

ЮРИДИЧЕСКАЯ НАУКА И ПРАКТИКА

Научный журнал
Основан в ноябре 1999 года

2017. Том 13, № 1

СОДЕРЖАНИЕ

Предпринимательское право

Лисица В. Н. Государственное регулирование инвестиционной деятельности	5
Каменков В. С. Координация, единство и самостоятельность банковского права и дела в рамках ЕАЭС	16
Бузмакова О. Г. Инвестиции как предмет исследования в отечественной науке предпринимательского права	24

Криминалистика

Бартенев Е. А., Николаев А. П. К вопросу о понятии и порядке использования результатов ОРД	33
Сажсаев А. М., Мишуточкин А. Л. Особенности осмотра места происшествия в условиях экстремально низких температур	38
Флягин Ю. А. О содержании оперативно-розыскной характеристики незаконного оборота сильнодействующих или ядовитых веществ в целях сбыта	44

Трибуна молодого ученого

Гени Н. А. Изменение категории земельного участка как элемент публично-частного партнерства	53
Ламазов Э. З. Некоторые вопросы заключения, изменения, расторжения и прекращения соглашение о государственном (муниципальном) частном партнерстве, а также замены частного партнера в таком соглашении	59
Смородников Е. А. Соглашение о государственно-частном партнерстве – гражданско-правовой договор?	65
Сомова Е. В. Сравнительно-правовое исследование моделей государственно-частного партнерства	70
Фомина С. П. Специальный инвестиционный контракт как форма государственно-частного партнерства	76
Чавкина Н. Ю. Правовые формы государственно-частного партнерства	81
Сведения об авторах	88
Информация для авторов	89

JURIDICAL SCIENCE AND PRACTICE

Scientific Journal
Since 1999, November
In Russian

2017. Volume 13, № 1

CONTENTS

Business Law

Lisitsa V. N. The State Regulation of Investment Activity	5
Kamenkov V. S. Coordination, unity and independence of the banking law and business in the framework of the EAEC	16
Buzmakova O. Investments as a Subject of research in Domestic Science Business Law	24

Criminalistics

Bartenev E. A., Nikolaev A. P. About Concept and Order of the use operatively-search results	33
Sazhaev A. M., Mishutochkin A. L. Features of inspection of the scene in extremely low temperatures	38
Flyagin Y. A. About a Content of Operatively-search Characteristics Illicit trafficking of Strong or Poisonous Substances in Order to Sale	44

Tribune of a Young Scientist

Gensh N. A. Recategorisation of Land as an Element of Public-private partnership	53
Lamazov E. Z. Some Questions of the Conclusion, Change and Termination the Agreement on of Public-private partnership, and also Replacements of the Private partner in such Agreement	59
Smorodnikov E. A. Is Anagreement on Public-private partnership Acivil Contract ?	65
Somova E. V. Comparative Legal Research of Public-private partnership Models	70
Fomina S. P. Special Investment Contract as a Form of Public-private partnership	76
Chavkina N. Y. Legal Forms of Public-private partnership	81
Our Contributors	88
Instructions to Contributors	89

УДК 343.98.067

А. М. Сажаев¹, А. Л. Мишуточкин²

¹Академия Следственного комитета Российской Федерации, третий факультет
Красный проспект, 74, Новосибирск, 630091, Россия

²Сибирский институт управления – филиала РАНХиГС при Президенте РФ
Нижегородская, 6, Новосибирск, 630102

Sagaev_AM@mail.ru, mishutochkin@mail.ru

ОСОБЕННОСТИ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ В УСЛОВИЯХ ЭКСТРЕМАЛЬНО НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР

В статье рассматриваются вопросы организации и тактики такого следственного действия, как осмотр места происшествия, проводимого в особых условиях – в условиях низких температур. В настоящее время существуют различные методические рекомендации криминалистического характера, направленные на повышение эффективности проведения осмотра места происшествия на участках местности, рассмотрены вопросы подготовки к проведению данного следственного действия, непосредственного проведения осмотра с фиксацией его хода и результата. Вместе с тем, вопросы, связанные с организацией и проведением осмотра места происшествия в условиях низких температур, не исследовались в полной мере, поэтому в настоящее время отсутствуют какие-либо методические рекомендации по особенностям проведения осмотра места происшествия в указанных условиях. Авторами предпринята попытка охарактеризовать основные направления проблем, свойственных проведению осмотра места происшествия в сложных погодных условиях, характерных для большей части территории Российской Федерации, а следовательно, касающихся многих следователей и дознавателей, осуществляющих сбор доказательств в условиях экстремально низких температур.

