

## ГЕРМАН ГРОТЕ КАК ЗЕРКАЛО РУССКОЙ ОРНИТОЛОГИИ

В.Н. Грищенко

**Hermann Grote as the mirror of the Russian ornithology.** - V.N. Grishchenko. - *Berkut*. 5 (2). 1996. - Biography of the well-known German ornithologist H. Grote is described. He has published many works according to data of Russian ornithological literature. Bibliography of them is given.

**Key words:** H. Grote, history.

Проблема языкового барьера между востоком и западом существовала всегда. Конечно, до середины XIX в. большинство научных работ по орнитологии публиковались на немецком или французском языках (особенно если учесть, что немалый вклад в изучение фауны Российской империи внесли иностранцы — Паллас, Гмелин, Нордман и др.). Но во второй половине минувшего столетия уже выходило немало научных и охотничьих изданий на русском языке. Во многих из них публиковались и резюме на иностранных языках, но они давали лишь общее представление о работах, опуская важные детали. Корифеи русской и советской орнитологии — П.П. Сушкин, А.Н. Зарудный, Л.М. Шульпин, К.А. Воробьев, Г.П. Дементьев и др. — публиковали много статей в зарубежных журналах (до 1930-х гг., когда это стало уже небезопасным), но все же уже в первые десятилетия нашего века основная масса русской орнитологической литературы оставалась неизвестной зарубежным ученым.

Своеобразным “мостом” между орнитологией востока и запада и был Герман Гроте (Hermann Grote; 1882–1951). Волею судьбы он прекрасно знал русский язык и использовал это знание для развития мировой науки. Имя это довольно известно у нас, нередко в библиографических списках приводятся и его работы, но о нем самом сведений в отечественной литературе вы практически не найдете. Эта статья и написана, чтобы восполнить имеющийся пробел. При подготовке ее использованы работы самого Г. Гроте и публикации о нем в зарубежных изданиях (Chapin, 1952; Schuster, 1952; Gebhardt, 1964).

Родился Герман Гроте 7.07.1882 г. в Петербурге в семье богатого немецкого торговца книгами. Детство его прошло в большой и религиозной семье. Юноша рано увлекся природой. С большим удовольствием проводил он лето в фамильном имении в Финляндии, наблюдая за птицами, занимался их кольцеванием. Впоследствии опубликовал несколько небольших работ по птицам Финляндии (Grote, 1912a, 1913a, 1913b и др.). Так, на основании своих наблюдений Г. Гроте опровергал Х. Лоудона, который отрицал возможность зимовки в Финляндии буроголовой гаички (*Parus montanus*).

После окончания гуманитарной гимназии Г. Гроте изучал лесоведение в г. Эберсвальде в Германии. Успешно сдав экзамены, еще два года штудировал

зоологию в г. Тюбингене. Тяга к естественным наукам и мечты о дальних странах привели его в 1908 г. на одну из крупных плантаций сизаля в Немецкой Восточной Африке. Г. Гроте работал ее директором до 1911 г. Он с большим энтузиазмом занялся изучением местной орнитофауны, собирал коллекцию тушек. Всего за несколько лет ученый описал целый ряд новых видов и подвидов птиц. В 1909 г. в журнале “Ornithologische Monatsberichte” он начал публикацию серии заметок о птицах Немецкой Восточной Африки (Grote, 1911, 1912b, 1913c и др.). Заметки эти выходили до 1913 г. Публиковались его материалы по птицам Восточной Африки и в других журналах (Grote, 1910 и др.).

За пребывание в тропиках Г. Гроте пришлось расплачиваться тяжелым заболеванием слуха. В дальнейшем это в значительной степени затрудняло ему общение с людьми. После длительного пребывания в санатории в 1913 г. ученый получил пост научного ассистента в зоопарке Ф. Фальц-Фейна в Аскании-Нова. Но поработать здесь он так толком и не успел. Вскоре началась I мировая война, и Г. Гроте, как немецкий подданный, был интернирован. До 1918 г. он находился в Каргале недалеко от Оренбурга. Там он проводил также наблюдения за птицами, которые после возвращения в Германию были опубликованы (Grote, 1919–1920). В 1914 г. ученый начал реферировать в журнале “Ornithologische Monatsberichte” орнитологические статьи в русских изданиях, но эта работа была вскоре прервана. В этом же году вышла его небольшая заметка о наблюдении в Аскании-Нова зимующих птиц (Grote, 1914).

