

## ПАССАЖИРСКИЕ САМОЛЕТЫ ИЗРАИЛЯ



Мало кто задумывался о том, что Израиль защищает своих пассажиров не только в аэропорту, но и в воздухе.

В Кении в 2002 году была совершена попытка сбить пассажирский самолет. К счастью, попытка была неудачной, но израильские инженеры решили не доводить дело до трагического случая, а принялись разрабатывать систему защиты.

Через два года оборонное предприятие Israel Military Industries представляет первое устройство "Воздушная защита". Уже летом 2004 года были проведены первые испытания комплекса противовоздушной обороны, которые показали высокий результат.

Устройство "Воздушная защита" представляет собой "коробку напичканную электроникой", которая устанавливается на поверхности самолета. Камеры, радары, компьютеры, мощная лазерная установка и много что ещё содержится в "Коробке безопасности". Все подробности работы системы засекречены. Даже пилоты самолетов не знают, как работает это устройство. Оно полностью автоматизировано. При обнаружении ракетного пуска сенсорами системы, она наводит лазер на головку самонаведения, тем самым ставя перед ракетой тепловые ловушки. Ракета в свою очередь теряет первоначальную цель, отклоняясь от курса.

Все израильские самолеты с 2006 года оснащаются устройствами "Воздушная защита". Аналогов такой безопасности до сих пор в мире нет.

ANNOTATION  
RESEARCH DIRECTIONS  
SYSTEM APPROACH IN TERMINOLOGY:

PERSPECTIVE DECISIONS-SELECTION.

THE CONCEPT OF "HEALTH".

TERM "INFORMATION".

TERM "INFORMATION".

FOUNDATIONS

TECHNICAL DEVELOPMENTS

PP PRESENTATION OF REPORTS

COMMENTS TO THE ARTICLES OF OTHER AUTHORS.

Alexandr Premisler.

100 MONKEYS.

WATER, WATER ...

1. DEFICIENCY OF WATER. TACTICS OF SURVIVAL.

CORRESPONDENCE WITH THE MINISTRY OF ENERGY AND WATER RESOURCES.

2. TO ARTICLE ON WATER

DR R. KECHER.

3. SELECTION IN WATER WITH THE "TILTUFFER".

LITERATURE

MAIN PAGE

BROWNING OF THE DABBLER

LATEST UPDATE - July 10, 2018.

LATEST PUBLICATIONS:

PUBLICATIONS IN THE COLLECTION "REPORTS OF INDEPENDENT AUTHORS".

(for increase click on the picture; return - click on an empty field).

SCIENTIFIC AND TECHNICAL TEAM "FOUNDATION".

METHOD FOR DETERMINING PRESSURES IN A LOADED BASE.

WASHING AND DRYING MACHINE.