



Рис. 6. Самка большого пёстрого дятла *Dendrocopos major* извлекает и поедает семена подсолнечника. 3 декабря 2019. Фото И.П.Рекуц.

Первый раз самку большого пёстрого дятла, заинтересовавшуюся подсолнухом и, спустившуюся на него, заметили 3 декабря 2019, после того как кусок сала намеренно разместили в нижней части ствола немного выше «шляп» подсолнечника. После недолгого осмотра «шляпы» она стала извлекать семена и, раздавливая их клювом, есть семена (рис. 4-6). Судя по её неуверенному поведению, это был для неё первый опыт подобного способа добычи корма. В дальнейшем, в течение декабря и января, её ещё несколько раз замечали кормящейся на соплодиях подсолнечника, хотя она по-прежнему продолжала питаться преимущественно салом.

#### Литература

Березовиков Н.Н. 2018. Использование большими пёстрыми дятлами *Dendrocopos major* деревянных столбов линий электропередачи для устройства кузниц // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1581): 1250-1255.



ISSN 1026-5627

*Русский орнитологический журнал* 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1918: 1994-1995

## Осенний пролёт утиных в низовьях реки Эмбы

В.В.Неручев

*Второе издание. Первая публикация в 1965\**

Миграции охотничье-водоплавающих птиц в низовьях реки Эмбы до настоящего времени изучены недостаточно. Наблюдения в сентябре-ноябре 1962-1964 годов позволили выявить на осеннем пролёте 18

\* Неручев В.В. 1965. Осенний пролёт утиных в низовьях р. Эмбы // *Новости орнитологии: Материалы 4-й Всесоюз. орнитол. конф.* Алма-Ата: 269-270.

видов уток. Это: кряква *Anas platyrhynchos*, серая утка *Anas strepera*, шилохвость *Anas acuta*, широконоска *Anas clypeata*, свиязь *Anas penelope*, чирок-свистунок *Anas crecca*, чирок-трескунок *Anas querquedula*, морская *Aythya marila* и хохлатая *Aythya fuligula* чернети, белоглазый *Aythya nyroca*, красноголовый *Aythya ferina* и красноносый *Netta rufina* нырки, гоголь *Viccephala clangula*, морянка *Clangula hyemalis*, пеганка *Taadorna tadorna*, луток *Mergellus albellus*, большой *Mergus merganser* и длинноносый *Mergus serrator* крохали.

От сентября к ноябрю состав мигрирующих птиц заметно меняется. Общая картина пролёта складывается из двух волн мигрантов. Первая (сентябрьская) связана с отлётом в основном речных уток (трескунка, шилохвости, широконоски, частично свиязи), вторая (октябрь-ноябрь) характеризуется массовой миграцией нырковых уток, крохалей, а также кряквы и чирка-свистунка. Граница между этими периодами выражена нерезко, так как ряд видов (кряква, свистунок и др.) начинает скапливаться на Эмбе уже с сентября. Пролёт продолжается вплоть до ледостава.

Интенсивность пролёта на разных участках реки неодинакова. Наиболее высока она в дельтовой части, где скрещиваются миграционные пути, идущие вдоль Эмбы и Каспийского побережья. Здесь за 1 учётный час (на разных стадиях пролёта) отмечалось: трескунок – до 500-800, свистунков – до 200, шилохвостей – до 220, свиязей – до 300, крякв – до 100 и хохлатых чернетей – до 300 особей.

Пролёт через пустыню широким фронтом выражен слабо; общее направление его – юго-западное.

На обследованном участке реки выделяются два основных биотопа, с которыми связаны мигрирующие утки.

1. Открытая речная долина нижней Эмбы, почти лишённая прибрежной и водной растительности. Служит лишь в качестве пролётного русла; утки здесь не задерживаются.

2. Протоки и озера эмбенской дельты, поросшие тростником, рогозом и нюнькой (ежеголовником). Хорошие кормовые и защитные условия делают этот биотоп местом концентрации пролётной дичи.

Характер стационального размещения уток в пределах дельты зависит от их экологической специализации. Нырковые группируются на относительно крупных и глубоких водоёмах, речные утки – по более мелководным протокам и плёсам. Крохали встречаются и в тех, и в других условиях.

Характер и сроки миграции зависят от ряда внешних факторов (ветер, степень влажности и температурные условия).

