

BIBLIOGRAPHY OF OLAF HOLTEDAHL

VIBEKE EEG-HENRIKSEN

Eeg-Henriksen, Vibeke: Bibliography of Olaf Høltedahl. *Norsk Geologisk Tidsskrift*, Vol. 54, pp. 231–246. Oslo 1974.

V. Eeg-Henriksen, *Institutt for geologi, Universitetet i Oslo, Blindern, Oslo 3, Norway.*

Entries are arranged chronologically. The more important of Høltedahl's maps were published in 1930, 1940, 1952 and 1953.

- 1907 Alunskiferfeltet ved Øieren. *Nor. Geol. Unders.* 45. Aarb. [1907], No. 5. 17 pp + map [Eng. summary].
- 1909 Studien über die Etage 4 des norwegischen Silursystems beim Mjösen. *Skr. Vidensk.-Selsk. I. Mat.-Naturv. Kl.* No. 7. 76 pp.
- 1910 Om det faste fjelds overflateformer i trakterne østenfor Kristiania. *Nor. Geogr. Selsk. Aarb.* 21, 5–22 + map.
Om jordens ældste kjendte organismer. *Naturen* 34, 70–74.
Über einige norwegischen Oleniden. *Nor. Geol. Tidsskr.* 2 [1910–13], No. 2. 24 pp. + 3 pls.
- 1911 Hennungsbygdens alunskiferfelt. *Nor. Geol. Tidsskr.* 2 [1910–13], No. 6. 13 pp. [German summary].
Istidsdannelser fra perm-tiden. *Naturen* 35, 1–7.
Les nappes de lave, les volcans et les sources thermales dans les environs de la Baie Wood au Spitsberg [O. Høltedahl & A. Hoel]. *Skr. Vidensk.-Selsk. I. Mat.-Naturv. Kl.* No. 8. 38 pp. + 8 pls.
Zur Kenntnis der Karbonablagerungen des westlichen Spitzbergens. I. Eine Fauna der Moskauer Stufe. *Skr. Vidensk.-Selsk. I. Mat.-Naturv. Kl.* No. 10. 46 pp. + 5 pls.
- 1912 Gjennem ukjendte strøk av Spitsbergens indland. *Nor. Geogr. Selsk. Aarb.* 22 [1910–1911], 121–138.
Kalkstensforekomster i Kristianiafeltet. *Nor. Geol. Unders.* 63. 69 pp. + 8 pls. [Eng. summary].
Kristianiatrakten gjennom svundne jordperioder. Aschehoug, Oslo. 85 pp.
On some Ordovician fossils from Boothia Felix and King William Land collected during the Norwegian Expedition of the Gjøa, Captain Amundsen, through the North–West Passage. *Skr. Vidensk.-Selsk. I. Mat.-Naturv. Kl.* No. 9. 11 pp. + 4 pls.
- 1913 The Cambro-Ordovician beds of Bache Peninsula and the neighbouring regions of Ellesmere Land. *Rep. Second Nor. Arct. Exped. in the 'Fram' 1898–1902*, No. 28. 14 pp. + 4 pls.

- Lavadækkerne, vulkanerne og de varme kilder ved Wood Bay paa Spitsbergen [O. Holtedahl & A. Hoel]. *Naturen* 37, 3–19.
- Zur Kenntnis der Karbonablagerungen des westlichen Spitzbergens. II. Allgemeine stratigraphische und tektonische Beobachtungen. *Skr. Vidensk.-Selsk. I. Mat.-Naturv. Kl.* [1912], No. 23. 91 pp. + 11 pls. and 3 maps.
- 1914 Fossiler fra Smølen. *Nor. Geol. Unders.* 69. *Aarb.* [1914], No. 5. 14 pp. + 1 pl.
- Høland og Setskogen herreder [O. Holtedahl & S. O. Dæhlen, R. Enger, Th. Enger, H. Simonsen, H. Westbye, W. Østbye, M. Ødegaard, O. Christophersen, J. Schiøtz]. Grøndahl, Oslo. 272 pp. + map.
- New features in the geology of northwestern Spitsbergen. *Am. J. Sci.* 187, 415–424.
- On the fossil faunas from Per Schei's series B in south western Ellesmereland. *Rep. Second Nor. Arct. Exped. in the 'Fram' 1898–1902*, No. 32. 48 pp. + 8 pls.
- On the Old Red Sandstone series of northwestern Spitzbergen. In *C. R. Congr. Geol. Int. 12, Canada* [1913], 707–712.
- 1915 En forekomst av kambrisk basalkonglomerat paa vestsiden av Øieren. *Nor. Geol. Tidsskr.* 3 [1914–15], No. 5, 59–64.
- Et par nye fossilfund paa Søndre Land øst for Randsfjorden. *Nor. Geol. Tidsskr.* 3 [1914–15], No. 5, 70–71.
- Fra geologkongressen i Kanada 1913. *Nor. Geol. Tidsskr.* 3 [1914–15], No. 5, 71–72 [Extract].
- Iagttagelser over fjeldbygningen omkring Randsfjordens nordende. *Nor. Geol. Unders.* 75. *Aarb.* [1915], No. 1. 32 pp. + 3 pls. and 1 map [Eng. summary].
- Nogen foreløbige meddelelser fra en reise i Alten i Finmarken. *Nor. Geol. Unders.* 75. *Aarb.* [1915], No. 2. 15 pp. [Eng. summary].
- 1916 The Strophomenidae of the Kristiania region. *Skr. Vidensk.-Selsk. I. Mat.-Naturv. Kl.* [1915], No. 12. 116 pp. + 16 pls.
- 1917 Geologiske iagttagelser fra Finmarken. *Geol. Fören. Förh.* 39, 107–119 [Extract].
- Kalkstensforekomster paa Sørlandet. *Nor. Geol. Unders.* 81. *Aarb.* [1917], No. 2. 26 pp. + map [Eng. summary].
- Om alunskifer. *Tidsskr. For Bergvæsen* 5, 64–67.
- Summary of geological results. *Rep. Second Nor. Arct. Exped. in the 'Fram' 1898–1902*, No. 36. 27 pp. + 6 pls.
- 1918 Bidrag til Finmarkens geologi. *Nor. Geol. Unders.* 84. 314 pp. + 4 pp., 21 pls. and 2 maps [Eng. summary].
- Notes on the Ordovician fossils from Bear Island collected during the Swedish expeditions of 1898 and 1899. *Nor. Geol. Tidsskr.* 5 [1918–19], 79–94 + 11 pls.
- Om geologien i skolen. *Den Høiere Skole* 20, No. 2, 49–53.

