

July 14, 1972

Record of discussion and text of coordination plan on operative technology from the summer of 1972 through 1974, reached by the Committee of State Security (KGB) of the USSR and the Czechoslovak Ministry of the Interior

Citation:

"Record of discussion and text of coordination plan on operative technology from the summer of 1972 through 1974, reached by the Committee of State Security (KGB) of the USSR and the Czechoslovak Ministry of the Interior", July 14, 1972, Wilson Center Digital Archive, Archiv Bezpecnostnich Slozek

https://wilson-center-digital-archive.dvincitest.com/document/113486

Summary:

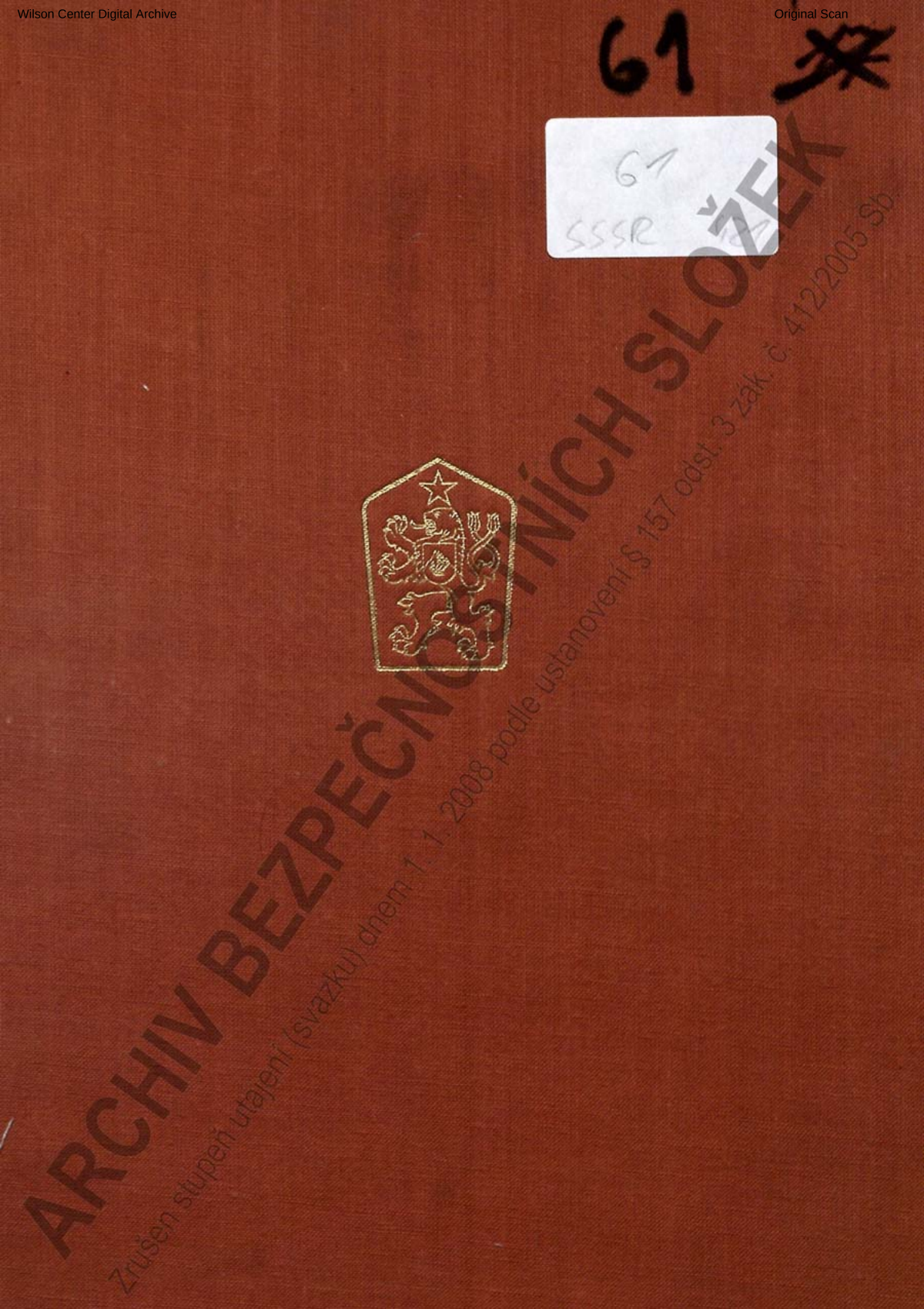
The KGB and head representative of operative technical services for the Czechoslovak Ministry of the Interior agreed to a plan to continue the exchange of scientific-technical information and samples of operative technology and to convene meetings of specialists on these topics. The text of the coordination plan of summer 1972 - 1974 follows, and categories governed by it include technical documents, photographs, criminology, confidential documents, radio electronics and photo optics.

