

УДК 159.9.072

*Р. Г. Сушко,
курсант 1-го курса факультета милиции
Могилевского института МВД
Научный руководитель: А. И. Каранкевич,
доцент кафедры служебно-прикладной подготовки
Могилевского института МВД,
кандидат педагогических наук, доцент*

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ РАЗРАБОТКИ МОДЕЛЕЙ ДИНАМИЧЕСКИХ СИТУАЦИЙ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ НАЛИЧИЕ ФАКТОРОВ ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В статье представлены отдельные результаты проводимых нами исследований по проблеме формирования и эффективной реализации навыко-двигательного потенциала курсантов в условиях служебной деятельности, характеризующихся как экстремальные.

Проведенный анализ мнений специалистов, осуществляющих свою научно-исследовательскую практику в области изучения феномена экстремальности, показывает, что при моделировании экстремальных ситуаций обязательно должны быть учтены обстоятельства внезапности изменения обстановки и стремительности развития процесса. Свидетельством наличия экстремальности в таких ситуациях и реакции на нее человека может являться наличие изменений в поведенческих реакциях, а также снижение качественных показателей реализуемой деятельности [1].

В соответствии с изложенным, на базе Могилевского института МВД был проведен эксперимент, цель которого состояла в апробации модели служебной деятельности, реализуемой в условиях применения мер административного принуждения под воздействием экстремальных факторов.

Эмпирическую базу составили показатели двигательной активности курсантов 4-го курса факультета милиции ($n=30$), полученные в ходе проведенных комплексных учений на специальной полосе препятствий с элементами психологического воздействия.

Оценивалась работа курсантов в составе следственно-оперативных групп (далее — СОГ) в количестве трех человек (один старший), действующих по ориентировке совершенного правонарушения. Информация до СОГ доводилась по радиосвязи, в которой озвучивался вид правонарушения, условные приметы правонарушителей и направление их предполагаемого скрытия.

В роли правонарушителей выступали заранее подготовленные курсанты-статисты. Наличие и количество статистов, задействованных в конкретной ситуации, а также сама модель деятельности заранее не оговаривались (*фактор нервно-психического напряжения при дефиците информации*).

Особенности организации общей модели деятельности. На одном из этапов полосы препятствий созданы два учебных места в виде открытых беседок (расположенных в непосредственной близости друг от друга), в которых находятся по три статиста, имитирующие отдыхающие компании и не проявляющие признаков повышенной напряженности при появлении сотрудников милиции. При общении с сотрудниками статисты должны были соблюдать три условия. Первое — полное отрицание своего участия в совершенном преступлении. Второе — постоянно требовать объяснения, на каком основании к ним предъявляются претензии. Третье — провоцирование сотрудников к неправомерному применению физической силы, при этом их действия не должны были носить ярко выраженного агрессивного характера (*фактор нервно-психического напряжения при работе в непривычных условиях*).

В качестве внезапности смены ситуации использовался следующий элемент. По условному сигналу эксперта поведение статистов резко менялось и действия каждого были направлены на то, чтобы под различными предлогами как можно быстрее покинуть беседку (*фактор нервно-психического напряжения при дефиците времени*).

Завершением работы группы являлось проведение досмотров (личного обыска) задержанных лиц. Роль статистов на данном этапе состояла в оказании всякого рода препятствий (бесконтрольные повороты головы, жестикуляция руками, жалобы на причиненную боль и др.), мешающих качественному проведению досмотровых мероприятий (*фактор психофизического напряжения при работе в непривычных условиях*).

Оцениваемые показатели: правильность выбора группой подозреваемых лиц в соответствии с ориентировкой; правильность выбранного расположения членов группы по отношению к подозреваемым в правонарушении; обеспечение личной безопасности в части наличия и расположения предметов, которые могут быть применены против сотрудников; убедительность приведенных аргументов при даче правовой оценки действий подозреваемых; правомерность применения физической силы, специальных средств и оружия; рациональность выбора места и вида проведения наружного досмотра (личного обыска); взаимодействие членов группы при нестандартных изменениях ситуации.

Обобщение результатов работы СОГ в виде среднего значения показало, что оно составляет 5,2 балла, при выполнении аналогичных действий (теми же курсантами) в стандартных условиях — 8,6 балла.

Внешне выраженными признаками, характеризующими состояние повышенной степени психофизического напряжения, в рассматриваемых ситуациях являются: изменение цвета кожного покрова лица и шеи; присутствие выраженных остановок в совершающих целостных движениях и во время общения; излишняя торопливость в отдельных движениях; повышенная эмоциональная реакция на действия участников второй стороны конфликта; рассеянность внимания и временное отсутствие самоконтроля в совершаемых действиях.

Таким образом, полагаем, что предложенная модель может рассматриваться как элемент комплексной диагностики психофизической готовности курсантов к предстоящей служебной деятельности, реализуемой в особых и экстремальных условиях.

1. Каранкевич А. И., Михута И. Ю. Экстремальность в деятельности сотрудников ОВД: психофизический аспект // Вестн. Могилев. ин-та МВД. 2022. № 2 (6). С. 95–104. [Вернуться к статье](#)