

Czechoslovak Mathematical Journal

Bořivoj Kerf

Скончался профессор Франтишек Кадержавек

Czechoslovak Mathematical Journal, Vol. 12 (1962), No. 1, 157–158

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/100505>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1962

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

СКОНЧАЛСЯ ПРОФЕССОР ФРАНТИШЕК КАДЕРЖАВЕК

БОРЖИВОЙ КЕПР (Bořivoj Kepř), Прага

9 февраля 1961 г. скоропостижно скончался профессор инженер доктор Франтишек Кадержавек, награждённый орденом Республики, профессор начертательной геометрии на инженерно-строительном факультете Чешского высшего технического учебного заведения в Праге. О жизни и научной деятельности профессора Кадержавека по случаю его 70-летия и 75-летия подробно сообщали журналы: *Časopis pro pěstování matematiky* (80 (1955), 375—382) с приложением списка его работ и *Aplikace matematiky* (5 (1960)). Поэтому настоящая статья, посвященная профессору Кадержавеку, будет очень краткой.

Профессор Кадержавек был старейшим чешским ученым в области начертательной геометрии. В его лице мы потеряли последнего из выдающихся геометров известной классической средневропейской школы синтетической геометрии. Основная заслуга проф. Кадержавека в области начертательной геометрии, особенно после второй мировой войны, состояла в том, что он стал у нас основателем и создателем прикладной геометрии в инженерном деле, главным образом в строительном. Это было почти новаторством, так как профессор Кадержавек в прикладной геометрии очень тесно сотрудничал с нашими выдающимися инженерами-теоретиками и инженерами-практиками. Начертательная геометрия в применении к поверхностям в строительном инженерном деле была содержанием работ профессора Кадержавека и благодаря ему она получила место в лекциях высших школ. Таким образом, было создано новое направление обучения начертательной геометрии на наших строительных факультетах, направление, полностью отвечающее стремлениям тесной связи школы с жизнью. К заслугам профессора Кадержавека принадлежит также и то, что он воспитал ряд своих сотрудников и продолжателей. По этой причине направление в обучении начертательной геометрии на строительных факультетах будет развиваться и дальше, может быть постепенно, и даже другими методами, в зависимости от требований, предъявляемых к этой научной дисциплине.

Кроме научной деятельности необходимо снова подчеркнуть успешную педагогическую деятельность профессора Кадержавека и его обширную общественную деятельность. Профессор Кадержавек свыше пятидесяти лет преподавал начертательную геометрию не только на инженерно-строительном факультете Чешского высшего технического учебного заведения в Праге, но и на других факультетах пражских высших школ. Много поколений инженеров, учителей начертательной геометрии и изобретателей слушали его лекции. Но педагогической деятельностью не ограничилась забота о студентах. Профессор Кадержавек лично говорил со студентами об их заботах, нуждах, давал им советы, посещал их в общежитиях, во время экзаменационных сессий

ездил к студентам на места их добровольной работы; до войны материально помогал способным и бедным студентам.

Общественная деятельность профессора Кадержавека была многообразна. Она началась уже во время Австро-Венгерской империи, когда профессор активно и патриотически принимал участие в студенческих обществах, и была окончена лишь перед его смертью. В начале своей педагогической деятельности в высшей школе он боролся с Веной за материальное обеспечение чешских учителей в чешских высших технических школах, организовал общества славянских студентов, учащихся в Праге, работал в Пражском Соколе и в Umělecké besedě (Общество любителей искусства), выступал против германизации в Австро-Венгерской империи. Во время фашистской оккупации он помогал студентам из преследуемых фашистами семей из Студенческого института; некоторым студентам, принявшим участие в событиях 17 ноября 1939 г., профессор Кадержавек помог бежать за границу.

После войны профессор Кадержавек стал первым ректором Чешского высшего технического учебного заведения. Он активно участвовал в работе по восстановлению и развитию высших школ и опять активно работал во многих культурных и общественных организациях.

В 1955 г., когда профессору Кадержавеку исполнилось 70 лет, за свою научную и общественную деятельность он был награжден орденом Республики.

Во всей деятельности профессора Кадержавека проявлялась преданность к Чешскому высшему техническому учебному заведению в Праге, в развитии которого он принимал активное участие. В 1957 г. профессор активно участвует в организации торжеств в честь 250-летия существования высших школ в Праге. До самой смерти профессор Кадержавек с некоторыми сотрудниками работал над историей Чешского высшего технического учебного заведения в Праге.

Его ученики, сотрудники и друзья знали профессора Кадержавека как прекрасного учителя, доброго и благородного человека, и с благодарностью всегда будут о нём вспоминать.

СООБЩЕНИЕ О МЕЖДУНАРОДНОМ ТОПОЛОГИЧЕСКОМ СИМПОЗИУМЕ В ПРАГЕ

REPORT ON THE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TOPOLOGY HELD IN PRAGUE

С 1 по 8 сентября 1961 г. в Праге состоялся Международный симпозиум по общей топологии и ее связям с современным анализом и алгеброй. Симпозиум организовала Чехословацкая Академия наук (ЧСАН) вместе с Международным математическим союзом.

В работе симпозиума приняли участие 94 заграничных ученых из 17 стран; некоторых участников сопровождали члены семьи. Из ЧССР приняло участие 51 математиков. Наиболее многочисленные делегации были из СССР, США и Польши.

Торжественное открытие симпозиума состоялось 1 сентября 1961 г. в большом зале гостиницы „Интернационал“, где присутствовало свыше 300 человек. Это открытие было по-