

ПРОТОКОЛ

О ВЗАИМНОМ ОБМЕНЕ ИНФОРМАЦИЕЙ И МАТЕРИАЛАМИ МЕЖДУ РУКОВОДЯЩИМИ ОРГАНАМИ ИНСТИТУТА КРИМИНАЛИСТИКИ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ МИЛИЦИИ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ПОЛЬША (ИК ГУГМ) И КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ФЕДЕРАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОГО МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ЧЕХОСЛОВАЦКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (КИОВ)

Взаимный обмен информацией был осуществлен при случае пребывания делегации ИК ГУГМ в Праге с 25 до 28-ого апреля 1973 г. В переговорах принимали участие с польской стороны директор ИК ГУГМ майор мгр. В. ВЪРАНОВСКИ, начальник отдела ИК ГУГМ подполковник К. КВИЛМАН, и с чехословацкой стороны начальник КИОВ подполковник Э. ПАЛКА, его заместитель подполковник др. П. ВОЙНА и начальник отдела КИОВ подполковник др. И. ВОКУРКА. Отдельные беседы произошли при участии начальников отделений КИОВ.

I.

В смысле подготовляемого договора между МВД обеих государств обсуждались конкретные вопросы сотрудничества обеих институтов. Представители обеих институтов с удовольствием отметили, что существуют возможности эффективного углубления взаимного сотрудничества между обеими институтами. Было замечено, что задачи вытекающие из совместных планов, в прошлом году исполнялись.

Произошел обмен информации о результатах работ совершаемых обеими институтами во всей ширине их деятельности и в отношении отдельных проблем договорены следующие мероприятия.

II.

В областях механоскопии, баллистики и трасологии обсуждались следующие проблемы:

I. Укомплектирование коллекций светного оборудования мототранспортных средств:

- ИК ГУГМ передаст в 20 экземплярах каталог этого оборудования машин эксплуатируемых в Польше - по возможности в 1973 г.;
- отвечающий каталог в КИОВ только разрабатывается, будет передан после окончания;

2. Метод определения дистанции выстрела по рассеijke дроби:
КИОВ передаст в течение 1974 г. статью по этой теме.
3. Другие вопросы внешней баллистики:
ИК ГУГМ передаст статью о определении углов встречи и отражения пуль из армейского пистолета РАК, и информацию о техническом устройстве и испытываемой методике определения начальной скорости пули.
4. Использование профилографических методов в механоскопии:
замеченно, что ИК ГУГМ не применяет этих методов, а вместо их исследует применение электронного микроскопа;
КИОВ передал свою статью о профилографических методах при сравнении специфических признаков механоскопических следов, ИК ГУГМ передаст сведение об итогах экспертных исследований при помощи электронного микроскопа.
5. Групповая идентификация огнестрельного оружия по стреляным гильзам и пулям :
КИОВ передал фотокопии регистрации пистолетов калибра 6,35; другие участки регистрации передаст немедленно после их обработки.
6. Каталог подметок обуви употребляемой в НРП и ЧССР нужен обеим сторонам:
КИОВ передаст 21 экземпляров каталога ЧССР, и ИК ГУГМ передаст 21 экземпляров каталога НРП - оба в течение 1973 г.
7. Пополнение коллекции оружия ИК ГУГМ:
будет уточнено при случае предшествующей командировки эксперта КИОВ в Польше, который привезет список возможностей передания оружия от КИОВ, и передаст при этом случае чехословацкий автомат модели СА 58.
8. КИОВ передал государственную норму "терминология гражданского огнестрельного оружия и снарядов.
9. КИОВ передал приготовления для сборки и разборки предохранительных вставок в замки типов Гуард, Нети, Титан, Эльзет, Индиан, Тигер, ВСС с добавочными приборами.
10. КИОВ передал образчик силикатного каучука и катализатора Сукапрен для снятия трасологических следов.
11. ИК ГУГМ передал автомат модели Калашников польского производства, производственный номер 1964 МК 13913.

III.

