

Весенние орнитологические наблюдения на Черноморском побережье Кавказа в 2015 году

В.А.Андреев

Валерий Аркадьевич Андреев. Кафедра зоологии и экологии, Северный (Арктический) федеральный университет, пр. Ломоносова, 4, Архангельск, 163002, Россия.
E-mail: vandreev@atnet.ru

Поступила в редакцию 29 марта 2016

Материалами для настоящего сообщения послужили результаты ежедневных наблюдений птиц с 1 по 18 апреля 2015 на территории пансионата «Южный», расположенного в окрестностях посёлка Кудепста Адлеровского района города Сочи (рис. 1). Территория пансионата состоит из двух участков: северо-восточный (около 12 га) и юго-западный (более 9 га). Первый участок расположен на склоне коренного высокого берега, густо засаженного более чем тысячью видами древесно-кустарниковых и травянистых декоративных растений (рис. 2). Искусственные насаждения созданы здесь несколько десятилетий назад и представляют собой уникальное собрание растений со всех континентов мира. Второй участок, созданный в 2013 году, расположен вблизи черноморского побережья и представляет собой плоскую приморскую террасу. На этом участке есть редкие молодые посадки деревьев и кустарников и травяные газоны.

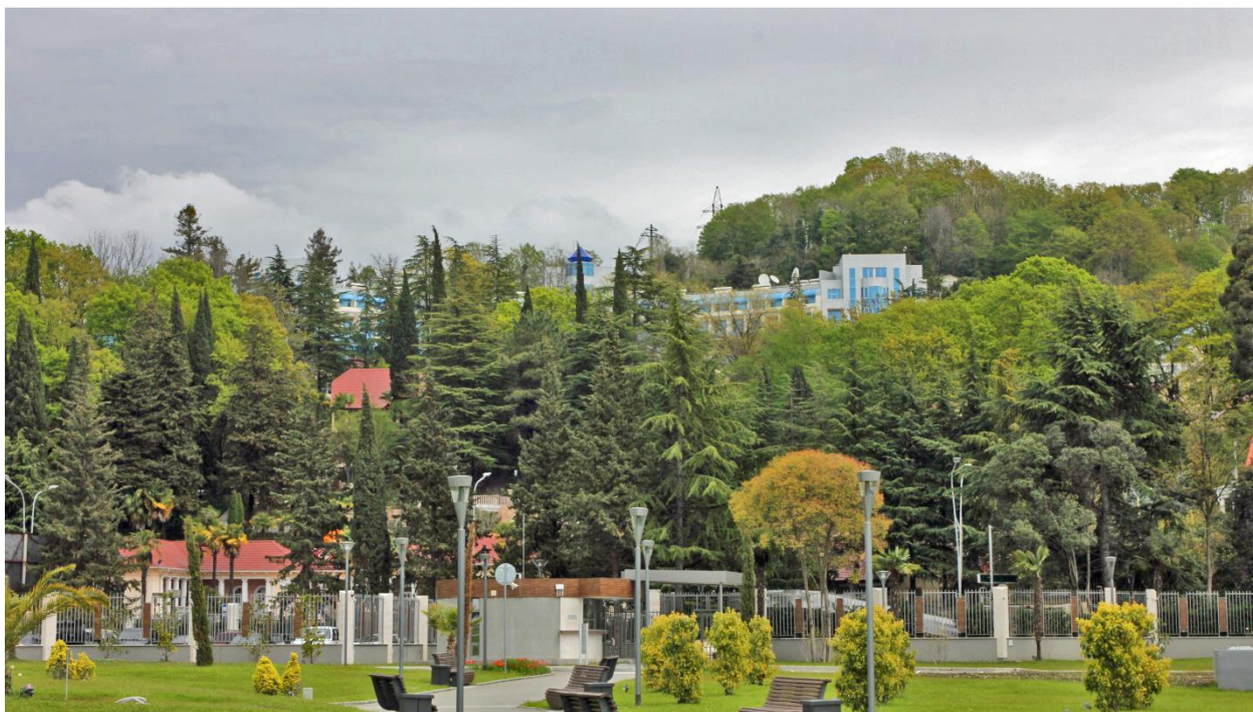


Рис. 1. Общий вид пансионата «Южный». На переднем плане второй участок с молодыми газонами и посадками, на заднем — первый участок с многолетними насаждениями на склоне.



Рис. 2. Растительность первого участка пансионата «Южный».

