



ОСНОВНЫЕ ИТОГИ
ВСЕРОССИЙСКОГО МОНИТОРИНГА СОХРАННОСТИ
БИБЛИОТЕЧНЫХ ФОНДОВ





Всероссийский Мониторинг сохранности библиотечных фондов Российской Федерации

Цель:

- выявить текущие проблемы сохранности документных фондов библиотек России;
- оценить существующие условия хранения документов в книгохранилищах;
- оценить степень оснащённости библиотек необходимым консервационным оборудованием и квалифицированными кадрами.

Основные мероприятия Мониторинга:

- Разработана методика проведения исследования и протестирована на 4 региональных библиотеках
- Подготовлен методический материал: анкеты, инструкции, алгоритмы отнесения к разной степени сохранности
- Проведено обучение ответственных за заполнение анкет на местах
- Организован сбор, обработка и анализ поступившей информации



Состав участников

В проекте приняли участие

252 центральные библиотеки

из 85 субъектов РФ (в т.ч. универсальные, детские, юношеские (молодежные), детско-юношеские, специальные)

Общий объем исследованного фонда **283 761 177** единиц хранения

что отражает состояние

примерно **50%** общего библиотечного фонда РФ

почти **95%** редкого и ценного фонда.



Уникальность исследования

Впервые предпринята попытка масштабного исследования состояния Национального библиотечного фонда РФ.

Исследований такого масштаба не проводилось ни в одной стране мира.

Разработана уникальная методика оценки состояния сохранности библиотечных фондов с точки зрения необходимого консервационного вмешательства.

Сжатые сроки: с момента начала разработки методики до подготовки аналитического отчета - 7 месяцев, 2 из которых пришлись на время карантина и самоизоляции в связи с объявленной пандемией по COVID-19.



Методика оценки состояния фонда

С точки зрения **особенностей консервационной деятельности** весь документный фонд предложено поделить на три категории:

- **Документы 1 категории** - редкие документы до 1830 г.
- **Документы 2 категории** - редкие рукописи и издания после 1830 г.: коллекции редких и ценных книг, архив местной печати, фонд краеведческих и местных изданий и т.д.
- **Документы 3 категории** - остальной документный фонд (без учета документов категории 1-2)

Методика оценки состояния фонда

Разработаны **критерии отнесения документов** одному из трех вариантов оценки их физического состояния:

- **Красный** – имеются серьезные повреждения, значительный риск возникновения повреждений по мере дальнейшего использования документа, необходимо срочное консервационное вмешательство.
- **Желтый** – имеются незначительные повреждения, есть риск появления новых, консервационное вмешательство прогнозируется в среднесрочной перспективе.
- **Зеленый** – нет видимых повреждений, нет немедленного риска их появления, нет необходимости в срочном консервационном вмешательстве.



Стратегия анализа полученных данных

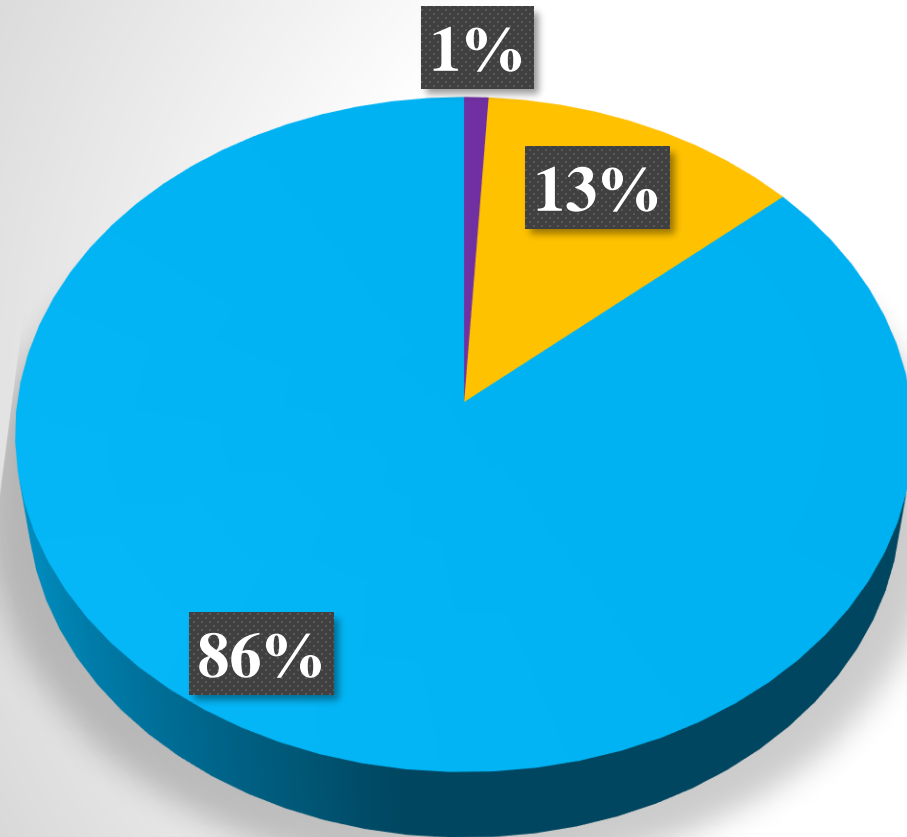
Обработка и анализ собранных данных:

- описание структуры библиотечных фондов с точки зрения особенностей консервационной деятельности;
- оценка условий хранения документов;
- оценка обеспеченности библиотек квалифицированными кадрами;
- оценка степени оснащенности библиотек необходимым консервационным оборудованием

Статистический анализ результатов:

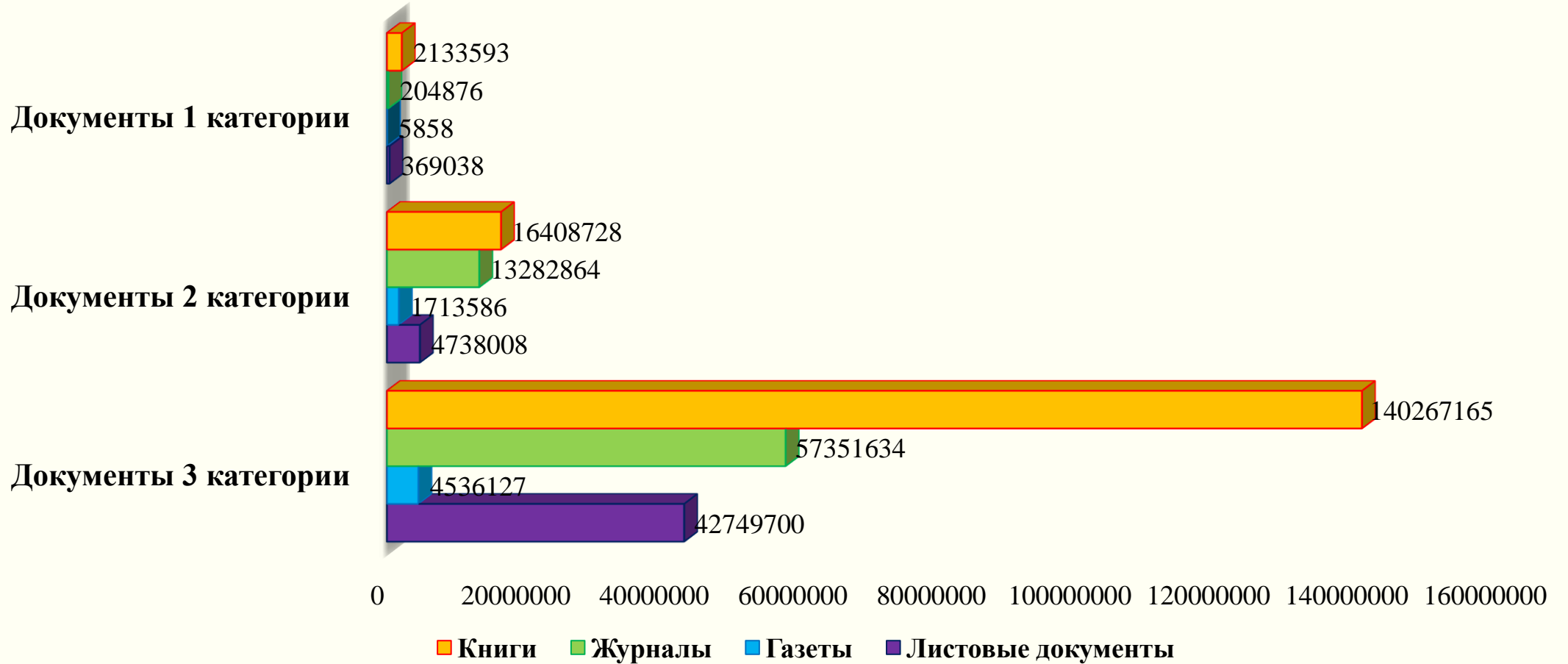
- общий анализ сохранности фондов (весь массив данных без стратификации);
- структурный анализ сохранности фондов (выделено три уровня библиотек);
- анализ сохранности фондов библиотек, сгруппированных по географическому признаку;
- анализ сохранности фондов библиотек, выделенных по функциональному признаку.

