

Тапалова Р.Б., Маликова Ш.Б.

**О структуре класса судебных экологических экспертиз**

При расследовании правонарушений в сфере экологии назначаются судебные экспертизы. В статье выделены те экспертизы, которые причисляются к экологическим. В криминалистической литературе различные взгляды на классификацию экологических экспертиз. Авторы предлагают свою систему экологических экспертиз.

**Ключевые слова:** экологические правонарушения, классификация, судебные экологические экспертизы, класс, род, структура.

---

Tapalova R.B, Malikova Sh.B.

**On the structure of the judicial class environmental assessments**

The investigation in the field of environmental offenses appointed judicial examination. The paper highlights those examinations, which are ranked as environmental. In the forensic literature of different views on the classification of environmental impact assessments. The authors propose a system of environmental impact assessments.

**Key words:** environmental offenses, classification, legal environmental assessments, class, gender, structure.

---

Тапалова Р.Б., Маликова Ш.Б.

**Сот экологиялық сараптамаларының сыныптарының құрылысы туралы**

Экология аясындағы құқық бұзушылықтарды тергеу барысында сот сараптамалары тағайындалады. Мақалада экологиялық болып саналатын сараптамалар қарастырылған. Криминалистік әдебиеттерде экологиялық сараптамаларды жіктеуге әртүрлі көзқарастар орын алған. Авторлар экологиялық сараптамалардың өзіндік жүйесін ұсынған.

**Түйін сөздер:** экологиялық құқық бұзушылық, жіктеу, сот экологиялық сараптамалары, сынып, тек, құрылыс.

## **О СТРУКТУРЕ КЛАССА СУДЕБНЫХ ЭКОЛОГИ- ЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ**

При расследовании правонарушений в сфере экологии назначаются судебные экспертизы. В зависимости от вида правонарушения, браконьерство это или загрязнение окружающей среды и т.д., а также от обстоятельств происшествия, экспертизы проводятся самые различные. Это могут трасологические, баллистические, экспертизы материалов, веществ, биологические и т.д. Но среди всех назначаемых на практике экспертиз по экологическим правонарушениям, есть экспертизы, решающие вопросы, прямо относящиеся к экологии, их в научной литературе именуют экологическими. Проводимые на практике судебно-экологические экспертизы имеют специфику, практически во всех случаях они являются комплексными, заключается это в том, что для решения задач, поставленных на разрешение такой экспертизы, необходимо привлечение специалистов различных профилей – сотрудников НИИ, организаций – это могут быть биологи, ихтиологи, орнитологи, ветеринары, зоологи, агрономы и т.д. Это комплекс различных видов по объектам экспертиз, но объединяют их всех не только объекты природы, окружающая человека среда, но и задачи, связанные с установлением факта причинения вреда природе.

На наш взгляд, совершенно справедливо А.Р. Шляхов выделяет их как самостоятельный класс. Основанием для выделения именно как класса экспертиз является совокупность составляющих – объектов исследования, задач, методологии исследования. Далее, деление на роды, виды экспертиз связано с детализацией объектов окружающего человека материального мира по их свойствам. По мнению А.Р. Шляхова, класс экологических экспертиз состоит из следующих родов: судебная экспертиза среды, окружающей человека; судебная экспертиза биоценоза растительного мира; судебная экспертиза биоценоза животного мира; судебная экспертиза эффективности охраны представителей животного и растительного мира от истребления человеком и воздействия его производственной деятельности (браконьерство, уничтожение лесов, приводящее к истреблению животных, осушение водоемов и т.д.); судебная экспертиза эффективности охраны природных ресурсов: почв, полезных ископаемых, вод, воздушной среды [1, 2, с. 8].

Другая точка зрения сформирована намного позже – в 90-е годы. XX в. Е.Р. Россинская в своей монографии в классе судебно-экологической экспертизы выделяет следующие роды:

- 1) судебная экспертиза экологического состояния почвенно-геологических объектов;
- 2) судебная экспертиза экологического состояния биогеоценозов;
- 3) судебная экспертиза экологического состояния водных объектов;
- 4) судебная экспертиза экологического состояния атмосферного воздуха;
- 5) судебная экспертиза радиационной обстановки;
- 6) судебная экспертиза воздействия хозяйствующего субъекта на окружающую среду и др. [3]

Далее, Е.Р. Россинская отмечает, что исследование экологического состояния почвенно-геологических объектов (судебная эколого-почвоведческая экспертиза) – комплекс действий, производимых в установленной законом форме специалистами в области почвоведения, экологии и смежных естественных наук, которые дают заключение по вопросам, связанным с исследованием негативного антропогенного воздействия на почвенно-геологические объекты. Комплексный характер экспертиз данного рода позволяет относить их также к классу судебных почвоведческих экспертиз.

