

ISSN 0869-4362

**Русский
орнитологический
журнал**

**2012
XXI**



**ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
729
EXPRESS-ISSUE**

2012 № 729

СОДЕРЖАНИЕ

- 335-349 Путевые заметки о птицах Украины.
Д. Н. НАНКИНОВ
- 349-351 О составе пищи из отрыжки розового пеликана
Pelecanus onocrotalus в северо-восточном
Прибалхашье. Н. М. ДОСОВ
- 351-352 Зимняя встреча черноухого коршуна
Milvus lineatus в Новосибирске.
В. С. ЖУКОВ, Н. Н. БАЛАЦКИЙ
- 352-353 Зимнее нахождение большого кроншнепа
Numenius arquata в Южном Казахстане.
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 354-358 Заметки о редких и малоизученных
птицах Кавказского побережья Каспия
во внегнездовой период. В. Т. БУТЬЕВ,
В. Н. КАРПОВ, Е. А. ЛЕБЕДЕВА
- 358-359 Экология размножения тетеревятника
Accipiter gentilis в Северной Белоруссии.
В. В. ИВАНОВСКИЙ
-

Редактор и издатель А. В. Бардин
Кафедра зоологии позвоночных
Биолого-почвенный факультет
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology
Published from 1992

Volume XXI
Express-issue

2012 № 729

CONTENTS

- 335-349 Travel notes on birds of Ukraine.
D. N. NANKINOV
- 349-351 Food content of the white pelican *Pelecanus onocrotalus*
belching from north-eastern Balkhash. N. M. DOSOV
- 351-352 Winter record of the black-eared kite *Milvus lineatus*
at Novosibirsk. V. S. ZHUKOV, N. N. BALATSKY
- 352-353 Winter record of the Eurasian curlew *Numenius arquata*
in Southern Kazakhstan. N. N. BEREZOVIKOV
- 354-358 Notes on rare and little known birds of Caucasian coast of
the Caspian Sea in nonbreeding period. V. T. BUTIEV,
V. N. KARPOV, E. A. LEBEDEVA
- 358-359 Breeding ecology of the goshawk *Accipiter gentilis*
in the northern Belarus. V. V. IVANOVSKY
-

A. V. Bardin, Editor and Publisher
Department of Vertebrate Zoology
St.-Petersburg University
St.-Petersburg 199034 Russia

Путевые заметки о птицах Украины

Д.Н.Нанкинов

Димитр Николов Нанкинов. Болгарский орнитологический центр, Институт зоологии Болгарской академии наук, бульвар Царя Освободителя, 1, София – 1000, Болгария.
E-mail: nankinov@yahoo.co.uk

Поступила в редакцию 4 октября 2011

Начиная с января 1972 и кончая июнем 2011 года при поездках на Украину во время служебных командировок или с семьей, я иногда делал краткие заметки о встреченных птицах. Наблюдения проводились чаще всего в Полтавской, Киевской и Одесской, а также в Винницкой, Черниговской и Николаевской областях. Имеются и записки о видах птиц, встреченных нами в Чёрном море во время плавания на пароме по маршруту Варна – Одесса – Варна. Бóльшая часть наблюдений, проводившихся в районе Лубны Полтавской области, уже опубликованы (Нанкинов 2011). Опубликованы также и сведения о наблюдениях некоторых редких и интересных видов птиц (Нанкинов 1997, 2008, 2010; Нанкинов, Добрынина 2002; Nankinov 1998, 2000, 2001a,b; Nankinov *et al.* 1991). В настоящей статье собранная нами информация представлена следующим образом: все виды птиц (их русские и латинские имена) даны согласно «Краткому определителю птиц СССР» (Иванов, Штегман 1978); затем для каждого вида сообщается время и место наблюдения и число зарегистрированных особей. В отношении некоторых видов мы позволили себе дать и краткие комментарии. Надеемся, что нашими скромными наблюдениями смогут пользоваться настоящие и будущие орнитологи при исследовании птиц Украины.

Gavia arctica. 12 апреля 1992 во время плавания на пароме из Варны в Одессу между островом Змеиный и портом Ильичёвск отметили около 40 чернозобых гагар, поодиночке или группами до 3 экз. 13 февраля 2000 в окрестностях Одессы, на Григорьевском лимане, видели ещё одну птицу.

Podiceps nigricollis. 12 апреля 1992, плывя на пароме по маршруту Варна – Одесса, в Чёрном море недалеко от Ильичёвского лимана подсчитали около 80 черношейных поганок, в самом лимане – 40 экз., а утром 21 апреля в лимане держались 20 экз.

Podiceps cristatus. Скопление из около 70 чомг наблюдали 29 сентября – 1 октября 1977 на водохранилище у города Черкассы.

Puffinus puffinus. В середине дня 21 апреля 1992 у острова Змеиный, непосредственно рядом с паромом, длинным потоком пролетели

на север около 300 буревестников эгейского подвида *P. p. yelkouan* (Aserbi, 1827). Среди них чётко выделялись 6 буревестников номинативного (атлантического) подвида *P. p. puffinus* (Brünnich, 1764) – очень белые снизу и чёрные сверху. Белые и чёрные участки оперения у этих особей хорошо разграничивались по середине тела. Об этой встрече с буревестниками мы уже сообщали (Nankinov 2001a).

Phalacrocorax carbo. 12 апреля 1992 в черноморском заливе Ильичёвска охотились 1+3 больших баклана. 29 сентября 1996 на левом берегу Дуная, на границе между Румынией и Одесской областью, утром с 8 ч 30 мин до 9. 10 мин стаями по 9-140 экз. на восток пролетели 969 больших бакланов.

Egretta alba. 29 сентября 1996 утром на границе между Румынией и Одесской областью в течении получаса на восток пролетели 7+4+5+7+3 больших белых цапель вместе с большими бакланами.

Egretta garzetta. 29 сентября 1996 восточнее Болграда, на сырых лугах и водоёмах держались одиночные особи и небольшие стаи – всего 20 малых белых цапель, а на юге Днестровского лимана подсчитали ещё около 30 экз.

Ardea cinerea. 8 сентября 1975 между городами Пирятин и Яготин, у села Богдановка, одна серая цапля отдыхала на небольшом заболоченном участке. 11 июня 2011 между городами Лубны и Борисполь наблюдали 1 экз. на водоёме у села Панфиловка и 2 экз. – на реке Гнилая Оржица.

Ciconia ciconia. 20 августа 1975 два белых аиста охотились на поле скошенной люцерны в окрестностях города Прилуки. 13 июля 1976 гнездо белого аиста отметили на столбе возле дороги в 5 км восточнее Борисполя. 17 августа 1976 на распаханых полях между Пирятином и Борисполем поодиночке кормились 8 мигрантов. 24 и 31 мая 2011 на протяжении автотрассы между Лубнами и Полтавой белые аисты гнездились в селе Засулье (на железной водонапорной башне), в селе Войниха, в городе Хорол (тоже на железной водонапорной башне), в сёлах Покровская Богачка, Чапаевка, Белоцерковка и, наверное, в других возле реки Псёл. Птицы лежали на гнёздах. У села Лобачи белый аист охотился в поле.

Cygnus olor. 12 апреля 1992 в лимане у Ильичёвска кормились 2 взрослых и один молодой лебедь-шипун. Над станцией паромной переправы с востока в сторону Ильичевского лимана пролетели: 15 апреля – 3+5 экз., 19 апреля – 5 экз., а 21 апреля в лимане держались 3 взрослые птицы. 13 февраля 2000 северо-восточнее Одессы на Тилигульском лимане держалось 174 шипунов. В этот же день там же наблюдали и около 50 пеганок *Tadorna tadorna*.

Anas platyrhynchos. Концентрацию из нескольких сотен крякв видели 10, 17 и 27 августа 1976 между городами Лубнами и Пирятином на

водоёме у села Великая Круча. 28 сентября – 1 октября 1977 подсчитали около 2 тыс. крякв на водохранилище у города Черкассы. 13 февраля 2000 на Тилигульском лимане наблюдалось скопление примерно из 400 экз. Скопления из около 50-60 красноголовых *Aythya ferina* и хохлатых *Aythya fuligula* нырков находились на Тилигульском и Григорьевском лиманах. На последнем кормились и несколько гоголей *Vuscophala clangula*.

Mergus serrator. 12 апреля 1992 с борта парома Варна – Одесса от района острова Змеиный до порта Ильичёвска подсчитали около 60 средних крохалей. 13 февраля 2000 на Григорьевском лимане держалось несколько *M. serrator*, а также несколько лутков *Mergus albellus*.

Elanus caeruleus. Одного дымчатого коршуна наблюдали 21 августа 1990 на электропроводах рядом с дорогой, западнее Пирятин (Nankinov *et al.* 1991; Nankinov 2001b).

Pernis apivorus. 2 октября 1996 в районе Болграда наблюдали несколько мигрирующих на юг осоедов.

