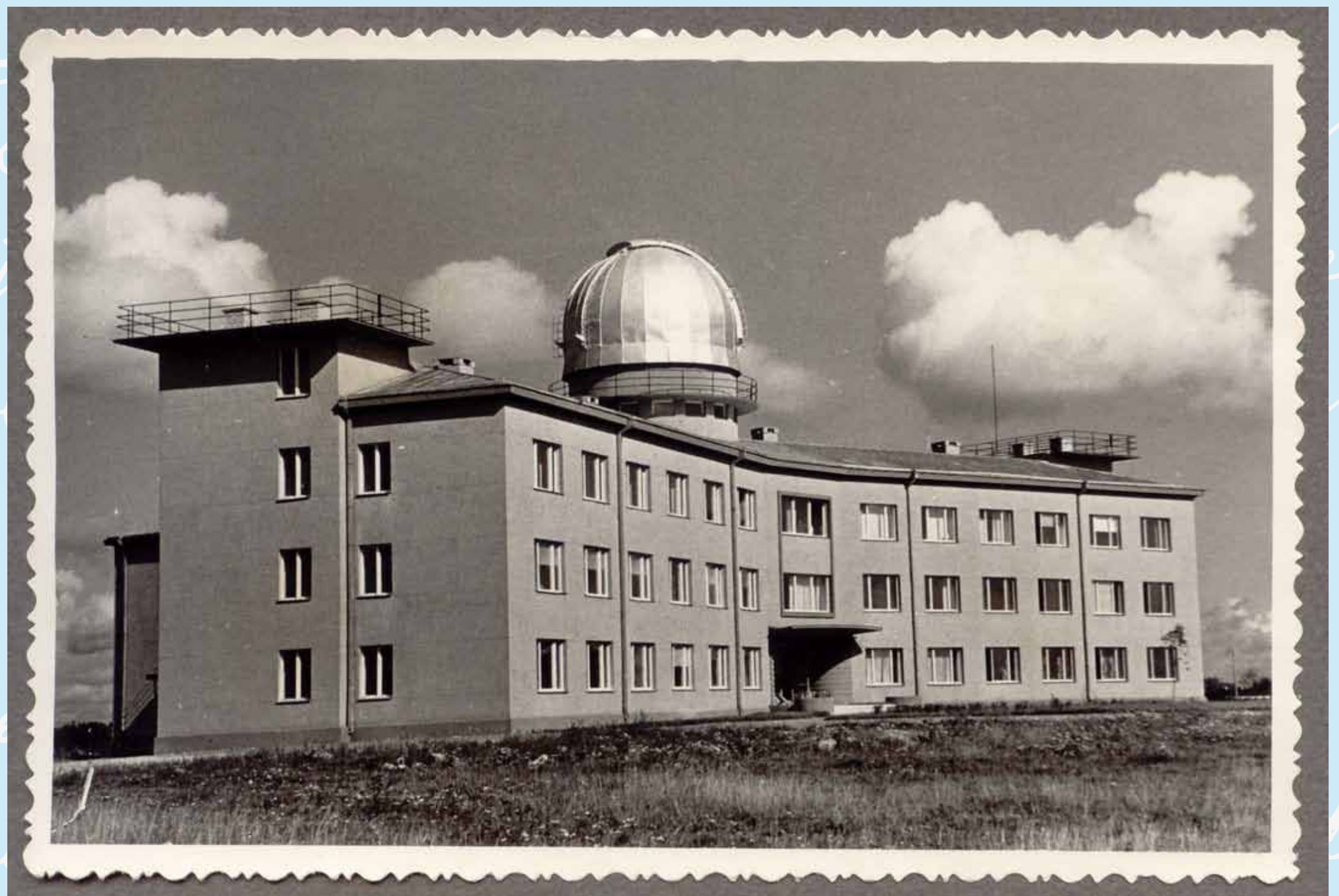


§ 2. Venter - ja tenuvarvetuse elementid.



Valitud kohtade ülevaatus 1953 sügisel:
A. Kipper, H. Keres, V. Riives



29.04.1963 avati observatooriumi peahoone Tõraveres

Kui sa oma tööd hästi teed, siis ärgi). See tõused sa lõpuks ikka pinnale. Kõiget himsam on käegalõõmine, et mul pole tingimusi või et ma olen viles ja mul ei taspagi püüda.

Harald Keres



Füüsika ja Astronomia Instituudi nõukogu 1973. A.: Harald Keres, Ilmar Öpik, Harry Õiglane, Aksel Kipper, Karl Rebane, Tšeslav Luštšik, Paul Kard, Georg Želnin, Lauri Luud, Henno Aherma, Arved Sapar, Henn Käämbre, Nikolai Kristoffel, Ivar Jaek, Grigori Kuzmin, Jaak Kirs, Arlentin Laisaar, Paavo Löök, Mart Elango, Herbert Niilisk, Valdur Tiit, Jaan Einasto, Väino Unt, Tõnu Viik, Georg Liidja, Juhani Ross



Juhivaid teadlasi Tõravere Observatooriumist 1970ndatel: Jaan Einasto, Aksel Kipper, Grigori Kuzmin, Harald Keres, Undo Uus, Väino Unt, Genadi Vainikko, Tõnu Viik, Tõnu Kipper

Harri Õiglane Harald Keresest (1972)

Teadlase mõjuvälvi ühiskonnas meenutab suuresti füüsikas tuntud vastastikmõju. On teadlasi, kelle mõjuvälvi on nagu tugeval vastastikmõjul: valdav, dikteeriv, kõike kõrvalist mahasuruv ja...lühikese mõjuraadiusega. On aga ka teadlasi, kelle mõju on elektromagnetilise vastastikmõju tüipi: esimesel pilgul vähem märgatav, kuid see-eest maailma kujundav ja lõpmatusse ulatuv.



ENSV TA Füüsika Instituudi teoreetilise füüsika osakond 1976. a. alguses



Harald Kere 50. sünnipäeva tähistamine: kõneleb Irene Maaroos, istuvad Harald Keres, Gustav Naan, Aksel Kipper