

Отзыв официального оппонента

кандидата медицинских наук, доцента, доцента кафедры судебной медицины
им. П.А. Минакова ИБГЧ

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Туманова Эдуарда Викторовича на диссертацию Белых Сергея
Александровича на тему «Диагностика давности наступления смерти по
процессу изменения температуры трупа в условиях инсолиации»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина.

Актуальность темы:

В последние десятилетия в судебно-медицинской практике при установлении давности смерти широко используют метод математического моделирования процесса охлаждения трупа. Однако, при нахождении трупа на открытой местности точность диагностики во многих случаях оказывается значительно более низкой, чем в условиях закрытых помещений. Это обусловлено тем фактором, что основным климатообразующим фактором способным оказывать разнонаправленное воздействие на динамику изменения температуры трупа, является солнечная радиация, но существующие алгоритмы диагностики давности наступления смерти не позволяют корректно учитывать это влияние на изменение температуры трупа, что отрицательно сказывается на точности получаемых результатов диагностики давности наступления смерти.

Исходя из вышеизложенного **целью исследования** является создание способа учета влияния солнечной радиации на динамику изменения температуры трупа, находящегося под непосредственным воздействием прямой солнечной радиации, при математическом моделировании посмертного изменения температуры мертвого тела в раннем постмортальном периоде в ходе судебно-медицинской диагностики давности наступления смерти.

Исходя из поставленной цели автором были сформулированы **5 Задач исследования**, логично отраженных в **Положениях, выносимых на защиту**.

Научная новизна, достоверность положений и выводов.

Научная новизна и практическая значимость диссертационного исследования С.А. Белых не вызывает сомнений, так как работ, пытавшихся решить подобные вопросы не проводилось. Научно-методический уровень работы соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Научная новизна заключается в том, что впервые разработана математическая модель посмертного изменения температуры трупа, корректно отражающая посмертную динамику температуры при воздействии на мертвое тело прямой солнечной радиации с отработкой параметров модели и разработкой алгоритмов её использования.

Изучены и количественно оценены влияния на динамику охлаждения мертвого тела свойств его поверхности, определяющих интенсивность поглощения солнечной радиации, соответственно определены параметры разработанной математической модели в зависимости от характера объекта, цвета материала его

поверхности, угла падения на нее солнечных лучей.

Теоретическая и практическая значимость работы.

Наиболее значимым для современной судебно-медицинской науки и практики следует считать создание в ходе настоящей работы алгоритма диагностики давности смерти методом математического моделирования с корректным учетом влияния прямой солнечной радиации на тепловые процессы в трупе, что позволяет устанавливать время смерти в раннем посмертном периоде в условиях инсоляции.

Проведенная оценка погрешности созданного метода свидетельствует, что разработанный математический аппарат повышает точность диагностической процедуры, минимизируя ошибки расчетов, обусловленные влиянием на тело прямых солнечных лучей.

Методологической составляющей научного познания при написании работы явилось первоначальное осмысление явления, то есть изменения температуры трупа в условиях инсоляции, построение адекватной математической модели процесса при воздействии прямой солнечной радиации и анализ ее параметров.

В ходе диссертационного исследования методом познания стал эксперимент, а средством - экспериментальное оборудование (замещающие труп объекты (манекены), имеющие геометрию человеческого тела).

Теплофизические процессы, происходящие в трупе при действии на него прямой солнечной радиации, рассматривались автором как технология проведения эксперимента.

В исследовании эксперименты подразделялись на два вида: предметно-модельные на замещающих труп объектах (моделях) и реальные на естественных объектах (трупах людей). По методу - эксперименты были воспроизводящие явление в целом (трупы людей и ЗТО находились в естественных условиях на открытой местности, при безоблачной и безветренной погоде под прямыми солнечными лучами).

Методом теоретического познания было построение математической модели по полученным результатам измерений с применением математического анализа (статистические методы исследования).

Содержание и оформление работы. Содержание диссертации по главам выполнено традиционно для подобных научных исследований и состоит из глав «Введение», «Обзор литературы», «Материал и методы исследования», «Заключение», «Выводы», «Практические рекомендации», «Список использованной литературы», «Приложение». «Список использованной литературы» на 31-й страницах включает 242 позиции, 50 из которых относятся к иностранным публикациям. «Приложение» оформлено в виде сводных таблиц. Общий объем диссертации - 172 страницы. Разделы диссертации иллюстрированы таблицами, графиками и фотографиями, общим числом 50 (таблицы - 16, рисунки - 34).