- Tørkesprækker i den øvre del av den marine silur i Bærum. *Nor. Geol. Tidsskr.* 5 [1918–19], 105–108.
- 1919 Av Finmarkens geologiske historie. *Forh. Vidensk.-Selsk.* [1918] (Oversikt over Videnskapsselskapets møter), 23–24 [Extract].
 Nutidens anskuelser om jordskorpebevægelsernes aarsaker. *Naturen* 43, 266–279.
 Om fordelingen av land og hav i det nordatlantisk-arktiske omraade i jordens oldtid. *Naturen* 43, 73–87, 119–130.
 On the Paleozoic formations of Finmarken in northern Norway. *Am. J. Sci.* 197, 85–107.
 On the Paleozoic series of Bear Island, especially on the Heclahook system. *Nor. Geol. Tidsskr.* 5 [1918–19], 121–148 + pls. 12–15.
- 1920 En planlagt norsk videnskabelig ekspedition til Novaja Semlja. *Forh. Vidensk.-Selsk.* [1919] (Oversikt over selskapets møter), 34–37 [Extract].
 Fossilførende strandstener paa Skatvalhalvøen i Trondhjemsfjorden. *Nor. Geol. Tidsskr.* 5 [1918–19], 373–377.
 Geologiske iagttagelser fra Finmarken. *Nor. Geol. Tidsskr.* 5 [1918–19], 384–385.
 Jordlinjens [Jordoljens] dannelse og forekomstmaate. *Bergverksnyt* 13, 114–115.
 Kalksten og dolomit i de østlandske dalfører. *Nor. Geol. Unders.* 87. *Aarb.* [1920], No. 1. 32 pp. [Eng. summary].
 Paleogeography and diastrophism in the Atlantic-Arctic region during Paleozoic time. *Am. J. Sci.* 199, 1–25.
 Om Trysil sandstenen og sparagmitavdelingen. *Nor. Geol. Tidsskr.* 6 [1920–21] 17–48.
 Spitsbergens og Bjørnøens geologi. *Naturen* 44, 288–307.
- 1921 De norske grænseströk mellem Fæmund og Trysil. *Geol. Fören. Förh.* 43, 77–84 [Extract].
 Dengang isen dekket Norge. *Fagbiblioteket Fri Lesning* [3], Cappelen, Oslo. 16 pp. 2nd ed. 1934.
 Engerdalen; fjeldbygningen inden rektangelkartet Engerdalens omraade. *Nor. Geol. Unders.* 89. 74 pp. + map 1:100 000 [Eng. summary].
 O naučnoj ěkspedicii na Novuju Zemlju. *Akad. Nauk SSSR. Bull. Jan-Dec. Ser.* 6, T. 15, 152–154.
 Om de geologiske forhold i grænsestrøkene mellem Fæmund og Trysil. *Forh. Vidensk.-Selsk.* [1920] (Oversikt over selskapets møter), 31–32 [Extract].
 Om geologisk tidsregning. *Naturen* 45, 129–147.
 On the occurrence of structures like Walcott's Algonkian algæ in the Permian of England. *Am. J. Sci.* 201, 195–206.
 The Scandinavian 'mountain problem'. *Q. J. Geol. Soc. Lond.* 76 [1920], 387–402.

- 1922 A crossing of Novaya Zemlya. *Geogr. J.* 59, 370–375.
 A tillite-like conglomerate in the 'Eocambrian' sparagmite of southern Norway. *Am. J. Sci.* 204, 165–173.
 An Upper Cambrian fauna of Pacific type in the European Arctic region. *Am. J. Sci.* 203, 343–348.
 Brief account of the expedition. *Rep. Sci. Result. Nor. Exped. Novaya Zemlya 1921*, No. 1. 14 pp. + 3 pls. and 2 maps; see also 1924–30.
 Die norweg. wissenschaftl. Expedition nach Nowaja Semlja im Sommer 1921. *Petermanns Mitt.* 68, 20.
 Ein interessantes Dokument aus der Heroenzeit der Polforschung. *Petermanns Mitt.* 68, 56.
 En parallel til Walcotts algonkiske algeflora i Englands permformation. *Nor. Geol. Tidsskr.* 6 [1920–21], 260–261 [Extract].
 Litt av hvert fra Den Norske Novaja Semlja-Ekspedition 1921. *Nor. Turistforen. Aarb.* 197–204.
 Litt om Novaja Semlja. *Naturen* 46, 298–313.
 Nogen jagt- og dyrebilleder fra nordishavslandene. *Nor. Jæger- Og Fiskerforen. Tidsskr.* 51, 2–16 and *Nor. Idrætsblad Og Sport* [1922], 182, 183, 193–195.
 Novaya Zemlya, a Russian Arctic land. *Geogr. Rev.* 12, 521–531.
 Om norske dolomiter med bemerkninger om den praktiske anvendelse av dolomit [O. Holtedahl & O. Andersen]. Statens Raastofkomite. Publ. No. 2. *Nor. Geol. Unders.* 102, 49 pp.
 Trysilsandstenen og sparagmitavdelingen. *Nor. Geol. Tidsskr.* 6 [1920–21], 245–246 [Extract].
- 1923 Kartbladet Gran [O. Holtedahl & J. Schetelig]. *Nor. Geol. Unders.* 97. 46 pp. + map [Eng. summary].
 Kort beretning om kvartærgeologiske undersøkelser foretatt i strøket Minnesund-Jessheim sommeren og høsten 1922 (ialt 18 dager). *Nor. Geol. Unders.* 98, 82–85.
 Om fordelingen av land og hav i de nordatlantiske og arktiske strøk i tidligere jordperioder. *Forh. Vidensk.-Selsk.* [1922] (Oversikt over selskapets møter), 21.
 Om Novaja Semljans geologi. *Forh. Vidensk.-Selsk.* [1922] (Oversikt over selskapets møter), 30–31.
- 1924 Hints to explorers in Novaya Zemlya. In *Practical Hints to Scientific Travellers*. Ed. by H. A. Brouwer. Brill, Leyden. 69–75 + 1 pl.; 2nd ed. The Hague 1925.
 On the rock formations of Novaya Zemlya with notes on the Paleozoic stratigraphy of other Arctic lands. *Rep. Sci. Result. Nor. Exped. Novaya Zemlya 1921*. No. 22. 183 pp. + 44 pls.; see also 1924–30.
 Studier over isrand-terrassene syd for de store østlandske sjøer. *Skr. Vidensk.-Selsk. I. Mat.-Naturv. Kl.* No. 14. 110 pp. + 29 pls. [Eng. summary].

