

УДК 004+372.853

А. И. СЕРЫЙ

Брест, БрГУ имени А. С. Пушкина

О РАЗНОВИДНОСТЯХ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

В начале изучения дисциплины «Технические средства и методы защиты информации» важное место занимает вопрос о разновидностях объектов защиты информации (ОЗИ), под которыми понимаются объекты, подлежащие охране (теми или иными способами) по причине действительного или возможного содержания в них секретной информации. Сравнение разновидностей ОЗИ представлено ниже в виде таблицы, составленной на основе сведений из [1, с. 7–9].

Таблица – Категории ОЗИ

Категории	Сущность	Примеры
1. Информационные ресурсы (ИР)	В них информация только хранится	ИР, которые содержат сведения, связанные с государственной тайной, и другую конфиденциальную информацию
2. Технические средства приема, обработки, хранения и передачи информации (ТСПИ)	Системы и средства, непосредственно обрабатывающие конфиденциальную информацию, в том числе относящуюся к государственной тайне	Информационные системы и сети, программные средства обработки информации, автоматизированные системы управления, системы связи и передачи данных, средства видеозаписи и аудиозаписи
3. Вспомогательные технические средства и системы	Не входят в состав ТСПИ, но территориально находятся в помещениях обработки секретной и конфиденциальной информации	1) Технические средства громкоговорящей связи, системы пожарной и охранной сигнализации, радиотрансляции, часофикации, электробытовые приборы; 2) сами помещения, предназначенные для обработки информации ограниченного распространения

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Технические средства и методы защиты информации : учеб. пособие для вузов / А. П. Зайцев [и др.] ; под ред. А. П. Зайцева и А. А. Шелупанова. – 4-е изд., испр. и доп. – М. : Горячая линия – Телеком, 2012. – 616 с.