

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ  
ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ  
ЗАҢ ФАКУЛЬТЕТІ



Қазақстан 2050

### III ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ФАРАБИ ОҚУЛАРЫ

Алматы, Қазақстан, 4-15 сәуір, 2016 жыл

Студенттер мен жас ғалымдардың

#### «ФАРАБИ ӘЛЕМІ»

атты халықаралық ғылыми конференциясының  
**МАТЕРИАЛДАРЫ**

Алматы, Қазақстан, 11-13 сәуір, 2016 жыл

1-том



### III МЕЖДУНАРОДНЫЕ ФАРАБИЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

Алматы, Казахстан, 4-15 апреля 2016 года

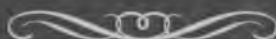
#### МАТЕРИАЛЫ

международной научной конференции  
студентов и молодых ученых

#### «ФАРАБИ ӘЛЕМІ»

Алматы, Казахстан, 11-13 апреля 2016 года

Том 1



### III INTERNATIONAL FARABI READINGS

Almaty, Kazakhstan, 4-15 April, 2016

#### MATERIALS

of International Scientific Conference  
of Students and Young Scientists

#### «FARABI ALEMI»

Almaty, Kazakhstan, 11-13 April, 2016

Volume 1

**СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ КРИМИНАЛИСТИКИ  
И СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»**

<i>Абдраимов А., Ахмет Н., Сатыбалдинов Д.Д.</i>	
Жедел-ізвестіру қызметінің ұйымдасқан қылмыстық топпен күресудегі проблемалары .....	374
<i>Гусейнов И., Тапалова Р.Б.</i>	
К вопросу о понятии и видах научно-технических средств в криминалистике.....	376
<i>Гусейнов И., Тапалова Р.Б.</i>	
Некоторые особенности применения научно-технических средств при производстве осмотра места происшествия.....	378
<i>Ибраимов М., Сатыбалдинов Д.Д.</i>	
Криминалистикалық техниканың жалпы қағидалары.....	381
<i>Исенов А., Сатыбалдинов Д.Д.</i>	
Особенности тактики следственного освидетельствования .....	383
<i>Кадырова Ж., Жалғасов А., Сатыбалдинов Д.Д.</i>	
Жедел-ізвестіру қызметінің адамгершілік негіздері .....	384
<i>Коносов Е., Сатыбалдинов Д.Д.</i>	
Психологические основы допроса .....	386
<i>Қаныбек А., Мамыров А., Сатыбалдинов Д.Д.</i>	
Қылмысты ашуда жаңа криминалистикалық технологиялар мен әдістерді қолданудың кейбір өзекті мәселелері.....	388
<i>Мадихбаева Е., Тапалова Р.Б.</i>	
О значении ситуационного подхода при расследовании экологических правонарушений .....	390
<i>Рахметов А., Тапалова Р.Б.</i>	
О возможностях судебно-психологической экспертизы.....	392
<i>Рахметова Н., Арын А.А.</i>	
Жасырын тергеу әрекеттерін жүргізудің жалпы шарттары .....	393
<i>Сарбасова С., Тапалова Р.Б.</i>	
Участие специалиста при осмотре места происшествия при расследовании экологических правонарушений .....	395
<i>Табылдиев К., Тапалова Р.Б.</i>	
Вопросы досудебного следствия при расследовании уголовных экологических правонарушений.....	396

## К ВОПРОСУ О ПОНЯТИИ И ВИДАХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ В КРИМИНАЛИСТИКЕ

Научно-технические средства криминалистики – это такие технические устройства и материалы, научные приемы и методы, которые пригодны для решения задач, связанных с раскрытием, расследованием и предупреждением преступлений.

В криминалистической литературе научно-технические средства рассматриваются в широком и узком смысле слова [1, с.6].

Под научно-техническими средствами в узком смысле слова подразумеваются приборы, приспособления, инструменты, материалы, используемые для решения задач предупреждения преступлений, фиксации материальной обстановки мест происшествий, хода и результатов производства следственных действий, собирания вещественных доказательств, их следственного осмотра и предварительного исследования, уголовной регистрации, розыска и задержания преступников, исследования вещественных доказательств в процессе проведения криминалистической экспертизы, организации борьбы с преступностью.

Под научно-техническими средствами в широком смысле слова понимают не только различные приборы, приспособления, инструменты, материалы и вещества, но и методы их использования, то есть приемы и способы применения этих средств.