Предмет судебной эколого-почвоведческой экспертизы – фактические обстоятельства, устанавливаемые на основе специальных естественнонаучных знаний в области землепользования и охраны почв, а также исследований материалов дел по фактам негативного антропогенного воздействия на почвенно-геологические объекты.

Исследование экологического состояния биоценозов – комплекс действий, производимых в установленной законом форме специалистами в области биологии и экологии, которые дают заключение по вопросам, связанным с исследованием негативного антропогенного воздействия на биоценозы. Предмет этой судебной экспертизы – фактические обстоятельства, устанавливаемые на основе специальных естественнонаучных знаний в области лесопользования и охраны растительных объектов, а также исследований материалов дел по фактам негативного антропогенного воздействия на биоценозы.

Судебная экологическая экспертиза радиационной обстановки – это комплекс действий, производимых в установленной законом форме

специалистами в области радиоэкологии, которые дают заключение по вопросам, связанным с негативным воздействием радиации на окружающую среду. Ее предметом являются фактические данные, устанавливаемые на основе специальных естественнонаучных знаний в области радиоэкологии, а также исследований материалов дел по фактам негативного радиационного воздействия. Данный новый формирующийся класс экспертиз выполняется в РФЦСЭ Минюста России и в негосударственных экспертных учреждениях. Как утверждает Е.Р. Россинская, в России большое количество экологических исследований производится вне связи с задачами судопроизводства. Например, в настоящее время ни новая застройка, ни расширительная реконструкция существующей не разрешаются городскими властями без представления акта экспертизы о наличии насаждений. Такую экспертизу на коммерческой основе осуществляет, как правило, та же самая инстанция, которая разрешает или запрещает строительство. Часто экологические исследования производятся для обоснования искового заявления в суд. Например, в негосударственное судебно-экспертное учреждение обратились жильцы дома, в котором находился травматологический пункт с работающей рентгеновской установкой, что запрещено Санитарными нормами и правилами (СНиП). Жильцы были уверены, что предельно допустимые дозы (ПДД) рентгеновского излучения сильно превышены, и просили произвести дозиметрический контроль и дать заключение об экологической обстановке в доме. Ранее в суде не приняли искового заявления, поскольку сотрудники травмопункта якобы уже произвели замеры фонового излучения, и все было в порядке. Однако жильцы сочли проверку необъективной. Эксперт-эколог провел дозиметрию и обнаружил в большинстве помещений значительное превышение ПДД рентгеновского излучения, причем в некоторые помещения администрация эксперта не допустила, опасаясь, видимо, еще больших значений. Результаты экспертизы позволили жильцам обосновать свои требования о закрытии рентгеновского кабинета, и экологическая обстановка в доме нормализовалась и еще ряд примеров приводить. К сожалению, в нашей стране таких прецедентов не найти.

В Инструкции по производству судебных экспертиз и специализированных исследований в Центре судебной экспертизы Министерства юстиции Республики Казахстан, утвержденной приказом и.о. Министра юстиции РК от 24 мая

2011 года № 193 ничего не сказано про судебные экологические экспертизы [4].

Но на практике они проводятся. По отчетам за последние 14 лет в Институте судебной экспертизы по городу Алматы проведено порядка 400 экспертиз, назначенных по делам об экологических правонарушениях. Накоплен достаточный опыт решения экспертных задач, направленных на установление обстоятельств экологического правонарушения [5]. Экспертами разработаны 2 авторские методики судебно-экспертного исследования:

1. Методика судебно-экспертного экологического исследования с целью установления причины массовой гибели водных позвоночных животных водоемов, загрязненных промышленными отходами,

2. Методика судебно-экспертного экологического исследования почв, загрязненных нефтью и нефтепродуктами.

Данные методики были разработаны на основе обобщения экспертной практики ЦСЭ МЮ РК, доступных литературных источников и в 2013 году внесены в Государственный Реестр методик судебно-экспертных исследований Республики Казахстан в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов [6]. Становление класса судебных экологических экспертиз не отличается от исторического пути формирования других экспертиз, ставших традиционными, и к настоящему времени, имеющих теоретические и практические основы, например, как это происходило с почерковедческой экспертизой или баллистической и другими экспертизами.

Класс судебных экологических экспертиз состоит из большого количества видов экспертиз, как видим из классификаций А.Р. Шляхова, Е.Р. Россинской. Несмотря на различия в приводимых классификациях, их объединяет, что ученые опираются на общий объект, основной – это окружающая человека среда, неорганический и органический мир во всем его разнообразии.