Из области судебной химии обсуждались следующие проблемы:

1. Использование методов жидкостной хроматографии:
КИОВ передаст в течение первого полугодия 1973 г. статью обобщающую опыт своего исследования.
2. Использование дифракционной рентгенометрии:
КИОВ передаст в форме кинопленок копии своих "АСТМ" карт до половины 1974 г.
3. Экспертное исследование жиров при помощи газо-хроматографии:
ИК ГУГМ передал свою статью по этой проблеме, КИОВ ко^нчает свою работу по той-же проблеме и передаст ее в течение 1973 года.
4. Использование тонкослойной хроматографии для идентификации наркотиков :
КИОВ передаст статью о своем опыте до конца текущего года, ИК ГУГМ передаст в этих же сроках каталог инфраспектрограмм психотропных веществ.
5. Микроанализ стали по его примесам:
использование лазерных приборов показалось в обеих институтах неудовлетворяющим, наоборот методом подающим надежду показывается в ИК ГУГМ применение лампы Грима;
ИК ГУГМ передал статью об этом своем опыте.
6. Ориентировочная идентификация наркотиков:
после обмена опытом обе стороны обменялись комплектами этих средств.
7. Идентификация грунтов:
польская делегация объяснила свой опыт при применении химическо-люминисценционного анализа почвы,
ИК ГУГМ передаст до конца 1973 года свою статью по этой проблеме.
8. Идентификация лакокрасок судя по их микроструктуре:
ИК ГУГМ ведет исследования при помощи электронного микроскопа, передаст предварительное сообщение об итогах.

IV.

В области судебной биологии обсуждались следующие проблемы:

1. Групповая идентификация волокон методом излома света:
ИК ГУГМ разрабатывает этот метод, сведение о достижениях своих исследований передаст в течение 1973 г.
2. Использование приборов портретной идентификации:
ИК ГУГМ в со^трудничестве с КИ МВД ГДР усовершенствовал прибор "идентикит" и передал его в производство первой серии, поскольку органы МВД ЧССР успеют во время заказать нужное количество приборов, является возможным изготовить для ЧССР 15-20 штук этого прибора в текущем году.

3. Из ряда облучденных вопросов из этой области надо особенно упомянуть:

- определение половой принадлежности по пятнам крови, и
- определение группы крови по волосу,

ИК ГУГМ не только передаст свои научные работы по обеим проблемам, но тоже готов обучить работников КИОВ в применении этих методов;

КИОВ сообщил об итогах исследуемого задания доказательства слиян методом активизации амилазы, об которых письменное сообщение передаст в течение 1973 г.,

ИК ГУГМ сообщил об использовании дисковой электрофореза для идентификации биологических материалов; статью по этой проблеме передаст в текущем году,

КИОВ передал письменную информацию о серумах и вакцинах изготовляемых в ЧССР.

V.

Из области пожарной химии и пиротехники обсуждались следующие проблемы:

1. Исследование следов относящихся к короткому замыканию:

надо фундаментально обсудить итоги и сам научный подход к исследованию этой проблемы; считается полезным для этой цели организовать неформальную встречу специалистам это задание разрабатывающим, напр. при государственной границе; предполагается взаимный обмен материалами в течение и при окончании исследований.

2. Метод установления факта свечения фаров в момент автомобильных катастроф или происшествий:

КИОВ передаст в течение 1973 г. свою статью по этой проблеме.

3. Идентификация взрывчатых веществ по их спектрограмме или по спектрограмме продуктов взрыва:

ИК ГУГМ передаст свою монографию по этой теме в текущем году, далее ведет исследования еще в области других методов, которых итоги также передаст после окончания работ,

у КИОВ до сих пор итоги очень частичные, которых после обработки также передаст.

4. Приборы для детекции взрывчатых веществ и других расследуемых предметов:

КИОВ передал технические данные зарубежных детекторов: СА 27- по взрывчатым веществам, и ОСЗИЛЛОВ 2 - по магнитным и немагнитным металлам,

ИК ГУГМ передаст информацию о специальном польском детекторе показывающем любые предметы спрятанные в почву, и

о разворачиваемом детекторе металлических изделий в двух вариантах: для оперативно-розыскных частей, и для расследования.

VI.

Из области почерковедения обсуждались следующие проблемы:

1. После взаимообмена информацией о состоянии исследований в обоих институтах было договоренно обменяться также учебными пособиями, а именно:

КИОВ передаст работу "Графосинкригический метод",

ИК ГУГМ "Учебник экспертных исследований ручного почерка",

КИОВ передаст метод микроанализа ручного почерка по чехословацкой государственной норме.

2. КИОВ передал дополнительную таблицу поисковой системы почерков пишущих машин.

Считается весьма полезным организовать неформальные встречи экспертов почерковедения, напр. при государственной границе.

VII.

Из области судебной фотодиагностики обсуждались следующие вопросы:

1. Сделать более выразительной уровень фотодиагностической документации электротехнических экспертиз:

КИОВ работает по этой проблеме и после окончания работ передаст итоги, по видимому в конце 1974 г.

2. Использование киносъёмочной техники в процессе доказывания:

ИК ГУГМ кончает свои исследования и до конца 1973 г. передаст статью об этой методике, содержащую также объяснение тактических и уголовно процессуальных аспектов этой проблематики.