Milvus migrans. 31 мая 2011 одиночные чёрные коршуны встречались возле автотрассы Лубны – Полтава в районе Покровской Богачки и Белоцерковки.

Aquila pomarina. 11 июня 2011 два малых подорлика вылетели из леса рядом с Бориспольским аэропортом.

Falco tinnunculus. Утром 8 сентября 1975 после дождя и похолодания на полях между Лубнами и Киевом охотились 8 мигрирующих пустельг. С 15 по 20 апреля 1992 на станции паромной переправы Ильичёвска каждый день наблюдали особей, мигрирующих на северо-восток. 29 сентября 1996 восточнее города Татарбунары между сёлами Николаевка и Новороссийская на юго-восток мигрировали 3 экз., а у Днестровского лимана – 1 экз. Через три дня между Одессой и Татарбунарами видели 7 экз., а у села Спасское – 2 экз. 24 мая 2011 между Полтавой и Лубнами заметили пустельгу в придорожной лесополосе у развилки дорог, при повороте на село Лагодовка.

Falco subbuteo. Утром 8 сентября 1975 встретили 2 чеглока между городами Лубны и Пирятин.

Falco vespertinus. Утром 2 сентября 1974 на автотрассе Лубны – Полтава между деревнями Лобачи и Решитилровка на электропроводах наблюдали скопление из 18 кобчиков. 20 августа 1975 одну птицу встретили между Прилуками и Пирятиным. 8 сентября 1975, когда утром похолодало и начался дождь, на трассе Лубны – Пирятин на проводах отдыхали 5 кобчиков. 17 августа 1976 на 10-километровом железнодорожном участке после выезда из Лубен в сторону Гребенки подсчитали 8 экз. 29 сентября 1996 в Одесской области, от румынской границы до Болграда видели 7 экз., между Болградом и Татарбунарами – 5, юго-западнее Одессы – 1+1+1 экз. Через три дня (2 октября)

восточнее Татарбунаров, у Михайловки, встретили стаю из 6 экз., западнее Татарбунаров, у села Спасское – 7 на проводах и 3 в полёте к югу; ещё западнее (в сторону Болграда) – рыхлую стаю из 21 кобчика.

Fulica atra. Около 1500 лысух наблюдали 28 сентября – 1 октября 1977 на водохранилище у города Черкассы. 12 и 21 апреля 1992 в порту Ильичёвска кормились 1+2 экз. 13 февраля 2000 восточнее Одессы, на Григорьевском лимане, наблюдалось скопление примерно из 2000 лысух, а на Тилигульском лимане их было около 300.

Vanellus vanellus. 15 апреля 1992 восточнее Одессы отмечали несколько стай мигрирующих чибисов.

Haematopus ostralegus. Кулика-сороку видели 20 августа 1975 на луже недалеко от железнодорожной станции Прилуки.

Numenius tenuirostris. 29 сентября 1996 в долине реки Сарата, над сырыми лугами у села Белолесье (восточнее города Татарбунары), параллельно автомобильной дороге летели два тонкоклювых кроншнепа вместе с 3 травниками *Tringa totanus*. А 2 октября там птиц мы уже не видели (Нанкинов 1997; Nankinov 1998). На юго-западе Украины есть великолепные места для обитания тонкоклювого кроншнепа во время остановок на миграции. Это сырые луга возле небольших рек, которые протянулись с севера на юг по направлению к озёрам, лиманам и дельте реки Дунай.

Larus canus. 9 февраля 2000 у морского побережья Одессы наблюдали миграцию сизых и других видов чаек на восток-северо-восток. 12 февраля там же утром за полчаса пролетело около 20 экз. На следующий день приблизительно по 10 сизых чаек наблюдали на Григорьевском и Тилигульском лиманах.

Larus argentatus. 12 апреля 1992 5+30+2 серебристых чаек сопровождали паром Варна – Одесса от острова Змеиный до порта Ильичёвск. В самом порту держалось ещё около 50 экз. В ожидания парома на станции паромной переправы 15 апреля, а также с 18 по 20 апреля, мы наблюдали стаи серебристых чаек, летевших с Ильичёвского лимана на восток. 21 апреля в лимане и на соседнем заливе кормились 20 экз. Когда паром проплывал мимо Змеинового, с острова к кораблю с тревожными криками подлетели 14 экз., которые некоторое время сопровождали его. Наверное, это были особи, гнездящиеся на острове. 29 сентября 1996 на левом берегу Дуная, на границе Румынии с Одесской областью, вместе с сотнями больших бакланов утром на восток летели десятки серебристых и озёрных чаек. Утром 9 февраля 2000 вдоль морского побережья Одессы, на восток-северо-восток, вместе с грачами, шла миграция серебристых и других видов чаек. Спустя два дня, там же утром за полчаса пролетело около 10 серебристых чаек. На следующий день на Григорьевском и Тилигульском лиманах наблюдали соответственно около 10 и 20 экз.

Larus fuscus. 12 и 21 апреля 1992 плавание на пароме Варна – Одесса – Варна. 12 апреля от острова Змеиный до порта Ильичёвск корабль сопровождали 5 взрослых и 4 молодых клуш. Много клуш оказалось в северной акватории Чёрного моря: у входа в Ильичёвский лиман 70, а в самом лимане – 280 экз. Тогда это была самая многочисленная чайка в районе. Серебристых чаек стало больше только южнее острова Змеиный, когда корабль сопровождали 60 серебристых чаек и 11 клуш. Следовательно, в первой половине апреля количество клуш в северной акватории Чёрного моря намного больше, чем в западной. Кроме того, существовала какая-то обратно пропорциональная зависимость между численностью клуш и серебристых чаек в западных и северных участках Чёрного моря (Нанкинов 2010).

Larus marinus. Утром 12 апреля 1992 во время следования из Варны в Одессу в открытом море была замечена взрослая морская чайка, которая летела рядом с кораблём (Nankinov 2000).

Larus ridibundus. 2 сентября 1974 между городом Хорол и селом Широкое Полтавской области наблюдали стаю из 8 озёрных чаек. 28 сентября – 1 октября 1977 около 40 озёрных чаек кормились на водохранилище у города Черкассы. Утром 29 сентября 1996 на границе Румынии с Одесской областью, по левому берегу Дуная, вместе со стаями больших бакланов пролетели десятки озёрных чаек. Утром 9 февраля 2000 в Одессе на берегу Чёрного моря вместе с грачами на восток летели озёрные и другие виды чаек. Спустя три дня там же утром за полчаса пролетело около 30 экз. На следующий день скопление примерно из 300 экз. наблюдали на Дафиновском лимане, несколько особей на Григорьевском и около 30 – на Тилигульском лимане.

Rissa tridactyla. 21 апреля 1992 рано утром (6 ч 10 мин) из Ильичёвского лимана в сторону моря вылетели 3 моевки (Нанкинов 2008), которые, скорее всего, ночевали в районе лимана.

Chlidonias nigra. 24 и 31 мая 2011 по 6-8 чёрных крачек держались на заболоченном участке у реки Хорол. Возможно, они там гнездились.

Columba livia var. *domestica*. 30 декабря 1972 в 70 км восточнее Киева, в посёлке Борщив, кормилась смешанная стая примерно из 300 городских голубей и галок. 2 октября 1996 стая голубей из соседних деревень кормилась на лугах и полях озимых у села Белолесье, восточнее Татарбунаров. 13 февраля 2000 на полях севернее Одессы, там, где был разбросан навоз, скопилось около 500 городских голубей. 24 мая 2011 в центре Полтавы подсчитали около 180 экз. На фасаде Городского театра отдыхали 60 экз. В этот же день пару вяхирей *Columba palumbus* заметили в окрестностях Хорола.

Streptopelia turtur. 20 августа 1975 в нескольких местах между Пирятиным и Гребенкой видели по 1-2 обыкновенных горлицы, летящих в южном направлении или отдыхающих на проводах. 13 июля 1976

между Борисполем и Лубнами, у деревни Памфилы, отметили стаю из 10 экз. Мигрирующих горлиц наблюдали на проводах возле автотрассы Киев – Лубны ещё 29 июля, 10 и 17 августа 1976.

Streptopelia decaocto. 30 декабря 1972 на колхозном дворе у посёлка Иванкив по дороге Киев – Лубны кормились 6 кольчатых горлиц. В то время они были очень редкими гнездящимися, а тем более зимующими птицами на Украине. 2 сентября 1974 в Полтаве их численность была выше, чем в Лубнах. По несколько особей обитали и в населённых пунктах между этими городами. 24 и 31 мая 2011 кольчатые горлицы также встречались в населённых пунктах на этом же маршруте. Отдельные пары гнездились и в придорожных лесополосах. Сотни пар гнездились в парках, на улицах и площадях Полтавы. Несколько самцов токовали в центре города и в Корпусном парке.

