

**ЧАСТОТА И СТРУКТУРА ТЯЖКИХ И МЕНЕЕ ТЯЖКИХ ВРЕДА ЗДОРОВЬЮ ТЕЛЕСНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ (ПО МАТЕРИАЛАМ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЦЕНТРА СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ЗА 2021-2022 Г.)**

**А.Т. Абдыкадыров, Д.С. Батышева, А.С. Хегай,  
А.А. Акматбекова, Токтосун у. Б.**

Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К. Ахунбаева  
Кафедра судебной медицины и правопедения  
г. Бишкек, Кыргызская Республика

**Резюме.** В статье отражены частота и структура тяжких и менее тяжких телесных повреждений за 2021-2022 годы по материалам Республиканского центра судебно-медицинской экспертизы (РЦСМЭ).

Установлено, что за 2021 г. общее количество тяжких и менее тяжких телесных повреждений составило 799 из общего количества проведенных экспертиз (5644 случаев), в 2022 году 312 из 5104 случаев. Как в 2021 году, так и в 2022 г. тяжкий и менее тяжкий вред определен при транспортной травме (476 и 547 соответственно), затем при уличной тупой травме (216 и 239 соответственно).

По возрастному составу значительная доля тяжких и менее тяжких телесных повреждений имела место в возрасте 18-50 лет, характеризуя уязвимость именно в этот период жизни, являющийся наиболее трудоспособной, функционально активной и мобильной группой, что имеет определенное социальное, экономическое, правовое, медицинское и демографическое значение.

При этом воздействие тупых твердых предметов, в основном при уличной травме (216 и 239 соответственно), при значительном увеличении количества транспортной травмы в 2022 году (547 случаев против 476), при резком уменьшении производственной травмы (14 против 1 случая). В то же время в 2022 году отмечается значительное уменьшение общего количества судебно-медицинских экспертиз (5644 против 5104 в 2021 году). Повреждения острыми предметами в 2021 году встретились в 9 (1%) случаях, в 2022 году – 14 (2.6%) случаев.

**Ключевые слова:** тяжкий, менее тяжкий, вред здоровью, транспортная, уличная тупая травма, трудоспособный.

**ДЕНЕГЕ ООР ЖАНА АНЧА ООР ЭМЕС ЗЫЯН КЫЛГАН  
ДЕНЕ ЖАРАКАТТАРЫНЫН ЖЫШТЫГЫ ЖАНА ТУТУМУ (КЫРГЫЗ  
РЕСПУБЛИКАСЫНЫН САЛАМАТТЫК САКТОО МИНИСТРЛИГИНИН  
РЕСПУБЛИКАЛЫК СОТ-МЕДИЦИНАЛЫК ЭКСПЕРТИЗАНЫН 2021-2022  
ЖЫЛДАРЫ АТКАРГАН МАТЕРИАЛДАРЫ БОЮНЧА)**

**А.Т. Абдыкадыров, Д.С. Батышева, А.С. Хегай,  
А.А. Акматбекова, Токтосун у. Б.**

И.К. Ахунбаев атындагы Кыргыз мамлекеттик медициналык академиясы  
Соттук медицина жана укук кафедрасы  
Бишкек ш., Кыргыз Республикасы

**Резюме.** Макалада 2021-2022 жылдагы денеге келтирилген оор жана анча оор эмес жаракаттын жыштыгын жана тутумун Республикалык сот-медициналык экспертиза борборунун материалдары боюнча жасалган изилдоо келтирилген.

Изилдоо менен 2021 жылы откорулгон 5644 экспертизанын ичинде 799 учуру оор жана анча оор эмес болгон денеге жаракат келтирилгендиги, 2022 жылы 5104 экспертизанын ичинде 312 учуру оор жана анча оор эмес жаракат болгону аныкталган.

2021 жылдагыдай эле 2022 жылы оор жана анча оор эмес жаракат транспорттук травмада болгон (476 жана 547 учурда), андан кийин кочодо жумуру мокок заттардан алган дене жаракаттары турат (216 жана 239).

Жаш курагы боюнча оор жана оор эмес жаракаттар 18 жаштан 50 жашка чейинки куракта кездешкен. Ошону менен бул курак жумушка жондомдуу, мобилдуу, функционалдык активдуу убакытка келеери белгиленди, жана бул социалдык, экономикалык, укуктук, медициналык жана демографиялык мааниге ээ экени белгилуу.

