



## О ПРИМЕНЕНИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗНАНИЙ ПРИ РОЗЫСКЕ ТРУПОВ ЛЮДЕЙ

Г.ГУСТОВ,

доктор юридических наук, профессор, заслуженный юрист РФ /г.Санкт-Петербург, Россия/

Н.КИТАЕВ,

кандидат юридических наук, доцент, заслуженный юрист РФ /г.Иркутск, Россия/

Р.АРДАШЕВ,

соискатель отдела аспирантуры Иркутского государственного технического университета /г.Иркутск, Россия/

### SUMMARY

The article suggests the common analysis of the issue of application of specific knowledge by law enforcement agencies in searching for dead bodies. The authors recommend engaging expert hydrologists in investigating activities conducted in water areas.

\* \* \*

В публикуемой статье дан общий анализ проблемы использования специальных знаний правоохранительными органами при розыске трупов людей. Авторы рекомендуют привлечение к таким мероприятиям специалистов-гидрологов, когда розыск охватывает акваторию водоемов.

*В последние 15 лет на фоне общего роста преступности в Российской Федерации наблюдается значительно выросшее число дел, возбуждаемых в связи с исчезновением граждан, или дел о так называемых убийства «без трупа» [8].*

Количество лиц, объявленных в розыск как без вести пропавших, имеет тенденцию к росту. О неблагоприятной ситуации, сложившейся в данной сфере, заявил советник председателя Конституционного Суда РФ В.С.Овчинский: «Десятки тысяч людей пропадают без вести, их не ищут. Они фактически все убиты – и это дело рук организованной преступности и различных маньяков... Вся уголовная статистика направлена на сокрытие реального количества преступлений, в том числе убийств» [5]. Известный российский криминолог проф.В.В.Лунеев утверждает: «Мы не имеем объективной уголовной и криминологической статистики... Если посчитать нераскрытые убийства, лиц без вести пропавших, ...на свободе «гуляет» около 100 тысяч безнаказанных убийц» [10, с. 9].

Поиск трупов убитых (или пропавших без вести) лиц производится на основании оперативной и следственной информации, которая часто лишена конкретности и только приблизительно позволяет определить границы участка (акватория водоема или территория суши), где предстоят поиски [17, с. 146-150]. Для этого нередко привлекается большое количество участников, техники [3, с. 58-66]. Криминалисты разных стран давно используют различные приборы для обнаружения трупов, сокрытых в земле [7, с. 18-21 // с. 123]. Существуют также «изобретения» в данной сфере, на которые зарегистрирован патент, но практически они не используются в правоприменительной деятельности по причине несостоятельности декларированных рекомендаций [1, с. 78-87].

Проблеме избличения убийц, прибегающих к сокрытию трупов и следов преступления в целом, посвящены различные исследования [6, с. 43-45]. Вместе с тем нужно отметить, что в работах по криминалистике и оперативно-розыскной деятельности не получила должного освещения тема использования специальных знаний при розыске трупов людей в водоемах [11, с. 62-63].

Е. Л. Лукьянчиков и В.П. Цильвик, изучившие в Республике Украина 125 уголовных дел по фактам убийства лиц, которые разыскивались, как пропавшие, а также 370 розыскных дел о пропавших без вести, пишут: «По данным нашего исследования, поиски затопленных трупов в 12,5% случаев проводились с помощью водолазов и лиц, имеющих навыки применения других поисковых средств (магнитного подъемника, трапа и т.п.). В практике известны случаи успешного использования помощи спортсменов-аквалангистов» [9, с. 49].

Надо учесть, что помощь во-



долазов в таких мероприятиях влечет ощутимые материальные затраты, что отражается на бюджете правоохранительных органов. Кроме того, отсутствие точных сведений о местонахождении трупа зачастую делает работу водолаза бесполезной [13, с. 60-63]. Не всегда помощь в поисках трупа в акватории может оказать и моделирование перспективного местонахождения тела с помощью специалистов в области судебной медицины. Так, тела людей, находящиеся под водой, всплывают через некоторое время под влиянием гнилостных газов, образующихся в тканях. Быстрота всплытия зависит от разных факторов (глубина погружения, температура воды, наличие груза, привязанного к телу, скорости потока и т.п.). В пресных водах летом при температуре более 20 градусов Цельсия труп всплывает на второй день, при утоплении в глубоких морских водах – через 7-8 дней. Зимой при температуре воды, близкой к нулю градусов, тело может оставаться неделями на дне, поскольку процессы гниения заторможены. В проточной воде гниение происходит медленнее, чем в стоячей, что влияет также на время всплытия тела [14, с. 92-96].

