

**Теоретические и прикладные аспекты развития  
современной науки и образования**

**УДК 343**

**Вирясова Наталья Васильевна,**

канд. юрид. наук, доцент кафедры правовых дисциплин,  
филиал ФГБОУ ВО «КубГУ» в г. Армавире,  
Российская Федерация, 352900, г. Армавир, ул. Комсомольская, 126.

**Доценко Виктория Александровна,**

студентка, филиал ФГБОУ ВО «КубГУ» в г. Армавире,  
Российская Федерация, 352900, г. Армавир, ул. Комсомольская, 126.

**О РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С ХИЩЕНИЕМ  
РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ИМУЩЕСТВА**

**Аннотация.** В статье рассматриваются особенности раскрытия и расследования преступления, связанного с хищением радиотехнического имущества, содержащего драгоценные металлы.

**Ключевые слова:** общественная опасность, драгоценные металлы, хищение, организация следственных действий, методика расследования.

Хищения драгоценных металлов, содержащихся в вооружении, военной и специальной технике и иных материальных средствах, представляют повышенную общественную опасность, поскольку не только наносят государству значительный материальный ущерб, но и подрывают боевую готовность Вооруженных Сил РФ, тем самым ослабляется обороноспособность страны, создается угроза национальной безопасности, суверенитету и целостности государства [1]. Наиболее распространенными составами рассматриваемой категории преступлений являются: ст.ст. 158, 160, 293 УК РФ, а так же преступления, предусмотренные ст.ст. 191, 342 УК РФ [2, с. 101, 110, 277, 145, 306].

Так, 08.06.2021 в следственный отдел поступило сообщение об обнаружении ответственным лицом недостачи ячеек (плат) с радиоэлементами, содержащими драгоценные металлы, при выполнении регламентных работ в полуприцепе радиолокационной станции 55Ж6.

## **Теоретические и прикладные аспекты развития современной науки и образования**

Проведенной сразу, после осмотра места происшествия, инвентаризацией установлено отсутствие ячеек (плат) с радиоэлементами, содержащими драгоценные металлы, на общую сумму 462 613,74 руб., а также специализированного ключа для снятия боковых панелей и извлечения блоков.

В следственном отделе было возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного п. «в» ч. 3 ст. 158 УК РФ [2, с. 102], и создана группа. В ходе допросов ответственных лиц установлено, что последний раз обслуживание РЛС 55Ж6 осуществлялось в феврале 2021 г., при этом все платы находились в целостности на штатных местах. Ключ от полуприцепа хранился в помещении дежурной РЛС, где неслось круглосуточное дежурство.

Определив, таким образом, период хищения, следственной группой выдвинута версия о причастности к хищению радиотехнического имущества лиц, имевших доступ к ключам от полуприцепа РЛС 55Ж6, ответственных из числа суточного дежурства.

С целью проверки этой версии для сравнительного исследования получены образцы отпечатков следов рук, а затем назначена и оперативно проведена судебная криминалистическая экспертиза, по результатам которой установлена принадлежность изъятых следов рук шестерым гражданам.

Параллельно в ходе исполнения соответствующего поручения сотрудниками территориальных подразделений органов внутренних дел устанавливались и проверялись на причастность к обороту радиоэлектронных элементов, содержащих драгоценные металлы, лица из числа местного населения. Полученные сведения об используемых ими абонентских номерах сотовой связи проверялись на предмет соединений с абонентскими номерами граждан, следы рук которых были обнаружены в помещении полуприцепа, при помощи информационной системы «Мобильный криминалист. Детектив». В результате были установлены соединения между абонентскими номерами одного из скупщиков радиодеталей - гражданином Р. и гражданином М.

В целях проверки причастности М. к преступлению из территориального органа ГИБДД России истребованы и получены сведения о неоднократной регистрации в период с февраля по июнь 2021 г. камерами информационной системы «Поток» транспорт-

## **Теоретические и прикладные аспекты развития современной науки и образования**

ного средства указанного лица в ночное время вблизи места преступления. В целях выявления возможных соучастников преступления установленные таким образом время и даты прибытия М. на место преступления были сопоставлены с графиками дежурства. Это позволило установить, что они совпадают с дежурствами Ш., имевшего доступ к РЛС. Допрошенные лица показали, что Ш. в ночное время неоднократно получал ключи от полуприцепа РЛС. Одновременно из банков истребованы сведения о движении денежных средств по счетам Ш., М. и Р. Анализ полученной информации показал наличие соответствующих переводов в интересующий следствие период между Р. и М., а также между М. и Ш.

После получения указанной информации на основании соответствующих судебных решений незамедлительно были произведены обыски в жилищах и иных помещениях, принадлежащих перечисленным лицам.

В результате в квартире Ш. был обнаружен специализированный ключ для снятия боковых панелей и извлечения блоков РЛС 55Ж6, а по месту жительства Р. фрагменты похищенных ячеек (плат).

Допрошенные сразу по окончании обысков о происхождении изъятого у них имущества Ш. и Р. дали показания об участии в хищении и сбыте похищенного, М. свою причастность к преступлению отрицал.

М., после проведения очных ставок с Ш. и Р., предъявления ему сведений о движении денежных средств по его банковской карте, в ходе допроса в качестве подозреваемого с применением видеозаписи с участием защитника показал, что в период с февраля по июнь 2021 г, в ночное время, во время несения дежурства Ш., около пяти-шести раз проникал в специализированный прицеп РЛС 55Ж6 войсковой части 21514-Д, откуда тайно похитил 611 ячеек и плат, содержащих в своем составе драгоценные металлы, которые впоследствии реализовал своему знакомому скупщику Р.

Приговором суда М. и Ш. признаны виновными в совершении инкриминируемых им преступлений и осуждены к штрафу в размере 200 000 руб. и 300 000 руб., соответственно [3].

## **Теоретические и прикладные аспекты развития современной науки и образования**

Таким образом, наступательная активная позиция следствия, надлежащая организация следственных и иных процессуальных действий, владение методикой расследования подобного рода преступлений, грамотное использование научно-технических средств криминалистики, тщательное изучение личности подозреваемых лиц, качественный анализ получаемой в ходе следствия информации, надлежащая организация экспертного и оперативного сопровождения расследования способствовали успеху в работе.

### **Список литературы**

1. Кардаш И.Л., Томей Ю.С. О некоторых особенностях квалификации преступлений, связанных с хищением драгоценных металлов в Вооруженных Силах Российской Федерации "ЭНИ "Военное право". – 2015. – 2. <https://wiselawyer.ru/poleznoe/83739-nekotorykh-osobennostyakh-kvalifikacii-prestuplenij-svyazannykh-khishheniem-dragocennykh>. – Текст: электронный.
2. Уголовный кодекс Российской Федерации: УК: текст с изменениями и дополнениями на 10 января 2021 года : [принят Государственной думой 24 мая 1996 года : одобрен Советом Федерации 5 июня 1996 года]. – Москва: Издательство АСТ, 2022. – 322 с.; 20 см. – 3000 экз. – ISBN 978-5-17-133622-6. – Текст: непосредственный.
3. Информационное письмо: О положительном опыте раскрытия и расследования преступления, связанного с хищением радиотехнического имущества, содержащего драгоценные металлы от 28.12.2021 № 1-КРМ/1/517. – Ростов-на-Дону 2021. – Текст : непосредственный.