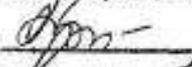
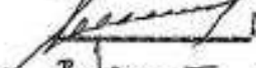
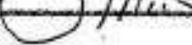


Заключение комиссии судебно-медицинских экспертов 30 августа 1991 г.

Эксперты Баран Э., Беляев Л.В., Мизунов Е.А., Млодзиевски Б., Мондро Р. предупреждены об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения и за отказ от дачи заключений по ст. 181-182 УК РСФСР.

 Баран Э.
 Беляев Л.В.
 Мизунов Е.А.
 Млодзиевски Б.
 Мондро Р.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии судебно-медицинских экспертов

30 августа 1991 г.

г.Тверь

В период с 15 августа 1991 года по 30 августа 1991 года на основании постановления старшего военного прокурора отдела Управления Главной военной прокуратуры полковника юстиции Третьяцкого А.В. от 26 августа 1991 года на территории дачного поселка УКТБ по Тверской области и УВД Тверского облисполкома в районе населенного пункта Мадное Тверской области комиссия экспертов в составе:

- Барана Эразма, доктора медицины, адъюнкта кафедры и факультета судебной медицины Академии медицины г.Кракова, специалиста 2-го класса по судебной медицине, стаж работы 26 лет;
- Беляева Льва Валерьевича, старшего эксперта ОСМЕ ЦОММ МО, кандидата медицинских наук, специалиста высшей квалификационной категории, подполковника медицинской службы, стаж работы 15 лет;
- Мизунова Евгения Алексеевича, судебно-медицинского эксперта физико-технического отделения Тверского областного бюро судебно-медицинской экспертизы, второй квалификационной категории, стаж работы 12 лет;

- Младзишевски Бронислава, директора института полицейских наук при высшей полицейской школе, профессора, стаж работы 21 год;

- Мондро Романа, доцента факультета судебной медицины Академии медицины г. Лодзины, доктора наук, специалиста 2-го класса, стаж работы 23 года,

провели экспертизу экзугумированных останков трупов по уголовному делу № 159.

На разрешение экспертов поставлены следующие вопросы:

- Каково ориентировочно количество останков имеется в последующем захоронении;

- Какова причина смерти этих людей;

- Имеются ли на останках, черепах какие-либо повреждения;

- Какова локализация имеющихся повреждений, механизм причинения и давность;

- Имеются ли огнестрельные, в том числе пулевые ранения, если да, то где расположено входное и выходное отверстия.

ОБСТОЯТЕЛЬСТВА ДЕЛА

Из материалов настоящего уголовного дела усматривается, что расстрелянные в апреле-мае 1940 года в УНКВД по Калининской области польские военнослужащие были вывезены в расположение дачного поселка этого же УНКВД в районе населенного пункта Мадное Калининской области и там захоронены.

В ходе производимых с 15 августа 1991 года по настоящее время экзугумационных работ на северо-восточной территории дачного поселка УКГБ по Тверской области и УВД Тверского облисполкома при раскопках обнаружены множественные останки трупов польских военнослужащих в виде различных костей, черепов, которые изъяты и подготовлены для соответствующего исследования.

ИССЛЕДОВАНИЕ

I. На исследование представлены части тела и костные останки.

Извлеченные из заморозения отдельные части и фрагменты человека частично закрыты одеждой. Части тела имеют красновато-коричневый и серый цвет, влажную поверхность. Части и фрагменты значительно деформированы, мышечные ткани скользкие, на разрезах безструктурные, серого цвета (жировоск).

Извлечены следующие части тела:

- правое бедро с голенью и стопой;
- четыре правых голени со стопами;
- левая нижняя треть бедра с голенью и стопой;
- левая стопа;
- нижние конечности и таз;
- фрагмент правого бедра;
- левая нижняя конечность с левой половиной таза и с мышечными тканями левой боковой поверхности живота;
- левая верхняя конечность;
- левая половина задней поверхности туловища;
- два правых бедра с голеньями;
- шесть левых голеней со стопами;
- задняя поверхность левой голени со стопой;
- поясничная область;
- левая лопаточная область;
- фрагмент грудного и поясничного отдела позвоночника;
- язык с фрагментом гортани;
- левая ладонь без I-го пальца.

Кроме этого извлечено множество (более 100) относительно небольших фрагментов мышечных тканей тела человека, установить анатомическую принадлежность которых не представилось возможным из-за небольших размеров, выраженных гнилостных изменений и деформации.

В полости многих черепов сохранились фрагменты головного мозга (с изменениями, схожими на жировоск) и неясными рисунком борозд и извилин.

При секционном исследовании извлеченных частей тела каких-либо повреждений не обнаружено.

2. На исследование также представлены костные останки. Все останки представляют из себя целые кости и фрагменты костей скелета человека. Значительная часть костей и их фрагментов с остатками мягких тканей в стадии гниения.

В ходе проводимых исследований кости и их фрагменты очищались механическим способом от земли и мягких тканей, просушивались на открытом воздухе. Часть из них для дальнейшего, детального изучения промывалась водой. После этого определялась анатомическая принадлежность костей и их фрагментов, проводились измерения, описание обнаруженных повреждений, фотографирование объектов исследования.