Общий анализ: структура фонда



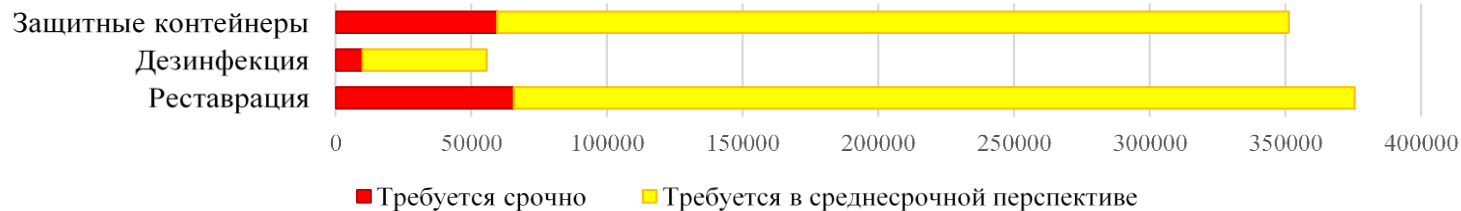
- Документы 1 категории - 2 713 365 ед.хр.
- Документы 2 категории - 36 143 186 ед.хр.
- Документы 3 категории - 244 904 626 ед.хр.

Общий анализ: структура фонда по категориям и видам документов

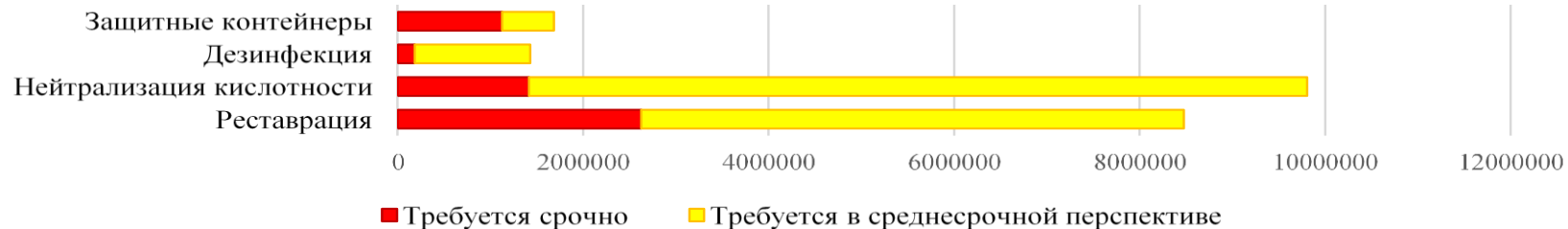


Общий анализ: состояние библиотечных фондов по необходимости консервационного вмешательства

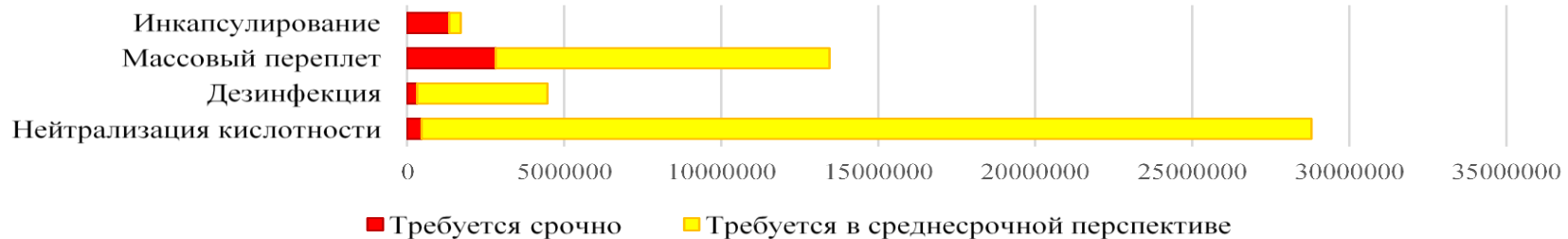
Документы 1 категории



Документы 2 категории



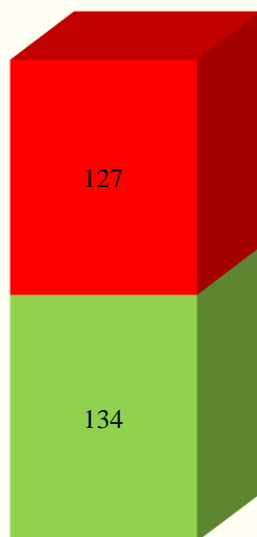
Документы 3 категории



Общий анализ: условия хранения документов

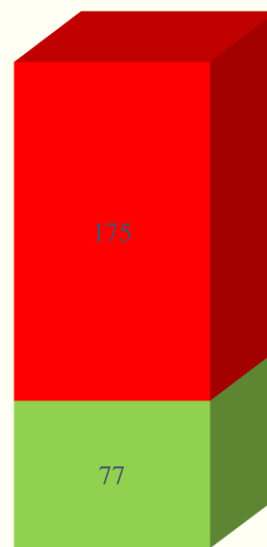
Помещения расположены:

- На 1 этажах жилых домов
- В отдельном здании



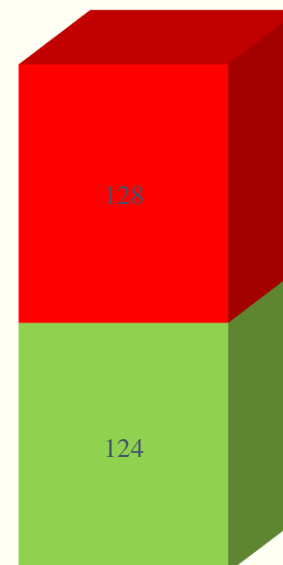
Помещения оборудованы
необходимыми техническими
средствами:

- Неблагоприятная ситуация
- Благоприятная ситуация



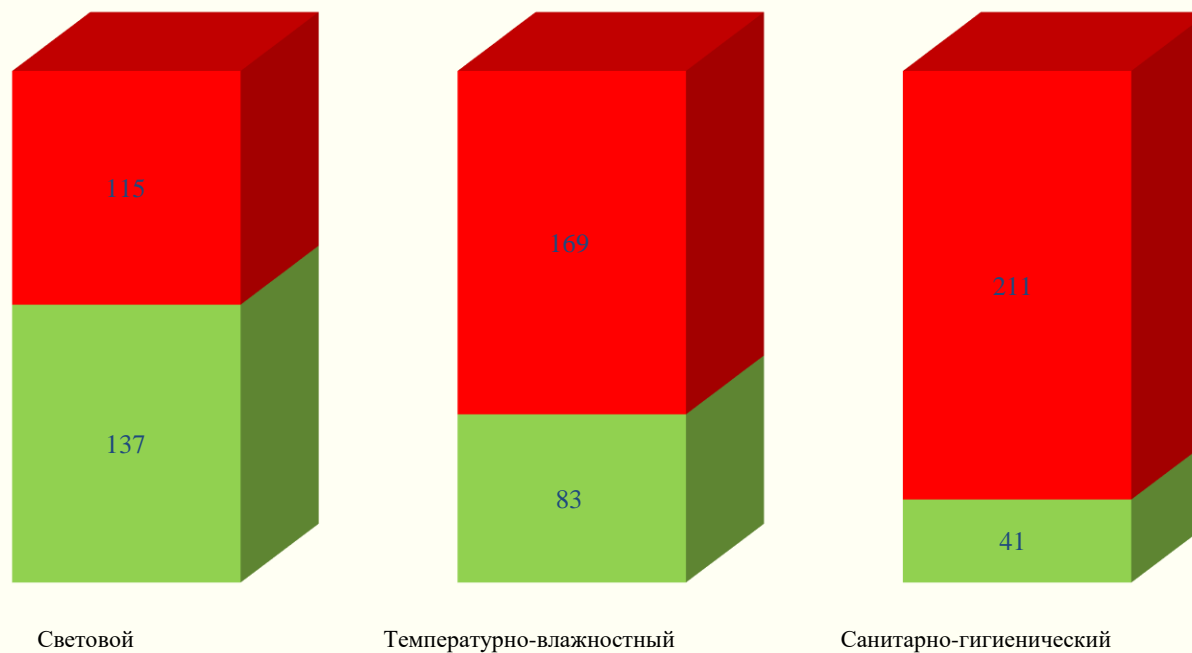
Помещениям требуется капитальный
ремонт:

