colhendo material para futuros trabalhos sôbre 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 Univerdade 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 interêsse 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 interêsse 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 govêrno 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 cêrca de 354 especialistas, observando-se que as delegações mais numerosas foram as da Inglaterra, Suécia, e Estados Unidos. Pelo Brasil estêve 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 Estocolmo, salientaram-se os professôres 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 consagrado estudo sôbre cristalografia; EWALD, um dos pioneiros da moderna cristalografia; Peterson, autor do método de análise cristalográfica que recebeu o seu nome; Zacha-RIASEN, que em Chicago se vem dedicando a investigações em tôrno da estrutura de compostos contendo elementos radioativos produzidos no laboratório de Argone.

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