

48.3
С81

№110
Ю.Н. Столяров



**БЕЗОПАСНОСТЬ
БИБЛИОТЕЧНОГО
ФОНДА**

48.3
с81

СЕРИЯ Современная библиотека

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ»
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОБРАЗОВАНИЮ В ОБЛАСТИ НАРОДНОЙ
ХУДОЖЕСТВЕННОЙ КУЛЬТУРЫ, СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

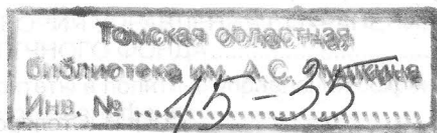
Ю. Н. СТОЛЯРОВ

БЕЗОПАСНОСТЬ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА

Учебно-практическое пособие

Рекомендовано УМО по образованию в области
народной художественной культуры, социально-культурной
деятельности и информационных ресурсов в качестве
учебного пособия для студентов высших учебных заведений,
обучающихся по направлению 071900 –

«Библиотечно-информационная деятельность»
(квалификация «бакалавр»)



МОСКВА 2013

СЕРИЯ «Современная библиотека»

УДК 025.8

ББК 78.359.5 973

С81

Рецензенты:

доктор педагогических наук профессор

Н. Н. Кушнарченко,

доктор педагогических наук профессор

А. А. Соляник

(Харьковская государственная академия культуры)

доктор педагогических наук профессор

М. Я. Дворкина

(Российская государственная библиотека)

Столяров Ю. Н.

С81 Безопасность библиотечного фонда: учеб.-практич. пособие /
Ю. Н. Столяров. – Москва: Литера, 2013. – 480 с.: ил.

ISBN 978-5-91670-095-4

Учебное пособие освещает комплекс вопросов, связанных с сохранением фонда библиотек различных типов и видов. Рассмотрены факторы безопасности фонда как в обычной, повседневной (ординарной), так и в экстремальной ситуации. Раскрыты социальные, техногенные и природные угрозы библиотечному фонду и показана технология управления его сохранением. Основной акцент сделан на методических и практических советах относительно постановки воспитательной работы с читателями, климатического, светового, экологического, биологического режимов хранения. Отдельно рассмотрены вопросы экстремального фондосохранения, особенно подготовки к возможному воздействию воды и огня, поведения в момент аварии и после неё.

Пособие предназначено для преподавателей, аспирантов, студентов библиотечных факультетов, а также других образовательных структур, занимающихся подготовкой, повышением квалификации и переподготовкой библиотечных кадров. Практиками-фондохранителями оно может быть использовано для самообразования.

УДК 025.8

ББК 78.359.5

© Ю. Н. Столяров, 2013

© Информационный центр

сотрудничества «Литера», 2013

ISBN 978-5-91670-095-4

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	8
Введение	12
Раздел I. УПРАВЛЕНИЕ СОХРАНЕНИЕМ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА.....	26
Глава 1. ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ НАШИХ ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ ...	26
§ 1. Разработка политики безопасности библиотечного фонда.....	26
§ 2. Обеспечение безопасности фонда от природных и техногенных угроз.....	49
§ 3. Безопасность фонда: социальный фактор.....	63
§ 4. Современное состояние безопасности библиотечного фонда.....	75
Резюме	78
Вопросы для самопроверки.....	83
Рекомендуемая литература для самостоятельного изучения	83
Глава 2. ТЕОРИЯ СОХРАНЕНИЯ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА.....	85
§ 1. Понятие консервационного фондирования.....	85
§ 2. Основные понятия	88
§ 3. Транснациональная политика сохранения библиотечного фонда.....	96
§ 4. Национальная политика сохранения библиотечного фонда.....	101
§ 5. Внутрибиблиотечная политика сохранения библиотечного фонда.....	123
Резюме	124
Вопросы для самопроверки.....	126
Рекомендуемая литература для самостоятельного изучения	127
Глава 3. ОБЩАЯ ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ СОХРАНЕНИЕМ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА.....	131
§ 1. Приоритеты в политике управления сохранением библиотечного фонда.....	131
§ 2. Должностные обязанности фондохранителя.....	133
§ 3. Организация работы в отделе фондохранения	141

§ 4. Управление служебными фондами.....	146
§ 5. Мониторинг состояния фонда	151
Резюме	159
Вопросы для самопроверки.....	160
Рекомендуемая литература для самостоятельного изучения	160
Глава 4. УПРАВЛЕНИЕ СОХРАНЕНИЕМ ФОНДА В ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ СИТУАЦИИ.....	162
§ 1. Общие положения.....	162
§ 2. Первая стадия – превентивная.....	163
§ 3. Вторая стадия – экстремальное обеспечение	171
§ 4. Третья стадия – экстремальная.....	172
§ 5. Четвёртая стадия – восстановительная	173
Резюме	176
Вопросы для самопроверки.....	177
Рекомендуемая литература для самостоятельного изучения	177
Раздел II. ОБЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СОХРАНЕНИЯ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА.....	179
Глава 5. БЕЗОПАСНОСТЬ ФОНДА В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ ЕГО ФОРМИРОВАНИЯ	179
§1. Метадокументная безопасность	179
§ 2. Модели библиотечного фонда	182
§ 3. Комплектование	183
§ 4. Библиотечный учёт фонда.....	186
§ 5. Библиотечная обработка	191
§ 6. Хранение фонда	194
§ 7. Проверка, контроль состояния фонда	204
§ 8. Конструкционные требования к фондохранилищу.....	210
Резюме	215
Вопросы для самопроверки.....	217
Рекомендуемая литература для самостоятельного изучения	217
Глава 6. СОЦИАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ФОНДА	219
§ 1. Недопущение и предотвращение угроз.....	219
§ 2. Воспитание культуры фондопользования	222
§ 3. Контроль фондопользования.....	226
§ 4. Юридическая защита фонда	232

