

# ШИФРЫ СОВЕТСКОЙ РАЗВЕДКИ

(дополненные и переработанные очерки)

*Шифры никогда не были и, понятно, не станут обычными абстрактными вещами. Но, являясь важнейшей составной частью системы безопасности любого государства, они по природе своей вынуждены пребывать в неизвестности. История нынешней криптографии, и её влияние на современность – очевидно, удел будущих историков. Но действительно важно знать, уважать и помнить своё прошлое любому поколению нашей страны. И задача автора – хоть в небольшой степени рассказать о великой «битве шифров» XX века, в которой советские шифровальщики и разведчики принимали самое непосредственное участие. И в которой нам тоже есть, чем гордиться!*

## Шифр Рамзая

Рихарду Зорге в истории нашей Родины суждено было занять особое место. Волею судьбы и благодаря своим исключительным человеческим качествам он поднялся на самую вершину Олимпа, под названием Советская разведка. Десятки книг, сотни статей, документальные и художественные фильмы, улицы, названные в честь великого разведчика. Но, собирая материалы о нём, я, за редким исключением, не мог обнаружить в отечественной литературе никаких правдивых материалов о шифре его разведгруппы. Как, впрочем, и о шифрах других легендарных его товарищей – Леопольда Треппера, Шандора Радо, Рудольфа Абея. А, между тем, история их шифров – одна из захватывающих страниц криптографии XX века. «Триумфом советской разведки» назвал её агентурные шифры известный американский историк Дэвид Кан. Давайте же перелистаем доступные ныне страницы истории, заглянем в святая святых наших выдающихся разведчиков. Именно советские шифры, разработанные, несомненно, замечательными специалистами своего дела, на десятилетия

определили вектор развития мировой криптографии в области так называемых «ручных шифров». И этот факт со всей очевидностью вытекает из содержания моих коротких очерков.

Идея подобных шифров давно известна, но была доведена советскими шифроаналитиками до совершенства. Первой его частью являлся так называемый квадратный (шахматный) шифр, наложенный затем на иные способы тайнописи. Появление таких двойных шифров зарубежные исследователи относят к российским революционерам, называя их «шифром нигилистов». Но вряд ли это корректно. Ибо сами революционеры в свою очередь воспользовались криптографическими идеями, возникшими задолго

до них. Так шахматный шифр берет своё начало со знаменитого «полибианского квадрата», а вторая составляющая шифра носила среди российских подпольщиков название «гамбеттовского ключа» в честь известного премьер-министра Франции XIX века Л. Гамбетты.

### Шифр «Ск» (Скандинавия)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
2	ф	у	е	о	к	д	ш	е	и
3	т	р	н	и	г	ш	р	з	г
4	п	м	з	в	ч	п	ж	в	ю
5	л	ж	б	х	о	е	б	щ	е
6	е	а	ф	н	д	а	ш	а	в
7	в	у	м	г	щ	ч	ь	ю	з
8	т	и	в	ш	ж	х	у	ж	э
9	к	б	ч	с	ф	о	г	я	н
0	а	ю	д	у	и	в	ы	с	я

Шифр ИНО ОГПУ  
1926 год

Наиболее близко идея будущего знаменитого шифра советских разведчиков изложена в исследовании революционера П. Розенталя «Шифрованное письмо», изданном ещё в 1904 году. Но говорить, что эта работа дала толчок распространению аналогичных шифросистем среди всего российского подполья не приходится. Вплоть до самого Октябрьского переворота 1917 года шифры революционеров оставались довольно простыми. Впрочем, и долгое время после революции системы тайнописи советских разведчиков были такими же несложными и только к середине 30-х годов (после ряда их громких провалов) они стали приобретать свой законченный вид.

И шифр Рихарда Зорге (руководителя японской резидентуры ГРУ «Рамзай») о котором здесь пойдёт речь, нужно рассматривать как типовой образец действующих шифросистем всех советских спецслужб, а не приписывать его изобретение несправедливо самому Зорге или искать в нём некую уникальность.

Свои телеграммы в Москву Зорге для конспирации составлял преимущественно на английском языке. Поэтому в качестве ключа для построения квадратного шифра было выбрано слово «**SUBWAY**».

Ключ выписывался в верхней строке квадратной таблички. А в оставшиеся клетки по порядку проставлялись буквы английского алфавита, не вошедшие в слово *SUBWAY*. Таким образом, мы получим следующую сетку:

<b>S</b>	<b>U</b>	<b>B</b>	<b>W</b>	<b>A</b>	<b>Y</b>
c	d	E	f	g	h
l	j	k	L	m	N
O	p	q	R	T	v
x	z	.	/		

В конце алфавита в таблице добавлено два знака. Это точка (.) и знак сигнала (/) - для обозначения перехода на цифровой текст. Но об этом, подробнее, ниже.

Однако таблица в подобном виде использовалась только для придания вошедшим в нее символам новых цифровых обозначений.

Известно, что наиболее часто встречаемые в английской речи восемь букв можно представить в виде анаграммы *ASINTOER* (фраза "a sin to err" («грех в заблуждении») без последней буквы). Её то и использовал Зорге в качестве второго шага построения своего шифра. Для этого он нумеровал входящие в анаграмму буквы в своей табличке по порядку сверху вниз и получал новую таблицу:

S=0	U	B	W	A=5	Y
c	d	E=3	f	g	h
l=1	j	k	L	m	N=7
O=2	p	q	R=4	T=6	v
x	z	.	/		

Конечной целью разведчиков являлось составление следующего квадратного шифра:

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	s	i	o	e	r	a	t	n	-	-
8	c	x	u	d	j	p	z	b	k	q
9	.	w	f	L	/	g	m	y	h	v



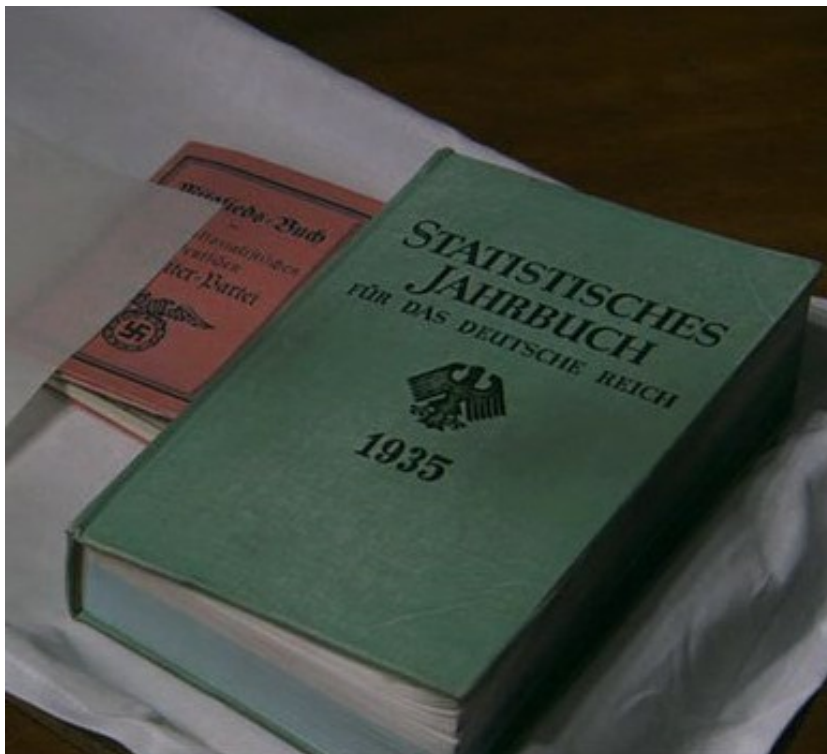
*Рихард Зорге*

Понять систему его построения нетрудно. В верхней строке мы видим наиболее встречаемые в английском языке буквы, которым даны цифровые обозначения от 0 до 7. В две оставшиеся строки выписаны по порядку остальные буквы из таблицы «SUBWAY» (тоже сверху вниз). Они получают обозначения в виде двоичных чисел от 80 до 99. Как видно, в верхней строке конечные клетки под номерами 8 и 9 пустые. Эти цифры становятся номерами строк в ключевой таблице. Таким образом, здесь мы имеем воплощение идеи так называемого пропорционального шифра, позволяющее резко уменьшить количество входящих в шифрограмму знаков. В зависимости от размера текста это сокращение доходило до 50%. А это было очень важно для облегчения самого процесса шифровки, затруднения возможной дешифровки противником и уменьшения времени передачи радиogramм. Отделение же в тексте однозначных знаков от двузначных (конечно, при знании кодовой таблицы) не представляет никаких трудностей. Это была великолепная идея неизвестного нам советского криптолога, нашедшая затем в мировой криптографии широкое распространение.

Предположим, нужно зашифровать следующую телеграмму на немецком языке: «DAL. DER SOWJETISCHE FERNE OSTEN KANN ALS SICHER VOR EINEM ANGRIF F JAPANS ERACHTET WERDEN. RAMSAY» [DAL. Советский Дальний Восток может не опасаться нападения Японии. Рамзай.] Каждая радиogramма разведчиков начиналась их «обратным адресом»: DAL. Это были начальные буквы географического названия Дальний Восток. Заменяя буквы, знаки препинания и добавляя разделитель согласно квадратного шифра Зорге, получим:

DAL	.DE	R.SO	WJE	TISC	HE.	FERN	E.OS	TEN.	KANN	.AL	S.SI	CHE	R.V
83593	90833	49002	91843	61080	98390	92347	39020	63790	88577	90593	09001	80983	49099
OR.E	INEM	.ANG	RIF	F.J	APA	NS.E	RACH	TET.	WER	DEN.	RAM	SAY	.
24903	17396	90579	54192	92908	45855	70903	45809	86369	09134	83379	04596	05979	0

Имея в виду, что шифротекст разведчики разбивали на 5-ти значные группы, последние цифры криптограммы или дополняли до полной «пятёрки» нулями, или просто удаляли.



Здесь мы подошли к главному секрету Рамзая. Первоначальная шифровка текста далее перекодировалась методом наложения на него бесконечной одноразовой цифровой гаммы по модулю 10. Способ получения её мог быть абсолютно разным: начиная от использования так называемых одноразовых шифровальных блокнотов до преобразования букв определённого книжного текста в цифры.

И тот, и другой способ имели в разведке самое широкое применение и мы это ещё увидим. Но для Зорге задачу значительно упростили. В качестве шифровальных книг были выбраны «Статистические ежегодники германского рейха», издававшиеся в

Германии с 1880 по 1943 годы. Сборники состояли из сотен числовых таблиц, из которых наугад и выбиралась требуемые гаммы.

Предполагалось, что наличие у разведчиков подобных справочников никак не могло навести на подозрения. Ведь Р. Зорге был известным немецким журналистом, а его главный помощник и радист М. Клаузен – бизнесменом. Конечно, цифровые последовательности, получаемые с помощью этих таблиц, не были достаточно равномерными. В них неизбежно преобладали некоторые цифры, что вело к их повторению. Тем не менее такие гаммы имели необходимое разнообразие, и никогда не были успешно преодолены вражескими криптоаналитиками.



Первая (основная) часть каждого ежегодника на белой бумаге содержала статистические данные по Германии. Эта часть книг использовалась в качестве основы для кодирования шифрограмм непосредственно самой резидентурой Зорге. Во второй (меньшей) их части, на листах зелёного цвета со своей отдельной нумерацией страниц, приводились международные статистические обзоры: ими уже пользовался московский Центр для шифровки ответных радиogramм. Это разделение делалось для предотвращения возможного наложения одинаковых гамм при шифровании текстов в Токио и Москве, что прямо могло привести к дешифровке радиogramм противником.

Шифровальные книги регулярно менялись. Так в 1941 году, последнем в деятельности группы Рамзая, был задействован Статистический ежегодник за 1935 год объёмом в 870 страниц. Из них 540 использовались при шифровке самим Рамзаем, а 250 – «Центром» в Москве. Остальные страницы книги содержали справочные материалы и так же имели свою независимую нумерацию.

Очевидно, что и сам Зорге и его помощник должны были делать в тексте своих кодовых книг какие-то пометки для недопущения всё того же повтора ключа. При аресте разведчиков в домах Р. Зорге и М. Клаузена японской полицией были обнаружены совершенно одинаковые справочники с подозрительными отметками. Что сразу навело контрразведку на ключевую книгу пойманных шпионов.

Итак, цифры гаммы поочередно выбирались из справочника и выписывались под цифрами шифротекста, затем шло по-значковое сложение цифр ключа и по модулю 10. То есть, при сложении цифр во внимание принимались только единицы суммы, а десятки отбрасывались.

Клер:	83593	90833	49002	91843	61080	98390	92347	39020	63790	88577	90593	09001
Гамма:	35635	51303	24932	10010	78191	12106	21169	41861	76147	10589	66984	85249
Шифр:	18128	41136	63934	01853	39171	00490	13406	70881	39837	98056	56477	84240

80983 49099 24903 17396 90579 54192 92908 45855 70903 45809 86369 09134 83379  
 50393 01471 03330 91929 56622 01806 15112 84112 13865 86318 09150 65213 43724  
 30276 40460 27233 08215 46191 55998 07010 29967 83768 21117 85419 64347 26093

04596 05979  
 38399 27273  
 32885 22142

VI. Verkehr. — F. Seeschifffahrt

193

4. Schiffsverkehr über See  
 e. Verkehr in den wichtigeren deutschen Häfen

Häfen	Im Jahre	Angekommene Schiffe						Abgegangene Schiffe					
		mit Ladung		in Ballast oder leer		davon zusammen im Auslandsverkehr		mit Ladung		in Ballast oder leer		davon zusammen im Auslandsverkehr	
		Anzahl	in 1000 Reg.-Tons netto	Anzahl	in 1000 Reg.-Tons netto	Anzahl	in 1000 Reg.-Tons netto	Anzahl	in 1000 Reg.-Tons netto	Anzahl	in 1000 Reg.-Tons netto	Anzahl	in 1000 Reg.-Tons netto
Blumenthal . . .	1913	187	92	—	—	91	62	46	11	27	8	25	6
	1933	352	168	2	3	219	124	150	65	8	4	103	51
Brake . . . . .	1913	294	418	46	4	252	412	176	23	183	340	181	333
	1933	183	147	36	16	37	100	126	27	69	95	81	84
Brunsbüttel . . .	1913	195	186	69	23	107	181	230	114	86	79	122	96
	1933	253	63	14	1	113	56	35	5	130	32	49	32
Bremen . . . . .	1913	100	107	81	9	112	106	211	69	41	86	176	147
	1933	105	89	66	9	84	85	249	50	39	70	147	103
Bremerhaven . . .	1913	3 309	1 929	566	220	1 806	1 511	2 841	1 213	865	863	1 809	1 506
	1933	5 213	4 372	438	399	2 727	3 343	4 692	4 322	876	497	3 256	3 703
Cuxhaven . . . . .	1913	5 372	4 715	773	739	3 062	3 819	5 433	4 940	802	571	3 718	4 330
	1933	1 414	2 280	50	78	554	2 038	1 537	2 231	112	183	502	1 963
Emden . . . . .	1913	976	2 514	68	71	395	2 050	731	2 144	159	315	356	1 866
	1933	950	2 688	51	101	313	1 849	659	2 311	144	341	281	1 779
Flensburg . . . . .	1913	554	1 260	10	0	147	1 134	480	1 137	7	1	89	1 018
	1933	393	726	6	0	124	585	285	642	46	8	85	531
Hamburg . . . . .	1913	440	591	26	1	88	431	338	494	68	5	54	335
	1933	1 476	751	707	508	402	654	2 041	812	270	502	675	871
Hafen Ham- burg . . . . .	1913	1 217	773	1 452	1 240	735	1 018	2 308	1 589	264	411	775	1 096
	1933	1 542	1 315	1 353	1 159	850	1 418	2 496	1 690	485	839	959	1 572
Kiel . . . . .	1913	1 777	213	51	5	1 026	154	619	53	953	155	828	145
	1933	813	86	218	7	524	50	761	42	360	50	534	44
Königsberg . . . . .	1913	910	110	268	7	602	68	784	42	485	76	686	65
	1933	12 700	13 085	2 373	1 101	10 618	12 941	13 745	10 324	2 682	4 116	11 550	13 135
Kolberg . . . . .	1913	13 374	16 501	3 196	1 212	11 815	15 675	16 199	14 260	1 996	3 592	13 008	15 635
	1933	14 811	17 468	1 895	965	11 547	16 383	15 419	14 354	2 330	4 114	12 128	15 963
Lübeck . . . . .	1913	2 888	527	79	3	1 770	420	2 270	323	438	157	1 513	260
	1933	2 690	629	557	28	1 575	452	2 456	591	315	89	1 092	489
Nordenham . . . . .	1913	3 136	779	355	16	826	346	1 672	506	375	156	981	366
	1933	1 849	823	137	94	863	608	1 337	486	671	434	1 119	663
Rostock (War- nemünde) . . . . .	1913	2 303	947	183	97	925	651	1 533	537	901	502	1 333	724
	1933	237	30	126	22	199	32	269	37	90	15	287	42
Saßnitz . . . . .	1913	328	72	96	21	150	37	349	83	74	10	159	54
	1933	291	74	106	29	84	34	353	93	40	8	101	53
Stettin (Wirt- schaftsgelände) . . . . .	1913	4 047	958	499	45	2 377	747	3 747	541	791	462	2 433	735
	1933	1 800	456	1 612	133	2 199	389	3 097	381	307	202	2 229	398
Stolpmünde . . . . .	1913	2 430	663	1 760	126	2 417	471	3 567	485	639	312	2 643	529
	1933	239	361	46	36	150	269	193	238	77	103	178	272
Stralsund . . . . .	1913	217	223	172	156	264	331	316	287	51	56	219	240
	1933	258	224	240	243	313	405	433	368	66	81	268	308
Wilhelms- haven . . . . .	1913	3 423	1 500	288	53	2 810	1 452	3 408	1 480	307	87	2 862	1 469
	1933	2 101	1 368	824	60	2 171	1 341	2 726	1 393	185	35	2 003	1 337
Wismar . . . . .	1913	2 196	1 489	458	54	1 704	1 432	2 331	1 486	318	58	1 500	1 423
	1933	3 277	1 235	313	31	1 165	1 129	3 566	1 264	23	2	1 135	1 129
Wismar . . . . .	1913	2 226	1 621	154	38	1 333	1 541	2 320	1 657	56	2	1 290	1 538
	1933	2 550	1 841	250	67	1 476	1 744	2 780	1 908	20	1	1 421	1 741
Wismar . . . . .	1913	4 900	1 893	272	119	3 857	1 674	4 267	1 272	918	801	3 699	1 686
	1933	3 871	2 035	668	207	2 454	1 436	3 609	1 194	781	1 047	2 436	1 428
Wismar . . . . .	1913	4 533	2 415	691	300	2 717	1 774	4 007	1 397	1 062	1 311	2 610	1 762
	1933	366	91	105	14	265	69	271	48	201	58	277	56
Wismar . . . . .	1913	289	71	113	31	128	51	331	78	72	25	125	57
	1933	276	78	86	24	109	48	290	74	73	28	103	56
Wismar . . . . .	1913	428	38	510	54	638	41	736	78	144	10	673	59
	1933	316	38	488	52	473	49	786	82	38	11	311	51
Wismar . . . . .	1913	344	41	254	42	243	43	554	72	66	14	107	39
	1933	697	144	37	2	15	35	457	91	252	53	17	40
Wismar . . . . .	1913	750	202	46	11	40	70	478	151	272	59	31	64
	1933	599	109	249	43	518	120	658	69	202	84	567	128
Wismar . . . . .	1913	525	51	519	37	599	60	904	62	135	25	445	49
	1933	690	93	327	27	457	72	719	62	289	55	269	58

Statistisches Jahrbuch 1935

LIV. 13

«Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich 1935»

(стр. 193, 7 строка таблицы, 5 колонка –  
 подчёркнуты ключевые гаммы нашего примера)



87. Herstellung von Walzwerk-Fertigerzeugnissen insgesamt (In 1000 metrischen Tonnen)

Jahre	Deutsches Reich (ohne Saarland)	Saarland	Osterreich	Luxemburg	Belgien	Frankreich	Großbritannien	Schweden	Polen		Rußland (UdSSR) <sup>2)</sup>	Italien	Vereinigte Staaten v. Amerika <sup>3)</sup>	Canada	Japan
									Ins-gesamt	(Ostoberschlesien)					
1928	10 596	1 543	469	1 684	3 176	6 458	7 557	390	1 048	692	3 409	1 849	38 267	1 018	1 720
1929	11 345	1 603	456	1 910	3 268	6 909	8 015	459	962	621	3 836	1 952	41 728	1 088	2 036
1930	8 192	1 413	360	1 645	2 723	6 785	6 435	412	904	663	4 570	1 646	29 987	783	1 921
1931	5 900	1 114	251	1 472	2 286	6 433	4 900	385	753	567	4 085	1 366	19 484	643	1 663
1932	4 247	994	183	1 353	2 084	6 251	4 627	359	404	261	4 269	1 248	10 619	253	2 113
1933	5 558	1 266	181	1 311	2 148	6 710	5 424	457	592	404	4 906	1 512	17 004	321	2 864
1934	4 404	1 446	239	1 359	2 232	6 353	6 651	623	619	413	7 000	1 625	19 274	603	.

