

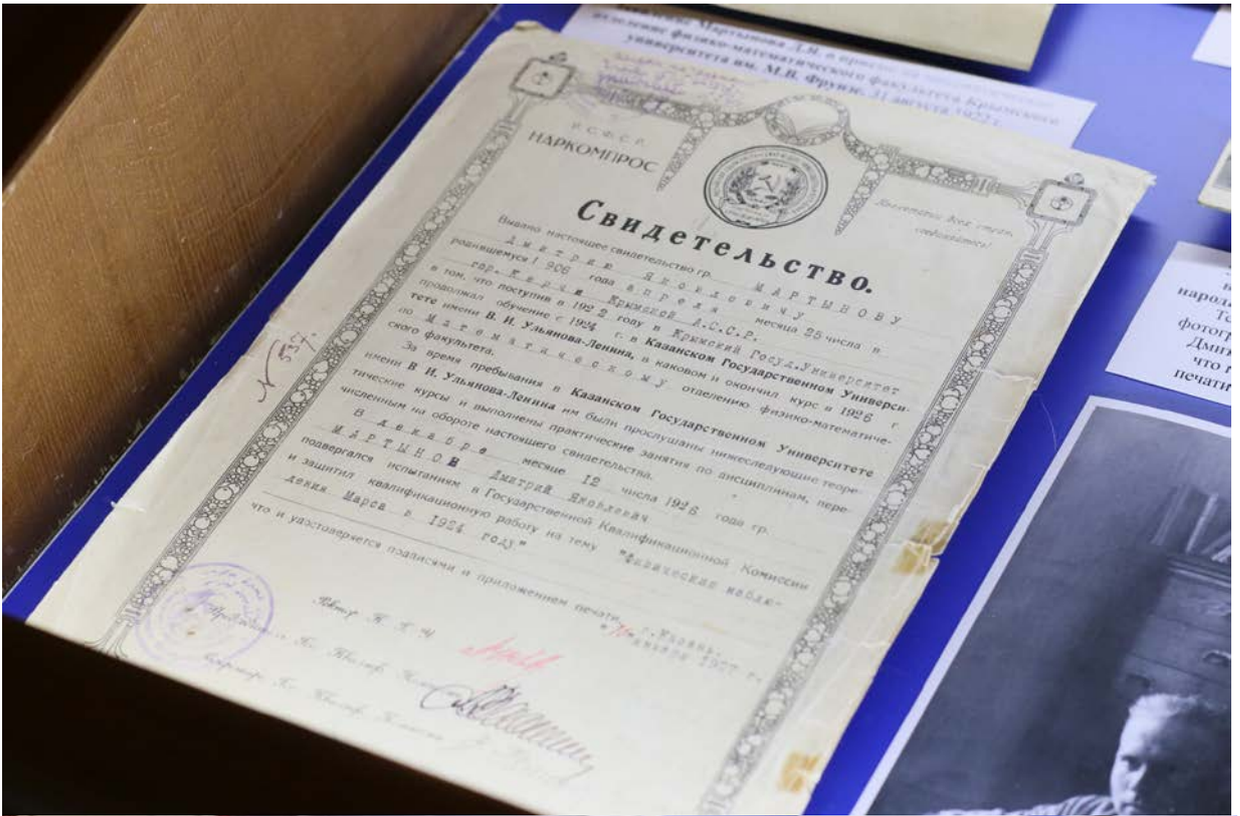
Открылась выставка, посвященная бывшему ректору Казанского университета Д.Мартынову

