

- Кістяківський О. Б. Фауна України, т. 4. Птахи, К. Вид-во АН УРСР, с. 395—398.
- Луговой А. Е., Талпош В. С. Птицы урочища Черный Мочар после его мелиорации (Закарпатская область).— Орнитология, Изд-во МГУ, вып. 9, 1969, с. 238—242.
- Страутман Ф. И. Птицы западных областей УССР, т. I, Изд-во Львов. ун-та, 1963, с. 69.
- Талпош В. С. Новые сведения о птицах Украинских Карпат и Закарпатской низменности.— Орнитология, Изд-во МГУ, вып. 10, 1972, с. 392.
- Dzieduszycki W. Museum im. Dzieduszyckich we Lwowie. Lwow, 1880, s. 173—174.
- Ferianc O. Stavovce Slovenska II, Vtaky I. Vydavatelstvo Slovenskej akademie vied, Bratislava, 1964, s. 294—296.

Тернопольский пединститут

Поступила в редакцию  
8.XII 1974 г.

УДК 598.654(47)

В. П. Белик

## МАТЕРИАЛЫ К РАССЕЛЕНИЮ КОЛЬЧАТОЙ ГОРЛИЦЫ В ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ СССР

В Сумской обл. кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto* Friv.) впервые была зарегистрирована весной 1965 г. (Матвиенко, 1967), причем отмечались лишь встречи птиц. 13.V 1966 г. мы несколько раз отмечали токование горлиц в парке им. Воровского в центре г. Сумы, по-видимому, недалеко от того места, где они наблюдались впервые. Таким образом, птицы, появившиеся в г. Сумы, возможно, еще в 1964 г. (Матвиенко, 1967), дали в дальнейшем устойчивую популяцию.

В. Пронин (1973), сообщая о залете кольчатых горлиц в Воронежскую обл. (с. Хреновое Бобровского р-на, май 1973 г.), считает их встречу первой в Центрально-Черноземных районах. Однако имеются данные, позволяющие предполагать, что горлицы в Воронежской обл. появились и, возможно, загнездились значительно раньше. Так, Ю. М. Москаленко в июле 1970 г. 2 раза наблюдал несколько кольчатых горлиц (хорошо знакомых ему по Закарпатыю и Киеву) в парке на окраине г. Воронежа. В связи с этим интересно отметить, что в Курске, лежащем на 200 км западнее, горлицы были обнаружены лишь в 1972 г. (Макаров, 1974).

Начиная с 1966 г., после того, как кольчатая горлица была обнаружена нами в г. Сумы, ее поиски регулярно велись в г. Шостке Сумской обл. Но обследование парков в центре города долго не давало результатов, и лишь летом 1973 г. горлица, наконец, была найдена сразу в двух местах, причем не в центре, а в богатых древесными насаждениями рабочих поселках на окраинах города.

12.V 1973 г. на ул. Комсомольской в пос. им. Куйбышева был встречен самец кольчатой горлицы, токовавший на телеграфных проводах, а вскоре удалось обнаружить и самку, занятую поисками подходящего места для гнезда. 13.V 1973 птицы все утро провели в саду на старой березе. 14.V 1973 рано утром самка находилась на том же месте, но потом потревоженные птицы переместились метров на 300 в небольшой молодой сосняк, где держались 14 и 15 мая, собирая под деревьями прутья для гнезда. 16.V 1973 горлицы по неизвестной причине исчезли, и за полмесяца мы всего 2—3 раза отметили доносившееся издали воркование (отыскать птиц по нему не удавалось) и 3—4 раза наблюдали горлиц, прилетающих к луже на водопой. 2.VI 1973 вновь появился самец, активно токовавший в течение 4 дней. По-видимому, птица была холостой или потерявшей пару, чем и объясняется ее активность. В дальнейшем, до середины июня, горлиц наблюдать больше не пришлось.

25.V 1973 г. было зарегистрировано слабое токование кольчатой горлицы также в пос. Локотки (г. Шостка), но найти птиц не удалось.

По данным опроса, в 1973 г. впервые токование кольчатой горлицы было отмечено в первой половине апреля. Кроме того, в апреле 1972 г. в садах долгое время держалась горлица, кормившаяся семенами яблони, которые остались после обильного урожая 1971 г. По всей видимости, это тоже была кольчатая горлица, возможно, первая в г. Шостке.

В 1974 г. горлицы держались на прежнем месте, успешно вывели птенцов, и в конце лета можно было наблюдать выводок летных молодых (М. А. Москаленко, устное сообщение). Нами одиночная птица была встречена глубокой осенью (9.XI 1974 г.). А в мае 1977 г. здесь токовало уже не менее 3—4 самцов.

