

## «ТЭСТ»

ТАКТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ  
СТРЕЛКОВЫЙ ТРЕНАЖЕР

ИНСТРУМЕНТ ОБУЧЕНИЯ СТРЕЛЬБЕ  
ИЗ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ  
И ГРАНАТОМЕТОВ

ОСОБЕННОСТИ  
И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ  
ВОЗМОЖНОСТИ



## Автоматизированный сбор данных в процессе работы тренажера



## Централизованный контроль и автоматизированное оценивание результатов



## Инструменты для анализа, оценивания и сравнения результатов, формирования отчетов

01

Инструмент обучения стрельбе из стрелкового оружия (гранатометов) и обработки тактических навыков. Обучение производится в виртуальном пространстве на электронной карте местности с возможностями управления метеоусловиями при стрельбе.

02

Обучаемые используют имитаторы вооружения, соответствующие реальным. Имитаторы взаимодействуют с программным обеспечением посредством радиоканала без закрепленного сектора обстрела.

03

Представляет собой виртуальный тренажер, разработанный на основе программного интерфейса удаленного управления унифицированной системой трехмерной визуализации «Ирис-Т» и применяется только в сочетании с этой системой.

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Тактический электронный стрелковый тренажер «ТЭСТ» предназначен для оснащения силовых министерств (ведомств), а также спортивных, культурно-досуговых и выставочных комплексов, гражданских образовательных учреждений в интересах обучения стрельбе из стрелкового оружия и гранатометов по неподвижным (появляющимся) и движущимся целям с применением правил стрельбы самостоятельно или в составе боевых групп (подразделений) в различных условиях обстановки (при выполнении оперативно служебных задач в условиях приближенных к реальным).

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Область применения: огневая (тактическая – в составе тренажерного комплекса) подготовка личного состава подразделений силовых министерств (ведомств), начальная военная подготовка и военно-патриотическое воспитание молодежи.

Тренажер «ТЭСТ» – инструмент обучения стрельбе из стрелкового оружия (гранатометов) и отработки тактических приемов и навыков в управлении огнем. Обучение (совершенствование навыков) производится в виртуальном пространстве с возможностями управления условиями стрельбы, анализа действий обучаемых, контроля выполнения упражнений (оперативно-служебных) задач.



# СОСТАВ

**ИМИТАТОРЫ ОРУЖИЯ С ЛАЗЕРНЫМ МОДУЛЕМ И ИМИТАЦИЕЙ ОТДАЧИ**  
АК-74, АК-74М, АК-102, АК-103, СВД, ПКМ («Печенег», «Корд»), АГС-17, РПГ-7В, РПГ-26 (27), ГП-25 (34), ПМ.



## ОПТИЧЕСКИЕ (КОЛЛИМАТОРНЫЕ НОЧНЫЕ ПРИЦЕЛЫ):

ПСО-1, 1П88-1, 1П86, 1П87, ПГО-7В, ПГО-7В3 (в комплекте с УП7), ПАГ-17, 1ПН93-1, 1ПН93-2, 1ПН93-3, 1ПН93-4.

## СИСТЕМА 3D ВИЗУАЛИЗАЦИИ

(бесшовная трехмерная визуализация мишенной обстановки)

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- » Создание упражнений с различными сценариями мишенной обстановки
- » Трехмерная визуализация сценариев упражнений в различных погодных условиях
- » Идентификация точек прицеливания и расчет траектории пули (гранаты) с учетом атмосферных явлений и метеоусловий
- » Автоматическое выставление оценки за выполнение упражнения
- » Звуковое сопровождение хода выполнения упражнения
- » Обработка информации с датчиков имитаторов по радиоканалу



## КОМПЛЕКТ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

- » Графическая станция
- » Акустическая система
- » Видеопроектор
- » Радиосистема обмена данными
- » Экран
- » Камера
- » Комплект пневмооборудования

# ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА

ПОДГОТОВКА ТРЕНАЖЕРА К РАБОТЕ



ВЫПОЛНЕНИЕ УПРАЖНЕНИЯ

## СИСТЕМА ОБМЕНА ДАННЫМИ С ИМИТАТОРАМИ

РАДИОСИСТЕМА  
ОБМЕНА ДАННЫМИ

СИСТЕМА ИДЕНТИФИКАЦИИ ТОЧЕК  
ЛАЗЕРНОГО ПРИЦЕЛИВАНИЯ

## ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРЕНАЖЕРА

РЕДАКТОР  
УПРАЖНЕНИЯ

КОНТРОЛЬ  
ХОДА УПРАЖНЕНИЯ

ОЦЕНКА  
УПРАЖНЕНИЯ



ОЦЕНКА ВЫПОЛНЕНИЯ УПРАЖНЕНИЯ



ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРЕНАЖЕРА

ИНСТРУМЕНТ ОБУЧЕНИЯ СТРЕЛЬБЕ  
ИЗ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ  
И ГРАНАТОМЕТОВ

ОСОБЕННОСТИ  
И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ  
ВОЗМОЖНОСТИ