Тема: Новости институтов

Дата публикации: 27.04.2021

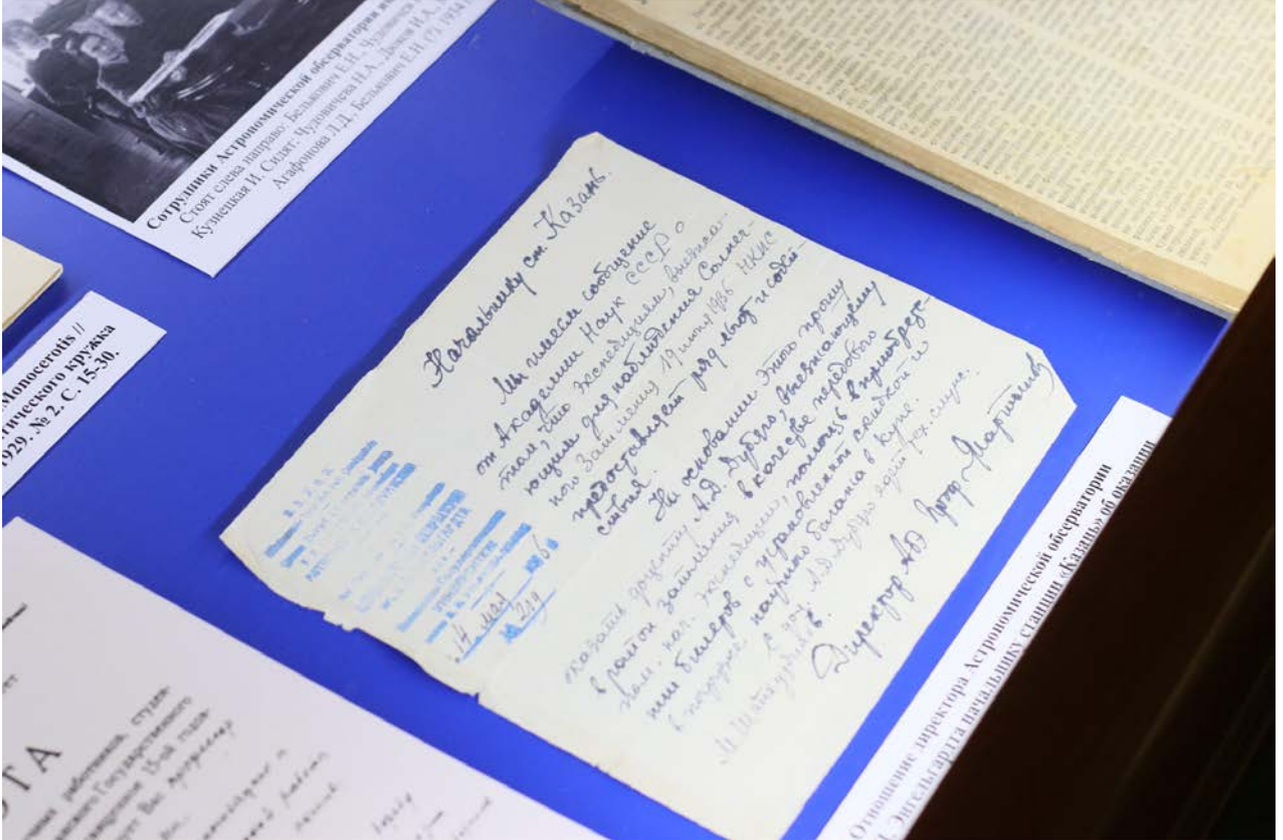
На ней представлены самые яркие эпизоды из жизни ученого



