

**Дневные хищные птицы и совы
природного орнитологического парка
в Имеретинской низменности**
The birds of prey and owls of natural ornithological park
in the Imeretinskaya Lowland

П.А. Тильба¹, Л.М. Шагаров^{2,3}, А.С. Гордиенко²

¹*ФГБУ «Сочинский национальный парк», Сочи*

²*ГКУ КК «Природный орнитологический парк
в Имеретинской низменности», Сочи*

³*Филиал ФГБНУ «Институт природно-технических
систем», Сочи*

E-mail: ptilba@mail.ru; lev049@mail.ru

Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности – особо охраняемая территория регионального значения, расположенная в крайней юго-восточной части Краснодарского края. Она была создана в 2010 г. в рамках осуществления компенсационных мероприятий зимних Олимпийских игр «Сочи-2014» и занимает площадь 298,59 га. Природный парк не имеет единой территории, состоит из 14 отдельных кластеров, 8 из которых находятся на приморской низменности (прибрежные кластеры) и 6 – в долине р. Псоу (горные кластеры).

Имеретинская низменность, простирающаяся между берегом Чёрного моря и горными поднятиями Большого Кавказа, на которой расположены прибрежные кластеры природного парка (в междуречье Мзымты и Псоу), до проведения зимней Олимпиады-2014 была занята преимущественно полями, где выращивались овощные и кормовые культуры, располагались тепличные хозяйства и сады. Низменность пересекали дренажные каналы, кое-где находились болотистые участки и небольшие озёра, куртины деревьев и кустарников. С 2009 г. здесь были начаты строительные работы по возведению олимпийских объектов и сопутствующей инфраструктуры, а в дальнейшем началась их эксплуатация. К настоящему времени ландшафт Имеретинской низменности существенно изменился. Сейчас это полностью урбанизованная территория застроенная жилыми, спортивными и развлекательными сооружениями с фрагментарно расположенными участками залежей, древесно-кустарниковой растительности, сохранившимися и искусственно созданными водоёмами и парковыми зонами.

Горную часть природного парка, расположенную в долине р. Псоу и на ее склонах до высоты 200 м н.у.м., занимают вторичные низкогорные леса с чередованием населённых пунктов сельского типа

и сельскохозяйственных угодий (плантаций фундука, садов, небольших обрабатываемых полей и т.п.).

Наши многолетние исследования в пределах указанного района, начатые в 1981 г. и продолжающиеся по настоящее время, позволяют оценить современное состояние дневных хищных птиц и сов природного орнитологического парка в Имеретинской низменности, а также изменения, произошедшие в их размещении и численности в связи с антропогенным преобразованием ландшафтов этой части российского Причерноморья.

Скопа - *Pandion haliaetus*. Иногда встречается на осеннем пролёте на горных кластерах природного парка. Наблюдалась один раз – 21.09.2017 г. в долине р. Псоу.

Обыкновенный осоед - *Pernis apivorus*. Обычный пролётный вид низкогорной части Причерноморья. Весной над низкогорными холмами горных кластеров природного парка его стаи регистрировались в середине марта (51 птица 15.03.2019) и в начале мая (10 особей 09.05.2000), а также в середине этого месяца (10 осоедов вместе с чёрными коршунами 13.05.2015). В осеннее время заметный пролёт осоедов отмечался там в начале и в середине сентября (04. и 06.09.1989; 18.09.2013; 19.09.2019), а также в середине октября (18.10.2018). На Имеретинской низменности в прошлом регулярно регистрировался с середины марта до середины мая и с начала августа до середины ноября. В редких случаях наблюдался в летний период (Тильба, 1999). В настоящее время на низменности не встречается.

