



Владимир Николаевич Кошляков

(к шестидесятилетию со дня рождения)

21 декабря 1982 г. исполнилось шестьдесят лет со дня рождения известного ученого в области теоретической механики и прикладной теории гироскопов члена-корреспондента АН УССР Владимира Николаевича Кошлякова.

Своей научной деятельностью В. Н. Кошляков внес фундаментальный вклад в развитие теории и практики отечественных гироскопических компасов. Он разработал методы расчета и компенсации погрешностей маятниковых гироскопов, провел глубокие исследования устойчивости гироскопических навигационных систем, обосновал и исследовал перспективные схемы корректируемых и управляемых гироскопуказателей. В его работах получили дальнейшее развитие классические методы аналитической механики, в частности аппарат параметров Родрига—Гамильтона и Кейли—Клейна, с помощью которых В. Н. Кошляков получил важные результаты в теории навигации и динамике твердого тела с неподвижной точкой.

За создание теории непространственных маятниковых двухроторных гироскопов в 1963 г. В. Н. Кошляков награжден орденом «Знак почета», а за цикл работ по теории корректируемых гироскопуказателей ему в 1976 г. присуждена Государственная премия СССР.

В. Н. Кошляков — автор 70 научных работ, в том числе и монографии «Теория гироскопических компасов», снискавшей широкое признание научных работников и конструкторов современных навигационных систем.

С 1952 г. В. Н. Кошляков работал в научно-исследовательских организациях Министерства судостроительной промышленности СССР, с 1965 г. заведует отделом механики и процессов управления Института математики АН УССР. В течение ряда лет он много и плодотворно занимается педагогической деятельностью в высших учебных заведениях Ленинграда, Москвы и Киева. Среди его учеников — 9 кандидатов наук.

Владимир Николаевич Кошляков встречает свое шестидесятилетие полон творческих сил и глубоких научных замыслов. Желаем ему крепкого здоровья, долгих лет жизни и дальнейших творческих успехов.

Ю. А. МИТРОПОЛЬСКИЙ, И. А. ЛУКОВСКИЙ, С. М. ОНИЩЕНКО