

К.И.ГУЛЯЕВ

Памяти друга

Константин Иванович ГУЛЯЕВ родился 1 января 1923 года. Первый курс Индустриального института он окончил как раз в июне 1941 года. Константин Иванович оканчивает артиллерийское училище, но в действующую армию не попадает – подводит зрение. Казань, оборонный завод, тяжелые годы первого периода Великой Отечественной – место и время начала инженерной деятельности К.И.Гуляева. Институт, именованный к тому времени уже Ленинградским политехническим (ЛПИ), Константин Иванович закончил в 1951 году, и тут же начинается научно-педагогическая деятельность, сначала на кафедре начертательной геометрии. Однако его становление как ученого и педагога связано самым тесным образом с кафедрой ТММ ЛПИ, и, как он сам неоднократно подчеркивал, с Николаем Иоасафовичем Колчиным и Файдором Львовичем Литвиным, учеником и соратником которых он оставался вплоть до перехода в ЛИТМО¹. При переходе в 1979 году на должность заведующего кафедрой теории механизмов и деталей приборов (ТМиДП) ЛИТМО К.И.Гуляев уже является профессором, доктором технических наук, известным специалистом в области теории и геометрии зубчатых передач. Широко известны его работы в области теории и геометрии зубчатых передач, в области приближенных (по его выражению «адаптивных») передач, технологии суперфинишной обработки конических колес. Не менее весомы его успехи в педагогической деятельности – среди его учеников видные ученые, выполнившие под руководством Константина Ивановича значительные работы, Б. и Л.Черные, С.Русева, М.Бояринцева, Г.Заморуев, И.Егоров и др.



Константин Иванович Гуляев

Вплоть до 1989 года (два срока) проработал К.И.Гуляев в качестве заведующего кафедрой ТМиДП ЛИТМО, далее до 2000 года – в качестве профессора кафедры мехатроники, а сколь много удалось ему сделать в этой, во многом новой для него области! По-прежнему, несмотря на тяжелое для высшей школы время, блестящи работы его учеников (П.Миронов, И.Рязанцева, В.Медунецкий – ныне уже доктор технических наук), методически безупречны его пособия к курсовым и лабораторным работам по динамике механизмов приборов и робототехнике.

Тяжелая болезнь осложняет деятельность большого ученого и великолепного педагога, но вплоть до самой смерти, последовавшей 2 декабря 2003 года, Константин Иванович не прерывал связей с кафедрой. Еще весной 2003 года он принимает самое активное участие в подготовке к защите диссертации С.С.Киселева. Константин Иванович является образцом русского интеллигента, олицетворяя все лучшее, что мы вкладываем в понятие «старая интеллигенция».

Нет с нами Константина Ивановича, но человек, столько создавший и столько научивший и воспитавший, не может не оставить в жизни яркого светлого следа.

¹ Сейчас Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики (СПбГУИТМО) – прим. ред.