Arus arus. 22 мая 2011 около 15 пар чёрных стрижей гнездились под крышами строений в аэропорту Борисполя. 24 и 31 мая 2011 в небе над центром Полтавы кормилось несколько сот стрижей. Гнездились они под крышами высоких строений. Возле автовокзала обитало около 10 пар. 11 июня 2011 стрижи наблюдались гнездящимися в районе автостанции Пирятин. На центральной улице Борисполя под крышами многоэтажных домов существовало 3 колонии по 10-20 пар.

Merops apiaster. 20 августа 1975 стая из 8 золотистых щурок отдыхала на проводах у железной дороги севернее станции Прилуки. 20 сентября 1996 над южными окрестностями Одессы шла миграция этого вида. В последующие дни (30 сентября – 1 октября) миграцию щурок наблюдали и над центральными районами города.

Coracias garrulus. 10 августа 1976 на 10 км участке вдоль железной дороги Лубны – Гребенка, после выезда из Лубен, подсчитали 74 сизоворонки, а 17 августа там видели уже только одиночных особей.

Upupa epops. 2 октября 1996 западнее города Татарбунары, у села Спасское видели одного удода.

Dendrocopos major, *D. syriacus*, *D. medius*. Видели и слышали большого пёстрого, сирийского и среднего пестрого дятлов 9-13 февраля 2000 в Одессе, в парке санатория им. Чкалова и в других местах города. 24 мая 2011 наблюдали одного сирийского дятла у села Коноплянки Полтавской области.

Galerida cristata. Утром 28 ноября 1973 видели хохлатого жаворонка среди злаковых трав на обочине железной дороги в Киеве. Другую птицу видели 20 августа 1975 на свалке в окрестностях Гребенки.

Hirundo rustica, *Delichon urbica*, *Riparia riparia*. 27 сентября 1974 одиночные особи и небольшие стаи (наверное, поздние выводки) мигрирующих деревенских ласточек (всего около 50 экз.) наблюдались между Лубнами и Полтавой. В тот же день несколько сот особей охотились над асфальтовой дорогой между Белоцерковкой и Лубнами.

Это были особи, летящие к зимовкам после того, как прошла основная миграционная волна вида. 30 июля 1975 в конце дня, пересекая дорогу Березань – Пирятин, в южном направлении летели десятки тысяч ласточек. Это был огромный поток, растянувшийся на километры, шириной в 50-100 м., который состоял примерно на 70% из городских, на 25% из деревенских и на 5% – из береговых ласточек. Под крышей у входа в железнодорожную станцию Яготин имелось жилое гнездо деревенской ласточки с 5 птенцами перед вылетом. Такие запоздалые гнёзда отмечали в последующие дни и в Лубнах (Нанкинов 2011). 20 августа 1975 несколько городских ласточек наблюдали между Прилуками и Пирятиным, а несколько деревенских отдыхали на проводах между Пирятиным и Гребенкой. Утром 8 сентября 1975 прошёл дождь и похолодало. Чувствовалось, что основная, массовая миграция ласточек на территории Украины уже прошла. В тот день между Лубнами и Борисполем шла миграция лишь небольших стай и одиночных особей. 13 июля 1976 по дороге из Борисполя в Лубны у станции Яготин заметили одну городскую и 1+3 деревенских ласточки, а у села Кононовка – одну деревенскую ласточку. 28 сентября 1977 между Лубнами и Черкассами подсчитали около 400 деревенских ласточек, мигрировавших в стаях до 50 экз. и поодиночке. Накануне и утром этого дня шёл мелкий снег. Ласточки летели низко над землёй. Для кормёжки скапливались над лугах с высокой травой, над полями, где пахали трактора, и над водоёмами. Деревенские ласточки летели и в последующие два дня в городе Черкассы, рядом с водохранилищем. 15 апреля 1992 севернее Одессы, у Куяльницкого лимана, на проводах видели стаю из 70 деревенских ласточек. 21 апреля 1992 во время плавания на пароме Одесса – Варна в районе острова Змеиный появились 1+3 деревенские и 2 городские ласточки, которые потом опустились на корабль. По словам моряков, весной и осенью в ветреную погоду ласточки часто садятся на паром, прячутся и отдыхают между вагонами. В пасмурный холодный день 29 сентября 1996 на границе Румынии и Одесской области наблюдали скопление, состоящее примерно из 800 деревенских и 1000 городских ласточек. Это были запоздавшие мигранты, которые искали насекомых, летая низко над водоёмами и зарослями болотной растительности. Неподалёку от Болграда летела стая из 100 деревенских и 300 городских ласточек, а ближе к Одессе, возле морского берега – около 500 деревенских и 600 городских ласточек. 24 и 31 мая 2011 деревенские и городские ласточки гнездились во всех населённых пунктах между Лубнами и Полтавой. Несколько жилых гнезд городских ласточек имелось на автостанции города Хорол. Там же деревенские ласточки кормили вылетевших птенцов. Городские ласточки гнездились по всей Полтаве, больше всего в центре города. На фасаде Городского театра имелось около 50 жилых гнёзд. Деревенских ласто-

чек видели охотившимися над городом. 11 июня 2011 под крышей у главного входа в здание аэропорта в Борисполе подсчитали 96 жилых гнёзд городских ласточек. Около десятка гнёзд эти птицы построили и под «рукавами», соединяющими здание аэропорта с лётным полем.

Motacilla alba. 22 мая 2011 белая трясогузка собирала корм на площади перед зданием аэропорта в Борисполе, затем улетела с кормом к строениям аэропорта, где было спрятано её гнездо с птенцами.

Lanius collurio. 24 и 31 мая 2011 около 10-20 пар жуланов гнездились в придорожных лесополосах между Лубнами и Полтавой. Некоторые особи собирали прямо на дороге жуков и других насекомых, которых сбивали машины.

Lanius excubitor. Одного серого сорокопуга наблюдали 1 декабря 1973 в парке в центре Киева.

Bombus garrulus. 12 ноября 1972 стаю примерно из 40 свиристелей встретили в районе станции Яготин. В ту зиму, наверное, произошла инвазия вида на обширные пространства Европы, так как за 10 дней до этого мы отмечали свиристелей в большом числе в Ленинграде, а в начале января следующего года – и в городе Лубны (Нанкинов 2011). 9 января 1973 между Киевом и Лубнами, а также возле железной дороги от Киева до румынской границы мы видели много деревьев, зараженных белой омелью, семена которой переносят свиристели и некоторые дрозды.

Phoenicurus ochruros. 24 мая 2011 горихвостка-чернушка гнездилась в центре Полтавы. Наблюдали поющих самцов на телевизионных антеннах и крышах домов.

Ficedula albicollis. Одну мухоловку-белошейку видели 31 мая 2011 между Полтавой и Лубнами, в районе села Роплясное. Предполагаем, что этот вид гнездится в придорожных лесополосах.

Parus major. 5 ноября 1973 в парках Полтавы встречались небольшие стаи, пары и одиночные особи больших синиц. Утром 9-11 февраля 2000 слышали пение самцов в парке санатория им. Чкалова в Одессе, на побережье моря и в других местах. Тогда в городе ещё сохранились пятна снега, хотя температура воздуха была выше нуля.

Emberiza citrinella. 20 августа 1975 стаи из нескольких обыкновенных овсянок кочевали по скошенным полям люцерны и лугам между Прилуками и Пирятином.

Fringilla coelebs. 21 апреля 1992 в открытом море на паром, плывущий по маршруту из Варны в Одессу, опустилась стайка из 5 зябликов. 15 марта 2000 мигрантов наблюдали на побережье моря и в парке санатория им. Чкалова в Одессе. 24 мая 2011 слышали поющих самцов в Корпусном парке и других парках в центре Полтавы. Некоторые пары уже выкармливали птенцов. Гнездятся зяблики и в придорожных лесополосах между Полтавой и Лубнами.

Acanthis flammea. Стая приблизительно из 100 чечёток появилась в Киеве 1 декабря 1973. В этот же день прошёл сильный снегопад и на улицах Киева образовался глубокий снежный покров.

Coccothraustes coccothraustes. 31 мая 2011 отметили, что десятки пар дубоносов гнездятся в придорожных лесополосах между Лубнами и Полтавой. Большинство из них носили корм птенцам.

Passer domesticus. 12 ноября 1972 на автостанциях Пирятина, Яготина и Березани держались одновидовые стаи из 10-30 домовых воробьёв. Такие стаи отмечали 9 января 1973 в Казатине, Виннице и в других населённых пунктах, расположенных южнее Киева. 5 ноября 1973 чистые или смешанные с полевым воробьём стаи домового воробья встречали в центральных районах Полтавы. Большие смешанные стаи воробьёв (100-300 экз.) концентрировались на необработанных кукурузных полях между Полтавой и Лубнами. Много домовых воробьёв наблюдали 28 ноября 1973 в Киеве. Однако через несколько дней (1 декабря) прошёл мощный снегопад, и образовался толстый снежный покров. Голодные домовые воробьи кормились на улицах и площадях буквально под ногами у прохожих. 20 августа 1975 стая из нескольких десятков домовых воробьёв кормилась на свалке на окраине Гребенки. 28 сентября 1977 смешанную стаю из 40 домовых и полевых воробьёв видели в городе Черкассы, в кроне тополя у водохранилища. 22 мая 2011 – у здания аэропорта Борисполя самка домового воробья сбила в полёте майского жука, а потом съела его на асфальте. 24 и 31 мая 2011 в Полтаве домовые и полевые воробьи встречались по всему городу. Гнездились под крышами и в нишах стен домов.

