

УДК 343

**РЕЦЕНЗИЯ НА МОНОГРАФИЮ «БЕГИШЕВ И. Р. АВТОНОМНАЯ
РОБОТОТЕХНИКА В СИСТЕМЕ УГОЛОВНО-ПРАВОВЫХ ОТНОШЕНИЙ.
МОСКВА: ПРОСПЕКТ, 2022, 160 С.»**

Хисамова Зарина Илдузовна

кандидат юридических наук, начальник отделения планирования
и координации научной деятельности научно-исследовательского отдела Краснодарский
университет МВД России
Россия, Краснодар
E-mail: alise89@inbox.ru

Аннотация

Работа представляет собой рецензию на монографию И.Р. Бегишева, посвященной глубокому анализу проблемы определения места автономной робототехники в системе уголовно-правовых отношений. Книга вызовет несомненный интерес как у ученых-специалистов уголовного права и криминологии, так и у заинтересованной академической общественности.

Ключевые слова: робот, робототехника, автономный робот, автономная робототехника, летальное автономное оружие, беспилотные транспортные средства, уголовная ответственность, криминологический риск, уголовное право, криминология, рецензия.

**REVIEW OF THE MONOGRAPH «BEGISHEV I. R. AUTONOMOUS
ROBOTICS IN THE SYSTEM OF CRIMINAL LAW RELATIONS. MOSCOW:
PROSPEKT, 2022, 160 P.»**

Zarina I. Khisamova

Candidate of Law Sciences, Head of the Planning Department and coordination of scientific activities of the research Department
Krasnodar University of the Ministry of Internal Affairs of Russia
Russia, Krasnodar
E-mail: alise89@inbox.ru

ABSTRACT

The work is a review of the monograph by I. R. Begishev, devoted to a deep analysis of the problem of determining the place of autonomous robotics in the system of criminal law relations. The book will arouse undoubted interest both among scientists-specialists in criminal law and criminology, and among the interested academic community.

Keywords: robot, robotics, autonomous robot, autonomous robotics, lethal autonomous weapons, unmanned vehicles, criminal liability, criminological risk, criminal law, criminology, review.

Представленная на рецензирование работа И.Р. Бегишева «Автономная робототехника в системе уголовно-правовых отношений» [1] представляет собой исследование, которое по праву может занять достойное место в ряду работ, открывающих достаточно новое направление в юриспруденции – правоприменение с участием автоматизированных машин и автономных роботов.

Среди отечественных и иностранных работ ученых-правоведов в рамках данной темы на сегодняшний день можно выделить такие, которые рассматривают отдельные аспекты правового регулирования робототехники: это возможность признания робота субъектом права, этические аспекты создания и применения роботов, уголовно-правовое регулирование общественных отношений, связанных с участием искусственного интеллекта и робототехники и пр. Также имеются зарубежные и российские разработки, в которых освещается опасность применения летального автономного оружия и анализируются правовые аспекты в рамках возможности ограничении его использования, а также рассматриваются случаи нормативного регулирования использования беспилотных транспортных средств. Однако, без сомнения, рассматриваемая работа И.Р. Бегишева является собой синтез всех указанных выше направлений и включает всесторонний анализ различных аспектов законодательного регулирования правоотношений, связанных с применением автономных роботов [2-38].

Логику изложения материала в работе следует по праву назвать оптимальной: работа состоит из четырех глав, каждый из которых раскрывает отдельное направление выбранной темы и вместе с тем органично вписывается в общую картину авторского замысла, цель которого – отразить существующую картину регулирования отношений во вновь формирующуюся области права на основе анализа существующих концептуальных подходов к позиционированию автономных роботов в науке уголовного права.

Следует сказать, что автор выбрал для своих исследований наиболее сложную для регулирования правоотношений с участием автономных роботов отрасль – уголовное право. По нашему мнению, гражданско-правовые отношения, в которых автономные машины уже принимают активное участие, рассмотрены в литературе достаточно обширно, о чем свидетельствует широкий ряд иностранных и отечественных работ, большая часть из которых представлена в библиографическом списке рецензируемой монографии. Указанные правоотношения, отражающие отдельные аспекты гражданского оборота, в целом, заключены в регулировании прав и обязанностей роботов, а также в распределении ответственности при причинении вреда. Уголовно-правовые отношения предопределяют существование диады «преступление и наказание», которая уже становится актуальной и в отношении автономных машин.

