

К ВОПРОСУ О СПОСОБАХ ПОДГОТОВКИ, СОВЕРШЕНИЯ И СОКРЫТИЯ ПОДЖОГОВ ЧУЖОГО ИМУЩЕСТВА

М.Ю. Бруевич, кандидат юридических наук;

Г.А. Сикорова.

Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России

Рассматривается классификация наиболее распространенных способов совершения умышленных поджогов по способу проникновения на объект поджога, степени подготовленности применяемых преступниками средств и орудий; криминалистические признаки этих способов и их значимость для установления данного преступления и изобличения лиц, его совершивших.

Ключевые слова: умышленное уничтожение и повреждение чужого имущества, поджог, криминалистическая характеристика, способы подготовки, совершения и сокрытия поджога

THE QUESTION OF WAY TO PREPARE, COMMIT AND CONCEAL THE ARSON OF ANOTHERS PROPERTY

M.Yu. Bruevich; G.A. Sikorova. Saint-Petersburg university of State fire service of EMERCOM of Russia

We consider the classification of the most common ways to commit arson by the method of penetration of the object arson, the degree of the criminals used the means and instruments; criminological characteristics of these methods and their relevance to the establishment of the crime and exposing the perpetrators.

Keywords: deliberate destruction and damage to property, arson, criminal characteristics, methods of preparation, fulfillment and concealment of arson

При исследовании структуры посягательств на общественные отношения, охраняющие собственность, обращают на себя внимание посягательства, в результате совершения которых имущество как материальный носитель собственности перестает существовать вообще либо ему причиняется существенный ущерб. Одной из наиболее действенных мер, обеспечивающих охрану этих отношений, является установление уголовной ответственности за уничтожение или повреждение чужого имущества, совершенное путем поджога [1].

Поджог относится к категории так называемых общеопасных способов.

К общеопасным способам уничтожения имущества относятся случаи, когда виновный для достижения преступного результата использует силы, относительно легко приводимые в движение и быстро разрастающиеся в не поддающиеся ограничению и управлению стихийные силы, опасные для большого количества имущества и безопасности людей (в случае поджога такой силой является огонь).

Таким образом, общеопасность поджога заключается в том, что в результате его совершения возникает пожар, то есть стихийное, неуправляемое горение, способное причинять большой вред.

Поэтому понимание поджога как преступного деяния невозможно без понимания природы пожара.

Так, В.И. Даль определяет пожар как охват и истребление огнем строения или вообще чего-либо горючего, но в таких размерах, что огонь берет верх над усилиями человека [2].

Данное определение хорошо отражает сущность пожара как стихийной силы, но не говорит о том, какой должна быть степень его развития, чтобы пожар принял общеопасный характер.

Законодательное определение пожара дано в ст. 1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»: Пожар – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства [3].

На основании изложенного, понятие поджога как способа совершения умышленного уничтожения или повреждения чужого имущества можно определить как умышленное термическое воздействие на объект источником зажигания, повлекшее возникновение пожара, то есть неконтролируемого горения и приведшее к частичному повреждению или полному уничтожению объекта.

Выявление наиболее распространенных способов умышленного уничтожения или повреждения чужого имущества, совершенного путем поджога, их исследование и классификация имеют большое практическое значение, так как это позволяет выявить соответствующие информационные свойства, являющиеся результатом объективного проявления в окружающей обстановке характерных признаков данного способа.

Значимым элементом криминалистической характеристики способа совершения поджога является анализ способов проникновения на объект поджога. В ходе исследования, были выявлены следующие способы:

- правомерный свободный доступ (по 32,4 % дел). Распространенность данного способа связано с тем, что значительная часть поджогов происходит на почве личных неприязненных отношений во время различных ссор. В этих случаях, виновный попадает на объект поджога с разрешения владельца или пользуясь общей доступностью (общественное здание, магазин), и лишь затем совершает преступление;

- неправомерный свободный доступ. Когда преступник проникает на объект поджога, не преодолевая никаких препятствий, но без согласия собственника (20,5 %);

- без проникновения на объект поджога, когда, виновный, например, подкладывает средства зажигания под дверь квартиры (27,9 %);

- заброс источника зажигания внутрь объекта без непосредственного проникновения туда самого преступника (11,2 %);

- взлом запоров, окон, подбор ключа и т.п. (8,0 %) (данный способ в основном применяется для совершения поджога при сокрытии имущественных преступлений).