Изучение специальной литературы, а также практической деятельности правоохранительных органов позволяет заключить, что существенную помощь в розыске трупов людей в водоемах может оказать использование знаний гидрологии – науки о водах на поверхности Земного шара. Гидрология разделяется на три самостоятельные научные дисциплины: а) океанологию (гидрологию моря); б) гидрологию суши (точнее, гидрологию поверхностных вод

суши); в) гидрогеологию (гидрологию подземных вод) [15, с. 4]. Объектами изучения гидрологии суши являются реки и каналы, озера и водохранилища, болота и ледники. Обычно гидрология суши разделяется на: гидрологию рек (речную гидрологию, или потамологию); гидрологию озер (озероведение или лимнологию); гидрологию болот (болотоведение) и гидрологию ледников (гляциологию) [16, с. 5].

В специальной литературе отмечалась несомненная польза судебно-гидрологической экспертизы при расследовании убийств, сопряженных с сокрытием тел потерпевших в водоемах [2, с. 44-48]. К сожалению, подобные исследования малоизвестны и почти не используются правоохранительными органами России и СНГ. Однако специалисты-гидрологи, на наш взгляд, могут оказывать эффективную консультативную помощь при таких розыскных мероприятиях. Достаточно указать на один признак, отмечаемый в работах гидрологов, палеонтологов, историков - накопление трупов павших животных в определенных местах рек: в излучинах (крутых изгибах русла рек); в местах падения рек со склонов на равнинную поверхность; в устьях (при впадении реки в море, другую реку или озеро) [4, с. 62].

В таких местах много тысяч лет назад возникали стоянки древних людей, что позволило академику М.А.Мензбиру заключить: «...Человек употреблял для своих целей и животных, погибших не от его рук... Местные условия могли благоприятствовать накоплению трупов на одном участке, и, может быть, это накопление дало мысль людям – современникам

погибавших животных – устроить свое становище именно в этом месте» [12, с. 179]. Во всех таких местах имеются отмели в русле, или у одного из берегов реки, на которых аккумулируются трупы животных и людей, а также иные предметы, плывущие по течению. Так, на реке Урал существует 38 подобных мест [18, с. 107,122-127,191].

Таким образом, на наш взгляд, используя гидрологическую характеристику того или иного водоема (знание режима русловых процессов и т.п.), можно с большой степенью вероятности организовать поиск трупа человека в определенном месте, не тратя значительных сил и средств на обширные обследования огромной акватории в целом. В 2011-2012г.г. одним из авторов были направлены запросы руководителям главных управлений МВД России по федеральным округам на тему: используют ли работники полиции при розыске трупов людей в водоемах помощь специалистов-гидрологов?

Из ответов ГУ МВД РФ по Сибирскому [19], Приволжскому [20], Южному [21], Северо-Западному [22], Центральному [23], Уральскому [24] федеральным округам усматривается, что, к сожалению, такие контакты оперативных сотрудников с гидрологами – отсутствуют. Исключением явился ответ начальника управления уголовного розыска ГУ МВД России по Красноярскому краю С.В.Белякова: «При возникновении необходимости в поисках трупов мы привлекаем специалистов, в том числе из Енисейского речного пароходства, Красноярского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» [25].

Изложенные обстоятельства



позволяют сделать вывод о наличии реальной возможности повышения эффективности розыска трупов людей в водоемах с помощью специалистов-гидрологов, и о том, что в настоящее время такая возможность не реализуется надлежащим образом.

