

**ИТОГОВЫЙ ОТЧЕТ**  
о проделанной работе обладателей грантов  
Государственного Совета Республики Крым молодым ученым  
Республики Крым имени Н. Я. Данилевского

«Дистанционное проведение следственных действий,

(Название научного проекта)

связанных с обследованием местности»

Номинация: социальные и политические науки

(Номинация)

Горбенко Татьяна Витальевна

(Ф.И.О. автора проекта)

кандидат юридических наук, б/з,

(ученая степень, ученое звание)

старший научный сотрудник научно-исследовательского

(должность)

и редакционно-издательского отделения

Крымский филиал федерального государственного казенного

(Образовательная организация высшего образования или научная организация)

образовательного учреждения высшего образования «Краснодарский

университет Министерства внутренних дел Российской Федерации»

**1. Краткое описание научного проекта, победившего в конкурсе на назначение грантов Государственного Совета Республики Крым молодым ученым Республики Крым имени Н. Я. Данилевского.**

Проект «Дистанционное проведение следственных действий, связанных с обследованием местности» представляет собой комплексное научное исследование, направленное на развитие криминалистических подходов к поисково-познавательной деятельности следователя (дознавателя) в условиях географической удаленности, труднодоступности, угрозы безопасности, срочности реагирования и необходимости получения информации.

В работе систематизированы ключевые проблемы традиционного обследования местности и обоснована роль современных технических средств как инструментов дистанционного познания криминалистически значимых обстоятельств:

– определено системное многообразие видов технических средств дистанционного получения информации, включая их классификацию, что позволило разработать критерии выбора оптимальных средств на первоначальном и последующем этапах расследования;

– сформулированы основания и порядок принятия решения о дистанционном проведении следственных действий с учетом требований к безопасности, сохранности доказательств, законности и достоверности данных, включая этапы подготовки, взаимодействия со специалистами-операторами и протоколирования результатов;

– разработаны тактико-криминалистические рекомендации по унификации криминалистической практики проведения следственных действий на местности в дистанционном формате: от планирования маршрутов перемещения современных технических средств до совместной оценки полученных результатов.

Проект демонстрирует, как современные технические средства оптимизируют расследование, снижая затраты, повышая безопасность участников следственного действия и ускоряя фиксацию следов преступления в опасной и осложненной рельефом местности, что особенно актуально для Российской Федерации с учетом ее политических и географических особенностей. Исследование ориентировано на трансформацию традиционной поисково-познавательной деятельности следователя (дознателя) в инновационную криминалистическую практику, интегрирующую современные технические средства для преодоления указанных ограничений.

## **2. Заявленные цели и задачи научного проекта, предлагаемые методы, подходы, идеи, рабочие гипотезы, которые предлагались для решения задач научного проекта.**

Цель проекта заключалась в разработке научно обоснованных рекомендаций по эффективному применению дистанционных технологий при проведении следственных действий, связанных с обследованием местности, повышении качества и оперативности раскрытия и расследования преступлений в сложных условиях.

Достижение указанной цели обусловило постановку и последовательное решение следующих основных исследовательских задач проекта:

обосновать введение в криминалистику новой научной категории «технические средства дистанционного получения информации», определить ее содержание;

сформулировать определение понятия «дистанционное следственное действие», установить содержание и основания для проведения дистанционного следственного действия;

разработать криминалистическую классификацию технических средств дистанционного получения информации;

определить порядок принятия решения о дистанционном проведении следственных действий на местности, включая условия, при которых их

проведение допустимо при соблюдении процессуальных норм и требований к защите информации;

определить формы применения технических средств дистанционного получения информации при проведении следственных действий на местности, тактические особенности их использования для повышения эффективности расследования;

выявить особенности планирования дистанционного проведения следственного действия на местности, включая этапы подготовки, выбора и непосредственного применения технических средств дистанционного получения информации;

разработать криминалистические рекомендации по организации подготовительного этапа дистанционного проведения следственных действий на местности;

определить особенности взаимодействия следователя со специалистом в области дистанционных технологий (оператором технических средств дистанционного получения информации) при проведении следственных действий на местности и разработать рекомендации, направленные на обеспечение условий допустимости результатов дистанционного проведения следственных действий при их использовании в качестве доказательств.

Для решения задач применялись диалектический метод познания, общенаучные (анализ, синтез, сравнение и др.) и частнонаучные методы (сравнительно-правовой анализ – при изучении вопросов криминалистического обеспечения предварительного расследования в Российской Федерации и некоторых зарубежных странах; системный анализ – при изучении практики производства следственных действий с использованием современных технических средств; структурный анализ – при изложении результатов исследования; социологический – при сборе и обработке данных опроса следователей, дознавателей и сотрудников экспертно-криминалистических подразделений МВД России; статистический и информационно-аналитический – при изучении материалов уголовных дел).