После возвращения в Германию Г. Гроте благодаря своему знанию русского языка получил пост лектора в статистическом управлении, где работал до 1945 г. В это время он как специалист по птицам Восточной Африки обрабатывает поступающие отсюда в немецкие музеи коллекции, описывает новые виды и подвиды (Grote, 1919 и др.), публикует заметки о систематическом положении различных форм. В 1928 г. выходит его большая обобщающая работа по птицам Чада (Grote, 1928). Интересовался этот весьма эрудированный орнитолог и миграциями (Grote, 1923). В 1930–1937 гг. он опубликовал в трех частях большую работу о миграциях и зимовках в Африке палеарктических птиц (Grote, 1930–1937).

В 1918 г. Г. Гроде снова начал реферировать в немецких журналах русские статьи, а также труды по птицам Финляндии, выходявшие на шведском языке. Однако вскоре эта работа была прекращена. Вместо рефератов в большом количестве стали появляться в различных периодических изданиях публикации по материалам русскоязычных орнитологических работ. Они были самого различного объема и жанра от крохотных заметок по 1–2 источникам, скорее напоминающих реферат или резюме, до больших обзорных статей. Надо отдать должное Г. Гроде, орнитологическую литературу Российской империи и СССР он знал в совершенстве. В его работах можно найти множество ссылок не только на широко известные публикации в основных изданиях, но и на маленькие заметки в региональных малотиражных журналах и сборниках, которые, может быть, мало знакомы и нашим орнитологам. В то время еще не было реферативных журналов или институтов информации, подобных ВИНТИ. Публиковались лишь рефераты отдельных работ и рецензии в различных журналах. И вот таким “реферативным журналом”, пробившим брешь в информационном барьере, оказался один человек — Герман Гроде. Благодаря ему многие работы, выходявшие на русском языке, становились известными ученым других стран, и из огромного “белого пятна” в 1/6 часть Земного шара поступала хоть какая-то информация. Некоторые его работы были посвящены опровержению и разъяснению ошибок, возникших из-за непонимания или неточности цитирования различными авторами данных отечественных орнитологов. Эта его деятельность была особенно важной в десятилетия сталинщины, когда Советский Союз оказался отрезанным от внешнего мира стеной повыше Великой Китайской. Охват и количество опубликованных Г. Гроде материалов поражают. Тематика их была очень разнообразной и многосторонней — от заметок по распространению и экологии отдельных видов до больших обзоров. Регион также весьма обширен — от Западной Украины, Белоруссии и Польши до Дальнего Востока и Центральной Азии. Использовал он, хотя и в меньшей степени, также статьи на украинском и белорусском языках. Приводимый ниже список из более чем 170 работ далеко не полон, он охватывает лишь публикации в наиболее известных изданиях.

Чаще всего такие работы Г. Гроде выходили в журналах “Beiträge zur Fortpflanzungsbiologie der Vögel mit Berücksichtigung der Oologie” (издавался с 1924 по 1944 г.) и “Ornithologische Monatsberichte”, хотя немало их было напечатано и в других изданиях. Изредка он публиковался также в журналах других стран, например, швейцарском “Ornithologischer Beobachter”, бельгийском “Gerfaut” (на французском языке), венгерском “Aquila”.

После войны Г. Гроде до 1949 г. работал в орнитологическом отделении Берлинского естественного музея. Умер он в Берлине 12.08.1951 г.

### Основные публикации Г. Гроде по материалам русскоязычной орнитологической литературы Main publications by H. Grote according to materials of Russian ornithological literature

