

УДК 343.1

*Д.В. Татьяна, В.С. Копылова***ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНЫХ ФАКТОРОВ НА ПРОЦЕСС ДОКАЗЫВАНИЯ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ**

В статье обосновывается необходимость учета влияния природных факторов на процесс доказывания при производстве по уголовным делам. Отстаивается позиция, что природные факторы различным образом влияют на деятельность человека, в том числе в процессе производства по уголовному делу. Обосновывается связь природных факторов с дорожно-транспортными происшествиями: природные факторы косвенно влияют на ход движения автомобиля. Большинство ситуаций, происходящих на дороге, так или иначе зависят от погоды: туман, снегопад и ливень уменьшают видимость, гололедица – сцепление колес с дорогой, высокие и низкие температуры могут влиять не только на движение самого автомобиля, но и на самочувствие водителя. Природные факторы могут представлять собой обстоятельства, как отягчающие, так и смягчающие уголовную ответственность, а также как обстоятельства, обуславливающую крайнюю необходимость совершения запрещенного уголовным законом деяния. Рассматриваются ситуации, в которых наличие природных факторов будет выступать обстоятельством, отягчающим ответственность, либо обстоятельством, смягчающим ответственность. Обосновывается мнение, что по делам о преступлениях, связанных с техническими средствами передвижения, следует в обязательном порядке выяснять погодные и природные условия в целях установления их возможного влияния на обстоятельства совершения преступления.

Ключевые слова: доказывание, природный фактор, влияние, уголовное дело, температура, ветер, осадки, гололедица, обстоятельства, сведения о фактах.

Уголовно-процессуальный закон не содержит нормы, определяющие пределы доказывания. Заранее невозможно установить, какие следы появятся в результате совершенного преступления, какую доказательственную информацию смогут собрать дознаватель и следователь. Вместе с тем законодательство и практика выработали целый ряд исходных положений, руководствуясь которыми можно определить оптимальные пределы доказывания.

Задача быстрого раскрытия преступлений и изобличения виновных заключается в том, чтобы в предусмотренные уголовно-процессуальным законом сроки были установлены обстоятельства происшедшего преступления, выявлено лицо, его совершившее, собраны и проверены доказательства, установлена виновность обвиняемого, и тем самым приближено назначение виновному наказания за совершение преступления.

Уголовно-процессуальная деятельность по применению мер пресечения, иных мер процессуального принуждения, по обеспечению прав участников процесса, в том числе права на защиту, охрану личных и имущественных прав, обеспечение гражданского иска, исполнение приговора и т. д. непосредственно связана с процессом доказывания, так как принятие решения при производстве по уголовному делу основывается на совокупности имеющихся в уголовном деле доказательств.

Место, которое занимает доказывание в структуре уголовного процесса, является определяющим в назначении уголовного судопроизводства (ст. 6 УПК РФ). Без доказывания нельзя разрешить уголовное дело по существу, нельзя постановить приговор, дающий ответы на вопросы, разрешаемые судом (ст. 299 УПК РФ). В готовом виде доказательств как сведений о фактах и обстоятельствах, имеющих значение для уголовного дела, ни в природе, ни в обществе не существует. Событие преступления отражается в реальной действительности в виде материальных и идеальных следов. При расследовании преступлений следователь должен учитывать все возможные обстоятельства, которые могли повлиять на поведение лица, совершившего преступления. К их числу следует отнести погодные условия, которые имели место в момент совершения преступления. Погодные условия могли спровоцировать совершение преступления, повлиять на его развитие, а также на восприятие информации либо поведение участников преступления и др.

Для получения информации следователем направляются запросы о предоставлении документов (информации) в соответствующие структуры. При составлении запроса орган дознания руководствуется, прежде всего, ФЗ от 07.02.2011 г. № 3-ФЗ «О полиции» [1], согласно п. 4 ч. 1 ст. 14 которого сотрудники полиции вправе запрашивать и получать на безвозмездной основе от граждан и организаций по мотивированному запросу сведения, справки, документы (их копии), иную необходимую ин-

формацию в связи с расследуемыми уголовными делами и находящимися в производстве делами об административных правонарушениях, а также в связи с проверкой зарегистрированных в установленном законом порядке заявлений и сообщений о преступлениях, об административных правонарушениях, о происшествиях, разрешение которых отнесено к компетенции полиции, за исключением случаев, когда федеральным законом установлен специальный порядок получения информации.