Развитие криминалистики всегда характеризовалось привлечением, приспособлением и использованием для нужд следственной деятельности достижений естественных и технических наук.

Криминалистика, с одной стороны, быстро реагирует на запросы следственной и судебной практики, а с другой – активно разрабатывает проблемы применения достижений естественных и технических наук в целях обнаружения, фиксации и познания различных отражений, вызываемых преступлением, и эффективного использования их в процессе уголовно-процессуального доказывания. В криминалистике данные естественных и технических наук традиционно используются в виде научно-технических средств методов их применения.

Интенсивность этого процесса определяется разнообразием разрабатываемых и привлеченных новых средств и методов (лазерные установки, ультразвуковые, радиолокационные поисковые приборы, компьютерные системы и др.) [2, с.22].

Научно-технические средства, используемые в криминалистике, в литературе подразделяются на:

- специально созданные для криминалистических целей, такие как портативный металлоискатель «Гамма», прибор оптического наложения (ПОН) и др.;
- приспособленные для целей криминалистики с определенными видоизменениями;
- используемые в криминалистике без переделок и приспособлений (общеупотребляемые) [3, с.27].

Именно общеупотребляемые научно-технические средства, не имеющие специального криминалистического назначения (средства фотографии, киносъемки, звукозаписи, видеозаписи, а также инструменты и материалы, приборы и принадлежности) составляют наибольшую по разнообразию часть средств криминалистики.

С учетом сказанного выше, нам представляется возможность дать следующее определение понятия научно-технических средств: научно-технические средства – это система приборов, аппаратов, оборудования, инструментов, приспособлений, материалов как специально изготовленных для целей борьбы с преступностью либо заимствованных без изменения из других областей деятельности человека и используемых на основе закона для обнаружения, фиксации, изъятия, исследования демонстрации доказательств, а также осуществления и демонстрации доказательств, а также осуществления иных действий по выявлению, раскрытию и предупреждению преступлений в целях решений задач уголовного судопроизводства.

С развитием научно-технического прогресса арсенал научно-технических средств, используемых в борьбе с преступностью, заметно расширился по субъектам, видам, формам и объему применения и постоянно обновляется. Поэтому и возникает потребность в его научной классификации как способа или средства получения о нем новых данных и методах решения практических задач.

извлечения пули из гильз, приспособления для определения калибра оружия по стреляной пуле, гильзе.

Вещества (материалы) – это разнообразные фото-кино-видеоматериалы, предназначенные для работы в криминалистических лабораториях.

К ним относятся обычные и специальные светофильтры, вещества для контактно-диффузных методов исследования, усовершенствованные химические реактивы для выявления слабовидимых и невидимых потожировых отпечатков рук (например, метод термовакуумного напыления «ТВН»), материалы для дактилоскопирования трупов, живых лиц (например, спецплаточка для снятия отпечатков пальцев трупа).

Комплекты (комплексы) научно-технических средств – это действующие экспертно-криминалистические системы. Их существо заключается не только в применении компьютеров, как технических средств, но и в использовании комплексных автоматизированных систем, в которые помимо вычислительной техники включены и такие взаимосвязанные между собой объекты, как экспертно-методические исследования, объекты анализа, синтеза.

#### Список использованной литературы:

Селиванов Н.А. Научно-технические средства расследования преступлений: Автореф. Дис... докт.юрид.наук. – М., 1965.

Вандер М.Б. Проблемы совершенствования научно-технических средств и их применение в процессе доказывания по уголовным делам: Автореф. дис... докт.юрид.наук. – М., 1994.

**Гусейнов И.**

*магистрант юридического факультета КазНУ имени аль-Фараби*

Научный руководитель:

к.ю.н., и.о. профессора Тапалова Р.Б.

## НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ

Осмотр места происшествия – самостоятельное следственное действие, заключающееся в восприятии, изучении и фиксации следователем (дознавателем) обстановки происшедшего события, а также в обнаружении, фиксации, изъятии, исследования следов преступления, вещественных доказательств, документов, и иных обстоятельств, имеющих значение для дела.

Эффективность осмотра места происшествия во многом зависит от правильного применения законов логики, использования таких общенаучных методов познания, как: наблюдение, измерение, сравнение, опыт, моделирование и описание [1, с.8].

