

DOI: <https://doi.org/10.60797/IRJ.2024.147.44>

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОСМОТРА МЕСТА ПРОИСШЕСТВИЯ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПРИЧИНЕНИЕМ ВРЕДА ЗЕМЛЕ

Научная статья

Собольк В.М.^{1,*}

¹ Следственный комитет Российской Федерации, Владивосток, Российская Федерация

* Корреспондирующий автор (vladimir_sobolyk[at]mail.ru)

Аннотация

В статье рассматриваются особенности экологических преступлений, связанных с причинением вреда земле, определяющие условия и способы проведения осмотра места происшествия, а также обуславливающие выбор криминалистических сил и средств для качественной и эффективной фиксации осматриваемых объектов. Приводятся примеры осмотра загрязнённой почвы, на которой высажены сельскохозяйственные культуры, трупов животных и птиц, очистных сооружений. При этом формулируется ряд рекомендаций по повышению эффективности производства такого осмотра, в том числе с использованием широкомасштабных карт местности или схем осматриваемой территории, различных транспортных средств, беспилотных летательных аппаратов, а также возможностей Госкорпорации «Роскосмос» и ФГБУ «Российская академия наук».

Ключевые слова: экологическое преступление, вред земле, следователь, расследование, осмотр места происшествия, специалист.

SOME FEATURES OF SCENE EXAMINATION IN THE INVESTIGATION OF ENVIRONMENTAL OFFENCES INVOLVING DAMAGE TO LAND

Research article

Sobolyk V.M.^{1,*}

¹ Investigative Committee of the Russian Federation, Vladivostok, Russian Federation

* Corresponding author (vladimir_sobolyk[at]mail.ru)

Abstract

The article examines the features of environmental crimes related to causing damage to land, determining the conditions and methods of conducting an inspection of the scene, as well as determining the choice of forensic forces and means for qualitative and effective fixation of inspected objects. Examples of inspection of contaminated soil, on which crops are planted, corpses of animals and birds, sewage treatment plants are presented. A number of recommendations are formulated to improve the efficiency of such inspections, including the use of large-scale maps or schemes of the inspected area, various vehicles, unmanned aerial vehicles, as well as the capabilities of the State Corporation "Roscosmos" and FSBI "Russian Academy of Sciences".

Keywords: environmental crime, damage to land, investigator, investigation, scene examination, specialist.

Введение

Каждый человек, как и всё человечество в целом, использует окружающую среду для своего существования. Это естественный неоспоримый закон, не подвергающийся сомнению как в теоретической, так и в практической плоскости. При этом для всех лиц, как индивидуумов, а также их групп, наций, обществ и государств (с точки зрения наполнения их единым социумом), несмотря на любую сферу деятельности, основание их бытия базируется на использовании биологических, физико-химических и иных естественных возможностей окружающей среды на планете Земля, которые в совокупности выступают не только как «лоно» для зарождения новой жизни, но и как «дом» для дальнейшего её существования и развития.

Основная часть

На современной стадии существования человеческой цивилизации соответствующий процесс, затрагивающий, в том числе, использованием человеком земли, перешёл в формат всеобщей эксплуатации, которая, как отмечает С.А. Караганов, находится в критической стадии, основанной на бесконечном росте потребления [1]. Отталкиваясь от этой справедливой мысли, следует сделать акцент на очевидном дисбалансе между всеобщим неограниченным с точки зрения человеческих потребностей использованием природных ресурсов нашей планеты, обусловленном различными мотивами (корысть и нажива; чувство страха, порождающее накопление запасов на будущее и т.п.), и естественными нуждами человека.

Именно поэтому в нашей стране государственная и общественная безопасность с точки зрения экологической составляющей обеспечиваются посредством реализации государственной политики, направленной на снижение уровня преступности в сфере незаконного использования, в том числе, земельных ресурсов [2].