- Grote H. (1912): Über den Abzug des Mauerseglers aus Nord-Rußland. - J. Orn. 60 (3): 496.  
 - (1914): Über eine kleine Invasion von *Carpodacus roseus* in Südrußland. - Orn. Mber. 22 (9): 139-140.  
 - (1924): Vogelzug über das Hochgebirge des Kaukasus. - Orn. Mber. 32 (5): 142.  
 - (1925): Verbreitung und Zug des Weißen Storches in Rußland, Polen und den Randstaaten, nebst einigen Angaben über den Schwarzstorch. - Orn. Mber. 33 (6): 173-178.  
 - (1925): Aus der ornithologischen Literatur Rußlands. Berichte und Übersetzungen. A. Tugarinow und S. Buturlin Materialien über die Vögel des Jenisseischen Gouvernements. - Falco. 21. Beilage. 73-252.  
 - (1926): Zur Fortpflanzungsbiologie einiger wenig bekannter palaearktischer Vögel. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 2 (2): 30-33; 2 (3): 64-66; 2 (4): 99-102; 2 (5): 136-139.  
 - (1926): Dr. V. Bianchi über die Vögel Nordrußlands. - J. Orn. 74 (3): 426-463.  
 - (1926): Zur Verbreitung von *Phalaropus lobatus* (L.) und *Phalaropus fulicarius* (L.). - Orn. Mber. 34 (4): 122.  
 - (1927): Über die Verbreitung von *Cuculus optatus* im europäischen Rußland. - Orn. Mber. 35 (1): 9-11.  
 - (1927): Über das Freibrüten von *Hirundo rustica*. - Orn. Mber. 35 (3): 65-68.  
 - (1927): *Coracias garrulus* als Erdhöhlennister. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 3 (4): 131.  
 - (1927): Maßenbrüten des Rosenstars in der Ukraine im Sommer 1925. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 3 (4): 131-132.  
 - (1927): Die Lummenkolonien von Nowaja Semlja. - Orn. Mber. 35 (4): 96-102.  
 - (1927): Zur Invasion von *Erythrura rosea* (Pall.) im Jahre 1902. - Orn. Mber. 35 (4): 114-115.  
 - (1927): Zur Kenntnis der Vogelfauna des Jakutengebietes. - J. Orn. 75 (4): 638-646.  
 - (1927): Vogelbrüten in kirgisischen Grabstätten. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 3 (6): 209.  
 - (1928): Zur geographischen Verbreitung einiger paläarktischer Vogelarten. - Orn. Mber. 36 (1): 19-20.  
 - (1928): Die ornithologische Fauna der aralo-kaspischen Steppen. Referat nach der gleichnamigen Arbeit W. Bostanjoglo's. - Verh. Ornithol. Ges. Bayern. 18 (1-2): 18-43.  
 - (1928): Entenzug Mittelsibirien - Vorderindien. - Orn. Mber. 36 (3): 72-74.  
 - (1928): Zur östlichen Verbreitungsgrenze des Rotkehlchens. - Orn. Mber. 36 (3): 81-82.  
 - (1928): Zur Verbreitung des Formenkreises *Saxicola torquatus* in Rußland. - 36 (6): 178-179.  
 - (1929): Aus der russischen Literaturs. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 5 (1): 26-28.  
 - (1929): Zur Kenntnis des *Numenius arquata suschkini* Neum. - Orn. Mber. 37 (4): 113-114.  
 - (1929): *Columba palumbus* als Bodennister. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 5 (5): 180-181.  
 - (1930): Die Suschkingans (*Anser neglectus Suschk.*) in Rußland. - Orn. Mber. 38 (1): 7-9.  
 - (1930): Über den gegenwärtigen Stand der Vogelberingung in Rußland. - Vogelzug. 1 (1): 40-43.  
 - (1930): Zur Verbreitung von *Phalacrocorax aristotelis desmarestii* (Payr). - Orn. Mber. 38 (2): 52-53.  
 - (1930): S. Buturlins Neubesreibungen aus dem nördlichen Kaukasusgebiet. - Falco. 26 (2): 20-23.  
 - (1930): Winterbruten von *Asio flammeus*. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 6 (3): 93.  
 - (1930): Baumnester von *Delichon urbica*. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 6 (5): 168-169.  
 - (1930): Zum Zuge des Suschkingans. - Orn. Mber. 38 (6): 174-176.



