

Орнитофауна национального парка “Остров Катба”, Северный Вьетнам

П.А. Тильба

Кавказский заповедник, ул. Карла Маркса, 8, Сочи, 354341, Россия

Поступила в редакцию 29 августа 1996

Национальный парк “Остров Катба” (площадь 15.2 тыс. га) основан в 1986 и расположен в Тонкийском заливе Южно-Китайского моря, в 16 км от г. Хайфон. Природные условия острова очень своеобразны. Влияние антропогенных факторов на экосистемы минимально. Большая часть острова занята тропическим лесом, растущим по склонам невысоких, до 400-500 м н.у.м., гор. Подошвы горных поднятий обрамлены зарослями бамбука, а межгорные котловины заняты сельскохозяйственными угодьями — плантациями маниока и риса, садами и огородами. Населённых пунктов немного, и все они приурочены к прибрежным районам. Берега острова скалистые и лишь местами образуют небольшие песчаные пляжи или грязевые отмели с мангровыми зарослями. Часть прибрежной полосы изобилует небольшими скалистыми островками, покрытыми тропическим лесом и располагающимися близко друг от друга.

Научные исследования в национальном парке пока имеют инвентаризационную направленность. Предварительный список птиц парка, насчитывающий 75 видов, был составлен на основе непродолжительных попутных наблюдений (Су, Онанг 1990). Мы изучали авиауну острова Катба в период с 17 ноября по 1 декабря 1991. Основные наблюдения выполнены в окрестностях центральной усадьбы парка. Кроме того, мы обследовали прибрежные районы, совершили несколько радиальных и один диаметральный переход острова. Осмотрен также соседний о-в Катхай. Кроме визуальных наблюдений, проводили отлов птиц паутинными сетями (поймано 55 экз.). Для определения птиц использовали определитель “Birds of South-East Asia” (King, Dickinson 1975).

Всего мы зарегистрировали 63 вида птиц, из них 51 вид — в границах национального парка. Из встреченных нами 21 вид в прежнем списке птиц парка (Су, Онанг 1990) отсутствует. Среди них *Buteo buteo*, *Anas querquedula*, *A. crecca*, *Porzana fusca*, *Numenius arquata*, *Larus ridibundus*, *L. argentatus*, *Pycnonotus xanthorrhous*, *Dicrurus macrocercus*, *Tricnastoma bicolor*, *Tarsiger cyanurus*, *Monticola solitarius*, *Orthotomus atrogularis*, *Phragmaticola aedon*, *Prinia subflava*, *Rhinomyias olivacea*, *Anthus hodgsoni*, *Motacilla alba*, *Melophas lathami*, *Lonchura punctulata*, *Lanius colluriooides*.

В размещении наземных птиц обращала на себя внимание приуроченность большинства видов к межгорным котловинам, где расположены сельскохозяйственные земли, редколесья, заросли кустарников, поляны. В таких местах отмечалась концентрация таких видов, как *Saxicola ferrea*,

Lonchura punctulata, *Emberiza rutila*. На отдельных сельскохозяйственных участках, где наблюдения проводились ежедневно, отмечались значительные колебания численности птиц. По-видимому, это было связано с ещё продолжавшимся в это время формированием сообществ зимующих птиц. В тропических лесах на склонах гор вдали от открытых пространств численность и встречаемость птиц постоянно были очень низкими.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. Изредка отмечался в акватории национального парка и вблизи его границ. 24 ноября отмечены две летящих над о-вом Катхай стаи по 7-8 птиц, 30 ноября одиночного баклана видели над заливом у дер. Доброта.

Серая цапля *Ardea cinerea*. Встречена 30 ноября за пределами парка на залитых водой рисовых плантациях у дер. Весенний Праздник.

Рыжая цапля *Ardea purpurea*. Как и серая цапля, отмечена только один раз 30 ноября на рисовых полях у дер. Весенний Праздник.

Зелёная кваква *Butorides striatus*. Обычная птица прибрежных районов парка. Придерживается скалистых берегов морского залива. 19 ноября за дневную экскурсию вдоль берега о-ва Катба среди скалистых островов, покрытых тропическим лесом, учтено 8 зелёных квакв. Одну птицу видели 30 ноября у воды на безлюдном песчаном пляже у дер. Доброта.

Малайская жёлтая цапля *Ardeola speciola*. 30 ноября на рисовых полях у дер. Весенний Праздник отмечены три особи.

Большая белая цапля *Egretta alba*. Редкая птица прибрежных местобитаний. Встречена 19 ноября вблизи бассейнов для разведения креветок недалеко от побережья залива.

Чёрный аист *Ciconia nigra*. Одну особь видели по пути от г. Хайфон к о-ву Катба. Аист летел на небольшой высоте над грязевыми отмелями, чередующимися с мангровыми зарослями.

Чирок-свистунок *Anas crecca*. Две стайки чирков (40 и 100 особей), определённых как свистунки, наблюдались 19 ноября летящими над мелководьями и грязевыми отмелями южного берега острова.

Чирок-трескунок *Anas querquedula*. Пролетающую над рисовым полем на центральной усадьбе особь видели 18 ноября.

