

государственное казенное учреждение
Астраханской области
«Государственный архив Астраханской области»

(ГКУ АО «ГАО»)

История создания
лаборатории ГКУ АО «ГАО»

*Сообщение подготовлено заведующим
Лабораторией копирования, реставрации и
переплета документов О.А. Рудиковой*

Лаборатория обеспечения сохранности и микрофильмирования документов государственного архива Астраханской области создана в 1938 году. В период с 1938 по 1962 гг. она существовала как переплетная и выполняла работу по ремонту и подшивке дел.

В 1963 году облгосархив приобретает аппарат УДМ и начинает микрофильмировать документы. В связи с этим переплетная мастерская переименуется в мастерскую по реставрации и микрофильмированию документов.



Микрофильмирование - процесс получения (копирования) фотографическим способом уменьшенного в десятки и сотни раз изображения с бумажных носителей информации (чертежи, рукописи, рисунки, архивные документы).



Микрофильмирование заняло прочные позиции в отечественном и зарубежном архивном деле как способ микроминиатюризации документов и один из методов обеспечения их сохранности и использования. Микрофильмирование включает в себя техническую фотосъемку бумажного носителя, лабораторную обработку (проявление, фиксирование), архивное хранение обработанного фото-материала.

В 1966 году мастерская преобразуется в лабораторию по реставрации и микрофильмированию документов, а с 1977 года лаборатория переименовывается в лабораторию обеспечения сохранности и микрофильмирования документов.



В настоящее время лаборатория называется «Лаборатория копирования, реставрации и переплета документов». Отдел осуществляет оцифровку печатных документов — это перевод их изображения, полученного обычно через сканер или фотоаппарат, в какой-либо электронный формат. Продолжает реставрационные работы, которые по праву считаются важнейшим способом, позволяющим в определенной степени ликвидировать последствия разрушительных процессов старения документов.

Сотрудники лаборатории ведут переплетные работы архивных документов и печатных изданий. Для обеспечения длительного хранения и удобства работы выполняется брошюровка документов, сшивка их через 4 прокола, пере-

плет в картон и оклейка корешков бумвинилом. Такая технология переплетных работ делает удобным последующее использование и копирование документов.

Большая ответственность стоит перед архивистами за создание оптимальных условий, обеспечивающих долговременное хранение документов на основе широкого использования современной техники, наиболее надежных и прочных материалов для создания, копирования, реставрации и консервации документов.



Технический переплет,
радующий глаз



Реставрация
архивных
документов



За работой по оцифровке
архивных документов