

наблюдавшихся мной охот сапсана на кедровку *Nucifraga caryocatactes* и сороку *Pica pica* в Казахском Алтае в 1977-2000 годах обе были удачными.

#### Литература

Корелов М.Н. 1962. Отряд хищные птицы – Falconiformes // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 2: 488-707.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1093: 117-119

## Материалы к зимовке и весенней миграции птиц в зоне Печенежского водохранилища в 2002 году

А.С.Надточий, А.Б.Чаплыгина

Второе издание. Первая публикация в 2003\*

Наблюдения проводились в селе Мартовое (Печенежский район, север Харьковской области) и на левобережье Печенежского водохранилища в окрестностях села на постоянном маршруте длиной около 3 км. Маршрут включал: часть побережья вдоль береговой линии с тростниково-рогозово-схеноплектовыми массивами; лесополосу из древесно-кустарниковой растительности; пустырь между лесополосой и полем (заброшенный сад с выкорчеванными деревьями, с куртинами лоха узколистного, алычи, тёрна); озёра и заболоченные участки на надпойменной террасе, примыкающие к лесополосе.

Зима 2001/02. В середине второй декады декабря были сильные морозы (до  $-26^{\circ}\text{C}$ ), к концу месяца потеплело. В третьей декаде декабря в селе Мартовое на дорогах наблюдались стайки (по 10-30 особей) хохлатых жаворонков *Galerida cristata*, обыкновенных овсянок *Emberiza citrinella*, зябликов *Fringilla coelebs*. В это время многочисленные стайки обыкновенных овсянок наблюдались также на дамбе Печенежского водохранилища, на участке автотрассы от села Мартовое до посёлка Кочеток. На побережье Печенежского водохранилища возле села Мартовое в зарослях сорняков кормились большие стаи (100-300 особей) щеглов *Carduelis carduelis* и чижей *Spinus spinus*. В течение зимних месяцев в селе наблюдались 3-4 тетеревятника *Accipiter gentilis* и 9-12 перепелятников *Accipiter nisus*. Мы неоднократно наблюдали охоту перепелятников на стаи воробьёв, щеглов, чижей.

\* Надточий А.С., Чаплыгина А.Б. 2003. Материалы к зимовке и весенней миграции птиц в зоне Печенежского водохранилища в 2002 году // *Птицы бассейна Северского Донца* 8: 40-42.

Январь 2002. В первой декаде дневная температура составляла минус 8-10°, во второй декаде – от минус 20 до + 8°, в третьей декаде – до +6°C и выше.

19 января 2002 (дневная температура около 0°C). На окраине села Мартовое, на асфальтированной дороге, по которой перевозили солому, кормились стайки обыкновенных овсянок и зябликов. На тополях кормились многочисленные стаи свиристелей *Bombusilla garrulus* (по 80-200 особей). В сосновом лесу на берегу водохранилища наблюдались стайки желтоголовых королек *Regulus regulus* (по 20-50 птиц), перемещающиеся в кронах сосен.

26 января 2002 (солнечно, температура воздуха +6°C). На дороге в селе Мартовое кормятся стайки обыкновенных овсянок, зябликов, хохлатых жаворонков. Во многих местах на территории села на тополях кормятся крупные стаи свиристелей (по 100-300 особей). Крупное скопление воробьиных птиц в этот день было зарегистрировано на побережье Печенежского водохранилища. На надпойменной террасе между прибрежной лесополосой и полем расположено заболоченное понижение с мелководными озёрами, поросшими тростником и рогозом; с куртинами ив и лоха узколистного (на сухих возвышениях). Через этот участок проложена дренажная канава с трубой. Из образовавшейся в трубе течи бил фонтан воды. Среди снежного покрова образовалось озерцо воды. На этом участке в тростниково-рогозовом массиве, на деревьях и кустарниках собралось множество воробьиных (500-600 особей): чиж, щеглы, зеленушки *Chloris chloris*, зяблики, снегири *Pyrhula pyrrhula*, дубонос *Coccothraustes coccothraustes*, обыкновенные овсянки, камышовые овсянки *Emberiza schoeniclus*. Многие птицы пили воду и купались. В тополельнике держались большие стаи свиристелей. Над пустырем с зарослями алычи и лоха узколистного летал зимняк *Buteo lagopus*. На берегу водохранилища возле канавы с проточной водой на лохе узколистном встречены стайки обыкновенных овсянок и дубоносов. Возле села на дороге на проталинах кормились стайки обыкновенных овсянок (по 15-20 птиц).

Февраль 2002. Был тёплым (дневная температура +6-14°C). В течение этого месяца наблюдались многочисленные стайки свиристелей, снегирей, обыкновенных овсянок. В 20-х числах появились полевые жаворонки *Alauda arvensis*. В заливе водохранилища 27 февраля зарегистрирован лебедь-шипун *Cygnus olor*.

Весна. 2 марта 2002 (температура +9-12°C; с утра солнечно, после обеда пасмурно, вечером дождь). В этот день наблюдалась интенсивная миграция воробьиных. На открытых участках вдоль побережья шёл пролёт полевого жаворонка. Много поющих хохлатых жаворонков. В лесополосе на побережье водохранилища – тысячные скопления воробьиных птиц: сотенные стаи щеглов, чижей; много снегирей, дубоно-

сов, зеленушек, коноплянок *Acanthis cannabina*. Зарегистрирована стая (больше 70 особей) юрков *Fringilla montifringilla* (самцы и самки); птицы кормились в кустарниках вместе со снегирями. Большие стаи воробьиных перемещались по лесополосам вдоль поля по направлению к водохранилищу и концентрировались в прибрежной лесополосе с подветренной стороны (на водохранилище в этот день был сильный ветер). По нашим приблизительным подсчётам, в прибрежной лесополосе на участке длиной около 500 м сконцентрировалось порядка 4-5 тыс. воробьиных птиц. С востока к водохранилищу летели стаи гусей (по 20-30 птиц). В селе Мартовое во многих местах пели коноплянки. На дамбе Печенежского водохранилища наблюдались пролетающие стайки обыкновенных овсянок, щеглов. 30 марта 2002 (температура воздуха +12°C; солнечно, сильный ветер). В селе Мартовое появились горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros*. Много поющих коноплянок. На водохранилище много лысух *Fulica atra*, несколько десятков озёрных чаек *Larus ridibundus*. Уже присутствует выпь *Botaurus stellaris*. Пролетела стая чибисов *Vanellus vanellus* (17 птиц). Идёт миграция белых трясогузок *Motacilla alba* (стайки по 5-8 птиц). Продолжается пролёт гусей (стаи по 30-50 птиц). В лесополосе много зеленушек, ещё есть юрки и снегيري, отмечен крапивник *Troglodytes troglodytes*. Появились теньковки *Phylloscopus collybita* (пение).



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1093: 119

## Осенняя встреча филина *Bubo bubo* в песках Тайсуган (Гурьевская область)

Б.М.Губин

Второе издание. Первая публикация в 1991\*

В низовьях реки Уил (пески Тайсуган) 19 сентября 1981 из кустов жузгуна подняли одиночного филина *Bubo bubo*. По словам сотрудников Гурьевской противочумной станции, филин *Bubo bubo* здесь нередок и населяет могилы и обрывы речек.



---

\* Губин Б.М. 1991. Краткие сообщения о филине [Гурьевская область]  
// Редкие птицы и звери Казахстана. Алма-Ата: 211.