

РОЛЬ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ТРУПА С ПРИЗНАКАМИ ОТРАВЛЕНИЯ

ГУСЕЙНОВ Руслан Владимирович

магистрант

Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова
г. Абакан, Россия

В статье рассматриваются роль осмотра места происшествия при наличии трупа с признаками отравления. Приводятся общие признаки отравления при осмотре трупа обнаруженного на месте происшествия и актуальность своевременного выявления данных признаков. Выясняется, основные обстоятельства подлежащие выяснению при осмотре места происшествия при обнаружении трупа с подозрением на отравление.

Ключевые слова: осмотр места происшествия, осмотр трупа, судебно – медицинская экспертиза, отравление.

Отравление – это расстройство здоровья и смерть, вызванное попаданием в организм яда и его химическим (токсическим) действием. Яд – это вещество или группа веществ, которые при попадании в организм извне, благодаря своим химическим, биохимическим и биофизическим свойствам, вызывают расстройство здоровья и смерть [6, с. 6].

Осмотр трупа на месте происшествия при его обнаружении относится к неотложным следственным действиям, направленным на изучение обстановки места происшествия, обнаружение, фиксацию и изъятие различных следов и других вещественных доказательств в целях выяснения характера происшедшего события [3, с. 125].

Органами предварительного следствия систематически фиксируются и обрабатываются случаи обнаружения трупов на месте происшествия с признаками отравления, наступлению которых происшествовали, бытовой несчастный случай, нарушение употребления медицинских препаратов, употребление наркотических средств, нарушения правил потребления пищи, неосторожное обращение с ядовитыми растениями и т. д., при этом веществ от которых может наступить смерть в современном мире множество, что превращает установление отравляющего вещества, от которого наступила смерть для следователя и судебно-медицинского эксперта в трудную задачу.

В этой связи при наличии трупа на месте происшествия с признаками отравления, внимание следователя и привлекаемого им в обязательном порядке согласно ст. 178 УПК

РФ [5] судебно-медицинского эксперта будет сосредоточено на данном объекте, так как обнаруженные на трупе следы, повреждения, а также предметы имеющийся при нем будут носить ключевой характер, указывающий на обстоятельства смерти.

При осмотре трупа, на отравление, как на причину смерти, будут указывать общие признаки такие как: цвет кожи, наличие запаха от трупа, скопление светлых белесоватых мелкопузырчатых пенистых выделений возле полости рта.

Оперативность и всесторонность при производстве осмотра места происшествия может играть ключевую роль в установление обстоятельств отравления и самого отравляющего вещества, так как допущенная не полнота осмотра места происшествия при отравлении может не только усложнить расследование, но и завести следствие в тупик.

И.Х. Максутов указывал, что «в случае некачественного или несвоевременно проведенного осмотра восполнить упущенное почти никогда не удастся, как бы тщательно впоследствии ни производился вторичный осмотр. С осмотрами тесно связана возможность получить решающую для результатов расследования информацию либо, наоборот, вероятность допустить невосполнимую утрату крайне важных сведений» [3, с. 4].

Очевидно, что причина смерти и отравляющее вещество фактически устанавливается при производстве судебно-медицинской экспертизы, однако кратчайший путь к ним устанавливается при осмотре места проис-

шествия, так как во множестве окружающих современное общество опасных веществ, эксперту необходимо путем судебно-химического исследования определить максимально точно искомые вещества, которые привели к смерти.

Результаты лабораторного исследования трупного материала во многом зависят от квалифицированного осмотра места происшествия. В случае отнесения к данному вопросу без должного внимания следователем и судебно-медицинским экспертом возможно допущение серьезных методических и организационных ошибок. Поскольку эффективность судебно-химического анализа находится в прямой зависимости от действий следователя и эксперта на месте происшествия. В установлении отравления, данные полученные в процессе осмотра места происшествия и трупа на нем, играют значительную, подчас решающую роль [2, с. 9].

Поэтому при осмотре трупа на месте обнаружения с подозрением на отравление обращается особое внимание на окружающие предметы и обстоятельства обнаружения трупа. В процессе осмотра необходимо уделить пристальное внимание запаху. Некоторые вещества угарный газ, дезинфицирующие вещества обладают характерным запахом, который может свидетельствовать об отравлении, поэтому пробы воздуха также должны быть изъяты.

Особое внимание следует обратить при осмотре одежды, на ее возможные повреждения от действия едких ядов (в виде дефектов или пятен на передней поверхности одежды и в области рукавов и т. д.), загрязнений рвотными массами. При выявлении веществ, подозрительных на остатки яда, их следует собрать, упаковать в плотно закрывающуюся чистую стеклянную посуду и направить на судебно-химическое исследование. При обнаружении в карманах одежды упаковок, рецептов, инструкций, описаний применения и действия ядовитых и высокотоксичных веществ и лекарственных средств, предсмертных записок они передаются лицу, назначившему экспертизу [1, с. 28].

