

Professor Gleb Wathagin

De passagem para os Estados Unidos, em viagem de férias, esteve em nosso porto, a bordo do paquete "Cantuaria", o professor Gleb Wathagin, da Universidade de Sassari, actualmente em commissão na Universidade de São Paulo.

O illustre professor, considerado uma das maiores autoridades scientificas em physica nuclear e radiação cosmica, que ainda agora está realizando pesquisas de alto alcance, é membro correspondente da Academia Brasileira de Sciencias.

O professor Wathagin foi recebido por uma commissão da mesma Academia, tendo-lhe sido offerecido um almoço no restaurant do Club

Gymnastico Portuguez, ao qual compareceram grande numero de membros da Academia e o professor Gabriele Mammana, da Universidade de Napoles, actualmente em commissão na Faculdade Nacional de Philosophia.

O Professor Ignacio Azeredo do Amaral, presidente da Academia Brasileira de Sciencias, saudou o Prof. Wathagin, resaltando os seus relevantes serviços á sciencia e, em particular ao Brasil, onde, ha mais de cinco annos, vem collaborando para a nossa cultura com grande brilho e dedicacão.

Agradecendo a homenagem que lhe era prestada, o Prof. Wathagin declarou sentir-se feliz, ao terminar mais um anno do seu professorado no Brasil, de consignar a obra de seus illustres collaboradores na Universidade de São Paulo.

Lembra, em primeiro logar o Dr. J. Ochialini, a quem teve a felicidade de convidar em 1937, quando o seu nome já era justamente consagrado nos circulos scientificos pela descoberta do electron positivo e da materialisacão dos photons; observa que as suas principaes pesquisas realizadas no Brasil sobre o effeito de latitude e sobre os "showers" na radiação cosmica, são de ordens a consagrar um cientista.

Refere-se, em seguida, o Professor Wathagin aos seus assistentes e antigos alumnos M. Damy de Souza Santos e Mario Schenberg, cujos trabalhos já têm sido apreciados nos circulos scientificos do Brasil e do estrangeiro, tendo ambos obtido bolsas de estudo do estrangeiro. Lembra, tambem com carinho, os collaboradores e antigos alumnos Yolanda Monteux, Paulo Pompeia e Abrahão de Moraes.

O Professor Wathagin vae expor em um congresso de physica nuclear, a reunir-se em Washington, os resultados dos estudos e investigações de seus collaboradores.