

Орнитологические наблюдения на Кипре

Август 2002 года

А.Г. Резанов, А.А. Резанов



2-11 августа 2002 г. авторами были проведены орнитологические наблюдения на о. Кипр. Конкретные сроки и места наблюдений: 2-5, 9-11 августа - окрестности Ларнаки; 6 августа - автобусный маршрут Ларнака – Куриум - Пафос- Ларнака; 7 августа - автомобильный маршрут Ларнака - Лимассол - горный массив Троодос (в р-н г. Олимпус, 1951 м над у.м.) - Левкара - Ларнака; 8 августа – автобусный маршрут Окрестности Ларнаки – Ларнака. Бухта у Ларнаки (маршрут на катере); 9 августа - автомобильный маршрут Ларнака – Лимассол – Пафос- ущелье Авгас – Лара-Бич (п-ов Акамас) – Ларнака.

Основным местом стационарных наблюдений в окрестностях Ларнаки, служили прибрежные высохшие марши (*низменные полосы морского побережья, затопляемые только во время наиболее высоких приливов или нагонов морской воды*) в районе отеля «Лениос» (“Lenios”). Площадь маршей не более 1.5 x 1.5 км. Из растительности здесь встречены солянки (*Salicornia* sp.), ситник (*Juncus* sp.), а по берегам каналов - изредка небольшие куртинки тамариска (*Tamarix* sp.), ивы (*Salix* spp.), тростника (*Phragmites australis*). В засушливых участках – чертополох

(*Carduus* sp.) и др. Вода сохранилась только в узких каналах, протяженностью 1000, 350 и 350 м и в небольшой мелководной луже (длиной 10-15 м), отгороженной с одной стороны полосой из кустов тамариска.



Для Кипра характерно жаркое, сухое лето. За время нашего пребывания на острове стояла исключительно солнечная погода, температура воздуха не опускалась ниже + 30°C и только в горах Троодос – до + 27...+25 °С. За лето на острове дождей практически не было, небольшие реки, прибрежные марши и соленое озеро в окрестностях Ларнаки полностью высохли. Растительность в низменных прибрежных районах острова средиземноморского типа (маквис), по склонам предгорий произрастают оливковые (*Olea europaea*) и кипарисовые рощи, в горах Троодос преобладают хвойные породы (интродуцированная с Канарских островов алеппская сосна – *Pinus halepensis* составляет до 90% древесной растительности острова), включая эндемичный кипрский, или троодосский кедр (*Cedrus brevifolia*). В горных речных долинах произрастают платаны (*Platanus* sp.), земляничное дерево (*Arbutus* sp.), черные тополя (*Populus nigra*). В городах много кипарисов (*Cupressus sempervirens*), интродуцированы эвкалипты (*Eucalyptus* spp.), пальмы (*Phoenix dactylifera*, *Washingtonia filifera*), бананы (*Musa* sp.), араукарии (*Araucaria excelsa*), фикусы (*Ficus* spp.), магнолии (*Magnolia* spp.), олеандр (*Nerium oleander*). Произрастает инжир, или фиговое дерево (*Ficus carica*), фисташка (*Pistacia* sp.).

За период наблюдений отмечено 50 видов птиц – оседлых, гнездящихся на острове, а также встречающихся здесь в период осенней миграции.

Малая поганка (*Podiceps ruficollis*). Гнездится на островах Средиземного моря. Птицы в зимнем перье постоянно наблюдались на каналах среди маршей в окрестностях Ларнаки. Общая численность на 2 каналах составила 4 особи (по 2 пары). Продолжительность кормовых ныряний 19 и 34 с ($n = 2$). При близком подходе наблюдателя поганки также заныривали.

Малая белая цапля (*Egretta garzetta*). Встречена на канале только 11 августа, хотя свежие следы отмечались неоднократно. Указаний на гнездование вида на Кипре нет. Выделены следующие кормовые методы: 1) цапля медленно ходит по мелководью (на глубине пол цевки), затем 2-3 м преследует вспугнутую рыбешку; 2) стоит на мелководье, всматриваясь вперед, а затем, нередко зигзагами, преследует добычу.