- Неблагоприятная ситуация
- Благоприятная ситуация



Общий анализ: режим хранения документов

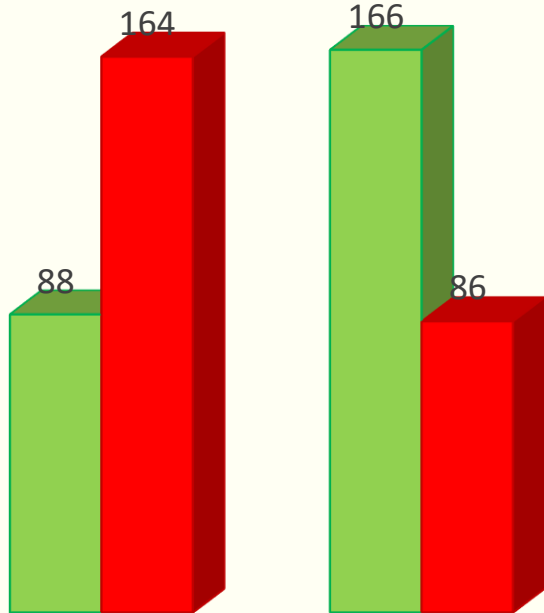
■ Благоприятная ситуация ■ Неблагоприятная ситуация



Общий анализ: размещение документов

Размещение документов по библиотекам

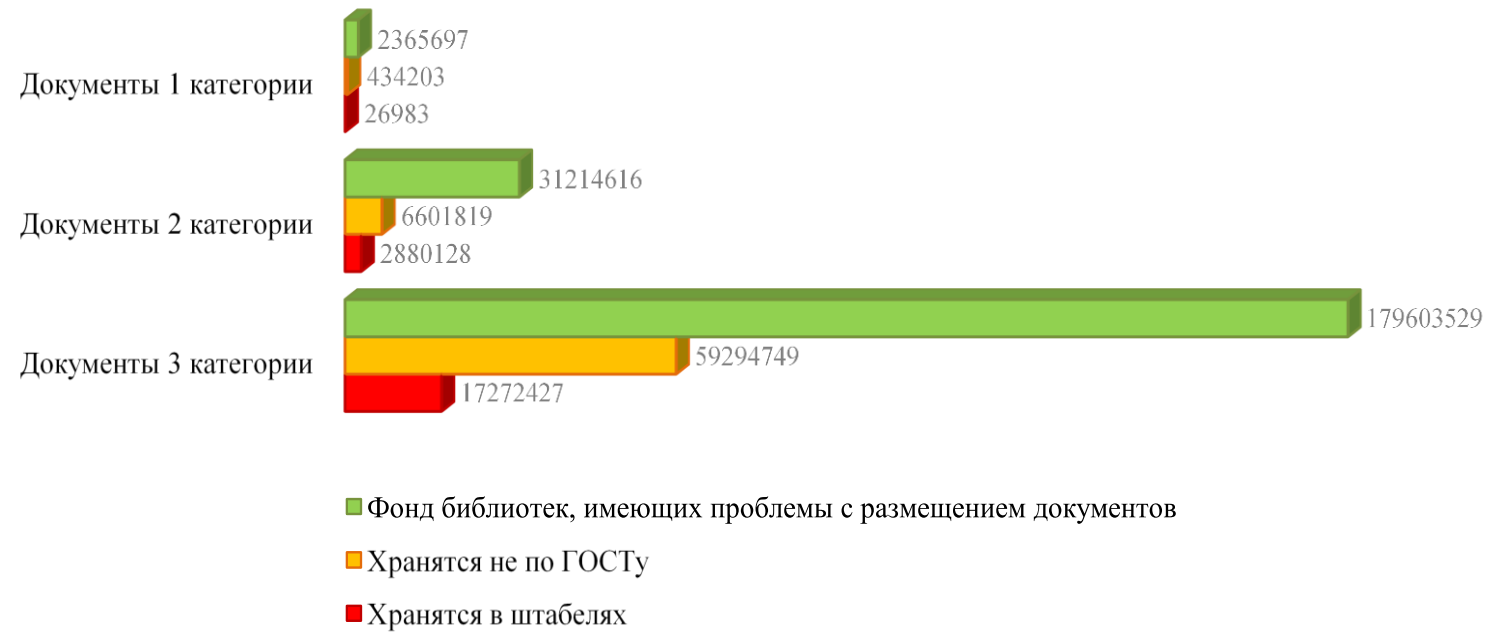
- Благоприятная ситуация
- Неблагоприятная ситуация



