

## **Механизм преступных нарушений правил безопасности на производстве**

Криминалистическая характеристика преступлений представляет собой комплекс криминалистически значимой информации. В ней находят отражение данные о способе, обстановке и других обстоятельствах преступления. «...Перечень компонентов криминалистической характеристики заранее дать нельзя, он может быть составлен лишь в обобщенном, типизированном виде...» [1, с. 180]. Любое преступление индивидуально. При этом очевидна повторяемость отдельных признаков, обстоятельств и различных проявлений в преступлениях. Криминалистическая характеристика может использоваться следователем лишь как ориентирующая информация и только с учетом обстоятельств конкретного уголовного дела. В зависимости от вида преступления, формы вины, отдельных особенностей одни и те же структурные элементы в характеристиках различных преступлений могут быть различными по значению, происхождению и другим показателям.

Преступные нарушения правил безопасности труда являются уголовно-наказуемыми, общественно опасными деяниями. Ответственность должностных лиц за нарушения правил техники безопасности, промышленной санитарии или иных правил охраны труда предусмотрена статьей 306 Уголовного Кодекса Республики Беларусь. Специальными нормами по отношению к ст. 306 УК являются: нарушения правил безопасности при обращении с экологически опасными веществами и отходами, с микробиологическими агентами и токсинами (ст. 278, 279 УК); нарушение правил обращения с взрывоопасными, легковоспламеняющимися, пиротехническими и другими изделиями (ст. 299 УК); нарушение правил производственно-технической дисциплины, правил безопасности на объектах,

связанных с использованием ядерной энергии, на взрывоопасных предприятиях или во взрывоопасных цехах или правил безопасности взрывоопасных работ (ст. 301, 302 УК); нарушение безопасности горных или строительных работ, правил пожарной безопасности (ст. 303, 304 УК); нарушение проектов, норм и стандартов при производстве строительно-монтажных работ (ст. 305 УК); нарушение правил безопасности при строительстве, эксплуатации или ремонте магистральных трубопроводов (ст. 320 УК); нарушение правил обращения с радиоактивными материалами (ст. 325 УК); нарушение правил обращения с сильнодействующими и ядовитыми веществами (ст. 334 УК).

К наиболее часто встречающимся преступным нарушениям правил безопасности труда относятся: дача указаний и распоряжений о производстве работ, противоречащих установленным правилам; допуск к производству работ необученных или неподготовленных лиц; внесение изменений в технологические процессы, конструкции станков и механизмов, издание инструкций и памяток, нарушающих требования безопасности труда; неудовлетворительный контроль над техническим состоянием оборудования и средств защиты, за безопасным производством работ; неудовлетворительная организация работ и мероприятий по технике безопасности.

Криминалистическая характеристика нарушений правил охраны труда содержит наиболее характерные черты совершенных преступлений, которые влияют на образование следов нарушения правил техники безопасности и сбор информации о них с целью установления истины по расследуемым делам. Изучение следственной практики дает возможность выделить общие признаки, характерные для всех разновидностей таких преступлений. Систематизация сведений о них определяет структурные элементы криминалистической характеристики преступных нарушений правил охраны труда: способ, механизм, обстановку совершения данного вида преступлений; криминалистические особенности правонарушений подобного типа; информацию о своеобразии преступного поведения субъектов; типологические

черты правонарушителей и потерпевших; характер причиненного ущерба; следы преступления; способ сокрытия преступления.

Способ совершения таких преступлений в силу их неосторожности чаще всего носит неярко выраженный характер. Он складывается из целого комплекса различных комбинаций действий и бездействий правонарушителей, противоречащих требованиям действующих правил техники безопасности.

Обстановка, в которой произошло расследуемое событие, обычно определяется обстоятельствами, характеризующими организационно-технические, технологические, контрольные, психологические, временные и другие условия, в которых осуществляется эксплуатация технических средств и проведение соответствующих работ. Эти условия иногда бывают ненадлежащими, например: слабая производственно-трудовая дисциплина, отсутствие необходимого контроля над безопасностью, слабая техническая подготовка кадров. Знание сложившейся обстановки позволяет следователю быстрее определить, на что необходимо обратить особое внимание при ознакомлении с работами, технологическими процессами производственного и бытового характера, при изучении необходимых документов, при осмотре места происшествия, определить, кого и о чем необходимо допрашивать.

Существенное значение имеют сведения о механизме развития происшествия, как основном элементе общественно опасного деяния. Он включает в себя не только совершение преступления, но начальный и конечный этапы деяния. При нарушении правил безопасности труда исполнителем конкретного вида трудовых операций механизм происшествия прост. Это противоречащие правилам техники безопасности действия исполнителя работы и воздействия на него или постороннее лицо травмирующих сил. В случае преступного нарушения правил безопасности труда лицами, ответственными за технику безопасности, механизм развития события более сложный. Чаще всего он складывается из противоправного поведения ответственного за технику безопасности лица, неправильных действий исполнителей работы, иногда и посторонних потерпевших, а также действия травмирующих агрегатов. В

начале расследования механизм развития аварии не всегда очевиден из-за многоэтапности и динамичности развития.

