

№ 3 (52)
2020

ВЕСТНИК

Дальневосточного
юридического института
МВД России

Выходит с 2001 г.
Периодичность –
четыре раза в год

Учредитель и издатель –
Дальневосточный
юридический институт
Министерства внутренних дел
Российской Федерации

Редакционная коллегия:

Главный редактор
А. В. Рябцев,
канд. юрид. наук, доцент

Заместитель
главного редактора
А. Н. Дерюга,
д-р юрид. наук, доцент

Ответственный секретарь

Е. Ю. Колобанова

Члены редколлегии:
Е. Ю. Антонова,

д-р юрид. наук, профессор;

А. М. Баранов,

д-р юрид. наук, профессор;

А. С. Бахта,

д-р юрид. наук, профессор;

С. С. Безруков,

д-р юрид. наук, доцент;

В. А. Болдырев,

д-р юрид. наук, доцент;

С. И. Давыдов,

д-р юрид. наук, доцент;

В. В. Денисенко,

д-р юрид. наук, профессор;

А. Н. Древаль,

д-р юрид. наук, профессор;

Н. Н. Егоров,

д-р юрид. наук, профессор;

В. П. Камышанский,

д-р юрид. наук, профессор;

С. М. Кузнецова,

канд. юрид. наук, доцент;

Ю. И. Кулешов,

д-р юрид. наук, профессор;

В. Н. Лисица,

д-р юрид. наук, доцент;

Н. Е. Мерецкий,

д-р юрид. наук, профессор;

СОДЕРЖАНИЕ

Уголовный процесс

Петухов Е. Н. Основы теории уголовно-процессуальных обязанностей (часть вторая) / 5

Хисматуллин И. Г., Мамошин М. А. О некоторых проблемах регламентации производства дознания в сокращенной форме / 14

Стельмах В. Ю. Понятой как лицо, выполняющее удостоверительную функцию при производстве следственных действий / 20

Арсенова Н. В. Снижение степени общественной опасности деяния или лица, его совершившего, как условие прекращения уголовного дела по ст. 25.1 УПК РФ / 29

Уголовное право и криминология.

Уголовно-исполнительное право

Антонова Е. Ю. Коронавирус и меры уголовно-правового реагирования / 35

Сердюк А. В., Сердюк П. Л. Об эффективности социальных и правовых мер противодействия коррупции / 42

Кобец П. Н., Никитенко И. В. Международные правовые основы противодействия коррупции / 47

Сливко Н. К. О порядке возмещения вреда потерпевшим от преступлений в уголовном законодательстве Финляндии / 53

Пастушенко А. А. Нецелевое расходование бюджетных средств: правоприменительные ошибки / 58

Суверов С. Е. Развитие института примирения с потерпевшим в уголовном праве Германии / 63

Крушанова Л. А. Браконьерство на Дальнем Востоке России в конце XX – начале XXI века / 70

Криминалистика. Судебно-экспертная деятельность.

Оперативно-розыскная деятельность

Мерецкий Н. Е., Крючкова В. Ф., Осипова Т. В. Проблемы доказывания преступлений, предусмотренных ст. 238 УК РФ / 79

Гармаев Ю. П. Коррупционные преступления и их криминалистически значимые особенности / 84

Иванов П. И., Шитов А. С. Некоторые элементы оперативно-розыскной характеристики налоговых преступлений, совершаемых на потребительском рынке / 90

Галкин Д. В. Спутниковая навигация в криминалистике: технические возможности и правовые проблемы / 98

И. В. Никитенко,
д-р юрид. наук, доцент;
Н. А. Шабельникова,
д-р ист. наук, профессор;
В. Н. Шамаков,
канд. юрид. наук, доцент;
Н. Г. Шурухов,
д-р юрид. наук, профессор

Редактор

Е. Ю. Колобанова

**Компьютерная верстка
и дизайн**

А. В. Ковалев

Корректор

Н. Б. Хохлова

Журнал включен в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по научным специальностям:
12.00.03 – Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право, 12.00.08 – Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право, 12.00.09 – Уголовный процесс, 12.00.12 – Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность.

