

26.

Herényi physikai Observatorium

Kedves Miklós Bátyám!

Most kaptam épen sürgönyödet, nagyon restellem s megnem foghatom, hogyan történhetett baja a kis műszernek²¹²! Ha jól utána gondolok azt vélem hogy a micrometerjén eshetett baj mert a többi oly erős hogy el nem törhetik közönséges módon. Alig várom hogy újra kezeim között lehessen. Leveled különben mindent meg fog mondani ezért kérdésekkel nem is ostromollak felöle.

Tehát újra elhalasztottad látogatásodat, melyre annyira számítottunk? Különben a műszert bizonyosan magad hoztad volna vissza. Sándor ma találkozott Bezerédyvel²¹³, ki kérdezett nem vagy-e nálunk? Mármost - ha megengeded én csinállok uti tervet! Sanyi Direktorial holnapután Bécsbe mennek s nagyon örülnének ha találkozhatnának veled ott s vasárnap (4 én) együtt jönnétek haza. Lehetséges volna-e? Ha igen, ugy kérlek sürgönyözd meg nekem majd én azután tudtukra adom Bécsben. Már régen akartak felmenni de rád vártak idáig. Jöjj ha csak teheted, hidd meg oly nehezen várlak már, hogy ha annyi dolgom nem volna már régen elmentem volna személyesen érted, mert ugy látszik hozzád különben nem juthat az ember.

Ha megengeded néhány szóval a nagyszerű Instrumentenkunderöl²¹⁴ is megemlékezem. Eddig ugyan csak nagyjából értem rá átfutni s csak a spectroscopokról szóló fejezetet olvastam át tüzetesebben, mégis el vagyok ragadtatva a pompás munka által. Elsőben is rendkívül tetszik nekem, hogy nem követed mások szokását - kik a villanyos világításról írnak s kezdik a római mécseken - hanem mindjárt a dolgot veszed elő, föltételezve a szükséges előismereteket az olvasóról. Másodszor megemésztett és áthasonított sajátod az egész, nem pedig összefüggés nélküli kiollózás minő legtöbb könyv. Könyved becsét rendkívül emeli hogy legtöbb dologról mint látotról és saját tapasztalásodból ismertről beszélhetsz, mit a világon ugyan kevés ember tehetne meg. Az a rövid érthető mód, hogyan az egyes műszereket ismerteted, magyarázhatja csak meg, hogy annyi tartalmat, tapasztalást és tudományt képes voltál oly kis térre szorítani. Hidd meg Barátom én könyvedet többre becsülöm egy egész könyvtárnál, én nem szoktam semmit sem agyondicsérni, azért nem is találok frázisokat hogy elismerésemet a munka nagyszerűsége fölött kifejezhessem. Méltán büszkesége lehetsz az egész tudományos világnak, de hát mennyivel inkább barátainak! Fogadd érte újból köszönetemet s légy meggyőződve, hogy a legkedvesebb könyvemnek fogom tartani mindenkor.

Jenő

A maradék optika véletlenségből kimaradt a csomagból.