Документы хранятся в соответствии с ГОСТом

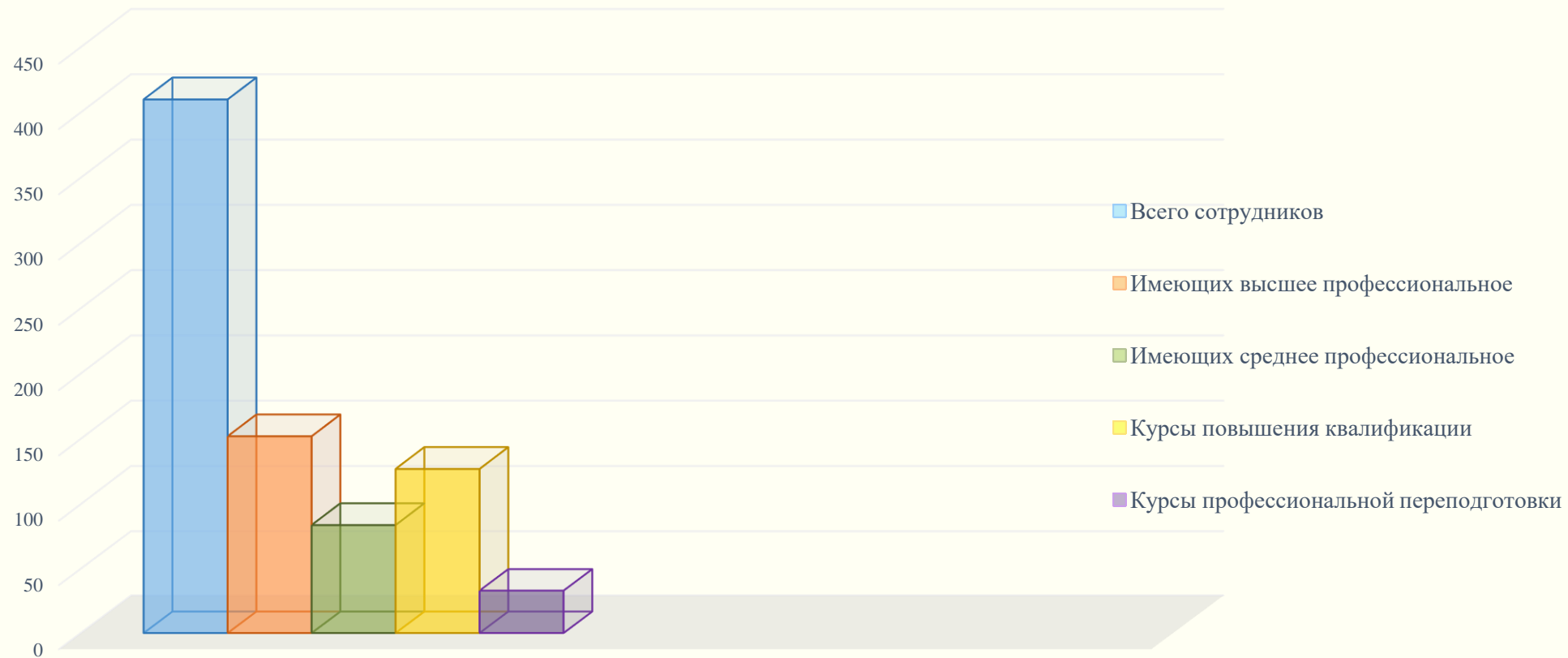
Документы хранятся в штабелях

Размещение документов по категориям



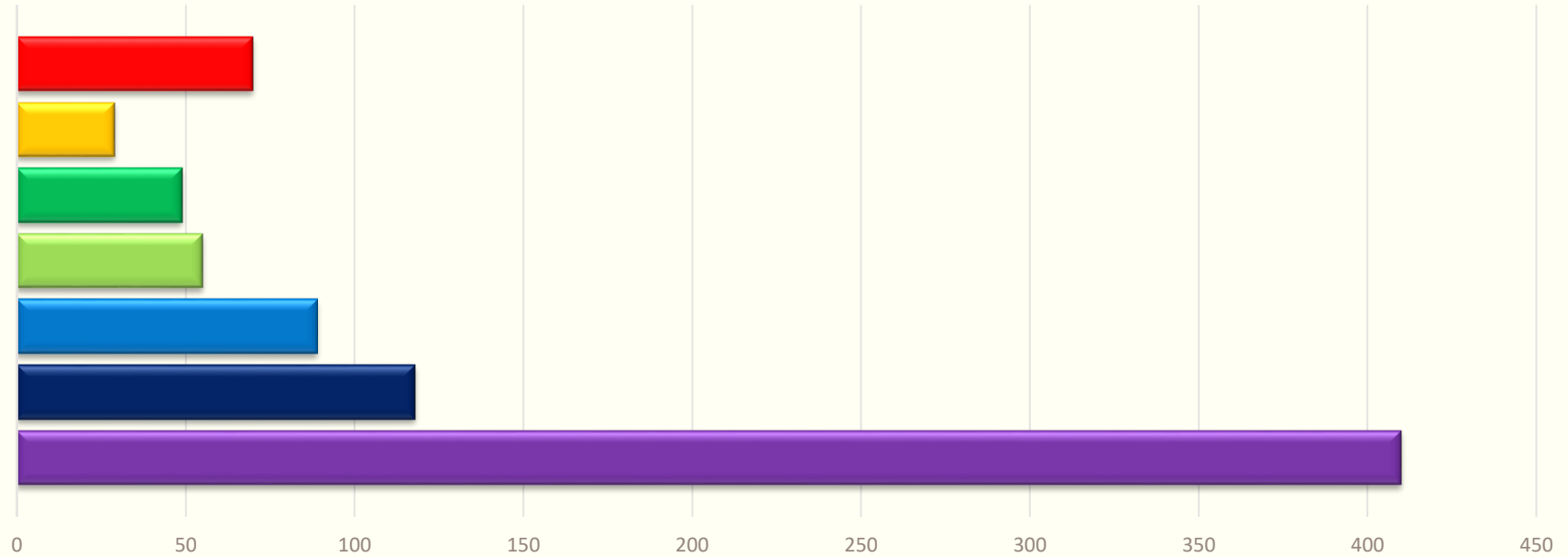
- Фонд библиотек, имеющих проблемы с размещением документов
- Хранятся не по ГОСТу
- Хранятся в штабелях

Общий анализ: кадровый состав библиотек. Образование и профессиональная подготовка





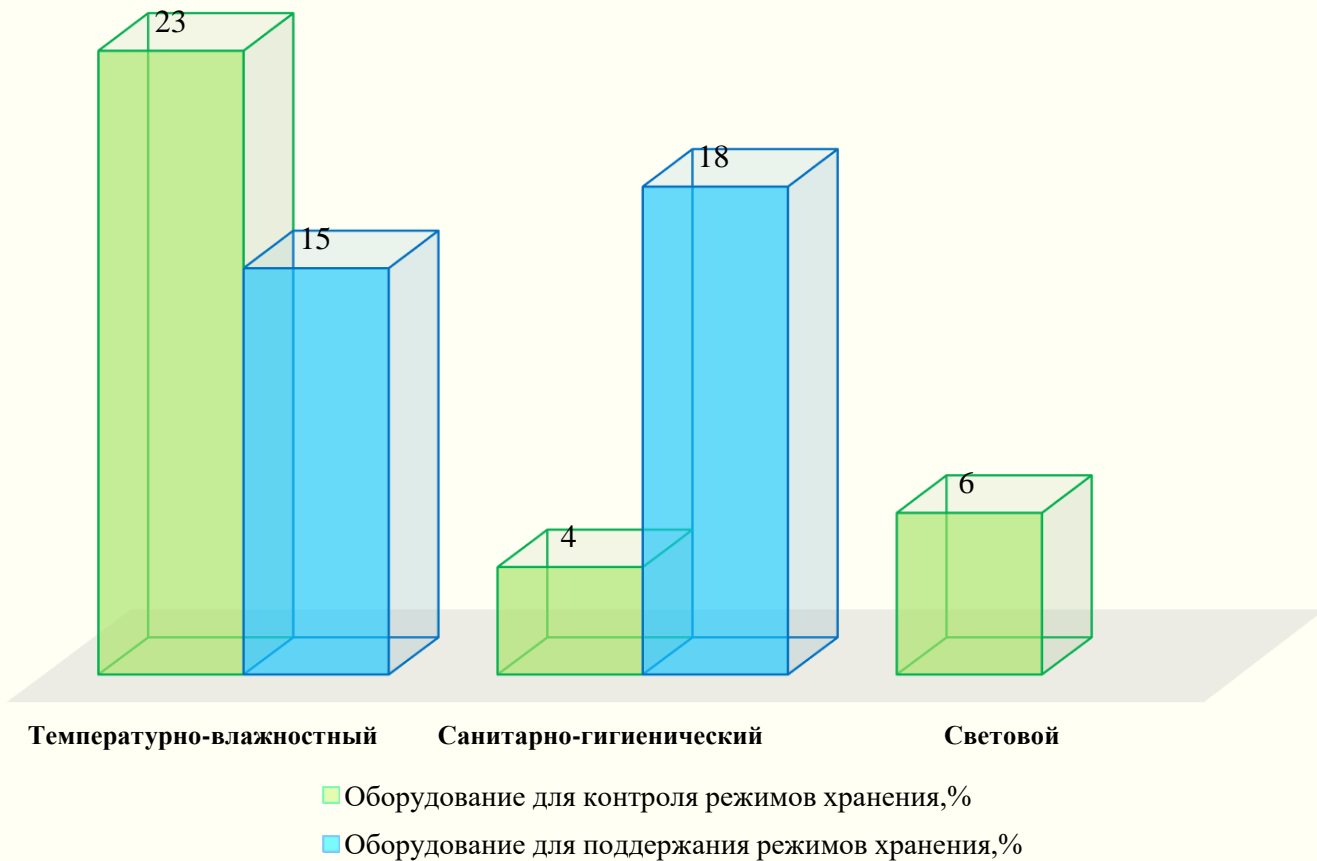
Общий анализ: кадровый состав библиотек. Структура