- 1924–30 *Report of the Scientific Results of the Norwegian Expedition to Novaya Zemlya 1921*. Ed. by O. Holtedahl. Vols. 1–3. Videnskapselskapet i Kristiania. Oslo [45 issues, 1922–30]. Holtedahl's contributions: see 1922, 1924.
- 1925 Fjellgrunnen (med et geologisk kart i farver). In *Hedmarks historie*. 1. Fellesbind, h. 1, 3–42 + map facing p. 4 [Rev. text + map in complete ed. of Hedmarks Historie, 1957].
Hints to explorers . . .; see 1924.
 Om isens avsmeltning paa Øvre Romerike. *Naturen* 49, 148–166.
 Some points of structural resemblance between Spitsbergen and Great Britain, and between Europe and North America. *Avh. Nor. Vidensk.-Akad. Oslo. I. Mat.-Naturv. Kl.* No. 4. 20 pp.
- 1926 A 'pipe-rock' in the Upper Carboniferous of Bear Island. *Nor. Geol. Tidsskr.* 8 [1924–25], 270–280.
 Notes on the geology of northwestern Spitsbergen. *Result. De Norske Statsunderstøttede Spitsbergenekspeditioner. 1*, No. 8. 28 pp. + 7 pls.
 Tectonics of Arctic regions. *Pan-Am. Geol.* 46, 251–272; also *C. R. Congr. Geol. Int.* 14 [1928].
- 1927 Av Romerik-breens historie. *Romeriksheftet* 1927, 13–15.
 Fosforsyreinnholdet i den kambrosiluriske lagrekke ved Oslo, efter analyser utført av frk H. Hougen. *Statens Råstoffkomité*. Publ. No. 26. 23 pp. Oslo.
 Fra spansk Marokko. *Nor. Geogr. Tidsskr.* 1 [1926–27], 291–306.
 Noen bemerkninger om 'Odd I' – ekspedisjonens naturvidenskabelige materiale. *Nor. Geogr. Tidsskr.* 1 [1926–27], 473–475.
- 1928 Fra det norske forskningsarbeide i de Vest-Antarktiske strøk syd-sommeren 1927–28 [O. Holtedahl & H. Mosby]. *Nor. Geogr. Tidsskr.* 2 [1928–29], 215–239.
 I Palmer-arkipelet. In *Festskrift (H. Sørli)*. Oslo. 29–33.
 Om land-isens bortsmelting fra strøkene ved Trondhjemsfjorden. *Nor. Geogr. Tidsskr.* 2 [1928–29], 95–118.
 Otto Nordenskjöld [obituary]. *Nor. Geogr. Tidsskr.* 2 [1928–29], 81–83.
 Tectonics of Arctic regions. In *C. R. Congr. Geol. Int.* 14, *Espagne, 1926. Fasc. 4*, 1735–1748; also *Pan-Am. Geol.* 46, 1926.
- 1929 Fra våre hvalfangeres arbeidsfelter i Sydishavet. *Nordens Kal.* [1930], 76–87.
 Litt om de geologiske forhold i Gardermotrakten. *Nor. Mil. Tidsskr.* 92, 419–434.
 Litt om 'Norvegia' – ekspedisjonen 1927–28 og dens arbeide. *Nor. Hvalfangst-Tid.* 18, 12, 17.
 On the geology and physiography of some Antarctic and sub-Antarctic islands; with notes on the character and origin of fjords and strandflats of some northern lands. *Sci. Result. Nor. Antarct.*

- Exped. 1927–1928*. No. 3. 173 pp. + 52 pls.; see also 1935–61. Some remarkable features of the sub-marine relief on the north coast of the Varanger peninsula, northern Norway. *Avh. Nor. Vidensk.-Akad. Oslo. I. Mat.-Naturv. Kl. No. 12*. 14 pp. + map.
- Vest-antarktiske landskapstyper. *Nor. Vidensk.-Akad. Oslo. Arb.* [1928], 19–20 [Extract].
- 1930 Fridtjof Nansen [obituary]. *Nor. Geogr. Tidsskr.* 3 [1930–31], 85–88.
- Geologische Karte der Arktis mit angrenzenden Gebieten. *Arktis* 3, 49–60 + coloured map 1:20 000 000.
- Nogen sammenlignende betraktninger fra et nordnorsk og et syd-norsk område. *Geol. Fören. Förh.* 52, 538–542.
- O. J. Skattum [obituary]. *Nor. Geogr. Tidsskr.* 3 [1930–31], 1–3.
- 1931 Additional observations on the rock formations of Finmarken, northern Norway. *Nor. Geol. Tidsskr.* 11 [1930–31], 241–280 + 4 pls.
- Antarctic research by the Norvegia expeditions and others. *Geogr. J.* 78, 401–416.
- En regnskur fra jordens oldtid. *Naturen* 55, 65–70.
- Hva fjell-lagene forteller om livet i svunne jordperioder. In *Organisk Liv Før Og Nu* (Univ. Radioforedrag). Aschehoug, Oslo, 5–22.
- Hvordan landet vårt ble til; en oversikt over Norges geologi*. Cappelen, Oslo. 183 pp. 2nd ed. 1951; 3rd ed. 1968.
- Jungpaläozoische Fossilien im Oslogebiete; eine vorläufige Mitteilung. *Nor. Geol. Tidsskr.* 12 [1932], 323–339.
- Litt om Novaja Semlja og Den Norske Novaja Semlja-expedisjonen 1921. *Nord. Tidsskr.* 7, 116–128.
- Some general structural features of the Arctic and adjacent regions. *Abstr. Proc. Geol. Soc. Lond.* 1235, 107–108.
- 1932 Bemerkninger om de av Høygaard og Mehren medbragte bergartsprøver fra Grønlands innland. *Nor. Geogr. Tidsskr.* 4 [1932–33], 19–20.
- Erland Nordenskiöld [obituary]. *Nor. Geogr. Tidsskr.* 4 [1932–33], 189–190.
- Et funn av plantefossiler i Oslofeltet. *Naturen* 56, 269–279.
- Fjellgrunnen på Hadeland. In *Hadeland, bygdenes historie*, B. 1, Oslo, 106–132.
- Professor Kiærs arbeider over Oslofeltets kambro-siluriske lagrekker. *Nor. Geol. Tidsskr.* 11 [1930–31], 415–420.
- Trekk av Nordpolarområdets almindelige geologiske struktur. *Nor. Vidensk.-Akad. Oslo. Arb.* [1931], 3–4 [Extract].
- W. C. Brøgger; an octogenarian scientist. *Am.-Scand. Rev.* 20, 355–356.
- 1933 Eine unterseeische Dislokations-Linie ausserhalb der norwegischen Küste. *Z. Ges. Erdkd. Berlin*, 198–204.
- Ekspedisjonsliv på Novaja Semlja. *Polarårboken*, 68–79.

