

## Причины повреждения и действия в аварийной ситуации

№	Причины повреждения библиотечных материалов во время аварии	Действия в аварийной ситуации	Способы устранения причин повреждения	Меры предупреждения
1	Поступление большого количества воды	Срочное отключение воды	Закрытие центральных вентилях поступления воды	Указатели нахождения центральных вентилях
		1. Отвод воды, поступившей в помещение 2. Привлечение максимального количества людей	Насосами, совками, впитывающими материалами	Наличие насосов, ведер, совков для черпания, впитывающих материалов
2	Протечка на потолке	Закрыть стеллажи сверху полиэтиленовой плёнкой*	Организация людей в цепочки для перемещения документов:	Недопустимо даже временное (несколько часов или дней) хранение документов на полу или на верхних полках стеллажей
3	Протечка на стенах	Отодвинуть стеллажи от стен или завесить полиэтиленовой плёнкой*	– в сухое помещение, – на не пострадавшие полки стеллажей, – на стулья,	
4	Протечка труб на полу	Покрыть пол газетами и удалять их по мере намокания	– в крайнем случае — на подоконники, – затем — сушка	
5	Попадание воды на документы из-за плохого упаковочного материала	Срочное извлечение из промокших пакетов или папок	Сушка	
6	Намокание загрязненных документов	Промывка в проточной воде	Сушка	Соблюдение санитарно-гигиенических условий, периодическое обеспыливание
7	Попадание на документы канализационных или других грязных вод	Промывка в большом количестве проточной воды	Сушка	Контроль за состоянием канализационных сетей
8	Попадание горячей воды на документы		Сушка	Контроль за состоянием водопроводных сетей
9	Попадание воды на рукописи или на документы на пергамене	Первоочередное спасение	Сушка Реставрация	Хранение рукописей и документов на пергамене в сейфах
10	Попадание воды на документы на мелованной бумаге	Первоочередное спасение. Если нет возможности проложить бумагой, то оставить в чистой воде на 3-7 дней	Сушка только путём прокладывания фильтровальной или другой впитывающей влагу бумагой. Замораживание.	Хранение в соответствии с нормативами (не выступать за пределы стеллажей и пр.)

11	Попадание воды на документы с неводостойким текстом	Первоочередное спасение	Сушка только путём прокладывания фильтровальной или другой впитывающей влагу бумагой. Замораживание.	Хранение в соответствии с нормативами (не выступать за пределы стеллажей и пр.)
12	Относительная влажность в помещении в течение длительного времени выше 65 %	Снижение относительной влажности	Вентиляция, проветривание или нагрев обогревателями	Контроль за температурно-влажностным и микробиологическим состоянием книгохранилищ

\*Примечание. Полиэтиленовую плёнку следует удалить сразу после того, как перестанет течь вода во избежание повышения влажности под полиэтиленовой плёнкой и развития микроорганизмов.