Ошол эле учурда жумуру мокок заттардан алган жаракаттар кобунчо кочодо болгон жаракаттан (216 жана 239), арынесе унаа жаракатынын сезгин кобойшунон, ошону менен бирге ишкердик жаракаттын азайышы (14 жана 1 учур) байкалат. Ошону эле учурда 2012 жылы соттук-медициналык изилдоосу жалпы саны боюнча азайганы билинет (5644 жана 5104-2021 жылы).

Курч заттар менен болгон жаракаттар 2021 жылы 9 учурда (1%), 2022 жылы 14 учурда (2,6) кезиккен.

**Негизги сөздөр:** оор жана анча оор эмес, жаракат, ден соолукка зыян, транспорттук, кочодогу жумуру мокок жаракат, эмгекке жондомдуу.

**FREQUENCY AND STRUCTURE OF SERIOUS AND LESS SERIOUS  
BODILY HARM (BASED ON THE MATERIALS OF THE REPUBLICAN CENTER  
FOR FORENSIC MEDICAL EXAMINATION OF THE MINISTRY OF HEALTH  
OF THE KYRGYZ REPUBLIC FOR 2021-2022)**

**A.T. Abdykadyrov, D.S. Batysheva, A.S. Khagai,  
A.A. Akmatbekova, Toktosun u. B.**

Kyrgyz State Medical Academy named after I.K. Akhunbayev  
Department of Forensic Medicine and Law  
Bishkek, Kyrgyz Republic

**Summary.** The article reflects the frequency and structure of serious and less serious bodily injuries in 2021-2022 according to the materials of the Republican Center for Forensic Medical Examination (RCME).

It was found that in 2021 the total number of serious and less serious injuries amounted to 799 out of the total number of examinations conducted (5,644 cases), in 2022 312 out of 5,104 cases. Both in 2021 and in 2022, serious and less serious harm was determined in case of transport injury (476 and 547, respectively), then in case of street blunt trauma (216 and 239, respectively).

By age composition, a significant proportion of serious and less serious injuries occurred at the age of 18-50 years, characterizing vulnerability during this period of life, which is the most able-bodied, functionally active and mobile group, which has a certain social, economic, legal, medical and demographic significance.

At the same time, the impact of blunt solid objects, mainly in street injuries (216 and 239, respectively), with a significant increase in the number of transport injuries in 2022 (547 cases versus 476), with a sharp decrease in industrial injuries (14 versus 1 case). At the same time, in 2022, there was a significant decrease in the total number of forensic examinations (5,644 versus 5,104 in 2021). In 2021, injuries with sharp objects occurred in 9 (1%) cases, in 2022 - 14 (2.6%) cases.

**Key words:** serious, less serious, harm to health, transport, street blunt trauma, able-bodied.

**Введение.** Одно из самых часто исследуемых поводов в судебно-медицинской экспертизе – это вред, причиненный здоровью человека.

В правовом смысле, вред ассоциируется с последствиями любого правонарушения.

Вред является понятием родовым, а вид вреда зависит от объекта посягательства. Если речь идет о посягательстве на объект, служащим

нематериальным благом человека в виде здоровья, то говорят о вреде здоровью [1].

С медицинской точки зрения “вред” характеризует результат преступного деяния в виде патологических изменений в физиологической функциональной деятельности организма. Эти негативные изменения проявляются в повреждениях (нарушениях

анатомической целостности органов, тканей, костей или нарушениях физиологической функции органов и систем), которые не могут быть получены иначе, чем при действии очередного механического тела, вещества или явления [2], что является частью раздела “Судебно-медицинской травматологии” предмета “Судебная медицина”

Уголовным кодексом Кыргызской Республики, введенного в действие законом КР от 24 января 2017 г № 10 с 1 января 2019 г., в главе 22 “Преступления против здоровья” предусмотрены тяжкий (ст. 138), менее тяжкий (ст. 139) вред здоровью; в кодексе Кыргызской Республики о проступках в главе 15 “Проступки против здоровья” и легкий вред здоровью (ст. 66) [3,4].

Установление медицинских критериев степеней вреда здоровью осуществляется “Правилами судебно-медицинского определения тяжести вреда здоровью”, утвержденного приказом МЗ КР № 59 от 09.02.2012 г. во исполнение Постановления Правительства Кыргызской Республики № 33 от 12 января 2012 г. [5].

**Целью** настоящей статьи является анализ частоты и структуры тяжких и менее тяжких вреда здоровью за 2021-2022 годы по материалам Республиканского центра судебно-медицинских экспертиз Министерства здравоохранения Кыргызской Республики (РЦСМЭ МЗ КР).

**Материалы и методы исследования.** Проведен ретроспективный анализ тяжких и менее тяжких телесных повреждений по журналам регистраций Республиканского центра судебно-медицинской экспертизы МЗ КР и филиалов на базе Национального госпиталя при МЗ КР (НГ МЗ КР) и Клинической больницы скорой медицинской помощи. Применялись аналитический, статистический, сравнительный методы исследования.

