

наблюдениям, незначительно выше, чем на Степановской косе Молочного лимана (78.8% -средний процент, n=33; 83.3% - среди дроздовых, n=18) и заметно выше, по сравнению с Крымским п-овом (67.5%, n=1546 и 79%, n=1159, соответственно). Малый объем выборки не позволяет делать окончательных выводов. Вероятно, большинство взрослых птиц, пересекая Крымский п-ов, следует далее вдоль материкового побережья. Через Бирючий Остров летят, главным образом, молодые птицы, потерявшие генеральное направление миграции. Это подтверждают и визуальные наблюдения: почти не наблюдалась миграция в ССВ направлении, за исключением незначительного количества дроздовых и вьюрковых, летевших со стороны моря. Основное направление перемещений было на юго-запад, и большинство птиц попадало в сети с восточной стороны. Таким образом, весенняя миграция воробьиных вдоль кос северо-западного Приазовья выражена очень слабо, но по данным наблюдений на Степановской косе, можно предполагать их большее значение в осенний период, особенно для молодых птиц.

УДК 598.8 (477.60)

## К ВОПРОСУ О РАСПРОСТРАНЕНИИ И ЧИСЛЕННОСТИ ЖЕЛТОГОЛОВОЙ ТРЯСОГУЗКИ В ДОНЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Роменский А.В., Чугай С.С.

Донецкий государственный университет

**Some notes on the numbers and distribution of Citrine Wagtail in the Donetsk region.** Romenski A.V., Chugai S.S. Donetsk State University.

*In 1989 breeding density of Citrine Wagtail (*Motacilla citreola*) reached 0.57 pairs per hectare in the Krasnooskol'sk waterbody, whereas in the valley of Severski Donets it was estimated at 0.2 pair per hectare.*

В соседствующих с Донецкой - Луганской и Днепропетровской областях отмечены немногочисленные локальные поселения желтоголовой трясогузки (*Motacilla citreola*), между тем, данные по распространению, численности и экологии этого вида в Донецкой области в литературе отсутствуют.

В Краснолиманском районе Донецкой области нами было обнаружено 2 локальных поселения желтоголовой трясогузки, приуроченных к сходным по структуре растительности влажным пырейным лугам. Первое поселение появилось в 1989 году на участке побережья Краснооскольского водохранилища между поселками Яцкое и Лозовое, где ее гнездовая плотность достигает 0.57 пары/га. Второе поселение появилось в 1992 году в пойме Северского Донца в окрестностях пос. Старый Караван, где ее плотность значительно ниже - 0.2 пары/га.

Следует отметить, что появляясь в новых местообитаниях, желтоголовая трясогузка повсеместно вступает в конкурентные отношения с желтой (*Motacilla flava*), численность которой в таких местах значительно снижается.