Чёрный коршун - *Milvus migrans*. Обычный пролётный вид низкогорных и равнинных территорий природного парка. Изредка встречается также в зимнее время. Пролёт хорошо выражен над невысокими холмами и хребтами вблизи Черноморского побережья. Весной, в начале апреля (05.04.2013), в первой декаде мая (09.05.2000) и в середине этого месяца (13.05.2015) отмечались крупные стаи чёрных коршунов над долиной р. Псоу у с. Нижняя Шиловка. Там же изредка их видели осенью (18.10.2016). На Имеретинской низменности миграционные перемещения птиц проявляются слабее. В весеннее время единичные чёрные коршуны регистрировались 04. и 11.05.2016, а также 18.05.2006 (Хохлов, Ильях, 2007). Осенние передвижения птиц в прошлом были хорошо заметны и наблюдались с первых чисел августа (07.08.1985) до второй половины октября (21.10.1989). При этом, как правило, отмечался транзитный пролёт одиночных особей или небольших групп (Тильба, 1999). В настоящее время в этот период появляются лишь изредка (17.09.2015 – 3 особи на сухих деревьях). С начала XXI в. одиночные чёрные коршуны регистрировались на

Имеретинской низменности зимой (середина декабря 2016; 12.12.2002; 14.01.2008; 18.01.2009; 19.01.2003; 02.02.2008; 10.02.2005), однако в последние годы не отмечались.

Полевой лунь - *Circus cyaneus*. Пролётный и зимующий вид природного парка. Единично регистрируется в зимнее время на его горных кластерах (11.02.2014; 17.01.2019). На Имеретинской низменности в прошлом был на зимовке обычен (Тильба, 1999), а после застройки этого района и сокращения площади открытых пространств в течение второго десятилетия XXI в. его численность заметно сократилась и теперь он относится к редким птицам. Зимой чаще, чем в другие месяцы, регистрируется в январе. В период миграций изредка отмечался в апреле и в сентябре. Зимующие и пролётные полевые луны придерживаются, как правило, берегов водоёмов и иногда – луговых участков парковых зон.

Степной лунь - *Circus macrourus*. Изредка встречается на Имеретинской низменности во время миграций. Зарегистрирован несколько раз в период весеннего пролёта в конце марта и в первой половине апреля (29.03.2016; 01.04.2007; 08, 13 и 14.04.2015). Осенью наблюдался 07.09.2002 г. Птицы отмечались у берегов водоёмов и в парках на луговых участках.

Луговой лунь - *Circus pygargus*. В прошлом был обычен в период миграций на Имеретинской низменности (Тильба, 1999). В настоящее время регистрируется единично. Три птицы (самец и две самки) отмечены в разных местах низменности на незастроенных пустырях с редкой травянистой растительностью 27.04.2014.

Болотный лунь - *Circus aeruginosus*. Обычный пролётный и зимующий вид. Единично регистрировался в период миграций на горных кластерах природного парка (16.09.1990; 10.04.2018; 11.04.2019). На Имеретинской низменности зимой в прошлом отмечался нерегулярно, однако в отдельные годы его численность существенно возросла (Тильба, 1999). Начиная с XXI в. стал появляться в этот период времени чаще (наблюдался в зимние месяцы 2002, 2003, 2009, 2010, 2014–2019 гг.). На весеннем пролёте наиболее заметен в апреле и в мае. Осенние мигранты появляются в конце июля (23.07.2015), а их наиболее активное продвижение происходит в сентябре и октябре. Иногда пролёт болотных луней наблюдался в начале декабря. Так, 12.12.2002 птицы группами от 4 до 15 особей на высоте около 100 м перемещались в юго-восточном направлении. Зимующие и пролётные луны, как правило, держатся у водоёмов или обследуют залежи с редкой древесно-кустарниковой растительностью.

Тетеревятник - *Accipiter gentilis*. Изредка залетает на Имеретинскую низменность во время кочёвок. В прошлом отмечался только ранней весной и осенью (Тильба, 1999). В последние годы чаще регистрировался в осенне-зимний период (18.10.2018; 17.11. и 31.12.2016; 01.01.2017). Иногда наблюдался также весной – 26.04.2007.

Перепелятник - *Accipiter nisus*. Обычный пролётный и зимующий вид. Регулярно регистрировался над горными кластерами природного парка в период осенних миграций. Охотящиеся у открытых мест и перелесков, а также направленно перемещающиеся на юго-восток перепелятники отмечались с конца августа (25.08.1989) и вплоть до половины сентября (18.09.1989). На Имеретинской низменности этот вид в прошлом был стабильно малочисленным на зимовке, а также обычным на осеннем пролёте, при этом несколько его миграционных волн наблюдались с конца августа до середины ноября (Тильба, 1999). В настоящее время обычен в зимнее время и чаще всего отмечается в январе и феврале. В весенние месяцы регистрировался единично (20.03.2004; 02.04.2014; 22.04.2015; 27.04.2014 и 2017 гг.; 02.05.2001). Осенние мигранты появляются в середине августа (14.08.2004; 19.08.2019), а чаще всего они встречаются в октябре. Птицы придерживаются берегов водоёмов с тростниками и древесной растительностью, парковых участков, населённых пунктов.