ИСЧЕ-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО  
**РУСБИТЕХ**



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГРАФИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ



- » процессор Intel Core i7-4790K (4,0 ГГц)
- » оперативная память 16 Гбайт
- » дисковая подсистема емкостью 1 Тбайт
- » сетевой интерфейс Gigabit Ethernet 1 Гбит/с
- » видеоконтроллер NVIDIA GeForce GTX 780
- » звуковая карта

### ВИДЕОПРОЕКТОР



- » тип оптической системы DLP
- » разрешение 1920 x 1080
- » световой поток 5000 ANSI LM
- » контрастность 20000:1
- » равномерность яркости 90 %
- » компьютерный вход DVI-D/HDMI

### КАМЕРА / ЛАЗЕРНЫЙ МОДУЛЬ



- » подсистема идентификации лазерных точек прицеливания

### ЛАЗЕР

- » мощность 3-5 мВт
- » длина волны 750-780 нм
- » светофильтр 715 нм

### АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



- » звуковая схема 5.1
- » общая мощность 60 Вт

### КОМПЛЕКТ ПНЕВМООБОРУДОВАНИЯ



- КОМПРЕССОР
  - » производительность не менее 195 л/мин
  - » питание 4 кВт (230 В, 50/60 Гц)
- РЕСИВЕР
  - » металлокомпозитный, 8л/300 бар

### РАДИОСИСТЕМА ОБМЕНА ДАННЫМИ



- » частота 868 МГц;
- » каналов 50;
- » дальность до 50 м;
- » динамический выбор канала

### ЭКРАН



- » размер 3x2 м или 6x2 м
- » проекция прямая
- » тип рулонный
- » установка настенно-потолочная



# ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



максимальное количество одновременно обучаемых – до 8, без «закрепления» за обучаемыми секторами обстрела



имитаторы оружия – мобильные, без дополнительных электрических и пневматических соединений, соответствующие массогабаритным характеристикам боевого оружия с имитацией отдачи от выстрелов, обеспечивающей увод ствола оружия



самостоятельное создание (редактирование) упражнения и «выбор» места проведения упражнения (трехмерных сцен), наличие упражнений стрельб согласно «Курсу» стрельб



## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



учет атмосферных явлений и метеоусловий при расчете траектории, пули (гранаты), возможность применения атмосферных явлений в ходе выполнения упражнения, без его остановки



