

**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 Кащеев 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-й 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– | Продолжение исследований по программе МГГ (раздел V). |
| декабрь 1959 | |
| 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 Ассамблею Международной Ассоциации геомагнетизма и аэрономии (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 Ассамблею 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 Ассамблею МАГА о движении атмосферы Земли в области мезосфера, 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 Ассамблею Европейского астрономического общества о метеорных исследованиях в г. Харькове, г. Катания (Италия). |
| 7-9 октября | | 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. Кащеева. |
| 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 біобіографічний покажчик “Борис Леонідович Кащеєв” (из серии: відомі учени УАА). |
| 2003 | | Включение сведений об астероиде «Кашеев» в энциклопедию «Имена Украины в космосе» |
| 15 января | | После тяжелой продолжительной болезни на 83 году жизни перестало биться сердце выдающегося ученого Б.Л. Кащеева. |
| 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. Кащеева |
| 16 августа | | Проведение в ХНУРЭ международного семинара памяти Б.Л. Кащеева (в связи с 85-летием со дня его рождения в 2005 году) в рамках |
| 2004 | | Второго международного радиоэлектронного форума (МРФ'2005). |
| 21 сентября | | |
| 2005 | | |

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ УЧЕНОГО Б.Л. КАШЕЕВА

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., Федынский 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. Межведомственный геофизический комитет. 1997, 65 с.
7. Кащеев Б.Л., Кальченко Б.В. Орбиты метеоров по наблюдениям на экваторе. Межведомственный 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^m. М. Межведомственный геофизический комитет. 1980, 232 с.
9. Волошук Ю.И., Кащеев Б.Л. Распределение метеорных тел вблизи орбиты Земли. М. «Наука» 1981, 187 с.
10. Волошук 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.