Следователи СУ СК России, ФСБ России и МВД России руководствуются ч. 4 ст. 21 УПК РФ, предусматривающей следующее: «Требования, поручения и запросы прокурора, руководителя следственного органа, следователя, органа дознания и дознавателя, предъявленные в пределах их полномочий, установленных настоящим Кодексом, обязательны для исполнения всеми учреждениями, предприятиями, организациями, должностными лицами и гражданами», а также ч. 3 ст. 7 ФЗ №403 от 28.12.2010г. «О следственном комитете РФ» [2]. Сотрудники Прокуратуры руководствуются ст. 1, 6, 22 ФЗ «О прокуратуре» [3].

Ответ на запрос составляется в установленном законом порядке с учетом Постановления Правительства Российской Федерации № 1425 от 15 ноября 1997 г. (ред. от 28.03.2008) «Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды» [4]. Согласно указанным нормативно-правовым актам, информация, полученная от Гидрометеорологической службы, предоставляется в установленный законом срок и может быть приобщена к уголовному делу. По данным Удмуртского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в 2017 г. от органов внутренних дел поступило 212 запросов о предоставлении информации.

По запросам, полученным Удмуртским ЦГМС, информация предоставлялась в связи с расследованием гражданских, административных и уголовных дел. Наиболее часто запросы направлялись при расследовании уголовных дел о совершении следующих преступлений:

– чч. 1-3 ст. 264 УК РФ (Нарушение лицом, управляющим автомобилем, трамваем либо другим механическим транспортным средством, правил дорожного движения или эксплуатации транспортных средств);

– чч. 3 ст. 109 УК РФ (Причинение смерти по неосторожности двум и более лицам);

– ч. 2 ст. 165 УК РФ (Причинение имущественного ущерба путем обмана или злоупотребления доверием);

– ч. 1 ст. 105 УК РФ (Убийство);

– ч. 1 ст. 228 УК РФ (Незаконные приобретение, хранение, перевозка, изготовление, переработка наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов, а также незаконные приобретение, хранение, перевозка растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества, либо их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества).

Кроме того, поступали запросы при проведении проверок по следующим фактам:

– обнаружения трупа;

– о безвестно исчезнувшем гражданине;

– пожара и т.д.

Большинство запросов направляются сотрудниками отделов ГИБДД ММО МВД по УР при проведении проверок по фактам, связанным с дорожно-транспортными происшествиями, поскольку в них содержатся ссылки на ст. 264 УК РФ «Нарушение правил дорожного движения и эксплуатации транспортных средств». Природные факторы в указанном случае косвенно влияют на ход движения автомобиля. Большинство ситуаций, происходящих на дороге, так или иначе зависят от погоды, такие явления, как туман, снегопад и ливень уменьшают видимость гололеда – сцепление колес с дорогой, высокие и низкие температуры могут влиять не только на движение самого автомобиля, но и на самочувствие водителя.

В результате проведения Госавтоинспекцией МВД России опроса были определены неблагоприятные погодные факторы, более всего влияющие на поведение участников дорожного движения. Самым опасным фактором непогоды единогласно участники дорожного движения назвали гололед – за эту позицию проголосовали 95 % опрошенных. Также на лидирующих позициях снегопад – 84 % голосов и сильный дождь, который отметили 78 % респондентов.

Вместе с тем такие погодные изменения, как высокая влажность и очень высокая температура воздуха считают опасными только 16 % и 14 % соответственно [5] (См. рис.).

Рассмотрим подробнее, что представляют собой данные явления.