Во **Введении** На основе анализа литературных данных автором показана актуальность исследования, сформулирована цель и задачи исследования.

Достоверность результатов работы подтверждается достаточным количеством проведенных и проанализированных практических исследований по моделированию процесса изменения температуры трупа при действии на него

прямой солнечной радиации. Всего было исследовано 46 небиологических объектов (ЗТО) и 10 трупов людей. Общая продолжительность исследований 984 часа, количество выполненных термоизмерений - 1810.

Личный вклад автора на всех этапах выполнения диссертационного исследования составлял 90-95%.

Различные разделы диссертационной работы, отражающие результаты, полученные в ходе выполнения этапов исследования, докладывались на заседаниях НП «Приволжско-Уральская Ассоциация Судебно-медицинских экспертов» в ходе проводимых ею конференций и на заседаниях методических советов судебно-экспертных организаций Челябинской области и Удмуртской Республики (2020-2024 гг.).

Методика диссертационного исследования и основные промежуточные результаты освещены в научной печати в ходе опубликования (6) научных работ, все из которых опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикаций материалов исследований на соискание ученых степеней кандидатов и докторов наук.

Глава 1 «Обзор литературы» посвящена проблеме определения давности наступления смерти и состоит из 4 разделов. Автором рассмотрено современное состояние проблемы диагностики давности наступления смерти, методы, применяемые для диагностики ДНС, моделирование температурных процессов и влияние солнечной радиации на процесс изменения температуры трупа.

Подробный анализ литературы позволил автору сделать аргументированный вывод о целесообразности проведения исследований по выбранной им теме с указанием пути решения поставленных задач диссертационной работы.

Глава 2 «Материалы и методы» состоит из 3-х разделов, в которых автор подробно освещает этапы работы и характеризует используемые при этом материалы. Работа выполнена на основе использования практического судебно-медицинского и экспериментального материала. Работу проводили в два этапа. Отмечено, что основной целью первого этапа явилось определение путей учета воздействия прямой солнечной радиации при моделировании посмертного изменения температуры трупа, а также определение количественных характеристик этого влияния. В качестве экспериментального материала на этом этапе использовали замещающие труп объекты ЗТО (модели), имеющие геометрию человеческого туловища, и представляющие собой мешки из прочного полиэтилена, плотно заполненные умеренно влажным черноземом без посторонних включений (Bisegna P, Henssge C, Althaus L, Giusti G, 2008). Выбор наполнителя обусловлен необходимостью неограниченной продолжительности использования и подходящими теплофизическими свойствами (теплоемкость и теплопроводность) материала. Были изготовлены модели массой 5,5, 11, 16,5 и 22 кг. Работа выполнена на основе использования практического судебно-медицинского и экспериментального материала. Продолжительность термоизмерений каждого из объектов составляла от 00 часов 01 минуты до 19 часов 50 минут и обязательно захватывала как дневное время солнечной инсоляции, так и вечерне-ночной период, в течение которого влияние солнечной радиации исключалась. В общей сложности на ЗТО произведено 46 исследований. Общая продолжительности исследований 984

часа, количество выполненных термоизмерений - 1810.

Получены данные посмертной термометрии 10-ти трупов, поступивших на исследование. Продолжительность экспозиции трупа под прямыми солнечными лучами в экспериментах составляла от 3 до 6 часов.

Исследованию были подвергнуты трупы взрослых людей различного возраста с заведомо известной причиной смерти. Все трупы для исследования были подобраны таким образом, чтобы исключить грубую травматизацию тела (размятие и расчленение тела, массивные разрушения внутренних органов) и обильную кровопотерю.

Для моделирования процесса изменения температуры трупа в условиях инсоляции был использован широко применяемый в современной математической физике метод конечных математических разностей (Витер В.И., Куликов В.А., 2001; Недугов Г.В., 2021) и применен упрощенный одномерный вариант этого метода, предложенный применительно к процессу посмертного охлаждения трупа Шведом Е.Ф. и Новиковым П.И. (1992).

Глава 3 «Разработка математической модели процесса изменения температуры трупа с учетом влияния прямой солнечной радиации» состоит из 3-х разделов и посвящена разработке математической модели процесса изменения температуры трупа с учетом влияния прямой солнечной радиации. Рассмотрено теоретическое обоснование подходов к математическому моделированию процесса изменения температуры трупа с учетом влияния метеорологических факторов, разработан математический аппарат для моделирования тепловых процессов с учетом влияния солнечной радиации и способ установления значений солнечного фактора в условиях эксперимента. Суть способа состоит в том, что расчетные температурные кривые (результаты моделирования) сопоставляли с результатами реальных термоизмерений и подбирали такие параметры модели, при которых достигались наилучшие результаты аппроксимации экспериментальных данных математическим описанием процесса, то есть наблюдалось наименьшее возможное значение среднеквадратичного отклонения математических моделей от экспериментальных данных.

