

В выставочном зале БЕН РАН с 20 февраля по 25 февраля 2021 года будет проходить тематическая выставка «Памяти Александра Григорьевича Захарова – основателя БЕН РАН».

Александр Григорьевич – основатель и первый директор Библиотеки по естественным наукам Российской академии наук (1973—2004). Заслуженный работник культуры РСФСР. С момента организации Библиотеки руководством был взят курс на её инновационное развитие – использование передовых технических достижений в практике информационно-библиотечного обслуживания научных исследований. Большое внимание уделялось развитию Центральной библиотечной сети (ЦБС), обеспечению наиболее представительного фонда иностранных изданий, регулярному проведению выставок научно-технической литературы ведущих зарубежных издательств. Активно развивались международные связи – книгообмен с зарубежными библиотеками, научное сотрудничество с крупнейшими мировыми информационными, библиотечными и издательскими центрами, такими как ISI (США), Библиотека Конгресса США, Springer Verlag (Германия), Elsevier (Нидерланды) и многими другими.

До прихода в библиотеку Захаров А.Г. прошёл Великую Отечественную войну, был начальником Научно-исследовательского испытательного полигона №5 (НИИП-5, Космодром Байконур). За время его командования полигоном в космос были выведены многие типы аппаратов, включая «Восток» с первым космонавтом Юрием Гагариным на борту, а также: «Венера», «Марс», «Луна», «Восход» и другие. А.Г. Захаров был советским военачальником, генерал-лейтенантом в отставке, помощником главнокомандующего по военно-учебным заведениям, начальником военно-учебных заведений РВСН.

За добросовестный труд награждён: Орденом Почёта за большой вклад в развитие информационно-библиотечного дела, Орденами Ленина, Красного Знамени, Суворова III степени, Отечественной войны II степени, Красной звезды (трижды), Благодарностью Президента Российской Федерации за большой личный вклад в развитие отечественной космонавтики.

На выставке представлены: портреты, биографическая справка, архивные фотографии, 27 журналов со статьями А.Г. Захарова по автоматизации библиотеки, новым технологиям в информационном обеспечении науки и воспоминания сотрудника БЕН РАН Глушановского Алексея Валериановича, проработавшего в библиотеке 42 года.

Выставку можно посетить по адресу: БЕН РАН, ул. Знаменка 11/11

Пн. – Чт. с 10.00 до 17.00

Пт. с 10.00 до 14.00.

