

*Асатаев С. А., преподаватель кафедры общеобразовательных дисциплин Карагандинской академии МВД РК им. Б. Бейсенова, магистр экологии, старший лейтенант полиции;*

*Ладыгина О. А., преподаватель кафедры общеобразовательных дисциплин Карагандинской академии МВД РК им. Б. Бейсенова, майор полиции*

## **ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕРРОРИЗМ**

Человечество XXI в. сделало важный шаг в своем развитии, изменился образ планеты. Если раньше считалось, что общество движется по своим законам, независимо от свойств окружающей среды, то сегодня возникновение и рост экологических проблем заставляют задуматься о будущем нашей планеты.

Одна из экологических проблем — последствия экологического терроризма, который с каждым годом все чаще используют террористы.

В специальной литературе под экологическим терроризмом понимаются совершенно разные явления: деятельность или халатность, приводящая к ухудшению природной среды; радикальные акции «зеленых» в защиту окружающей среды; действия, направленные на умышленное загрязнение природной среды, или соответствующие угрозы с целью нанесения противнику экологического урона, например, с помощью сжигания нефти. При этом выдвигаются политические, религиозные или идеологические требования<sup>i</sup>.

Экологический терроризм — запугивание людей посредством воздействия на окружающую среду. Он опаснее других преступлений террористической направленности, т. к. насильственные действия применяются к гражданам или их собственности через окружающую среду, существование в которой в дальнейшем затруднено или невозможно для всего живого. Экологический терроризм может привести к последствиям, которые невозможно будет устранить или для устранения понадобится затратить большое количество времени и средств. Например, окружающая среда при радиоактивном загрязнении может остаться непригодной для жизни на многие тысячи лет.

Экологический терроризм является одновременно посягательством на жизнь и здоровье граждан и на объекты государственного и международного хозяйства, причем последние выступают предметом непосредственного посягательства. Свои деструктивные действия субъекты и участники террора оправдывают разнообразными идеологическими, религиозными, этническими мотивами построения более справедливого общества или создания независимых национальных государств. При этом судьбы случайных граждан, попавших в жернова террористических действий, их мало интересуют. Терроризм страшен именно тем, что целится даже не в политиков, принимающих решения, а в обычных людей, в само общество, используя к тому же самые современные разрушительные средства. С точки зрения потенциальной опасности для людей, вероятности достижения террористами своих целей — дестабилизации обстановки в стране, регионе, мире, уничтожения сотен и тысяч людей, загрязнения окружающей среды — экологический терроризм с каждым днем приобретает все большую актуальность<sup>ii</sup>.

Сегодня отдельные государства и мировое сообщество в целом не могут обеспечить полную безопасность граждан от таких явлений. Достаточно вспомнить, как в Москве в середине 90-х годов XX в. чеченские террористы заложили в Измайловском парке «грязную бомбу», содержащую цезий-134<sup>iii</sup>, а в начале 2000-х годов в США экстремисты рассылали конверты со спорами сибирской язвы. Атакам со стороны экологических террористов подвергались также Англия и Япония. Экологический терроризм отвечает цели, которую обычно преследуют экстремисты: вызвать панику среди населения и создать иллюзию беспомощности государства. По оценкам экспертов, в настоящее время главные угрозы терроризма связаны с применением химического и бактериологического оружия. И то, и другое может быть применено не только для непосредственного уничтожения людей, но и для заражения продуктов, питьевой воды, водоемов, наконец,

почтовых отправлений. Например: если вылить химические вещества в достаточном количестве в водохранилище, водоемы, питающие крупные города и населенные пункты, то возникнет угроза нехватки питьевой воды всем населенным пунктам, расположенным вокруг них, погибнет экосистема самого водоема и территорий.

Экологический терроризм сегодня — достаточно редкое явление, но не принимать со всей серьезностью его существование нельзя. На территории Казахстана имеется много мест, представляющих для террористов немалый интерес: несколько военных полигонов, а также полигонов по испытанию ядерного и биологического оружия (наследство от СССР), хвостохранилища радиоактивных отходов в непосредственной близости от крупных городов<sup>iv</sup>. Борьба с терроризмом — деятельность по предупреждению, выявлению, пресечению, минимизации последствий террористической деятельности — необходима на всех уровнях<sup>v</sup>. Следует провести мероприятия по предотвращению проявлений экологического терроризма; усилить государственный экологический контроль, к которому должна подключиться общественность, проведя собственную экспертизу и контроль; профинансировать работу по восстановлению неблагополучных с экологической точки зрения территорий, а также ввести мораторий на их использование; во всех специальных ведомственных учебных заведениях и правоохранительных органах проводить профилактические занятия с сотрудниками и слушателями по изучению экологического терроризма и его последствий; внести дополнения в специальные оперативные планы органов внутренних дел в части действий сотрудников ОВД на случай возникновения угрозы и совершения актов экологического терроризма

---

<sup>i</sup> Булатов В. И. Россия: экология и армия. — М., 1999. — С. 2.

<sup>ii</sup> Боголюбов С. А. Защита экологических прав. — М., 1996.

<sup>iii</sup> Цезий-134 (Cs-134) — радиоактивный изотоп химического элемента цезия с атомным номером 55 и массовым числом 134. Образующийся исключительно в процессе цепной реакции в атомных реакторах и ядерном оружии, изотоп обладает коротким периодом полураспада (около 2 лет), высокой удельной активностью, жестким гамма-излучением, что делает данный нуклид одним из наиболее опасных элементов при радиационных авариях и терактах.

<sup>iv</sup> Базарбек Б. Для экологических террористов в Казахстане есть простор для действий // Мегаполис. 2012. 26 нояб.

<sup>v</sup> Акимов В. А. Безопасность жизнедеятельности. — М., 2012.