Выбор того или иного способа поджога детерминируется объективными и субъективными обстоятельствами, при которых происходит подготовка, совершение и сокрытие поджога. При этом объективные факторы, прежде всего, это особенности предмета поджога и его обстановки, оказывают большее влияние на содержание действий, составляющих в совокупности способ поджога, на выбор его средств, нежели личные свойства виновного.

Так, имея цель уничтожить или повредить имущество, выбор способа поджога преступник соотнобразовывает со степенью возгораемости и огнестойкости предмета посягательства, а также с иными объективными условиями, такими как время года и суток, состояние погоды, место нахождения предмета поджога и др. В тех же случаях, когда для реализации преступного замысла на пути лица возникают какие-либо «препятствия», то он, учитывая сложившуюся обстановку, либо отказывается от совершения поджога в данный момент, либо выбирает другой вариант осуществления преступного намерения.

В то же время субъективные факторы (состояние психики, физические возможности, профессиональные и преступные навыки) индивидуализируют действия преступника, фиксируясь в его материальных следах, и дают впоследствии возможность судить о принадлежности этих следов конкретному лицу, то есть образуют его определенный почерк.

Значительная часть поджогов предварительно подготавливаются (65,8 %). То есть виновные заранее продумывают содержание и последовательность действий по реализации своего преступного замысла и сокрытия следов преступления, определяют время совершения

поджога, подбирают, изготавливают и приобретают средства и орудия совершения поджога, подыскивают соучастников и распределяют роли между ними.

Также, готовясь к совершению преступления, преступники приспособляются к складывающейся обстановке. Для этого они используют обстоятельства, способствующие совершению преступления (например, отсутствие проживающих в доме), а нередко сами создают условия, облегчающие достижение цели (выводят из строя средства пожаротушения).

Поджоги чужого имущества совершаются разнообразными способами. Объясняется это, прежде всего, многообразием средств и орудий, которые избираются для его совершения.

Так, по степени подготовленности применяемых преступниками средств и орудий выделяют следующие способы поджогов:

- с использованием средств, находившихся на месте его совершения;
- с использованием вспомогательных средств и орудий, приготовленных предварительно [4].

В свою очередь, способы поджогов с использованием заранее приготовленных средств можно подразделить на:

- а) способы с применением средств, для изготовления которых требуются специальные знания;
- б) способы с применением средств, для изготовления которых не требуются специальные знания.

Распространенным является способ поджога с использованием средств, находившихся на месте его совершения (по 35,3 % изученных дел). Для него характерно отсутствие со стороны виновных действий по специальной предварительной подготовке к совершению поджога, так как для воспламенения зажигаемых предметов, материалов и веществ не требуется значительного огневого импульса. Такими средствами являются все легковоспламеняющиеся материалы, которые могут попасть в поле зрения преступника в месте, где он намеревается совершить поджог (бумага, вата, промасленная ветошь и тряпки, сено и т.д.). Огонь в таких случаях обычно вызывается при помощи спичек, зажигалок и т.п.

«Техника» поджога здесь весьма проста, само горение развивается быстро, а время между возникновением огня и его обнаружением оказывается непродолжительным. В этом случае поджигатель, как правило, не успевает далеко скрыться, и поэтому возможно организовать его поиск и преследование.

Так, в одном из поселков Калининградской области поздно ночью в хозяйстве гр. П. загорелся сарай. Пожар был вскоре обнаружен потерпевшей, которая, выскочив на улицу, чтобы позвать на помощь, увидела убегающего от сарая В., который впоследствии был изобличен в поджоге. Расследованием было установлено, что В., находясь в нетрезвом состоянии, ночью пришел к хозяйству П. и из мести с помощью спичек поджег сложенное в сарае сено. В результате пожара сгорели надворные постройки и имущество на сумму 70 000 руб. [5].

Необходимо отметить, что поджоги, совершаемые анализируемыми способами, иногда трудно отличить от пожара, причиной которого явилось неосторожное обращение с огнем. При таких поджогах на месте происшествия редко удается установить очаг пожара, в связи с чем возрастает роль показаний очевидцев начального этапа процесса горения.

Поэтому в случаях поджогов, совершенных с помощью подручных средств, сосредоточенных в месте происшествия, органы дознания и следователь особое внимание должны уделять обнаружению и исследованию материальных следов на месте пожара и прилегающей к нему местности, которые могут явиться важными источниками криминалистической информации.