- Litt av hvert fra K. N. A.s fellestur. *Motorliv* 10, 252, 254, 256, 272–273.
- Minnetale over prof. dr. Johan Kiær. *Nor. Vidensk.-Akad. Oslo. Arb.* [1932], 45–51.
- Nogen istids-dannelser fra Romsdalen. *Nor. Turistforen. Arb.* 60–62.
- Plantefossilfundet i Asker og dets geologiske betydning. *Nor. Vidensk.-Akad. Oslo. Arb.* [1932], 14–15 [Extract].
- 1934 Christian Horrebow Homan [obituary]. *Q. J. Geol. Soc. Lond.* 90, Pt. 2, liv–lv.
- Dengang isen dekket Norge; see 1921.
- Knud Rasmussen [obituary]. *Nor. Geogr. Tidsskr.* 5 [1934–35], 1–3.
- Summer Field Meeting, August 2nd to 15th, 1934. Norway. [Report by O. Holtedahl & C. F. Kolderup]. *Proc. Geol. Assoc.* 45, 378–388 + 1 pl.
- The geology of parts of southern Norway [O. Holtedahl & A. Bugge, C. F. Kolderup, H. Rosendahl, J. Schetelig, L. Størmer]. (Written for the Summer Field Meeting.) *Proc. Geol. Assoc.* 45, 307–377 + 11 pls. Reprinted for the Summer Field Meeting 1950.
- The geology of the Oslo region and the adjacent sparagmite district [O. Holtedahl & J. Schetelig, H. Rosendahl, L. Størmer]. The geology of parts of southern Norway. *Proc. Geol. Assoc.* 45, 314–367 + 6 pls.
- Ungpaleozoisk stratigrafi og tektonikk i Oslo-feltet. *Geol. Fören. Förh.* 56, 505–506 [Extract].
- 1935 A new example of a submarine fault line along a continental border. *K. Nor. Vidensk. Selsk. Forh.* 8. No. 27, 91–93.
- Brief account of the expeditions. *Sci. Result. Nor. Antarct. Exped. 1927–1928*, No. 1. 8 pp. + map; see also 1935–61.
- De kvartære løsavleiringer. In *Strinda Bygdebok*, h. 1 [Trondheim], 19–28. The complete ed. of this book was published in Trondheim 1939.
- Den norske landmasses begrensning mot havet. *Nor. Geogr. Tidsskr.* 5 [1934–35], 453–466 [Eng. summary].
- Jordoverflaten; hvordan skjer dens omformning gjennom tidene?* (Univ. Radioforedrag). Oslo. 70 pp.
- Tectonic disturbances connected with plutonic bodies in the Oslo region. *Am. J. Sci.* 29, 504–517.
- 1935–61 *Scientific results of the Norwegian Antarctic Expeditions 1927–1928 et SQQ instituted and financed by Consul Lars Christensen*. Ed. by O. Holtedahl. Vols. 1–3. Det Norske Videnskaps-Akademi i Oslo. [38 issues, 1929–61]. Holtedahl's contributions: see 1929, 1935.
- 1936 Demonstrasjon av et dybdekart over strøket nærmest utenfor den norske kyst. In *Nordiska Naturforskarmötet I Helsingfors 1936*, 413–414. This map was publ. 1940.

- On fault lines indicated by the submarine relief in the shelf area west of Spitsbergen. *Nor. Geogr. Tidsskr.* 6 [1936–37], 214–221; also *Nor. Svalbard- Og Ishavs-Unders. Medd.* 35.
- Prof. J. Schetelig [obituary]. *Nature* 137, No. 3454, 58.
- Trekk av det skandinaviske fjellkjedestrøks historie. In *Nordiska Naturforskarmötet I Helsingfors 1936*, 129–145.
- 1937 En tur langs Sognsvannbekken. *Geografen* No. 2, 16–22. Abbreviated and revised in S. Føyn, *Ekskursjonsbok for Oslo og omegn*. Oslo 1952.
- Geologi og jordbunns-lære. Bokmålsutg.* Utg. i samarbeid med Norsk Landbrukslærerlag [O. Holtedahl & H. Glømme]. Aschehoug, Oslo. 196 pp. New eds.: 1940, *2nd ed.* 209 pp. 1944, *3rd ed.* 203 pp. 1951, *4th ed.* 191 pp. 1956, *4th rev. ed.* 194 pp. 1963, *5th ed.* 8 + 196 pp. + map. Separate ed. of 'Geologi': 1940, *1st ed.* 97 pp. 1944, *2nd ed.* 99 pp. Nynorsk ed. 'Geologi og jordlære': 1938, *1st ed.* 183 pp. 1946, *2nd ed.* 194 pp. 1965. *3rd ed.* 8 + 191 pp. + map. J. Låg is responsible for Glømme's part of the text in the 1944 and all later editions.
- Minnetale over professor Jacob Schetelig. *Nor. Vidensk.-Akad. Oslo. Arb.* [1936], 37–41.
- Trekk av det skandinaviske fjellkjedestrøks historie. *Nor. Vidensk.-Akad. Oslo. Arb.* [1936], 21–22 [Extract].
- 1938 *Geologi og jordlære*; see 1937. *Geologi og jordbunns-lære*. Geological observations in the Opdal-Sunndal-Trollheimen district. *Nor. Geol. Tidsskr.* 18, 29–53.
- Northwestern Europe; Caledonides [O. Holtedahl & E. B. Bailey]. In *Regionale Geologie Der Erde*. B. 2. Paleozoische Tafeln und Gebirge. Abschn. II. 84 pp. + 2 pls.
- Trekk av Finnmarks geologi. *Nor. Turistforen. Arb.* 14–20.
- 1939 Correlation notes on Scottish-Norwegian Caledonian geology. *Nor. Geol. Tidsskr.* 19, 326–339.
- De kvartære løsavleiringer. In *Strinda Bygdebok* B. 1, Trondheim, 19–28; see 1935.
- Den norske landmasses grense mot havet: studier over havbunnens relieff-forhold utenfor Norges kyst. *Nor. Vidensk.-Akad. Oslo. Arb.* [1938], 30–31 [Extract].
- From the northern Randsfjord district. *Nor. Geogr. Tidsskr.* 7, [1938–39], 441–451.
- Geologisk stoff i geografiundervisningen. *Nor. Skuleblad* 6, 513–514.
- Geologiske iakttagelser fra Trollheimen og tilgrensende strøk. *Nor. Vidensk.-Akad. Oslo. Arb.* [1938], 2–3 [Extract].
- Trekk fra jordhistoria. In *Jorda Og Livet På Jorda Gjennom Tidene* (Univ. Radioforedrag). Oslo, 37–89.
- 1940 *Geologi*; see 1937. *Geologi og jordbunns-lære*. Prof. W. C. Brøgger, For. Mem. R. S. [obituary]. *Nature* 145, 652.