Также следует обратить внимание на наличие на месте происшествия различных предметов с химическими веществами, таким как

дезинфицирующие средства, медицинские препараты, отравляющие вещества для грызунов, сорняков и упаковок от них на месте происшествия. Кроме того, следует уделить внимание наличию рвотных масс на месте происшествия. Их также необходимо изъять.

При этом стоит обратить внимание на посуду, из которой могло быть принято вещество, а также на остатки пищи хранящийся на данной посуде либо в мусорном ведре.

Все объекты, которые могут быть связаны с потенциальным источником вещества, должны быть изъяты. Необходимо подчеркнуть, что судебно-химический анализ изъятого объекта способен выявить вещество, которое на нем имеется, быстрее чем исследования биологического материала в рамках судебно-медицинской экспертизы. Поэтому параллельно судебно-медицинской экспертизе, не дожидаясь её окончания, органами следствия по изъятым объектам назначаются судебно-химические экспертизы.

При осмотре трупа на месте происшествия следует постараться определить пути введения яда в организм. Газообразные вещества, как известно, проникают через дыхательные пути, жидкие – через рот, с помощью клизмы – через прямую кишку, влагалище, с помощью инъекций – подкожно, внутримышечно, внутривенно; твердые вещества – через рот, через слизистые путем втирания в кожу. При введении необходимо определить по следам, остающимся от действия веществ или их остатков, а также по следам манипуляций, предпринимаемых для введения веществ. Многие деструктивные и функциональные ядовитые вещества вводятся с помощью инъекций. В этой связи следует особенно тщательно осматривать тело для обнаружения следов от уколов, помня, что они могут располагаться не обязательно в традиционных местах инъекций (локтевые сгибы, ягодицы, передняя поверхность бедер), а в самых разнообразных местах – тыльной поверхности предплечья, животе, волосистых частях тела, в складках под отвисшей молочной железой и т. п. При наличии на трупе следов от инъекций необходимо принять меры к обнаружению и изъятию шприца [2, с. 11].

В заключении можно сказать, что обнаружение трупа с признаками смерти от отравле-

ния на месте происшествия представляет собой сложную задачу для следователя и эксперта, однако при обращении на особенности обстоятельств предшествующих смерти, внешнего вида трупа и обстановки при производстве осмотра места происшествия, а

также обнаружению, изъятию необходимых предметов и проведению по ним необходимых судебных экспертиз, могут оперативно привести следствие к установлению истинных обстоятельств произошедшего, причине смерти и самого отравляющего вещества.

ЛИТЕРАТУРА

1. Буромский И.В. Практикум по судебной медицине. Судебно-медицинская токсикология: учебное пособие / И.В. Буромский, Е.В. Егорова, Ю.В. Ермакова [и др.]; под ред. И.В. Буромского, Е.М. Кильдюшова. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, 2023. – 43 с.
2. Илларионова Е.А. Методические и процессуальные аспекты судебно-химической экспертизы: учебное пособие / Е.А. Илларионова, И.П. Сыроватский; Иркутский государственный медицинский университет, кафедра фармацевтической и токсикологической химии. – Иркутск: ИГМУ, 2024. – 59с.
3. Максатов И.Х. Осмотр места происшествия: пособие. – Л.: Изд-во Ленинградского университета, 1965. – 125 с.
4. Попов В.Л. Судебная медицина: практикум. – СПб.: Питер, 2001. – 320с.
5. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации: Федер. закон от 18.12.2001 N 174-ФЗ (в ред. Федер. закона от 09.11.2024 N 383-ФЗ) // [Электронный ресурс]. Доступ из справ.- правовой системы «КонсультантПлюс». – (дата обращения: 23.11.2024).
6. Халиков А.А. Судебно-медицинская экспертиза при отравлениях: учеб. пособие / А.А. Халиков, Ю.А. Большаков, Р.Б. Чернова, А.Р. Назмиева. – Уфа: ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2018. – 91 с.

THE ROLE OF EXAMINING THE SCENE OF AN ACCIDENT WHEN A CORPSE WITH SIGNS OF POISONING IS FOUND

GUSEYNOV Ruslan Vladimirovich
Undergraduate Student
N.F. Katanov Khakass State University
Abakan, Russia

The article discusses the role of examining the scene of an accident in the presence of a corpse with signs of poisoning. The general signs of poisoning during the examination of a corpse found at the scene and the relevance of timely detection of these signs are given. It turns out that the main circumstances to be clarified during the inspection of the scene of the incident are the discovery of a corpse with suspected poisoning.

Keywords: examination of the scene, examination of the corpse, forensic medical examination, poisoning.