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 выюрковых, 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.