Основная идея проекта заключалась во внедрении современных технических средств в криминалистическую практику проведения следственных действий на местности, а также разработке типовых алгоритмов дистанционного проведения следственных действий на различных участках местности.

В качестве рабочей гипотезы выступала необходимость нормативного закрепления «дистанционного следственного действия» как самостоятельного уголовно-процессуального института, позволяющего при наличии оснований оперативно и эффективно осуществлять поисково-познавательную деятельность на местности, а также урегулирования процесса причисления

современных технических средств к средствам технико-криминалистического назначения.

**3. Все запланированные научные результаты достигнуты: Да.**

– подготовлено и выпущено монографическое исследование «Дистанционное проведение следственных действий, связанных с обследованием местности»;

– опубликован цикл научных статей по проблемам раскрытия, расследования и предупреждения преступлений, совершаемых на различных участках местности.

**4. Сведения о фактически проделанной работе, полученные результаты (дать описание методов проведения исследований, кратко изложить основные результаты, полученные в ходе проведения исследований, выводы и заключение по результатам исследований; привести научную новизну, теоретическую и практическую значимость работы).**

Полученные результаты включают разработку новых криминалистических категорий, классификации и рекомендаций, обеспечивающих переход к дистанционному формату следственных действий на местности с использованием современных технических средств.

Исследование проводилось в три этапа:

1. Теоретический этап охватывал выработку криминалистических положений использования современных технических средств при дистанционном проведении следственных действий на местности, формулировании понятий и категорий рассматриваемого вида деятельности, а также анализ их сущности через используемую методологию.

2. Поисковый этап включал выявление проблемы ограниченного применения современных технических средств при обследовании местности, определение их значения для дистанционного восприятия криминалистически значимой информации, а также уголовно-процессуальных и криминалистических основ использования сбора доказательств по уголовным делам о преступлениях на различных участках местности.

3. Прикладной этап фокусировался на выработке рекомендаций по раскрытию, расследованию и предупреждению преступлений с использованием современных технических средств, совершенствованию порядка производства следственных действий на местности и определении направлений развития криминалистической теории и практики в рассматриваемом аспекте.

В ходе исследования сформулированы новые категории, разработана классификация современных технических средств, выявлены условия

эффективного использования и определены формы их применения, что подтверждено результатами исследованиями и эмпирическими данными.

Выводы подчеркивают необходимость оптимизации и унификации практики дистанционного проведения следственных действий, связанных с обследованием местности.

Научная новизна определяется получением комплекса научных знаний, направленного на совершенствование дистанционного проведения следственных действий, связанных с обследованием местности, с использованием технических средств дистанционного получения информации.

В исследовании определены понятия «технические средства дистанционного получения информации» и «дистанционное следственное действие», уточнено содержание понятия «дистанционное проведение следственных действий, связанных с обследованием местности», что обеспечило единство понятийно-категориального аппарата. Определены основания для проведения дистанционного следственного действия. Разработана классификация технических средств дистанционного получения информации, учитывающая условия следственной ситуации и особенности обследуемой местности, что позволило обосновать выбор и тактику их применения на первоначальном этапе расследования. Сформулированы критерии допустимости дистанционных следственных действий на местности, включая требования к безопасности, сохранности доказательств и законности. Определен порядок принятия решения о дистанционном проведении следственных действий, обеспечивающий эффективное применение технических средств и соблюдение требований к защите информации. Предложены формы применения технических средств дистанционного получения информации с обоснованием тактических особенностей их реализации следователем. Раскрыты особенности планирования дистанционного проведения следственных действий на местности, включая этапы подготовки, выбора технических средств дистанционного получения информации и организации деятельности участников уголовного судопроизводства. Сформулированы криминалистические рекомендации по организации подготовительного этапа и взаимодействию следователя со специалистом (оператором) технических средств дистанционного получения информации при проведении следственных действий на местности, обеспечивающие допустимость полученных результатов при использовании в качестве доказательств.

Теоретическая значимость результатов исследования заключается в пополнении науки криминалистики системой знаний о дистанционном проведении следственных действий, в том числе об использовании технических средств дистанционного получения информации при

расследовании преступлений, развитии ее понятийно-категориального аппарата в рассматриваемой области, формировании основных положений о методике и тактике дистанционного проведения следственных действий, а также возможности применения этих результатов в дальнейших научных исследованиях.

Практическая значимость проведенного исследования определяется возможностью использования разработанных в проекте предложений и рекомендаций по применению следователем технических средств дистанционного получения информации на различных участках местности при расследовании преступлений. Отдельные положения исследования могут быть использованы в образовательном процессе при проведении занятий по криминалистике как в образовательных организациях высшего образования МВД России, так и в учебных заведениях, осуществляющих подготовку специалистов в сфере юриспруденции.