**Результаты.** Исследованием установлено, что в 2021 г. общее количество случаев, прошедших судебно-медицинскую экспертизу, составило 5644, из которых в 317 случаях степень вреда

здоровью определена как “тяжкий” вред, в 482 (8.5%) - как менее тяжкий вред.

В 2022 г. проведено 5104 судебно-медицинских экспертиз, из которых в 312 (6.1%) случаях степень вреда определена как тяжкий, в 611 (12%) случаях как менее тяжкий вред.

В 2022 году по сравнению с 2021 годом заметно увеличилось количество менее тяжких повреждений при незначительном снижении тяжких при уменьшении общего количества проведенных экспертиз.

Основными критериями степени тяжкого и менее тяжкого вреда здоровью являются опасность для жизни и длительность расстройства здоровья более 21 дня (трех недель)

По видам травматизма в 2021 году материал распределен следующим образом: значительное число пострадавших тяжкие телесные повреждения получали при транспортной травме, составив 476 (59.6%) случаев из 799 тяжких и менее тяжких телесных повреждений. Воздействие тупых твердых предметов встретилось в 8 случаях (1%), а уличная тупая травма- 216 случаев (27%). При этом бытовая травма, повлекшая за собой тяжкий и менее тяжкий вред, составила 45 (5.6%) случаев. Заслуживает внимание и причинение тяжких и менее тяжких телесных повреждений от действия огнестрельного оружия 8 (1%) случаев. Повреждения острыми предметами и производственная травма, причинивших тяжкий и менее тяжкий вред здоровью, встретились в 9 (1%) случаях и 14 (2.6%) случаях соответственно.

В 2022 г. общие показатели тяжких и менее тяжких телесных повреждений по всем видам травматизма имеют тенденцию к росту при существенном снижении производственной травмы с 14 случаев до 1 случая. Имело место заметное сравнительное с 2021 годом количественное увеличение транспортной (547 случаев против 476), тупой (10 против 8), уличной тупой травмы (239 против 216) при значительном снижении общего количества проведенных экспертиз (5644 против 5104) в 2022 году (табл. 1).

Таблица 1 – Количественные показатели тяжелых и менее тяжелых телесных повреждений и структуры характера травматического воздействия

Годы	Общее кол-во экспертиз	Общее кол-во тяжелых и м/тяжелых		Бытовая	Уличная тупая	Транспорт.	Производств.	Военные	Острыми предметами	Тупыми предметами	Огнестр	Возд-е вн-х факторов	Всего
		Тяжкие	М/тяжкие										
2021	5644	799		45 5,6%	216 27,0%	476 59,6%	14 1,8%	21 2,6%	9 1,1%	8 1,0%	8 1,0%	2 0,3%	799 100%
		317 5,6%	482 8,5%										
2022	5104	923		53 5,8%	239 25,9%	547 59,3%	1 0,1%	55 6,0%	13 1,4%	10 1,0%	2 0,2%	3 0,3%	923 100%
		312 6,1%	611 12,0%										

Травматическому воздействию подвержены практически все возрастные группы (табл. 2), но наиболее подвержены люди в возрасте от 19 до 50 лет, составив в 2021 г. в совокупности 517 случаев из 799 тяжелых и менее тяжелых телесных повреждений.

Показатели за 2022 г. так же свидетельствуют о уязвимости людей именно этой возрастной группы (289 и 305 случаев соответственно), при увеличении количества пострадавших в возрасте до 18 лет (130 случаев 14,1%) (табл. 2)

Таблица 2 – Возрастная частота встречаемости тяжелых и менее тяжелых телесных повреждений

Годы	Общее кол-во экспертиз	Общее количество тяжелых и м/тяжелых		0-18	19-30	31-50	51-60	61-70	70+	Всего
		Тяжкие	М/тяжкие							
2021	5644	799		106 13,3%	241 30,2%	276 34,5%	85 10,6%	69 8,6%	22 2,8%	799 100%
		317 5,6%	482 8,5%							
2022	5104	923		130 14,1%	289 31,3%	305 33,0%	103 11,2%	63 6,8%	33 3,6%	923 100%
		312 6,1%	611 12,0%							

Анализ показывает, что значительное количество тяжелых телесных и менее тяжелых телесных повреждений приходится на трудоспособный, мобильный, функционально активный возраст, что имеет социальное, медицинское значение.

