

К ВОПРОСУ О РЕАККЛИМАТИЗАЦИИ ТЕТЕРЕВА В ЮЖНОМ ЛЕСОСТЕПЬЕ

А.Е. Луговой

To the question of reacclimatization of the Black Grouse in the southern forest-steppe. - Lugovoy A.E. - Berkut. 5 (1). 1996. - The possibility of restoring of the Black Grouse population in the southern part of the forest-steppe zone in Ukraine is discussed.

Key words: forest-steppe, Black Grouse, reacclimatization.

Начнем с фазана (*Phasianus colchicus*). Исконная его родина — Кавказ и Юго-Восточная Азия. Благодаря же стараниям человека эта птица стала массовым охотничьим видом многих стран Европы и даже Америки, регионов, где исторически фазанов никогда не было. Препятствием для их разведения в Восточной Европе, в частности на Украине восточнее Карпат, служит многоснежье. К нему данный вид не приспособлен.

Другие виды пернатой полевой дичи, которые когда-то обитали в изобилии на юге лесостепи и даже степи, под прессом антропогенных факторов отеснены к северу, в лесные края. Такой ценный охотничий вид, как тетерев (*Lyrurus tetrix*), часто именуемый “полевым тетеревом”, сравнительно недавно встречался на юг до самого Черного моря. По рукописным и литературным источникам известно, что до начала XIX в. тетерева жили во многих местах степного Причерноморья. В середине XVIII в. они не были редкостью на Полтавщине, до 70-х гг. прошлого века встречались в Хотинском уезде и т. д. Вид был настолько связан со степными кустарниковыми зарослями, что в списках помещался в одну группу со стрепетом и дрофой (Кириков, 1959).

Тетерев, как биологический вид, не находится на стадии естественного вымирания. Об этом свидетельствует увеличение его численности в охраняемых местах лесной зоны. Близ южной границы Лапландского заповедника с 1930 по 1951 гг. удельный вес тетерева среди боровой дичи в добыче

охотников увеличился с 1,8 до 11,9 % (Семенов-Тянь-Шанский, 1959).

Поскольку тетерев ведет оседлый образ жизни (во всяком случае не совершает дальних перелетов), не приходится ожидать его естественного обратного вселения в уголья южной лесостепи и степи. Для этого нужна помощь со стороны человека. Мы не знаем пока серьезных попыток реакклиматизации полевого тетерева на его бывшей родине. В принципе это должно быть более реальным, чем заселение фазанами совершенно новых уголдий и регионов, а это осуществлено удачно. Для реакклиматизации тетерева постепенно возникают благоприятные условия. Во-первых, накоплен определенный опыт по клеточному разведению тетерева (Иванова и др., 1988). Во-вторых, в результате ряда лесохозяйственных работ (посадки лесополос в степи, облеснение оврагов и т. д.) как бы воссоздаются биотопы, которые могут использовать тетерева для постоянного обитания. Если такие древесно-кустарниковые островки в степи и лесостепи обогатить ценными для них кормовыми породами (степной вишней и др.), наладить действенную охрану вселенцев, организовать на первых порах дополнительную подкормку птиц, ограничить численность хищников в данном локалитете, то скорее всего тетерев сможет прижиться и со временем стать охотничьим видом и на юге. Известно, что он легко уживается поблизости от человека, происходит все большая синантропизация (Татаринев, 1973).

Естественно, что приступая к восстановлению популяции тетерева в указанном регионе, в качестве исходного материала надо брать птиц и яйца из мест, территориально к нему наиболее близких. Согласно Л.С. Степаняна (1975), на юге нынешнего ареала тетерева на Украине обитает номинативный подвид, который “интегрируется” с подвидом *L. t. viridanus*. Последнего Б.М. Житков и С.А. Бутурлин (1906) называют “степной формой” тетерева. Возможно именно этот подвид, обитающий восточнее Дона, может стать базовым для реакклиматизационных работ на юге лесостепи.

Все вышесказанное не касается проблем восстановления численности тетерева в других регионах, например, в Карпатах. Там обитает своя горная популяция, и она должна лежать в основе восстановительных работ в этих местах, как мы об этом писали раньше (Луговой, 1986).

Листи до редакції

В сборнике "Практичні питання охорони птахів" (Черновці, 1995) опублікована стаття: Кныш Н.П., Афанасьев В.Т. "Урочище Команський луг" в середньому теченні Десни і його унікальний пойменний орнітокомплекс", с. 141—146. Заявляю, що я цю статтю не писав, вона була опублікована Н.П. Кнышом без мого згодування. Більше того, в тексті приводяться дані, достовірність яких я оспариваю, наприклад, про гніздування ходулочника.

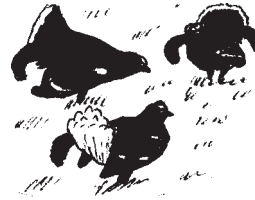
В.Т. Афанасьев



ЛИТЕРАТУРА

Житков Б.М., Бутурлин С.А. (1906): Материалы для орнитофауны Симбирской губернии. - Зап. Русского геогр. об-ва по общей географии. СПб. 41 (2): 1-275.
 Иванова В.С., Василькович В.М., Трошкина Н.Н. (1988): Клеточное разведение тетерева (*Lyrurus tetrix*). - Экология и поведение птиц. М.: Наука. 152-161.
 Кириков С.В. (1959): Изменения животного мира в природных зонах СССР. Степная зона и лесостепь. М.: АН СССР. 1-175.
 Луговой А.Е. (1986): Насущные задачи охраны и разведения тетерева и глухаря в Украинских Карпатах. - Охрана лесных экосистем. Львов. 179-180.

