

**ТРАНСКРИПТ АУДИО ЗАПИСА СА ГЛАВНОГ ПРЕТРЕСА
ОДРЖАНОГ ДАНА 16. ЈУНА 2005. ГОДИНЕ**

Председник већа: Констатујем да су на главни претрес дана 16. јуна 2005. године са почетком у 10 часова и 21 минут пред већем Посебног одељења Окружног суда у Београду, Београд, Устаничка број 29, судница број 1 у кривичном предмету са службеном ознаком К.П.бр.5/03, окривљеног Милорада Улемекa и других окривљених због кривичног дела удруживање ради непријатељске делатности из члана 136 Основног кривичног закона, кривичног дела убиства представника највиших државних органа из члана 122 Основног кривичног закона и друга кривична дела по оптужници Специјалног тужиоца при Окружном јавном тужилаштву у Београду Ктс.бр.2/03 од 21. августа 2003. године, пред већем у саставу: судија Марко Кљајевић, председник већа, судије чланови већа Ната Месаровић и Милимир Лукић, са записничарем Љиљаном Атлагић, приступили:

заменици Специјалног тужиоца Милан Радовановић и Небојша Мараш, пуномоћници породице оштећеног председника Владе Републике Србије др. Зорана Ђинђића, адвокати Рајко Даниловић и Срђа Поповић, пуномоћник мајке погинулог председника Владе Републике Србије др. Зорана Ђинђића, Миле Ђинђић, адвокат Игор Пауновић.

Констатујем да није приступио пуномоћник оштећеног Милана Веруовића, адвокат Божо Прелевић, а уредно је позван.

Констатујем да су даље приступили окривљени Милорад Улемек, са браниоцем адвокатом Александром Ђорђевићем по заменичком пуномоћју браниоца адвоката Момчила Булатовића који се јавио председнику већа да ће доћи после 11 часова ради присуствовања главном претресу, окривљени Звездан Јовановић са браниоцем адвокатом Ненадом Вукасовићем, бранилац окривљених Милоша Симовића, Александара Симовића и Владимира Милисављевића адвокат Александар Поповић, бранилац окривљеног Нинослава Константиновића адвокат Александар Зарић по заменичком пуномоћју изабраног браниоца адвоката Дејана

Лазаревића, окривљени Дејан Миленковић са браниоцем адвокатом Љубишом Радојичићем, бранилац окривљеног Сретка Калинића, адвокат Александар Ђорђевић, бранилац окривљеног Милана Јуришића званог Јуре адвокат Александар Зарић, окривљени Душан Крсмановић са браниоцем адвокатом Вељком Делибашићем, окривљени Саша Пејаковић са браниоцем адвокатом Гораном Петронијевићем, окривљени Бранислав Безаревић са браниоцем по службеној дужности адвокатом Жељком Грбовићем, окривљени Жељко Тојага са браниоцем адвокатом Гораном Петронијевићем.

Веће доноси

Р Е Ш Е Њ Е

Да се настави главни претрес.

Главни претрес је јаван.

На основу члана 330 став 4 Законика о кривичном поступку,

Веће доноси

Р Е Ш Е Њ Е

Да се у наставку доказног поступка изведу докази читањем налаза и мишљења вештака Савезне криминалистичке полиције Савезне Републике Немачке, Института за криминалистичку технику у Висбадену и то:

1) криминалистичко техничко вештачење атентата на српског Премијера Зорана Ђинђића, дана 12. марта 2003. године у Београду, у вези са налогом за криминалистичко техничко испитивање ЦД 12 од 21. марта 2003. године, број ЦД 12-120066/03 од 12. маја 2003. године под службеним бројем институције Кт.бр.21-2003/1350/7,

2) вештачење предмета:

1. једне чауре калибра 308 Винчестер (7,62x51) траг број 2,

2. четири дела кошуљице метка калибра 308 Винчестер (7,62x51) траг број 11, 12 и 13,

3. пет оловних делова, траг број 14,

4. пушка ГЗ уклоњен број оружја, калибар 308 Винчестер (7,64x51) од 28. априла 2003. године.

3) извештај о стању ствари, узимању трагова влакана као и њихова анализа Кт.33-2003/1350/9 од 2. маја 2003. године,

4) вештачење Кт.21-2003/1350/12 од 20. маја 2003. године,

5) да се изврши увид у мапу са фотографијама уз вештачење Кт.23-2003/1350/4,

6) привремени извештај о стању ствари на основу молекуларно генетских анализа Кт.31, Кта.2003/1350 од 5. јуна 2003. године,

7) дактилоскопско тражење и обезбеђивање трагова на чаури патроне асерват 2 ЦД 12-120068/3 од 17. марта 2003. године,

8) вештачење обезбеђивања трагова влакана и упоредна анализа влакана Кт.2003/1350/13 и 2003/1350/9 од 4. новембра 2003. године,

9) службено вештачење репарирања избрисаног броја са оружја Кт.22-2003/1350/13 од 14. јула 2003. године и

10) експертиза Кт.31-2003/1350/ФФ од 14. октобра 2004. године.

Разлог:

Одредбом члана 330 став 4 Законика о кривичном поступку прописано је да веће може одлучити да се уместо позивања стручњака установе или органа којима је поверено вештачење само прочита налаз и мишљење ако се због природе вештачења не може очекивати потпуније објашњење њиховог писаног налаза и мишљења.

Веће налази да су у конкретном случају испуњени ови законски услови на основу цитираног законског приписа и да треба одступити од принципа непосредности у извођењу доказа на главном претресу у погледу вештачења извршеног у стручној установи којој је поверено вештачење у истражном поступку одлуком истражног судије Окружног суда у Београду, Савезном криминалистичком институту Савезне криминалистичке полиције СР Немачке у оквиру међународне полицијске сарадње наше земље, узимајући у обзир законску претпоставку да стручњаци у тим установама или органима располажу већом стручном спремом и из принципа економичности. Ако оцени да је то потребно с обзиром на остале изведене доказе и примедбе странака у смислу члана 339 Законика о кривичном поступку веће може накнадно након извршене ове процесне радње доказивања одлучити да се и непосредно саслушају стручњаци који су вештачили.

Да ли има приговора или примедби везано за одлуку већа о извођењу доказа читањем налаза и мишљења налаза вештака?

За реч се јавља адвокат Александар Поповић.

Адв. Александар Поповић: Господине председниче, није примедба, више је у смислу онога што нам је рекао господин Куњадић, обзиром да су прихватили налаз из Висбадена у целости. Међутим на два или три постављена питања он је одговорио да није сигуран везано за то да ли је добар превод, па утолико, ми ћемо то прочитати. Они су га у целости прихватили, али због превода он није могао да се изјасни на одређене ствари, утолико само желим то да напоменем суду, па ћете ви одлучити да ли ћете накнадно њих позивати или не.

Председник већа: Да, везано за то, након извођења ове процесне радње читања ових налаза које сам побројао, онда ћете моћи ставити све примедбе које имате, али пре тога, да ли можда има нешто што се тиче неких примедби везано за одлучивање?

Адв. Ненад Вукасовић: Ако сам вас добро разумео, након читања ћете, да онда не бих сада, јер након тога бих имао одређене примедбе.

Председник већа: Да, управо процесно, прво ћемо прочитати, а након тога би ставили примедбе које имате у погледу изведеног доказа.

Приступам читању вештачења атентата на српског Премијера Зорана Ђинђића дана 12. марта 2003. године у Београду у вези са налогом за криминалистичко техничко испитивање ЦД 12 од дана 21. марта 2003. године, број ЦД 12-120066/03 Савезне криминалистичке полиције Савезне Републике Немачке, Института за криминалистичку технику у Висбадену са службеном ознаком Кт.21-2003/1350/7 од 12. маја 2003. године:

1) предмет испитивања криминалистичко техничко вештачење, као и следеће предмете и документа у табели. Број, предмет, тумачење:

1) мапа са форографијама лица места, тумачење предато од стране ЦД 12 дана 18. марта 2003. године,

2) фотографија и скице обдукције предато од стране ЦД 12 дана 17.3.2003. године,

3) скице лица места са тумачењем направљено од стране ЦД 12 послато 14. априла 2003. године,

4) једна чаура са лица места са тумачењем послато од стране ЦД 12 Кт.21 од 13.3.2003. године,

5) делови метка са тумачењем послато од стране ЦД 12 Кт.21 од 17. марта 2003. године,

6) оружје са лица места Г3 калибар 308 Винчестер са тумачењем послато од стране ЦД 12 Кт.21 од 27. марта 2003. године,

7) вештачење Кт.21-2003/1350/2 и 14 са тумачењем и испитивањем муниције са лица места и идентификовања оружја,

8) вештачење Кт.21-2003/1/1350/12 са тумачењем техничко испитивање оружја са лица места,

9) стање ствари Кт.33-2003/1350/9 са тумачењем испитивања влакана са пушке од 2. маја 2003. године,

10) примедба Кт.23-2003/1350/4 са тумачењем димно испитивање ђебета од 29. априла 2003. године и

11) примедба Кт.31-2003/1350/6 са тумачењем ДНК, испитивање делова метка од 25. априла 2003. године.

2. налог за испитивање. Тражи се спровођење реконструкције злочина.

3. ток испитивања. Увиђај лица места у Београду дана 13/14 март 2003. године, извршила је Савезна криминалистичка полиција Кт.21, заједно са Савезном криминалистичком полицијом ЦД 12. Предузете су неопходна мерења за балистичку реконструкцију злочина. Експериментима са пуцањем оружјем са лица места број 6 и фабричком муницијом утврђена је брзина састављања метка са лица места. Испитан је поступак избацивања чауре из оружја са лица места. О резултатима се дискутовало и пренете су чињенице о лицу места. Уз помоћ балистичког програма у фусноти, види имејл адресу <http://www.nenstilrupreht.d/eb/ebhtm>. Израчуната је путања метка са лица места. Дошло се до удаљености трага од метка испаленог из оружја са лица места и растурања система оружја-муниција уз помоћ слика погодака са изложеним оружјем. Прецизност поготка оружја са лица места пренета је на ситуацију злочина. Дејство метка приликом проласка кроз тело представљена је и описана путем покушаја пуцања на балистички резервни медијум за ране, кожа-желатин; под два у фусноти 10% желатин на 4 степена Целзијусова, је широм света признат као балистички резервни медијум за људско мишићно ткиво-кожа. Фабричка муниција за упоређивање лабораторирана је на основу обрачунате брзине удара. Поред дејства метка уз помоћ резервног медијума тела, одређена је и брзина скретања као и преостала брзина. Дејство метка на камен испитана је у балистичкој лабораторији Савезне криминалистичке полиције. Дискутовало се и о релевантним условима удара, а урађени су циљани експерименти. Полазећи од поготка у Ћинђићево тело и оштећења од метка, анализирано је који погодак оштећења кореспондира један са другим. На основу представљених резултата испитивања дискутовало се о плаузибилном месту на коме се налазио Ћинђић у време када је погођен.

4. основе за вештачење. Под четири са тачком један предмети оружје са лица места, према вештачењу Кт.21-2003/1350/12 ради се о пушци ГЗ калибра 7,62x51 мм, број оружја уклоњен, слика 1, која се приказује и на мониторима. На пушку са лица места постављен је оптички нишан одстојање до оптичке линије и отвора уста цеви износи око 80 мм, муниција са лица места. Полиција града Београда

обезбедила је релевантне делове са лица места муниције две чауре и више делова пројектила, обе чауре су испалјене из истог оружја. Под три у фусноти усмени извештај начелника полиције из Београда 13. марта 2003. године. Једна од ових чаура и делови метка предати су Савезној криминалистичкој полицији. Придодавање ове чауре оружју са лица места налази се у вештачењу Кт.21-2003/1350/2 и 14. На овој чаури калибра 7,62x51 мм, 308 Винчестер, налази се печат «ППУ 308 ВИН». Према документацији, овде се ради о обележју југословенске фирме «Први партизан Ужице», делови метка потичу од разложеног врха метка са целом кошуљицом конусног задњег дела калибра 308 Винчестер. Облик дела кошуљице који се још увек може препознати указује на то да су ови делови некада чинили целину. Постоје предњи део кошуљице са врхом и задњи делови, слика 2. На основу пронађених делова муниције пошло се од тога да је злочин извршен са укупно 2 хица. Испитивање влакана на пушци ГЗ (9). На пушци ГЗ обезбеђена су влакна која се по свим параметрима подудару са одговарајућим влакнима са ђебета, са којима су поређена. Ђебе је тако дошло у обзир као извор сумњивих влакана. Димно испитивање ђебета (број 10), на послатом ђебету пронађен је већи број димних делова који би могли да настану при испаливању муниције која се доводи у питање. Отуда се претпоставља да је оружје са лица места ГЗ у тренутку пуцања налазило на ђебету. (Види и број 9 испитивања влакана са оружја). ДНА испитивање делова метака (број 11). На деловима метака ништа није указивало на трагове ДНК. Под четири са тачком 2 медицински проналасци. Рањавање Ђинђића. Улазна рана Е1, настала је на предњој страни око средине десне стране грудног коша, слика 3. Висина улазне ране у фусноти под бројем 4 особе која је у стојећем положају Е1 износи 132 цм (број 2). Путања метка ишла је дијагонално лево на доле. Метак је изашао из тела на левој страни у висини од 126 цм, излазна рана је овална, ширине 37x22мм, слика 4. Унутрашњости ране, слика 5. Може се у сваком случају установити трајна повреда. Даље повређивање метком (који је окрзнуо) је установљено на левој подлактици (Е2, слика 3 и 6). Оштећење штацие хицем на штаци, жртве у висини 113 цм може се видети трајно оштећење од метка који је окрзнуо (слика 7). Рањавање телохранитеља, један од Ђинђићевих телохранитеља погођен је хицем у горњи део бутине. Овде се ради о прострелној рани. Под пет у фусноти, извештај начелника полиције у Београду. Под четири тачка 3, подаци о лицу места. Преглед. Место злочина налази се на бочном улазу у зграду Парламента у Београду, ради се о прилазу између зграда у Немањиној 9 и 11, види слику број 8. На одређеној удаљености у Адмирала Гепрата 14 налази се зграда са

канцеларијама на чијем су задњем улазу пронађене обе чауре хица. Место за које се претпоставља да се са њега пуцало и место на коме је пронађено ћебе (број 10) налази се на највишем спрату зграде са канцеларијама у Адмирала Гепрата број 14, на директној удаљености од 134 метра од зграде Парламента (види после). Нагибни угао између ових тачака (непознати прозор) - место удара метка је 6.25 степени. Затим се налазе слика 9, место за које се сматра да је са њега пуцало, зграда са канцеларијама, поглед са зграде Парламента и слика број 10, зграда Парламента, поглед са места за које се сматра да се са њега пуцало, зграда са канцеларијама. Место на коме су нађене чауре. На месту за које се сматра да се са њега пуцало, а ван зграде, обезбеђене су чауре са лица места калибра 308 Винчестер. Чаура траг 20 пронађена је у жлебу надограђеног дела на зграду са канцеларијама. Хоризонтално одстојање од места за које се мисли да се са њега пуцало до места на коме је пронађен траг 20 износи 9,5 метара. Чаура траг 21 пронађена је на крову испод трага 20 у непосредној близини спољног зида зграде са канцеларијама (слике 11, 12 и 13). Слика 11, преглед места на коме су пронађене чауре. Слика 12 место на коме је пронађена чаура, траг 20. Слика број 13, место на коме је пронађена чаура, траг број 21. Зграда Парламента, место поготка. На згради Парламента установљено је оштећење од метка десно поред улазних врата у висини од 66,5 цм изнад највишег степена. Погођено место налази се у усеку за врата са задњим делом фронта од 2,3 цм (слика 15). Лево поред погођеног места очигледно се могу препознати прилепљени делови олова. Десно поред погођеног места се олабавила камена ивица. Олабављена је на висини од изнад 12 цм. Дужином фронта наставља се раздвајање још око 4 цм. Секундарна, односно оштећења изазвана деловима метка налазе се у десној ивици врата на висини од 62,8 до 69,6 цм (задњи део фронта 15,2 цм). Описана оштећења су представљена на сликама 14 и 16. На сликама 14, 15 и 16 се налазе детаљи оштећења и оштећења од метка на улазу са прегледом оштећења од метка на слици 14, што се и види на екранима.