<sup>1)</sup> Einschließlich Halbzeug aus Schmiede- und Präußwerken (1933 : 11). — <sup>2)</sup> Einschließlich Halbzeug. — <sup>3)</sup> Einschließlich ausgeführtes Halbzeug.

88. Herstellung von Walzwerk-Fertigerzeugnissen nach Sorten (In 1000 metrischen Tonnen)

Jahre	Deutsches Reich (ohne Saarland)	Saarland <sup>1)</sup>	Luxemburg	Belgien	Frankreich	Großbritannien	Schweden	Polen	Vereinigte Staaten v. Amerika	Japan
<b>Eisenbahnoberbaustoffe</b>										
1928	1 281	211	153	276	723	795	7,9	177	2 702	213
1929	1 476	230	193	295	796	763	17,9	169	2 780	271
1930	902	205	156	235	834	611	18,7	92	1 921	290
1931	775	153	113	134	534	517	18,3	128	1 195	110
1932	418	84	71	83	316	365	15,6	87	414	234
1933	606	112	70	94	424	342	9,0	97	431	272
1934	768	140	75	.	433	469	.	.	1 038	371
<b>Schwere Träger und schweres Formeisen</b>										
1928	993	283	393	226	838	389	10,4	108	3 463	253
1929	989	252	417	201	878	421	11,9	88	4 121	256
1930	750	197	406	184	781	380	11,5	111	3 059	251
1931	389	147	291	148	720	340	23,0	108	1 797	203
1932	254	121	275	165	512	286	20,7	30	795	252
1933	366	175	319	146	487	335	24,1	34	868	331
1934	764	219	362	.	486	12)	.	.	1 149	447
<b>Stabeisen und leichtes Formeisen</b>										
1928	3 338	483	843	1 345	2 371	1 808	182	362	8 044	592
1929	3 067	497	970	1 445	2 488	1 969	222	368	8 277	684
1930	2 214	447	777	1 135	2 466	1 577	182	364	5 572	484
1931	1 562	355	797	955	2 078	1 183	87	228	3 433	467
1932	1 099	353	752	679	1 524	1 070	83	114	1 884	568
1933	1 582	433	668	615	1 669	1 362	103	171	2 957	847
1934	1 493	505	655	.	1 395	12)	.	.	3 641	754
<b>Walzdraht</b>										
1928	1 155	169	122	326	448	255	69	79	3 130	58
1929	1 170	157	127	323	435	252	78	74	3 185	68
1930	881	146	113	301	354	237	67	68	2 386	122
1931	734	133	97	301	302	226	72	64	1 874	177
1932	577	134	80	296	223	316	84	41	1 205	215
1933	671	164	75	301	276	350	90	47	2 057	285
1934	786	172	82	.	291	423	.	.	1 751	348
<b>Schwarzbleche</b>										
1928	1 982	184	84	937	1 195	1 835	65	344	11 183	418
1929	2 510	257	112	914	1 258	2 070	78	330	12 636	526
1930	1 860	261	113	797	1 202	1 570	72	328	9 213	548
1931	1 217	203	102	695	1 032	991	68	180	6 137	532
1932	968	176	99	612	850	976	64	74	3 499	574
1933	1 133	196	106	728	928	1 204	77	139	6 316	747
1934	1 453	234	110	.	838	1 429	.	.	6 478	920
<b>Bandeisen</b>										
1928	498	122	89	40	257	396	79	34	569	.
1929	507	120	92	65	258	420	88	38	598	.
1930	380	100	78	44	226	293	72	36	428	.
1931	302	76	72	32	213	242	57	18	315	.
1932	269	81	77	207	204	312	54	17	82	.
1933	375	116	73	219	230	316	76	28	101	.
1934	494	103	75	.	213	541	.	.	78	.

<sup>1)</sup> Nach der Statistik der Fachgruppe der Eisen schaffenden Industrie für das Saarland. — <sup>2)</sup> Nur Schienen und Schwellen. — <sup>3)</sup> Träger und Formeisen von 80 mm Höhe aufwärts. — <sup>4)</sup> Einschließlich leichtes Formeisen. — <sup>5)</sup> Stabeisen und Formeisen unter 60 mm Höhe. 1928 einschließlich Universaleisen. — <sup>6)</sup> Einschließlich Stabeisenabfall. — <sup>7)</sup> Einschließlich Universaleisen. — <sup>8)</sup> Einschließlich Weißblech. — <sup>9)</sup> Ohne die Erzeugnisse aus Schweißstahl. — <sup>10)</sup> Einschließlich Röhrenstrahlen aus Bandstahl. — <sup>11)</sup> Einschließlich Hufnagel- und anderes Feineisen. — <sup>12)</sup> Schwere Träger, schweres und leichtes Formeisen sowie Stabeisen aus Flußstahl: 233, aus Schweißstahl: 134. — <sup>13)</sup> Nur Stabeisen.

«Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich 1935», стр.71 (со звёздочкой) из второй части справочника, используемой ГРУ в Москве.

Место справочника, с которого начиналась выборка очередной гаммы, обозначалось пятизначной группой и добавлялось в текст шифрограммы. Первые три цифры являлись номером страницы, следующая цифра обозначала строку в таблице на этой странице, а последняя цифра — номер колонки на странице, где располагались нужные цифры (без учёта первого столбца).

Например, пусть разведчики начинали выборку гаммы с 193 страницы седьмой строки пятого столбца. Обозначалось это как 19375. Для еще большей надежности они никогда не брали первые цифры, а всегда начинали шифрование с последнего знака соответствующей колонки. Но в таком виде ключевая группа не оставлялась, а проходила определенную обработку. Для этого к ней опять же по модулю 10 прибавлялась четвертая «пятерка» с начала и третья «пятерка» с конца каждой новой шифровки. Получившуюся сумму помещали в **начале** криптограммы, как индикатор к расшифровке всего текста.

Здесь: 01853 – четвертая группа от начала криптограммы.  
+ 26093 – третья группа от конца криптограммы.  
+ 19375 – страница/строка/колонка.  
**36111** – ключевая группа – индикатор.

Между прочим, на счёт обозначения ключевой страницы справочника среди историков можно найти разночтения. Некоторые из них (по аналогии с другими разведгруппами ГРУ) утверждают, что страница передавалась лишь первыми двумя цифрами индикатора, далее две цифры указывали строку в таблице, а последняя – колонку в ней. Так, например, группа цифр 93 одновременно могла быть интерпретирована как страница 93, 193, 293 и т.п. Какая же из них применялась в данном конкретном случае, шифровальщик достаточно просто мог определить пробным путём. Кроме того, каждое новое сообщение обычно шифровалось с того места, где заканчивалось предыдущее. Это обстоятельство значительно убыстряло правильный подбор страницы-ключа. Теперь становится понятным, зачем разведчики все свои шифрограммы так неосторожно начинали одной и той же цифрогруппой 83593 (DAL). С помощью её как раз и проверялась правильность шифровальной страницы. Ну а обозначение строк таблицы двузначным числом значительно расширило многообразие шифровальных гамм.

Отдельно следует объяснить, как шла передача цифрового текста. Числа выделялись в шифрограммах разделителем 94 с двух сторон, а сами цифры писались сдвоенными. Например:

*WHO COMMANDS / 53 / ARMY*  
91 98 2 80 2 96 96 5 7 83 0 94 55 33 94 5 4 96 97  
(Кто командует 53 армией?)

Перехват радиосообщений Зорге велся японской полицией в течение нескольких лет, колонки загадочных пятизначных групп аккуратно подшивались в досье не пойманных шпионов. Но до самого конца японские эксперты не смогли прочесть не единой их шифрограммы. И только арестованный радист группы Макс Клаузен осенью 1941 года прояснил контрразведке детали своего шифра. Не вдаваясь в причины этого прискорбного факта, акцентируем внимание на другом – времени его появления в арсенале разведчиков.

Зорге прибыл в Японию с секретной миссией в 1933 году, но о его шифре этого периода нам нечего неизвестно. Летом 1935 года резидент выехал в Москву для кратковременного отдыха, консультаций и решения практических задач, стоящих перед его разведгруппой. Нет сомнения, что именно в этот момент ГРУ снабдило его новым шифром, который в течение следующих долгих шести лет надежно защищал наших разведчиков от упорных поисков контрразведкой Японии. Есть один примечательный факт – в мае 1935 года была пущена в строй первая линия Московского метрополитена. И совсем не случайно в качестве шифровального ключа в этот знаменательный момент Зорге и его руководители выбирают слово SUBWAY (метро).

Но этим загадки шифра Рамзая не заканчиваются. В огромной литературе о советском разведчике, изданной за рубежом и в СССР, часто присутствует мысль, что его шифр привязывался еще и к дате посланного сообщения. Например, такой известный советский биограф Зорге, как Юрий Корольков в своей книге «Кио ку мицу!» писал:

*«Зорге достал с полки изрядно потрепанный статистический справочник по Германии - "Ярбух - 1935 год", взглянул на календарь: 14 сентября 1941 года, перелистал, нашел нужную страницу. Старый справочник продолжал служить Зорге верой и правдой. Это был ключ к шифрованным передачам, совершенно оригинальный и безотказный, каждый раз новый и поэтому не раскрываемый... Нужно было только раскрыть страницу, соответствующую числу календаря. Дальнейшая зашифровка не составляла значительного труда».*

Другие источники сообщают, что связь между номером страницы шифровальной книги и датой сообщения определялась при помощи обычных календарей. И обнаружение этих календарей при арестах членов группы с пометками арестованных, позволило японским криптологам разобрать шифр разведчиков.

Все эти домыслы имеют мало общего с действительной конструкцией шифра и историческими фактами, которые ныне обнародованы. Более того, немецким историком Юлиусом Мадером ещё в 1966 году в книге *"Dr. Sorge funkt aus Tokio"* («Доктор Зорге радирует из Токио») опубликованы воспоминания оставшегося в живых радиста группы Макса Клаузена, где он подробно даёт объяснения к своему шифру. В них версия Ю.Королькова никак не подтверждается! Однако в СССР была издана ещё одна книга, реально дающая ответ на заданный нами вопрос. Речь идет о широко известном в своё время романе Евгения Воробьева «Этьен и его тень» («Земля, до востребования») о знаменитом советском разведчике Льве Маневиче, работающем в предвоенные годы в Италии. Рассказывая читателю о шифре Этьена (Маневича) и его радиостанции «Травиата», писатель явно списал его с группы Зорге (ссылаясь при этом на того же Макса Клаузена!). Вот нужная цитата:

*«Совет Клаузена ... оказался весьма полезным: после каждой радиопередачи, какой бы короткой она ни была, «Травиата» меняла код. При таком условии Этьен мог быть уверен, что итальянские дешифровщики будут сбиты с толку, им никак не найти ключ от шифра, даже если они снова обнаружат «Травиату» в эфире. Радиокод, **разработанный Клаузеном** (выделено мной – А.С.), представляет систему чисел, которые перестраиваются в определенном порядке, в зависимости от дня недели. Шифр, которым пользовалась Ингрид (радистка Этьена – А.С.), опирался на слово «Бенито». Каждая из этих шести букв несла свою цифровую нагрузку и своеобразно переводила на язык цифр весь алфавит. У Ингрид и у Фридриха Великого, работавшего на радиосвязи в Швейцарии, был под рукой один и тот же международный статистический справочник, битком набитый цифирью. Милан и Лозанна заранее уславливались, с какой страницы, с какой строчки и с какой буквы в слове начнут они свои очередные вычисления. А потом уже следовало помнить, на какой цифре окончится последний разговор, и с какого слова начнется новая радиограмма, по новому коду, обусловленному тем или другим днём недели».*

Мысль о том, что ключ Зорге «SUBWAY» мог трансформироваться в зависимости от определенного дня недели, ежедневно меняя всю базовую шифротаблицу разведчиков, является весьма привлекательной. Это простое решение значительно добавило бы стойкости к их шифру. Однако никаких подтверждений этим словам Е.Воробьева автору статьи найти не удалось ни в истории группы «Рамзай», ни в деятельности других советских разведгрупп.



Понедельник	M	T	T
Вторник	O	U	G
Среда	R	N	O
Четверг	G	D	L
Пятница	E	E	D
Суббота	N	H	i
Воскресенье	S	A	M

Интересно рассказать здесь и о том, как в телеграммах шло согласование времени выхода разведчиков в эфир. Для этого они пользовались словами из немецкой поговорки: «Morgenstunde hat Gold im Munde» (буквально: «*Утренняя заря осыпает золотом*»). Их записывали против дней недели в три столбика. Сочетание букв обозначало день недели. Например, сочетание NH*i* указывало субботу. Допустим, передавали код: NH*i*30. Тогда надо было взять дату ближайшей пятницы – допустим, это было 12-е число, отнять её от переданного числа и получить время передачи. В нашем случае 18 часов.

Кроме того, для основных географических названий и персонажей, упоминавшихся в радиограммах в Центр, использовались специальные кодовые имена, которые периодически менялись. Всё это вместе взятое не оставляло японским экспертам никаких шансов самостоятельно проникнуть в тайну шифрограмм группы Рамзая. И причины её провала осенью 1941 года до сих пор являются темой размышлений для многочисленных писателей и историков. Здесь присутствует и косвенная связь с компартией, и возможная пеленгация радиопередатчика, и постоянные вынужденные нарушения правил конспирации членами организации в условиях жесточайшего цейтнота – фашистские армии всюду рвались к Москве. Шансов на спасение не было. Оставалось выполнять свой долг, и он был исполнен до конца!

С 1938 года Зорге получил разрешение Центра на привлечение к зашифровке радиограмм своего радиста, что в тех условиях было совершенно необходимой мерой. Макс Клаузен являлся специалистом высочайшей квалификации, изобретательности и образцом преданности делу. Поражает скорость, с которой он был способен зашифровывать свои телеграммы – 500 групп в час! Только с середины 1939 года по день ареста М. Клаузен передал в эфир сто шесть тысяч групп цифрового текста, свыше двух тысяч радиограмм, то есть в среднем – шестьсот радиограмм в год или по две радиограммы в день. Более интенсивного радиообмена в условиях конспирации трудно себе представить.

При всё нарастающем потоке информации из Токио, предположить, что сам Зорге был способен заниматься сложнейшим долгим и монотонным делом зашифровки телеграмм просто невозможно! И если мы рассмотрим деятельность других резидентур советской разведки (например, Шандора Радо или Леопольда Треппера), то увидим везде в них наличие для этой цели специальных сотрудников. Вынужденной ошибкой Зорге было объединение в одном лице функций радиста и шифровальщика, но у него, значит, не было другого выхода. Япония – не Европа, где кадровая проблема решалась в разведке значительно проще.

Интересно, поделились ли японцы со своими германскими коллегами сведениями о захваченном ими шифре ГРУ? Ведь принципы его были повторены и в шифропереписке той же «Красной капеллы», радиомузыка которой вводила в бешенство опытных фашистских контрразведчиков. Но это уже следующая история.

## Шифры тоже сражались!

26 июня 1941 года, через четыре дня после начала Великой Отечественной Войны, когда над небольшой деревушкой Кранц в Восточной Пруссии только светало, сонный радист абверовской пеленгаторной установки услышал сигналы, принадлежность которых он не сумел определить. Ему были знакомы позывные всех шпионских радиостанций Европы, однако этот передатчик, несколько раз повторивший код «РТХ», он слышал впервые. Около трёх часов пятидесяти минут утра неизвестная рация выстрелила в эфир радиogramму.

«**KLK из PTX 2606 0330 32WES N14 QBV...**» - записал оператор, затем последовали тридцать две пятизначные группы цифр, заканчивавшихся подписью «**AR 50 385 KLK из PTX**».

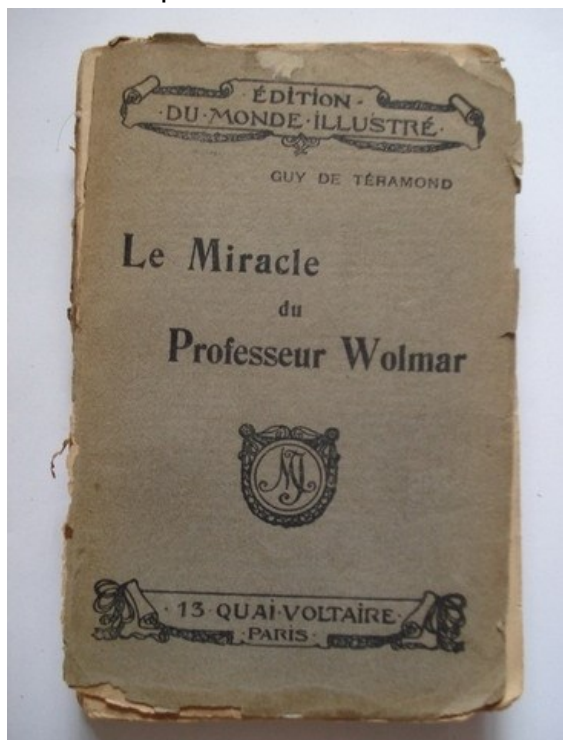
Несколько дней подряд слухачи из абвера следили за «РТХ», однако так ничего и не смогли понять, кроме того, что передающая станция находится к юго-западу от германо-советской границы.



*Леопольд Треннер*

Но вскоре абверовские специалисты сделали важное открытие: кто-то отвечал «РТХ». Местонахождение этой станции не вызывало сомнений: где-то рядом с Москвой. Через несколько дней в эфире заработал другой радиопередатчик, передающий такие же пятизначные группы сигналов. И ему также ответила станция, расположенная под Москвой. Всем радиопостам в Южной Германии было приказано держать пеленг. В результате было установлено, что одна из станций с позывными «РТХ» находится в Брюсселе, а другая – в Париже.

В последующие две недели в эфир один за другим выходили новые передатчики (в том числе и в самом Берлине!), использующие те же самые пятизначные группы чисел. И всем им отвечала Москва. В абвере все эти станции окрестили «Die Rote Kapelle», что в переводе означает «Красная капелла». В июле 1941 года на Москву заработали также три радиопере-



датчика из нейтральной Швейцарии. Им, в свою очередь, присвоили название «Красной тройки». Известие об обнаруженной широкой советской шпионской сети быстро достигло ушей главы абвера адмирала Канариса. Его соперник Гейдрих, возглавлявший службу безопасности Третьего рейха, также узнал об этом. А через несколько дней о красных «музыкантах» знал уже и сам Гитлер. Фюрер был разгневан, особенно тем фактом, что шпионы действуют в его собственной столице. Абверу и СД в оккупированных странах Западной Европы, так же, как и гестапо в Германии, было приказано любой ценой выйти на след неизвестных «пианистов», шифр которых оставался загадкой для лучших немецких экспертов.

