

Den i vida kretsar inom lärarekåren bekante författaren af aritmetiska läroböcker fil. d:r *Alfred Berg* afled helt plötsligt förliden fredags afton Dödsorsaken var slag. Ännu på förmiddagen samma dag hade han tjänstgjort i skolan.

D:r Bernhard Alfred Berg var född i Falun den 21 november 1838. Han blef student i Uppsala 1858 och aflade 1866 filosofie kandidatexamen samt promoverades samma år, efter att hafva försvarat en af honom författad afhandling »Framställning af striden mellan Galvani oeh Volta», till filosofie doktor. Sistnämnda år ingick han på lärarebanan såsom extra lärare vid Stockholms gymnasium oeh genomgick åren 1868—69 profår. Följande år utnämndes han till kollega vid Ladugårdslands lägre allmänna läroverk men tog efter fyra års tjänstgöring afsked från nämnda lärarebefattning, då han 1874 utnämndes till öfverlärare i matematik vid Tekniska skolan i Stockholm. Han var jämväl sedan flera år öfverlärare i matematik vid Högre lärarinneseminariet härstädes. För kronprinsen oeh arffurstarne var han lärare i matematik och fysik åren 1873—84.

Inom folkskollärarekåren är B. förnämligast bekant såsom utgifvare af aritmetiska läroböcker. Redan 1877 utsände han sin »Räknelära för folkhögskolor och folkskolor», i år 1888 utgaf han »Räknelära för allmänna läroverk och flickskolor», år 1889 »Folkskolans räknelära (äfvén öfversatt på finska) och år 1890 »Folkskolans mindre räknelära».

Bergs räknebok blef snart af en genomgripande betydelse för den elementära matematikundervisningen. Författaren hade föresatt sig att söka föra räkneundervisningen in på en bättre väg genom att göra densamma uteslutande till en förståndsöfning.

i stället för att den förut mera utgjort en mekanisk exercis uti att tillämpa vissa på förhand uppställda regler. Till mångas häpnad befanns det, att den långa raden af inkrånglade regler och konstiga »uppställningar» var alldeles obehöflig. Hvarje aritmetisk uppgift löses nämligen, menade förf., helt enkelt och simpelt genom användandet

spridning och ännu allt fortfarande räknas till våra mest använda skolböcker. Emellertid var han ingalunda benägen att i sina läroboksarbeten se någonting fullkomligt. Tvärtom har han tid efter annan och ända intill de sista åren sökt förbättra dem genom omarbetningar, därvid åsyftande att på dem tillgodogöra både egna och andras erfarenheter på räkneundervisningens område. För sådant ändamål har han ock vid flera tillfällen satt sig i förbindelse med erfarna lärare och inhämtat deras mening. Under de många bearbetningarna af den först utgifna räkneboken har han så godt som fullständigt utsöndrat det, som kan anses icke höra till den rent elementära undervisningen, och i samband härmed har han utgifvit särskilda arbeten för den fortsatta undervisningen.

Sammanlagdt hafva Bergs olika räkneböcker under 23 års tid utgått i icke mindre än 35 upplagor.

D:r B. har själf ej i någon större utsträckning sysslat med undervisningen på de lägre och lägsta stadierna. Då han likväl just för dessa stadier lyckats framställa så dugande och i viss mening banbrytande läroböcker i aritmetik, att därigenom metodiken för denna gren af undervisningen förts in på nya och bättre vägar, må det ju kunna anses fullt berättigadt att redan af denna anledning vid hans bår uttala ett erkännandets och tacksamhetens ord.

Gift 1870 med Elin Spilhammar, dotter af afiidne disponenten Sven Spilhammar, sörjes d:r Berg närmast af änka och två döttrar, åldrig moder, syster, svärmoder, svåger och svägerska samt en talrik vänkrets, som lärt sig uppskatta hans manliga och redbara karaktär. Förvisso efterlämnar han därjämte ett kärt och aktadt minne hos de många generationer af elever, för hvilka han varit lärare.

D.

af de fyra räknesätten med hela och brutna tal. Således, bort med allt prål och alla konstigheter! Låt eleven i stället lära sig att tänka själf, då har han dubbel nytta af sina öfningar i räkning.

Att d:r B. i väsentliga delar lyckats, visas af bland annat det förhållandet, att hans arbeten genast vunno en stor