

ORNITHOLOGISCHE MITTEILUNGEN

Monatsschrift für Vogelbeobachtung, Feldornithologie und Avifaunistik

Begründet und von 1948 bis 1997 herausgegeben von Herrn Prof. Dr. Herbert Bruns

56. Jahrgang

Nr. 5

2004

Die Ausbreitung des Stelzenläufers *Himantopus himantopus* in der nördlichen und westlichen Ukraine

von Vitaly GRISCHTSCHENKO

Der Stelzenläufer ist in der Ukraine eine seltene Vogelart. Er ist in das Rote Buch des Landes eingetragen. Der Brutbestand übersteigt offenbar nicht eintausend Brutpaare. Die Art nistet in südlichen, östlichen und teilweise auch in zentralen Gebieten der Ukraine, nach Norden bis in die Poltawaer und Charkiwer Gebiete (Abb.).

J.F. BURTON (1995) führt den Stelzenläufer als ein Beispiel der durch Klimaänderungen verursachten Ausbreitung an. In der Ukraine wurde diese Ausbreitung nach Norden in den letzten Jahren ganz offensichtlich. Brutnachweise in den Nordgebieten, weit von dem Hauptbrutareal, kamen auch früher vor. A. P. DANILOWITSCH (1932) fand ein Paar neben Kiew, es gab eine Kolonie im Poltawaer Gebiet (KISTJAKOWSKIJ 1957). A. HRABAR (1931) hat den Stelzenläufer auf der Transkarpathischen Niederung (am See Serne) getroffen. Das waren aber nur die Ausnahmen. Das Brutgebiet des Stelzenläufers war in der Ukraine nur auf den südlichen Bezirk beschränkt (KISTJAKOWSKIJ 1957). Er nistete am meisten an den Meeresküsten und Stepegewässern. Später breitete sich die Art in den Ostgebieten weit nach Norden aus. In der Südukraine begann die starke Bestandszunahme seit den 1970er Jahren (MOLODAN 1988). Jetzt ist der Stelzenläufer ziemlich verbreitet in den Dniropetrowsker, Charkiwer und Lugansker Gebieten, mehrere Brutplätze gibt es in Poltawaergebiet. Diese Ausbreitung geht weiter. Neue Meldungen über das Nisten des Stelzenläufers in der Ostukraine erscheinen und mehr nach Norden zu gehen (SMOGORZHEVSKY, KLÉSTOV 1986; BANIK, VERGELES 1993; PISAREV, TIMOSHENKO 1993 u. a.). In der größten Kolonie des Charkiwer Gebietes neben der Siedlung Orelka nisteten in 1999 40 bis 60 Brutpaare (NÄDTOTSCHIJ u. a. 2001).

Jedoch interessanter sind die Brutnachweise in der Nord- und Westukraine, die viel weiter von dem gegenwärtigen Brutgebiet entfernt sind (Abb.). Das Nisten der Art wurde in den letzten Jahren in 6 Gebieten festgestellt. In 1994 und 1999 wurden je ein Nest mit Eiern neben dem Dorf Golschiv im Wolhynien gefunden (CHIMIN 2000). 1996 wurde ein Paar mit zwei Jungen neben der Siedlung Jamne im Chmelnyzkiyer Gebiet beobachtet (GULAY & GULAY 1996). In 2000 sind sofort zwei Brutplätze erschienen: im Norden das Iwano-Frankiwsker Gebiet (BOKOTEY u. a. 2003) und auf einem See nicht weit von der Stadt Sumy (KNYSH 2001). 2001 wurden zwei Paare und ein Nest mit Eiern in der Nähe von der Stadt Malin im Shitomirer Gebiet gefunden. Das Nisten war erfolglos (DAVIDENKO, 2001). In 2002 wurden brütende Stelzenläufer im Süden von Kiew angetroffen (DAVIDENKO, pers. com). Man kann weitere Funde in den nächsten Jahren erwarten.

Im Nordteil der Ukraine nistet der Stelzenläufer am meisten an den künstlichen Gewässern: Bodensatz-Teiche der Betriebe und Fischzuchtteiche. Solche von dem Brutgebiet weit entfernte sporadische Brutplätze sind in der Regel nicht stabil, die Vögel brüten nur in einzelnen Jahren.