§ 5. Финансовая защита фонда.....	233
§ 6. Страхование фонда.....	235
Резюме	237
Вопросы для самопроверки.....	238
Рекомендуемая литература для самостоятельного изучения	238
Глава 7. КОНСЕРВАЦИЯ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА.....	240
§ 1. Общие положения.....	240
§ 2. Микроклиматический режим.....	243
§ 3. Световой режим	250
§ 4. Экологический режим	254
§ 5. Биологический режим	262
§ 6. Стабилизационный режим.....	271
Резюме	279
Вопросы для самопроверки.....	281
Рекомендуемая литература для самостоятельного изучения	281
Глава 8. ТРАНСФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА.....	285
§ 1. Общие положения.....	285
§ 2. Копирование документов.....	286
§ 3. Переформатирование документов	289
§ 4. Сохранение электронных документов	291
Резюме	297
Вопросы для самопроверки.....	298
Рекомендуемая литература для самостоятельного изучения	299
Глава 9. ТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА.....	301
§ 1. Общие положения.....	301
§ 2. Механические средства	302
§ 3. Электромагнитные средства	304
§ 4. Радиочастотные средства	306
§ 5. Телевизионные системы.....	308
§ 6. Охрана библиотечного фонда физическими лицами	309
Резюме	312
Вопросы для самопроверки.....	314
Рекомендуемая литература для самостоятельного изучения	314

Раздел III. СОХРАНЕНИЕ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СИТУАЦИЯХ	316
Глава 10. ПРЕДМЕТ ЭКСТРЕМАЛЬНОГО ФОНДОВЕДЕНИЯ	316
§ 1. Общие положения.....	316
§ 2. Виды экстремальных ситуаций	319
Резюме	320
Вопросы для самопроверки.....	321
Рекомендуемая литература для самостоятельного изучения	321
Глава 11. СИТУАЦИИ СОЦИОГЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ	322
§ 1. Вооружённые конфликты.....	322
§ 2. Подготовка к спасению фонда в предвидении и в ходе вооружённого конфликта	328
§ 3. Меры по восстановлению фонда по окончании вооружённого конфликта	330
§ 4. Требование возврата и возмещения культурных ценностей	332
§ 5. Поджоги. Вандализм	333
§ 6. Террористические акты.....	333
§ 7. Защита библиотечного фонда от хищений.....	338
Резюме	340
Вопросы для самопроверки.....	343
Рекомендуемая литература для самостоятельного изучения*.....	343
Глава 12. СИТУАЦИИ ТЕХНОГЕННОГО И СТИХИЙНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ	345
§ 1. Общая характеристика техногенных и стихийных угроз.....	345
§ 2. Обеспечение безопасности фонда при его перемещении.....	346
§ 3. Биобезопасность библиотечного фонда	348
§ 4. Реставрация документов библиотечного фонда	352
§ 5. Ремонт печатных изданий	357
Резюме	366
Вопросы для самопроверки.....	367
Рекомендуемая литература для самостоятельного изучения	368

Глава 13. ГИДРОБЕЗОПАСНОСТЬ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА	370
§ 1. Гидросферные экстремальные ситуации.....	370
§ 2. Превентивные меры безопасности.....	373
§ 3. Экстремальные меры безопасности.....	376
§ 4. Постэкстремальные действия.....	379
Резюме.....	381
Вопросы для самопроверки.....	382
Рекомендуемая литература для самостоятельного изучения.....	382
Глава 14. ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА	385
§ 1. Общие положения.....	385
§ 2. Пожарная сигнализация.....	388
§ 3. Первичные средства пожаротушения.....	389
§ 4. Обязанности библиотекарей по предотвращению и тушению пожара.....	392
§ 5. Действия при пожаре.....	394
§ 6. Поставарийные действия.....	399
Резюме.....	400
Вопросы для самопроверки.....	402
Рекомендуемая литература для самостоятельного изучения.....	403
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	405
УКАЗАТЕЛЬ ИМЁН.....	407
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ.....	412
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	430
1. О защите культурных ценностей в случае вооружённого конфликта.....	430
2. Ю. Н. Столяров. Трёхсотлетие русского печатного экслибриса.....	434
3. Всероссийский конкурс по культуре обращения с книгой «Книжкина больница».....	441
4. Книгам – вторую жизнь! Итоги конкурса «Книжкина больница» и рекомендации библиотекарям.....	444
5. Действия при затоплении. Памятка.....	473