Такая государственная политика предполагает постоянное повышение качества предварительного расследования соответствующих преступлений и его соответствие современному уровню развития науки и техники, в том числе актуальным цифровым технологиям, в целях неукоснительного обеспечения принципов уголовного судопроизводства.

В связи с этим особое внимание в соответствующем процессе уделяется эффективности такого первоначального следственного действия, как осмотр места происшествия.

Изучение специальной литературы по рассматриваемой тематике и материалов соответствующих уголовных дел позволяют прийти к выводу, что при расследовании экологических преступлений, связанных с причинением вреда земле, указанное следственное действие является одним из наиболее важных, поскольку некачественное его производство может повлечь невозможную утрату необходимых доказательств и, как следствие, существенную неполноту расследования преступления (с 2021 г. автором изучено 146 уголовных дел о преступлениях анализируемой категории, расследованных в республиках Башкортостан, Крым, Саха (Якутия), Татарстан, Ростовской, Самарской, Саратовской областях, Приморском и Хабаровском краях и др. субъектах РФ).

Исходя из общих принципов уголовного судопроизводства, в подобных случаях необходимо осознавать, что тактика осмотра места происшествия по анализируемым преступлениям как правило следует общим правилам осмотра [3], но, несомненно, обладает собственной спецификой, определяемой самостоятельным видом этих запрещенных уголовным законом деяний, специфичными и характерными только для них способами их совершения и сокрытия.

Так, например, типичными объектами осмотра места происшествия при наличии признаков экологических преступлений, связанных с причинением вреда земле, являются территории, имеющие значительный географический масштаб, охватывающий как фактические загрязнения земной поверхности, так и потенциальные возможности для таких последствий, включающие в себя не только земельные объекты естественного и искусственного происхождения (пашни, сады, участки и другие сельскохозяйственные угодья, пляжи, леса, степи, тундры и т.п.), но и акватории (озера, ручьи, реки, бухты, заливы и т.п.), а также иные объекты: отстойники, очистительные сооружения и прочие средства фильтрации и утилизации, промышленные предприятия и т.п. Данный объективный фактор обуславливает необходимость установления границ предполагаемого осмотра [4], а также подготовленности следственного органа, в том числе со стороны фактического наличия специальной криминалистической техники и способности её применения, к возможности его производства, что, используя аналогичный подход В.Б. Хазизулина, предполагает «обеспечение готовности следователя к соответствующей специфичной деятельности и непосредственной её реализации путём применения криминалистических средств, методов и рекомендаций для расследования рассматриваемых преступлений» [5].

Процессуальный порядок производства осмотра места происшествия предусмотрен ст. 176-177, 180 УПК РФ. Базируясь на данных нормах, С.А. Рузметов справедливо отмечает [6], что соответствующий осмотр включает в себя три наиболее важные цели:

– выяснение обстановки места происшествия в целом и её оценка, а равно иных обстоятельств, имеющих значение для уголовного дела, что предполагает установление посредством пристального взгляда непосредственных объектов, связанных с причинением вреда земле, осмысления его масштаба (в том числе ущерба для флоры и фауны) и предполагаемого источника происхождения наступивших негативных последствий, а также фиксацию соответствующих географических координат;

– обнаружение следов экологического преступления и вещественных доказательств, что предусматривает отбор проб не только с внешне пораженных (повреждённых, загрязнённых) участков земли, но в необходимых случаях и из грунтовых вод, ручьев и иных водных объектов, способных посредством перемещения воды расширить географию вредного экологического воздействия, а также изъятие иных объектов, содержащих информацию о механическом воздействии, физических, химических или биологических реагентах, причиняющих вред земле;

– фиксацию в протоколе осмотра места происшествия всех осматриваемых объектов и изменений на них в той последовательности, в которой они сохранились на момент производства данного следственного действия, а также отражение в этом же протоколе процесса сбора доказательственной информации.