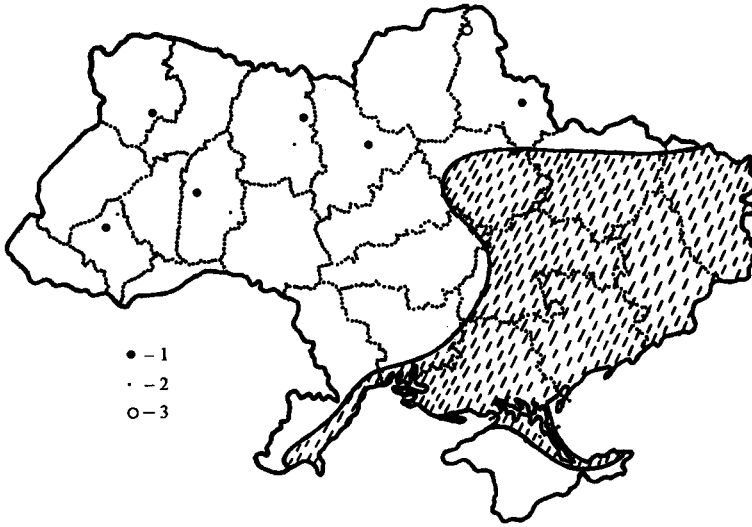


Abb.: Verbreitung des Stelzenläufers in der Ukraine. Nach: GULAY & GULAY 1997; BUCHKO 1999; NOVAK 1999; POLYUSHKEVICH 1999; CHIMIN 2000; DAVIDENKO 2001; KNYSH 2001; BOKOTEY u. a. 2003; I.W. DAVIDENKO, pers. comm. 1 - Brutnachweise, 2 - Begegnungen zur Brutperiode, 3 - Falsche Mitteilung, Das gegenwärtige Brutgebiet ist schraffiert (nach: MOLODAN 1994; NEVES, RUFINO 1997; FESENKO, BOKOTEY 2002 mit Ergänzungen).

Zwei Brutnachweise gibt es sogar nach Norden hin für das Brester Gebiet Weißrußlands: ein Nest mit Eiern in 1996 (NIKIFOROW u. a. 1997) und ein Paar mit einem Jungvogel in 1999 (PINCHUK 2002).

Es gab auch eine falsche Mitteilung über den Brutnachweis des Stelzenläufers in der Nordukraine: der Fluß Desna am Dorf Korottschenkove (die Grenze zwischen Sumyer und Tschernigiwer Gebieten neben Rußland) (LEBED u. a. 1992; KNYSH, AFANASYEV 1995). Später stellte es sich heraus, daß es ein Fehler wegen eines Mißverständnisses war (LEBED, KNYSH 1999). Dieser Punkt steht aber auch auf der Karte in The EBCC Atlas of European Breeding Birds (NEVES, RUFINO 1997) und ist zu streichen.

Literatur

- BANIK, M.V., VERGELES, JU.I. (1993): [New find of the Black-winged Stilt nest colony in Kharkiv region]. - *Berkut* 2: 55. (Rus., Engl. Zus.).
- BOKOTEY, A. A., KUCHYNSKA, I. V., DZIUBENKO, N. V. (2003): [Current knowledge of breeding bird fauna in the plain part of the upper Dniester river basin]. - *Ornithological Research Priorities. - Lwiw - Kamjanez-Podilsky*. 5-23. (Ukr., Engl. Zus.).
- BUCHKO, V. V. (1999): [Birds of the Galych Regional Landscape Park and its environs. 3. Charadriiformes]. - *Nature Reserves in Ukraine* 5 (2): 29-36. (Ukr.).
- BURTON, J.F. (1995): *Birds and Climate Change*. London: A. & C. Black.
- CHIMIN, M. (2000): [Der Stelzenläufer *Himantopus himantopus* und die Rostgans *Tadorna ferruginea* sind neue Brutvögel in der Westukraine]. - *Birds of Azov-Black Sea Region on border of Millenium*. Odessa: *AstroPrint*. 59-60. (Ukr.).
- DANILOWITSCH, A. P. (1932): Zum Nisten des *Himantopus himantopus* L. in der Ukraine. - *Ornithol. Mber.* 40: 177.
- DAVIDENKO, I. V. (2001): [Breeding of the Black-winged Stilt in Zhitomir region]. - *Vestnik zoologii* 35: 70. (Rus.).
- FESENKO, G. V., BOKOTEY, A. A. (2002): [Vögel der Fauna der Ukraine]. Kiew. (Ukr.).
- GULAY, O. V., GULAY V.V. (1997): [Breeding of the Black-winged Stilt on the upper part of the river South Bug]. - *Berkut* 6: 46. (Ukr., Engl. Zus.).
- HRABAR, A. (1931): [Vögel der Karpathischen Rus (Avifauna Carpathorossica)]. - *Podkarpatska Rus*. 7: 153-162, 8: 181-188, 9-10: 198-212. (Rus.).
- KISTJAKOWSKIJ, A. B. (1957): [Fauna der Ukraine. Bd. 4 Vögel]. Kiew. (Ukr.).
- KNYSH, N. P. (2001): [Notes about rare and insufficiently known birds of the forest-steppe part of Sumy region]. - *Berkut* 10: 1-19. (Rus., Engl. Zus.).
- KNYSH, N. P., AFANASYEV, V.T. (1995): [„Komansky lug“ on the Middle Desna and its unique flood-lands ornithocomplex]. - *Practical questions of bird preservation. Chernivtsi*. 141- 146. (Rus., Engl. Zus.).
- LEBED, E. A., KNYSH, N. P. (1999): [Distribution and numbers of breeding waders in Sumy region, North-Eastern

