

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ**

**«Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ**

**Студенттер мен жас ғалымдардың  
«GYLYM JÁNE BILIM - 2023»  
XVIII Халықаралық ғылыми конференциясының  
БАЯНДАМАЛАР ЖИНАҒЫ**

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ  
XVIII Международной научной конференции  
студентов и молодых ученых  
«GYLYM JÁNE BILIM - 2023»**

**PROCEEDINGS  
of the XVIII International Scientific Conference  
for students and young scholars  
«GYLYM JÁNE BILIM - 2023»**

**2023  
Астана**

**УДК 001+37**  
**ББК 72+74**  
**G99**

**«GYLYM JÁNE BILIM – 2023» студенттер мен жас ғалымдардың XVIII Халықаралық ғылыми конференциясы = XVIII Международная научная конференция студентов и молодых ученых «GYLYM JÁNE BILIM – 2023» = The XVIII International Scientific Conference for students and young scholars «GYLYM JÁNE BILIM – 2023». – Астана: – 6865 б. - қазақша, орысша, ағылшынша.**

**ISBN 978-601-337-871-8**

Жинаққа студенттердің, магистранттардың, докторанттардың және жас ғалымдардың жаратылыстану-техникалық және гуманитарлық ғылымдардың өзекті мәселелері бойынша баяндамалары енгізілген.

The proceedings are the papers of students, undergraduates, doctoral students and young researchers on topical issues of natural and technical sciences and humanities.

В сборник вошли доклады студентов, магистрантов, докторантов и молодых ученых по актуальным вопросам естественно-технических и гуманитарных наук.

**УДК 001+37**  
**ББК 72+74**

**ISBN 978-601-337-871-8**

**©Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия  
ұлттық университеті, 2023**

6. Федеральный закон от 27.06.2011 № 161-ФЗ "О национальной платежной системе" (ред. от 14.07.2022) // Собрание законодательства РФ.

7. Уголовный кодекс Республики Казахстан от 03.07.2014 № 226-V ЗРК (ред. От 17.03.2023).

8. Закон Республики Казахстан «Об информатизации» от 24.11.2015 № 418-V (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.05.2023 г.).

9. Приговор Сургутского городского суда ХМАО — Югры от 05.04.2021 по делу № 1-266/2021([https://surggormao.sudrf.ru/modules.php?name=sud\\_delo&srv\\_num=1&name\\_op=case&case\\_id=142394334&case\\_uid=d3b55fb1-7e10-467f-8c77-7172e9e492a1&delo\\_id=1540006](https://surggormao.sudrf.ru/modules.php?name=sud_delo&srv_num=1&name_op=case&case_id=142394334&case_uid=d3b55fb1-7e10-467f-8c77-7172e9e492a1&delo_id=1540006)).

УДК 340.63

## НАЗНАЧЕНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ЭКСПЕРТИЗЫ ТРУПА В СЛУЧАЕ ОТРАВЛЕНИЯ (СЛУЧАЙ ИЗ ПРАКТИКИ)