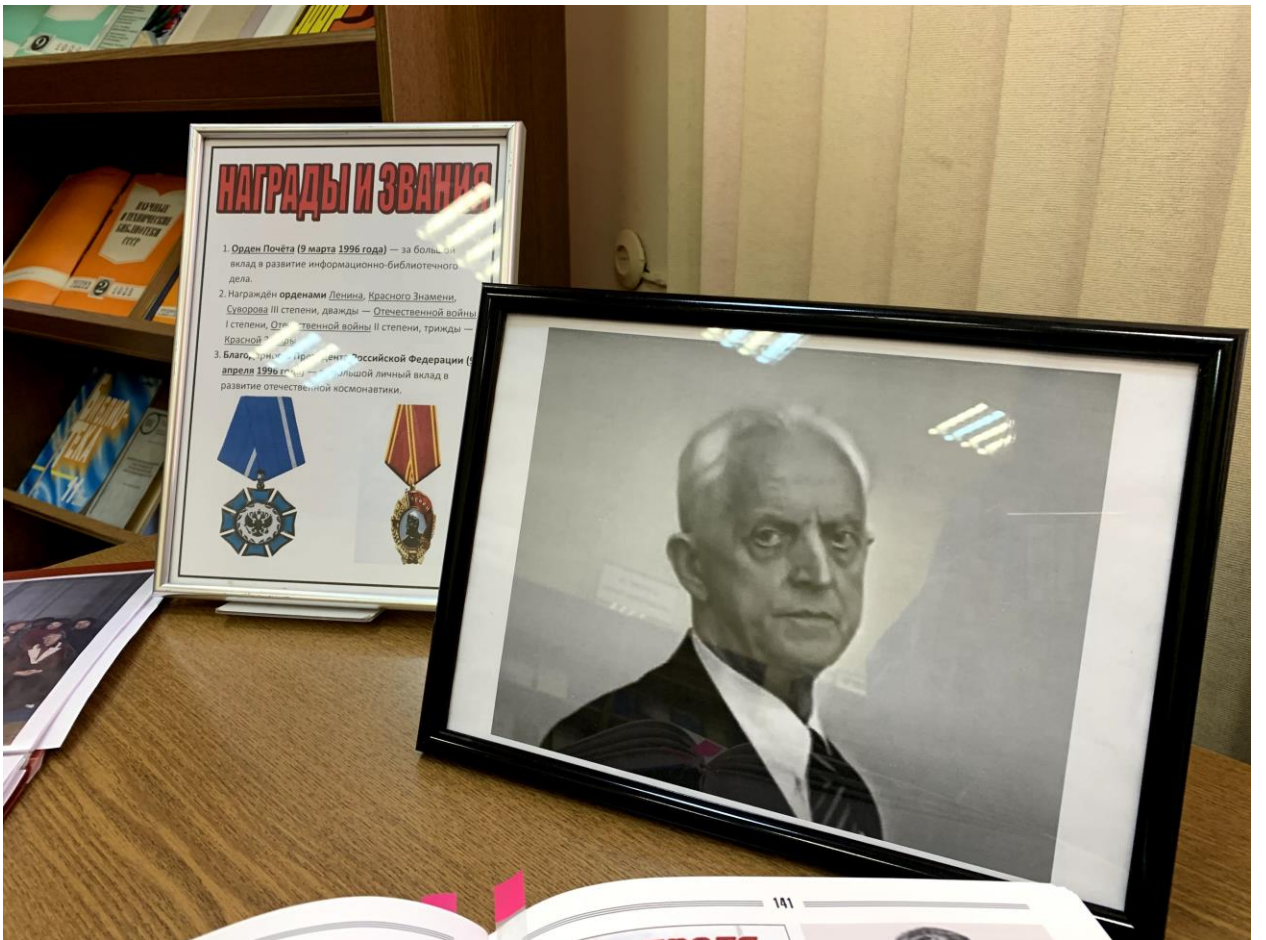
Контакты:

Отдел информационно-библиотечного обслуживания

8 (495) 691-21-18, [desk@benran.ru](mailto:desk@benran.ru)









Герман Степанович Титов

Почетный академик Российской академии космонавтики им. К. Э. Циолковского (1991), академик Международной академии информатизации (1994). Избирался Президентом Федерации космонавтики РФ. Член оргкомитета Академических чтений по космонавтике. Работал в редакционном совете журнала «Новости космонавтики». Дважды избирался депутатом Верховного Совета СССР, депутат Государственной Думы РФ (1995–2000). Награжден двумя орденами Ленина, орденами Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, «За заслуги перед Отечеством» 3 степени, многими медалями СССР и ОКР. Гражданин двух государств — России и Украины. Удостоен высших наград многих государств. Ему присвоены звание Герой Социалистического Труда НРБ, СРВ, МНР, ДРВ. Награжден золотой медалью Ленинской премии, орденом «За заслуги перед Отечеством» 3 степени. Почетный гражданин 12 городов. Именем Г. С. Титова назван кратер на Луне, подводная гора в Тихом океане и остров у берегов Вьетнама. В августе 2001 года Главному испытательному Центру исследований и управления космических средств МО РФ (город Краснознаменск, Московская область) присвоено имя Германа Степановича Титова.

**В Соединённых Штатах Америки первый орбитальный пилотируемый полёт состоялся 28 февраля 1962 года (3 витка вокруг Земли за 5 часов полёта).**

Советский Союз продолжал активное освоение космоса: 11–15 августа 1962 года космический полет продолжительностью четверо суток на корабле «Восток-3» совершил Андриан Григорьевич Николаев, 12–15 августа к нему присоединился корабль «Восток-4» с космонавтом Павлом Романовичем Поповичем.

