

=====ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ=====

Bibliographic description of main malacological papers of southeast Baltic States from the beginning of study of molluscs to the end of WWII (1945), with the special emphasis on works of East Prussia malacologists

Version 1.0 (draft data)

Compiled with use of open internet sources by
Manakov Dmitry,
librarian, bibliographer and malacologist:
(Манаков Дмитрий Валерьевич)

Technical report



**Kaliningrad
2018**

Foreword

This bibliography is a result of my passionate search for old malacological publications in the open digital literature collections that lasted more than 8 years. All papers published before 1918 are available for free download. These are marked by a special sing “@”. The papers not available from Internet I used the mark “№”.

I used the Google deep search with the keywords: 1. Latin names of species of mollusks and common German names of water bodies (primary heuristic search); 2. The last name of a malacologist with a keyword “Mollusca” – in German, Polish, and Lithuanian; 3. Last name of a malacologist with the title of these works (line verification). An analysis of references in available regional malacological works was also conducted. All bibliographic information (number of pages etc.) was verified by lists of cited literature in historical works. In Version 1.0 (this bibliography), I did not check the data by addressing to digital copies of books and scientific articles (for the first time).

The list is ordered alphabetically, as an exception, I included works of Demel K. published after 1945, and some papers about malacofauna of Estonia. Also, my bibliography includes some non-malacological papers authored by the same persons who investigated fauna of mollusks.

This is the first part of my comprehensive bibliography of papers dealing with Mollusca of the region around Kaliningrad (Königsberg) City. The next parts will appear soon. I plan to list all regional paper published after 1945 (those about Kaliningrad region in Russian; Poland papers in Polish and English, and the same for Lithuania). Let it be successful in nearest time!



Citation: Manakov D.V. Bibliographic description of main malacological papers of southeast Baltic States from the beginning of study of molluscs to the end of WWII (1945) with the special emphasis on works of East Prussia malacologists. Technical report. Version 1.0 (draft data) – Kaliningrad, 2018. – 18 p.

Цитирование: Манаков Д.В. Библиографическое описание главных малакологических работ юго-восточной Прибалтики с зарождения биологии до конца Великой Отечественной Войны (1945) с особым вниманием на работы малакологов Восточной Пруссии. Технический отчет. Версия 1.0 (черновые данные) – Калининград, 2018 – 18 с.

Предисловие

Эта библиография стала результатом моего долгого злоупотребления интернетом для поиска довоенных работ восточно-прусских малакологов, большая часть из которых, изданная до 1918 года, доступна для скачивания. Работы доступные на 2018 год в интернете помечены знаком «@», недоступные знаком «№». Все работы приведены в алфавитном порядке, указаны места хранения цифровых копий.

Как я искал эти работы? Для поиска использовалась поисковая система Google. Для первичного поиска по полнотекстовым документам мы использовали сочетания латинских родовых названий пресноводных моллюсков и обычные названия региональных водных объектов с довоенных карт. Затем при обнаружении таковых работ мы пробивали фамилии малакологов и слово «моллюски» на языках оригинала рукописи. Далее уточняли поиск путем пробивании фамилии малаколога и названия работы и скачивали все работы где эти довоенные публикации упоминаются. Наконец, получив ПДФ (PDF) архив работ, мы проанализировали все тексты и главное – списки литературы, откуда эти библиографические описания были многократно взяты. Полученные списки были унифицированы по написанию, сокращенные названия журналов были приведены полностью (для части работ), страницы и прочие части библиографического описания были унифицированы и проверены. В этой версии библиографии мы не проверяли библиографические описания по цифровым подлинникам этих работ, но это мы сделаем в будущем. Мы работали со списками литературы и скриншотами заголовков из не копируемых работ. По полученному списку мы сохранили эти работы и еще раз проверили их написание, многие работы мы нашли по названию и тому (номеру) журналов.

Для чего нужна эта работа? Дело в том, что довоенные восточно-прусские малакологи и их работы незаслуженно забыты, после начала цифровой эры мы получили доступ к мировому наследию благодаря оцифровке огромных массивов публикаций в экономически развитых странах. Эти работы нам были не доступны в Калининграде на бумаге, т.к. число книг о моллюсках вообще в местных библиотеках всего около двух десятков. Местные библиотеки надлежащим образом книги не хранят. Но интернет исправил эту ситуацию, особенно если уметь искать и есть доступ к мировым ресурсам, которые иногда пытаются блокировать на национальном уровне. Мы как никто другой ответственны за сохранение знаний полученных на нашей земле и за 150 лет развития малакологии на территориях примыкающих к юго-восточной Балтике никто так и не попытался разобраться во всем массиве публикаций о моллюсках нашего края. Это очевидное упущение.

Эта работа – первая часть библиографических списков такого рода посвященная довоенным малакологам, вскоре мы выпустим список(и) для части послевоенной Польши, Литвы примыкающих к Калининградской области, а также работы сделанные после падения Кенигсберга на российской земле. Сами библиографии носят технический и справочный характер для более крупной работы, такой как литературный обзор изученности моллюсков региона бывшей Восточной Пруссии. Старые списки видов и описания фаун будут подняты из небытия и использованы для сравнения полученных результатов с современными данными по, главным образом, пресноводным видам. Было бы интересно реконструировать не только историю развития малакологии на нашем балтийском берегу, но и посмотреть, как за последние 150 лет в долгосрочной перспективе менялась фауна моллюсков в региональном масштабе. Так мы не только верифицируем свои данные, но и вскроем весь массив накопленных малакологических знаний о нашем крае. Мы посвятим достаточное количество публикаций этому вопросу.

В этой библиографии приведены главным образом работы, где упомянуты списки видов моллюсков, поэтому мы упоминаем и часть работ касающихся бентоса в целом, например, Балтийского моря и других водоемов.

Благодарности. В этой работе мне оказывали помощь – Максим Викторович Винарский (СПбГУ) (читал и правил английское предисловие), несколько ценных работ выслал Michael L. Zettler (Leibniz-Institute for Baltic Sea Research Biological Oceanography). Я им глубоко признателен.



Adamowicz J. 1939 Materiały do fauny mięczaków (Mollusca) Polesia (Materialien zur Kenntnis der Mollusken-Fauna von Polesie) // Fragmenta Faunistica Musei Zoologici Polonici, T. 4. № 3. S 13–89. «@»

Anonymous 1928 Stacja Hydrobiologiczna na Wigrach (Pomieszczenie, Organizacja, Warunki pracy) // Archiwum Hydrobiologii i Rybactwa (Archives d'Hydrobiologie et d'Ictyologie). T. 3. № 3–4. P. 295–315. «@»

Bail Th. (Professor) 1880 Mittheilungen über die Fauna von Danzig und seiner Umgebung // Danzig in naturwissenschaftlicher und medizinischer Beziehung. Danzig: Druck von A. W. Kafemann in Danzig. S. 61–96. «@»

Berendt G. 1864 (Prof. Dr. Gottlieb Michael Berendt) Marine Diluvialfauna in Westpreussen // Shriften der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft in Königsberg, S. 203. «@» Online Reading on <https://babel.hathitrust.org>.

Berendt G. 1864 Marine Diluvialfauna in Westpreussen // Zeitschrift der Deutsch. Geolog. Ges., Bd. 18. S. 174. «№» Abstract only.

Berendt G. 1866 Marine Diluvialfauna in Westpreussen. (1 Tafel.) 50 Pf. «№»

Berendt G. 1867 Nachtrag zur marinē Diluvialfauna in Westpreussen. (1 Tafel.) 50 Pf. «№»

Berendt G. 1867 Nachtrag zur marinē Diluvialfauna in Westpreussen // Shriften der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft in Königsberg, S. 69. «@» Online Reading on <https://babel.hathitrust.org>. + <http://dlibra.bibliotekaelblaska.pl> for download

Berendt G. 1867 Nachtrag zur marinē Diluvialfauna in Westpreussen // Zeitschrift der Deutsch. Geolog. Ges., Bd. 20. S. 435–440. «№» Abstract only.

Berendt G. 1874 Marine Diluvialfauna in Ostpreussen und Nachtrag zur Diluvialfauna Westpreussens // Zeitschrift der Deutsch. Geolog. Ges., Bd. 26. S. 517. «№» Abstract only.

Berendt G. 1874 Marine Diluvialfauna in Ostpreussen und Zweiter Nachtrag zur Diluvialfauna Westpreussens // Shriften der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg, S. 25. «@» Online Reading on <https://babel.hathitrust.org>.