**Панасюра Владимир Владимирович**

Fbc\_v@mail.ru

*Магистрант 1 курса образовательной программы «Судебная экспертиза»*

*ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, Астана, Казахстан*

*Научный руководитель – Е.А. Онгарбаев*

Судебно-медицинская экспертиза – это комплекс мероприятий, цель которых сводится к получению доказательств виновности либо невиновности обвиняемого, установление тяжести телесных повреждений пострадавшего и т.д. Изучением объектов занимается специалист, обладающий определёнными познаниями в сфере медицины и прочих наук. Основываясь на результатах экспертных мероприятий, он делает письменное заключение, которое прилагается к материалам расследования. Причинами для экспертного анализа трупа служат: резкая смерть, предположение в насильственных действиях с летальным исходом, смерть в медучреждении раньше, чем было сделано диагностическое заключение, неведомые причины гибели, анонимный пациент, найденный на улице в безнадёжном состоянии, привезенный в больницу, но скончавшийся в стенах медучреждения, летальный исход подчас лечения в клинике, но при подозрениях на некачественную медпомощь и т.п. Все экспертные действия и применяемые методики направлены на обследование умершего и установления, как, когда и почему скончался подэкспертный. Одной из причин назначения и производства экспертизы трупов служит необходимость исследования случаев наступления летальных исходов в результате отравлений. Так, в Институте судебных экспертиз по городу Астана за 2021-2022 годы зарегистрировано 219 случаев смертельных отравлений, из них: 62 - в результате действия этилового спирта, 5 – наркотическими веществами, 58 – лекарственными веществами, 77 – окисью углерода, 8 – кислотами и щелочами, 9 случаев - не установленными веществами. Проблема наступления смерти в результате отравления наркотиками остается актуальной в течение многих последних лет. Из моей личной практики за 10-летний период работы в Институте судебных экспертиз по городу Астана с 2012 по 2022 годы исследовано 30 случаев наступления смерти в результате отравлений наркотическими веществами, из которых отравление героином -18, морфином -5, кодеином-3, МДМА (амфетамин) -1, прочими наркотическими веществами - 3. Часто встречаются комбинированные отравления при одновременном употреблении наркотических средств и лекарственных препаратов (типа фенотезапов, промедола, бензодизепинов и др.), что взаимоусугубляет их токсическое действие на организм. В последние годы отмечается снижение смертности вследствие употребления полусинтетических опиодов (героина) и увелечение числа случаев отравлений синтетическими наркотиками.

Наркотик [narcotic] Химический агент, вызывающий ступор, кому или нечувствительность к боли. Термин обычно относится к опиатам или опиоидам, которые называются наркотическими анальгетиками [1]. В переносном смысле «наркотиком» может быть назван объект любого аддиктивного поведения, пристрастия к занятию, без которого человек испытывает эмоциональную неустойчивость, раздражительность и конфликтность [2] Наркотические вещества - лекарственные препараты растительного или синтетического происхождения. Основным источником их являются опийный и масличный маки. Из соломки мака получают морфин технический – героин, из него морфин солянокислый – кодеин, ацетил морфин. Основным алколоидом мака является морфин. В основном в Казахстане встречается две группы "синтетики": JWH (синтетический канабиноид) и МДПВ (метилendiоксипировалерон). Мефедрон – это эйфоретик, созданный на основе стимулятора нервной системы амфетамина и алкалоида катинона. МДПВ, его более распространённый в Казахстане аналог – психоактивное вещество со стимулирующими свойствами, действует как ингибитор обратного захвата дофамина и норадреналина. Однако веществ, которые поступают в страну, огромное разнообразие [3]. Актуальность проблемы наркомании заключается в том, что люди, имеющие наркотическую зависимость, подвергают свою жизнь большому риску, их продолжительность жизни резко сокращается; они ведут асоциальный образ жизни, представляя тем самым угрозу для общества. Проблема усугубляется криминальной обстановкой в кругах распространения наркотиков, а также, вероятностью получения различных инфекционных заболеваний, таких как ВИЧ/СПИД и других [4]. Отравление наркотиками развивается в ответ на прием веществ галлюциногенного типа (ЛСД, мескалин, лизергин, гашиш), опиатов (морфин, героин, кодеин), прием нейролептиков (фенотиазин, препараты бутирофенального происхождения), транквилизаторов (сибазон, оксипидин), психостимуляторов (амфетамин, метамфетамин), антидепрессантов (амитриптилин, флуоксетин). При употреблении наркотики вызывают нервно-сосудистые реакции, смерть наступает в результате нарушений функций дыхательной системы, отека легких (под воздействием наркотиков, в особенности героина, повышается проницаемость сосудистых стенок), отека мозга, токсического шока, тромбоза из-за нестерильности процедуры инъекционного введения наркотиков.

