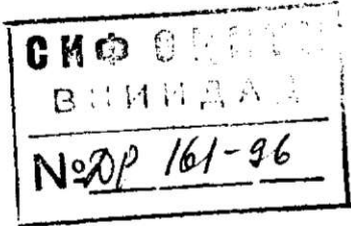


Государственная архивная служба России

Всероссийский научно-исследовательский институт
документоведения и архивного дела



А.А.Кепель, А.Г.Харитонов, Т.В.Константинова

МАСКИРОВАНИЕ ФОТОИЗОБРАЖЕНИЙ ДОКУМЕНТОВ

Москва - 1996

В методических рекомендациях излагаются технические принципы фотографического маскирования и технология его реализации при фотореставрации. Рассматриваются и сопоставляются механические, фотомеханические, оптические, химико-фотографические и электронные способы корректирования изображений с целью восстановления слабовидимой информации на архивных документах. Рекомендации предназначены для работников архивных, библиотечных, музейных и криминалистических лабораторий.

Пособие содержит 24 стр. текста, II рисунков, I таблицу и Приложения фотоснимков, иллюстрирующих эффективность методов маскирования.

Составители: А.А.Кепель, А.А.Харитонов, Т.В.Константинова.

Государственная архивная служба России
Всероссийский научно-исследовательский институт документо-
ведения и архивного дела (ВНИИДАД), 1994 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
0. Введение	4
1. Определения. Классификация способов маскирования	5
2. Механические способы маскирования	
2.1. Маски-оттенители	6
2.2. Диффузоры	8
3. Фотохимические способы	
3.1. Внешнее маскирование	9
3.1.1. Выравнивающая диапозитивная маска	9
3.1.2. Маскирование светов	13
3.1.3. Маскирование теней	13
3.1.4. Нерезкая маска	17
3.2. Внутреннее маскирование	21
3.2.1. Спецпленки	21
3.2.2. Маскирующее усиление	24
3.2.3. Особые методы маскирования	24
4. Оптические способы регулирования контраста	26
5. Корректирование в процессе химико-фотографической обработки	27
6. Электронные способы	
6.1. Принципы электронного маскирования	28
6.2. Регулирование контраста на приборе "Сканатрон X-II"	29
7. Сопоставление методов маскирования по технико-экономическим показателям	31
8. Приложения	35
9. Литература	55