

семена, так и мягкие ткани околоплодника разных видов используются в качестве корма сойкой.

Большинство врановых и серебристая чайка (все-го 4 вида) являются эврифагами, но в границах изучаемых биотопов и они потребляют преимущественно растительные корма.

Группа зоофагов включает 20 видов — потребителей беспозвоночных (вальдшнеп (*Scolopax rusticola*), луговой конек, крапивник (*Troglodytes troglodytes*), королек (*Regulus regulus*), синицы: длиннохвостая (*Aegialos caudatus*), московка (*Parus ater*), лазоревка (*P. caeruleus*) и большая (*P. major*), пищуха (*Certhia familiaris*); всего 9 видов) и миофагов (соколообразные, совы, серый сорокопут (*Lanius excubitor*); 11 видов). В рационах синиц рода *Parus* значительное место занимают также растительные корма. Отмечено, в частности, регулярное использование этими видами семян земляничника и перикарпия плодов фисташки. Таким образом, ведущей группой кормов для большинства птиц являются растительные объекты. Они же играют более или менее существенную роль как дополнительный или замещающий корм в питании многих видов иной трофической специализации.

Приведенные данные позволяют сделать вывод, что естественные реликтовые насаждения ЮБК обладают весьма благоприятными природными условиями, определяющими их роль в качестве зимних местообитаний птиц. Им свойственны высокая биотопическая разнородность, наличие обильной, разнообразной и доступной кормовой базы.

В силу указанных причин, зимняя орнитофауна рассматриваемых сообществ характеризуется значительным видовым богатством, широким экологическим спектром и высокой численностью ряда видов. Она включает 56 видов, что составляет око-

ло 85 % видового состава птиц, зимующих в наземных биотопах крымского южного побережья. Это позволяет рассматривать сохранившиеся фрагменты сообществ реликтовой дендрофлоры в числе главных зимних резерватов разнообразия птиц на ЮБК в условиях интенсивной антропогенной деградации этого уникального региона.

ЛИТЕРАТУРА

- Бабков И.И. (1966): Климат. Симферополь: Крым. 1-67.
 Бескаравайный М.М. (1980): Роль древесно-кустарниковых экзотов в зимнем питании черного дрозда на Южном берегу Крыма. - Бюлл. Гос. Никитск. бот. сада. 43 (3): 15-18.
 Даль С.К. (1929): Наблюдения над зимней орнитофауной в восточной части южного берега Крыма. - Зап. Крымского об-ва естествоиспытателей и любителей природы. 11: 151-157.
 Костин Ю.В. (1983): Птицы Крыма. М.: Наука. 1-240.
 Кочкин М.А. (1967): Почвы, леса и климат Горного Крыма и пути их рационального использования. М.: Колос. 1-368.
 Михеев А.В. (1981): Перелеты птиц. М.: Лесная пром-сть. 1-232.
 Молчанов Е.Ф., Григоров А.Н., Голубева И.В., Ларина Т.Г., Щербатюк Л.К., Ругузов И.А., Склонная Л.У., Бескаравайный М.М. (1992): Высокооможвеловые леса Крыма и проблемы их охраны. - Деп. в ВИНТИ 30.12.92. № 3706-B92.
 Рабкин Ю.С., Доброхотов Б.П. (1963): К методике учета птиц лесных ландшафтов во внегнездовое время. - Организация и методы учета птиц и вредных грызунов. М.: Наука. 130-137.

Украина (Ukraine),
 334876, Крым,
 г. Феодосия, п/о Курортное,
 Карадагский филиал ИнБЮМ.
 М.М. Бескаравайный.

Замітки	Беркут	5	Вип. 2	1996	129
---------	--------	---	--------	------	-----

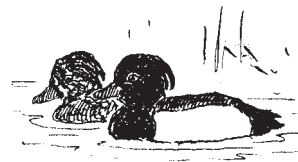
ЧУБАТА ЧЕРНЬ — НОВИЙ ГНІЗДОВИЙ ВИД ФАУНИ ЗАКАРПАТТЯ

Tufted Duck is a new breeding species in fauna of the Transcarpathians. - L.A. Potish. - Berkut. 5 (2). 1996. - Breeding of this duck was discovered near the town of Beregowe and the village of Boronyava in Transcarpathian region in 1996. A female had 6 chicks.

Чубата чернь (*Aythya fuligula*) на території Закарпатської області досі вважалася сезонним мігрантом. Зграї цього виду можна систематично спостерігати під час весняного перельоту на заплавах територіях в пониззі р. Латориці. Чисельність чубатої черні в окремі дні тут може досягати сотні особин. Даних про гніздування цієї качки на Закарпатті не було.

Під час багаторазових експедиційних маршрутів по Закарпатській рівнині у 1996 р. нами було відмічено 3 пари чубатої черні поблизу м. Берегове на зарослому озерці та 10 особин на риборозплідних ставках Закарпатського рибокомбінату поблизу с. Боронява. В обох випадках строки перебування птахів (друга половина травня — перша половина липня) дають змогу говорити про гніздування цього виду на території області. Крім того, на водоймі поблизу м. Берегове спостерігалась самка з 6 пташенятами.

Л.А. Потіш



Україна (Ukraine),
 294018, м. Ужгород,
 вул. Новака, 37.
 Л.А. Потіш.