Приводимый экспертный случай - из личной практики производства судебно-медицинской экспертизы трупов. Следователем на основании ст.ст. 198,270,271,272,273 УПК РК было вынесено постановление о назначении судебно-медицинской экспертизы трупа мужчины в возрасте 31 года, в ходе осмотра на месте обнаружения видимых телесных повреждений не имел, после чего доставлен в Институт судебной экспертизы по г. Астане. На разрешение эксперта были поставлены вопросы: «1. Какова причина и давность наступления смерти? 2. Имеются на теле трупа телесные повреждения если имеются, то какова их давность, механизм образования, степень тяжести причинения вреда здоровью, причинены ли они пожизненно или посмертно? 3. Если имеются телесные повреждения, мог ли потерпевший после получения телесных повреждений совершить активные, целенаправленные действия (передвигаться, оказывать сопротивление и т.д.), если мог, то в течение какого промежутка времени? 4. Если имеются телесные повреждения, находится ли область повреждений в зоне доступности собственной руки? 5. Имеются ли в крови трупа этиловый спирт, если имеется, то какова его концентрация и степень опьянения, относительно живого лица? 6. Имеются ли данные о приеме наркотических веществ, если имеются, то каких именно?».

При наружном исследовании трупа каких-либо повреждений и особенностей не обнаружено. При внутреннем исследовании: мягкие ткани головы без видимых кровоизлияний, кости свода и основания черепа без видимых костно-травматических изменений, оболочки мозга резко полнокровные с диапедезными кровоизлияниями, вещество головного мозга с умеренно выраженным отеком. В просвете пищевода серовато-желтая слизь, слизистая отечная. В просвете трахеи, бронхов мелко-пенистая серо-розовая слизь. Легкие умеренно-воздушные на ощупь, темно-красного цвета, с поверхности стекает

большое количество мелко-пенистой жидкости, ткань полнокровная и отечная. В просвете крупных сосудов и полостях сердца жидкая темно-красная кровь. Почки на разрезе темно-красного цвета, границы между слоями различимы. Сердце - мышца сердца на разрезе тускло-коричневого цвета, неравномерного кровенаполнения. Селезенка – поверхность гладкая, ткань на разрезе вишнево-красного цвета, с обильным соскобом пульпы. Печень с гладкой поверхностью, на разрезе пестрого вида с чередованием темно-красных и коричневато-желтых участков. Отмечается отек стенок и ложа желчного пузыря. Желудок несколько увеличен в объеме, на ощупь через его стенку в полости контурируются множественные уплотнения. В полости желудка множественные инородные тела неправильных прямоугольных форм, размерами от 2х2х1 см до 4,4х2,5х2,0 см, в количестве 50 единиц (см. фото №1), наружная оболочка выполнена изолентой черного, зеленого, синего цвета, внутри от которой полиэтиленовый прозрачный материал, по раскрытии которого в каждом из них имеется прозрачный полиэтиленовый пакет правильной прямоугольной формы длинами сторон 3 и 5 см, с порошкообразным содержимым. У части обнаруженных инородных тел отмечается нарушение наружной изоляции и заполнение содержимого буроватой жидкостью, свободно сообщающейся с полостью желудка. Слизистая оболочка с выраженным отеком, бурого цвета и множественными мелкоточечными кровоизлияниями темно-красного цвета. Поджелудочная железа в виде плотного тяжа, на разрезе серо-желтого цвета, с темно-красными мелкоочаговыми кровоизлияниями. При исследовании кишечника в просвете двенадцатиперстной, тонкой, толстой кишках обнаружены инородные тела, аналогичные обнаруженным в желудке, в количестве 40, часть из которых имела нарушение изолирующих оболочек, растворением и потерей содержимого. Слизистая кишечника при этом резко отечна, стенка утолщена, на отдельных участках с множественными сливающимися темно-красными кровоизлияниями.

Найденные объекты были переданы следственным органам с составлением протокола выемки с соблюдением требований, предусмотренных статьями 253, 254 УПК РК (см. фото №2). Биологические объекты от трупа направлены на исследование в судебно-химическое и судебно-гистологическое отделения с целью установления содержания в них наркотических, лекарственных средств и этилового алкоголя. По результатам лабораторных данных в представленных биологических образцах обнаружено наркотическое вещество 3,4-метилendioксиметамфетамин (МДМА), других наркотических веществ и лекарственных средств не обнаружено. При этом исследование на наличие веществ из списка «В. Психотропные вещества» Закона РК (1) позицией 43-61 и других возможных аналогов в соответствии списка заместителей атомов водорода, галогенов и (или) гидроксильных групп структурных формулах наркотических средств и психотропных веществ не проводилось. Таким образом, в результате вскрытия оболочек и нарушения герметичности обнаруженных в желудочно-кишечном тракте «контейнеров» наркотическое вещество попало в полость желудка и кишечника, откуда путем всасывания в кровеносное русло обусловило токсическое действие на организм и привело к наступлению смерти.