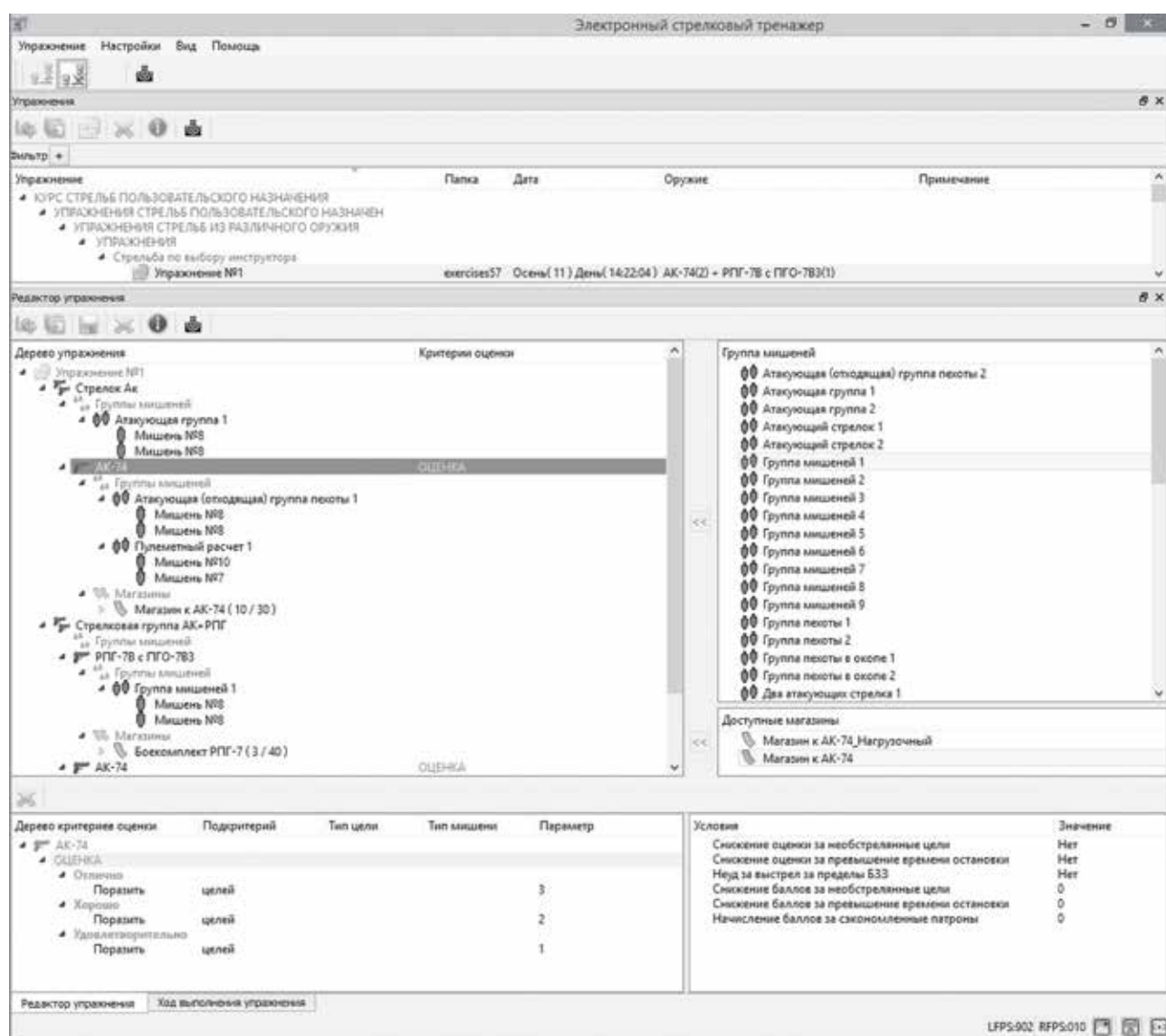
наличие датчиков, позволяющих контролировать выполнение упражнения (присоединение магазина, значения прицельной планки, свал оружия, плавность нажатия на спусковой крючок (рычаг), осечка), индикация заряда батареи и пневмосистемы имитатора, быстрая зарядка имитаторов без применения специальных зарядных устройств



подключение тренажера к внешней моделирующей среде и использования тренажера в составе тренажерного комплекса (работа совместно с однотипными тренажерами, тренажеры боевых машин и д.р.)

# РЕДАКТОР УПРАЖНЕНИЯ

Редактор упражнения реализует возможность создания (редактирования) упражнения для обучения стрельбе из стрелкового оружия и гранатометов в соответствии с Курсами стрельб, задание перечня используемых имитаторов, атмосферных параметров и критериев оценки выполнения упражнения.



