

ARTUR HEINRICH LUHA TÖÖDE BIBLIOGRAAFIA

1918

1. Mis viib teadust edasi? Sirvilauad, 1918, lk. 37-50.

1923

2. Ajaarvamisest geoloogias. Loodus, 1923, nr. 9, lk. 529—541, 2 joon.
3. Repts.: Я. В. Самойлов. Очередные работы в области изучения осадочных пород М., 1923. 19 с. (Тр. Ин-та прикладной минералогии и петрографии. Вып. 3.) Loodus, 1923, nr. 10, lk. 639—640.

1924

4. Virumaa paekallas. Geoloogiline ülevaade. Rmt.: Virumaa. Rakvere, 1924, lk. 292—314.

1926

5. Prof. Hendrik Bekker. Nekroloog. Geol. Inst. Toim., 1926, nr. 4, lk. 81.
6. Prof. Bekker õpetajana. Loodusuurijate Seltsi aruanded, kd. 33, 1926, lk. 16—21.

1927

7. Pilte Muhu ja Saaremaa pankadelt. Rahvaülikool, 1927, nr. 2, lk. 66—72, 1 kaart, 6 fotot; 1928, nr. 3, lk. 132—140, 1 kaart, 8 fotot.

1928

8. Beiträge zu Reinwaldt, J. Bericht über geologische Untersuchungen am Kaalijärv (Krater von Sall) auf Ösel. Loodusuurijate Seltsi aruanded, kd. 35, 1928, lk. 30—70, 1 joon., 8 tab.; Geol. Inst. Toim., 1928, 41 lk., 1 joon., 8 tab. Bibliogr.: lk. 41—42.

1930

9. Kalana marmor. Loodusevaatleja, 1930, nr. 1, lk. 23. Artikli all: Ar-ha.
10. Kesselaid. Loodusevaatleja, 1930, nr. 6, lk. 169—174, 5 joon.
11. Rüükalade suurkivistisi Eestis. Loodusevaatleja, 1930, nr. 5, lk. 129—133, 5 jooni.
12. Saaremaa marmor. Loodusevaatleja, 1930, nr. 3, lk. 73—78, 5 joon.
13. Über Ergebnisse stratigraphischer Untersuchungen im Gebiete der Saaremaa-(Ösel-) Schichten in Eesti (Unterösel und Eurypterusschichten). Acta Univ. Tartu, A, 18, 1930, N 6, 18 p.; Geol. Inst. Toim., nr. 22, 1930, 18 lk.

1931

14. Geoloogiline rännak Otepääl. Loodusevaatleja, 1931, nr. 5, lk. 139—145, 1 joon. Bibliogr.: lk. 144—145.
15. Salajõgedest Mustjalas, Saaremaal. Loodusevaatleja, 1931, nr. 3, lk. 67—70, 1 joon.

1932

16. Eesti. Geoloogiline koostis. Eesti entsüklopeedia. Trt., 1932, kd. 2, veerg 528—535; Eesti entsüklopeedia. Täiendusköide. Trt., 1940, kd. 2, veerg 216—221.
17. Geoloogilisest uurimisest Eestis. Loodusuurijate Seltsi aruanded, kd. 38, 1932, lk. 73—81.
18. Kahe geoloogi mälestuseks. Prof. H. Bekker. Akadeemik Fr. Schmidt. Loodusevaatleja, 1932, nr. 2, lk. 39—42, 2 joon.
19. Juhatusi geoloogilisteks vaatlusteks. Trt., 1932. 8 lk., 4 joon. (Juhatusi teadusliku töö korraldamisel. Nr. 3).
20. Kipsilademeist Irboskas. Loodusevaatleja, 1932, nr. 1, lk. 1—4, 4 joon.