3. Из захоронения извлечены следующие кости и их фрагменты:

- целые черепа с нижними челюстями - 49;
- мозговые черепа с фрагментами лицевого скелета - 29;
- мозговые черепа - 59;
- крупные фрагменты мозговых черепов - 69;
- другие фрагменты мозговых черепов - 403;
- фрагменты лицевого черепа - 22;
- височные кости и их фрагменты - 66;
- фрагменты затылочных костей с области большого затылочного отверстия - 26;
- фрагменты орбит - 36;
- фрагменты верхней челюсти - 70,
- целые нижние челюсти - 102,
- фрагменты нижних челюстей - 54,
- кости черепа с неустановленной анатомической принадлежностью - 136,
- зубы - 130,
- лопатки и их фрагменты - 206,
- ключицы и их фрагменты - 148,
- грудные и их фрагменты - 30,
- плечевые кости и их фрагменты - 364,
- локтевые кости и их фрагменты - 308,
- лучевые кости и их фрагменты - 299,
- позвонки - 419,

- ребра и их фрагменты - 940,
- тазовые кости - 304,
- крестцы - 59,
- бедренные кости и их фрагменты - 515,
- большеберцовые кости и их фрагменты - 386,
- малоберцовые кости и их фрагменты - 379,
- надколенники - 4,
- плечевые кости - 61,
- таранные кости - 31,
- мелкие кости запястья и предплюсны - 22,
- кости пальцев кистей и стоп - 114.

Кроме того извлечено 4 цитовидных хряща.

4. После определения анатомической принадлежности всех костей и их фрагментов производилась реставрация целостности костей путем сопоставлений по линиям разделения фрагментов. По сопоставлению фрагментов кости разделялись на правые и левые. Затем производился подсчет костей и фрагментов. Фрагменты учитывались лишь такие, которые не могли принадлежать одной и той же кости. Такой учет производился, исходя из анатомических, размерных и других особенностей фрагментов. При этом оказалось, что правых бедренных костей было 243.

Все другие кости и фрагменты костей могли принадлежать к меньшему, чем 243 числу костей. Так например, черепов оказалось 226, левых бедренных костей 225.

5. При исследовании костных остатков из захоронения обнаружены многочисленные огнестрельные повреждения черепов. Входные пулевые повреждения определялись по наличию дефекта кости, который имел круглую или близкую к ней форму, скол компактного слоя кости, со стороны внутренней костной пластинки, относительно ровные края дефекта и скола. Выходные пулевые повреждения определялись по большому размеру дефекта, неправильной его форме, сколу компактного слоя кости со стороны наружной костной пластинки, который имел контуры неправильной формы. Некоторые повреждения в своей форме и размерах были изменены за счет деформации, посмертного естественного разрушения костей и краев отломков.

При исследовании черепов обнаружены следующие повреждения:
- в 169 черепах из 226 обнаружены огнестрельные ранения.

Большая их часть имела по одному такому ранению. В 11 черепах установлены признаки двух ранений, в одном - трех. Подавляющее большинство входных пулевых повреждений локализовалось в области чешуи затылочной кости, а выходных в чешуе лобной кости.

Значительное число черепов имели большие дефекты в области лицевого скелета, что позволяет предположить локализацию выходных повреждений в области лица. Единичные ранения имели другое направление раневого канала, входные пулевые повреждения были в других областях, например, на нижней челюсти, в чешуе лобной кости, теменной кости, височной. Размеры дефектов в области входных повреждений были в пределах от 6 до 11,0 мм, при этом подавляющее большинство из них характеризовалось размерами близкими к 7 x 8 мм.

В одном случае установлено трепанационное (старое) отверстие.

В одном случае в чешуе лобной кости обнаружено инородное тело металлических свойств (свинец?). Повреждение имело признаки старого.

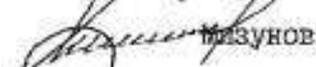
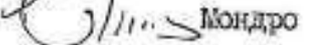
5 первых шейных и один второй шейный позвонки имели переломы, либо дефекты дуг, суставных отростков. В одном из этих шести случаев перелом имел выраженные признаки огнестрельного - краевой дефект верхнего края задней дуги вогнутой формы.

В одном случае левая лучевая кость была локально утолщена (посттравматическая костная мозоль).

В других костях скелета огнестрельных, либо других повреждений (которые можно было бы трактовать как прижизненные) не установлено.

Дополнительное описание огнестрельных повреждений приведено в приложении № 1.

Различия в трактовке огнестрельных повреждений экспертов приведены в приложении № 2.

 Баран
 Музунов
 Мондро

 Беллев
 Млодзевски

ВЫВОДЫ:

На основании результатов проведенных исследований, комиссия экспертов приходит к следующим выводам:

1. Останки, извлеченные из захоронения принадлежат не менее, чем 243 трупам людей.

2. На последующих костях /черепках/ обнаружены многочисленные пулевые повреждения. Размеры подавляющего большинства дефектов в области входных пулевых повреждений /в пределах от 7 до 8 мм/, обнаруженные в случаях слепых ранений в полости черепа пуля калибра 7,65 мм свидетельствует о том, что эти повреждения причинялись выстрелами из огнестрельного оружия калибра 7,65 мм. Таким оружием мог быть и пистолет системы "Вальтер".

Анатомическая локализация входных пулевых повреждений /чешуя затылочной кости, края большого затылочного отверстия, I и 2-й шейные позвонки/ говорит о том, что подавляющее большинство ранений причинялось выстрелами в затылок и верхний отдел шеи.

Основная часть выходных повреждений располагалась в лобной области. Наличие во многих черепках выраженных дефектов в области лицевого скелета не исключает того, что часть выходных повреждений локализовалась в области лица.

3. Наличие огнестрельных повреждений на многих черепках позволяет предположить, что причиной смерти значительного числа людей /не менее 169/ были огнестрельные повреждения головы и шеи.

Stas /БАРАН Э./
deh /БЕЛЯЕВ Л.В./
Кузнецов /МИЗУНОВ Е.А./
В. Млодзевски /МЛОДЗЕВСКИ Б./
Monro /МОНРО Р./