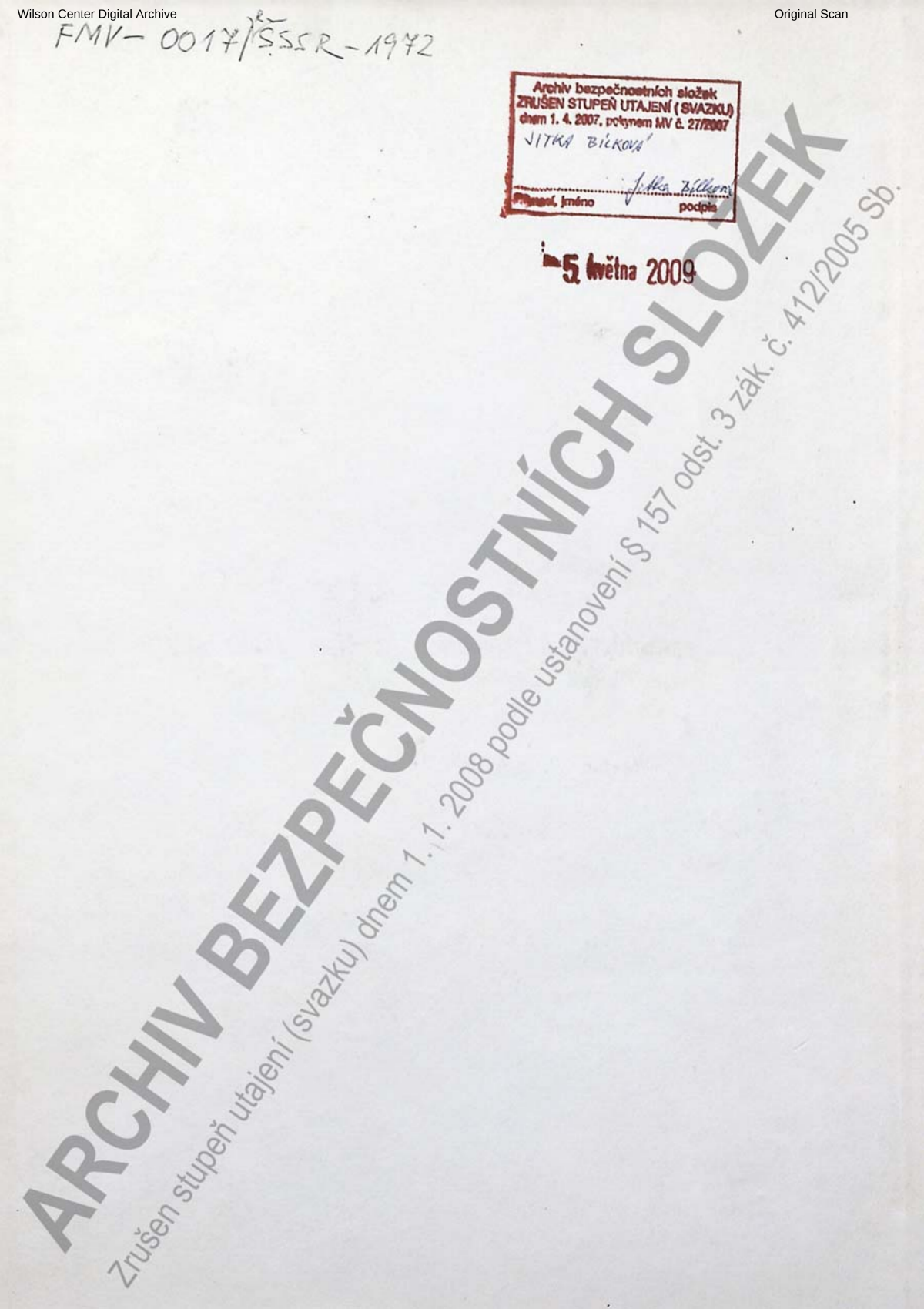
Original Language:

Czech, Russian

Contents:

Original Scan







TAJNÉ I

Počet výtisků: 4 Výtisk č.:3

CH VALUJI

náměstek ministra vnitra ČSSR

náměstek ministra VStB při RM SSSR

munay y.

(J. VOSECKÝ)

(V. ČEBRIKOV)

ZÁPIS Z JEDNÁNÍ

vedoucích představitelů operativně technických služeb VStB při RM SSSR a MV ČSSR

Jednání se zúčastnili soudruzi:

Za VStB při RM SSSR:

- gen.mjr. JERMAKOV M.I., náčelník OTS VStB při RM SSSR
- plk. ing. ČERNYŠOV V.I.
- pplk. ing. FILIPPOVSKIJ V.V.
- pplk. ing. GLOTOV J.S.

Za VI. správu FMV:

- plk. HAVRÁNEK Václav, náčelník VI. správy FMV
- plk. BOKR Jan
- plk. ing. PODZEMSKÝ Vratislav
- pplk. ing. DOBRÍK Viliam
- plk. ing. NAVRÁTIL Jaroslav

Na základě vzájemné Dohody o spolupráci v oboru výzkumu a použití operativní techniky mezi MV ČSSR a VStB při RM SSSR se uskutečnilo v Praze ve dnech od 10. do 16. července 1972 jednání vedoucích představitelů operativně technických služeb MV ČSSR a VStB při RM SSSR.

Při jednání byla zhodnocena dosavadní spolupráce, vyměněny informace o úkolech a otázkách řešených oběma službami a dále byly vzájemně vyměněny pracovní zkušenosti.

Na závěr jednání byl odsouhlasen plán spolupráce obou operativně technických služeb na léta 1972 - 1974, který je k tomuto zápisu přiložen.

Obě strany se dohodly na tom, že budou pokračovat ve výměně vědecko-technických informací, vzorků operativní techniky a stejně tak si budou vyměňovat vzorky a informace o technice protivníka, nadále budou organizovat schůzky specialistů a vzájemně si budou pomáhat při dodávkách techniky cestou zahraničně obchodní organizace na základě podmínek dohody o vzájemných dodávkách.

Za účelem stanovení plánu spolupráce na léta 1974 - 1976 bude organizována další schůzka vedoucích operativně technických služeb v Moskvě v roce 1974.

Příloha:

THE STANDARD THE S

Plán spolupráce na

listech.

V Praze dne 14. července 1972

Náčelník VI. správy MV ČSSR

Náčelník OTS VStB při RM SSSR

plk. Václav HAVRÁNEK

gen.mjr. JERMAKOV M.I.



PLÁN SPOLUPRÁCE

operativně technických služeb VStB při RM SSSR a MV ČSSR

na léta 1972 - 1974

The state of the s

I. DOKUMENTNÍ TECHNIKA

Práce vedené společně:

 Odhalování chemických i technologických zajištění v cizích dokumentech.

Termín: - průběžně - u příležitosti setkání

ymum min; specialistů a na podkladě

vzájemných požadavků.

2. Analýza a systematika barviv a pigmentů (výměna popisů provedených analýz a kartotečních záznamů charakteristik sledovaných látek).

Termín: k I. čtvrtletí 1973 aphrana mári 13 k I. čtvrtletí 1974

3. Výzkum technologie výroty syntetického papíru
v laboratorních podmínkách (výměna informací
o provedených pokusech a laboratorních zkouškách).