- The submarine relief off the Norwegian coast with bathymetrical map in seven sheets of the Norwegian coastal waters and adjoining seas.* 43 pp. + 6 pls. + separately: maps I–VII *Dybdekart over de norske kystfarvann med tilgrensende havstrøk*. Det Norske Videnskaps-Akademi i Oslo. The scale of the maps north→south (Mercator's projection) decreases from map I, 1:400 000 to map VII, 1:600 000.
- W. C. Brøgger [obituary]. *Nor. Geogr. Tidsskr.* 8 [1940–41], 6–8.
- W. C. Brøgger som paleontolog og geolog. In (*Brøgger, W. C.*) *Ved W. C. Brøggers bortgang; gravferd og minnemøte*. Nor. Vidensk.-Akad. Oslo, 30–43.
- Waldemar Christopher Brøgger in memoriam. *Geol. Rundsch.* 31, 297–299.
- 1941 *Fra naturens store verksted*. Aschehoug, Oslo. 119 pp.; 2nd ed. 1951; 3rd ed. 1967.
- Geologiske studier. *Nor. Skuleblad* 8, 205, 213–214.
- Om fjellbygningen i Opdal-Sunndal-strøket [O. Holtedahl & I. Th. Rosenqvist]. *Nor. Geol. Tidsskr.* 20 [1940], 274–277 [Extract].
- 1942 Geologi. In *Sørums Herred; Sørums Og Frogner Sokn På Romerike*, B. 1. Oslo, 35–54; see also 1972. *Sørums Herred*.
- Litt om de geologiske forhold i Trollheimen. In *Trondhjems Turistforenings Arb.*, Trondheim, 46–57.
- Vår forunderlige klode; Fra friluftsliv og forskningsferder*. Aschehoug, Oslo. 183 pp. Autobiographical. Dutch translation: 1954.
- 1943 Berggrunden och dess geologiska utveckling samt ledlinjerna för topografiens utformning. Istiden och skedena därefter; topografiens fortsatta utformning [O. Holtedahl & H. W:son Ahlmann]. In *Ahlmann, H. W:son, Norge. Natur och näringsliv*. Koop förb. bokförl., Stockholm, 19–76.
- Bidrag til Oslo-dalens kvartær-historie. *Nor. Geol. Tidsskr.* 22 [1942], 52–60.
- Historien om et kobbeskinn. In: *Lommeboka. All verdens gutters dag*. [K.F.U.M., Oslo], 22–28.
- Some structural features of the district near Oslo. Studies on the igneous rock complex of the Oslo region, 1. *Skr. Nor. Vidensk.-Akad. Oslo. I. Mat.-Naturv. Kl. No. 2*. 71 pp. + map in pocket.
- 1944 Bidrag til Oslo-traktens permiske erupsjonshistorie. *Nor. Vidensk.-Akad. Oslo. Arb.* [1943], 1–3 [Extract].
- Direktør John Oxaal. Minnetale. *Nor. Geol. Tidsskr.* 22 [1942], 101–105.
- Geologi og jordbunns-lære*; see 1937.
- On the Caledonides of Norway with some scattered local observations. *Skr. Nor. Vidensk.-Akad. Oslo. I. Mat.-Naturv. Kl. No. 4*. 31 pp. + map in pocket.

- 1945 Lars Christensen-ekspedisjonenes vitenskapelige resultater. *Polar-Årboken*, 67–70.
- 1946 *Geologi og jordlære*; see 1937.
Nyere studier over Kaledonidene i Norge. *Geol. Fören. Förh.* 68, 470–473 [Extract].
- 1947 Fjellgrunnen og jorda i Vestfold [O. Holtedahl & J. Låg]. In *Norske Gardsbruk; Vestfold Fylke*, B. 1. Forlaget Norske Gardsbruk; Lars Berg, Oslo, 29–48; see also 1952. *Vestfolds fjellgrunn . . .*
Korleis Noreg vart til. *Syn Og Segn* 53, 1–19.
- 1948 Fjellgrunnen og jorda i Buskerud [O. Holtedahl & J. Låg]. In *Norske Gardsbruk. Buskerud Fylke I*, Oslo, 25–42.
Geologi. In *Boka Om Land*, B. 1. Oslo, 223–243.
- 1949 V. Tanner [obituary]. *Nor. Geogr. Tidsskr.* 12 [1948–1950], 1–3.
- 1950 Av den norske landmasses historie. *Nor. Vidensk.-Akad. Oslo. Årb.* [1949], 13–14 [Extract].
[Summer field meeting; see 1934. *Geology of parts of southern Norway*].
Supposed marginal fault lines in the shelf area off some high northern lands. *Bull. Geol. Soc. Am.* 61, 493–500.
- 1951 *Fra naturens store verksted*. 2nd ed. Aschehoug, Oslo. 120 pp. 1st ed. 1941; 3rd ed. 1967.
Geologi og jordbunnsføre; see 1937.
Geology of the district around the upper part of the Oslo fjord [O. Holtedahl & T. F. W. Barth]. In *Proc. Geol. Assoc.* 62, Pt. 3, 211–213 [Summer Field Meeting, Aug. 1950].
Hvordan landet vårt ble til; en oversikt over Norges geologi. Ny omarb. utg. Cappelen, Oslo. 199 pp. 1st ed. 1931; 3rd ed. 1968.
W. C. Brøgger; 10. nov. 1851–17. feb. 1940. *Samtiden* 70, 561–569.
- 1952 A comparison of a Scottish and a Norwegian shelf area. *Trans. Edinb. Geol. Soc.* 15, 214–220.
Deep-seated crustal deformations in a north-western part of the Caledonides of southern Norway. In *Int. Geol. Congr., G. B. 1948. Rep. 18. Sess.*, Pt. 13, 135–140.
Fjellgrunnen. In *Totens Bygdebok*, B. 1, Oslo, 36–58.
Geologisk kart over Oslo og omegn. 1:50 000 [O. Holtedahl & J. A. Dons]. Nor. Vidensk.-Akad. Oslo; reprint: 1966. Text to the map: Nor. ed.: 1955; Eng. ed.: 1957, 1966.
Professor Hans Cloos; noen minneord. *Nor. Geol. Tidsskr.* 30, 204.
The structural history of Norway and its relation to Great Britain. *Q. J. Geol. Soc. Lond.* 108, 65–98. 7th W. Smith lecture.
Vestfolds fjellgrunn og jordsmonn [O. Holtedahl & J. Låg]. Vestfold Historielags Småskrifter. 32 s. Tønsberg; 1st publ. 1947; *Fjellgrunnen og jorda . . .*
- 1953 Berggrunnskart over Norge 1:1 000 000 [Utarb. av O. Holtedahl & J. A. Dons]. Nor. and Eng. legend. Accompanied by: Norges Geo-