1933

21. Geoloogiline rännak Peetri jõel. Eesti Loodus, 1933, nr. 4, lk. 76—81, 4 joon.
22. Liivakividest. Loodusevaatleja, 1933, nr. 3, lk. 68—71, 2 joon.
23. Meetodilisi märkmeid liivakivist. Loodusevaatleja, 1933, nr. 1, lk. 3—6.
24. Rets.: Johan Kiaer. Ed. by A. Heintz. New *Coelolepids* from the Upper Silurian on Oesel (Esthonia). Eesti Loodus, 1933, nr. 1, lk. 20—21. Artikli all: A.L.
25. Rets.: Kaljuvee, J. Die Grossprobleme der Geologie. Tln., 1933, 162 S., 41 Abb., 4 Karten. Loodusevaatleja, 1933, nr. 3, lk. 89—92.
26. Rets.: A. Leht. Läbi viie mandri. 1. Maateaduse õperaamat koolidele. Trt., 1934. Loodusevaatleja, 1934, nr. 4, lk. 122—123. Artikli all: Ar-ha.
27. «Roostetorusid» liivas. Loodusevaatleja, 1933, nr. 6, lk. 169—171, 1 joon.

1934

28. Kivist läbikasvanud juur. Loodusevaatleja, 1934, nr. 2, lk. 58—69, 1 joon.
29. Mõtteid kodumaa looduse uurimise korraldamise asjus. Loodusevaatleja, 1934, nr. 6, lk. 164—165, 1 joon.
30. Saaremaa. Maateaduslik, majanduslik ja ajalooline kirjeldus. Toim. A. Luha. Trt., 1934. 368 lk. Lisa: mitmevärviline kaart 1 : 100 000.
31. Saaremaa pinnaehitus ja aluspõhi. Äratr. koguteosest: Eesti. 6. Saaremaa. Trt., 1934, lk. 4—22, 4 kaarti, 7 joon.

1935

32. Allikalubi ehk kobekivi. Loodusevaatleja, 1935, nr. 6, lk. 162—165, 3 joon.
33. Dr. phil. Gustav Vilbaste (Vilberg) 50 aastane. Eesti Loodus, 1935, nr. 4, lk. 139—140.
34. Dr. phil. Gustav Vilbaste (Vilberg) 50 aastane. Loodusevaatleja, 1935, nr. 4, lk. 97—99, portr.
35. Kaarel Michelson 50 aastane. Loodusevaatleja, 1935, nr. 1, lk. 32.
36. Kodu-uurimise toimkonna töökava lähemateks aastateks. Loodusevaatleja, 1935, nr. 5, lk. 149—152.
37. Kodukoha kirjeldamise kava. Toim. A. Luha. Trt., 1935. 16 lk. (EKS kodu-uurimise toimkonna väljaanne, nr. 12)
38. Labrador uurimisele. Loodusevaatleja, 1935, nr. 1, lk. 31. Artikli all: Ar-ha.
39. Maavärinaist Eestis. Loodusevaatleja, 1935, nr. 3, lk. 66—67.

1936

40. Avastusi maavarade alal. Loodusevaatleja, 1936, nr. 1, lk. 1—3.
41. Kose kihelkonna geoloogiast. Loodusevaatleja, 1936, nr. 4/5, lk. 99—105, 4 joon.
42. Saue saladusi. Loodusevaatleja, 1936, nr. 2, lk. 36—38.

1937

43. Muhu pangad. Loodusevaatleja, 1937, nr. 1, lk. 111—118, joon.

1939

44. Paar uut kivistist Saaremaa lademeist. Eesti Loodus, 1939, nr. 2/3, lk. 98—99, 4 joon.
45. Tsüstiidide esindaja Eesti gotlandiumist. Eesti Loodus, 1939, nr. 2/3, lk. 98—99, 1 joon.

1940

46. Aruanne Geoloogilise Komitee tegevusest. 18. VIII 1937 — 1. IV 1939. Tln., 1940. 18 lk., joon. Resüme ingl. k.
47. Kesselaid. Looduskaitse, 1940, 2, lk. 214—221.
48. Uusi ostrakoderme Saaremaa *Eurypterus* lademest. Eesti Loodus, 1940, nr. 1, lk. 17—24, 3 joon.