Осмотр места происшествия отличается комплексным исследовательским, поисковым характером и требует от следователя глубоких профессиональных знаний, навыков, в том числе и в области криминалистической техники. Сегодня уже для многих ясно, что без оснащения следственного аппарата современными технико-криминалистическими средствами невозможно решать задачи правоохранительных органов по борьбе с преступностью на должном уровне. Здесь, однако, еще много нерешенных организационных, технических, правовых и даже экономических проблем.

При производстве осмотра места происшествия следователю могут понадобиться и поисковые приборы, и средства для работы со следами, аналитическая и запечатлевающая техника, разнообразный инструмент и осветительные приборы, другие технические средства.

Осмотр места происшествия, пожалуй, одно из немногих следственных действий, при подготовке к проведению которого трудно заранее сказать, какие из современных технико-криминалистических средств окажутся необходимыми в работе. Потребность в тех или иных приборах может выясниться уже в ходе осмотра места происшествия. Поэтому комплектование набора технических средств – важная и ответственная задача подготовительного этапа.

Исходя из вышеизложенного, нам бы хотелось начать исследовать криминалистические средства при обнаружении следов преступления на месте происшествия.

Разнообразие используемых при обнаружении следов преступления осмотра места происшествия технических средств обусловлено разнообразием решаемых при его производстве задач.

Среди них важными, часто требующими применения криминалистической техники, являются следующие:

- поиск и обнаружение следов, других вещественных доказательств;

Оқ пен гильза картотекаларын жүргізгенде «Арсенал» ақпараттық іздеу жүйесін қолдану Атыс қаруларына оқ пен гильзалардағы іздері арқылы идентификация жасау үшін автоматтандырылған «Арсенал» ақпараттық іздеу жүйесі қолданылады.

Кейінгі кездері атыс қаруларын қолдану арқылы қылмыс жасау фактілері жиі кездесуде. Осы себептен соңғы кездері криминалистер оқ пен гильзаны салыстырып зерттеу жұмыстарын көптеп жүргізуде.

Ауыр қылмыстарды ашуда тергеу жұмыстарына көмектесу, шындықты ашу мақсатында осы металл болшектерін жүздеп, мыңдап зерттеуге тура келеді.

Бұл зерттеулерді салыстырмалы микроскоптардың көмегімен жүргізу күрделі және қымбатқа түседі. Осы объекті туралы мәліметтерді алу, зерттеулер көшірмесін тез алу осы идентификациялық процестерді автоматтандыру нәтижесінде мүмкін болды. Арнаулы дайындалған баллистикалық сканер оқтың жан жағының беттерін автоматты түрде сканерлейді. Сканерлеу алгоритімі объектінің деформациясына тұрақты және деформацияланған объектілердегі іздерді зерттеуге мүмкіндік береді. Кодтау процесіне жаңаша қарау гильзалардағы, оқтардағы немесе олардың фрагментіндегі кез келген іздердің математикалық сипаттамаларын алуға мүмкіндік береді. Гильзалардағы, оқтардағы іздерді автоматты түрде кодтау орларды мәліметтер базасынан автоматты түрде іздестіруге мүмкіндік береді.

Программалық модуль объектіні бірден сканерлеп, іздерді кодтау, оларды өңдеу және ұсынылатын тізімдерді құрастыруға мүмкіндік береді.

Қолайлы түрде жасалған графикалық интерфейс гильзалардағы және оқтардағы іздерді салыстыруға, бірінің үстіне бірін келтіріп зерттеу жұмыстарын жүргізуді тиімді әрі қолайлы етеді.

Мәліметтер базасын WSQ компрессия әдісін қолдану арқылы компакт – дискларда сақтау олардың бейнелік қасиеттерін сақтауға кешілдік береді. Ал ашық прогаммалық архитектура (UNIX, POSIX, X- Window, TCP / IP) кез келген есептеу сетіне интеграциялауға мүмкіндік жасайды.