- logi. *Nor. Geol. Unders.* 164. Other eds. of this map: see 1957–58, 1960.
- Et nytt geologisk kart over Oslo og omegn. *Nor. Vidensk.-Akad. Oslo. Arb.* [1952], 33–34 [Extract].
- Glacialgeologisk kart over Norge 1:1 000 000 [Utarb. av O. Holtedahl & B. G. Andersen]. Nor. and Eng. legend. Accompanied by: Norges Geologi. *Nor. Geol. Unders.* 164. Other eds. of this map: see 1957–58, 1960.
- Norges geologi. Med 24 pls., derav et berggrunnskart og et glacialgeologisk kart over Norge. Vols. 1–2. *Nor. Geol. Unders.* 164. 2 vols. + 24 separate pls. For description of maps: see 1953. Berggrunnskart... and Glacialgeologisk ... Russian translation: see 1957–58.
- On the oblique uplift of some northern lands. *Nor. Geogr. Tidsskr.* 14 [1953–54], 132–139.
- 1954 *De Aarde En Haar Wonderen; Onderzoekingsstochten Op Onze Aardbol.* L. J. Veen, Amsterdam. 194 pp. Translation of *Vår Forunderlige Klode; Fra Friluftsliv og Forskningsferder*, Oslo 1942. *Tider som svant; av jordens og livets historie.* Tale ved Univ. årsfest. Norli, Oslo. 24 pp.
- 1955 Geologi. In *Blindernutstillingen 1955.* Naturvitenskapen og Universitetet. Oslo, 53–57.
- Geologisk fører for Oslo-trakten.* Tekst til ‘Geologisk kart over Oslo og omegn’ i 1:50 000 (utgitt av Akademiet 1952) [Red. av O. Holtedahl & J. A. Dons]. Dybwad, Oslo. 122 pp. Eng. eds.: 1957, 1966.
- Rektor dr. O. T. Grønlie. Minnetale. *Nor. Geol. Tidsskr.* 35, 9–13. [Page-numbers 9–14 have been duplicated in this volume. The article should have been paginated 3–7.]
- 1956 Av den norske landoverflates historie. *K. Nor. Vidensk. Selsk. Forh.* 28 [1955], 45–66 [Lecture].
- Geologi og jordbunns-lære; see 1937.*
- Grensen mellom Trondhjemsfeltet og sparagmittområdet i sydøst. *Geol. Fören. Förh.* 78, 177.
- Junge Blockverschiebungstektonik in den Randgebieten Norwegens. In *Geotektonisches Symposium zu Ehren von Hans Stille.* Herausg. Fr. Lotze, Stuttgart, 55–63.
- 1957 En stor nordmann og hans fremsyn [W. C. Brøgger]. *Tek. Ukebl.*, 939–942.
- Fjell og jord. In *Foss, Olav. Lørenskog; Bondesamfunn Og Forstad.* B. 1. Lørenskog, 11–24 [Rev. by O. Foss].
- Fjellgrunnen (med et geologisk kart [sammenstillet av O. Holtedahl & S. Skjeseth]). In *Hedmarks Historie.* Fellesbind 1. Hamar, 9–43. + map facing p. 9; 1st ed., see 1925.

Geological guide to Oslo and district. Text to 'Geologisk kart over Oslo og omegn' (scale 1:50 000) pub. 1952 [Ed. by O. Holtedahl & J. A. Dons]. *Skr. Nor. Vidensk.-Akad. Oslo. I. Mat.-Naturv. Kl.* No. 3. 86 pp. + map in pocket; 2nd ed. 1966; Nor. ed. 1955.

'W. C. Brøgger'. In (*Det Norske Videnskaps-Akademi i Oslo*). *Beretning Om Hundreårsjubileet*, 46–60 [Lecture].

1957–58 *Geologičeskaja karta Norvegii*; see next entry.

Geologija Norvegii, Vols. 1–2. Izd. Innostrannoi Literatury, Moskva. 2 vols. + 13 separate pls. Translation of Norges Geologi, 1953. Pl. nos. 9, 10 and 13 of the Nor. ed. are printed with the text in vol. 1. Pl. nos. 17–24 of the Nor. ed. are printed with the text in vol. 2. Separate pls. are: *Geologičeskaja karta Norvegii 1: 1 000 000*, *Gljacial'no-geologičeskaja karta Norvegii 1:1 000 000* + 11 pls. corresponding to pl. nos. 2–8, 11, 12, 14 and 15 of the Nor. ed.

Gljacial'no-geologičeskaja karta Norvegii; see previous entry.

1958 La Sparagmite Formation (Kjerulf) et l'Éocambrien (Brøgger) de la Péninsule scandinave. In *Les Relations Entre Précambrien Et Cambrien; Problèmes Des Séries Intermédiaires. Colloques Internationaux Du Centre National De La Recherche Scientifique 76*, 33–38.

'Refugie-problemet' på den skandinaviske halvøy fra geologisk synspunkt [O. Holtedahl & I. Th. Rosenqvist]. *Sven. Naturvetenskap 11* [1957–58], 108–118 [Eng. summary]; also 1959.

