

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ**

А.М. Кузьмицкий

Для эффективной защиты информации, наряду с техническими мерами следует предусматривать организационные, которые проводятся систематически, эпизодически и спорадично. К безотлагательным мерам по обеспечению достаточного уровня

физической защиты надо отнести неукоснительное соблюдение пропускного и внутриобъектового режима на объектах информатизации. В обязанности должностных лиц, отвечающих за работы по поддержке функционирования и управлению средствами, включается контроль за работой персонала системы и за реализацией выбранных мер защиты в процессе проектирования, разработки, ввода в строй и функционирования АС. В период проектирования и эксплуатации проводить анализ состояния и оценка эффективности мер и применяемых средств защиты.

К периодически проводимым мероприятиям относятся распределение реквизитов разграничения доступа (паролей, криптографических алгоритмов и пр.) Проводятся анализ системных журналов и принятие мер по выявленным нарушениям правил работы. Меры по пересмотру правил разграничения доступа пользователей к информации пересматриваются один раз в полугодие. Анализ состояния и оценки эффективности мер и применяемых средств защиты необходимо проводить с приглашением внешних специалистов по безопасности.

При необходимости осуществляются мероприятия при организационно-штатных изменениях в составе персонала системы. Все изменения в архитектуре сети и программном обеспечении рассматриваются, проверяются на удовлетворение требованиям защиты и утверждаются руководителем. Не стоит ослаблять внимания на потенциальных внутренних и комбинированных нарушителей. Отбор и расстановка кадров осуществляется после проверки принимаемых на работу. Затем проводится обучение правилам работы с информацией, ознакомление с мерами ответственности за нарушение правил защиты [1, 2].

## **Литература**

1. Постановление Совета Безопасности Республики Беларусь 18 марта 2019 г. № 1 «О Концепции информационной безопасности Республики Беларусь».
2. Голиков В.Ф., Лыньков Л.М., Прудник А.М., Борботько Т.В. Правовые и организационно-технические методы защиты информации. Минск, БГУИР, 2004. 81 с.