Европейский тювик - *Accipiter brevipes*. Ранее отмечался в небольшом количестве на осеннем пролёте (Тильба, 1999). В настоящее время не встречается.

Зимняк - *Buteo lagopus*. Редкий не регулярно зимующий вид Имеретинской низменности. Ранее появлялся чаще в холодные, многоснежные зимы, а его пребывание охватывало период времени с середины ноября до первой половины марта (Тильба, 1999). Встречаемость зимняков в начале XXI в. на низменности значительно снизилась. Их присутствие отмечалось только в течение января и февраля. После 2017 г. этот вид на Имеретинской низменности не регистрировался.

Курганник - *Buteo rufinus*. Залётная птица встречена на полях Имеретинской низменности один раз – 21.01.2009.

Обыкновенный канюк - *Buteo buteo*. Встречается на территории природного парка круглогодично, во время кочёвок, пролёта и на зимовке. Над его горными кластерами (в окр. с. Нижняя Шиловка) хорошо выражен пролёт канюков. Весной их продвижение происходит вверх по р. Псоу к перевалам Главного Кавказского хребта (10.04.2002 – до 200 особей; 19-20.04.2002 стаи по 10-15 птиц). Осенняя миграция птиц,двигающихся в юго-восточном направлении над низкоргорными холмами, бывает заметна с середины августа (13.08.2018 – 90 птиц),

а также в течение всего этого месяца (крупные стаи в третьей декаде августа 1989 г.), и в сентябре (02-04.09.1989 группы по 20-30 особей; 28.09.1990 – стаи от 8 до 10 птиц). На низменности в прошлом отмечался во все сезоны года (Тильба, 1999). В настоящее время регистрируется преимущественно на весенних и осенних кочёвках и зимой. Осенью канюки появляются в начале октября (08.10.2003), а в последние годы – с первой декады ноября (10.11.2015). Они регулярно присутствуют на прибрежных кластерах в течение всей зимы и задерживаются до конца апреля (22.04.2015). В отдельных случаях отмечались до середины мая (Хохлов, Ильюх, 2007). Чаще встречаются в зимнее время и придерживаются берегов водоёмов вблизи залежей, используя в качестве присад отдельные деревья и столбы ЛЭП.

Змеяд - *Circaetus gallicus*. Редкий пролётный вид природного парка, встречающийся в период осенних миграций. Единично регистрировался на горных склонах в долине р. Псоу, где наблюдался один раз 28.09.1990 в районе с. Нижняя Шиловка. На Имеретинской низменности отмечался, как правило, в октябре (05.10.1990; 16.10.2013; 20.10.1989; 28.10.1997), и реже в ноябре (16.11.1981).

Орел-карлик - *Hieraetus pennatus*. Во время миграций иногда залетает на Имеретинскую низменность. Пролётная птица наблюдалась один раз – 23.04.2014.

Малый подорлик - *Aquila pomarina*. Отмечался на пролёте на горных кластерах природного парка. Во время перемещений хищных птиц в долине р. Псоу 09.05.2000 наблюдалась стая малых подорликов численностью около 20 особей. На Имеретинской низменности ранее регистрировался в небольшом количестве в период миграций (Тильба, 1999). В настоящее время на низменности не встречается.

Орлан-белохвост - *Haliaeetus albicilla*. Кочующая птица встречена на Имеретинской низменности один раз – 19.01.2003.

Сапсан - *Falco peregrinus*. Редкий вид природного парка, появляющийся на его территории во время кочёвок. В осенне-зимний период дважды отмечался на его горных кластерах: 22.11. и 11.12.2018. В прошлом в небольшом количестве, но регулярно появлялся на Имеретинской низменности чаще всего осенью (Тильба, 1999). В первом десятилетии XXI в. встречаемость соколов снизилась, а после 2010 г. они в этом районе не зарегистрированы.

