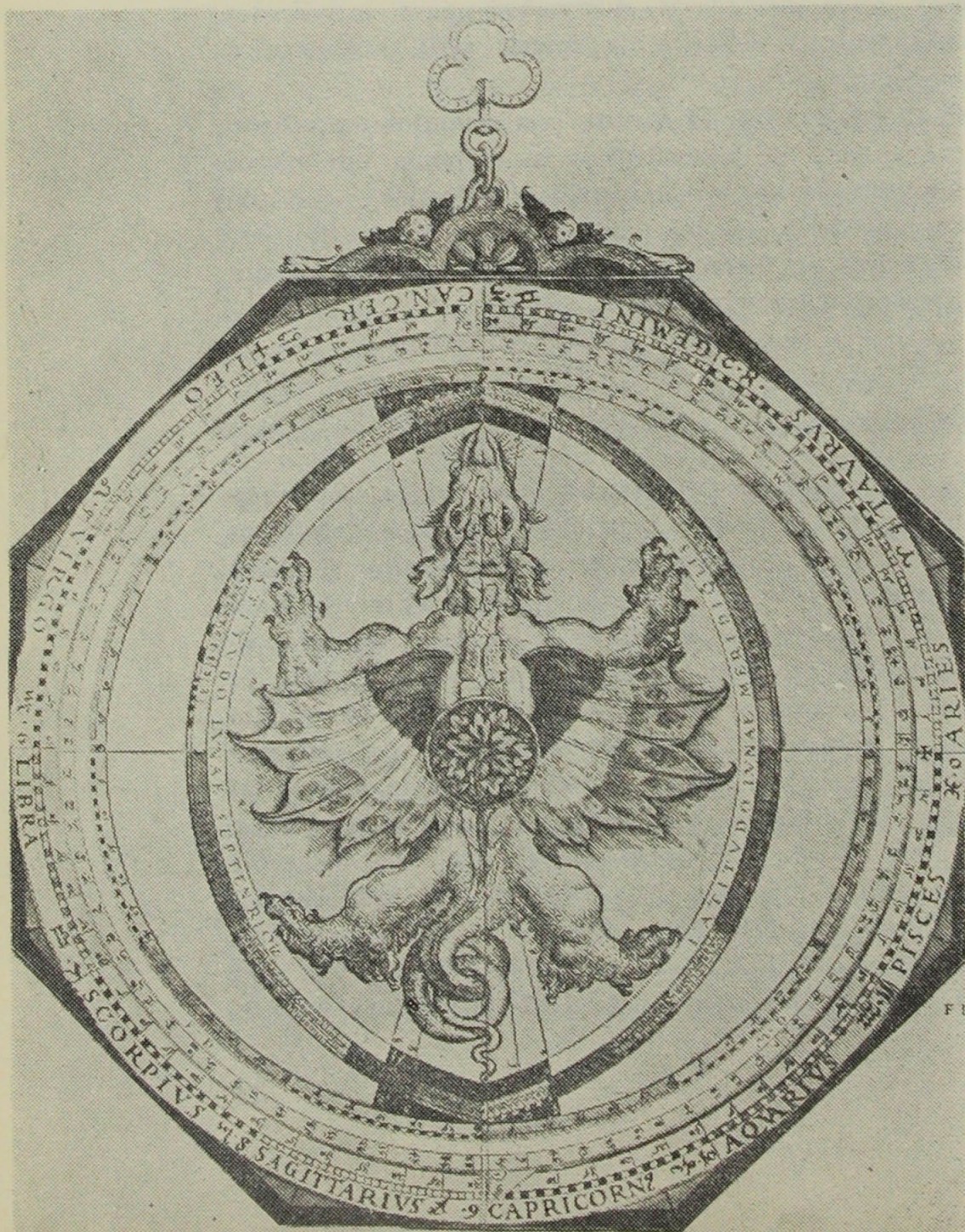


becas. Durante el mismo período, la Organización ha recibido de los diversos estados americanos 140 peticiones de profesores extranjeros. Las materias particularmente requeridas fueron las siguientes: ciencias sociales con 28 peticiones, física y química con 23, economía con 15, ciencias técnicas con 11, medicina con 8, filosofía y siquiatria con 8 y matemáticas con 7 peticiones.

PRECIOSIDAD BIBLIOGRAFICA EDITAN EN LEIPZIG: EL "ASTRONOMICUM CAESAREUM"

Desde hace años la editorial "Edition Varlag" de Leipzig, ha venido adquiriendo prestigio internacional debido a la publicación de la así llamada edición "Unicas" y de reimpresiones científicas. En ella se imprimieron, entre otras obras, las intituladas "Machsor Lipsiae", "Der Proverbien-Kodex", "Altägyptischer Jenseitsführer Papyrus Berlin 3.127" y la última obra de Copérnico: "De revolutionibus orbium coelestium" (sobre el movimiento rotatorio de los cuerpos celestes).

Ilustración de una página del "Astronomicum Caesareum"



Para el año 67, la Organización ha presupuestado un total de aproximadamente 500 becas para estudiantes, cifra que excede en buena medida el promedio de becas de años anteriores. De igual manera, se ha presupuestado una cifra de 30 contrataciones de profesores extranjeros de los diversos ramos para las universidades de la países miembros de esta organización.

Nuevamente se prepara esta editorial para imprimir una preciosidad bibliográfica dedicada a los bibliófilos de todo el mundo. En la primavera de 1967 se publicará en facsímil uno de los más famosos libros de texto del siglo XVI: el "Astronomicum Caesareum" de Pedro Apiano.

Apiano intentó demostrar palpablemente en esta obra todos los eventos astronómicos del año, recurriendo para ello a las explicaciones astrológicas características de aquellos tiempos. A tal fin sirvieron 21 discos móviles que hacen innecesaria toda suerte de cálculos aritméticos. Esta obra consta de 58 páginas y contiene textos, tablas y un sistema de discos. Un planisferio celeste en color, aparecido como impresión única en 1536, es la joya rutilante de este documento. Contiene el planisferio 48 constelaciones agrupadas alrededor del polo de la eclíptica, y que fueron descritos por Apiano.

Un total de 1.022 estrellas se cuentan en el mencionado planisferio. Mientras que la primera parte del "Astronomicum" se ocupa con preferencia de detalles del orden cronológico-astrológico, la segunda parte contiene interesantes informaciones derivadas de la astronomía práctica, entre ellas, explicaciones relacionadas con aparatos construidos por Apiano y datos sobre muchos cometas observados por él.

La publicación del "Astronomicum" fue en 1540 un acontecimiento extraordinario. El emperador Carlos V nombró inmediatamente a Pedro Apiano matemático de la Corte y lo encaramó al rango de la nobleza. Empero, con la fundamentación del sistema heliocéntrico, por parte de Copérnico, pronto quedó relegada al olvido la obra de Apiano (visión geocéntrica del mundo).

En nuestra época, en la que el Cosmos es investigado mediante imponentes medios técnicos auxiliares y en el que las primeras e incompletas posibilidades de examen del firmamento han sido desde hace mucho tiempo sustituidas por infinidad de instrumentos de observación mecánicos y automatizados, los antiguos documentos astronómicos ejercen un encanto irresistible.