Так, например, местом осмотра могут являться участок местности, где произошло причинение вреда земле либо где организована несанкционированная свалка всевозможных отходов в виде удобрений, химических и иных веществ: очистные, улавливающие и другие сооружения, установки, из-за неисправности которых произошла порча земли; производственные и складские помещения промышленных, сельскохозяйственных и других организаций и учреждений. При этом для определения путей попадания на земельный участок удобрений и иных загрязняющих веществ необходимо осмотреть примыкающие к загрязненному участку дороги, трубы, если таковые имеются. Кроме того, необходимо осознавать, что непосредственный источник поражения (вредного воздействия) может находиться порой в нескольких километрах от территории возможных наступивших последствий либо места их выявления (например, литейные заводы способны рассеивать металлические загрязнители на близлежащие территории [7]).

Отталкиваясь от перечисленных целей, направленных на вскрытие и осознание первопричин причинения вреда земле, отметим, что в соответствии со ст. 151 УПК РФ предварительное следствие по уголовным делам о преступлениях, предусмотренных ст. 246, 247 и ч. 2, 3 ст. 254 УК РФ, производится следователями СК России. Поэтому ответственным за непосредственное проведение осмотра места происшествия, а также за организацию и координацию действий его участников, то есть за достижение обозначенных целей, является именно следователь. Это предполагает тот факт, что без его участия никто не имеет права передвигаться по осматриваемой территории, брать в руки предметы, производить какие-либо действия, нарушающие либо искажающие окружающую обстановку.

С учётом изложенного констатируем, что осмотр места происшествия по факту причинения вреда земле – это сложное и трудоемкое действие. При наличии вредоносного антропогенного экологического воздействия на землю сохранить первичную обстановку, сформировавшуюся и формируемую при таком воздействии, в условиях постоянного изменения погоды и продолжающейся хозяйственной деятельности человека практически невозможно. Кроме того, как показывает практика, соответствующие земельные объекты располагаются, как правило, в местах наименьшей социальной активности либо вообще в труднодоступной местности [8].

Именно поэтому, по нашему мнению, успех выявления и закрепления доказательств состоявшегося преступного факта причинения вреда земле во многом зависит от кропотливой и детальной подготовки, своевременности осмотра и эффективной организации работы на месте происшествия. Тактика данного следственного действия по рассматриваемым преступлениям также базируется на персональном составе следственно-оперативной группы, в которую должны входить уполномоченные и компетентные специалисты (криминалисты, специалисты в области химии, биологии, ветеринарии, охраны окружающей среды, очистных сооружений и т.п.), конкретный профиль которых определяется спецификой подлежащего осмотру места происшествия (например, для оценки вредных (загрязняющих) веществ, концентрирующихся в комплексе твёрдых бытовых отходов и попадающих в составе сточных вод в ручей Безымянный и далее – в бассейн Уссурийского залива Японского моря, привлечён специалист отдела анализа водных ресурсов, почв, отходов и токсичности филиала ФБГУ «ЦЛАТИ по ДФО» – ЦЛАТИ по Приморскому краю (из следственной практики СУ СК России по Приморскому краю. – 2024)). Также немаловажную роль играют наличие у специалистов адекватной амуниции, специальных технических и криминалистических средств, необходимой вспомогательной документации (например, карты и схемы земельного участка, канализационных путей предприятия и его очистных систем и пр.).

Перечисленные нюансы относятся и должны быть предусмотрены в процессе подготовительного к осмотру места происшествия этапа. На рабочем и заключительном его этапах важно учитывать особенности, обусловленные необходимостью ориентирования на осматриваемой местности, спецификой зон, подлежащих обследованию, способы обнаружения, фиксации, изъятия и упаковки следов биологического происхождения, самих природных ресурсов или их частей, иных следов на месте происшествия [9].