Passer montanus. 9 января 1973 стаи из 10-20 полевых воробьёв наблюдали в тростниковых зарослях вдоль железной дороги между Киевом и румынской границей. 20 августа 1975 в кукурузном поле между Прилуками и Пирятином отмечена стая из 40 особей. Несколько стай из десятков особей видели на окраинах Гребенки. 8 сентября 1975 вдоль трассы от Лубны до Борисполя на деревьях также видели стаи из десятков особей.

Sturnus vulgaris. 9 января 1973 в южных районах Украины, на границе с Румынией, встречались зимующие стаи из 30-50-80 скворцов. В более северных районах, в сторону Киева, мы их не отмечали. В последующие дни зимующих скворцов на территории Румынии и Болгарии было намного больше. 5 ноября 1973 на деревьях по улицам, в парках и дворах города Полтавы было отмечено много скворечников. Стаи из десятков особей отмечали в городе и возле автотрассы Полтава – Лубны. Скворцы кормились на необработанных кукурузных полях или отдыхали на проводах. 2 сентября 1974 у села Подол Полтавской области на сухих вершинах деревьев токовали 8 скворцов, у села Решитилровка на проводах отдыхали 300 экз., а над центром Полтавы

пролетела стая из 400 экз. В конце дня по дороге между Полтавой и Лубнами стаи скворцов численностью в 5-100 экз. слетались к местам ночёвки. 10 августа 1975 мигрирующие стаи из десятков и сотен скворцов наблюдали между Киевом и Черниговом. Подобные стаи отмечали и спустя 10 дней севернее Прилук (между Прилуками, Пирятином и Гребенкой). Некоторые птицы пели на сухих вершинах деревьев. 8 сентября 1975, после того, как утром прошел дождь и похолодало, началась массовая миграция скворцов. Между городами Лубны и Борисполь подсчитали 30000 экз., а только между Лубнами и Пирятином (около 40 км) их было 10000 экз. 13 февраля 2000 севернее Одессы (в сторону лиманов) на проводах отметили около 100 экз. 22 мая 2011 у здания аэропорта Борисполя гнездились около десятка пар, которые выкармливали гнездовых птенцов. Несколько вылетевших выводков (всего около 30 экз.) после 20 ч собирались на ночлег в кронах высоких деревьев. 24 мая 2011 несколько сот пар гнездились в населённых пунктах и в придорожных лесополосах между Лубнами и Полтавой. В самой Полтаве скворцы собирали корм на газонах и выкармливали птенцов в гнёздах. Выводок кормился в поле у села Подол. 31 мая 2011 пара скворцов гнездилась в железной трубе у села Чапаевка Полтавской области.

Oriolus oriolus. 31 мая 2011 наблюдали отдельные пары, гнездящиеся в придорожных лесных посадках между Полтавой и Лубнами.

Garrulus glandarius. 20 сентября 1974 сойки встречались в придорожных лесополосах между городами Лубны и Борисполь. 28 сентября 1977 трёх особей видели в парке у водохранилища города Черкассы. 24 и 31 мая 2011 десятки пар соек гнездились на деревьях вдоль дороги Лубны – Полтава.

Pica pica. 5 и 12 ноября 1972 по обе стороны дороги между Киевом и Лубнами в придорожных лесополосах (тополь, ива) подсчитали около 150 старых гнёзд сороки и видели десятки птиц. 30 декабря на этом же маршруте сороки держались парами или поодиночке. Множество сорочьих гнёзд видели и 9 января 1973 на деревьях вдоль железной дороги от Киева до румынской границы. 20 сентября 1974 группы по 3-4 птиц и одиночных особей отмечали между Лубнами и Борисполем. 20 августа 1975 между Прилуками и Пирятином на стогах соломы среди полей видели одиночных сорок и стаи до 15 экз. 9-15 февраля 2000 на деревьях в Одессе отмечено много старых гнёзд. По утрам в парке санатория им. Чкалова собиралось по 5-7 экз. Старые гнёзда и отдельные особи наблюдали и севернее города, по пути к лиманам.

Corvus frugilegus, *Corvus monedula*. 11 и 13 января 1972 десятки грачей собирали корм на платформах и возле железнодорожного вокзала в Киеве. 8 и 12 ноября 1972 по дороге из Лубен в Борисполь стаи грачей и галок концентрировались на полях и лугах или вблизи насе-

лѐнных пунктов. Утром возле дороги у автостанции Пирятин держалось скопление примерно из 2500 грачей и 500 галок. Птицы рассредоточивались на полях после ночѐвки. В окрестностях станции Яготин подсчитали около 400 грачей и галок. Несколько стай грачей общей численностью около 800 экз. держались возле аэродрома Борисполя и на самой взлетно-посадочной полосе. По всему маршруту от Лубен до аэропорта Борисполь сохранились гнѐзда в 11 бывших грачиных колониях на высоких тополях и в придорожных лесополосах. Примерно в 10 км восточнее Киева в кронах тополей существовала и большая старая колония, состоявшая примерно из 150 гнѐзд. 30 декабря 1972 в центральных районах Киева обитали сотни грачей и галок. Много этих птиц было также на полях и возле населѐнных пунктов по авто-трассе Киев – Лубны. 9 января 1973 грачи и галки зимовали в больших количествах на юге Украины, возле железной дороги от Киева до румынской границы. Они встречались везде: в населѐнных пунктах и на полях. Над городом Винница кружилась стая из тысячи особей. На следующий день многотысячные скопления этих птиц отмечали также на территории Румынии и Северной Болгарии. В Румынии сотни грачей отдыхали на снегозащитных щитах среди полей. 22 октября 1973 небольшие грачиные стаи кочевали на полях Южной Украины, между румынской границей и Киевом. 5 ноября 1973 над Полтавой летали смешанные стаи грачей и галок. Они кормились на улицах и площадях и отдыхали на деревьях. В парках сохранились старые гнѐзда бывших грачиных колоний. Между Полтавой и Лубнами наблюдали множество стай из десятков и сотен грачей, которые кормились на необработанных кукурузных полях и во фруктовых садах. 28 ноября 1973 много грачей и галок ночевало в Киеве (на деревьях в районе Дарницы и ближе к железнодорожному вокзалу). Покидали птицы места ночѐвки с 8 ч до 8 ч 30 мин. После обильных снегопадов, которые начались спустя три дня, они мигрировали на юг, и в городе грачей стало намного меньше. 2 декабря 1973 огромные стаи грачей (некоторые из них доходили до 4-6 тыс. экз.) кормились на полях озимых в соседних районах Северной Румынии, постепенно передвигаясь в южном направлении. 21 августа 1974 смешанная стая из 600 грачей и 200 галок собиралась в 20 ч 20 мин на ночѐвку в кронах высоких тополей у автостанции Пирятин. Летом следующего года (30 июля 1975) там тоже ночевала стая грачей и галок. Ранним утром 2 сентября 1974 стая из 100 грачей и галок отправлялась на кормѐжку на поля между деревнями Подол и Лобачи Полтавской области. Некоторые галки ночевали в дымоходных трубах запустелых домов. Недалеко от села Решитиловка возле дороги кормились 90 грачей, большинство из них – взрослые (отношение взрослых к молодым было примерно 15:1). 10 августа 1975 от Киева до Чернигова на полях и в населѐнных пунктах отмечены ог-