В ходе производства экспертизы были даны исчерпывающие ответы на поставленные вопросы, что способствовало в дальнейшем своевременному и оперативному расследованию дела, установлению каналов сбыта наркотиков (наркотрафика), что играет важную роль в решении других правовых вопросов с сфере борьбы с наркобизнесом и наркоманией: пресечение незаконного оборота наркотических средств посредством укрепления механизма противодействия незаконному обороту наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров; укрепление международного сотрудничества в области контроля незаконного оборота наркотиков и злоупотребления ими [5].

#### **Список использованной литературы:**

1. Lexicon of alcohol and drug terms (англ.). World Health Organization. Дата обращения: 20 ноября 2010. Архивировано 22 августа 2011 года.

2. Владимир Кукк. Телевидение — электронный наркотик. Дата обращения: 30 октября 2010. Архивировано из оригинала 13 февраля 2012 года.

3. Informburo.kz <https://informburo.kz/stati/chto-takoe-sinteticheskie-narkotiki>. «Что такое синтетические наркотики, как они встраиваются в культуру и как понять, что близкому человеку нужна помощь?».

4. Аналитический отчет по результатам социологического исследования в Свердловской области с целью изучения наркоситуации в 2019 году.

5. Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 апреля 2012 года № 451 «Об отраслевой программе борьбы с наркоманией и наркобизнесом в Республике Казахстан на 2012 - 2016 годы».

УДК 343.375

## **РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ КОНТРАБАНДЫ**

**Смаилова Мадина Нуртаевна**

madina-555@inbox.ru

*магистрант 1 курса кафедры уголовно-правовых дисциплин*

*ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, Астана, Казахстан*

*Научный руководитель – Б.М. Сметлаев*

Изучение судебной экспертизы и контрабанды актуально, так как может помочь государству в борьбе с контрабандой, развитии криминалистики, совершенствовании правоприменения и расширении международного сотрудничества. Развивая более глубокое понимание этих тем, мы можем лучше защитить общество от негативных последствий контрабанды и внести свой вклад в более безопасный и защищенный мир. Контрабанда является серьезным преступлением, которое оказывает значительное влияние на общество. Изучая судебную экспертизу и контрабанду, мы можем лучше понять методы и тактику, используемые контрабандистами, и разработать эффективные стратегии борьбы с этим преступлением. Кроме того, изучение криминалистики и контрабанды может способствовать развитию криминалистики за счет выявления новых методов и приемов обнаружения контрабанды и привлечения к ответственности контрабандистов. Криминалистика является важным инструментом для правоохранительных органов, расследующих дела о контрабанде. Изучая криминалистику и контрабанду, мы можем улучшить методологическую базу и знания сотрудников правоохранительных органов и расширить их возможности по выявлению и предотвращению контрабанды. Контрабанда часто является транснациональным преступлением, для эффективной борьбы с которым требуется международное сотрудничество. Изучая судебную экспертизу и контрабанду, мы можем прийти к общему пониманию проблем и возможностей в борьбе с этим преступлением и вместе разработать скоординированные стратегии и меры реагирования.

Контрабанда – это незаконная перевозка товаров или людей через границы, часто для уклонения от уплаты налогов или ограничений на импорт или экспорт [1, с. 969]. которые за определенную плату незаконно перемещают людей через границы. Контрабандные товары могут включать наркотики, оружие или другие незаконные предметы. Воздействие контрабанды на общество может быть значительным. Некоторые из эффектов включают в себя потеря дохода, рост преступности, и риски для здоровья и безопасности. Кроме того, за контрабандой может нарастать ущерб окружающей среде и социальная и политическая нестабильность.