

Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра уголовного,
экологического права
и криминологии

**Нарушение правил безопасности на объектах атомной энергетики
(ч. 2 ст. 215 УК РФ)**

АВТОРЕФЕРАТ БАКАЛАВРСКОЙ РАБОТЫ

студента 4 курса 434 группы
направления подготовки 40.03.01 «юриспруденция»
юридического факультета
Казанцевой Юлии Петровны

Научный руководитель
профессор кафедры уголовного,
экологического права и
к.ю.н., доцент

Ф.А. Вестов

Заведующий кафедрой
профессор, д.ю.н., профессор

Н.Т. Разгельдеев

Саратов 2017

ВВЕДЕНИЕ

Стремительный рост науки и техники на современном этапе общественного развития приводит к тому, что человечество ощущает на себе сопровождающие научно-технический прогресс сложно предсказуемые последствия применения источников повышенной опасности, как благоприятные, так и неблагоприятные. Аварии и катастрофы последних лет, произошедшие на опасных производственных объектах, закономерно приводят к выводу: двигаясь по пути технического прогресса, человек подвергает себя все большему риску.

В настоящее время на территории России в зонах непосредственной угрозы для жизни и здоровья человека проживают около 80 млн. человек, то есть более половины населения страны. По разрушительным последствиям результаты воздействия многих промышленных катастроф соизмеримы с применением оружия массового поражения.

В период эксплуатации АС необходимо периодически подтверждать соответствие систем и элементов, важных для безопасности, проектным основам, так как в процессе эксплуатации по тем или иным причинам (старение, вибрации, температурные условия) могут происходить изменения их свойств и характеристик.

Соответственно, одной из важнейших задач по обеспечению национальной безопасности Российской Федерации является обеспечение безопасности населения и защищенности критически важных объектов. Для этого необходимо обеспечение соблюдения специальных правил и требований использования и эксплуатации таких объектов, что обеспечит снижение количества аварий, катастроф, чрезвычайных ситуаций и, в итоге, повышение уровня безопасности населения.

Существенную роль в решении данной задачи призваны выполнять правовые средства регулирования общественных отношений, в том числе и уголовно-правового характера. Так, УК РФ предусматривает ответственность за

ряд преступлений, сущность которых выражается в нарушениях специальных правил и требований безопасности обращения с источниками повышенной опасности. В частности, к таким преступлениям относятся деяния, предусмотренные статьями 215 - 221 главы 24 УК РФ.

Целью данной работы является уголовно-правовой анализ общественной безопасности как объекта уголовно-правовой охраны, а также подробный анализ элементов состава преступления, предусмотренного ст. 215 УК РФ.

Задачи, поставленные при написании работы:

- дать характеристику общественной безопасности как объекта уголовно-правовой охраны;
- разграничить понятия «объекта уголовно-правовой охраны» и «объекта преступления»;
- определить место рассматриваемого состава преступления в ряду иных преступлений против общественной безопасности;
- проанализировать элементы состава преступления, предусмотренного ст. 215 УК РФ, в том числе выявить родовой, видовой и непосредственный объекты данного преступления, выяснить, материальным или формальным является состав данного преступления (объективная сторона), с какой формой вины оно может быть совершено (субъективная сторона), а также, какие субъекты могут нести ответственность за нарушение правил безопасности на объектах атомной энергетики;
- отграничить рассматриваемый состав преступления от иных, смежных с ним, составов.

Предмет, объект и методология исследования:

В качестве предмета исследования выступает российское уголовное законодательство, предусматривающее ответственность за нарушение правил безопасности на объектах атомной энергетики.

Объектом исследования является комплекс теоретических и практических вопросов, связанных с квалификацией нарушения правил безопасности на объектах атомной энергетики.

Методологической основой исследования послужила совокупность общенаучных (диалектического, системно- структурного, аналитического, синтетического) и специальных методов познания: историко- юридического (применительно к изучению истории правового регулирования нарушения правил безопасности на объектах атомной энергетики), формально-логического (при анализе понятия и сущности преступления против общественной опасности), статистического (при сборе и анализе статистических данных судебной практики по делам о радиации рядом с АЭС и нарушение правил безопасности на объектах атомной энергетики).

Научная новизна исследования:

заключается в проведении комплексного анализа нормы, предусматривающей уголовную ответственность за нарушение правил безопасности на объектах атомной энергетики, с точки зрения законодательной конструкции и практики применения.

Правовой основой исследования выступают Конституция РФ, Уголовный кодекс РФ, положения федеральных законов, иных нормативных правовых актов, Постановления Пленума Верховного Суда РФ, относящиеся к теме исследования.

Теоретической основой исследования выступают научные труды специалистов – юристов, посвященные изучением схожих вопросов.