Ardea cinerea. Пять серых цапель пролетели над территорией наблюдений 8 апреля 2015. 10 апреля с 9 ч в течение часа над первым участком пролетели на восток более 50 цапель.

Circus cyaneus. Самец полевого луны пролетел над территорией первого участка 11 апреля в 13 ч 40 мин.

Buteo lagopus. Одиночного зимняка над первым участком я видел 2 апреля 2015.

Buteo buteo menetriesi Bogdanov, 1879. 6 апреля в 10 ч один канюк пролетел над территорией наблюдений.

Falco tinnunculus. 11 апреля две пустельги держались некоторое время в окрестностях первого участка на крутом открытом склоне морского берега.

Larus melanocephalus. Две черноголовые чайки наблюдались над морским побережьем 11 апреля.

Larus canus. Обычна. Одиночные сизые чайки неоднократно наблюдались летающими у морского побережья. В отдельные дни регистрировались по несколько особей.

Sterna hirundo. Единственная встреча речной крачки зарегистрирована на морском побережье 10 апреля.

Columba livia. Обычный немногочисленный вид, обитающий в посёлке Кудепста и залетающий на второй участок пансионата.

Urupa erops. Редкий постоянный обитатель прибрежной части территории. На небольшом втором участке постоянно держалась одна пара в течение нескольких дней: с 10 по 16 апреля. Кормились удодами на скошенном газоне, подбирая ставших более доступными после косы беспозвоночных (рис. 3).

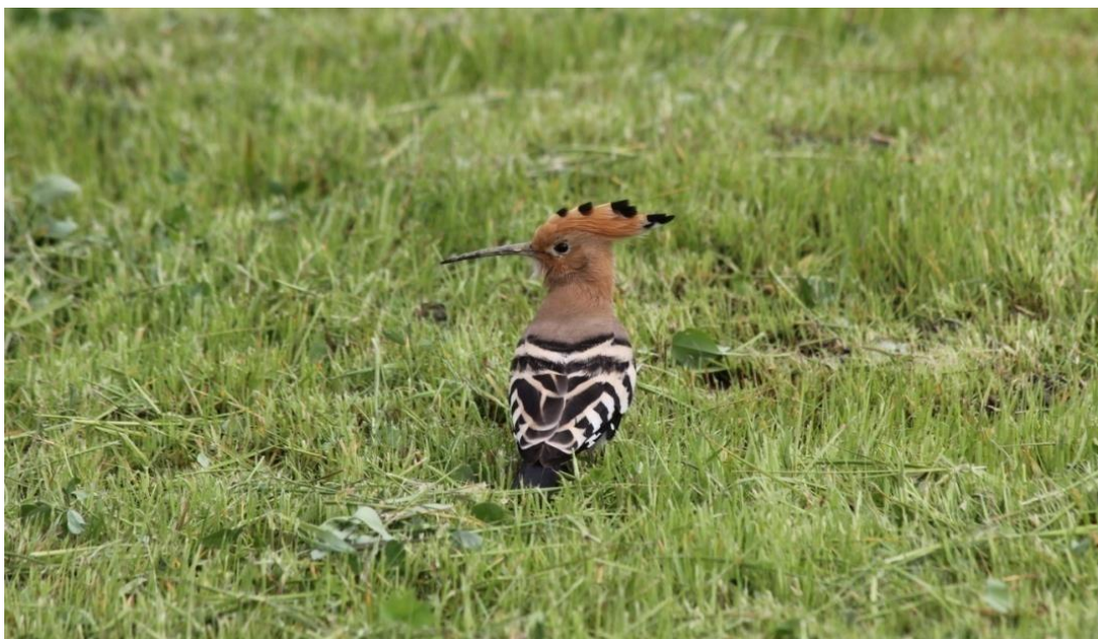


Рис. 3. УДОД *Upupa epops*, кормящийся на скошенном газоне на втором участке пансионата «Южный» на приморской террасе. 10 апреля 2015.

***Apus apus*.** Первые чёрные стрижи отмечены 8 апреля. 10 апреля в 10 ч 30 мин 20 особей пролетели на восток. 13 апреля – 10 особей.

***Hirundo rustica*.** Обычна. Слабый пролёт деревенских ласточек шёл с 4 апреля. 13 апреля наблюдался массовый лёг ласточек, во время которого были отмечено более 30 особей.

***Delichon urbica*.** Обычный вид. 10 апреля после 10 ч в течение получаса на восток пролетели около 30 воронков. 12 апреля в 9 ч и 13 апреля в 15 ч над первым участком летала стайка из 10-20 особей.

