

2009 год

Встреча представителей ОВД и научных предприятий - 10 февраля

6 февраля в Учебном центре ГУВД по Новосибирской области состоялась встреча сотрудников органов внутренних дел и представителей научных предприятий по вопросам внедрения и эффективного использования тренажерной техники в обучении огневой подготовке.

В мероприятии приняли участие: Сибирский филиал ГУ НПО «Спецтехника и связь» МВД России; Новосибирский военный институт внутренних войск МВД России; ГУВД по Новосибирской области; Западно-Сибирское УВДТ МВД России; Новосибирский филиал Барнаульского юридического института МВД России; УВД Кировского и Ленинского районов г. Новосибирска; Учебный центр ГУВД по Новосибирской области; Научно-технический центр «Лазерные технологии» и НП «Региональное объединение специалистов огневой подготовки». [Фотоотчет](#)

Семинар «Технологии и средства обеспечения огневой подготовки» в Академии ФСБ России - 26 февраля

17 февраля в г. Москве на базе кафедры оперативно-тактической подготовки Академии ФСБ России проведен семинар «Технологии и средства обеспечения огневой подготовки»

Организаторы семинара: Академия ФСБ России, Научно-технический центр «Лазерные технологии» и Некоммерческое партнерство «Региональное объединение специалистов огневой подготовки».

В работе семинара приняли участие представители: Военная финансово-экономическая академия МО РФ (г. Ярославль), Центр специальной подготовки «Гридинь» (г. Москва), ФГУП «Атом-охрана» (г. Москва), филиал №7 ФГУП «Атом-охрана» (г. Москва), Погранслужба ФСБ России (г. Москва), МВД России (г. Москва), ФГУ МСУЦ (г. Обнинск, Калужской области), Московский университет МВД России, Управление безопасности Сбербанка РФ (г. Москва), Управление инкассации Сбербанка РФ (г. Москва), Московский пограничный институт ФСБ России, УФСБ России по г. Москве, Академия ФСБ России, Научно-технический центр «Лазерные технологии» (г. Новосибирск) и Некоммерческое партнерство «Региональное объединение специалистов огневой подготовки» (г. Новосибирск).

[Фотоотчет](#)

Встреча руководителей и специалистов во вопросам инновационных тренажерных технологий - 6 марта

4 марта в филиале № 8 ФГУП «Атом-охрана» (г. Новосибирск) состоялась встреча руководителей и специалистов НТЦ «Лазерные технологии», НП «Региональное объединение специалистов огневой подготовки» и «Атом-охраны».

В ходе встречи обсуждались вопросы разработки совместных проектов по научно-исследовательским работам в области создания и внедрения в процесс обучения стрелковой подготовке сотрудников «Атом-охраны» инновационных тренажерных технологий.

В тире «Атом-охраны», оборудованном самой современной тренажерной техникой, проведена апробация новых лазерных образцов оружия НТЦ «Лазерные технологии»: ЛТ- 110Glock (Glock-17) и ЛТ-110АК(АК-74).

В классе огневой подготовки участникам встречи на интерактивном лазерном тире «Рубин» были продемонстрированы программы по курсам стрельб: автомат и пистолет. [Фотоотчет](#)

399 военное представительство МО РФ - 16 марта

11 марта в г. Новосибирске на базе Научно-технического центра «Лазерные технологии» были проведены в соответствии с планом боевой подготовки занятия по огневой подготовке личного состава 399 военного представительства МО РФ.

В ходе занятий личный состав военного представительства был ознакомлен с принципом действия тренажера и правилами поведения на рубеже, смог отработать технику стрельбы на имитаторе пистолета Макарова и автомата Калашникова, выполнив Упражнение №1.

После проведения занятий офицерами было высказано общее положительное мнение о необходимости таких тренажеров в Российской Армии, так как они не требуют специальных полигонов, позволяют быстро формировать необходимую мишенную обстановку, обеспечивают существенную экономию средств на боеприпасах. Было высказано пожелание о создании имитации отдачи оружия.

