



годные русла для осуществления такой связи, были человеком изменены – долины теперь густо заселены людьми, заняты населенными пунктами, транспортными путями и т. д. В итоге для почти оседлых тетеревов бывшие связующие ландшафтные русла стали непригодными.

Таким образом, горная группировка этих птиц оказалась практически изолированной от сородичей, обитающих на более низких гипсометрических высотах. В суровых климатических условиях субальпийки тетерева столкнулись дополнительно с такими негативными антропогенными факторами: сокращение (в результате вырубок) площадей ремизных участков криволеся; выпас крупного рогатого скота и овец, ведущий к вытаптыванию гнезд и гибели птиц от пастушьих собак; массовый туризм в местах гнездования птиц; увеличение числа охотников и т. д.

Можно предположить, что на сегодняшний день, когда выпас скота на полонинах существенно сократился, условия существо-

вания тетеревов здесь частично улучшатся. Однако при теперешней критически низкой численности их в горах ситуация продолжает оставаться очень тревожной, поскольку прочие негативные факторы, как то: продолжительный период снежного покрова; лавины; пресс хищников; массовый сбор ягод (брусники, черники) и т. д. – лимитируют возможности восстановления уже подорванного поголовья этих птиц.

ЛИТЕРАТУРА

- Степанян Л.С. (1975): Состав и распределение птиц фауны СССР. Неворобьиные. *Non-Passeriformes*. Москва: Наука. 1-369.
 Червона книга України (1994): Тваринний світ. Київ: Укр. енциклопедія. 1-464.
 Tomiałojć L. (1990): Ptaki Polski. Rozmieszczenie i liczebność. Warszawa: Państwowe Wyd. Naukowe. 1-462.



Украина (Ukraine),
 88000, г. Ужгород,
 ул. Островная, 20/21.
 А.Е. Луговой.

НОВОЕ МЕСТО ГНЕЗДОВАНИЯ ШИЛОКЛЮВКИ В РЕГИОНЕ УКРАИНСКИХ КАРПАТ

В.В. Бучко, И.В. Скильский

New breeding site of the Avocet in region of the Ukrainian Carpathians. - V.V. Buchko, I.V. Skilsky. - *Berkut*. 8 (2). 1999. - A nest with 3 eggs and 9 territorial pairs were found in a sulfur settling-basin near the town of Noviy Rozdil (Mycolayiv district of Lviv region; 49.28 N, 24.07 E) 7.06.1998. This is the third breeding site of the species in region of the Ukrainian Carpathians. [Russian].

Key words: the Carpathians, Avocet, distribution, breeding, nest, egg.

Address: V.V. Buchko, National Reserve "Davniy Galych", 77100 Galych, Ivano-Frankivsk region, Ukraine.

В конце XIX ст. одна пара шилоклювок (*Recurvirostra avosetta*) гнездилась в пределах болот Серне (эта местность более известна под названием "Черный Мочар") на Закарпатской равнине; после их осушения вид исчез и в дальнейшем появлялся только во время миграций (Грабар, 1931; Кістяківський, 1957 и др.). В 1995 и 1996 гг. на отстойниках возле с. Чолгини Яворовского района Львовской области зафиксировано

гнездование 10 и 7 пар соответственно (Шидловський, 1995; Шидловский, 1996). Кроме того, в конце лета 1997 г. птиц наблюдали на Бурштынском водохранилище в Галичском районе Ивано-Франковской области (Шидловский, 1998).

7.06.1998 г. на одном из сероотстойников возле г. Новый Раздол Николаевского района Львовской области обнаружено гнездо шилоклювки с кладкой из 3 сильно



насиженних яєц удлиненно-каплевидної форми (49,8 x 35,4; 48,2 x 35,0; 50,9 x 35,1 мм). Оно располагалось открыто на высохшей растрескавшейся земле, лишенной какой-либо растительности, на удалении 70 м от кромки воды и 100 м от сплошных зарослей зеленой травы. Гнездо имело форму невысокой башенки, сооруженной преимущественно из отслоившихся кусочков земли и нескольких (6 шт.) коротких стеблей тростника. Размеры постройки (см): диаметр – 46, высота – 8, диаметр лотка – 12,5 и глубина лотка – 4. Самка насиживала кладку и покинула ее, когда наблюдатели приблизились на расстояние 150 м. На следующий день яєц в гнезде не оказалось – возможно, что они были уничтожены бродячими собаками, которые с раннего утра преследовали здесь уток и куликов вдоль прибрежной части и мелководий. В районе обнаружения гнезда и на соседнем отстойнике мы наблюдали также около 9 территориальных пар шилоклювки – птицы при виде наблюдателей активно летали и все время тревожно кричали. Наши упорные поиски других гнезд и (или) птенцов не дали положительного результата.

Таким образом, в регионе Украинских Карпат за последнее столетие обнаружен

третий пункт гнездования шилоклювки (и второй вдоль северо-восточной границы Предкарпатья). Это свидетельствует об увеличении количества изолированных поселений вида в пределах указанной территории, расположенных на значительном удалении от мест регулярного гнездования и сплошного распространения.

ЛИТЕРАТУРА

- Грабар А. (1931): Птаство Подкарпатської Русі (Avifauna Carpathorossica). - Подкарпатська Русь. 7: 153-162; 8: 181-188; 9-10: 198-212.
- Кістяківський О.Б. (1957): Фауна України. Птахи. Київ: АН УРСР. 4: 1-432.
- Шидловський І. (1995): Про діяльність робочої групи "Avosetta" у 1995 році. - Тріщ. Інформ. мат-ли Західного відділення Українського орнітол. т-ва. Дрогобич. 7: 37-38.
- Шидловский И.В. (1996): Новые гнездящиеся птицы орнитологического стационара "Чолгини", Западная Украина. - Русс. орн. ж. Экспресс-выпуск. 5: 5.
- Шидловский И.В. (1998): Вести из регионов. Украина. - Информ. мат-лы Рабочей группы по куликам. Москва. 11: 11.

Україна (Ukraine),
77100, Івано-Франківська обл.,
м. Галич, вул. І. Франка, 1,
Національний заповідник "Давній Галич".
В.В. Бучко.

СПОСТЕРЕЖЕННЯ ЧОРНИХ ДРОЗДІВ З ЕЛЕМЕНТАМИ АЛЬБІНІЗМУ

Г.П. Гера, Г.В. Фесенко

Records of Blackbirds with elements of the albinism. - H.P. Gera, H.V. Fesenko. - *Berkut*. 8 (2). 1999. - Three birds with partial albinism were registered in Kyiv and Chernivtsi regions. One specimen of them has been stored in the Zoological Museum of the National Academy of Sciences of Ukraine. [Ukrainian].

Key words: Blackbird, albinism.

Address: G.P. Gera, G.V. Fesenko, Institut of Zoology, B. Khmel'nitsky str. 15, 01601 Kyiv, Ukraine.

Дорослий самець чорного дрозда (*Turdus merula*) з альбіністичними ознаками спостерігався 11.05.1998 р. в м. Чернівці (усне повідомлення О.М. Цвєлиха). Оперення голови птаха було суцільно білим, його межа з нормальним, чорним пір'ям мала

ламани обриси і проходила по нижній частині горла та нижче потилиці. Крім того, на тілі знаходилось кілька невеликих білих плям неправильної форми. Птах перебував на території старого парку в центральній частині міста, його поведінка була цілком