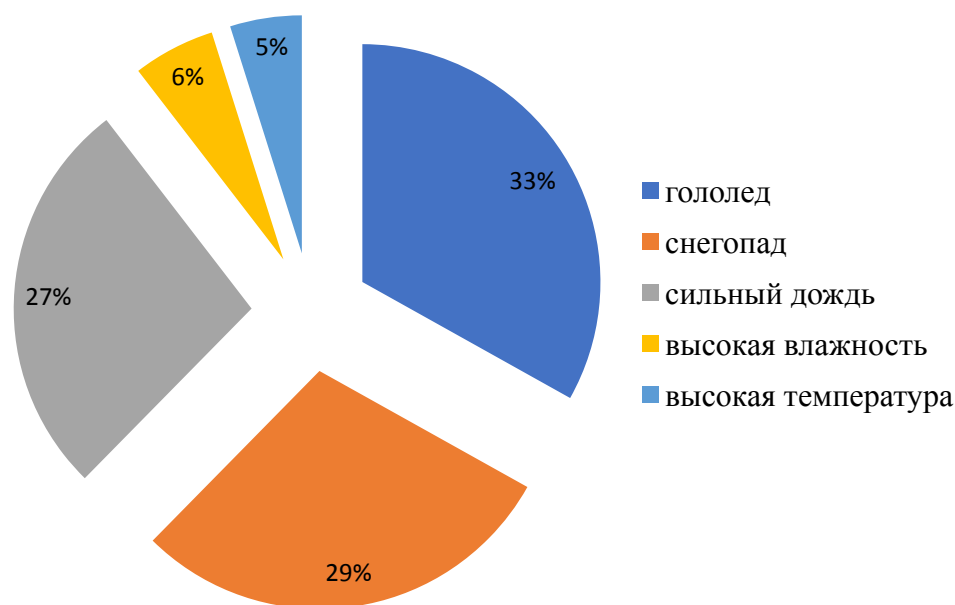


Рис. Неблагоприятные природные факторы

Гололед на дороге правильнее называть гололедица, так как гололедом называют образования на деревьях, проводах и земле льда, непосредственно связанное с замерзанием дождя, выпавшего на холодную поверхность при отрицательной температуре воздуха.

Гололедица – это ледяная корка на земной поверхности, образовавшаяся после оттепели или дождя в результате похолодания, а также вследствие замерзания мокрого снега, дождя или мороси от соприкосновения с сильно охлажденной поверхностью земли [7].

Снегопад – один видов атмосферных осадков, представляет собой выпадение снега из облаков, характеризуется интенсивностью, то есть количеством осадков в мм слоя воды за час или сутки.

Дождь – вид атмосферных осадков, которые выпадают в основном из слоисто-дождевых и высокослоистых облаков в виде водных капель с диаметром от 0,5 до 7 мм. Дождь обычно идет из облаков смешанного типа, содержащих переохлажденные капли или ледяные кристаллы.

Влажность воздуха – это характеристика насыщенности атмосферы водяными парами. В разных точках земного шара её показатели могут отличаться. В природе не существует воздуха без водяных паров.

Температура – одна из важнейших характеристик погоды и климата. Она изменяется в течение времени, с высотой и в горизонтальном направлении в очень широких пределах. Изменения температуры являются причиной колебания атмосферного давления [6. С. 711].

Участники дорожного движения часто недооценивают влияние непогоды. Условия влажности и высоких температур представляют собой реальную угрозу безопасности на дорогах. Любое, даже малейшее ухудшение погоды сопровождается ростом числа ДТП. Это подтверждает статистика аварийности, практически каждое третье ДТП – результат влияния неблагоприятных погодных условий.

Влага, особенно капли воды в виде росы или дождя, является первым тревожным сигналом. Цифры статистики здесь неутешительные: в первые минуты дождя происходит гораздо больше ДТП, чем спустя некоторое время после его начала. Еще одна опасность, которую обуславливает высокая влажность, это образование *тумана*, атмосферного явления, характеризующегося скоплением воды в воздухе. Это природное явление значительно ограничивает видимость вокруг автомобиля, что напрямую влечёт увеличение количества столкновений, наездов и прочих дорожно-транспортных происшествий. Расстояние до предметов в тумане воспринимается намного длиннее, чем это есть на самом деле. Безопасность пешеходов также во многом зависит от видимости на дороге, но большинство из них не придают этому значения. Более половины пешеходов в условиях тумана ведут себя на дороге, как при ясной погоде. Повышенную внимательность и осторожность проявляет только незначительное количество граждан, а к использованию световозвращающих элементов и других приборов для обозначения видимости прибегают лишь некоторые.