Это был первый групповой полет космических кораблей. Девятого апреля 1962 года Президиум Верховного Совета СССР установил 12 апреля Днём космонавтики, который ежегодно стал отмечаться в Советском



Первые космонавты Советского Союза

6–7 августа 1961 года на космическом корабле «Восток-2» совершил второй в истории человечества орбитальный полет в космос. В полете находился 25 часов 11 минут, пролетев 703 143 километра, облетев вокруг Земли более 17 витков.

Поднее окончил Военно-воздушную инженерную академию им. Н.Е. Жуковского (1968 год), Военную академию Генерального штаба Вооружённых Сил СССР (1972 год). Кандидат технических наук. С августа 1972 по июль 1973 года — заместитель начальника Командно-испытательного комплекса по управлению космическими аппаратами военного назначения. С июня 1973 по июль 1986 года — заместитель, первый заместитель начальника ГУКОС по ОКР и НИР. Член Военного Совета УНКС МО СССР (1990 год) генерал-полковник авиации.

Неоднократно возглавлял Государственные комиссии по испытаниям и приёмке на вооружение новых образцов военной техники, в том числе по лётным испытаниям орбитальной станции «Алмаз» и ракет-носителя «Зенит». Возглавлял Главное оперативно-техническое руководство полётом космического комплекса «Мир».



Союзе. А в ноябре 1968 года Решением 61-й Генеральной конференции Международной авиационной Федерации, день 12 апреля **утверждён Всемирным Днём авиации и космонавтики.**

В мае 1961 года приказом министра обороны СССР начальником полигона был назначен Александр Григорьевич Захаров.

Он родился в Москве 20 февраля 1921 года, в семье рабочего. Семья была большая, жили трудно. Отец был один кормилец, мать занималась воспитанием пятерых детей. В школе учился хорошо, но случай сделал его жизнь военной. В 1937 году по указанию И. В. Сталина в Москве создается специальная артиллерийская школа, в которую был принят, как хорошо успевающий, и девятиклассник Александр Захаров. Много учился в этой спецшколе детей знаменитых родителей, в том числе и Василий Сталин. Закончив 2-ю артиллерийскую спецшколу, затем в 1940 году 1-е Московское артиллерийское училище имени Л. Б. Красина, А. Г. Захаров был назначен командиром учебного взвода артполка в Белорусском особом военном округе. Великую Отечественную войну встретил в должности начальника штаба дивизиона, окончил войну майором, начальником штаба артполка, прошагал по фронтовым дорогам все 1418 дней и ночей.

С 1945 по 1950 годы учился в Военной академии имени Ф. Э. Дзержинского. В 1955 году назначается начальником факультета Ростовского Высшего артиллерийского училища. С 1958 по 1960 годы полковник Захаров А. Г. был начальником штаба 5-го НИИПа МО. После ранения К. В. Герчика, 30 октября 1960 года А. Г. Захаров был назначен временно исполняющим должность начальника полигона, а 5-го мая 1961 года был утверждён начальником полигона.

Коллективом полигона, под руководством полковника А. Г. Захарова был запущен в космос первый человек планеты Земля — Ю. А. Гагарин. Именно Александр Григорьевич принимал от маршала Советского Союза К. С. Москаленко 12 апреля 1961 года Боевое Знамя полигона и орден Красной Звезды, на площади Ленина, в посёлке Ленинский.

Девятого мая 1961 года ему было присвоено воинское звание генерал-майор артиллерии. В 40 лет А. Г. Захаров стал самым молодым генералом в истории космодрома. Александр Григорьевич руководил космодромом 5 лет. За это время были развёрнуты «правый» и «левый» фланги полигона. В космос были запущены пилотируемые корабли «Восхода-2», первые межпланетные станции, специализированные спутники, шла тенсивная отработка межконтинентальных баллистических ракет.



Александр Григорьевич Захаров