



## Семинар с элементами вебинара

### «Листовые материалы в библиотеках: сохранность и доступность»

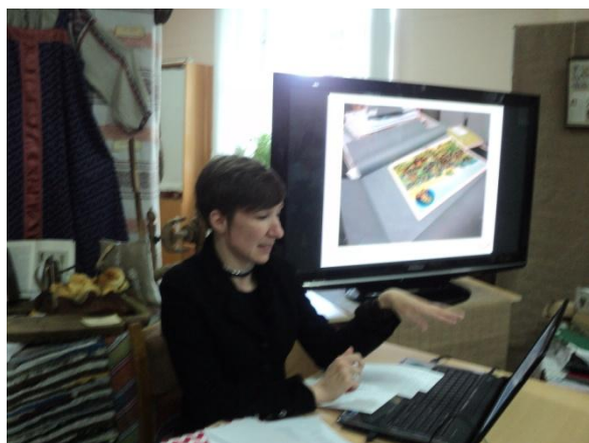
14 июня 2018г.

Тверская областная библиотека им. А.М.Горького совместно с Российской государственной библиотекой и Российской государственной библиотекой искусств провела 14 июня 2018 года семинар с элементами вебинара «Листовые материалы в библиотеках: сохранность и доступность».

Семинар проводился в помещении Делового центра областной библиотеки. Гости мероприятия могли лично пообщаться со специалистами РГБ и РГБИ, задать им свои вопросы. Те, кто не смог прийти на мероприятие лично могли посмотреть прямую видеотрансляцию на канале нашей библиотеки по адресу: [www.tverlib.ru/live](http://www.tverlib.ru/live) и задать свои вопросы по Scype. Всего в мероприятии приняли участие около 80 человек. Это 25 организаций из Твери и области. Среди участников семинара сотрудники муниципальных библиотек Твери, Тверской области, Тверского государственного объединенного музея, научной библиотеки Тверского государственного университета.

Мероприятие открыла **Иванова Любовь Григорьевна**, главный библиотекарь отдела комплектования и каталогизации Тверской ОУНБ им. А.М.Горького. Она приветствовала участников семинара и рассказала о классификации листовых материалов, как части документного фонда библиотеки.

**Полубнева Юлия Анатольевна**, заведующий отделом консервации и реставрации изобразительных материалов Центра визуальной информации Российской государственной библиотеки искусств (г. Москва) выступила с докладом «Обеспечение сохранности и доступности листовых документов», в котором подробно осветила такие темы как состав листовых документов РГБИ, режимы хранения, размещение и использование таких документов, методы обеспечения сохранности листовых документов и др. Юлия Анатольевна ответила на многочисленные вопросы слушателей. Её советы и рекомендации позволили более четко структурировать программу мероприятия.



**Белоусова Татьяна Ильинична**, зав. отделом газет РГБ рассказала о создании и пополнении страхового фонда документов библиотек, провела подробную виртуальную экскурсию по своему структурному подразделению, Подробно ответила на вопросы слушателей. Особое внимание было уделено микрофильмированию и оцифровке газетных фондов.

**Иванова Галина Александровна**, заведующая сектором хранения фондов отдела газет РГБ, поделилась интересным опытом работы с оригиналами газет. Предоставленная информация, по массовым мероприятиям и ежедневной работе отдела была очень познавательной.



Все выступления сопровождались презентациями, которые наглядно продемонстрировали важность рассматриваемой темы по сохранности и доступности листового материала.

В заключение мероприятия сотрудник отдела консервации библиотечных фондов **Шиманская Елена Юрьевна** провела мастер-класс, где наглядно продемонстрировала, как сделать папку-скоросшиватель для хранения листовых материалов из доступных материалов. Мастер-класс вызвал большой интерес у слушателей.

Дополнительно отделом консервации была подготовлена подробная инструкция «Изготовление папки-скоросшивателя», где пошагово разъяснена вся работа по созданию такой папки. Инструкцию в печатном виде получили участники семинара. Для заочных участников инструкция была размещена на нашем сайте в разделе «Методическая работа».

В рамках мероприятия слушателям была представлена иллюстративная выставка «Виды листовых печатных материалов», где были представлены различные виды листовых материалов: газеты, фотографии, афиши, экслибрисы, плакаты, открытки, листовки, таблицы, карты различного состояния сохранности, в т.ч. прошедшие консервационную обработку, материалы, используемые при восстановлении печатных изданий.



Наибольший интерес у присутствовавших вызвали документы, прошедшие реставрацию и инкапсулирование. В ходе выставки проводились консультации по теме сохранности и доступности листовых материалов.

В завершении семинара/вебинара было предложено продолжить серию мероприятий по сохранности и доступности библиотечных фондов. Мы ждем актуальных тем и предложений от коллег.