На дамбе мы неоднократно регистрировали следы 2 видов цапель (12 и 18 см длиной). По-видимому, это виды, имеющие ночную активность (*кваква* *Nycticorax nycticorax*, *рыжая цапля* *Ardea purpurea*), поскольку в светлое время суток (с рассвета до темноты) нами они не замечены. Попытки обнаружить их на днёвке также оказались безрезультатными. Известно, что рыжие цапли из Приазовья в первой половине августа уже долетают до Турции и встречены даже в Экваториальной Африке.

Серая утка (*Anas strepera*). 4 августа 9 уток пролетало над маршами. Ближайшие места гнездования – Малая Азия.

Кряква (*A.platyrhynchos*). 4 августа над маршами пролетела одиночная самка. Для крякв известно гнездование на большинстве островов Средиземного моря.

Чирок-трескунок (*A.querquedula*). Гнездится. Одиночная самка держалась на канале, иногда в компании с лысухой.

Ястребиный орел (*Hieraetus fasciatus*). На Кипре гнездится. 7 августа в горном массиве Троодос (район г. Олимпус) наблюдали парящего над лесистой котловиной орла. Птица чередовала скольжение с отдельными взмахами крыльев. За указанный период наблюдений *белоголовые сипы* (*Gyps fulvus*) и *черные грифы* (*Aegypius monachus*), гнездящиеся на острове, нами не отмечены. По свидетельству экскурсоводов, сопровождающих джип-сафари, грифы встречаются только в предгорьях в р-не Пафоса (английская зона), но и здесь они нами не встречены.

Сокол Элеоноры (*Falco eleonora*). Популяция сокола Элеоноры на Кипре насчитывает 60 размножающихся пар, в основном, гнездящихся на утёсах Episkopi и Akrotiri. 4 августа в окрестностях Ларнаки сокол (тёмная морфа) преследовал группу (20-30 птиц) летящих на ночевку испанских воробьев. 6 августа отдельных соколов мы наблюдали в р-не Лимассола (Лемесоса) и Куриума. Недалеко от Пафоса 2 молодых сокола отдыхало на верхнем карнизе старого маяка (19 век), стоящего на высоком обрывистом берегу. Вспугнутые птицы полетели к морю. 9 августа сокола Элеоноры отмечены нами на п-ове Акамас: в р-не Лара-Бич сокол летел над прибойной полосой в 20-30 м от скалистого берега, а в р-не купальни Афродиты – над оливковой рощей.

Степная пустельга (*F.naumanni*). Гнездится. Степная пустельга больше известна как преимущественный энтомофаг, чем орнитофаг, добывающий мелких воробьиных птиц. 3 августа в окрестностях Ларнаки мы наблюдали охоту степной пустельги (пара; определение проведено

по самцу) на испанских воробьев (*Passer hispaniolensis*). За период формирования ночевки (с 18.40 до 20.00) только в саду одного из отелей (“Palm Beach Hotel”) собралось до 2-3 тыс. воробьев, растянувшись по фронту на 300 м. Птицы рассаживались на высоких финиковых пальмах и эвкалиптах возле отеля.

Анализ охотничьего поведения пустельги позволил выделить следующие кормовые методы: 1) «вспугивающий полёт» при непосредственном облёте крон; явление вспугивающего полета довольно характерно для различных видов соколообразных; 2) «вспугивающий полёт» а с «зависанием» («hovering») во время порхающего полета (“fluttering”) у некоторых участков крон деревьев; 3) охота с присады – самец после поискового полёта сел на мутовки отвалившихся листьев пальмы, прямо под розеткой листьев (рядом чуть выше были воробьи) и сканировал (“scanning”) пространство между деревьями. По всей вероятности, сокол выжидал удобный момент, чтобы взять воробья на взлете или при посадке в крону. В этот момент потенциальная добыча была наиболее доступна, поскольку при выборе конкретного места для посадки воробьи заметно гасили скорость и переходили на порхающий полет. Посадки пустельги в кроны деревьев были неоднократны; 4) отмечено довольно продолжительное воздушное преследование, расцениваемое нами как вариант воздушной охоты. По-видимому, во время разведывательного полёта (или во время высматривания добычи с присады) сокола замечали стайки воробьев, следующих на ночевку, и начинали их сопровождать, выбирая удобный момент для атаки. Атака пустельги, вероятнее всего наиболее эффективна при посадке воробьев на деревья. Вспугнутых кольчатых горлиц (*Streptopelia decaocto*) пустельга не преследовала. 8 раз пустельга появлялась со стороны предгорий, откуда воробьи летели на ночевку. Соколки преследовали добычу в одиночку, на высоте невысоких деревьев и кустарников, не используя вариантов коллективной охоты. Непосредственных контактов пустельги с добычей мы не наблюдали.