По данным исследования, 64,7 % поджогов чужого имущества совершались с использованием вспомогательных, заранее припасенных средств. К таким средствам относятся наиболее доступные для приобретения легковоспламеняющиеся и горючие жидкости и вещества: керосин, бензин, солярка, краска и др. Данный способ, как правило, приводит к причинению более тяжкого ущерба и самым распространенным случаем его использования является поджог автотранспорта.

Так, гр. П., действуя из чувства мести, принес емкость с бензином к припаркованной около д. 6 по ул. Подрезова в Петроградском районе г. Санкт-Петербурга автомашине «Сузуки-Балено», предварительно разлив указанную жидкость по конструктивным элементам в задней части данного автомобиля, и поджег при помощи спичек. Причиненный ущерб гр. Н. составил 260 000 руб. [6].

Если предметы, послужившие средством поджога, обнаружены, а в процессе осмотра места происшествия и допроса свидетелей выяснено, что они не находились до пожара на месте происшествия и прилегающих к нему участках, то можно предположить, что хотя они и являются простейшими средствами, но могли быть заранее припасены преступником и принесены на место происшествия. Среди принесенных с собой предметов преобладают изготовленные из бумаги бытовые предметы, имеющие многослойную структуру (рулоны туалетной бумаги, журналы, газеты и т.д.).

К особенностям этой группы поджогов можно отнести:

– использование легковоспламеняющихся веществ на начальной стадии горения, которое может сопровождаться признаками, специфическими для горения данного вещества (характер дыма, пламени, запах и т.п.), поэтому очевидцам пожара должны быть поставлены вопросы, направленные на выяснение этих обстоятельств;

– поджигатель, занятый подготовкой и осуществлением поджога с применением вспомогательных веществ и материалов, может быть замечен посторонними и свидетели могут дать показания о его приметах;

– на месте преступления, на одежде и руках преступника могут сохраниться следы подготовки и совершения преступления, поэтому, при осмотре места происшествия необходимо обращать особое внимание на количество и локализацию очагов пожара; обнаружение следов и вещественных доказательств, свидетельствующих о поджоге и способах его осуществления (сосуды из-под легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, следы вещества, использованного для поджога и т.п.), а также других следов, оставленных поджигателем, в том числе следов ног, рук, орудий взлома;

– лицо, совершившее поджог, может выдавать себя за очевидца и быть допрошено в качестве свидетеля. Поэтому, оценивая показания, следователь должен проанализировать, не сообщил ли свидетель о таких деталях горения, которые мог видеть только поджигатель.

Поскольку совершение поджога названным способом требует определенной обстановки, то при расследовании нужно обязательно сопоставить обстановку, зафиксированную при осмотре места происшествия, с обстановкой на этом месте до пожара.

В частности, выясняется какие предметы исчезли, изменили положение, перемещены на другие места, были или нет на очаговых участках до пожара горючие материалы. Анализируется состояние охраны объекта, на котором возник пожар: когда заступили на службу работники охраны, как несли службу, где они перед началом пожара находились, порядок сдачи, хранения и выдачи ключей и т.д.

Отдельную группу способов поджога чужого имущества составляют те, которые сопряжены с действиями виновного, направленными на вызов огня и соединенными со специальными действиями по сокрытию поджога. Здесь преступник создает благоприятные условия для возникновения огня с целью имитации неумышленного нарушения правил противопожарной безопасности, самовозгорания и т.п. Данный способ воспламенения имущества встречается довольно редко.

Причиной этого является то, что большинство поджогов совершаются на почве межличностных конфликтов, поэтому виновные избирают для совершения поджога способы, не требующие глубокого продумывания. Умышленное же нарушение правил пожарной безопасности или создание благоприятных условий для загорания каких-либо веществ, является изощренным способом совершения поджога, требующим наличия заранее обдуманного плана.

Стремясь придать поджогу случайный характер, преступники умышленно оставляют в окружении легковоспламеняющихся веществ и материалов включенными электрические

и газовые приборы, непотушенные сигареты и т.д. Иногда с этой целью преднамеренно создается перегрузка электрических сетей (включаются сверх нормы одновременно несколько электронагревательных приборов в одну розетку). В некоторых случаях специально создаются ненадлежащие условия хранения или размещения веществ или сырья, способных под влиянием атмосферных или иных условий самовозгораться. К таким веществам относятся негашеная известь, торф, скипидар, хлопок, шерсть и др.

Так, преступники помещают вместе ацетон и перекись натрия, скипидар и азотную кислоту, уксусную кислоту и хромовый ангидрид и т.д. Часто заблаговременно изготавливают специальные приспособления, способствующие соединению таких веществ. Поэтому обнаружение следов и остатков приспособлений дает основание предполагать поджог, инсценированный под самовозгорание.

