

УДК 598.842(С25)+591.523

С. Г. Панченко

О НОВЫХ НАХОДКАХ КАМЕНКИ-ПЛЯСУНЬИ (*OENANTHE ISABELLINA* ТЕММ.) НА УКРАИНЕ

Каменка-плясунья (*Oenanthe isabellina* Temm.) населяет пустынные и полупустынные районы Центральной, Средней и Малой Азии, Кавказа, Предкавказья и Приволжских степей (Гладков, 1954; Гаврилов, 1970). Западная граница четко не установлена.

О распространении и экологии каменки-плясуньи на Украине известно немного. Так, основываясь на сообщении Н. В. Шарлеманя (1948) и собственных наблюдениях 50-х годов, М. А. Воинственский указывает, что она «в УССР найдена как редкая гнездящаяся птица Юго-Восточной части степной зоны (в районе г. Бердянска)... сроки гнездования в УССР не выяснены» (Воинственський, Кістяківський, 1962, с. 344). П. Г. Яланский — учитель биологии Ново-Ивановской средней школы — в апреле 1957 г. отметил залет каменки-плясуньи в Камышевахский р-н Запорожской обл. (Природа, 1959). В. М. Лоскот (1969) в конце мая 1968 г. добыл пару птиц и птенца-слетка близ хутора Каменка Розовского р-на Запорожской обл. Еще одна птица была добыта им на осеннем пролете близ о-ва Куюк-Тук в Геническом р-не Херсонской обл.

Данных о находках каменки-плясуньи в Ворошиловградской обл. в литературе нет. Имеющиеся у нас материалы * свидетельствуют о широком распространении и гнездовании вида на территории области. Так, 31.V 1971 г. пара птиц была встречена у норы с птенцами-слетками близ пос. Колесниковки, в 2 км от моста через р. Деркул по железнодорожной линии Ворошиловград — Чеботовка (около 350 км к с.-в. от г. Бердянска). Проводя орнитологические исследования весной и летом 1973 г. в Провальской степи, мы нашли этих каменок на гнездовье по всему пространству от г. Свердловска до г. Краснодона. В середине июля 1973 г. мы регулярно наблюдали пару взрослых каменок-плясуний с выводком плохо летающих птенцов на пустырях и в оврагах у квартала Ватутина в г. Ворошиловграде. На основании устных сообщений следует добавить: И. Б. Волчанецкий в начале июня 1952 г. встретил пару этих птиц у норы в верховьях р. Миуса у самого водораздела, а В. И. Севастьянов установил их гнездование в Стрельцовской степи у с. Мелового.

В Ворошиловградской обл. каменка-плясунья повсеместно придерживается сухих глинистых, глинисто-щебнистых или песчаных почв с разреженной ксерофильной растительностью, т. е. наиболее опустыненных участков, как это отмечается и в литературе (Гладков, 1954; Гаврилов, 1970). Расселение каменки-плясуньи по Ворошиловградской обл. началось сравнительно недавно, в связи с усилившимся в последние десятилетия процессом эрозии почв и опустыниванием ландшафта. Об этом свидетельствует такой факт: И. Б. Волчанецкий (1950), посетивший Провальскую степь четыре раза в мае — июне 1947—1950 гг., ее здесь не на-

* Добытые нами шкурки птиц, птенцов и гнезда каменки-плясуньи в Ворошиловградской обл. хранятся в коллекциях Института зоологии АН УССР. Они просмотрены проф. М. А. Воинственским, который подтвердил их видовую принадлежность.

ходил. По-видимому, в те времена эта степь, находившаяся во владении конных заводов, была для каенок еще «слишком хороша». С развитием овцеводства в совхозе «Провальский», степь очень сильно изменилась, превратившись на значительных пространствах в толоки и полупустыни. Это способствовало проникновению сюда ряда пустынных элементов орнитофауны, в том числе и каменки-пласуны. Именно перевыпас степи овцами способствовал широкому распространению и увеличению численности каменки в Провалье: на толоках быстро размножаются суслики и тушканчики, пустующие норы которых занимают каменки для гнездования. Это подтверждается и данными количественных учетов. При обследовании каменистой степи в третьем отделении совхоза «Провальский», на площади в 25 га 20 мая было зарегистрировано 35 гнездящихся пар, или по 1,4 пары на 1 га толок. Особенно высокая численность каенок-пласун зарегистрирована на толоках вдоль грунтовой дороги у Королевских скал, где на площади всего 2 га было встречено 25 гнездящихся пар. В ковыльно-типчаковой степи каменки-пласуны встречаются значительно реже. Так, на маршруте 8 км, при ширине учетной ленты 100 м (по обеим сторонам дороги) было отмечено только 5 пар, или 1 пара на 16 га.