В связи с чем, основываясь на позиции А.Э. Антипова и И.А. Слемзина [10], отметим, что для эффективного проведения осмотра места происшествия по рассматриваемой категории преступлений следователю в первую очередь надлежит:

- привлечь сведущих лиц соответствующего профиля, в том числе специалистов контрольно-надзорных органов (например, Росприроднадзор, Роспотребнадзор), уполномоченных для проведения соответствующих контрольно-надзорных мероприятий, связанных с установлением первопричин деградации земли;
- использовать специальную криминалистическую технику (например, приборы для экологического контроля (для измерения формальдегида и органических соединений и пр.) и для отбора проб почвы; средства индивидуальной защиты – спецодежда, противогаз и др.).

При решении таких задач необходимо помнить, что объективные возможности привлеченных специалистов и используемой ими криминалистической и другой специальной техники могут быть ограничены, в связи с чем следователю надлежит предусмотреть возможность применения иных современных способов и средств объективной фиксации.

К таковым могут относиться космические снимки земной поверхности, архивируемые, в частности, на основе принципа единого информационного портала геоданных, позволяющего производить поиск, визуализацию, заказ и получение фотографий дистанционного зондирования Земли от спутников сверхвысокого и высокого пространственного разрешения. Эти снимки, при их наличии, позволяют установить реальную картину на определенной земной поверхности до и после исследуемого следователем периода, что позволяет сопоставить их между собой, а также с иными результатами объективной фиксации местности и установить наличие расхождений в экологической обстановке.

Однако здесь нужно осознавать, что космическая съемка поверхности Земли имеет ряд особенностей, определяющих возможность её использования в расследовании преступлений, связанных, в том числе, с причинением вреда земле.

В частности, процесс съемки земного пространства не является непрерывным – конкретная фиксируемая территория и периодичность съёмки определяются оператором спутника, в частности – Госкорпорацией «Роскосмос». То есть, таким способом фиксируется только та часть земной поверхности, которая интересна заказчику эксплуатации спутника, а съемка остальной площади может просто не вестись.

Кроме того, необходимо учитывать возможности спутникового запечатления земной поверхности в определённые временные периоды, связанные с объективным суточным вращением Земли, а также одновременное наличие Солнца в зените без образования тени (и сопутствующие процессы) и отсутствие облачности над снимаемой территорией.

Также не исключена возможность использования процессуальных полномочий следователя для получения спутниковых снимков в таком учреждении, как ФГБУ «Российская академия наук», которое, в частности, посредством соответствующих компетенций осуществляет наблюдение за миграцией животных.

Названные непрерывно динамичные особенности не позволяют повсеместно использовать обозначенные компетенции в космической сфере при расследовании преступлений, однако, по нашему мнению, игнорированию они не подлежат, в связи с чем соответствующие потребности в следственной деятельности требуют дополнительной регламентации обозначенного вопроса на уровне заинтересованных государственных органов и организаций.

Одновременно в современных реалиях целесообразно отметить важность привлечения и эксплуатации в процессе осмотра места происшествия на значительных участках по рассматриваемой категории преступлений иных актуальных средств объективной фиксации, которыми являются беспилотные летательные аппараты (БЛА) с функцией фото-видеозаписи.

Проходящая Специальная военная операция наглядно и неоспоримо подтверждает объективность использования БЛА в военно-оборонительно-наступательных целях. При этом функциональные возможности таких специфических технических средств сейчас стали повсеместно использоваться для фиксации военных преступлений, например, в отношении значительных площадей поражения гражданской инфраструктуры реактивными системами залпового огня [11].

В связи с чем полагаем, что для получения максимально необходимой доказательственной информации по преступлениям рассматриваемой категории в настоящее время следователю необходимо на рабочем этапе осмотра места происшествия произвести ориентирующую, обзорную фото- и видеосъемку с использованием БЛА. Именно такая фиксация в сравнении с пешим способом позволит охватить всю сформировавшуюся на момент осмотра картину экологического состояния исследуемой местности, в том числе с наступившими неблагоприятными последствиями, а также оценить близлежащий периметр, что в последствии может выступить важной доказательственной информацией в части оценки преступного воздействия на землю вследствие антропогенного фактора. Эффективность соответствующего способа в современных условиях подтверждается проводимыми исследованиями, в частности – при использовании БЛА для фиксации фактов загрязнения земной поверхности нефтепродуктами в условиях Крайнего Севера [12].