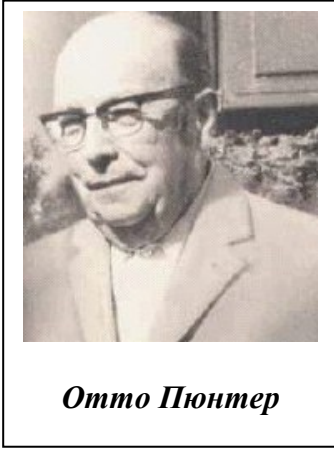
Таково начало этой великой истории, многократно под самыми разными углами описанной историками и участниками тех драматических событий, повествующей о подвиге многих и предательстве некоторых. Ценой невероятных усилий, используя все методы воздействия на пойманных разведчиков, немецкой контр-

разведке удалось проникнуть в тайну некоторых их радиogramм.

В декабре 1941 года была запеленгована первая радиостанция «Красного оркестра». 13 декабря отряд солдат, неслышно ступая сапогами, поверх которых были надеты носки, бесшумно поднялся на второй этаж дома 101 по улице Аттребатов в Брюсселе. Они ворвались в одну из комнат и арестовали там радиста-шифровальщика и двух других советских агентов. Чудом из рук фашистов ушёл резидент Леопольд Треппер. В камине дома немцы обнаружили обугленный клочок бумаги, исписанный цифрами. Ясно, что это были записи, сделанные в процессе шифрования какого-то сообщения, и немецкие дешифровальщики немедленно принялись за его изучение. Фраза, записанная на найденном клочке бумаги, была на французском языке и больше походила на часть ключа, чем на открытый текст. В этой фразе присутствовало слово «ПРОКТОР». Служба радиоразведки допросила хозяйку дома, которая перечислила одиннадцать книг, которые читали её постояльцы. В 286-ти страничном научно-фантастическом романе французского писателя Ги де Терамонда «Чудо профессора Вольмара», изданного в 1910 году, дешифровальщики нашли действующее лицо с именем Проктор. Они сумели правильно понять важность этого совпадения. Роман Терамонда дал им возможность прочесть 120 шифровок, которые принадлежали одной из самых активных радиостанций «Красной капеллы». В разобранных сообщениях говорилось о весеннем наступлении немцев на Кавказе, давались данные о состоянии немецких ВВС, приводились сведения о потреблении горючего, о потерях и содержалась некоторая другая важная информация. И главное – в одной из своих радиограмм в Брюссель Москва назвала берлинские адреса советских агентов! Это был прямой путь к их гибели. Фашистские контрразведчики ликовали! А служба радиоперехвата в поисках остальных вражеских раций удвоила усилия. Ведь только запеленговав станции и схватив радистов, можно было рассчитывать, что ценой пыток и предательства удастся пробиться через броню советского шифра.

Большинство их были основаны на использовании тех или иных книг и это общеизвестно. Так, например, вторым и основным шифром группы Л. Треппера являлся роман О. Бальзака «Тридцатилетняя женщина». Одним из шифров организации Ш. Радо в Швейцарии была книга Д. Лондона «Железная пята». Агент советской разведки в Швеции Б. Эрикссон использовал для кодирования запрещённую в Германии книгу Я. Гашека «Похождения храброго солдата Швейка». Резидент ГРУ в Болгарии С. Побережник шифровал по роману Р. Киплинга «Свет погас». А советский разведчик А. Пеев в той же Болгарии кодировал свои радиограммы по книге А. Константинова «Бай Ганю». Но как строились и работали подобные шифры, сведений в нашей прессе практически не было. В СССР издавались мемуары уцелевших руководителей знаменитых разведгрупп Леопольда Треппера, Шандора Радо и Урсулы Кучински. Но и в них мы мало, что сможем обнаружить нового. Это и досадно, и не совсем понятно. Ведь в западной литературе всё это было давным давно известно и описано.

Воспользуемся поэтому книгой популярного на Западе историка «Красной капеллы» Хайнца Хене «Пароль: Директор», изданной в 1970 году и очень нелестно встреченной тем же Л. Треппером. Не вдаваясь в явный антисоветизм этого исследования, заметим, что и сам Хене, описав в ней систему одного из советских шифров, воспользовался воспоминаниями Отто Пюнтера – члена швейцарской разведгруппы, известной на Западе как «Красная тройка». Журналист и владелец информационного агентства в Женеве, Пюнтер располагал широкими связями как в журналистских, так и дипломатических кругах и даже в швейцарских правительственных органах. По своим убеждениям Пюнтер был социалист левого направления и симпатизировал Советскому Союзу. Он сам согласился помогать нашей разведке из идейных побуждений, рассматривая борьбу с фашизмом своим гражданским долгом. В 1967 году в Швейцарии вышли мемуары Пюнтера «*Der Anschluss findet nicht statt*» («Аншлюс не состоится»), где он поведал миру свою историю.



Отто Пюнтер

В конце 1942 года, перед явной угрозой оккупации Швейцарии Германией, резидент ГРУ Шандор Радо получил разрешение Центра обучить шифру ближайших своих помощников, в том числе и Пюнтера, носящего кодовое имя Пакбо. С этого момента и до самого конца существования группы Пюнтер принимал самое непосредственное участие в шифровке телеграмм, которые затем уходили в Москву через подпольные передатчики.

Система шифра «Красной тройки» несколько отличалась от «квадратного пропорционального метода» Рихарда Зорге, позволяющего значительно «сжимать» шифруемый текст. Но суть оставалась той же. К тому же здесь с легкостью использовалась уже любая книга. Предположим, разведчик хотел сообщить в Москву, что «*Лейбштандарт СС*

*Адольф Гитлер» прибыл в Варшаву* (*“Die Leibstandarte Adolf Hitler ist in Warschau eingetroffen”*). Для кодирования своего послания Пюнтер применил путевые заметки шведского исследователя Свена Хидина «От полюса к полюсу» и выписал случайное предложение со страницы 12: «*Документальные съемки приостановлены, но вскоре будут возобновлены снова*» (*Dokumentarfilme sind belegt, werden aber rasch wieder frei*). Поскольку для ключа ему требовались десять неповторяющихся букв, он взял первую часть фразы «**Dokumentar**». Пюнтер записал ключевое слово прописью и ниже его в две строчки буквы алфавита, не содержащиеся в ключе «Dokumentar». Над ключевым словом выписал последовательность номеров соответствующих букв в латинском алфавите. А строки таблицы пронумеровал цифрами 4, 6, 1 (соотнеся их с буквами из первого столбца таблички). Здесь 4 – порядковый номер в азбуке первой буквы ключа D. 6 = 4+2 (номера букв D и B в латинском алфавите). 1 – аналогичная сумма номеров букв B и S (2 + 19 = 21 = 1). В результате каждая буква выражалась двузначным числом: A - 14, B - 26, C – 76 (первая цифра – столбец, вторая – строка в табличке).

	2	7	4	0	5	3	6	9	1	8
4	D	O	K	U	M	E	N	T	A	R
6	B	C	F	G	H	I	J	L	P	Q
1	S	V	W	X	Y	Z	.	/		

Теперь Пюнтер мог кодировать свое послание. Он сократил его до самой краткой телеграфной формы: «*Hitlerstandarte in Warschau*» («*Гитлершдандарт в Варшаве*»), перевёл это в цифры и расположил их группами по пять знаков. В результате получилось следующее:

56369 49634 84219 41464 24148 49434 36644 11484 21765 61404

Затем настал черёд повторного шифрования. Пакбо записал всё предложение: «*Dokumentarfilme sind belegt, werden aber rasch wieder frei*» и заменил его в цифрами, но по системе, отличавшейся от первоначального кодирования, которая использовала однозначные цифры для обозначения букв, а не двузначные. Вторая цифра просто опускалась. Таким образом D становилась двойкой, O - семёркой, K – четвёркой, U – нулём, M – пятёркой и т. д. В итоге получалась одноразовая псевдослучайная гамма. Наконец Пюнтер складывал числа первого и второго кодирования по модулю 10. Теперь послание было перекрыто дважды.

56369 49634 84219 41464 24148 49434 36644 11484 21765 61404  
27405 36918 43953 23622 39309 43823 61238 81275 43323 84833  
**73764 75542 27162 64086 53447 82257 97872 92659 64088 45237**

В конце сообщения разведчик добавлял последнюю группу, предназначенную для адресата в Москве, который, безусловно, знал, где искать в книге Свена Хидина ключевое слово. По-



следняя группа в послании о «Leibstandarte» была «12085», обозначающая: «страница 12, строка 8, слово 5».

Дважды зашифрованные таким образом, советские кодированные шарады почти не поддавались разгадке. И все же у них было одно слабое место: попади в руки противника ключевое слово или даже сама книга, и вопрос расшифровки становился делом времени. Что мы и видели в случае провала радистов в Бельгии на улице Атребаты.

Между прочим, имелась прямая связь в шифрообеспечении разведгрупп Л. Треппера и Ш. Радо. Хорошо известно, что заместитель Треппера Анатолий Гуревич (Кент) по заданию Центра в 1940 году выезжал в Швейцарию для обучения Радо шифровальному делу. Следовательно можно утверждать, что швейцарские шифры были аналогичны системам бельгийской и французской разведгрупп ГРУ, к которым непосредственное отношение имел всё тот же Кент.



Помимо системы, описанной Пюнтером, очевидно были и другие её варианты. Вот, к примеру, перевод радиограммы, направленной в апреле 1943 года в Швейцарию для другой помощницы Радо (Альберта) Рашель Дюпендорфер (Сиси) и перехваченной нацистами:

*«23.4.43. Сиси. Сообщаем название новой книги для вашего шифра. Купите ее, и мы дадим вам правила пользования. Альберт не должен знать новой книги. Она называется «Буря над домом», издательство Эберс, 471-я страница. Директор».*

Вероятно, указанная страница планировалась лишь для первой шифрограммы разведчицы, с последующим переходом на обычный способ.

Кое-что о нём сообщает в своих мемуарах Шандор Радо: *«Код ежедневно менялся. И если нацисты не успевали прослушать и записать первые цифровые группы, которые являлись началом кода, то,*

*даже имея в руках нужную кодовую книгу, им очень трудно было, если вообще возможно, расшифровать радиограмму».*

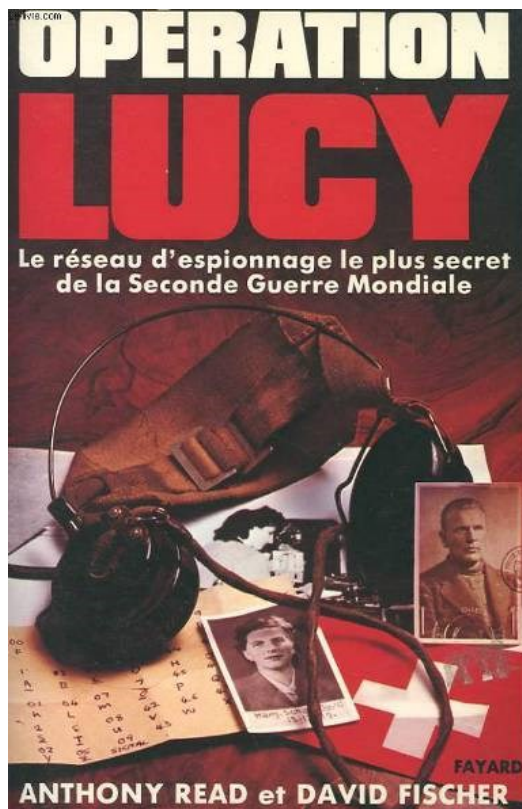


*Александр Фут*

Очевидные противоречия в воспоминаниях Ш. Радо и О. Пюнтера о месте расположения в криптограммах индикаторных групп нам разъяснит Александр Фут (Джим) – ещё один помощник и радист резидента. В его радиограммах пятизначный индикатор для надёжности вставлялся в текст дважды. Вначале он суммировался с определённым легко запоминаемым числом (у А. Фута – **73737**). Затем полученный результат складывался поочередно с пятой группой от начала и конца шифровки. И новые пятизначные числа опять помещались уже на вторую позицию соответственно от начала и конца шифрограммы.



Характерен и сам радиошифр А. Фута, принцип которого был изложен им ещё в 1949-м году в книге «*Handbook for Spies*» («*Руководство для шпионов*»). Правда, истинные детали его ключа автор тогда утаил и стали они известны лишь в 1980-х годах. Код оказался прямо идентичен системе токийской разведгруппы Зорге. Фут использовал тот же самый квадратный пропорциональный принцип преобразования букв по буквосочетанию *ASINTOER*, а для получения шифровальных гамм применял до лета 1943 года «Статистический справочник внешней торговли» за 1938-й год, а затем (до самого своего ареста) «Руководство по швейцарской торговой статистике» за 1939-й. И вряд ли это случайность. Ведь подготовкой Фута в Швейцарии занималась Урсула Кучински, «крестница» Зорге и Клаузена ещё по работе в Китае, прошедшая в середине 30-х годов интенсивное обучение в московском Центре. Именно она в марте 1941 года (перед самым своим отъездом в Англию) передала свой личный шифр Футу.



**Суперобложка книги «Операция ЛЮЦИ», где в 1980 году был опубликован настоящий шифр А.Фута**

Все свои радиограммы радист начинал своим трёхбуквенным псевдонимом «JIM» (опять прямая аналогия с шифрограммами Рамзая и, очевидно, не только его!). А в качестве ключа использовалась табличка, построенная по слову «**FINGER**» (палец).

00	<b>3</b>	<b>6</b>	40	<b>8</b>	<b>9</b>
F	I	N	G	E	R
<b>1</b>	03	06	41	44	47
<b>A</b>	B	C	D	H	J
01	04	07	<b>7</b>	45	48
K	L	M	<b>O</b>	P	Q
<b>2</b>	<b>5</b>	08	42	46	49
<b>S</b>	<b>T</b>	U	V	W	X
02	05	09	43		
Y	Z	/	.		

Или тоже самое:

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	-	a	s	i	-	t	n	o	e	r
0	f	k	y	b	L	z	c	m	u	/
4	g	d	v	.	h	p	w	j	q	x

Каждая радиограмма швейцарских разведчиков заканчивалась еще одной пятизначной группой, где первые две цифры указывали количество всех групп в сообщении, вторые две цифры были порядковым номером шифрограммы, а заключительная цифра являлась последней цифрой в дате сообщения. Соответственно, если в криптограмме было более 99 пятизначных групп, а количество сообщений превышало 99, то для формирования указанной группы брались только две последние цифры. После чего сама эта итоговая числовая группа опять же перешифровывалась путём складывания её с первой пятизначной группой готовой шифрограммы, соответствующей коду «JIM».

Весьма показателен шифр уже упомянутого нами советского агента Бертила Эриксона, арестованного в нейтральной Швеции в 1941 году. Для первоначальной кодировки знаков он пользовался всё тем же пропорциональным шахматным ключом по русскому слову «Гамбузия». А в качестве гамм выбирались случайные строки из шведского перевода романа Я. Гашека «Похождения бравого солдата Швейка» 1941 года издания. Например, бралась фраза с 12-ой страницы, 3-ей строки и с 4-го слова в ней: «*paus, som Svejk själv avbröt*», по которой (по методу О.Пюнтера) выстраивалась нужная табличка.

	6	0	8	7	5	4	9	1	2	3
	p	a	u	s	o	m	v	e	j	k
9	b	c	d	f	g	h	i	l	n	q
3	r	t	w	x	y	z				

Обозначения столбцов таблицы – это порядковые номера ключевых букв в латинском алфавите. Но номера второй и третьей строк соответствовали здесь первому и последнему столбцу таблицы, не заполненным литерами. И были каждый раз новыми. Шифровка букв осуществлялась разведчиками одновременно в одно и двузначной кодировке. К тому же сама шифровальная гамма составлялась, начиная с третьей буквы выбранной ключевой строки текста. Все эти меры ещё более усложняли радиограммы, значительно запутывая вражеских дешифровщиков. Так использованная нами **полная** строка из романа Гашека «*[De]t blev en paus, som Svejk själv avbröt med...*» превращалась в следующую цифирь: 30 96 91 1 9 1 92 6 0 8 7 7 5 4 7 9 1 2 3 7 2 0 91 9 0 9 96 36 5 30 4 1 98 ...

Подобно системе А. Фута в криптограмму дважды вставлялись индикаторные группы. К нужной «ключевой пятёрке» 12034 (12 страница, 03 строка, 4 слово) поочередно прибавлялись вторая и пятая группы чисел от начала и конца шифрограммы соответственно. Полученные суммы помещались на шестой позиции от начала и конца телеграмм.

Легко видеть, что и метод шифрования Б. Эриксона очень близок по построению к рассмотренным нами шифрам Р.Зорге, О.Пюнтера и А. Фута. При этом здесь не было слепого подражания. И каждый раз составители шифров стремились внести в них свои характерные отличия.

80907	11919	2607	75474	12372	09190
48129	40801	56117	09738	50641	42101
78088	<u>51710</u>	78194	79167	<u>62913</u>	91290
94626	53041	98975	91209	29817	89037
84583	01274	11144	44246	14383	61659
73119	5421	509019	35445	33190	40684
09999	10369	40920	97913	07092	39657
41646	90180	14948	20184	80294	82058
40535	08479	54268	11097	87986	61405
95298	99979	94911	92403	03019	58989
46877	74462	37073	06454	67340	27861
31665	63301	21964	98857	60359	75740
51945	92571	99995	97369	99894	09297
65941	14181	84124	59361	11333	46111
16886	06642	73019	46620	00187	45308
42903	99923	01192	78669	11900	30309
18882	79304	94080	15845	85417	04676
01785	88227	95172	83404	96317	34975
69194	31370	26198	02095	13713	69013
74821	01408	06457	12484	16546	80598
33910	32678	58345	14479	29259	99861
60981	96196	36999	29570		
56042	22888	06764	62740	ТОРСГ	
16923	18978	<u>38653</u>	81310	ТАКОЧНО	
51710			32653		
62913			49501		
12034			12034		
85657 → 1			83188 → 2		

Черновик составления криптограммы Б.Эриксона. Внизу – показана зашифровка индикаторных групп. Места их расположения указаны стрелками. Ключ «ГАМБУЗИЯ» прописан справа.

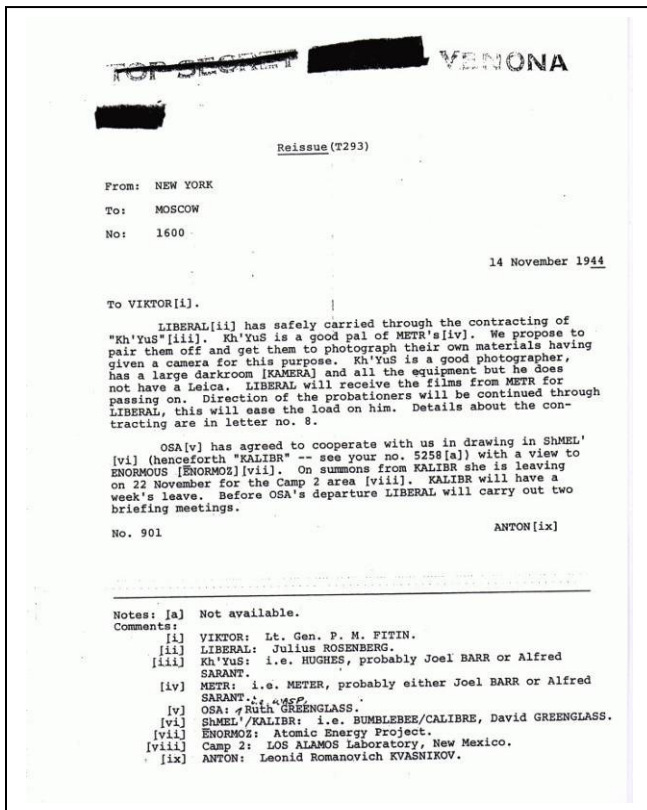
Способ получения гаммы смотрите в тексте статьи.