Гнездится каменка-пласуна в самых различных условиях: в равнинной степи, по низинам и склонам холмов, в стенках оврагов и многочисленных промоин, занимая старые норы сусликов, тушканчиков, хорьков, слепышей и золотистых шурок. Для устройства гнезд они используют горизонтальные и вертикальные норы с различной длиной и глубиной ходов. Раскопка 10 заселенных каменками нор показала, что гнезда расположены на расстоянии 30—145 см от входа в нору и на глубине 10—75 см (таблица), т. е. длина и глубина нор в Провалье значительно меньше, чем это указывает Э. И. Гаврилов (1970) для Казахстана.

Мы проводили наблюдения за каменками в то время, когда подготовка нор к гнездованию уже закончилась. Все раскопанные норы оканчивались небольшим расширением — гнездовой камерой, заполненной гнездом. Гнездо — толстостенная войлокообразная чаша, построенная из сильно перепутанных стебельков типчака (*Festuca sulcata* Наск.) и мятлика (*Poa bulbosa* L.) с шерстью овец, коров и конским волосом. Лоток аккуратно выложен толстым слоем овечьей шерсти, в которой много перьев куропаток (*Perdix perdix* L.), жаворонков (*Galerida cristata* L., *Calandrella cinerea* Gm.), грачей (*Corvus frugilegus* L.), а также домашних уток и гусей.

В литературе нет данных о размерах гнезд каменки-пласуны. В Провалье их предельные размеры составили (n=8): наружный диаметр в зависимости от размеров гнездовой камеры 11—18 см, диаметр лотка 7—10 см, высота гнезда 8—12 см, его глубина 4—5 см. Размеры яиц (n=11): 22,0—23,5×16,0—17,0 мм, в среднем 22,5×16,7 мм. Эти цифры очень близки к данным, которые Н. А. Гладков (1954) приводит по Туркмении и Даурии. Вес насиженных кладок из Провалья: 6 яиц — 18,96 г, 5 яиц — 15,2 г.

В Провалье первые выводки стали покидать свои гнезда около 20.V; 26.V встречались хорошо летающие птенцы, хотя до 6.VI у большинства пар выводки держались близ нор и находились под опекой родителей, проявлявших сильное беспокойство при появлении опасности. Ночуют выводки также в норах, куда уходят с наступлением сумерек. Вот результаты наблюдения за одним из выводков 26.V 1973 г.: через 15 минут после захода солнца убежал в нору первый птенец, через 20 минут — второй, через 30 минут — третий и четвертый, через 45 минут — спрятались в норе взрослые птицы.

Сведения о гнездах камешки-плюсуны

Дата находки, 1973 г.	Место гнездования	В чьей норе устроено гнездо	Диаметр входного от- верстия норы, см	Длина входа норы до гнездовой камеры, см	Глубина рас- положения гнезда от по- верхности земли, см	Диаметр гнезда, см		Содержимое гнезда
						наружный	внутрен- ний	
25.V	Канавы	Щурка золотистая (<i>Meropsa- piaster</i> Pall.)	6×7	125	55	17×17	10×10	5 птенцов-слетков
25.V	Склон горы	Суслик малый (<i>Citellus pygma- eus</i> Pall.)	7×7	35	10	11×13	7×8	6 насиженных яиц
25.V	Ровная толока	Суслик малый	6×6	48	45	14×18	10×10	5 птенцов-слетков
25.V	Среди ковыля	Хорек степной (<i>Mustela ever- stanni</i> Less.)	7×7	87	67	11×13	10×10	Птенцы вылетели
31.V	У дороги	Суслик малый	6×7	145	75	14×15	—	2 птенца-слетка
31.V	Канавы	Слепыш обыкновенный (<i>Spalax microphthalmus</i> Güld.)	7×11	130	70	—	8×9	3 птенца-слетка
31.V	Ровная толока	Суслик малый	6×8	80	60	—	—	Разорено хорьком
12.VI	У телеграфного столба	Суслик малый	6×8	90	40	11×17	7×8	5 насиженных яиц
12.VI	Среди ковыля	Суслик малый	7×7	30	20	12×14	9×10	4 птенца-слетка
12.VI	У дороги	Тушканчик большой (<i>Allataga jaculus</i> Pall.)	6×9	80	35	—	9×10	6 птенцов с зачатками! маховых и рулевых