Ключевые слова: осмотр места происшествия, организация, следователь, низкие температуры, подготовка, перенос, охлаждение, следственно-оперативная группа.

Успешное, а главное быстрое раскрытие любого преступления в значительной степени зависит от своевременной и умелой организации работы по осмотру места происшествия.

Осмотр места происшествия – самостоятельное следственное действие, которое носит неотложный характер и «состоит в непосредственном изучении следователем и другими участниками осмотра обстановки места происшествия, в обнаружении, фиксации и изъятии следов и других вещественных доказательств в целях выяснения обстоя-

тельств, имеющих значение для дела» [1. С. 78–79]. От того, насколько своевременно и качественно будет проведен осмотр места происшествия, во многом зависит успех всего дальнейшего расследования, причем фактор неотложности производства данного следственного действия имеет первостепенное значение [2. С. 32–33]. Именно поэтому уголовно-процессуальное законодательство (ст. 176 ч. 2 УПК РФ) ставит осмотр места происшествия в привилегированное положение от других следственных действий и предписывает, что осмотр места происшес-

Сажаев А. М., Мишуточкин А. Л. Особенности осмотра места происшествия в условиях экстремально низких температур // Юридическая наука и практика. 2017. Т. 13, № 1. С. 38–43.

ствия, предметов и документов может быть произведен до возбуждения уголовного дела. В этих случаях, при наличии к тому оснований, уголовное дело возбуждается немедленно после проведения осмотра места происшествия [3. С. 57].

Место происшествия – это фрагмент пространства, в пределах которого произошло какое-либо криминалистически значимое событие. Осмотр места происшествия во многих случаях позволяет уяснить характер и сущность происшедшего события; обнаружить и исследовать доказательства, устанавливающие: событие преступления, способ его совершения и виновность определенных лиц; условия и причины, способствовавшие совершению преступления. Эффективность решения указанных задач находится в прямой зависимости от качества соблюдения общих положений тактики осмотра. К ним относят: а) неотложность осмотра; б) его объективность, полноту и всесторонность; г) целеустремленность и плановость осмотра; д) использование при этом специальных познаний и технико-криминалистических средств; е) соблюдение криминалистических правил обращения с изымаемыми и исследуемыми объектами; ж) единство руководства следственным действием.

Таким образом, осмотр места происшествия должно быть произведен незамедлительно невзирая на неблагоприятные погодные условия, время суток, время года и т.п. Невыполнение этих требований может повлечь за собой утрату возможных доказательств преступления, а также следов, предметов и веществ, которые могут иметь отношение к совершенному преступлению.

В настоящее время существуют различные методические рекомендации криминалистического характера, направленные на повышение эффективности проведения осмотра места происшествия на участках местности, рассмотрены вопросы подготовки к проведению данного следственного действия, непосредственного проведения осмотра с фиксацией его хода и результатов [4, 5, 6]. Вместе с тем, вопросы, связанные с организацией и проведением осмотра места происшествия в условиях низких температур, не исследовались в полной мере, поэтому в настоящее время отсутствуют какие-либо методические

рекомендации по особенностям проведения осмотра места происшествия в указанных условиях. В настоящей статье предпринята попытка охарактеризовать основные направления проблем, свойственных проведению осмотра места происшествия в сложных погодных условиях, характерных для большей части территории Российской Федерации, а следовательно, касающихся многих следователей и дознавателей, осуществляющих сбор доказательств в условиях экстремально низких температур.

