

но-процессуального закона, а результаты его могут использоваться в качестве доказательства по уголовному делу. Второй формой отождествления является экспертная идентификация личности по чертам внешности. Третья форма – опознание личности в оперативных целях [4].

С точки зрения современной науки, наиболее перспективной формой габитоскопии является экспертная идентификация личности, т.е. отождествление внешних признаков человека с помощью инновационной технологии – биометрии. В Республике Беларусь на современном этапе для идентификации личности сотрудники Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь используют автоматизированную информационно-поисковую систему (АСПИ) «Портрет-2005». Данная АСПИ построена на технологиях распознавания человека по графическому изображению лица. Полный набор комплектующих элементов рабочего места данной автоматизированной системы позволяет составлять субъективные портреты разыскиваемых преступников с использованием элементов внешности, хранящихся в базе данных системы; выполнять габитоскопические экспертизы [5]. Представляет интерес разработанная в Российской Федерации новая система идентификации, предложенная Артемом Юхиным и Андреем Климовым, представляющая технологию компьютерного распознавания лица человека не только индивидуально, но даже в толпе. Главное отличие данной программы A4Vision от других конкурирующих систем в том, что она анализирует не двухмерный снимок (плоскую фотографию), а трехмерную модель. Главное достоинство технологии – это то, что оно неконтактно, работает на расстоянии, не требует никакого участия человека, как обычная камера. Единственная проблема собрать банк преступников и потенциальных террористов [6]. Для разработки A4Vision нужно создать биометрический шаблон, подведя человека к сканеру секунд на десять и попросив выполнить ряд инструкций. Создать шаблон по описаниям свидетелей или кадрам телесъемки – нельзя [7]. Федеральное бюро расследований Соединённых Штатов Америки пользуется интегрированной биометрической программой Next Generation Identification (NGI), которая призвана служить защите населения и национальной безопасности. По данным независимой технологической организации-наблюдателя Electronic Frontier Foundation (EFF) база данных NGI на 2015 год насчитывает 52 млн лиц [8].

**Заключение.** Таким образом, в статье были раскрыты понятия «габитоскопия», «идентификация личности», а также приведены современные формы и технологии их реализации. Резюмируя изложенное, можно сделать вывод о том, что в Республике Беларусь необходимо продолжить исследование современных форм и технологий идентификации человека по внешнему облику и их внедрение в практику борьбы с преступностью. Целесообразно разработать практические рекомендации по использованию инновационных технологий при составлении биометрического шаблона разыскиваемого преступника или лица, представляющего оперативный интерес.

#### Литература:

1. Ищенко, Е.П. Криминалистика для следователей и дознавателей: науч. – практич. пособие. – 2-е изд., доп. и перераб. – М.: Юрид. фирма «КОНТРАКТ»: ИНФРА-М, 2014. – 699 с.
2. Подалинская, В.А. // Актуальные проблемы профессионального образования в Республике Беларусь и за рубежом: материалы III Международно-практической конференции, Витебск: в 3-х т. / Витебский филиал Международного университета «МИТ-СО»; редкол.: А.Л. Дединкин (гл.ред.) [и др.]. – Витебск, 2016. – Т.2. – С. 272–275.
3. Габитоскопия [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://kriminalisty.ru/stati/metodiki/gabitoskopija.html>
4. Криминалистика: учебник / Н.И. Порубов [и др.]; под общ. ред. Н.И. Порубова, Г.В. Федорова. – Минск: Выш. шк., 2011. – 639 с.
5. Подалинская, В.А. // Актуальные проблемы юридической науки, практики и высшего образования: сборник научных статей по материалам международно-практической конференции, 25 ноября 2015 г. Часть 2. – СПб.: НОУ СГЮА, 2015. – С. 186-189
6. Новейшая бесконтактная идентификация. Учебный фильм по криминалистике. [Электронный ресурс]. / Режим доступа: <https://www.youtube.com/watch?v=dYe5ZE1APEY>.
7. Не улыбайтесь, это не поможет [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.kongord.ru/Index/BigBrother06/3Dyourecognizd.html>.
8. Технологии надзора. [Электронный ресурс]. / Режим доступа: <http://keddr.com/2016/06/mir-na-ladoni-privatnosti-ne-sushhestvuet/>.

## ОСМОТР МЕСТА ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОГО ПРОИСШЕСТВИЯ

**Савицкая А.И.,**

*студентка 5 курса ВГУ имени П.М. Машерова, г. Витебск, Республика Беларусь*

Научный руководитель – Алхимина И.А.

Ежегодно в нашей стране увеличивается количество автотранспорта и в связи с этим происходит рост дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП), в результате которых причиняются материальный ущерб, телесные повреждения разной тяжести, гибель людей и иные вредные последствия. Исходя из статистики, только за 2016 год в Республике Беларусь произошло 581 ДТП с погибшими и 1977 ДТП с ранеными [1].

