

# ЧЕРТОК БОРИС ЕВСЕЕВИЧ

01.03.1912 – 14.12.2011

*14 декабря 2011 года, не дожив двух с половиной месяцев до своего 100-летнего юбилея, скоропостижно ушел из жизни видный ученый, последний патриарх Советской и Российской космонавтики академик Борис Евсеевич Черток.*

Черток участвовал в создании первой в мире ракеты-носителя для ядерного оружия и межконтинентальной баллистической ракеты, первого в мире искусственного спутника Земли, первой в мире межпланетной автоматической станции и первого в мире пилотируемого космического корабля. А позже разрабатывал новые поколения космических аппаратов. На протяжении десяти лет он был первым заместителем Сергея Павловича Королёва.

Свою трудовую деятельность Борис Евсеевич начал осенью 1930 г. электромонтёром на авиазаводе, который в то время делал тяжелые бомбардировщики ТБ-3 (в настоящее время — это «Завод им. Хруничева», который выпускает ракеты «Протон» и модули космических станций).

В конце 1934 г. Б.Е. Черток, будучи студентом вечернего отделения Московского энергетического института (МЭИ), как активный изобретатель был направлен в заводское КБ, возглавляемое В.Ф. Болховитиновым. Здесь Б.Е. Черток становится руководителем бригады спецоборудования самолетов. Кроме того, он является ответственным за подготовку электро- и радиооборудования самолетов, участвующих в полярных авиаперелётах, в том числе и высадивших группу И.Д. Папанина на Северный полюс.

Окончив в 1940 г. дневное отделение МЭИ, он возвращается в КБ Болховитинова, переехавшее к тому времени в Химки, где до апреля 1945 г. занимается проблемами первого ракетного самолета.

23 апреля 1945 г. по решению Госкомитета Обороны Борис Евсеевич был командирован в Германию в составе одной из первых групп специалистов «для осмотра, изучения и, при необходимости, отбора образцов немецкой авиационной приборной техники». Основным направлением деятельности группы стало изучение ракетной техники. Б.Е. Чертоку принадлежит идея создания совместного советско-германского института, который объединил практически всех оставшихся в Германии немецких ученых — специалистов по ракетостроению. Институт стал называться «Рабе», а впоследствии, после расширения, — «Нордхаузен». В Институте «Рабе» в начале октября 1945 г. состоялось знакомство Б.Е. Чертока с С.П. Королёвым, также направленным в Германию после реабилитации и освобождения из политзаключения. С этого момента и до конца

жизни С.П. Королёва они практически работали вместе. В январе 1947 г., после их возвращения в Москву, в г. Подлипки был создан НИИ-88, в стенах которого работали ведущие отечественные специалисты-ракетчики.

В апреле 1947 г. в НИИ-88 по согласованию с министром обороны Д.Ф. Устиновым приехал Президент АН СССР С.И. Вавилов на предмет

проработки вопросов о совместных работах. При участии Б.Е. Чертока, в течение месяца был создан Сектор специальных работ МЭИ (впоследствии — ОКБ МЭИ).

Практически до 80-летнего возраста Борис Евсеевич работал заместителем Генерального Конструктора РКК «Энергия» (ранее НИИ-88), глубоко вникая в проблемы Корпорации.

С весны 1992 г. он — Главный научный консультант РКК «Энергия». В период его руководства было совершено много открытий и достижений. До последних дней своей жизни, сохраняя абсолютно ясный ум, обладая ярким чувством юмора и бесконечной доброжелательностью к окружающим, он не прекращал активной деятельности: чтение лекций в МГТУ и МФТИ, интересные и яркие, организация Королёвских чтений, академические дела, участие в

заседаниях Советов Главных Конструкторов, наблюдение за стыковками КА, из которых он не пропустил ни одной, в какое бы время суток не приходилось приезжать в ЦУП.

Неоценимый вклад Борис Евсеевич внес в подготовку инженерных и научных кадров. Им подготовлено несколько десятков кандидатов и докторов наук, двое из которых стали академиками.

Б.Е. Черток — автор и соавтор более 350 научных работ, монографий, книг, статей и изобретений. Им написана уникальная историческая серия «Ракеты и люди» в четырех томах, переведенная и изданная в США, Германии и Японии.

Б.Е. Чертоку присуждена Золотая медаль РАН им. Б.Н. Петрова, а также ряд других орденов и медалей. Он лауреат Ленинской премии, Международной премии Андрея Первозванного «За веру и верность».

**УЧИТЕЛЬ, ГРАЖДАНИН, УЧЕНЫЙ — ТАКИМ ОН ОСТАНЕТСЯ В ПАМЯТИ УЧЕНИКОВ, СОРАТНИКОВ, НАУЧНОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ РОССИИ И УЧЕНЫХ ВСЕГО МИРА!**