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство ПИ № ФС77-77679 от 10 февраля 2020 г.

Публикуемые материалы отражают точку зрения автора, которая может не совпадать с мнением редколлегии. Рукописи не возвращаются.

Подписано в печать 28.09.2020.
Дата выхода в свет 30.09.2020.
Бум. офис. Формат 60×84¹/₈.
Усл. печ. л. 17,2.
Тираж 300 экз. (1-й завод – 1–80 экз.)
Заказ № 35.
Цена свободная.
Подписной индекс 83731.

Дальневосточный юридический институт МВД России.
Редакционно-издательский отдел. Типография.
680020, г. Хабаровск,
пер. Казарменный, 15.

Электронный адрес редакции:
e-mail: vestnikdvui@yandex.ru
Тел. (4212) 46–52–17
Тел./факс: (4212) 46–52–06
© ФГКОУ ВО ДВЮИ
МВД России, 2020

Виноградова О. П., Ржанникова С. С. Проблемные аспекты расследования хищений транспортных средств, совершенных с применением современных информационных технологий / **105**

Бардаченко А. Н., Чулков И. А. Криминалистическая характеристика следов применения 9-мм пистолета SIG SAUER P229 / **112**

Гражданское право. Предпринимательское право.

Семейное право. Международное частное право

Древаль А. Н. О правовом регулировании аудиторской деятельности (аудита): история и современность / **119**

Турчина О. В. Актуальные вопросы исполнения обязательств / **124**

Блинова Ю. В. Презумпция врачебной ошибки по договору о предоставлении лечения в Германии / **130**

Овчинникова А. А. Право регресса публично-правовых образований к должностному лицу, чьи незаконные действия (бездействие) привели к возмещению вреда: действие во времени / **136**

Информация для авторов / 147

УДК 343.9

СПУТНИКОВАЯ НАВИГАЦИЯ В КРИМИНАЛИСТИКЕ: ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Денис Викторович Галкин, заведующий кафедрой Хабаровского филиала Московской академии Следственного комитета Российской Федерации, кандидат юридических наук

E-mail: dvgalkin@bk.ru

В статье рассматриваются отдельные аспекты использования технологии спутниковой навигации в правоохранительной деятельности, обуславливающие ее значение для криминалистики. Проанализированы нормативные акты, регламентирующие применение данных спутниковой навигации в целях обеспечения правопорядка и безопасности граждан и дающие представление о возможностях их использования для раскрытия и расследования преступлений. Подчеркивается криминалистическое значение информационных систем, использующих данные спутниковой навигации. Сделан акцент на проблемах использования спутниковых навигаторов в качестве средств измерений при определении координат места происшествия, сформулированы рекомендации по их применению при производстве следственных действий.

Ключевые слова: спутниковая навигация; технико-криминалистические средства; данные геолокации; определение координат места происшествия; средства измерений в криминалистике.

FORENSIC SATELLITE NAVIGATION: TECHNICAL CAPABILITIES AND LEGAL ISSUES

Denis Viktorovich Galkin, head of the Department of Khabarovsk Branch of the Moscow Academy of the Investigative Committee of the Russian Federation, *kandidat nauk*, degree in Law

The article discusses certain aspects of the use of satellite navigation technology in law enforcement, determining its importance for forensics. The author analyzes the regulations governing the use of satellite navigation data in order to ensure the rule of law and security of citizens, and giving an idea of the possibilities of their use for the disclosure and investigation of crimes. The forensic significance of information systems using satellite navigation data is emphasized. Attention is focused on the problems of using satellite navigators as measuring instruments in determining the coordinates of the scene of an accident, recommendations are formulated for their use in the production of investigative actions.

