



УДК 598.91 (477.45+477.73)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ЧИСЛЕННОСТЬ БОЛОТНОГО ЛУНЯ В БАССЕЙНЕ Р. ИНГУЛ

Ветров В.В.¹, Милобог Ю.В.¹, Стригунов В.И.²

1. Украинское общество охраны птиц;
2. Криворожский педагогический университет



Distribution and number of Marsh Harrier in the Ingul river basin. Vetrov V.V.¹, Milobog Y.V.¹, Strigunov V.I.² 1 - Ukrainian Society for Bird Conservation, 2 - Kryvoy Rog Pedagogical University.

The data were gathered during the field season 2002. The total length of the route was 2,235 km.

The Ingul river and its tributaries were totally surveyed, including 65 ponds and 1 water-storage reservoir. 94 pairs and 158 plots available for breeding

were counted. Taking into account the non-investigated areas (136-154 pairs) the total number of Marsh Harrier for all the Ingul river basin (9.8 thousand of km) is 338-406 breeding pairs.

Река Ингул расположена в междуречьи Днепра и Южного Буга, течет с севера на юг и вместе с рекой Ингулец имеет наибольшую площадь водосбора на указанной территории. Основная часть бассейна Ингула расположена в степной зоне (Николаевская область), за исключением верховий, которые относятся к лесостепной зоне (север Кировоградской области).

Материал собран в 2002 году во время маршрутных учетов, проведенных на автомобиле "Нива". Общий маршрут составил 2235 км. Удалось полностью обследовать реку Ингул и его притоки: Кондауровские воды, Аджамку, Березовку и Громоклей. Частично обследованы реки: Грузская, Сугоклея, Каменка, Сугоклия и ряд мелких притоков реки Ингул первого и второго порядка. Кроме того, мы посетили 65 прудов и одно водохранилище, где также проводились учеты. Проведен как можно более полный учет гнездовых пар и гнездопригодных участков болотного луня (*Circus aeruginosus*), с последующим их картированием. За гнездопригодный участок принимался участок реки или другого водоема с наличием необходимого количества тростниково-рогозовых зарослей и примыкающих к ним удобных для охоты луней территорий, площадь которых достаточна для одной пары.

Обобщая данные по численности вида мы использовали карты гидросети территории масштаба 1:100 000 и 1 : 200 000. С их помощью не трудно было рассчитать примерную численность для необследованных

участков бассейна р.Ингул, экстраполируя полученные данные для окружающих территорий.

В бассейне реки Ингул болотный лушь весьма обычен и гнездится по всей территории. Как и в бассейне р.Ингулец, здесь меньше луней в средней части реки, что лимитируется наличием тростниково-рогозовых зарослей в узкой долине среди гранитных выходов. Наибольшее количество пар гнездится в низовьях р.Громоклей и особенно в низовьях р.Ингул, где широкие поймы этих рек во многих местах сплошь заняты тростником и рогозом, иногда образующими обширные плавни.

Всего было учтено 94 пары и 158 участков, пригодных для гнездования (табл.). С учетом экстраполируемой численности луней на необследованных территориях (136-154 пары), общая численность болотного луся для всего бассейна р.Ингул (9,8 тыс.км²) составляет примерно 400 гнездящихся пар.

Таблица. Численность болотного луся (*Circus aeruginosus*) в бассейне р. Ингул.

Table. Number of Marsh Harrier in the Ingul river basin.

Реки бассейна с учетом всей территории водосбора Rivers of the basin with all the catchment area	Кол-во пар Number of pairs	Количество пригодных участков Number of available plots	Вероятная численность на необследованных территориях Possible number within not investigated areas	Предполагаемая общая численность Possible total number
р.Ингул (верхняя часть до устья р. Березовки) Ingul (upper river till the Berезovka estuary)	9	23	23-26	55-58
р.Ингул (нижняя часть) Ingul (lower reaches)	40	50	14-16	104-106
р.Кандауровские воды Kandaurovskie Vody	6	6	-	12
р.Грузская Gruzskaya	-	3	9	12
р.Сугоклея Sugokleya	-	1	10-12	11-13
р.Аджамка Adzhamka	3	3	10-12	15-18
р.Каменка Kamenka	1	11	10-12	22-24
р.Сугоклия Sugokliya	-	-	15-18	15-18
р.Березовка Berezovka	10	17	20-22	47-49
р.Громоклей Gromokley	25	44	25-27	94-96
Всего Total	94	158	136-154	388-406