Знание механизма происшествия позволяет выявить его связь с образовавшимися следами, установить причины несчастного случая. Установление механизма происшествия - это мысленное восстановление возникновения и развития события. Для этого необходимо изучить: взаимодействие и влияние друг на друга отдельных процессов и элементов производственной среды, участников производственной деятельности, их расположение по отношению к источникам опасности во время аварии; проследить в хронологической последовательности развитие события преступления с момента нарушения правил техники безопасности до наступления несчастного случая; источник производственной травмы; наступившие последствия; причинную связь между наступившими последствиями и допущенными нарушениями правил. Данные о механизме события имеют большое значение для выдвижения следственных версий о способе совершения преступления, о виновных лицах, для определения методов их проверки.

Субъектами преступных нарушений правил безопасности на производстве могут быть как должностные лица, рабочие и служащие различных видов производств, так и посторонние для данных производств лица.

Несчастные случаи на производстве нередко возникают в результате самовольных действий или неосторожности самого потерпевшего. Если вредные последствия наступили в результате неправильных действий потерпевшего вопреки указаниям ответственного за технику безопасности лица, то это не может ставиться в вину последнему.

Побудительными мотивами нарушения правил техники безопасности часто являются стремление досрочно выполнить задание, не допустить простоев оборудования, полнее и экономичнее использовать сырье и материалы.

Следы, возникшие на месте происшествия, являются ценным источником информации о производственной обстановке, условиях и месте работы, при выполнении которой произошел несчастный случай. Они часто указывают на ненормальные условия работы (например, высокую концентрацию пыли, слабую освещенность и т.д.), состояние оборудования, способ и режим производства работ, конкретные технические причины происшествия. К этим следам можно отнести поврежденные детали станков и механизмов, неисправные приборы и инструменты, следы короткого замыкания, неисправности контрольной и измерительной аппаратуры, систем блокировки и сигнализации, средств индивидуальной защиты, документы и т.п. Однако, внезапность несчастного случая вызывает изменения в обстановке места происшествия, например, пожар, взрыв. Часто виновные лица преднамеренно вносят изменения в обстановку и уничтожают следы, например, устраняют неисправности оборудования, устанавливают защитные средства, подделывают подписи в журналах регистрации инструктажей по технике безопасности, изготавливают фиктивные ведомости на выдачу работникам индивидуальных средств защиты. Источниками фактических данных, имеющих значение для установления обстоятельств происшествия и его причин, являются документы (журналы учета инструктажей по технике безопасности; наряды-задания на производство работ и т.д.).

Криминалистическое своеобразие данных преступлений обычно требует использования при расследовании наряду с традиционными и ряда специфических криминалистических методов:

анализа и сопоставления требований соответствующих норм, правил и инструкций с фактическими обстоятельствами расследуемого события, установленными в ходе расследования;

операционно-технологического анализа работ, производственных и иных процессов, в ходе которых были допущены правонарушения;

анализа деятельности специальных субъектов данной группы преступлений.

К числу наиболее сложных вопросов, требующих решения по данным делам, относится вопрос о причинах правонарушений. Среди них важное место занимают производственные и в то же время человеческие факторы технического, организационного, санитарно-гигиенического, инженерно-психологического характера, а также непосредственно связанные с личностью правонарушителей. Обстоятельства производственного характера часто приводят к вредным последствиям, они более типичны и наглядны. К техническим факторам относят, например, недостатки конструкций механизмов, дефекты станков, инструментов и т.д. Организационными факторами являются, например, недостаточный или неправильный инструктаж рабочих по технике безопасности, отсутствие спецодежды, существенное отступление от установленного технологического процесса и т.д. Санитарно-гигиенические факторы – это недостаточные площади, ненормальное давление воздуха в цехе и т.д. Инженерно-психологическими факторами считаются недостатки взаимодействия в системе человек-машина, особенности психологических свойств работника, например, замедленная реакция, недостаточная координация и др.

При рассмотрении криминалистической характеристики прослеживается определенная взаимосвязь между ее элементами. Их учет и изучение в процессе расследования отдельных преступлений в сфере безопасности труда по выявленным элементам способствует возможности предвидеть наличие других и предусмотреть в плане мероприятий по их устранению.

Криминалистическая характеристика способствует выбору рациональных направлений расследования, особенно при дефиците исходной информации о преступлении на первоначальном ее этапе. Профессор В.Ф.Ермолович справедливо сравнивает криминалистическую характеристику со своеобразным «трафаретом», который накладывается в конкретных следственных ситуациях на исследуемые и изучаемые события [2, с. 235].

## Библиография

1. Андреев И.С. и др. Курс криминалистики / И.С. Андреев, Г.И. Грамович, Н.И. Порубов; Под ред. Н.И. Порубова. – Мн.: Выш. шк., 2000.
2. Ермолович В.Ф. Криминалистическая характеристика преступлений / В.Ф. Ермолович. Мн.: Амалфея, 2001.

## Резюме

Рассматривается криминалистическая характеристика и механизм преступных нарушений правил безопасности на производстве.

Исследуются элементы характеристики, даны рекомендации по их выявлению.

**Naumova V.V.,**  
PhD in Law

## **Mechanism of criminal violations of the safety rules at work**

### Summary

It is considered the criminalistics characteristic and mechanism of criminal violations of safety rules at work.

It is studied the characteristics of the elements and recommendations for detecting of it are given.

Ключевые слова: криминалистическая характеристика, механизм преступления, правила безопасности, субъект.

Keywords: criminalistics characteristic, mechanism of a crime, safety rules, the subject.