Braun M. 1883 Zur Molluskenfauna der Ostseeprovinzen // Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft. 15. 174–181. «@» Zobodat

Braun M. 1883(1984) Über einige für die Ostseeprovinzen neue Land- und Süßwassermollusken // Sitz. Ber. Nat. Ges. Dorpat p 47. «№»

Braun M. 1884 Beiträge zur Kenntniss der Fauna baltica. II. Die Land- und Süßwassermollusken der Ostseeprovinzen // Archiv für die Naturkunde Liv-, Ehst- und Kurlands. Serie II, 9. Nr. 5. S. 486–487 (1–102) (11–29) (401–504) (Separatabdruck a. d. Arch. für d. Naturk. Liv-, Ehst- u. Kurlands 1884. Ser. II. 9. Dorpat. 11–29, 401–504). «@»

Braun M. 1885 Aufzählung von Land- und Süßwassermollusken aus den Gouvernement Pleskau (Pskow) // Sitzungsber. d. Naturf.-Ges. b. d. Univers. Dorpat, 7. S. 50–51. «@»

Braun M. 1885 Verzeichnis baltischer Conchylien. gesammelt von Herrn Akademiker L.V. Schrenk. // Sitzungsber. Naturf. Ges. Univ. Dorpat, 7: S. 49–50. (S. 47 или 49). «@»

Braun M. 1896 Zur Kenntniss der lebenden und subfossilen Mollusken-fauna in Riga Umgebung, insbesondere des Riga'schen Meerbusens // Korrespondenzblatt des Naturforschervereins zu Riga. Bd. XXXIX. S. 110. «@» <https://archive.org/>

Braun M. 1909 (Herr Geheimrat Prof. Dr.) Das Vorkommen der Weinbergschnecke (*Helix pomatia* L.) in Ostpreußen // Schriften der Physikalisch-Ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. 50. S. 303–306. «@» <https://archive.org/> & BHL

Bursa A., Wojtusiak H., Wojtusiak R. 1948 Badania nad florą i fauną denną Zatoki Gdańskiej dokonane przy użyciu hełmu nurkowego, cz. II // Bull. Acad. Polon. Cl. Math.-Nat., B.

II. P. 213–239. (Bursa. A.. Wojtusiak. H & Wojtusiak, R. J., 1948 Investigations of the bottom fauna and flora in the Gulf of Gdansk made by using a diving helmet, Part II. - Bull. Acad. pol. Sci. Lett (B) 2. 213–239) «№»

Bursa A., Wojtusiak R., 1939 Badania nad florą i fauną denną Zatoki Gdańskiej dokonane przy użyciu hełmu nurkowego, cz. I // Bull. Acad. Polon. Cl. Math.-Nat., B. II, P. 61–97. (Bursa A.. Wojtusiak, H. & Wojtusiak, R. J.. 1939. Untersuchungen über die Bodenfauna und Bodenflora der Danziger Bucht unter Anwendung eines Taucherhelms. - Bull. Acad. pol Sci. Lett. (B) 2, 61–99) «№»

Dembińska M. 1924 Fauna malakologiczna wapieni łąkowych niektórych miejscowości Wielkopolski // Trav. Soc. d. Amis. d. Sc. d. Poznań, Com. d. Sc. math. et natur. Ser. A. T. I, L. 5. «№»

Demel K. 1922 Fauna zimowa w źródłach wigierskich // Prace Stacji Hydrobiol. na Wigrach. T.I. № 2. Suwałki. P.1-26. «№»

Demel K. 1923 La faune hivernale des sources du lac de Wigry // Ann. de Biologie Lac. (Annales de Biologie lacustre) T. XI. Bruxelles (11(3-4)). S. 187-195. «@» <https://archive.org/>

Demel K. 1923 Ugrupowanie etologiczne makrofauny w strefie litoralnej jeziora Wigierskiego // Prace Instytutu im. Nenckiego. № 29, Lwów-Warszawa 1(29): P.1-50. «@» http://rcin.org.pl/Content/49945/WA488_40945_P302_Prace-Inst-T2N1.pdf

Demel K. 1924 Nad Wigrami. Szkice naturalisty. Przyrodnik (Bibl. Przyrodnika), Cieszyn, 1: T. 2–5. P. 22–38, 66–75, 97–108. «№» on <http://rcin.org.pl> is restricted.

Demel K. 1924 Notatki faunistyczne: 2. *Pallasea quadrispinosa* Sars w jeziorze Wigry. 3. Materjały do poznania fauny rzeki Czarnej Hańczy // Spraw. Stacji Hydrobiol. na Wigrach. T.I. Nr. 2–3. Suwałki «№» http://rcin.org.pl/Content/19178/WA488_3254_P732_T1-Nr2-3-Spraw-Stacj.pdf

Demel K. 1924 Próba podziału zoogeograficznego Bałtyku polskiego // Kosmos, 49, P. 831–842. «@» <https://www.sbc.org.pl> Silesian Digital Library in Poland.

Demel K. 1925 Spis zwierząt bezkręgowych Bałtyku naszego // Archiwum Rybactwa Polskiego, T.1, № 1/2. S. 1–6. «@» <http://rcin.org.pl>

Demel K. 1925 Zbiorowiska zwierzęce na dnie morza polskiego. (Contribution à la connaissance de la faune benthique dans les eaux polonaises de la Baltique) // Bulletin international de l'Académie Polonaise des Sciences et des Lettres. Series B- Sciences Naturelles (Bull. Int. Acad. Pol., Cl. Math. Nat., B, Cracovie) P.967–977. «№»

Demel K. 1927 Bogactwo gospodarcze naszego morza // Archiwum Hydrobiologii i Rybactwa, T.2. № 1-2, , 69–118. «@» <http://rcin.org.pl>

Demel K. 1927 Zbiorowiska zwierzęce na dnie morza polskiego. Cz. 1. Studia jakościowe. // Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej obejmujące pogląd na czynności dokonane w ciągu roku 1926 oraz Materjały do fizjografii kraju. T. 61: P.113–147. (108–113?). «@» <http://rcin.org.pl>

Demel K. 1933 Wykaz bezkręgowców i ryb Bałtyku naszego (Liste des invertébrées des eaux polonaises de la Baltique) // Fragmenta Faunistica. Musei Zoologici Polonici. Tom II, № 13. Warszawa. 121–204. «№» <http://rcin.org.pl> Not available resource.

Demel K. 1935 Studia nad fauną denną i jej rozsiedleniem w polskich wodach Bałtyku (Etudes sur la faune benthique et sa répartition dans les eaux polonaises de la Baltique) // Archiwum Hydrobiologii i Rybactwa (Archives d'Hydrobiologie et d'Ictyologie). T.9. № 3–4. P. 239–311. Suwałki (Demel K. 1935 Studies of bottom Fauna and its distribution in the Polish Baltic Sea waters // Archiwum Hydrobiol. Ryb. 9. P.239–312). «@» <http://rcin.org.pl>

Demel K. 1936 Uzupełnienie do wykazu bezkręgowców i ryb Bałtyku Polskiego. (Note complémentaire à la liste des invertébrés et des poissons des eaux polonaises de la Baltique) // Archiwum Hydrobiologii i Rybactwa, T.10. № 1–3. S.197–204. «@» <http://rcin.org.pl>

Demel K. 1967 Nasz Bałtyk, [in:] Przyroda Polska, Warszawa, 156 p. «№»

Demel K., Mańkowski W. 1950 Studia nad fauną denną Bałtyku południowego (Investigations on the Bottom Fauna of the Southern Baltic) // Biuletyn Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni. (Bull. Inst. péches marit. Gdynia), 5. P. 115–122. «@» <http://rcin.org.pl>

Demel K., Mańkowski W. 1951 Ilościowe studia nad fauną denną Bałtyku Południowego (Quantitative Investigations on the Bottom Fauna in the Southern Baltic) // Prace MIR (Morskiego Instituta Rybackiego w Gdyni) Bull. Inst. péches marit. Gdynia. 6. P. 57–82 «@»

Demel K., Mulicki Z. 1954 Studia ilościowe nad wydajnością biologiczną dla południowego Bałtyku (Quantitative Investigations on biological bottom-productivity on the South Baltic) // Prace MIR ((Morskiego Instituta Rybackiego w Gdyni) Bull. Inst. péches marit. Gdynia, 7: P. 75–126. «№»

Demel K., Mulicki Z. 1959 Studia ilościowe nad fauną przyderiną południowego Bałtyku (Quantitative investigations on the nearbottom fauna of the southern Baltic) // Prace MIR, Pr. morsk. Inst. ryb. Gdyni 10/A, P. 19–29 (19–34?). «№»

Doss B. 1896 Zur Kenntnis der lebenden und subfossilien Molluskenfauna in Riga's Umgebung, insbesondere des Rigaer Meerbusens // Korrespondenzbl. d. Naturf.-Ver. z. Riga, 39, 8. P. 86–128 (110–128?). «@» <https://archive.org/>

Dybowski W. 1885 Verzeichnis d. Binnenmoll. Litauens // Sitz-Ber. Naturf. Ges. Dorpat, 7. Bd., 2. Heft, S. 265–277. «№»

Dybowski W. 1903 Fauna der Binnenmollusken Littauen's. 1. Familia Cycladidae Clessin. // Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft 35: S. 76–83. «@» BHL Library

Dybowski W. 1908 Beitrag zur Kenntnis der Binnen-Mollusken Littauens. Familia Limnophysidae nov., monographisch bearbeitet. // Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg. VI s'erie, Vol. 2, Issue 12, P. 971 «@» <http://www.mathnet.ru>. No species lists...

