

**«Прием на хранение наград от организаций – фондообразователей»
(на примере объединенного фонда
«ОАО «ВНИИНефтехим»»)**

Тарадина В.П.,
главный хранитель фондов
ЦГА НТД СПб

Центральный государственный архив научно-технической документации Санкт-Петербурга (ЦГАНТД СПб), образованный в 1972 году, является одним из крупнейших специализированных архивов страны. Архив хранит около полумиллиона документов по истории науки и техники более 450 научно-исследовательских и конструкторских организаций, научно-технических обществ и высших учебных заведений Санкт-Петербурга. Кроме фондов научных институтов и конструкторских бюро в архиве находятся личные фонды и коллекции документов знаменитых ученых, архитекторов и конструкторов.

В настоящем сообщении представлен обзор дел по личному составу **постоянного** хранения фонда ОАО «Всероссийский научно-исследовательский институт нефтехимических процессов» (Ф. 293), адрес организации: 192148, СПб, Железнодорожный пр.д.40



ОАО «ВНИИНефтехим – один из ведущих российских прикладных институтов, выполняющих исследования и разработки в области нефтепереработки и нефтехимии.

По разработкам ОАО «ВНИИНефтехим» в России, государствах бывшего СССР, Турции, Индии, Югославии, Эфиопии, Болгарии и других странах построены и действуют около 150 нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств.

Теоретические основы и технологические решения по процессам каталитического риформинга и экстракции были разработаны выдающимися учеными с мировой известностью профессорами Б.Л. Молдавским, Г.Н. Маслянским, Н.Р.Бурсиан.

Партнерами «ОАО «ВНИИНефтехим» были такие организации как: ОАО «Лукойл», ЗАО «Промышленные катализаторы», ОАО «Газпром», ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «Синтез-Каучук», Объединенные машиностроительные заводы, ОАО «Ангарская нефтехимическая компания», ООО ПО Киришинефтеоргсинтез - нефтеперерабатывающий завод.



Этот фонд является одним из самых больших фондов архива – около 5000 единиц хранения за 1926-2007 годы.

В фонде хранятся диссертации и научные отчеты, планы и отчеты о деятельности института.

Наряду с исследованиями и разработками чисто технического направления, а так же управленческой документацией, мы приняли документы по личному составу постоянного хранения (личные дела, трудовые книжки, документы к правительственным наградам).

Это не единственный фонд, в состав которого входят награды. У нас на государственном хранении еще два фонда:

- ВНИИ радиовещательного приема и акустики им. А.С.Попова Министерства радиовещания СССР (ф.35-1606 ед.хр.), **организация** награждена Орденом «Трудового Красного Знамени» и

- ЦНИИ дизельный институт Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР (ф.267- 2471 ед.хр.), **организация** награждена Орденом «Знак почета».

С «ОАО «ВНИИНефтехим» история недавняя и представляется наиболее интересной потому, что речь идет о **наградах сотрудника**.

Архивист представляемой организации высококвалифицированный специалист Петренко Лилия Ивановна – человек не безразличный, не безучастный ко всему, что происходит с архивными документами. В не простой ситуации, когда по определению Арбитражного суда Санкт - Петербурга и Ленинградской области организация вступила в процедуру банкротства, она сохранила документы без потерь и передала на государственное хранение. Мы намерены ходатайствовать перед Архивным комитетом Санкт - Петербурга о награждении Лилии Ивановны почетной грамотой.

При проведении экспертизы ценности документов, учитывая неординарность личностей, их вклад в развитие нефтехимической отрасли, обстоятельства их жизни, решение о приеме на государственное хранение наград не вызвало сомнений.

В опись дел по личному составу постоянного хранения за 1926-2003 годы вошли документы следующих персоналий:

1. Маркович Михаил Богданович технический директор, первый инженер-химик, при нем на заводе начались первые научно-исследовательские работы;

2. Немцов Марк Семенович профессор, д.х.н. заведующий лабораторией, Лауреат Ленинской премии;

3. Осадченко Иван Романович первый директор, Лауреат Сталинской премии;

4. Барт Евгений Васильевич работал на заводе с 1929 года, был репрессирован в 1938 году, оставил воспоминания;

5. Пигулевский Владимир Владимирович работал на заводе с 1926 года, был репрессирован в 1938 году, внесен в книгу почета института;

6. Рудковский Давид Моисеевич профессор, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, главный координатор стран СЭВ по проблеме оксосинтеза, внесен в книгу почета института, на корпусе № 1 памятная доска с его именем.

(в фонде по две трудовые книжки ведущих ученых – до ареста и после освобождения из заключения).

Особое внимание хочу уделить личному делу профессора, д.т.н., организатора лаборатории изомеризации парафиновых углеводородов, катализаторов на платине, которые до сих пор используют на Киришском нефтеперерабатывающем заводе (НПЗ), заведующей лабораторией № 33 научного консультанта **Бурсиан Наталии Робертовны** 1918 года рождения, по записям в ее трудовой книжки прослеживается трудовой путь. Принята на работу в 1939 году, отчислена в связи со **смертью** в 2003 году. Вся жизнь - 64 года на одном предприятии, 90% записей в трудовой книжке это сведения о поощрениях и награждениях.



Представляю вашему вниманию документы к правительственным наградам (удостоверения, свидетельства к медалям и почетным знакам), награды:

- орден «Трудового Красного Знамени»



- медаль «За доблестный труд в Великой отечественной войне 1941-1945гг»



- медаль «Ветеран труда»



- юбилейные медали





- золотая и серебряные медали Выставки достижений народного хозяйства СССР (ВДНХ)



- почетные знаки



Эти награды, после ухода из жизни Наталии Робертовны Бурсиан, передала в музей предприятия коллега - близкий друг, которая за ней ухаживала последние дни жизни, поскольку нет никаких родственников. Медицинские услуги оплачивал Киришский НПЗ, в благодарность за разработку катализаторов.

Документы на бумажной основе хранятся в соответствии с правилами организации учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в государственных и муниципальных архивах, музеях и библиотеках, организациях Российской академии наук в архивохранилище, **награды** хранятся в металлическом шкафу на территории спецархивохранилища, о чем имеется отметка в графе «примечание» во всех документах первичного и централизованного учета.