Скопа *Pandion haliaetus*. Изредка, но регулярно встречается в прибрежной части острова. 17 ноября на маршруте длиной 16 км по морскому заливу от г. Хайфон до о-ва Катба учтено 2 особи. Ещё одну скопу видели 19 ноября за дневную экскурсию по акватории парка среди небольших скалистых островков, покрытых тропическим лесом.

Чёрный коршун *Milvus migrans*. Один из наиболее многочисленных видов прибрежной части обследованной территории. На материковой части не регистрировался. 19 ноября за дневную экскурсию по морскому заливу среди скалистых островков, покрытых тропическим лесом, с 8³⁰ до 16³⁰ видели 37 коршунов. Птицы держались как поодиночке, так и небольшими группами до 5-9 особей.

Канюк *Buteo buteo*. Обычная, но немногочисленная птица острова. Придерживается открытых пространств — лесных полян, окультуренных

участков в межгорных котловинах. За дневную экскурсию встречали не более 3 особей.

Красноногий погоныш *Porzana fusca*. Одна особь попалась в паутинную сеть в кустарнике у рисовых полей на центральной усадьбе парка 26 ноября.

Белогрудый малый пастушок *Amaurornis phoenicurus*. Отмечен за пределами парка неподалёку от дер. Весенний Праздник. 30 ноября несколько пастушков видели на залитых водой рисовых полях и каналах с густым кустарником.

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*. По пути от г. Хайфон на о-в Катба 17 ноября на прибрежных грязевых отмелях видели вместе с зуйками 3 одиночных золотистые ржанки. В такой обстановке ржанки задерживаются, по-видимому, достаточно долго. По крайней мере, их видели здесь же и позднее, 1 декабря.

Морской зуёк *Charadrius alexandrinus*. На грязевых отмелях по пути от г. Хайфон до о-ва Катба морской зуёк был самым многочисленным из куликов. Чаще всего попадались одиночные птицы или пары, изредка встречались группы из 8-10 птиц. Зутики отмечались здесь и 1 декабря.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Стая из 13 больших кроншнепов встречена на грязевой отмели острова 19 ноября.

Травник *Tringa totanus*. Редкий вид. Двух одиночных птиц видели 1 декабря на мелководных бассейнах для разведения креветок.

Большой улит *Tringa nebularia*. Редкий вид прибрежных грязевых отмелей; 7-8 особей видели по пути из г. Хайфон на о-в Катба.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Изредка встречался на грязевых отмелях между г. Хайфон и о-вом Катба. В небольшом числе перевозчиков видели вместе с другими куликами 17 ноября и 1 декабря.

Озёрная чайка *Larus ridibundus*. Обычная, но немногочисленная птица. Придерживается морских пространств вдали от берегов, а также мелководий с грязевыми отмелями, чередующимися с мангровыми зарослями. В открытом море встречены только одиночные особи или пары. Небольшие скопления отмечались только на прибрежных мелководьях, где 19 ноября видели 2 группы по 40 и 50 особей.

Серебристая чайка *Larus argentatus*. Встречена только раз: 19 ноября одиночная чайка пролетала над прибрежными грязевыми отмелями.

Пятнистая горлица *Streptopelia chinensis*. Обычная птица национального парка. Распространена неравномерно. На о-ве Катба обнаружена только в двух местах: на центральной усадьбе и в окрестностях лодочного причала, куда приходят катера из Хайфона. Пятнистая горлица придерживается культурного ландшафта — населённых пунктов, возделываемых полей, обочин дорог. Однако во многих деревнях, окрестности которых мало затронуты хозяйственной деятельностью, она не обнаружена. Как правило, горлицы придерживались одних и тех же стаций, образуя группы из 5-8 особей; также встречались явно территориальные пары.

Малая шпорцевая кукушка *Centropus bengalensis*. Редкая птица кустарниковых зарослей, окультуренных участков межгорных котловин. Из-за скрытного образа жизни кукушку удалось обнаружить только в двух мес-

так. Одиночных птиц встретили 21 и 22 ноября на центральной усадьбе и 30 ноября за пределами парка неподалёку от дер. Весенний Праздник.

Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis*. Редок. Две одиночные особи отмечены 19 и 30 ноября в прибрежной части острова со скальными обнажениями.

Красноклювый зимородок *Halcyon smyrnensis*. Обычен. Обнаружен во многих местах парка и на сопредельной территории (район лодочного причала, центральная усадьба, окрестности пос. Катба, дер. Вьетнамское Море, Весенний Праздник). В отличие от *Alcedo atthis*, избегает участков скалистого побережья. Наблюдался у мелководий с каменистыми пляжами или у креветочных бассейнов. В таких местах зимородки использовали в качестве присады провода ЛЭП. Красноклювый зимородок встречался и вдали от побережья — у рисовых полей и по небольшим ручьям.

Удод *Uria erops*. Редок. По-видимому, одна и та же птица отмечена 23 и 29 ноября на центральной усадьбе среди небольших рисовых полей и огородов, чередующихся с зарослями кустарников.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. В пределах парка не обнаружена. Трёх одиночных ласточек видели 1 декабря над морским заливом по пути от о-ва Катба к г. Хайфон.