Типичная воздушная кормёжка степной пустельги, когда разыскивание и добывание корма осуществляется в воздухе, наблюдается только при охоте на насекомых, образующих плотные воздушные скопления. При этом сокола нередко собираются в крупные скопления.

Обыкновенная пустельга (*F.tinnunculus*). На Кипре оседла. 5 августа самка пустельги отмечена в р-не отеля «Лениос» (окрестности Ларнаки). Птица сидела на изоляторе телеграфного столба по краю небольшого садика и сканировала кустарниковые заросли. Затем, по-видимому, что-то заметив, полого спикировала вниз. 9 августа самец пустельги патрулировал («вспугивающий полет») край скалистой стены в ущелье Авгас.

Сокол *Falco sp.* 10 августа низко (5-6 м) над маршами летал сравнительно крупный сокол рыжевато-бурой окраски, со светлым надхвостьем.

Водяной пастушок (*Rallus aquaticus*). Гнездится. 5 августа два одиночных пастушка переходили через дорогу на дамбе и спускались к каналу.

Камышница (*Gallinula chloropus*). Гнездится на островах Средиземного моря. 9 августа 2 птицы перебежали через дорогу на дамбе.

Лысуха (*Fulica atra*). Гнездится на островах Средиземного моря. Постоянно 7-9 лысух держалось на каналах среди маршей. Кормились из положения «на плаву», а также ныряли.

Малый зуйк (*Charadrius dubius*). Ближайшее место гнездования находится на Крите. Встречены на маршах 10-11 августа. 2 молодых и 1 взрослая птица кормились на отмели по краю лужи. Зуйки кормились в типичной манере, используя пробежки, как по открытым участкам, так и по сухой грязи среди куртинок травы. Тип клевков: поверхностные и зондирующие. При зондировании на всю длину клюва, птица принимали позу «хвостом вверх». 10 августа над маршами на высоте до 30 м пролетела стайка из 8 малых зуйков.

Шпорцевый чибис (*Hoplopterus spinosus*). На Кипре гнездится. Все дни наблюдений 2-3 чибиса постоянно держались среди высохших маршей. Чаще всего мы наблюдали птиц на такыре среди невысокой травянистой растительности и кустов ситника. Чибисы передвигались пробежками, подолгу стояли, скрытые растительностью. Потревоженные птицы, стоя на каком-нибудь бугре, издавали громкие отрывистые крики. При подходе наблюдателей взлетали и с криками кружились над ним, отлетали в сторону и вновь возвращались. 10 августа 2 шпорцевых чибиса сели около лужи, но не кормились. В нескольких случаях чибисы встречены по берегам канала.

Ходулочник (*Himantopus himantopus*). На Кипре гнездится нерегулярно. Как и шпорцевые чибисы, ходулочники были постоянными обитателями маршей. В дни наблюдений мы встречали от 5 до 8 куликов. 4 августа на такыре найден довольно свежий труп молодой птицы. В сумерки 10 августа над маршами пролетела стая из 21 ходулочника. Ходулочники (взрослые и молодые) держались на открытых пространствах среди маршей, по берегам каналов и на мелководной луже. Вспугнутые птицы обычно взлетали группой и с громкими резкими криками сопровождали наблюдателей. Кормились ходулочники на мелководье канала (у самого берега) и на луже. Выделены следующие кормовые методы: 1) клевки с погружением клюва из положения стоя на мелководье (обычно не глубже цевки); 2) клевки с поверхности воды из того же положения; 3) клевки с поверхности грунта (на урезе) из того же положения; 4) клевки с поверхности воды во время ходьбы по мелководью; 5) клевки с погружением клюва при ходьбе по мелководью – из толщи воды; 6) клевки с погружением клюва при медленной ходьбе по мелководью – зондирование подводного грунта; 7) «множественное кошение» (делается серия «кошений» без вытаскивания клюва из воды) во время ходьбы по мелководью; 8) во время ходьбы по мелководью бросок по брюхо в воду и клевок с погружением клюва; добычей, вероятно, служила мелкая (1.5-2 см) рыбешка, в обилии наблюдающаяся у самого берега; 9) клевки с поверхности грунта при нахождении на грязевой отмели. Соотношение типов клевков: 1) поверхностные – 61 (40%); 2) с погружением клюва (из толщи воды и зондирование подводного грунта) – 75 (48%); 3) «множественное кошение» (по сериям) – 15 (10%); 4) клевки с отмели – 3 (2%).