***Anthus trivialis*.** Очень редкий вид. Одиночный лесной конёк встречен 16 апреля на скошенном газоне второго участка.

***Motacilla feldegg*.** Обычный вид, в течение нескольких дней встречавшийся на приморском участке. На газонах, где 5 апреля была скошена трава, постоянно держались и кормились до конца срока наблюдений около 30 черноголовых (рис. 4) и жёлтых трясогузок.



Рис. 4. Черноголовые трясогузки *Motacilla feldegg*, кормящиеся на скошенном газоне на втором участке пансионата на приморской террасе. 10 апреля 2015.

Motacilla flava. Редкий вид. Несколько жёлтых трясогузок держались в стайке с черноголовыми трясогузками на втором участке, кормясь на скошенных газонах.

Motacilla alba. Редкий вид, зарегистрированный трижды: 1 и 5 апреля одиночные белые трясогузки, 14 апреля – 2 особи.

Sturnus vulgaris purpurascens Gould, 1868. Самец наблюдался 16 апреля на газоне второго участка.

Garrulus glandarius krynicki Kaleniczenko, 1839. Гнездящийся вид. На первом участке постоянно держалась пара соек, которые к концу периода моих наблюдений заканчивали строительство гнезда на одном из дубов. 17 апреля самка активно собирала «волоски» со ствола пальмы, по-видимому, для выстилки гнезда (рис. 5). 14 апреля на первом участке во время учёта были зарегистрированы три сойки.



Рис. 5. Сойка *Garrulus glandarius krynicki*, собирающая строительный материал для гнезда (справа) на первом участке пансионата. 17 апреля 2015.

Corvus cornix sharpii Oates, 1889. Редка. 14 апреля над территорией наблюдений пролетели две серых вороны, 16 апреля отмечена одиночная ворона.

Corvus corax. Очень редко. 17 апреля после 14 ч я слышал и видел одиночного ворона на первом участке.

Sylvia atricapilla dammholzi Stresemann, 1928. Поющий самец зарегистрирован на первом участке дважды: 11 и 14 апреля.

Phylloscopus collybita caucasicus Loskot, 1991. Поющие самцы зарегистрированы на первом участке пансионата 6, 7, 13 и 14 апреля. Постоянно здесь держались две пары.

Regulus regulus. Два желтоголовых королька наблюдались 16 апреля на первом участке в кронах елей.

Ficedula hypoleuca. На первом участке 11 апреля встречен самец.

Ficedula albicollis semitorquata Homeyer, 1885. Самец мухоловки-белошейки отмечен на первом участке 12 апреля.

Muscicapa striata. Единственная встреча серой мухоловки зарегистрирована 11 апреля на первом участке.

Oenanthe oenanthe. Редкий вид, дважды (10 и 16 апреля) зарегистрированный (по 1 особи) на втором участке на скошенном газоне.

Phoenicurus ochruros ochruros. На втором участке пара горихвосток-чернушек зарегистрирована 5 апреля.

Erithacus rubecula caucasicus Buturlin, 1907. Редкий гнездящийся вид. В течение всего периода наблюдений регистрировались два поющих самца в разных частях первого участка и одиночные не поющие зарянки. 5 апреля один самец пел и днём. 16 апреля встречаена самка с травинками в клюве, по-видимому, строящая гнездо.

Luscinia svecica volgae (Kleinschmidt, 1907). 16 апреля на втором участке наблюдалась самка, привлечённая доступностью насекомых на скошенном газоне, как и другие насекомоядные птицы.



Рис. 6. Чёрные дрозды *Turdus merula*, ♀ (слева) и ♂, собирающие корм. 14 апреля 2015.



Рис. 7. Слёток чёрного дрозда *Turdus merula*. 16 апреля 2015.

Turdus merula aterrimus (Madarasz, 1903). Многочисленный гнездящийся вид. На первом участке на площади 12 га выявлены 15 гнездящихся пар. В период наблюдений в гнёздах шло насиживание и выкармливание птенцов (рис. 6). Несмотря на это, самцы много пели.

Они начинали петь в 4 ч 50 мин – 5 ч 05 мин и заканчивали, в зависимости от погоды, через 50-130 мин. Все найденные гнёзда располагались очень скрытно в густых кронах древесно-кустарниковых растений на высоте 2.5-5.0 м. Первые слётки наблюдались 13 апреля, массовый вылет птенцов отмечен 17 апреля (рис. 7).

