



*ГЕОРГИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ КАМЕНКОВ*

*(1908—1966)*

## ГЕОРГИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ КАМЕНКОВ

(Биографический очерк)<sup>1</sup>

Г. В. Каменков родился 12 января 1908 г. (30 декабря 1907) на станции Ночка Московско-Казанской железной дороги в семье железнодорожника.

В 1915 г. Георгий Владимирович поступил в реальное училище г. Саранска. В 1924 г. семья Каменковых переехала в Казань, где в 1926 г. Георгий Владимирович закончил двухгодичные курсы по подготовке в высшее учебное заведение.

В 1926 г. Георгий Владимирович успешно сдал вступительные экзамены в Казанский университет и был зачислен на математическое отделение физико-математического факультета. Здесь он слушал лекции профессоров Н. Н. Парфентьева, Н. И. Порфирьева, Д. А. Гольдгаммера, Д. Н. Зейлигера, Н. Г. Чеботарева, П. А. Широкова.

После окончания университета в 1930 г. Георгий Владимирович был оставлен в аспирантуре на кафедре теоретической механики, возглавляемой Н. Г. Четаевым.

Георгий Владимирович был активным участником известного семинара Н. Г. Четаева (*Vermutungsseminar*), положившего начало Казанской школы теории устойчивости движения.

Первые работы Г. В. Каменкова по теории устойчивости движения в критических случаях, выполненные под руководством Н. Г. Четаева, были дальнейшим развитием известных результатов Ляпунова.

В 1932 году было принято решение об организации Казанского авиационного института на базе аэродинамического отделения Казанского Государственного университета; Георгий Владимирович принимал активное участие в создании и развитии института.

После защиты в 1933 г. кандидатской диссертации по устойчивости вихревых дорожек Кармана Георгий Владимирович был назначен доцентом кафедры «Аэродинамика самолетов» Казанского авиационного института. В дальнейшем Георгий Владимирович работал в области аэродинамики, теории устойчивости движения и в 1937 г. успешно защитил докторскую диссертацию. Его работа «Об устойчивости движения» была удостоена в 1938 г. Первой премии на Всесоюзном конкурсе работ молодых ученых. С 1938 г. Г. В. Каменков — профессор механики.

Научно-организационная деятельность Г. В. Каменкова непрерывно связана с развитием высшего образования в нашей стране по подготовке специалистов в области авиационной техники.

<sup>1</sup> Обзору научных работ Г. В. Каменкова в этом выпуске журнала на стр. 5—13 посвящена статья, после которой напечатан список его опубликованных работ.

С 1937 по 1944 г. Георгий Владимирович — заместитель директора по научной и учебной работе Казанского авиационного института, а затем, с 1944 по 1949 г. — директор Казанского авиационного института.

В военные годы Г. В. Каменков, являясь одновременно начальником Казанского филиала Центрального аэро-гидродинамического ин-та, вложил много энергии и самоотверженного труда в дело развития авиационной техники.

С 1949 г. Г. В. Каменков работает в Московском ордена Ленина авиационном институте, сначала — заместителем директора по научной работе, а с 1956 г. — директором института. Осуществляя руководство крупнейшим вузом страны, Г. В. Каменков продолжал интенсивно работать в области механики. В последние годы своей жизни Г. В. Каменков возглавлял кафедру аэродинамики Московского авиационного института.

С 1942 г. Г. В. Каменков — член КПСС.

Георгий Владимирович активно участвовал в общественной жизни: был депутатом Казанского городского совета; членом Бауманского РК КПСС Казани; членом Ленинградского районного комитета КПСС Москвы, депутатом Московского Совета.

Советское правительство высоко оценило многолетнюю руководящую, научно-педагогическую и общественную деятельность Г. В. Каменкова, наградив его орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, «Знак почета» и медалями.

Смерть Г. В. Каменкова последовала в Москве 9 октября 1966 г.

Все, кто был связан с Георгием Владимировичем по работе или жизни, чувствовали его скромность, человечность, простоту, доступность и готовность оказать помощь и поддержку.

Имя Г. В. Каменкова, как выдающегося ученого, одного из первых последователей Ляпунова в области теории устойчивости движения, сохранится в истории механики.