Наименее распространенным является способ совершения поджога с использованием предварительно подготовленных средств, для изготовления которых требуются специальные знания. Данные средства дают возможность виновному обеспечить свое алиби, так как приведение их в действие возможно в момент его отсутствия на месте поджога.

Различают технические зажигательные устройства немедленного действия и технические зажигательные устройства, рассчитанные на последующее загорание [7].

Применение первых чаще связано с невозможностью лица проникнуть к предмету поджога, поэтому он изготавливает специальные приспособления, рассчитанные на немедленное загорание, и устанавливает их таким образом, чтобы можно было, не входя в помещение, снаружи привести его в действие. Они приводятся в действие в основном путем дистанционного управления (при помощи бикфордова шнура, веревки, смоченной бензином, и др.) и состоят обычно из фитиля различной длины и серы, пороха или взрывчатки.

Использование зажигательных устройств, рассчитанных на последующее загорание, дает возможность преступнику в момент совершения поджога находиться далеко от поджигаемого объекта. К таким техническим приспособлениям относятся электрические и часовые механизмы и др. Для вызова горения иногда виновными создаются специальные приспособления с использованием пожароопасных веществ, которые, вступая в соединение, при определенных условиях способны вызвать пожар. Так, огонь вызывают путем соединения глицерина и марганцевокислого калия, скипидара и азотной кислоты или хлора, ацетона и перекиси натрия, уксусной кислоты и хромового ангидрида.

В последнее время, в связи со структурными изменениями преступности, видоизменяются и технические аспекты совершения преступлений. Это относится и к поджогам.

На взгляд авторов, это объясняется появлением профильных преступных группировок, состоящих из лиц, прошедших в свое время специальную подготовку; большей доступностью как различных технических и пиротехнических средств, так и информации по конструкциям поджигающих устройств; усилением охранно-режимных мероприятий на объектах частной собственности.

Поэтому при расследовании поджогов в последнее время иногда приходится сталкиваться с применением поджигающих устройств в виде сложных радиоуправляемых систем и электрических схем в различных комбинациях со всевозможными приспособлениями и материалами. Все подобные устройства имеют элемент замедления момента воспламенения или дистанционного управления зажиганием.

В месте нахождения источника зажигания преднамеренно создаются условия для быстрого развития горения за счет веществ и материалов, интенсифицирующих горение и многократно увеличивающих скорость его распространения в пространстве. Это делается для создания условий надежного зажигания на значительной площади, быстрого и полного уничтожения следов поджигающего устройства, нанесения наибольшего ущерба и сокрытия следов другого преступления.

Так, некий служащий коммерческой фирмы К., желая вернуть деньги, вложенные в приобретенный загородный дом, и получить дополнительную прибыль, по сговору

с агентом страховой компании оформил страховой договор на сумму, существенно превышающую первоначально вложенный капитал. Затем К. изготовил сложное техническое устройство со значительным замедлением во времени по времени действия. Через двое суток после отъезда в другой город К. послал телеграмму на почтовый адрес дома на свое имя. После нескольких нажатий на кнопку звонка почтальон, принеший телеграмму, почувствовал запах горелой резины и вызвал пожарных. При осмотре была обнаружена емкость в душевой, которая была залита жидкостью с характерным запахом нефтепродуктов. К емкости был подсоединен пластмассовый шланг, конец которого был выведен в комнату и закупорен пробкой. Вокруг шланга была намотана электроспираль, подсоединенная с помощью проводов к контактам электрозвонка. Данное зажигательное устройство приводилось в действие при нажатии кнопки звонка. При этом электропитание, помимо звонка, одновременно подавалось на нагревательную спираль, обмотанную вокруг шланга. После кратковременного нагрева спирали произошло частичное поверхностное обгорание пластмассы шланга, однако время нагрева (нажатия кнопки звонка) оказалось недостаточным для сквозного прожога пластмассовой трубки. Проведенным исследованием было установлено, что зажигательное устройство было работоспособным и при определенных условиях могло вызвать интенсивное пламенное горение [8].

В последнее время в качестве интенсификаторов горения, наряду с легковоспламеняющимися жидкостями, традиционными легкогорючими материалами (бумага, древесная стружка, вата), применяются и иницирующие вещества промышленного производства в виде пасты «Fire Rubbon» (мелкодисперсный горючий материал в смеси с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями), а также кусочки прессованных опилок или дерева с пропиткой горючими жидкостями. При этом необходимо заметить, что на факт поджога может указывать не только концентрация материалов, интенсифицирующих горение в одном или нескольких местах, но и само их присутствие.