Черныш (*Tringa ochropus*). Зимующий вид. Одиночные черныши отмечены нами на канале 5 и 10 августа.

Большой улит (*T.nebularia*). Зимующий вид. 9 августа над маршами пролетело 2 улита.

Поручейник (*T.stagnatilis*). Мигрирующий вид. 5 августа (утром и вечером) поручейник встречен нами на канале в компании с чернышом.

Перевозчик (*Actitis hypoleucos*). Зимующий вид. 10 августа мы слышали крики пролетающего над маршами перевозчика.

Черноголовая чайка (*Larus melanocephalus*). Зимует. Наблюдали 5 августа над берегом моря одиночную перелинявшую чайку.

Озёрная чайка (*L. ridibundus*). Зимует. 11 августа одиночная чайка (в зимнем пере) пролетала над маршами.

(Средиземноморская) Хохотунья (*L. cachinnans michahellis* – на момент поездки *L. cachinnans* и *L. michahellis* считались одним видом – Прим. Авт.). Оседла. 8 августа в р-не Ларнаки отмечена взрослая птица. 9 августа в Петра-ту-Ромиу взрослая чайка сидела на прибрежной скале Петра-ту-Ромиу («камень Ромейца», южный берег Кипра).

Чайка Одуэна (*L. audouinii*). Оседла. 8 августа в бухте Ларнаки в нескольких сотнях метров от берега с катера мы наблюдали 2 чаек (ad и juv).

Обращает на себя внимание тот факт, что чаек на южном побережье острова практически не было. Даже длительные наблюдения в бинокль не давали результатов. Местные жители данное явление объясняли отсутствием у берегов острова рыбы. Дно здесь ровное, песчаное. Погружение в Ларнакской бухте на туристической подлодке «Садко» показало правоту их слов. Рыба (несколько видов окунеобразных и мелких сельдеобразных) держалась только на глубине 50 м у затонувшего парома «Зенобия».

Сизый голубь (*Columba livia var. domestica*). Оседлый вид. По нашим наблюдениям голубь здесь немногочислен. В районе Ларнаки за всё время наблюдений мы отметили 39 голубей, из них 27 голубей - в местах застройки человека, в том числе и на недостроенных домах. На автобусном маршруте Ларнака - Пафос нами учтено 85 голубей, из них 20 - на строениях человека. 9 августа в скалах в районе Пафоса держалось 5 голубей. Здесь возможно их гнездование.

В городах (Ларнака, Лимассол, Пафос и др.) мы встречали группы не более 5-6 голубей, в сельской местности – до 20-30 особей, например, кормящихся на плантациях арахиса. В окрестностях Ларнаки на пустырях около отеля «Лениос» по утрам кормились 2-5 голубей «дикой» (сизой) окраски. Эти голуби отличались на редкость большой, сравнительно с голубями московской популяции (и других городов европейской России), дистанцией вспугивания (5-6 м). 10-12 голубей кормились в поле за маршами. Интересно, что в Дагестане в р-не Аграханского залива один из авторов наблюдал (1971, 1974 гг.) стайки диких сизых голубей, кормящихся на полях вдали от населенных пунктов. Птицы не подпускали к себе не ближе, чем на 30-40 м. Следует отметить и тот факт, что и в городах нередко встречаются стайки голубей, собирающие корм в естественных местообитаниях: в Петрозаводске – на берегу Онежского озера, в Анапе – на берегу Черного моря, в Стамбуле – на берегу Мраморного моря. Причем голуби нередко кормятся в зоне заплеска и даже заходят на мелководье.

В городах (Ларнака, Лимассол и др.) голуби держались на домах, не спускаясь на тротуары. Наземная кормёжка отмечена только на пустырях и лужайках возле отелей. Ни разу мы не наблюдали здесь подкармливания голубей или разыскивания ими корма на тротуарах.

Окраска голубей сизая (не более 20-30%), кофейная, белая, кофейно-белая. Голубей чеканной морфы, характерной для урбанизированных территорий, здесь мы не встречали.

Кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto*). Оседла. В окрестностях Ларнаки и в её турзоне мы неоднократно наблюдали одиночных горлиц (чаще всего на проводах) и слышали их воркование. 3 августа охотящаяся степная пустельга вспугнула 2 горлиц с эвкалипта в саду отеля «Пальм Бич». 9 августа кольчатая горлица встречена нами в эвкалиптовой роще у купальни Афродиты (п-ов Акамас).

Обыкновенная горлица (*S.turtur*). Гнездится. 6 августа в Лимассоле 1 горлица сидела в кроне эвкалипта.

Чёрный стриж (*Apus apus*). Гнездится 2 стрижей наблюдали 6 августа в Лимассоле.

Бледный стриж (*A. pallidus*). Гнездится. Стрижи встречены нами 10 и 11 августа над маршами в окрестностях Ларнаки. Это были одиночные птицы и только в одном случае над нами на высоте 10-15 м пролетели 2 стрижа.

Обращает на себя внимание факт отсутствия встреч *белобрюхого стрижа (*A.melba*)*, обычного здесь на гнездовье.

Сизоворонка (*Coracias garrulus*). Гнездится. Одиночная птица отмечена нами 6 августа в каменной нише среди скал в р-не Куриума (п-ов Акротири, южн. побережье Кипра).

Дятел *Dendrocopos sp.* 7 августа в горах Троодос (800 м над у.м.) в тенистом лесу (платаны, черные тополя, заросли папоротника, лианы) нами вспугнут «пёстрый» дятел, который судя по размерам и окраске мог быть либо *D.major*, либо *D.syriacus*. В просмотренных нами справочниках, для острова данные виды не указаны, хотя местные жители «пестрых» дятлов в горах встречают.

Скальная ласточка (*Ptyonoprogne rupestris*). Гнездится. 3 августа несколько ласточек кормилось над садом у домов, примыкающим к известковому плато в окрестностях Ларнаки.

Деревенская ласточка (*Hirundo rustica*). Гнездится. Деревенских ласточек (по 1-10 птиц) мы постоянно наблюдали в окрестностях Ларнаки (в садах отелей, над пляжем и маршами), встречали их в р-не Пафоса (6 августа), в горах Троодос (7 августа). Например, 2 августа уже в сумерки 4-5 ласточек кормилось над пляжем на высоте 3-4 м. Кормом им служили, по-видимому, насекомые, принесенные бризом со стороны предгорий. Над маршами деревенские ласточки нередко охотились совместно с рыжепоясничными ласточками (см. ниже). 5 августа ласточки кормились многочисленными двукрылыми (Diptera) над мелководными лужами, а также среди низкорослой растительностью над сухими участками маршей. В последнем случае птицы могли использовать «вспугивающий полет». 11 августа группы до 5-10 деревенских ласточек кормились насекомыми, вьющимися над каналами. Ласточки обычно заходили с высоты 1 м, спускались до самой воды и летели над каналом. Судя по броскам, птицы добывали насекомых, в основном, в угон и бросками в бок, изредка схватывая пролетающих навстречу мошек. Отмечена как утренняя, так и вечерняя кормёжка, даже после захода солнца (время: 19.⁴⁰). Дневных наблюдений на маршах мы не проводили. В дневное время наблюдали ласточек, охотящихся в садах отелей – птицы облетали кроны высоких кустов и деревьев.

Рыжепоясничная ласточка (*H. daurica*). Гнездится. Встречали только на маршах, как одиночных особей, так и группы до 4-5 ласточек, нередко совместно с деревенскими ласточками. Рыжепоясничные ласточки, как и деревенские, охотились за насекомыми над каналами и среди низкой растительности. Внешних различий в способах охоты этих видов (в смешанных группах) нам уловить не удалось, за исключением, пожалуй, более медленного и менее маневренного полета у рыжепоясничной.

Воронок (*Delichon urbica*). Гнездится. 3-4 августа 1 городская ласточка охотилась над садами и над маршами (в группе из 10 деревенских и 1-2 рыжепоясничных ласточек). 7 августа мы неоднократно наблюдали ласточек в горах Троодос (от 800 м над у.м. и выше). Над утёсом у монастыря Кикко (1140 м над у.м.) летало 10 ласточек, в у г. Олимпос (1951 м над у.м.) 30-40 ласточек охотилось над лесистой котловиной, поросшей соснами и кедрами.