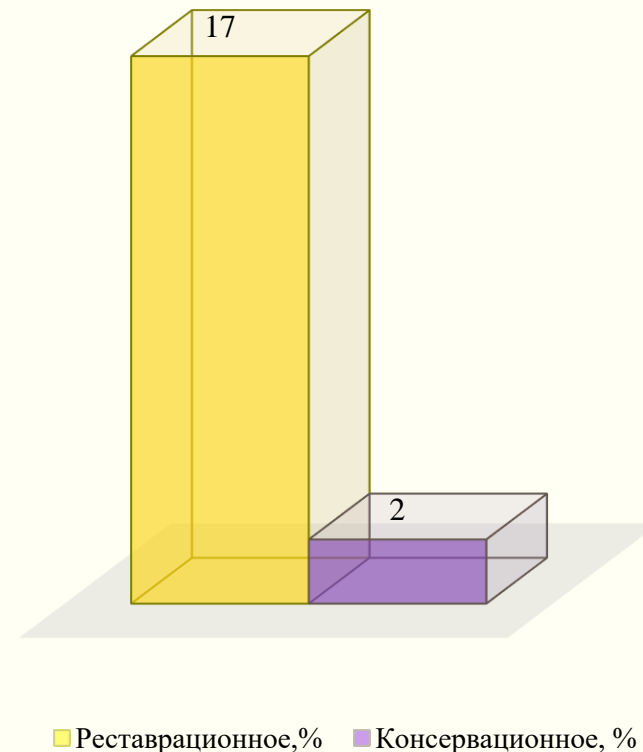
■ Более 25 лет	70
■ 21 – 25 лет	29
■ 16 - 20 лет	49
■ 11 – 15 лет	55
■ 6 -10 лет	89
■ 0 – 5 лет	118
■ Всего сотрудников	410

Общий анализ: техническая оснащённость библиотек

Оборудование для поддержания и контроля режимов хранения



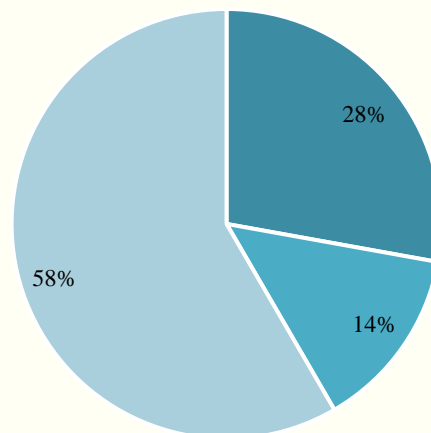
Оборудование для проведения реставрационных и консервационных работ



Структурный анализ сохранности фондов

Были выделены три группы библиотек разного уровня и подчинения

- **Национальные библиотеки:** РГБ и РНБ;
- **Федеральные библиотеки:** 8 библиотек федерального уровня и 2 библиотеки Российской академии наук;
- **Региональные библиотеки:** библиотеки республиканского, областного и краевого подчинения (240 библиотек).



Распределение фонда по библиотекам

- Национальные библиотеки
- Федеральные библиотеки
- Региональные библиотеки

Распределение фонда по категориям





Структурный анализ: состояние фондов по необходимости консервационного вмешательства

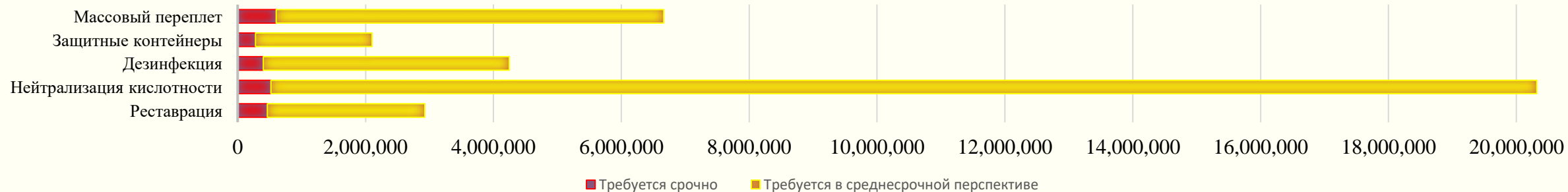
НАЦИОНАЛЬНЫЕ БИБЛИОТЕКИ



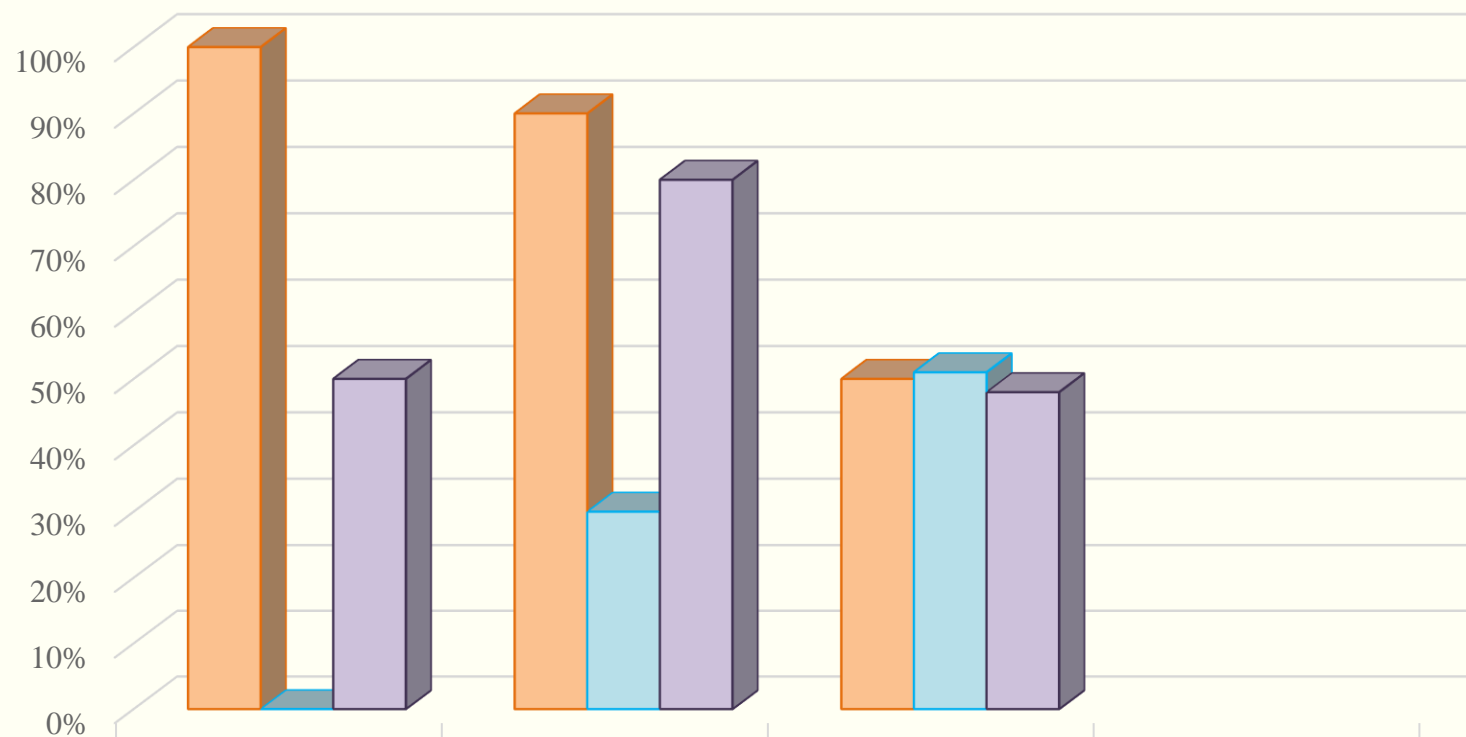
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ БИБЛИОТЕКИ



РЕГИОНАЛЬНЫЕ БИБЛИОТЕКИ



Структурный анализ: условия хранения документов



■ Фонды хранятся в отдельном помещении	100%	90%	50%
■ Фонды хранятся на 1 этажах жилых домов	0%	30%	51%
■ Помещениям требуется капитальный ремонт	50%	80%	48%

	Национальные библиотеки	Федеральные библиотеки	Региональные библиотеки
Фонды хранятся в отдельном помещении	100%	90%	50%
Фонды хранятся на 1 этажах жилых домов	0%	30%	51%
Помещениям требуется капитальный ремонт	50%	80%	48%