Умело сочетая уголовно-правовые и криминологические аспекты исследуемой проблемы, И.Р. Бегишев уделяет особое внимание рассмотрению криминологических рисков, которые могут иметь место как при разработке и применении роботов в целом, так и при создании и использовании беспилотных транспортных средств и летального автономного оружия. В частности, среди криминологических рисков разработки, производства и применения роботов автор выделяет технические ошибки разработчика, отсутствие учета возможностей наступления общественно опасных последствий, сбои компьютерных программ и пр.

К криминологическим рискам использования беспилотных транспортных средств, в свою очередь, автором отнесены отсутствие разработанной системы правил дорожного

движения для таких средств и возможный их выход из-под контроля водителя, а при использовании летального автономного оружия – риск распределения ответственности за использование летального автономного оружия, риск выхода летального автономного оружия из-под контроля человека, риск незаконного оборота летального автономного оружия.

Последний вид риска при использовании автономного летального оружия наиболее опасен, поскольку объемы производства летального автономного оружия растут ежегодно, также как и потребность в нем на нелегальном рынке оружия. Несомненно, летальное автономное оружие дает весомое преимущество стороне, обладающей им, в ведении боевых действий, по этой причине желание обладать превосходством перед противником, а также возможность многократного наращивания боевой мощи становится причиной нелегальной продажи современного автономного вида вооружения. Все это может привести к бесконтрольному вооруженному решению военных конфликтов и даже к мировой военной катастрофе. Соответственно, автор выступает за необходимость международного регулирования оборота автономного летального оружия и принятие соответствующих нормативно-правовых актов, способных снизить международную напряженность в области оборота летального автономного оружия.

В монографии также присутствует ряд рекомендаций и предложений автора, связанных с совершенствованием регулирования уголовно-правовых отношений с участием автономных роботов. В частности, автор предлагает дополнить Общую часть УК РФ главой 15.3 «Меры уголовно-правового характера, применяемые в отношении автономных роботов», в состав которой войдут следующие нормы:

- статья 104.6 «Основания применения мер уголовно-правового характера в отношении автономных роботов»;
- статья 104.7 «Общие условия мер уголовно-правового характера, применяемых в отношении автономных роботов»;
- статья 104.8 «Виды мер уголовно-правового характера, применяемые в отношении автономных роботов»;
- статья 104.9 «Порядок определения вида мер уголовно-правового характера, применяемых в отношении автономных роботов».

Предлагаемые к введению в УК РФ статьи, по мнению автора, будут способствовать формированию комплекса видов наказаний, возможных к применению к автономным роботам в случае совершения последними противоправных деяний.

Комплексный подход, используемый автором при изложении материала в рецензируемой монографии, позволяет рекомендовать ее в качестве учебного пособия для студентов и аспирантов юридических вузов и факультетов при изучении ими дисциплин криминального цикла, поскольку содержание работы отражает не только инновационный правовой аспект – уголовно-правовые отношения и их регулирование при участии автономных роботов, но и достаточно полно представляет все актуальные моменты правового регулирования указанного спектра правовой науки. Материал изложен доступно, очень хорошо структурирован и, следовательно, продуктивен для восприятия.

Кроме того, при изучении данной монографии, обучающиеся смогут ознакомиться с позициями зарубежных исследователей, которые проанализированы и обобщены в рамках рецензируемого научного труда. Это позволит им не только иметь представление о современной отечественной правовой совокупной позиции относительно изучаемого вопроса, но и получить информацию о развитии данных правоотношений за рубежом. Соответственно, использование материала монографии не только будет служить

повышению профессиональной компетентности будущих юристов, но и расширят их правовой кругозор и будет способствовать повышению научной ценности молодых исследователей.

В целом, необходимо отметить, что представленная работа включает отлично подобранный и проанализированный массив информации, что свидетельствует об объемной научной работе в рамках написания монографии. Можно также сказать о том, что данный научный труд представляет собой значительный вклад в изучение проблемы становления и развития уголовно-правовых отношений с участием автономных роботов, поскольку носит не только теоретический, но и прикладной характер. Авторские рекомендации обоснованы и интересны с точки зрения инновационности рассматриваемого вопроса.

Таким образом, изучение монографического исследования И.Р. Бегишиева «Автономная робототехника в системе уголовно-правовых отношений» позволяет говорить о том, что данная работа своевременна, актуальна, выполнена на высоком научном уровне. И самое главное, что хочется особо отметить, – автор оставляет открытыми отдельные исследуемые вопросы, так как четко определяет необходимость следования науки уголовного права в ногу со временем по причине динамичного развития технологий робототехники и искусственного интеллекта.