Криминалистикалық тіркеулерді автоматтандырусыз кез келген қылмысты зерттеу, ашу мүмкіндігі өте төмен және криминалистикалық тіркеулерде сақталатын үлкен көлемдегі ақпараттардан ешқандай пайда болмайды. Отандық және шет елдік тәжірибелер көрсеткендей автоматтандырылған апараттық іздеу жүйелерін қылмыспен күресуде, оның ішінде қылмысты ашу және зерттеуде қолдану құқық қорғау органдарының жұмысының тиімділігін одан әрі арттыра түседі. Біздің еліміздің Интерпол құрамына кіруіне байланысты және қазіргі заманғы ақпараттық технологияларды пайдалануы ішкі істер органдарының жұмыстарын одан әрі жандандыруда. Автоматтандыру нәтижесінде ақпараттарды өңдеу технологиясының жылдамдығы және тиімділігі олардың функционалдық мүмкіндіктері бірнеше есе артты.

#### **Қолданылған әдебиеттер:**

1. Системмы «Папилон» г. Миасс, 1998 г.
2. Снетков В.А. Криминалистическое описание внешности человека. – М. 1984 г.
3. Орлов Н.Н. Практика использования программы «ФРС» для составления компьютерных субъективных портретов разыскиваемых лиц. – М. 1995 г.
4. Кочетычов А.В. Влияние графической доработки компьютерного субъективного портрета., - М. 1995 г.
5. Программа «Образ плюс» (Руководство пользователя) г. Алматы 2001
6. Уголовно- процессуальный кодекс Республики Казахстан от 3 июля 2015 года № 226

#### **Мадихбаева Е.**

*магистрант юридического факультета КазНУ имени аль-Фараби*

**Научный руководитель:**

**к.ю.н., и.о. профессора Тапалова Р.Б.**

### **О ЗНАЧЕНИИ СИТУАЦИОННОГО ПОДХОДА ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРАВОНАРУШЕНИЙ**

Ситуационный подход при расследовании экологических преступлений следует использовать по следующим основным направлениям: при изучении преступного события, применительно к процессу расследования в целом и при подготовке и производстве отдельных следственных действий. Традиционное выделение трех типовых исходных следственных ситуаций целесообразно при

информации о нем; острой нехваткой (дефицитом) информации об объекте познания, особенно на начальном этапе расследования; трудностями выявления латентных (спрятанных) свойств разных предметов и процессов; трудностями применения общих тактических и методических положений к условиям конкретной следственной ситуации.

#### Список используемой литературы:

- Уголовно-процессуальный кодекс РК от 4 июля 2014 года № 231-V  
Байдельдинов Д.Л., Бекишева С.Д. Экологическое право Республики Казахстан: учебное пособие. - Алматы: Издательский центр ОФППИ «Интерлигал», 2004. - С. 175-176  
Битабарова Ж.А. «Сверхнормативное загрязнение окружающей среды при проведении нефтяных операций: проблемы ответственности и оценка ущерба в Казахстане.//Известия НАН РК сер.общ.наук № 4 (272). - Алматы, 2009. - С.65-71  
Криминалистика. Учебник. /под редакцией А.Г. Филиппова и А.Ф. Вольнского. - М.:Спарк, 2010- 543 с.  
Гинзбург А.Я., Поврезнюк Г.И., Оганов Н.И. Криминалистика: рекомендации к раскрытию преступлений. - Алматы, 2012. - 352 с.

#### Рахметов А.

*магистрант юридического факультета КазНУ имени аль-Фараби*

Научный руководитель:

к.ю.н., и.о. профессора Тапалова Р.Б.

### О ВОЗМОЖНОСТЯХ СУДЕБНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Судебно-психологическая экспертиза помогает полнее познать личность обвиняемого и мотивы его криминогенного поведения[1-6]. При помощи судебно-психологической экспертизы удастся объяснить поведение обвиняемого, выяснить его психологическую установку и стимулы, побудившие его к действию. Эксперты-психологи определяют мотив преступного поведения как процесс, отражающий влияние внешних и внутренних факторов на поведение человека. Их задача сводится к исследованию потребностей, убеждений, психических свойств личности, влияния среды. С учетом данных обстоятельств они могут дать ответ, что данный мотив чужд конкретной личности. Таким образом, судебно-психологическая экспертиза в состоянии дать полную характеристику личности обвиняемого, без исследования которой нельзя установить юридический мотив совершения преступления по некоторым категориям дел. Уголовно-правовое значение судебно-психологической экспертизы заключено в том, что она способствует установлению признаков личности, которые являются элементами состава преступления: возраста, внезапно возникшего сильного душевного волнения, беспомощного состояния потерпевшего, мотива преступления. Судебно-психологическая экспертиза - одно из средств, обеспечивающих соблюдение уголовно-процессуального закона при производстве предварительного расследования и рассмотрения дела в суде. В целом же судебно-психологическая экспертиза способствует раскрытию и расследованию преступлений. Данные, полученные в ходе экспертного исследования, также помогают правильной организации процесса оказания исправительного воздействия на лицо, совершившее преступление.