Воспроизводится по книге David Kahn -The codebreakers, 1996 г.изд., стр.653.

Система советского шифра оказалась настолько удачна, что ещё и долгие годы после войны её составные элементы широко применялись в криптографии. Об этом мы расскажем немного позже. А пока перенесёмся за океан в Соединенные Штаты Америки, где с подачи наших разведчиков разыгрывалась еще одна драматическая история войны, под названием «Венона».

## ТАМ ЗА ОКЕАНОМ...

Советский Союз надежно обеспечивал безопасность своей дипломатической и разведывательной переписки, применяя для её зашифрования одноразовые шифроблокноты, используемые уже с 1930 года. Поэтому любые планы, которые СССР мог вынашивать против тех, кто в конце войны должен был стать их противниками, так и остались бы наиболее неприкосновенными из его секретов.



Однако вечером 5 сентября 1945 года в Оттаве сбежал 26-летний шифровальщик советского посольства в Канаде Игорь Гузенко. Он передал канадцам и американцам не только списки всех известных ему советских агентов, но и систему шифровки, принятую в ГРУ и НКГБ СССР. Информация Гузенко оказалась весьма кстати. Уже в течение нескольких лет американские криптоаналитики делали безуспешные попытки проникнуть в тайну русских шифровок, которые в изобилии уходили из вашингтонского посольства в Москву. Под именем «Венона» эта секретнейшая операция американской разведки ныне известна во всех своих подробностях. Нас же здесь интересуют исключительно системы шифров советских разведчиков, которые в деталях обрисовал американцам предатель. Об этом тоже сегодня известно. Воспользуемся здесь книгой Льва Лайнера (Бориса Сыркова) ««Венона»- самая секретная операция американских спецслужб» (М., 2003), к которой более нечего прибавить. И если раньше в центре нашего внимания были агентурные шифры разведчиков, то теперь мы обратимся уже к шиф-

рам государства.

Донесение, предназначенное для отправки в Москву, посольский шифровальщик сначала превращал в последовательность четырёхзначных цифр с использованием так называемой кодовой книги. Кодовая книга представляет собой разновидность словаря, в котором каждой букве, слогу, слову или даже целой фразе сопоставляются числа. Такие же числа зарезервированы и для знаков пунктуации, и для цифр. Если слово или фраза в кодовой книге отсутствуют, то они, как правило, разбиваются на слоги или буквы, которые, в свою очередь, заменяются числами согласно кодовой книге. Для имен и географических названий, для которых в донесении в Москву необходимо было привести их точное написание с использованием латинского алфавита, была предусмотрена отдельная кодовая книга. Ее называли «таблицей произношения».

Допустим, следовало зашифровать депешу следующего содержания:

*«Гном» передал отчет об истребителе».*

Шифровальщик превратил текст телеграммы при помощи кодовой книги в цепочку четырёх-значных чисел:

8045 3268 2240 4983 3277

Затем он перегруппировал цифры в этой последовательности, разбив их на группы по пять цифр в каждой - 80453 26822 40498 33277, а после этого взял в руки так называемый одноразовый шифроблокнот. Одноразовым он назывался потому, что для «перекрытия» донесения его можно было использовать только один раз. Каждая страница блокнота содержала 60 пятизначных групп. Шифровальщик выбрал первую группу, расположенную в левом верхнем углу страницы блокнота (37584), и записал ее в качестве начальной группы шифровки. Эта группа, называемая индикатором, должна была помочь его коллеге в Москве определить, какую именно страницу блокнота следовало использовать.

Далее шифровальщик выписал следующие за индикатором пятизначные группы из блокнота под группами, которые у него получились после кодирования телеграммы с помощью кодовой книги. Он сложил все пары чисел между собой слева направо, при этом если в результате сложения у него получалось число большее 9, то 1, обозначающая десяток, отбрасывалась. В результате шифровальщик вычислил новую последовательность пятизначных групп, которые он записал сразу вслед за индикатором:

После кодирования:                   80453 26822 40498 33277  
Из шифроблокнота:               37584 67439 30842 46793 34809  
**Шифровка:**                       **37584 47882 56664 86181 67076**

На заключительном этапе, пятизначные цифровые группы были преобразованы в пятизначные буквенные группы с использованием следующей таблицы:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
О	І	U	Z	T	R	E	W	A	P

В большинстве дипломатических шифросистем, которыми Советская Россия пользовалась во время Второй мировой войны, в качестве индикатора задействовался номер страницы шифроблокнота, применяемой для зашифрования сообщения (обычно в блокноте было либо 35, либо 50 страниц). Советская разведка придерживалась этого правила вплоть до 1 мая 1944 года, после чего вместо номера страницы стала применять пятизначную цифровую группу, с которой начиналась страница шифроблокнота.

Преобразование цифр в буквы служило для того, чтобы сократить расходы на передачу шифровки в виде телеграфного сообщения. Одно время передавать по телеграфу буквы было дешевле, чем цифры. И хотя в 40-е годы, с точки зрения оплаты, было уже неважно, из букв или же из цифр состояло телеграфное сообщение, русские по-прежнему отправляли свои телеграммы в буквенном виде.

В результате получилась шифровка следующего вида:

ZWRAT TWAAU REEET AEIAI EW0WE RWWE0 12315

В конец этой шифровки была добавлена пятизначная цифровая группа, идущая в шифроблокноте за группой, которую шифровальщик использовал последней (57760 или RWWE0), а также еще пять цифр, первые три из которых обозначали порядковый номер шифровки (123), а последние два - число, которым она датировалась (15).



В Москве шифровальщик преобразовал пятизначные буквенные группы полученной шифровки в пятизначные цифровые группы:

(37584) 47882 56664 86181 67076 (57760)

Первая из этих пятизначных групп подсказала московскому шифровальщику, какую страницу одноразового шифроблокнота следует использовать, а последняя — помогла убедиться, что ни одна пятизначная группа не была пропущена при передаче донесения. Далее он по очереди вычел цифры, приведенные на соответствующей странице блокнота, из цифр шифровки (при этом, если вычитаемое оказывалось больше уменьшаемого, последнее увеличивалось на 10). Так им была вычислена исходная цифровая последовательность пятизначных групп:

80453 26822 40498 33277

После разбивки этой последовательности на группы из четырех цифр шифровальщик в Москве восстановил исходный открытый текст донесения, применив обратное преобразование в соответствии с кодовой книгой:

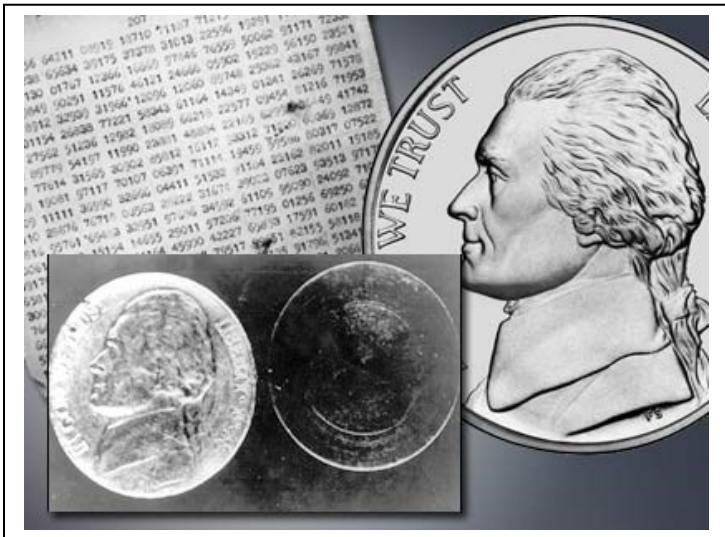
8045 3268 2240 4983 3277 - *«Гном» передал отчет об истребителе».*

Метод двойного советского шифра был абсолютно не вскрываемым. Даже если бы американцы каким-либо образом раздобыли кодовую книгу и узнали бы в деталях об этой шифросистеме, они всё равно мало бы продвинулись в её прочтении. Стойкость такой системы определяется, во-первых, случайностью (т.е. непредсказуемостью) последовательности знаков, из которых состоит шифроблокнот, а во-вторых, уникальностью этой последовательности. Последнее означает, что каждая страница блокнота используется для зашифрования и расшифрования донесений один и только один раз. При строгом соблюдении обоих этих условий взломать криптосистему, построенную на основе одноразового шифроблокнота, невозможно.

Однако такая абсолютная стойкость давалась очень дорогой ценой. Поскольку каждое разведывательное донесение после кодирования приходилось дополнительно шифровать с помощью уникальной цифровой цепи, для засекречивания сотен тысяч сообщений количество страниц в блокноте должно было исчисляться теми же сотнями тысяч. В 40-е годы, в отсутствие быстродействующих компьютеров, которые можно было бы использовать для автоматизации процесса создания шифроблокнотов, вручную изготовить совершенно случайную последовательность длиной несколько сот тысяч знаков оказалось просто невозможно.

Это делало применение системы одноразовых блокнотов страшно затратным и предопределило невозможность широкого использования их в военное время в стратегической агентурной разведке. Результатом этого обстоятельства и было массовое применение для получения шифровальных гамм текстов тех или иных книг. И только на уровне посольских резидентур можно было пойти на одноразовый абсолютный шифр. Однако ошибки разведчиков, многократно использующих для шифровки сведений страницы из одних и тех же шифроблокнотов (из-за невозможности обеспечить их нужное количество в Вашингтоне), привели к взлому американскими криптологами многих шифрограмм советской разведки. Что и являлось целью знаменитой операции «Венона», о которой с блеском рассказал нам писатель Лев Лайнер.

## Марк, Вик и пять центов



Жарким утром в понедельник 22 июня 1953 года Джеймс Бозарт, 13-летний продавец газет, получил сдачу от одной из своих клиенток в Бруклине. Это была монета в 25 центов и ещё пять пятицентовых монет. Позже Джеймс рассказывал: «Я шёл по лестнице, и мелочь вдруг выскользнула у меня из рук. Когда я начал подбирать деньги, одна из монет распалась на две части. Я подобрал кусочки - в одном из них лежала микропленка. На ней был ряд цифр». Бозарт никогда раньше не видел подобного и немедленно похвастался находкой перед друзьями. Его подружка была дочерью полицейского и по-

делилась информацией с отцом. Последний незамедлительно связался с детективами из Департамента полиции США, а те срочно созвонились с ФБР. Уже в среду 24 июня странная полая монета со всем своим содержимым от юного газетчика попадает к американским контрразведчикам, а 26 июня за неё берутся эксперты Федерального бюро расследований. Как и Джеймс, они тоже не могли сказать, что когда-либо раньше встречали похожие монеты-тайники, выполненные с таким искусством. Ну а попытка шифровальщиков разобрать помещенную на крошечной микроплёнке криптограмму из 207 пятизначных групп цифрового текста оказалась совершенно бесполезной.

Тем временем агенты ФБР просеивали через своё сито всех клиентов Джеймса, надеясь среди них обнаружить хозяина 5-ти центовой монеты. Но и здесь их ждало полное разочарование. Они ещё не знали, что эта монета уже полгода ходила по рукам американцев, и только счастливый случай занёс её в ФБР. Долгие четыре года таинственная находка не давала покоя контрразведчикам, которые сразу поняли, что имеют здесь дело с какой-то шпионской сетью. Единственное, что всё-таки удалось установить, так это то, что печатная машинка, на которой была изготовлена шифровка, иностранного производства. Так таинственно началось это знаменитое «шпионское дело», которому посвящены десятки статей и книг авторов всего мира. И только в нашей собственной стране мы до сих пор очень скупо рассказываем об этом.

Нежданная удача пришла к ФБР лишь в мае 1957 года. В американское посольство в Париже явился некто Юджин Маки и попросил для себя политического убежища. Он сообщил удивлённым дипломатам, что на самом деле является подполковником КГБ Рейно Хейханеном. И в течение четырёх с половиной лет под именем Виктор находился на нелегальной работе в Америке. Теперь он следовал на «заслуженный отдых» обратно в СССР, куда его отправил американский резидент советской разведки Марк, разочаровавшийся в своём помощнике. Перебежчик не сильно вдавался в подробности своих отношений с Марком, который на поверку оказался знаменитым полковником советской разведки Рудольфом Ивановичем Абелем. Много позже мы узнаем его как Вильяма Генриховича Фишера – самого известного нелегала XX века в истории всех мировых разведок. В течении многих лет, начиная с 1948 года, он сколачивал на территории «главного противника» (США) свою разведывательную сеть, о которой и

сегодня мало, что известно. И только предательство собственного помощника поставило крест на его карьере.

Американцы сразу же оценили всю значимость перебежчика и незамедлительно отправили его военным самолётом назад в Штаты. Здесь начались изнурительные допросы в ФБР. Хейханен сообщил, что с 1948 по 1952 год он проходил интенсивную подготовку в СССР и стажировку в Финляндии как радист-нелегал с перспективой оседания в США. Осенью 1952 года агент прибыл в Нью-Йорк, где вышел на связь с посольской резидентурой ПГУ КГБ. Летом 1954 года его передали в помощь нелегальному резиденту Марку, который особенно нуждался в хорошем помощнике-радисте. И Р. Абель конечно никак не ожидал, какой «подарок» сделает ему Москва. В течении следующих трёх лет Хейханен продемонстрировал свою полную некомпетентность как разведчик и радист, морально опускался, беспробудно пил и бил собственную американскую супругу, тысячами воровал и растрачивал «казённые» доллары, не выполнял редкие приказы руководства и смертельно боялся возвращения на Родину. Теперь он сидел перед американскими следователями и лез «из кожи вон», чтобы стать полезным своим новым хозяевам.

Их совместными усилиями 21 июня 1957 года в отеле «Латам» Нью-Йорка, наконец, был арестован Абель, о работе которого в Америке Хейханен мало, что знал. Гостиничный номер Абеля и его художественная студия в Бруклине были буквально нашпигованы всевозможными «контейнерами-тайниками», специальной фото и радиоаппаратурой, наглядно подтверждающими, что сотрудники ФБР не ошиблись случайно адресом. Впрочем, это был последний их успех. Марк наотрез отказался «от сотрудничества» и контрразведчики быстро пожалели, что так поторопились с арестом русского резидента. Почти девять лет он вёл активную разведывательную работу на территории Соединённых Штатов и умудрился не оставить для ФБР никаких следов!

207												
14940	30050	64011	13019	13710	71187	71215	02906	<b>66036</b>	<b>10922</b>			
11075	01238	05634	33175	37378	31013	22596	19291	<b>17463</b>	<b>23551</b>			
10027	10130	01707	12300	10009	97846	76559	<b>50062</b>	<b>91171</b>	<b>72332</b>			
11222	9149	30251	11576	46121	24666	05902	19229	56150	<b>23521</b>			
51111	70112	32939	31966	12096	12060	39748	25362	43167	<b>99841</b>			
10271	31134	20838	77221	<b>58343</b>	61104	14349	01241	26269	71576			
31104	27022	01236	12932	13039	60218	22577	03454	31216	71953			
20100	0771	04137	11990	25331	48304	22105	62304	30049	41742			
31107	70114	31905	30902	35312	15117	13312	71000	61369	12872			
10000	10001	07117	70107	06391	71114	19459	59500	80317	07522			
7070	11111	30000	32000	04411	51932	11104	25162	82011	19185			
50110	20070	70710	03023	20222	31070	39023	07623	<b>93513</b>	<b>97175</b>			
20110	10011	10000	30000	07006	34002	61109	95090	<b>24092</b>	<b>71008</b>			
10001	14790	15104	14055	29011	57206	77195	<b>01256</b>	<b>69250</b>	<b>62901</b>			
39179	71029	23209	34164	45990	42227	60803	17591	60182	<b>06315</b>			
55812	01378	14566	07710	92507	79517	<b>90061</b>	82155	58118	<b>67197</b>			
<b>30015</b>	70007	30201	56931	56721	26306	<b>37135</b>	91796	51341	07796			
<b>76655</b>	02710	33593	21932	10224	07721	<b>37619</b>	<b>23191</b>	20665	45140			
06093	60000	71521	02334	11212	51110	85027	98768	11125	<b>05321</b>			
<b>53152</b>	14191	12166	12715	03116	<b>43041</b>	<b>74822</b>	<b>72759</b>	29130	21947			
<b>15764</b>	96851	20013	22370	11391	<b>83520</b>	<b>62297</b>						
W 12740/622												
<i>Шифровка ВИК из 5-ти центовой монеты</i>												

Приходилось надеяться на Хейханена. Помимо выдачи известных ему секретов, перебежчик в подробностях изложил сотрудникам ФБР применявшиеся им в переписке с Москвой шифросистемы и ключи к ним. Был ему задан вопрос и о злосчастной пятицентовой монете-тайнике, которая столько лет не давала покоя контрразведчикам. Предатель не ответил ничего вразумительного. Но эксперт ФБР Майкл Леонард догадался применить полученные от Хейханена сведения для чтения материала на микроплёнке и уже 3 июня 1957 года расшифрованный текст лежал на столе следователей. Только теперь они доподлинно убедились, что многолетние попытки специалистов вскрыть используемую здесь систему, имея на руках один только шифротекст, были абсолютно тщетными.

Правда сама разобранная криптограмма сильно разочаровала американцев – шифровка предназначалась всё-таки для их вновь приобретённого агента - московский Центр поздравлял его с началом разведывательной работы и давал некоторые советы. Каким образом пять центов

попали в денежный оборот Америки так и осталось не прояснённым. Монета была, вероятно, обронена или истрочена часто пьяным, рассеянным Хейханеном.

Такова эта интригующая история, в которой можно найти всё – и захватывающий сюжет, и низкую измену, и беспримерное мужество со стороны её главного героя - Р.И. Абеля. 15 ноября 1957 года американский суд приговорил разведчика к 30-ти годам каторжной тюрьмы в надежде сломить русского полковника, и заставить его сотрудничать с американскими спецслужбами. Для 54-х летнего Абеля это означало пожизненное заключение. Но всё было бесполезно. И в феврале 1962 года Абель вернулся на Родину – его обменяли на сбитого над Свердловском лётчика-шпиона Ф. Пауэрса.

К сожалению, а может быть и к счастью работа мировых спецслужб всегда покрыта непроницаемым туманом. Особо плотной завесой тайны обставлена деятельность шифровальных служб государств и их разведок – ибо нет ничего более секретного, чем их шифры. И в деле Абеля мы имеем сегодня тот редкий случай, когда можно в подробностях узнать об этих самых шифрах советских разведчиков. Причём из американских источников! Речь идёт всё о той же микроплёнке, которую с таким запозданием суждено было прочесть экспертам ФБР. Им повезло – появился деятельный предатель в лице Р. Хейханена, готовый полностью удовлетворить их любопытство. Ведь в течении длительного времени его готовили в СССР как радистанелегала, обучая и самым последним ухищрениям советских криптографов в области агентурных шифров. И не их вина, что многие успехи шифровальщиков свёл на нет жалкий перебежчик. Но именно через эти предательства и провалы мировые разведки узнавали с каким достойным противником они имеют дело. Не последним примером для ФБР, ЦРУ и АНБ стала и деятельность Р. Абеля. Недаром они с таким азартом и наглостью пытались перевербовать его на свою сторону. А система шифра, которую им так любезно объяснил Хейханен, просто потрясла многоопытных американских криптологов.

В отличие от обычных криптосистем Советской разведки, уже хорошо известных за период Второй мировой войны, эта (несмотря на свою некоторую схожесть) неожиданно оказалась сложнейшей системой перестановки шифруемых знаков. Исторически подобные шифры использовались мировыми разведками уже с давних пор. Особенно продвинули такие системы немецкие и английские спецслужбы в годы прошедшей войны. Но этот шифр по праву остался вершиной среди всех известных «ручных шифров» XX века. Он был основан сразу на четырёх легко запоминаемых ключах: русском слове «снегопад», патриотической дате, куплете русской песни и цифре 13. Это был личный шифр Р. Хейханена, которым пользовался только он и его руководители в Москве. И вошел он в историю западных спецслужб как шифр ВИК (VIC)– по первым буквам псевдонима Хейханена (Виктор).