ромные (тысячные) стаи грачей (иногда вместе с галками). Некоторые из них летели в южном направлении. 20 августа 1975 стая из 100 грачей отмечена севернее города Прилуки. Между Прилуками, Пирятином и Гребенкой отмечено несколько стай по 100-300 особей, кормящихся на полях, в том числе и на полях подсолнечника. На железнодорожной станции Гребенка галка таскала строительный материал для гнезда (!). Утром 8 сентября 1975 похолодало и начался дождь. Тогда же между городами Лубны и Борисполь наблюдали массовую миграция грачей и галок. Около 20000 экз. большими стаями отмечено на полях или в придорожных лесополосах. Очень много этих птиц было в районе Пирятина. Там галки и грачи скопились для отдыха и ночёвки на высоких деревьях, где летом существовала гнездовая колония. 13 июля 1976 стаю из 30 грачей встретили в 10 км восточнее Борисполя. На станции Пирятин, на деревьях рядом с высокой кирпичной башней, собирались на ночёвку около 400 грачей (там они ночевали и в прошлые годы). 17 августа 1976 между Лубнами и Киевом видели стаю примерно из 2000 грачей, которая кормилась на полях скошенной, но не убранной пшеницы. Начиналась массовая миграция вида. 90% наблюдавшихся особей составляли молодые. 28 сентября 1977 между Лубнами и Черкассами наблюдалось множество стай грачей по 100-1000 экз. (всего около 7 тыс. экз.). Они скапливались в местах уборки сахарной свёклы, картофеля, на распаханых участках, на кукурузных полях и лугах. Большинство особей были взрослыми. 4 июня 1978 множество грачиных колоний в Винницкой области, начиная с границы с Молдавией и дальше на север через Жмеринку и Винницу, отмечены в лесополосах вдоль железной дороги. Птицы строили гнёзда, возможно, некоторые уже откладывали яйца. 28 августа 1990 от Борисполя до Пирятина вдоль автомобильной дороги подсчитали 5 грачиных колоний на высоких тополях. Колонии были уже пустыми. В то же самое время в нескольких местах среди полей кормились стаи молодых и взрослых птиц (всего около 400). В Одессе на платанах по улице Пушкинской долгие годы существовала большая ночёвка грачей и галок (по словам жителей), а 15-20 апреля 1992 в городе имелось несколько колоний грачей. Некоторые особи уже сидели в гнёздах. Восточнее Одессы, недалеко от Хаджибейского лимана, в полегающей лесной полосе заметили грачиною колонию примерно из 150 гнёзд. Большая колония (около 800 гнёзд) и другие поменьше (около 100 гнёзд) находились между Хаджибейским и Куяльницким лиманами. Галок встречали на станции паромной переправы в Ильичёвске. Наверное, они там и гнездились. 29 сентября 1996 на границе Румынии и Одесской области рано утром наблюдали скопление приблизительно из 1000 грачей. Летящие на юго-запад стаи грачей наблюдали около Болграда (1000+600 экз.), между Болградом и Татарбу-

нарами (100+200+50+300+200+100+50 экз.) и восточнее Татарбунаров, на лугах у села Белолесье (300 экз.). 2 октября 1996 утром над центром Одессы кружила стая примерно из 600 грачей. На сырых лугах и соседних площадях, засеянных озимыми у села Белолесье кормилась рыхлая стая приблизительно из 850 грачей (Нанкинов 1997). 9 февраля 2000 на Одесском аэродроме и соседних полях кормились небольшие грачиные стаи (всего около 300 экз.). Следующим утром с запада на восток длинным потоком над городом пролетели около 250 грачей. Шла весенняя миграция грачей с балканских зимовок к гнездовьям в Северном Причерноморье. Уже доказано, что основные зимовки грачей с юга Украины и юга европейской части России находятся на территории Болгарии, где 75.3% особей являются молодыми первого года рождения (Нанкинов, Добрынина 2002). Утром 11 февраля 2000 на одесском побережье миграция грачей началась после 7 ч 40 мин. Но она была слабее, чем в предыдущий день. За полчаса пролетело всего 60 особей. Группа из 12 птиц кормилась в парке санатория. Два дня спустя там же несколько грачей кормились на участке с разрытым грунтом. Между Одессой и Григорьевским лиманом встречали одиночных грачей и небольшие группы (по 5-10), которые кормились возле дороги. На свалке у села Фонтанки скопилось около 50 экз. Возле Военного городка была старая грачиная колония (около 70 гнёзд), а ближе к Григорьевскому лиману – другая старая колония, где насчитывалось около 300 гнёзд. День был солнечный, и некоторые грачи таскали ветки и пытались строить гнёзда. 20 мая 2011 небольшая колония грачей обнаружена недалеко от аэропорта Борисполя. 24 и 31 мая 2011, в отличие от прошлых лет, когда было обилие грачиных колоний, по маршруту Лубны – Полтава существовала только одна колония примерно из 20 гнёзд (недалеко от Полтавы, на деревьях с правой стороны от дороги). Птицы кормились на соседнем поле. Одиночных особей видели также в районе сёл Белоцерковка, Лобачи, Решитиловка и Супруновка. По всему маршруту в населённых пунктах и в придорожных лесных полосах гнездились галки. Они собирали корм на распаханых полях, свалках и возле дороги. В небольшом числе галки гнездились под крышами домов в центре Полтавы. 11 июня 2011 обнаружено гнездование грачей на деревьях у реки Гнилая Оржица в районе села Малютинцы (около 20 пар) и в Борисполе (около 30 пар). Столько же пар галок обитало у автостанции Пирятина. Кормились на свалках и в мусорных контейнерах возле станции и соседних мотелей, ресторанов и кафе. Десятки пар галок гнездились и в городе Борисполе.

Corvus cornix. 30 декабря 1973 в центре Киева заметили только одну серую ворону. Наверное, в тёплые периоды зимы (как было в тот день, когда светило яркое солнце, было тепло и не было ветра и снега)

некоторые особи зимуют в городе. Зимующих птиц отмечали спустя 10 дней (9 января 1973) и южнее, между Казатином и Винницей, а также в самих городах, среди стай грачей и галок. 22 октября 1973 небольшие стаи серых ворон наблюдались на юге Украины в направлении румынской границы. 28 ноября 1973 за весь день в Киеве подсчитали не более 10 экз. Соотношение грачей и серых ворон в городе составляло примерно 100:1. По всей видимости, большинство серых ворон мигрировали на юг. 10 августа 1975 одиночных серых ворон наблюдали на полях и проводах между Киевом и Черниговом, а спустя сутки – между Прилуками, Пирятином и Гребенкой. 13 июля 1976 стаю из 6 серых ворон (наверное, кочующая семья) заметили у станции Березань. 12 апреля 1992 в гавани Ильичёвска держались 1+1 особь. 15 и 18-20 апреля, когда пришлось ждать отправления парома на Варну, каждый день наблюдали по несколько серых ворон, перелетающих над Ильичёвским лиманом, над заливом и соседними полями. Предполагаем, что они гнездились в районе станции паромной переправы. 24 мая 2011 только что покинувший гнездо, ещё не умеющий летать птенец держался на газонах в парке у Краеведческого музея в Полтаве. Родители его кормили. В центре города, наверное, выводят птенцов несколько пар серых ворон.

Corvus corax. 11 июня 2011 наблюдали брачные игры пары воронов рано утром (4 ч 50 мин) над полями западнее станции Пирятин. Одного ворона видели и на пути в Борисполь, в районе села Богдановка.

Литература

- Иванов А.И., Штегман Б.К. 1978. *Краткий определитель птиц СССР*. Л.: 1-560.
- Нанкинов Д.Н. 1997. Встреча тонкоклювого кроншнепа на юго-западе Украины // *Информ. материалы Рабочей группы по куликам* 10: 40-41.
- Нанкинов Д.Н. 2008. Моевка *Rissa tridactyla* в Болгарии // *Рус. орнитол. журн.* 17 (418): 740-744.
- Нанкинов Д.Н. 2010. Клуша *Larus fuscus* в Болгарии и особенности её миграции // *Рус. орнитол. журн.* 19 (581): 1159-1174.
- Нанкинов Д.Н. 2011. Птицы города Лубны // *Рус. орнитол. журн.* 20 (666): 1207-1247.
- Нанкинов Д.Н., Добрынина И.Н. 2002. О происхождении грачей (*Corvus frugilegus*), зимующих на Балканах // *Кольцевание и мечение птиц в России и сопредельных государствах: 1988-1999 гг.* М.: 221-230.
- Nankinov D. 1998. The population of the Slender-billed curlew *Numenius tenuirostris* becomes steady. Monitoring researches are necessary // *Рус. орнитол. журн.* 7 (56): 12-15.
- Nankinov D. 2000. Observations of the Great Black-backed Gull in Bulgaria // *Беркут* 9, 1/2: 47-50.
- Nankinov D. 2001a. Zehn bisherige Nachweise des Gleitaars in Bulgarien // *Ornithol. Mitt.* 53, 11: 390-392.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 729: 349-351

О составе пищи из отрыжки розового пеликана *Pelecanus onocrotalus* в северо-восточном Прибалхашье

Н.М.Досов

Нурлан Маратович Досов. НПО Зоологическое товарищество Altai-Fund. Казахстан.
E-mail: nurland007@mail.ru

Поступила в редакцию 7 февраля 2012

В апреле-июне 2011 года мы более двух месяцев вели ежедневные полевые работы в северо-восточном Прибалхашье по заданию Национального центра по изучению птиц (National Avian Research Centre, ERWDA, UAE) в рамках выполнения специального Постановления Правительства Республики Казахстан по дрофе-красотке. В третьей декаде мая 2011 года группа орнитологов из Казахстана, Белоруссии и Украины на двух машинах обследовала местность вдоль реки Аякоз в среднем и нижнем течении. Почти при каждом посещении этой местности ещё издали были видны отдыхавшие на берегу большие стаи взрослых розовых пеликанов *Pelecanus onocrotalus*.