Список литературы

1. *Бегишиев И.Р.* Автономная робототехника в системе уголовно-правовых отношений. – Москва : Проспект, 2022. – 160 с.
2. *Бегишиев И.Р.* Уголовно-правовое регулирование робототехники. – Москва : Проспект, 2022. – 312 с.
3. *Бегишиев И.Р.* Об обороте роботов, их составных частей (модулей) (инициативный проект федерального закона). – Казань : Изд-во «Познание» Казанского инновационного университета, 2021. – 28 с.
4. *Бегишиев И.Р., Хисамова З.И.* Искусственный интеллект и уголовный закон. – Москва : Проспект, 2021. – 192 с.
5. *Бегишиев И.Р., Хисамова З.И.* Искусственный интеллект и робототехника: глоссарий понятий. – Москва : Проспект, 2021. – 64 с.
6. *Бегишиев И.Р.* Робототехника и право: библиографический указатель. – Москва : Проспект, 2021. – 100 с.
7. *Бегишиев И.Р.* Уголовно-правовые и криминологические аспекты применения робототехники // Алтайский юридический вестник. – 2020. – № 4 (32). – С. 72-79.
8. *Бегишиев И.Р.* Технология искусственного интеллекта: мировой опыт развития // Baikal Research Journal. – 2020. – Т. 11, № 3.
9. *Бегишиев И.Р.* Искусственный интеллект и робот как правовые категории // Безопасность бизнеса. – 2020. – № 6. – С. 32-36.
10. *Бегишиев И.Р.* Концепция развития регулирования отношений в сфере технологий искусственного интеллекта и робототехники: анализ основных положений // Baikal Research Journal. – 2020. – Т. 11, № 4.
11. *Бегишиев И.Р.* Международно-правовые основы регулирования искусственного интеллекта и робототехники // Международное публичное и частное право. – 2021. – № 1. – С. 37-40.
12. *Бегишиев И.Р.* Робот и искусственный интеллект: вопросы разграничения понятий // Юридическое образование и наука. – 2021. – № 1. – С. 31-36.

13. Бегишиев И.Р. Социальная обусловленность уголовно-правового регулирования общественных отношений, связанных с робототехникой и киберфизическими системами // Сибирское юридическое обозрение. – 2021. – Т. 18, № 1. – С. 17-29.
14. Бегишиев И.Р. Правовая терминология в сфере технологий искусственного интеллекта и робототехники // Безопасность бизнеса. – 2021. – № 2. – С. 10-14.
15. Бегишиев И.Р. Автономные военные роботы – угроза для мира и безопасности человечества? // Военно-юридический журнал. – 2021. – № 4. – С. 3-7.
16. Бегишиев И.Р. Создание, распространение, приобретение или применение вооруженных роботов // Российский следователь. – 2021. – № 5. – С. 47-51.
17. Бегишиев И.Р. Проект федерального закона «Об обороте роботов, их составных частей (модулей) // Актуальные проблемы экономики и права. – 2021. – Т. 15, № 2. – С. 379-391.
18. Бегишиев И.Р. Ответственность за вред, причиненный беспилотными транспортными средствами: комплексно-юридические аспекты // Транспортное право и безопасность. – 2021. – № 2. – С. 68-74.
19. Бегишиев И.Р. Криминологические риски применения летального автономного оружия // Военно-юридический журнал. – 2021. – № 6. – С. 13-17.
20. Бегишиев И.Р. Этика вооруженного конфликта с участием «автономного разума»: проблемно-правовое поле // Право в Вооруженных Силах – Военно-правовое обозрение. – 2021. – № 6. – С. 18-23.
21. Бегишиев И.Р. Криминологическая классификация роботов: риск-ориентированный подход // Правоприменение. – 2021. – Т. 5, № 1. – С. 185-201.
22. Бегишиев И.Р. Уголовная ответственность за создание и (или) распространение роботов, предназначенных для целей совершения преступлений // Северо-Кавказский юридический вестник. – 2021. – № 2. – С. 140-148.
23. Бегишиев И.Р. Наказание автономных роботов: уголовно-правовые перспективы // Проблемы экономики и юридической практики. – 2021. – Т. 17, № 3. – С. 303-313.
24. Бегишиев И.Р. Цифровые преступления, совершаемые в отношении роботов // Социально-политические науки. – 2021. – Т. 11, № 3. – С. 67-73.
25. Бегишиев И.Р. Уголовная ответственность за нарушение правил создания, эксплуатации, ремонта либо иного взаимодействия с роботами и автономными роботами // Baikal Research Journal. – 2021. – Т. 12, № 2.
26. Бегишиев И.Р. Уголовная ответственность за создание, распространение или использование автономных вооруженных роботов // Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Юриспруденция. – 2021. – № 2. – С. 84-93.
27. Бегишиев И.Р. Проблема определения правосубъектности роботов // Ex jure. – 2021. – № 3. – С. 7-16.
28. Бегишиев И.Р. Ключевые криминологические риски применения боевых роботов // Уголовная юстиция. – 2021. – № 18. – С. 11-16.
29. Бегишиев И.Р. Проблемы правового регулирования робототехники // Алтайский юридический вестник. – 2021. – № 3 (35). – С. 72-79.
30. Бегишиев И.Р. Уголовно-правовые средства обеспечения безопасного производства и эксплуатации роботов // Вестник Удмуртского Университета. Серия Экономика и право. – 2021. – Т. 31, № 4. – С. 706-713.
31. Бегишиев И.Р. Пределы уголовно-правового регулирования робототехники // Вестник Санкт-Петербургского университета. Право. – 2021. – № 3. – С. 96-105.