Но у этого красивого шифра был, разумеется, свой настоящий автор! И, очевидно, аналогичными системами пользовались в те давние времена и другие советские разведчики. Поэтому попытаемся как можно подробнее объяснить читателю этот шифр на конкретном историческом примере, встать на место наших шифровальщиков и разведчиков, попробуем увидеть всю сложность развития криптографии и заслуженно оценить искусство наших непревзойденных специалистов. Благо такую возможность дали нам сами американские эксперты, до сих пор восхищающиеся красотой «русского шифра». Ведь еще в 1960 году (!) историк Д. Кан опубликовал в США свою статью «*Number One From Moscow*» («*Номер первый из Москвы*»), посвящённую шифру ВИК.

Из российской энциклопедии начала XX века следует, что «несмотря на наличие самых разнообразных систем шифрования, все они покоятся либо на принципе перестановки письменных знаков, либо на принципе замены одних знаков другими, либо на соединении обоих прин-

ципов вместе». Шифр ВИК середины XX века как нельзя больше соответствует этому классическому определению. Он явился причудливым конгломератом уже проверенного пропорционального шахматного шифра и последних достижений в области систем перестановок. Как было уже сказано, система основывалась одновременно на четырёх различных ключах и начиналась сложной процедурой получения многозначной псевдослучайной цифровой цепи. Генерирование таких последовательностей активно разрабатывалось в те времена криптографами всех государств, для использования в качестве подстановочных гамм в типовых шифрах гаммирования. Но здесь советские специалисты пошли совсем иным путём.

Итак, разведчик для начала должен был знать на память шесть ключевых цифр (которые запоминались в форме какой-либо даты), 20 букв ключевой фразы, а также придумать пять случайных цифр, используемых в качестве индикатора сообщения.

В качестве первого ключа Хейханен использовал знаменательную дату - **3 сентября 1945 года** - день победы Советского Союза над Японией, представленную цифрами: **391945**.

Эта величина всегда оставалась постоянной, но для каждой конкретной криптограммы выбирался **случайный** пятизначный «индикатор» шифра. В данном случае было использовано число **20818**.

1. Первым шагом выполнялось вычитание по модулю 10 из индикатора 20818 первых пяти цифр ключевой даты **39194** (последняя цифра **5** будет использована уже в самом конце шифрования).

$$\begin{array}{r} 20818 \\ (-) 39194 \\ \hline 91724 \end{array}$$

2. Далее брался второй текстовый ключ. Для Хейханена московский «Центр» выбрал слова из песни М. Исаковского «Одинокая гармонь»:

*Снова замерло всё до рассвета -  
Дверь не скрипнет, не вспыхнет огонь.  
Только слышно - на улице где-то  
Одинокая бродит гармонь.*

Написанное в 1945 г., это произведение поэта пользовалось огромной популярностью у всех поколений советских людей. Ключевая 20-ти буквенная фраза «**Только слышно на улице г**» делилась ровно на две половины. Буквы в каждой группе пронумеровывались **отдельно** по месту нахождения их в русской азбуке. В нашем случае нужные нам две группы букв будут выглядеть так:

Т	О	Л	Ь	К	О	С	Л	Ы	Ш	Н	О	Н	А	У	Л	И	Ц	Е	Г
7	4	2	0	1	5	6	3	9	8	6	8	7	1	9	5	4	0	3	2

3. Третьим действием была так называемая цепь дополнений, превращающая нашу, полученную в п.1, цифровую группу **91724** в десятизначную. Для этого, суммировались две рядом стоящие цифры, а результат сложения выписывался далее (подобный метод применялся в этом шифре на постоянной основе).

Здесь: 9+1=0, 1+7=8, 7+2=9, 2+4=6, 4+0=4.

В результате получалась десятизначная последовательность: **9172408964**.



4. Затем производилось суммирование цифр (опять по модулю 10), соответствующих ключевым буквам **ТОЛЬКОСЛЫШ**, с вновь полученной группой:

$$\begin{array}{r}
 7\ 4\ 2\ 0\ 1\ 5\ 6\ 3\ 9\ 8 \\
 (+) 9\ 1\ 7\ 2\ 4\ 0\ 8\ 9\ 6\ 4 \\
 \hline
 6\ 5\ 9\ 2\ 5\ 5\ 4\ 2\ 5\ 2
 \end{array}$$

5. Следующим шагом брали вторую ключевую 10-ти буквенную группу **НОНАУЛИЦЕГ** и преобразовали соответствующие ей цифры следующим очевидным способом (верхняя строка подстановки соответствует порядковым номерам нижних знаков):

$$\begin{array}{r}
 1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8\ 9\ 0 \\
 6\ 8\ 7\ 1\ 9\ 5\ 4\ 0\ 3\ 2
 \end{array}$$

6. Используя эту перекодировку, вновь трансформировали полученную в п.4 группу цифр:

$$\begin{array}{r}
 6\ 5\ 9\ 2\ 5\ 5\ 4\ 2\ 5\ 2 \\
 5\ 9\ 3\ 8\ 9\ 9\ 1\ 8\ 9\ 8
 \end{array}$$

7. Последние десять цифр и являлись **конечным** результатом, с помощью которого, используя вновь метод цепи дополнений (см. п.3), генерировались 50 псевдослучайных цифр, необходимых в дальнейшем использовании шифра.

5	9	3	8	9	9	1	8	9	8
4	2	1	7	8	0	9	7	7	2
6	3	8	5	8	9	6	4	9	8
9	1	3	3	7	5	0	3	7	7
0	4	6	0	2	5	3	0	4	7
4	0	6	2	7	8	3	4	1	1

8. Заключительные 10 цифр таблицы применялись для получения другого ряда цифр, нужного для построения уже хорошо знакомого нам квадратного (шахматного) шифра. Для этого выписывали следующую табличку:

$$\begin{array}{r}
 4\ 0\ 6\ 2\ 7\ 8\ 3\ 4\ 1\ 1 \\
 \hline
 5\ 0\ 7\ 3\ 8\ 9\ 4\ 6\ 1\ 2
 \end{array}$$

Здесь нижняя строка есть порядковые номера цифр из верхней. Они то уже и использовались в окончательной подстановке.

Квадратный шифр Хейханена основывался на слове «**СНЕГОПАД**» и имел следующий вид:

	5	0	7	3	8	9	4	6	1	2
	С	Н	Е	Г	0	П	А			
6	Б	Ж	.	К	№	Р	Ф	Ч	Ы	Ю
1	В	З	,	Л	н/ц	Т	Х	Ш	Ь	Я
2	Д	И	п/л	М	н/т	У	Ц	Щ	Э	пвт

Первые 7 букв ключевого слова проставлялись в верхней строке, а остальные 23 буквы и необходимые предупредительные знаки выписывались в вертикальной последовательности русского алфавита.

По сравнению с уже известными нам шифрами советских разведчиков этот имел свои особенности. Во первых, Хейханен и его руководители безбоязненно использовали здесь русскоязычный ключ в полной уверенности в бесперспективности взлома этого шифра. А ведь его возможная дешифровка в ФБР однозначно указала бы на советскую разведку, ведущую враждебную деятельность на территории США. Что и произошло впоследствии. Вспомним в этой связи предвоенные годы, когда разведчики всячески скрывали свою связь с СССР. Далее. Есть особенности и в самом построении таблички. Наиболее встречаемые в русском языке буквы можно представить в виде анаграммы «СЕНОВАЛИТР». Как видим ряд букв ключа «СНЕГОПАД» не входит в их состав. Но это не имело здесь решающего значения, так как перед авторами шифра и не ставилась задача максимального «уплотнения» криптограмм.

Кроме того, в таблицу добавлены некоторые условные обозначения: «точка» (67), «запятая» (17), П/Л (27 - переход на латинскую азбуку), № (68 – порядковый номер), Н/Ц (18 - начало цифрового текста), «Н/Т» ( 28 – начало шифруемого текста), ПВТ (22 – повторение предыдущего текста). Для упрощения запоминания ключевой таблицы почти все эти обозначения соответствуют двум первым гласным буквам ключевого слова.

9. Пункты 1 – 8 являлись чисто подготовительными. Все перечисленные сложные вычисления требовались разведчикам исключительно для построения таблички преобразования букв и получения цифровой последовательности, нужной для операции двойной перестановки зашифрованного текста. Причём, они использовали здесь четыре разных, но постоянных ключа. И только введение в вычисления каждый раз нового пятизначного «индикатора» позволяло полностью и до не узнаваемости менять ключи к различным криптограммам.

На первый взгляд ряд этих операций выглядят ненужным усложнением шифра. Но если учесть опасность проникновения вражеской контрразведки в его систему, то эти предосторожности уже не кажутся излишними. Кроме того, так достигалась максимальная «случайность знаков» в получаемой ключевой цифровой последовательности.

Теперь мы имеем всё, чтобы самим приступить к зашифровке конкретного текста. Но для этого немного откроем историческую плёнку и вернёмся в осень 1952 года, когда новоявленный агент КГБ Рейно Хейханен оказался в Нью-Йорке. В ноябре этого года он доложил в Московский Центр (через указанные ему заранее тайники) о своей легализации в США и стал ждать указаний. В Москве в его адрес было составлено следующее письмо (орфография подлинника сохранена):

- 1. Поздравляем с благополучным прибытием. Подтверждаем получение вашего письма в адрес «В» повторяю «В» и прочтение письма N1.*
  - 2. Для организации прикрытия мы дали указание передать вам три тысячи местных. Перед тем как их вложить в какое либо дело посоветуйтесь с нами, сообщив характеристику этого дела.*
  - 3. По вашей просьбе рецептуру изготовления мягкой пленки и новостей передадим отдельно вместе с письмом матери.*
  - 4. Гаммы высылать вам рано. Короткие письма шифруйте, а побольше — делайте со вставками. Все данные о себе, место работы, адрес и т.д. в одной шифровке передавать нельзя. Вставки передавайте отдельно.*
  - 5. Посылку жене передали лично. С семьей все благополучно. Желаем успеха. Привет от товарищей.*
- N1/03 Декабря.*

Воспользовавшись таблицей по ключу «СНЕГОПАД» переведем этот текст в цифробозначения:

9	69	20	63	69	61	19	20	12	23	61	25	4	13
п	р	и	к	р	ы	т	и	я	м	ы	д	а	л
20	29	63	4	10	4	0	20	7	9	7	69	7	25
и	у	к	а	з	а	н	и	е	п	е	р	е	д
4	19	11	15	4	23	19	69	20	19	61	5	12	66
а	т	ь	в	а	м	т	р	и	т	ы	с	я	ч
20	23	7	5	19	0	61	14	67	9	7	69	7	25
и	м	е	с	т	н	ы	х	.	п	е	р	е	д
19	7	23	63	4	63	20	14	15	13	8	60	20	19
т	е	м	к	а	к	и	х	в	л	о	ж	и	т
11	15	63	4	63	8	7	13	20	65	8	25	7	13
ь	в	к	а	к	о	е	л	и	б	о	д	Е	л
8	9	8	5	8	15	7	19	29	20	19	7	5	11
о	п	о	с	о	в	е	т	у	и	т	е	с	ь
5	0	4	23	20	17	5	8	8	65	26	20	15	14
с	н	а	м	и	,	с	о	о	б	щ	и	в	х
4	69	4	63	19	7	69	20	5	19	20	63	29	21
а	р	а	к	т	е	р	и	с	т	и	к	у	э
19	8	3	8	25	7	13	4	67	18	333	18	67	9
т	о	г	о	д	е	л	а	.	н/ц	333	н/ц	.	п
8	15	4	16	7	20	9	69	8	5	11	65	7	69
о	в	а	ш	е	и	п	р	о	с	ь	б	е	р
7	24	7	9	19	29	69	29	20	10	3	8	19	8
е	ц	е	п	т	у	р	у	и	з	г	о	т	о
15	13	7	0	20	12	23	12	3	63	8	20	9	13
в	л	е	н	и	я	м	я	г	к	о	и	п	л
7	0	63	20	20	0	8	15	8	5	19	7	20	9
е	н	к	и	и	н	о	в	о	с	т	е	и	п
7	69	7	25	4	25	20	23	8	19	25	7	13	11
е	р	е	д	а	д	и	м	о	т	д	е	л	ь
0	8	15	23	7	5	19	7	5	9	20	5	11	23
н	о	в	м	е	с	т	е	с	п	и	с	ь	м
8	23	23	4	19	7	69	20	67	18	444	18	67	3
о	м	м	а	т	е	р	и	.	н/ц	444	н/ц	.	г
4	23	23	61	15	61	5	61	13	4	19	11	15	4
а	м	м	ы	в	ы	с	ы	л	а	т	ь	в	а
23	69	4	0	8	67	63	8	19	8	19	63	20	7
м	р	а	н	о	.	к	о	р	о	т	к	и	е
9	20	5	11	23	4	16	20	64	69	29	20	19	7
п	и	с	ь	м	а	ш	и	ф	р	у	и	т	е
17	4	9	8	65	8	13	11	16	7	19	20	69	7
,	а	п	о	б	о	л	ь	ш	е	т	и	р	е
25	7	13	4	20	19	7	5	8	15	5	19	4	15
д	е	л	а	и	т	е	с	о	в	с	т	а	в
63	4	23	20	67	15	5	7	25	4	0	0	61	7
к	а	м	и	.	в	с	е	д	а	н	н	ы	е
8	5	7	65	7	17	23	7	5	19	8	69	4	65
о	с	е	б	Е	,	м	е	с	т	о	р	а	б
8	19	61	17	4	25	69	7	5	20	19	67	25	67
о	т	ы	,	а	д	р	е	с	и	т	.	д	.
15	8	25	0	8	20	16	20	64	69	8	15	63	7
в	о	д	н	о	и	ш	и	ф	р	о	в	к	е
9	7	69	7	25	4	15	4	19	11	0	7	13	11
п	е	р	е	д	а	в	а	т	ь	н	е	Л	ь

10	12	67	15	5	19	4	15	63	20	9	7	69	7
з	я	.	в	с	т	а	в	к	и	п	Е	р	е
25	4	15	4	20	19	7	8	19	25	7	13	11	0
д	а	в	а	и	т	е	о	т	д	е	л	ь	н
8	67	18	555	18	67	9	8	5	61	13	63	29	60
о	.	н/ц	555	н/ц	.	п	о	с	ы	л	к	у	ж
7	0	7	9	7	69	7	25	4	13	20	13	20	66
е	н	е	п	е	р	е	д	а	л	и	л	и	ч
0	8	67	5	5	7	23	11	7	20	15	5	7	65
н	о	.	с	с	е	м	ь	е	и	в	с	е	б
13	4	3	8	9	8	13	29	66	0	8	67	60	7
л	а	г	о	п	о	л	у	ч	н	о	.	ж	е
13	4	7	23	29	5	9	7	14	4	67	9	69	20
л	а	е	м	у	с	п	е	х	а	.	п	р	и
15	7	19	8	19	19	8	15	4	69	20	26	7	20
в	е	т	о	т	т	о	в	а	р	и	щ	е	и
68	18	111	18	25	69	8	65	11	8	18	333	18	25
№	н/ц	111	н/ц	д	р	о	б	ь	0	н/ц	333	н/ц	д
7	63	4	65	69	12	<b>28</b>	18	111	18	67	9	8	10
е	к	а	б	р	я	н/г	н/ц	111	н/ц	.	п	о	з
25	69	4	15	13	12	7	23	5	65	13	4	3	8
д	р	а	в	л	я	е	м	с	б	л	а	г	о
9	8	13	29	66	0	61	23	9	69	20	65	61	19
п	о	л	у	ч	н	ы	м	п	р	и	б	ы	т
20	7	23	67	9	8	25	19	15	7	69	60	25	4
и	е	м	.	п	о	д	т	в	е	р	ж	д	а
7	23	9	8	13	29	66	7	0	20	7	15	4	16
е	м	п	о	л	у	ч	е	н	и	е	в	а	ш
7	3	8	9	20	5	11	23	4	15	4	25	69	7
е	г	о	п	и	с	ь	м	а	в	а	д	р	е
5	17	17	15	22	15	17	17	20	9	69	8	66	19
с	,	,	в	пвт	в	,	,	и	п	р	о	ч	т
7	0	20	7	9	20	5	11	23	4	68	18	111	18
е	н	и	е	п	и	с	ь	м	а	№	н/ц	111	н/ц
67	18	222	18	67	25	13	12	8	69	3	4	0	20
.	н/ц	222	н/ц	.	д	л	я	о	р	г	а	н	и
10	4	24	20	20	2	1	4						
з	а	ц	и	и									

Обратим внимание на следующие особенности этой таблицы. Зашифровка текста началась случайным образом со слова «прикрытия». А само начало сообщения через условный код **Н/Т (28)** вставлено в его конец. Это еще более усиливало криптозащиту документа.

Интересна здесь система обозначения чисел. Каждой цифре соответствовало их тройное повторение, что немного выпадает из ранее рассмотренных правил составления шифров советскими разведчиками. Однако это правило начало практиковаться уже во времена прошедшей войны – например, в шифрах резидентуры Ш.Радо.

Кроме того, учитывая, что дальнейший текст нам предстоит разбить на 5-ти значные цифровые группы, в конце добавлены три цифры-пустышки для округления общего числа цифр, входящих в криптограмму.

10. Основной секрет системы ВИК заключался в использовании при шифровке сложной двойной перестановки. Для этого у агента был еще небольшой личный номер - **13**. Это число использовалось для определения размеров двух перестановочных таблиц (их ширины и глубины). Из 50-ти значной гаммы (см. п.7) брались две последние **неравные** цифры (у нас: 4 и 1),

которые поочередно суммировались с личным номером. Для первой таблицы  $13+4=17$  столбцов, и  $13+1=14$  столбцов для второй перестановочной таблицы. Кроме ширины столбцов нам нужно знать ключевой набор цифр. Он извлекался из полученной ранее 50-значной последовательности. Приведем её ещё раз, добавив во вторую строку порядковые номера ключевых цифр:

5	9	3	8	9	9	1	8	9	8
3	7	2	4	8	9	1	5	0	6
4	2	1	7	8	0	9	7	7	2
6	3	8	5	8	9	6	4	9	8
9	1	3	3	7	5	0	3	7	7
0	4	6	0	2	5	3	0	4	7
4	0	6	2	7	8	3	4	1	1

Для двух перестановочных таблиц нам нужна в сумме 31 цифра ( $17+14$ ), которые мы и выпишем поочередно вертикально из таблички согласно верхней её нумерации:

9 6 0 3 3 1 8 3 6 6 4 6 9 0 4 7 5 3 0 2 7 4 3 0 4 2 8 7 7 1 2

Стоит здесь объяснить, зачем разведчики получали в табличке 50 знаков. У Хейханена личным номером было число 13. Максимально возможная цифра, которую можно прибавить к 13 есть 9. В сумме это 22. Для двух таблиц – не более 43 знаков. Так что для Вика было важно иметь в качестве ключа именно 50 цифр.

Отметим попутно и следующий факт. В 1956 году Хейханену несколько изменили шифровальный ключ и его личным номером стало число 20. Соответственно у него должна была удлиниться и генерируемая последовательность цифр до 60 знаков. Впрочем, до измены агента оставались считанные месяцы, и предосторожности руководителей Вика были уже излишние.

