

Биографическая справка об О.Б. Длужневской

26 декабря в отделе БЕН РАН, расположенном в Институте астрономии откроется тематическая выставка «Настоящее служение науке: к 90-летию со дня рождения кандидата физико-математических наук, ведущего научного сотрудника ИНАСАН – Ольги Борисовны Длужневской».

Статистика свидетельствует о том, что почти все известные человечеству гении — мужчины. Многие продолжают считать науку делом не женским, но кто подсчитает, сколько черновой и не только черновой работы сделано в ней женщиной. И этому доказательство — наше выставка, которая рассказывает о женщине – учёном.

Ольга Борисовна Длужневская – астроном, ответственный редактор сборников «Научные информации» Астросовета (1966-1975 г.). В 1968-1975 – учёный секретарь Астросовета. В 1975-1981 – старший научный сотрудник, а с 1980 по настоящее время - заведующая Центром Астрономических данных Института Астрономии Российской Академии наук (ЦАД) – филиал Международного Страсбургского центра Астрономических данных). Член информационно-библиотечного совета РАН (с 2003 г.). Председатель Секции 13 «Базы данных и информационное обеспечение» Научного Совета по астрономии ОФН РАН (с 2000 года по настоящее время). В Институте Астрономии РАН работает более 60 лет.

Наиболее важными результатами её деятельности в рамках Комиссии 5 МАС были создание Рабочей группы, объединившей библиотеки астрономических учреждений мира, по её инициативе в 2000 был утвержден проект «Международная Виртуальная Обсерватория (МВО) и создана как часть МВО Российская Виртуальная Обсерватория (РВО), которой она руководит (с 2001 по настоящее время). Вклад в эти проекты отражен в многочисленных публикациях. Общее количество статей – более 150.

Главный результат деятельности: Создание ЦАД – филиала Международного Страсбургского центра Астрономических данных.

Ольга Борисовна Длужневская – координатор от России в Тематической инициативе ЮНЕСКО «Астрономия и Всемирное Наследие» (с 2004 года по настоящее время). Директор выставки «Космические исследования в СССР» на Генеральной Ассамблее ООН (1982 г.), руководитель аналогичных выставок в разных странах: Италия, Канада «Экспо-67», Мексика, Бразилия, Финляндия, Дания. Награждена орденом «Знак Почета» (1980 г.) и 3 медалями. (с наградами учёного можно познакомиться в музее ИНАСАН).

Малой планете (264077) открытой 24 сентября 2009 года Т.В. Крячко на Зеленчукской станции обсерватории им. Энгельгардта, присвоено имя «Dluzhnevskaya».

В написанных ею воспоминаниях, как искорки, вспыхивают отдельные, наиболее запомнившиеся эпизоды очень интересной, наполненной разнообразными событиями жизни.

Первый том назван «Автобиография». Это рассказы о семейных корнях – о предках и родителях, о детстве, школьных годах, учебе на механико-математическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова и работе в Астрономическом институте (бывшем Астросовете) РАН. В приложение включены тексты двух театральных постановок, написанных ею по случаю юбилейных дат и сыгранных сотрудниками Института, а также посвященные ей стихи.

Второй том, «Путевые заметки», состоящий из трех частей, повествует о многочисленных поездках автора, которые составили значительную часть жизни, и включает, в частности, забавные или сложные ситуации во время пребывания за рубежом.

На выставке представлены издания из фонда БЕН РАН: воспоминания О.Б. Длужневской, справочники, в которых представлена информация о научных трудах, достижениях и наградах учёного. Кроме этого О.Б. Длужневская любезно предоставила на выставку из личной библиотеки свои работы, а также издания, подготовленные под её редакцией и в соавторстве с другими учёными, послужной список, основные результаты деятельности и список своих статей.