32. Бегишиев И.Р. Ведение войн и боевых действий с участием автономных роботов: этико-правовые аспекты // Право в Вооруженных Силах – Военно-правовое обозрение. – 2021. – № 8. – С. 17-23.
33. Бегишиев И.Р. Уголовно-правовое регулирование робототехники: результаты социологического исследования // Социально-политические науки. – 2021. – № 4. – С. 30-36.
34. Бегишиев И.Р. Правовое регулирование беспилотных транспортных средств // Транспортное право. – 2021. – № 3. – С. 24-28.
35. Бегишиев И.Р. Цифровая терминология: подходы к определению понятия «робот» и «робототехника» // Информационное общество. – 2021. – № 2. – С. 53-66.
36. Бегишиев И.Р. Правовое регулирование технологий искусственного интеллекта и робототехники в отдельно взятых странах // Вестник Барнаульского юридического института МВД России. – 2020. – № 2 (39). – С. 94-96.
37. Бегишиев И.Р. Использование роботов при совершении преступлений // Вестник общей и отраслевой теории права. – 2021. – № 1. – С. 59-62.
38. Бегишиев И.Р. Доктринальное определение понятия «робот» как правовой дефиниции // Вестник Барнаульского юридического института МВД России. – 2021. – № 1 (40). – С. 78-81.

References

1. Begishev I. R. Autonomous robotics in the system of criminal law relations. - Moscow: Prospekt, 2022. - 160 p.
2. Begishev I. R. Criminal law regulation of robotics. - Moscow: Prospekt, 2022 - - 312 p.
3. Begishev I. R. On the turnover of robots and their components (modules) (an initiative draft of the federal law). - Kazan: Publishing house "Cognition" of the Kazan Innovative University, 2021. - 28 p.
4. Begishev I. R., Khisamova Z. I. Artificial intelligence and criminal law. - Moscow: Prospekt, 2021 - - 192 p.
5. Begishev I. R., Khisamova Z. I. Artificial intelligence and robotics: glossary of concepts. - Moscow: Prospekt, 2021. - 64 p.
6. Begishev I. R. Robotics and law: a bibliographic index. - Moscow : Prospekt, 2021. - 100 p.
7. The Begishev I. R. Criminally-legal and criminological aspects of robotics // Bulletin of the Altai legal. – 2020. – № 4 (32). – S. 72-79.
8. The Begishev I. R. artificial intelligence Technology: international experience of development // Baikal Research Journal. – 2020. – T. 11, № 3.
9. Begishev I. R. Artificial intelligence and robot as legal categories / / Business security. – 2020. – No. 6. – P. 32-36.
10. The Begishev I. R. the Concept of regulation of relations in the field of artificial intelligence and robotics: analysis of the main provisions // Baikal Research Journal. – 2020. – T. 11, № 4.
11. The Begishev I. R. International legal framework to regulate artificial intelligence and robotics // International public and private law. - 2021. - No. 1. - pp. 37-40.
12. Begishev I. R. Robot and artificial intelligence: issues of differentiation of concepts / / Legal education and science. – 2021. – No. 1. - pp. 31-36.
13. Begishev I. R. Social conditionality of criminal law regulation of public relations related to robotics and cyberphysical systems // Siberian Legal Review. – 2021. – Vol. 18, No. 1. - pp. 17-29.
14. Begishev I. R. Legal terminology in the field of artificial intelligence and robotics technologies / / Business security. - 2021. - No. 2. - p. 10-14.