При очередном обследовании 26 мая 2011 из-под моста через реку Аякоз стали вылетать кормившиеся на воде розовые пеликаны. Среди взлетающих птиц отмечено и несколько чёрных аистов *Ciconia nigra*. Один взрослый пеликан выбрался на берег и после неудачной попытки взлететь (не позволяла тяжесть съеденной рыбы) в несколько приёмов, тряся головой с полураскрытым клювом из стороны в сторону, отрыгнул содержимое желудка и зоба. После этого он взлетел, оставив на земле большую кучу мелкой рыбёшки.

Отрыгнутая рыбная масса состояла из чётко различавшихся двух фракций. Одну фракцию составляла полупереваренная рыба из желудка, другую – свежепойманная рыба из зоба. Первая часть весила намного меньше второй – всего 310 г. Состояла она из остатков 70 мелких рыб. Полный вес всей отрыжки пеликана был 3220 г.

Исследованная отрыжка розового пеликана состояла из 395 мелких рыб. Видовая принадлежность большинства из них определялась нами самостоятельно, часть по сделанным нами фотографиям определили

Д.М.Жатканбаева и Н.Ш.Мамилов. Бóльшую часть отрыгнутых рыб составляли пятнистые губачи *Noemacheilus strauchi strauchi* Kessler, 1874. Самый крупный из них весил 31 г при длине 175 мм. Также в отрыжке присутствовало несколько десятков одноцветных губачей *Noemacheilus labiatus* Kessler, 1874. Кроме того, среди массы обоих видов губачей найдены 4 плотвы – северокаспийские (астраханские) воблы *Rutilus rutilus caspicus* Jakowlew, 1870. Вес самой крупной плотвы составил 22 г при длине 144 мм. По сообщению А.Ж. Жатканбаева, такое большое количество особей разных видов рыб в одной отрыжке розового пеликана впервые достоверно отмечено не только в Казахстане, но и во всем ареале вида.

Два первых вида рыб из отрыжки розового пеликана относились к представителям аборигенной ихтиофауны Балхашского водного бассейна. Что касается плотвы (воблы), то она представляет один из многочисленных акклиматизированных здесь видов. Оба вида губачей из-за своих малых размеров промыслового значения не имеют. Как отмечал ранее А.Ж.Жатканбаев (2002) для дельты реки Или, «пеликаны в этом районе не выступают главными конкурентами промысловому рыболовству». И в нашем случае розовый пеликан, отлавливая в массе пятнистых и одноцветных губачей (непромысловые виды рыб), не составлял конкуренции промысловому рыболовству на озере Балхаш.

Крупные стайки губачей, в основном пятнистого (оказавшегося в этот момент самым многочисленным у моста через реку Аякоз) держались на мелких, глубиной в несколько сантиметров, боковых струях воды у пережатых, где речное течение несколько теряло скорость. В конце мая 2011 года на одном из мелководий (где кормились пеликаны и чёрные аисты) близ берега реки шло массовое икрометание губачей и из-за грандиозного количества особей (не меньше нескольких сотен особей) вода из-за концентрированного скопления рыб казалась «шевеливающейся». Так, при опускании руки прямо в массу этих рыбок можно было спокойно проводить по их спинам почти через всю рыбную стайку, чувствуя приятные прикосновения множества маленьких упругих телец. В какой-то момент рыбки резко срывались с места и мгновенно уносились с течением. А через несколько минут они снова заполняли это мелководье.

Неудивительно, что при таком скоплении рыб и их непугливости розовому пеликану удалось поймать более 300 особей. Возможно, что какая-то часть пойманных рыб ещё осталась в пищеварительном тракте птицы, когда пеликан отрыгнул бóльшую часть своего улова. Розовые пеликаны использовали это место для отлова рыбы неоднократно, о чём свидетельствовал начавший разлагаться труп взрослой особи, при ловле рыбы напорившейся раскрытым клювом на металлический прут. Несколько таких прутов, закрепленных на затопленном бетонном

основании и направленных против течения, было оставлено в воде после строительства моста. Именно направленность этого прута против течения не позволила освободиться напорившейся на него птице, плывшей во время кормёжки вниз по течению.

Автор благодарит руководство Национального центра по изучению птиц (National Avian Research Centre, ERWDA, UAE) за предоставленную уникальную возможность полевых исследований не только по джеку, но и попутно по другим видам животных в северо-восточном Прибалхашье в 2011 году.

Литература

Жатканбаев А.Ж. 2002. Пеликаны дельты реки Или (биология, экология, численность, охрана). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Алматы: 1-30.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 729: 351-352

Зимняя встреча черноухого коршуна *Milvus lineatus* в Новосибирске

В.С.Жуков, Н.Н.Балацкий

Виктор Семёнович Жуков. Институт систематики и экологии животных СО РАН,
ул. Фрунзе, д. 11, Новосибирск, 630091, Россия. E-mail: vszhukov@ngs.ru

Николай Николаевич Балацкий. Новосибирский государственный краеведческий музей,
Красный проспект, 23, Новосибирск, 630099, Россия. E-mail: balatsky@54.ru

Поступила в редакцию 15 февраля 2012

В окрестностях Новосибирска осенний отлёт и пролёт черноухого коршуна *Milvus lineatus* (J.E.Gray, 1831) обычно заканчиваются в конце августа – начале сентября. Так, 12 сентября 2010 около 20 последних коршунов ещё держались около свалки бытовых отходов, расположенной между наукоградом Кольцово и микрорайоном «Щ» Новосибирского Академгородка (Жуков 2010). В 2011 году около этой свалки 4 сентября отмечен только один коршун, а на следующий день в окрестностях Кольцово видели последних в эту осень коршунов. В этот день, 5 сентября 2011, четыре коршуна пролетели на восток на высоте 300 м и ещё около 20 коршунов кружились на высоте от 100 до 1500 м в окрестностях птицефабрики. Во время осеннего пролёта и отлёта коршуны придерживаются, в основном, юго-восточного и восточного направлений.

Одна особь черноухого коршуна замечена 26 декабря 2011 летящей в центре Новосибирска через дворы одной из главных улиц города – Красного проспекта. Птица летела около 14 ч на высоте 20 м в южном

направлении. По-видимому, эта особь задержалась около какой-то свалки или на реке Обь. Заметим, что даже встреча черноухого коршуна в предгорьях Алтае 8 октября 2009 была воспринята как аномально поздняя (Важов, Бахтин 2009).

Возможно, на задержку коршуна повлияла необычно тёплая первая половина осени 2011 года. Сентябрь и октябрь в окрестностях Новосибирска оказались самыми тёплыми, по крайней мере, за последние 7 лет (2005-2011). В среднем за месяц температура приземного слоя воздуха в сентябре и октябре составила, соответственно, +12.4° и +6.3°C. Однако ноябрь и декабрь не были самыми тёплыми за эти годы, но не были и самыми холодными (среднемесячные температуры – минус 7.8° и минус 12°C). Однако, минимальные за сутки температуры достигали в ноябре минус 21°C (25-го числа), а в декабре – минус 24°C (18-го). Тем не менее, коршуну удалось выжить при таких понижениях температуры, если считать, что он находился в это время в окрестностях Новосибирска.

Литература

- Важов С.В., Бахтин Р.Ф. 2009. Аномально поздняя встреча черноухого коршуна в предгорьях Алтая, Россия // *Пернатые хищники и их охрана* **16**: 167.
- Жуков В.С. 2010. Новые особенности в поведении черноухого коршуна *Milvus lineatus* в Новосибирской области // *Рус. орнитол. журн.* **19** (601): 1755-1757.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 729: 352-353

Зимнее нахождение большого кроншнепа *Numenius arquata* в Южном Казахстане

Н.Н.Березовиков

Николай Николаевич Березовиков. Лаборатория орнитологии и герпетологии, Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан.
E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Поступила в редакцию 16 февраля 2012

Случаев зимних встреч большого кроншнепа *Numenius arquata* в Казахстане и в соседнем Узбекистане в XX столетии известно не было (Долгушин 1962; Митропольский и др. 1990). Ближайшие его зимние находения находились на туркменском побережье Каспийского моря (Дементьев 1952). Лишь сравнительно недавно – 14 декабря 2008 – двух больших кроншнепов обнаружили на озере Караколь у города Актау на мангышлакском побережье Каспия (Ковшарь, Карпов 2009).

Новая зимняя встреча этого кулика зарегистрирована в Южно-Казахстанской области. В среднем течении Сырдарьи 19 января 2010 на берегу Чардаринского водохранилища охотник С.Шейн из города Шымкента добыл большого кроншнепа. Эта интересная находка документирована фотографией. Среди других трофеев того дня были также 3 серых гуся *Anser anser*, 2 кряквы *Anas platyrhynchos* и 2 красноголовых чернети *Aythya ferina*. При повторном посещении этого места 24 января 2010 больших кроншнепов встретить не удалось. В эти дни здесь стояла типичная для юга Казахстана среднеазиатская зима без снежного покрова и плюсовыми дневными температурами. Акватория водохранилища была свободной ото льда.

