

АВИФАУНА СЕЛА АНДРЕЙ-КУРГАН (СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ) И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ

Ю. Е. Комаров

Северо-Осетинский государственный природный заповедник

В течение 2011-2013 гг. мы проводили весенне-летние наблюдения за птицами окрестностей степного села Андрей-Курган, расположенного на р. Горькая Балка. Литературных сведений по данной территории мы не нашли, тем более, приводимые в этой заметке сведения являются первыми, освящающими авифауну окрестностей данного поселения и, в целом, этого малоизученного уголка Ставропольского края.

Село Андрей-Курган находится в Нефтекумском р-не Ставропольского края. Расположено на р. Горькая Балка у асфальтированной трассы краевого значения между г. Нефтекумском (в 20 км) и

с. Ачикулак (в 7-8 км). По климатическим особенностям Андрей-Курган входит в крайне засушливую зону региона с годовым количеством осадков менее 300 мм. Господствующий ландшафт местности – слабовсхолмленная сухая степь. В понижениях рельефа обычны солонцовые и солончаковые участки. На левобережье р. Горькой Балки первичный ландшафт представлен полынно-злаковой степью на светлокаштановых почвах. Большая часть этой территории используется под орошаемое земледелие. С правобережной стороны р. Горькой Балки к с. Андрей-Курган примыкает западная оконечность Бажиганских песков. Пески здесь почти полностью остепнены и закреплены древесно-кустарниковой растительностью (тамариксом). Доля развеваемых песков незначительна. Территория используется под пастбищное животноводство и существенно выбивается скотом. Значительный ущерб биоразнообразию растительного покрова и животного населения местности наносят имеющие место в последние 15-20 лет массовые поджоги степного сухостоя, вызывающие многочисленные ландшафтные пожары.

В результате упомянутого антропогенного пресса фоновый растительный покров местности представлен преимущественно сорными и дерновинными видами: ячменём заячьим, несколькими видами костров, свиноем, пыреем, мятликом луковичным, ковылями, типчаком, полынью австрийской и песчаной, рогачом песчаным, татарниками, тысячелистниками, маком песчаным, локально – зарослями дурнишников (колючего и калифорнийского) и т.д. Древесно-кустарниковая растительность видами не изобилует: лох узколистный, вяз узколистный, акация белая, реже – джужгун, тополь, карагана, тамарикс. Все древесно-кустарниковые массивы насажены человеком.

Здесь (у с. Новкус-Артезиан) отмечена одна жилая колония грача (50-66 гнезд) и редкие гнезда сороки (5-6), далее в сторону с. Степное имеется еще пара колоний грача.

За период наблюдений всего здесь было отмечено 30 видов птиц.

Podiceps cristatus. Встречена один раз 08.06.2012 г. на р. Горькая Балка в пределах села.

Nycticorax nycticorax. Несколько птиц кормились 07.06.2012 г. на водосбросе водохранилища северо-западнее села на р. Горькая Балка.

Egretta alba. Одна птица встречена на мелководье р. Горькая Балка 02.05.2011 г.

Ardea cinerea. Регулярно 2-3 птицы держались на мелководьях реки в самом селе.

Plegadis falcinellus. 22.07.2011 г. одна птица держалась на отмели у восточной границы села.

Falco vespertinus. 07.06.2012 г. в закрепленных песках у плотины водохранилища в старом сорочьем гнезде на мелколепестном клене на высоте 3 м обнаружена кладка соколка с 4 ненасиженными яйцами. Птица инкубировала кладку. Вообще, в данном ландшафте (посаженные полосы тамарикса) численность кобчика была 8,9 пар/км².

Grus grus. По рассказам местных жителей серые журавли не часто, но встречаются в ранний весенний период на пролете. Так, 26.03.2013 г. над селом отмечена стая птиц (около 50 особей), летевших в северо-западном направлении.

Gallinula chloropus. В течение двух лет в летний период отмечалась постоянно. 1-3 птицы кормились в небольших зарослях тростника правого берега реки или держались в тростниковых зарослях у плотины водохранилища.

Acrocephalus arundinaceus. Массовый вид тростниковых крепей водохранилища, где обитает с плотностью 26,5 пар/км². Отдельные пары встречались по всей реке, в т.ч. и небольших зарослях тростника у самого села.

Результаты учета численности птиц, обитающих в самом селе, представлены в следующей таблице.

Непосредственно в данном населенном пункте отмечено пребывание 22 видов птиц. Наиболее заселен птицами старый центр села, хорошо озелененный и на улицах которого растут высокие старые деревья. Здесь много кольчатых горлиц (26,3% участия в населении), а в дуплах и трещинах гнездятся обыкновенные скворцы с плотностью 73,4 ос/км² (или 36,7 пар/км²). Обыкновенная иволга занимает нишу высокоствольных деревьев с плотностью 16,3 ос/км². В целом группу господствующих видов села образуют два вида – домовый воробей и кольчатая горлица, в сумме составляющие 58,3% населения ландшафта.

В садах села, особенно в зарослях ягодных кустарников, встречен южный соловей, обитающий здесь с плотностью 16,3 ос/км², и обыкновенный жулан (10,9 ос/км²). Немногочисленны и славки: серая и черноголовая (по 5,4 ос/км² и 1% участия в населении, в сумме).

Скворцы и удоны гнездятся под крышами жилых домов и подсобных помещений. В начале июня по вечерам скворцы большими стаями перелетали реку в лесополосу, состоящую в основном из шелковицы, плодами которой они кормились. Вместе с ними сюда же прилетала и масса домовых воробьев.

Таблица

Население птиц с. Андрей-Курган, 09.06.2012 г.

Виды птиц	особей/км ²	% участия
Домовый воробей	350,5	32,0
Кольчатая горлица	288,0	26,3
Обыкновенный скворец	73,4	6,7
Деревенская ласточка	48,9	4,5
Воронок	48,9	4,5
Черноголовый щегол	43,5	4,0
Серая ворона	43,5	4,0
Черный стриж	35,3	3,2
Удод	32,6	2,9
Белая трясогузка	19,0	1,7
Чернолобый сорокопут	16,3	1,5
Южный соловей	16,3	1,5
Обыкновенная иволга	16,3	1,5
Зеленушка	10,9	1,0
Жулан	10,9	1,0
Черноголовая овсянка	10,9	1,0
Большая синица	5,4	0,5
Серая славка	5,4	0,5
Черноголовая славка	5,4	0,5
Кобчик	5,4	0,5
Ястребиная славка	5,4	0,5
Сорока	2,7	0,2
Итого	1094,9	100,0

В молодой (по времени застройки) западной части села, не имеющей еще значительного озеленения и поэтому более открытой, встречаются деревенские ласточки и воронки, составляющие вместе 9% участия в населении. Только здесь держится на гнездовании чернолобый сорокопут, а в центре села, где расположены этажные дома, обитает черный стриж (35,3 ос/км²).

Итоговая плотность орнитонаселения с. Андрей-Курган оказалась довольно высокой – 1094,9 ос/км². В окружающем село степном ландшафте плотность птичьего населения была значительно (на порядок) меньше (97 ос/км²).