Доклад на тему: «Требования к помещениям архива».

Архивы недостаточно собрать - не менее важно обеспечить сохранность документов, поэтому необходимо помнить, что документы хранятся в архиве для того, чтобы ими пользоваться в течение тех сроков, пока они представляют ценность: 3, 5, 10, 25, 40, 50, 75 лет, века. Весь период хранения документы должны быть ограждены от неблагоприятных условий, порчи их физической основы и нанесенного на них текста, а также от хищений и потерь по небрежности.

Из части 1 статьи 13 Федерального закона от 22 октября 2004 г. N 125-ФЗ "Об архивном деле в Российской Федерации" следует, что государственные органы, органы местного самоуправления муниципального района, городского округа и внутригородского района обязаны создавать архивы в целях хранения, комплектования, учета и использования образовавшихся в процессе их деятельности архивных документов, а так же в части 2 вышеуказанной статьи отражено, что организации и граждане вправе создавать архивы в целях хранения образовавшихся в процессе их деятельности архивных документов, в том числе в целях хранения и использования архивных документов, не относящихся к государственной или муниципальной собственности.

Возникает масса вопросов, один из которых: «как правильно оборудовать помещение для документов». Создание архива, его функционирование, использование архивных документов - все это подразумевает комплекс организационных мероприятий, которые мы сегодня попытаемся раскрыть.

Основным требованием создания оптимальных условий хранения является наличие здания, отвечающего по документов всем параметрам обеспечению их сохранности. Требования, предъявляемые к помещениям архива, зафиксированы в современных нормативных и методических документах, прежде всего в Правилах организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фондаРоссийской Федерации и других архивных документов в органах государственной власти, органах местного самоуправления и организациях, утверждены Приказом Министерства культуры Российской Федерации от 31.03.2015 № 526 (далее -Правил); а так же в Методических рекомендациях по применению Правил организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в государственных органах, органах местного самоуправления и организациях.

Не только само здание, но и средства внутри него имеют значение для обеспечения сохранности архивных документов. Параметры этой среды определяются соблюдением нормативных режимов хранения.

Создание архива организации требует выполнения комплекса определенных мероприятий: необходимо выбрать подходящее помещение для хранения документов и правильно его оборудовать. Главное из того, что следует учитывать, - ни в коем случае не допускается размещать архив в строениях ветхого характера, постройках из дерева, зданиях, в которых могут оказаться сырыми не только основные помещения, но и чердаки с подвалами, а также в зданиях, имеющих печное отопление.

Под технологией хранения документов понимают комплекс мероприятий, направленных на обеспечение сохранности документов в процессе хранения. К числу этих

мероприятий относят физико-химическую обработку документов, создание оптимальных режимов их хранения, реставрацию документов, изготовление гарантийных копий.

Существуют следующие режимы хранения:

- 1. <u>Противопожарный</u> (правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров);
- 2. <u>Охранный</u> (технические меры защиты документов от хищений логически увязываются с архитектурно-планировочными и административными решениями в единую систему безопасности, то есть, организация системы охраны, пропускного режима, охранной сигнализации всех помещений архива; закрытие хранилища в рабочее время на ключ, а в нерабочее опечатывание и опломбирование);
- 3. <u>Температурно-влажностный</u> (основные факторы, обеспечивающие сохранность архивных фондов. В помещениях хранилищ должен поддерживаться оптимальный для документов температурно-влажностный режим, учитывающий их специфику. Температурно-влажностный режим определяет микроклимат данного помещения);
- 4. Световой (свет несет с собой энергию, под влиянием которой в освещаемых материалах протекают фотохимические реакции, вызывающие изменение их первоначальных свойств. Бумага под действием света буреет и теряет механическую прочность, так как в ней протекают значительные изменения. Выцветают от света и многие тексты. Для материалов опасен как естественный, так и искусственный свет. Постоянное хранение должно осуществляться в темноте. Освещение хранилищ и документов солнечным светом не допускается);
- 5. <u>Санитарно-гигиенический</u> (подразумевает под собой комплекс требований, направленных на поддержание чистоты, исключающей появление плесени, грибка, пыли и особенно насекомых и грызунов);
- 6. Обеспечение нормативных условий хранения электронных документов (обеспечение режима информационной безопасности электронных документов, синхронное изменение программно-аппаратной среды в организации и в архиве организации).

