

24. Федоров А.В., Яковлев С.П. Противодействие контрабанде культурных ценностей: правовые и организационные вопросы // Ученые записки Санкт-Петербургского им. В.Б. Бобкова филиала Российской таможенной академии. 1998. № 3. С. 21–22.

25. Фомичев С.А. Контрабанда культурных ценностей : автореф. дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.08 / Моск. гос. юрид. акад. М., 2006. 255 с.

26. Чудинов А.И. Защита культурных ценностей от незаконного ввоза, вывоза за пределы государств и передача прав собственности на них : автореф. дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.10 / Ленинград. ун-т. Л., 1990. 22 с.

27. Шарапов Н.Н. Правовое регулирование перемещения через таможенную границу Российской Федерации культурных ценностей : автореф. дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.14 / Сарат. гос. акад. права. Саратов, 2004. 25 с.

28. Шилин Д.В. Уголовно-правовая охрана культурных ценностей в Республике Беларусь : автореф. дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.08 / Белорус. гос. ун-т. Минск, 2011. 24 с.

29. Щерба С.П., Приданов С.А. Преступления, посягающие на культурные ценности, и их квалификация по УК РФ // Журн. рос. права. 1998. № 9. С. 70.

УДК 340.6

*А.О. Гусенцов*

### **ОБНАРУЖЕНИЕ ТРУПА В ВОДЕ: ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ И НАЗНАЧЕНИЯ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

По данным управления Следственного комитета Республики Беларусь по Минской области, проведение осмотра места происшествия при обнаружении трупа в воде часто вызывает у следователей определенные трудности, что приводит к совершению тактических ошибок и не способствует достижению истины по делу. Для предотвращения ошибок в подобных случаях необходимо знать ряд специфических особенностей проведения осмотров, регламентированных Инструкцией по работе государственного судебно-медицинского эксперта в качестве специалиста при наружном осмотре трупа на месте его обнаружения (происшествия), утвержденной приказом Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь от 3 сентября 2014 г. № 240.

1. В протоколе осмотра места происшествия указывается наличие и характер предметов, удерживающих труп на поверхности воды (спасательный пояс и др.) или способствовавших погружению: отражаются их характер, размеры, способы крепления.

Следует помнить, что холодная вода замедляет развитие процессов гнилостного разложения, но со временем все же труп начинает подвергаться гнилостным изменениям, которые сопровождаются образованием большого количества газов. Подъемная сила гнилостных газов настолько велика, что фиксация груза массой 30 кг к трупу массой 60–70 кг не является препятствием для его всплытия [3, с. 340].

2. Указывается, какие части тела погружены в воду.

3. Отражается наличие и состояние одежды, соответствие ее сезону и погодным условиям, наличие на ней повреждений, наложений посторонних веществ (песка, ила, водорослей и др.).

4. Отражается цвет кожных покровов, локализация и характер трупных пятен, наличие стойкой пены у отверстий носа и рта.

5. Устанавливается наличие и локализация телесных повреждений, их характер, участки мацерации кожи.

6. Тело утонувшего человека может подвергаться травматизации: удары трупа о грунт, о детали водных сооружений и находящиеся в водоеме случайные предметы; воздействие на тело вращающихся винтов, подводных крыльев и других подвижных либо неподвижных элементов конструкции судов; повреждение тела баграми и различными подручными средствами, применяемыми при поисках и извлечении его из воды; повреждения трупа водной фауной (рыбы, раки, водные насекомые и др.) [1, с. 95]. Следует помнить, что посмертные повреждения (в отличие от прижизненных) характеризуются, в числе прочих признаков, отсутствием кровоизлияний в области краев, концов, стенок и дна [3, с. 159].

7. Предрасполагающими к утоплению факторами являются переутомление, перегревание тела, переполнение пищей желудка, алкогольное опьянение и др. Эти факторы увеличивают нагрузку на сердечно-сосудистую систему и вызывают резкие изменения условий кровообращения в воде. В ряде случаев человек, находящийся в воде, погибает не от утопления (в связи чем явления нарастающей асфиксии отсутствуют), а по другим причинам: заболевания сердечно-сосудистой системы, шок при попадании в холодную воду и др. Подобные случаи выделяют в отдельную группу, получившую название смерть в воде [2, с. 288–289].

8. Изменения, связанные с пребыванием трупа в воде, сопутствуют не только утоплению. Тело человека может оказаться в воде и в том случае, когда причина смерти не связана с утоплением, например помещение трупа в воду с целью сокрытия преступления.

