позволяющих установить все следы наркопреступлений, отследить новые, вновь создаваемые сайты, каналы для распространения наркотиков). Таким образом, в случае целесообразно говорить о совершенствовании преступления, расследования данного вида a именно: мониторинге криминогенной ситуации с целью выявления новых способов сбыта наркотиков, привлечении специалистов в области компьютерных технологий с целью проведения осмотра электронных носителей информации, устройств хранения информации на предмет определения факта посещения сайтов, оказывающих содействие в приобретении наркотиков, а также внедрении в практическую деятельность правоохранительных органов современных технических средств, способных решать задачи, связанные с выявлением участников организованных преступных групп и пресечением незаконных действий в сети Интернет, направленных распространение информации, рекламы способах приобретения наркотиков.

Дорофеева М. С. ОСНОВАНИЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ БИОЛОГИЧЕСКИХ СЛЕДОВ

Дорофеева Марина Сергеевна, студентка 4 курса Витебского государственного университета имени П. М. Машерова, г. Витебск, Беларусь, maritta09091999@yandex.by

Научный руководитель: канд. юрид. наук, доцент Дмитриева Т. Ф.

Обнаружение, фиксация, изъятие, сохранение, исследование биологических следов имеет свою специфику, поэтому важно обеспечить качество этой работы при проведении процессуальных действий. Для этого необходимы знания характеристики следов биологического происхождения. Характеризуются эти следы по различным основаниям, но единой системы характеристики этих следов нет до сих пор. Биологические следы при расследовании и раскрытии используются еще с древности. Так, преступлений В сравнивается расследование преступления c действиями разыскивающего свою добычу по следам крови. Охотник ищет след животного по каплям крови, а царю надо обнаруживать след «дхармы» посредством расследования. И хотя в древности следы еще не имели криминалистической характеристики, особенности некоторых следов все же выделяли. В настоящее время следы биологического происхождения несут существенную доказательственную информацию. Они могут быть образованы кровью, спермой, потом, слюной, вагинальными выделениями, экскрементами, к таким следам также относятся волосы, органы и ткани человеческого организма, кости или их фрагменты и др. Также важно учитывать описание биологических следов, которое осуществляется по определенной технологии с учетом их специфики.

Классификации в криминалистике служат основанием для исследования объектов. Именно поэтому является важным вопрос об основаниях

классификации характеристики биологических следов человека. Так, рассматривая описание биологических следов, предложенное Д. В. Кайргалиевым, можно выделить следующие основания характеристики этих следов: 1) следы выделений человеческого организма (следы крови, сперма, слюна и др.) и части тела (волосы, мягкие ткани); 2) по контрастности (видимые, невидимые, слабовидимые). Из описания биологических следов, предложенного И. А. Аистовым, в качестве оснований характеристики этих следов можно следообразования следующие: объекты (человек, выделить растение); механизм образования следов; обстоятельства возникновения следов биологического происхождения (занесенные на место происшествия, возникшие в связи с пребыванием преступника и жертвы на месте происшествия, унесенные с места происшествия); способ обнаружения (следы, выявляемые визуально, с помощью научно-технических средств); возможность изучения следов биологического происхождения, их количественные качественные характеристики; скорость распада следового вещества.

Таким образом, при определении оснований классификации биологических следов нужно учитывать TO, каком качестве выступает В следовоспринимающего или следообразующего. На основании этого считаем, что биологические следы можно разделить по виду носителей: 1) следы, которые возникают в результате их взаимодействия с другими того же типа; 2) следы, которые возникают на небиологических объектах и участвуют в роли следовоспринимающих в процессе взаимодействия с биологическими объектами. Можно выделить следы, связанные с преступлением, и следы, связанные с другими событиями. Также целесообразно классифицировать следы по агрегатному состоянию на твердые, жидкие, сыпучие и газообразные. На этапе формирования теории биоскопии важно создание логической систематизации в виде классификации. В итоге, знания об основаниях биологических характеристики следов человека ПОЗВОЛЯТ результативные технологии работы с ними для розыска и идентификации лица, совершившего преступление.

*Иванова А. А.*НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАССЛЕДОВАНИЯ ГРАБЕЖЕЙ

Иванова Анна Александровна, Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь, blinets99@mail.ru

Научный руководитель: канд. юрид. наук, доцент Хлус А. М.

В условиях развивающейся экономики Республики Беларусь особую значимость приобретают вопросы защиты собственности от преступных и иных противоправных посягательств. Ежегодно посягательства, связанные с хищением чужого имущества, наносят государству и отдельным гражданам ущерб, исчисляемый миллионами рублей.