[Фотоотчет](#)

Межвузовская научно-практическая конференция - 23 марта

17-18 марта 2009 г. в Голицынском пограничном институте ФСБ России проведена межвузовская научно-практическая конференция «Современные взгляды на теорию и практику подготовки курсантов ВУЗов ФСБ России пограничного профиля по вопросам пограничной деятельности». В работе Секции №6 «Теория и практика специальной огневой подготовки курсантов (слушателей) учебных заведений силовых структур» принял участие заместитель генерального директора НТЦ «Лазерные технологии» по науке Ковалев Алексей Александрович. Доцент Академии ФСБ России Белоусов А. В. и Ковалев А.А.

продемонстрировали участникам возможности использования интерактивного тира «Рубин» в обучении огневой подготовки.

Филиал № 8 ФГУП «Атом-охрана» - практические занятия - 27 марта

26 марта 2009 года в г. Новосибирске на базе филиала № 8 ФГУП «Атом-охрана» Госкорпорации «Росатом» проведены практические занятия с руководителями среднего звена ФГУП «Атом-охрана». Практические занятия по теме: «Новые обучающие программы «Пистолет» и «Автомат» для интерактивного тира «Рубин» организованы руководством филиала № 8 ФГУП «Атом-охрана» и Научно-технического центра «Лазерные технологии» в соответствии с планом мероприятий по курсу «Подготовка руководителей среднего звена ФГУП «Атом-охрана».

На занятиях присутствовали начальники команд, групп, караулов подразделений ФГУП «Атом-охрана» из городов: Ангарска, Железногорска, Зеленогорска, Новосибирска, Краснокаменска и Северска.

Активное участие в практических занятиях принял заместитель начальника отдела (главный специалист по организации огневой подготовки) ФГУП «Атом-охрана» (г. Москва) Лесников Валерий Викторович.

[Фотоотчет](#)

Презентация интерактивного лазерного тира «РУБИН» в ФСО РФ - 2 апреля

30 марта в г. Санкт-Петербурге на базе Федеральной Службы Охраны Российской Федерации (ФСО РФ) была проведена презентация оборудования ООО НТЦ «Лазерные технологии». Генеральный директор ООО «ЛазерТрейд» Фарафонов О.И (представитель НТЦ «Лазерные технологии» по Северо-Западному округу) рассказал об особенностях применения интерактивных лазерных тиров и лазерных стрелковых тренажеров «РУБИН» в огневой подготовке.

Сотрудниками ФСО РФ отмечена высокая эффективность применения стрелковых тренажеров для обучения скоростной и интуитивной стрельбе. Особый интерес представляют интерактивные видеосюжеты для выработки навыков ведения тактического боя.

Курсы IPSC в Новосибирске - 8 апреля

4 апреля в г. Новосибирске на базе Новосибирского Военного Института Внутренних Войск МВД России (НВИ ВВ МВД РФ) прошли курсы по Практической стрельбе из пистолета. Сотрудники кафедры огневой подготовки института под руководством инструктора ОСОО ФПСР Кузнецова И.А. отработали базовые элементы практической стрельбы: стойка, хват, вынос пистолета, прицеливание, выхватывание пистолета и первый выстрел, смена магазина, двойной выстрел и т.д.

Доцент кафедры огневой подготовки НВИ ВВ МВД РФ Пазий Ю.В. отметил важность внедрения приемов практической стрельбы (IPSC) в огневую подготовку курсантов института, а также высокую эффективность использования лазерных стрелковых тренажеров «РУБИН» при обучении стрельбе.

[Фотоотчет](#) [Видеоотчет](#)

Встреча со специалистами огневой подготовки МВД РФ и ФСО РФ - 4 мая

27-28 апреля руководством Научно-технического центра «Лазерные технологии» проведены плановые встречи со специалистами огневой подготовки МВД России (Газетный пер., д. 6) и ФСО России (Кремль-9).

В ходе встреч проведены практические занятия по вопросам использования новых обучающих программ по огневой подготовке на базе интерактивного лазерного тира «РУБИН».

