

colhendo material para futuros trabalhos sobre o Brasil. Foi nessa ocasião que, aceitando convite da Faculdade Nacional de Filosofia, ministrou naquele estabelecimento de ensino superior um curso de sociologia, sendo feito, então, doutor *honoris causa* da Universidade do Brasil.

Essa última visita do professor LYNN SMITH ao Brasil é patrocinada pela Guggenheim Foundation, para a qual está realizando estudos de demografia na América Latina.

O professor LYNN é autor de dois livros famosos: *Sociologia da Vida Rural e Brasil — Povo e Instituições*. O último revela o grande interesse do ilustre sociólogo pelas nossas cousas. Na verdade é fruto dos estreitos e repetidos contactos que conosco tem tido o Dr. LYNN SMITH, de quem guardam também as páginas das publicações do Conselho Nacional de Geografia valiosas contribuições de interesse para a ciência, de modo especial no ramo em que se especializa.

## II Congresso Internacional de Cristalografia

Em Estocolmo, capital da Suécia, realizou-se entre 27 de junho e 3 de julho do corrente ano, o II Congresso Internacional de Cristalografia. O Congresso foi convocado pela União Internacional de Cristalografia, que é órgão do Conselho Internacional das Uniões Científicas, e à qual integram como países membros a Austrália, Bélgica, Brasil, Canadá, Tchecoslováquia, Dinamarca, França, Índia, Itália, Japão, Holanda, Noruega, África do Sul, Espanha, Suécia, Suíça, Grã-Bretanha e Estados Unidos.

Tendo como patrono o rei GUSTAVO, contou o certame com a colaboração financeira do governo sueco, contribuindo, em particular, também as Universidades de Estocolmo e de Upsala, além de outras instituições culturais e científicas.

Representando grande número de nações participaram do Congresso cerca de 354 especialistas, observando-se que as delegações mais numerosas foram as da Inglaterra, Suécia, e Estados Unidos. Pelo Brasil esteve presente o professor BELISÁRIO TÁVORA, membro da Academia Brasileira de Ciências e do Conselho Nacional de Pesquisas.

Entre os especialistas de maior notoriedade no campo da mineralogia e cristalografia, que participaram do Congresso de Es-

tolmo, salientaram-se os professores MAX VON LANE e W. L. BRAGG, detentores do Prêmio Nobel de Ciência, respectivamente, presidente honorário e presidente efetivo da União Internacional de Cristalografia; C. W. BUNN, que se notabilizou pela sua contribuição para a descoberta das propriedades da penicilina; BUERGER, do Instituto de Tecnologia de Massachusetts; FANKUCHEN, que nos Estados Unidos se vem dedicando ao estudo das proteínas; GUINER, autor de esgotado estudo sobre cristalografia; EWALD, um dos pioneiros da moderna cristalografia; PETERSON, autor do método de análise cristalográfica que recebeu o seu nome; ZACHARIASEN, que em Chicago se vem dedicando a investigações em torno da estrutura de compostos contendo elementos radioativos produzidos no laboratório de Argone.

Ao Congresso foram apresentadas 231 teses. Destas 45 versavam sobre cristalografia aplicada à química. 27 sobre aplicações da cristalografia, 12 sobre a cristalografia em função dos problemas biológicos, e 17 sobre cristalografia aplicada à mineralogia.

Entre as decisões do II Congresso Internacional de Cristalografia, destacamos as que se relacionam com a padronização da terminologia e nomenclatura científica aplicada à cristalografia.