Актуальность выбранной темы обусловлена тем, что первоначальным и незаменимым следственным действием при расследовании ДТП является осмотр места происшествия (далее – ОМП). Однако обстановка места ДТП не может сохраняться длительное время. В связи с этим результаты расследова-

ния во многом зависят от своевременного выезда следователя на место происшествия, тщательного и квалифицированного осмотра, а также от качественной фиксации его результатов.

Целью данной работы является выявление особенностей осмотра места ДТП при обнаружении и фиксации следовой информации.

**Материал и методы.** Материалом исследования послужила общая статистика за 2016 год, приведенная Министерством внутренних дел Республики Беларусь. В работе использованы общие методы научного исследования: системный, формально-юридический, метод правового моделирования, статистический.

**Результаты и их обсуждение.** ОМП – это следственное действие, состоящее в исследовании в процессе непосредственного восприятия обстановки места происшествия с целью выявления, фиксации и изъятия следов преступления и установления действительных обстоятельств расследуемого события, его характера и участников [2, с. 85]. Лица, осуществляющие осмотр места происшествия, должны быть нацелены на обнаружение и фиксацию всех видов материальных следов, поскольку заранее определить, какие именно из них сыграют ключевую роль в раскрытии преступления невозможно.

Особенностью и в тоже время недостатком осмотра места ДТП является то, что нередко следователь не располагает нужным количеством времени, т.к., например, невозможно на долгое время перекрыть большой участок проезжей части. Ведь наибольший процент ДТП случаются именно на дорогах с интенсивным потоком движения. Вот почему в первую очередь необходимо обследовать опасные участки проезжей части, перекрытие которых может привести к новому ДТП. По нашему мнению, это участки дороги где разрешенная скорость достигает 120 км/ч, дорога состоит из двух полос движения, есть крутой поворот или спуск, подъем, плохая видимость. Поэтому важное значение здесь приобретает оперативная фиксация (описание в протоколе, фотографирование, видеозапись, составление общих и частных планов или схем) точного местонахождения основных объектов места происшествия (трупа, транспортного средства, иных предметов, следов преступления), их взаимного расположения, а также конфигурации и профиля дороги (прямая, спуск, подъем, перекресток и т.д.), типа дорожного покрытия (асфальт, грунт, гравий и т.д.) и его состояния (мокрое, сухое, заснеженное, наледь), наличия и расположения дорожных знаков, дорожной разметки, светофоров и т.д. [3, с.295]. И здесь же возникает еще одна проблема: зачастую на фототаблице получается двухмерное изображение, запечатлевающее событие ДТП, которое не способно охватить взаиморасположение, так как иногда просто нет возможности найти такую точку съемки, которая позволила бы запечатлеть положение объектов со стороны, откуда обеспечивается необходимое обозрение. Так же возникают трудности при фото- или видео- фиксации, когда необходимо запечатлеть ДТП крупного масштаба, на дорогах с интенсивным потоком транспорта, на открытой местности с большой протяженностью либо же в ограниченном пространстве (под мостами, в туннелях), возникают некоторые трудности, связанные с отсутствием физической возможности найти оптимальную точку для осуществления фото-, видеосъемки.

Научно-технический прогресс не стоит на месте и для разрешения этой проблемы мы предлагаем использовать беспилотные летающие аппараты для фото-, видео- фиксации места ДТП. Особенность данного вида фиксации места происшествия состоит в том, что появляется возможность использования новой точки опоры для съемки, позволяющей запечатлеть картину происшедшего сверху вниз, позволяет производить видеозапись с точки, находящейся над местом ДТП для фиксации транспортных средств и их взаиморасположения, различные следы и др., это играет важную роль для получения объективного ответа на вопрос о механизме происхождения ДТП.

Так же одной из проблем при осмотре места ДТП является то, что границы осмотра сужаются. Осмотрев и зафиксировав только конечное место нахождения транспортных средств, их место столкновения, приводит к потере имеющих значение для дела доказательств. Необходимо, на наш взгляд, осмотреть границы не менее 100-300 метров от места столкновения. На этом расстоянии формируются предпосылки создания аварийной ситуации.

Важным элементом осмотра места происшествия является осмотр транспортного средства. При его осмотре необходимо обнаружить и зафиксировать все видимые повреждения, вызванные как первичным контактом машины с препятствием, так и вторичным ударом. Кроме того, от автотранспортного происшествия следует отличать изменения, возникшие вследствие некачественного ремонта, неаккуратного обслуживания и других причин, а, зачастую, осмотр транспортного средства затрудняет его сильная искаженность в результате ДТП. Для полного исследования ДТП необходимо изъятие мельчайших следов, например, таких как осколки фар, лобового и баковых окон и т.д. С их помощью можно установить устройство рефлектора фары, условия наезда и другие обстоятельства. Поэтому, мы полагаем, что для обеспечения качественного исследования таких мест происшествий в следственно-оперативную группу обязательно должен включаться специалист-автотехник, ибо именно он, обладая специальными знаниями в области автотехники поможет следователю правильно разобраться в механизме слеодообразования, в обстановке преступного события в целом.