5. испитивања и појединачна процена. Под тачком 5 тачка 1 пуцање, брзина спајања у балистичкој лабораторији Савезне криминалистичке полиције уређајем за светлосно ограђивање измерена је брзина спајања фабричке муниције калибра 308 Винчестер, производња ППУ, метак са целом кошуљицом меког језгра испален из оружја са лица места. Табела 1 даје параметре метка и средњу брзину спајања серије покушаја. Табела 1, параметри метка и брзина спајања. У првој колони и у другој читам: тип метка

са целом кошуљицом меког језгра ППУ, маса 9,4 г, промер 7,8 мм, брзина спајања, у фусноти под тачком 6, подаци о средњој вредности и емпиријско стандардно одступање 795,9 +/- 6,7 метара у секунди. Даљи обрачуни и испитивања отуда полазе од брзине спајања метка са лица места од 795,9 метара у секунди. Избацивање чауре, на стрелишту (травната подлога) је испитано понашање оружја са лица места. Том приликом испалено је 10 хитаца из оружја у водоравном положају, без кантовања на висини од 1,0 метара изнад пода. Слика 17 показује дијаграм испаливања хитаца на поларним координатама гледано одозго. Оружје се налази у центру координата, путања метка одвија се под 0 степени. Око оружја су уцртани кругови на одстојању 3, 6 и 9. Углови су дати релативно за путању метка у корацима од 30 степени. Жуте тачке показују положај места на коме су пронађене чауре, црвени крст показује положај средњег места на коме су пронађене чауре. Слика 17, место на коме су пронађене појединачне чауре и средње место на коме су пронађене плус приказ одозго, путања метка под углом од 0 степени. Показало се да се са места на којима су пронађене чауре могу поделити на две групе. Три од десет чаура налазе се на одстојању мењем од 2,5 метара, остатак је одлетео 7 до 10,1 метар, избацивање чауре ишло је ка напред на десно и то под углом између 15 степени и 75 степени. Слика број 18 са приказом могућа путања хица. Ако се резултати до којих се дошло пренесу на ситуацију злочина, показује се да положај претходно пронађених чаура (слика 12 и 13) подудару са прозором као могућим местом са кога се пуцало, при том, чауре, нпр. могу да одскоче на косину крова и да се скотрљају на доле (слика 18). Под тачком 5, тачка 2 спољна балистика, реконструкција путање лета, уз помоћ познатих података о метку (маса 9,4 г, димензије 7,8 мм, брзине спајања од 795,9 метара у секунди) и установљених података о лицу места (вероватна удаљеност од жртве 130 м), нагибни угао путање лета на погођеном месту 6,25 степени израчуната у фусноти под седам. Одређени нагиб линије споја на погођеном месту, месту окидања може се узети као нагиб правца лета, јер се оно може узети као развучено је путања лета метка са лица места, слика 19. Овде су коришћене вредности отпора метка М-80 и програм спољне балистике утврђене доплер радаром. На удаљености хица од жртве од 130 метара долази се до брзине поготка од 699,1 метар у секунди, слика 20, затим се налази слика број 19, путања лета са ознаком брзина метара у секунди. Слика број 20, брзина, пут, ток, метак М-80 са графиконом и ознаком висина изнад одморишта на степеницама (М). Под тачком пет тачка три, балистика циља, удаљеност места поготка и расипање оружја. Удаљеност места поготка оружја је она удаљеност на којој се

подударају тачка застоја и средња тачка поготка. У фуснотама под 8 она тачка на површини циља, коју нациља стрелац односи се на тачку застоја. Под 9, она тачка на површини циља која је погођена метком односи се на средњу тачку поготка. Визир оружја се подешава на уобичајени начин при испљивању на жељеној дистанци. За утврђивање удаљености и расипања оружја са лица места обучени стрелац пуца на мету две серије са по 10 хитаца. Показало се да је удаљеност изложеног оружја 100 метара, односно 150 метара. На овај начин постигнуто расипање је карактеристика система оружје-муниција. На основу вредновања слика погодака долази се до координатног система површине циља. «У оса» означава одступање од висине, «Х оса» бочно одступање. Центар координата је тачка заустављања. На сликама 21 и 22 представљени су положаји погодака за све удаљености на којима се пуца. Жуте тачке означавају координате свих погодака. Црвеним крстом означен је положај средње тачке погодака. Да би се дошло до следећих обрачуна, пошло се од на основу процене слика погодака удаљености места погодака са 240 метара, за расипање оружја, како за највеће расипање, тако и за бочно расипање процењује се јединствена вредност од један угаони минут за стандардно одступање угла пуцања (хоризонтално и вертикално). Сlike 21, слика погодака на удаљености од 100 метара и слика број 22, слика погодака на удаљености од 150 метара. Уз помоћ ових параметара прецизност погодака оружја при примени муниције са целом кошуљицом меког језгра ППУ може се пренети на податке са лица места. То се може видети на слици 23 на симулацији са 10 испљених хитаца, удаљеност 130 метара, угао испљивања $-6,25$ степени, што се види на мониторима. Слика 23, слика поготка са удаљености од 130 метара и назнаком зауставна тачка дрифт у сантиметрима. Средњи положај тачке погодака налази се 10 цм изнад тачке заустављања. С обзиром на расподелу погодака, расипање система оружје, муниција ипак дозвољава сигуран погодак на удаљености од 130 м. Време лета метка ка циљу износи 0,175 секунди. При покретној мети циљани погодак је могућ само одговарајућим усмеравањем цеви оружја, већ усправни покрет при брзини од 5 км у секунди, нормална брзина кретања довео би без одговарајућег усмеравања цеви, односи се на 5км на сат, нормална брзина кретања довео би без одговарајућег усмеравања цеви до промашаја. У наведено време пешак је већ прешао раздаљину од око 24 цм. Балистика ране. Дејство метка у резервном медијуму тела испитивало се на блоку желатина дугачком 25 цм, на коме је напред и позади затегнута свињска кожа. На овај блок се пуцало лабораторијском муницијом, симулација удаљености при чему се уз

помоћ доплер радара мерила брзина испаљивања и преостала брзина. Иза циља налазио се картонски зид који је служио за утврђивање скретања метка. Понашање метка односно материјала циља при пуцању посматрано је усправно постављеном камером која је подешена за мерење највеће развијене брзине хица, слика 24, покушај пуцања у желатин. У касније документованом покушају метак је погодио циљ при брзини до 688 метара у секунди и напустио га при преосталој брзини од 411 метара у секунди. Скретање метка после проласка кроз циљ износи по хоризонтали 6,7 степени, а по вертикали 5,9 степени, оштећење на картонском зиду није кружног већ овалног облика. Метак је затим прошао косо кроз картонски зид. Дејство метка у резервном медијуму тела представљено је на слици 25. Слика 25, погодак кроз желатин, слике појединости. Показало се да је метак продро врхом у желатин, такође је задржао оријентир. После дубине продора од око 10 цм метак почиње да мења положај, а после око 17 цм, коси правац лета, после око 22 цм метак лети са задњим делом напред. У том положају метак излази из медијума. Овај феномен стабилног продирања, окретања за 180 степени и даљег лета са задњим делом напред је типичан за војне метке далеког домета. На сликама, слика 25 може се видети понашање резервног медијума, тела за време и после продирања метка. У резервном медијуму тела образује се при том такозвани «привремени отвор ране». У овом случају пренос енергије на резервни медијум тела износио је око 1300 џула, волумен привременог отвора ране је био око 3 литра. Привремена рана трајала је кратак временски период и после неколико милисекунди се повукла у себе. После тога је дошло до покушаја да се посматра и перманентна рана, слика 26. Слика 26, перманентни отвор ране. Под поднасловом хитац у камен, за одређивање дејства метка са лица места на камен зграде Парламента извршени су покушаји пуцања у материјал за упоређивање при различитим брзинама погодака и променама положаја метака при кретању. Овде се испитују следеће варијанте: под а, директни, под 10 у фусноти испаљивање хица са удаљености од 130 метара без међуциља, хитац (брзина поготка приближно 70 метара у секунди). Метак погађа циљ са врхом напред, под б, индиректни у фусноти под 11 испаљивање хица са удаљености од 130 метара са међуциља резервног медијума (25 цм). Хитац брзина удара приближно 440 метара у секунди. Метак погађа циљ са врхом напред. Под ц, индиректни хитац (брзина удара приближно 440 метара у секунди) хотимично оријентисање метка. При овим покушајима настају делови метака представљени на сликама 27, 28 и 29. Показало се да када је метак усмерен врхом напред А-Б материјал кошуљице на крају остаје као самосталан

прстен. Ако метак погоди укосо згњечиће се са стране, материјал кошуљице се деформише и разбија, структура прстена позади се уништава. Ово се посматра и када је у питању муниција са лица места, делови метка. Разлика између метака који погађају стабилно и нестабилно испољава се и у врсти дефекта на циљу (камен). Код хитаца са врхом метка усмереним напред установљено је јако локално уништење на камену, не препознаје се олово. Слика 27, 28 и 29 су делови метака за анализирану ситуацију под а, б и ц. На основу установљеног разлагања метка са лица места делује извесно да се метак одбио о зид у косом положају при смањеној брзини. Под тачком 5, тачка 4 реконструкција оштећења која кореспондирају једна са другим. Кореспонденција штака, погодак у руку. На основу геометријских посматрања која се тичу положаја оштећења штаке и руке господина Ћинђића, слика 6 и 7, закључује се да ова два оштећења кореспондирају једно са другим. Погођени је држао штаку у левој руци у положају у коме ју је употребљавао. Кореспонденција, метак у тело, погодак у руку. Даља слободна кореспонденција види се као што је представљено на слици 6, између поготка у тело и поготка у руку, слика 30. Слика 30, реконструкција поготка у тело. Кореспонденција погодак у тело, зид зграде Парламента, испитивање је показало да се код оштећења на зиду зграде Парламента ради о секундарном оштећењу хицем. Хитац мора да кореспондира било са поготком у тело господинна Ћинђића, горњи део тела, било са поготком у тело телохранитеља, горњи део бутине. На основу положаја поготка у горњи део бутине телохранитеља и геометријских података о лицу места (угао хица, профил терена...) погодак у тело телохранитеља може да кореспондира са оштећењем на згради Парламента само ако је метак при проласку кроз тело знатно скренуо или ако је особа стајала у непосредној близини зида зграде Парламента. У даљим испитивањима, с обзиром на могуће место на коме се налазио Ћинђић при задобијању хица претпоставља се да је у питању кореспонденција погодак у тело Ћинђића, зид зграде Парламента. Реконструкција места на коме се налазила жртва, при проласку хица кроз људско тело може доћи до скретања метка које се ипак не може реконструисати. Због овог скретања метка не би се могло прецизно утврдити место на коме се налазила жртва у односу на оштећење на зиду. Сlike 31 до 34 пружају могуће место на коме се налазио Ћинђић при задобијању хица, ако се узме у обзир да хитац кореспондира са оштећењем на зиду и да је при проласку кроз тело дошло до скретања. Слика 31, могуће место на коме се налазила жртва с преда. Слика 32, могуће место на коме се налазила жртва са стране и слика 33, могуће место на коме се налазила жртва одозго.

Слика 34, реконструкција места на коме се налазио Ђинђић, са ознаком на фотографији место на коме се налазио Ђинђић.

6. Резиме. Требало би да се спроведе балистичка реконструкција тока убиства српског Премијера Ђинђића. На највишем спрату зграде са канцеларијама у улици Адмирала Гепрата 14 од стране београдске полиције обезбеђено је ћебе које се налазило на симсу прозора. На ћебету су доказани трагови дима. Влакна са ћебета пронађена су на оружју којим је извршен злочин. Место на коме су пронађене чауре и реконструисана путања хица подударају се са местом са кога се пуцало. Отуда се може тврдити да су два хица испалена са тог прозора. Долази се до закључка да је пуцано из седећег положаја са положеним оружјем. Могућа је балистичка реконструкција само једног од два хица. Путања лета овог хица била је искошена за око 6,25 степени. Реконструисана брзина спајања износила је око 796 метара у секунди. Раздаљина између прозора и оштећења на згради Парламента била је 134 метра. Укупно време лета метка до циља износило је 0,175 секунди. Оружје са лица места испитивано је са удаљености од око 240 метара (удаљеност од места пуцања). Краћа дистанца гађања на лицу места довела би до вишег положаја поготка, тј, погодак се налазио око 10 цм изнад места заустављања. Са места са кога се пуцало и мање вешт стрелац са оружјем којим је извршен злочин са додатком оптичког нишана био би у стању да нанишани и погоди горњи део тела неке особе. Сигуран погодак без задржавања оружја био би међутим могућ уколико би се пуцало на особу која готово да није у покрету. После око 130 метара путање лета, метак је погодио тело при брзини од око 700 метара у секунди. Проласком кроз тело, метак је постао нестабилан, а положај метка је подлегао хотимичним процесима. Приликом изласка из тела, метак се кретао преосталом брзином од око 450 метара у секунди. Метак је онда окрзнуо штаку и руку господина Ђинђића и погодио коначно зид зграде Парламента. Под дванаест у фусноти, не може се додуше искључити и то да оштећење на зиду зграде Парламента кореспондира са поготком у тело телохранитеља. Испаливање метка на зид откинут је део ивице зида, метак се разложио, а делови су се одбили о зграду Парламента. Са долазним занемаривањем скретања метка при проласку кроз тело може се одредити место на коме се налазио погођени у тренутку поготка. Представљено на сликама 31 до 34. Реконструкција путање лета метка представљена је на сликама 35 до 37. Слика 35 са стрелицом путања хица, поглед са места са кога се пуцало. Слика 36, путања хица, поглед са зграде Парламента. Слика 37 путања, поглед у правцу погођеног места. Решен је описан

развој злочина. На основу испитивања није се дошло ни до указа на додатне податке о пуцњима, више од 2, нити о другим местима са којих је могло да се пуца. Садржај мапе са фотографијама Кт.21-2003/1350/2 и 14. Табла са фотографијама 1, чаура са лица места (46045), под 2 део кошуљице метка траг 11, под 3, део кошуљице метка, траг 12, под 4, део кошуљице метка и оловни делови, траг 14, под 5 увеличано представљени делови кошуљице метка, траг 11 и 12, под 6, увеличано представљени делови кошуљице метка и оловни делови траг 14. Под 7, отисци трага ударца метка, под 8, трагови избацивања са ограничењем ослобађања подлоге удара за избацивач и трагове на подлози удара, под 9, увећани снимци ограничења ослобађања подлоге удара са траговима на подлози удара, под 10, увећани снимци ограничења ослобађања трагова на подлози удара, под 11, трагови избацивача са ограничењем ослобађања подлоге удара за избацивач, под 12 увећани снимци ограничења ослобађања подлоге удара, под 13 трагови при испљивању, под 14 увеличани снимци трагова при испљивању и под 15 увеличани снимци трагова при испљивању.

Савезна криминалистичка полиција, Институт за криминалистичку технику, вештачење 2003/1350/2 и 14, табла са фотографијама 1, чаура са лица места, што видимо на мониторима под ознаком 46045.