Termín: III. čtvrtletí 1973 kunnultu min i vymne 18.12 i j

V. čtvrtletí 1974

4. Výměna poznatků o technologických postupech při výrobě cizích dokumentů a o novinkách v polygrafických a jiných technikách.

Termín: - výměna zpráv a informací ke IV. čtvrtletí 1973 a - " ke IV. čtvrtletí 1974

- a na základě vzájemných požadavků.

Práce vedené silami MV ČSSR a poskytnuté orgánům VStB při RM SSSR:

1. Technologie přípravy aerosolových přípravků v laboratorním provedení a informace o možnostech aplikací v bezpečnostní činnosti.

Termín: 30. 10. 1972

2. Technologie použití vakuového napařování kovů pro účely galvanoplastiky a dalších účelů.

Termín: IV. čtvrtletí 1972 a

IV. čtvrtletí 1974

3. Výzkum vlastností barviv v IČ oblasti spektra a jejich aplikaci v dokumentní technice.

Termín: III. čtvrtletí 1974

Práce provedené silami VStB při RM SSSR a poskytnuté orgánům MV ČSSR:

 Technologie nevysychavých lepících vrstev v laboratorních podmínkách.

Termín: III. čtvrtletí 1973

2. Metoda zhotovení ocelotiskové formy z mikrozinku cestou emulzního leptu.

Termín: II. čtvrtletí 1973

MV ČSSR předá VStB při RM SSSR:

 Zprávu o technologii nanesení speciálních vrstev na povrch papíru.

Termín: I. čtvrtletí 1973

 Vzorek přípravku pro děrování čísla zahraničních dokumentů.

Termín: II. čtvrtletí 1973

VStB při RM SSSR předá MV ČSSR:

 Zprávu o možnostech použití syntetických plnidel na bázi křemičitanů pro výrobu papíru.

Termín: I. čtvrtletí 1973

2. Informaci o způsobu rozlepení dokumentů zalitých do umělých hmot.

Termín: I. čtvrtletí 1973

Obě strany se budou pravidelně informovat o novinkách získaných na sympoziích, výstavách a odborných konferencích jak zahraničních, tak vnitrostátních v problematice dokumentní techniky (výměna informací, prospektů, eventuálně vzorků).

- 4 -

II. FOTOGRAFIE

1. Vzájemná výměna informací o charakteristikách vlastních i zahraničních fotomateriálů barevných i černobílých a způsobech jejich zpracování.

Termín: k I. čtvrtletí 1973 a vyhumonyhumini k IV. čtvrtletí 1974

III. KRIMINALISTIKA

Vzájemná výměna informací:

1. O metodě vyvolání daktyloskopických stop.

Termín: I. čtvrtletí 1973 (Munici králn)

2. O metodě výzkumu a kódování strojopisných textů.

Termín: I. čtvrtletí 1973

VStB při RM SSSR předá:

l. Metodiku stanovení pohlaví a stáří pisatele spontánního rukopisu.

Termin: I. čtvrtletí 1973 vyhumo

MV ČSSR předá:

- 1. Metodiku biologické analýzy neznámých objektů.
 Termín: IV. čtvrtletí 1972
- 2. Informaci o možnostech využití jazykové analýzy ke stanovení místa původu pisatele textu.

 Termín: IV. čtvrtletí 1973
- 3. Vzorek komparátoru na vyhodnocení daktyloskopických stop.

Termín: I. čtvrtletí 1973

IV. TAJNOPIS

Práce vedené společně:

1. Výměna informací o bezkontaktním spojení nepřítele.

Termín: průběžně

(vT. čtvrtletí 1973 předat souhrnný přehled a další u příležitosti when the schuzky specialistů).

2. Identifikace tajnopisných látek metodami spektrografie v UV a viditelné části spektra a IČ - spektroskopie.

Termín: v III. čtvrtletí 1973 a IV. čtvrtletí 1974

3. Mechanizace metod chemické censury.

Termín: Vzájemná výměna informací k IV.čtvrtletí 1973 a IV. čtvrtletí 1974.

MV ČSSR předá ve prospěch VStB při RM SSSR:

 Použití fyzikálních vývojek nestříbrného charakteru.

Termín: IV. čtvrtletí 1974

2. Výsledky výzkumné práce o charakteristikách látek a podložek v oblasti luminiscence na přístroji MRÁZ.

Termín: III. čtvrtletí 1973

VStB při RM SSSR předá ve prospěch MV ČSSR:

 Metoda odhalení fototajnopisu bez poškození dokumentu.

Termín: II. čtvrtletí 1973

 Metoda vyvolání kontaktního (difuzního) tajnopisu.

Termín: I. čtvrtletí 1973 a IV. čtvrtletí 1974

wieden boar aplining

THE STANDARD THE S

3. Způsoby přípravy tajnopisných kopírovacích papírů.

Termín: I. čtvrtletí 1973 (předání informace IV. čtvrtletí 1974 (předání vzorku přístroje DONĚC)

4. Konstrukce zařízení pro zkoumání balíků v rentgenových paprscích.

Termín: III. čtvrtletí 1974 (předání vzorku přístroje TULI)

5. RADIOELEKTRONIKA A FOTOOPTIKA

Téma MV ČSSR

VACLAV

-fotoaparát v zapalovači MV ČSSR předá ve....čtvrtletí 1974. VSB při RM SSSR vzorek fotoaparátu.

JIRKA III

VLADIMÍR

-reprodukční zařízení na film 35 mm cylomo lodu 14 MV ČSSR předá ve . . . čtvrtletí 197.3.

VSB při RM SSSR vzorek zařízení.

TONDA

-reprodukční přístroj (pro fotografování pasů) MV ČSSR předá ve .7..čtvrtletí 1973. VSB při RM SSSR vzorek zařízení.

HLUBOKÁ

-přenosná stanice telefonní kontroly whom to MV ČSSR předá ve II.čtvrtletí 1973 VSB při RM SSSR takticko-technické údaje.

ŠPICAK

-univerzální kazetový přístroj pro záznam
zvuku ve stacionálních podmínkách i pro
polostacionální použití
MV ČSSR předá v I.čtvrtletí 1973
VSB při RM SSSR vzorek zařízení s dokumentaci.