Площадь Российской Федерации 17 млн 100 тыс. км². Один только Сибирский Федеральный округ имеет протяженность территории с севера на юг – 3566 км, с запада на восток – 3420 км. В Таймырском АО климат арктический и субарктический (средняя температура января -32°C, а июля от +2 до +13°C). В Эвенкийском АО климат резко континентальный (средняя температура января от -26 до -36°C, а июля от +13 до +15°C). В некоторых северных районах страны температура окружающего воздуха зачастую опускается ниже 50 градусов по Цельсию. Разумеется, что такая низкая температура оказывает прямое влияние на подготовку к проведению следственного действия, которое должно быть осуществлено несмотря ни на какие субъективные и объективные обстоятельства, этому сопутствующие.

Прежде чем приступить к рассмотрению вопросов, связанных непосредственно с осмотром места происшествия, хотелось бы обратить внимание на важные, на наш взгляд, аспекты, связанные с особенностями изменения организма человека, подвергшегося воздействию сильного холода.

Первая фаза переохлаждения. Как только внутренняя температура тела станет меньше 35 градусов – уже можно говорить о начавшемся процессе переохлаждения. Он виден на человеке невооруженным глазом: появляется «гусиная кожа», бледность, слабость, сонливость, замедляется и становится нечетливой речь.

Вторая фаза переохлаждения. Когда температура тела снижается до 33 градусов, проявления становятся еще более угрожающими: кожа бледная, холодная и синюшная. Дыхание замедляется до 8-10 вдохов в минуту, а пульс – до 40–50 ударов в минуту,

снижается и артериальное давление. Может начаться рвота и непроизвольное мочеиспускание. С человеком в таком состоянии общаться уже практически невозможно – у него нарушается и речь, и движения.

Третья фаза переохлаждения. Еще хуже чувствует себя человек при температуре тела ниже 31 градуса, вернее сказать – уже ничего не чувствует. Пострадавший без сознания, его мышцы скованы сухими спазмами, а челюсти крепко сжаты. Дыхание едва заметно – 3-4 вдоха в минуту, пульс и того меньше – 32-36 ударов, артериальное давление настолько низкое, что порой и не обнаруживается, а зрачки расширены. Именно в таком состоянии происходит остановка сердца¹.

Предотвратить обморожение достаточно легко. Есть четыре правила защиты от обморожения:

- тепло одеваться;
- нормально питаться;
- не мерзнуть;
- не мокнуть.

Одеваться следует по принципу «капусты». Лучше надеть несколько легких вещей, чем одну теплую. Это предотвратит не только переохлаждение, но и перегрев. Прекрасно сохраняет тепло термобелье.

Убедитесь, что голова (особенно уши), шея и лицо надежно защищены шарфом, шапкой, высоким воротом, шерстяной маской, особенно в ветреную погоду. Если собираетесь провести на морозе целый день, обязательно возьмите запасные носки и свитер.

Перед тем как выйти из дома, поешьте как следует, лучше всего высококалорийную пищу. Когда почувствуете, что устали и озябли, съешьте что-нибудь. Уже через 10 минут вы ощутите прилив энергии и согреетесь.

Если вы работаете на улице, то каждые полчаса-час заходите в теплое помещение, чтобы согреться и сменить промокшую одежду. По возможности возьмите с собой термос с горячим кофе, чаем или супом. Простейшее упражнение, когда начнете замерзать: не сгибая руку, сделайте 25-30 вращательных движений от плеча; пошевели-

те пальцами ног или попрыгайте с ноги на ногу.

Алкогольные напитки и холодная погода – несовместимые вещи. Алкоголь ослабляет вашу способность к контролю и расширяет сосуды на поверхности тела, что приводит к потерям тепла. Только сосуды сжались, чтобы предотвратить охлаждение внутренних органов, а алкоголь тут же сводит на нет эти защитные меры².

В связи с тем, что следователь является руководителем следственно-оперативной группы (далее – СОГ), он обязан, помимо всех остальных организационных вопросов, связанных с подготовкой к проведению осмотра места происшествия, проверить готовность всех членов СОГ для проведения осмотра места происшествия в условиях низкой температуры.