Структура работы обусловлена целью и задачами исследования и состоит из введения, 4 разделов, включающих 5 параграфов, заключения, списка использованных источников.

Раздел 1 Общественная безопасность как объект уголовно-правовой охраны.

В первой разделе рассматривается объект уголовно- правовой охраны- объект, на который направлена охранительная деятельность государства с

использованием специфических уголовно-правовых средств и которому преступным деянием причиняется вред или создается опасность причинения такого вреда. Рассматриваются три трактовки объекта: 1. Согласно первой, наиболее ранней по времени возникновения, объектом уголовно-правовой охраны является субъективные права лица такие, как жизнь, здоровье, честь, достоинство, собственность и др. (С. Пуфендорф, Ш. Монтескье, Ч. Беккариа).; 2. Нормативная теория права, во главе с ее наиболее известным сторонником Г. Кельзеном, была интерпретирована применительно к уголовному праву. Сторонники данной теории считали объектом преступления и, соответственно, объектом уголовно-правовой охраны норму права.; 3. Третья концепция объекта уголовно-правовой охраны, которая господствует в теории уголовного права и на современном этапе, появилась в советский период и связана с трактовкой объекта уголовно-правовой охраны как совокупности общественных отношений.

Придерживаясь общепризнанной точки зрения о классификации объектов преступления на общий, родовой, видовой и непосредственный, в данном разделе раскрывается каждый из них. Общественная безопасность выступает в качестве родового объекта преступлений, предусмотренных разделом IX УК РФ.

Можно сделать вывод о том, что преступление, предусмотренное ст. 215 УК РФ относится: во-первых, к преступлениям с материальным составом, во-вторых, к преступлениям, совершаемым при производстве специальных видов работ, в-третьих, к преступлениям, совершение которых связано с нарушением специальных правил безопасности в производственной сфере или иных видах деятельности (при обращении с источниками повышенной опасности), в-четвертых, к преступлениям, посягающим на состояние защищенности личности, общества и государства от угроз в связи с нарушением специальных правил безопасности при ведении определенных видов работ или деятельности.

Объект преступлений против общественной безопасности (родовой): совокупность общественных отношений по обеспечению неприкосновенности

жизни и здоровья граждан, имущественных интересов физических и юридических лиц, общественного спокойствия, нормальной деятельности государственных и общественных институтов.

Раздел 2. Анализ элементов состава преступления, предусмотренного ст. 215 УК РФ, состоит из четырёх параграфов:

В первом параграфе говорится об объекте преступления по ст.215 УК РФ. *Основной непосредственный объект* данного преступления – безопасность на объектах атомной энергетики, т.е. состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества (отдельных лиц, населения, окружающей среды) от радиационной опасности при использовании атомной энергии в мирных и оборонных целях. *Дополнительным (факультативным) непосредственным объектом* данного преступления являются жизнь и здоровье человека, а также окружающая среда (то есть личная и экологическая безопасность).

Рассматривается предмет преступления. В первую очередь, предметом данного преступления являются объекты атомной энергии, под которыми следует понимать объекты, содержащие или использующие ядерные материалы и радиоактивные вещества либо испускающие ионизирующее излучение в количествах, с активностью, с интенсивностью или энергией свыше установленных федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии значений.

Потерпевшими при совершении данного преступления могут быть:

- персонал (лица, работающие непосредственно с источниками радиации или находящиеся по условиям работы в сфере их воздействия);
- население, находящееся в местности, где расположен источник радиационной опасности.

Во втором параграфе рассматривается объективная сторона

перступления. С объективной стороны преступление характеризуется:

- деянием, которое выражается в нарушении правил безопасности на объектах атомной энергетики;

- последствиями в виде возможности наступления смерти человека или радиоактивного заражения окружающей среды (ч. 1), тяжкого вреда здоровью либо смерти человека, радиоактивного заражения окружающей среды (ч. 2), смерти двух и более лиц (ч. 3);

- причинной связью между нарушением правил и последствиями.

Диспозиция ст. 215 УК является бланкетной: ее конкретное содержание раскрывается в других нормативных правовых актах (в том числе подзаконных), относящихся к иной отрасли права. Поэтому для установления объективной стороны состава данного преступления необходимо обратиться к нормативным актам, регламентирующим правила безопасности на объектах атомной энергетики, и определить, какие именно правила нарушены и в чем конкретно эти нарушения выразились.