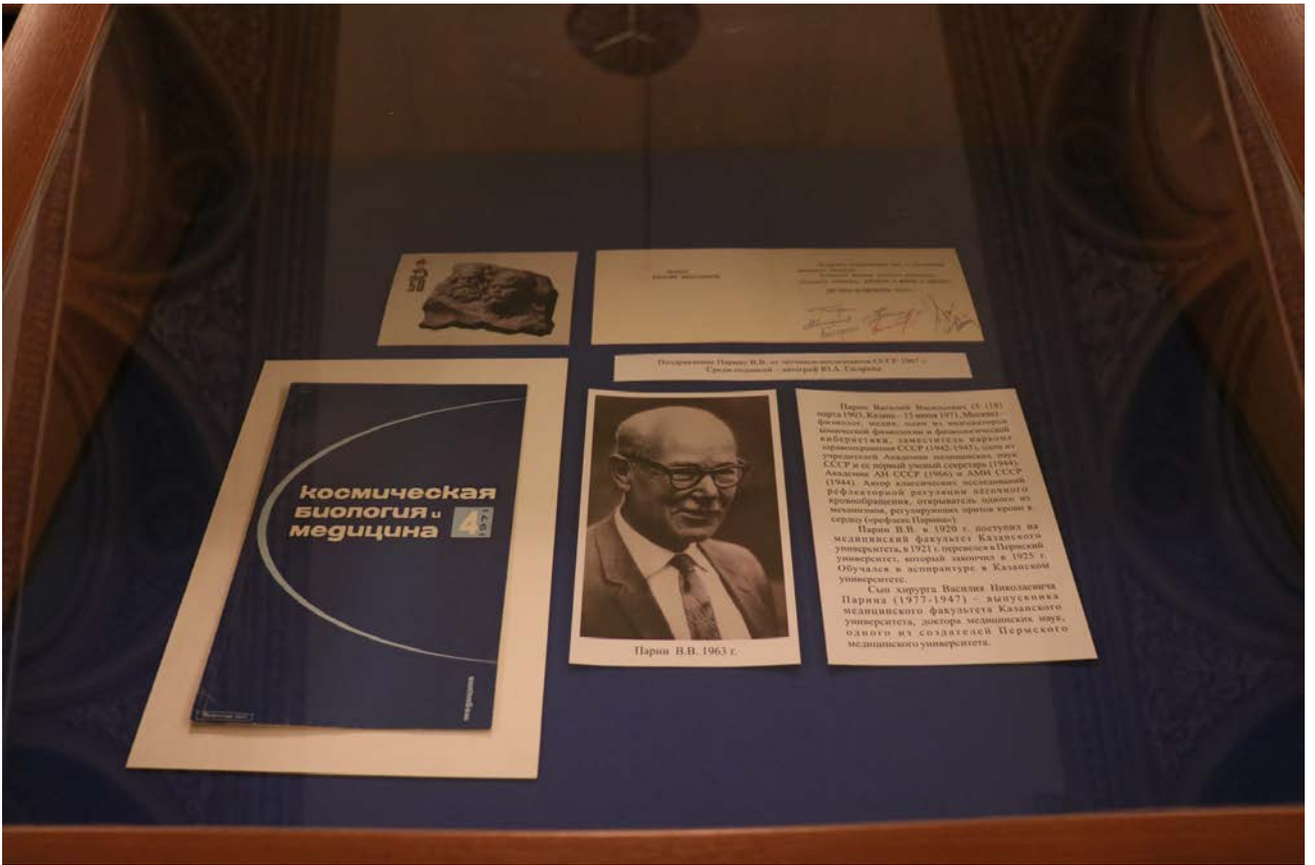
















В Казанском федеральном университете открылась выставка «Звездочет», посвященная 115-летию со дня рождения ректора Казанского университета, астронома Дмитрия Мартынова. Экспозиция приурочена к 60-летию со дня полета человека в космос и Году науки и технологий. В открытии выставки приняли участие сотрудники Института физики, учащиеся Лицея имени Н.И.Лобачевского и студенты КФУ. Выставку подготовили сотрудники Музея истории Казанского университета и Научной библиотекой имени Н.И. Лобачевского.

Главный герой выставки – **Дмитрий Яковлевич Мартынов**, выпускник Казанского университета, доктор физико-математических наук, директор Астрономической обсерватории им. В.П.Энгельгардта, ректор Казанского университета (1951-1954 гг.), член Президиума Астросовета АН СССР, заведующий кафедрами астрофизики и звездной астрономии физического факультета МГУ, заслуженный деятель науки РСФСР и ТАССР.