Предмет, объекты, задачи и методы – вся эта совокупность понятий раскрывает сущность судебной экспертизы и индивидуальную характеристику каждого класса, рода и вида судебной экспертизы.

Предмет судебной экологической экспертизы может быть общий и частный. Общий предмет позволяет характеризовать этот класс экспертиз. Предметом класса судебной экологической экспертизы являются факты, обстоятельства гражданского, административного или уголовного

дела, подлежащие установлению с помощью специальных знаний одной направленности, имеются ввиду знания в области естественных и инженерных наук, связанных с окружающей средой человека, точнее, с природой, составляющими ее в совокупности. Частный же предмет родов, видов класса судебной экологической экспертизы – это закономерности свойств более узкого круга объектов, составляющих природу, в отношении которых требуется разрешение вопросов, находящихся в границах одной специальной компетенции. Частный предмет и конкретные объекты исследования лежат в основе классификации экспертиз внутри класса.

Объекты экологии разнообразны: живые организмы, человек, животные, растения и др., неорганический мир, земля, полезные ископаемые и др. Любой из них может быть вовлечен в сферу процессуальных правоотношений.

Классификации А.Р. Шляхова, Е.Р. Россинской представляют интерес, показывая, насколько сложны объекты, какая иерархия должна существовать. Однако, как нам представляется, можно выделить в классе роды по составляющим природу Земли объектам, в рамках каждого рода выделять виды, объекты которых должны рассматриваться не только как имеющие естественное происхождение, но и как являющиеся продуктами человеческой деятельности, например, пахотная земля, в которую внесены удобрения и на которой выращен урожай, водоемы, где разводится рыба, буровая скважина и т.д. Далее, учитывая многообразие природных компонентов (например, растительный или животный миры), опираясь на материнскую науку и науку систематику, провести внутреннюю классификацию для определения экспертной специализации.

Исходя из вышеизложенного, класс судебно-экологических экспертиз можно представить в следующем виде: судебная экспертиза почвенных объектов и полезных ископаемых; судебная экспертиза водных объектов; судебная экспертиза атмосферного воздуха; судебная экспертиза растительного мира; судебная экспертиза животного мира.

Таким образом, в общей классификации судебных экспертиз необходимо предусмотреть класс судебно-экологических экспертиз, внести данный класс в Инструкцию по производству судебных экспертиз и специализированных исследований в Центре судебной экспертизы Министерства юстиции Республики Казахстан (с последующими изменениями, внесенными при-

казом Министра юстиции РК). Для реестра судебно-экспертных специальностей необходима внутренняя систематизация указанных родов

класса судебно-экологических экспертиз в зависимости от степени сложности, многообразия видов объектов природных компонентов.

#### Литература

- 1 Шляхов А.Р. Судебная экспертиза. Организация и проведение. – М.: Юрид. лит., 1979.
- 2 Классификация судебных экспертиз и типизация их задач. Материалы к Ученому совету. – М., 1977. – С. 8-11.
- 3 Россинская Е.Р. Судебная экспертиза в уголовном, гражданском и арбитражном процессе: Практик. пособие. – М., 1996. – 363 с.
- 4 Инструкция по производству судебных экспертиз и специализированных исследований в Центре судебной экспертизы Министерства юстиции Республики Казахстан, утвержденной приказом и.о. Министра юстиции РК от 24 мая 2011 года № 193.
- 5 Архивные материалы ЦСЭ МЮ РК.
- 6 Государственный Реестр методик судебно-экспертных исследований Республики Казахстан //электронный ресурс: <http://www.adilet.gov.kz/ru/node/17848>

#### References

- 1 Shljahov A.R. Sudebnaja jekspertiza. Organizacija i provedenie. – M.: Jurid. lit., 1979.
- 2 Klassifikacija sudebnyh jekspertiz i tipizacija ih zadach. Materialy k Uchenomu совету. – M., 1977. – S. 8-11.
- 3 Rossinskaja E.R. Sudebnaja jekspertiza v ugovolnom, grazhdanskom i arbitrazhnom processe: Prakt. posobie. – M., 1996. – 363 с.
- 4 Instrukcija po proizvodstvu sudebnyh jekspertiz i specializirovannyh issledovanij v Centre sudebnoj jekspertizy Ministerstva justicii Respubliki Kazahstan, utverzhdennoj prikazom i.o. Ministra justicii RK ot 24 maja 2011 goda № 193.
- 5 Arhivnye materialy CSJe MJu RK.
- 6 Gosudarstvennyj Reestr metodik sudebno-jekspertnyh issledovanij Respubliki Kazahstan //jelektronnyj resurs: <http://www.adilet.gov.kz/ru/node/17848>