Надаље, табла са фотографијама 2, део кошуљице метка, траг 11,

табла са фотографијама 3, део кошуљице метка, траг 12,

табла са фотографијама 4, део кошуљице метка и оловни делови, траг број 14,

табла са фотографијама 5, делови кошуљице метка, траг 11 и траг број 12,

табла са фотографијама 6, део кошуљице метка и оловни делови, траг 14,

табла са фотографијама 7, отисци трага ударца метка, чаура са лица места са леве стране и са десне стране чаура за упоређивање из пушке ГЗ број отклоњен, калибар 308 Винчестер (7,62x51),

табла са фотографијама 8, чаура за упоређивање из пушке ГЗ број отклоњен, калибар 308 Винчестер (7,62x51) и са десне стране чаура са лица места, под бројем 46045,

табла са фотографијама под 10, са леве стране чаура са лица места 46045 и чаура за упоређивање из пушке ГЗ број отклоњен калибар 308 Винчестер (7,62x51) са десне стране фотографија,

табла са фотографијама 11, са леве стране чаура за упоређивање из пушке ГЗ, број отклоњен, калибар 308 Винчестер (7,62x51) и са десне стране чаура са лица места са ознаком 46045,

табла са фотографијама 12, са леве стране чаура за упоређивање из пушке ГЗ број отклоњен, калибар 308 Винчестер (7,62x51) и са десне стране чаура са лица места са ознаком 46045, две фотографије,

табла са фотографијама број 13, са ознаком трагови при испљивању упоредном анализом са две фотографије,

табла са фотографијама број 14, чаура за упоређивање из пушке ГЗ број отклоњен, калибар 308 Винчестер (7,62x51) са леве стране и чаура са лица места са десне стране под бројем 46045, укупно 4 фотографије, упоредно по две,

табла са фотографијама 15, упоредно по две фотографије, укупно 4, са леве стране чаура за упоређивање из пушке ГЗ, број отклоњен, калибар 308 Винчестер (7,62x51) и са десне стране чаура са лица места са ознаком 46045.

Приступам читању вештачења са предметом атентат на српског Премијера Зорана Ђинђића дана 12. марта 2003. године у Београду у вези са налозима за испитивање ЦД 12 од дана 13. марта 2003. године, 17. марта 2003. године и 27. марта 2003. године, АЦЦД 12-120066/03 и ЦД 12-120068/03 Савезне криминалистичке полиције, Института за криминалистичку технику у Висбадену, означен са Кт.бр.21-2003/1350/2 и 14.

Предмет испитивања:

за криминалистичко техничко вештачење са налогом за испитивање предати су следећи предмети: под 1, једна чаура калибра 308 Винчестер (7,62x51) траг број 2,

под 2, четири дела кошуљице метка, калибар 308 Винчестер 7,62x51, траг број 11, 12 и 14,

под 3, пет оловних делова, траг број 14,

под 4, пушка ГЗ уклоњен број оружја, калибра 308 Винчестер (7,62x51).

Муниција за упоређивање добијена је гађањем из оружја наведеног под бројем 4, после чега су на располагању за криминалистичко техничко испитивање стајали следећи предмети:

под 5, седам чаура за упоређивање,

под 6, седам метака за упоређивање,

под 2, налог за испитивање.

Затражено је да се приликом криминалистичко техничког испитивања које се спроводи предузме одређивање броја оружја које се користило за извршење злочина, одређивање система коришћеног оружја, одређивање произвођача муниције која је коришћена, упоређивање муниције која је употребљена са муницијом из

централног регистра муниције, оружаном техничком испитивању оружја, упоређивање трагова добијене муниције која се упоређује са централним регистром муниције Савезне криминалистичке полиције, посебно са муницијом послатом за овај случај.

Под 3, методика и ток испитивања.

Приликом репетирања или опаљивања метални делови оружја могу да измене површину муниције. На основу трагова који настају на оружју могу се извести закључци како о систему оружја у фусноти под 1, овде се под системом оружја подразумева група свих оних модела оружја који се не разликују од трагова система остављених на деловима муниције, тако и доказивању или одбацивању заједничког изазивача трагова на основу индивидуалних трагова. Могућност одређивања система оружја почива на чињеници да се услед индустријске серијске производње оружја на карактеристичан начин може доћи до израде релативног одређивања генералног појавног облика такозваних трагова система који зависе од модела. Доказивање или одбацивање заједничког изазивача трагова оружја више делова муниције исте врсте почива на сазнању да случајни процеси приликом производње делова оружја, посебно механичке обраде површине у завршној обради, као и случајне промене условљене једном употребом условљавају особине деловања делова метка који остављају трагове, а који у случају поновљеног процеса репетирања или пуцања у најмању руку утичу на стварање индивидуалних трагова. Под тачком 3, тачка 1, испитивање муниције са лица места и муниције за упоређивање, делови муниције су најпре испитивани стерео микроскопом, како на трагове система, тако и на индивидуалне трагове. Овај уређај служио је и за упоређивање са централним регистром муниције. За даља испитивања употребљен је и светлосно оптички микроскоп за упоређивање у овом случају такође електронски растер микроскоп за упоређивање. За одређивање фабриката муниције овде су употребљени постојећи информациони системи.

Под 3, тачка два оружаном техничком испитивању. Оружје се испитивало како споља, тако и у погледу функционалних делова. При том је разложено на саставне групе да би се утврдила функција оружја и да би се добила муниција за упоређивање пуцало се из оружја. Муниција добијена на овај начин употребљена је за упоређивање трагова.

Под 4, основе вештачења. Делови муниције са лица места очишћени су после претходног оптичког испитивања на почетку испитивања трагова задржавања јер је ово неопходно за препознавање трагова оружја. Делови муниције нису били означени бројевима трагова. Под 4, тачка 1 муниција са лица места. За један,

једна чаура калибра 308 Винчестер (7,62x51) траг број 2, чаура боје месинга носи ознаку ППУ 308 ВИН, према постојећој документацији ради се о ознаци југословенске фирме «Први партизан Ужице». Чаура је била очишћена од прилепљених делова. Том приликом су уклоњени спољашњи елементи дима који су се задржали и лак. На цилиндричном делу чауре може се препознати ознака 210. Чаура је испалена у лежишту са 12 отвора за ослобађање. У мапи у прилогу налази се фотографија чауре. За два, четири дела кошуљице калибра 308 Винчестер, 7,62x51, траг број 11, 12 и 14. Најважнији подаци о деловима кошуљице су наведени у табеларној форми.

Табела 1, подаци о деловима кошуљице метка. Траг 11, број 1, М (Г), под два преостала маса метка 0,76 грама, напомена: предњи део са врхом незнатни беличасти наноси, прилепљени елементи, део који одговара трагу 12. Траг 12, број 1, маса 0,71 грам, задњи део незнатни беличасти наноси или прилепљени елементи, део који одговара трагу 11 и 14. Под 14, број 1, 0,23 грама тежина, задњи део. Под 14, траг број 14 један, 0,14 грама, задњи део, део који одговара трагу 12. Јако издеформисани делови кошуљице метка боје бакра потичу од разложене целе кошуљице врха метка са конусним задњим делом. Спољни облик делова кошуљице траг 11, 12 и 14 (0,14 грама) који још увек може да се разазна јасно указује на то да су ови делови некада чинили целину. Није могуће доћи до недвосмислених података о могућем произвођачу или продавцу муниције која потиче од делова кошуљице. Три делића кошуљице указују на трагове процеса испаливања из цеви оружја са поља са потезним профилем. На основу премерених отисака на пољу и домета потеза израчунато је да цев оружја из кога је испалена муниција поседује четири поља и потеза и десно увијање олука у цеви ватреног оружја. Ширина отиска на пољу је у распону 1,2 мм до 1,4 мм. Фотографије делова кошуљице налазе се у мапи фотографије у прилогу. За три, пет оловних делова, траг број 14, када су у питању делићи олова са масама од око 0,07 грама, 0,24 грама, 0,44 грама и 0,60 грама ради се вероватно о деловима кошуљице језгра метка. У мапи са фотографијама налазе се фотографије оловних делова. Под 4, тачка 2 оружје. Што се тиче оружја сачињено је посебно вештачење под ознаком Кт.21-2003/1350/12. Што се тиче описа оружја и техничког утврђивања упућујете се на ово вештачење. Под 4, тачка 3, муниција за упоређивање, делови муниције су употребљени за упоређивање, настали су тако што је пуцано из оружја приликом оружаног техничког испитивања које је спровела Савезна криминалистичка полиција. Под 5, резултат процена. Под 5, тачка 1, процена трагова муниције са лица места. За један, једна чаура, калибра 308

Винчестер, 7,62x51, траг број 2. Чаура на себи има трагове оружја за које се испоставило да су подесни за испитивање стандарда које се спроводи у служби за откривање оружја из кога се пуцало. Није могуће идентификовати оружје са лица места, нити утврдити везу са злочином. За два, четири дела кошуљице метка калибра 308 Винчестер 7,62x51, траг број 11, 12 и 14. Делови кошуљице метка на себи не носе трагове оружја погодне за упоређивање и због тога се не могу употребити у раду службе за откривање оружја. Није могуће идентификовати оружје са лица места, нити утврдити везу са злочином. За три, пет делова олова, траг број 14. Делови олова на себи не носе трагове оружја и због тога их служба за откривање оружја не може употребити. Није могуће идентификовати оружје са лица места, нити утврдити везу са злочином. Под 5, тачка 2, обележавања муниције са лица места. За један, једна чаура калибра 308 Винчестер 7,62x51, траг број 2. За два, четири дела кошуљице метка, калибра 308 Винчестер 7,62x51, траг број 11, 12 и 14. За три, пет делова олова, траг број 14. Делови муниције су овде заведени под регистарским бројем 46045, али нису трајно обележени. За пет, тачка 3 одређивање система оружја. За један, једна чаура калибра 308 Винчестер 7,62x51, траг број 2. На основу микроскопски утврђених трагова система хитац је испаљен према постојећим сазнањима са великом вероватноћом из оружја «Хеклер и Кох», модел Г3, калибра 308 Винчестер 7,62x51 или неког лиценцне израде. У фусноти под три, основни подаци о оружаном техници, као и слике налазе се у атласу оружја на екстранету немачке полиције. За два, четири дела кошуљице метка калибра 308 Винчестер, 7,62x51, траг број 11, 12 и 14, због великог броја различитих модела, са утврђеним обележјима система, који долазе у обзир, не би се могло доћи до података о систему оружја. Таква обележја система позната су за оружја «Хеклер и Кох» модел Г3, калибра 308 Винчестер 7,62x51. Ништа не оспорава то да су делови кошуљице метка испаљеног из цеви истородног оружја, као и чаура за један. За три, пет делова олова, траг број 14. Делови олова се не могу употребити за одређивање система. Под 5, тачка 4, упоређивање муниције са лица места са муницијом из регистра, за један, једна чаура калибра 308 Винчестер 7,62x51, траг број 2. Извршено је упоређивање трагова са одговарајућим деловима муниције централног регистра и није се испоставила веза са регистрованим неразјашњеним злочинима у Савезној Републици Немачкој. За два, четири дела кошуљице метка калибра 308 Винчестер 7,62x51, траг број 11, 12 и 14. Служба за откривање оружја не може да употреби делове кошуљице, није предузето поређење са муницијом из централног регистра. За три, пет делова олова, траг број 14, делови

олова на себи не носе трагове оружја и због тога их служба за откривање оружја не може употребити. За пет, испитивање трагова чаура за упоређивање. Чауре за упоређивање на себи не носе трагове оружја, а испоставило се да су погодне за стандардна испитивања у служби за откривање оружја. Приликом упоређивања трагова са обезбеђеним чаурама са лица места утврђено је подударање индивидуалних трагова. Тиме је доказано да је опалено из горе означеног оружја ГЗ уклоњен број оружја калибар 308 Винчестер 7,62x51. У мапи фотографија у прилогу документована су пронађена подударања на основу снимака упоредним растер електромикроскопом. За представљање подударања трагова чаура са лица места и чаура за упоређивање најчешће се бира такозвани лептир поглед. Том приликом се показало да се слика трага огледа у средини слике са паралелним ивицама. Даље упоређивање трагова са одговарајућим чаурама из централног регистра није довело до указа да је оружје регистровано у Савезној Републици Немачкој, као оружје које би могло да буде употребљено у неразјашњеним злочинима почињеним ватреним оружјем. Под пет, тачка 6 испитивање трагова метака за упоређивање. Трагови оружја који се могу открити на мецима за упоређивање су предвиђени за стандардно испитивање у служби за откривање оружја. Могуће је евентуално идентификовати оружје са лица места на основу ових трагова оружја који би могли да имају везе са лицем места. Меци за упоређивање и делови кошуљице метака, регистарски број 46045 носе на себи исте трагове система (број поља, ширину потеза поља, правац увијања олука у цеви ватреног оружја). Ништа не оспорава то да је на лицу места у Београду осигурано четири дела кошуљице из цеви предатог оружја ГЗ уклоњен број оружја калибар 308 Винчестер 7,62x51. Упоређивање трагова са одговарајућим мецима са лица места и деловима метака из централног регистра није довело до указа да је оружје регистровано у Савезној Републици Немачкој као оружје које би могло да буде употребљено у неразјашњеним злочинима почињеним ватреним оружјем.

Под шест, резиме. Табела 2, резиме резултата испитивања муниције са лица места. Број 1, предмет, једна чаура калибра 308 Винчестер 7,62x51, траг 2, регистрован бројем 46045, систем оружја «Хеклер и Кох» ГЗ. Веб под 4 у фусноти, задње, једнако задње слање, чување ТНС радни регистар, указ снимак у регистру указа ИД идентификовање, задње. Под два, четири дела кошуљице метка калибра 308 Винчестер, траг 11, 12, 14, регистарски број 46045, систем оружја «Хеклер и Кох» ГЗ, задње. Под три, пет делова олова, траг број 14, регистрован бројем 46045, систем оружја изостављен под овом ознаком веб задње. Резиме резултата испитивања муниције

за упоређивање. Криминалистичко техничко испитивање довело је до закључка да је обезбеђена чаура са лица места регистарски број 46045 опалена из оружја ГЗ, уклоњен број оружја калибар 308 Винчестер, 7,62x51. На основу истих трагова система, број поља, ширину потеза поља, правац увијања олука у цеви ватреног оружја код метака за упоређивање из оружја ГЗ, не може се оспорити да је четири дела кошуљице метка осигураних на лицу места могло бити опалено из исте цеви. Трагови опаливања не могу послужити додавању трагова. Место на коме су остали асервати. Муниција са лица места за једна чаура калибра 308 Винчестер 7,62x51, траг број 2. За два, четири дела кошуљице метка калибра 308 Винчестер 7,62x51, траг број 11, 12, 14 и за три, пет делова олова, траг број 14. Делови муниције су враћени. Под седам, тачка 2 оружја, наведено оружје засебно је враћено. Под тачком 7, тачка 3, муниција за упоређивање, добијена муниција за упоређивање је приложена под ознаком Кт.21-2003/1350/14. На основу писменог захтева може бити било када стављена на располагање. По налогу Хајснера, у прилогу једна чаура, калибра 308 Винчестер 7,62x51, траг број 2. Четири дела кошуљице метка калибра 308 Винчестер 7,62x51, траг број 11, 12 и 14. Пет делова олова, траг број 14 и једна мапа са 15 табли фотографија.

Председник већа доноси

РЕШЕЊЕ

Прекида се главни претрес ради одмора у трајању од 30 минута.

НАСТАВАК ГЛАВНОГ ПРЕТРЕСА У 12 ЧАСОВА И 23 МИНУТА

Председник већа: Настављамо са читањем налаза и мишљења вештачења и извештаја Савезне криминалистичке полиције Савезне Републике Немачке у Висбадену.

Предмет, оружани атентат на српског Премијера Зорана Ђинђића, дана 12. марта 2003. године у Београду, Савезна криминалистичка полиција са службеном ознаком извештај о обезбеђивању трагова ЦД 12-120066/03 од 9. априла 2003. године.