- (1930): Zur Biologie des Würgfalken (*Falco ch. cherrug*). - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 6 (6): 195-198.
- (1930): *Apus apus* als Baumnistens. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 6 (6): 209-210.
- (1930): Nest und Eier von *Saxicola insignis* (Blyth.). - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 6 (6): 216-217.
- (1930): Bestand und Verbreitung einiger Säuger sowie der Waldhühner in Weißrußland. Zool. Garten. N.F. 2 (10-12): 308-314.
- (1931): Über die russischen Blaueckelchen. - Falco. 27 (1): 1-6.
- (1931): Zur Brutbiologie von *Prunella koslowi*. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 7 (1): 27.
- (1931): Zur Lebensweise und Verbreitung von *Haematopus ostralegus longipes* Buturl. - J. Orn. 79 (3): 346-349.
- (1931): Brutbiologische Bemerkungen über einige Vögel der Mongolei. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 7 (3): 93-99.
- (1931): Zur Biologie des Würgfalken. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 7 (5): 181-182.
- (1932): Das nordwestsibirische Blaueckelchen. - Falco. 28 (1): 3-4.
- (1932): Über die Lebensweise von *Glareola nordmanni Nordm.* - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 8 (1): 14-17.
- (1932): Über das Nisten des Feldsperlings in Uferschwalbenlöchern. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 8 (1): 31.
- (1932): Zur Frage des Brutvorkommens borealer Limicolen in der Kirgisensteppes. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 8 (2): 41-47.
- (1932): Über das Horsten von Raubvögeln in Vogelsiedlungen. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 8 (2): 66-67.
- (1932): Zur Biologie des *Phylloscopus nitidus viridanus* Blyth. - J. Orn. 80 (3): 300-309.
- (1932): Sind die Bekassinen polygam? - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 8 (3): 117-118.
- (1932): Zur Brutbiologie von *Terekia cinerea* (Güld.). - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 8 (4): 156-157.
- (1932): Zur Vogelfauna von Nowaja-Semlja. Referat. - Verh. Ornithol. Ges. Bayern. 19 (4): 573-584.
- (1932): Brutvögel der kirgisischen Wintersiedlungen. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 8 (5): 165-171.
- (1932): Brutvorkommen von *Podiceps cr. cristatus* (L.) an Meersküsten. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 8 (5): 189.
- (1932): Phänologische Daten aus dem Gebiet des Kältepol. - Orn. Mber. 40 (5): 141-145.
- (1932): Zum Zuge von *Anser neglectus* Suschk. - Orn. Mber. 40 (5): 149.
- (1932): Brutvorkommen von Süßwasserenten aus salzhaltigen Gewässern. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 8 (6): 232.
- (1933): Über die Ausdehnung des Brutgebietes von *Passer domesticus* nach Norden. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 9 (1): 15-16.
- (1933): Nimmt die Eizahl in den Gelegen von Westen nach Osten zu? - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 9 (1): 22.
- (1933): Weiteres zur Fortpflanzungsbiologie des *Phylloscopus n. viridanus* Blyth. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 9 (1): 23.
- (1933): Einwirkung des Menschen auf die Dauer von Brut- und Mauserzeit. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 9 (3): 100.
- (1933): Steinadlerhorst in Fischreierkolonie. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 9 (3): 100.
- (1933): Vogelzug über das Kaukasische Hochgebirge. - Vogelzug. 4 (4): 174.
- (1933): Beitrag zur Kenntnis der Nistweise einiger paläarktischen Eulens. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 9 (4): 113-119.
- (1933): Rothalsgans und Wanderfalke als Brutnachbarn. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 9 (5): 187-188.
- (1933): Zwei fuge Junge bei *Aquila clanga* Pall. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 9 (5): 188.
- (1933-1934): Brutbiologisches aus N.A. Sarudny's Schriften. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 9 (5): 175-182; 9 (6): 216-221; 10 (1): 20-26.
- (1934): Die Kennzeichen der Saatgansrassen. - Aquila. 38-41: 211-218.
- (1934): Beitrag zur Biologie von *Emberiza icterica* Eversm. - Orn. Mber. 42 (1): 17-21.
- (1934): Über den Teichwasserläufer. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 10 (1): 29-30.
- (1934): Der Ruf des *Cuculus optatus* Gould. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 10 (2): 66-67.
- (1934): Über Rebhuhn-Wanderzüge in Osteuropa. - Orn. Mber. 42 (2): 37-40.
- (1934): Zur Biologie einiger ost-paläarktischer Erdsänger. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 10 (3): 99-105.
- (1934): Steinschmätzer nisten in selbstgegrabenen Erdhöhlen. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 10 (3): 111-112.
- (1934): Über das Spechttrommeln. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 10 (3): 112-113.
- (1934): Gänse und Falken als Brutnachbarn. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 10 (4): 145.
- (1934): Über das Horsten des Wanderfalken in Vogelkolonien. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 10 (6): 217-218.
- (1935): Der Name des ostrussischen Stars. - Falco. 31 (1): 15-16.
- (1935): Die Nistweise des Feldsperlings. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 11 (1): 4-6.
- (1935): Das Brutvorkommen des Singschwanns im europäischen Rußland. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 11 (1): 28-29.
- (1935): Nisten von *Hirundo d. rufula* in Gebäuden. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 11 (1): 29.
- (1935): Eiermaße von *Phylloscopus n. viridanus*. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 11 (1): 30.
- (1935): Über die Säugetier- und Vogelfauna der Gyda-Halbinsel (Nordwest Sibirien). - Zool. Garten. N.F. 8 (1-3): 52-59.
- (1935): Hochgebirgszug. Nochmals: im Kaukasus. - Vogelzug. 6 (2): 73.
- (1935): *Apus apus* in der Schneelandschaft. - Falco. 31 (2): 17.
- (1935): Über die Entfernung des Nahrungsrevieres vom Brutplatz. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 11 (3): 109-110.
- (1935): Zur Ökologie und Biologie von *Turdus ruficollis* und *Turdus atrogularis*. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 11 (6): 215-217.
- (1936): Ergänzung zu: Massenzug von Tannenmeisen (*Parus ater*). - Vogelzug. 7 (1): 82.
- (1936): Das Nebeneinanderbrüten von *Pyrrhula p. pyrrhula* L. und *P. p. cineracea* Cab. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 12 (1): 27.
- (1936): Dem Andenken Michael Menzbiers. - J. Orn. 84 (2): 173-179.
- (1936): Die Zahl der Jungen im Stein- und Kaiseradlerhorst. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 12 (2): 74.
- (1936): Pour la biologie d'*Emberiza rutila*. - Gerfaut. 26 (2): 137-139.
- (1936): Die Nistweise der Dohle. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 12 (3): 118-119.
- (1936): Über den Uhu. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 12 (3): 120.
- (1936): Buntspechte (*Dryobates major*) nördlich der Baumgreze. - Vogelzug. 7 (3): 138.
- (1936): Fichten-Besamung und Invasionen. - Vogelzug. 7 (3): 138-139.
- (1936): Wandern des Birkhuns (*Lyrurus tetricus*). - Vogelzug. 7 (3): 142-143.
- (1936): Beiträge zur Biologie südrussischer Steppenvögels. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 12 (4): 133-139; 12 (5): 195-206; 12 (6): 234-238.
- (1936): Weiteres über den Zug des Eisvogels (*Alcedo atthis* L.). - Vogelzug. 7 (4): 201.
- (1937): Zur Kenntnis der Tannenmeisenzüge. - Vogelzug. 8 (1): 11-14.
- (1937): Über den Kranichzug in Rußland. - Vogelzug. 8 (1): 27-28.