ECHO

-miniaturní kazetový přístroj nahrávání
MV ČSSR předá v I.čtvrtletí 1973
VSB při RM SSSR takticko-technické údaje.

ours ocurred of

VSB při RM SSSR je zainteresován v dodání tohoto přístroje.

LUNA

-elektrický dávač-zdržovatel MV ČSSR předá v roce 1973 VSB při RM SSSR technický projekt.

KOBRA

-systém dálkového ovládání při podmínkách dálkových poruch.

FENIX

-systém dálkové šifry, rozhovorů při použití daných pojítek.
Podle tématu KOBRA a FENIX MV ČSSR předá
ve III. čtvrtletí 1973
VSB při RM SSSR vědecko-výzkumnou zprávu.
Výsledky budou rozpracovány při setkání
odborníků spřátelených zemí.

ELEKTRONNÝ PŘEPÍNAČ -zařízení elektronného přepínání pěti mikrofonů

MV ČSSR předá v I.čtrvtletí 1973 VSB při RM SSSR vzorek zařízení a popis.

STREČNO

-nový systém telefonní kontroly. om ludum 74

KOST II

-nový systém taxofonů, podle témat KOST II a

STREČNO

MV ČSSR předá ve III. čtvrtletí 1973

VSB při RM SSSR takticko-technické údaje

s popisem a schema.

KALINA

-zařízení pro přenos intonací po obsazených kanálech do vzdálenosti 20 km MV ČSSR předá ve IV.čtvrtletí 1973 VSB při RM SSSR vědecko-technický rozbor.

me

FIKUS

-vysílač pro vytvoření rušení v okruhu oblasti rušení nepřítele.

BODROG

-UKV přijímač pro rozsah 160 a 350 MGC

HOŘEC

-zařízení pro kontrolu objektů v rozsahu 400 MGC.

HOŘEC II

-podle tématu FIKUS, BODROG, HOŘEC a HOŘEC II MY Š MV ČSSR předá ve II. čtvrtletí 1973 VSB při RM SSSR popis zařízení.

SRŠEŇ

-nabíjecí zařízení MV ČSSR předá ve IV.čtvrtletí 1972 VSB při RM SSSR vzorek zařízení a popis.

TÉMATA VSB při RM SSSR

ŠIM

-rozpracování televizního vysílání na suprkrátkých vlnách.

EIGZAG

-rozpracování malého televizního zařízení na elektronných lampách.

Podle tématu ŠIM a EIGZAG VSB při RM SSSR předá MV ČSSR v I.čtvrtletí 1973 taktickotechnické údaje a v roce 1974 vzorek.

BERKUT

-rozpracování malého elektromagnetického zařízení typu "1552".Zařízení je rozpracováno podle typu MM-26.

BAGAŽ

-rozpracování miniaturního zařízení typu -

"1591".Podle tematu BERKUT a BAGAŽ VSB při RM SSSR předá ve III.čtvrtletí 1973 MV ČSSR takticko-technické údaje a vzorek.

LILIPUT -miniaturní indikační magnetofon s trvalým záznamem VSB při RM SSSR předá ve III.čtvrtletí 1973 MV ČSSR vzorek zařízení s popisem.

LORNET -rozpracování přenosného telefonního odposlechu (

VSB při RM SSSR předá ve II. čtvrtletí 1973

MV ČSSR takticko-technické údaje.

JABLKO -miniaturní zesílovač nízké frekvence se symetrickými vstupy,objem 2,5 cm³ me melyle VSB při RM SSSR předá při setkání MV ČSSR vzorek zařízení.

OŘECH -širokorozsahový zesilovač nízké frekvence,
který je automatickým přijímačem

VSB při RM SSSR předá ve IV.čtvrtletí 1972

MV ČSSR takticko-technické údaje.

ORANŽ -impulzivní rentgenové zařízení

VSB při RM SSSR předá ve IV.čtvrtletí 1972

MV ČSSR takticko-technické údaje a v roce

1974 vzorek zařízení.

-rychlepracující agenturní radiostanice me melov VSB při RM SSSR bude informovat MV ČSSR o průběhu rozpracování při setkání specialistů.

ORBITA - R -sestavovací a průhledná kabina. om hit.73

-zařízení pro kontrolu úrovně řeči, podle tématu ORBITA-R a OKNO VSB při RM SSSR předá v I.čtvrtletí 1973 MV ČSSR fotografie celkového pohledu zařízení a takticko-technické údaje.

- OBLAKO -stíněná spesiální místnost pro ochranu od odposlechu (dokumentace).
- OTTISK -zařízení rozpracované pro odhalení a dodání signálu elektromagnetického pole.
- SKLO-A -zařízení pro vytvoření rušení ve zvláštní místnosti, podle tématu OBLAKO, OTTISK a SKLO-A.

 VSB při RM SSSR předá v I. čtvrtletí 1973 om a modelní produce předá v I. čtvrtletí 1973 om a modelní předá v I

Our

- OČAG-G -speciální generátor šumu.
- OČAG-F -filtr nízkých frekvencí, podle tématu OČAG-G a
 OČAG-F

 VSB při RM SSSR předá ve IV.čtvrtletí 1972

 MV ČSSR takticko-technické údaje a ve IV.čtvrtletí 1973 vzorky.
- SPIDOLA -systém zvláštního spojení při používání vyzářeného paprsku (technická zpráva).
- 18 72 -výměna informací v systému bližšího spojení,podle tématu SPIDOLA a 18-72 VSB při RM SSSR předá v I.čtvrtletí 1973 MV ČSSR technický popis.
- D 0,009-akumulátor niklo-kadmiový,rozpracovaný podle tématu JUVELIR-I.
- RC 17 -prvek rtuťově-zinkový o kapacitě O,1 ač,rozpracovaný podle tématu PALMA VSB při RM SSSR předá MV ČSSR vzorky při setkání.