Dybowski W., Godlewski V. 1886 (1885) Zur Molluskenfauna Lithauens. // Sitzungsberichte der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Dorpat. 7. Bd. 2 S. 265–277. S. 71–87 S. 265–377. «№» <http://dspace.ut.ee>

Ebert Th. 1884(5) Über ein Kohlevorkommen im Westpreußischen Diluvium // Zeitschr. d. Deutsch. geol. Ges., S. 803. Ebert Th. 1888 Über ein Kohlevorkommen im Westpreußischen Diluvium // Sehr. d. naturf. Ges. zu Danzig, S. 5. (Ebert, Th. Ueber ein Kohlevorkommen im westpreussischen Diluvium. Z. d. d. g. G. XXXVII, 1885, S. 803. B. M. Desgl. S. 1033 — 1034. P. Ref. N. J. 1888, I, S. 312). «№»

Eichwald E. 1830 Naturhistorische Skizze von Lithauen, Volhynien und Podolien in geognostisch- mineralogischer, botanischer und zoologischer Hinsicht. – Wilna: 265 s. «@» Online reading only. <http://reader.digitale-sammlungen.de> Bayerische Staatsbibliothek.

Eichwald Ed. 1829 Zoologia specialis. Vilnae 1829, Tome I, p. 285–286 et p. 302–307 (nach Braun), «teilt gelegentlich (p. 278) das Vorkommen einiger Land- und Süßwassermollusken, insbesondere um Wilna herum mit» (Middendorf). «@» BHL Library

Feliksiak S. 1936 *Alderia modesta* (Lovén) w zatoce Puckiej // Fragmenta faunistica Musei Zoologicici Polonici. T.2. № 26. P.299–303. «@» <http://rcin.org.pl>

Feliksiak S. 1938. *Pisidium subtruncatum* Malm v. tenuilineatiformis v. n. oraz kilka nowych lub rzadkich dla Polski groszkówek (*Pisidium* C. Pfeiffer) // Fragmenta faunistica Musei Zoologicici Polonici. T. 3. № 24 P.485–493. (*Pisidium subtruncatum* Malm v. tenuilineatiformis v. n. oraz kilka nowych lub rzadkich dla Polski groszkówek (*Pisidium* C. Pfeiffer)) = *Pisidium subtruncatum* Malm v. tenuilineatiformis v. n. und einige für Polen neue oder seltene Pisidiens (*Pisidium* C. Pfeiffer)) «@» <http://rcin.org.pl>

Feliksiak St. 1935 Mięczaki Rezerwatu Żubrzego w Białowieży // Rozprawy i Sprawozdania Inst. Badaw. Las. Panstw., Warszawa, Serja A. №. 10. S.19–28. «@» <http://www.wbc.poznan.pl>

Franz V. 1932 Viviparus. Morphometrie, Phylogenie und Geogrphie der europäischen, fossilen und rezenten Paludinen // Denkschr. med.-naturw. Gs. Jena, 18, 1. S. 1-159. «№»

Franz V. 1938 Die Artselfständigkeit von *Limnaea (Radix) auricularia* (L.), *ampla* Hartm. und *ovata* Drap. // Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich. № 83. Beiblatt № 30. S.193–196. «@» http://www.ngzh.ch/archiv/1938_83/83_BB30/83BB30_37.pdf

Franz V. 1938 Die europäische Flussdeckelschnecke (*Viviparus fasciatus*) in starkem Ström des Njemen // Archiv für Molluskenkunde. Bd. 70: S.9–30. «@» https://www.zobodat.at/pdf/Archiv-fuer-Molluskenkunde_70_0009-0030.pdf

Franz V. 1939 Die Unterscheidung der zwei mitteleuropäischen Anodontia - Arten *cygnea* (L.) und *piscinalis* (Nilss.) und die Haupttypen derselben // Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft. 72, S. 75–210, Taf. 8–12). «№».

Friedel E. 1885 Ostpreussische Conchylien. // Malakozoologische Blätter (N.F.). 7: S. 54–60. «@» http://www.zobodat.at/pdf/Malakozoologische-Blaetter_NF_7_1885_0054-0060.pdf

Friedel E. 1885 Zur Weichterkunde Westpreussens // Malakozoologische Blätter. 7: S. 49–53. «@» http://www.zobodat.at/pdf/Malakozoologische-Blaetter_NF_7_1885_0049-0053.pdf

Gerstfeldt G. 1859 Aufzählung der in Ehst-, Liv- und Kurland beobachteten Land- und Süßwassermollusken mit besonderer Berücksichtigung der betreffenden Sammlung des naturforschenden Vereins zu Riga // Correspondenzblatt des Naturforschenden Vereins zu Riga. 11, S. 102 – 114 (102–113?). «№»

Gerstfeldt G. 1863 Über europäische Limnaeen, namentlich aber die unserer Ostsee-Provinzen. // Correspondenzblatt des Naturforschenden Vereins zu Riga. 13. S. 50–64 + 66–78 + 82–90. «№»

Geyer D. 1917 Zur Mollusken fauna des Urwaldes von Bialowies // Nachrichtsbl. Deutsch. Malakozool. Ges. 49, S.97–109. «@» https://www.zobodat.at/pdf/NachriBldtMalakolGes_49_0097-0109.pdf

Geyer D. 1917 Zur Molluskenfauna des Niemengebites // Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft. 49. S. 109–111. «@» BHL Library

Geyer D. 1917 Zur Molluskenfauna Polans // Nachrbl. Dtsch. Malak. Ges. 49. S. 80–85. «@» BHL Library

Geyer D. 1918 Die Weichtire. Bialowies in deutscher Verwaltung. Berlin. II Auflage «№»

Geyer D. 1919 Die Mollusken des Urwaldes von Bialowies // Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft, 37. S. 39–65. «@» BHL Library

Geyer D. 1927 Unsere Land- und Süßwasser-Mollusken. Einführung in die Molluskenfauna Deutschlands (Anm.: 2. Aufl. 1909, 155 S., 1. Aufl. 1896 85 S.) 3., vollständig neubearbeitete Auflage - Lutz K. G. Verlag, Stuttgart : S. 1-224. «@» <https://archive.org>

Grahle H.O. 1935 Mollusken aus dem Genist des Pregel in Königsberg/Pr. // Archiv für Molluskenkunde. Bd. 67. S. 69–70. «@» https://www.zobodat.at/pdf/Archiv-fuer-Molluskenkunde_67_0069-0070.pdf

Grahle H.O. 1935. Zwei für das Kurische Haff neue Sphaerien und ihre mutmaßliche Verbreitung. // Archiv für Molluskenkunde. 67: S. 63–69. «@» https://www.zobodat.at/pdf/Archiv-fuer-Molluskenkunde_67_0063-0069.pdf

Hagmeier A. 1926 Die Arbeiten mit dem Petersenschen Bodengreifer auf der Ostseefahrt April 1925. // Berichte der Deutschen Wissenschaftlichen Kommission für Meeresforschung. 2. S. 92–95. «№»

Hagmeier A. 1930 Die Bodenfauna der Ostsee in April 1929, nebst einigen Vergleichen mit April und Juni 1926. // Ber. dt. wiss. Kommn. Meeresforsch. 5, S. 156–173. «№»

Häßlein E., Häßlein L. 1943 Zur Molluskenfauna des Stadtgebietes von Kauen (Litauen). // Archiv für Molluskenkunde 75: 245-256 «@» Zobodat

Hensche A. 1860 Die lebenden Heliceen der Provinz Preussen // Mal. Bl. VII. S. 1–9. «@» https://www.zobodat.at/pdf/Malakozoologische-Blaetter_7_0001-0009.pdf

Hensche A. 1860 Üeber einen auf der Kurischen Nehrung bei Nidden gefundenen Knochen. Hagen, H. Beschreibung des Knochens. S. I. S. 147–160. «@» <https://babel.hathitrust.org/> online reading only.