Чеглок - *Falco subbuteo*. Обычный гнездящийся вид Имеретинской низменности. В прошлом в этом районе встречался также на пролёте (Тильба, 1999), а в настоящее время заметных его миграционных перемещений не отмечается. В последние годы наблюдается рост численности гнездовой группировки чеглока на низменности, появление

новых территориальных пар. На местах гнездования птицы появляются в наиболее ранние сроки в начале апреля (04.04.2017). Для устройства гнёзд используют места вблизи луговых участков с отдельно стоящими деревьями или их группы со старыми постройками ворон. Одно из таких мест, которое соколы начали осваивать с 2014 г., представляло собой куртину гималайских кедров, магнолий и акации серебристой вблизи водоёма, курортных строений и зарастающих кустарниками залежей. Чеглоки присутствовали на нём ежегодно, а 06.09.2016 там найдено гнездо с двумя птенцами накануне вылета, которое располагалось на гималайском кедре в старой постройке вороны. То же гнездо было занято птицами в 2017 г.; в нём 15.08. обнаружены 3 птенца возраста 10-12 дней. Кроме того, на Имеретинской низменности выявлены ещё 2 гнездовых участка соколов. На одном из них, также в куртине деревьев и кустарников возле сооружений спортивных объектов и асфальтированных площадок 06.09.2014 был встречен выводок чеглоков. На другом гнездовом участке – у одиночно стоящего эвкалипта, на котором находилось старое гнездо вороны, птицы регулярно регистрировались с конца июля до начала октября 2019 г. Таким образом, в границах природного парка выявлено присутствие не менее 3 пар гнездящихся чеглоков. На местах гнездования птицы задерживаются до конца октября (23.10.2014; 14.10.2018; 29.10.2017).

Дербник - *Falco columbarius*. Редкий не регулярно зимующий вид природного парка. В конце ноября (26.11.2019) отмечался на одном из его горных кластеров в долине р. Псоу. На Имеретинской низменности регистрировался несколько раз в 1980-х годах в конце октября, в феврале и в середине марта (Тильба, 1999). Наблюдался также 25.01., 22.04. и 12.12.2002. В настоящее время на Имеретинской низменности не встречается.

Кобчик - *Falco vespertinus*. На Имеретинской низменности в прошлом относился к обычным мигрантам, на весеннем и осеннем пролётах (Тильба, 1999; Хохлов, Ильюх, 2007). В настоящее время кобчик изредка встречается только в весенний период – 2 птицы отмечены 24 и 26.04.2010 на пустыре у демонтированной фермы, а 27.04.2014 наблюдалась разрозненная группа пролетающих кобчиков из 7 особей.

Обыкновенная пустельга - *Falco tinnunculus*. В прошлом обычный пролётный и зимующий вид Имеретинской низменности (Тильба, 1999). На зимовке в настоящее время в связи с исчезновением обрабатываемых полей обыкновенная пустельга отмечается в этом районе лишь изредка. С начала XXI в. её зимние встречи фиксировались только в 2002 и 2006 гг., а позднее, после застройки низменности –

единожды, 03.02.2015. На пролёте обыкновенная пустельга также многочисленна. В весеннее время этот вид наблюдался чаще в марте (Humphrey, 2019, наши данные), в апреле, и единично в мае. В осенний период появляется спорадично в течение сентября, октября и ноября, а выраженных миграционных волн в последние годы не отмечается. Как правило, птицы на низменности надолго не задерживаются, используя для поиска корма оставшиеся небольшие пустыри, залежи.

Ушастая сова - *Asio otus*. В прошлом на Имеретинской низменности изредка, но регулярно регистрировалась в период миграций (Тильба, 1999). В настоящее время отмечаются лишь единичные залёты этого вида – ушастая сова наблюдалась в парковых зонах 12.03.2018 и 11.05.2017.

Болотная сова - *Asio flammeus*. На Имеретинской низменности в прошлом залёты болотной совы регистрировались в осенне-зимнее время (Тильба, 1999). В последние годы она отмечалась несколько раз весной и осенью, в частности 04.03.2014 (Humphrey, 2019), в первой декаде апреля 2015 г., а также 25.10.2017 и 31.10.2016. Птицы придерживаются луговых участков в парковых зонах.