Структурный анализ: размещение документов. Национальные библиотеки

РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА

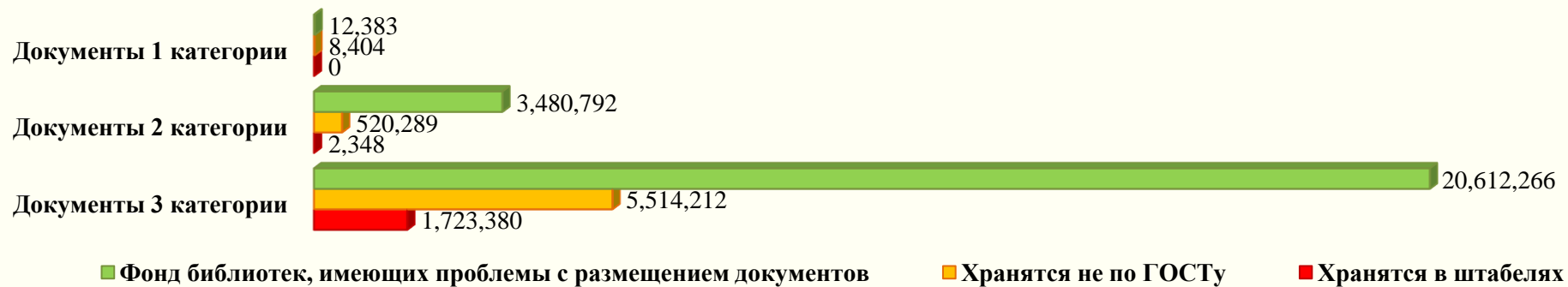


РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА

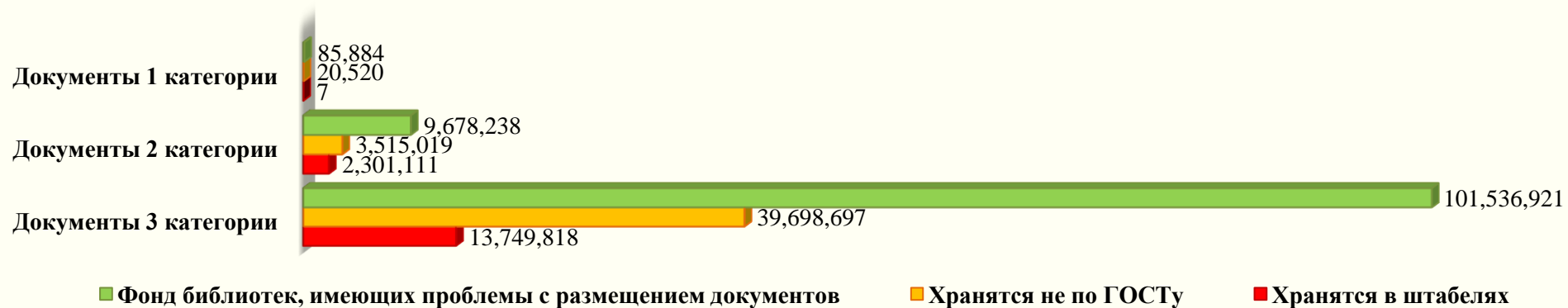


Структурный анализ: размещение документов. Федеральные и региональные библиотеки

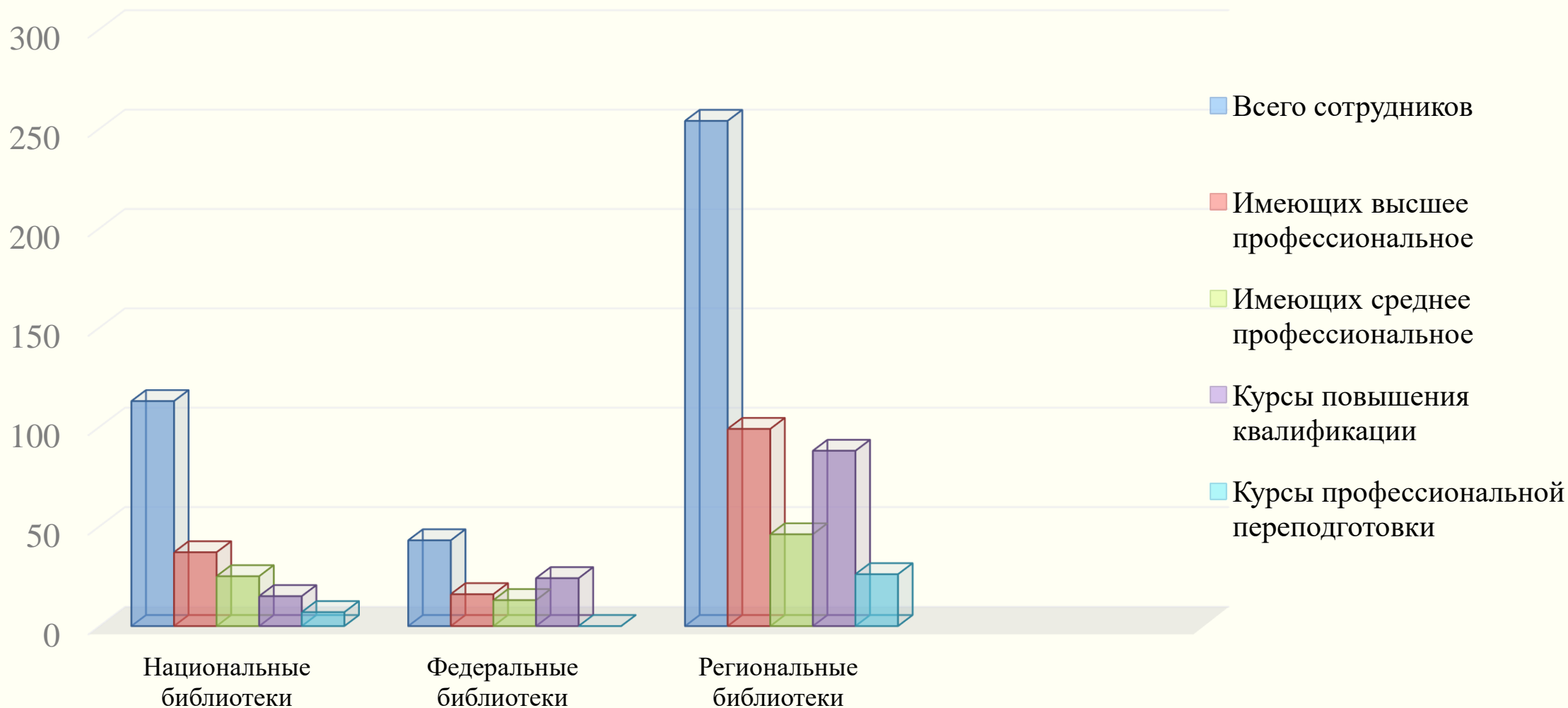
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ БИБЛИОТЕКИ



РЕГИОНАЛЬНЫЕ БИБЛИОТЕКИ



Структурный анализ: кадровый состав. Образование и профессиональная подготовка



Структурный анализ: кадровый состав.

Структура кадрового состава

Национальные библиотеки



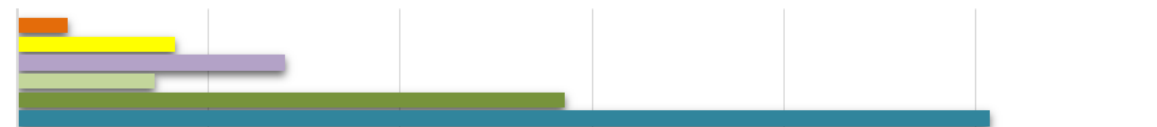
Из них более 35 лет	12
Более 20 лет	39
11 – 20 лет	26
Из них менее 2 лет	13
0 – 10 лет	48
Всего сотрудников	113