В этом процессе не менее важно использовать широкомасштабные карты местности или схемы осматриваемой территории, различные транспортные средства (вертолеты, вездеходы, болотоходы, лодки и т.д.), применение которых даст возможность определить и зафиксировать на местности сведения об опорных геодезических пунктах, рельефе, гидрографии, растительности, грунтах, сельскохозяйственных и других промышленных предприятий, дорогах, коммуникациях и иных объектах местности, что имеет особую важность для определения границ совершенного экологического преступления в виде причинения вреда земле, а также для установления его причин.

При этом конкретная осматриваемая поверхность имеет ряд специфических особенностей, фиксация которых важна с точки зрения доказательственного значения.

Так, например, при осмотре загрязнённой почвы, на которой высажены сельскохозяйственные культуры, следователь при помощи специалиста Россельхознадзора должен установить вид и разновидность растений и зафиксировать состояние земной поверхности, находящейся под ними. Также в процессе осмотра следует учесть степень загрязнения почвы, наличие химических и других вредных веществ, которые могут негативно влиять на культуры. При этом необходимо проанализировать состояние растений, их рост, цвет, урожайность и другие факторы, которые могут свидетельствовать о возможном воздействии загрязнений на почву. В частности, признаки изменения цвета, роста и других качеств растений позволяют установить химическое вещество, которое вызвало отравление или загрязнение.

В данном случае специалист Россельхознадзора оказывает помощь следователю в определении видов и разновидностей растений, в детальном описании признаков, характерных для их роста на загрязненном участке местности: налёт посторонних веществ на стеблях, листьях, плодах растений; интенсивность загрязнения, консистенцию, последствия отравления, загрязнения или иной порчи земли. Он также должен собрать образцы почвы и растений для последующего лабораторного анализа в целях определения уровня загрязнения и выявления наличия вредных веществ.

Кроме того, в процессе такого осмотра следователь должен документировать состояние площади, находящейся под растениями. Он должен сделать фотографии и описать все особенности, которые могут быть важными для расследования преступления. Это может включать в себя следы загрязнения, изменения в почве, рост растений и другие факторы, которые могут быть связаны с причиной загрязнения.

В частности, при осмотре почвенного слоя земли необходимо в протоколе зафиксировать:

- вид местности (луг, вспаханное поле и пр.): тип почвы (чернозём, суглинок, песчаник, подзол, серозём, желтозём и т.п.);
- наличие, особенности загрязняющих веществ (твёрдые, жидкие удобрения, отходы производств, иные вещества, их цвет, запах);
- площадь поражения загрязнения;
- глубину проникновения жидких загрязняющих веществ.

В случае обнаружения трупов животных и птиц следователь со специалистом (ветеринаром) дополнительно устанавливают и фиксируют в протоколе:

- их вид (домашнее животное, птица, дикий зверь и т.д.);
- количество каждого вида;
- месторасположение трупов относительно источника загрязнения;
- позы трупов (лежат на правом или левом боку, брюхом вверх, с прижатыми к груди или откинутыми назад головами, согнутыми или вытянутыми конечностями);
- состояние рта, глаз (открытые, закрытые, высунутый язык, потеки крови, сукровицы изо рта, выпучивание глазных яблок, кровоизлияния в них, наличие, количество, консистенция рвотных масс, испражнений);
- признаки загрязнений, имеющихся на трупах животных и вокруг них, с указанием их локализации на определенных частях тела, интенсивности, цвета и запаха [13].

При этом необходимо учитывать, что все перечисленные данные и документы могут быть использованы в качестве доказательств в ходе дальнейшего расследования и установления причин причинения вреда земле.

