

ВЛИЯНИЕ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ЗИМНЮЮ ОРНИТОФАУНУ АШХАБАДА И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ

Л. А. Смогоржевский

(Киевский государственный университет)

Зима 1968/1969 г. в Туркмении была весьма суровой. 26 января глубина снежного покрова в Ашхабаде достигала 31 см, а минимальная температура воздуха в этот день была $-24,1^{\circ}\text{C}$ (данные Ашхабадской метеорологической станции). Снег выпадал в основном при безветренной погоде на огромных просторах Туркмении с 23 по 26 января и держался довольно долго. Даже в солнечные дни он таял очень медленно, и только на прогреваемых солнцем склонах гор 2 февраля появились первые проталины. Такие своеобразные метеорологические условия отрицательно повлияли на птиц.

Проводя орнитологические наблюдения в окрестностях Ашхабада (Фирюзинское ущелье, поселки Чули, Калиновское и др.) 29 января — 5 февраля 1969 г., мы наблюдали не только значительные перемещения птиц, но и их гибель. После того как выпал глубокий снег, многие зерноядные птицы стали собираться в населенных пунктах. Ослабевших серых жаворонков (*Calandrella pispoleta* Pall.) подбирали даже в Ашхабаде. Непривычны были условия и для горлицы малой (*Streptopelia senegalensis* L.) — птицы, не обращая внимания на прохожих, пытались подбирать корм на тротуарах. Происходило перемещение птиц горного комплекса. Так, каменные воробьи (*Petronia petronia* L.) и вьюрки красношапочные (*Serinus pusillus* Pall.) спустились в нижний пояс гор и огромными стаями держались на бурьянах, растущих на склонах гор. У ручьев появились горихвостки красноспинные (*Phoenicurus erythronotus* Ever sm.) и завирушки черногорлые (*Prunella atrogularis* Brandt), не отмеченные в другие зимы.

Нами зарегистрирована гибель как насекомоядных, так и зерноядных птиц. Так, погибло очень много каменок черношейных (*Oenanthe lugens* Licht.). В предгорной части западнее Ашхабада 31 января за два часа экскурсионного времени мы нашли двух мертвых птиц, а добытая каменка оказалась настолько истощенной, что тоже была обречена на гибель. В первой гряде гор, в начале Фирюзинского ущелья 30 января найдены пять мертвых садж (*Syrrhaptes paradoxus* Pall.) и один красношапочный вьюрок. В горах мы встречали таких пустынных и полупустынных птиц, как вертялые славки (*Scotocerca inquieta* G r e t z s c h m a r), искавших пищу среди камней. Здесь же был добыт очень ослабевший пустынный жаворонок (*Ammomanes deserti* Licht.). Гибельно сказалась зима и на хохлатых жаворонках (*Galerida cristata* L.). Они собирались на полотне шоссе и гибли под колесами автомашин. Мертвых птиц находили и на полях. По данным маршрутного учета, 29 января 1969 г. на 1 км дороги в среднем находили 5, тогда как 30 января на этом же маршруте — только 2,1 особи.

Только такие зерноядные птицы, как щегол (*Carduelis carduelis* L.), коноплянка (*Acanthis cannabina* L.) воробьи черногрудый (*Passer hispaniolensis* Tem m.) и полевой (*P. montanus* L.), пустынный вьюрок (*Rhodospiza obsoleta* Licht.) и некоторые другие птицы, которые кормятся на выступающих из-под снега бурьянах, и те, которые держатся на свалках — скворец обыкновенный (*Sturnus vulgaris* L.), грач (*Corvus frugilegus* L.) были хорошо упитаны и не ощущали недостатка в корме. Хорошо упитанными оказались и крапивники (*Troglodytes troglodytes* L.), завирушки (Prunellidae), горихвостки красноспинные, дрозды черные (*Turdus merula* L.) и даже вальдшнепы (*Scolopax rusticola* L.), державшиеся у ручьев, где, по-видимому, для них было достаточно корма. Хорошо чувствовали себя хищные птицы и клушицы (*Pyrhocorax pyrrhocorax* L.), которым легко было добывать ослабевших пернатых. Относительно хорошо чувствовали себя юрок (*Fringilla montifringilla* L.) и зяблик (*F. coelebs* L.), но и им пришлось кормиться несвойственной пищей — семенами клена ясенелистого (*Acer negundo* L.).

Поступила 27.III 1970 г.

EFFECT OF UNFAVOURABLE METEOROLOGICAL CONDITIONS ON WINTER AVIFAUNA OF ASHKHABAD AND ITS VICINITY

L. A. Smogorzhevsky

(State University, Kiev)

S u m m a r y

During every day excursions in the vicinity of Ashkhabad in winter 1968/1969 it was established that severe meteorological conditions influence negatively a number of birds. *Syrrhaptes paradoxus* Pall., *Oenanthe lugens* Licht., *Serinus pusillus* Pall., *Galerida cristata* L. died. The birds appeared which were not seen here before — *Phoenicurus erythronotus* Ever sm. and Prunellidae.