Семенов-Тянь-Шанский О.И. (1959): Экология тетеревиных птиц. М. 1-319.
 Степанян Л.С. (1975): Состав и распределение птиц фауны СССР. Неворобьиные. М.: Наука. 1-370.
 Татаринов К.А. (1973): Фауна хребетных заходу України. Львів: ЛДУ. 1-257.



Украина (Ukraine),
 294000, г. Ужгород,
 ул. Островная, 20, кв. 21.
 А.Е. Луговой.

ЧЕРНОГОЛОВЫЙ ЧЕКАН — ВОСПИТАТЕЛЬ ОБЫКНОВЕННОЙ КУКУШКИ НА ЗАПАДЕ УКРАИНЫ

В.С. Талпош

The Stonechat is a species-upbringing of the Cuckoo in the West of Ukraine. - V.S. Talposh. - Berkut. 5 (1). 1996. - Two Stonechat's nests with a nestling (24.05.1978) and a blue egg (16.06.1980) of the Cuckoo were found in Ternopil region. This hatched egg (the embrius occupied 3/4 of its volume) was in a nest with 3 fledglings. They left the nest 19.06.
Key words: Stonechat, Cuckoo, species-upbringing, nest, egg, nestling.

Яйца или птенцов кукушки (*Cuculus canorus*) на западе Украины находили (Марисова, 1959; Стратман, 1963; Татаринов, 1973) в гнездах обыкновенной горихвостки (*Phoenicurus phoenicurus*), зарянки (*Erithacus rubecula*), городской ласточки (*Delichon urbica*), дроздовидной (*Acrocephalus arundinaceus*) и кустарниковой (*A. palustris*) камышевок, черноголовой славки (*Sylvia atricapilla*), черного дрозда (*Turdus merula*), жулана (*Lanius colurio*), белой трясогузки (*Motacilla alba*), малой мухоловки (*Siphia parva*), коноплянки (*Cannabina cannabina*) и щегла (*Carduelis carduelis*).

По данным А.С. Мальчевского (1987), в пределах бывшего СССР черноголовый чекан (*Saxicola torquata*) в качестве хозяина кукушки известен в Западной и Восточной Сибири, на Дальнем Востоке и в Средней

Азии. В Европейской же части яйца или птенцов находили лишь в гнездах лугового чекана (*Saxicola rubetra*).

В 1978 и 1980 гг. в окрестностях с. Касперовцы Залещицкого района Тернопольской области мы нашли 7 гнезд черноголового чекана, в 2 из них вы-

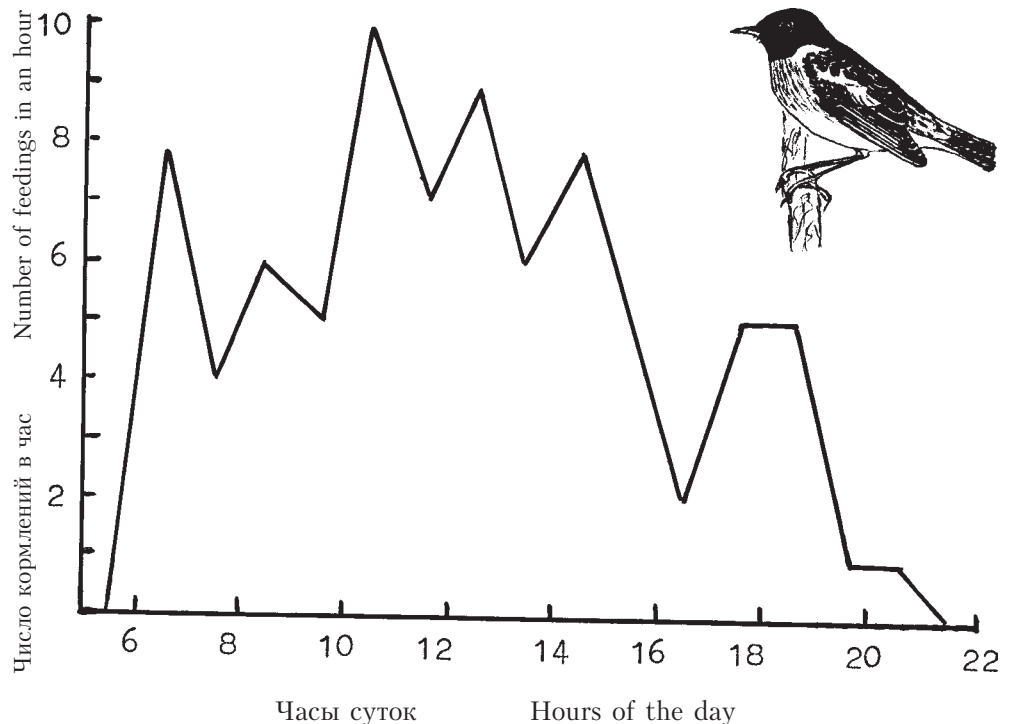


Рис. 1. Интенсивность кормления 6-дневного птенца кукушки самкой черноголового чекана. Окрестности с. Касперовцы, 27.05.1978 г.
 Fig. 1. Intensity of feeding of the 6 day old nestling of the Cuckoo by the Stonechat's female. Environs of the Kasperivtsi village, 27.05.1978.