

А
Калицкий государственный университет

УДК (591.9+577.4).001.2:598.8(470.47)

В.М.Музаев,

А.И.Кукин

МАТЕРИАЛЫ ПО ФАУНЕ И ЭКОЛОГИИ ВОРОБЬИНЫХ ЧЕРНЫХ ЗЕМЕЛЬ

Из воробьиных птиц, встречающихся на территории Черных Земель, наиболее многочисленными в видовом отношении являются обитатели древесно-кустарниковой растительности (дендрофилы). Отсутствие естественных лесов и незначительные площади искусственных насаждений лишь отчасти ограничивают возможность обитания на Черных Землях птиц этой группы. Экологически близки к ним птицы, населяющие тростниковые заросли по берегам внутренних водоемов.

Население птиц этих двух стадий чаще всего располагается на стыке двух биогеоценозов – водного и сухопутного, т.е. в экотоне. Отсюда и схожесть его видового состава в разных частях исследуемой территории. Различия же, если они имеются, определяются прежде всего состоянием травянистой и кустарниковой растительности по берегам водоемов и чем она богаче и меньше подвержена антропогенному воздействию, тем богаче фауна птиц этих мест. Изучение воробьиных птиц прибрежных биоценозов и посвящено главным образом настоящему сообщению.

В основу работы легли материалы, собранные авторами во время экспедиционных и стационарных исследований на Черных Землях в разные годы, начиная с 1976 по 1991 г. Полевые наблюдения проводились по методикам, изложенным в материалах У заседания межсекционной рабочей группы по проблеме "Исследование вида в пределах ареала" /I/.

На юге Черных Земель Восточный Маньч образует систему, сое-

А

диненных друг с другом протоками, Состинских озер. Почти все они имеют тростниковые бордюры, а берега их поросли тамариксом. Такое богатое обрамление водоемов, в сочетании со всхолмленной местностью, привлекает многих пролетных птиц во время сезонных миграций и они делают здесь более или менее продолжительные остановки, другие же здесь регулярно гнездятся.

Стационарные исследования фауны воробьиных птиц на этих водоемах с применением массового отлова паутинными сетями в 1976, 1977, 1979, 1984 гг. (всего поймано 906 особей) и экскурсионно-маршрутным методом в 1985-1990 гг. позволили выявить их видовой состав. В тростниковых зарослях численно преобладают камышовки 5 видов: индийская (33,7%), тростниковая (24,1%), болотная (21,7%), широкохвостая (11,3%) и дроздовидная (4,7%). Кроме того, в небольшом количестве гнездятся здесь тонкоклювая камышовка (1,1%) и соловьиный сверчок (0,4%), а барсучок (1,3%) и речной сверчок (1,7%) гнездятся, по-видимому, редко, но обычны на пролете.

Из числа других воробьиных птиц на Состинских озерах обычна усатая синица, успевающая в течение одного весенне-летнего сезона воспитать 2-3 поколения птенцов. На куртинах тростника делают свои гнезда серые вороны и, реже, сороки, что подтверждает высокую пластичность врановых птиц в выборе места для гнезда /2/.

Кроме перечисленных выше видов, в тростниковых зарослях и прибрежной полосе кустарников в весенне-летний период встречаются серая славка, ястребинная славка, славка-завирушка, белосая славка, камышовая овсянка, жулан, черноголовый чекан, желтая трясогузка, весничка, теньковка, горихвостка-лысушка, чечевичка, полевой жаворонок и некоторые другие виды.

Южнее Состинских озер располагается урочище Светлый Врик, где условия для обитания воробьиных птиц еще более разнообразны, чем на Состинских озерах, так как здесь песчаные бугры, поросшие джузгуном и тамариксом, вплотную подступают к мелководью, заросшему тростником.

Так, на берегах Светлого Врика при стационарных исследованиях в 1978 г., а позднее - экскурсионно-маршрутным методом было обнаружено еще 8 видов воробьиных птиц, кроме тех, которые отмечены на Состинских озерах. Это бледная пересмешка,