

мости, это происходит в результате роста численности черноморской популяции, в связи с чем избыток птиц из островов Долгий и Круглый переселяется на более восточные неосвоенные видом территории. Вполне возможно, что гага в скором будущем заселит некоторые острова и косы Сиваша и Азовского моря.

Литература:

- Ардамацкая Т.Б. Характер пребывания гаги обыкновенной на Черном море // Материалы II межвед. совещ. по гаге обыкновенной. – Кандалакша, 1972. – С.31-32.
- Ардамацкая Т.Б. Новые данные об обыкновенной гаге на Черном море // Сообщения Прибалтийской комиссии по изучению миграций птиц. - N12. – Тарту, 1981. – С.175-181.
- Ардамацкая Т.Б. Рост численности гаги обыкновенной в северном Причерноморье и ее размещение по островам // III Всесоюзн. совещ. по гаге “Обыкновенная гага в птичьем сообществе островов”. – Таллин, 1983. – С.32-43.
- Ардамацкая Т.Б. Численность, размещение, структура популяции, размножение обыкновенной гаги в Черноморском заповеднике // Тезисы докладов I-го съезда ВОО и IX-го Всесоюзн.орнитол.конференции. – Ленинград, 1986. – С.39-40.
- Ардамацкая Т.Б. Гнездование обыкновенной гаги на Черном море // Материалы всесоюзн.орнитол.конференции. – Минск, 1991. – Ч.2. – С.30-31.
- Назаренко Л.Ф. О залете обыкновенной гаги в окрестности Одессы // Природа. - N7. – 1951.
- Пузанов И.И., Назаренко Л.Ф. Новые данные о некоторых редких птицах Северо-Западного Причерноморья // Acta ornithologica. т.6. - N9. – 1962.

УДК 598.8 (477.61)

МОСКОВКА - НОВЫЙ ГНЕЗДЯЩИЙСЯ ВИД ЛУГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Ветров В.В.

Восточно-Украинский государственный университет

Coal Tit is a new species of the Lugansk region. Vetrov V.V. East-Ukraine State University.

Several broods of Coal Tit (Parus ater) were recorded in the Kremensk district of the Lugansk region in 1982, 1993 and 1995.

На территории Кременского района при обследовании сосновых и смешанных лесов на террасе р. Северский Донец, впервые для Луганской области была найдена на гнездовье московка (*Parus ater*).

В 1982 г. юго-западнее г.Кременная, летом в гнездовой период, удалось рассмотреть в бинокль несколько птиц, возможно выводок, кормящихся в кронах сосен москочку. В этом же месте (Комсомольское лесничество) в июле 1993 года в негустом средневозрастном сосняке на окраине березово-ольхового колка отмечен выводок, около 10 птиц, из которого добыты 2 слетка. В сходном месте на территории Веригинского лесничества в июле 1995г. обнаружен выводок из 8-10 птиц. Слетки, которых интенсивно докармливали родители, перелетали в кронах двадцатилетних сосен у лесной дороги.

Факт гнездования москочки на территории Луганской области - явление довольно уникальное, поскольку в известной нам литературе этот вид не упоминается для востока Украины. Не найдена она нами и при обследовании других лесов на Северском Донце и его притоках в Харьковской, Донецкой и Ростовской (Россия) областях.

УДК 598.413 : 591.43

ОСОБЕННОСТИ МИГРАЦИЙ СЕРЫХ ГУСЕЙ, ВЫРАЩЕННЫХ В ЗАПОВЕДНИКЕ АСКАНИЯ-НОВА

Зубко В.Н.

Институт животноводства "Аскания-Нова"

Some notes on the migration of Greylag Geese raised in the Askania-Nova Reserve. Zubko V.N. Institute of Animal Husbandry "Askania-Nova".

From 12 to 46 juvenile Greylag Geese (Anser anser) bred in the captivity are released annually. The return rate made 41.3% of the total ringed. The birds moved to different regions of Ukraine, Russia, Poland and Germany.

Существует мнение, что выведенные и выращенные в условиях неволи птицы для реинтродукции в природные условия непригодны. Импринтинг на человека, отсутствие навыков добывания пищи, неспособность самостоятельно выбирать миграционные пути и места зимовки - все это обусловило невозможность выпуска на свободу вольтерных птиц. Однако, на многочисленном материале мы убедились в том, что при полувольном содержании птиц многие недостатки, присущие вольтерному содержанию, устраняются.

Для выпуска серых гусей (*Anser anser*) в природу мы формировали выводки от 6 до 12 птенцов. Приемных родителей, под которыми формировали выводки, подбирали еще тогда, когда шла яйцекладка, или отбирались пары с вылупившимися птенцами. В малые выводки подпускали еще птенцов из инкубатора. Ежегодно выпускали от 12 до 46 птенцов. Процент возврата колец составил 41.3%. Кроме данных о встречах из Центра кольцевания РАН, г.Москва, при анализе учитывали данные о встречах птиц при отлове для реализации, переселении птиц с птенцами на молодняковую поляну, при цветном мечении.

Серый гусь из Аскании-Нова частично остается, и потому наиболее часто встречается в Херсонской области (274 встречи на протяжении всего года) и Крыму. Часть птиц улетает в Румынию, Турцию. Известны встречи с побережья Каспийского моря в Дагестане. Часть гусей встречена в Запорожской, Киевской, Харьковской, Днепропетровской, Черкасской, Черниговской, Винницкой, Ростовской (Россия), Волгоградской, Астраханской, Смоленской, Калининской, Вологодской, Челябинской областях (Россия), в Чувашии и Краснодарском крае, в Польше близ Гданьска, Германии близ Гамбурга. На гнездовании в Аскании-Нова встречены 254 окольцованных птицы.

Из 365 птиц в возрасте одного года встречено 109, в возрасте два года - 89, трехлеток - 44, старше 3 лет - 38 особей.