При очень высокой температуре воздуха вероятность попасть в ДТП также возрастает. Изменение температурного режима напрямую воздействует на состояние водителей. Они становятся менее внимательными, замедляется скорость реакции и повышается утомляемость за рулем. Помимо этого, жара провоцирует раздражительность и агрессию. Таким образом, порог безопасного и адекватного поведения за рулем снижается. Особую опасность жара представляет для людей с повышенным давлением, сердечно-сосудистыми заболеваниями, неврологическими расстройствами.

Особенно большое значение природным фактором следует придавать при расследовании дорожно-транспортных происшествий. Все природные явления, происходящие на дороге, напрямую влияют на скорость движения, концентрацию внимания и самочувствие водителя. Именно поэтому при вынесении приговора одним из главных критериев доказательства вины подсудимого будет являться наличие сведений о погодных условиях.

Природные факторы и условия поддаются прогнозированию: ветер, высокая температура, гололеда или любой природный катаклизм синоптику возможно его спрогнозировать на несколько дней вперед. Но поведение человека, например, во время урагана, спрогнозировать невозможно.

С каждым годом уделяется все больше внимания природным факторам, что подтверждается количеством запросов на предоставление метеорологической информации Удмуртского ЦГМС. Природные факторы при появлении их во время происшествия могут быть обстоятельствами, смягчающими либо отягчающими наказание.

Отягчающими обстоятельствами природные факторы следует рассматривать в том случае, когда будет установлен факт произошедшего природного явления, которое было использовано для совершения преступления. В качестве отягчающих обстоятельств следует рассматривать:

- незаконную ловлю нерестовой рыбы во время паводка;
- мародерство после цунами, ураганов и других стихийных явлений;
- вывоз деревьев дорогих пород, упавших вследствие сильного ветра.

Данные обстоятельства станут отягчающими в случае, если будет установлено наличие природного явления и причинно-следственная связь между действиями преступника и произошедшим явлением, то есть лицо совершило преступление именно в связи с возникшими природными обстоятельствами (катаклизмами). В указанных случаях мотивацией совершения преступления выступает корысть, которая определяет поведение человека.

Природные условия могут выступать в качестве смягчающих обстоятельств или обстоятельств, исключающих преступность и наказуемость деяния. Смягчающими обстоятельствами природные факторы будут выступать в случае, если речь идет о случайном стечении обстоятельств, когда человек оказался в связи с возникшими природными факторами в определенной ситуации и был вынужден совершить преступление. Например, замерзающий человек в связи с резким снижением температуры похитил теплую одежду. Данная ситуация может возникнуть при разных обстоятельствах, но в любом случае она будет обстоятельством, смягчающим ответственность.

Нормы о крайней необходимости применяются при столкновении двух правоохраняемых интересов или двух обязанностей, одновременное существование которых невозможно. Таким образом, необходимо из двух зол выбрать меньшее и пожертвовать менее значимым интересом. Например, для того чтобы предотвратить прорыв плотины, расположенной рядом с населенным пунктом, приходится для ее укрепления использовать щебенку, песок, рельсы, предназначенные для строительства железной дороги, или чтобы спасти себя и свою семью во время лесного пожара, угнать первый попавшийся автомобиль.

В указанном случае необходимо сказать о наличии крайней необходимости. Согласно ст. 39 УК РФ, совершения деяния в условиях крайней необходимости не является преступлением, хотя и подпадает под признаки деяния, предусмотренного Особенной частью УК РФ.

Несмотря на влияние природных факторов на совершение преступления суд однозначно не признает их как смягчающее или отягчающее обстоятельство по делу. Дознаватели и следователи поэтому не всегда учитывают природные факторы в процессе расследования, в связи с чем допускают ошибки при проведении отдельных следственных действий. В частности, при проведении следственных экспериментов, проверки показаний на месте не учитываются погодные условия, при которых было совершено преступление. В материалах уголовных дел можно увидеть, как по делам о преступлениях, совершенных летом на улице, эксперимент проводят зимой, абсолютно в иных погодных условиях. Возможность получения объективного результата в указанном случае весьма сомнительна.