1959 Noen iakttagelser fra Grønsennknipla i Vestre Slidre, Valdres. *Nor. Geol. Unders. 205. Arb.* [1958], 90–106 [Eng. summary].

'Refugie-problemet' på den skandinaviske halvøy fra geologisk synspunkt [O. Holtedahl & I. Th. Rosenqvist]. *Naturen 83*, 175–187; also 1958.

Thorolf Vogt [obituary]. *Proc. Geol. Soc. Lond.* No. 1572, 138–140.

1960 Aspects of the geology of northern Norway; Precambrian and Caledonian rocks and structures. Geomorphology [O. Holtedahl & S. Føyen, P. H. Reitan, J. W. Bugge]. *Int. Geol. Congr. 21, Norden, 1960. Guide to excursion, No. A. 3.* 66 pp. + 3 pls. in pocket. Oslo.

Aursjøtraktene og deres vassdragshistorie. *Nor. Geogr. Tidsskr. 17* [1959–60], 12–32 [Eng. summary].

Geological map of Norway (bedrock). Geologisk kart over Norge; berggrunnskart. 1:1 000 000 [Comp. by O. Holtedahl & J. A. Dons]. Rev. ed. of 'Berggrunnskart over Norge' 1953. Eng. and Nor. legend. Accompanied by: *Geology of Norway*. Ed. by O. Holtedahl. *Nor. Geol. Unders. 208*.

Geology of Norway. Ed. by O. Holtedahl. Separately in cassette: Geological (bedrock) map of Norway. Glacial map of Norway. 19

- pls. *Nor. Geol. Unders.* 208. 540 pp. + 2 maps and 19 pls. For description of maps, see: 1960. Geological map . . . and Glacial map . . .
- Geology of Norway. *Nor. Geol. Unders.* 208 [O. Høltedahl's contributions]: General introduction, 1–4; Stratigraphy of the Sparagmite group, including 'The sandstone divisions of Finnmark', 111–127; Devonian, including 'Downtonian in the Hitra district' etc., 285–297; On supposed marginal faults and the oblique uplift of the land mass in Cenozoic time, 351–357; Quaternary; general and some areal descriptions, 358–403, 409–415, 429–434; Features of the geomorphology, 507–531.
- Glacial map of Norway. 1:2 000 000 [Comp. by O. Høltedahl & B. G. Andersen]. Accompanied by Geology of Norway. *Nor. Geol. Unders.* 208. This map is a new version and is $\frac{1}{2}$ the scale of Glacialgeologisk kart (1953).
- Om bruddlinjer i fastlandsmassenes randområder. *Nor. Vidensk.-Akad. Oslo. Arb.* [1959], 22–23 [Extract].
- 1961 Fridtjof Nansen [centenary]. *Nor. Geogr. Tidsskr.* 17 [1959–60], 197–199.
- Fridtjof Nansen, forskeren. *Samtiden* 70, 487–495. Speech given at the Aula in Oslo on the occasion of the centenary of the birth of Nansen.
- Grensen fyllitt-Valdres-sparagmitt i strøket sydøst for Grønsennknipa, Vestre Slidre. *Nor. Geol. Unders.* 213, 96–99.
- On 'Marginal Channels' along continental borders and the problem of their origin [O. Høltedahl & H. Høltedahl]. *Bull. Geol. Inst. Uppsala* 40, 183–187.
- The 'Sparagmite Formation' (Kjerulf) and 'Eocambrian' (Brøgger) of the Scandinavian peninsula. In *Congr. Geol. Intern. 20, Mexico 1956. El Sistema Cámbrico, Su Paleogeografía Y El Problema De Su Base. Symposium*. Pt. 3. Problemas Generales, Europa Occidental, Africa, URSS, Asia, America. Moskva, 9–43 with 2 pls. Pts. 1–2 publ. Mexico 1956.
- 1962 Geologi. In *Liers Historie*. B. 5, Drammen, 13–34.
Professor Werner Werenskiöld [in memoriam]. *Nor. Geol. Tidsskr.* 42, 293–302.
- 1963 Annen 'Fram'-ferd og dens forskningsinnsats. *Naturen* 87, 407–429.
Charles Lyell's visit to Norway 1837 with remarks on the history of the 'granite problem' in the Oslo region. Studies on the igneous rock complex of the Oslo region, 19. *Skr. Nor. Vidensk.-Akad. Oslo. Mat.-Naturv. Kl. Ny Ser.*, No. 12. 24 pp.
- Echo-soundings in the Skagerrak. With remarks on the geomorphology. *Nor. Geol. Unders.* 223, 139–160 + 1 pl.
Geologi og jordbunns-lære; see 1937.
- Geologi og landformer. In *Norge*, B. 1. Cappelen, Oslo, 244–263.

- 1964 The Caledonides of Norway. In *Tectonics of Europe; Explanatory note to the International Tectonic Map of Europe*. Moskva, 74–83.
- 1965 Akademikeren og idretten. *Universitas*, No. 8, 15, 24.
Fra urtid til nåtid; av Oslo traktens geologiske historie. Universitetsforlaget, Oslo. 23 pp.
Geologi og jordlære; see 1937.
 Geologi og vannkraft; av noen sydnorske vassdrags historie. *Nord. Tidsskr.* 41, 411–426.
 Litt Aust-Agder geologi. In *Austheiene. Arendal og oppland turistforening 1890 – 22 april – 1965*. Oslo, 75–83.
 The south-Norwegian Piedmonttreppe of W. Evers; some comments. *Nor. Geogr. Tidsskr.* 20 [1965–66], 74–84.
- 1966 Fjellstruktur og istidsgeologi i Øyentraktene. Trekk av Glomma-vassdragets historie. *Nor. Vidensk.-Akad. Oslo. Arb.* [1965], 16–17 [Extract].
Geological guide to Oslo and district. 2nd ed. Text to geological map of Oslo and district (scale 1:50 000) [Ed. by O. Holtedahl & J. A. Dons]. 118 pp. + map as supplement. Universitetsforlaget, Oslo; 1st ed. 1957; Nor. ed. 1955; The map was first printed 1952.
 Sir Edward Bailey [Noen minneord]. *Nor. Geol. Tidsskr.* 46, 1–2.
- 1967 *Fra naturens store verksted*. 3. utg. Aschehoug, Oslo. 138 pp. 1st ed. 1941; 2nd ed. 1951.
 Konsul Lars Christensen [obituary]. *Nor. Geogr. Tidsskr.* 21, 1–2.
 Litt om Langøen og de geologiske forhold der. In *Christiania Portland Cementfabrik, a/s. Ved en milepel*. Oslo, 63–77.
 Minnetale over Konsul Lars Christensen. *Nor. Vidensk.-Akad. Oslo. Arb.* [1966], 42–52.
- 1968 *Hvordan landet vårt ble til; en oversikt over Norges geologi*. 3. rev. utg. Cappelen, Oslo. 237 pp.; 1st ed. 1931; 2nd ed. 1951. ‘Permiaj petroj kaj terkrustaj moviĝoj en la Oslo-regiono. [El: Hvorledes landet vårt ble til. 3. rev. utg. Oslo 1968. s. 107–127. El la norvega tradukis Tom Arbo Höeg].
- 1969 Om ‘randforkastninger’ i det indre kontinentalhulle-område, med nye data, særlig fra Vest-Grønland. *Nor. Vidensk.-Akad. Oslo. Arb.* [1968], 18–19 [Extract].
- 1970 On the morphology of the west Greenland shelf with general remarks on the ‘Marginal Channel’ problem. *Mar. Geol.* 8, 155–172.
- 1971 Litt Krokskog-geologi. Et ‘orienteringsløp’ gjennom årmillionene. In *Landskamp i orientering Norge-Sverige 30 og 31 mai 1971* [Program]. Oslo-Studentenes idrettslag, Oslo. upag.
- 1972 Geologi. In *Sørum Herred; Sørum og Frogner Sogn På Romerike*. 2. utg. B. 1. Sørum, 34–53; 1st publ. 1942.

