

**ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ВАЖНЫХ СОБЫТИЙ В ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ОСНОВАТЕЛЯ И ГЛАВЫ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ МЕТЕОРНОЙ РАДИОЛОКАЦИИ  
ХАРЬКОВСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА  
РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ  
КАЩЕЕВА Б.Л.  
(1920-2004)**

Борис Леонидович Кашеев родился 8 марта 1920 г. в г. Харькове.

1938	С отличием окончил десятилетку.
1938	Поступил в Ленинградский индустриальный институт на специальность «Радиофизика».
1939	Удостоен Сталинской стипендии.
декабрь 1939	Избран депутатом Выборгского районного совета депутатов трудящихся г. Ленинграда.
1941–1944	Служил в Красной армии в составе Юго-западного, Воронежского, Донского, Сталинградского, 1-Украинского фронтов.
1943	Награжден медалью «За оборону Сталинграда».
1944	Студент Харьковского электротехнического института (ХЭТИ).
1946	Окончил с отличием ХЭТИ.
1946–1949	Аспирант ХЭТИ по специальности «Радиофизика».
декабрь 1949	Ассистент кафедры ОРТ ХЭТИ.
февраль 1950	Ассистент кафедры «Основы радиотехники» (ОРТ) Харьковского политехнического института (ХПИ).
сентябрь 1951	Старший преподаватель кафедры ОРТ ХПИ.
январь 1952	Присуждена ученая степень кандидата технических наук.
июнь 1954	Утвержден в ученом звании доцента по кафедре ОРТ ХПИ.
октябрь 1956	Заведующий кафедрой ОРТ ХПИ.
июль 1957	Начало научной работы по программе Международного геофизического года (МГГ).
август 1958	Научный доклад на 5-ой Международной Ассамблее Специального комитета МГГ (Москва) о результатах радиолокационных наблюдений метеоров в г. Харькове.
август 1958	Принят в члены Международного астрономического союза на X конгрессе МАС.
1958	Включен в состав комиссии 22 «Метеоры и метеориты» Международного астрономического союза.
1958	Назначен научным руководителем созданной в том же году научно-исследовательской лаборатории при кафедре ОРТ Харьковского политехнического института (ХПИ).
декабрь 1958– декабрь 1959	Продолжение исследований по программе МГГ (раздел V).
октябрь 1961	Награжден медалью «За трудовое отличие».
1961	Награжден президентом АН СССР академиком М.В. Келдышем памятной медалью «В честь первого в мире полета человека в космос».
июль 1964	Присуждена ученая степень доктора технических наук.

- апрель 1965 Утвержден в звании профессора кафедры ОРТ.
- с 1965 Член редакционной коллегии республиканского междуведомственного научно-технического сборника «Радиотехника» (г. Харьков).
- 1965–1991 Член редколлегии журнала «Бюллетень комиссии по кометам и метеорам астрономического совета АН СССР» (г. Душанбе).
- август 1968– июль 1970 Утвержден президентом АН СССР научным руководителем Советской экваториальной метеорной экспедиции – СЭМЭ (Сомали).  
1969 Доклад на Ассамблее Международной Ассоциации геомагнетизма и аэронауки (МАГА) г. Мадрид (Испания).
- декабрь 1970 Награжден «Дипломом почета участника ВДНХ СССР в 1970 году».
- 1971 Перевод кафедры ОРТ (с научно-исследовательской лабораторией) в Харьковский институт радиоэлектроники (ХИРЭ).
- 1971–1999 Член специализированного совета по защите диссертаций при ХИРЭ–ХТУРЭ.
- август 1973– март 1974 Назначен временно исполняющим обязанности проректора ХИРЭ по научной работе.  
1973–1991 Член Научного Совета Академии наук СССР по статистической радиофизике.
- 1974–1991 Член Научного Совета Академии наук СССР по комплексной проблеме «Распространение радиоволн».
- апрель 1976 Награжден орденом «Трудового Красного знамени».
- июнь 1976 Участие в работе Методической комиссии Министерства высшего и среднего образования СССР по составлению программ двух базовых учебных дисциплин «Основы теории цепей» (ОТЦ) и «Радиотехнические цепи и сигналы» (РТЦС).
- осень 1977 Проведение в ХИРЭ Всесоюзной конференции по метеорам с участием ведущих ученых Советского Союза по метеорным исследованиям (Федынского В.В., Костылева К.К., Бабаджанова П.Б. и др.)
- декабрь 1979 Доклад на XVII Ассамблее МАГА о радионаблюдениях метеоров в СССР. г. Канберра (Австралия).
- 1979–1984 Избран заместителем председателя рабочей группы V-2 «Метеорные исследования МАГА».
- 1980 Присвоение Верховным Советом Украины почетного звания «Заслуженный деятель науки Украины ССР».
- декабрь 1980 Награжден бронзовой медалью ВДНХ за разработку радиоаппаратуры по наблюдению метеоров.
- август 1981 Доклад от имени МГК АН СССР о проекте системы метеорных наблюдений ГЛОБМЕТ. г. Эдинбург (Великобритания).
- ноябрь 1983 Награжден золотой медалью ВДНХ за разработку системы МАРС.
- июнь 1984– декабрь 1999 Профессор кафедры ОРТ.
- апрель 1985– 1991 Введен в состав редакционной коллегии журнала «Кинематика и физика небесных тел». г. Киев, ГАО.
- 1985 Награжден орденом «Отечественной войны» II степени.
- 1989 Обмен опытом по использованию метеорного канала связи для высокоточного сличения шкал разнесенных эталонов времени и частоты. Астрономическая обсерватория, г. Познань (Польша).