## ЛИТЕРАТУРА

- Макаров В. В. Кольчатая горлица в Курской области. Мат-лы VI Всесоюз. орнитол. конф., ч. I. М., Изд-во МГУ, 1974, с. 215.
- Матвиенко М. Е. О расширении ареала кольчатой горлицы на Украине.— Зоол. журн., 1967, 46, вып. 7, с. 1124.
- Пронин В. Залет кольчатой горлицы.— «Охота и охотн. хоз-во», 1973, № 12, с. 44.

Ростовский университет

Поступила в редакцию  
21.X 1975 г.

УДК 595.426

П. В. Тузовский

## НОВЫЙ ВИД ВОДЯНОГО КЛЕЩА РОДА *ATRACTIDES* КОСН, 1837 (*HYGROBATIDAE*, *ACARIFORMES*)

*ATRACTIDES VIRGINALIS* TUZOVSKIJ SP. N.

Самка. Тело несколько сплющено дорсовентрально. Длина туловища 710—915 мкм. Туловищный хетом типичный гигробатоидный (Вайнштейн, Тузовский, 1974). Теменные наружные щетинки палочковидной формы находятся на переднем конце тела (рис. 1, А). Кожные железы крупные, сильно склеротизированы. Теменная внутренняя ботридияльная щетинка расположена прямо на коже, а затылочная внутренняя трихоботрия — на небольшом шипике. В промежутке между плечевыми внутренними и лопаточными наружными щетинками обнаружены небольшие шипики. Лировидных органов 5 пар. Первая пара ( $i_1$ ) находится сзади и латеральнее глаз на уровне внутренней теменной, вторая ( $i_2$ ) — на уровне внутренней плечевой, третья ( $i_3$ ) — на уровне внутренней лопаточной, четвертая ( $i_4$ ) — на уровне внутренней поясничной и пятая ( $i_5$ ) — сзади и латеральнее внутренней крестцовой щетинки. Передние 4 пары лировидных органов находятся на дорсальной поверхности, а пятая на заднем скате туловища. Глаза сближены с передней парой дорсальных щетинок и прилегающим к ним железам.

Число и расположение щетинок вентральной поверхности показаны на рис. 1, Б. Первая пара межтазиковых щетинок с сопутствующими железами расположена близ заднелатеральных углов тазиков II, а вторая — у середины переднего края тазиков IV. Абдоминальная и постанальные щетинки имеют общую кожную железу. Гипостомальная выемка яйцевидной формы занимает примерно среднюю часть тазиков I, так что их переднелатеральный край на 1/5—1/4 длины параллелен заднему. Медиальный шов в задней части тазиков I отчетливо выражен и несколько не доходит до дистального конца. Тазики II прикрыты в передней части тазиками I. Передний край тазиков I с угловатым выступом, а заднемедиальный угол с крючковидным отростком. Медиальный угол тазиков III и задний край тазиков IV с подкожным выростом.

Генитальный орган с 6 присосками (рис. 2, А). Половые пластинки полулунной формы и несут по 11—13 щетинок. Опорные тела развиты хорошо. Генитальное отверстие несколько длиннее половых пластинок. Генитальные присоски примерно равной величины.

Передняя часть гипостома немногим уже и короче задней. Длина гипостома 260 мкм. Базальный членик хелицеры (рис. 2, Б) S-образно изогнут. Подвижный палец хелицеры серповидной формы, его вогнутая поверхность мелко зазубрена. Длина основного членика хелицеры 315, а подвижного пальца 110 мкм.

Педипальпы (рис. 2, В) не толще передних ног. Вертлуг педипальпы сильно вогнут и несет короткую дорсальную щетинку. Бедро I с 5 перистыми дорсальными щетинками, причем дистальные крупнее проксимальных. Бедро II с тремя гладкими волосовидными и четырьмя перистыми щетинками, расположенными попарно. Колено педипальпы с перистой наружной щетинкой мечевидной формы, двумя вентральными и многочисленными дорсальными щетинками, находящимися преимущественно в дистальной половине членика. Вентральные щетинки делят колено на 3 равные части. Вентральная поверхность бедра I выпуклая, а бедра II и колена прямая.

Тибиотарсальный комплекс педипальпы (рис. 2, Г) с двумя крупными вентральными и двумя мелкими дистальными шипами, соленидием и четырьмя тактильными щетинками. Длина члеников педипальпы соответственно равна 70, 80, 85, 120 и 40 мкм.