3. Представители ИК ГУГМ сообщили о положительных результатах исследования метода постановки света объектов изображённых в черно-белой фотодиагностике,

в течение 1973 г. ИК ГУГМ передаст эту методику.

4. Повышение качества фотодиагностической документации мест происшествий:

ИК ГУГМ интенсивно занимается этой проблемой в сотрудничестве с другими частями ГМ и прокуратуры,

после окончания этих исследований передаст ИК ГУГМ введение;

в случае созыва симпозиума по этой проблеме будет КИОВ приглашен принять участие.

5. Об использовании метода спектральной фотографии сообщил КИОВ;

статью по этой проблеме печатают, в течение настоящего года будет передана.

VIII.

Из области дактилоскопии обсуждались следующие проблемы:

1. Снимание дактилоскопических следов с текстильных изделий и бумаги:

КИОВ кончает свои исследования о применении радиоизотопа серы для выявления дактилоскопических следов с текстильных изделий и о применении нитрата серебра для выявления дакт. следов с бумаги,

статью об этих проблемах передаст в течение сего года.

2. ИК ГУГМ передаст информацию о методе снятия дакт. следов в обстоятельствах вакуума.

3. Использование нитрогидрина в виде аэрозольного раствора:

ИК ГУГМ передаст польский фабрикат вместе с рецептурой в 1973 г.✎

4. Выявление давности дакт. следов с разнообразных предметов:

ИК ГУГМ передаст соответствующую статью в этом году.

5. Подготовка обработки дакт. учета для применения ЭВМ:

замечено, что в обоих институтах работа еще не перешла стадию идейного проекта; обе стороны будут систематично обмениваться информацией о развитии работ, именно в отношении данных о системе кодирования информации о папиллярных линиях.

6. О возможностях использования флуоресцирующих порошков передаст ИК ГУГМ свои сведения.

IX.

Кроме проблем выше упомянутых обмен информацией касался еще следующих вопросов:

1. Оборудование криминалистов выезжающих в место происшествия:

ИК ГУГМ передал универсальный чемоданчик криминалиста-эксперта; пользуясь случаем предстоящего выезда в Польшу эксперт КИОВ познакомится с другими типами сумок и чемодан.

2. ИК ГУГМ кончает работу касающуюся применения криминалистической техники в борьбе против хозяйственной преступности, после завершения работ работа будет передана в 1973 г.✎

3. В области фоноскопии КИОВ пока не работает;

ИК ГУГМ еще в текущем году передаст подробные сведения об использовании фоноскопии не только с точки используемых приборов, но и о вопросах криминалистической тактики и процессуальных аспектов.

4. ИК ГУГМ передал - кроме материалов уже упомянутых:

Зешиты методичне № 10, 11, 12, три брошюры "Микрошлады-симпозиум", и книгу "Татуаж" на польском языке.

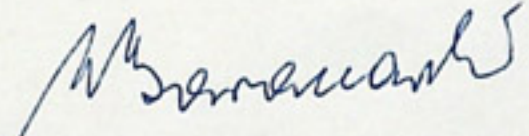
5. КИОВ передал один комплект "Свода криминалистических извещаний" на чешском языке, включая его последний номер.

Х.

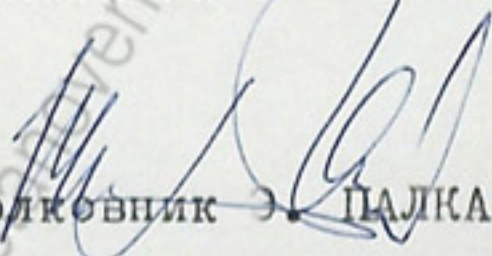
Произведение совместного контроля всех принятых взаимных обязанностей предположено произвести в начале 1974 г. при случае предполагаемого выезда руководителей КИОВ в Варшаву.

Настоящий протокол изготовлен в двух одинаковых экземплярах на русском языке и вступает в силу после утверждения ответственными представителями МВД НРП и МВД ЧССР.

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА КРИМИНА-
ЛИСТИКИ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ
ГРАЖДАНСКОЙ МИЛИЦИИ НАРОДНОЙ
РЕСПУБЛИКИ ПОЛЬША


(Майор мгр. В. БАРАНОВСКИ)

НАЧАЛЬНИК КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА ФЕДЕРАЛЬНОГО УПРА-
ВЛЕНИЯ ОБ ФМВД ЧЕХОСЛОВАЦКОЙ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ


(Подполковник Э. ПАЛКА)

Прага, 27 апреля 1973 г.

ARCHIV BEZPĚČNOSTI

Zrušen stupeň utajení (svazku) dnem 1. 1. 2008 podle usnesení státního zastupitelství č. 12/2005 Sb.