ne

ant

And

- -souprava nářadí pro zásah i obarvení vnitř-KOSA ní části vystavených bloků VSB při RM SSSR předá v roce 1973 MV ČSSR takticko-technické údaje a v roce 1974 vzo rek.
- -výměna informací z oblasti mikrovlnné tech-19 - 72 niky
- -výzkumná spektra přijímačů s cílem zvýšení 02 - 71výběru a citlivosti (technická zpráva)
- -rozpracování miniaturních filtrů mikrofrek-23 - 72one list 73 venčních a rezonátů
- -výzkum cest k dokonalosti a miniaturizaci 25 - 72schémat a konstrukcí zařízení SVČ rozsahů (výměna informací)
- -technologie zhotovení tenkostěnných mikro-28 - 72schémat (výměna informací).

a/podložky, typy, hodnoty, metody čistění b/fotomateriál a místnosti pro mikroelektroniku

c/metody získání (rýsování) originálů d/rozptylování ve vákuovém zařízení e/měrné parametry filmových prvků

vytvoření jednotných metod měření základních parametrů specielní techniky, branou v úvahu při plánu spolupráce (jednotná terminologie) blok schémat měření, používání měřících zaří-

zení, chyby měření atd).

Nové měřící zařízení je určeno pro využití v rozpracovaných skupinách.

Výměna zkušeností z organizace měřící služby.

INDUKTIVNOST

-rozpracování induktivnosti v mikrominiaturním provedení.

Podle výše uvedených témat se obě strany budou vzájemně informovat a vyměňovat si zprávy při vzájemných setkáních specialis-tů.

ANTIVIBRID-2

-pokrytí výrobků tlumenou mastikou.

ANTIVIBRID-2 (technická dokumentace)

VSB při RM SSSR předá ve IV.čtvrtletí 1972

MV ČSSR technologickou instrukci.

obriet i moule

6. PLÁN SETKANÍ SPECIALISTO

Setkání specialistů z oboru tenkých vrstev,záznamu zvuku,kriminalistiky a z oboru fyzickou-technických metod analízy a radiospojení.

Moskva 1973

me nectrity

Please register!

Setkání specialistů z oboru tajnopisů, telefonní kontroly, přenosu informace po obsazených linkách, distancionním řízení, utajení informací a polygrafie.

Praha 1973

Kromě výše uvedeného se obě strany dohodly předat jeden druhému následující:

MV ČSSR předá VSB při RM SSSR

-zpráva o zpomalené televizi

IV.čtvrt.1972

-vzorky magnetofonové pásky vyráběné čsl.stranou

IV.čtvrt.1972

-sborník zpráv a informací o používání lasseru v USA (v českém jazyku)

I.čtvrt.1973

-zprávu o tématu "FIALKA" (úzkopásmové spojení)

IV.ctvrt.1972

VSB při RM SSSR předá MV ČSSR

- -vzorky tranzistorů a kondensátorů pro slabostěnná schémata
- -vzorek ladícího filtru nízké frekvence
- -vzorky napájecích zdrojů
- -vzorky mikroinduktivnosti

Uvedené materiály byly předány v době setkání.

V květnu 1971 byly s.VOSECKÉMU, na základě jeho prosby, zaslány (technické vzorky).

Technické vzorky byly předány v roce 1971 - na základě smlouvy o vzájemných dodávkách.

VYHRAZENÉ

COBEPHENIO CHAPATHO!

Oma. E

YTBEPEJAD

Заместитель Министра
Внутренных Дел
Чекословациой Социалистической Республики

Aumy y.

(A. Bocemuni)

YTB EPEAAD

Заместитель Министра

Комитета Госбевонасностипри Совете Министров

СССР

(В. Чебрикой)

SAUNCP BECEVE

руководителей оперативно-технических служб ИГВ при СМ СССР

В переговорак принимали участие:

OT OTY HI'B upm CM CCP:

Ерианов М. И. Чернинов В. И. Филиппонский В. В. Глотов Й. С.

От У1. управления МЕЛ ЧССР:

Гавранен В.

Bong H.

Полземски В.

добрин В.

Навратии Я.

. 2 .

В соответствии с двуксторонним богланением о сотружичестве в области разработии и использования оперативной тохники между МЭД ЧСОР и ИГВ при СМ СССР проведена встрена в Праге руководителей оперативно-технических служб мед чССР и ИГВ при СМ СССР с 10 по 16 имяя 1972 года. Во времи встречи были подведены итоги сотрудничества, проведен обней инфорнацией о водущихся сторонами работам и проблети, решения службами, проведен обней опетом работы.

В репультате проделанной по время потрочи работи согласован план сотрудинчества оперативно-понический слушб на 1972 - 1974 годи, который принагается и настойней Записи беседи»

Сторони договорились продажили общи научно-технической информацией, образцами спецтомники, информацией и образцами техничи противника, проводить нетречё специалистов, а текно оназивать друг другу содобствие в постависи техници черев внешнеторговие организации, а текно на усл вили богламении о взащюпоставнам.

Следующий всерочу руноводителей оперативно-технических служб для согласования плана сотрудничества на 1974 — 1976 годи сторони договорились провести в москве в 1974 году»

Приложение: план сотрудничества на листан.