- (1937): Die Brutgebiete, Zugwege und Winterquartiere der Steinmerle (*Monticola saxatilis* L.). - Orn. Mber. 45 (2): 3-41.
- (1937): Das Brutgebiet des Mornellregenpfeifers (*Charadrius morinellus* L.). - Orn. Mber. 45 (2): 65-66.
- (1937): Über den Zug des Eisvogels (*Alcedo atthis* L.) im Steppegebiet bei Askania-Nova. - Vogelzug. 8 (2): 60-61.
- (1937): Zegerscheinungen beim Waldbaumläufer (*Certhia familiaris*). - Vogelzug. 8 (2): 62-63.
- (1937): Beteiligt sich bei *Porzana parva* das Männchen am Brutgeschäft?. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 13 (2): 71-72.
- (1937): Fremde Brutvögel in Elstern- und anderen Nestern. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 13 (3): 119-120.
- (1937): Die Sommer- und die Winter-Verbreitung von *Oenanthe pleschanka* (Lepech.) und *Oenanthe isabellina* (Cretzschm.). - Orn. Mber. 45 (3): 114-134.
- (1937): Zur Fortpflanzungsbiologie einiger Strandläuferarten (*Calidris*). - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 13 (4): 127-132.
- (1937): Zur Nistweise des Kolkrahen (*Corvus corax*). - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 13 (4): 150-151.
- (1937): Über *Motacilla flava* mutatio lutea. - Orn. Mber. 45 (5): 162-166.
- (1937): Zur Brutbiologie von *Calidris minuta* und *Calidris temminckii*. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 13 (6): 233-234.
- (1938): Die Vögel von Franz-Joseph Land. Referat. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 14 (1): 1-8.
- (1938): Der Terekwasserläufer (*Terekia cinerea* Güld.) und sein Nest. - J. Orn. 86 (3): 457-465.
- (1938): Über das nachbarliche Nisten von Wildgänsen und Wanderfalken bzw. Schneeeulen in der Tundra. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 14 (2): 68-69.
- (1938): Brutet beim Zwergstrandläufer nur das Weibchen? - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 14 (6): 220.
- (1938): Über den Karmingimpel. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 14 (6): 220-221.
- (1938): Nährt sich der Fischadler ausschließlich von Fischen? - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 14 (6): 226-227.
- (1939): Beutetiere des Schelladlers. - Falco. 35 (1): 15.
- (1939): Beteiligung des Wachtelmännchens (*Coturnix coturnix*) am Brutgeschäfts. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 15 (1): 25.
- (1939): Über kolonienweises Nisten des Turmfalken. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 15 (1): 26-27.
- (1939): Die Saatkrähe als Eierräuber. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 15 (2): 76-77.
- (1939): Über Wanderungen der Rauhfußhühner (*Tetraonidae*) in Rußland. - Vogelzug. 10 (2): 59-63.
- (1939): Beiträge zur Biologie einiger Liicolens. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 15 (3): 106-115.
- (1939): Zur Kenntnis des Rosengimpel. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 15 (3): 130-131.
- (1939): Wanderungen des Jagdfalken (*Falco rusticolus*). - Vogelzug. 10 (3-4): 123-127.
- (1939): Große Brutdichte beim Schwarzstirnwürger (*Lanius minor*). - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 15 (4): 165-166.
- (1939): Der Schwarzspecht als Bienenfeind. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 15 (4): 166-167.
- (1939): Professor Suschkins großes Altaiwerk. - Orn. Mber. 47 (4): 105-108.
- (1939): Die Brutzeit des Rotelfalken (*Falco naumanni*). - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 15 (5): 215-216.
- (1939): Ist der Heilige Ibis (*Threskiornis aethiopicus* (Lath.)) ehemals in S.W. Asiens vorgekommen? - Zool. Garten. N.F. 10 (5-6): 227-228.
- (1939): Der Zug der Rothalsgans, *Branta ruficollis* (Pall.). - Orn. Mber. 47 (6): 170-176.
- (1939): Die Schneegans (*Anser c. caerulescens* L.) in der rußischen Arktis. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 15 (6): 229-236.