- Ukraine]. - *Breeding waders in Eastern Europe -2000. Moscow. 2:* 83-92. (Rus., Engl. Zus.).
- LEBED, E. A., KNYSH, N. P., KHOMENKO, S.V. (1992): [Fauna und Ökologie der Limicolen des Sumyer Gebietes]. - [Probl. des Schutzes und rationalen Nutzung der Naturressourcen des Sumyer Gebietes]. - Sumy 76-94. (Ukr.).
- MOLODAN, G. N. (1988): [Der Stelzenläufer]. - [Koloniale hydrophile Vögel der Südukraine]. -Kyiv. 87-90. (Rus.).
- MOLODAN, O. N. (1994): [Der Stelzenläufer]. - [Rote Buch der Ukraine. Tiere. Kiew.]. (Ukr.).
- NADTOTSCHIJ, A. S., TSCHERNIKOW, W. F., RUTSCHKIN, N. W. (2001): [Ornithokomplex der Bodensatz-Teiche von Orelkaer Zuckerbetrieb (Charkiwer Gebiet)]. - [Zoologische Erforschungen in der Ukraine auf der Grenze der Jahrtausende]. Kriwij Rig. 135-137. (Rus.).
- NEVES, R., RUFINO, R. (1997): Black-winged Stilt. In: Hagemeijer, E.J.M & M.J. Blair (Eds.). *The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance.* T.&A.D. Poyser, London. 248-249.
- NIKIFOROW, M. E., KOZULIN, A. W., GRITSCHIK, W. W., TISCHETSCHKIN, A.K. (1997): [Vögel der Belarus auf der Grenze der Jahrtausende: Status, Bestand, Verbreitung]. - Minsk. (Rus.).
- NOVAK, V. O. (1999): [Waders of Khmelnytsky region]. - *Berkut* 8: 137-140. (Ukr., Engl. Zus.).
- PINCHUK, P. V. (2002): [The second breeding record of Black-winged Stilt (*Himantopus himantopus*) in Belarus]. - *Subbuteo* 5: 52. (Rus., Engl. Zus.).
- PISAREV, S. N., TIMOSHENKO A. A. (1993): [Black-winged Stilt in Donetsk part of the Seversky Donets river valley]. - [Birds of the Seversky Donets river basin]. Donetsk. 78-79. (Rus.).
- POLYUSHKEVICH, I. M. (1999): [Observations of some rare bird species in Korostyshiv district of Zhitomir region in 1999]. - *Berkut* 8: 227. (Ukr., Engl. Zus.).
- SMOGORZHEVSKY, L. A., KLESTOV, N. L. (1986): [Black-winged Stilt and Black-winged Pratincole are the breeding birds of the Kremenchug reservoir]. - *Vestnik zoologii* 1: 87. (Rus.).

Anschrift des Verfassers: Dr. Vitaly GRISCHTSCHENKO, Kanewer Naturschutzgebiet, 19000
Kanew, Ukraine. e-mail: vitaly@aquila.freenet.kiev.ua