Хохлатый жаворонок (*Galerida cristata*). Оседлый вид. На маршах мы периодически встречали от 1 до 5-6 хохлатых жаворонок. Птицы держались среди кустиков ситника и солянок, перебегая и перелетая с места на место. Отмечены посадки на кусты тамариска.

Пустынный жаворонок (?) (*Ammomanes deserti*). 11 августа 8 очень крупных (крупнее хохлатого) жаворонок, светло-песчаной с пестринами окраски, сели на маршах среди солянок. Издавали посвисты. Похоже на пролётную стайку.

Сойка (*Garrulus glandarius glaszneri*). Оседла. Кипрский подвид сойки встречается в горном массиве Троодос, в частности в пиниевой роще (*Pinus pinea*) у горного монастыря Кикко (1140 м над у.м.). Сойки здесь крайне не пугливы и любопытны, охотно спускаются вниз кроны, чтобы «получше рассмотреть» группы туристов. 7 августа мы также вблизи наблюдали сойку на сосне на склоне г. Олимпос.

Подобную толерантность и любопытство по отношению к человеку одному из авторов приходилось наблюдать ранее у соек подвида *G.g.krynicky* в Кисловодске (1999, 2001 гг.) и др. местах. В парке Кисловодска сойки подлетали к человеку и выпрашивали корм. В феврале 1995 г. на городском бульваре Анапы поющая (тихое верещание) сойка подпустила человека почти вплотную. В Кабардино-Балкарии (1999) сойки обычны в зоне отдыха р-не Голубых озер; не пугливы, растаскивают остатки пищи, оставшейся после пикников.

Сорока (*Pica pica*). Оседла. По 1-2 птицы изредка встречали в окрестностях Ларнаки (от маршей до известковых предгорий), Пафоса, на Лара-Бич (п-ов Акамас).

Галка (*Corvus monedula*). Оседла. 6 августа в р-не Петра-ту-Ромиу («Камень Ромейца») (южный берег Кипра) над склоном горы пролетело 6 галок.

Серая ворона (*C.cornix*). Оседла. По нашим наблюдениям весьма малочисленна. В районе Ларнаки за всё время наблюдений мы зарегистрировали 36 ворон, из них 8 – в турзоне в местах застройки человека. В районе отеля «Лениос» (окрестности Ларнаки) держалось 1-2, до 5 ворон. 5 августа над высохшими маршами около Ларнаки отмечена группа из 21 вороны, летящая к морю. По-видимому, птицы собирались на ночевку в прибрежные сады. В р-не Пафоса мы видели не более 6-7 ворон одновременно. В центре крупных городов (Ларнака, Лимассол, Пафос и др.) ворон почти не видно. Только однажды мы наблюдали серую ворону возле

мусорного контейнера. Во время автобусного маршрута Ларнака - Пафос (порядка 200 км) мы учли только 12 ворон.

Веерохвостая (золотистая) цистикола (?) (*Cisticola juncidis*). Гнездится. В тростниковых зарослях около маршей мы постоянно встречали очень мелкую птичку (меньше лазоревки), которая при подходе наблюдателя стремительно взлетала вверх, отлетала в сторону и «ныряла» в заросли. Характерен высокий пронзительный крик типа «цикк...», в том числе и в полете. Окраску птицы рассмотреть не удалось.

Тростниковая камышевка (*Acrocephalus scirpaceus*). Гнездится. Встречена нами 4 августа на маршах у Ларнаки (пела) и 6 августа – недалеко от Пафоса среди сухих зарослей чертополоха, тростника и др.

Каменка-плясунья (*Oenanthe isabellina*). На Кипре зимует. 3 августа 1-2 каменки встречены нами несколько раз на пляже в окрестностях Ларнаки.

Обыкновенная горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*). Гнездится. 4 августа на маршах встречена одиночная самка горихвостки. Птица прыгала по большой коряге, делая клевки с её поверхности.

Белозобый дрозд (*Turdus torquatus*). Гнездится; по другим данным только зимует. 7 августа в районе водопадов Каледония (горы Троодос) на горном склоне, поросшим кустарником и алеппской сосной, мы наблюдали одиночного белозобого дрозда.

Большая синица (*Parus major*). Оседла. Поющего самца мы слышали в ущелье Авгас (р-н Пафоса). Заросли алычи, акации и жестколистный кустарника по берегам ручья.