Итак, для первой перестановки используем первые 17 цифр: **9 6 0 3 3 1 8 3 6 6 4 6 9 0 4 7 5**. Выписываем в нашу 17-колонную таблицу построчно весь зашифрованный в п.8 текст (во второй строке таблицы мы видим соответственно порядковые номера ключевых цифр):

9	6	0	3	3	1	8	3	6	6	4	6	9	0	4	7	5
14	8	16	2	3	1	13	4	9	10	5	11	15	17	6	12	7
9	6	9	2	0	6	3	6	9	6	1	1	9	2	0	1	2
2	3	6	1	2	5	4	1	3	2	0	2	9	6	3	4	1
0	4	0	2	0	7	9	7	6	9	7	2	5	4	1	9	1
1	1	5	4	2	3	1	9	6	9	2	0	1	9	6	1	5
1	2	6	6	2	0	2	3	7	5	1	9	0	6	1	1	4
6	7	9	7	6	9	7	2	5	1	9	7	2	3	6	3	4
6	3	2	0	1	4	1	5	1	3	8	6	0	2	0	1	9
1	1	1	5	6	3	4	6	3	8	7	1	3	2	0	6	5
8	2	5	7	1	3	8	9	8	5	8	1	5	7	1	9	2
9	2	0	1	9	7	5	1	1	5	0	4	2	3	2	0	1
7	5	8	8	6	5	2	6	2	0	1	5	1	4	4	6	9
4	6	3	1	9	7	6	9	2	0	5	1	9	2	0	6	3
2	9	2	1	1	9	8	3	8	2	5	7	1	3	4	6	7
1	8	3	3	3	1	8	6	7	9	8	1	5	4	1	6	7
2	0	9	6	9	8	5	1	1	6	5	7	6	9	7	2	4
7	9	1	9	2	9	6	9	2	9	2	0	1	0	3	8	1
9	8	1	5	1	3	7	0	2	0	1	2	2	3	1	2	3
6	3	8	2	0	9	1	3	7	0	6	3	2	0	2	0	0



8	1	5	8	5	1	9	7	2	0	9	7	6	9	7	2	5
4	2	5	2	0	2	3	8	1	9	2	5	7	1	3	1	1
0	8	1	5	2	3	7	5	1	9	7	5	9	2	0	5	1
1	2	3	8	2	3	2	3	4	1	9	7	6	9	2	0	6
7	1	8	4	4	4	1	8	6	7	3	4	2	3	2	3	6
1	1	5	6	1	5	6	1	1	3	4	1	9	1	1	1	5
4	2	3	6	9	4	0	8	6	7	6	3	8	6	9	8	1
9	6	3	2	0	7	9	2	0	5	1	1	2	3	4	1	6
2	0	6	4	6	9	2	9	2	0	1	9	7	1	7	4	9
8	6	5	8	1	3	1	1	1	6	7	1	9	2	0	6	9
7	2	5	7	1	3	4	2	0	1	9	7	5	8	1	5	5
1	9	4	1	5	6	3	4	2	3	2	0	6	7	1	5	5
7	2	5	4	0	0	6	1	7	8	5	7	6	5	7	1	7
2	3	7	5	1	9	8	6	9	4	6	5	8	1	9	6	1
1	7	4	2	5	6	9	7	5	2	0	1	9	6	7	2	5
6	7	1	5	8	2	5	0	8	2	0	1	6	2	0	6	4
6	9	8	1	5	6	3	7	9	7	6	9	7	2	5	4	1
5	4	1	9	1	1	0	7	1	3	1	1	1	0	1	2	6
7	1	5	5	1	9	4	1	5	6	3	2	0	9	7	6	9
7	2	5	4	1	5	4	2	0	1	9	7	8	1	9	2	5
7	1	3	1	1	0	8	6	7	1	8	5	5	5	1	8	6
7	9	8	5	6	1	1	3	6	3	2	9	6	0	7	0	7
9	7	6	9	7	2	5	4	1	3	2	0	1	3	2	0	6
6	0	8	6	7	5	5	7	2	3	1	1	7	2	0	1	5
5	7	6	5	1	3	4	3	8	9	8	1	3	2	9	6	6
0	8	6	7	6	0	7	1	3	4	7	2	3	2	9	5	9
7	1	4	4	6	7	9	6	9	2	0	1	5	7	1	9	8
1	9	1	9	8	1	5	4	6	9	2	0	2	6	7	2	0
6	8	1	8	1	1	1	1	8	2	5	6	9	8	6	5	1
1	8	1	8	3	3	3	1	8	2	5	7	6	3	4	6	5
6	9	1	2	2	8	1	8	1	1	1	1	8	6	7	9	8
1	0	2	5	6	9	4	1	5	1	3	1	2	7	2	3	5
6	5	1	3	4	3	8	9	8	1	3	2	9	6	6	0	6
1	2	3	9	6	9	2	0	5	6	5	1	1	9	2	0	7
2	3	6	7	9	8	2	5	1	9	1	5	7	6	9	6	0
2	5	4	7	2	3	9	8	1	3	2	9	6	6	7	0	2
0	7	1	5	4	1	6	7	3	8	9	2	0	5	1	1	2
3	4	1	5	4	2	5	6	9	7	5	1	7	1	7	1	5
2	2	1	5	1	7	1	7	2	0	9	6	9	8	6	6	1
9	7	0	2	0	7	9	2	0	5	1	1	2	3	4	6	8
1	8	1	1	1	1	8	6	7	1	8	2	2	2	1	8	6
7	2	5	1	3	1	2	8	6	9	3	4	0	2	0	1	0
4	2	4	2	0	2	0	2	1	4							

Теперь из таблицы по столбцам выпишем последовательно цифры опять же согласно верхней её нумерации и получим двести шесть (206) 5-ти значных групп промежуточной криптограммы:

65730 94337 57918 93912 33454 79336 09626 19501 25307 11389  
39831 27711 22124 67057 18113 69528 25846 62487 14525 19541  
59657 49882 53977 55521 12020 22616 19691 39210 50224 19061  
15015 85111 16771 66813 26469 24410 13061 79325 69169 36190  
37853 81829 12416 70771 26347 31641 18190 58767 26821 07219  
87801 55852 16927 93461 17925 60061 39822 18702 55133 51295  
91830 31616 00124 04173 12730 22194 70117 97051 79172 09917  
64726 29717 64102 11544 95219 37741 30511 66516 99557 15416  
95676 56980 15856 70225 18606 34127 31225 69809 83128 21126

06292 37794 12197 07819 88905 23574 27822 93667 51381 22871  
 22721 14616 02102 79589 15076 12839 68815 85113 92076 16299  
 51385 50029 69000 99173 75061 38422 73611 33394 29221 11693  
 87051 94122 09761 14517 17023 75574 13191 70751 19127 59011  
 21067 11215 92161 24149 11316 90666 62 820 21503 18146 55162  
 64262 80016 59256 93006 01166 81349 12714 85268 85671 93721  
 60921 43689 53044 81554 79513 14822 96519 82092 01166 18974  
 21279 68401 71492 87172 16657 77796 50716 16161 22032 91749  
 95102 03521 91561 22679 62982 79566 89671 08561 73352 96829  
 17607 92209 60569 21508 32391 18551 38533 65545 74181 55386  
 86641 11121 36411 10154 26496 32273 42349 03091 29316 31287  
 51622 09150 32227 68367 69665 18322

11. Для второй перестановки текста мы берем следующие 14 цифр ключевой группы, полученной нами в п.10: **3 0 2 7 4 3 0 4 2 8 7 7 1 2**. Здесь мы имеем сложную **неравномерную** колонную перестановку (вторая строка таблицы опять соответствует порядковым номерам верхних цифр).

Количество строк рассчитывается из расчета общего числа цифр в тексте (1030) и ширины таблицы (14). То есть 74 строки (74x14=1036). Треугольные области, окрашенные в таблице желтым цветом, строятся следующим образом. Их левые верхние углы соответствуют порядковым номерам ключевой строки, а нижний правый угол опирается на последний столбец таблицы.

Сначала в серую область таблицы вписывался горизонтально промежуточный текст, который доходил до края таблицы (см. п.10), а по её заполнении наступала очередь жёлтой области.

3	0	2	7	4	3	0	4	2	8	7	7	1	2
5	13	2	9	7	6	14	8	3	12	10	11	1	4
6	5	7	3	0	9	4	3	3	7	5	7	1	1
9	1	8	9	3	9	1	2	3	3	4	5	4	2
7	9	3	3	6	0	9	6	2	6	1	9	5	0
1	2	1	5	9	2	1	6	1	2	4	1	4	9
5	3	0	1	1	3	1	6	9	0	6	6	6	6
7	1	1	3	2	8	2	0	2	1	5	0	3	1
8	9	3	9	8	8	1	4	6	5	5	1	6	2
3	1	2	7	7	1	6	4	2	6	2	8	0	0
1	2	2	1	2	4	6	1	6	5	9	2	5	6
7	0	5	7	1	8	1	1	9	3	0	0	6	0
3	6	9	5	2	8	2	5	8	1	1	6	6	8
4	6	6	2	4	8	7	1	4	5	1	3	4	9
2	5	1	9	5	4	1	5	9	6	5	1	2	7
7	4	9	8	8	2	5	3	9	7	7	5	1	4
5	5	2	1	1	2	0	2	0	2	2	6	1	8
6	1	9	6	9	1	3	9	2	1	0	5	0	2
2	4	1	9	0	6	1	1	5	2	6	8	8	5
5	0	1	5	8	5	1	1	1	6	7	1	9	3
1	6	7	7	1	6	6	8	1	3	7	2	1	6
2	6	4	6	9	2	4	4	1	0	1	0	9	2
3	0	6	1	7	9	3	2	5	6	9	1	1	4
6	9	3	6	1	9	0	3	7	8	5	3	8	3
1	8	2	9	1	2	4	1	6	7	0	7	7	1
2	6	3	4	7	3	1	6	4	1	1	8	1	6
9	0	5	8	7	6	7	2	6	8	2	1	0	7
8	9	5	3	0	4	4	8	1	5	5	4	7	9
2	5	1	3	1	4	8	2	2	9	6	5	1	9
1	9	8	2	0	9	2	0	1	1	6	6	1	8

8	7	8	9	7	4	2	1	2	7	9	6	8	4
0	1	5	5	0	1	7	1	4	9	2	8	7	1
8	5	2	1	6	7	2	1	6	6	5	7	7	7
9	2	7	9	3	4	7	9	6	5	0	7	1	8
6	1	1	7	9	2	5	1	6	1	6	1	2	2
6	0	0	6	1	3	9	8	0	3	2	9	1	7
2	2	1	8	7	0	2	5	5	4	9	9	5	1
1	3	3	6	1	2	9	5	9	1	0	2	0	3
8	3	0	3	1	6	1	6	0	0	1	5	2	1
2	4	0	4	1	7	3	1	2	7	3	0	9	1
2	2	1	9	4	7	0	1	1	7	9	7	0	9
5	1	7	9	1	7	2	0	9	9	1	7	6	4
7	2	6	2	9	6	1	2	2	6	7	9	6	2
7	1	7	6	4	1	9	8	2	7	9	5	6	6
0	2	1	1	5	4	4	8	9	6	7	1	0	8
9	5	2	1	9	3	7	7	5	6	1	7	3	3
4	1	3	0	5	1	1	6	6	5	2	9	6	8
5	1	6	9	9	5	5	7	1	5	2	9	1	7
4	1	6	9	5	6	7	6	5	6	9	6	0	7
8	0	1	5	8	5	6	7	0	2	2	5	9	2
1	8	6	0	6	3	4	1	2	7	3	1	2	2
2	5	6	9	8	0	9	8	3	1	2	8	2	1
1	2	6	0	0	9	6	0	5	6	9	2	1	5
6	2	9	2	3	0	8	3	2	3	9	1	1	8
7	7	9	4	1	2	5	5	1	3	8	5	3	3
1	9	7	0	7	8	1	6	5	5	4	5	7	4
9	8	8	9	0	5	2	3	1	8	1	5	5	3
5	7	4	2	7	8	2	2	9	8	6	8	6	6
3	6	6	7	5	1	3	8	1	2	4	1	1	1
2	8	7	1	2	2	7	2	1	1	4	1	2	1
6	1	6	0	2	1	0	2	7	9	5	8	3	6
9	1	5	0	7	6	1	2	8	3	9	6	8	4
8	1	5	8	6	1	1	3	9	2	0	7	6	1
6	2	9	9	5	1	3	1	1	1	0	1	5	4
8	5	5	0	0	2	9	6	2	6	4	9	6	3
9	0	0	0	9	9	1	7	3	2	2	7	3	4
7	5	0	6	1	3	8	4	2	2	2	3	4	9
7	3	6	1	1	3	3	3	9	4	2	0	3	0
9	2	2	1	1	1	5	9	3	8	7	0	9	1
5	1	9	4	1	2	2	0	9	7	6	1	1	2
4	5	1	7	1	7	0	2	3	7	5	5	7	4
1	3	1	9	3	1	6	3	1	2	8	7	5	1
9	1	7	0	6	2	2	0	9	1	5	0	3	2
7	5	1	1	9	2	2	7	6	8	3	6	7	6
1	2	7	5	9	0	9	6	6	5	1	8	3	2
1	1	2	1	0	6	7	2						

Теперь остается в последний раз выбрать цифры шифрограммы по колонкам, согласно верхней нумерации таблицы. При разбивке получаемой числовой последовательности на 5-ти значные группы мы и получим искомую шифрограмму Вика, которую и обнаружили в 5-ти центовой монете летом 1953 года.

207

14546 36056 64211 08919 18710 71187 71215 02906 66036 10922  
11375 61238 65634 39175 37378 31013 22596 19291 17463 23551

88527 10130 01767 12336 16669 97846 76559 50062 91171 72332  
 19262 69849 90251 11576 46121 24666 05902 19229 56150 23521  
 51911 78912 32939 31966 12096 12060 89748 25362 43167 99841  
 78271 31194 26838 77221 58343 61164 14349 01241 26269 71578  
 31734 27562 51236 12982 18089 66218 22577 09454 81216 71953  
 26986 89779 54197 11990 23881 48884 22165 62992 36449 41742  
 30267 77614 31565 30902 85812 16112 93312 71220 60369 12872  
 12458 19081 97117 70107 06391 71114 19459 59586 80317 07522  
 76509 11111 36990 32666 04411 51532 91184 23162 82011 19185  
 56110 28876 76718 03563 28222 31674 39023 07623 93513 97175  
 29816 95761 69483 32951 97686 34992 61109 95090 24092 71008  
 90061 14790 15154 14655 29011 57206 77195 01256 69250 62901  
 39179 71229 23299 84164 45900 42227 65853 17591 60182 06315  
 65812 01378 14566 87719 92507 79517 99651 82155 58118 67197  
 30015 70687 36201 56531 56721 26306 87185 91796 51341 07796  
 76655 62716 33588 21932 16224 87721 85519 23191 20665 45140  
 66098 60959 71521 02334 21212 51110 85227 98768 11125 05321  
 53152 14191 12166 12715 03116 43041 74822 72759 29130 21947  
 15764 96851 **20818** 22370 11391 83520 62297

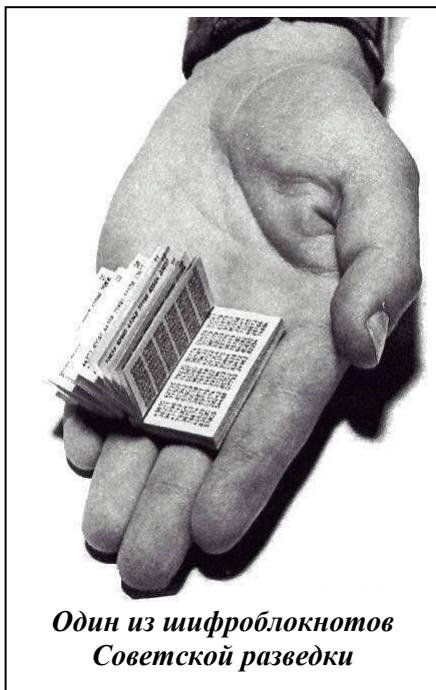


Знаменитая полая монета

В составленной нами криптограмме спрятан индикатор сообщения 20818. Он стоит в пятой группе с конца шифра и его положение указывает последняя цифра используемой Виком в качестве ключа даты «3 сентября 1945» (см. п.1).

А в начале шифрограммы проставлено количество групп в зашифрованном тексте (207). Для расшифровки текста сначала через индикатор и условные ключи определяли размеры используемых при перестановке таблиц. У нас 206 групп (за вычетом индикатора), или

1030 цифр. Следовательно, в конечной таблице должно быть 74 строки (на 14 колонок), а в промежуточной – 61 строка (на 17 колонок). Далее требовалось только терпение и внимательность, чего явно не доставало такому шпиону, как Вик.



Один из шифроблокнотов Советской разведки

Любопытно, что Хейханен на судебном процессе по делу Абе-ля дал присяжным пространные объяснения по системе своего шифра. Но адвокат Абе-ля Джеймс Донован ничего в нём не понял и написал в своей книге «Незнакомцы на мосту», что «он недоступен пониманию». Несмотря на свою несомненную надёжность, шифр ВИК был сложен в применении, возможны были в нём и обычные человеческие ошибки, делающие его результат абсолютно нечитаемым. Неудобно и долго было составлять с помощью подобного шифра большие криптограммы. Именно поэтому Центр советовал Виду длинные сообщения шифровать со вставками, оставляя часть текста нешифрованным, а вставки пересылать отдельно. И именно поэтому Хейханен просил у своего начальства одноразовые шифровальные блокноты (гаммы). Но в этом Виду было отказано. За пять лет пребывания в США ленивый Хейханен отправил в Центр не более тридцати сообщений, а получил в ответ примерно двадцать пять. Трудно назвать такой шифрооборот интенсивным.

Как было уже сказано, шифр ВИК вошел в историю мировых разведок, как самый сложный из известных «ручных» систем шифрования, категорически не поддававшийся дешифровке. И эта сложность шифра лучше всего демонстрирует нам тот исключительный накал «криптологической войны», которая стала составной частью «войны холодной». Он вобрал в себя многие криптографические достижения того времени. Это и внедрение пропорционального шифра, и применение двойной неравномерной системы перестановки цифровых групп с разбивкой их на отдельные элементы, и различные мнемонические способы запоминания конструкции шифра. К этому моменту большинство советских разведчиков перешло в своей переписке с Москвой на системы одноразовых шифроблокнотов. Однако, несмотря на теоретическое совершенство, их захват вражеской контрразведкой являлся безусловной уликой в шпионской деятельности. Перестановочный шифр ВИК был свободен от этого недостатка, в тоже время он мало уступал шифроблокнотам в своей криптостойкости. Но достигалось это несоразмерной ценой – исключительной трудоёмкостью подобного шифра. И совершенно понятно, что сами пользователи таких систем вряд ли были в большом от них восторге и предпочитали менее сложные способы тайнописи.

Так на вопрос американских судей о шифре самого Рудольфа Абея Хейханен пояснил:

*«Марк рассказывал мне, что ... он шифровал и расшифровывал другим способом, что он пользовался специальными небольшими книжками, с помощью которых зашифровывать было значительно легче, чем с помощью этого метода».*

Действительно, Рудольф Абель применял для своей переписки с Москвой одноразовые шифроблокноты. Утром 21 июня 1957 года сотрудники ФБР обнаружили один из них в комнате отеля «Латам» в Нью-Йорке в ходе обыска, последовавшего вслед за арестом Абея. Контрразведчики осмотрели содержимое его мусорной корзины, и нашли в ней кусок дерева, к которому была прикреплена наждачная бумага. Кусок разделился на части, в нём лежал комплект из 250 шифровальных таблиц, содержавших наборы 5-ти значных цифровых групп. Они были исполнены на тончайшей бумаге, похожей на очень тонкую серебряную фольгу. У присутствующих сложилась полная уверенность, что при необходимости разведчик мог быстро уничтожить такую бумагу, просто проглотив её без всякого ущерба для своего здоровья!



*Конон Молодой и Рудольф Абель*

ФБР крупно повезло – в ночь перед арестом их подопечный провёл сеанс радиосвязи с Центром. И, естественно, шифровальные принадлежности находились в номере его гостиницы. Обычно разведчик хранил их в потайном месте в городе, где, помимо шифровальных материалов, находились и другие «шпионские атрибуты». Но поскольку всё было упаковано вместе, они теперь также находились в номере.

