

käsitlusi avaldasid „Vabadussõja Tähistel“ ja „Vabadussõja Lood“.

A r h i i v i n d u s e alal on mainitav O. Liivi toimetatud koguteos „Riigi Keskarhiiv 1932—1937 ja arhiivinduslikke eriküsimusi“, mis sisaldab dr. O. Liivilt ülevaate Keskarhiivi viimaste aastate tegevusest ja A. Oinalt, H. Sepalt, H. Treialilt, M. Hermannilt, O. Vareselt, N. Loonelt, A. Perandilt lühemaid artikleid arhiivinduse alalt.

R a h v a l u u l e alalt on sel aastal nimetada ainult väiksemaid töid, needki ilmunud eritrukidena mitmesuguseist väljaandeist ja koguteoseist. Näit. prof. V. Andersoni „Zu Albert Wesselski's Angriffen auf die finnischen folkloristische Forschungsmethode“, A. Annisti „Meie rahvalaulude avaldamise võimalusist“, R. Viidalepa „Läänemaa rahvaluule“, P. Wieselgreni „Quellenstudien zur Volsungasaga. III“ jm. Eesti Rahvaluule Arhiiv sai oktoobris 1937 10 a. vanaks.

R a h v a t e a d u s l i k k u uurimisala esindavad vaid kirjutised „Eesti Rahva Muuseumi Aastaraamatus“ XI ja „Eesti Ajaloos“. ERM-i etnograafilised kogud Raadil täienesid 3500 eseme võrra cand. A. Põrga kogu deponeerimisega.

M u i n a s t e a d u s e alal ilmus eriteosena R. Indreko „Eesti ürgaeg“, populaarteaduslik ülevaade eesti kivi-aja kohta. Lisaks ilmus üksikuid väiksemaid artikleid koguteoseis (prof. H. Mooralt „Eesti Majandusajaloos“ „Eesti majandus esiajaloolisel ajal“, jm.). Suvel jätkati Iru linnuse lahtikaevamist, mida kavatsetakse rekonstrueerida, ja alustati kaevamist Lembitu linnuseks peetaval Lõhavere linnamäel.

B. L o o d u s t e a d u s e d j a n e n d e r a k e n d u s.

F ü ü s i k a l i s t e s, a s t r o n o o m i l i s t e s, g e o l o o g i l i s t e s jm. neile lähedastes teadustes on ilmunud rida uurimistöid Tartu ülikooli ja Tehnikaülikooli „Toimetustes“: A. Öpik — „Trilobiten aus Estland“, Wilh. Anderson — „Weitere Beiträge zu der elementaren Expansionstheorie des Universums“, A. Öpik — „Researches on the Physical Theory of Meteor Phenomena. III“, R. Livländer — „Longitude and Latitude Determinations in Estonia from 1930 to 1933“, A. Öpik — „Ostracoda from the Ordovician Uhaku and Kukruse Formations of Estonia“, J. Vilip — „Über Lichtstrahlung während der Sonnenfinsternis am 21. August 1914 in Üxküll“, H. Riikoja — „Zur Morphometrie einiger Seen Eestis II“. — Muudest väljaannetest võiks siinkohal mainida: „Eesti meteoroloogia aastaraamat XIV“, „Tartu Ülikooli Tähetorni Kalender 1938“, A. Vellneri toimetatud „Sisevete uurimise aastaraamat 1933—1935“, Tallinna Tehnikaülikooli jaoks koostatud õpperaamatuid: