

НАУЧНЫЕ РАРИТЕТЫ

В технической библиотеке

1894 года, «Практическое руководство по производству кирпича, черепицы и дренажных труб» 1893 года, журнал «Керамическое обозрение» за 1903 год.

В суровые годы гражданской войны книга издавалась не так много, тем более ценным сейчас предстает экземпляр книги профессора П. Земитченского «Поллотительные свойства русских глины», изданной в феврале 1919 года в Петрограде. Еще

книги, справочная и нормативная литература. Если внимательно рассмотреть библиотечные печати на обороте первых страниц изданий, можно проследить названия фондов, откуда поступили к нам в библиотеку эти редкие книги. Вот издание из Кировиченского керамического треста огнеупоров «Красный кирпич: «Непластичные сырые материалы керамических масс» выпуск 1936 года, перевод с немецкого под редакцией профессора П. Будникова и инженера Г. Куколева, который в свое время сделал описание месторождения кварцитов «Гора Караульная». Отчеты 1938 года о технологии изготовления динса для маргеновских печей проанализированы библиотекой Украинского института огнеупоров.

Специалисты НИО (г. Ленинград) привели целый ряд трудов справочные «Огнеупоры», 1929 года издания под редакцией инженера Г. Гресса, монографию академика П. Земитченского «Глина СССР», 1933 года, труды инженеров Р. Локснера «Огнеупорные материалы», С. Мышкова «Магнезит», Е. Орлова «Гладури, амалы, керамические краски и массы», все издания 30-х годов. Переводные статьи из иностранных

журналов, выполненные в 1936-1937 годах и хранящиеся в фонде библиотечки арткома «Интелтруд» Ленинграда. Насколько иностранных изданий по маргеновскому производству, минералогии, технологии керамики. В фонде библиотеки оказалась и редкое по производству керамического кирпича, вышедшее в свет в Лондоне в 1920 году.

В фондах нашей библиотеки сохранились подшивки журнала «Огнеупоры» за 1941-1945 годы, монография профессора Г. Собова «Известковые огнеупоры», 1945 года. Военные годы дали толчок научной мысли на заводе. Многие технологии были усовершенствованы благодаря работе специалистов научно-исследовательского института, эвакуированных на Первоуральский динсовый завод.

От тех времен в фонде библиотеки сохранился доклад по теме «Установление физических свойств коксового динса из кварцитов горы Караульной», написанный в июле 1942 года главным инженером завода И. Кайбировым и специалистами Всесоюзного института огнеупоров Фроном и Матвеевыми.

Хоть эти книги и представляют собой бухгалтерскую рачуху, они не спрячаны за семью печатями. Они используются и специалистами завода, и работницами краеведческого отдела библиотечного завода, и юные исследователи-краеведы.

В фонде любой библиотеки или частного книжного собрания всегда есть, так называемая, «сердцевинка» - ядро, вокруг которого с годами накаплиются все новые и новые издания. Часто первые экземпляры становятся библиотечной редкостью. Есть такое собрание и в научнотехнической библиотеке Первоуральского динсового завода.

одним интересным экземпляром является труд профессора М. Кьера «Огнеупорные глины Урала», изданный в 1937 году.

С началом военных действий летом 1941 года многие территории на Западе нашей страны оказались под немецкую оккупацию. К нам на Урал были эвакуированы сотни заводов и тысячи специалистов. Вместе с оборудованием и людьми были эвакуированы наиболее ценные для специалистов

Научно-техническая библиотека Первоуральского динсового завода была создана из инженерно-технических работников в 1933 году. Основу ее фонда тогда составляло собрание литературы по огнеупорной и керамической технологиям Уральского отделения Всесоюзного института огнеупоров и керамики. Книги передавали частями, до войны их поступало не более сотни экземпляров. Но среди них есть большие редкости. Так, например, до сих пор пользуется неизменным интересом и спросом издание в 1904 году в Санкт-Петербурге издательства «Промышленность и техника» (10 томов).

Среди довоенных поступлений есть много литературы по иностранным языкам. Оборудование при строительстве завода поступало из Германии. Поэтому и специальная литература была на английском и немецком. Для первых технологов и конструкторов нужны были словари. Так в фонде сохранился «Немецко-русский словарь» Н. Павловского, изданный в Риге в 1888 году. Прошло уже более 120 лет, а словарь по-прежнему исправно служит специалистам завода.

Среди многих редкостей драгоценного наследия нашей библиотеки были переданы такие издания, как «Керамико-гончарное производство» 1897 года издания, переиздано иллюстрированное издание «Производство и украшение глиняных изделий в настоящем и прошлом»