Hensche A. 1861 Preußens Molluskenfauna // Schriften der Königlichen physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. Bd. 2. S. 73–96. «@» <https://archive.org>

Hensche A. 1862 Zweiter Nachtrag zur Molluskenfauna Preussens // Schriften der Königlichen physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg in Pr. № 3. S. 195–203. «@» <https://archive.org>

Hensche A. 1866 Dritter Nachtrag zur Mollusken-Fauna Preussens // Schriften der Königlichen physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg in Pr. № 7. S. 99–106. «@» <http://dlibra.bibliotekaelblaska.pl>

Hensche A. 1870 Notiz über *Valvata naticina* Menke. // Nachr. – Bl. dtsch. malak. Ges. № 2. S. 98–99. «@» Zobodat «*Talvata naticina*» ☺

Hilbert R. 1905 Eine naturwissenschaftliche Wanderung über die Kurische Nehrung // Naturwissenschaftliche Wochenschrift Nr. 36 und 37. «№»

Hilbert R. 1905 Zur kenntnis der preussischen Molluskenfauna // Schrift. Phys.- ökon Ges. Königsberg, № 46. S. 44–49. «@» BHL

Hilbert R. 1907 Die Molluskenfauna des Diluviums der Provinzen Ost- und Westpreußen // Schrift. Phys.- ökon Ges. Königsberg. Bd 68 (48?). S. 371–378. «@» BHL

Hilbert R. 1907 Weitere Beiträge zur Preußischen Molluskenfauna // Schriften der Königlichen physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg in Pr. Bd. 48. S. 155–167. «@» BHL

Hilbert R. 1907 Zur Orthographie und Grammatik der naturwissenschaftlichen Nomenklatur // Nachr. – Bl. dtsch. malak. Ges. 39: 46–17. «@» Zobodat

Hilbert R. 1908 Die Molluskenfauna des Kreises Sensburg in Labensgenossenschaften. // Nachr. – Bl. dtsch. malak. Ges. № 40. P. 110–120. «@» Zobodat

Hilbert R. 1909 Die Molluskenfauna des Nordsamländischen Küstengebiets in Labensgenossenschaften // Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft. Bd. 41. S. 35-44. «@» Zobodat

Hilbert R. 1909 Neue Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna von Ost- und Westpreussen // Schriften der Königlichen physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. S. 397–402. «@» <https://archive.org/>.

Hilbert R. 1909 Neues zur Altpreußischen Molluskenfauna. // Schriften der Königlichen physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg in Pr., № 50. S. 309–313. «@» BHL

Hilbert R. 1910 Ergebnisse neuer Feststellungen zur Molluskenfauna Altpreußens. // Schrift. Phys.- ökon Ges. Königsberg in Pr., № 51. S. 318–323. «@» BHL

Hilbert R. 1910 Zur Kenntnis der *Paludina fasciata* Müll. // Bericht des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins (Ber. Westpr. Bot.- Zool. Ver.). S. 37–42. Danzig «@» BHL <https://www.biodiversitylibrary.org/>

Hilbert R. 1911 [1912] Zur Kenntnis der Miocänenflora von Nord-Samland // Königsberg Schr. physik. Ges. 52 S. 166–167. «@» BHL

Hilbert R. 1911 Über neue Molluskenfunde in Altpreußen. // Schriften der Königlichen physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg, № 52. S. 267–273. «@» BHL

Hilbert R. 1911 Zur Kenntnis der Molluskenfauna an Orten, die gleichzeitig Standorte sogenannter Relikten-Pflanzen sind // 33 Bericht des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins S. 151 - 154 Danzig. «@» BHL

- Hilbert R. 1912 Die Molluskenfauna der Kurische Nehrung // Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft. Bd. 44. S. 14–19. «@» Zobodat
- Hilbert R. 1912 Die Molluskenfauna des Spirdingsees. // Arch. f. Naturgeschichte. T. 78A. Berlin. S. 87–93. «@» Zobodat
- Hilbert R. 1912 Über neue Weichtierfunde in Ost- und Westpreußen // Sehr. d. Phys.-ökon. Ges. Bd. 53. S.356. «@» BHL
- Hilbert R. 1912 Über neue Wiechtierfunde in Ost- und Westpreussen // Schrift. Phys.- ökon Ges. Königsberg in Pr., 52: S. 356–362. «@» BHL
- Hilbert R. 1912 Zur Kenntnis der *Neritina fluviatilis* Müll. // 34. Ber. Westpr. Bot.- Zool. Ver., S. 190–198. «@» BHL
- Hilbert R. 1913 Die Molluskenfauna des Krutinflusses, Kr. Sensburg, Ostpr. // Archiv für Naturgeschichte. Bd. 79A. S. 91–96. «@» Zobodat
- Hilbert R. 1913 Über *Mytilus edulis* L. und seine Formen // 35 Bericht des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins, Danzig. S. 63–74. «@» BHL
- Hilbert R. 1913 Zur kenntnis der Weichtirerwelt Altpreußens. // Schrift. Phys.- ökon Ges. Königsberg, № 54. Heft 3 S. 295–299. «@» BHL
- Hilbert R. 1915 Die diluvialen Mollusken von West- und Ostpreussen // 37 Bericht des Westpreussischen Botanish-Zoologischen Vereins, Danzig. S. 380–389. «@» BHL
- Hilbert R. 1915 Eine naturwissenschaftliche Wanderung um den Spirdingsee // Bericht des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins. T. 37. S. 68–78 «@» BHL
- Hilbert R. 1915 *Helicigona pomatia* L. in Westpreußen// 37 Ber. Westpr. botan. –zool. rev – Danzig, S. 66–67. «@» BHL
- Hilbert R. 1916 Ein neuer Fundort diluvialer Konchylien in Ostpreußen // S.-A. aus „Der Geologe“, , Nr. 18. «№»
- Hilbert R. 1916 Eine Konrektur unserer einheimischen Molluskenfauna // S.-A. aus Schriften der Phys.-ökonom. Gesellschaft zu Königsberg i. Pr., Jahrg. 57, «№»
- Hilbert R. 1917 Die Molluskenfauna der Rokitno-Sümpfe // Nachr. – Bl. dtsch. malak. Ges. Bd. 49. H. 2. S. 75–80. «@» Zobodat
- Hilbert R. 1917 Die Rokitnosümpfe in naturw. Beziehung // 40. Ber. Westpr. bot. Ver., Danzig, 1–7. «@» BHL
- Hilbert R. 1917 Malakozoologische Beobachtungen in Ost- und Westpreussen während des Kriges // Schrift. Phys.- ökon Ges. Königsberg, № 58. S. 5–9. «@» BHL
- Hilbert R. 1917 *Planorbis corneus* var. *praetexta* // Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft. № 49. S. 189–190. «@» Zobodat
- Hilbert R. 1918 Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna der Weissrussischen Steppe. // Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologisehen Gesellschaft, H. 2., S. 65–71. «@» Zobodat
- Hilbert Richard 1915 Die diluvialen Mollusken von West- und Ostpreussen // Berichte des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins, S.380–392. «@» BHL
- Jaeckel S. 1926 Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna Westrusslands // Arch. f. Molluskenkunde, 58, S. 208–225. «@» Zobodat
- Jankowski A. 1933 Mięczaki Warszawy // Spraw.Kom. Fizjogr. Polskiej Akad. Um., Kraków, 67, (Kom. fizjogr. Polsk. Akad. Uniiej.67, 1933, p. 83–86). ?94–114? «@» <http://rcin.org.pl>
- Jentzsch A. 1878 Bemerkungen über Diluvialfauna // Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie and Paläontologie. S. 388. «@» archive.org
- Jentzsch A. 1878 Über die organischen Einschlüsse des Norddeutsch. Diluviums. // Sehr. d. Phys.-ök. Ges. Sitzungsber. S. 37. «№»

Jentzsch A. 1887 Über eine Diluvial-Cardium-Bank zu Succase bei Elbing // Zeitschr. d. Deutsch, geolog. Ges.. Band 39 Heft 2 (1887), S. 492–495. «№» <https://www.schweizerbart.de/abstract-only>.

Klebs R. 1886 Beitrag zur Kenntnis fossiler Conchylien Ostpreussens // Malakozoologische Blätter. S.149–160. «@» Zobodat.