В гнездах бывает от 2 до 6 птенцов. Из девяти осмотренных гнезд в двух было по 6 птенцов, в трех — по 5, в двух — по 4 и в остальных двух гнездах — 2 и 3 птенца, что в среднем составляет 4,4 птенца на гнездо. Еще меньше размеры выводков (в среднем 3,5 птенца) становятся после их выхода из нор. Так, 9.VI в 11 встреченных выводках было 2; 2; 3; 3; 3; 3; 4; 4; 5 и 6 птенцов.

Естественный отход яиц и птенцов происходит в основном из-за разорения гнезд степными хорьками (*Mustella eversmanni* Less.). Из 35 жилых гнезд каменки-пласуны, найденных 20.V в третьем отделении совхоза «Провалье», 5 гнезд было разорено хорьками (около 2 нор хищников наблюдали в момент нападения, а у 3 нор обнаружены выброшенный строительный материал гнезд, перья от съеденных птиц, в том числе перья с мягкими очинами от птенцов), 3 норы опустели по невыясненным причинам. Лишившись гнезд или птенцов, взрослые каменки покидают гнездовые участки, в результате чего к моменту вылета молодых численность взрослых также заметно снижается. Так, если 20.V на учетной площади численность взрослых птиц составляла 1,4 пары на 1 га, то 12.VI здесь было отмечено только по 1 паре.

Сроки гнездования растянуты: 12.VI из оставшихся на учетной площади 27 пар, у 16 — были слетки, у 4 — птенцы в норах, у одной пары — 5 яиц, у 3 пар — норы заняты, но еще без гнезд и у 3 пар содержимое гнезд не было определено. Возможно, что у каменки-пласуны бывает и вторая кладка. Так, у самца, добытого 5.VI, семенники достигали 9 мм, а 10 и 12.VI наблюдалось токование самцов.

Наши сведения о питании каменки-пласуны очень отрывочны и ограничиваются определением остатков несъеденных насекомых, которые были собраны в 10 гнездах после вылета птенцов: хлебный жук (*Anisoplia segetum* Hbst.) — 9 экз., жук-медляк (*Pimelia* sp.) — 6, жук-корнед (*Dorcadion* sp.) — 2, мягкотелка рыжая (*Cantharis rufa* L.) — 2, щелкун посевной (*Agriotes* sp.) — 1, жук-навозник (*Aphodius* sp.) — 5, пчела (*Apis* sp.) — 1, совка озимая (*Agrotis segetum* Schiff.) — 2.

Находка каменки-пласуны на гнездовье в Ворошиловградской обл. расширяет наши представления об ареале этого вида в Европейской части СССР. В связи со все возрастающим опустыниванием ландшафтов под воздействием хозяйственной деятельности человека, не исключена возможность нахождения этого вида и в других районах Донбасса.

ЛИТЕРАТУРА

- Воїнственський М. А., Кістяківський О. Б. Визначник птахів УРСР. К., «Радянська школа», 1962, с. 344.
- Волчанецкий И. Б. О птицах Провальской степи Ворошиловградской области.— Труды н.-и. ин-та биол. Харьк. гос. ун-та, 1950, т. 14—15, с. 47.
- Гаврилов Э. И. Род «Каменка». В кн.: Птицы Казахстана, т. 3, Алма-Ата, 1970, с. 532.
- Гладков Н. А. Сем. «Дроздовые». В кн.: Птицы Советского Союза, т. 6. М., 1954, с. 513.
- Залеты птиц (краткие сообщения) — Природа, 1959, № 4, с. 104.
- Лоскот В. М. Распространение каменки-пласуны на территории Украины. В кн.: Изучение ресурсов наземных позвоночных фауны Украины. К., «Наукова думка», 1969, с. 67.
- Шарлемань Н. В. Находка корсака и каменки-пласуны на Украине и их зоогеографическое значение.— Природа, 1948, № 9, с. 67.

Ворошиловградский пединститут

Поступила в редакцию
11.II 1974 г.