- 1974 Noen glasifluviale isrand-avsetninger i den sydlige del av Glomma-vassdragets (nåværende) dreneringsområde; med en del berggeologisk-morfologiske data fra de nordlige Øyeren-trakter. *Nor. Geol. Unders.* No. 306, 86 pp.

Selected list of newspaper articles

APa = *Aftenposten* (aftenummer)

APm = *Aftenposten* (morgenummer)

TT = *Tidens Tegn*

° = illustrated by the author

- 1908 Jordolje av alunskifer. *Verdens Gang*, 6 March.
- 1910 Det sidste sibiriske mammutfund. Brev fra St. Petersburg. *APa*, 9 July.
- 1911 Kingsbay. *Morgenbladet*, 5 March.
Spitsbergens lavadækker.° *Morgenbladet*, 9 April.
- 1914 Jordens Kulforraad. *Morgenbladet*, 23 August.
- 1917 Af 2den 'Fram'-ferds videnskabelige resultater. *APm*, 2 December.
Hvorfor findes der ikke kul i Norges fjelde?° *APm*, 24 June.
- 1920 Litt om jordoljens dannelse og forekomstmaate. *TT*, 3 June.
- 1921 Blandt samojeder og isflak i Matotschkinstrædet.° *TT*, 24 September.
Et interessant gammelt dokument. Et budskap, skrevet i 1874 paa den store østerrigske nordpols-ekspedition fundet ved Novaja Semlja iaar. *APa*, 19 November.
Første beretning om Den norske Novaja-Semlja-ekspeditionen og dens videnskabelige resultater. *TT*, 8 September.
Tversover Novaja Semlja. *APa*, 10 December.
- 1922 Billeder fra de svundne tiders dyreliv. *TT*, 4, 18, and 25 November; 2, 9 and 16 December. For Children.
Nansens nye verk om 'strandflaten'. *TT*, 21 February. Book review.
- 1923 Litt om jordskjælv og deres aarsaker. *APa*, 8 September.
Rhodesia-mennesket. En ny tilvekst til vor viden om de utdøde menneskeformer. *TT*, 2 June.
Sommerfærder paa Finmarksvidden.° *APm*, 14 July.
- 1925 Da Wellman startet for Nordpolen. *TT*, 16 May.
Hodeskallen fra Buxton, Syd-Afrika. Med noen bemerkninger om andre av de nu kjendte 'mellem-led', samt om utviklingslæren. *APm*, 10 October.
- 1926 Reisebrev fra Spanien.° *Morgenposten*, 12 June.
Til 'Maud'-mændene. *TT*, 4 February. Poem.
- 1927 En norsk hvalbaat paa opdager-tokt i det antarktiske farvand. *Sandefjords blad*, 7 May.

- 1928 Fra Sydishavs-ferden. *TT*, 7 and 21 April.
Til norske hvalfangere. Videnskapelige opplysninger og samlinger.
Vestfold, 16 August.
- 1929 De engelske angrep på Norge. *APm*, 12 October.
- 1930 Fra gaisser og vidde.° *APm*, 29 March.
- 1932 De forstenede planter i Asker. *APm*, 19 March.
I stille og storm paa de store banker. Et forsøk paa aa utforske hav-
bunnens geologi. *TT*, 30 April.
- 1933 'Fram'. *TT*, 28 February. Poem.
Grønland driver vestover. *APm*, 11 November.
Levde der mennesker i Norge under siste istid? *APm*, 14 October.
Review of Nordhagen, R. De senkvartære klimavekslinger i Nord-
europa . . .
- 1936 De flytende is-land i Antarktis. *Nationen*, 13 June.
Har Syd-Amerika og Ny-Seeland hengt sammen over Sydpolsfast-
landet? Sydpolskontinentets geografiske hovedproblem. *TT*, 15
February.
- 1938 Geologien – et forsømt fag i folkeoplysningsarbeidet i Norge. *APm*,
20 June.
- 1940 La oss rive gjerdene for landets skyld. *Arbeiderbladet*, 4 March.
- 1941 Fjellkjedene som er født av havet. *Morgenposten*. Rocky Mountains.
- 1949 Da Oslo-dalen var havbunn. 10 000 år gamle slangestjerner funnet på
Sandaker. *APm*, 4 June.
- 1957 Flytt ikke NGU. *Verdens Gang*, 26 February.
- 1961 Sovjet og Fridtjof Nansen. *Farmand*, 4 November. Comment on letter
from Admiral N. P. Zarembo.
- 1962 Nyere data om nordpolbassengets dybdeforhold. *APa*, 9 February.
Hjalmar Johansens tragedie. *Verdens Gang*, 14 February.
- 1963 En merkelig øy blir til; av Jomfrulands tusenårige historie. *APa*,
6 July.
- 1967 Öyeren – et egenartet innsjøbekken. *APa*, 28 July.
- 1968 Deception – en merkelig vulkanøy i Sydishavet har nylig gjenopptatt
sin virksomhet. *APa*, 26 January.