Испанский воробей (*Passer hispaniolensis*). Оседлый. Отдельные птицы и небольшие группы постоянно держались возле отелей в турзоне Ларнаки. Определение вида проведено по самцам. На ночевку воробьи летели в сады береговых отелей. По наблюдениям 3 августа, воробьи летели с предгорий в сторону моря группами по 5-10 – 30-40 и более (до 50-80) особей, собираясь на ночевку в садах прибрежных отелей. За период формирования ночевки (с 18.40 до 20.00) только в саду одного из отелей (“Palm Beach Hotel”) собралось до 2-3 тыс. воробьев, растянувшись по фронту на 300 м. Птицы рассаживались на высоких финиковых пальмах и эвкалиптах, растущих возле отеля; у других отелей – также на фикусах, магнолиях. У соседних отелей также отмечены собирающиеся на ночевку воробьи. Некоторые группы воробьев ночевали в тростнике и на кустах тамариска по краю маршей. Например, 10 августа в 19.20 на одном из кустов находилось примерно 150 испанских воробьев, включая взрослых самцов. Однако, во всех скоплениях заметно преобладали самки и молодые птицы.

В дневное время испанские воробьи небольшими группами кормились со стороны отелей по краю маршей, а также в пляжной зоне. Массовых кормовых скоплений в дневное время в городах не отмечено. Мы также не отмечали мест подкормки воробьев горожанами, как это наблюдается в европейских городах в отношении домовых воробьев (*P.domesticus*).

На некоторых островах Средиземноморья испанские воробьи образует гибридные популяции с *P.domesticus*.

Зяблик (*Fringilla coelebs*). Оседлый вид. 7 августа у монастыря Кикко наблюдали, одиночных самцов зяблика, собирающих корм на дорожках под пиниями и черными шелковицами (*Morus nigra*). Не пугливы, подпускали почти вплотную.

Щегол (*Carduelis carduelis*). Оседлый вид. 10 и 11 августа на кустарнике по краю маршей (окрестности Ларнаки) мы встречали по 2-3 (взрослые и молодые) щегла. В частности 11 августа 2 молодых щегла держалось на кусте тамариска вместе с испанскими воробьями.



Литература:

Дементьев Г.П. 1951. Хищные птицы. Совы // *Птицы Советского союза*, ред. Г.П. Дементьев и Н.А. Гладков, т.1. М.: 1-652.

Зауэр Ф. 1998. *Птицы*. М.: 1-287.

Иванов А.И. 1969. *Птицы Памиро-Алая*. Л.: 1- 448.

Корелов М.Н. 1962. Отряд хищные птицы – Falconiformes // *Птицы Казахстана*, т. 2: Алма-Ата: 488-707.

Резанов А.Г., Резанов А.А. 2004. Орнитологические наблюдения на Кипре в августе 2002 года // *Рус. орнитол. журн.- Экспресс-выпуск 254: 189-198. (Оригинал статьи)*

Резанов А.Г. 1998. Использование поискового полёта некоторыми соколообразными для визуализации добычи // *3 конференция по хищным птицам Вост. Европы и Сев. Азии. Ч.1*. Ставрополь: 101-103.

Резанов А.Г. 2002. Материалы по распределению и поведению зимующих птиц на побережье Чёрного моря в районе Анапы (Краснодарский край) // *Рус. орнитол. журн.- Экспресс-выпуск 180: 264-275*

Сапетин Я.В. 1978. Результаты кольцевания рыжих цапель на юге европейской части СССР // *Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии. Гагарообразные- Аистообразные*. М.: 220-228

Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.:1-728.

Холодковский Н.А., Силантьев А.А. 1901. *Птицы Европы*. С.-Петербург:1-636.

Cramp S., Simmons K.E.L. 1982. *Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa. The Birds of the Western Palearctic*. Vol.II. Hawks to Bustards. Oxford Univ. Press.: 1-695.

Ferguson-Lees I.J. 1967. Lesser Kestrels feeding after dark on insects attracted to artificial light // *British Birds* **60**, N 3: 136.

Heinzel H., Fitter R., Parslow J. 1997. *Birds of Britain and Europe with North Africa and the Middle East*. London, New York, Glasgow, Sydney, Auckland, Toronto, Delhi: 1-384

International species action plan Eleonora's falcon Falco eleonora. Final draft, December **1999**. Prepared by BirdLife International on behalf of the European Commission: 1-34

Sage B.L. 1967. Lesser Kestrels feeding after dark on insects attracted to artificial light // *British Birds* **60**, N 3: 136.