Сохранность документов в архиве организации обеспечивается комплексом мероприятий по созданию нормативных условий, соблюдению нормативных режимов и надлежащей организации хранения документов, исключающих хищение и утрату и обеспечивающих поддержание в удовлетворительном физическом состоянии.

Следует позаботиться о создании таких условий, которые соответствовали бы нормативным.

Необходимо оснастить архив с технической точки зрения - приобрести и установить в нем необходимое оборудование.

Выполнение этих мероприятий обеспечивает сохранность архивных документов и поддержание их в требуемом состоянии.

В идеале необходимо иметь: архивохранилище; помещение, предназначенное под приём документов и их временное хранение, а также акклиматизацию; помещение, в

котором документы будут использоваться; рабочая комната (или комнаты) для сотрудников.

В случае, когда площадь помещения архива не дает возможности отведения под него нескольких комнат, выделенное единое пространство должно быть разбито на зоны, разделенные с помощью перегородок. Основное требование, которое обязано строго соблюдаться в данном случае - изолированные друг от друга места хранения документов и работы с ними.

Следует учесть, что при размещении архивохранилища в специальном или приспособленном здании предпочтение (при равных тепловых характеристиках) отдается помещениям с северной ориентацией окон. Материалы покрытия стен, полов, потолков, внутренней арматуры архивохранилища, применяемые при изготовлении оборудования и средств хранения архивных документов, не должны выделять агрессивные химические вещества и быть источником пыли.

Особое внимание стоит уделить вентиляции, архивохранилище должно иметь естественную или искусственную вентиляцию, обеспечивающую рециркуляцию воздуха, стабильность температурно-влажностного режима, очистку воздуха от пыли и агрессивных примесей, а также отвечать современным требованиям компактности и экономичности. Архивохранилище должно иметь выходы к лифтам и лестничным клеткам.

Документы следует хранить в темноте. Все виды работ с документами должны проводиться при ограниченных или технологически необходимых уровнях освещения. Защита документов от действия света обеспечивается хранением документов в коробках, папках и переплетах, в шкафах или на стеллажах закрытого типа. Естественное освещение в архивохранилище допускается при условии применения на окнах светорассеивателей, защитных фильтров, штор, жалюзи, нанесенных на стекло покрытий. Для искусственного освещения применяются лампы накаливания в закрытых плафонах с гладкой поверхностью. Уровень освещенности в диапазоне видимого спектра не должен превышать: на вертикальной поверхности стеллажа, на высоте одного метра от пола - 20-50 люксов, на рабочих столах - 100 люксов.

Размещение документов в хранилище связано не только с обеспечением их сохранности, но и возможного быстрого поиска в целях использования. Хранить документы на полу, подоконнике и в не разобранных кипах не допускается.

Из п. 2.20 Правил следует, что архивохранилище (за исключением архивохранилищ, располагающихся на охраняемой территории) оборудуются дверями с повышенной технической укрепленностью против возможного взлома, оснащенными замками повышенной секретности, (дверь возможно обшить железной основой). Окна помещений первого этажа должны быть оборудованы запирающимися решетками.

Требования по стеллажам:

- все поступающие в архив организации документы размещаются в архивохранилищах на стационарных и/или передвижных металлических стеллажах, в металлических шкафах или контейнерах;
- стеллажи должны быть установлены перпендикулярно стенам с оконными проемами, а в помещении без окон с учетом особенностей помещения и оборудования. Не допускается размещение стеллажей вплотную к наружным стенам здания и к источникам

тепла;

Так же существует определенная расстановка стеллажей и шкафов, которая указана в таблице 1.

Расстановка стеллажей и шкафов осуществляется в соответствии со следующими требованиями:

Таблина 1.

