

*Социологические науки*

**ПОДГОТОВКА СОТРУДНИКОВ  
СПЕЦИАЛЬНЫХ СЛУЖБ,  
УЧАСТВУЮЩИХ В ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ ДОРОЖНО-  
ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ,  
К ОКАЗАНИЮ ПОМОЩИ  
ПОСТРАДАВШИМ**

Базанов С.В.

*Территориальный центр медицины  
катастроф Ивановской области, Иваново,  
e-mail: tcmkio@rambler.ru*

Своевременно и качественно оказанная первая [1] и скорая медицинская помощь играет ведущую роль в спасении жизни и сохранении здоровья пострадавших в ДТП [2]. Низкая степень мотивации [3] и готовности населения [4] к оказанию первой помощи неблагоприятно сказывается на показателях смертности [5] в сравнении с зарубежными странами [6]. С 2003 года Территориальный центр медицины катастроф Ивановской области (ТЦМК ИО) ведет подготовку сотрудников специальных служб, участвующих в ликвидации последствий ДТП, к оказанию помощи пострадавшим [7, 8], в т.ч. работников скорой медицинской помощи [9] с использованием симуляционных технологий [10]. Учитывая большую социально-экономическую значимость проблемы [11], положительный опыт работы ТЦМК ИО, в т.ч. участие в реализации международного проекта Безопасность дорожного движения в 10 странах (RS-10)» [2] учтен в региональной подпрограмме повышения безопасности дорожного движения [1]. Унификация образовательных программ и единство учебной базы способствует преемственности в оказании первой и скорой медицинской помощи пострадавшим в ДТП.

**Список литературы**

1. Базанов С.В. Роль первой помощи в снижении смертности от дорожно-транспортных происшествий // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – № 11-5. – С. 707.
2. Базанов С.В., Белоусов А.И., Потапенко Л.В., Базанова М.А. Оказание скорой медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях на территории Ивановской области // Фундаментальные исследования. – 2007. №10. – С. 64.
3. Базанов С.В., Потапенко Л.В., Шарабанова И.Ю. Уровень мотивации населения к оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях // Международный журнал экспериментального образования. – 2016. – № 4-3. – С. 495.
4. Базанов С.В., Потапенко Л.В., Шарабанова И.Ю. Степень готовности населения к оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях // Международный журнал экспериментального образования. – 2016. – № 4-3. – С. 490-490.
5. Базанов С.В., Потапенко Л.В. Динамика основных показателей дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими в Ивановской области // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – № 12. – С. 643-644.
6. Базанов С.В., Потапенко Л.В. Сравнительный анализ показателей смертности пострадавших в ДТП в Иванов-

ской области и ряде зарубежных стран // Международный журнал экспериментального образования. – 2016. – № 5-1. – С. 133-134.

7. Белоусов А.И., Базанов С.В., Потапенко Л.В. Опыт работы Территориального центра медицины катастроф Ивановской области // Медицина катастроф. – 2006. – № 1-2. – С. 12-13.

8. Базанов С.В. Обучение сотрудников специальных служб, участвующих в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий в Ивановской области, приемам оказания первой помощи // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2012. – № 7. – С. 108.

9. Базанов С.В., Белоусов А.И., Потапенко Л.В., Базанова М.А. Подготовка специалистов скорой медицинской помощи муниципальных учреждений здравоохранения на базе территориального центра медицины катастроф Ивановской области // Вестник Ивановской медицинской академии. – 2007. – Т. 12. – № 3-4. – С. 197.

10. Базанов С.В., Потапенко Л.В. Симуляционные технологии в обучении фельдшеров скорой медицинской помощи // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – № 11-5. – С. 679-680.

11. Базанов С.В. Социально-экономический ущерб от гибели пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях в Ивановской области // Международный журнал экспериментального образования. 2015. – №11-5. – С. 649.

12. Базанов С.В., Потапенко Л.В. Участие территориального центра медицины катастроф Ивановской области в реализации международного проекта «Безопасность дорожного движения в 10 странах (RS-10)» // Международный журнал экспериментального образования. – 2016. – № 5-2. – С. 220-221.

13. Базанов С.В., Потапенко Л.В. Участие территориального центра медицины катастроф Ивановской области в выполнении мероприятий подпрограммы «Повышение безопасности дорожного движения в Ивановской области на 2014-2017 годы» // Современные наукоемкие технологии. – 2014. – № 11. – С. 47.

**КИНЕМАТОГРАФ В СОЗНАНИИ  
СОВРЕМЕННОЙ МОЛОДЕЖИ**

Калинина М.А., Межорин А.А., Кадыков А.О.

*Рязанский институт (филиал)  
Университета машиностроения, Рязань,  
e-mail: schmarina@rambler.ru*

Особенность кино как искусства заключается в том, что оно объединяет в себе все средства передачи эмоций. Фильм воздействует на зрителя яркостью и динамичностью визуального ряда, актерской игрой, философским текстом, неожиданными перипетиями сюжета и волнующей музыкой. Указом президента 2016 год объявлен Годом российского кино, и его главная задача – популяризация и повышение качества отечественного киноискусства. Однако кино может и неблагоприятно влиять на восприятие и психику человека: «воздействуя одновременно на разные органы чувств, телевидение приводит к снижению критического восприятия подаваемой информации» [4], что предоставляет огромные возможности для манипулирования общественным сознанием.

Мы провели опрос среди 100 студентов 1 и 3 курсов РИ(ф) Университета машиностроения, из них 65 юношей и 35 девушек. Опрашиваемым задали пять вопросов.