Таким образом, при поджогах, совершаемых с использованием специально созданных технических зажигательных устройств и приспособлений, характерны следующие черты:

- расчет лица на определенное время воспламенения, большую надежность и конспирацию при реализации преступного намерения;
- загорание происходит по истечении определенного периода времени после установки технических средств;
- в момент срабатывания механизма действия технического устройства могут быть замечены признаки, указывающие на особенности действия этого устройства (вспышка легковоспламеняющейся жидкости, появление специфических запахов горения определенных веществ и материалов);
- на подходах к предмету поджога виновным могут быть оставлены следы ног, одежды, тары и др.;
- в очаге пожара можно обнаружить остатки примененных зажигательных устройств и приспособлений, а также присутствие веществ и материалов, интенсифицирующих горение.

Убедившись в хорошей работоспособности определенного устройства, так называемые «серийные» поджигатели редко изменяют апробированному техническому средству или способу поджога. Поэтому обобщение данных по поджогам, совершенным в пределах города или определенного района за определенный временный интервал, позволяет на основе сходных признаков квалифицировать поджоги как серийные, с последующим объединением возбужденных уголовных дел.

Изучение практики расследования дел о поджогах чужого имущества показывает, что успех работы следователя во многом определяется его умением установить не только способ совершения поджога, но и способ его сокрытия.

По вопросу о способе сокрытия преступления, авторы разделяют точку зрения Н.П. Яблокова, согласно которой деятельность по сокрытию включает в себя активные действия

по укрытию от следствия или уничтожению и изменению орудий и средств совершения преступления, следов преступления, а также осуществление различного рода инсценировок на месте происшествия [9].

Способ сокрытия, являясь одним из элементов способа поджога, может заключать в себе значительный объем криминалистической информации. Уяснение способа сокрытия поджога помогает не только познанию его механизма, но и позволяет определить круг лиц, подозреваемых в его совершении, дает возможность с меньшей затратой сил и средств определить, имел ли место в данном случае поджог или пожар возник по иным причинам.

Умысел на сокрытие факта поджога возникает у лица обычно на стадии подготовки к его совершению. Иногда он может возникнуть и в ходе его совершения.

Совершающие поджог заинтересованы в том, чтобы пожар не был быстро локализован, так как огнем уничтожаются следы поджога, позволяющие установить личность виновного. Поэтому уже в ходе совершения преступления виновные стараются принять меры, затрудняющие тушение огня и способствующие его активному развитию. Это может выражаться в создании обстановки, затрудняющей подход и проникновение к горящему объекту, уничтожении или сокрытии средств тушения и т.п.

Весьма изощренно поджоги скрываются тогда, когда они совершаются с целью сокрытия других преступлений. Например, при совершении поджогов с целью сокрытия кражи преступники инсценируют самовозгорание или нарушение правил пожарной безопасности, а с целью сокрытия убийства – самоубийство или несчастный случай. В таких ситуациях следователю необходимо выявить обстоятельства, свидетельствующие об инсценировке и имитирующие действительную причину пожара. Таким образом, выявление и познание усилий виновного по сокрытию содеянного является одним из этапов на пути к раскрытию поджогов.

Литература

1. Зарубин А.В. Проблемы разграничения умышленного уничтожения или повреждения чужого имущества со смежными составами преступлений // Криминалист. 2015. № 1 (16). С. 12.
2. Даль В.И. Толковый словарь живого великорусского языка. М., 1994. С. 569.
3. О пожарной безопасности: Федер. закон от 21 дек. 1994 г. № 69-ФЗ // Юридический Вестник. 1995. № 5. С. 6.
4. Мегорский Б.В. Методика установления причин пожаров. М., 1966. С. 25.
5. Уголовное дело № 1-165 // Архив Озерского районного суда Калининградской области.
6. Уголовное дело № 200146 // Архив Петроградского районного суда г. Санкт-Петербурга.
7. Григорьян А.С. Расследование поджогов. М., 1971. С. 19.
8. Маковкин А. Преступные поджоги // Профessional. 2001. № 5. С. 16.
9. Яблоков Н.П. Структура способа совершения преступления как элемент его криминалистической характеристики // Способы сокрытия следов преступлений и методы криминалистического их установления. М., 1984. С. 45.