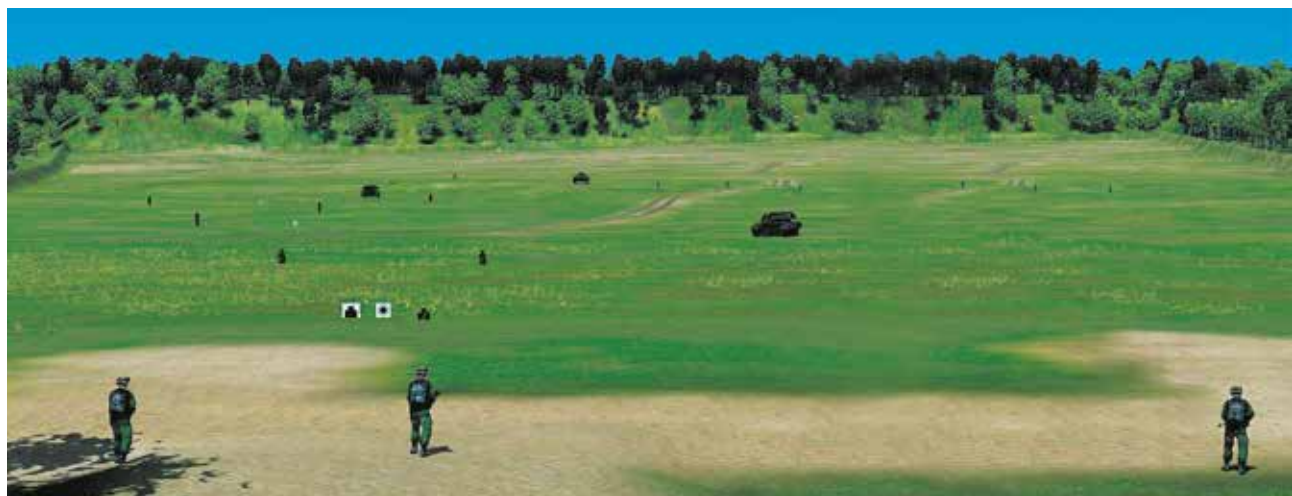
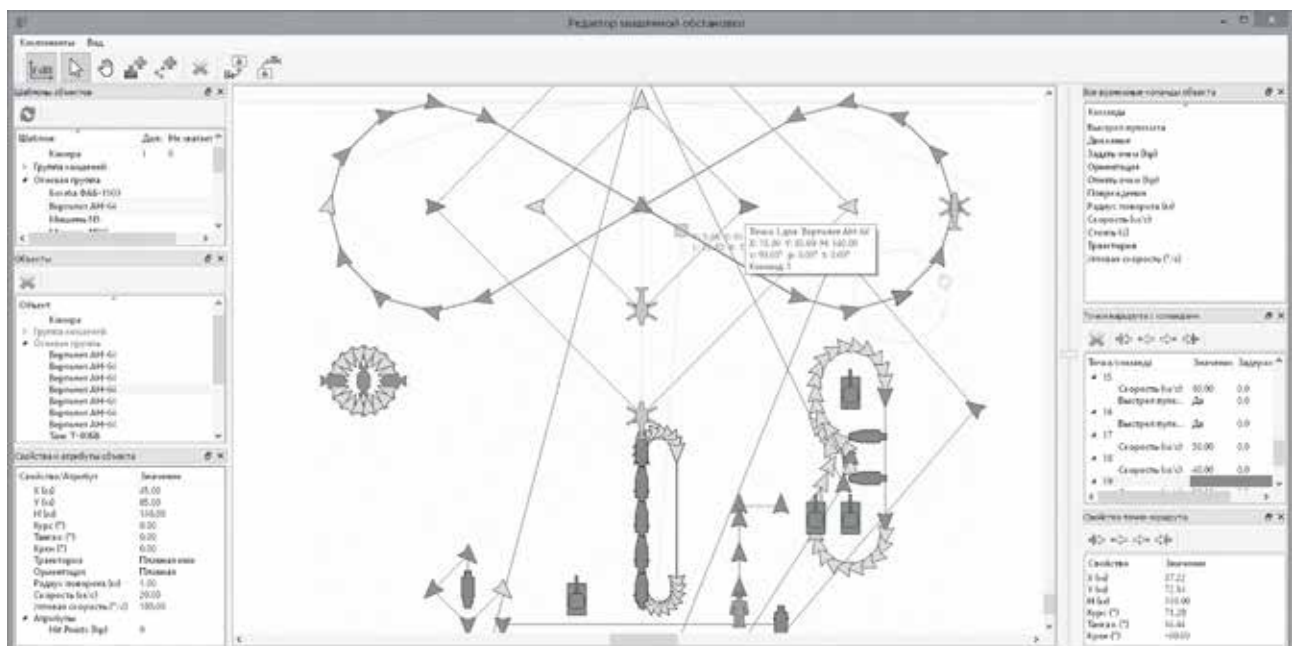
The screenshot displays the 'Electronic shooting trainer' application window. The main title bar reads 'Электронный стрелковый тренажер'. The menu bar includes 'Упражнение', 'Настройки', 'Вид', and 'Помощь'. Below the menu is a toolbar with icons for saving, opening, and other functions. A navigation bar at the top has tabs for 'Упражнение', 'Фильтр', and 'Выход'. The central area is divided into several panes:

- Left pane:** 'Дерево упражнения' (Exercise tree) showing a hierarchical structure of exercises, weapons, magazines, and targets.
- Middle-left pane:** 'Критерии оценки' (Evaluation criteria) showing a tree structure for defining scoring criteria.
- Middle-right pane:** 'Группа мишеней' (Target group) listing various target types such as 'Атакующая (отходящая) группа пехоты 2', 'Атакующая группа 1', etc.
- Bottom-left pane:** 'Дерево критерий оценки' (Evaluation criterion tree) showing specific scoring rules for different targets.
- Bottom-right pane:** 'Условия' (Conditions) listing various performance conditions and their values.

At the bottom of the window, there are tabs for 'Редактор упражнения' and 'Ход выполнения упражнения', along with standard window control buttons.

# РЕДАКТОР МИШЕННОЙ ОБСТАНОВКИ

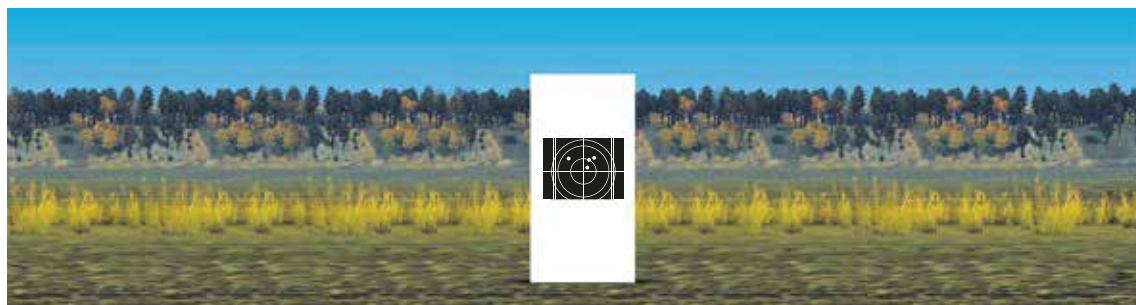
Редактор мишенной обстановки реализует возможность определения состава и динамики поведения мишеней в рамках формируемого упражнения.