Как уже говорилось, площадь обслуживающей территории сотрудниками правоохранительных органов очень обширна, есть места, где плотность населения не более 1 человека на 100 км², что, несомненно, оказывает влияние на выбор способа транспортировки членов СОГ к месту проведения осмотра места происшествия. Самым распространенным транспортным средством, которым происходит прибытие СОГ на осмотр, остается автомобиль. Важно помнить, что в зимнее время эксплуатация транспортного средства имеет свои особенности.

На стадии подготовки к выезду необходимо убедиться в том, что аккумуляторная батарея полностью заряжена, в двигатель залито масло низкой вязкости, в топливном баке имеется достаточное количество топлива, трансмиссионное масло соответствует условиям эксплуатации, рекомендованного производителем для низких температур. Следует также учесть возможность длительной стоянки автомобиля с выключенным двигателем и предусмотреть варианты запуска двигателя либо с использованием системы автозапуска двигателя, либо используя автономный предпусковой подогреватель, либо подогреватель, работающий от сети 220 вольт.

В последнее время участились случаи, когда снежная стихия не дает возможности

¹ URL: <http://www.aif.ru/health/life/38927> (дата обращения 17.10.2016).

² <http://doctoralvik.ru/novosti/novosti-sajta/1527-chetyre-pravila-povedeniya-v-moroz> (дата обращения 17.10.2016).

продвижения на автомобиле к намеченной цели, поскольку снежные массы «переметают» автомобильные трассы, останавливая дальнейшее движение. Также известны случаи гибели людей в подобных ситуациях. Такую ситуацию невозможно прогнозировать, но, оказавшись в «ловушке», необходимо иметь под рукой все средства для выживания [7. С. 17]. Для предотвращения обморожений и отравления угарным газом в служебном автомобиле необходимо иметь следующий набор:

- дополнительную теплую одежду (рукавицы, валенки, шапку и т. п.);
- лопату для снега;
- необходимый запас горючего (бензин, солярка);
- термос с горячим чаем, кофе или бульоном;
- простую воду;
- шоколад, высококалорийную пищу;
- специальные охотничьи спички;
- нож, топор;
- фонарь со стробоскопом и с запасным комплектом батареек;
- зарядное устройство для смартфона (солнечное, ветрогенератор, гидрогенератор, теплогенератор и т. п.);
- карту местности (в электронном или бумажном виде).

Лопата понадобится для того, чтобы отбрасывать снег от автомобиля и не дать ему полностью засыпать пространство под днищем. В противном случае угарному газу некуда будет деваться, и он пойдет прямиком в воздухозаборник, расположенный в подкапотном пространстве. В случае с работающим двигателем такая вероятность становится смертельно опасной, поскольку грозит удушением от угарного газа, вырабатываемого двигателем автомобиля.

Вопросы применения технико-криминалистических средств при осмотре места происшествия также имеют свои особенности [8. С. 11]. При проведении фото-, видеосъемки необходимо помнить, что механические узлы и детали, а точнее смазка этих деталей под воздействием низких температур может попросту замерзнуть, что приведет к отказу техники. Разряд аккумуляторов в условиях низких, а также высоких температур осу-

ществляется гораздо интенсивнее, а заряд намного дольше, чем предписано инструкцией. Поэтому фото-, видеосъемку необходимо производить с предварительно утепленного оборудования либо извлекать фото-, видеокамеру из утепленного кофра непосредственно перед съемкой. В случае отсутствия такого кофра технику лучше держать под одеждой.

Необходимо помнить, что после проведения съемки на участке местности в холодное время после заноса оборудования в теплое помещение на объективе образуется конденсат, который препятствует проведению фото-, видеосъемки. В данном случае необходимо подождать, когда температура камеры и температура помещения сравняется [9. С. 44].

Как уже говорилось, если вы работаете на улице, то каждые полчаса-час заходите в теплое помещение, чтобы согреться и сменить промокшую одежду. Такими помещениями могут быть специальные пневмокаркасные модули для быстрого развертывания командного пункта в местах происшествий, а также для размещения людей с целью организации временного жилья, полевых госпиталей, укрытия оборудования и техники при проведении работ в ходе ликвидации аварий, катастроф или стихийных бедствий.