**5. Все планируемые работы выполнены полностью: Да.**

1. Подготовлена и выпущена монография «Дистанционное проведение следственных действий, связанных с обследованием местности», общим объемом 236 с.

2. Опубликовано три научные статьи в рамках реализации проекта.

3. Подготовлено три статьи и одни тезисы научного доклада для опубликования.

**6. Перечень публикаций научных статей в специализированных изданиях, программ и тезисов конференций по результатам выполненного проекта.**

1) *Горбенко Т.В.* Роль дистанционных технологий в расследовании экстремистских преступлений (на примере Республики Крым) // В сборнике: Актуальные проблемы противодействия экстремизму, русофобии и украинскому неонацизму. Материалы Международной научно-практической конференции. Краснодар, 2025. С. 38-41.

2) *Горбенко Т.В.* Применение современных технических средств дистанционного получения информации при проведении массовых мероприятий // Вестник Краснодарского университета МВД России. 2025. № 3 (69). С. 74-79.

3) *Горбенко Т.В.* Дистанционное обследование местности в следственных действиях: основания, выбор технологий и оценка эффективности // Закон и власть. 2025. № 3. С. 212-215.

4) *Горбенко Т.В.* Дистанционное проведение следственных действий: практические предложения по устранению проблем материально-технического обеспечения // Труды Академии управления МВД России (в печати).

5) Горбенко Т.В. Организация дистанционных следственных действий по фактам совершения преступлений на массовых мероприятиях. Часть 1: участники // Вестник Санкт-Петербургского университета МВД России (в печати);

6) Горбенко Т.В. Организация дистанционных следственных действий по фактам совершения преступлений на массовых мероприятиях. Часть 2: алгоритмы // Вестник Санкт-Петербургского университета МВД России (в печати);

7) Горбенко Т.В. Роль и перспективы дистанционных следственных действий в борьбе с должностной преступностью и коррупцией // В сборнике «Уголовная политика и культура противодействия преступности памяти профессора В.Е. Квашиса»: сборник материалов Международной научно-практической конференции (в печати).

**7. В отчетном периоде возникли исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности, созданные при выполнении проекта: Да.**

В ходе реализации проекта возникло авторское право на научное исследование – монографию «Дистанционное проведение следственных действий, связанных с обследованием местности».

**8. Информация о представлении достигнутых научных результатов на научных мероприятиях (конференциях, семинарах и пр.; в том числе форма представления – приглашенный доклад, устное выступление, стендовый доклад).**

Участие в работе Международной научно-практической конференции «Уголовная политика и культура противодействия преступности памяти профессора В.Е. Квашиса» – выступление с докладом «Роль и перспективы дистанционных следственных действий в борьбе с должностной преступностью и коррупцией».

**9. Информация (при наличии) о публикациях в СМИ, посвященных результатам выполнения научного проекта. Нет.**

**10. Привлекались ли к реализации проекта ученые, добровольцы (волонтеры) и иные специалисты: Да.**

К подготовке монографии привлекался профессор кафедры криминалистики Краснодарского университета МВД России доктор юридических наук, профессор полковник полиции Гусев Алексей Васильевич.

**11. Информация о внедрении результатов научного проекта в практическую деятельность.**

Результаты научного проекта «Дистанционное проведение следственных действий, связанных с обследованием местности» планируется

внедрить в оперативно-служебную деятельность МВД по Республике Крым в 2026 году.

**12. Расходование средств обладателей грантов Государственного Совета Республики Крым молодым ученым Республики Крым имени Н. Я. Данилевского:**

№ п/п	Направления расходования средств гранта	Сумма расходов (тыс. рублей)
1.	Налог на доходы физических лиц	39 000 руб.
2.	Приобретение ноутбука H3 250 G7, установка лицензионного программного обеспечения	38 990 руб.
3.	Приобретение принтера цветного струйного А4 HP Officejet 6000 Printer E609a	9 530 руб.
4.	Приобретение расходных материалов для организационной техники (бумага, файлы, заправка картриджа)	7 380 руб.
5.	Опубликование научной статьи в журнале из перечня ВАК «Закон и власть»	19 300 руб.
6.	Изготовление печатной продукции – книги «Дистанционное проведение следственных действий, связанных с обследованием местности», монография (тираж: 300 экз.)	102 249 руб.
<b>ИТОГО:</b>		<b>216 449 руб.</b>

Остаток: 83 551 руб. планируется реализовать на подготовку и изготовление печатной продукции – методических рекомендаций по проведению следственных действий, связанных с дистанционным обследованием местности в 2026 году.

25.12.2025

(Дата)



(Подпись)

А.В. Горбенко

(Расшифровка подписи)