# ВЫВЕРКА И ПРИВЕДЕНИЕ ОРУЖИЯ К НОРМАЛЬНОМУ БОЮ

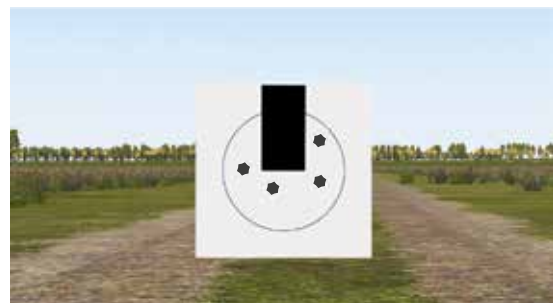
Тренажер обеспечивает определение рассеивания точек попадания и положения средней точки попадания, выверку прицельных приспособлений.



Проверка боя и приведение к нормальному бою АК-74 (пример)



Проверка боя и приведение  
к нормальному бою ПКМ, СВД



Проверка боя и приведение  
кциальному бою ГП



Выверка прицелов РПГ  
(механического и оптического)

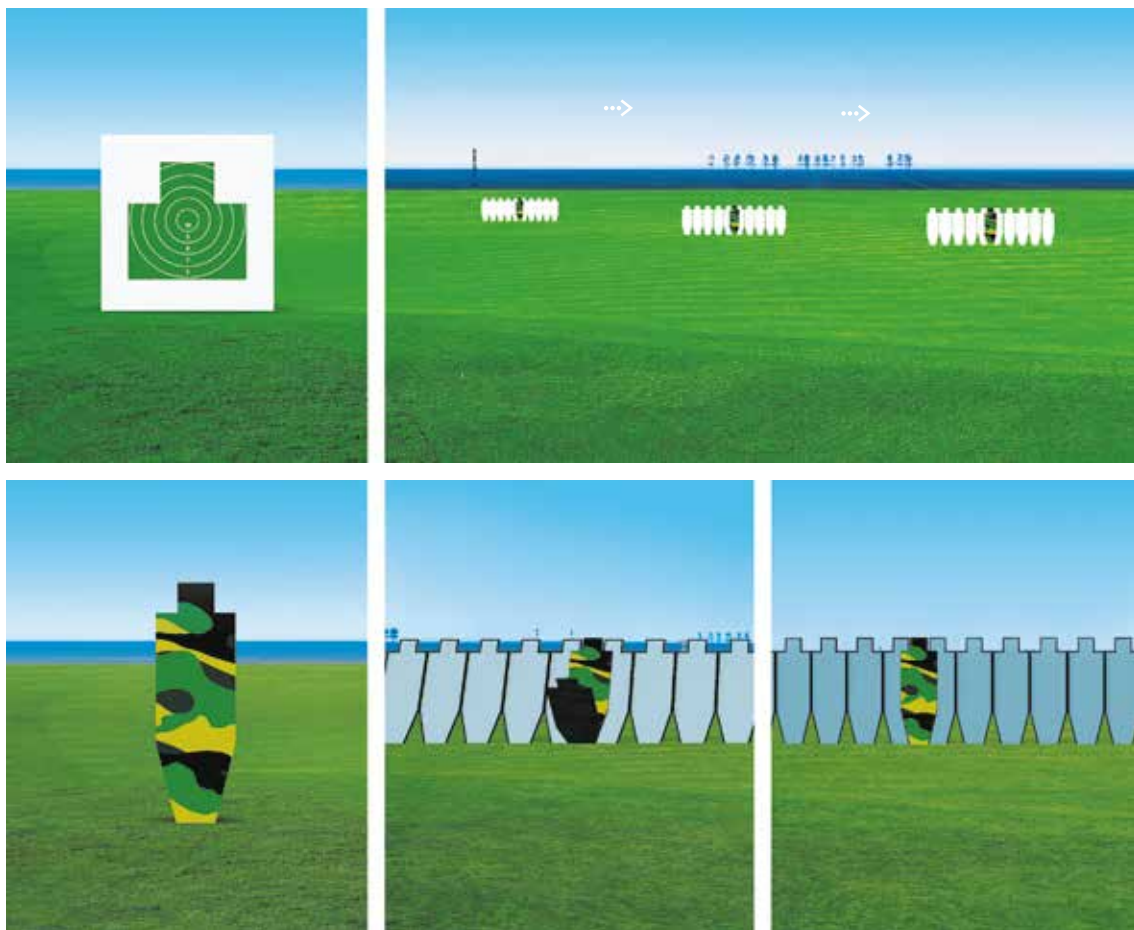


Выверка прицела АГС

# ОБУЧЕНИЕ МЕТКОСТИ СТРЕЛЬБЫ

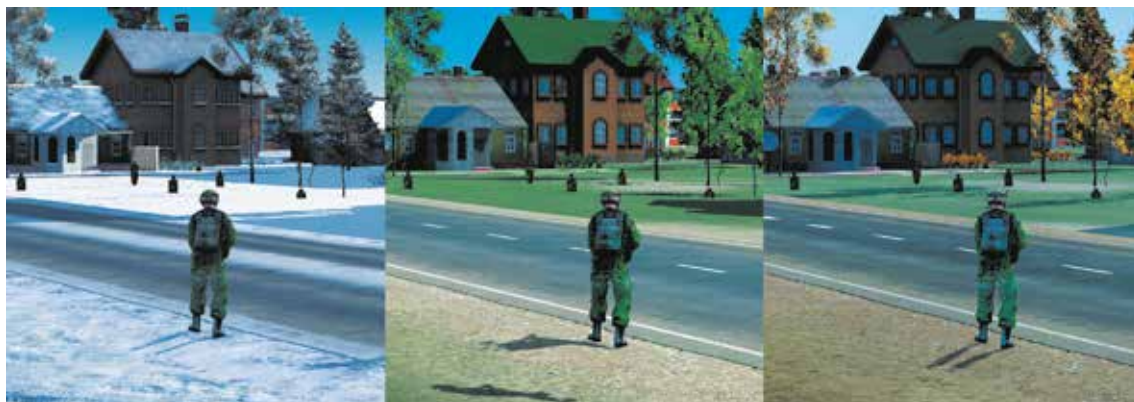
## РЕЖИМ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- » тренировку в приемах стрельбы
- » тренировку в снаряжении магазинов и заряжании оружия
- » тренировку в правильности прицеливания, дыхания, ведения огня
- » проведение состязаний в меткости стрельбы
- » обучение стрельбе различными способами по появляющимся и движущимся под прямыми и острыми углами к плоскости стрельбы мишеням
- » обучение технике выноса точки прицеливания с учетом бокового ветра, деривации, движения цели
- » обучение правильному выбору прицела с учетом температуры воздуха, давления, угла места цели



