

Väitöskirjan jälkeen laajin apulaisprof. Postin tutkimuksista on »From Pre-Finnic to Late Proto-Finnic. Studies on the Development of the Consonant System» (91 s.). Siinä käsitellään niitä konsonantismissa tapahtuneita muutoksia, jotka tutkimus on sijoittanut esisuomesta myöhäiskantasuomeen ulottuvaan ajanjaksoon. Itse muutokset ovat jo ennestään pääpiirtein tunnettuja, mutta Posti haluaa erikoisesti valaista niitä syitä, jotka aiheuttivat nämä muutokset. Tekijä on valinnut epäilemättä oikean tien näiden syiden selvittämiseen ottaessaan tarkasteltavaksi koko konsonanttisysteemin samalla kertaa. Hän osoittaa, että useimmat konsonantismissa tapahtuneet muutokset merkitsevät kantasuomen konsonanttisysteemin lähentymistä niiden kielten (balttilaisten ja varsinkin germaanisten kielten) konsonanttisysteemeihin, joiden kanssa kantasuomalaisien tiedetään olleen läheisissä kosketuksissa. Posti on sitä mieltä, ettei tämä voi johtua pelkästä sattumasta, vaan että useimmat näistä muutoksista ovat germaaniseen (tai balttilaiseen) superstraattiin perustuvia substituutioil-

miöitä. Vaikkakaan tätä ei voida minkään yksityisen ääntenmuutoksen kohdalla erikseen todistaa, on myönnettävä, että tekijän esittämillä tosiasioilla yhdessä on todistusvoimaa. Myöhempi tutkimus tulee luomaan enemmän valoa näihin seikkoihin ja osoittamaan, onko mainittujen kielten vaikutus kantasuomeen muissa kuin äänteellisessä suhteessa ollut niin suuri, että voidaan olettaa näin syvälle käypää ja mullistavaa vaikutusta kielen äännerakenteeseen. Postin teoria edellyttää pitkäaikaista ja tavattoman läheistä kosketusta esi-isämme ja germaanien välillä. Jos tämä teoria osoittautuu oikeaksi, niin se luo uutta mielenkiintoista valoa kielellemme ja kansamme esihistoriaan. Postin esitykseen sisältyy myös uusi selitys astevaihtelun alkuperästä. Hän selittää senkin perustuvaksi germaanisten kielten, tarkemmin sanoen ns. Vernerin lain vaikutukseen. Tämä oletamus tuntuu hieman liian teoreettiselta ja heikommin perustellulta kuin teorian muut kohdat.

OSMO IKOLA