Keywords: satellite navigation; technical and forensic tools; geolocation data; determination of the coordinates of the scene; measuring instruments in forensics.

Одним из наиболее важных достижений современной науки и техники является технология спутниковой навигации, позволяющая с помощью компактного электронного устройства с высокой точностью определить свое местоположение на земной поверхности. Ее широкое распространение и применение в самых разных сферах жизнедеятельности позволяет на качественно новом уровне решать различные задачи в целях реализации личных, общественных и государственных нужд. В последние годы технология спутниковой навигации активно внедряется в самые разные сферы жизнедеятельности. Позволяя определить и зафиксировать данные о местонахождении и передвижении людей и различных объектов, спутниковая навигация приобретает большое значение с точки зрения криминалистики. Сведения и документы, в которых фигурируют географические координаты, все чаще становятся объектом оценки в уголовном и административном процессе.

УПК РФ). В то же время такие требования установлены Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, согласно которому измерительные приборы, используемые для получения доказательств, должны быть утверждены в установленном порядке в качестве средств измерения, иметь соответствующие сертификаты и пройти метрологическую поверку (ст. 26.8 «Показания специальных технических средств»). Учитывая более высокую общественную опасность преступлений, а следовательно, более строгие процессуальные правила их расследования, необходимо сделать вывод о том, что требования к доказательствам в уголовном процессе должны быть не ниже, чем при расследовании административных правонарушений. Вместе с тем отказ от использования в следственной деятельности навигаторов, не прошедших процедуру периодической поверки, по нашему мнению, искусственно обедняет криминалистический инструментарий расследования преступлений.

В связи с этим представляются обоснованными следующие рекомендации. В качестве единственного источника доказательства места совершения преступления и других обязательных признаков состава конкретного преступления могут быть использованы только показания навигаторов, включенных в реестр средств измерений, прошедших сертификацию и метрологическую поверку. К таким преступлениям относятся, например, экологические преступления, предъявление обвинения по которым предусматривает установление территориальных границ: нарушение законодательства Российской Федерации о континентальном шельфе и об исключительной экономической зоне Российской Федерации (ст. 253 УК РФ); нарушение режима особо охраняемых природных территорий и природных объектов (ст. 262 УК РФ) и др.

В других следственных ситуациях показания навигаторов, не прошедших обязательной метрологической поверки, также могут иметь доказательственное значение, но должны подтверждаться другими сведениями, например привязкой к постоянным ориентирам на местности. Так, Судебная коллегия по уголовным делам Верховного Суда РФ, рассматривая апелляционные жалобы об использовании несертифицированных навигаторов по уголовным делам об убийствах, указала, что помимо координат, определенных с помощью навигатора, в протоколе осмотра указаны постоянные видимые ориентиры, позволяющие идентифицировать место убийств*. В результате жалобы были отклонены, а обвинительные приговоры оставлены без изменения.

Литература

1. Об обеспечении единства измерений: федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ (ред. от 13.07.2015). Доступ из СПС «КонсультантПлюс».
2. О перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии: постановление Правительства РФ от 20 апреля 2010 г. № 250 (ред. от 12.10.2017). Доступ из СПС «КонсультантПлюс».
3. О порядке применения аудиовизуальных, электронных и иных технических средств контроля, которые могут использоваться в целях осуществления контроля за нахождением подозреваемого или обвиняемого в месте исполнения меры пресечения в виде домашнего ареста и за соблюдением им наложенных судом запретов и (или) ограничений: постановление Правительства РФ от 18 февраля 2013 г. № 134 г. Доступ из СПС «КонсультантПлюс».
4. Об утверждении Порядка осуществления контроля за нахождением подозреваемых или обвиняемых в месте исполнения меры пресечения в виде домашнего ареста и за соблюдением ими наложенных судом запретов и (или) ограничений: приказ Министерства юстиции РФ, МВД России, Следственного комитета РФ, ФСБ России и Федеральной службы РФ по контролю за оборотом наркотиков от 11 февраля 2016 г. № 26/67/13/105/56. Доступ из СПС «КонсультантПлюс».
5. Об утверждении Правил определения места нахождения пользовательского оборудования (оконечного оборудования), с которого были осуществлены вызов или передача сообщения о происшествии по единому номеру вызова экстренных оперативных служб «112», и Порядка предоставления и объема информации, необходимой для обеспечения реагирования по вызову или сообщению о проис-

* Апелляционное определение Судебной коллегии по уголовным делам Верховного Суда РФ от 4 февраля 2016 г. № 73-АПУ16-1; апелляционное определение Судебной коллегии по уголовным делам Верховного Суда РФ по делу № 30-апу18-2 от 3 мая 2018 г. Доступ из СПС «КонсультантПлюс».

- шествии по единому номеру вызова экстренных оперативных служб «112»: приказ Минкомсвязи России от 1 декабря 2016 г. № 607. Доступ из СПС «КонсультантПлюс».
6. Алехин Д. В. Использование информации абонентских устройств сотовой связи при расследовании преступлений, связанных с безвестным исчезновением людей // Предварительное расследование и перспективы его развития: мат-лы междунар. науч.-практ. конф. / под общ. ред. Ф. Р. Шарифзода. Душанбе: ЭР-граф, 2018.
 7. Антонова Е. Ю. Незаконные добыча (вылов) и оборот водных биологических ресурсов в Дальневосточном регионе // Деятельность правоохранительных органов по обеспечению законности и правопорядка в Азиатско-Тихоокеанском регионе: проблемы и перспективы: сб. мат-лов междунар. науч.-практ. конф., 14 мая 2015 г. Хабаровск: ДВЮИ МВД России, 2015.
 8. Галкин Д. В. Возможности позиционирования на местности с использованием технологии спутниковой навигации при производстве следственных действий // Правопорядок: история, теория, практика. 2016. № 3 (10).
 9. Головчанский А. В. Об использовании средств спутниковой навигации в целях установления и фиксации координат места происшествия // Вестник Воронежского института МВД России. 2015. № 2.
 10. Ефремов Д. В., Карпенко Н. А. Тактика производства следственного осмотра при расследовании незаконного пересечения Государственной границы Российской Федерации на морском участке // Вестник Дальневосточного юридического института МВД России. 2020. № 1 (50).
 11. Киселев Е. А., Забавина А. Ю. Проблемы законодательной регламентации использования данных спутниковых навигационных систем в раскрытии и расследовании преступлений // Российский следователь. 2015. № 4.
 12. Колотушкин С. М., Забавина А. Ю. Использование возможностей навигационного позиционирования объектов по некоторым направлениям отраслевого законодательства в целях раскрытия и расследования преступлений // Вестник Дальневосточного юридического института МВД России. 2015. № 4 (33).
 13. Мерецкий Н. Е., Шурухнов Н. Г., Жердев П. А. Некоторые особенности задержания подозреваемых в незаконной добыче (вылове) водных биологических ресурсов // Вестник Дальневосточного юридического института МВД России. 2019. № 3 (48).
 14. Пугачёв И. Н., Маркелов Г. Я., Забавина А. Ю. Значение науки геоинформатики в раскрытии и расследовании преступлений (техничко-криминалистический аспект) // Вестник Дальневосточного юридического института МВД России. 2016. № 4 (37).
 15. Скобелин С. Ю. Использование билингвой и иной цифровой информации для установления местонахождения пропавшего без вести // Раскрытие и расследование преступлений, связанных с безвестным исчезновением граждан: сб. мат-лов междунар. науч.-практ. конф., 27 сентября 2018 г. / под общ. ред. А. М. Багмета. М.: Моск. акад. СК России, 2018.
 16. Тартаковский Д. Ф., Гальцев Ю. В., Гарманов В. В. Измерения в криминалистике: методические основы. СПб.: Изд-во ДНК, 2010.