Осмотр очистных сооружений следует производить со специалистом Росприроднадзора. В данном случае важно детально зафиксировать те механизмы и их детали, которые подверглись разрушению либо имеют неисправности. Они могут существенно снизить эффективность работы очистных сооружений и привести к неконтролируемому выбросу загрязняющих веществ в окружающую среду. Особое внимание следователь должен обратить и на способы (методы) нейтрализации и обезвреживания сточных вод и остатков, непригодных к дальнейшему использованию удобрений, стимуляторов роста растений, ядохимикатов и иных опасных химических или биологических веществ.

Таким образом, как мы видим, объект осмотра выступает основополагающим фактором для определения условий и способа его проведения, а также обуславливает выбор криминалистических сил и средств для качественной и эффективной фиксации осматриваемых объектов.

Заключение

В завершение отметим, что исследованные нами обстоятельства позволяют сформулировать ряд рекомендаций по повышению эффективности производства осмотра места происшествия при расследовании рассматриваемых преступлений:

– наличие нескольких мест происшествий, подлежащих осмотру: непосредственное место причинения вреда земле, требующее установления границ негативного воздействия, и место хранения, использования удобрений, стимуляторов роста растений, ядохимикатов и иных опасных химических или биологических веществ, что предполагает использование широкомасштабных карт местности или схем осматриваемой территории и транспортных средств (вертолеты, автомобили, вездеходы, лодки, катера и т.д.);

– включение в состав следственной группы специалистов контрольно-надзорных органов, обладающих необходимыми научно-техническими средствами и навыками их применения, в том числе в целях забора необходимых проб с осматриваемой местности для их последующего исследования;

– использование БЛА с функцией фото-видеозаписи в целях последующего сопоставления произведенных фотографий со снимками, полученными в рамках взаимодействия с Госкорпорацией «Роскосмос» либо ФГБУ «Российская академия наук», что позволит сравнить обстановку на месте происшествия в разные промежутки времени.

Данные рекомендации не являются исчерпывающими, так как непосредственные условия и способ проведения осмотра места происшествия зависят от конкретного факта преступного экологического воздействия, связанного с причинением вреда земле. Вместе с тем, их использование в практической деятельности следователя позволит, по нашему мнению, повысить качество и результативность указанного следственного действия, являющегося одним из основных по рассматриваемой категории преступлений.

Конфликт интересов

Не указан.

Рецензия

Все статьи проходят рецензирование. Но рецензент или автор статьи предпочли не публиковать рецензию к этой статье в открытом доступе. Рецензия может быть предоставлена компетентным органам по запросу.

Conflict of Interest

None declared.

Review

All articles are peer-reviewed. But the reviewer or the author of the article chose not to publish a review of this article in the public domain. The review can be provided to the competent authorities upon request.

