

## СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИ ИДЕНТИФИКАЦИИ НЕОПОЗНАННОГО ТРУПА

Д.А. Архипова, студент

Научный руководитель: Р.Р. Хаснутдинов, канд. юрид. наук, доцент

Самарский государственный экономический университет  
(Россия, г. Самара)

DOI: 10.24411/2500-1000-2020-11427

**Аннотация.** В данной статье рассматриваются актуальные проблемы, с которыми сталкиваются эксперты при идентификации неопознанных трупов. Подробно изучается вопрос идентификации трупов на месте преступления при авиакатастрофах, приемы и способы применяемые при такой идентификации. Раскрывается значение понятия «идентификация» в криминалистике, ее особенность, важность при расследовании преступлений. Приводятся примеры применения криминалистической идентификации в деятельности эксперта.

**Ключевые слова:** идентификация, трупы, проблемы, авиакатастрофы, жертвы.

Самой трудоемкой и порой невозможной является идентификация неопознанных трупов при аварии на воздушных судах, во время авиакатастрофы. Ведь жертвами таких катастроф становится целая масса людей, трупы которых опознать не представляется возможным, это примерно 25-30%. Что же является основной причиной данного явления? Причина кроется в том, что действуют сразу несколько поражающих факторов, так же выделяют несколько особенностей при установлении личности погибших в авиакатастрофе [1]. Во-первых нужно отыскать родственников, так же обеспечить их присутствие для взятия биоматериала. Во-вторых к сожалению бывает так, что в одной авиакатастрофе гибнут сразу семьями, а для того чтобы не допустить ошибку в установлении личности погибшего биоматериал желательнее взять сразу у нескольких кровных родственников. И в-третьих если недостаточно взятого материала у живых родственников специалисты прибегают к материалам с уже идентифицированных трупов [2].

В совокупности неблагоприятных последствий, поражающих факторов иногда для экспертизы нужно взять не только биоматериал трупа, но и материал от принадлежащих ему вещей. Рассматривая практику судебно-медицинских экспертов, решение об идентификации неопознанных

трупов принимается исключительно органами следствия. Задачами судебно-медицинского эксперта в это время является взятие материала, описание останков, установление причины смерти.

Для установления (идентификации) личности в данном случае применяется обширный ряд исследований и методик. При авиакатастрофе у жертв может быть разный летальный исход, наступивший как от химического воздействия, или же механических, а так же иных факторов. В большинстве случаев падения самолетов эксперты находили около тысячи фрагментов тел погибших [3]. Трудоемкость в данном случае составляет не только в большом количестве фрагментов тел погибших, но и в том, что эти фрагменты порой распределены на километры друг от друга и от места происшествия. Сложность тут кроется уже именно в сложности сопоставления фрагментов тел погибших. Высокий процент авиакатастроф закончившихся пожаром, который приводит к обугливанию останки тел и невозможности их дальнейшей идентификации. Несмотря на то, что экспертами используется ряд способов и методик исследования и идентификации неопознанных трупов проведение биологической экспертизы не является достаточно эффективным способом установления личности.

Причина кроется в скудной доказательственной базе, заключении судебно-биологических экспертиз, которые, как правило, носят предположительный характер. Проводя такое исследование, сравнивают группоспецифические характеристики крови, которые могут совпадать даже людей, не имеющих родственную связь [3]. В большинстве случаев неопознанные трупы загрязнены другими биоматериалами или же микроорганизмами, так что нередко делается вывод в заключении, что обнаруженные объекты утратили или получили изменения своих антигенных детерминант (структурной части). Для точности и правильной идентификации необходимо обращаться и к вспомогательным инструментам. Например, при проведении экспертизы биологических остатков необходимо проводить дифференциацию объектов с целью сопоставления, сравнения и установления идентичных, а так же различных признаков. Самым эффективным способом исследования тканей и остатков биологического происхождения является использование инструментов молекулярно-генетической науки. При исследовании неопознанного трупа судебно-медицинским экспертам следует изымать материалы для проведения молекулярно-генетической экспертизы. Молекулярно-генетическая экспертиза подходит для

трупов любой возрастной группы, так как на протяжении всей жизни ДНК человека не подвластно изменениям. В рамках молекулярно-генетической экспертизы удастся идентифицировать объект исследования с результатами генетического исследования. С учетом такого великого разнообразия нельзя гарантировать качество очищения материалов которые были взяты для ДНК – экспертизы от посторонних примесей [4].

В заключение хочется добавить, что по результатам научного исследования было выявлено несколько проблем при идентификации неопознанных трупов. Проблемы эти скорее касаются методик исследования, так же связей между воздействующими поражающими факторами на жертв катастроф, техногенных аварий. Также эти проблемы затрагивают взаимодействие между различными органами, участвующими в процедурах установления личностей неизвестных трупов, взаимодействие между лицами, подозреваемыми наличие родства с неопознанным трупом [5]. Для решения обозначенных проблем предлагается усовершенствовать методики экспертных исследований и активизировать строительство ДНК-лабораторий для добровольной сдачи ДНК-материалов и регистрации генома.

#### **Библиографический список**

1. Звягин В.Н., Щербаков В.В. Проблемы идентификации в теории и практике судебной медицины // Материалы IV Всероссийского съезда судебных медиков. – Москва-Владимир, 2014. – Ч. I. – С. 44-45.
2. Асатрян Х.А., Эрдынеева Д.О. Современные проблемы идентификации неопознанных трупов. // Молодой ученый. – 2019. – № 28. – С. 95-97.
3. Гладкова Т.Д. Кожные узоры кисти и стопы обезьян и человека. – М.: Наука, 2016. – 156 с.
4. Быков И.Ю., Колкутин В.В., Толмачев И.А., Дмитриев Е.Г. Установление личности неопознанных трупов // Военно-медицинский журнал. – 2015. – № 4. – С. 11-42.
5. Акопов В.И. Проблема идентификации неопознанных трупов. – Ростов-на-Дону, 2014. – С. 175-182.

**MODERN PROBLEMS IN IDENTIFYING AN UNIDENTIFIED CORPSE**

**D.A. Arkhipova**, *Student*

**Supervisor:** *R.R. Khasnutdinov, Candidate of Legal Sciences, Associate Professor*

**Samara State University of Economics**

**(Russia, Samara)**

***Abstract.** This article discusses various aspects and problems in identifying unidentified corpses. Currently, experts identify a number of problems that negatively affect the identification of unknown corpses at the crime scene. Identification of unidentified corpses is the most time-consuming. To begin with, let's define the concept of identification in criminology. And so, forensic identification is the process of establishing the identity of an unknown object or person by a set of characteristics carried out precisely in order to establish whether this object is the desired one.*

***Keywords:** identification, the bodies, the problem of the crash victims.*