

БОЯН ПЕТКАНЧИН ЗА АНТОН ШОУРЕК

Учебникът (на Шоурек — бел. ред.) е огромна съкровищница на дескриптивно-геометричен материал. Би могло да се каже, че е налице една енциклопедия по дескриптивна геометрия, която е богато снабдена и с исторически, и с библиографски бележки. Ще си позволя да цитирам преценката за учебника на Шоурек, направена от А. Фер, редактор на меродавното, излизащо и досега, списание *L'Enseignement mathématique*. vol 20 (1920), p. 462:

„Тази книга е едно пълно съчинение по дескриптивна геометрия, което е от важно значение за висшето образование, университета и развитието на техниката в България. По материята и методите на изложение съчинението на А. В. Шоурек има стойности, равни на известните класически съчинения по тази геометрия. То не се ограничава само с метода на Монж, но съдържа едно основно разработване на котираната, централна и аксонометрична проекция, които са придружени с великолепно изработени фигури. Началото съдържа хубаво историческо изложение за развоя на дескриптивната геометрия. В прибавката се намират ценни исторически и библиографични бележки, които трябва да се имат предвид за справка.”

Аз имах щастието да бъда ученик на Шоурек, макар и за кратко време. Като студент по математика от първи курс през зимния семестър на 1925/26 г. слушах при него лекции по дескриптивна геометрия. Той говореше тихо и напевно, излагаше ясно и нагледно елементарните начални неща от предмета, рисуваше красиви чертежи върху черната дъска. Обичаше да се шегува леко с аудиторията, особено със студентките, когато забележеше, че по чиновете липсват тетрадки чертожни инструменти, дори моливи.

Целият живот на Шоурек, изпълнен с неуморен труд за математиката, беше посветен на България, неговата втора родина. Израз на всенародно признание за неговите заслуги е било трогателното и тържествено погребение на 22 февруари 1926 г., което е било извършено на държавни разноси в присъствието на представители на Министерството на народната просвета, на Чехословашката легация и на цялото професорско и студентско тяло.

Обхващайки огромното дело на Шоурек за изграждането на модерно математическо образование в България, ние се прекланяме пред неговия подвиг. Неговото дело е пример, който трябва да бъде следван.