Kleeberg, Johann August Wilhelm 1828 Molluscorum Borussicorum Synopsis. Diss. inaug. med. Regimonti p. 36. «@»!!! <https://doi.org/10.5962/bhl.title.119789> BHL <https://www.archive.org/download/molluscorumborus00klee/molluscorumborus00klee.pdf>

Kowall J.H. 1896 Notice sur la faune malacozoologique de la Courlande // Memoires de la Societe Malacologique de Belgique 4: S. 199-203. «@» BHL

Krause Paul Gustaf 1915 Über drei ostpreußische Seekalkablagerungen // Jahrbuch der Königlich Preuss. Geologischen Landesanstalt zu Berlin; Band 35, Teil I, Hefte 1–3. S. 429–443 «@» http://delibra.bg.polsl.pl/Content/24321/BCPS_26280_1915_Jahrbuch-der-Konigli.pdf

Krausp C. & [Schlesch H.] 1938 Zur Kenntnis der Land- und Süßwassermollusken Litauens // Arch. Moll. 70 (2/3) S. 73–125. «@» Zobodat

Krausp C. 1932 Für Estland neue Mollusken // Arch. f. Molluskenk. 64, (6) S. 208–212. «@» Zobodat

Krausp C. 1934 Die Land- und Süßwassermollusken der Insel Ruhnu (Runö) // Eesti Loodusteaduse Arhiiv [Arch. Naturkunde Estlands] II. Seeria XV (3/4) S. 183–189. (Ruhnu saare maismaa ja magevee limused (Estnisch: Die Land- und Süßwassermollusken der Insel Runö) // Eesti Loodus, 2, 1934 .(In deutscher Sprache: Die Land- und Süßwassermollusken der Insel Ruhnu (Runö // Arch. f. d. Naturk. Estl. Ser. 2, 15. Tartu 1934). «@» University of Tartu (Estonia). DSpace.

Krausp C. 1935 Andmeid Eestis esinevast jöepärlikarbist (*Margaritifera margaritifera* L.) ja temas leiduvatest pärlidest // Loodusevaatleja, 6, S. 9–11 «№»

Krausp C. 1935 Uut limutistest Baltimaal // Loodusevaatlija № 6 S. 62. «№»

Krausp C. 1936 *Acanthinula (Zoogenetes) harpa* Say esmaslejust Eestis (First discovery of *Acanthinula (Zoogenetes) harpa* Say in Estonia) // Eesti Loodus, 4, S. 96–98. «№»

Krausp C. 1936 Beitrag zur estländischen Molluskenfauna // Arch. f. Moll. 68, (1/2) S. 16–61 «@» https://www.zobodat.at/pdf/Archiv-fuer-Molluskenkunde_68_0016-0061.pdf

Krausp C. 1936 Eelkaeivaid merkmeid Eesti limustefauna uurimises [Preliminary notes on the investigation of the Estonian molluscan fauna] // Eesti Loodusest (5) S. 196–200. Tartu. «№»

Krausp C. 1936 Kastre Peravalla looduskaitsse kvartaali limustefauna // Eesti Loodus, 4, S. 107–111. «№»

Krausp C. 1939 Die Landmollusken der Doppel-Insel Sösarsaared im See Pühajärv // Beiträge z. Kunde Estlands, Naturwiss. Reihe, 1, Heft 1/2, S. 49–56. «@» University of Tartu (Estonia). DSpace.

Krausp C. 1940 Beitrag zur Molluskenfauna Lettlands // Loodusuurijate Seltsi Aruanded XLV (1-4): S. 217–270 (Krausp Curt 1940 Beitrag zur Molluskenfauna Lettlands // Tartu Ülikooli juures oleva Loodusuurijate Seltsi aruanded, 45 S. 217–270, Tartu). «@» University of Tartu (Estonia). DSpace.

Lindholm W.A. 1906 Beitrag zur Molluskenfauna von Littauen // Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft. 38. S. 193–196. «@» Zobodat

Lindholm W.A. 1914 Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna von Littauen // Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft. 46. S. 79–80. «@» Zobodat

Loosjes F.E.C. 1937 Beitrag zu der Molluskenfauna der Kurischen Nehrung // Basteria. Vol. 2. № 2. S. 17–32. «@» <http://natuurlijdschriften.nl/search?identifier=596127>

Lundbeck J. 1935 Über die Bodenbevölkerung, besonders die Chironomidenlarven, des Frischen und Kurischen Haffes // Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie. Bd. 32. S. 265–284. «№»

Lundbeck. J. 1929 Der Boden der Ostsee an der Küste des Samlandes und seine Bedeutung für die Fischerei // Mitt. dt. Seefisch. Ver. 45. S. 274–285. «№»

Luther A. 1901 Verzeichnis der Land- und Süßwassermollusken der Umgebung Revals. Ein Beitrag zur Fauna Estlands // Acta Soc. Fauna & Flora Fennic., 20, 2..S. 1-16. «@» BHL

Markowski St. 1936. O przywrach mięczaków bałtyckich z okolic półwyspu Helskiego (Über die Trematodenfauna der baltischen Mollusken aus der Umgebung der Halbinsel) // Extrait du Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences et des Lettres. Classe des Sciences Mathématiques et Naturelles – Serie B: Sciences Naturelles (II) (Hel. Bull. Acad. Pol. Sc. Serie B) S. 285–317. «@» http://www.rcin.org.pl/Content/14909/WA488_8701_P2058_1936-1938-Prace-Helu.pdf

Martens Ed. 1870 Zur Literatur der Mollusken Deutschlands III. Norddeutschland 2. Provinz Preußen // Nachrichtsblatt der deutschen Malakozoologischen Gesellschaft. 2 Jahrg. № 8. S. 121–123. «@» Zobodat

Mendthal M. 1889 Untersuchungen über die Mollusken und Anneliden des Frischen Haffs // Schriften der Königlichen physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg. B. 36. S. 27–42. «@» BHL

Mendthal M. 1889 Untersuchungen über die Mollusken und Anneliden des Frischen Haffs. Inaugural-Dissertation zur Erlangung der Doctorwürde der philosophischen Fakultät der Albertus-Universität zu Königsberg in Pr. – Königsberg in Pr.: Buchdruckerei von R. Leupold, 17 s. «@»

Menzel Hans 1910 Klimaänderungen und Binnenmollusken im nördlichen Deutschland seit der letzten Eiszeit // Zeitschrift der Deutschen Geologische Gesellschaft. Abhandlungen und Monatsberichte. Band. 62. Berlin 1911. S. 199–267. «@» <https://www.schweizerbart.de/> Abstract only & archive.org for download.

Menzel. H. 1914 Über die spätglazialen Conchylienfaunen Ostpreußens // Jahrbuch der Königlich Preussischen Geologischen Landesanstalt und Bergakademie zu Berlin. Bd. 35. T.2. H.2. S. 354–365 «@» <http://pbc.gda.pl/dlibra> Pomeranian Digital Library in Poland.

Meyer H.A., Möbius K. 1882. Bericht über die Untersuchungen der Danziger Bucht vom 9. bis 15. September 1880 // Jber. Kommn wiss. Unters. dt. Meere 11. 181–184. «@» BHL

Middendorf, Dr. A. Th. v. 1848 Grundriß f. eine Geschichte d. Malakozoographie Rußlands // Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou, II S. 424–473. «@» BHL.

Mikelsaar N.Ö., Vinkel R. 1936 Uusi andmeid rändkarbi, Dreissensia polymorpha Pall., esinemisest Eestis // Eesti Loodus, 4, S. 142–145. «№»

Młodzianowska-Dyrdowska M. 1930 Materjały do fauny malakozoologicznej Wileńszczyzny (Beiträge zur Molluskenfauna der Provinz Wilno in Polen) // Fragmenta Faunistica Musei Zoologici Polonici Tom I, № 3. S. 21–36. «@» <http://rcin.org.pl> (Dyrdowska M.M. 1930 Materjaly do fauny malakozoologicznej Wilenszczyzny // Fragm. Faun. Mus. Zool. Polon., 1, 3, S. 21–56).

Möbius K. 1873 A. Die wirbellosen Thiere der Ostsee // J. ber. Comm. Wiss. Untersuch. Deutsch. Meere (für das Jahr 1871), 1, S. 97–144. «@» BHL

Möbius K. 1873 Die faunistischen Untersuchungen. A. Die wirbellosen Thiere der Ostsee // Jahresbericht der Commission zur Wissenschaftlichen Untersuchung der Deutschen Meere in Kiel für das Jahr 1871. Berlin: Verlag von Wiegandt & Hempel, 1873. Jahrgang. 1. S. 97-144. «@» BHL

Möbius K. 1884 Nachtrag zu dem im Jahre 1873 erschienenen Verzeichnis der Wirbellosen Thiere der Ostsee // Bericht der Commission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere, in Kiel für die Jahre 1877 bis 1881. Berlin: Paul Parey,.. Jahrgang 7-11. S. 61-70. «@» BHL

Möbius K. 1884 Nachtrag zum Verzeichnis der wirbellosen Tiere der Ostsee. // Jber. Kommn wiss. Unters. dt Meere 4 (2), S. 61–70. «@» BHL

Möbius K. 1876 Das Tierleben am Boden der deutschen Ost- und Nordsee. Berlin 1876. S.7. «@» Google Books (nl).

