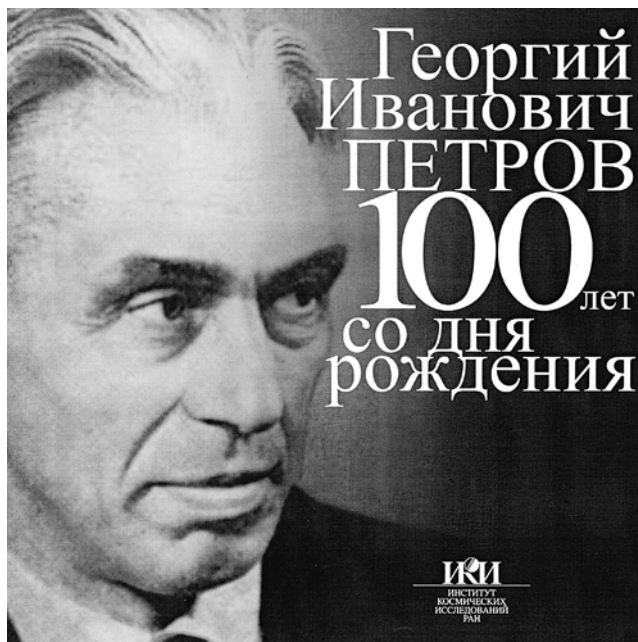


К 100-ЛЕТИЮ АКАДЕМИКА Г. И. ПЕТРОВА



30 мая 2012 г. в Институте космических исследований (ИКИ РАН) состоялась Международная конференция “Гидроаэромеханика и космические исследования”, посвященная 100-летию со дня рождения его первого директора – выдающегося ученого-аэродинамика академика Георгия Ивановича Петрова. Второе заседание конференции прошло 31 мая в Институте проблем механики (ИПМ РАН). Информацию о конференции можно найти на сайте ИКИ (<http://www.iki.rssi.ru>).

К столетнему юбилею первого директора в ИКИ издан сборник – научная биография академика Г.И. Петрова *Георгий Иванович Петров. 100 лет со дня рождения*. М.: ИКИ РАН, 2012. 128 с. (<http://www.iki.rssi.ru/print.htm> (см. фото)). Сборник построен на документальном материале – выдержках из публикаций Георгия Ивановича, статей и книг представителей его научной школы и ученых, в тесном контакте с которыми он работал. На его страницах отражены три основных этапа научной жизни Г.И. Петрова. Первый – начало практического освоения космического про-

странства: Г.И. Петров заведовал знаменитой газодинамической лабораторией №4 НИИТП, в которую входило несколько отделов и где под его руководством и при непосредственном участии была разработана и создана теплозащита для космических аппаратов. Второй этап связан с Московским государственным университетом, где Г.И. Петров заведовал кафедрой аэромеханики и газовой динамики на механико-математическом факультете и основал несколько научных семинаров и школ (в их числе знаменитая школа НЕЗАТЕГИУС – НЕлинейные ЗАдачи ТЕории ГИдродинамической Устойчивости, в этом году у нее тоже юбилей, 35 лет), на базе которых выросли несколько поколений российских ученых-механиков. И, наконец, третий этап – академический Институт космических исследований: в 1965 г. Г.И. Петров стал его организатором и первым директором и руководил им до 1973 г. В годы становления Института он уделял первостепенное внимание развитию в нем перспективных направлений науки о космосе по очень широкой тематике и был одним из основателей нового ее раздела — космической газовой динамики.

За большие успехи, достигнутые в развитии ракетной промышленности, науки и техники в области аэромеханики и газовой динамики больших скоростей, успешное осуществление первого в мире полета человека в космическое пространство на корабле-спутнике “Восток” академик Г.И. Петров награжден многими государственными наградами. Он Герой Социалистического Труда, лауреат Сталинской премии 1-й степени и Государственной премии СССР, награжден орденами Ленина (трижды), Трудового Красного Знамени (трижды) и др. За лучшие работы по аэродинамике Г.И. Петрову вручили премию 1-й степени и золотую медаль имени Н.Е. Жуковского.

Большое количество документов и фотографий, связанных с научной деятельностью Георгия Ивановича Петрова, а также фрагменты воспоминаний его учеников, помещенные в сборник, создают портрет талантливого ученого, яркого, обаятельного и доброжелательного человека, память о котором продолжает жить.