Намечены проекты о совместному созданию и внедрению специализированных учебных видеопрограмм в процесс обучения огневой подготовки.

Новая программа «Конструктор стрелковых упражнений КСУ «СНАЙПЕР» - 13 мая

Программа [«Конструктор стрелковых упражнений КСУ «Снайпер»](#) предназначена для обучения сотрудников силовых структур выполнению приемов и правил стрельбы из автомата и снайперской винтовки.

Программа разработана для использования совместно с лазерным интерактивным тиром «Рубин» в вариантах видимого и невидимого излучения.

Возможности программы позволяют редактировать условия упражнений стрельб и создавать упражнения стрельб с учетом требований программ обучения и индивидуальных требований преподавателей и инструкторов. В программе учитываются баллистические и конструктивные характеристики оружия; метеорологические и топографические условия стрельбы. Параметры цели (положение на мишенном поле, дальность, время появления и показа, скорость и направление движения) могут принимать заданные значения или изменяться по случайному закону.

Интерактивный лазерный тир «РУБИН» в ГУВД по Воронежской области - 26 мая

В центре профессиональной подготовки ГУВД по Воронежской области в прошлом году начал функционировать интерактивный лазерный тир «Рубин», предназначенный для первоначального обучения и совершенствования навыков стрельбы. ...В результате неудовлетворительные оценки по огневой подготовке стали редкостью [читать статью](#)

Интерактивный лазерный тир «РУБИН» на форуме ГТО на Красной площади - 1 июля

22 июня на Красной площади в Москве состоялся V Военно-спортивный форум.... Особенность Военно-спортивного форума в его гражданско-патриотической направленности.... Весь день на различных площадках проходили мастер-классы и любительские мини-турниры по стритболу, пинг-понгу, стрельбе и даже скалолазанию, а также ряд аттракционов....[читать подробнее](#)
Большой популярностью у гостей форума пользовался [интерактивный лазерный тир «РУБИН»](#), предназначенный для первоначального обучения и совершенствования навыков стрельбы. Все желающие могли познакомиться в стрельбе из лазерного оружия по различным целям с использованием новейших [современных программ](#). [Фотоотчет](#)

Лазерные тренажеры ЛТ-510, ЛТ-530 - НОВИНКА - 20 августа

Поступил в продажу **лазерный стрелковый тренажер «Рубин» ЛТ-510, ЛТ-530 (вставка)**. Тренажер устанавливается в ствол стрелкового оружия калибра 9мм, не искажая его внешний вид и массогабаритные характеристики. Тренажер предназначен для обучения навыкам ведения прицельной, интуитивной и скоростной стрельбы из штатного, служебного или учебного оружия. Тренажеры выпускаются в вариантах с видимым (650нм) и невидимым (780нм) лазерным излучением. [Фото](#)

Семинар в Орловском юридическом институте МВД России - 27 августа

26 августа в Орловском юридическом институте МВД России прошел семинар на тему: «Использование лазерных технологий в обучении огневой подготовке».
Организаторы: Орловский юридический институт МВД России, НП «РОСОП», Научно-технический центр «Лазерные технологии».
В работе семинара приняли участие: УФСБ РФ, УФСИН РФ, УФССП РФ, УВД (УК, ОМОН), ФГУП ГЦСС УСС (управление спецсвязи), УВО ФГУП «Связьбезопасность», Академия ФСО России, Охранное предприятие «Орлан», НП «РОСОП», НТЦ «Лазерные технологии», Орловский юридический институт МВД России.
В ходе семинара были так же рассмотрены условия участия в работе III Международного форума «Лазерполитех-2009»- «Технологии и средства обеспечения огневой подготовки».
Форум состоится 10-12 ноября т.г. в г.Москве на базе Академии ФСБ России. [Фотоотчет](#)

Открытие сайта нашего представителя в Москве - 3 сентября

2-го сентября начал работу сайт нашего представителя в Москве [ООО «ЛТ РУБИН»](#). Компания осуществляет продажу на территории Центрального региона всего ассортимента продукции, выпускаемой ООО НТЦ «Лазерные технологии» - высококачественного и доступного оборудования для оснащения тиров для силовых структур и индустрии развлечений.