Möllendorf O. 1898 Von. Zur Fauna von Russisch Litthauen // Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft 30: S. 1–5. «@» Zobodat

Mulicki Z. 1938 Szkic ilościowego rozmieszczenia fauny dennej u polskich wybrzeży Bałtyku. (Note of the quantitative distribution of the bottom-fauna near the Polish coast of Baltic) Biuletyn Stacji Morskiej w Helu, Rocznik II, no 3. S. 75-102. «@» http://rcin.org.pl/Content/56089/WA488_3251_P510_Nr3-BiulStMorHel.pdf

Mulicki Z. 1957 Ekologia ważniejszych bezkręgowców dennych Bałtyku [Ecology of the more important Baltic invertebrates] // Pr. morsk. Inst, ryb., Gdynia, 9, P. 313–379. «№»

Neuhaus E. 1933 Studien über das Stettiner Haff und seine Nebengewässer. I. Untersuchungen über die allgemeinen hydrographischen und biologischen Verhältnisse // Z. Fischerei, 31, S. 427–489 «№»

Polinski W. 1917 Materyaly do fauny malakozoologicznej Królestwa Polskiego, Litwy I Polesia // Prace Towarzystwa Naukowego Warzawskiego, III. Wydział nauk matematycznych i przyrodniczych, III (27). 130 s. «@» Book! http://rcin.org.pl/Content/18793/WA51_22943_PAN-S364-r1917_Mat-do-fauny-mal.pdf

Poliński W. 1922 O Faunie mięczaków ziemi Suwalskiej // Sprawosdania stacji hydrobiologicznej na Wigrach. T.1. № 1. S. 37–43. «@» http://rcin.org.pl/Content/18470/WA488_3253_P732_T1-Nr1-SprawSt.pdf

Poliński W. 1924. Anatomisch-systematische und zoogeographische Studien über die Heliciden Polens. // Bulletin international de l'Académie Polonaise des Sciences et des Lettres, Classe des Sciences Mathématiques et Naturelles (Série B) (2): S. 131–279, Kraków. «№»

Poliński W., Demel K. 1919 Notatki z wycieczki zoologicznej na jeziora Kujawskie // Pam. Fizj. Zool. XXXVI Warszawa,, 26: S. 1–9. «№»

Poska-Teiss L. 1927 Die Nacktschnecken Estlands // Arch. f. Mollusken. 59 S. 1–19. «@» Zobodat

Poska-Teiss L. 1928 Zur Schneckenfauna Estlands //Arch. f. Mollusken. 60, S. 24–31. «@» Zobodat

Protz A 1897 (Albert) Bericht über die vom 22. Juni bis 19. Juli 1895 in den Kreisen Schwetz, Tuchel, Konitz und Pr. Stargard von mir unternommenen zoologischen Excursionen. // Schr. Naturf. Ges. Danzig N.F. B.9. H.2. S. 100–110. «@» BHL

Protz A. 1896 Bericht über meine vom 11. Juni bis 5. Juli 1894 ausgeführte zoologische Forschungreise im Kreise Schwetz. // Schr. Naturf. Ges. Danzig, Danzig, N. F. B.9. H.1. S. 254–268. «@» BHL

Protz A. 1903 Zur Binnenmolluskenfauna der Provinz Ostpreußen // Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft. № 35 (1/2). S. 1–6. «@» Zobodat

Rappolt C.H. 1738 Der Grossen Königin in Preussen, Sophia Dorothea, opfert by Ihro zwey und funfigsten Geburts-Feste, zu Dero himmlischen Vergnügen an Gottes Geschöpfen, einige Preussische Schnecken so ihre Jungen auf dem Rücken ausbrüten. Johann Reußnern, Königsberg in Preussen 18pp. «@» Google Books

Ricklefs 1898 Zur Molluskenfauna von Curland // Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft 30: S. 48-50. «@» Zobodat

Riech F. 1926 Beiträge zur Kenntnis der litoralen Lebensgemeinschaften in der poly- und mesohalinen Regionen des Frischen Haffes // Schrift. Phys.- ökon Ges. Königsberg, Bd. 65. H. (1). S. 32–47 «№».

Riech F. 1927(-28?) Faunistische und experimentell-biologische Untersuchungen über die Tierwelt, insbesondere die Parasiten des Frischen Haffes // Sriften der Königsberger Gelehrten

Gesellschaft Naturw. Kl. (Schriften der Königsberger gelehrten gesellschaft. Naturwissenschaftliche klasse) Jg. 4/ H. 8. S. 127–283. (127–171?). «№»

Riemschneider J. 1907 *Unio pseudolitoralis* Cless. var. *curonicus* n. // Nachrichtsbl. Deutsch. Malakozool. Ges. 39, S. 150–155. «@» Zobodat

Riemschneider J. 1908 Livländische Najaden // Sitzungsber. Naturf. Ges. Univ. Jurjew, 16, 4, S. 9–44. «@» Tartu University DSpace

Riemschneider J. 1908(-6, 7???) Über die Binnenmollusken der Ostseeprovinzen // Sitzungsber. Naturf. Ges. Univ. Jurjew, 15. 3.. S. 19–29. «№»

Rosen, Baron 1907 Moll. a. d. Pinskseen u. Mosürseen Kreise d. Gouv. Minsk // Nachrichtsbl. Deutsch. malakoz. Ges., S. 147–150. «?»

Rzóska J. 1936 Badania nad ekologią i rozmieszczeniem fauny brzeżnej dwu jezior polskich. Jezioro Kierskie i jezioro Wigierskie // Prace Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Towarzystwa Przyjaciół Nauk, Ser. B, VII (6). P. 1–152. «№»

Schlesch H. 1927 Zur Kenntnis der Molluskenfauna des Ostbaltikums mit Berücksichtigung der in Lettland vorkommenden Arten // Korrespondenzbl. Naturf. Ver. Riga 59, S. 92–126. «№»

Schlesch H. 1928 Kleine Mitteilungen II. // Arch. f. Molluskenk. 60, S. 131. «@» Zobodat

Schlesch H. 1930 Kleine Mitteilungen VI. // Arch. f. Molluskenk. 62, S. 214- 215. «@» Zobodat

Schlesch H. 1933 Kleine Mitteilungen VIII. // Arch. f. Molluskenk. 65, S. 129–130. «@» Zobodat (*Trichia (Trichia) sericea* Drap, und *Clausilia (Iphigena) latestriata* A. Schm, in Lettland (Kl. Mitt. 8) // Arch. f. Moll. 65, S. 129–130.)

Schlesch H. 1936 Bemerkungen über die Verbreitung der Landmollusken im üblichen Ostseegebiete // Loodusuurijate Seltsi Aruanded, 42, S. 233–244. «№»

Schlesch H. 1937 Zur Kenntnis der litauischen Molluskenfauna // Festschr. z. 60. Geburtst. v. Prof. Dr. E. Strand, S. 250–263. (Schlesch H. 1937 Zur Kenntnis der litauischen Molluskenfauna // Festschrift Prof. Dr. Embrick Strand, Riga, 3, S. 250–263) «№»

Schlesch H. 1938 (37) Bemerkungen über die Verbreitung der Süßwasser- und Meeresmollusken im östlichen Ostseegebiete // Annales societatis rebus naturae investigandis in universitate Tartuensi constitutae (Tartu Loodusuurijate Seltsi Aruanded), Bd. 43. S. 37–64. «@» Tartu Univ. DSpace.

Schlesch H. 1938 Über die Verbreitung der Weinbergschnecke (*Helix pomatia* L.) im baltischen Gebiet // Arch. Fr. Naturg, Mecklenburg 13, S. 48–61 «№»

Schlesch H. 1939 Revision der Nomenklatur unserer Vivipariden // Zool. Anzeiger, 125, S. 132–135. «№»

Schlesch H. 1942 Die Land- und Süßwassermollusken Lettlands mit Berücksichtigung der in den Nachbargebieten vorkommenden Arten // Sonder-Abdruck aus dem Korrespondenzblatt des Naturforscher-Vereins zu Riga.. 64 (LXIV). S. 245–360. 1 Karte, Riga «@» Tartu Univ. DSpace.

Schlesch H., Krausp C. 1938 Zur Kenntnis der Land- und Süßwassermollusken Litauens // Archiv für Molluskenkunde, 70 (2/3). Frankfurt a. M. S. 73–125. «@» Zobodat

Schmidt F. 1886 Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna Estlands // Sitzungsber. Naturf. Ges. Univ. Dorpat, 7, «@» Tartu Univ. DSpace.

Schmidt F. 1886(5) Beitrag zur Molluskenfauna der Ostseeprovinzen. // Sitzungsberichte der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Dorpat, 7. Lk. 343. S. 242–243. «@» Tartu Univ. DSpace.

