



Бегишев И.Р. Автономная робототехника в системе уголовно-правовых отношений. — Москва : Проспект, 2022. — 160 с.

Begishev I.R. Autonomous Robotics in the System of Criminal Law Relations. Moscow, Prospekt Publ., 2022. 160 p.

The monograph examines the criminal law and criminological aspects of the development, production and use of robots, determines the place of unmanned vehicles, lethal autonomous weapons and autonomous robots in the system of criminal law relations. Special attention is paid to building a model of the criminal law reaction of the state to the potential possibility of harming public relations, values and interests protected by law in the process of using autonomous robots.

For students, postgraduates and teachers of law schools and faculties, as well as the general public interested in the issues of criminal law regulation of autonomous robotics.

Наука, связанная с разработкой и внедрением в массы робототехнических технологий, — робототехника — является одним из важнейших научно-практических направлений нашего времени и в ближайшие годы станет более актуальной во многих областях жизни. Пропорционально внедрению робототехнических технологий в человеческую жизнь возрастает и автономия таких роботов, которые все больше и больше приближаются к образцам человеческого мышления. Все это свидетельствует о том, что перед будущим робототехники поставлена задача создать таких роботов, которые будут способны адаптироваться к неструктурированной среде.

Работа включает четыре главы, каждая из которых раскрывает определенные аспекты уголовно-правового регулирования правоотношений с участием автономной робототехники.

Первая глава посвящена рассмотрению вопросов, связанных с уголовно-правовыми и криминологическими аспектами разработки, производства и применения роботов. В главе обозначены проблемы правового регулирования робототехники, выявлены криминологические риски разработки, производства и при-

менения роботов, определены проблемы и перспективы уголовно-правовой охраны общественных отношений с участием роботов и факторы, влияющие на робопреступность.

Во второй главе монографии проводится изучение места беспилотных транспортных средств в системе уголовно-правовых отношений. В этом разделе книги рассматриваются механизмы совершенствования системы правового регулирования беспилотных транспортных средств. Важной частью данной главы выступает анализ криминологических рисков применения беспилотных транспортных средств и вопросов, касающихся наступления ответственности за вред, причиненный такими средствами.

Третья глава рассматривает летальное автономное оружие в системе уголовно-правовых отношений. В частности, дается оценка летального автономного оружия с позиции его характеристики в качестве потенциальной угрозы для мира и безопасности человечества. В результате проведенного правового анализа был сделан вывод о том, что необходимо в ближайшее время обратить внимание на отсутствие в международном законодательстве

норм, прямо запрещающих оборот автономных военных роботов, и устранить данный пробел, чтобы не подвергать уничтожению человечество в целом. Кроме того, в главе рассмотрены этические проблемы вооруженного конфликта, который протекает с использованием летального автономного оружия, исследованы криминологические риски применения летального автономного оружия, такие как риск распределения ответственности за использование летального автономного оружия, риск выхода летального автономного оружия из-под контроля человека, риск незаконного оборота летального автономного оружия.

В завершающей монографию главе рассмотрена роль автономных роботов в системе уголовно-правовых отношений. Автором исследуется проблема определения правосубъектности автономных роботов, проводится анализ позиций компетентных специалистов в данной области. По результатам анализа дискуссии в рамках данного вопроса делается вывод о том,

что в сложившихся условиях невозможно наделить автономного робота правосубъектностью, так как сквозные цифровые технологии еще не достигли необходимого уровня развития. Однако с течением времени и в процессе совершенствования этих технологий ситуация может измениться и наделение автономного робота правосубъектностью станет необходимостью.

Исследование вопроса возможности применения уголовного наказания к автономным роботам завершает указанную главу. Автором предложены варианты правовой взаимосвязи между поведением субъекта, способного подлежать уголовной ответственности, и фактом причинения вреда в процессе функционирования автономного робота, на основании чего им было определено, что формы реализации мер уголовно-правового характера, применяемых в отношении автономных роботов, находятся в прямой причинной зависимости с тем фактором, который повлечет причинение вреда в процессе функционирования такого робота.