

К 90-летию со дня рождения Г. М. Чернявского

22 августа исполнилось 90 лет со дня рождения Григория Маркеловича Чернявского.

Г. М. Чернявский — один из основоположников системного подхода в космическом аппаратостроении и видный специалист в области создания спутниковых систем радиосвязи, радионавигации и дистанционного зондирования Земли.

Основные научные труды — в области синтеза информационных космических систем, теории полета искусственных спутников Земли, управления их движением, проектно-конструкторских и экспериментальных работ.

Свою трудовую деятельность Григорий Маркелович начал после окончания МАИ в 1949 г. на Оренбургском машиностроительном заводе в должности конструктора, а впоследствии старшего мастера, начальника цеха.

В 1960 г. Григорий Маркелович по распоряжению Сергея Павловича Королёва был направлен в НПО прикладной механики (г. Красноярск-26), где работал ведущим конструктором, начальником отдела, первым заместителем главного конструктора — генерального директора КБ прикладной механики.

В 1984–1991 гг. он начальник НТЦ системного проектирования, г. Калининград.

В 1991–2001 гг. — директор Центра программных исследований РАН.

В 2001–2006 гг. — директор, главный конструктор ФГУП «Центр программных исследований».

В 2006–2008 гг. — первый заместитель генерального директора — генерального конструктора ФГУП «РНИИ КП».

В 2008–2009 гг. — директор филиала НТЦ космического мониторинга Земли ОАО «Российские космические системы».

С 2009 г. по настоящее время Григорий Маркелович является директором филиала НТЦ «Космонит» АО «Российские космические системы».

При непосредственном участии Григория Маркеловича были разработаны и построены первые в мировой практике спутниковые системы:

- персональной связи «Стрела-1»;
- непосредственного телевидения «Экран»;
- региональной радиосвязи «Молния–Орбита»;
- навигации «Циклон».

Осуществлены проекты по созданию:

- навигационных ИСЗ «Цикада», «Надежда», «Ураган»;
- геодезических ИСЗ «Сфера» и «Муссон».

Под руководством Г. М. Чернявского была разработана уникальная технология диагностики внутриокеанических процессов с использованием микроволнового сканер-зондирующего космического базирования.

Григорий Маркелович — член-корреспондент РАН с 15.12.1990 г., автор и соавтор около 300 научных трудов, 5 монографий и 145 изобретений. Подготовил 27 кандидатов и 11 докторов наук.

Григорий Маркелович — лауреат Ленинской премии (1976 г.) и Государственной премии СССР (1969 г.), награжден двумя орденами Ленина и шестью медалями Советского Союза.

От имени редакционного совета журнала «Ракетно-космическое приборостроение и информационные системы» поздравляю Григория Маркеловича с 90-летием и желаю ему крепкого здоровья, творческих успехов, благополучия, удачи и воплощения всех планов и задумок!

*Председатель редакционного совета журнала, генеральный директор
АО «Российские космические системы» А. Е. Тюлин*

