

## ПАМЯТИ В. В. КИРИЧУКА

Валерий Васильевич Киричук (1940—1988) — доцент кафедры теории математической обработки геодезических измерений, кандидат технических наук, автор около 90 научных работ в различных областях науки о Земле. Активный сотрудник редколлегии «Геодезия, картография и аэрофотосъемка».

В. В. Киричук много усилий прилагал к исследованиям астрономической рефракции, этой тематике посвящена и его кандидатская диссертация «Исследование астрономической рефракции вблизи горизонта». Его труды в этой области широко известны за пределами СССР.

Более половины опубликованных работ посвящены изучению теоретических аспектов и методов, созданию методик обработки геодезической, астрономической, космической, геофизической информации. О широте его научных интересов свидетельствуют многочисленные исследования в области астрономической рефракции, статистики и теории вероятностей, исследования гравитационных полей Земли и планет, физической сущности процессов современных движений земной коры. За серию работ по обработке космических измерений Валерий Васильевич Киричук удостоен первой премии им. А. Ф. Фиолетовой Астрономического совета СССР.

Ученый с широкими научными интересами и одновременно инженер-практиком, проработавший на предприятиях ГУГК СССР астрономом-геодезистом четыре года, Валерий Васильевич Киричук вносил посильный вклад в развитие науки о Земле, находился на передовых ее рубежах.

В последние годы, обладая значительным запасом знаний, большим опытом обработки измерительной информации, даром обобщения, Валерий Васильевич Киричук занимался проблемами математической обработки измерений на базе разрабатываемой им концепции случайного поля, которая была детально изложена в одной из последних его работ «Перспективы метода средней квадратической коллокации при обработке данных дистанционного зондирования Земли».

Понимая необходимость глубокой фундаментальной подготовки, он постоянно изучал многочисленные отечественные и зарубежные научные публикации.

Валерий Васильевич Киричук оставил много замыслов и идей, довести до завершения которые — дело его учеников.