



ПРЕДПОСЫЛКИ, ЛИМИТИРУЮЩИЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОГОЛОВЬЯ ТЕТЕРЕВОВ В КАРПАТАХ

А.Е. Луговой

Prerequisites limiting the number renewal of the Black Grouse in the Carpathians. - A.E. Lugovoy. - Berkut. 8 (2). 1999. - Problems of conservation of the species in Ukrainian Carpathians are discussed. Population of the Black Grouse is in the worse conditions than population of the Capercaillie. The Black Grouse is a forest-steppe species, its requirements are satisfied not completely in mountain elfin woodland. It is supposed, that mountainous population of the species had a replenishment from surrounding plains. Later it became impossible. [Russian].

Key words: the Carpathians, Black Grouse, Capercaillie, number, conservation.

Address: A.E. Lugovoy, Ostrovnaya str. 20/21, 88000 Uzhgorod, Ukraine.

В Карпатах обитает два на первый взгляд близких вида тетеревиных птиц – глухарь (*Tetrao urogallus*) и обыкновенный тетерев (*Lyrurus tetrix*). Первый из них к концу XX ст. остается в поясе хвойных лесов достаточно обычным, и его дальнейшая судьба в пределах Украинских Карпат пока не вызывает серьезных опасений. С сугубо региональных позиций включение глухаря в список краснокнижных (Червона книга України, 1994) даже преждевременно.

Совсем иная картина наблюдается с тетеревом, который в Красную книгу Украины не внесен. Обилие тетерева карпатской горной популяции критически низко, несмотря на запрет отстрела и создание заповедных территорий в местах гнездования этой птицы (Карпатский биосферный заповедник, Карпатский природный национальный парк). Возникает вопрос: какие факторы являются лимитирующими для нормального существования тетерева в Карпатах?

Начнем со сравнения. Глухарь – представитель таежной фауны и в условиях горной тайги находит для себя почти оптимальные условия к существованию (климатические, кормовые и т. д.). Хотя и его распространение в Карпатах лимитировано малой площадью хвойных лесов, необходимых для жизнедеятельности.

Напротив, обыкновенный тетерев – не таежный, а лесостепной (лесопольевой) вид птиц, часто даже именуемый “полевым тетеревом”. В условиях высокогорного кри-

воlessья (горная сосна, зеленая ольха) в субальпийском полонинском поясе Карпат жизненные потребности данного вида удовлетворяются не в полной мере. Здесь значительно более суровые климатические и иные кормовые условия, чем в лесостепных (лесопольевых) ландшафтах равнины. В связи с этим любопытен тот факт, что, находясь в экологической и в пространственной изоляции от равнинных популяций, обыкновенный тетерев в горах не выделился в самостоятельную форму. Систематически он, как и равнинный тетерев из прилежащих регионов, относится к единому номинальному подвиду *L. t. tetrix* (Степанян, 1975). Это требует какого-то объяснения.

Известно, что еще в первой половине XIX в. тетерева были обычны по всей территории Польши, включая и Предкарпатье. И только с 1870-х гг. численность и распространение этого вида тут стала сокращаться (Tomialojć, 1990). Это наталкивает на мысль, что в относительно недалеком прошлом горные и равнинные (предгорные) тетерева составляли одну общую, взаимосвязанную группировку. Горные популяции “подпитывались” особями из прилежащих равнин и предгорий. Однако впоследствии (в конце XIX в. и позже) возможности такой подпитки исчезли. Во-первых, вследствие сокращения численности, а то и полного исчезновения тетеревов на прилежащих к Карпатам равнинах. Во-вторых, речные долины Карпат, как биотопически при-



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 криволесья; 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 "Davnii 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