Аналогичные ситуации происходят при проверке показаний на месте, когда в парке, на стадионе, на садовом участке, где летом было совершено преступление, проводят проверку показаний зимой. При проведении опознания практически не учитываются условия видимости в момент совершения преступления, что приводит к ошибкам при производстве указанного следственного действия.

При производстве по уголовному делу о преступлении, которое может быть связано с природными факторами, необходимо устанавливать характеристики последних и учитывать их при производстве следственных действий, а также при установлении обстоятельств совершенного преступления. По делам о преступлениях, связанных с техническими средствами передвижения, следует в обязательном порядке выяснять погодные и природные условия в целях установления их возможного влияния на обстоятельства совершения преступления.

Значение природных факторов в уголовном судопроизводстве неоспоримо. Явления, происходящие ежедневно в природе, так или иначе влияют на ход событий, происходящих с человеком. Ситуации, в которые человек может попасть на улице, в лесу или на дороге, всегда сопровождаются каким-то природным фактором. Для установления фактических обстоятельств совершения преступления, виновности лица, а также обстоятельств, которые повлияли на его поведение, следует при совершении преступлений выяснять возможность влияния природных факторов на поведение человека в момент совершения преступления.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. О полиции: Федеральный закон Российской Федерации от 07.02.2011 № 3-ФЗ (с изм. на 7 марта 2018г.). URL: <http://online.consultant.ru>
2. О Следственном комитете Российской Федерации: Федеральный закон Российской Федерации от 28.12.2010 № 403-ФЗ (ред. от 31.12.2017) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.02.2018). URL: <http://online.consultant.ru>
3. О прокуратуре Российской Федерации: Федеральный закон от 17.01.1992 № 2202-1 (ред. от 31.12.2017) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.02.2018). URL: <http://online.consultant.ru>
4. Об информационных услугах в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды: Постановление Правительства Российской Федерации от 15 ноября 1997 года № 1425 (с изм. на 28 марта 2008 г.). URL: <http://www.pravo.gov.ru>
5. Госавтоинспекция Российской Федерации. URL: <https://xn--90adear.xn--p1ai/>
6. Зверев А.С. Синоптическая метеорология. М.: Гидрометиздат, 1977.
7. Стихийные явления. URL: <https://www.gismeteo.ru>

Поступила в редакцию 12.04.2018

D.V. Tatyana, V.S. Kopylova

INFLUENCE OF NATURAL FACTORS ON THE PROOF PROCESS IN INVESTIGATING CRIMES

The article substantiates the necessity of taking into account the influence of natural factors on the process of proof in criminal proceedings. The standpoint that natural factors influence human activities in various ways, including in the process of criminal proceedings, is upheld. The relationship between natural factors and road accidents is grounded: natural factors indirectly affect the course of the car. Most of the situations that occur on the road depend in one way or another on the weather: fog, snowfall and downpour reduce visibility; icing reduces cohesion of wheels with the road; high and low temperatures can affect not only the movement of the car itself, but also the driver's well-being. Natural factors can act as circumstances aggravating or mitigating criminal responsibility, and also as circumstances that necessitate the completion of a criminal act prohibited by law. Situations in which the presence of natural factors will act as an aggravating circumstance or a circumstance mitigating responsibility are considered. The author substantiates the opinion that in cases of crimes related to technical means of transportation, it is necessary to establish weather and natural conditions with a view to determining their possible influence on the circumstances of the commission of crimes.

Keywords: proof, natural factor, influence, criminal case, temperature, wind, rainfall, ice, circumstances, data on the facts.

Татьянин Дмитрий Владимирович,
кандидат юридических наук, доцент

Копылова Вероника Сергеевна, аспирант

ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет»
426034, Россия, г. Ижевск, ул. Университетская, 1 (корп. 4)

Tat'yanin D.V.,
Candidate of Law, Associate Professor

Kopylova V.S., postgraduate student

Udmurt State University
Universitetskaya st., 1/4, Izhevsk, Russia, 426034