В третьем параграфе рассматривается субъективная сторона преступления. Исходя из того, что рассматриваемый состав преступления является материальным, вина должна быть установлена как к деянию, так и к его последствиям. Такой подход, прежде всего, вытекает из принципа вины, согласно которому "лицо подлежит уголовной ответственности только за те общественно опасные действия (бездействие) и наступившие общественно опасные последствия, в отношении которых установлена его вина" (ч. 1 ст. 5 УК). Последствия являются обязательным признаком объективной стороны материального состава, следовательно, определение психического отношения к ним субъекта является обязательным условием полноты выявления содержания субъективной стороны. На наш взгляд, при совершении деяния, выразившегося в нарушении специальных правил безопасности, возможна любая форма вины. Одни нарушения могут быть совершены только умышленно, другие - по неосторожности, третьи могут совершаться как умышленно, так и по неосторожности. Таким образом, с субъективной стороны рассматриваемый

состав преступления характеризуется двойной смешанной формой вины: по отношению к деянию это может быть либо умысел, либо неосторожность, по отношению к последствиям - только неосторожность.

В четвертом параграфе рассматривается субъект преступления. Субъект преступления, предусмотренного ст. 215 УК, является специальным, так как не любое физическое вменяемое лицо, достигшее 16 лет, может быть допущено к работе с указанными объектами, а лишь то, на которое в установленном порядке наложены полномочия (обязанности по соблюдению специальных правил работы с источниками повышенной опасности).

Раздел 3 Отграничение состава преступления, предусмотренного ст. 215 УК РФ, от иных (смежных) составов преступления

Рассматриваемый состав следует отграничивать от преступного нарушения правил охраны труда (ст. 143 УК). Прежде всего, следует учитывать, что в ст. 215 УК предусмотрена ответственность за нарушение специальных правил, то есть по отношению к положениям ст. 143 УК она выступает специальной. То есть если тяжкий вред здоровью или смерть персонала атомного объекта наступили в результате нарушения общих правил техники безопасности и иных правил охраны труда, то такие действия должны квалифицироваться по ст. 143 УК. Аналогичным образом следует решать вопрос и относительно преступных нарушений требований пожарной безопасности (ст. 219 УК) и санитарно-эпидемиологических правил (ст. 236 УК).

Также следует отграничивать рассматриваемый состав от преступного нарушения правил безопасности на взрывоопасных объекта (ст. 217 УК). Разграничивать данные преступления следует, прежде всего, по непосредственному объекту и предмету.

Рассматриваемый состав необходимо также отграничивать от действий, связанных с незаконном обращением с ядерными материалами и радиоактивными веществами (ст. 220 УК). По ст. 220 УК следует квалифицировать такие действия, которые совершаются общим субъектом не в связи с его деятельностью по обеспечению жизненного цикла объекта атомной энергетики и, соответственно, не имеющего законного права на допуск и обращение с ядерными материалами и радиоактивными веществами.

Глава 4. Процессуальные документы правоприменительной практики по расследованию уголовного дела о нарушении правил безопасности на объектах атомной энергетики (ст.215 ч.2 УК РФ).

Приводится фабула уголовного дела.

2 июня 2016 года в Саратовской области в г.Балаково на АЭС ,осуществлялся ремонт атомного реактора. Сергеев Леонид Николаевич родившийся 19.09.1967 г ,проживающего по адресу : г.Балаково ул.Советская д.40, занимая должность начальника смены блока №2 АС, дал команду рабочим вскрыть контейнер с радиоактивным материалом, предварительно не убедившись в том, что атомный реактор остыл до нормативной температуры. В результате произошел выброс радиоактивного вещества, двое рабочих Верещагин С.А и Хохлов М.В получили сильное облучение, Хохлов М.В вскоре умер.

Сергеев Л.Н совершил деяние повлекшее по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью и смерть человека, а так же нарушение правил безопасности при эксплуатации объектов атомной энергетики, то есть преступление, предусмотренное ч.2 ст.215 УК РФ.

Объект данного преступления- безопасность на объектах атомной энергетики.

С объективной стороны преступление характеризуется:

- деянием, которое выражается в нарушении правил безопасности на объектах атомной энергетики;
- последствие в виде наступления тяжкого вреда здоровью и смерти человека;
- причинной связью между нарушением правил и последствиями.

Субъектом данного преступления является Сергеев Л.Н- начальник смены блока №2 АС,. т.е специальный. Так как в его обязанности входит: анализ причины обнаруженных неисправностей; обеспечивает подготовку

оборудования, сооружений, устройств, помещений и площадок к проведению ремонтных работ. Так же он контролирует ход ремонтных работ и производит допуск ремонтного персонала к работам по нарядам и распоряжениям на оборудовании и технологических системах блока.

С субъективной стороны преступление совершено по неосторожности.

В итоге дело окончено обвинительным актом, в котором лицо признано виновным.

В заключении подведены итоги бакалаврской работы, представлены результаты исследований и анализ основных вопросов.