Пример: И., 29 лет, обвинялся в нанесении вреда здоровью. Рос без отца, имеет незаконченное среднее образование. Занимался коммерцией, хорошо зарабатывал. Женился на женщине с ребенком, оформил отцовство на приемного сына. Жена не работала, занималась домашним хозяйством. Приходя с работы после успешного завершения финансовых операций, часто выпивал. В день правонарушения заработал около 30 тысяч долларов. Дома выпил бутылку водки. Сын попросил денег на покупку. Разозлился и отшвырнул сына в угол комнаты, нанеся ему черепно-мозговую травму. Жена заступилась за сына, в ответ он ее избил. В ходе экспертизы установлено, что И. не отличался высокой агрессивностью, в то же время были отмечены эгоцентризм, высокое самомнение, независимость от групповых мнений, импульсивность, отсутствие потребности в общении, невыраженность чувства вины [2].

- Имеются ли у подэксперного признаки повышенной внушаемости?
- Свойственна ли подэксперному повышенная склонность к фантазированию?
- Учитывая психическое состояние испытуемого, его индивидуально-психологические особенности, а также обстоятельства дела, мог ли он точно соотносить свои оборонительные действия объективным требованиям ситуации?

- Имеются ли у подэксперного индивидуально-психологические особенности, которые могли ограничить способность субъекта правильно воспринимать обстоятельства дела, запоминать их и давать показания?

істері және жемқорлыққа қарсы іс-қимыл агенттігі төрағасының 2014 жылғы 12 желтоқсандағы № 62, Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрінің 2014 жылғы 12 желтоқсандағы № 892, Қазақстан Республикасы Мемлекеттік күзет қызметі бастығының 2014 жылғы 15 желтоқсандағы № 146 және Қазақстан Республикасы Ұлттық қауіпсіздік комитеті төрағасының 2014 жылғы 18 желтоқсандағы № 416 бірлескен бұйрығы.

**Сарбасова С.**

*магистрант юридического факультета КазНУ имени аль-Фараби*

**Научный руководитель:**

**к.ю.н., и.о. профессора Тапалова Р.Б.**

## **УЧАСТИЕ СПЕЦИАЛИСТА ПРИ ОСМОТРЕ МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРАВОНАРУШЕНИЙ**

Осмотр места происшествия и различного рода иных объектов сразу после выявления факта загрязнения окружающей среды и в иных случаях, когда сохраняются следы содеянного, целесообразно проводить как можно быстрее. Именно это позволяет собрать важные сведения по делу, к числу которых можно отнести данные об обстановке, механизме, особенностях, если речь идет о экопреступлениях, можно дать оценку масштабу загрязнения, его последствиям. В криминалистической литературе выделяют основные (общие) и частные задачи. При всех видах осмотра места происшествия возможно решение следующих основных задач:

обнаружение, фиксация, изъятие, исследование материальных следов экологического преступления;

выяснение механизма события преступления либо отдельных его фрагментов;

выявление обстоятельств, способствующих совершению преступления.

примерная оценка нанесенного вреда [1-5].

Характер частных задач зависит от вида экологических правонарушений, обстоятельств конкретного экологического правонарушения, следственной ситуации и др. обстоятельств. Решение частных задач зависит от объективных и субъективных факторов. Нередки ситуации, когда по результатам осмотра места происшествия преступление раскрывалось. Немаловажное значение имели личностные качества следователя, специалиста-криминалиста и иных специалистов, участвующих в осмотре места происшествия. Практика свидетельствует, чем больше стремление следователя решить мысленно задачи при осмотре, тем результативней его работа в конце осмотра. Например, по факту массовой гибели лебедей-кликунов следователь сразу же предположил в результате выброса химических веществ, каким предприятием могла произойти трагедия, направлена была бригада на осмотр окружающей данное предприятие территории и были обнаружены следы сброса химических веществ.

Подготовительный этап к осмотру места происшествия разделяется на две стадии: до выезда и по прибытии на место происшествия.