- (1940): Manifestations migratoires chez les oiseaux soi-disant sedentaires. - Gerfaut. 30 (1): 14-28.
- (1940): Zeitweilige Massen-Umsiedlungen von Wachteln (*Coturnix coturnix*). - Vogelzug. 11 (2): 85-86.
- (1940): Zug und Winterquartier des Zwergfliegenschläpper (*Muscicapa parva* Bechst.). - J. Orn. 88 (3): 355-372.
- (1940): Zur Biologie des Tannenhähers (*Nucifraga caryocatactes*). - Vogelzug. 11 (3): 127-129.
- (1940): Das Brutareal des sibirischen Stieglitzes (*Carduelis c. sibiricola* Grote). - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 16 (5): 190.
- (1940): Beiträge zur Kenntnis einiger Vögel des unteren Syrdarja-Gebietes. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 16 (6): 205-213.
- (1941): Über die Lebensweise des Moorschneehuns (*Lagopus lagopus*) in Sibirien. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 17 (1): 12-25.
- (1941): Keine Überwinterung des Schlangendlers (*Circaetus g. gallicus*) in Südrußland. - Orn. Mber. 49 (2): 58-59.
- (1941): Über den Zug der Waldschnepfe (*Scolopax rusticola*) in Rußland. - Vogelzug. 12 (2-3): 73-80.
- (1941): Zur Nistweise der Uferschwalbe. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 17 (3): 111.
- (1941): Der Stieglitz als Zugvogel. - Vogelzug. 12 (4): 163-164.
- (1941): Zur Ernährungsbiologie der Raubmöwen. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 17 (5): 177.
- (1941): Über die Lebensweise einiger Erdsänger und Rotschwänze des Altai. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 17 (6): 200-207.
- (1941): Über Zegerscheinungen bei sogenannten Standvögeln. - Schr. Physikal.-ökon. Ges. Königsberg. 72: 119-129.
- (1942): Was wissen wir über das Brutgebiet der Rosenmöwe? - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 18 (1): 16-18.
- (1942): Zur Kenntnis des Zuges von *Limosa lapponica* (L.). - Orn. Mber. 50 (2): 56-57.
- (1942): Einiges über die Fortpflanzungsbiologie asiatischen Würgfalken. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 18 (3): 91-97.
- (1942): Die Marmelente (*Anas angustirostris*): Brutvogel im Volgadelta. - Orn. Mber. 50 (3): 87.
- (1942): Zur Kenntnis der Vogelfauna von Weissruthenien, Wolhynien und Podolien. - Orn. Mber. 50 (4-5): 104-116.
- (1942): Nochmals über das nachbarliche Nisten von Wanderfalken und Wildgänsen in der Tundra. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 18 (5): 172-173.
- (1942): Übersicht über die Vogelfauna der Ukraine und der Krim. - Orn. Mber. 50 (6): 147-160.
- (1942): Altes und Neues über das Haselhuhn. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 18 (6): 185-195.
- (1943): Beitrag zur Kenntnis des Birkenzeisigs (*Carduelis flammea*). - J. Orn. 91 (1): 136-143.
- (1943): Neue Beobachtungen an Kohlmeisen-Nestlingen. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 19 (1): 24-26.
- (1943): Bemerkungen über Kreuzschnabel (*Loxia*). - Vogelzug. 14 (1): 23-26.
- (1943): Ergänzung zu: Zugbewegungen der Großtrappe (*Otis tarda* L.) in Südrußland. - Vogelzug. 14 (1): 27-28.
- (1943): Beiträge zur Biologie von Auer- und Birkhuhn. - Z. Jagdkunde. 5 (1): 7-40.
- (1943): Zur Verbreitung von *Limicola falcinellus*. - Orn. Mber. 51 (1-2): 45.
- (1943): Zur Biologie von *Nipponia nippon* (Temm.). - Orn. Mber. 51 (1-2): 45-47.
- (1943): Zur Biologie dreier seltener Kranicharten. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 19 (2): 33-36.
- (1943): Merkwürdige Fischadlerbeute. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 19 (2): 52-53.
- (1943): Der Sperlingskauz (*Glaucidium passerinum*) als Wanderer. - Vogelzug. 14 (2-3): 114.
- (1943): Wanderbewegungen beim Bartkauz (*Strix nebulosa lapponica* Thunb.). - Vogelzug. 14 (2-3): 114-115.
- (1943): Über das Verhalten einiger Vogelarten in kalten Wintern. - Vogelzug. 14 (4): 133-134.