Сплюшка - *Otus scops*. Редкий пролётный вид Имеретинской низменности. Весной отмечен несколько раз в конце апреля и в начале мая: 27.04. и 04.05.2014; в конце апреля 2015 г. В период осенних миграций сплюшки наблюдались 21.08.2017 и 12.09.1998. Держатся пролётные птицы в куртинах древесно-кустарниковой растительности.

Домовый сыч - *Athene noctua*. Редкий предположительно гнездящийся вид Имеретинской низменности. Отмечается на её территории с 2006 г. (Хохлов, Ильюх, 2007). Птиц, охотившихся у луговых участков, мы отмечали несколько раз в вечернее время в середине мая (11 и 18.05.2017), в середине августа (15-17.08.2017) и в октябре (18.10.2010).

Серая неясыть - *Strix aluco*. В прошлом иногда залетала на территорию Имеретинской низменности в зимнее время с ближайших горных склонов (Тильба, 1999). В настоящее время не отмечается.

Сипуха - *Strix aluco*. На Имеретинской низменности зарегистрирована на гнездовании в 2006 г. В конце сентября при демонтаже железных труб животноводческой фермы в одной из них местными жителями найдено гнездо сипухи с 6 птенцами (Тильба, 2007). Погибшая птица этого вида была найдена на Имеретинской низменности в конце января 2008 г. (А.Г. Перевозов, устн. сообщ.). В 2018 г. (05.06.) на Имеретинской низменности был произведён выпуск двух сипух, переданных природному парку комитетом по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасно-

сти Правительства Санкт-Петербурга. Выпуск был согласован с Росприроднадзором и Министерством природных ресурсов Краснодарского края. Дальнейшая судьба этих птиц, помеченных пластиковыми кольцами, осталась неизвестной.

Таким образом, на территории природного орнитологического парка в Имеретинской низменности, включая его горные и прибрежные кластеры, зарегистрировано 22 вида соколообразных и 6 видов сов. В равнинной части природного парка – непосредственно на Имеретинской низменности, в настоящее время не были обнаружены дербник и серая неясыть, присутствующие в конце XX в. в зимнее время, а также осоед и европейский тювик, которые отмечались в период миграций. Заметно снизилась встречаемость на пролёте чёрного коршуна, лугового луны, кобчика, ушастой совы, на зимовке – полевого луны и зимняка, а также обыкновенной пустельги, являющейся зимующей и пролётной птицей. Уменьшилось также количество регистраций сапсана, появляющегося на низменности во время кочёвок. Отсутствие встреч или снижение численности указанных видов в последние годы связано прежде всего с застройкой территорий, которая привела к масштабному сокращению площадей открытых пространств (прежде всего – сельскохозяйственных полей). Мигрирующие виды в нынешних условиях вынуждены пересекать сформировавшийся квази-природный ландшафт транзитом, а прилетающие на зимовку – использовать преимущественно другие районы. Однако для некоторых соколообразных и сов, в частности чеглока и домового сыча, сохранение некоторых прежних и появление новых типов местообитаний (куртины древесно-кустарниковых насаждений, посадки высокоствольных деревьев, увеличение количества частных домовладений) привели к росту их популяций.

Литература

- Тильба П.А., 1999. Авифауна Имеретинской низменности. Сообщение 1. Не-воробьиные // Кавказский орнитологический вестник, вып. 11.- С.166-204.
- Тильба П.А., 2007. О некоторых редких и малоизученных видах птиц юго-восточной части Краснодарского края // Стрепет, т. 5, вып. 1-2. - С. 5-18.
- Хохлов А.Н., Ильяхов М.П., 2007. Весенне-летние наблюдения птиц на территории Имеретинской низменности // Кавказский орнитологический вестник, вып. 19. - С. 125-137.
- Нумртреу Р., 2019. Мои орнитологические находки в Адлере и на Тамани в период с 12 января по 12 марта 2014 года, плюс несколько примечательных встреч при посещении Адлера с 18 по 24 апреля 2013 года // Стрепет, т. 17, вып. 2. - С. 30-50.
-