Schrenk A.G. 1848 Übersicht der Land- und Süßwassermollusken Livlands // Bulletin de la Societe Imperiale des Naturalistes de Moscou 21: S. 135–185. No species lists:(«@»

Schröder H. 1885 Über zwei neue Fundpunkte marin Diluvialconchylien in Ostpr // Jahrbuch der Königlich Preuss. Geologischen Landesanstalt, S. 219. «@» BHL

Schröder H. 1887 Diluviale Süßwasserconchylien auf primärer Lagerstätte i. Ostpr // Jahrbuch der Königlich Preuss. Geologischen Landesanstalt und Bergakademie zu Berlin, S. 349–362. «@» BHL

Schumann E. 1881 Die Binnen-Mollusken der Umgebung von Danzig // Bericht des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins (ed. Westpreußischer Botanisch-Zoologischer Verein), 1880 Danzig S. 23–32 «@» <http://sammlungen.ub.uni-frankfurt.de/botanik/periodical/titleinfo/3896282>

Schumann E. 1882 Die Binnenmollusken der Umgebung von Danzig (Erster Nachtrag) // Bericht des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins (Vgl. Schrift. d. Naturf. Gesellsch. zu Danzig Bd. V. H. I.) (Bericht des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins, ed. Westpreußischer Botanisch-Zoologischer Verein) Danzig, S. 15–17 «@» <http://sammlungen.ub.uni-frankfurt.de/botanik/periodical/titleinfo/3908015>

Schumann E. 1887 Zur Kenntniss der Weichthiere Westpreussens // Schriften der Naturforchenden gesellschaft in Danzig (Neue Folge) B. 6. H. 4. S. 159–167. «@» BHL

Schumann E. 1895 Weichthiere aus Westpreussen // Schrift, d. Naturf. Ges. in Danzig N. F. (Bericht des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins, ed. Westpreußischer Botanisch-Zoologischer Verein) B. 9. H. 1.. S. 234–235. «@» <http://sammlungen.ub.uni-frankfurt.de/botanik/periodical/titleinfo/3924678>

Schumann E. 1905 Verzeichnis der Weichtiere Westpreußens // 26 Berichte Westpreuß. botan.-zool.Ver. Danzig S. 26-42. «@» archive.org

Seligo A. 1926 Änderungen in der Zusammensetzung der Tierwelt des Frischen Haffes // Verhandlungen der Internationale Vereinigung für Theoretische und Angewandte Limnologie. Bd. 3. S. 434–443. «№»

Sepp L. 1937 Dreissensia polymorpha Pall. Narva jxe alamjooksul // Eesti Loodus, 5, S. 155–157. «@» Tartu Univ. DSpace.

Siebold C.Th.E. von 1838 Beitrag zur Fauna der wirbellosen Tiere Preussens I. Preussische mollusken // Preussischen Provinzial-Blätter, Königsberg. B. 19. S. 54–62 (Siebold von C, Th. E. 1838–1851 Beiträge zur Fauna der wirbellosen Tiere Preussens // Preuss. Prov. Bl. pg. 19–22, 25, 27. Neue Folge 1. Neue pr. Pr. Bl. 3, 7, 9, 10, 11). «@» <http://dlibra.bibliotekaelblaska.pl/dlibra/docmetadata?id=33985&from=publication>

Sits E. 1934 Kaks huvitavat molluski Läänemaalt (Estnisch. „Zwei interessante Mollusken aus dem Kreise Wiek“) // Eesti Loodus, 2, Tartu «№»

Šivickis P. 1934 Šventosios uosto faunos tyrinėjimai 1934 metų vasarą [Investigations of fauna of Šventoji harbour in the summer of 1934]. // Kosmos. 15. P. 379–398. «№»

Šivickis P. 1938. Moliuskų pasiskirstymas Lietuvoje. [Distribution of molluscs in Lithuania]. Kosmos, № 10 P. 353–363. Kaunas; (in Lithuanian). «№»

Šivickis P.B. 1934 Siaures rytų Lietuvos geluju vandenu fauna vasaros metu // V.U.Matem.-gamtos Fakultet, Darby 9, Tomo Zoologij. Sasiuvnio, Kaunas. «№»

Sklower A. 1930 Die Tierwelt vor der samländischen Ostseeküste und ihr Zusammenschluss zu Lebensgemeinschaften. Zool. Anzeiger, Bd. 92. S.254–266. «№»

Slósarski A. 1872 Materyały do fauny malakologicznej Królestwa Polskiego, Warszawa. 17 p. «@» <http://rcin.org.pl>

Slósarski A. 1876 Matériaux pour la faune malacologique du Royaume de Pologne // Bull, de la Soc. zool. de France (Bulletin de la Société Zoologique de France). Paris. S. 291–299. «@» <http://gallica.bnf.fr> National Library of France

Slósarski A. 1877 Przyczynek do fauny malakologicznej Królestwa Polskiego. Warszawa. «№»

Slósarski A. 1881 Materyały do fauny malakologicznej Królestwa Polskiego, I, II, III. Pam. Fizyograf. t. I, Warszawa. «№»

Ślósarski A. 1883 Materyały do fauny malakologicznej Królestwa Polskiego, IV, Pam. Fizyograf. t. III, Warszawa. «@» BHL

Szidat L. 1926 Beiträge zur Faunistik und Biologie des Kurischen Haffs (Aus der zoologischen Station für shadlingsforshung Rossitten des Zoologischen Instituts zu Königsberg i Pr.) // Schriften der Königlichen physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg i. Pr.. Bd. 65. H. 1. S. 6–31. «№»

Tornau F. 1910 Ober einige neue Funde von Diluvialfossilien aus Bohrungen in Ostpreussen. // Jb. Preuss. Geol Landesanst., 31, t. 1, S. 299–312. «@» <http://pbc.gda.pl/>

Urbanski J. 1933 Dwa ciekawe gatunki slimaków w Wielkopolsce // Wydawnictwo Okręgowego Komitetu Ochrony Przyrody w Poznaniu, S. 108–114. «№»

Urbanski J. 1937 Bemerkenswerte Weichtierfunde aus Polen // Fragmenta Faunist. Mus. Zool. Polonic. 3, S. 11–20. «№» Limited access <http://rcin.org.pl>

Urbanski J. 1947 Krytyczny przegląd mięczaków (Mollusca) Polski // Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska Lublin-Polonia, Sectio C, 2. 1–35 «№»

Vanhöffen E. 1911 Beiträge zur Kenntnis der Brackwassefauna des Frischen Haffs // Sitzungsbericht der Gesellschaft Naturforschen der Freunde zu Berlin. № 9. S. 399 – 405. «@» BHL

Vanhöffen E. 1917 Die niedere Tierwelt des Frischen Haffs // Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin. S. 113–147. «@» BHL

Vanhöffen E. 1917 Ergänzungen und Berichtigungen zur Fauna des Frischen Haffs // Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin. S. 563–565. «@» BHL

Wahl E. 1855 Die Süßwasser-Bivalven Livlands // Arch. f. Naturk. Liv-, Ehst- und Kurlands. Ser.2, 1: 75–148. «@» Online reading only.

Wilier A. (no date) Vergleichende Untersuchungen an Strandgewässern. (Arbeiten No. 72 aus dem Fischerei-Institut der Universität Konigsberg Pr.) Verhandlungen der internationalen Vereinigung für theoretische und angewandte Limnologie. Bd. V, S. 197–231. «№»

Willer A. 1925 Studien über das Frische Haff (Die allgemeinen hydrographischen und biologischen verhältnisse des Frischen Haffes) // Zeitschr. für Fischerei, Bd 23. H.3 S. 317–349. «№»

Willer A. 1933 Das Kurische haff als Grenzgewässer // Schriften der Physikalisch-Ökonomischen Gesellschaft zu Konigsberg, Bd 38(1), ?68(1)? S. 17–40. «№»

Wojtusiak, R. J., Kornaś, A., Kornaś, J. & Franckiewicz, H., 1950. Investigations on the bottom fauna and flora in the Gulf of Gdańsk made by using a diving helmet. // Mater. Fizjogr. Kraju 26 1–20. «№»

Wojtusiak, R., Wojtusiak, H., Kalkowski, W., Rumek, A. & Franckiewicz, H., 1951. Investigations of the bottom fauna and flora in the Gulf of Gdansk made by using a diving helmet, Part IV. // Bull. Acad. Pol., Sci. Lettr. (Ser. B, Sci. nat.) 2, 223–267. «№»

Zaddach G. 1878 Die Meeresfauna an der preussischen Küste // Schriften der Königlichen physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg i. Pr.. B. 19. 1879. S. 9–39. (S. 26–32) «@»

=====ΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩΩ=====



Манаков Дмитрий Валерьевич (1984) – малаколог из Калининграда. Научную деятельность начал в 2006 году с изучения водоёмов этого города, будучи студентом Калининградского Государственного Технического Университета (факультет Биоресурсов и природопользования). В 2007 - 2010 гг. аспирант КГТУ по специальности «Гидробиология» (Рук. д.б.н. Буруковский Р.Н.). За время работы младшим научным сотрудником маршрутным методом изучал моллюсков близлежащих к Калининграду административных районов области (внутренние водоёмы Калининградского (Земландского) полуострова). Автор 23 работ о моллюсках, в том числе Определителя пресноводных моллюсков Калининградской области.