- март 1989 Решением Президиума бюро федерации космонавтики СССР награжден медалью имени академика С.П. Королева.
- июль 1989 Награжден золотой медалью ВДНХ за модернизацию системы МАРС.
- март 1992 Доклад на Ассамблее МАГА о движении атмосферы Земли в области мезосферы, г. Киото (Япония).
- март 1993 Избран почетным академиком Академии наук прикладной радиоэлектроники России, Украины, Беларуси.
- февраль 1994 Премия имени Н.П. Барабашова, присужденная Президентом Академии наук Украины.
- 1995 Принят в члены Европейского астрономического общества.
- 1995 Доклад на Ассамблее Европейского астрономического общества о метеорных исследованиях в г. Харькове, г. Катания (Италия).
- 7-9 октября 1996 Принял активное участие в организации и проведении в ХТУРЭ международной научной конференции «Метеорные частицы в атмосфере Земли» с участием известных ученых (Р.Роупера из США, Е. Якоби из Германии, Чурюмова К.И. из Киева и др.)
- с 1997 Член редколлегии журнала «Радиоэлектроника и информатика», г. Харьков.
- 1998 Доклад на Международной конференции «Метеороиды 1998», Татранска Ломница (Словакия).
- март 2000 Присвоение звания почетного профессора Харьковского государственного технического университета радиоэлектроники (ХТУРЭ).
- июнь 2000 Присвоение звания почетного члена Украинской Астрономической Ассоциации.
- ноябрь 2000 Присвоение малой планете, зарегистрированной в международном каталоге под номером 6811, имени «Кашеев» в честь профессора Б.Л. Кашеева.
- 1998–2000 Руководство харьковской группой исполнителей координированной научной программы № 96-1669 «Экспериментальные и теоретические исследования модуляции прилива планетарными волнами». Код программы INTAS (International Association for the promotion of cooperation with scientists from the New Independent States of the former Soviet Union). Программа работ, порученных ХТУРЭ, успешно выполнена.
- 2001 Украинская астрономическая ассоциация совместно с НАНУ, ГАО, ХТУРЭ опубликовала библиографический покажчик «Борис Леонидович Кашеев» (из серии: выдающиеся ученые УАА).
- 2003 Включение сведений об астероиде «Кашеев» в энциклопедию «Имена Украины в космосе»
- 15 января 2004 После тяжелой продолжительной болезни на 83 году жизни перестало биться сердце выдающегося ученого Б.Л. Кашеева.
- 16 августа 2004 Участники международной конференции «Метеороиды 2004», проходившей в Канаде в the University of Western Ontario (г. Лондон штата Онтарио) почтили вставанием и минутой молчания светлую память известного исследователя метеоров Б.Л. Кашеева
- 21 сентября 2005 Проведение в ХТУРЭ международного семинара памяти Б.Л. Кашеева (в связи с 85-летием со дня его рождения в 2005 году) в рамках Второго международного радиоэлектронного форума (МРФ'2005).

## НАУЧНЫЕ ТРУДЫ УЧЕНОГО Б.Л. КАЩЕЕВА

Всего научных публикаций, связанных с именем Б.Л. Кащеева более 300, среди них 11 монографий.

### Монографии

1. Кащеев Б.Л. и Лебединец В.Н. Радиолокационные исследования метеорных явлений. М. изд. АН СССР, 1961. 123 с.
2. Кащеев Б.Л., Цесевич В.П. Исследование циркуляции атмосферы в метеорной зоне. М. «Наука» 1965, 64 с.
3. Кащеев Б.Л., Лебединец В.Н., Лагутин М.Ф. Метеорные явления в атмосфере Земли. М. «Наука» 1967, 260 с.
4. Бондарь Б.Г., Кащеев Б.Л. Метеорная связь. Киев. «Техника» 1968, 120с.
5. Бабаджанов П.Б., Кащеев Б.Л., Нечитайленко В.А., Федьинский В.В. Радиометеорные исследования циркуляции верхней атмосферы. Душанбе. «Дониш» 1974, 171 с.
6. Кащеев Б.Л., Нечитайленко В.А. Факторы селекции наблюдений метеорного ветра. М. Междугосударственный геофизический комитет. 1997, 65 с.
7. Кащеев Б.Л., Кальченко Б.В. Орбиты метеоров по наблюдениям на экваторе. Междугосударственный геофизический комитет. Мировой центр данных Б. каталог (апрель-июнь 1970). М. 1977, С. 40.
8. Кащеев Б.Л., Ткачук А.А. Результаты радиолокационных наблюдений слабых метеоров. Каталог орбит метеоров до +12<sup>m</sup>. М. Междугосударственный геофизический комитет. 1980, 232 с.
9. Волощук Ю.И., Кащеев Б.Л. Распределение метеорных тел вблизи орбиты Земли. М. «Наука» 1981, 187 с.
10. Волощук Ю.И., Кащеев Б.Л., Кручиненко В.Г. Метеоры и метеорное вещество. Киев. «Наукова думка» 1989, 293 с.
11. Кащеев Б.Л., Коваль Ю.А., Горбач В.И., Бондарь Б.Г. Метеоры сегодня. Киев. «Техника» 1996, 196 с.