### Литература:

1. Архипова А.Н., Китаев Н.Н. «Криминалистическая магия» под сенью Роспатента // В защиту науки. Вып.8. М., 2011.
2. Архипова А.Н., Китаев Н.Н., Китаева В.Н. Актуальные вопросы судебно-гидрологической экспертизы // Академический юридический журнал. 2010 № 3(41).
3. Бегалиев К., Попов В.И. Теоретические вопросы осмотра места происшествия // Вопросы борьбы с преступностью. Вып. 39. М., 1983.
4. Верещагин Н.К. Великие «кладбища» животных в долинах рек Русской равнины // Природа. 1955. № 12.
5. Гришин А. Десятки тысяч убийц в России по-прежнему никто не ловит // Комсомольская правда. 2010. 15 декабря.
6. Густов Г.А. Программно-целевой метод организации раскрытия убийств. Л., 1985; Он же. Комплексный подход к раскрытию убийств. Л., 1988; Он же. Раскрытие, расследование убийств в условиях неочевидности. Л., 1989; Он же. Проблемы методов научного познания в организации расследования преступлений: Автореф. дис... докт. юрид. наук. М., 1993.; Густов Г.А., Барановский С.И., Китаев Н.Н. Проверка версии о виновном. СПб., 1992.
7. Исаенко В. Из практики поиска трупов и вещественных доказательств на предварительном следствии // Законность. 1998. № 6.; Селиванов Н.А. Современное состояние криминалистической техники и пути ее развития // Вопросы криминалистики. Вып.5 (20). М., 1962.
8. Килессо Е.Г. Методика расследования убийств, сопряженных с безвестным исчезновением потерпевшего: первоначальный этап расследования: Автореф. дис...канд. юрид. наук. СПб., 2004; Корчагин А.А. Расследование убийств, связанных с исчезновением лиц женского пола: Автореф. дис...канд. юрид. наук. Барнаул, 2003.
9. Лукьянчиков Е.Л., Цильвик В.П. Использование специальных знаний при розыске пропавших без вести лиц // Криминалистика и судебная экспертиза. Вып.40. Киев, 1990.
10. Лунеев В.В. О криминализации экономических преступлений предпринимателей // Криминологический журнал Байкальского государственного университета экономики и права. 2011. № 4.
11. Махов В.Н. Участие специалистов в следственных действиях. М., 1975.
12. Мензбир М.А. Очерк истории фауны Европейской части СССР (от начала третичной эры). М., 1934.
13. Михайлов А.И., Юрин Г.С. Обыск. М., 1971.
14. Рубежанский А.Ф., Савченко С.В. Характер и сроки развития трупных изменений в воде // Криминалистика и судебная экспертиза. Вып.40. Киев, 1990.
15. Соломенцев Н.А. и др. Гидрология суши. 2-е изд. Л, 1976.
16. Соломенцев Н.И. и др. Указ. Раб.
17. Трофимов А.А. О практике расследования уголовных дел об убийствах и причинении тяжкого вреда здоровью, повлекшего по неосторожности смерть потерпевшего, по которым трупы потерпевших не обнаружены // Уголовно-процессуальные и криминалистические чтения на Алтае. Вып.6. Барнаул, 2006.
18. Чеботарев А.И. Гидрологический словарь. Изд. третье. Л., 1978.
19. Письмо ГУ МВД РФ по Сибирскому федеральному округу № 1/А-2 от 31 января 2012г. Личный архив Р.Г.Ардашева.
20. Письмо ГУ МВД РФ по Приволжскому федеральному округу № 1/374 от 3 февраля 2012г. Личный архив Р.Г.Ардашева.
21. Письмо ГУ МВД РФ по Южному федеральному округу № 47 Ж/А-2 от 7 февраля 2012г. Личный архив Р.Г.Ардашева.
22. Письмо ГУ МВД РФ по Северо-Западному федеральному округу № 1/А-1 от 10 февраля 2012г. Личный архив Р.Г.Ардашева.
23. Письмо ГУ МВД РФ по Центральному федеральному округу № 35/А-4 от 14 февраля 2012г. Личный архив Р.Г.Ардашева.
24. Письмо ГУ МВД РФ по Уральскому федеральному округу № 10/1-А от 24 февраля 2012г. Личный архив Р.Г.Ардашева.
25. Письмо № 19/980 от 24 февраля 2012 г. Личный архив Р.Г.Ардашева.