9. Признаки пребывания трупа в воде независимо от причин смерти проявляются в виде мацерации – набухания и постепенной отслойки эпидермиса кожи на ладонных поверхностях кистей и подошвенных поверхностях стоп:

через 3–6 часов на ногтевых фалангах пальцев появляются морщинистость и бледность кожи;

через 2 дня бледнеет и сморщивается кожа ладонных поверхностей кистей и подошвенных поверхностей стоп;

через 5–8 дней изменения распространяются на тыльные поверхности кистей; кожные покровы становятся морщинистыми, набухшими, белесоватой окраски (так называемая «рука прачки»);

через 8–15 дней, иногда позже, эпидермис вместе с ногтями легко отделяется от кистей в виде так называемой «перчатки смерти», а кисть, лишенная эпидермиса и ногтей, принимает вид «холодной руки»;

через 2 недели волосы легко отделяются и могут быть смыты.

Степень развития явлений мацерации не зависит от того, попал в воду умерший или же имело место утопление. На продолжительность развития мацерации влияет температура воды, наличие и характер предметов одежды, состояние кожи (дряблая кожа пожилых людей подвержена развитию мацерации в большей степени и в более краткие сроки) [2, с. 289–290].

10. При обнаружении трупа в воде с целью дальнейшего исследования на планктон необходимо произвести изъятие проб воды из водоема:

изымают 3 пробы воды;

объем каждой пробы равен 1 литру;

пробы изымают в месте утопления (если место утопления неизвестно – на месте обнаружения трупа) на трех уровнях: вблизи поверхности, у дна (по-возможности) и посередине расстояния между дном и поверхностью.

Изъятие проб воды производят с целью обнаружения диатомового планктона в водоеме и трупе. Следует помнить, что при попадании в водоем мертвого человека вода может пассивно проникнуть лишь в легкие и желудок, соответственно планктон может быть обнаружен лишь в этих органах. Тонущий человек, погружаясь в воду, продолжает дышать, в результате чего вода проникает в дыхательные пути и легкие, затем в сердце и далее с током крови во все органы и ткани (при развитии истинного утопления). Таким образом, обнаружение планктона во внутренних органах и тканях (в соответствии с утвержденными методиками – в почке и грудине) наряду с совокупностью ряда других судебно-медицинских признаков позволяет устанавливать наступление смерти от утопления.

Кроме того, существует возможность проведения сравнительного исследования планктона, обнаруженного в пробах воды из водоема и в органах и тканях трупа: обнаружение планктона одного вида в указан-

ных пробах позволяет доказать не только наступление смерти от утопления, но и ее наступление в данном водоеме.

Принимая во внимание вышеизложенное, изъятие проб воды из водоема, в котором (либо возле которого) обнаружен труп, в значительной степени поможет в установлении не только причины, но и обстоятельств наступления смерти человека.

1. Судебная медицина : учебник / под ред. В.М. Смольянинова. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Медицина, 1982. 464 с.

2. Судебная медицина : учебник / под ред. Ю.И. Пиголкина. 3-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. 496 с.

3. Хохлов В.В., Кузнецов В.В. Судебная медицина. Смоленск, 1998. 800 с.

УДК 343.98

*А.Я. Гучок*

## **КІРУНКІ ЎДАСКАНАЛЕННЯ ТЭХНІКА-КРЫМІНАЛІСТЫЧНАГА ЗАБЕСПЯЧЭННЯ ДЗЕЙНАСЦІ ПРАВААХОЎНЫХ ОРГАНАЎ**

Эфектыўная распрацоўка і ўкараненне новых навукова-тэхнічных сродкаў і метадаў у дзейнасць праваахоўных органаў патрабуе больш дэталёвага вывучэння зместу катэгорыі «тэхніка-крыміналістычнае забеспячэнне» ў кірунку выяўлення адпаведных дэтэрмінантаў яе ўдасканалення і дадатковых крыніц развіцця.

Лічыцца, што змест тэхніка-крыміналістычнага забеспячэння складаецца з ажыццяўлення дзейнасці па стварэнню новых і мадэрнізацыі наяўных тэхніка-крыміналістычных сродкаў і метадаў крыміналістычнай тэхнікі, удасканалення прававога рэгулявання ўжывання крыміналістычнай тэхнікі, а таксама арганізацыйных, навукова-метадычных і навучальна-метадычных асноў яе выкарыстання праваахоўнымі органамі ў мэтах падвышэння эфектыўнасці папярэджання, выяўлення і расследавання злачынстваў [5, с. 66–67].

Удасканаленне наяўных і распрацоўка новых тэхнічных сродкаў з'яўляюцца, такім чынам, адным з асноўных блокаў тэхніка-крыміналістычнага забеспячэння процідзеяння злачыннасці, а таксама прыярытэтным кірункам развіцця крыміналістычнай тэхнікі як часткі навукі крыміналістыкі.

Аднак, разглядаючы крыміналістыку як навуку пра тэхналогіі, метады і сродкі практычнага следства ў крымінальным працэсе, мы мярку-