Основные увлечения: водный и пешеходный туризм, краеведение, картография, малакологическая и гидробиологическая литература, методы поиска научной информации, поиск биологических объектов в разнотипных водных объектах родного края, библиотечная работа.



Библиографические описания работ Манакова Д.В.

1. Манаков Д.В. Определитель пресноводных моллюсков Калининградской области. Учеб. пособ. – Калининград: ФГОУ ВПО «КГТУ», 2008, 55 с.
2. Манаков Д.В. Малакофауна окрестностей поселка Рыбачий (Куршская коса, Калининградская область) / Д.В. Манаков // Проблемы охраны вод и рыбных ресурсов: V Поволжская Гидроэкологическая конференция (Казань, 29-30 октября): сб. тез. - Казань, 2009. - С. 48-49.
3. Манаков Д.В. Отчет по выполнению госбюджетной научно-исследовательской работы по теме: «Эколого-фаунистическая характеристика гидробионтов из водоемов Калининградской области». Раздел: Эколого-фаунистическая характеристика пресноводных моллюсков пос. Рыбачий и г. Калининграда Рег. № 13.13.200.2 Калининград, 2009. 25 с.
4. Манаков Д.В. Отчет по выполнению госбюджетной научно-исследовательской работы по теме: «Эколого-фаунистическая характеристика гидробионтов из водоемов Калининградской области» Раздел темы: «Брюхоногие моллюски водоемов г. Калининграда» Рег. № 13.13.200.2 Калининград 2010 - 32 с.
5. Манаков Д.В. Оценка качества вод водоемов Калининграда методами биологической индикации с использованием моллюсков / Д.В. Манаков. Дипломная работа по специальности «Экология» - Калининград, 2007. – 60 с.
6. Манаков Д.В. Пресноводная малакофауна окрестностей поселка Рыбачий (Куршская коса, Калининградская область) / Д.В. Манаков // Инновации в науке и образовании-2009: VII юбилейная междунар. науч. конф. (20-22 октября): труды: в 2ч.-/ КГТУ. - Калининград, 2009. – ч. 1. - С. 59-61.
7. Манаков Д.В. Эколого-фаунистическая характеристика брюхоногих моллюсков пастбищных водных объектов окрестностей пос. Рыбачий (Куршская коса, Калининградская область) // Проблемы изучения и охраны природного и культурного наследия национального парка «Куршская коса»: Сб. науч. статей. Вып 7 /Сост И.П.Жуковская. – Калининград: Издательство БФУ им И.Канта, 2011 – С. 78-92.
8. Манаков Д.В. Видовой состав пресноводных брюхоногих моллюсков (Mollusca, Gastropoda) г. Калининград (Калининградская область) // Труды Научной Конференции «Водные биоресурсы, аквакультура и экология водоёмов» - Калининград, ФГБОУ ВПО «КГТУ», 2013. С. 262-265
9. Манаков Д.В. Список водных брюхоногих моллюсков (Mollusca, Gastropoda) Калининградской области// Труды Второй Международной Научно-Практической Конференции «Водные биоресурсы, аквакультура и экология водоёмов» - Калининград, ФГБОУ ВПО «КГТУ», 2014. С. 121-123
10. Манаков Д.В. Малакофауна озера Форелевое, Верхнего и Мельничного пруда г. Калининград (Калининградская область) в 2006-2007 гг. // Материалы Международной научно-практической конференции «Диалог наук в XXI веке» (Уфа, 28-29 августа 2014 г.) – Уфа, РИО ИЦИПТ, 2014. С. 8-14
11. Манаков Д.В. Список водных брюхоногих моллюсков (Mollusca, Gastropoda) Калининградской области (литературный обзор) // Альманах современной науки и образования. – Тамбов, Грамота, 2015. № 1 (91) С 68-72
12. Манаков Д.В. Список водных моллюсков Виштынецкой возвышенности (Калининградская область) // Труды Третьей Международной Научно-Практической Конференции «Водные биоресурсы, аквакультура и экология водоёмов» - Калининград, ФГБОУ ВПО «КГТУ», 2015. С. 130-133
13. Манаков Д.В. 2015. Пресноводные брюхоногие моллюски (Mollusca: Gastropoda) города Калининграда (Калининградская область, Россия) // Invert. Zool. T.12. № 1. C.93–102. (Manakov D.V. 2015. Freshwater gastropod mollusks (Mollusca: Gastropoda) of Kaliningrad City (Kaliningrad Region, Russia) // Invert. Zool. Vol.12. No.1. P.93–102)
14. Манаков Д.В. 2016. Характеристика фауны пресноводных брюхоногих моллюсков Виштынецкой возвышенности (Калининградская область, Россия) // Ruthenica,

2016, vol. 26, No. 1: 35-43. (Manakov D.V. 2015. The data on the freshwater gastropod fauna in the Vishtynets (Vištytis) upland (Kaliningrad region, Russia) // Ruthenica, 2016, vol. 26, No. 1: 35-43.

15. Манаков Д.В. Эколого-фаунистическая характеристика пресноводных моллюсков Виштынецкой возвышенности (Калининградская область) // IV Балтийский Морской Форум. Труды Международной Научной Конференции «Водные биоресурсы, аквакультура и экология водоёмов» (24-25 Мая 2016 г.) - Калининград, ФГБОУ ВО «КГТУ», 2016. С. 153-156.

16. Манаков Д.В. Характеристика моллюсков озер Виштынецкой группы (Калининградская область, Россия) // Водные ресурсы: изучение и управление (лимнологическая школа-практика). Материалы V Международной конференции молодых ученых (5–8 сентября 2016 г.) / Отв. ред. Д. А. Субетто, Н. Н. Филатов, Т. И. Регеранд, Л. А. Беличева. Т. 2. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2016. (416 с.) С.29-36.

17. Манаков Д.В. Моллюски реки Анграпа (Калининградская область, Россия) // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Біологія, Вип. 40, 2016. С. 74-77

18. Манаков Д.В. Обзор изученности пресноводных моллюсков водоёмов Виштынецкой возвышенности (Калининградская область, Россия) // Современное состояние биоресурсов внутренних водоёмов и пути их рационального использования: Материалы докладов Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 85-летию Татарского отделения ГОСНИОРХ (Казань, 24-29 октября 2016 г.). Казань, 2016. 1172 С. (ФГБНУ «ГосНИОРХ»). С. 635-646.

19. Manakov D.V. Spatial distribution of gastropods (Mollusca: Gastropoda) from the Kaliningrad Region (Russia) water bodies // The Bulletin of the Russian Far East Malacological Society, 2017, vol. 21, N 1/2, pp. 5–38 (Манаков Д.В. Хорологическая характеристика брюхоногих моллюсков (Mollusca: Gastropoda) из водоемов Калининградской области (Россия) // Бюллетень Дальневосточного малакологического общества. 2017, вып. 21, № 1/2, С. 5–38)

20. Манаков Д.В. Хорологическая характеристика брюхоногих моллюсков водоёмов Калининградской области // Актуальные вопросы современной малакологии: сборник научных трудов всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 100-летнему юбилею И.М. Лихарева и П.В. Матёкина (НИУ «БелГУ» 1–3 ноября 2017 года) / отв. за вып. Э.А. Снегин. – Белгород: ИД «Белгород» НИУ «БелГУ», 2017. – 124 с. С. 77-82.

21. Манаков Д.В. Количественная характеристика пресноводных моллюсков малых водоемов южного побережья Куршского залива (пос. Заливное, Калининградская область, Россия) // Актуальные проблемы зоологической науки в Беларуси: Сборник статей XI Зоологической Международной научно-практической конференции, приуроченной к десятилетию основания ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», Беларусь, Минск, 1–3 ноября 2017 г. / редкол.: О.И. Бородин [и др.]. – Т. 2. / редкол.: О.И. Бородин [и др.]. – Минск : Издатель А.Н. Вараксин, 2017. – 542 с. С. 282-288.

22. Манаков Д.В. О некоторых находках двустворчатых моллюсков (Mollusca, Bivalvia) в водоёмах Калининградской области (Россия) // Актуальные направления научных исследований: сборник статей II Международной научно-практической конференции (19 мая 2018 г., г. Самара). - Самара: ЦНИК, 2018. С. 34-42.

23. Манаков Д.В. Редкие брюхоногие моллюски водоемов Калининградской области // Известия КГТУ, Калининград, 2018. № 49, С. 13-22.