15. Begishev I. R. Autonomous military robots-a threat to the peace and security of mankind? // Military-legal journal. - 2021. - No. 4. - pp. 3-7.
16. Begishev I. R. Creation, distribution, acquisition or use of armed robots / / Russian investigator. - 2021. - No. 5. - pp. 47-51.
17. Begishev I. R. Draft federal law "On the turnover of robots, their component parts (modules) / / Actual problems of economics and law. - 2021. - Vol. 15, No. 2. - pp. 379-391.
18. Begishev I. R. Responsibility for the harm caused by unmanned vehicles: complex legal aspects / / Transport law and security. - 2021. - No. 2. - pp. 68-74.
19. Begishev I. R. Criminological risks of using lethal autonomous weapons // Military-legal journal. - 2021. - No. 6. - pp. 13-17.
20. Begishev I. R. Ethics of an armed conflict with the participation of an "autonomous mind": a problem-legal field / / Law in the Armed Forces-Military-legal review. - 2021. - No. 6. - pp. 18-23.
21. Begishev I. R. Criminological classification of robots: a risk-oriented approach / / Law enforcement. - 2021. - Vol. 5, No. 1. - pp. 185-201.
22. Begishev I. R. Criminal liability for the creation and (or) distribution of robots intended for the purpose of committing crimes // North-Caucasian Legal Bulletin. - 2021. - No. 2. - pp. 140-148.
23. Begishev I. R. Punishment of autonomous robots: criminal-legal prospects / / Problems of economics and legal practice. - 2021. - Vol. 17, No. 3. - pp. 303-313.
24. Begishev I. R. Digital crimes committed against robots / / Socio-political sciences. - 2021. - Vol. 11, No. 3. - pp. 67-73.
25. Begishev I. R. Criminal liability for violation of the rules of creation, operation, repair or other interaction with robots and autonomous robots / / Baikal Research Journal. - 2021. - Vol. 12, No. 2.
26. Begishev I. R. Criminal responsibility for the creation, distribution or use of autonomous armed robots / / Bulletin of the Moscow State Regional University. Series: Jurisprudence. - 2021. - No. 2. - pp. 84-93.
27. Begishev I. R. The problem of determining the legal personality of robots / / Ex jure. - 2021. - No. 3. - pp. 7-16.
28. Begishev I. R. Key criminological risks of using combat robots / / Criminal Justice. - 2021. - No. 18. - P. 11-16.
29. The Begishev I. R. problems of legal regulation of robotics // Bulletin of the Altai legal. - 2021. - № 3 (35). - S. 72-79.
30. The Begishev I. R. Criminal-legal means of ensuring the safe production and operation of robots // Bulletin of Udmurt University. Economics and Law series. - 2021. - Vol. 31, No. 4. - pp. 706-713.
31. Begishev I. R. Limits of criminal law regulation of robotics // Bulletin of the Saint Petersburg University. Pravo. - 2021. - No. 3. - pp. 96-105.
32. Begishev I. R. Conducting wars and combat operations with the participation of autonomous robots: ethical and legal aspects // Law in the Armed Forces-Military-Legal review. - 2021. - No. 8. - pp. 17-23.
33. Begishev I. R. Criminal law regulation of robotics: results of a sociological study // Socio-political sciences. - 2021. - No. 4. - pp. 30-36.
34. The Begishev I. R. Legal regulation of unmanned vehicles Transport law. - 2021. - No. 3. - P. 24-28.
35. The Begishev I. R. Digital terminology: approaches to the definition of "robot" and "robotics" // Information society. - 2021. - No. 2. - S. 53-66.

36. Begishev I. R. Legal regulation of artificial intelligence and robotics in individual countries // journal of the Barnaul law Institute of the MIA of Russia. – 2020. – № 2 (39). – Pp. 94-96.
37. Begishev I. R. The use of robots in the commission of crimes / / Bulletin of the general and branch theory of law. – 2021. – No. 1. - pp. 59-62.
38. Begishev I. R. Doctrinal definition of the concept "robot" as a legal definition / / Bulletin of the Barnaul Law Institute of the Ministry of Internal Affairs of Russia. – 2021. – № 1 (40). – Pp. 78-81.