# ОГНЕВАЯ ТРЕНИРОВКА

Тренажер обеспечивает выполнение упражнений подготовительных стрельб, изучение основ и правил стрельбы и тренировок в решении огневых задач.



## ТРЕНИРОВКА В РАЗВЕДКЕ ЦЕЛЕЙ НАБЛЮДЕНИЕМ И ПОДАЧЕ ЦЕЛЕУКАЗАНИЙ

Тренажер обеспечивает обучение своевременному обнаружению и распознаванию целей, определению расстояния до них, определению направления и скорости движения целей, четкой подаче целеуказаний.



# ВЫПОЛНЕНИЕ УПРАЖНЕНИЯ

Тренажер обеспечивает обучение решению огневых задач при выполнении упражнений стрельб в заданных метеоусловиях и атмосферных влияниях с выставлением оценки по определенным критериям днем и ночью. В ходе выполнения упражнения тренажер реализует формирование ведомости успеваемости обучаемых и обеспечивает контроль работоспособности имитаторов в процессе выполнения упражнения. Тренажер обеспечивает контроль готовности и работоспособности имитаторов (с детализацией до датчика). В ходе выполнения упражнения тренажер обеспечивает динамическую смену атмосферных параметров (скорость и направление ветра, влажность), время суток, выдачу команды «осечки» на имитатор, визуальный контроль поражения мишеней.