Шифр Абея казался довольно простым – цифры в нём просто замещали буквы сообщения. В тоже время эту систему нельзя было взломать. К каждой группе чисел добавлялась случайная цифра из шифроблокнота, поэтому зашифрованное сообщение выглядело совершенно бессмысленным.

После ареста Абея американские контрразведчики следили за его радиопередачами в соответствии с расписанием, найденным у Абея в полном карандаше-тайнике, и дважды перехва-



ывали радиограммы, состоявшие из пятизначных цифровых групп. Однако прочесть шифровки, даже при наличии шифроблокнота, так и не сумели. Буквально на глазах сотрудников ФБР Рудольф Иванович сумел спустить в унитаз ключ к шифру (использованную страничку шифроблокнота) и полученную накануне ареста шифрограмму из Москвы!

Одноразовые шифроблокноты были захвачены в те годы при аресте ещё нескольких советских агентов. В начале 1961 г. в пригороде Лондона было найдено с полдюжины блокнотов в виде свернутых трубочек бумаги. Английские полицейские отыскивали их в зажигалке на даче Хелен и Питера Крогер – двух советских агентов, выдававших себя за семейную американскую пару, Леонтину и Морриса Коэн. Остальные блокноты извлекли из другой зажигалки, обнаруженной на лондонской квартире их руководителя – советского резидента в Англии, известного под именем Гордона Лонсдейла (полковника Конона Молодого (Бена)).

Наряду с шифроблокнотами английская полиция обнаружила в зажигалке Крогера и расписание радиопередач. В соответствии с этим расписанием, настроившись на частоту 17080 кГц, 9 января 1961 г. в 12.32 по Гринвичу полиция услышала позывной «277». Через 18 минут тот же самый позывной был принят на частоте 14755 кГц. 18 января в 6.38 по Гринвичу на частоте 6340 кГц снова был услышан позывной «277». Меньше чем через час этот позывной был замечен на волне 8888 кГц. Пеленгаторы установили, что источник радиопередач находится в Москве. Лонсдейл имел высокоскоростной радиопередатчик, который посылал 240 слов в минуту. Советский разведчик записывал свои сообщения на пленку и затем на большой скорости передавал их в эфир. Между прочим, английские контрразведчики хвастались, что целых два месяца до ареста группы Бена контролировали радиопередачи разведчиков и даже дешифровали их. Но это обстоятельство весьма сомнительно.

Таким образом, очевидно, что к середине XX века основным шифром советских разведчиков стали одноразовые шифроблокноты. Причём во внешнем их виде отчетливо просматривалась тенденция к уменьшению. И были они разными.

Так, шифроблокнот, захваченный в 1954 г., содержал 40 строк по 8 групп из 5 цифр. В другом блокноте, доступ к которому был получен в 1958 г., имелось 30 строк по 10 групп. В блокнотах, захваченных в 1957-м и 1961 гг., было 20 строк по 4 и 5 групп соответственно. Группы, строки и страницы были пронумерованы. Размножение шифроблокнотов производилось простым фотографированием, которое считалось наилучшим способом скопировать «гамму» для агента.

Более того, бумага, из которой изготавливались блокноты, часто делалась из нитроклетчатки – материала, который применялся для производства фотопленки на заре кинематографа. Этот материал очень легко воспламеняется, а с помощью марганцовокислого калия, который у разведчиков всегда был под рукой, обычное горение можно было превратить почти во взрыв, который быстро и полностью уничтожал шифроблокнот, не оставляя даже скрытого изображения на пепле.

Как отмечал Дэвид Кан, «советским агентам не грозит опасность быть разоблаченными из-за слабости применяемых ими шифровальных средств». Такая оценка известного историка мировой криптографии многого стоит. Неоспоримый факт: искусство советских криптологов в составлении агентурных шифров стало достоянием даже враждебных нам мировых разведок и об этом наша последняя страница.

## ШИФРЫ агентов ЦРУ



22 октября 1962 года в Москве был арестован полковник ГРУ, работающий под прикрытием руководящего сотрудника Государственного комитета по координации научно исследовательских работ, он же двойной агент американской и английской разведок Олег Пеньковский. В этот же день на его московской квартире сотрудники КГБ провели тщательный обыск, который дал поразительные результаты.

В письменном столе Пеньковского обнаружили хитро сделанный тайник, из которого следователь изъял шпионские принадлежности: записи Пеньковского с номерами телефонов иностранных разведчиков, шесть сигнальных открыток и инструкции к ним, донесения и экспонированные фотопленки. Здесь же были: фиктивный паспорт, шесть шифровальных блокнотов, три фотоаппарата «Минокс» и описание их, два листа копировальной бумаги для написания тайнописного текста, записка с указанием радиоволн, на которых Пеньковский принимал инструктивные радиопередачи иностранных разведок, проект донесения Пеньковского в разведцентр, пятнадцать не экспонированных фотопленок к фотоаппарату «Минокс» в кассетах и инструкции иностранных разведок по фотографированию этим фотоаппаратом, а также инструкции по шифрованию и расшифрованию радиосообщений, по процедуре приема радиопередач из разведцентра, о подборе и использовании тайников.

Были изъяты и приобщены к делу в качестве вещественных доказательств полученный Пеньковским от иностранных разведок транзисторный радиоприемник «Сони», с помощью которого он принимал зашифрованные радиogramмы из разведцентра, и пишущая машинка, на которой шпион печатал свои донесения.

Английская и американская разведки рекомендовали Пеньковскому применять в его шпионской деятельности определенные меры предосторожности. Так, в пункте восьмом одной из инструкций говорилось:

*«Расклеивайте столько страниц блокнота, сколько вам нужно для зашифровки и расшифровки, но не больше. Когда страница блокнота, зашифрованная или расшифрованная, использована, сожгите её. Храните ваши блокноты в самом безопасном месте, какое только вы можете придумать. Эти места должны быть так выбраны, чтобы ваши посещения этих мест не возбуждали ничьих подозрений. Запасные блокноты и блокноты в употреблении должны храниться в разных местах».*

Провал агента был полным. И, пожалуй, нет сегодня в нашей стране более известного шпиона, чем этот самый Пеньковский. Он нанёс своей Родине существенный вред. Но провалился удивительно быстро. После Пеньковского были Огородник, Толкачев, Филатов, Поташов, Ниллов, Павлов, Поляков... Но в этой малопочтенной тесной компании он явился одним из первых. На нём молодые американские спецслужбы отработывали методы своей работы в Москве, разрабатывали способы без уликовой связи с агентами, их прикрытия и поддержки. При аресте Пеньковского была изъята гора всевозможного шпионского имущества, которую с постоянной регулярностью затем изымали и продолжают изымать наши контрразведчики у действующих американских агентов. Но вот, что интересно – всё это до боли напоминает методы разведки советской, работа которой, несомненно, была наглядным уроком для ЦРУ.

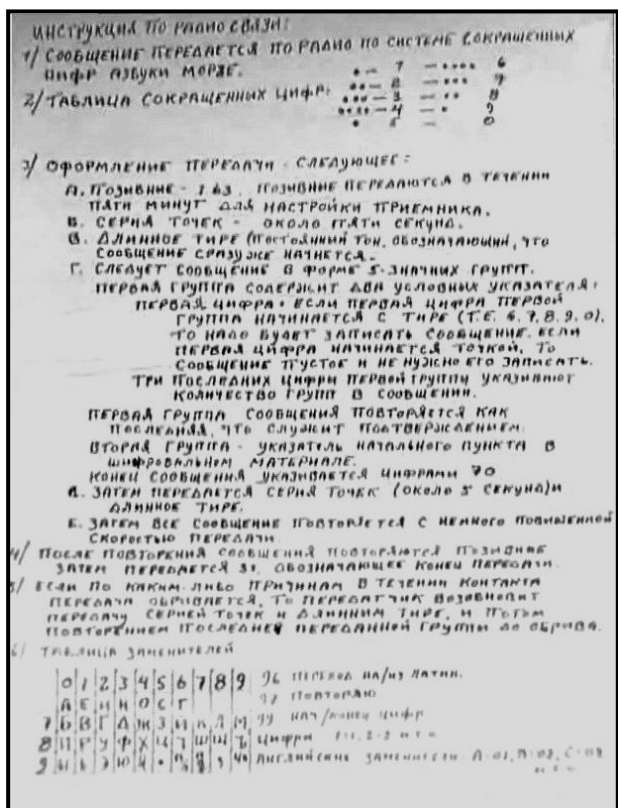
Рассмотрим для примера доступные нам документы по делу Пеньковского, в частности его шифрообеспечение. Здесь мы обнаружим много интересного и знакомого. При его аресте, в частности, были изъяты:

1. Правила приема радиопередач из разведцентра.
2. Инструкция по правилам работы с шифрами и перешифровальными блокнотами.

Последняя инструкция содержала следующие наставления:

- 1) Правила набора открытого смыслового текста, предназначенного для зашифрования путём замены букв текста на цифровые значения и сформирование их в пятизначные группы.
- 2) Порядок и правила перешифрования набранных групп способом наложения бесконечных пятизначных цифровых групп, взятых из страницы перешифровального блокнота – путем криптографического (ложного) вычитания.

Сводное представление об этих инструкциях Пеньковскому можно почерпнуть из следующего документа контрразведки КГБ (рядом приведена его «расшифровка»):



### ИНСТРУКЦИЯ по радиосвязи:

«1) Сообщение передается по радио по системе сокращенных цифр азбуки Морзе.

2) Таблица сокращенных цифр:

- точка, тире - 1;
- точка, точка, тире - 2;
- точка, точка, точка, тире - 3;
- точка, точка, точка, точка, тире - 4;
- точка - 5;
- тире, точка, точка, точка, точка - 6;
- тире, точка, точка, точка - 7;
- тире, точка, точка - 8;
- тире, точка - 9;
- тире - 0.

3) Оформление передачи следующее:

А. Позывные – 163. Позывные передаются в течение пяти минут для настройки приемника.

Б. Серия точек – около пяти секунд.

В. Длинное тире – постоянный тон, обозначающий, что сообщение сразу же начнется.

Г. Следует сообщение в форме пятизначных групп. Первая группа содержит два условных указателя. Первая цифра – если первая цифра первой группы начинается с тире (т.е. 6, 7, 8, 9, 0), то надо будет записать сообщение. Если первая цифра начинается точкой, то сообщение пустое и не нужно его записывать. Три последних цифры первой группы указы-

вают количество групп в сообщении. Первая группа сообщения повторяется как последняя, что служит подтверждением. Вторая группа – указатель начального пункта в шифровальном материале. Конец сообщения указывается цифрами 70.

Д. Затем передается серия точек (около 5 секунд) и длинное тире.

Е. Затем все сообщение повторяется с немного повышенной скоростью передачи.

4) После повторения сообщения повторяются позывные, затем передается 31, обозначающее конец передачи.

5) Если по каким-либо причинам в течение контакта передача обрывается, то передатчик возобновит передачу серией точек и длинным тире, а потом повторением последней переданной группы до обрыва.

6) Таблица заменителей:

-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	А	Е	И	Н	О	С	Т			
7	Б	В	Г	Д	Ж	З	И	К	Л	М
8	П	Р	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ
9	Ы	Ь	Э	Ю	Я	95	96	97	98	99

95 – точка;

96 – переход на/из латинскую азбуку;

97 – повторяю;

98 – запятая;

99 – начало\конец цифрового текста.

Цифры: 1\*1, 2\*2, и т.п.

Английские заменители:

А – 01, В – 02, С – 03 и т.п.»

В ночь на 16 ноября 1962 года был проведен следственный эксперимент по приёму шифротелеграммы от американского разведцентра. В ходе эксперимента был составлен специальный протокол, фотокопия которого приводится ниже.

Здесь мы видим полное соответствие инструкции Пеньковского и её фактического исполнения:

Позывной агента – 163, конец сообщения – 70, конец передачи – 31.

Начальная и последняя пятизначные группы криптограммы 81081.

Первые две цифры начинаются на 8 – то есть шифрограмма «боевая», а не ложная. 081 – в документе действительно 81 группа цифр + две группы (81081), не являющиеся шифром.

При приёме телеграммы радиоспециалист КГБ на слух выписывал буквы и цифры, соответствующие стандартной латинской азбуке Морзе:

**A** точка, тире - 1;

**U** точка, точка, тире – 2;

**V** точка, точка, точка, тире – 3;

**4** точка, точка, точка, точка, тире – 4;

**E** точка -5;

**6** тире, точка, точка, точка, точка – 6;

**B** тире, точка, точка, точка – 7;

**D** тире, точка, точка – 8;

**N** тире, точка - 9;

**T** тире – 0.

00<sup>20</sup>      a6v      19<sup>1</sup> 1<sup>1</sup>  
163 — *ножницы*.

datda	undba	64tdn	ducuu	nb:u		
81081	29971	64099	82527	96072		
bendd	6V4aa	vubat	de66a	4nnv6	nobu.l	
75988	63411	32910	85761	49937	96728	
va6bu	nnetn	ttab4	un66u	656vu	d6v66	
31462	99509	60164	29762	66632	86306	
u6utu	vedey	4taaa	64u66	d6nbt	64666	
27202	25753	40111	74246	87970	64276	
untnu	tv46t	66u66	64uab	6u66v	d4ilan	
29092	05460	66286	64214	62663	84819	
46clbv	elvtv	uaud4	4v4ud	dueny	664at	
47883	54303	21284	43427	82594	66470	
dauun	v6nbt	venet	dteu6	nt6ta	d4vab	
81229	36970	35954	80547	90601	83316	
an646	dabeu	Guent	u6una	etade	v86tl	
19647	81652	61590	26291	50185	30605	
an66e	4enuv	dnnbv	4dbav	44nut	46un	
19665	45923	89963	48793	04920	43629	
nbnee	tdedt	6tate	u4v66	abtay	ubnn6	actun
95955	63880	60145	14367	17014	27997	15729
vfted	utovu	nyany	ebvbu	dubild	6vut4	
30508	20172	98133	37372	82788	79240	
u6ave	ve446	tdt6u	ua6ve	bedue	6nuay	
26135	35447	08062	21635	45725	69213	
v4n66	nub66	udnab	elubd	an4bd	n46t4	
34968	92772	28914	57268	19443	94609	
64tta	et4tn	aun6v	d46dv	datda	6t	
64001	50409	12963	84663	81081	70-макс 007макс	

*ножницы a6v va*  
→ 163      31 — *кожу передаю.*

*Занесен прощанием моего в процессе  
составленного заявления в 1972 на 16.11.66  
подполковник Степанов Илья  
обвиняемый в шпионаже и изменении  
преданности Родине.*

А затем уже переводил их в цифры согласно данной Пеньковскому инструкции. Таблица же заменителей шифруемых знаков, очевидно, построена по методу советской разведки и в этом не остается никаких сомнений! Сначала в ней выписаны наиболее встречаемые буквы русской азбуки, а затем все остальные. Полностью продублированы знаки пунктуации и условные обозначения. Стоит только сравнить этот ключ с перешифровальной табличкой Вика из 1957 года.

В дальнейшем ЦРУ расширит ассортимент своих таблиц преобразования и уже в 70-е годы прошлого века они стали иметь следующий вид (рядом дана табличная реконструкция ключа):





Таблица заменителей  
(русский алфавит)

-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	А	Е	И	Н	О	С	Т			
7	Б	В	Г	Д	Ж	З	Й	К	Л	М
8	П	Р	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ы
9	Ь	Э	Ю	Я	94	95	96	97	98	99

Таблица заменителей  
(латинский алфавит)

-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	A	E	N	R	O	I	T			
7	B	C	G	D	F	H	J	K	L	M
8	P	Q	S	U	V	W	X	Y	Z	
9					94	95	96	97	98	99

94 – begin\end numbers ( начало\конец номера).  
 95 – period (точка).  
 96 – comma (запятая).  
 97 – question mark (воп. знак).  
 98 – dash (тире).  
 99 - begin\end latin text (начало\конец латинского текста).  
 Заменители цифр: 1=11; 2=22; 3=33 и т.д.»

Любопытно, что в англоязычной таблице принцип частоты букв соблюден не полностью. Это связано со стремлением авторов шифра похожие по звучанию или написанию русские и латинские буквы обозначать одинаковыми цифрами.

Американские разведчики снабжали своих агентов сразу двумя таблицами «**зашифра**» и «**расшифра**» – соответственно для зашифровки и расшифровки криптограмм. Печатались они на одной небольшой карточке, но с двух её противоположных сторон. В первой табличке супротив букв упорядоченного алфавита выписывались соответствующие им цифрообозначения, а во второй - наоборот. Делалось это для облегчения и без того сложной жизни шпионов.

Американские инструкции для зашифровки и расшифровки их шифрограмм тоже были типовыми. Образцы их мы приводим ниже.

Не правда ли, и это всё мы уже давно знаем. Например, из изложенных ранее правил составления советских шифрованных текстов в операции «Венона». И американские «спецы» чётко следовали курсом, проложенным их заклятыми «коллегами» из КГБ.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО СОСТАВЛЕНИЮ ЗАШИФРОВАННЫХ СООБЩЕНИЙ**

1. ПЕРВЫЙ ШАГ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ВАШЕГО СООБЩЕНИЯ, ЭТО НАПИСАТЬ ЧЕРНОВИК СООБЩЕНИЯ. РУКОВОДСТВУЙТЕСЬ СЛЕДУЮЩИМИ ПРАВИЛАМИ:

- А. ИМЕНА: ВСЕГДА ПИШИТЕ ФАМИЛИЮ, ИМЯ И ОТЧЕСТВО (ОТЧЕСТВО МОЖЕТЕ СОКРАЩАТЬ).
- Б. ДАТЫ: ВСЕГДА ПИШИТЕ ЧИСЛО-МЕСЯЦ И ГОД, ЕСЛИ В БУДУЩЕМ.
- В. УПОТРЕБЛЯЙТЕ ТОЛЬКО ОБЩЕИЗВЕСТНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ.

2. ДАЖЕ СЛЕДУЮЩИЙ ПРИМЕР: ЕДУ В КИЕВ 23 НОЯБРЯ НА ГОЛ. ГЕНЕРАЛ СМЕРНОВ, ИВАН АНТОН. БУДЕТ КОМАНДОВАТЬ ВОЙСКАМИ ВАРШАВСКОГО ДОГОВОРА С 1 ДЕКАБРЯ.

3. ПОСЛЕ ТОГО КАК НАПИШЕТЕ ЧЕРНОВИК ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТАБЛИЦУ ЗАМЕНИТЕЛЕЙ (ЗАШИФР) ДЛЯ ПРЕВРАЩЕНИЯ БУКВЕННОГО ТЕКСТА В ЦИФРЫ. В ТАБЛИЦЕ ЗАМЕНИТЕЛЕЙ, НАПРИМЕР, БУКВА "Н" ОБОЗНАЧЕНА ЦИФРОЙ 3, БУКВА "О" ОБОЗНАЧЕНА ЦИФРОЙ 4, ТОЧКА ОБОЗНАЧЕНА ЦИФРОЙ 95 И Т.Д. ПРИ ПРЕВРАЩЕНИИ ЧИСЛА В ЦИФРЫ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ УКАЗАТЕЛЬ "94", КОТОРЫЙ СТАВИТСЯ В НАЧАЛЕ И В КОНЦЕ ЧИСЛА. НАПРИМЕР, ЕСЛИ ПРЕВРАТИТЬ ЧИСЛО "23" В ЦИФРЫ, ТО ОНО БУДЕТ ВЫГЛЯДЕТЬ ТАК: 94 22 33 94. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА ТО, ЧТО КАЖДАЯ ЕДИНИЦА ЧИСЛА ПРЕДСТАВЛЕНА ДВУЗНАЧНОЙ ЦИФРОЙ. ЕСЛИ ПОНАДОБИТСЯ ПЕРЕДАТЬ ЧАСТЬ СООБЩЕНИЯ ЛАТИНСКИМИ БУКВАМИ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ УКАЗАТЕЛЬ "99", КАК В НАЧАЛЕ, ТАК И В КОНЦЕ ЛАТИНСКОГО ТЕКСТА.