Новый стрелковый тренажер ЛТ-110ПЯ - 16 сентября

В сентябре поступил в продажу новый лазерный стрелковый тренажер серии «РУБИН» ЛТ-110ПЯ, встроенный в массогабаритный макет пистолета Ярыгина. Тренажеры предназначены для работы в составе интерактивного лазерного тира «Рубин» и лазерного стрелкового комплекса «Рубин», а также для стрельбы по электронным мишеням. Выпускаются в нескольких вариантах исполнения с видимым или невидимым лазерным лучом [Читайте подробнее](#)

Открытие сайта нашего представителя в Санкт-Петербурге - 25 сентября

25-го сентября начал работу сайт нашего представителя в Санкт-Петербурге [ООО «ЛазерТрейд»](#). Компания осуществляет продажу на территории Северо-Западного региона всего ассортимента продукции, выпускаемой ООО НТЦ «Лазерные технологии» - высококачественного и доступного оборудования для оснащения тиров для силовых структур и индустрии развлечений.

Форум Лазерполитех-2009 - 20 ноября

С 10 по 12 ноября 2009 года в г. Москве на базе Академии ФСБ России прошел III-й Международный форум «Лазерполитех-2009» - «Технологии и средства обеспечения огневой подготовки».

Организаторы форума: Академия ФСБ России, Некоммерческое партнерство «Региональное объединение специалистов огневой подготовки», Научно-технический центр «Лазерные технологии».
Основная цель форума: привлечение внимания специалистов огневой подготовки к современным разработкам в области тренажерной техники. Форум предоставил своим участникам прекрасные возможности предложить свои разработки, эффективные методики обучения огневой подготовке, продемонстрировать новые образцы вооружения и специальной тренажерной техники, установить более тесные контакты с коллегами и взаимовыгодные партнерские отношения с производителями, научно-техническими организациями.

Комплект обучающих программ для лазерного тира «Тактика» - 7 декабря

Предлагаем современный комплект программ для интерактивного лазерного тира «Рубин» [«Тактика»](#). В комплект включены четыре программы, которые представляют собой видеоряд движения бойца с короткими остановками на нескольких огневых рубежах для ведения огня по внезапно появляющимся, движущимся и качающимся целям. Программы позволяют моделировать реальные ситуации огневого контакта на примерах различных боевых задач: **Тактика-Зачистка здания**, **«Тактика-Бой на улице»**; **«Тактика-зачистка колонии»**; **«Тактика-Зачистка офиса»**.

Видеоролики - 8 декабря

Предлагаем посмотреть новые [видеоролики](#), демонстрирующие технику сборки-разборки лазерных стрелковых тренажеров «Рубин».

Программа «Конструктор интерактивных видеофильмов» - 10 декабря

Предлагаем посмотреть [видеоролик](#) по программе [«Конструктор интерактивных видеофильмов»](#), наглядно демонстрирующий работу инструктора с настройками программы

Транспортная милиция «обзавелась» интерактивным тиром «Рубин» - 16 декабря

В Западно-Сибирское УВД на транспорте поступил на вооружение интерактивный тир «Рубин» [читать подробнее](#)

Лазерный интерактивный тир «Рубин» в СМУЦ УФСИН по Новосибирской области - 21 декабря

21 декабря в г. Новосибирск прибыл директор Федеральной службы исполнения наказаний Реймер Александр Александрович с группой сотрудников центрального аппарата ФСИН России.

В первый день программы состоялось посещение Специализированного Межрегионального Учебного Центра ГУФСИН области. Директору продемонстрировали возможности использования интерактивного лазерного тира «Рубин» в обучении стрельбе сотрудников УИС. Директор особый интерес проявил к компьютерным программам - видеороликам по методике огневого поражения осужденных, пытающихся совершить побег из мест лишения свободы [Фотоотчет](#)