

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПСИХОЛОГОВ МВД РОССИИ

13 Сентября 2013

Тезисы доклада на конференции

Докладчик: Кузнецов Александр Юрьевич, генеральный директор Центра информационно-психологической безопасности

Тема доклада: «Ресурсные технологии, как система нейтрализации внутриличностных факторов неуспеха и раскрытия ресурсов у сотрудников МВД, подверженных повышенным умственным, физическим и психоэмоциональным нагрузкам».

Актуальность: в настоящее время процесс подготовки сотрудников МВД представляет собой сложный многолетний и многоуровневый процесс, направленный на формирование постоянной готовности к выполнению поставленных задач. Этот процесс уникален для каждого сотрудника: постоянно контролируются и развиваются те его морфофункциональные характеристики, которые могут способствовать наивысшей степени физической, умственной и психологической готовности.

Вместе с тем известно, что полноценная адаптация организма к нагрузкам при решении поставленных задач невозможна без учета психологической составляющей военнослужащего. Наилучших результатов достигает тот сотрудник, нагрузка которого подбирается, исходя из его текущего психоэмоционального состояния. Отслеживание состояния психофизиологической готовности к решению поставленных задач – одна из ключевых задач, стоящих перед руководством МВД, особенно при подготовке к проведению специальных операций в условиях современной обстановке при постоянно повышающейся криминогенной и террористической угрозе.

При этом важно оценить не только уровень настроения на четкое выполнение своих функциональных обязанностей, стрессоустойчивость, уверенность в себе и уровень мобилизации, но и обнаружить факторы, препятствующие сотруднику успешно выполнять поставленные задачи: снижение настроения, межличностные и внутриличностные конфликты, страхи, текущие проблемы, лежащие вне служебной деятельности и т.п. (т.н. «факторы риска неуспеха»).

После выявления всех указанных негативных факторов необходимо принятие мер к их устранению. А поскольку все указанные факторы, по сути, являются устойчивыми семантическими конструктами, сцепленными с личностью на этапе обследования, для их дезактуализации необходимо использовать методы психосемантической коррекции. Одним из наиболее перспективных методов является метод психосемантической коррекции на

неосознаваемом уровне (Смирнов И., Безносюк Е., Журавлёв А. «ПСИХОТЕХНОЛОГИИ Компьютерный психосемантический анализ и психокоррекция на неосознаваемом уровне» -- М.: Издательская группа «Прогресс»), который успешно применяется при подготовке бойцов специальных подразделений и подготовки спортсменов сборных команд РФ.

Методики диагностики и коррекции, аппаратно-программные комплексы постоянно совершенствуются, проходят апробацию в внедрение.

В настоящее время на базе сборной команды России по лыжным гонкам в период с 2009 г. по настоящее время проводятся исследования, показавшие перспективы внедрения методики психосемантической мобилизации (с предварительной психосемантической диагностикой). Как пример можно привести исследования, проводимые в период с ноября 2009 года по апрель 2012 года. Работа была проведена на сборах в Раубичах (Белоруссия) в сентябре 2011 года в команде, состоящей из шести спортсменов. При этом были достигнуты результаты, при которых аутсайдеры команды, т.е., спортсмены, показывающие худшие результаты в команде, после проведенной в течение десяти дней работы заняли первое и второе места на контрольной тренировке, сместив на третье место постоянного лидера команды, являющегося действующим Олимпийским чемпионом. Аналогичные результаты применения методики психосемантической мобилизации были получены повторно на сборах в Демино (Рыбинск) в октябре 2011 года и на этапах Кубка Мира сезона 2011 – 2012 годов. Результат сезона 2011 – 2012 – сборная России заняла 2 место в общекомандном зачете (в 2010 – 2011 – 5 место), мужская сборная заняла 1 место (в 2010 – 2011 – 4 место).

В основе работы лежит метод психосемантической мобилизации (МПМ), основанный на известных методах компьютерного психосемантического анализа (КПСА) и психосемантической коррекции на неосознаваемом уровне. Данная методика позволяет в автоматическом режиме, т.е. без участия специалиста-психолога, проводить быстрое тестирование военнослужащего, оценивать его текущее психоэмоциональное состояние, выявлять факторы риска неуспеха, формируя отчет для командования и специалистов, участвующих в подготовке сотрудника. На основании отчета данной системы подготавливаются рекомендации для коррекции сотрудников по методу психосемантической мобилизации (раскрытие ресурсов).

Практическая значимость разработанной методики, полученных данных и изготовленных образцов будет определяться, прежде всего:

- их внедрением в практику работы по подготовке сотрудников МВД, подверженных повышенным умственным, физическим и психоэмоциональным нагрузкам;

- установлением объективной информации о степени готовности при отборе в сотрудников, подверженных повышенным умственным, физическим

и психоэмоциональным нагрузкам в структуры МВД;

- повышением результативности работы сотрудников после внедрения данных методик в практику боевой подготовки.

В центре информационно-психологической безопасности продолжается работа по практическому внедрению принципов компьютерной психодиагностики и компьютерной психокоррекции, начатой в НИИ психотехнологий под руководством И.В.Смирнова.

Специалистами Центра в период с 2007 по настоящее время разработаны, опробованы и внедрены аппаратно-программные комплексы компьютерного психосемантического анализа и компьютерной психокоррекции, успешно используемые в ФМБА России, ряде сборных команд РФ, и ряде силовых структур.

К этим аппаратно-программным комплексам относятся: АПК «Кадры», АПК «Скрининг», АПК «PSSstudio», АПК «Спорт» (дистантная по Internet психофизиологическая диагностика и психофизиологическая коррекция),

В 2012 – 2016 годах созданы принципиально новые программные продукты серии PsyScanner, главное отличие которых в том, что в основе лежат иные способы обработки поступающих по Internet данных и в том, что благодаря этому дополнительно результаты тестирования можно получать в режиме реального времени в виде текста (формализованного протокола).

Ссылки на публикации:

Доклад на XXIII международной конференции «Применение новых технологий в образовании» 2012

Тема: «Использование компьютерных психотехнологий для исследования нравственно-психологического состояния детей и подростков»

Доклад на международной конференции «Инвестиции в спорт – фундамент побед» (май 2012 года)

Тема: Аппаратно-программные комплексы и методики психологической и психофизиологической подготовки спортсменов высшей квалификации»

Доклад на тему: «Компьютерный психосемантический анализ личности в практике силовых структур РФ. Система дистантной психодиагностики и психокоррекции психофизиологического состояния с использованием каналов Internet»

Всероссийская научно-практическая конференция «Совершенствование психологической работы с личным составом в системе морально-психологического обеспечения оперативно-служебной деятельности: актуальные вопросы и пути их решения».

Участники руководителями отделов, отделений, групп, старшими психологами направлений психологической работы подразделений

морально-психологического обеспечения органов, организаций и подразделений системы МВД России. Тема конференции:
18 сентября 2013 года в Московском университете МВД России

Доклад на совещании в Олимпийском комитете России по подготовке к Олимпийским играм 2014 в Сочи. (сентябрь 2013 г.)

Тема: «Система дистантной психодиагностики и психокоррекции психофизиологического состояния спортсменов с использованием каналов Internet»