

*Н. Никитина,
канд. биол. наук*

Государственная экспертиза книг, поступающих в библиотеку

Экспертиза книг, вновь поступающих в Библиотеку, является важнейшим из профилактических мероприятий, проводимых в области охраны книжных фондов. Поступающие в библиотеку книги, особенно старые и бывшие в употреблении, являются источникам заражения книгохранилищ насекомыми и плесневыми грибами. Контроль над книгами, проходящими через Отдел комплектования, помогает бороться с этой опасностью.

Экспертиза книг в нашей Библиотеке проводится сотрудниками лаборатории гигиены книги совместно с работниками Отдела комплектования.

Просматриваются книги, поступающие из резервных фондов, путем обмена и дара, а также старые книги, приобретенные путем покупки.

Просмотр книг на зараженность насекомыми и плесневелыми грибами проводится обычным порядком: вначале просматриваются переплет, корешок и обрез каждой книги, затем внутренняя часть книги.

Поврежденные насекомыми книги имеют: округлые отверстия и ряды по корешку и переплету, а иногда и в толще всей книги, свежую буровую муку, личинки или взрослые особи насекомых.

Книги, поврежденные плесневыми грибами, могут иметь разной степени обрастания мицелием гриба, различного цвета спороношение и пигментные пятна. Часто развитие плесневых грибов сопровождается разрушением бумаги.

При обнаружении насекомых и плесневых грибов книги подвергаются обработке и только после этого начинают свое движение по Библиотеке.

Книги дезинфицируются или в пароформалиновой камере, или же путем полистного протирания 0,01 % раствором ПИУИФ-1 (препарат этилмеркурфосфата).

Книги, поврежденные насекомыми, подвергаются механической очистке, пересыпаются гексахлораном или же проходят дезинфекцию в закрытом ящике при помощи парадихлорбензола.

Все обработанные книги обеспыливаются, наиболее ценные экземпляры, в случае необходимости, реставрируются.

Весь этот процесс обезвреживания книги проходит за 1–3 дня, после чего книги возвращаются в Отдел комплектования.

Необходимость проведения такой экспертизы можно проиллюстрировать на таких примерах.

При просмотре 1500 рукописей собрания Титова, прибывших в 1948 году из Краеведческого музея Ростова-Ярославского, были обнаружены 373 экземпляра, требующих дезинфекции, и 273 экземпляра с живыми насекомыми группы точильщиков и притворяшек. Среди поступлений из Резервного фонда

в 1949 г. не была допущена в фонды большая партия карт и атласов (1800 единиц).

Только после общего обеспыливания и полистной дезинфекции 100 атласов была разрешена их передача в основное книгохранилище.

Из 8101 книги, просмотренных микологом за 10 месяцев 1949 г., камерной дезинфекции были подвергнуты 327 экземпляров, среди которых ряд ценных книг для Отдела редкой книги, архив Новикова-Прибоя и др.

В августе и сентябре 1949 г. контролировалось поступление обязательного экземпляра. Просмотр обязательного экземпляра был вызван тем обстоятельством, что оберточная бумага посылок, приходящих из Книжной палаты, была часто проедена, и на книгах встречались гусеницы. Встревоженные этим обстоятельством, мы ввели контроль над посылками. С книг было снято 77 гусениц, которые принадлежали к виду «яблонная плодожорка», не приносящему вреда книгам и погибающим в условиях Библиотеки. Заражение гусеницами происходило в пути, в багажных кладовых, и носило сезонный характер, связанный с пересылкой фруктов.

Опыт работы по экспертизе книг в Публичной библиотеке подтверждает необходимость тщательного контроля за книгами, поступающими в библиотеки.

Никитина Н. Гигиеническая экспертиза книг, поступающих в библиотеку // Опыт работы ГПБ. – 1950. – № 1. – С. 65–67.