Под један, извештај о обезбеђивању трагова 1.1. испитивање изазивања трагова дана 7. априла 2003. године од стране Розенбуша, метода, средство, средство за потамњивање, последња контрола трагова дана 7. априла 2003. године од стране Розенбуша 1.2. резултат, дактилоскопски трагови не, вредновање трагова отпада, 1.4. материјал за испитивање. У табели број асервата, предмет број трага 1.1. једна патрона калибра 308 Винчестер из цеви, без трага. Тачка 1.1. 2.1 једна патрона калибра 308 Винчестер, без трага. 1.1.2.2. једна патрона калибра 308 Винчестер, без трага. 1.1. 2.3. једна патрона калибра 308 Винчестер, без трага. 1.1.2.4. једна патрона калибра 308 Винчестер, без трага. 1.1.2.5. једна патрона калибра 308 Винчестер, без трага. 1.1.2.6. једна патрона калибра 308 Винчестер, без трага. 1.1.2.7. једна патрона калибра 308 Винчестер, без трага. 1.1.2.8. једна патрона калибра 308 Винчестер, без трага. 1.1.2.9. једна патрона калибра 308 Винчестер, без трага. 1.1.2.10. једна патрона калибра 308 Винчестер, без трага. 1.1.2.11. једна патрона калибра 308 Винчестер, без трага. 1.1.2.12. једна патрона калибра 308 Винчестер, без трага. 1.1.2.13. једна патрона калибра 308 Винчестер, без трага. 1.1.2.14. једна патрона калибра 308 Винчестер, без трага. 1.1.2.15. једна патрона калибра 308 Винчестер, без трага. 1.1.2.16. једна патрона калибра 308 Винчестер, без трага, уз упозорење обрађивача овог извештаја и вештачења дактилоскопски трагови који су изазвани хемијским средствима могу се даље и поново развијати док не нестану. Уколико се асервати додирују незаштићеним рукама, могу да настану нови трагови, заштита при раду, обратити пажњу на етикете са упозорењем. По успешном дактилоскопском тражењу трагова, асервати би требало да остану у свом паковању, односно требало би их додиривати само заштићеним рукама и са опремом за узимање узорка. Надаље, вештачење о узимању трагова влакана са дела метка, као и њихова анализа Савезне криминалистичке полиције, Института за криминалистичку технику, Савезна криминалистичка полиција, 65173 Висбаден, извештај Кт.21 ЦД 12 њихова ознака Кт.33-2003/1350/17 од 29. априла 2003. године. Предмет, истрага због убиства српског Премијера Зорана Ћинђића, дана 12.3.2003. године у Београду у вези са:

под 1) налогом за испитивање ЦД 12 од дана 8. априла 2003. године, АЦЦД 20066/03,

под 2) налогом за испитивање ПП Београд од дана 19. марта 2003. године, АЦ 471/2003,

под 3) Кт.33-2003/1350/5,

под 4) Кт.22-2003/1350/95, Кт.33-2003/1350/19.

Вештачења, стање ставри: Према саопштењу СТ 22 дана 12.3.2003. године у Београду извршен је атентат на српског Премијера Зорана Ђинђића. Атентатори су према наводима били у згради која се налази преко пута зграде Владе на удаљености од око 200 метара. Према саопштењу Зоран Ђинђић је био погођен хицем у груди, телохранитељ је био рањен у ногу. Смрт господина Зорана Ђинђића настала је као последица рањавања око 13,30 часова у болници. На месту злочина поред осталог пронађени су делови метка и предати на испитивање могућих трагова ДНК стручњацима Кт.31. Тадашњим испитивањем утврђено је присуство влакана на делу метка. Кт.31 је затим предао асерват стручњацима Кт.33 за текстилне трагове Савезне криминалистичке полиције. Број асервата 12, предмет део кошуљице метка бакарно обојен. Увид је омогућен постојањем блока са сликама лица места и сликама са обдукције. Под 2) постављање питања. По налогу за испитивање и захтеву за обрадом захтева се предузимање обезбеђивања трагова влакана на делу метка и њихова анализа. Под 3) методе. Фотографска документација положаја трагова влакана на делу метка, припрема трагова влакана са дела метка под стерео микроскопом, анализа врсте влакана и њихова морфологија уз помоћ светлосног микроскопа у светлосном пољу и поларизованој светлости. Вештачења о стању опреме влакана уз помоћ светлосно флуоресцентне микроскопије изазивање три дужине таласа, мерење спектралне карактеристике бојења влакана посредством микроспектралне фотометрије диоде нарај спектромер у визуелној области електомагнетног спектра зрачења 400 до 760 нн. Преглед фотографске документације и детаљи. Под 4) резултати и процене. На делу метка утврђено је и обезбеђено укупно 12 делова влакана, ради се о 7 вунених влакана наранцасте боје и три полиакрил нитрилна офарбана влакна. Поред тога постоји и два дела влакана наранцасте боје. Све влакна су веома оштећена. Пречник вунених влакана је уобичајен за одевне предмете, док полиакрил нитрилна влакна насупрот томе показују знатно већи пречник. Влакна такве јачине употребљавају се за израду тепиха. Постојеће слике указују на то да Зоран Ђинђић није носио одевне предмете црвене или наранцасте боје. Тиме се дакле, искључује могућност да црвена и наранцасто обојена влакна воде порекло одатле. Сlike 22 и слика лица места показују улаз у зграду са степеништем, простор око улаза, као и степенице су очигледно покривени црвеним тепихом. Непосредно после улаза налази се још једна црвена простирка. Према саопштењу Кт.21 обезбеђен је део метка на тепиху. Не може се дакле искључити могућност да се када је у питању асерват 12 ради о влакну од кога је израђен тепих. Закључна процена је

међутим могућа само анализом упоредних материјала са поменутог црвеног тепиха. Место на коме су остали асервати. Припремљени трагови влакана архивирани су у стручној области Кт.33 под процесним бројем, део метка већ је предат Кт.31 по налогу доктора Томаса Бирмана.

Читам извештај о стању ствари Савезне криминалистичке полиције 65173 Висбаден, са њиховом службеном ознаком Кт.33-2003/1350/9 од 2. маја 2003. године. Предмет: истрага због убиства српског Премијера Зорана Ђинђића дана 12.3.2003. године у Београду, узимање влакана, трагова влакана, као и њихова анализа. У вези са под 1 налогом за испитивање ЦД 12 од дана 27. марта 2003. године, АЦЦД 20066/03, под 2 налогом за испитивање ПП Београд од дана 19. марта 2003. године АЦ 471/2003, под 3 разговором 25. априла 2003. године Кт.21, Кт.23, Кт.31 и Кт.33, под 4 Кт.33-2003/1350/5, под 5 Кт.33-2003/1350/17, под 6 Кт.33-2003/1350/19. Стање ствари, Кт.21, односи се на три, затражио је од К.33 да направи извештај о текућој анализи влакана у вези са убиством српског Премијера. Према саопштењу СТ 22, дана 12. марта 2003. године у Београду, извршен је атентат на српског Премијера Зорана Ђинђића. Атентатори према наводима били су у згради која се налази преко пута зграде Владе на удаљености од око 200 метара. Према саопштењу Зоран Ђинђић је био погођен хицем у груди, телохранитељ је био рањен у ногу. Смрт господина Зорана Ђинђића наступила је као последица рањавања око 13,30 часова у болници. Кт.21 је у истрази предао стручњацима Кт.33 за трагове на текстилу Савезној криминалистичкој полицији следеће асервате: број асервата 1, предмет једна ташна црне боје,

1.1 једна пушка тип ГЗ,

1.1.1 једна патрона,

1.1.2 један магацин са патронама, постоји и ћебе које се налазило на месту за које се претпоставља да се са њега пуцало. Односи се на 4.

Под 2, постављање питања.

У налогу за испитивање и захтеву тражи се:

под један, да се изврши обезбеђивање трагова влакана са оружја, магацина и ташне и

под два да се пронађени трагови упореде са материјалима од којих је направљено ћебе.

Под 3, методе: Микроскопско трагање за текстилним траговима преносе, потрага за траговима влакана са оружја и магацина уз помоћ пинцете под стерео микроскопом и њихова припрема, узимање трагова влакана на ташни методом лепак траке,

припрема влакана за упоређивање под стерео микроскопом. Анализа врста и морфологија влакана уз помоћ светлосног микроскопа у светлом пољу на поларизованој светлости. Упоредна микроскопија. Вештачење о влакнима уз помоћ светлосно флуоресцентне микроскопије, три покретања дужине таласа, упоредна микроскопија. Мерење спектралне карактеристике бојења влакана уз помоћ микроспектрофотометрије диоден арај спектрометар. Микроскоп фотометар у визуелној и УВ области електромагнетног спектра зрачења 400 до 760, 240 до 760 НН. Мерење фтир спектра полиакрил нитрил влакнима од стране стручњака Кт.12 централне хемијске лабораторије. Под 4, резултати и процене. На основу микроскопског посматрања према договору са Кт.21, Кт.23, Кт.31 и ЦД 12, дошло је до обезбеђивања трагова влакана на оружју, асерват број 1.1 и магацин асерват број 1.1.2 због трагања за дактилоскопским траговима које је уследило, пинцетом су узета влакна. Обезбеђивање ташне је спроведено уз помоћ лепак траке на спољашњој и унутрашњој страни. Обезбеђивање је обављено у просторији за обезбеђивање трагова Г 422, приликом чега је коришћена заштитна одећа, комбинезон за једнократну употребу, рукавица, мреже за косу и маска. Прва анализа материјала од кога је израђено ћебе дала је следеће резултате: вунена влакна боје црвене, браон, наранцасте и безбојне, памучна влакна боје црвене, плаве, црне и безбојне, влакна вискозе боје црвене, жуте и браон, синтетичка влакна боје безбојне, жуте и браон. Остала хемијска влакна боје црне и браон, основна компонента ћебета је полиакрил нитрилних влакана боје црвене, жуте, браон и црне. Влакна су била различитог степена матираности, јачине и форме пресека. Опсежна листа материјала садржана је у закључном вештачењу. Са пушке асерват број 1.1 је узето око 1800 примерака влакана. Од њих је до сада анализирано око 450 трагова влакана. Пронађено је 6 полиакрил нитрил влакана која се по свим испитаним параметрима подударују са одговарајућим влакнима ћебета са којима су упоређена. Ћебе тако потпуно долази у обзир као могући извор свих сумњивих влакана. Што се тиче осталог, бићете упућени на закључно вештачење. Место на коме су остали асервати, под 5, пушка, патрона и магацин предати су на испитивање Кт.21. Припремљени трагови влакана архивирају се под процесним бројем у стручној области Кт.33 по налогу доктора Томаса Бирмана.

Читам вештачење Савезне криминалистичке полиције, Институт за криминалистичку технику, Савезна криминалистичка полиција 65173 Висбаден. Предмет под службеном ознаком Кт.23-2003/1350/4 од 20. маја 2003. године, истрага због убиства српског

Премијера Зорана Ђинђића дана 12.3.2003. године, овде испитивања трагова дима са вуненог ћебета, пронађеног на лицу места у вези са налогом за криминалистичко испитивање ЦД 12 од дана 13.3.2003. године са АЦЦД 120068/03. Кт.23-2003/1350/4:

под 1 предмет испитивања. У горе наведеном случају постојало је вунено ћебе које је склопљено и положено на прозор према овде постојећим фотографијама са лица места, слика број 1 и 2. На фотографијама је означено бројем 17.

Под 2 налог за испитивање. Моли се за испитивање ћебета на трагове барутне гаражи.

Под 3 лабораторијско испитивање и налази, 3.1 референтно испитивање чаура са лица места на трагове барутне гаражи. За добијање референтне барутне гаражи стручна област Кт.21 извела је пробу трљања чауре са лица места, калибар 7,62x51 мм, 308 Винчестер са ознаком ППУ 308 Винчестер. Припремљени су наноси на пробном носачу лајттаб, обављено је испитивање лајттаба растер електронским микроскопом у вези са енергетско дисперзивном рендгенском микроанализом рем-ед-х, овде су на лајттабу нашли партикуле барутне гаражи са хемијским елементима олова, баријума, антимона и калаја. 3.2 испитивање трагова барутне гаражи на вуненом ћебету. Обезбеђивање трагова барутне гаражи са вуненог ћебета извршила је Кт.23 дана 13/14. март 2003. године у просторији за обезбеђивање трагова. Пре свега, ћебе су сложиле колеге из Кт.3, тако да се савијање и шара подударају са фотографијом са лица места. Сада видљива површина облепљена са 6 филмолукс фолија за обезбеђивање трагова. Положај и ознака фолија узети су са слике 3. На крају је ћебе савијено и са обе стране је на целој површини. Све фолије су предате Кт.33 на испитивање влакана. Кт.33 је дана 2. априла 2003. године вратио Кт.23 фолије са бројем трагова 11, 12, 21 и 22, положај, види слику 3. Ове фолије су по утврђивању евентуалних трагова барутне гаражи попрскане раствором поливинил алкохола и утврђеним реагенсом. При закључном микроскопском испитивању нађен је посебно на фолији са трагом број 12 велики број обојених партикула. На следеће три фолије, са траговима број 11, 21 и 22 на горњој страни ћебета су исто тако установљене појединачне партикуле. За аналитичку потврду обојених партикула одабране области и фолија припремљени су носачи за пробу. Испитивања ових носача за пробу обављено је растер електронским микроскопом у вези са енергетско-дисперзивном рендгенском микро анализом Рем-едх. Овде су се на лајттабу нашле партикуле барутне гаражи са хемијским елементима олова, баријума, антимона и калаја који су могли да настану при испаливању муниције о којој се овде ради. На основу укупног малог

броја партикула и ташне, односи се на површину, на фолијама се нису могле установити области интензивније барутне гаражи, која је можда дошла у додир са површином на којој је било барутне гаражи оружја. Не може се дати изјава о врсти наноса партикула барутне гаражи на њебету. Под 4 резиме. Из чауре са лица места добијена је референтна барутна гараж са хемијским елементима олова, баријума, антимоно и калаја. На четири до сада испитане лепљиве фолије са њебета, могу се доказати партикуле барутне гаражи која се по свом склопу елемената подудара са референтном барутном гаражи. На основу расподеле партикула на фолијама не могу се дати изјаве о врсти наноса на вуненом њебету. Примедба: Остатак лепљивих фолија тренутно се налази на испитивању трагова влакана у стручној области Кт.33, тек по завршетку ових радова може уследити испитивање трагова барутне гаражи. Према овдашњим проценама, не очекују се даља сазнања о току злочина. Због тога се предлаже да се испитивање осталих фолија привремено прекине, уколико се не наложи супротно поћи ће се од овога. По налогу доктора М. Бат, прилог мапа са фотографијама са три слике.

Читам вештачење Савезне криминалистичке полиције, Институт за криминалистичку технику Кт.21-2003/1350/12 од 20. маја 2003. године. Предмет истрага због атентата на српског Премијера Зорана Ђинђића дана 12. марта 2003. године у Београду у вези са налозима из испитивања ПП Београд, дана 26. марта 2003. године, АЦКУ. 471/03 уводна примедба БКА од дана 27. марта 2003. године. Обласни суд Београд, АЦ Кри.431/03. Даље примедбе Савезне криминалистичке полиције ЦД 12 од дана 27. марта 2003. године АЦЦД 12-120066/03. Предмет испитивања: За криминалистичко техничко вештачење послати су следећи предмети са налогом за испитивање:

Под 1 пушка Г3 отклоњен број, калибар 7,62x51 мм са оптичким нишаном, траг број 1, тачка 1.

Под 2 један метак «Први партизан» ФМЈ, мада је то на енглеском Ц. У фусноти FMJ Full metall jacket пуна кошуљица, калибар 7,62x51 мм траг број 1, тачка 1.1.

Под 3 тачка један, магацин са оружја са пушком Г3 са 16 патрона траг број 1, тачка 1.1.

Под 4 једна пушка «Црвена застава» модел 70 АБ2 уклоњен број калибар 7,62x39 мм, траг број 1 тачка 2.

Под 5 један магацин са 29 метака, траг број 1, тачка 2.2

Под 6 један метак «Први Партизан» ФМЈ калибар 308 Винчестер траг број 1.2.1 и

под 7 два паковања муниције «Први партизан» ФМЈ, калибар 308 Винчестер, траг број 1.3 .

Под 2 Налог за испитивање. За раније наведена криминалистичко техничка испитивања требало би предузети техничко вештачење, упоређивање трагова добијене муниције за поређење са послатом муницијом са лица места.

Под 3 Ток испитивања. Испитивано оружје подвргнуто је провери, како споља, тако и у погледу функционалних делова. Том приликом разложено је на основне групе. Да би се утврдиле функције оружја, сходне намене и да би се добила муниција за упоређивање пуцало се из оружја. Делови муниције добијени пуцањем испитани су у служби за препознавање ватреног оружја стерео микроскопом на индивидуалне трагове погодне за упоређивање.