Список литературы / References

1. Караганов С.А. Ядерная война, западные элиты, глобальное большинство и судьба России / С.А. Караганов // ГРАНИ. — 2024. — URL: <https://www.youtube.com/watch?v=UKBfbwg4iyI> (дата обращения: 18.06.2024).
2. О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации: Стратегия национальной безопасности Российской Федерации: утверждена Указом Президента РФ от 02.07.2021 № 400 // СПС «КонсультантПлюс». — П. 47.
3. Российская Федерация. Законы. Уголовно-процессуальный кодекс РФ: федер. закон: [от 18.12.2001 № 174-ФЗ (ред. от 29.05.2024)] // СПС «КонсультантПлюс». — Ст. 177.
4. Расследование экологических преступлений: руководство для следователя и дознавателя / Под ред. О.И. Цоколовой, Д.В. Осипова, Н.Е. Муженской. — М.: Проспект, 2018. — 320 с.
5. Хазизулин В.Б. Расследование преступлений, совершённых при оказании медицинской помощи: дис. ... канд. юрид. наук / Хазизулин Виталий Биалалуевич. — М., 2024. — С. 83.
6. Рузметов С.А. Использование специальных познаний при расследовании экологических преступлений: дис. ... канд. юрид. наук / Рузметов Сергей Атаханович. — Калининград, 2003. — С. 53–54.
7. Березовская Д. Насколько серьёзно загрязнение почвы / Д. Березовская // RG.RU. — 2024. — URL: <https://rg.ru/2024/02/14/naskolko-serezno-zagriznenie-pochvy.html> (дата обращения: 06.07.2024).
8. 02.07.2024 обнаружен разлив нефтепродуктов на территории не менее 500 кв. м. поверхности тундры в районе Тэдинского месторождения в Ненецком АО // ЭХО СЕВЕРА. — 2024. — URL: <https://www.echosevera.ru/2024/07/02/6683ff209628852e75066080.html> (дата обращения: 07.07.2024).
9. Васильева М.А. Особенности тактики отдельных следственных действия при расследовании экологических преступления / М.А. Васильева // Право и практика. — 2021. — № 1. — С. 76–80.
10. Антипова А.Э. Понятие и виды экологических преступлений, общая характеристика, особенности расследования / А.Э. Антипова, И.А. Слемзина // Современные закономерности и тенденции развития наук криминального цикла: материалы международной научной конференции. Красноярск, 5 декабря 2019 г. — Красноярск: Красноярский аграрный университет, 2020. — С. 184–188.
11. СК возбудил дело о теракте после обстрела села в Херсонской области // RBC.RU. — 2024. — URL: <https://www.rbc.ru/rbcfreenews/6664154a9a79475c87a40140> (дата обращения: 06.07.2024).
12. Шапошников Д.С. Использование беспилотных летательных аппаратов для предупреждения экологической преступности на территории Ханты-Мансийского автономного округа — Югры / Д.С. Шапошников // Вестник Московской академии Следственного комитета Российской Федерации. — 2024. — № 1. — С. 191–197.
13. Мальков С.М. Обязательные признаки объективной стороны состава преступления при порче земли / С.М. Мальков, А.В. Агафонов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Экономика и право. 2021. — № 7. — С. 166–170.