14 man 1972 roga

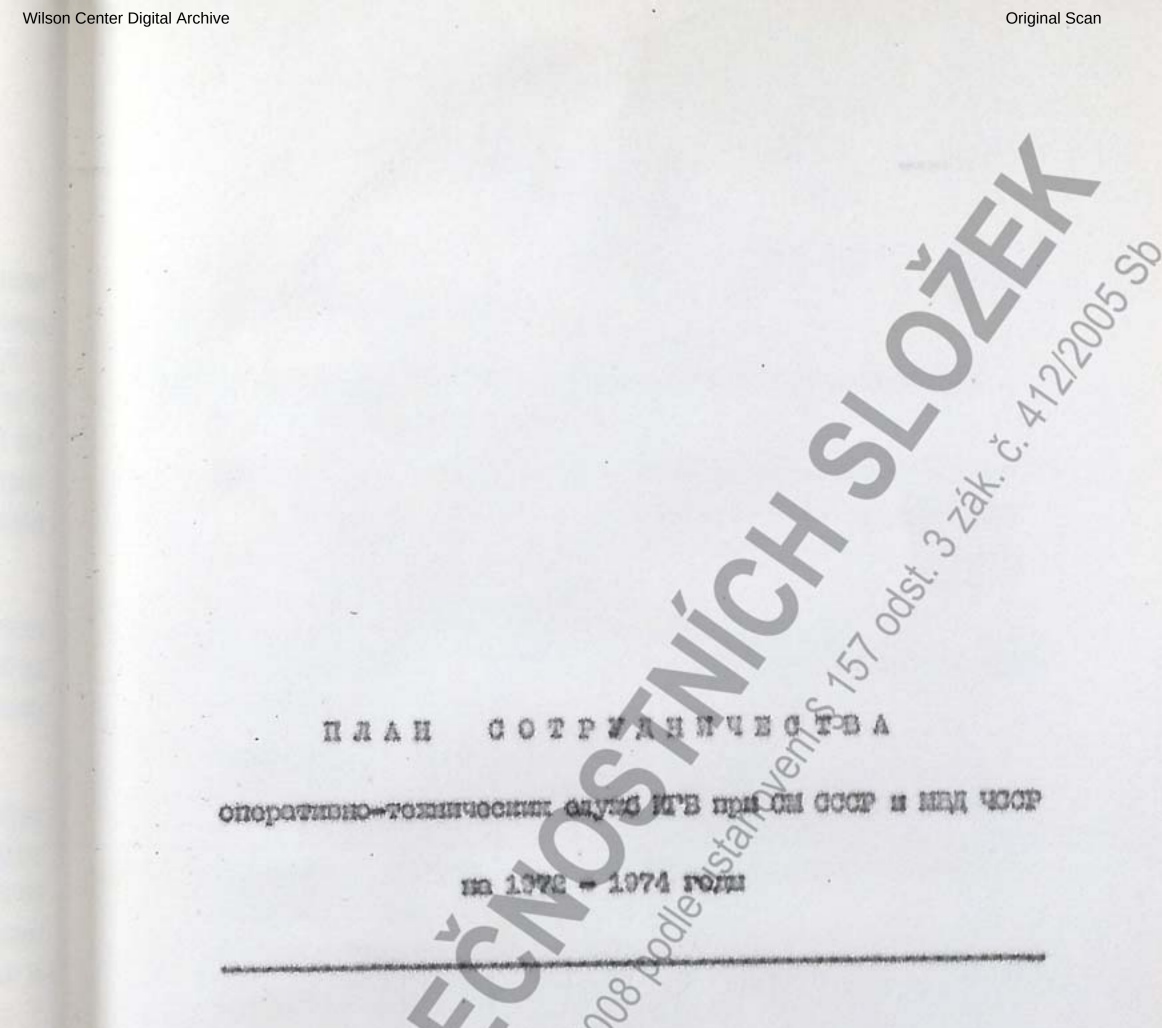
Предочавичень нен чоор

(B. Pappanent)

Представитель ИГВ при СМ СССР

anjemanoe

(M. Epaneon)



THE STANDARD THE S

1. ДОКУМЕНТНАЯ ТЕХНИКА

Тени, виполняемые совместно

1. Изучение нових кимических и технологических средств запрти в иностранних документах.

Срок исполнения - постоянно - обиен информацией во время встреч специалистов и по вапросан

2. Анализ и системизации красителей и нигментов о (обмен отчетами и картотекой с карактеристиками исследованных красителей)

Срок исполнения - 1. кв. 1973 г. 1. кв. 1974 г.

3. Разработна текнологии воспроизведения бумаг из синтетических волокон в лабораторных условиях. (обмен информацией и отчетами)

Срок исполнения - 3. кв. 1973 г. 4. кв. 1974 г.

4. Совершенствование технологических процессов и изучение новых полиграфических материалов, использувани при воспроизведения инодокументов. (обмен информацией и методинами)

Срок исполнения - в 4. кв. 1973 г., и 1974 г., а так же по запросам

Темы, выполняемые MRII ЧССР с учетом интересов КГВ пов СМ СССР

- 1. Разработка технологии изготовления авроволей в условиях лаборатории и области их возможного использования. Направляется информация в октябре 1972 г.
- 2. Разработка текнологии использования для гольванопластики распыления металлов в вакууме.

 Направляется информация в 4. кв. 1972 г. и отчет во 2. кв.
 1974 г.
- 3. Исследование свойств красителей в ИК-области спектра с целью использования их в документной технике.

 Направляется отчет в 3. кв. 1974 г.

Теми, выполняемые КГВ при СМ СССР с учетом ингересов МВД ЧССР

- 1. Разработка технологии воспроизведения в лабораторных условиях невысыкающих илеев и лишких пленов. Направляется в 3. кв. 1973 г.
- 2. Разработкаметода изготовления металлографических печатник форм на микрочиние в машине однопроцессного травления. Направляется методина во 2. ив. 1973 г.

мвд чсср передает кгв при см ссср:

1. Отчет по резработие технологии нанесения специальных слоев на поверхность бумаги.

Срок исполнения - 1. кв. 1973 г.

 Образец приспособления, предназначенного для ненесения цифрових знаков насечкой.

Срок исполнения - 2. кв. 1973 г.

ИГВ при СМ СССР передает МВД ЧССР:

- 1. Отчет об использовании синтетических опликатиля наполни-
- Срои исполнения 1. кв. 1973 г.
- г. Информацию о способах расклейки документов, запрессованных в пластнассах.

Срок исполнения - 1. кв. 1973 г.

стороны рагулярно обмениваются информационными материалами конференций, опыновнуют и выставом, проспектами и мателогами на новое технологическое и лабораторное оборудование и технологические материали, а также по ватросам образцами отих материалов. - 4 -

2. GOTOPPAGMA

1. Обмен информацией о жарактеристиках отечественных и зарубежных иннофотоматериалов (цветных и чернобелых) и способах их обработки.

Направляются отчети в 1. кв. 1973 г. и в 4. кв. 1974 г.

