

ПРАВИЛА ОБРАБОТКИ КНИГ

Обобщает **Наталья КУЗНЕЦОВА**, заведующая Информационно-библиотечным центром МБОУ «Центр образования № 22 – Лицей искусств», г. Тула

ВОПРОС БЕЗОПАСНОСТИ ПРИЁМА И ВЫДАЧИ КНИГ ЕЩЁ ДОЛГОЕ ВРЕМЯ БУДЕТ АКТУАЛЕН ДЛЯ КАЖДОГО БИБЛИОТЕЧНОГО СПЕЦИАЛИСТА. ТАКОВЫ ТРЕБОВАНИЯ СОВРЕМЕННОЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ. РАССМОТРИМ РЕКОМЕНДАЦИИ, КОТОРЫМИ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ СЕГОДНЯ.

Согласно Рекомендациям Американской библиотечной ассоциации для библиотек, выходящих из карантина, «Дезинфекция циркулирующих книг. Северо-восточный центр сохранения документов (NEDCC)», соблюдение от 24 до 48 часов карантина для возвращённых книг является самым безопасным и эффективным способом их дезинфекции. Ассоциация ссылается на исследование, которое показывает, что COVID-19 выживает на картоне в течение 24 часов. Однако, согласно информации ВОЗ, которую организация распространяла в марте, на бумаге коронавирус живёт три-четыре дня. Роспотребнадзор считает, что этот срок ещё больше и может составлять до пяти дней.

Производные ацетона, эфиры, масла, вещества, обладающие поверхностно-активными свойствами или вызывающие свободнорадикальное окисление жиров оболочки, также могут приводить к разрушению вирусной частицы. К таким веществам относят моющие средства, содержащие ПАВ-компоненты, современные дезсредства на основе активного кислорода или хлора и, конечно, спирты. Все перечисленные препараты способны разрушить белковые шипы на поверхности частиц вируса, лишив его способности прикрепиться к клетке хозяина.

Общие советы

В целях организации безопасного приёма книжных изданий от граждан библиотекам следует осуществить следующие мероприятия:

1) **предусмотреть** отдельное помещение для обеспечения хранения возвращённых книжных изданий. Срок хранения должен составлять не менее пяти дней;

2) **исключить** соприкосновение поверхностей книжных изданий, поступивших в разное время;

3) **осуществлять** приём и транспортировку книжных изданий строго с использованием средств индивидуальной защиты. Сотрудника, который будет производить данную работу, следует обеспечить необходимым набором СИЗ (маски, резиновые перчатки и дезинфицирующие средства), а также ознакомить с рекомендациями по их применению (в том числе в случае многократного использования).

Внимание! Использование жидких дезинфицирующих средств вредно для книг и не рекомендуется. По поводу УФ-лучей как средства стерилизации и их воздействия на книги мнения специалистов расходятся. Так, американские специалисты по охране здоровья и безопасности ука-

зывают, что 40 минут воздействия высоких доз ультрафиолета необходимо для уничтожения бактерий, однако это не приведёт к дезинфекции мест, куда лучи не попадали. Некоторые региональные министерства культуры советовали использовать такой способ дезинфекции. Однако Роспотребнадзор подобных советов не давал. В рекомендациях РГБ сказано, что нельзя применять УФ-облучение (кварцевать книги).

Работники библиотек обязаны использовать перчатки при перемещении коллекций в карантин и удалении их сразу после этого, чтобы случайно не коснуться чего-либо ещё (например, дверных ручек). После снятия перчаток персонал должен мыть руки в течение 20 секунд.

Директор библиотеки РГБ Вадим Дуда рассказал в интервью «КП», что для книг нужен карантин. «Это примерно как у людей. Будет некое помещение для "заточения" книг, куда они станут возвращаться после использования читателями. Даже если это будет читатель в перчатках и маске, всё равно существуют риски, что вирус может остаться на бумаге. До того как вернуть книгу на полку в фонд, она проведет четыре-пять дней в карантине. Книга будет находиться в изоляции под кварцевыми лампами», — сказал он. Он также добавил, что в РГБ изучают опыт коллег. «Допустим, в Китае возобновила услуги по выдаче книг Национальная библиотека. Уже есть опыт. Мы исходим из того, что четыре-пять дней — это необходимая мера по минимизации рисков. Мы думаем, что нужны ещё дополнительные меры по дезинфекции», — добавил директор РГБ.

Рекомендации РБА

В июне на сайте РБА появились «Рекомендации для библиотек по обращению с книгами (документами) в условиях сохранения рисков распространения новой коронавирусной инфекции»

Разрушающим действием на вирусные частицы обладает и УФ-излучение: в диапазоне частот от 200 до 400 нм происходит «сгорание» белковых шипов, окисление липидного слоя оболочки и разрушение молекул РНК. Высокая температура (более 60° С) также приводит к инаktivации вируса. Однако специалисты не рекомендуют использовать данные методы при обработке книг.

COVID-19», в соответствии с которыми необходимо организовать две отдельные зоны — для выдачи книг и их приёма. Издания, поступающие из хранилища, считаются «условно чистыми», библиотекарь выдаёт их читателям. Он должен регулярно дезинфицировать руки и рабочие поверхности.

Книги, принимаемые от читателей, считаются «условно заражёнными». Библиотекарь, работающий в зоне приёма, получает книги и складывает их в ящики для транспортировки в карантинное помещение. Он дезинфицирует руки, контактные поверхности после приёма книг от каждого читателя.

Сотрудники библиотеки, работающие с документами, должны соблюдать меры безопасности: работать с книгами в одноразовых перчатках и масках, респираторах или защитных пластиковых экранах для лица. Дезинфицировать руки в перчатках нужно обязательно.

Работающим на приёме книг рекомендуется использовать также одноразовые халат или фартук, шапочку. Жидкость для дезинфекции и салфетки со спецсредством для обработки поверхностей должны быть у каждого сотрудника.

При дезинфекции необходимо придерживаться основного правила при работе с документами — это сохранение их целостности! Велика опасность вызвать химическое или физическое повреждение документа, поэтому обработку дезрастворами допустимо использовать только для упаковочного материала, коробок и прочего.

Необходимо:

- выделить для книг отдельное «карантинное помещение»;
- разработать систему маркирования книг, поступающих на карантин;

Роспотребнадзор на основании предложений Минкультуры России подготовил и утвердил «Рекомендации по проведению профилактических мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в библиотеках». Возвращённые читателями книги и журналы перед повторной выдачей рекомендуется хранить пять дней в отдельном помещении. Организовывается приём книг после использования в короба (корзины), хранение осуществляется на специально отведённых полках, столах, по возможности в другой комнате. Повторное использование возвращённых изданий проводится через пять дней.

- продумать самый короткий путь «условно заражённой» книги по библиотеке до карантинного помещения;
- поместить книги на карантин от трёх до пяти суток в условиях относительной влажности не более 55 процентов при температуре 16–18 °С и в затемнении;
- если можно, книгу упаковать в пластиковый или бумажный пакет. Допустимо сложить несколько книг в коробку.

Количество сотрудников, входящих в карантинное помещение, должно быть минимальным.

Нельзя:

- использовать УФ-облучение;
- протирать книгу дезинфицирующими растворами;
- обеспыливать. Попытка механического удаления вирусных частиц невозможна в силу микроскопических размеров вируса и может привести к заражению сотрудника, проводящего очистку, даже при соблюдении всех противоэпидемиологических мер;
- хранить книги на пункте выдачи литературы. ■