

[Мед.Курсовик](#) - быстро, дешево, надежно!

Юридический факультет  
Кафедра криминалистики

## СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА И ПСИХИАТРИЯ

Реферат на тему:  
Экспертиза трупов, извлеченных из воды

Выполнил:  
Студент курса  
Группы

20\_\_ г.

## Оглавление

Введение.....	3
1. Понятие утопления. Определение причины смерти (признаки утопления и пребывания трупа в воде) .....	4
1.1.Понятие и обстоятельства утопления.....	4
1.2. Экспертиза трупа, извлеченного из воды.....	7
1.3. Признаки характерные для утопления и пребывания трупа в воде .....	13
2. Давность пребывания трупа в воде.....	17
Заключение.....	21

## **Введение**

Судебно-медицинская экспертиза утопления относится к числу наиболее сложных и ее проведение нередко оказывается весьма затруднительным. Решение основного вопроса - утопление или смерть в воде? при экспертизе трупов, извлеченных из воды, является важнейшей практической и научной задачей современной судебной медицины. Между тем, в специальной литературе многие вопросы секционной диагностики, экспертной оценки морфологических признаков, механизм утопления и т.д. освещены недостаточно.

Данная тема является актуальной так как любое расследование и судебное разбирательство, связанное с нарушением уголовного или гражданского законодательства по делам против жизни, здоровья, достоинства личности, здоровья населения, требуют обязательного проведения судебно-медицинской экспертизы. Поэтому знание судебной медицины необходимо всем ее участникам: с одной стороны – следователю, прокурору, адвокату, судье; с другой – судебно-медицинскому эксперту или врачу-эксперту, а также самому свидетелю или его близким.

Целью данной работы является анализ наиболее важных аспектов патогенеза, механизма умирания, вопросов, подлежащих экспертному разрешению и современные возможности судебно-медицинской диагностики смерти от утопления.

## **1. Понятие утопления. Определение причины смерти (признаки утопления и пребывания трупа в воде)**

### **1.1. Понятие и обстоятельства утопления**

Утоплением называется закрытие дыхательных отверстий и путей жидкостью – водой, грязью, вином, нефтепродуктами. Утопление может произойти и без полного погружения тела и даже головы в жидкость (например, случаи утопления в луже пьяных или больных эпилепсией, утопление в тазу или ведре малолетних детей и т.д.).

Различают «мокрое» (истинное), «сухое» и синкопальное утопление:

1. «Мокрое» утопление – наиболее опасный вид. Оно возникает, когда в лёгкие жертвы попадает много воды. Как правило, это случается с теми людьми, которые до последнего борются за жизнь.

2. «Сухое» утопление возникает, когда происходит спазм голосовой щели и в результате вода не проникает в лёгкие.

Синкопальное утопление происходит при рефлекторной остановке сердца из-за спазма сосудов. В этом случае потерпевший, как правило, сразу идёт на дно. От утопления следует отличать нахождение уже мёртвого человека в воде.

Обстоятельства утопления бывают очень разнообразными. Утопление может быть следствием как убийства, самоубийства, так и несчастного случая. Убийства взрослых путем утопления встречаются редко, однако иногда человека, чаще пьяного, неожиданно сталкивают в воду с моста, лодки, обрыва и т. д. Утопление может комбинироваться с другими видами насилия. Например, ударами по голове с последующим сбрасыванием жертвы в воду. Чаще встречаются случаи утопления детей, особенно новорожденных, в колодцах, выгребных ямах, открытых уборных. В подобных случаях эксперту нужно быть особенно осторожным, так как за убийство может быть принят несчастный случай.

## **2. Давность пребывания трупа в воде**

Давность пребывания трупа в воде имеет большое значение для органов следствия, и этот вопрос всегда ставят судебно-медицинскому эксперту. Ответить на него точно, однако, нелегко. Сроки пребывания в воде определяются по степени набухания (мацерации) кожи и развития гниения. Но эти процессы в свою очередь в значительной степени зависят от многих факторов: глубины водоема, температуры воды, качества ее (стоячая, проточная, пресная или соленая и т. д.), от времени года и других моментов. Основным показателем длительности пребывания трупа в воде является развитие на нем процессов мацерации, начавшейся уже в первые часы попадания трупа в воду. Под действием воды разрыхляется роговой слой эпидермиса, что внешне проявляется в набухании и сморщивании кожи и ее жемчужно-белом окрашивании. При длительном пребывании трупа в воде мацерированные слои кожи отторгаются от дермы. На кистях рук и стопах ног это приводит к отхождению поверхностных слоев кожи вместе с ногтями в виде «перчаток» или «чехлов». Мацерация выражена сильнее в местах с грубой, толстой, ороговевшей кожей, главным образом на кистях и стопах. Мацерация – явление постоянное. Отсутствие ее встречается очень редко (прерывается извлечением тела, утопшего из воды). На развитие явлений мацерации большое влияние оказывает температура воды. В меньшей степени на ее развитие влияют наличие и характер одежды. При плотном облегающей одежде на трупе мацерация выражена слабее, чем на обнаженных частях тела того же трупа. При свободной одежде мацерация идет быстрее и не зависит от того, в проточной или стоячей воде находится труп. Трупы новорожденных детей мацерируют значительно медленнее трупов взрослых. Сроки мацерации, указываемые отдельными авторами, в значительной степени отличаются друг от друга. Это зависит как от условий, в которых находились трупы (температура воды, скорость течения, наличие одежды), так и от индивидуальных особенностей восприятия исследователями тех или иных признаков мацерации и их трактовки (табл. 1).

### **Заключение**

Таким образом утопление не всегда аспирационная асфиксия, к смерти могут приводить сложные и неоднозначные причины, а не только последствия кислородного голодания. Подчас при определении причин летального исхода возникают проблемы. Так, иногда очень сложно определить, что произошло: утопление, внезапная смерть в воде (от остановки сердца) или же тело просто попало в воду и пробыло там некоторое время. Также нередко бывает трудно различить убийство и несчастный случай.

Основным признаком «синего» (истинного) утопления является наличие воды в желудке погибшего. Это объясняется тем, что тонущий, борясь за свою жизнь, практически всегда заглатывает воду. Само по себе наличие воды в лёгких не является доказательством утопления, так как при длительном нахождении тела в воде может произойти попадание воды в лёгкие. Так как утопление относится к категории насильственной смерти, то трупы лиц, обнаруженные в воде, подлежат обязательной судебно-медицинской экспертизе.