

Тема: Предполетное
психотестирование («профайлинг»)
авиапассажиров с целью обнаружения
лиц, причастных к терроризму.

НИИ Психотехнологий

разрабатывает и производит аппаратно-программные комплексы, обеспечивающие кадровую безопасность, оперативно-розыскную деятельность и антитеррористическую безопасность авиаперелетов

The Psychotechnologies Research Institute works out and produces the hardware/software Complexes which provide the Cadre Service Security, the Criminal and Investigation Activity, taking of the security measures of air flights.

**Аппаратно-программный
комплекс компьютерного
психосемантического анализа
MindReader 2.0**

**The hardware/software Complex for the
Computer Psycho Semantic Analysis - is
MindReader 2.0**

Назначение:

**предполетное психотестирование
авиапассажиров с целью обнаружения
лиц, причастных к терроризму**

**Its purpose: Testing air passengers before
flying for detecting the persons, who are
concerned with terrorism.**

АПК КПСА MindReader 2.0 позволяет решать следующие задачи:

- обнаружение лиц, причастных к терроризму;
- выявление лиц, находящихся в состоянии наркотического опьянения;
- обнаружение лиц, причастных к контрабанде;
- выявление среди пассажиров лиц, имеющих сведения о ложном сообщении о готовящемся теракте;
- проверка пассажиров с неадекватным поведением;
- выявление среди пассажиров лиц с повышенным уровнем тревожности (паникеров).

HSCCPSA allows solving the following problems:

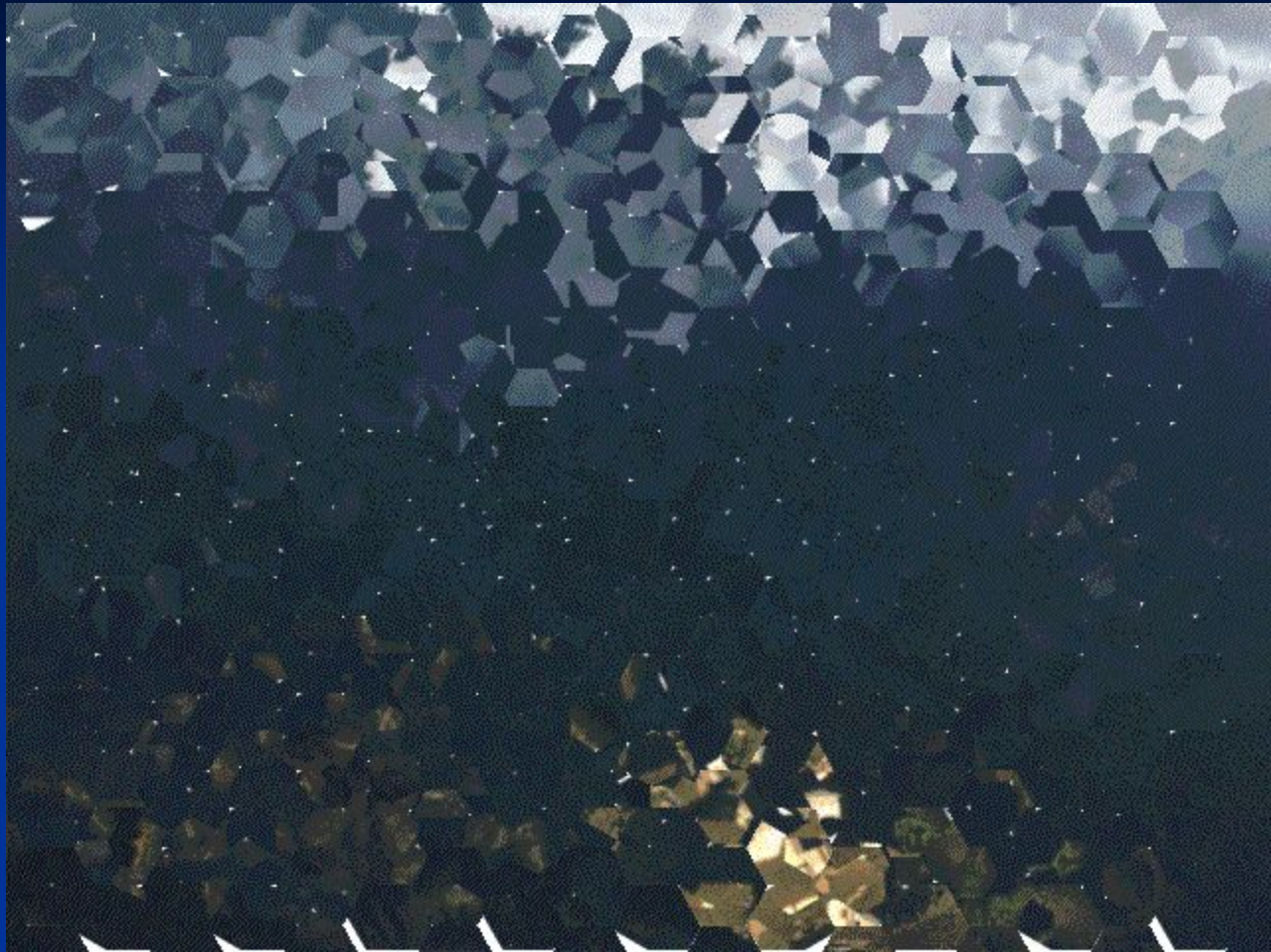
- detecting persons, who are concerned with terrorism;
- exposing persons, who are drug intoxicated;
- detecting the persons, who are concerned with contraband;
- exposing among passengers the persons, who have some information about the false report towards the preparing terrorist act;
- control of the passengers with the inadequate behavior;
- exposing among passengers the persons, who have the high level of the anxiety.

Принцип работы комплекса заключается в регистрации моторной реакции на неосознаваемые стимулы.

- Процедура тестирования заключается в том, что испытуемому в неосознаваемом режиме, т.е. очень быстро, на экране монитора предъявляются стимулы - слова, короткие фразы или изображения, сгруппированные по темам. В результате человек прочесть слова и осознать изображения не успевает, но психика их воспринимает и реагирует, эту реакцию мы замеряем с помощью кнопки, регистрируя время реакции. Если стимул является значимым и актуальным для испытуемого, то это приводит к отклонению времени реакции от среднего показателя.

Визуально испытуемый наблюдает
смену следующих образов

The subject sees an alternation of some images.









Решение поставленных задач
может быть обеспечено
тестированием следующих тем:

The solving of the necessary problems can be
provided by testing according with the following
themes:

ТЕРАКТ - с предъявлением
следующих образов:

TERRORISTIC ACT - with the representation of
the following pictures:











ШАХИД - с предъявлением
следующих образов:

SHAHID - with the representation of the
following pictures:















**БОМБА - с предъявлением
следующих образов:**

BOMB - with the representation of the following
pictures:





ЭКСКЛЮЗИВ

НТВ

СЕГОДНЯ

МОСКВА,
ул. МЕЛЬНИКОВА, д. 2

НТВ









ЛИДЕР - с предъявлением
следующих образов:

LEADER - with the representation of the
following pictures:













Пропускная способность одного
АПК MindReader 2.0 составляет
около 12 человек в час.

12 persons an hour can be tested on one APC
MindReader 2.0.

После завершения тестирования программа формирует протокол с результатами, которые позволяют сделать выводы и определить направления дальнейшей работы по поставленным задачам

As a result, after the end of the testing the program makes the protocol with the results, which allow making conclusions and determining next steps.