Федеральные библиотеки



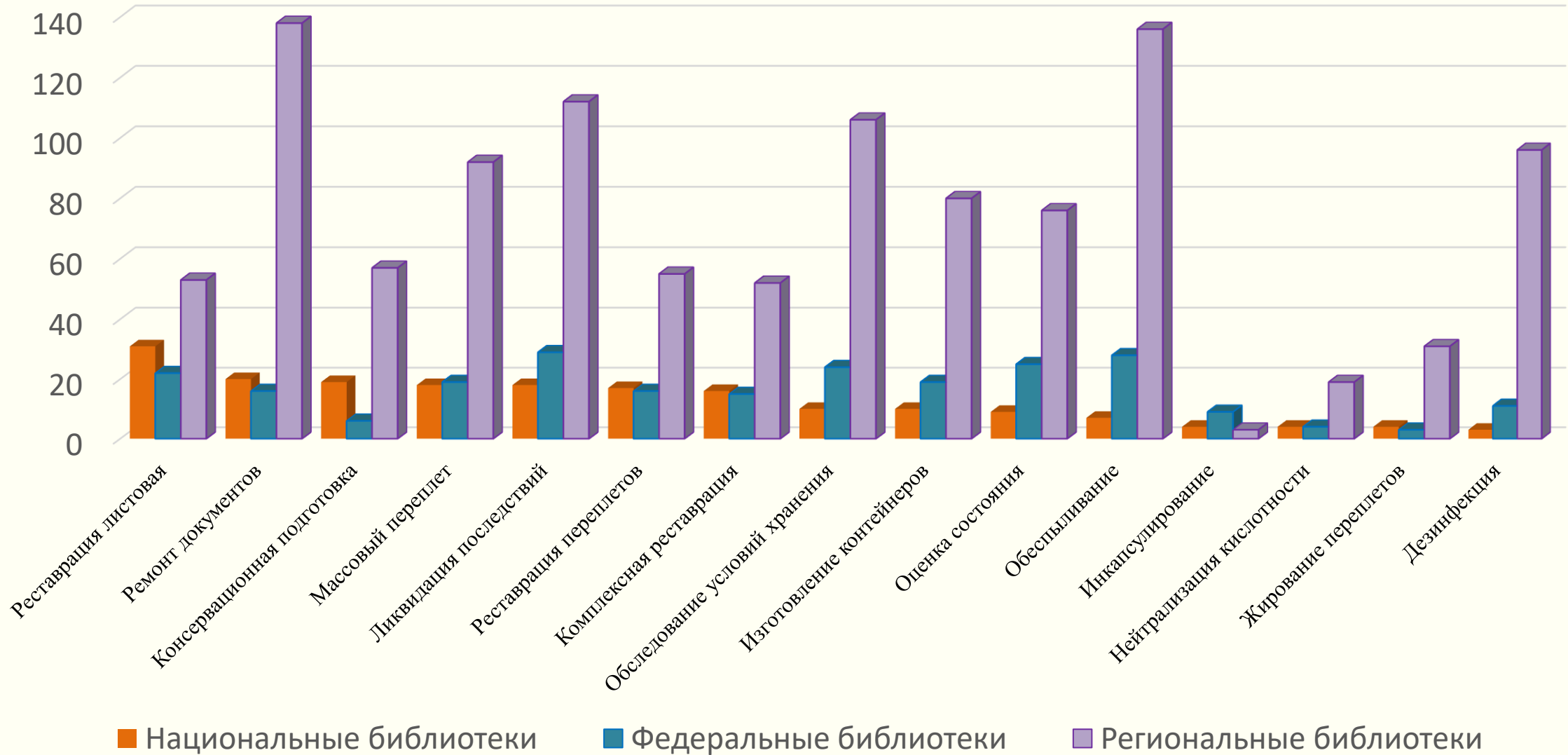
Из них более 35 лет	6
Более 20 лет	16
11 – 20 лет	8
Из них менее 2-х лет	2
0 – 10 лет	19
Всего сотрудников	43

Региональные библиотеки



Из них более 35 лет	13
Более 20 лет	41
11 – 20 лет	70
Из них менее 2 лет	36
0 – 10 лет	143
Всего сотрудников	254

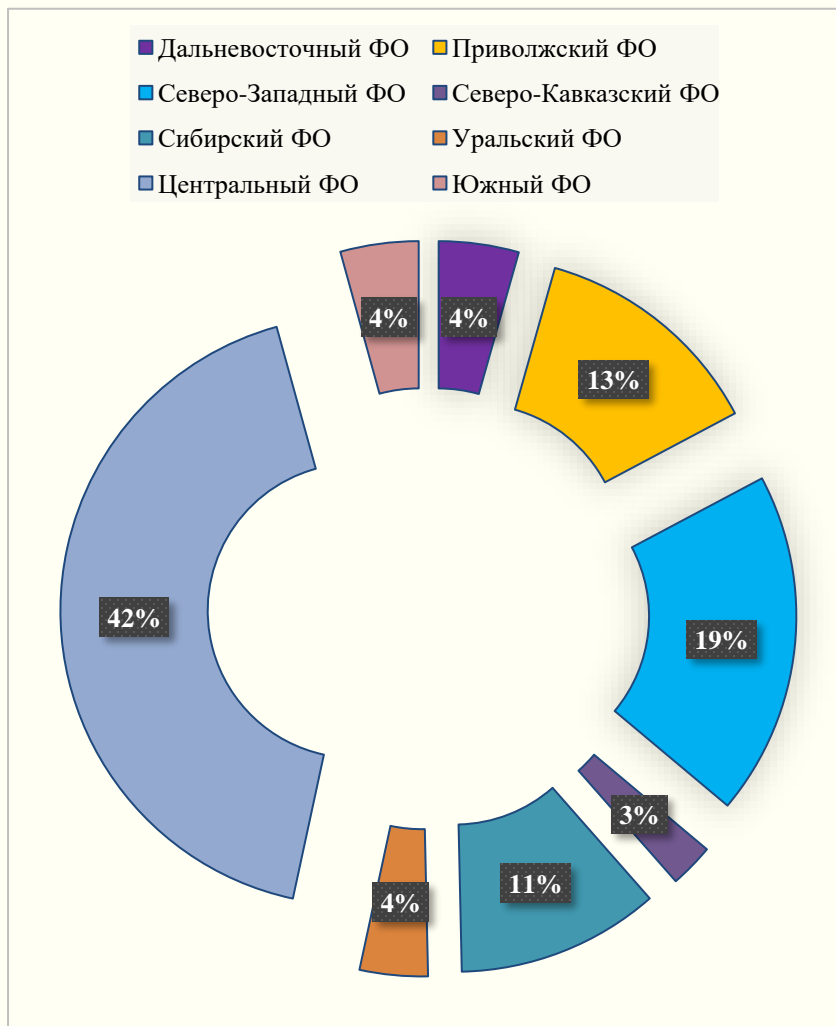
Структурный анализ: содержание работ по консервации фондов



Структурный анализ: техническая оснащённость

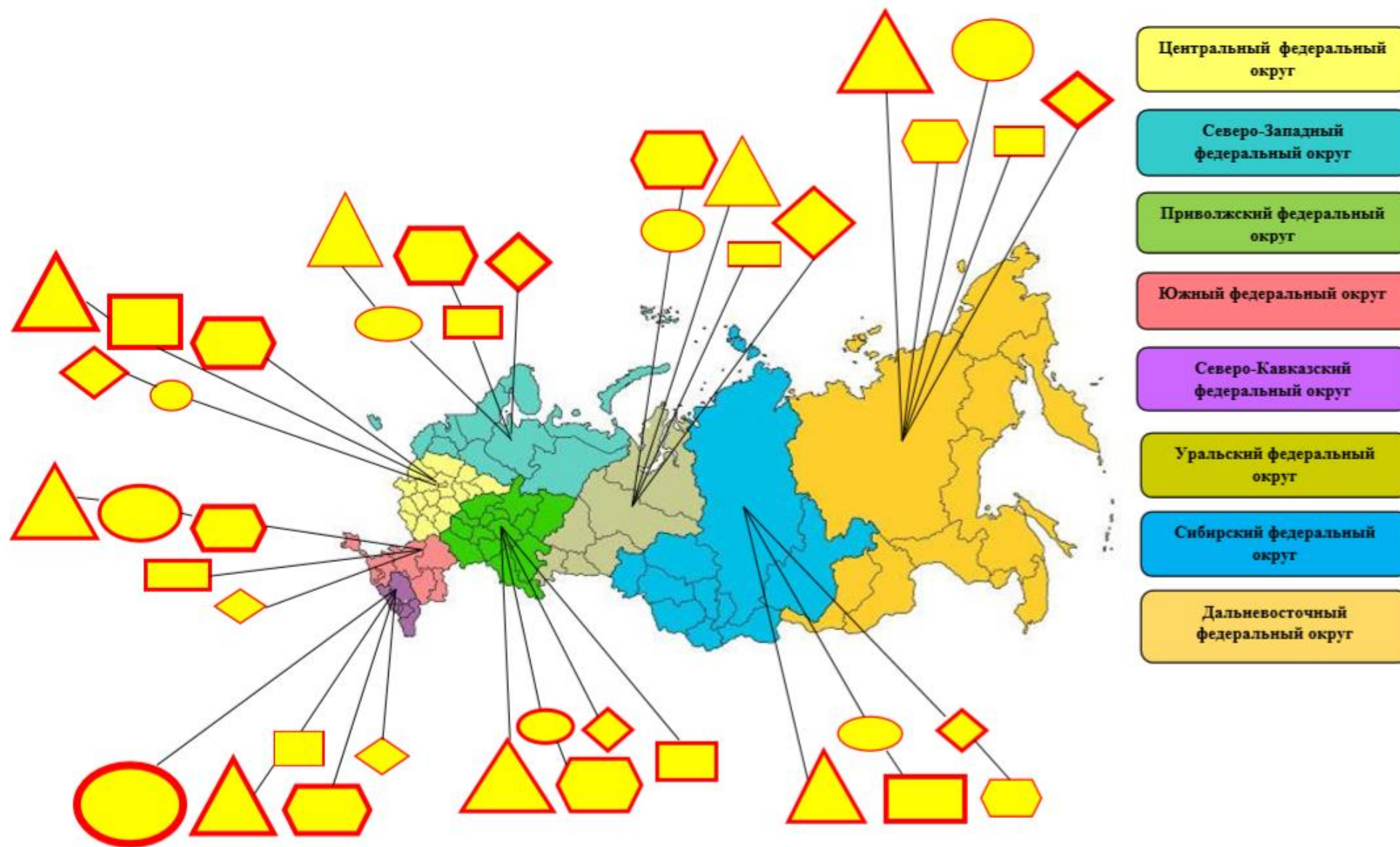
- Стоит отметить, что только **национальные** библиотеки оснащены основным необходимым оборудованием. Всего 40% **федеральных** библиотек имеют оборудование для контроля температурно-влажностного режима хранения документов. В **региональных** библиотеках – только 23% библиотек имеют оборудование для контроля температурно-влажностного режима хранения документов, а с остальными видами оборудования ситуация складывается еще хуже.
- Только **национальные** библиотеки оснащены необходимым минимумом консервационного оборудования. **Федеральные** и **региональные** библиотеки оснащены оборудованием для реставрации документов всего на четверть от необходимого минимума (20% и 16% соответственно), а оборудования для консервации документов практически не имеют.
- Полным комплектом исследовательского оборудования, который бы позволял на высоком уровне проводить все необходимые предреставрационные исследования, прикладные научные исследования по проблемам консервации документов, тестированию рекомендуемых к использованию материалов и оборудования не обладает **ни одна** из библиотек, принявших участие в Мониторинге.