До выезда - при получении сообщения о событии следователь должен:

1.максимально выяснить, что же произошло, какого характера это обстоятельство, где именно оно произошло, как подъехать, есть ли там лица, сообщившие о происшедшем, приняты ли меры по охране места происшествия, по оказанию медицинской помощи пострадавшим, по преследованию преступников по горячим следам. Подробное выяснение обстоятельств обнаруженного события необходимы следователю для дальнейших подготовительных действий, определения участников осмотра, надлежащих технических средств и пр.

2.если не приняты еще меры, то обязать соответствующие органы обеспечить охрану места происшествия и присутствие там до своего прибытия лиц, обнаруживших фактические данные. Эти требования преследуют цель - сохранить без каких-либо изменений обстановку происшествия и обеспечить следователю возможность получения исходной информации, необходимой для целенаправленного осмотра;

3.обеспечить следственно-оперативную группу для выезда и проведения осмотра.

К специалистам относятся криминалисты, медицинские работники, сотрудники экспертных учреждений, научно-исследовательских институтов, технические инспектора, ветеринары и др.

Специалисты-криминалисты, а также сотрудники экспертных учреждений, обладая специальными познаниями в области криминалистики и судебной экспертизы, оказывают содействие

следователю в обнаружении, фиксации, изъятии материальных следов преступления, уяснении механизма наблюдаемых явлений. Судебно-медицинские эксперты либо при их отсутствии врач, фельдшер участвуют в осмотре, если происшедшее связано с человеческими жертвами. В их обязанность вменяется помочь следователю в констатации наступлении смерти потерпевшего, предположительном определении причины смерти и других обстоятельств происшедшего, а также описании в протоколе наблюдаемых трупных явлений.

Привлечение других специалистов зависит от обстоятельств происшедшего. Например, иногда при обширных экологических катастрофах целесообразно приглашение инженеров-химиков, биологов, ихтиологов и др. сведущих лиц. Участвуя в осмотре, эти специалисты обращают внимание следователя на важные детали в обстановке места происшествия, которые он может пропустить, дают объяснение непонятных ему явлений, оказывают помощь в составлении протокола при описании специфических объектов.

В производстве осмотра места происшествия обязательно участвуют работники полиции, прибывая первыми на место происшествия, обязаны:

- обеспечить охрану места происшествия
- принять меры по сохранению в неприкосновенности обстановки места происшествия,
- собрать справочный материал об обстоятельствах происшедшего путем опросов заявителя, очевидца и иных лиц;
- принять меры по розыску и задержанию преступника (если для этого есть данные) и т.д.

По прибытии следователя работники полиции обязаны доложить о всех принятых ими мерах и продолжить выполнение поручений следователя.

Кинолог с собакой участвует в случаях, когда при браконьерстве есть основание предполагать, что преступление произошло относительно недавно.

Научно-технические средства для работы со следами сосредоточены, в основном, в чемоданах специалиста-криминалиста. Это типичный набор измерительных средств (линейки, рулетки, транспортиры, циркули и др.), поисковых средств (дактилопорошки, металлоискатели, магнито-подъемники, химические реактивы, УФ-лампы и др.), осветительных средств (разные фонари), средств фиксации и изъятия (фотоаппараты с пленками, дактилопленки, перхлорвиниловые пленки, скальпели, гипс и др.), средств упаковки (калька, флаконы, пробирки и др.). О подготовке этих типичных и иных необходимых научно-технических средств для проведения осмотра следователь дает поручение специалисту-криминалисту.

Кроме перечисленных мероприятий в зависимости от ситуации следователю иногда приходится предпринять еще дополнительные действия. Для отбора проб воды, грунта необходимы стеклянные флаконы с притертыми крышками, для упаковки трупов животных нужна тара и т.д.

Таким образом, до выезда на место происшествия следователь обязан проделать довольно большую работу. Вся эта подготовительная работа должна производиться в самые сжатые сроки с тем, чтобы выезд на место происшествия не задерживался.

