытого материала через оперативные отделы; перехват шифрордиограмм от иностранных радиостанций; оперативное обслуживание радиолоукавителей; техническое оснащение объектов радиослужбы в центре и на местах; подготовка личного состава для объектов радиослужбы; учёт и контроль работы советских официальных и секретных радиостанций; контроль за организацией так называемой службы "мешающих действий" и оснащение этой службы средствами подавления и др.

На тот период аппаратура, находившаяся в ведении Наркомата связи, была морально устаревшей, а персонал обладал недостаточной технической подготовкой. В этой связи был принят ряд неотложных мер по оснащению радиоразведывательных и радиоконтрразведывательных подразделений новым оборудованием и по подготовке квалифицированных кадров.

Согласно постановлению советского правительства, в 1938 г. были начаты строительство 27 новых контрольно-слежечных радиостанций, 34 выделенных пеленгаторных пунктов и реконструкция 11 существующих пеленгаторных пунктов.

В 1939 г. в основном были выстроены технические и подсобные здания для контрольных радиостанций и частично введены в эксплуатацию 38 вновь выстроенных пеленгаторных пунктов. На всех пунктах была установлена новая пеленгаторная аппаратура, изготовленная лабораториями 2-го Спецотдела НКВД СССР.

В 1940 г. было полностью закончено строительство и введено в эксплуатацию 13 контрольно-слежечных радиостанций, введены в эксплуатацию все пеленгаторные пункты. Всего с начала строительства выполнена работа на сумму 48 миллионов рублей. Новые 13 радиостанций были оснащены современной радиоаппаратурой, позволяющей осуществлять контроль за эфиром; установлено 227 приёмников, 17 аппаратов звукозаписи и 56 аппаратов пишущего приёмла. На каждой контрольной радиостанции и выделенном пеленгаторном пункте установлены передающие устройства для осуществления



Слушатели курсов радиоспециалистов, 1938 г.

связи в любое время с командными станциями и, наоборот, командных станций со всеми приданными к станциям.

Для специальной подготовки в 1939—1940 учебном году были организованы шестимесячные курсы операторов-радиотехников в Новосибирске, Ростове, Хабаровске, Москве и Владивостоке. На курсах были подготовлены 205 радиотехников. В 1940—1941 учебном году были организованы такие же восьмимесячные курсы в Москве, Киеве, Ташкенте и Ленинграде, на которых обучались 130 человек.

Однако и этой работы по подготовке квалифицированных специалистов оказалось недостаточно. По состоянию на 15 марта 1941 г. в радиоразведывательных и радиоконтрразведывательных подразделениях НКГБ СССР имелся комплект больше 250 человек. В конце 1940 г. при Высшей школе НКГБ СССР в Москве было организовано специальное отделение по подготовке руководящего состава работников радиослужбы со сроком обучения шесть месяцев, на которых обучались 20 человек.

В предвоенный период были проведены и важные организационные мероприятия. До 1939 г. отсутствовала единая методика в организации радиоразведывательной и радиоконтрразведывательной службы, не было оперативно-технического сочетания в деле взаимодействия периферийных средств сети контрольно-слежечных станций и пеленгаторных пунктов.

В результате деятельности радиоразведки и радиоконтрразведки в 1939—1940 гг. на территории СССР выявлены 36 радиостанций иностранных разведок и десять иностранных разведывательных сетей, в том числе две радиосети германской военной и военно-морской разведки.

3 февраля 1941 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР НКВД СССР был разделён на два наркомата — НКВД СССР и НКГБ СССР. В результате 2-й Спецотдел был преобразован в 4-й отдел НКГБ СССР (оперативной техники) [6].

Вместе с тем к лету 1941 г. оставался целый ряд нерешённых задач по совершенствованию работы радиоразведки и радиоконтрразведки. К их числу относились существенный разрыв между разработками иностранных разведывательных сетей (4-й отдел НКГБ) и разработкой шифрованных материалов, перехватываемых от этих сетей (5-й отдел НКГБ); большой некомплект оперативного состава контрольно-слежечных ра-

диостанций и недостаточная подготовка операторов к технике розыска и ориентировки в эфире; недостаточное внедрение в технику розыска нелегальных радиостанций передвижных пеленгаторов на автомашинах.

К числу недостатков 4-й отдел НКГБ относил и нерешённый вопрос о строительстве двух контрольно-слежечных станций и пяти пеленгаторных пунктов в Прибалтике, так как в начале 1941 г. была обнаружена работа пяти нелегальных радиостанций в этом регионе и имелись данные о наличии значительно большего числа радиостанций, принадлежащих германской военной разведке.

Устранять эти недостатки пришлось уже в условиях военного времени.

ЛИТЕРАТУРА

1. Лайдинен Э. П., Веригин С. Г. Финская разведка против Советской России. Специальные службы Финляндии и их разведывательная деятельность на Северо-Западе России (1914—1939 гг.). — Петрозаводск: Петрозаводский государственный университет, 2004.
2. Анин Б. Ю., Петрович А. И. Радиопионаж. — М.: Международные отношения, 1996.
3. Бухгайт Г. Абвер — "щит и меч" III Рейха. — М.: Яуза, 2013.
4. Файвуш Я. Радиоразведка. Организация и применение. 2-е изменённое и дополненное издание. — М.: Издание IV управления штаба Раб.-Кр. Армии, 1930.
5. Великая Победа, т. X: Война в эфире. — М.: 2013.
6. Петров Н. В., Скоркин К. В. Кто руководил НКВД, 1934—1941: Справочник. — М.: Звенья, 1999.

(Продолжение следует)