**Обсуждение.** Причинение тяжелых и менее тяжелых телесных повреждений в основном, приходится на транспортную травму, затем уличная травма. Так в 2021 г, транспортная травма с тяжелыми и менее тяжелыми телесными повреждениями встретилась в 476 случаях, составив 59,6% от общего количества проведенных судебно-медицинских экспертиз. В 2022 г. Эти показатели составили 59,3% (547 случаев) от общего количества судебно-медицинских экспертиз.

Следует отметить о резком снижении производственной травмы в 2022 г. (1 и 14) по сравнению с 2021 годом.

По возрастному составу любой травме подвержены лица в возрасте 19-50 лет, являющиеся социально, экономически, репродуктивно полезными.

**Заключение.** Значительный удельный вес травм сопровождается причинением тяжелых и менее тяжелых телесных повреждений, которые по исходу нередко приводят к инвалидизации, потере трудоспособности, экономической и количественной загруженности лечебных учреждений (экстренной медицинской помощи, стационарных учреждений и т.д.).

Наибольшей травматизации подвергается возраст от 19 до 50 лет, который является наиболее трудоспособным, мобильным и наиболее функционально активным, имеющий социальное, экономическое, репродуктивное, демографическое значение.

Тяжелый и менее тяжелый вред предусматривает правовую оценку с последующим применением статей уголовного кодекса.

### Литература

1. Скитин Д.В. "Вред" как явление, изучаемое судебной медициной. В кн.: Вехи истории Российского центра судебной-медицинской экспертизы. К 90-летию со дня образования. Труды Всероссийской научно-практической конференции с международным участием 21-22 октября 2021 г. Москва. 2021;2:260-266. [Skirin D.V. "Harm" as a phenomenon studied by forensic medicine In: Milestones in the history of the Russian Center for Forensic Medical Examination. To the 90th anniversary of its formation. Proceedings of the All-Russian Scientific and Practical Conference with international participation October 21-22 2021. Moscow. 2021;2:260-266. (In Russ.)]
2. Попов В.Л., Мукашев М.Ш. Судебная медицина: учебник для медицинских вузов. СПб: Юридический центр; 2019. 454 с. [Popov V.L., Mukashev M.S. Forensic medicine: textbook for medical universities. St. Petersburg: Law Center; 2019. 454 p. (In Russ.)]
3. Уголовный кодекс Кыргызской Республики. 2017 г. [The Criminal Code of the Kyrgyz Republic. 2017. (In Russ., In Kyrgyz)]
4. Кодекс Кыргызской Республики о проступках. 2017 г. [The Code of Misconduct of the Kyrgyz Republic. 2017. (In Russ., In Kyrgyz)]
5. Министерство здравоохранения КР. Правила судебно-медицинского определения тяжести вреда здоровью. Приказ МЗ КР от 09.02.2012 г. [Ministry of Health of the Kyrgyz Republic. Rules of forensic medical determination of the severity of harm to health. The order of the Ministry of Health of the Kyrgyz Republic dated 09.02.2012. (In Russ., In Kyrgyz)]

### Для цитирования

Абдыкадыров А.Т., Батышева Д.С., Хегай А.С., Акматбекова А.А., Токтосун у.Б. Частота и структура тяжких и менее тяжких вреда здоровью телесных повреждений (по материалам Республиканского центра судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Кыргызской Республики за 2021-2022 г.). Евразийский журнал здравоохранения. 2024;2:158-162. <https://doi.org/10.54890/1694-8882-2024-2-158>

### Сведения об авторах

**Абдыкадыров Амангелди Талантович** - ординатор второго года кафедры судебной медицины и правоведение Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева, г. Бишкек, Кыргызская Республика. E-mail: aman46804680@gmail.com

**Батышева Дарья Сергеевна** - ординатор первого года кафедры судебной медицины и правоведение Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева, г. Бишкек, Кыргызская Республика. E-mail: dasha.990805@gmail.com

**Хегай Алена Сергеевна** - ординатор второго года кафедры судебной медицины и правоведение Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева, г. Бишкек, Кыргызская Республика. E-mail: alena.hegay97@gmail.com

**Акматбекова Айдай Акматбековна** - ординатор первого года кафедры судебной медицины и правоведение Кыргызской государственной медицинской академии им.И.К.Ахунбаева, г. Бишкек, Кыргызская Республика. E-mail: akmatbekovaajdaj@gmail.com

**Токтосун уулу Бекжан** – завуч кафедры судебной медицины и правоведения Кыргызской государственной медицинской академии им И.К. Ахунбаева, г. Бишкек, Кыргызская Республика. <https://orsid.org/0000-0002-2156-5727>, e-mail: Kafsudmed@mail.ru