Новая регистрация большого кроншнепа на средней Сырдарье свидетельствует о том, что большие кроншнепы начинают расширять область своей зимовки в пределах Средней Азии. Следует отметить, что в 2003-2007 годах на Чардаринском водохранилище во время зимних учётов водоплавающих птиц из куликов были зарегистрированы чибис *Vanellus vanellus*, черныш *Tringa ochropus*, большой улит *T. nebularia* и травник *T. totanus* (Ерохов, Беялов, Карпов 2004; Ерохов, Коваленко, Кравченко 2005; Коваленко, Кравченко 2006; Коваленко, Карпов 2007).

Литература

- Дементьев Г.П. 1952. *Птицы Туркменистана*. Ашхабад: 1-517.
- Долгушин И.А. 1962. Отряд Кулики – Limicolae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 2: 40-245.
- Ерохов С.Н., Беялов О.В., Карпов Ф.Ф. 2004. Численность водоплавающих птиц в период зимовки на водоёмах Алматинской и Южно-Казахстанской областей в 2004 г. // *Каз. орнитол. бюл.* 2004: 51-52.
- Ерохов С.Н., Коваленко А.В., Кравченко С.А. 2005. Основные результаты учётов зимующих водоплавающих и хищных птиц в бассейне среднего течения Сырдарьи // *Каз. орнитол. бюл.* 2005: 57-59.
- Коваленко А.В., Карпов Ф.Ф. 2007. Обследование мест зимовок на Шардаринском водохранилище в январе 2007 г. // *Каз. орнитол. бюл.* 2007: 54-55.
- Коваленко А.В., Кравченко С.А. 2006. Обследование мест зимовок водоплавающих птиц в Южно-Казахстанской области в феврале 2006 г. // *Каз. орнитол. бюл.* 2006: 49-53.
- Ковшарь В.А., Карпов Ф.Ф. 2009. О зимней фауне птиц побережья Мангистау (Мангышлак) // *Selevinia*: 133-142.
- Митропольский О.В., Фотеллер Э.Р., Третьяков Г.П. 1990. Отряд Ржанкообразные Charadriiformes // *Птицы Узбекистана*. Ташкент, 2: 17-126.



Заметки о редких и малоизученных птицах Кавказского побережья Каспия во внегнездовой период

В.Т.Бутьев, В.Н.Карпов, Е.А.Лебедева

Второе издание. Первая публикация в 1990*

Ранее нами было показано, что район устья реки Самур (южный Дагестан) имеет важное значение для многих редких видов птиц в период их сезонных миграций и, отчасти, зимовок (Бутьев, Михеев и др. 1989; Бутьев, Лебедева 1989). В дополнение к опубликованным материалам приводим новые сведения об отдельных встречах, характере пребывания, численности некоторых редких и малоизученных птиц, которых удалось отметить в этом районе в 1980-1989 годах.

Bubulcus ibis. Ранее египетская цапля здесь не наблюдалась (Михеев 1985). 21 мая 1989 была зарегистрирована единичная взрослая особь, которая кормилась на залитом водой поле с редкими посадками сосны вблизи берега моря.

Glareola pratincola. На весеннем пролёте луговая тиркушка – редкий, в отдельные годы обычный вид. Первые пролётные птицы отмечались в первой декаде апреля (9 апреля 1980). Начало пролёта в первой декаде этого месяца зарегистрировано в Чечено-Ингушетии и в Азербайджане (Гиззатулин, Точиев 1989; Исрафилов 1989), т.е. пролёт происходит одновременно на больших пространствах. Однако основной пролёт луговой тиркушки в устье Самура проходит в конце апреля – первой половине мая. В 1980 году 21 апреля летели одиночные особи, а с 23 по 25 апреля шёл активный пролёт этих птиц и они были обычны. В 1988 году 21 апреля встречено 12 луговых тиркушек (2 пары и два раза по 4 птицы), но с 28 по 30 апреля летели стайки по 10-11 особей, 30 апреля было зарегистрировано 50 особей. Второй пик пролёта отмечен 4 мая, когда наблюдалось несколько десятков особей, 7-8 мая летели одиночные птицы. В 1989 году луговые тиркушки последний раз отмечены 15 мая.

Осенью пролёт этого вида выражен очень слабо. Встречи носят случайный характер. Так, 12 сентября 1988 отмечены две особи над степными участками, 26 августа 1989 стая в 11 особей отдыхала на песчаной косе морского берега в компании с куликами и крачками. Вместе с

* Бутьев В.Т., Карпов В.Н., Лебедева Е.А. 1990. Заметки о редких и малоизученных птицах Кавказского побережья Каспия во внегнездовой период // *Редкие, малочисленные и малоизученные птицы Северного Кавказа*. Ставрополь: 23-28.

тем, по данным Т.Д.Воробьёвой (1978), в Кызыл-Агачском заповеднике луговая тиркушка является многочисленной на осеннем пролёте в сентябре месяце.

Glareola nordmanni. Степная тиркушка встречается на пролёте намного реже луговой (по крайней мере, по особям, которых удавалось определить в полёте точно). Весной 1988 года встречена 1 мая одна особь, 4-9 мая летели одиночные птицы и группы по 3-5 особей. В 1989 году одиночные особи отмечались на пролёте с 11 по 17 мая.

Осенью встречается в августе-сентябре. В 1988 году с 19 августа по 10 сентября зарегистрировано всего около 30 особей, из них 21 птица в одной стае 7 сентября. Позднее вплоть до 13 сентября не отмечалась.

Melanocorypha bimaculata. Взрослая одиночная самка двупятнистого жаворонка добыта 21 мая 1989 на песчаной дюне вблизи берега моря. В этот же день на пролёте отмечались единичные крупные жаворонки рода *Melanocorypha*.

Melanocorypha leucoptera. Белокрылый жаворонок встречается в качестве нерегулярно залётного (пролётного?) вида. Весной 1987 года с 21 по 28 марта встречено 5 особей, 2 поодиночке кормились на солянково-полынной пустоши, а 3 особи наблюдались на пролёте.

Motacilla lutea. Желтоспинная трясогузка встречается преимущественно в период весенней миграции в качестве обычного, в отдельные дни – многочисленного вида. Как правило, летит в смешанных стаях с другими «жёлтыми» трясогузками. Весной появляется в конце марта – начале апреля. В 1983 году она была обычной на пролёте с 10 по 18 апреля, за исключением 13-15 апреля, когда этих птиц не было совсем. В 1980 году с 21 по 26 апреля желтоспинная трясогузка встречалась по несколько десятков особей в день, а 23 апреля она была многочисленной. В 1988 году с середины апреля вид был редок по 25 апреля, с 28 апреля по 4 мая многочислен. В этот период одновременно до сотни желтоспинных трясогузок разного возраста наблюдалось кормящимися на пустошах, пашнях, на степных участках. Особенно большие концентрации птиц наблюдались среди пасущегося здесь скота. Пролёт желтоспинных трясогузок продолжается и в мае вплоть до начала третьей декады (в 1989 году до 20 мая).

Осенью (в августе-сентябре) желтоспинная трясогузка встречается спорадично отдельными особями в смешанных стаях «жёлтых» трясогузок. Возможно, что из-за трудности полевого определения молодых птиц значительная их часть остаётся неопознанной до вида.

Motacilla citreola. Желтоголовая трясогузка весной летит в те же сроки, что и желтоспинная, однако в меньшем числе. Нам удавалось регистрировать этих птиц в начале второй декады апреля (1980, 1982-1983 годы). В конце апреля – начале мая численность повышается (1988 год), в день отмечается до нескольких десятков особей. В мае

1989 года ещё один пик пролёта приходился на 15-20 мая (до 100 особей в день). В эти дни плотность кормящихся на степных участках трясогузок данного вида достигала 140 ос./км². В среднем за апрель-май плотность желтоголовых трясогузок в открытых местообитаниях составляла 18 ос./км² (1989 год). На осеннем пролёте, в августе, отмечались единичные птицы.

Motacilla feldegg. Черноголовая трясогузка – обычный на весеннем и редкий на осеннем пролёте вид. Весной появляется в более ранние сроки, чем остальные виды «жёлтых» трясогузок. Первые особи отмечаются в последней декаде марта. В 1980 году 28-30 марта черноголовая трясогузка была обычной на пролёте и на остановках на кормёжку и отдых днём. 31 марта волна пролёта окончилась, встречались лишь единичные особи. С 1 по 5 апреля выявилась ещё одна волна, пик которой пришёлся на 5 апреля. В этот день летели сотни птиц этого вида. 22-23 апреля черноголовые трясогузки были вновь обычны и многочисленны на пролёте, а к концу месяца вид стал редким. Последняя встреча вида приходится на 23 мая 1989. Таким образом, основная масса этих трясогузок пролетает в конце марта – апреле, при этом в апреле они летят вместе с другими видами «жёлтых» трясогузок, однако на отдыхе и кормёжке нередко наблюдается территориальное обособление пар или групп особей этого вида от смешанных стай других трясогузок.

