

# В Библиотеке РАН открылась книжная выставка к 95-летию со дня рождения Ж.И. Алфёрова

17.03.2025

*Пятнадцатого марта исполнилось 95 лет со дня рождения [Жореса Ивановича Алфёрова](#) — выдающегося представителя отечественной науки, академика, вице-президента РАН, лауреата Нобелевской премии по физике 2000 года. Накануне в Санкт-Петербурге в Библиотеке Российской академии наук состоялось торжественное открытие книжно-иллюстративной выставки, освещающей научную, педагогическую, общественную жизнь великого учёного.*

Выставка подготовлена Научно-исследовательским отделом изданий Академии наук при участии справочно-библиографического отдела, отдела фондов и обслуживания и др. Выставку открыла директор БАН **О.В. Скворцова**, с приветственным словом выступил научный руководитель БАН **В.П. Леонов**. На открытии также присутствовали: заместитель директора БАН **И.М. Беляева**, учёный секретарь БАН **В.А. Клишева**, сотрудники и гости. Обзор выставки провела главный хранитель фондов **С.Ю. Гусева**.



Первый раздел — «Жорес Иванович Алфёров — куратор БАН» — освещает деятельность Ж.И. Алфёрова в Санкт-Петербургском научном центре РАН. Издания и фотодокументы дают представление о многолетнем плодотворном сотрудничестве Ж.И. Алфёрова с Библиотекой Академии наук. В течение многих лет он являлся куратором первой государственной научной

библиотеки России, основанной в 1714 г. Петром Великим. Эта сторона его деятельности отражена в статье В.П. Леонова «Академик Ж.И. Алфёров и Библиотека Российской академии наук», опубликованной в журнале «Научные и технические библиотеки» (2020. № 6). Особого внимания заслуживает изданный в 2010 г. к 80-летию Ж.И. Алфёрова 50-й выпуск сериального академического издания «Материалы к биобиблиографии учёных. Физические науки» (М., 2010). В нем представлен указатель трудов Ж.И. Алфёрова за период с 1955 по 2009 гг. В подготовке этого издания принимали участие сотрудники БАН: Е.И. Ванягина, Т.В. Кульматова, М.Ф. Парыгина, научным руководителем этого фундаментального труда стал В.П. Леонов. Внимание посетителей привлекли материалы, связанные с юбилейными торжествами, посвящёнными 300-летию БАН, в которых принял участие Ж.И. Алфёров. Один из наиболее ценных экспонатов, представленных на выставке, — «Книга отзывов» почётных гостей БАН, в которой 27 декабря 2001 г. Ж.И. Алфёров оставил памятную запись: «Успехов желаю Вам в Вашей особо важной работе для науки и культуры нашей страны».



На следующей витрине выставки — «Ж.И. Алфёров — учёный с мировым именем» — размещена литература, дающая представление о научной, общественной деятельности учёного на протяжении более шестидесяти лет. Центральное место занимают труды по физике полупроводников, опубликованные в ведущих российских академических изданиях. Ж.И. Алфёров сотрудничал с физиками из стран Европы, Азии, США. На витрине экспонируются отчёты о его зарубежных командировках с грифом «Для служебного пользования», научно-популярные и публицистические работы. Мировую известность учёному принесла книга «Наука и общество», выдержавшая несколько изданий, переведенная на ряд языков, в том числе китайский.



Третий раздел — «Ж.И. Алфёров — руководитель научных проектов». Представлены периодические издания Академии наук. В них на протяжении многих десятилетий публиковались работы научных коллективов, которыми руководил Ж.И. Алфёров, работая в Физико-техническом институте им. А.Ф. Иоффе РАН. С 1971 г. он был членом редколлегии, с 1982 г. — главным редактором журнала «Физика и техника полупроводников», с 1975 г. — главным редактором журнала «Письма в „Журнал технической физики“». С конца прошлого века под редакцией Ж.И. Алфёрова выпускались материалы международных симпозиумов, посвящённых нанотехнологиям. Академик был членом редколлегии и главным редактором изданий, в которых освещались вопросы истории отечественной академической науки XVIII-XX вв. Это фундаментальные труды: «Академическое дело», «Летопись Российской академии наук», «Летопись Российского флота», «Наука Санкт-Петербурга и морская мощь России», «Сокровища академических собраний Санкт-Петербурга».



Следующий раздел выставки — «Ж.И. Алфёров — Нобелевский лауреат».

В 2000 г. Ж.И. Алфёров стал лауреатом Нобелевской премии по физике. На витрине представлены материалы изданий Академии наук, посвящённые этому важному научному событию, текст Нобелевской лекции, прочитанной Ж.И. Алфёровым в Стокгольме 8 декабря 2000 г. Престижная научная премия была присуждена Жоресу Ивановичу Алфёрову и Герберту Кремеру за развитие полупроводниковых гетероструктур для оптоэлектроники и электроники высоких скоростей, Джеку Килби — за вклад в открытие интегральных схем, широко применяемых в микроэлектронике. В Академическом собрании БАН хранятся работы Ж.И. Алфёрова по теме «Фотоэлектрические преобразователи солнечного излучения на основе гетероструктур», удостоенные в 1996 г. премии им. А.Ф. Иоффе РАН, а также материалы о присуждении ему в 1999 г. общенациональной неправительственной Демидовской премии за

выдающийся вклад в развитие физики полупроводников и квантовой полупроводниковой электроники. Ж.И. Алфёров — лауреат Ленинской премии, Государственной премии СССР, Государственной премии РФ. В 1997 г. малой планете Солнечной системы № 3884 присвоено имя Alferov.



Последний раздел — «Мир учёного». Представлены публикации, фотографии, рассказывающие о ближнем круге, друзьях и коллегах академика. Почетное место на выставке занимает книга «Физика и жизнь» (СПб., 2001), сборники трудов, посвящённые выдающимся учёным XX в., с которыми Ж.И. Алфёрова связывали совместная работа и многолетняя дружба. В наши дни в память о выдающемся физике в Санкт-Петербурге проводятся научные конференции, материалы которых занимают достойное место в фондах Библиотеки Российской Академии наук.

Источник: пресс-служба СПБО РАН.



[Новости Российской академии наук в Telegram →](#)