Aegithalos caudatus major (Radde, 1884). В течение всего периода наблюдений ополовники регулярно отмечались на первом участке в числе 1-3 особи (рис. 8). По моим наблюдениям на участке держались две пары. Изогнутые перья хвоста одной из птиц, вероятно самки могут свидетельствовать, о том, что она недавно закончила насиживание. Вероятно, ополовники в эти дни уже выкармливали птенцов.



Рис. 8. Ополовник *Aegithalos caudatus major*. 5 апреля 2015.

Parus caeruleus satunini (Zarudny, 1908). Редка. 6 апреля на первом участке наблюдались две лазоревки.

Parus major. Редкий вид, отмеченный 6 и 16 апреля. Во вторую встречу зарегистрирован активно поющий самец, что позволяет предположить гнездование большой синицы на обследованной территории.

Sitta krueperi. Редкий гнездящийся вид. На первом участке 6 апреля встречены 3 рыжегрудых поползня. 14 апреля около дупла на одном из лиственных деревьев были отмечены два поползня, один из которых собирал материал для выстилки гнезда (рис. 9). Дупло располагалось на высоте 4.5 м (рис. 10).

Passer domesticus. Обычный, но немногочисленный вид, встреченный на первом участке 2-го (1 ос.), 6-го (4 ос.) и 14 апреля (3 ос.).

Passer montanus. Редок. Два полевых воробья зарегистрированы на первом участке 14 апреля.

Fringilla coelebs solomkoi Menzbier et Sushkin, 1913. Редок. На первом участке встречен дважды: 2 апреля самец, 13 апреля – поющий самец.



Рис. 9. Рыжегрудый поползень *Sitta krueperi*, собирающий материал для гнезда. 14 апреля 2015.



Рис. 10. Гнездо рыжегрудого поползня *Sitta krueperi* в дупле на месте выгнившего сука. 14 апреля 2015.

Chloris chloris bilkevitchi Zarudny, 1911. Обычный, но немногочисленный вид. На первом участке 6 апреля наблюдалась одиночная зеленушка, 14 апреля зарегистрированы два поющих самца и самка, 17 апреля – пара.

Spinus spinus. Обычный малочисленный вид. Отмечен на первом участке несколько раз: 11 апреля (2 ос.), 13, 14, 16 апреля (2 ос.), 17 апреля. Большинство встреченных чижей кормилось на земле.

Carduelis carduelis colchicus Koudashev, 1915. Обычный вид, регулярно регистрировавшийся в течение всего периода наблюдений на первом участке. Щеглы (1-3 птицы) постоянно кормились на территории пансионата, в частности, 7 апреля семенами одуванчиков. 13 апреля в 15 ч 50 мин зарегистрирована стайка из 10 особей, пролетевшая через участок.

В заключение можно отметить, что в весенний период многие насекомые и другие беспозвоночные из-за их ещё низкой активности скапливаются в зелёной густой траве газонов. При скашивании травы они становятся заметными и доступными для птиц. Поэтому разные виды насекомоядных птиц в это время собираются на скошенных газонах. Всего на обследованных участках пансионата «Южный» в первой половине апреля зарегистрировано 42 вида птиц. Из них два вида в этот период года выкармливали птенцов, три вида строили гнёзда.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1290: 1882-1885

Первая регистрация белоухого бюльбюля *Rusponotus leucotis* в Армении

А.Тер-Восканян, Й.Леестманс

Асмик Тер-Восканян. TSE - Towards Sustainable Development NGO,
ул. Димитрова 876/14, 0020 Ереван, Армения, E-mail: tervoskanyan@gmail.com

Йозеф Леестманс. 128 Kirkton avenue, G13 3AD Glasgow, Scotland, UK,
E-mail: jefleestmans@gmail.com

Поступила в редакцию 5 мая 2016

Город Мегри расположен в самой южной части Армении, на реке Аракс, почти на границе с Ираном. Климат в этой части республики субтропический, в предгорьях Мегринского хребта абсолютные высоты колеблются между 600 и 800 м над уровнем моря. Территория характеризуется множеством маленьких ущелий с ксерофитной растительностью и скальными выступами.

29 мая 2014 с группой из 5 бердвотчеров мы посетили небольшое ущелье в окрестностях Мегри (38.91267° с.ш., 46.2565° в.д.) (см. рисунок). Крутизна склонов ущелья составляет 5-15°, склоны покрыты ксерофитной растительностью с преобладанием *Artemisia fragrans*, *Paliu-*