

1. Август 2013 г. В офисе ОАО "Роснефть" прошли занятия по курсу "Комплексная безопасность и антитеррористическая защищенность объектов ТЭК". Семинары организовал Институт повышения квалификации Минэнерго (ректор - Фральцова Т.А.). В семинарах практическое участие приняли специалисты ООО "Агрегатор", ООО "Синезис", ОАО "Техносерв", ЗАО "Амулет", ООО "ТМС-Комплекс". Дополнительную информацию можно получить на сайте ИПК ТЭК Минэнерго.
2. Ноябрь 2013 г. ЗАО "Амулет" выиграло конкурс на проектирование и монтаж системы комплексной безопасности одного из предприятий ОАО "Роснефть" - Научно-исследовательского Центра.
3. Декабрь 2013 г. На базе ЗАО "Амулет" в компьютерном классе прошли занятия специалистов ОАО "Техносерв" по программе обучения работы с программным комплексом "Анализ уязвимости и оценки эффективности систем инженерно-технической защиты "Амулет". 16 специалистов получили именные сертификаты сертифицированных пользователей. Отрадно, что технология приобретает все больше последователей в отрасли безопасности.
4. Декабрь 2013 г. В НИЯУ (МИФИ) вышло пособие по технологии "Амулет", рекомендованное УМО Министерства образования РФ студентам высших учебных заведений для изучения по курсу "Проектирование систем физической защиты".
5. Февраль 2014 г. ЗАО "Амулет" пролонгировало авиационную лицензию на право ведения деятельности в области моделирования на базе учебных компьютерных классов ("УКК").
6. Март 2014 г. В учебном компьютерном классе прошли занятия по курсу "Комплексная безопасность и антитеррористическая защищенность объектов ТЭК".
7. Март 2014 г. Специалисты ЗАО "Амулет" выполнили работу по обследованию технологического процесса и состоянию систем инженерно-технической защиты на одном из объектов ТЭК в Центральном Федеральном округе. Сдача документов по актуализации паспорта безопасности назначена на май 2014 г.
8. Апрель 2014 г. С одним из ведущих предприятий Министерства атомной промышленности заключен договор на исследования в области оценки эффективности систем инженерно-технической защиты.

9. Специалисты ЗАО "Амулет" завершили проектные и монтажные работы на объекте "Silver citi" системы инженерно-технической защиты: обзорное и биометрическое видеонаблюдение, сопряженное с системой контроля управления доступом "Castle". СКУД "Castle" предполагается смонтировать в офисных помещениях предприятия.

10. При создании проектной документации на обустройство системы видеонаблюдения Московского метрополитена отдельной позицией включено использование технологии "Амулет" для верификации эффективности зон обзора и мест установки средств видеонаблюдения. Практические результаты по итогам работы будут представлены на сайте отдельной статьей, включая анализ погрешностей проектных решений.