*«На выставке представлены материалы, которые Д.Мартынов в 1978-1979 гг. прислал директору Музея истории Казанского университета **Стелле Писаревой**. Здесь можно увидеть письма с описями экспонатов. Мартынов писал, что представление его биографии и истории в музее – для него большая честь. Среди экспонатов есть удостоверение студента, диплом заслуженного деятеля науки, направления, характеристики, научные труды. Также представлен труд "Развитие астрономии в Казанском университете в годы Великой Отечественной войны", написанный в 1948 году», – отмечает директор Музея истории Казанского университета **Светлана Фролова**.*

По словам С.Фроловой, Д.Мартынов всю жизнь вел личные дневники. Они хранятся в отделе рукописей и редких книг Научной библиотеки им. Н.И.Лобачевского. Мартынов не пожелал предавать их публичной огласке.

В 1924 году Мартынов перевелся в Казанский университет. Это было связано с тем, что в Крымском государственном университете им. М.В.Фрунзе в Симферополе, где он учился, математический факультет был преобразован в педагогическое отделение. Окончив Казанский университет в 1926 году, Д.Мартынов начал работать в Астрономической обсерватории. Во время обучения в аспирантуре он часто проходил стажировку в Пулковской обсерватории. В 1930 году защитил кандидатскую диссертацию. В 1931 году был назначен директором Астрономической обсерватории им. В.П.Энгельгардта, а в 1932 году ему было присвоено звание профессора.

*«Именно в Казанском университете он стал серьезно заниматься астрономией, дал толчок развитию этой науки. В его годы было приобретено большое количество новых телескопов. Самый знаменательный из них – телескоп Шмидта, благодаря которому Мартынов провел исследования переменных звезд, открыл кометы, написал много научных статей про Марс. В 25 лет стал директором Астрономической обсерватории – всемирно известной организации. Благодаря его упорству было построено много объектов на территории обсерватории, он смог добиться увеличения заработной платы ее сотрудников. При Мартынове обсерватория развивалась и в астрофизическом направлении, были получены прекрасные результаты», – отметил директор Астрономической обсерватории им. В.П. Энгельгардта – Межкафедрального образовательно-научного центра космических исследований и технологий **Юрий Нефедьев.***

По его словам, Мартынов имел дружественные отношения с известными учеными – **Львом Ландау, Петром Капицей.** Это также способствовало развитию научного направления в Казанском университете, утверждает Ю.Нефедьев. В 1951-1954 годах Мартынов был ректором Казанского университета.

«Д.Мартынов добивался всего благодаря своей работоспособности. В его годы были построены корпуса общежитий, создан геологический факультет, образован кластер биологии. Даже после переезда в Москву он никогда не забывал про обсерваторию Казанского университета. Наши семьи были в дружественных отношениях. Мартынов знал в совершенстве три языка: французский, немецкий, английский. Поэтому стал одним из членов Королевского общества Великобритании. После полета на Луну американские астронавты привезли фильм об этом полете именно Мартынову. Он демонстрировал впервые этот фильм в Москве и Казанском университете», – подчеркнул директор Астрономической обсерватории.

Д.Мартынов хорошо известен в нашей стране и за рубежом. Международное признание принесли ему фундаментальные исследования в области физики тесных двойных систем (ТДС), а также многосторонняя научно-организаторская и педагогическая деятельность.

На выставке также отдельно представлен автограф **Юрия Гагарина**, который находился в архиве **Василия Парина** – основоположника новых научных направлений в физиологии, медицине и биологии и одного из основателей космической биологии и медицины.

После открытия выставки состоялось выступление Ю.Нефедьева «Вспоминая Д.Мартынова».

Выставка «Звездочет» будет работать до 30 мая.

Автор: Алина Минневалиева, фото: Александр Кузнецов, видео: UNIVER TV