



27. joon. Lampsiruk linnasiirdes.

*Maison-type des faubourgs (linnasiire): maison-basse oblongue (lampsiruk) à toit à quatre pans en tuiles flamandes.*

Kivist kelpkatusega ja vähe etteulatava ristuljeülikuga, kuue aknaga ja keskkusega lambik Riia uul nr. 42 (Lillemäe tomp). Pildi esiplaanil kodartee munakivitis ja raudteejaamast pakke vedav käru-mees.

väärtuste interpolatsiooni meetod, mis peab sarastuselementide, aga ka teiste linnaliste suhete ning nähtuste vahelduvate väärtuste planigraafilisel esitamisel väikeste alade (sargade) kaupa ja suuremõdulisil topograafilisil kaardel ( $M < 50\,000$ ) ning plaanel sedasama taotlema, mis geograafiaprofessori dr. E. von Romer'i rahva-arvu samajooned on väikesemõdulisile geograafilisile kaardele<sup>1)</sup>. S. t. selle asemel, et väärtuselt erinevaid sargu isevärviga katta või isemoodu viirutada, on eelistatud interpolatsiooni. Viimase sooritamiseks tuleb esmalt kujutella, et sara teatavate omaduste või suhete keskmine statistiline väärtus keskendub sama sara raskuspunkti. Tuginedes põhjendatud vaatele, et linnaehituse ja rahvastuse põhinähtused muutuvad linna ulatusel ühes või teises suunas pidevalt

gischen Staates, H. XIV, Abt. I, p. 13 jj.) ning üksikult Münchenis (Chr. Sandler, Volkskarten, München, 1898) rahvatiheduse esitamiseks.

1) vt. H. Hassinger (80) ja Gestose zaludnienia. Tablica VII (1 : 500 000 000), Opracowat Eugeniusz von Romer.

Geographisch-statistischer Atlas von Polen, hrsgb. von Prof. Dr. Eugeniusz von Romer. Warszawa, 1917.



28. joon. Lampsiruk linnasiirdes.

*Maison-type des faubourgs: maison oblongue à toit en croupe en tuiles.*

Kivist poolkelpkatusega lambik Soola ja Karlova uuli nurgal (Lillemäe tomp). Kelba all tõmpviilus on aken. Tähelepanдав on katuse kõrgus võrdlemisi majakerega. Ühtlasi maja, kus elas kuulus pedagoog P. J. Pirogov.

liiga suur. Pealegi on nad ulatuselt ehk küll vahelduvad, siiski sedavõrt väikesed, et neis üldiselt ühtlane sara iseloom on oletatav. Siiski peitub oluline pahe selles, et sara uulirinded sageli tunduvalt erinevad: sara üks külg võib asuda tähtsa liiklemistee ääres tihedalt hoonestatuna, sellal kui vastasrinne kuulub hõreda hoonestusega aia-uuli äärde. Keskmiste väärtuste arvutamine sargade kaupa annab seega siiski teatud nivellatsiooni. Et seda pahet miinimumini taandada, on käesolevas töös arendatud sara-