Под 4 основе вештачења. За један, једна пушка ГЗ, уклоњен број, калибар 7,62 x51 мм. Када је у питању постојеће оружје ради се о пушци модел ГЗ стандардна верзија. Недостаје пригушивач на отвору. Кундак и ослонац за раме израђени су од вештачког материјала у зеленој боји. Предњи део је од црног вештачког материјала и трапезастог је облика. Овај облик предњег дела означава се као експорт предњи део. Могуће је слободно кретање цеви. На делу кундака, на обе стране налази се слово С, као сигуран, Е као појединачна паљба и Ф као рафал или трајна паљба. Оружје показује трагове од употребе који одговарају његовој старости. Осим тога, могу се установити и прљавштина као и рђа, односно зарђале бразготине. На подупирачу затварача на делу за управљање и на глави поклопца, могу се установити зарђала места и зарђале бразготине. Неки делови делују прерађено. На местима затварања на којима се налазе уобичајена обележја или бројеви, могу се препознати трагови прерађивања. Прерађивање се не би могло временски ограничити, али ова прерађена места делују чистије од преостале површине поклопца. Слика број 1, изглед аутоматске пушке ГЗ, десна страна оружја. Слика број 2, изглед аутоматске пушке ГЗ лева страна оружја, оружани број обележја модела и ознака марке произвођача налазе се на уобичајени начин на левој страни отвора за магацин, означена места су очигледно уклоњена бушењем. Очигледно се мисли на оружни број, али ово је грешка у преводу, очигледно. Људи мисле да је то оружани. Надаље, слика број 3, пробушени део на левој страни отвора за магацин ГЗ. Пронађени су само следећи натписи и ознаке. Табела 1, натписи и ознаке на оружју. Табела са насловима, натпис центар, значење. Натпис круна, доња страна цеви и сандук оружја, ознака пуцања нитро барути, Велика Британија. РСАФ за укрштени симбол, доња

страна цеви и сандук оружја, веровано знак израде Royal Ordenes Small Arms Factory. С доња страна цеви и сандук оружја, овде значење није познато. На постојећој пушци ГЗ монтиран је на стандардни начин оптички нишан фирме Карл Цајс са ознаком Дијавари ДА и бројем 1304903. Овде се ради о оптичком нишану са варијабилним увећањем распона од 1,5 до шестоструког. При предаји је оптички нишан био подешен на шестоструко увећање. Оптички нишан на десној страни има контролну ознаку Савезне службе за оружану технику и набавку са контролним бројем 1436. Слика број 4, пример контролне ознаке немачке савезне службе за оружану технику и набавку са контролним бројем 1340. Слика број 5, изглед оптичког нишана десна страна, монтиран на пушку ГЗ. Мењање висине било је подешено на 5 до 15, бочно мењање било је на 4 подеока, мало пре 10. Ова поставка овде није мењана, извршена је само промена окулара да би различити стрелци могли да изоштре циљ при провери положаја поготка. Подаци о удаљености места поготка оружја, која одговара наведеној поставци налазе се у вештачењу Кт.21-2003/1350/7. Слика број 6, поглед на точкиће за подешавање оптичког нишана отпозади. Поставка одговара затеченом стању. За два, један метак калибра 7,62x51 мм, постојећи метак према натпису на паковању из магацина за метке горе наведене ГЗ носе обележје ППУ 308 Винчестер југословенске фирме «Први партизан». Ознака 308 Винчестер у потпуности одговара војним подацима калибра 7,62мм x 51. Пројектил има пуну кошуљицу меког језгра, капица је премазана светло зеленим лаком. За три, један магацин за пушку ГЗ са мецима. Што се постојећег магацина тиче ради се о стандардном магацину за оружје типа ГЗ и следеће моделе: на левој страни натпис «7,62x51 ХИ», овде се ради о подацима о калибру метака за које је намештен магацин. Значење слова ХИ, није познато. Према натпису на паковању меци су узети из магацина. Овде се ради о 16 метака калибра 308 Винчестер. То одговара војним подацима калибра 7,62x51 мм. Сви меци имају пројектил са пуном кошуљицом меког језгра. Сви носе ознаку «ППУ 308 ВИН» југословенске фирме «Први Партизан» и премазане су светло зеленим лаком. Слика број 7, магацин пушке ГЗ са извађеним мецима, скроз лево метак из магацина метака пушке ГЗ. За четири, једна пушка «Црвена застава» М70 АБ, два, уклоњен број калибра 7,62 мм x 39. Што се тиче постојеће аутоматске пушке не ради се о оружју чешке марке «Чешка», него о оружју југословенске марке «Црвена застава», само делом ознаке М70 АБ 2 у налогу за испитивање погрешно је наведено Чешка. Оружје има на себи трагове који одговарају старости. Осим тога, могу се установити зарђала места и трагови прерађивања. Трагови прерађивања су на

местима на којима је обично оружни број. Исто тако је прерађен и предњи део на десној страни оружја. На одводу за гас у гасној цеви је визир са преклопом који се користи при испаливању пушчаних граната. Недостају компензатор, односно продужетак цеви за гранате, као и каишеви за ношење. Осим цифри из обележавања удаљености на намештању визира нису пронађени било какви натписи, или ознаке. Слика 8, изглед аутоматске пушке «Црвена застава» М70 АБ 2, десна страна оружја. Слика број 9, изглед аутоматске пушке «Црвена застава» М70 АБ 2, лева страна оружја. Слика 10, аутоматска пушка «Црвене заставе» М70 АБ 2, оружни број уклоњен, лева страна оружја. Слика број 11, аутоматска пушка «Црвена застава» М70 АБ 2, оружни број уклоњен, десна страна оружја иза, на поклопцу, сандук. Слика број 12, аутоматска пушка «Црвена застава» М70 АБ 2, оружни број уклоњен, десна страна оружја, по затварању. За пет, један магацин. Када је у питању постојећи магацин, ради се о оном који је обично заступљен код оружја типа «Калашњиков» АК47, или сродног оружја, као на пример горе описане аутоматске пушке М70 АБ 2. Магацин је био напуњен са 29 метака калибра 7,62 мм х 39, при чему су ти меци били различитог типа. 24 метка имају пројектиле са пуном кошуљицом меког језгра, 4 метка имају запаљиве пројектиле тврдог језгра и један метак има пројектил са обележавајућим садржајем. Меци су са различитим југословенским ознакама из различитих година производње. За шест, један метак «Први партизан», калибра 7,62 мм х 39. Према постојећим документима, окинут је метак из магацина оружја под бројем 4. Метак има пројектил тврдог језгра и на себи има југословенску ознаку ИК 91. Слика 13, магацин аутоматске пушке «Црвена застава» М70 АБ 2 који у себи садржи метке из магацина. За седам, два паковања муниције «Први партизан» ФМЈ, калибар 308 ВИН, оба паковања муниције су по облику и натписима намењени продаји на цивилном тржишту. Једно паковање садржи 20 метака, друго паковање 19 метака калибра 308 Винчестер. То одговара војним подацима калибра 7,62 мм х 51. Сви меци су са пројектилима меког језгра са пуном кошуљицом и тежином метка од 9,40 грама до 145 грама. Они имају ознаку ППУ 308 ВИН југословенске фирме «Први партизан» и премазани су светло зеленим лаком. Ови меци одговарају онима под текућим бројем два. Слика 14, кутија за метке, «Први партизан», изглед са предње и бочне стране. Слика 15, кутија за метке «Први партизан», изглед са предње стране и отворена кутија. Вредновање, резултат техничко вештачење једна пушка ГЗ, уклоњен број, калибар 7,62 мм х 51. У спроведеном функционалном и упоредном пуцању, оружје је у појединачној и рафалној паљби функционисало беспрекорно. На

основу извођења и натписа могуће да је постојеће оружје произведено у фирми «Хеклер и Кох» у Оберндорфу, а појединачни делови испоручени енглеској фирми «Royal Ordnance» у Енфилду. Тамо је настављена финална монтажа оружја и његово испитивање. Из Енфилда се оружје затим вероватно испоручује непознатој земљи. Због уклоњеног оружног броја, утврђивање даљег пута продаје ипак није могуће. Оптички нишан, монтиран на оружје подвргнут је испитивању са војних становишта. Ознака испитивања немачке савезне службе за оружану технику и набавку, указује на то да је оптички нишан испитиван по критеријумима савезне заштите и одговара тим критеријумима. Оптички нишан може да буде употребљен у војним оперативним условима. Овде се не може одредити да ли је оптички нишан испоручен заједно са пушком ГЗ или одвојено. За два, један метак калибра 7,62 мм x 51. Метак је очигледно функционалан, али се само пуцањем може доћи до потпуне провере функционалности. За три, један магацин пушке ГЗ. Магацин је функционалан. Меци су очигледно функционални, али се само пуцањем може доћи до потпуне промене функционалности. За четири, једна пушка «Црвена застава» М70 АБ 2, уклоњен број калибра 7,62 мм x 39. Оружје је при спроведеном функционалном и упоредном пуцању функционисало беспрекорно у појединачној и рафалној паљби. За пет, један магацин «Црвена застава» М70 АБ 2, магацин је функционалан. Меци су очигледно функционални али се само пуцањем може доћи до потпуне провере функционалности. За шест, један метак «Први партизан», калибра 7,62 мм x 39. Метак је очигледно функционалан, али се само пуцањем може доћи до потпуне провере функционалности.

Прелазимо на приказ мапе са фотографијама уз вештачење Кт.23-2003/1350/4 Савезне криминалистичке полиције, Институт за криминалистичку технику.

Констатујем да су већ приказане мапа са фотографијама број 1, 2, 3, које садрже:

слика број 1, снимак прегледа са лица места, на прозору у позадини препознаје се склопљено вунено ћебе са бројем трага 17,

затим слика 2, снимак вуненог ћебета на прозору, изблиза са бројем трага 17 и

слика број 3, снимак вуненог ћебета изблиза после склапања у лабораторији од стране БКА Кт.3, склапање и узорак се подударују са сликом број 2. Уцртан је положај самолепљиве фолије број 11, 12, 21 и 22 у вези ...

За реч се јавља адвокат Момчило Булатовић.

Адв.Момчило Булатовић: Судија, ја бих вас замолио ако можете фотографију број 3, овог ћебета савијеног да нам вратите. Мислим да је то и у лабораторији, да је упаковано ћебе, само ћебе које је снимљено.

Председник већа: Да ли тражите да се прикаже фотографија са упакованим...

Адв.Момчило Булатовић: Ево, ова фотографија. Да.

Председник већа: Ево приказује се управо фотографија број 3, сада на мониторима.

Настављам даље читање.

Дакле, Савезна криминалистичка полиција у Висбадену 4. јун 2003. године са ознаком ЦД 12-120066/03 и 120068/03, истрага због оружаног атентата на српског Премијера Зорана Ђинђића, дана 12. марта 2003. године у Београду. Случај обрађује ПП Београд. Ознака акта Ку.4713/03, надлежно државно тужилаштво, ознака акта. Дакле, односи се на Окружно јавно тужилаштво у Београду. Предаја, број асервата, број тежине и предмет, односи се на табеларни приказ. Дакле, С 03/1350/20, један комад, предмет црна јакна «Ултра форс», величине XXL, садржај јакне, једна батерија, један новчић два динара. С03/1350/21, један комад, предмет црна јакна «Алфа Ин», величине XL, садржај јакне два црна пастична шиљка. Број асервата С03/1350/22, број 1, предмет црна јакна «Најк», величине М, број асервата 1, број један, црна путна торба, број асервата 11, део кошуљице метка, број асервата 12, део кошуљице метка, број асервата 14, два дела кошуљице метка, пет делова олова, број асервата 2, број 1, чаура калибра 308 Винчестер 7,62x51 мм, ЦД 12-120068/03. Надаље, једно ћебе са места са кога је пуцано, ЦД 12-120068/03. Једно вештачење Кт.23-2003/1350/4, вештачење Кт.21-2003/1350/12, број асервата 1, тачка 1, једно оружје «Хеклер и Кох» Г3, калибра 308 Винчестер, промењен, односно изглачан број фабрикације, обезбедила полиција Београд, асерват број 1.1.1. Под 1, једна патрона калибра 308 Винчестер из цеви, обезбедила полиција Београд, број асервата 1.1.2. један магацин са патронама калибра 308 Винчестер, обезбедила полиција Београд. Асерват 1.1.2.1 једна патрона калибра 308 Винчестер, 1.1.2.2 једна патрона калибра 308 Винчестер, 1.1.2.3 једна патрона калибра 308 Винчестер, 1.1.2.4

једна патрона калибра 308 Винчестер и од 1.1.2.5 до тачке 1.1.2.1-16, редом 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, све по једна патрона калибра 308 Винчестер. 1.2.1 једна патрона 7,62 мм x 39, обезбедила полиција Београд, 1.2.2 један магацин са 29 патрона калибра 7.62 мм x 39 обезбедила полиција Београд, 1.3 два паковања муниције са 39 патрона калибра 308 Винчестер, обезбедила полиција Београд, предато организационој јединици ЦД 12, датум 6. јун 2003. године, преузето организациона јединица, датум 6. јун 2003. године. Потпис нечитак, име ознака службе Розенбуш КХК. Име ознаке службе Владимир Мијомановић, начелник КТУ ПП Београд.

Надаље, читам привремени извештај о стању ствари на основу молекуларно генетских анализа Кт.31 Савезне криминалистичке полиције, Управе криминалистичке полиције, Форензично одељење, Владимир Миомановић, Београд, криминалистичко техничко испитивање у случају Ђинђић, ознака Кта.2003/1350, господин доктор Екард.

Ћебе, са ћебета су могле да буду обезбеђене две длаке, типизирање ДНК је протекло не давши резултате. Испитивање је окончано.

Делови метка, преузети су различити делови кошуљице, метка и делови олова и испитивани су на основу серолошких делова који су прилепљени на њих. Испитивање је протекло без резултата и окончано је.

Оружје ГЗ, предузето је укупно 13 проба брисања оружја и муниције и одабрани су саставни делови слични ћелијама. До сада се на основу ових проба дошло до 3 ДНК дела профила, види табелу. Испитивање се наставља.

Црна путна торба, спроведена је проба чишћења сва четири рајфлешлуса торбе. До сада се није могао установити ДНК профил, испитивање се наставља. У унутрашњем делу торбе обезбеђене су 4 длаке, резултати ДНК типизирања сажети су у табели, а испитивање окончано.

Три јакне. Предузете су пробе брисања сваке јакне, као и предњег рајфлешлуса, пет проба дало је делове профила и делимично указало на више изазивача трагова (мешани трагови, испитивање се наставља). На две јакне, обезбеђено је укупно 6 длака. Испитивање је у току, резултата још увек нема.

Остаци цигарета. Преузето је укупно 7 остатака цигарета марке «Марлборо Медијум» и «Давидов», делови ћелија прилепљени на остатке цигарета број 1-4 «Марлборо», као и број 5-до 7 «Давидов» показују идентичне ДНК профиле и сажети су у табели. Испитивање је закључено, пробе поређења са осумњиченим

за злочин Звезданом Јовановићем, 1965. годиште, као материјал за испитивање послужила је између осталог проба пљувачке. ДНК профил је истакнут у табели, а испитивање је окончано. Тренутно мишљење, на основу досадашњих резултата није могуће приписивање ниједног од испитаних трагова осумњиченом за злочин. Доктор Ехард, прилог 1 лист табеле. Дакле, ту се налази графички приказ табеларних испитивања ДНК који сам претходно прочитао. У горњем делу табеле у рубрикама стоји, систем обележја СЕ 33, ДЗ С135, испод доле 8 VWA Д16 С539, даље, Д2 С133 испод доле 8, АМГ Д8 С117 испод доле 9, Д2 1С11, даље у рубрици Д18, С51, Д19, С433, ТХ01, ФГАТПОХФЕС, дакле, Звездан Јовановић 1965. годиште, 29,2/31,2. У другој рубрици 16/17, у следећој 16/18, у следећој 12/12, у следећој 18/24, у следећој ХУ, у следећој 14/15, у следећој 28/29, у следећој 14/16, у следећој 13/14, у следећој 7/8, у следећој 22/24, у следећој 8/11 и у следећој 11/12. Јакна 20-1 (17/18/19/26, 2/27, 2/28, 2) на даље у рубрици Д21 С11 28/29/30/31, 2. Надаље, јакна 21-1, 20/21/28,2 (29,2) (30,2) и у истој рубрици као горе што сам поменуо 29/30/31, 2/32, 2. Даљих ознака нема. Надаље, јакна 21-2, само у рубрици Д21 С11 стоји 30, јакна 22/1, 16/(25,2)/(26,2)/27,2 у рубрици Д21 С11 стоји ознака 28/29. Надаље, јакна 22-2 у првој рубрици (16), у следећој рубрици Д21 С11 (30). Надаље, цигарета 1-4 27,2/31,2, даље у другој рубрици 14/19, даље 14/15, даље 11/12, даље 17/23 ХУ 12/13, 29/29, 13/16, 14/15, 6/8, 19/24. Цигарета 5-7 22,2/23,2, 14/17, 15/18, 11/12, 21/24 ХУ 12/14, 27/28, 12/15, 13/15, 6/8, 23/23. У преостале две рубрике не постоји ништа. Даље, Г310-12, 16/26,2. У рубрици АМГ, стоји ознака Х, у рубрици ТХ019,3, других рубрика нема, затим Г3-10-9, под рубриком АМГ стоји ознака Х и под рубриком ТПОХ, стоји ознака броја 8.

Даље, длака Г3 постоји само ознака за рубрику ТХ019,3. На даље, длака 1 са ознаком Т у рубрици VWA (16), затим АМГ ХУ у рубрици Д8 С117 испод доле 9 стоји у (13). У рубрици ТХ01 стоји 6/8. У рубрици ФГА 22/24 и у рубрици ТПОХ8/(8). Даље, длака број 2, са ознаком (Т) у рубрици број 1 16/(17), затим WA14/17 у рубрици АМГХУ, у рубрици Д8 С1179 стоји ознака 14, затим у последње четири рубрике 9/9,3, 19/28, 10/12. Надаље, длака 3Т, VWA (18) АМГУ, у следећој рубрици (12) у последње 4 рубрике 6, следећа је празна, 8, па 11 и длака 4 са ознаком Т у првој рубрици (17)/18. У рубрици VWA 16/17 АМГХУ. У следећој рубрици (13)/(14). Последње четири рубрике 6/9,3, 21 8/8 и 10/11. Уз назнаку резултат није једнозначан и означена су све раније наведени извршени ДНК анализирања и то као што је наведено јакна 20/1 «Ултра форс», јакна 21-1 једнако «Алфа», јакна 21-2 једнако «Алфа», јакна 22-1 «Најк»,

јакна 22-2 «Најк» путне торбе, проба брисања крагне, проба брисања рајфлешуса, 1-4 цигарете «Марлборо Медијум», цигарете 5-7 «Давидов», ГЗХХ, оружје пушка, длака ГЗ магацин. Длака са ГЗ магацина и длака 1-4, те длака са црне очигледно торбе.

Надаље, читам извештај о обезбеђивању трагова Савезне криминалистичке полиције ЦД 12-120068/3, веза са ЦД 12-120066/03 од 17. марта 2003. године. Предмет оружани атентат на српског Премијера Зорана Ђинђића, дана 13. марта 2003. године, очигледна грешка. Овде дактилоскопско тражење и обезбеђивање трагова на чаури, асерват број 2. Под 1, извештај о обезбеђивању трагова, испитивање изазивање трагова дана 13.3.2003. године од стране Карлкох Дитман КХК, метода средство оптички поступак. 14. марта 2003. године калкопарење цијано-крилатом, 14.марта 2003. године Карлкох Дитман КХК, потамњивање кетне раствор. Последња контрола трагова дана 14. марта 2003. године од стране Карлкох Дитман КХК, резултат дактилоскопски трагови, не. Вредновање трагова отпада. Материјал за испитивање броја асервата, 2, предмет једна чаура од патроне без трага. Упозорење: дактилоскопски трагови изазвани хемијским средствима могу се даље и поново развијати док не нестане. Уколико се асервати додирују не заштићеним рукама, могу да настану нови трагови. Заштита при раду, обратити пажњу на етикете са упозорењем. По успешном дактилоскопском тражењу трагова, асервати би требало да остану у свом паковању, односно требало би их додиривати само заштићеним рукама и са опремом за узимање узорка. Примедба: чаура од патроне предата је дана 14. марта 2003. године за одређивање система оружја и на даљу обраду криминалистичкој техници Савезне криминалистичке полиције Кт.21.

Читам извештај о обезбеђивању трагова Савезне криминалистичке полиције у Висбадену, ЦД 12-120066/03 од 4. априла 2003. године. Предмет: оружани атентат на српског Премијера Зорана Ђинђића дана 12. марта 2003. године у Београду. Под 1, извештај о обезбеђивању трагова, 1.1 испитивање изазивање трагова дана 3. априла 2003. године од стране Розенбуша, метода- средство парење цијана крилатом. Последња контрола трагова дана 3. априла 2003. године од стране Розен Буша 1.2, резултат дактилоскопски трагови, не. Вредновање трагова отпада. Материјал за испитивање, број асервата 1.1, предмет једна пушка марке «Хеклер и Кох» ГЗ, без трага. Број асервата 1.1.2 један магацин без трага. Упозорење је идентично као што сам и прочитао.

Читам извештај о обезбеђивању трагова Савезне криминалистичке полиције ЦД 12-120066/03 у Висбадену од 4. априла 2003. године. Предмет: оружани атентат на српског Премијера Зорана Ђинђића, дана 12. марта 2003. године у Београду. Извештај о обезбеђивању трагова. Испитивање изазивања трагова, дана 3. априла 2003. године од стране Розенбуша, метод - средство парење сијана крилатом. Последња контрола трагова дана 3. априла 2003. године од стране Розенбуша, резултат дактилоскопски трагови, не. Вредновање трагова отпада. Материјал за испитивање броја асервата 1.1, пушка марке «Хеклер и Кох» без трага и магацин исте пушке без трага.

Приступам читању вештачења Савезне криминалистичке полиције, Техничког института за криминологију Савезне криминалистичке полиције у Висбадену под ознаком ЗД 12, њихов број КТ 33-2003 и 1350/13 и 2003/1350/9 у Висбадену од 4. новембра 2003. године са предметом истраге у вези са убиством српског Премијера Зорана Ђинђића 12.3.2003. године у Београду, обезбеђивања трагова влакана, као и упоредне анализе влакана. Веза, под 1, налог за истрагу од ЗД 12 од 13.марта 2003. године, број предмета ЗД 12-120068/03. Под 2, налог за истрагу ЗД 12 од 27.марта 2003. године, број предмета ЗД 12-120066/03. Под 3, налог за истрагу од ПП Београд од 19. марта 2003. године, број предмета 471/2003. Под 4, разговор 25. априла 2003. године Кт.21, Кт.23, Кт.31 и Кт.33. Под 5, Кт.33-2003/1350/17 и под 6 Кт.33-2003/1350/19. Кт.33-2003/1350/9 под 1, чињенично стање. Према обавештењу од СТ 22, 12. марта 2003. године у Београду, извршен је атентат на српског Премијера Зорана Ђинђића, атентатор или атентатори су се наводно налазили у једној згради удаљеној 200 метара од зграде Владе. Према саопштењу Зоран Ђинђић је погођен једним хицем у груди, један телохранитељ је имао повреду ноге од ватреног оружја. Од ове повреде господин Ђинђић је преминуо око 13,30 часова у болници. У предмету Кт.33-2003/1350/5 поднет је стручном сектору Кт.31 ћебе ради истраге. Узимање текстилних упоредних узорака је извршио сектор Кт.33. Доказни материјал број 1, без, предмет, једно ћебе са вероватног места где је пуцано. У предмету Кт.33-2003/1350/9, предао је Кт.21 следећи доказни материјал стручком сектору Савезне криминалистичке полиције Кт.33 текстилни трагови. Доказни материјали број 1. ташна црна, 1.1 једна пушка тип Г3, 1.1.1 једна чаура метка, 1.1.2. 1 оквир са мецима. Осим тога постојале су две слике локације са које је вероватно пуцано. На снимцима прегледа је усликана просторија са прозором на чијем се симсу могло препознати преклопљено ћебе. Други снимак показује

детално ћебе. У време истраге, истражне службе су полазиле од тога да је ћебе служило као подлога за пушку из које је пуцано. Према саопштењу ЗД 12, постојао је исказ сведока да су починиоци били обучени у плава радна одела. Под 2, питање. Према захтеву истраге и консултовању са службама које су слали материјал тражи се

под 1, да се изврши обезбеђивање трагова влакана са ћебета,

под 2, да се изврши циљна потрага са плавим влакнима,

под 3, извршити обезбеђивање трагова влакана са оружја оквира и ташне,

под 4, обезбеђене трагове упоредити са материјалима од којих се производи ћебе.

Под 3, методе. Макроскопијска израда за текстилним и траговима преноса, потрага и конзервирање и препарирање трагова влакана са оружја и оквира помоћу пинцете под стерео микроскопом. Обезбеђивање трагова влакана на ташни помоћу методе лепљиве траке. Препарирање влакана за упоређивање под стереомикроскопом. Анализа, врста влакана и морфологија помоћу рендген микроскопа у светлом пољу и поларизованом светлу, упоредна микроскопија. Вештачење стања влакана уз помоћ светлеће флуоресцентне микроскопије подстицај са три таласне дужине, упоредна микроскопија. Мерење спектралних карактеристика нијанси влакана помоћу микроспектралне фотометрије диоден арај спектрометар у и визуелном и УВ подручју електромагнетног зрачног спектра 400-760 ММ (240-760 ММ). Провера постојећих групација влакана уз помоћ банке података са компјутерском подршком и спектар потрага. Мерење тип спектра на полиакрил - нитрил влакнима од стране сектора Кт.12 хемијска централна лабораторија. Резултати анализе, начин поступња, обезбеђивање трагова на ћебету. Да би се гарантовало обухватање анализа свих трагова који се налазе на ћебету у договору са службама које су учествовале у истрази Кт.21, Кт.23, Кт.31 и ЗД 12 је најпре ћебе визуелно посматрано и при томе узети макроскопијски спознатљиви трагови, као што су длаке и тако даље. Потом је сектор Кт.23 извршио обезбеђивање трагова, микротрагова нанетих на лепљивој траци. Пре него што је сектор Кт.23 анализирао фолије за обезбеђивање трагова у погледу честица барута Кт.33, тражио је у 6 лепљивих фолија са горње стране ћебета, тј. вероватне површине додиром ћебета са пушком и починиоцем, циљано за плавим влакнима и препарирао је од ових репрезентативни пробни узорак. Истраживање ових влакана је након договора са ЗД 12 за прво време прекинуто. Обезбеђивање трагова на ташни, пушци, оквиру и мецима чаурама, након најпре макроскопијског посматрања извршено је према договору са Кт.21, Кт.23, Кт.31 и ЗД

12, обезбеђивање vlakana на оружју. Документациони материјал 1.1 и на оквиру документациони материјал 1.1.2 на чаури, доказни материјал број 1.1.1. није утврђено постојање vlakana, због наредне потраге за дактилоскопским траговима vlakna су узимана уз помоћ пинцете и конзервирана за наредне истраге у специјалном медијуму за одводњавање, директно наносиоцу објекта. Обезбеђивање ташне, доказни материјал један, извршено према договору помоћу лепљиве траке на спољној и унутрашњој страни. У овом стању су vlakna трагова чувана од губитка и контаминација. Све сигурносне мере које је предузео Кт.33 су вршене уз коришћење заштитне одеће (једнократно радно одело, рукавице, мреже за косу и заштитина маска за уста). Састав vlakana ћебета: Пошто по саопштењу ЗД 12, ћебе није смело да буде оштећено, извршена је анализа производних материјала на репрезентативним узорцима, чупкањем флора и поруба ћебета. Главне компоненте флора ћебета се састоји од полиакрил - нитрил vlakana различитих морфологија и боја, матирана и нематирана полиакрил - нитрил vlakna са пресеком у виду пасуља, полиакрил - нитрил матирана и нематирана vlakna са пресеком у виду гимнастичке ђулади. Матирана и нематирана полиакрил - нитрил vlakna са округлим пресеком. У бојама ових vlakana преовлађују боје у тоновима браон, наранџасто, црвено, жуто и црно. Микроспектрал фотометријска анализа vlakana показује да не само спектри унутар области тонова боја од vlakna до vlakna јако варирају, него и спектри на разним местима једног те истог vlakna. Ово својство и различите морфологије одражавају дату екстремну ширину варијација vlakana у флори ћебета. У узорцима узетим путем чупкања са флоре ћебета налази се поред горе поменутих главних компонената у малим количинама и матирана и нематирана полиестер, полиамид, вискозна, као и вунена и памучна vlakna у разним бојама. Да ли се код ових врста vlakana ради о страним наносима или се заиста ради о производном материјалу, није било могуће истражити због њихове мале количине. Порубница ћебета се састоји од браон матираних полиестер vlakana са округлим пресеком. Vlakna су текстурана. Под 4, тачка 3, анализа трагова vlakana са пушке и оквира. Са пушке доказни материјал 1.1 и оквира доказни материјал 1.1.2 је узето око 1800 узорака vlakana и анализирано. Поред vlakana који се појављују као појединачни узорци међу траговима vlakana се налазе следеће врсте vlakana у већем броју.

Под 1, vlakna од памука у бојама плаво, плаво зелено, зелено црвено, црно жуто, сиво, плаво, црвено, браон и наранџасто. Осим тога има велики број безбојних vlakana памука. Удео у памучним влакнима међу траговима vlakana износи око 50%.

Под 2, полиакрил - нитрил влакна матирана односно нематирана са пресеком у виду пасуља, гимнастичког ђулета, односно округлог у бојама браон, жуто, зелено, наранџасто, црно, црвено, плаво црвено, плаво и сиво, као и безбојни полиакрил нитрил влакна. Удео у полиакрил - нитрил влакнима међу траговима влакана износи око 27%.

Под 3, вунена влакна у бојама црно, жуто, црвено, браон, плаво црвено плаво наранџасто, плаво зелено, сиво зелено, као и безбојна вунена влакна, удео вунених влакана међу траговима влакана износи око 5%.

Под 4, вискозна влакна матирана или нематирана са неправилном формом пресека у бојама црвене, зелене, жуте, браон, црне, плаво црвене, сиве, плаве и наранџасте, као и безбојна вискозна влакна. Удео вискозних влакана међу траговима влакана износи око 5%.

Под 5, полиестер влакна, матирана, односно нематирана са округлим пресеком у бојама црно, зелено браон, плаво црвено, сиво, као и безбојна полиестер влакна. Удео полиестер влакана међу траговима влакана износи око 4%.

Попис показује да су влакна од памука која чине половину свих пронађених влакана далеко највећа група. Ово не представља неуобичајен налаз. Шта више, поклапа се са сазнањима из властитих истрага и међународних студија о распрострањености влакана, безбојним влакнима од памука се због њиховог сиромаштва са обележјима учесталости појављивања и опште распрострањености не може придавати вредност као доказном материјалу. Удео полиакрил - нитрил влакана је са 27% трагова влакана у поређењу са студијама знатно висок.

