

Памяти астронома Абалакина Виктора Кузьмича

(27.08.1930- 23.04.2018)



Виктор Кузьмич Абалакин родился 27 августа 1930 г. в Одессе. Отец В.К. Абалакина был инженером-судостроителем. Как истинный одессит, Абалакин решил поступать в Водный институт. Но медицинская комиссия не приняла юношу из-за зрения, предложив зачислить его на отделение экономики. Но Виктор предпочел сдавать экзамен еще раз – и поступил в Одесский университет на астрономическое отделение физико-математического факультета. В 1953 г. окончил Одесский государственный университет.

После окончания университета Абалакин был направлен в Москву, где стал учеником Отто Юльевича Шмидта. В 1953-1955 гг. В.К. Абалакин работал в Геофизическом институте АН СССР.

После 2-х лет работы в Москве, Абалакин перевелся в Ленинград и в 1955-1957 гг. работал в Институте теоретической астрономии АН СССР.

Виктор Кузьмич выбрал для себя стезю практика, а не теоретика. Он занимался только тем, что доступно наблюдениям: определением движения небесных тел, звездных скоплений и их динамикой – тем, что называется небесной механикой.

После окончания аспирантуры при Одесском университете Абалакин работал в 1960-1963 гг. в обсерватории Одесского университета. В 1963-1965 гг. - доцент кафедры астрономии Одесского университета.

В 1965-1995 гг. Абалакин В.К. - зав. отделом Астрономического ежегодника СССР Института теоретической астрономии АН СССР.

В 1983-2000 гг. - директор Главной (Пулковской) астрономической обсерватории Академии Наук СССР (с 1991 г. - РАН). С 2000 г. Виктор Кузьмич Абалакин - советник Российской Академии наук, продолжил работать в Пулковской обсерватории.

В 1987 г. Виктор Кузьмич Абалакин избран членом-корреспондентом Академии наук СССР по Отделению общей физики и астрономии, специализация - "астрономия, астрофизика и космическая физика".

Абалакин Виктор Кузьмич - специалист в области эфемерной астрономии, звездной динамики, теоретической астрономии и небесной механики.

Основные научные работы Абалакина В.К. относятся к небесной механике, эфемеридной астрономии, звездной динамике, геодинамике, истории астрономии. Внес большой вклад в разработку основных принципов использования лазерных светолокационных наблюдений Луны для решения задач гео- и селенодинамики, а также в создание соответствующего математического аппарата. Автор работ по созданию единой релятивистской теории движения внутренних планет. В монографии Абалакина «Основы эфемеридной астрономии» (1979), а также в ряде написанных им разделов «Справочного руководства по небесной механике, астрономии и астродинамике» (1978) эфемеридная астрономия получила окончательное оформление как самостоятельная область науки. Абалакин - соавтор цикла работ по созданию единой релятивистской теории движения внутренних планет Солнечной системы.

Абалакин В.К. - Президент Комиссии N 4 «Эфемериды» Международного астрономического союза (1976-1979). Председатель Правления Фонда Интернет-культуры (с 1999). Редактор журнала "Земля и Вселенная" (1989).

Абалакин В.К. лауреат Государственной премии СССР (1982). Награжден орденом "За заслуги перед Отечеством. II степени" (2006).

Именем Абалакина назван астероид (2722 Abalakin), открытый Н.С.Черных 1 апреля 1976 года в Крымской астрофизической обсерватории.