

НАЗЕМНЫЕ И МОРСКИЕ ЭКОСИСТЕМЫ ПРИЧЕРНОМОРЬЯ И ИХ ОХРАНА

28 сентября - 02 октября 2020 года Карадагская научная станция им. Т. И. Вяземского - природный заповедник РАН Республика Крым, пгт Курортное

C.253-256.

Значение природного орнитологического парка в Имеретинской низменности в сохранении авифауны юго-восточной части Российского Причерноморья

Тильба П.А.¹, Шагаров Л.М.^{2,3} 1 ФГБУ «Сочинский национальный парк», Сочи, e-mail: ptilba@mail.ru; 2 ГКУ КК «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности», Сочи, 3 Филиал ФГБНУ «Институт природно-технических систем» в г. Сочи, Сочи e-mail: nto@ornitoparksochi.ru.

Среди многообразия ландшафтов юго-восточной части Российского Причерноморья одними из наиболее специфичных являются приморские низменности. Они занимают небольшие площади между горными поднятиями и морским побережьем, а северо-западнее – ближе к западной оконечности Кавказа практически отсутствуют. До начала XXI века большая часть этих низменностей была покрыта сельскохозяйственными угодьями (полями, огородами, тепличными хозяйствами), заболоченными участками, озёрами, куртинами древесно-кустарниковой растительности и отдельными населёнными пунктами сельского типа. Так выглядела и наиболее крупная по площади Имеретинская низменность, расположенная в междуречье Мзымты и Псоу, которая привлекала большое количество разнообразных видов пролётных и зимующих птиц. В первом десятилетии XXI века в связи с активным освоением этой части Причерноморья как курортного района и проведением в г. Сочи зимних Олимпийских игр 2014 г. облик прибрежных низменных территорий претерпел существенные изменения. Они начали превращаться в зоны городской застройки с соответствующей инфраструктурой и объектами отдыха населения. Однако, с целью предотвращения разрушений причерноморских природных сообществ, в 2010 г. на площади 298,59 га была создана особо охраняемая природная территория регионального значения «Природный орнитологический парк в 254 Имеретинской низменности». Несмотря на существенную антропогенную трансформацию этого района, здесь удалось сохранить мало изменёнными, некоторые участки бывшего ландшафта. Регулярные орнитологические исследования на Имеретинской низменности были начаты задолго до создания природного парка – с 1982 года и целенаправленно продолжают проводиться до настоящего времени. Это позволило оценить общее разнообразие её авифауны и произошедшие изменения в составе орнитокомплексов, на основе долговременного мониторинга выявить их динамику и современное состояние. К настоящему времени на Имеретинской низменности зарегистрировано присутствие 242 видов птиц. Большинство из них – пролётные (165) и зимующие (89). Кроме того, 44 вида являются залётными, 39 гнездящимися и 15 летующими. Необходимо подчеркнуть высокое общее разнообразие авифауны Имеретинской низменности по сравнению с разнообразием авифауны ближайших более крупных особо охраняемых природных территорий Причерноморья. Например, в пределах Сочинского национального парка известно всего 268 видов, в Кавказском заповеднике – 193, в заповеднике Утриш – 177

видов птиц (Тильба, 2018; Джамирзоев, и др., 2014). В составе комплекса гнездящихся птиц на Имеретинской низменности сложились их сообщества, относящиеся преимущественно к лимнофильной и дендрофильной экологическим группам. Последняя представлена видами, использующими для гнездования кустарники, появившиеся и сохранившиеся древесные посадки. Встречаются также типичные синантропные виды, относящиеся к кампофилам и склерофилам. В целом же подавляющее большинство гнездящихся птиц появились на Имеретинской низменности сравнительно недавно, расселяясь вдоль Черноморского побережья. К специфичным видам, населяющим редколесья приморских низменностей, относится только бледная пересмешка, образующая в орнитологическом парке достаточно плотные поселения, до 5 пар на 1 км маршрута (Тильба, 2007). Большое разнообразие авифауны Имеретинской низменности определяется, прежде всего, наличием в её составе значительного числа птиц-мигрантов. Это связано с географическим положением природного парка, находящегося на трассе генерального пролёта птиц, проходящей вдоль Черноморского побережья. Кроме того, здесь смыкаются также второстепенные миграционные потоки, по которым многие виды следуют, придерживаясь долин горных рек (Мзымты и Псоу). Для мигрирующих птиц, достигающих района расположения Имеретинской низменности, где встречаются участки с водными, древеснокустарниковыми, луговыми местообитаниями, появляются наиболее подходящие условия при длительных или кратковременных остановках. Высокими показателями отличаются также видовое разнообразие и численность сообществ зимующих птиц Имеретинской низменности. Характерной чертой зимовки является периодическое варьирование количества видов и особей по годам. Отмечается существенный их подъём в холодные, многоснежные зимы и незначительное обилие в относительно «тёплые». В случае резких похолоданий, снегопадов в регионах традиционных зимовок некоторых видов (водоплавающие, врановые, вьюрковые), например в Предкавказье, отмечаются их перемещения к Черноморскому побережью и образование сосредоточений прежде всего на приморских низменностях. При этом Имеретинская низменность становится стацией переживания неблагоприятных условий для птиц, важной резервной территорией для обеспечения их выживаемости. С другой стороны, в последнее время в связи с глобальным потеплением климата и наблюдаемыми относительно «тёплыми» зимними сезонами здесь отмечаются случаи зимнего присутствия некоторых насекомоядных видов птиц, обычно покидающих Причерноморье в это время года. К ним, в частности, относятся серая славка, пеночка-теньковка, черноголовый чекан (Уколов, 2020; Тильба, 2006). В результате орнитофаунистических исследований последних лет на Имеретинской низменности было отмечено пребывание целого ряда видов птиц, ранее в Причерноморье (а в некоторых случаях и на Северном Кавказе) не отмечавшихся. В их числе египетская цапля, курганник, султанка, сипуха, рыжепоясничная ласточка, гольцовый конёк, желтолобая трясогузка, маскированный и красноголовый сорокопуть, пустынная каменка (Борель, 2014; Тильба, 2007; Евтух, 2016; Уколов, 2020; Шагаров, Тильба, 2017; Шагаров, Борель, 2015; Тильба, Шагаров, 2016). Многие из перечисленных видов являются расселяющимися в регионе, а Имеретинская низменность становится своеобразным плацдармом для их остановок и дальнейшего распространения. На Имеретинской низменности зарегистрировано пребывание 47 видов птиц с высоким природоохранным статусом, которые занесены в Красную книгу РФ и (или) в Красную книгу Краснодарского края. Регулярное или периодическое присутствие этих видов определяет значимость природного парка как территории в большей или меньшей степени обеспечивающей циклы их жизнедеятельности. Таким образом, для сохранения всего спектра орнитокомплексов юго-восточной части Российского

Причерноморья немаловажную роль продолжают играть представленные практически только на территории природного орнитологического парка в Имеретинской низменности остатки ландшафта колхидских низин и болот, озёр в сочетании с древеснокустарниковой растительностью и небольшими луговыми участками. Несмотря на антропогенное преобразование этого района общее разнообразие авифауны, численное обилие 256 пролётных и зимующих особей, а также состав зоологически значимых видов продолжают оставаться на высоком уровне.