Анализ сохранности фондов библиотек, выделенных по географическому признаку



- Библиотеки Центрального федерального округа – 68 библиотек;
- Библиотеки Северо-Западного федерального округа – 27 библиотек;
- Библиотеки Приволжского федерального округа – 40 библиотек;
- Библиотеки Южного федерального округа – 24 библиотеки;
- Библиотеки Северо-Кавказского федерального округа – 20 библиотек;
- Библиотеки Уральского федерального округа – 14 библиотек;
- Библиотеки Сибирского федерального округа – 33 библиотеки;
- Библиотеки Дальневосточного федерального округа – 26 библиотек.

КАРТА ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГОВ ПО НЕОБХОДИМОСТИ РЕСТАВРАЦИОННОГО И КОНСЕРВАЦИОННОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА



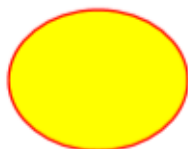
ВИДЫ РЕСТАВРАЦИОННОГО И КОНСЕРВАЦИОННОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА



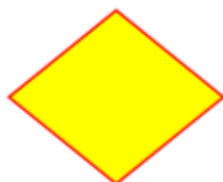
Нейтрализация кислотности



Реставрация



Дезинфекция



Защитные контейнеры



Массовый переплет



Важно:

Чем толще красная линия по границе, тем большее количество документов нуждается в срочном вмешательстве данного вида

Выводы по разделу

1. Несмотря на то, что документный фонд 1 категории библиотек каждого из федеральных округов не превышает 1% (а в некоторых составляет сотые доли процента от всего документного фонда), выявлены серьезные проблемы с размещением документов этой категории.

Данную ситуацию можно объяснить тем, что от 50% до 70% книгохранилищ располагаются на первых этажах жилых домов, конструкционно не приспособленных для хранения документов данной категории. При этом почти половина помещений библиотек нуждаются в капитальном ремонте.

2. Должностные обязанности подавляющего большинства сотрудников связаны с оценкой и поддержанием текущего состояния документов, в первую очередь через обеспечение режимов хранения.

Кроме того, среди работ, связанных с реставрационным и консервационным вмешательством, преобладают такие виды как массовый переплет и ремонт документов, т.е. не предполагающие наличие особых профессиональных умений и навыков.

Анализ сохранности фондов библиотек, выделенных по функциональному признаку



- Универсальные – в том числе научные библиотеки, библиотеки искусств, библиотеки иностранной литературы и т.п. – ориентированные на широкую взрослую аудиторию – 68 библиотек;
- Детские, детско-юношеские, юношеские и молодежные библиотеки – 92 библиотеки;
- Специальные – библиотеки для слепых и слабовидящих – 53 библиотеки;
- Национальные (федеральные) – РГБ и РНБ – 2 библиотеки;
- Национальные (республиканские и краевые) библиотеки – библиотеки краевого или республиканского подчинения, имеющие в своих фондах достаточно большой объем документов на национальных языках и краеведческих изданий – 27 библиотек;
- Библиотеки - структурные подразделения организаций – библиотеки Российской академии наук, вузов, музеев и т.п. – 7 библиотек;
- Информационно-библиотечные системы (ИБС), в которые, как правило, включены несколько библиотек города или области – 3 ИБС.

Выводы по разделу

- В наиболее благоприятной ситуации как с точки зрения необходимости реставрационного и консервационного вмешательства, так и с точки зрения размещения документов, находятся **специальные библиотеки** (для слепых и слабовидящих). Кроме того, эти библиотеки в достаточной степени обеспечены техническими средствами для контроля и поддержания режимов хранения документов.
- На втором месте по степени необходимости реставрационного и консервационного вмешательства, а также размещения документов находятся **детские, детско-юношеские и молодежные** библиотеки.
- Наибольшие проблемы с точки зрения необходимости реставрационного и консервационного вмешательства и размещения документов испытывают **универсальные и национальные (республиканские и краевые)** библиотеки.
- Промежуточное положение занимают **библиотеки-структурные подразделения организаций и библиотеки, входящие в информационно-библиотечные системы.**

Основные выявленные проблемы

1. Около 9 000 000 ед.хр. редких документов нуждаются в реставрации. 3000 000 – в регионах. 80% библиотек не оснащены необходимым консервационным оборудованием.
2. Всего 410 человек непосредственно заняты в сфере консервации. Более 70% не имеют специального образования и не смогли повысить свою квалификацию за прошедшие 10 лет.
3. Около 40 000 000 ед.хр. входят в группу риска по необходимости нейтрализации избыточной кислотности бумажной основы документа.
4. Около 26% документов от общего исследованного фонда нуждается в срочном консервационном вмешательстве. Около 5 000 000 ед.хр. нуждаются в фазовой консервации.
5. Более чем в 70% библиотек зафиксировано несоответствие условий и режимов хранения нормам ГОСТа 7.50-2002.



Предлагаемые решения

На основе полученных результатов был подготовлен Проект Ведомственной программы «Сохранение библиотечных фондов РФ 2021 - 2030.» Паспорт Программы передан в Министерство культуры Российской Федерации.

- Открытие Модельного (Мультифункционального) комплекса сохранения библиотечных фондов на базе РГБ.
- Открытие модельных (образцовых) региональных центров сохранения библиотечных фондов (по образцу модельных библиотек).
- Проектирование и строительство Федерального центра массовой нейтрализации.
- Подготовка кадров для консервационной, прежде всего реставрационной, деятельности.
- Ресурсное обеспечение консервационной деятельности.
- Мониторинг состояния сохранности библиотечных фондов и результатов выполнения Программы.



Где найти Аналитический отчет и рабочие материалы по Мониторингу

На главной странице официального сайта Российской государственной библиотеки, <https://www.rsl.ru>



ПРОФЕССИОНАЛАМ



«Всероссийский Мониторинг сохранности библиотечных фондов»

РОССИЙСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
БИБЛИОТЕКА



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