**Заключение.** Важное значение при осмотре места ДТП имеет детальное изучение обстановки, доскональное обследование транспортных средств, обнаружение и фиксация всех следов, ибо значительное количество первичных доказательств получают именно при осмотре места происшествия, а иные доказательства являются производными от его результатов. Поэтому для достижения целей осмотра ДТП необходимо привлекать для его проведения специалистов-автотехников, шире использовать достижения науки и современных технологий.

Литература:

1. Общая статистика за 2016 год / Министерство внутренних дел Республики Беларусь [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://mvd.gov.by/ru/main.aspx?guid=342713/> - Дата доступа: 25.02.2017
2. Криминалистика: учебное пособие / И.С.Андреев, Г.И.Грамович, Н.И.Порубов; под ред. Н.И.Порубова. – Мн.: Выш. шк., 1997. – 344 с.
3. Криминалистика: учебник / Волохова О.В., Егоров Н.Н., Жижина М.В. ; под. ред. Е.П. Ищенко. – М.: "Проспект", 2011. – 504 с.

## **ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ПУБЛИКАЦИЙ В СРЕДСТВАХ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЕГО НАРУШЕНИЕ**

**Садовский И.А.,**

*студент 1 курса ВГУ имени П.М. Машерова, г. Витебск, Республика Беларусь*  
Научный руководитель – Ивашкевич Е.Ф., канд. пед. наук, доцент

В наше время СМИ имеют большое влияние на социум и могут быть использованы как для благих целей, так и для неблагоприятных. Вследствие этого, современные государства на законодательном уровне формулируют требования, регулирующие содержание публикаций в СМИ и их статус в целом. Принятие этих законов препятствует попаданию в СМИ вредоносного для общества контента.

Целью данной работы является исследование основных проблем обеспечения соблюдения законодательных ограничений относительно содержания публикаций в СМИ.

**Материал и методы.** Источниковедческую базу нашего исследования составили Закон Республики Беларусь «О Средствах Массовой Информации» 427-3 от 17.07.2008 г., Закон Российской Федерации «О средствах массовой информации» от 27 декабря 1991 г. N 2124-1, Закон Украины «О печатных средствах массовой информации (прессе) в Украине» от 16 ноября 1992 г. №2782-ХІІ и др. Основными методами исследования были формально-юридический метод и метод сравнительно-правового анализа.

**Результаты и их обсуждение.** Законодательно в Республике Беларусь и зарубежных странах закрепляются принципы деятельности СМИ. В статье 4 «Основные принципы деятельности средств массовой информации» Закона Республики Беларусь «О средствах массовой информации» они определены следующим образом: достоверность, законность, равенство, уважение прав и свобод человека, многообразие мнений, защита нравственности, развитие национальной культуры, соблюдение норм профессиональной этики журналистов и общепринятых норм морали [1].

В соответствии с этими принципами предъявляются основные требования к содержанию материалов, публикуемых в СМИ. Согласно ст. 38 Закона Республики Беларусь «О СМИ» информацией, распространение которой запрещено, являются сведения, пропагандирующие использование и потребление наркотических средств, психотропных, токсических и др. одурманивающих веществ в немедицинских целях; о способах и методах разработки, изготовления, использования и местах их приобретения; информация, направленная на пропаганду войны, насилия, жестокости, экстремистской деятельности или содержащая призывы к такой деятельности. В п. 2 ст. 38 запрещается в аудиовизуальных СМИ использование скрытых вставок, воздействующих на подсознание людей или оказывающих вредное влияние на их здоровье [1].

В ст. 37 Закона Республики Беларусь «О СМИ» закреплены положения об информации ограниченного доступа, к которой относятся сведения, составляющие государственные секреты, коммерческую, личную или иную охраняемую законом тайну; о системе организации, источниках, способах, методах и результатах оперативно-розыскной деятельности; материалы дознания, предварительного следствия и судебного разбирательства до окончания производства по уголовному делу, а также иной информации, предусмотренной законодательными актами Республики Беларусь.

Анализируя содержание Закона Российской Федерации «О средствах массовой информации», необходимо отметить, что в нём закреплены аналогичные положения относительно ограничения и недопустимости на распространение определённой информации. Помимо аналогичных белорусскому законодательству положений, в ст. 4 «Недопустимость злоупотребления свободой массовой информации» не допускается использование материалов, пропагандирующих порнографию, культ насилия и жестокости, содержащих нецензурную брань, распространение информации об общественных объединениях, в отношении которых судом принято вступившее в законную силу решение о ликвидации или запрете их деятельности в связи с противодействием экстремистской деятельности. Особо защищается неприкосновенность частных данных о несовершеннолетних, пострадавших в результате противоправных действий,