

Czechoslovak Mathematical Journal

Vladimír Kořínek

Сто лет существования Общества чехословацких математиков и физиков

Czechoslovak Mathematical Journal, Vol. 12 (1962), No. 2, 165–166

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/100508>

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>



СТО ЛЕТ СУЩЕСТВОВАНИЯ ОБЩЕСТВА ЧЕХОСЛОВАЦКИХ МАТЕМАТИКОВ И ФИЗИКОВ

ВЛАДИМИР КОРЖИНЕК (Vladimír Kořínek), Прага

В 1962 г. Общество чехословацких математиков и физиков (*Jednota československých matematiků a fysiků*) отмечает столетие своего существования. Общество возникло в 1862 г. под названием „Организация для свободных докладов по математике и физике“. Вначале это была организация студентов, изучающих математику и физику. Цель её состояла в том, чтобы облегчить изучение математики и физики при помощи докладов по этим предметам, читаемых ее членами. В 1869 г. организация была перестроена таким образом, что объединяла не только студентов математики и физики, но также выпускников философического факультета (со специальностью математика и физика). После реорганизации она получила название „Общество чешских математиков“. Лишь в 1912 г. организация получила более точное название — „Общество чешских математиков и физиков“. Интересно, что во время, когда у нас возникло Общество, в Москве возникало „Московское математическое общество“. В 1864 г. был создан математический кружок, который в 1867 г. стал Московским математическим обществом. Сразу же в семидесятых годах была установлена связь с Московским математическим обществом.

Общество чехословацких математиков и физиков с полным правом и гордостью может смотреть на огромную, совершенную им у нас работу в деле развития математики и физики и развития нашей культуры вообще. Общество объединяло почти всех математиков и физиков, занимающихся научной работой, и кроме того, также большую часть учителей средних школ, преподающих математику и физику. Общество было опорой научных работников, боролось за передовые идеи в школьном деле.

В помощь науке Общество создало большую математическую и физическую

библиотеку, с 1872 г. издавало *Журнал для занятий по математике и физике* (*Časopis pro řestování matematiky a fysiky*), создало возможности чешским математикам и физикам публиковать свои работы и издавать чешские, а позже словацкие учебники для высших школ, пособия, монографии и книги, популяризирующие математику и физику. Правительство старой Австрии неблагоприятно относилось к чешской науке. Также средства, уделяемые науке чехословацкой республикой в период между двумя мировыми войнами, были весьма недостаточными. Перед Обществом стоял вопрос приобретения необходимых средств для содержания библиотеки и для своей публикационной деятельности. Инициативному руководству Общества удавалось с успехом решить этот вопрос.

Общество с самого начала своего существования понимало, что нужно заботиться об уровне обучения математике и физике в средних школах и что в этом направлении нужно оказывать помощь передовым учителям. В начале XX в. Общество издает целый ряд учебников для средних школ, содержащих идеи реформ, которые в то время распространялись в Европе; с тех пор Общество уделяло большое внимание изданию учебников для средних школ. Уже во время первой мировой войны Общество работало над планом реформы средней школы, который после войны был предложен общественности. В основу плана были положены следующие прогрессивные идеи: математика и физика являются весьма важными науками для развития общества и согласно этому должны занимать надлежащее место в учебных планах средних школ; средние школы должны быть организованы таким образом, чтобы были доступны не только детям привилегированных классов, но также детям всех слоев нашего народа. Эти идеи опередили политическое развитие, и вследствие этого Общество в период между двумя войнами могло провести лишь некоторые предложения.

После второй мировой войны в Чехословацкой республике условия существенно изменились. Правительство Республики имеет в распоряжении большие средства, которыми раньше пользовались частные предприниматели. Правительство заботится о науке и уделяет ей средства, о которых раньше ученым и не снилось. Обществу уже не приходится беспокоиться о средствах для научной публикации, для журнала и библиотеки. После реорганизации в 1956 г. Общество становится организацией научных работников и преподавателей, в котором каждый член может проявить частную инициативу в улучшении развития математики и физики, в применении результатов этих наук на практике и повышении уровня обучения этим дисциплинам в школах. В настоящее время Общество имеет свои организации не только в трех бывших университетских городах, но ещё около двадцати филиалов в больших городах. Таким образом, Общество принимает активное участие в повышении материального и культурного уровня нашего социалистического общества в духе лозунга: *математика и физика — основа развития техники.*