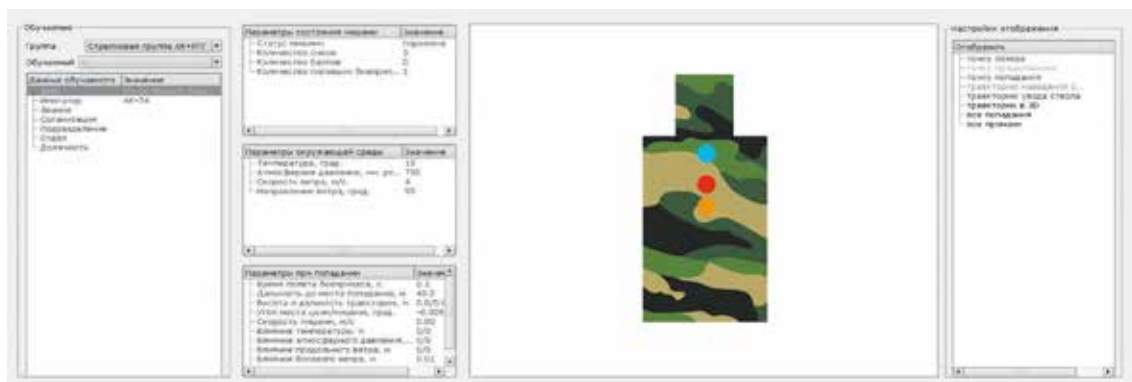
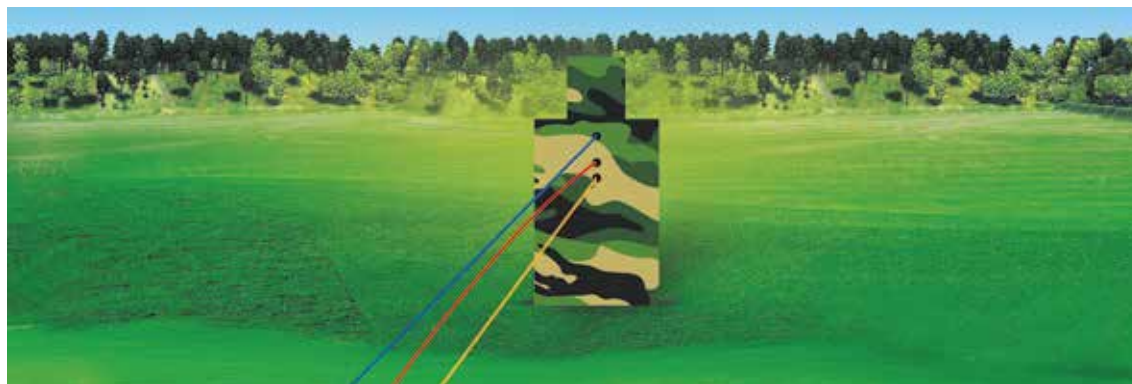
Ход выполнения упражнения

ФИО обучаемого/Имитатор/Компоненты	Индекс имитатора	Состояние	Режим стрельбы	Выстрелы/боеприпасы
399С АК/ПКМ_ночь				
Стрелок				
Васильев Василий Васильевич		Ненавязан	На предохранителе	0
Пулемет ПКМ				
Васильев Василий Васильевич		Отладочный	Одиночный	0
ДК-74				
Магазины				
Магазин к АК-74 (30)				
Прицелы				
Механический прицел				
Группы мишеней				
Огневая группа				
Мишень №10 (ручной пулепех)				0
Атакующий стрелок				0
Мишень №7 (ловкая фигура)				0
Группы мишеней				