- (1943): Die Brutvogelfauna von Askania-Nova (südrußisches Steppengebiet). - Zool. Garten. N.F. 15 (4): 156-162.
- (1943): Über das Leben der Spornammer (*Calcarius lapponicus*) in der Tundra. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 19 (4-5): 98-104.
- Stresemann E., Grote H. (1943): Ist *Numenius tenuirostris* im Aussterben begriffen? - Orn. Mber. 51 (5-6): 122-127.
- Grote H. (1943): Das Brutareal von *Anser erythropus*. - Orn. Mber. 51 (5-6): 154-155.
- (1943): Zur Kenntnis des Brutgebietes von *Calidris temminckii* (Leisl.). - Orn. Mber. 51 (5-6): 156.
- (1943): Zur Verbreitung des Wespenbussards (*Pernis apivorus* L.). - Orn. Mber. 51 (5-6): 156-157.
- (1943): Kleine Beiträge zur Biologie einiger paläarktischer Vogelarten. 1. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 19 (6): 150-156.
- (1943): Kommen beim Waldwasserläufer selbstgebaute Baumnester vor? - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 19 (6): 162.
- (1944): Kleine Beiträge zur Biologie einiger paläarktischer Vogelarten. 2. Die Turteltaube. - Beitr. Fortpflanzungsbiol. Vögel. 20 (4): 89-91.
- (1944): Ein kleiner Beitrag zur Biologie von *Falcipectnis falcipectnis*. - Orn. Mber. 52 (5-6): 159-161.
- (1947): Über die Lebensweise des Schlankschnäbligen Tannenhähers in Sibirien. - Orn. Beob. 44 (3): 84-90.
- (1950): Zur Kenntnis des Prachtauchers. - Zool. Garten. N.F. 17: 87-90.
- (1954): Über den Schwarzschnabelstorch (*Ciconia c. boyciana*) im unteren Amur-Gebiet. - Vogelwarte. 17: 162-164.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Chapin J.P. (1952): Hermann Grote. - Auk. 69 (2): 224-225.
- Gebhardt L. (1964): Die Ornithologen Mitteleuropas. Gießen: Brühlscher Verlag. 1-404.
- Grote H. (1910): Vogelleben auf einer ostafrikanischen Korallinsel. - Zeitschr. Oologie und Ornithol. 58 (1): 84-86.
- Grote H. (1911): Neue Vogelarten aus Ostafrika. - Orn. Mber. 19 (10): 162-163.
- Grote H. (1912a): Später Abzug von *Apus apus*. - Orn. Mber. 20 (12): 191.
- Grote H. (1912b): Über die Eier von *Gossypha heuglini* Hartl. - Orn. Mber. 20 (5): 79-80.
- Grote H. (1913a): Meisen als Standvögel. - Orn. Mber. 21 (3): 45-46.
- Grote H. (1913b): Das Überwintern von *Parus atricapillus borealis* Selys in Finnland. - Orn. Mber. 21 (7-8): 119-120.
- Grote H. (1913c): Notiz über *Francolinus granti* und *nirki*. - Orn. Mber. 21 (5): 73.
- Grote H. (1914): Aufzeichnung. - Orn. Mber. 22 (3): 55-56.
- Grote H. (1919): Neue ostafrikanischen Vogelformen. - Orn. Mber. 27 (5-6): 62-63.
- Grote H. (1919-1920): Ornithologische Beobachtungen aus dem südlichen Uralgebiet (Orenburg). - J. Orn. 67 (4): 337-383; 68 (1): 33-70; 68 (2): 124-156.
- Grote H. (1923): Ostpalaearktische Zugvögel in Kamerun. - Orn. Mber. 31 (2): 37-38.
- Grote H. (1928): Übersicht über die Vogelfauna des Tschadgebietes. - J. Orn. 76 (4): 739-783.
- Grote H. (1930): Wanderungen und Winterquartiere der paläarktischer Zugvögel in Afrika. - Mitt. Zool. Museum Berlin. 16: 1-116; (1931): 17: 406-417; (1937): 22: 45-85.
- Schuster L. (1952): Hermann Grote. - Vogelwelt. 73 (6): 188-189.