Для жизнеобеспечения в полевых условиях членов СОГ необходимо использование электрогенераторов, а также мощных осветителей, с помощью которых будет осуществлен осмотр места происшествия: поиск следов преступления, фото-, видеосъемка и т. п.

Отдельно стоит рассмотреть вопросы, связанные с особенностями обнаружения, фиксацией и изъятия следов, объектов и предметов в условиях низких температур на участке местности. Осмотр места происшествия может сопровождаться, помимо низких отрицательных температур, сильным порывистым ветром, снегопадом, метелью, которая будет являться помехой при проведении осмотра места происшествия. Очень важно уже на стадии подготовки к проведению осмотра места происшествия в подобных условиях принять меры к обеспечению сохранности следов, предметов и веществ, которые могут иметь важное значение в процессе доказы-

вания по уголовному делу. Для этого необходимо принять меры на подготовительном этапе осмотра, до выезда к месту его проведения. С этой целью обеспечивается охрана места происшествия с одновременным принятием мер к обеспечению сохранности следов на месте происшествия. Следователь дает указания должностным лицам, у которых есть возможность первыми прибыть на место происшествия и организовать сохранность следов и объектов [10. С. 26]. Этими лицами могут быть участковый уполномоченный полиции, общественный помощник следователя, сотрудники ДПС или ППС, отдела ОВО и т. п. К такой работе можно привлечь и общественников: старших по домам, председателей ТСЖ, СНТ, ДНП и т. п. Важно, чтобы данные лица получили инструктаж от следователя или оперативного дежурного о порядке их действий на месте происшествия, для того чтобы не были внесены фатальные изменения в следовую картину места происшествия. На практике известен случай, когда участковый уполномоченный, прибыв первым на место происшествия, предпринял меры к сохранности дорожки следов ног на снегу. С этой целью он положил в каждый след по кирпичу. Разумеется, следы были уничтожены и возможная их идентификация была исключена. Для предотвращения подобных ситуаций и необходим подобный инструктаж, который может выглядеть следующим образом:

- обозначить место происшествия специальной светоотражающей сигнальной лентой;
- на место происшествия проходить осторожно, стараясь не наступать в имеющиеся следы;
- ничего не трогать и не перемещать;
- аккуратно и максимально полно закрыть участок местности, где имеется следовая информация, укрывным материалом (полиэтилен, листы фанеры, картона и т. п.);
- по возможности оставаться на месте происшествия до прибытия СОГ.

Таким образом, в целях успешной работы по проведению осмотра места происшествия в условиях низких температур должны быть созданы все необходимые условия, которые обеспечат решение поставленных

задач перед следственно-оперативной группой и будут способствовать эффективному и качественному проведения такого сложного следственного действия, как осмотр места происшествия.

Список литературы

1. Белкин Р. С. Курс советской криминалистики. М.: Акад. МВД СССР, 1977.
2. Драпкин Л. Я. Криминалистика: учебник для бакалавров / под ред. Л. Я. Драпкина. М.: Юрайт, 2013.
3. Шейфер С. А. Правовая регламентация следственных действий в новом УПК РФ // Государство и право. 2003. № 2.
4. Попов И. А. Справочник следователя. Осмотр места происшествия. М.: ЦОКР МВД России, 2010.
5. Шаламов М. П. Осмотр места происшествия. М., 2002.
6. Драпкин Л. Я., Карагодин В. Н. Тактика следственных действий // Л. Я. Драпкин, В. Н. Карагодин. Криминалистика. М., 2008. С. 211.
7. Антонов В. П. Особенности организации производства осмотра места происшествия по делам террористической направленности: Учебно-методическое пособие. М.: Юрлитинформ, 2006.
8. Скорченко П. Т. Криминалистика. Технико-криминалистическое обеспечение расследования преступлений: Учеб. пос. для вузов. М.: Былина, 1999.
9. Жбанков В. А. Основные направления использования современных технологий в криминалистике // Материалы 2-й научно-практической конференции «КРИМТЕХНИКА – 2000». М., 2000.
10. Шурухнов Н. Г. Тактика следственного осмотра и освидетельствования // Н. Г. Шурухнов. Криминалистика: Курс лекций. М.: Эксмо, 2006.