4. ЕСЛИ ПРЕВРАТИТЬ БУКВЕННЫЙ ТЕКСТ ПРИМЕРА (СМ. ПУНКТ 2) В ЦИФРЫ, ТО ОН БУДЕТ ВЫГЛЯДЕТЬ ТАК:

Е	Д	У	В	К	И	Е	В	2	3	Н	О	Я	Б	Р	Я	Н	А		
1	73	82	71	77	2	1	71	94	22	33	94	3	4	93	70	81	93	3	0
Г	О	Д	.	Г	Е	Н	Е	Р	А	Л	С	М	И	Р	Н	О	В	И	В
72	4	73	95	72	1	3	1	81	0	78	5	79	2	81	3	4	71	2	71
А	Н	А	Н	Т	О	Н	.	Б	У	Д	Е	Т	К	О	М	А	Н	Д	О
0	3	0	3	6	4	3	95	70	82	73	1	6	77	4	79	0	3	73	4
В	А	Т	Ь	В	О	Й	С	К	А	М	И	В	А	Р	Ш	А	В	С	К
71	0	6	90	71	4	76	5	77	0	79	2	71	0	81	87	0	71	5	77
О	Г	О	Д	О	Г	О	В	О	Р	А	С	1	Д	Е	К	А	Б		
4	72	4	73	4	72	4	71	4	81	0	5	94	11	94	73	1	77	0	70
Р	Я																		
81	93	95																	

5. ПОСЛЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ СООБЩЕНИЯ В ЦИФРЫ, ОНИ РАЗДЕЛЯЮТСЯ НА ПЯТИЗНАЧНЫЕ ГРУППЫ. ЕСЛИ В ПОСЛЕДНЕЙ ГРУППЕ МЕНЬШЕ ПЯТИ ЦИФР, ПРИБАВЛЯЕТСЯ НЕОБХОДИМОЕ ЧИСЛО НУЛЕЙ. В САМОМ НАЧАЛЕ И В САМОМ КОНЦЕ СООБЩЕНИЯ ПРИБАВЛЯЕТСЯ ЕЩЕ ПО ОДНОЙ ПЯТИЗНАЧНОЙ ГРУППЕ НУЛЕЙ. ТЕКСТ ПРЕВРАЩЕННЫЙ В ЦИФРЫ В ПРИМЕРЕ ПУНКТА 4, ПОСЛЕ РАЗДЕЛЕНИЯ НА ПЯТИЗНАЧНЫЕ ГРУППЫ, ВЫГЛЯДИТ СЛЕДУЮЩИМ:

0000 17382 71772 17194 22339 43493 70819 33072 47395 72131

ЦИФРА. ЧТОБЫ НАЙТИ ИСХОДНУЮ ТОЧКУ ДЛЯ РАСШИФРОВКИ КАЖДОГО СООБЩЕНИЯ, ПРОСМОТРИТЕ КРАЙНЕ-ЛЕВЫЙ СТОЛБЕЦ ВАШЕЙ ТАБЛИЦЫ. ТАМ ВЫ НАЙДЕТЕ ПЯТИЗНАЧНУЮ ГРУППУ, КОТОРАЯ ИДЕНТИЧНА ПЕРВОЙ ГРУППЕ ЦИФР В СООБЩЕНИИ. ЭТО УКАЗАТЕЛЬНАЯ ГРУППА, УКАЗЫВАЮЩАЯ НАЧАЛО СООБЩЕНИЯ В ВАШЕЙ ТАБЛИЦЕ РАСШИФРОВКИ. ДЛЯ ПЕРВОЙ ПЕРЕДАЧИ, УКАЗАТЕЛЬНАЯ ГРУППА ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРВОЙ ГРУППОЙ НА ПЕРВОЙ СТРАНИЦЕ ТАБЛИЦЫ РАСШИФРОВКИ. ДЛЯ РАСШИФРОВКИ СООБЩЕНИЯ ВЫ ДОЛЖНЫ ТОЧНО СЛЕДОВАТЬ ИНСТРУКЦИЯМ УКАЗАНИЯМ:

(1) НАЙДИТЕ УКАЗАТЕЛЬНУЮ ГРУППУ В ТАБЛИЦЕ РАСШИФРОВКИ, ПЕРЕПИШИТЕ ЕЕ И НУЖНОЕ ЧИСЛО ГРУПП (УПОМЯНУТОЕ ДИКТОРОМ В НАЧАЛЕ ПЕРЕДАЧИ) НА ЛИСТ БУМАГИ. ПЕРЕПИСЫВАЙТЕ ГРУППЫ СЛЕВА НАПРАВО, В ТОМ ЖЕ ПОРЯДКЕ, В КОТОРОМ ОНИ ДАНЫ В ТАБЛИЦЕ.

(2) ЗАПИШИТЕ ГРУППЫ СООБЩЕНИЯ ПРЯМО ПОД ГРУППАМИ ИЗ ТАБЛИЦЫ, ЦИФРА ЗА ЦИФРОЙ, НАЧИНАЯ С УКАЗАТЕЛЬНОЙ ГРУППЫ. КАЖДАЯ ЦИФРА НАШЕГО СООБЩЕНИЯ ДОЛЖНА СТОЯТЬ ПРЯМО ПОД СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ЦИФРОЙ ИЗ ТАБЛИЦЫ РАСШИФРОВКИ.

(3) ПРОВЕДИТЕ ЛОЖНОЕ ВЫЧИТАНИЕ ПЯТИЗНАЧНЫХ ГРУПП НАШЕГО СООБЩЕНИЯ ИЗ ГРУПП ПЕРЕПИСАННЫХ С ТАБЛИЦЫ РАСШИФРОВКИ, ВЫЧИТАЯ СЛЕВА НАПРАВО. ЕСЛИ ВЕРХНЯЯ ЦИФРА МЕНЬШЕ НИЖНЕЙ, К ВЕРХНЕЙ ЦИФРЕ УМСТВЕННО ПРИБАВЬТЕ ДЕСЯТЬ И ВЫЧИТАЙТЕ БЕЗ ПЕРЕНОСА, НЕ ЗАНИМАЯ У СОСЕДНЕЙ ЦИФРЫ. НИКИИ СЛОВАМИ, ВЫЧИТАНИЕ ПРОИЗВОДИТСЯ НЕЗАВИСИМО ОТ СОСЕДНИХ ЦИФР.

(4) ЧТОБЫ ПРЕВРАТИТЬ РЕЗУЛЬТАТ ЛОЖНОГО ВЫЧИТАНИЯ В ТЕКСТ НАШЕГО СООБЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРИВЛЕГАНУЮ ТАБЛИЦУ ЗАМЕНИТЕЛЕЙ. ВЫ УВИДИТЕ ПО ТАБЛИЦЕ, ЧТО НЕКОТОРЫЕ БУКВЫ ЗАМЕНЯЮТСЯ ОДНОЗНАЧНОЙ ЦИФРОЙ, А ДРУГИЕ БУКВЫ, РАВНО КАК И ЦИФРЫ И ЗНАКИ ПРЕЛЛИМАНИЯ, ЗАМЕНЯЮТСЯ ДВУЗНАЧНОЙ ЦИФРОЙ. ИНОГДА ЭТА ДВУЗНАЧНАЯ ЦИФРА БУДЕТ РАЗДЕЛЕНА, Т.Е. ОДНА ПОЛОВИНА ОКАЖЕТСЯ ПОСЛЕДНЕЙ ЦИФРОЙ В ОДНОЙ ПЯТИЗНАЧНОЙ ГРУППЕ, А ДРУГАЯ ПОЛОВИНА БУДЕТ ПЕРВОЙ ЦИФРОЙ СЛЕДУЮЩЕЙ ПЯТИЗНАЧНОЙ ГРУППЫ. НАПРИМЕР:

82995	52451	16751	07770	44956	23561	07761	40238	(1)
82995	28506	35566	27302	62192	55390	09053	87667	(2)
00000	36956	81295	00470	82862	78271	00710	61671	(3)
	НО . I	РН .	ЛО Я	У ЧИ	ЯИ В	А ШЕ	ЧЕТ В	(4)
98351	09118	67642	53094	02270	57995	04905	71966	(1)
40297	74771	69839	52133	99986	38366	79424	74687	(2)
18164	15447	08013	21941	13394	29239	39581	07389	(3)
Е РГО	ЕСОД	Б ШЕМ	ИЕ	1 3	И ШИ	Я . Р	А Я М	(4)
55451	43820	03864	43151	20672	11890	78868	62871	(1)
79813	26725	32357	48354	06878	43072	15413	62871	(2)
86648	27105	71517	07807	24884	78828	63495	00000	(3)
ЧТО	У ВАС	ВСЕ	Б ЛА	ГО ПО	Я У	ЧНО .		(4)

#### ТЕКСТ СООБЩЕНИЯ:

"НО. ТРИ. ПОЛУЧИЛ ВАШЕ ЧЕТВЕРТОЕ СООБЩЕНИЕ 13 ИЮНЯ. РАДИ ЧТО У ВАС ВСЕ БЛАГОПОВУЧНО."

- (1) ГРУППЫ ИЗ ТАБЛИЦЫ РАСШИФРОВКИ.
- (2) 24 ГРУППЫ СООБЩЕНИЯ (ПРИМЕР ИЗ ЧЕТВЕРТОГО АБЗАЦА, ВЫШЕ).
- (3) РЕЗУЛЬТАТ ЛОЖНОГО ВЫЧИТАНИЯ.
- (4) БУКВЕННЫЙ ТЕКСТ. (ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА УПОТРЕБЛЕНИЕ



Сам же этот шифроблокнот американского образца (вернее одна из его страниц) имел следующий вид:

95 1100							
ДЛЯ РАСШИФРОВКИ							
24765	93659	55146	09380	18882	67898	69598	95436
25341	88038	31282	39057	21708	51305	66499	20567
65096	02819	74377	27980	20471	53361	18687	06458
19226	31329	55134	83869	26588	24850	81322	67478
01334	80225	37081	13995	88627	07293	53021	81129
90865	91712	80927	18799	71311	57151	71978	06245
98890	61224	59636	08076	65747	36834	49525	92576
95428	50476	06584	38399	37155	75549	11968	12962
43041	83175	29737	88523	76769	29465	47144	75691
77230	19601	57378	51440	48030	63857	15846	37829
32548	48508	71999	22399	86499	22365	91365	74317
57311	83798	06280	74855	58916	46616	07784	57382
10464	00582	08702	30807	80017	50120	76361	88759
93610	38382	57828	27710	00947	00977	02927	89429
53217	20255	20839	63759	74408	60213	32159	73481
31617	14857	97505	25301	14258	36792	42161	05427
52190	32626	07392	88180	32382	22884	62072	81263
39585	92345	44974	09467	88114	50678	84634	02982
44347	73204	49702	60171	56691	11969	32188	62818
06460	37447	02998	93679	05391	96625	21874	88258
85784	28585	57163	61054	85038	41729	76885	51723
12105	61287	69331	72620	98079	56863	59622	96951
94389	88086	36174	39492	54708	56234	49308	07472
79967	13807	72543	07594	89680	63806	18102	32416
65413	91747	01977	31100	62600	78129	31020	07515
09685	11575	35283	37365	15236	28014	82731	07629
35772	51501	01308	09111	40637	41959	81825	82217
69421	13874	28982	52087	95908	43908	06689	55318
64308	31000	08437	64768	79907	58033	78288	44541
39151	31450	44942	53264	04459	19196	33063	88732
57000	78068	10301	31438	87160	08879	10617	39947
41192	47297	79960	45748	24756	60210	83200	78916
91761	48988	10844	64704	86812	61530	69324	30482
03174	79631	96669	88017	31989	32177	73058	80287
94449	59824	50666	22217	36665	78788	88951	51139
92675	67604	01497	28710	65505	37546	76036	64619
84157	68553	92307	42962	21660	78980	52154	40531
57646	07563	92053	84974	34262	59764	68318	44568
65988	82656	13413	64402	77821	46528	50300	34720
43525	90572	90038	01483	75550	94795	48699	55418

Нам не ведомо, о чём идёт речь в шифрограмме, которую американский разведцентр передал Пеньковскому. У нас нет соответствующей страницы его шифроблокнота. Но мы располагаем не менее интригующим документом – копией телеграммы ЦРУ от 19 июля 1977 года к известному их агенту Александру Огороднику (радиопозывной - 274), о котором «ТАСС был уполномочен сообщить». После разоблачения шпиона, не зная его судьбу (как и в случае с Пеньковским!), хозяева продолжали слать ему свои телеграммы:

Сообщаем текст инициальной группы,  
переведенной 19 июля с.г. от радиоцентра  
20 радиопередателем в Швеции Швед по  
швейцарскому. WFO/70.

274 гр 19

32014 44730 46971 35432 74462 02517 87927 70461 21839 89994  
15155 21967 78258 75283 79855 62245 88382 70677 37320

Открытый текст дешифрованной телеграммы:

*Продолжайте слушать ваши радиопередачи  
для важного сообщения.*

Примечание: Структура автора сохранена.

19/70

Р. Швед.  
19.07.33.

Этот документ позволяет провести нам интересный эксперимент. Заменяем текст телеграммы «Продолжайте слушать ваши радиопередачи для важного сообщения» на цифровые обозначения согласно американских инструкций. Получим следующее:

80 81 4 73 4 78 74 0 76 6 1 5 78 82 87 0 6 90 71 0 87 2 81 0 73 2 4 80 1 81 1 73 0 86 2 73  
78 93 71 0 74 3 4 72 4 5 4 4 70 88 1 3 2 93 95

Добавив нулевые группы и разбив цифры по пять знаков, получаем искомую криптограмму:

00000 80814 73478 74076 61578 82870 69071 08728 10732 48018 11730 86273 78937  
19743 47245 44708 81329 39500 00000



Теперь сюда нужно приплюсовать цифрогруппы из шифроблокнота, но, во первых, у нас его нет, а во вторых, количество цифр в шифровке после этой операции не изменится. Поэтому мы в итоге все равно имеем 19 пятизначных групп, как и указано в шифрограмме. Проведем статистический анализ. Всего в тексте 55 знаков, включая точку. Для их зашифровки потребовалось 83 цифры (исключая добавленные нули). Но если бы тот же самый текст мы зашифровали двузначными группами, то на это потребовалось 110 цифр. Таким образом, используя пропорциональный шахматный шифр, мы получили экономию текста в 25%! И это самый возможный минимум.

Кроме того, подобные таблицы замены знаков значительно усложняли возможный взлом текста, не давая криптологам изначально правильно идентифицировать цифры криптограммы. Повторюсь, что эта красивая идея стала настоящим прорывом в криптографии первой трети XX века, и она принадлежала советским специалистам!



**Арсенал агента ЦРУ Ю.Павлова (1983 год)**

Обратим своё внимание и на следующий характерный факт. Советские разведчики, несмотря на общие подходы в построении таблиц преобразования знаков и правил двойной перешифровки, стремились их всячески разнообразить. Но у американских агентов все таблички заменителей были практически одинаковы. И в этом, безусловно, присутствует своя логика. Шпионы ЦРУ были полностью переведены на одноразовые шифроблокноты – наиболее эффективный и простой способ достижения криптостойкой связи. И одновременно – самый затратный и очень опасный. Поэтому по правилам полагалось уничтожать использованные шифространицы сразу после разбора телеграмм. Даже в случае провала агента, ни одна дешифровальная служба противника не сумеет тогда прочесть ранее перехваченные радиограммы. Пойман-



ный шпион ничем здесь уже не мог помочь при всем своем возможном желании – в руках контрразведки не было этих самых нужных страниц. Поэтому и бояться одинаковых таблиц замены букв американцам не приходилось.

Но и на старуху бывает проруха. Эту русскую поговорку подтвердил знакомый нам агент Огородник. При его аресте и обыске квартиры 22 июня 1977 года советские контрразведчики нашли шифровальный блокнот с кодом передач из разведцентра во Франкфурте. К величайшему удивлению следователей, были обнаружены рассованные по различным книгам листы блокнота уже расшифрованных передач. Поразительно, но американский агент не уничтожал их, вопреки строжайшей инструкции. Зачем он это делал, арестованный объяснить не успел, отравившись прямо во время обыска. Самонадеянность Огородника позволила КГБ тут же прочесть часть его шифропереписки, которая была перехвачена за годы поиска этого опасного шпиона.

Кстати, кое-что об этих самых передачах разведцентра. Как мы знаем, агент Пеньковский принимал их еще на слух, используя азбуку Морзе. В 70-е годы прошлого века задачу шпионам значительно упростили. Вот еще одна американская инструкция, датированная 1974 годом и выданная агенту А. Нилову – начинающему инженеру кафедры физики одного из высших учебных заведений Москвы:

«Дважды в неделю во вторник и в четверг в 10 часов вечера на двух частотах из Франкфурта–на–Майне будут передаваться шифрограммы. Ровно в 22 часа по московскому времени на одной или другой частоте прозвучат позывные, которые повторяются 3 раза. Потом последуют цифры: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0. Все это будет передаваться в течении 10 минут. После этого передадут 10 тональных сигналов, каждый продолжительностью в 1 секунду. Вслед за этим голос произнесет слово: «группен» и назовет количество групп в сообщении. После окончания передачи всех групп будет произнесено слово «видерхолен» и сообщение повторится. Конец передачи будет обозначен словом «энде»».

Вот так непросто зарабатывались шпионские «иудины серебряники».

Для подготовки этого очерка я пользовался доступными в прессе материалами о многих американских агентах прошлого. И все время ловил себя на мысли, что писал как будто про одного единственного шпиона. Настолько они все похожи и одинаковы. Американцы плодили им свои инструкции под копирку, уверяя каждого в отдельности, что думают только о безопасности агента. Но подобная шаблонность вряд ли вела к этой самой безопасности. Об этом говорит печальная судьба каждого из шпионов. У всех их во время арестов находили совершенно одинаковые шифровальные средства – и характерный почерк ЦРУ сразу был на лицо. А если бы эти злополучные агенты ещё знали, что их шифры прямо срисованы американцами с шифров разведчиков их собственной страны, то, наверное, удивились бы и расстроились. Ведь представить этих «любителей» Родины в одном ряду с Зорге, Радо, Треппером, Абелем и с десятками других советских разведчиков совершенно невозможно. Поэтому первые – обычные, презираемые всеми изменники, а героизм вторых изумлял и изумляет весь мир.

## **Библиография на русском языке:**

1. Дэвид Кан, «Взломщики кодов», М., 2000.
2. Хайнц Хене, «Пароль: Директор», Терра, 2003.
3. Лев Лайнер, «Венона» - самая секретная операция американских спецслужб», М., 2003.
4. Соболева Т.А., «История шифровального дела в России», М., 2002.
5. Синельников А.В.,  
«Шифры и революционеры России», 2000.  
([http://www.hrono.ru/libris/lib\\_s/shifr00.html](http://www.hrono.ru/libris/lib_s/shifr00.html))
6. Радо Шандор, «Под псевдонимом Дора», М., 1973.
7. Треппер Леопольд, «Большая игра», М., 1990.
8. Вернер Рут (Урсула Кучински), «Соня рапортует», М., 1980.
9. Чарльз Уайтон, «Знаменитые шпионы XX века», М., 2001.
10. Прудникова Е.А., «Рихард Зорге – разведчик № 1?», Нева, 2004.
11. Джеймс Донован, «Незнакомцы на мосту», М., 1992.
12. ВЧК - ГПУ. Документы и материалы (составитель – Ю.Фельштинский), М., 1995.
13. Кит Мелтон, Роберт Уоллес, Генри Шлезингер «Искусство шпионажа. Тайная история спецтехники ЦРУ» (перевод В.Н.Алексеев), М., 2013.

*Новосибирск, 2007/2016 годы  
andreisinelnikov@mail.ru*