Lanius excubitor. В период сезонных миграций и зимовок редкий, но регулярно встречающийся вид. В августе 1988 года единичные серые сорокопуть регистрировались с начала второй декады месяца. Максимально за день на степных участках между морем и лесным массивом (общая площадь около 3.5 км²) удавалось отметить до 3 особей. Птицы держались на постоянных участках радиусом 300-500 м несколько дней подряд, после чего незаметно исчезали на некоторое время. Например, в 1988 году серые сорокопуть встречались с 13 по 23 августа, с 23 по 29 августа их не было, а с 30 августа по 3 сентября они отмечались ежедневно (до 4 особей в день). С 4 по 13 сентября вид снова не регистрировался. В 1989 году за период с 25 августа по 10 октября эти сорокопуть были более редки: всего 3 встречи одиночных птиц. Позднее, в октябре-ноябре, пребывание этого вида становится более регулярным. В 1981 году сорокопуть наблюдались по 1-2 особи с 20 по 28 октября, с 31 октября по 4 ноября, а с 9 по 25 ноября одиночно или парами на постоянных участках. В 1986 году с 24 октября по 18 ноября обычно через день наблюдали также по 1-2 особи с двумя периодами (с 3 по 10 и с 14 по 17 ноября), когда они полностью отсутствовали. Аналогичная ситуация сложилась в октябре-ноябре 1980 года. Тем самым, создаётся впечатление о своеобразных «волнах» сезонных перемещений этого вида в исследуемом районе.

Небольшое число серых сорокопутов зимует в районе наблюдений. В 1989 году одиночные птицы или пары отмечались на постоянных участках с 22 февраля по 13 марта, причём две птицы держались вблизи лагеря экспедиции с 28 февраля по 13 марта на участке общей площадью 0.8-0.9 км², используя в качестве охотничьей территории посадки сосны и окружающие степные участки.

Весной характер пребывания серого сорокопута сходен с осенним. Так, в 1985 году с 28 марта по 5 апреля ежедневно мы отмечали по 1-2 особи, затем некоторое время этот вид вообще не регистрировался. В 1982 году в начале апреля серые сорокопуты были единичны (6-12 апреля по 1-2 особи на постоянных участках). В отдельные дни наблюдали до 3-4 особей, в том числе летящих в направлении весенней миграции. К концу апреля встречи вида становятся редкими и в мае он уже исчезает.

Lanius senator. За все годы наблюдений красноголовый сорокопут отмечен лишь один раз. 15 мая 1989 две особи перемещались по дамбе рыбообразного пруда и прилегающей солянково-полынной пустоши с кустами лоха и тамарикса. 18 мая пара сорокопутов (возможно, те же особи) была встречена на краю пашни в 1 км севернее места первой встречи.

Hippolais pallida и ***H. caligata***. Бледную и северную бормотушек мы рассматриваем вместе, так как при наблюдении в природе их различить очень сложно, особенно молчащих птиц.

Весной эти виды появляются, очевидно, в конце апреля – начале мая. В середине мая их численность заметно возрастает, самцы бледной бормотушки активно поют. Птицы встречаются по кустам лоха, тамарикса, в зарослях ежевики, прошлогодней полыни, ситниках. Суммарная плотность этих птиц в разные дни и в разных местообитаниях колеблется от 1-2 до 40, на отдельных участках до 70-80 ос./км².

Осенью бормотушки летели в августе – начале сентября. В 1988 году с 13 августа по 12 сентября этих птиц наблюдали почти ежедневно единичными особями на маршрутах по 4-5 км. Максимально за день отметили 4 особи (27 августа 1988). В 1989 году бормотушки регистрировались вплоть до 7 октября. В этот период птицы кормились и перемещались по кустарникам на пустошах, степным участкам, тростникам на спущенном рыбообразном пруду.

Sylvia mystacea. Редкий, в отдельные периоды обычный вид на весеннем пролёте и редкий вид осенью. Весной первые встречи белоусых славков приходятся на апрель, самая ранняя – 6 апреля 1985. В 1980 году единичные самцы отмечались 12 апреля, 13 апреля прошла волна активного пролёта, а с 14 по 26 апреля вновь отмечались не ежедневно единичные птицы. В 1988 году первые встречи были 20 апреля, с 22-23 апреля численность возросла (до 5-8 особей в день) и до 9

мая отмечались регулярно единичные особи, иногда пары. В 1989 году пролёт белоусой славки прошёл в течение мая вплоть до 21-го числа (последний день наблюдений). Численность птиц по дням сильно колеблется. Обычно она возрастала после очередной волны ночного пролёта разных видов славковых. При ежедневных наблюдениях на постоянных площадках в отдельные дни фиксировалось большое количество славков-мельничков *Sylvia curruca*, серых *S. communis* и ястребиных *S. nisoria* славков, дроздовидных камышевок *Acrocephalus arundinaceus*, других видов этого семейства, в том числе и белоусых славков, хотя в предыдущий день этих птиц было очень мало. Волнообразность пролёта подтверждают и результаты отлова этих видов в паутинные сети. Общая плотность вида в пересчёте на 1 км² составляла в среднем 6.5 особи, максимально в отдельные дни от 10 до 22. Во время весеннего пролёта белоусые славки днём перемещались по кустарникам, собирая корм и прячась в их основании. Самцы поют также внутри кустов. Осенью встречи вида были редки, отдельные особи, которых удавалось точно определить в полевых условиях, регистрировались лишь в августе.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 729: 358-359

Экология размножения тетеревятника *Accipiter gentilis* в Северной Белоруссии

В.В.Ивановский

Второе издание. Первая публикация в 1991*

В Витебской области в 1973-1990 годах обследовано 65 гнёзд ястреба-тетеревятника *Accipiter gentilis*. В смешанных лесах располагалось 34% гнёзд, в сосняках – 28%, в ельнике – 23%, в осинниках – 9%, в березняках – 4%, в черноольшаниках – 2% гнёзд. У одной пары отмечено от 1 до 4 гнёзд (в среднем 1.4 гнезда). Высота расположения гнёзд 4.5-22.0, в среднем 12.5 м. Диаметр гнёзд 0.6-1.2, в среднем 0.95 м, высота гнёзд 0.4-1.6, в среднем 0.7 м. В развилке главного ствола дерева было построено 55% гнёзд, остальные на боковых ветвях у ствола.

Непосредственно в районе гнёзд птицы отмечаются с 10 марта. Начало кладки между 10 и 17 апреля (в среднем 13 апреля). В кладке

* Ивановский В.В. 1991. Экология размножения тетеревятника в Северной Белоруссии // *Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф.* Минск, 2, 1: 238-239.

($n = 14$) в среднем 3.8 яйца; по 4 яйца было в 79% кладок, по 3 – в 21% кладок. Встречена одна кладка с пигментированными яйцами по типу окраски яиц канюка *Buteo buteo*. Средние размеры яиц ($n = 34$) 59.8×45.6 мм, максимальные 64.6×47.4 и 61.3×47.7 мм, минимальные 55.0×44.7 и 63.7×41.0 мм. Птенцы вылупляются 16-20 мая, в среднем 17 мая. На выводок ($n = 30$) приходится в среднем по 3.0 птенца; по 2 птенца было в 30%, по 3 – в 40%, по 4 – в 30% выводков. Слётки начинают покидать гнёзда 22-28 июня, в среднем 25 июня. В среднем на неразбившийся выводок ($n = 18$) приходится по 2.2 слётка; по 1 слётку было в 5%, по 2 – в 67%, по 3 – в 28% выводков. Гибель в гнёздах составила 27% от общего числа вылупившихся птенцов. Непосредственно в районе гнезда слётки встречаются до первых чисел августа, а затем начинают широко кочевать.

За период исследований окольцовано 55 птиц, получено 6 возвратов (10.9%). Взрослые птицы держатся в районе гнездования круглый год. Все окольцованные молодые птицы, встреченные в зимний период в Витебской области, родились в Финляндии. Основные причины гибели ястребов – отстрел человеком и поражение электрическим током на столбах ЛЭП.

На гнёздах и кормовых столиках собраны остатки от 601 экз. добычи тетеревятников. В питании этого ястреба на долю птиц приходится 95.7%, млекопитающих – 4.3%. Основу питания составляют врановые – 31.0%, голуби – 23.8% и куриные птицы – 17.7%. Чаще всего тетеревятник добывает сизого голубя *Columba livia* – 17.3%, грача *Corvus frugilegus* – 15.4%, рябчика *Tetrastes bonasia* – 8.3% и сойку *Garrulus glandarius* – 5.3%.

Плотность гнездования ястреба-тетеревятника в Витебской области, полученная путём многолетних абсолютных учётов жилых гнёзд на стационарах, составила в среднем 6.6 пары на 100 км² леса.