з. КРИМНАЛИСТИКА

Взаиминй обмен методиками

- 1. Выявления и исследования доктилоскопических отлачков. Срок исполнения - 1. нв. 1973 г.
- 2. Исследования и кодирования мининописных текстов. Срок исполнения - 1. кв. 1973 го

HTB HOM CM CCCP HODODOG MBA MCCP:

1. Методику определения щола и возраста лица по почерку. Срок исполнения - 1. кв. 1973 г.

ВЛ ИССР передает RPB при СМ СССР:

1. Методику проведения биологических исследований. Срок исполнения - 4. кв. 1972 г.

- 2. Информацию о методах исследования лексики письма. Срок исполнения - 4. кв. 1973 г.
- 3. Образец прибора "компаратор". Срок исполнения - 1. кв. 1973 г.

4. РАВОТН В ОБЛАСТИ ТАЙНОПИСИ

Работы, выполняеные совнестно:

1. Изучение техники и тактики бескоптактики овязей противни-

Работи проводятся постепенно.

В 1. кв. 1973 г. проводится обмен стчетами. В последующем проводится обмен информацией при встречах специалистов и по запросам.

2. Совершенствование методов анализа тейнописник веществ (спентральный эмиссионных анализ в УФ и видимой зонах и ИК-спентроскопии).

Обион отчетами.

Срок исполнения - 3. кв. 1973 г.

4. MB. 1974 F.

3. Механизация методов жимического аналива.

Обиен информацией.

Срок исполнения - 2. кв. 1973 г.

4. EB. 1974 F.

PAGOTH, BENTOJHROME MBH UCCP C JUSTOM INTEDECOB RTB HDM

1. Разработка рецентуры бессеребрянных физических произителей.

Передается информация в 4. кв. 1974 г.

2. Исследование люминесцентных жарактеристых веществ и подложек на приборе "Мороз".

Направляется отчет вз. кв. 1973 г

Работы, выполняемие ИГВ при СМ СССР с учетом интересов МВД ЧССР

1. Обнаружение графотайнописи бов порчи внешного вида доку-

Передается отчет во 2. кв. 1973 г.

2. Разработка метода обнаружения контакто-дидузионной тайнониси.

Передается информация по теме в 1. кв. 1973 г. и в 4. кв. 1974г.

з. Разработка способов приготовления тайнописных конпровальник бумаг и образей прибора "Донец".

Передается информация по теме в 1. кв. 1973 г.

4. Разработка аппарата для исследования упаковок в рентге-

Передестся образец аппарата "Тулий".
Срок исполнения - 3. кв. 1974 г.

5. РАДИОЗЛЕНТРОНИКА И ФОТООПТИКА

Tenni MBU VCCP

BALLIAB

фотоаппарат в запителие

ивд чест в . Г.. кв. 1974 года передает кгв при

СМ СССР образец фотоаппарата.

MPHA III

Дистанционно управляений фотоаппарат с автопати-

ческой экспозицией.

МЕД ЧССР в . . . кв. 1975 года передает ИГВ при

СМ СССР образец прибора.

BJIAJJMITP

Портативный репродужимонный прибор на пление 35 им.

МВД ЧССР в . Ж. кв. 197. года передаст ИГВ при

СМ СССР образен прибора.

ТОНДА

Портативный репродукционный прибор (для фотографи-

рования паспорта).

мед чсск в ... кв. 1973 года передает кгв при

СМ СССР образец прибора.

L'HABORY

Переносная станции телефонного контроля.

МЕЦ ЧССР во II квартале 1973 года передаст КГБ

при СИ СССР тактино-технические раниме.

DEDATIAN

Универсельный кассетный аппарат внукованиси для

стационарного и полустационного использования.

мыд чест в 1 квартале 1973 года передаст нгв при

си ссер образец прибора с описанием.

OXC

імиматюрный кассетный випарат ввуковаписи.

МЕД ЧССР в 1 нвартале 1973 года передаст КГВ при СМ СССР тактико-технические данные. КГВ при СМ

ссср заинтересован в получении образца прибора.

- 8 -

ЛУНА

Электронный датчик-накопитель.

мвд чсср в 1973 году передаст кгв при см ссср тек-

нический проект.

HOEPA

Система дистанционного управления радиозакладками

в условиях радиономех.

PEHVIKO

Система ширрации речевой информации для средств

подслушивания.

No Tenam KOHPA II DEHNIKO MBIL MCCP B III MBADTARE

1973 года передаст НГВ при СП ОССР научно-техни-. ческий отчет. Результати разработки будут обсуще-

ни во время встречи специалистов.

электронный Аппаратура электронного переключения 5-ти имкро-

переключатель фонов.

мвд чсст в 1 квартале 1973 года передаст КГВ при

см ссср образен прибора и описание.

CTPEUHO

Новая система телефонцего контроля.

HOCTE II

Новая система контроля таксофонов.

По темен СТРЕЧНО и КОСТЬ II ИВД ЧССР В III кварта-

ле 1973 г. передает ИГБ при СМ СССР тактико-техни-

ческие данние с описанием и сменами.

KAHMHA

Анпаратура передачи информации по занятим телефон-

ным липпям на расстояние до 20 км.

МЕД БОСР в IV нвартале 1973 г. передаст ИГВ при

СМ СССР научно-текнический отчот.

DITRIM

Передатчик для создания радиопомех в районе пред-

станительств противника.

BOJIPOF

УКВ присыник на дианавон 160 и 350 ИГИ.

POPERI

Аппаратура для контроля помещений на диапавон

POPMEU II

400 MIL.

По тенам ФИКУС, ВОДРОГ, ГОРЖЕЦ и ГОРЖЕЦ ІІ

МВД ЧССР во II квартале 1973 г. передаст крат-

кое описание аппаратов.

CPILEHIS

Зарядное устройство.

МВД ЧССР в IV квартале 1972 г. передаст КГВ при

СМ СССР образец прибора и описание.

Temm KIB upu CM CCCP

MMM

Разработка телевизионной установки на супер-

ODTIMOHO.

BITBAF

Разработка налогабаритной телевизионной установ-

ии на олектросиолическом видиконе.

По теман жим и вигал игв при СМ СССР передаст

паниле и в 1974 г. образии.

BEFER

Paspadorka manoradapurnoro saentponarunthoro upu-

бора по типу "1552". Разработка прибора по типу

milas.