1943

49. Maateadus. Gümnaasiumi IV klassile. Trt., Eesti Kirjastus, 1943. 104 lk. Autorid: A. Luha, J. Kents, P. Lannus.

1946

50. Eesti NSV maavarad. Rakendusgeoloogiline kokkuvõtlik ülevaade. Trt., RK Teaduslik Kirjandus, 1946. 180 lk., 8 tahv., 9 kaarti, 37 tab., 12 joon. (Eesti NSV Tartu Riikliku Ülikooli geoloogilised tööd. 2). Bibliogr.: lk. 173—176.

1947

51. О проблемах в области геологии и полезных ископаемых Эстонской ССР. Teaduslik Sessioon 23.—29. apr. 1947. Füüsikalis-Matemaatiliste ja Tehniliste Teaduste Osakonna istungid. (Eesti NSV Teaduste Akadeemia). Trt., 1948, lk. 55—70.

1948

52. Полезные ископаемые Эстонской ССР. — Тарту, 1948. 195 с., 13 л. илл. Библиогр.: с. 189—192.

1949

53. Eesti NSV maavarad. Tln., 1949, 11 lk. (Äratr.: Plaanimajandus, 1949, nr. 8—9, lk. 1—11).

PERSONALIA

1. Dr. A. Luha Ülikooli sekretäriks. Loodusevaatleja, 1932, nr. 5, lk. 158.
2. Eradotsent dr. A. Luha esiloeng 1. okt. s. a. Loodusevaatleja, 1930, nr. 5, lk. 157.
3. Kodu-uurimise toimkonna tegevusest 1931. a. [Abiesimeheks dr. A. Luha.] Loodusevaatleja, 1932, nr. 1, lk. 27.
4. Lepiksaar, J. Mälestusi ja märkmeid Rakvere Poeglaste Gümnaasiumi Naturalistide Ringi 15. tegevusaasta puhul. [A. Luha tegevusest ringis 1920.—1922. a. koolijuhatajana ja aineõpetajana.] Loodusevaatleja, 1932, nr. 3, lk. 86—89.
5. Loodusteadlaste suvetöid. Dr. A. Luha geoloogilisi vaatlusi Viljandimaal. Eesti Loodus, 1936, nr. 4, lk. 174.
6. Loodusteadlaste suviseid välistöid. [Dr. A. Luha kivististe kogumisest Saaremaal.] Eesti Loodus, 1937, nr. 4, lk. 179.
7. Noored kodumaa uurimistöö. [Dr. A. Luha Eesti Noorsoo Karskusliidu juurde loodud kodumaa tundmaõppimise harrastusringi juhtivas toimkonnas.] Loodusevaatleja, 1938, nr. 3, lk. 92.
8. Orviku, K. Artur Luha. [Nekroloog.] Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetised, 1953, nr. 4, lk. 622—623.
9. Орвiku, К. А. X. Луха 1892—1953. Некролог. Тр. Ин-та геол. АН ЭССР, 1956, № 1, с. 5—8.
10. Teaduslikud kõned Loodusuurijate Seltsis. A. Luha: Ülevaade Eesti ordoviitsiumis leiduvatest poramboniitidest. [Lühiteade.] Loodus, 1924, lk. 230.
11. Uus geoloogia doktor. Loodusevaatleja, 1930, nr. 2, lk. 63.
12. Ülevaade 1934. a. suvel teostatud välistöödest loodusteaduste alal. [A. Luha Lõuna-Viljandimaa geomorfoloogiaga tutvumas.] Eesti Loodus, 1934, nr. 4, lk. 94—96.
13. Ülevaade uurimistöödest ja nende tulemusist möödunud suvel kodumaal. [Andmeid A. Luha ja K. Orviku uurimuste kohta.] Loodusevaatleja, 1932, nr. 4, lk. 117—119.
14. Ülevaade uurimistöödest kodumaal tänavu suvel. [A. Luha, Muhu ja Saaremaa geoloogia, Otepää ja Rõngu kvartäärgeoloogia.] Loodusevaatleja, 1931, nr. 4, lk. 120—121.