Пошто је требало да буде разјашњено да ли се међу траговима влакана са пушке, односно оквира налазе такви који би могли да потичу од ђебета у даљем току истраге су циљано полиакрил - нитрил влакна упоређивана са материјалом тканине флоре ђебета. Анализе су показале да се међу полиакрил - нитрил влакнима са пушке и оквира налазило 499 узорака влакана који су се по материјалу, морфологији, флуоресцентности и нијанси боје слагали са упоредним влакнима, мада је спектрални ток мноштва ових трагова влакана био веома сличан оним из упоредних влакана, они се међутим спектрално разликују. Ово се са једне стране може у потпуности образложити горе поменутом великом варијабилношћу боја влакана тканине. Са друге стране, из других истрага влакана је познато да она која су била нанета на науљено оружје, да због примењеног уља за оружје могу настати лаке промене у токовима њихових спектра боја. За укупно 28 полиакрил - нитрил влакана који

су обезбеђени са пушке је могло бити доказано неслагање у материјалу, морфологији, флуоресцентности и бојама са одговарајућим материјалом влакана са тканине флора њебета. Појединачно то су: три браон нематирана полиакрил - нитрил влакна са пресеком у виду пасуља, четири жута матирана полиакрил - нитрил влакна са пресеком у виду пасуља, два жута нематирана полиакрил - нитрил влакна са пресеком у виду пасуља, два жута нематирана полиакрил - нитрил влакна са округлим пресеком, 6 наранџасто обојена нематирана полиакрил - нитрил влакна са пресеком у виду пасуља, 3 наранџасто обојена нематирана полиакрил нитрил влакна са округлим пресеком, 4 црвена нематирана полиакрил нитрил влакна са пресеком у виду пасуља, 4 црвена матирана полиакрил - нитрил влакна са пресеком у виду пасуља. Пошто се полиакрил нитрил влакна у принципу могу разликовати у вези са њиховим типом ЦО полимера од 28 влакана је у стручном сектору Кт.12 хемијска централна лабораторија, фтир спектроскопски анализиран један узорак са 6 примерака и упоређен са одговарајућим влакнима тканине њебета. По тамошњим резултатима се како код трагова влакана са оружја, тако и код упоредних влакана са тканине њебета ради о подударним полиакрил - нитрил влакнима са типом полимера винил ацетат. Три од 28 влакана су се налазила на направи за нишањење, двогледу на пушци, видети слика 1, 2, област 4а и 4б, једно влакно у пределу цеви, слика 1, 3а. Преостала 24 влакна су се налазила у подручју пуњења оквира, окидача, ручке, слика 1, 2/2а и б и то првенствено на десној страни пушке. Слика 1, снимак прегледа пушке са десне стране, доказни материјал број 1.1. маркирани су у области обезбеђивања трагова. Слика 2, снимак прегледа са леве стране пушке, доказни материјал 1.1 маркиране су области обезбеђивања трагова. На основу горе поменутих сазнања и резултата могу према томе 28 влакана од полиакрил нитрила нанета на пушци да у потпуности потичу од тканине или флоре њебета. Под 4, тачка 4, анализа трагова влакана са ташне. Микро трагови из унутрашњег дела ташне, доказни материјал број 1 су узети на укупно 15 лепљивих трака. У пет од ових лепљивих трака извршена је циљана потрага за влакнима која би могла да потичу од тканине њебета. Међу траговима се налазило 92 примерка влакана која су по материјалу, морфологији, флуоресцентности и нијанси боје били подударни са упоредним влакнима са тканине њебета, али су међутим, мада им је спектрално понашање било слично, могли спектрално разликовати. Међу траговима се налазило и 28 влакана који су по свим истражним и параметрима били подударни са упоредним влакнима са тканине њебета. Три жута нематирана полиакрил - нитрил влакна са пресеком

у облику пасуља, 4 жута матирана полиакрил - нитрил влакна са пресеком у облику пасуља, једно жуто матирано полиакрил - нитрил влакна са пресеком у облику гимнастичког ђулета, 12 наранџаста нематирана полиакрил - нитрил влакна са пресеком у облику пасуља, 2 наранџаста нематирана полиакрил - нитрил влакна са округлим пресеком, 2 наранџаста матирана полиакрил - нитрил влакна са пресеком у облику пасуља, 3 црвена нематирана полиакрил - нитрил влакна са пресеком у облику пасуља и једно црвено матирано полиакрил - нитрил влакно са пресеком у облику пасуља. На узорку од 4 примерка ових трагова влакана у стручном сектору Кт.12 хемијска централна лабораторија је анализиран цео полимер, тип путемфтир спектроскопије и упоређен са одговарајућим влакнима тканине ћебета. Радило се поново подударно о полиакрил - нитрил влакнима са ЦО полимер типом винил ацетат. 28 трагова влакана узетих из унутрашњег дела ташне, према томе сигурно могу да потичу од тканине или флоре ћебета. Под 5, остатак доказног материјала. Останак, пушка, чауре, патроне, оквир и ташна су ради даље истраге за сада предати сектору Кт.21, фолије за обезбеђивање трагова и конзервирани трагови влакана су под горе поменути бројевима архивирани у сектору Кт.33 по налогу доктора Томаса Бирмана.

Председник већа доноси

РЕШЕЊЕ

Прекида се главни претрес ради одмора у трајању од 30 минута.

НАСТАВАК ГЛАВНОГ ПРЕТРЕСА У 14 ЧАСОВА И 16 МИНУТА

Председник већа: Констатујем да у наставку главног претреса мења адвоката Александра Поповића, који је напустио главни претрес по дозволи председника већа, адвокат Александар Ђорђевић и констатујем да је заменио адвоката Горана Петронијевића адвокат Крсто Бобот.

Настављам са читањем вештачења и извештаја Савезне криминалистичке полиције СР Немачке у Висбадену.

Савезна криминалистичка полиција, Технички институт за криминологију Висбаден, службено вештачење према пар. 256 СТПО претпостављам да је то њихов Законик о кривичном поступку. Њихова ознака Кт.22-2003/1350/13 од 14. јула 2003. године, предмет репарирање избрисаног броја са оружја, веза захтев за истрагу од ЗД 12 од 27. марта 2003. године, број предмета ЗД 120066/3 и од ПП полиције Београд, криминалистичке технике. Жељена истрага је спроведена на техничком институту за криминологију, Сектор техника материјала, материјал за истрагу је наведен под бројем 1, предат је 15. маја 2003. године из канцеларије стручне групе Кт.2 сектору Кт.22,

под I, материјал за истрагу, једна пушка «Црвена застава» М70 АБ 2, калибар 7,62x39 мм без броја оружја, доказни материјал број 1.2.

под II, захтев за истрагу. Моли да се поново учини видљивим, репарира број оружја.

под III, метода истраге. Оружје се најпре истражује оптички уз помоћ стерео макроскопа, лајка М651 и уколико је могуће упоређује са упоредљивим оружјем. Да се информација о горњој површини оружја у стању како је оно испоручено не би изгубиле фотографишу се следеће области које треба да обраде и ако је потребно ураде калупи. Уколико је потребно, оружје се третира механички и хемијско технички (оштрење, полирање, резање).

под IV, опис доказног материјала и констатације.

под IV, под 1, оружје за упоређење. Да би се добила информација о положају, грађи и облику оригиналног обележавања из збирке оружја Савезне криминалистичке полиције је позајмљено оружје за упоређивање. Бројеви оружја се налазе на левој страни кућишта и на десној страни затварача. Бројеви оружја су унети поступком урезивања и састоје се од пет цифри.

под IV, тачка 2, доказни материјал на пушци из I тачке се не могу распознати бројеви оружја. Горње површине подручја на којима би аналогно оружју за поређење требало да се налазе бројеви оружја су видно и препознатљиво обрађене поступком урезивања.

под V, ток истраге и резултат. У циљу истраге су области које долазе у обзир механички и хемијски третиране. Нису могле да се

учине поново видљивим, да се репарирају ознаке, односно делови ознака, по налогу Брауне, дипломирани физичар, прилог - наведено оружје.

Читам вештачење Техничког института за криминологију Савезне криминалистичке полиције, Савезна криминалистичка полиција у Висбадену ЗД 12 уз назнаку обавестити Кт.21, наш број Кт.33-2003/1350/3 и 2003/1350/9 Висбаден од 4. новембра 2003. године, предмет: истрага у вези са убиством српског Премијера Зорана Ђинђића од 12. марта 2003. године. Предмет: обезбеђивање трагова влакана, као и упоредне анализе влакана. Веза: налог за истрагу од ЗД 12 од 13.3.2003. године, број предмета ЗД 12-120068/3, под 2, налог за истрагу ЗД 12 од 27. марта 2003. године, број предмета ЗД 12-120066/03,

под 3, налог за истрагу од ПП Београд од 19. марта 2003. године, број предмета 4713/2003,

под 4, разговор од 25. априла 2003. године, Кт.21, Кт.23, Кт.31 и Кт.33,

под 5, Кт.33-2003/1350/17 и

под 6, Кт.33-2003/1350/19,

Кт.33-2003/1350/9.

Под 1, чињенично стање. Према обавештењу од СТ 22, 12.3.2003. године у Београду је извршен атентат на српског Премијера Зорана Ђинђића, атентатор или атентатори су се наводно налазили у једној згради удаљеној 200 метара од зграде Владе. Према саопштењу Зоран Ђинђић, погођен је једним хицем у груди, један телохранитељ је имао повреду ноге од ватреног оружја. Од ове повреде господин Ђинђић је преминуо око 13 и 30 часова у болници. У предмету Кт.33-2003/1350/5, поднета је стручном сектору Кт.31 ћебе ради истраге. Узимање текстилних упоредних узорака извршио је сектор Кт.33. Доказни материјал број 1, једно ћебе са вероватног места где је пуцано. У предмету Кт.33-2003/1350/9, предао је Кт.21 следећи доказни материјал стручном сектору Савезне криминалистичке полиције Кт.33, текстилни трагови. Доказни материјали број 1, једна ташна црна 1.1, једна пушка тип ГЗ 1.1.1., једна чаура метка 1.1.2., један оквир са мецима. Осим тога постојале су две слике локације са које је вероватно пуцано. На снимцима прегледа је усликана просторија са прозором на чијем се симсу могло препознати преклопљено ћебе. Други снимак показује детаљно ћебе. У време истраге истражне службе су полазиле од тога да је ћебе служило као подлога за пушку из које је пуцано. Према

саопштењу ЗД 12 постојао је исказ сведока да су починиоци били обучени у плава радна одела. Питања: према захтеву истраге и консултовању са службама које су слале материјал тражи се да се изврши обезбеђивање трагова влакана са ћебета,

под 2, да се изврши циљна потрага за плавим влакнима,

под 3, извршити обезбеђивање трагова влакана са оружја, оквира и ташне,

под 4, обезбеђене трагове упоредити са материјалима од којих се производи ћебе.

Три методе: макроскопијска потрага за текстилним траговима преноса, потрага и конзервирање и препарирање трагова влакана са оружја и оквира помоћу пинцете под стерео микроскопом, обезбеђивање трагова влакана на ташни помоћу методе лепљиве траке, препарирање влакана за упоређивање под стерео микроскопом, анализа врста влакана и морфологија помоћу рендген микроскопа у светлом пољу и поларизованом светлу упоредна микроскопија. Вештачење стране влакана уз помоћ светлеће флуоресцентне микроскопије подстицај са три таласне дужине, упоредна микроскопија. Мерење спектралних карактеристика нијанси влакана помоћу микроспектралне фотометрије диоде нарај спектрометар у визуелном и УВ подручју електомагнетног зрачног спектра 400-760 МН, 240-760 МН. Провера постојећих групација влакана уз помоћ банке података са компјутерском подршком и спектар потрага, мерење тип спектра на полиакрил нитрил влакнима од стране сектора Кт.12, хемијска централна лабораторија, резултати анализе, начин поступања, обезбеђивање трагова на ћебету. Да би се гарантовало обухватање анализа свих трагова који се налазе на ћебету у договору са службама које су учествовале у истрази Кт.21, Кт.23, Кт.31 и ЗД 12, је најпре ћебе визуелно посматрано и при томе узети макроскопијски спознатљиви трагови, као што су длаци и тако даље. Потом је сектор Кт.23 извршио обезбеђивање трагова, микротрагова нанетих на лепљивој траци. Пре него што је сектор Кт.23 анализирао фолије за обезбеђивање трагова у погледу честица барута Кт.33, тражио је у 6 лепљивих трака са горње стране ћебета, тј вероватно површине додира ћебета са пушком и починиоцем циљано за плавим влакнима и препарирао је од ових репрезентативних пробни узорак. Истраживање ових влакана је након договора са ЗД 12 за прво време прекинуто. Обезбеђивање трагова на ташни, пушци, оквиру и мецима чаурама. Након најпре макроскопијског посматрања извршено је према договору са Кт.21, Кт.23, Кт.31 и ЗД 12, обезбеђивање влакана на оружју, доказни материјал 1.1 и на оквиру је доказни материјал 1.1.2. На чаури доказни материјал број 1.1.1. није утврђено постојање влакана. Због

наредне потраге за дактилоскопијским траговима, влакна су узимана уз помоћ пинцете и конзервирана за наредне истраге у специјалном медијуму за отврдњавање директно наносиоцу објекта. Обезбеђивање ташне и доказни материјал један је извршено према договору помоћу лепљиве траке на спољној и унутрашњој страни. У овом стању су влакна трагова чувана од губитка и контаминације. Све сигурносне мере које је предузео Кт.33 су вршене уз коришћење заштитине одеће, једнократно радно одело, рукавица, мреже за косу и заштитна маска за уста. Састав влакана ћебета: пошто по саопштењу ЗД 12 ћебе није смело да буде оштећено, извршена је анализа производних материјала на репрезентативним узорцима чупкањем флоре и поруба ћебета. Главне компоненте флора ћебета се састоји од полиакрил - нитрил влакана различитих морфологија и боја, матирана и нематирана полиакрил - нитрил влакна са пресеком у виду пасуља, полиакрил - нитрил матирана и нематирана влакна са пресеком у виду гимнастичке ђулади, матирана и нематирана полиакрил нитрил влакна са округлим пресеком. У бојама ових влакана преовлађују боје у тоновима браон, наранџасто, црвено, жуто и црно. Микроспектрал фотометријска анализа влакана показује да не само спектри унутар области тонова боја од влакна до влакна јако варирају, него и спектри на разним местима једног те истог влакна. Ово својство различите морфологије одражавају дату екстремну ширину варијација влакана у флору ћебета. Узорцима узетим путем чупкања са флоре ћебета налазе се поред горе поменутих главних компонената у малим количинама и матирана и нематирана полиестер полиамид вискозна, као и вунена и памучна влакна у разним бојама. Да ли се код ових врста влакана ради о страним наносима или се заиста ради о производном материјалу није било могуће истражити због њихове мале количине. Порубница ћебета се састоји од браон матираних полиестер влакана са округлим пресеком. Влакна су текстуирана. Анализа трагова влакана са пушке и оквира. Са пушке доказни материјал 1.1. и оквира, доказни материјал 1.1.2 је узето око 1800 узорака влакана и анализирано. Поред влакана која се појављују као појединачни узорци међу траговима влакана се налазе следеће врсте влакана у већем броју. Под 1, влакна од памука у бојама плаво, плаво зелено, зелено црвено, црно жуто, сиво плаво, црвено браон, и наранџасто, осим тога има велики број безбојних влакана памука. Удео у памучним влакнима међу траговима влакана износи око 50%. Полиакрил нитрил влакна матирана, односно нематирана са пресеком у виду пасуља, гимнастичког ђулета, односно округлог у бојама браон, жуто, зелено, наранџасто, црно, црвено, плаво и сиво,

као и безбојни полиакрил - нитрил влакна, удео у полиакрил нитрил влакнима међу траговима влакана износи око 27%.

Под 2, полиакрил - нитрил влакна матирана, односно нематирана са пресеком у виду пасуља, гимнастичког ђулета, односно округлог у бојама браон, жуто, зелено, наранцасто, црно, црвено, плаво црвено, плаво и сиво, као и безбојни полиакрил нитрил влакна удео у полиакрил - нитрил влакнима међу траговима влакана износи око 27%.

Вунена влакна у бојама црно, жуто, црвено, браон, плаво, црвено, црвено плаво, наранцасто, плаво зелено, сиво зелено, као и безбојна вунена влакна, удео вунених влакана међу траговима влакана износи око 5 %.

Под 4, вискозна влакна матирана или нематирана са неправилном формом пресека у бојама црвене, зелене, жуте, браон, црне, плаво црвене, сиве, плаве и наранцасте, као и безбојна вискозна влакна, удео вискозних влакана међу траговима влакана износи око 5%.

Под 5, полиестер влакна матирана, односно нематирана са округлим пресеком у бојама црно, зелено, браон, плаво, црвено плаво, црвено, сиво, као и безбојна полиестер влакна, удео полиестер влакана међу траговима влакана износи око 4%.

Попис показује да су влакна од памука која чине половину свих пронађених влакана далеко највећа група. Ово не представља неуобичајен налаз, шта више поклапа се са сазнањима из властитих истрага и међународних студија о распрострањености влакана. Безбојним влакнима од памука се због њиховог сиромаштва са обележјима учесталости појављивања и опште распрострањености не може придавати вредност као доказном материјалу. Удео полиакрил нитрил влакана је са 27% трагова влакана у поређењу са студијама знатно висок. Пошто је требало да буде разјашњено да ли се међу траговима влакана са пушке, односно оквира налазе такви који би могли да потичу од ђебета у даљем току истраге су циљано полиакрил нитрил влакна упоређивана са материјалом тканине флоре ђебета. Анализе су показале да се међу полиакрил - нитрил влакнима са пушке и оквира налазило 499 узорака влакана који су се по материјалу, морфологији, флуоресцентности и нијанси боја слагали са упоредним влакнима, мада је спектрални ток мноштва ових трагова влакана био веома сличан оним из упоредних влакана, они се међутим спектрално разликују. Ово се са једне стране може у потпуности образложити горе поменутом великом варијабилношћу боја влакана тканине, са друге стране и из других истрага влакана је познато да она која су била нанета на науљено оружје да због примењеног уља за оружје могу настати лаке промене у токовима

њихових спектра боја. За укупно 28 полиакрил нитрил влакана који су обезбеђени са пушке, могло је бито доказано неслагање у материјалу, морфологији, флуоресцентности и бојама са одговарајућим материјалом влакана са тканине флора њебета. Појединачно, то су, 3 браон нематирана полиакрил - нитрил влакна са пресеком у виду пасуља, 4 жута матирана полиакрил - нитрил влакна са пресеком у виду пасуља, 2 жута нематирана полиакрил - нитрил влакна са пресеком у виду пасуља, 2 жута нематирана полиакрил - нитрил влакна са округлим пресеком, 6 наранџасто обојена нематирана полиакрил - нитрил влакна са пресеком у виду пасуља, 3 наранџасто обојена нематирана полиакрил - нитрил влакна са округлим пресеком, 4 црвена нематирана полиакрил - нитрил влакна са пресеком у виду пасуља и 4 црвена матирана полиакрил - нитрил влакна са пресеком у виду пасуља. Пошто се полиакрил нитрил влакна у принципу могу разликовати у вези са њиховим типом ЦО полимера од 28 влакана је у стручном сектору Кт.12 хемијска централна лабораторија фтир спектроскопски анализиран један узорак са 6 примерака и упоређен са одговарајућим влакнима тканине њебета. По тамошњим резултатима се како око трагова влакана са оружја, тако и код упоредних влакана са тканине њебета ради о подударним полиакрил - нитрил влакнима са типом полимера винил ацетат. Три од 28 влакана су се налазила на направи за нишањење, двогледу на пушци, видети слику 1,2, кроз област 4а и 4б, једно влакно у пределу цеви, слика 1; 3а, преостала 24 влакна су се налазила у подручју пуњења оквира окидача ручке, слика 1,2 према 2а и б и то првенствено на десној страни пушке. Слика 1, снимак прегледа пушке са десне стране, доказни материјал број 1.1 маркиране су области обезбеђивања трагова, слика 2 снимак прегледа са леве стране пушке, доказни материјал 1.1. маркиране су области обезбеђивања трагова. На основу горе поменутих сазнања и резултата могу према томе 28 влакана од полиакрил - нитрил нанета на пушци да у потпуности потичу од тканине флора њебета. Анализа трагова влакана са ташне. Микротрагови из унутрашњег дела ташне, доказни материјал број 1, су узети на укупно 15 лепљивих трака. У пет од ових лепљивих трака извршена је циљана потрага за влакнима која би могла да потичу од тканине њебета. Међу траговима се налазило 92 примерка влакана који су по материјалу, морфологији, флуоресцентности и нијанси боје били подударни са упоредним влакнима са тканине њебета, али су међутим, мада им је спектрално понашање било слично, могли спектрално разликовати. Међу траговима се налазило и 28 влакана који су по свим истражним параметрима били подударни са упоредним влакнима са тканине њебета. Три жута нематирана полиакрил - нитрил влакна са

пресеком у облику пасуља, 4 жута матирана полиакрил - нитрил влакна са пресеком у облику пасуља, 1 жуто матирано полиакрил - нитрил влакно са пресеком у облику гимнастичког ђулета, 12 наранџаста нематирана полиакрил - нитрил влакна са пресеком у облику пасуља, 2 наранџаста нематирана полиакрил - нитрил влакна са округлим пресеком, 2 наранџаста матирана полиакрил - нитрил влакна са пресеком у облику пасуља, 3 црвена нематирана полиакрил нитрил влакна са пресеком у облику пасуља, 1 црвено матирано полиакрил - нитрил влакно са пресеком у облику пасуља. На узорку од 4 примерка ових трагова влакана у стручном сектору Кт.12 хемијска централна лабораторија је анализиран ЦО полимер, тип путем фтир спектроскопије и упоређен са одговарајућим влакнима тканине ћебета. Радило се поново подударно о полиакрил - нитрил влакнима са ЦО полимер типом винил ацетат. 28 трагова влакана узетих из унутрашњег дела ташне, према томе сигурно могу да потичу од тканине флора ћебета. Останак доказног материјала. Пушка чауре, патроне, оквир и ташна су ради даље истраге за сада предати сектору Кт.21. Фолије за обезбеђивање трагова и конзервирани трагови влакана су под горе поменутим бројевима архивирани у сектору Кт.33 по налогу доктора Томаса Бирмана.

Председник већа: Само ради једног објашњења. Специјални тужилац је доставио накнадно службено вештачење Кт.22-2003/1350/13 Савезне криминалистичке полиције, Технички институт за криминологију у Висбадену од 14. јула 2003. године, иако смо раније имали тај налаз и мишљење и он је већ прочитан, тако да га нећемо поново читати јер је идентичан.

Настављамо даље читање вештачења Савезне криминалистичке службе у Висбадену од 14. октобра 2004. године, број предмета Кт.31-2003/1350/ФФ. Предмет: кривично дело убиства српског Премијера Зорана Ћинђића дана 12. марта 2003. године у вези са Савезна криминалистичка служба ЗД 12, број предмета 120066/03 и 120068/03 експертиза. У периоду од 13.3.2003. до 9.4.2003. године у вези са горе наведеним истражним предметом преузети су издвојени предмети који су доле наведени. Захтеви за анализу садржали су и молбу за обезбеђење серолошки процењивог материјала и његову молекуларно генетичку анализу. Кт. број налога, предмети и захтеви, 03-1350-3 ћебе, захтев од 13.3.2003. године, 03-1350-6, делови муниције, захтев од 17.3.2003. године, 03-1350-87 остатака од цигарета, од 25.3.2003. године, 03-1350-10 пушка Г3 плус магацин, захтев од 27.3.2003. године, налог 03-1350-10 упоредне пробе Звездана Јовановића, 1965. годиште, захтев од

27.3.2003. године, број налога 03-1350-18 предмет путна торба, захтев од 27.3.2003. године, налог 03-1350-19 предмет три црне јакне, захтев од 9. априла 2003. године. Методика, сви предмети су прво испитани микроскопски на остатке серолошки процењивог материјала. Код предмета где се могло поћи од претпоставке да постоје трагови људског контакта у облику латентних честица коже, узимани су узорци и прављени размази навлажених штапићима вате. Из свих изолованих узорака узете су аликвоте да би се биохемијски или микроскопски утврдила врста дотичних изолованих честица. Од проба које су сачиниле погодним изолована је наследна супстанца ДНК. У ту сврху су телесне ћелије хемијски разложене, добијена наследна супстанца ДНК, екстрахирана и по потреби пречишћена. Од добијених ДНК препарата помоћу ПЦР технике, употребом погодних флуоресцентно маркираних примера амплифицирани су сегменти више информативних ДНК области. Добијени амплификати су у ДНК секвенцеру електрофоретички подељени према дужини и специфично детектовани помоћу ласера. Резултати: за разумевање резултата спроведених испитивања потребна су одређена објашњења о примењеним поступцима. Наследна супстанца ДНК добијена из ћелијског језгра постоји у великим јединицама. Код ПЦР методе се користе флуоресцентно маркирани ДНК молекули, пример: који се везују за оба краја генског сегмента алели, који треба да се утврде и који код различитих особа могу бити различите дужине. Употребом ензима који постојеће ДНК између места повезивања примера идентично копира могу се умножити такви алели амплификација. Производи реакције амплификати се након завршетка реакције у складу са њиховом величином електрофоретично одвајају и визуализују помоћу аутоматске ласерске детекције. У поређењу са низом референтних амплификата са познатим дужинама, могу се сада ПЦР производи класификовати према одговарајућим алелима. Употребљеним системима приликом једног теста, визуализује се увек алели који представљају знатне карактеристике једног човека. Ако неки човек од оба родитеља у датом систему наследи по један алел исте величине чиста наследност електрофорезом се утврђује само једна фрагментарна дужина. У наредном делу су наведени резултати за појединачне предмете. Ћебе: ћебе је преузето у сложеном стању. Поређењем са фотографијама са места где је пронађено, утврђено је да ћебе није било савијено на исти начин као када је пронађено. Да би могла да се испита првобитна горња страна, ћебе је савијено на исти начин као што је приказано на фотографији. На тој горњој страни није утврђен молекуларно генетички процењиви материјал. У оквиру претраживања површина комплетно раширеног ћебета и обезбеђења

трагова влакана пронађена је на доњој и на горњој страни по једна људска длака. Код треће пронађене длаке се након микроскопског прегледа утврдило да се ради о животињској длаци, тако да она није била даље испитивана. ДНК типизација ове две људске длаке није донело резултате. На њебету нису пронађени трагови крви или секрета. Делови муниције: преузети су различити делови чаура и олова и претражени на серолошке честице. Хемијска провера размаза на трагове крви дала је негативан резултат. Микроскопска провера саставних делова сличних ћелија помоћу киселинског фуксина такође је била негативна. На ивици предмета број 12, део чауре је бакарне боје утврђене су црвене честице сличне влакнима. Оне су предате на даље испитивање Кт.33. Остаци од цигарета: укупно је преузето 7 остатака од цигарета марке «Марлборо Медијум», 4 остатка и «Давидов» 3 остатка. Сви остаци цигарета су имали браон обојене крајеве филтера. Од сваког остатка је одвојен прстен омотача филтера у ширини од 3 мм. У свим случајевима се утврђени трагови ћелија својствених за пљувачку. ДНК анализа је дала идентичне узорке код свих остатака цигарета «Марлборо», као исти узорак код свих остатака цигарета марке «Давидов». ДНК профили потичу од људских узрочника трагова и представљају се на следећи начин:

«Марлборо» остаци 1-4, СЕ 33: 27,2/31,2; ДЗ С1 1358: 14/19; VWA: 14/15; Д16 С539: 11/12; Д2 С1338: 17/23; Д8 С11 79: 12/13; Д21 С11: 29/29; Д18 С51: 13/16; Д1 9 С433: 14/15; ТХО1: 6/8; Фибра: 19/24,

«Давидов» остаци 5-7= СЕ33: 22,2/23,2; ДЗ С1358: 14/17; VWA: 15/18; Д1 6 С539: 11/12; Д2 С1338: 21/24; Д8 С1179: 12/14; Д2 1 С11: 27/28; Д18 С51: 12/15; Д19 С433: 13/15; ТХО1: 6/8; Фибра: 23/23.

Пушка Г3 и магацин: поједине честице боје рђе, пренете су на помоћне носиоце трагова и проверени на постојање крви. Специфичан порфирински тест је био негативан. Од делова на којима су могли да се очекују трагови контакта узети су узорци и прављени размази и проверени су на честице коже методом насумичног узорка. На следећим деловима су помоћу штапића са ватом узети узорци.

Део број 1 расцепка, део број 2 расцепка, део број 3 полука осигурача, део број 4 полука обарача, део број 5 затварач магацина, део број 6 расцепка, део број 7 оптички нишан, точкић за подешавање раздаљине, део број 8 оптички нишан, прстен за фокусирање, део број 9, оптички нишан горњи прстен, део број 10 затезна полука, део број 11 расцепка, део број 12 оптички нишан, бочни прстен, део број 13 оптички нишан-причврсна полука десно,

део број 14 отвор магацина, део број 15 дно магацина. Препарати са делова 2, 5, 7, 8, 10, 11 нису садржали саставне делове сличне ћелијама и нису даље обрађивани. Из узорака са делова 9 и 12 у следећим типизацијама ДНК утврђени су само усамљени алели. У току испитивања текстила од стране Кт.33, утврђене су на оружју у магацину 3 људске длаке. Једна од длака се чинила погодном за молекуларно генетичко испитивање. Код анализе су се такође показали само усамљени алели. Црна путна торба: на путној торби нису пронађене молекуларно генетски употребљиве честице. У сврху изолације трагова честица коже са свих патената рајфлешуса узети су узорци и прављени размази. Део 1, леви горњи патент рајфлешуса, део 2 десни горњи патент рајфлешуса, део 3 десни бочни патент рајфлешуса, део 4 леви бочни патент рајфлешуса, анализа ДНК није дала резултате. Ради изолације трагова влакана унутрашњи део цепа је од стране Кт.33 лепљена фолија. Претрагом ових фолија пронађене су 4 људске длаке. ДНК анализа показала је само мали број алела. Три црне јакне: са сваке јакне узет је по један узорак са дела крагне и један узорак са предњег патента рајфлешлуса. ДНК анализом могли су да се утврде само алели у малом броју генетских сегмената. Број ових алели указује на постојање мешовитих трагова и тиме на више узрочника трагова. Са једне од јакни издвојено је укупно 6 људских длака. Анализа ДНК ни за једну од длака није дала процењиви резултат. Упоредне пробе Звездана Јовановића, 1965. годиште, за упоредни материјал постојало је између осталог и течна пљувачка. Ова пљувачка је узета штапићима вате, асервирана је и служила је као материјал за испитивање. Молекуларно генетичка анализа давала је следећи ДНК профил: СЕ 33: 29,2/31,2; Д3 С1358: 16/17; вWA: 16/18; Д16 С539: 12/12; Д2 С1338: 18/24; Д8 С1179: 14/15; Д21 С11: 28/29; Д18 С51: 14/16; Д19 С433: 13/14; ТХ01: 7/8; Фибра: 22/24; ТПОХ: 8/11; ФЕС: 11/12. Закључна оцена: У смислу класификације резултати испитивања не указују на то да Звездан Јовановић може да се доведе у везу са испитаним траговима. Анализа људских длака и размаза није дала резултате који се могу проценити. Ови резултати треба да се оцене са становишта специфичности материјала који се испитивао. Код телесних ћелија које током природне диференцијације пролазе кроз процес кератизације по правилу је наследна супстанца мање више разложена. Коса, нокти и површински слој коже (честице које се отиру са коже) сачињени су од таквих ћелија. Анализа разложене наследне супстанце доводи у многим случајевима до квалитативно лоших резултата који нису погодни за израду ДНК профила. Узимајући у обзир ове факторе не може се уочити повезаност различитих издвојених предмета.

Задржавање издвојених предмета, 7 остатака од цигарета је предато БКА ЗД 12, остали предмети су у оквиру криминалистичко техничког испитивања предати другим службама за испитивање по налогу доктора М. Екарта.

Завршено читање.

Председник већа доноси

Р Е Ш Е Њ Е

Прекида се главни претрес, а наставиће се 17. јуна 2005. године са почетком у 10,00 часова.

Наставићемо са овом процесном радњом стављања евентуалних примедби на прочитане налазе и мишљења вештака из Савезне криминалистичке полиције у Висбадену.

Довршено у 14,54 часова.

Записничар

Председник већа-судија