Глава 4 «Анализ результатов термоизмерений объектов, находящихся под воздействием прямой солнечной радиации» состоит из 5-ти разделов и посвящена созданию математических выражений с последующей проверкой разработанного алгоритма судебно-медицинской диагностики давности наступления смерти при наличии прямой солнечной радиации.

В главе приведена оценка результатов моделирования температуры при действии солнечной радиации в условиях исследований, произведенных на трупах. По результатам каждого из исследований были построены по два графика, один из которых отражал процесс изменения температуры в глубоких отделах трупа, другой - результаты математического моделирования и побора параметров С и S, также, как это было показано для искусственных объектов (ЗТО).

В завершении главы проведен анализ погрешности диагностики ДНС методом математического моделирования с учетом наличия прямой солнечной радиации. Из приведенного автором графика видно, что предложенная методика математического моделирования процесса изменения температуры трупа в условиях

воздействия солнечной радиации по точности описания процесса вполне приемлема для использования и на реальных трупах.

В **Заключении** кратко приведено обобщение результатов работы. Автор, резюмируя все проведенные им исследования, указывает, что используемая им методика, выполненная в рамках настоящего диссертационного исследования работа впервые позволила осуществить моделирование температурных процессов, происходящих в трупе, с учетом влияния на него солнечной радиации.

Выводы в количестве четырех, адекватны задачам исследования и положениям, выносимым на защиту, являются обоснованными, логически вытекают из материалов диссертационной работы.

Практические рекомендации построены в виде последовательного алгоритма экспертного исследования, выполнение которого позволяет при определении давности смерти путем моделирования тепловых процессов в трупе учитывать влияние на динамику температуры мертвого тела прямой солнечной радиации.

Диссертация изложена хорошим научным языком, иллюстрирована рисунками и таблицами, что существенно облегчает процесс восприятия научной информации. Тем не менее, в работе имеются отдельные опечатки и неточности формулировок.

Однако необходимо отметить, что указанные замечания не являются принципиальными и не влияют на общую положительную оценку диссертации.

Дополнительно в порядке дискуссии предлагаем диссертанту более подробно разъяснить следующие вопросы:

1. В диссертации предложена формула для расчета солнечного фактора (S), отражающего интенсивность воздействия солнечной радиации на труп, которое представлена в виде уравнения. Разработано ли программное обеспечение, позволяющее эксперту применять это на практике, или это дальнейший, планируемый результат проведенных исследований?

2. По результатам исследований на ЗТО и на трупах людей установлены факторы, определяющие значение параметра, отражающего интенсивность влияния солнечной радиации на посмертную динамику температуры трупа. Учитывается ли в практических рекомендациях, помимо солнечного фактора, характер самой одежды (материала, из которого она изготовлена и т.п. ее характеристики)?

Заключение.

Таким образом, диссертация Белых Сергея Александровича: «Диагностика давности наступления смерти по процессу изменения температуры трупа в условиях инсоляции», является законченной самостоятельной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, профессора А.Ю. Вавилова, в которой представлены новые научно обоснованные решения и разработки актуальной научной задачи - определения давности наступления смерти путем создания способа учета воздействия солнечного излучения на динамику изменения температуры трупа, находящегося под непосредственным воздействием прямой солнечной радиации, при математическом моделировании посмертного изменения температуры мертвого тела в раннем постмортальном периоде при судебно-медицинской диагностике давности наступления смерти, что имеет существенное

значение для судебно-медицинской науки и практики.

Диссертационная работа по актуальности, научной новизне и практическому значению соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а её автор - Белых Сергей Александрович, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина (медицинские науки).

кандидат медицинских наук по специальности
14.00.24 – Судебная медицина (3.3.5. Судебная медицина)
доцент, доцент кафедры судебной медицины
им. П.А. Минакова
Института биологии и патологии человека
ФГАОУ ВО «Российский национальный
исследовательский медицинский университет
им. Н.И. Пирогова» (Пироговский университет)
Министерства здравоохранения Российской Федерации



Туманов Эдуард Викторович

119034 г. Москва, Хользунова переулок, д.7.
Телефон: +7 (499) 246-45-28, +7 (919) 99 68 439
Эл. почта: e.tumanov@mail.ru

