

СОЗДАНИЕ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ, ПРИОБРЕТЕНИЕ ИЛИ ПРИМЕНЕНИЕ ВООРУЖЕННЫХ РОБОТОВ

**Бегишев Ильдар Рустамович,
старший научный сотрудник
Казанского инновационного университета имени В.Г. Тимирязова,
заслуженный юрист Республики Татарстан,
кандидат юридических наук**
begishev@mail.ru

Статья посвящена вопросу выработки отдельных уголовно-правовых средств противодействия неправомерному обороту вооруженных роботов. Будучи вовлеченными в процесс совершения преступления, использованными для причинения вреда предмету, по поводу которого сложились охраняемые уголовным законом общественные отношения, роботы способны существенно повысить причиняющий потенциал и расширить возможности посягательства. Важно отметить, что, будучи укрепленным на внешней подвеске либо иных частях робота, огнестрельное оружие либо взрывное устройство может быть использовано при значительно отличающихся обстоятельствах, что не позволяет рассматривать таких роботов как обычное оружие или взрывные устройства. Автор подчеркивает, что вооруженный робот, по своему причиняющему потенциалу, латентности применения, наличию функции самостоятельного выбора цели не может быть отождествлен с оружием в уголовно-правовом отношении. Принимая во внимание необходимость наиболее полной и всесторонней охраны общественных отношений от деяний, связанных с неправомерным использованием вооруженных роботов в условиях динамичного развития цифровых технологий, предложено дополнить Уголовный кодекс РФ отдельной нормой об ответственности за создание, распространение, приобретение или применение вооруженных роботов.

Ключевые слова: робот, вооруженный, робототехника, преступление, ответственность, вооружение, оружие, боеприпас, взрывчатое вещество, взрывное устройство.

CREATION, DISTRIBUTION, ACQUISITION OR USE OF ARMED ROBOTS

**Begishev Ildar R.
Senior Research Scientist of the Kazan Innovative University Named after V.G. Timiryasov
Honored Lawyer of the Republic of Tatarstan, PhD (Law)**

The article is devoted to the development of separate criminal legal means to counteract the illegal trafficking of armed robots. Being involved in the process of committing a crime, used to cause harm to an object about which social relations protected by criminal law have developed, robots are able to significantly increase the causing potential and expand the possibilities of encroachment. It is important to note that, being mounted on an external suspension or other parts of the robot, a firearm or explosive device can be used under significantly different circumstances, which does not allow us to consider such robots as conventional weapons or explosive devices. The author emphasizes that an armed robot, due to its causative potential, the latency of use, and the presence of the function of independent target selection, cannot be identified with a weapon in criminal law. Taking into account the need for the most complete and comprehensive protection of public relations from acts related to the illegal use of armed robots in the context of the dynamic development of digital technologies, it is proposed to supplement the Criminal Code of the Russian Federation with a separate norm on liability for the creation, distribution, acquisition or use of armed robots.

Keywords: robot, armed, robotics, crime, responsibility, armament, weapon, ammunition, explosive, explosive device.