# АНАЛИЗ ВЫПОЛНЕНИЯ УПРАЖНЕНИЯ

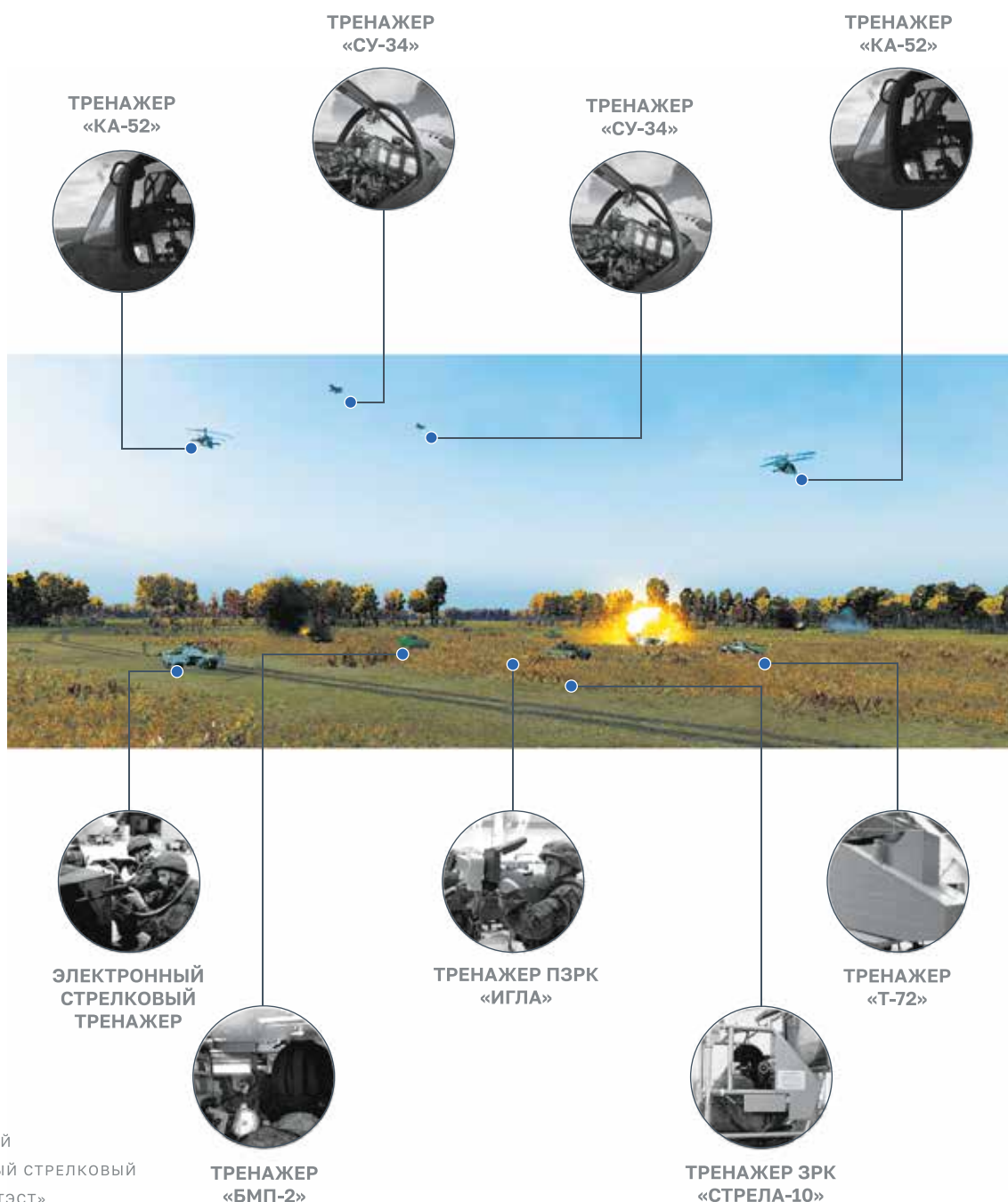
При анализе выполнения упражнения тренажер обеспечивает автоматический расчет суммарного количества баллов за выполнение упражнения, показателей результативности стрельбы (количество пораженных мишеней, количество боеприпасов, количество непопаданий), а также экспорт информации в текстовый редактор для печати. При анализе результативности выстрелов обеспечивается автоматический расчет количества баллов по каждой мишени, отображение траектории прицеливания (полета) снаряда, точек прицеливания (попадания), параметров мишени, рекомендуемой области прицеливания, динамика нажатия на спусковой крючок.



№ выстрела	Время выстрела	Время полёта бс	Тип имитатора	Тип боеприпаса	Прицел	Положение пер	Угол бросания, г	Угол склона ствол	Угол места цели	Статус выстрела	Дальность
1	11:31:02	00:00:224	АК-74	Патрон 3.45мм..	5	Одиночными	0	0	-2.90017	Грудная фигу...	12.6833
2	11:31:04	00:00:266	АК-74	Патрон 3.45мм..	5	Одиночными	0	0	-1.585	Ростовая фигу...	41.0615
3	11:31:05	00:00:412	АК-74	Патрон 3.45мм..	5	Одиночными	0	0	0	прекращ	216.014
4	11:31:08	00:00:249	АК-74	Патрон 3.45мм..	5	Одиночными	0	0	-1.75082	Поясная фигу...	33.9084
5	11:31:10	00:00:260	АК-74	Патрон 3.45мм..	5	Одиночными	0	0	-1.75143	Поясная фигу...	33.8927

# ПРОВЕДЕНИЕ ТАКТИКО- ОГНЕВОЙ ТРЕНИРОВКИ (УПРАВЛЕНИЕ ОГНЕМ)

Тренажер обеспечивает проведение занятий по тактико-огневой подготовке в составе группы (отделения), а при функционировании в составе тренажерного комплекса, основанного на взаимодействии учебно-тренировочных средств в рамках единого виртуального поля боя, реализованного в соответствии с требованиями международного стандарта распределенного моделирования IEEE 1516 (HLA) в составе взвода и роты.







НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
**РУСБИТЕХ**



Акционерное общество  
«Научно-производственное объединение  
Русские базовые информационные технологии»

Головной офис: 117105, г. Москва,  
Варшавское шоссе, д. 26, стр. 11

Тел.: +7 (495) 648 06 40

[www.rusbitech.ru](http://www.rusbitech.ru)

Факс: +7 (495) 648 06 39

[mail@rusbitech.ru](mailto:mail@rusbitech.ru)