Список литературы на английском языке / References in English

1. Karaganov S.A. Jadernaja vojna, zapadnye jelity, global'noe bol'shinstvo i sud'ba Rossii [Nuclear war, Western elites, global majority and the fate of Russia] / S.A. Karaganov // GRANI. — 2024. — URL: <https://www.youtube.com/watch?v=UKBfbwg4iyI> (accessed: 18.06.2024). [in Russian]
2. O Strategii nacional'noj bezopasnosti Rossijskoj Federacii: Strategija nacional'noj bezopasnosti Rossijskoj Federacii: utverzhdjena Ukazom Prezidenta RF ot 02.07.2021 № 400 [On the National Security Strategy of the Russian Federation: National Security Strategy of the Russian Federation: approved by the Decree of the President of the Russian Federation from 02.07.2021 № 400] // SPS «Konsul'tantPljus» [SPS "ConsultantPlus"]. — P. 47. [in Russian]
3. Rossijskaja Federacija. Zakony. Ugolovno-processual'nyj kodeks RF: feder. zakon: [ot 18.12.2001 № 174-FZ (red. ot 29.05.2024)] [Russian Federation. Laws. Criminal Procedure Code of the Russian Federation: federal law: [from 18.12.2001 № 174-FZ (ed. from 29.05.2024)]] // SPS «Konsul'tantPljus» [SPS "ConsultantPlus"]. — Art. 177. [in Russian]
4. Rassledovanie jekologicheskikh prestuplenij: rukovodstvo dlja sledovatelja i doznavatelja [Investigation of environmental offences: a guide for the investigator and interrogator] / Ed. by O.I. Cokolova, D.V. Osipov, N.E. Muzhenskaya. — M.: Prospekt, 2018. — 320 p. [in Russian]
5. Hazizulin V.B. Rassledovanie prestuplenij, sovershjonnyh pri okazanii medicinskoj pomoshhi [Investigation of offences committed in the provision of medical care]: dis. ... PhD in Legal Sciences / Hazizulin Vitalij Bilaluevich. — M., 2024. — P. 83. [in Russian]
6. Ruzmetov S.A. Ispol'zovanie special'nyh poznanij pri rassledovanii jekologicheskikh prestuplenij [Use of special knowledge in the investigation of environmental offences]: dis. ... PhD in Legal Sciences / Ruzmetov Sergej Atahanovich. — Kaliningrad, 2003. — P. 53–54. [in Russian]
7. Berezovskaja D. Naskol'ko ser'juzno zagriznenie pochvy [How serious is soil contamination] / D. Berezovskaja // RG.RU. — 2024. — URL: <https://rg.ru/2024/02/14/naskolko-serezno-zagriaznenie-pochvy.html> (accessed: 06.07.2024). [in Russian]
8. 02.07.2024 obnaruzhen razliv nefteproduktov na territorii ne menee 500 kv. m. poverhnosti tundry v rajone Tjedinskogo mestorozhdenija v Neneckom AO [02.07.2024 A spill of oil products was detected on the territory of at least 500 square metres of the tundra surface in the area of the Tedinskoye field in the Nenets Autonomous District] // EHO SEVERA [ECHO OF THE NORTH]. — 2024. — URL: <https://www.echosevera.ru/2024/07/02/6683ff209628852e75066080.html> (accessed: 07.07.2024). [in Russian]
9. Vasil'eva M.A. Osobennosti taktiki ot del'nyh sledstvennyh dejstvija pri rassledovanii jekologicheskikh prestuplenija [Features of tactics of certain investigative actions in the investigation of environmental crime] / M.A. Vasil'eva // Pravo i praktika [Law and Practice]. — 2021. — № 1. — P. 76–80. [in Russian]
10. Antipova A.Je. Ponjatie i vidy jekologicheskikh prestuplenij, obshhaja harakteristika, osobennosti rassledovanija [The concept and types of environmental crimes, general characteristics, features of investigation] / A.Je. Antipova, I.A. Slemzina // Sovremennye zakonomernosti i tendencii razvitiya nauk kriminal'nogo cikla: materialy mezhdunarodnoj nauchnoj konferencii. Krasnojarsk, 5 dekabrya 2019 g [Modern regularities and tendencies of development of sciences of criminal cycle: materials of the International Scientific Conference. Krasnojarsk, 5 December 2019]. — Krasnojarsk: Krasnojarsk Agrarian University, 2020. — P. 184–188. [in Russian]
11. SK vozбудil delo o terakte posle obstrela sela v Hersonskoj oblasti [Investigative Committee opened a case of terrorist attack after shelling a village in Kherson Oblast] // RBC.RU. — 2024. — URL: <https://www.rbc.ru/rbcfreenews/6664154a9a79475c87a40140> (accessed: 06.07.2024). [in Russian]
12. Shaposhnikov D.S. Ispol'zovanie bespilotnyh letatel'nyh apparatov dlja preduprezhdenija jekologicheskoi prestupnosti na territorii Hanty-Mansijskogo avtonomnogo okruga — Jugry [The use of unmanned aerial vehicles to prevent environmental crime on the territory of Khanty-Mansiysk Autonomous Okrug – Yugra] / D.S. Shaposhnikov // Vestnik Moskovskoj akademii Sledstvennogo komiteta Rossijskoj Federacii [Bulletin of the Moscow Academy of the Investigation Committee of the Russian Federation]. — 2024. — № 1. — P. 191–197. [in Russian]
13. Mal'kov S.M. Objazatel'nye priznaki ob'ektivnoj storony sostava prestuplenija pri porche zemli [Obligatory signs of the objective side of the offence of land damage] / S.M. Mal'kov, A.V. Agafonov // Sovremennaja nauka: aktual'nye problemy teorii i praktiki. Serija: Jekonomika i pravo [Modern Science: Current Problems of Theory and Practice. Series: Economics and Law]. 2021. — № 7. — P. 166–170. [in Russian]