MATAM

Разработна миниатирного прибора по типу "1591".

HO TOMOM BEPRYT, BAFAR HIB upu CM CCCP Mopemacy

МВД ЧССР в III квартале 1973 г. тактико-техничес-

име данные и образци.

JULIUIYT

Миниатюрный магнитофон с проволочным носителем. КГВ при СМ СССР в III квартале 1973 г. передаст МВД ЧССР образец прибора с описанием.

HOPHET

Разработка переносной станции телефонного контроля

ИГВ при СИ СССР во II квартале 1973 г. передаст

SEMORO

ним вкодом, объеком 2,5 см.

ИТВ при СМ СССР передает АСД ЧССР образец прибора (передан во время встрачи).

OPEX.

Пирокодианазонный автоматизированный радиоприонник.

ИГБ при СМ СССР передает МЕД ЧССР в IV квертеле

1972 г. тактико-технический данние.

OPAHE

Импульская рентгеновская установка.

ИГВ при СИ СССР передает МЕД ЧССР в IV. кв. 1972 г. тактико-технические данные и в 1974 г. образец прибора.

РУДА

Выстродействувиря агентурная радиостанция.

ИГВ при СМ СССР информирует МВД ЧССР о коде равработки по время встречи специалистов.

OPHITA-P

сборцо разборная проврачная кабина.

OHHO

Акцарат для нонгроля уровня речи (щума).
По темям ОРВЯТА-Р и ОННО НЕВ при СМ СССР передаст
МВД ЧССР в 1. ив. 1973 г. фотографии внешнего вида
приборов и такчико-технические данные.

ОБЛАКО Эпранированная специонили для ващити от послушивания (документация).

ОТТИСК Разработка прибора для обнаружения и подачи сктирла о наличии электромагнитного поля.

СТЕКЛО-А Аннарат для создания акустической номехи в споцкоммате.

По темам ОБЛАНО, ОТГИСК и СТЕКЛО-А НГВ при СМ СССР
в 1 квартале 1973 г. передает МЕД ЧССР тектикотехнические данные.

ОЧАГ-Г Специальный генератор шука.

ОЧАГ-Ф ФИЛЬТР ИИМИНИК ЧАСТОТ.

ПО ТОМАМ ОЧАР-Р И ОЧАГ-Ф КГВ при СМ СССР передаст

МВД ЧССР В IV кв. 1972 г. тектико-текнические данние и в 1У кв. 1973 г. обравци.

спидола специальной связи с использованием с олнеч-

18-72 Обмон информацией по системам ближной оптической автонобильной связи.
По темам спидола и 18-72 ИГВ при СМ СССР передаст в 1 кв. 1973 г. краткое описание.

оз Аккукулятор никель-кадимевый, разработанный по теме ВВЕЛИР-1.

Элемент ртутьно-цинковий емкостью 0,1 ач, разрабативается по теме НАЛЬМА. ИГВ при СМ СССР передаст МЕД ЧССР образци (передани во время встречи.) KOCA Набор инструментов, принадлежностей и красок для внутренней отделки строительник конструкций. КГВ при СМ СССР в 1973 г. передает МЕН чССР тактикс-технические данию и в 1974 г.

образец.

19-72 Обмен информацией в области лаверной техниц

02-71 Исследование нелинейного радиотранта присиниюв с целью повышения избирательности и чурствитель-HOCTH (OTHER).

Разработка миниатирных именочастотных электро-23-72 нежанических фильтров и разонатеров.

Исследование путей совершенствования и миниати-25-72 ривании скен и конструкций анператури СВЧ диапазонов (обмен информацией).

Тохнология изготовчения тоннопленочных випроскем 28-72 (обнен информация и).

а) подполил, типи, свойства, методи очистки

б) фотонатериалы и киминаты для микроэлектроники

в) методи получения (вичерчивания) оригиналов

г) вакум-папилительное оборудование

д) удельные параметры пленочных элементов

Создение единии методов измерения основник параметров спецтехник, предусмотренной планами сотрудимдества (единая терминология, блок скеми измерений, применяемая измерительная аппаратура, погрешности измерений и т.д.)

Новая измерительная аппаратура, предназначенная для использования в разрабатывающих подразделениях. Обмен опитом по организации измерительной службы.

ИНДУКТИЕНОСТЬ Разработка индуктивности в микроминиатирном исполнении.

> По выше указаниим темам стороны будут обмениваться отчетани, а также информацией по время встрач специалистов.

АНТИВИВРИД-2 (техническая документация).

КГВ при СМ СССР в IV. из. 1972 г. передаст

МВД ЧССР технологическую инструкцию.

6. ПЛАН ВСТРЕЧ СПЕЦИАЛИСТОВ

Встреча специалистоз по тонкопленочным скенам, знукованием, криминалистике, физико-жимическим меродам аналива и радносвиви.

Москва 1973 год

Встреча специалистов по тайнописе, телефонному контролу, передачи информации по ванятым линиям, дистанционному управлению, прикрытию информации и полиграфии.

Прага 1973 год

Кроме винемаложенного стороны договорились передать другу следуние:

HEN WICEP REPORTAGE HITE HOM CM CICP:

- образец кварцевого фильтра промежуточной частоти.

IV mapran 1972 r.

- отчет по "медленному" телевидению

IV ESAPTAR 1972 r.

- образим магнитофонной плении, выпускаемой промешленностью чсор

IV RBaptan 1972 r.

- сборник аннотаций и информацию о применении дов оров и арми США (на чешеном явиме)

1 mapran 1973 r.

- отчет по теме "ФИАЛКА" (узкополоеная связь)

IV квартал 1972 г.

KI'B при СМ СССР передаст МВД ЧССР:

- образцы транвисторов и кондонваторон для тонкопленочник скем
- образец камертонного фильтра низкой частоты
- образцы источников питания
- образци микроинцуктивностей.

указанине выне материалы переданы по время истречи.

В мае 1971 года были присланы по просьбе т. Восециого образцы техники. Образцы техники переданных в 1971 году - на условиях Соглаше-

Прага, 14 моля 1973 г.