Украина (Ukraine),  
258300, Черкасская обл.,  
г. Канев,  
Каневский заповедник.  
В.Н. Грищенко

#### Книжкова полиця

##### Вийшли з друку:

- Боре́йко В.Е. Белые пятна истории природоохраны, СССР, Россия, Украина. Т. 2. Киев, 1996. 304 с.
- Боре́йко В.Е. Очерки о пионерах охраны природы. Т. 1. Киев, 1996. 207 с.
- Из литературного наследия Андрея Петровича Семенова-Тян-Шанского (1866–1942). Проза. Стихотворения. Эпиграммы. Авторы-составители В. Берлин, В. Боре́йко. Киев, 1996. 185 с.
- Боре́йко В.Е., Листопад О.Г. Нетрадиционные методы в экологическом воспитании и образовании. Киев, 1996. 127 с.
- Боре́йко В.Е. Охрана вековых деревьев. Киев, 1996. 80 с.
- Грищенко В.М., Боре́йко В.П., Листопад О.Г. Охороняйте лелек. Київ, 1996. 111 с.  
На початку 1997 р. виходить з друку книга:
- Н.В. Шарлемань. Природа и люди Киевской Руси.  
Замовити ці видання можна у Київському еколого-культурному центрі за адресою:  
**252218, м. Київ, вул. Райдужна, 31, кв. 48.**
- Ме́жжерин В.А. Цивилизация и ноосфера. Кн. 1. Причины взаимного отторжения. Киев, 1996. 144 с.
- Экология и охрана окружающей среды (Тез. докл. 2-й Междунар. научно-практ. конфер., 12–15 сент. 1995 г.). Пермь, 1995. Ч. 4. 131 с. [Эта часть содержит материалы по птицах.]
- Природа Лысых гор — нового заповедного участка в Белгородской области. (Тр. Центрально-черноземного гос. запов. Вып. 14). Москва, 1995. 76 с.
- *Waterbirds in the Sivash, Ukraine, spring 1992.* - WIWO-report 36. WIWO, Zeist, 1993. 102 pp.
- Leshem Y. (Ed.). *Bird Migration. Proc. of the Intern. Confer. on Bird Migration, 3-7 April 1994, Eilat, Israel. Israel Journal of Zoology.* 41 (3): 1-357.
- Yosef R., Lohrer F.E. (Eds.). *Shrikes (Laniidae) of the World: Biology and Conservation. Proc. Western Found. Vert Zool.* 1995. 6 (1): 1-343. [Тр. 1-го Междунар. симпозиума по сорокопутам, который проходил во Флориде в январе 1993 г.]
- Prokosch P., Hötker H. (Hrsg.). *Faunistik und Naturschutz auf Taïmyr-Expeditionen 1989–1991. — Corax.* 1995. 16. Sonderheft. 1-264.
- Jubiläumsband Weißstorch — Jubilee Edition *White Stork. Loburg*, 1996. 383 S. [Тр. Междунар. симпозиума по белому аисту, Лобург, 1994 г.]