#### Литература:

- Гинсбург А.Я. и др. Осмотр места происшествия. 2013
- Баев О.Я. Тактика следственных действий. Учеб. пос. /Воронеж. НПО» Модэк -1995
- Попов В.И. Осмотр места происшествия. Учебное пособие. Тактические основы следственных действий. Вып.1 - Алма-Ата, 1974
- Порубов Н.И. Криминалистическая тактика и ее роль в раскрытии преступлений: Лекция. - Минск, 1983
- Шаламов М.П. Осмотр места происшествия: Учеб. пособие по спецкурсу / М.: 1966

#### Табылдиев К.

*магистрант юридического факультета КазНУ имени аль-Фараби*

**Научный руководитель:**

**к.ю.н., и.о. профессора Тапалова Р.Б.**

## ВОПРОСЫ ДОСУДЕБНОГО СЛЕДСТВИЯ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ УГОЛОВНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРАВОНАРУШЕНИЙ

Деятельность уполномоченных органов относительно выявления, раскрытия и расследования преступлений, ее структуризация на этапы (стадии) – проблема, которая интенсивно разрабатывается представителями криминалистики, уголовно-процессуальной науки и которая имеет несомненное



методологическое значение. Результаты ее исследования непосредственно преломляются в усовершенствовании методик расследования отдельных видов (групп) преступлений; с учетом выделенных этапов конструируются соответствующие методические рекомендации, конкретизируются цели и средства достижения эффективных результатов в каждом из них. С точки зрения содержательной стороны и решаемых следователем задач весь процесс доказывания рассматривается поэтапно – этап возбуждения уголовного дела, первоначальный этап расследования, последующий и заключительный этапы.

Если в ранее действующем УПК РК была глава, посвященная этапу возбуждения и выделены следственные действия, проведение которых допускалось до возбуждения уголовного дела, с принятием нового УПК РК в соответствии с ч.1ст. 179 началом досудебного расследования является регистрация заявления, сообщения об уголовном правонарушении в Едином реестре досудебных расследований либо первое неотложное следственное действие. В соответствии с ч.5 ст. 181 при отсутствии достаточных данных, указывающих на признаки уголовного правонарушения, заявления и сообщения, требующие проведения ревизий и проверок уполномоченных органов для установления признаков уголовного правонарушения, без регистрации в Едином реестре досудебных расследований в течение трех суток направляются для рассмотрения уполномоченным государственным органам. Между тем проблема выявления экологических преступлений невероятно сложна и поэтому нуждается в специальной процессуальной и криминалистической разработке. Необходимо сразу же оговорить, что среди экологических преступлений особенно серьезные проблемы имеют место в отношении преступлений, связанных с загрязнениями окружающей среды, поскольку эти правонарушения сочетают в себе сложный комплекс факторов, включая не только пространственные, когда территория, подвергшаяся загрязнению занимает десятки, сотни километров, но и метеорологические, которые вносят изменения, причем весьма существенные и могут нивелировать изменения. Усложняет процесс выявления признаков преступления в биологических объектах, поскольку их иммунная система противодействует внешним негативным воздействиям и существует временной фактор, он может оказаться продолжительным – недели, месяцы, иногда годы проходят, прежде чем биологическая особь погибает из-за произошедшего экологического правонарушения.

При проверке первичной информации природоохранной прокуратурой совместно с различными службами осуществляются разнообразные мероприятия: организация проведения проверок, получение официальных справок от природоохранных служб; опрос граждан; исследования диких животных; истребование, исследование и сравнительный анализ документов; использование конфиденциальных источников информации; проверка фактического наличия очистных средств и их состояния; оперативное наблюдение; прослушивание телефонных переговоров и снятие информации с каналов связи; оперативное обследование сооружений, помещений, участков местности и тому подобное[3].

Таким образом, начальный этап расследования преступления в сфере экологии занимает особое место, поскольку требует применения и сочетания комплекса биологических, химических, физических, даже экономических и правовых мероприятий.

#### Список использованных источников:

<http://caspionews.kz/ocherednoj-shtraf-dlva-tsho/http://mgorod.kz/nitem/v-zko-ao-intergaz-centralnaya-aziya-oshtrafovali-zavybros-gaza-pri-vzryve-gazoprovoda/>

Битабарова Ж.А. «Сверхнормативное загрязнение окружающей среды при проведении нефтяных операций: проблемы ответственности и оценка ущерба в Казахстане.//Известия НАН РК сер.общ.наук № 4 (272). - Алматы, 2009. - С.65-71.

Вареникова С.П. Применение специальных знаний в уголовном судопроизводстве Республики Казахстан: Учебное пособие.- Алматы: HAS, 2004. С.48