	таолица т.
Требование по расстоянию	CM.
расстояние между рядами стеллажей (главный проход)	не менее 120 см
расстояние (проход) между стеллажами	не менее 75 см
расстояние между наружной стеной здания и стеллажами, параллельными стене	не менее 75 см
расстояние между стеной и торцом стеллажа или шкафа (обход)	не менее 45 см;
	не менее 15 см; в цокольных этажах - не менее 30 см

Немаловажную роль при хранении документов в помещении архива играет температурно-влажностный режим, он контролируется путем регулярного измерения температуры и относительной влажности комнатного и наружного воздуха в одно и то же время: в кондиционируемых помещениях - не реже 1 раза в неделю; в архивохранилищах, не оснащенных системой кондиционирования воздуха - 2 раза в неделю; при нарушениях режима - 1 раз в сутки.

Показания контрольно-измерительных приборов фиксируются в регистрационных журналах, в которых также отражаются проверка правильности показаний приборов и меры, принятые по нормализации температурно-влажностного режима в случаях его нарушения.

При наличии в здании архива централизованной системы обеспечения соблюдения температурно-влажностного режима в помещениях, где хранятся документы, контроль за его соблюдением осуществляется в автоматическом режиме. В зависимости от вида документа, необходимо применение определенного температурно-влажностного режима (таблица 2).

Для хранения документов устанавливаются следующие параметры температурно-влажностного режима:

Таблина 2.

	<u>'</u>
Вид документа	Температура,
	относительная
	влажность
для хранения документов на бумажном носителе	17 - 19°C, 50 - 55%
для документов на магнитных дисках и дисковых накопителях	8 - 18°C, 45 - 65%;
для документов на оптических дисках	10 - 23°C, 20 - 50%
для документов на кинопленке:	
с нитроосновой - черно-белые;	не выше 10°C,
- цветные	не выше -5°
с безопасной основой - черно-белые;	не выше 15°С,
-цветные	не выше -5°С
-для фотодокументов: -черно-белые	не выше 15°С,
-цветные	не выше -5°C

Относительная влажность воздуха, необходимая для хранения документов на кинопленке и фотодокументов составляет 40 - 50%.

В архивохранилище с нерегулируемым климатом должны осуществляться мероприятия по оптимизации температурно-влажностного режима с применением отопления и проветривания помещений, а также механических средств увлажнения или осушения воздуха. Резкие колебания (сезонные и в течение одних суток) температуры (+/-5°C) и относительной влажности воздуха (+/-10%) не допускаются.

При длительном нарушении температурно-влажностного режима (от 3 суток и более), сопровождающемся повышением относительной влажности воздуха до 70 - 90%, принимаются меры по его нормализации (интенсивное проветривание, осущение архивохранилища).

Помещения архива организации должны содержаться в чистоте, в условиях, исключающих возможность появления плесени, грызунов, насекомых, пыли. В помещениях архивохранилищ должна быть обеспечена свободная циркуляция воздуха, исключающая образование непроветриваемых зон, опасных в санитарно-биологическом отношении.

В помещениях архивохранилищ необходимо:

- -проводить систематическую влажную уборку;
- -не реже одного раза в год проводить обеспыливание коробок с документами, шкафов, стеллажей;

-обрабатывать цокольные части стеллажей, полы, плинтусы, подоконники водными растворами антисептиков.

Два раза в год (в начале и по окончании отопительного сезона) документы и помещения архивохранилищ подвергаются обследованию для своевременного обнаружения насекомых и плесени. При обнаружении биологических вредителей принимаются срочные меры по дезинфекции и дезинсекции документов и помещений силами работников архива, а при необходимости - силами соответствующих служб.

В архивохранилище запрещается находиться в верхней одежде, мокрой и грязной обуви; хранить посторонние предметы, имущество и оборудование, употреблять пищевые продукты.

Соблюдение всех правил по надлежащей организации помещения архива, не только упростит поиск необходимых документов, но и продлит их сохранность, что и является нашей целью.

Главный специалист отдела организации и контроля деятельности государственных и муниципальных архивов Болдырева В.Д.