Огненнобрюхий длиннохвостый личинкоед *Pericrocotus flammeus*. Встречен один раз: 25 ноября стайку из 8-10 особей видели неподалёку от центральной усадьбы в верхних кронах густого тропического леса.

Краснощёкий настоящий бюльбюль *Ruspoliotus jocosus*. Обычная птица окультуренного ландшафта межгорных котловин. Бюльбюли держатся небольшими группами по 3-4 особи, реже поодиночке на окраинах полей и огородов, в садах. В полуденные часы скрываются в кронах кустарников или деревьев.

Белогрудый настоящий бюльбюль *Ruspoliotus xanthorrhous*. Как и предыдущий вид, является обычной птицей антропогенного ландшафта. Встречается чаще. Птицы придерживаются кустарниковых зарослей между рисовыми полями и огородами, опушек леса, где регулярно попадались в паутинные сети. Держатся стайками до 7-8, чаще по 3-4 особи.

Чёрный дронго *Dicrurus macrocercus*. Редкая птица парка, видимо, лишь иногда залетающая на его территорию. 29 ноября одну птицу в течение всего дня наблюдали у рисового поля центральной усадьбы, где она большую часть времени проводила на спине пасущегося буйвола. Второй раз дронго видели 30 ноября — он пролетал над тропическим лесом у дер. Весенний Праздник.

Бронзовая лесная сорока *Crysirina temia*. Редкая птица кустарниковых зарослей на окультуренных участках межгорных котловин. По-видимому, одну и ту же особь видели 21, 22 и 23 ноября в окрестностях центральной усадьбы. Не исключено, что из-за скрытного образа эта птица не обнаружена на других участках острова.

Большеклювая ворона *Corvus macrorhynchos*. Обычная птица парка и окрестностей. Держится в прибрежных районах. 19 ноября во время морской экскурсии среди скалистых островков, покрытых тропическим лесом.

сом, с 8³⁰ до 16³⁰ видели 22 особи. Регулярно встречается на окультуренных участках межгорных котловин. Три-четыре пары постоянно держались на полях и огородах центральной усадьбы. Значительно реже большеклювые вороны встречались в глубине тропического леса (наблюдались только 27 ноября). Чаще всего вороны держались парами, лишь в прибрежной полосе можно было видеть группы до 8 особей.

Большая синица *Parus major*. Как большая редкость встречена только один раз 25 ноября в сквере у жилых построек центральной усадьбы.

Двуцветная мышина тимелия *Trichastoma bicolor*. Две особи пойманы 23 ноября в кустарнике у рисовых полей на центральной усадьбе.

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. Самку наблюдали 20 ноября в кустарнике по краю полей в межгорной котловине у дер. Мандариновая.

Индийская сорочья славка *Copsychus saularis*. Немногочисленная птица парка, тяготеющая к населённым пунктам. Одиночные особи отмечались 19 ноября у лодочного причала, 20 и 29 ноября на центральной усадьбе у жилых построек.

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*. Обычный, но немногочисленный вид сельскохозяйственного ландшафта межгорных котловин. Чаще всего регистрировались одиночные птицы, придерживавшиеся постоянных участков. Наиболее типичные местообитания — рисовые поля и окружающие их кустарники.

Серый чекан *Saxicola ferrea*. Многочисленная птица исследованного района, связанная с открытыми пространствами — полями, огородаами, лесными полянами и придорожными участками. Кустарниковых зарослей, как правило, избегает. Чеканы держатся разрозненными, легко распадающимися группами по 3-5 особей или поодиночке.

Синий каменный дрозд *Monticola solitarius*. Редкий вид. Придерживается каменистых участков побережья, иногда встречаясь в населённых пунктах. Одна птица в течение всего периода нашего пребывания на острове держалась на крышах домов центральной усадьбы. Ещё две одиночные особи встречены на берегу залива 29 ноября у дер. Мандариновая и 30 ноября у дер. Весенний Праздник.

Чёрный дрозд *Turdus merula*. Обычная птица окультуренных участков острова. Чаще всего встречается на рисовых полях и огородах, чередующихся с зарослями кустарников. Отмечалась также в населённых пунктах, садах. Дрозды держатся небольшими разрозненными группами по 5-6 особей и поодиночке.

Бурая пеночка *Phylloscopus fuscatus*. 23 и 29 ноября одиночные птицы пойманы в паутинную сеть в кустарниках у центральной усадьбы.

Зарничка *Phylloscopus inornatus*. Обнаружена при отловах птиц паутинными сетями. 21 ноября в кустарнике у центральной усадьбы поймана зарничка с большим запасом подкожного жира.

Светлоголовая пеночка *Phylloscopus coronatus*. Встречена 30 ноября за пределами парка в кустарниках у рисовых полей у дер. Весенний Праздник.

Толстоклювая камышевка *Phragmaticola aedon*. Одну особь поймали 26 ноября в кустарниках у рисовых полей на центральной усадьбе.

Обыкновенная портниха *Orthotomus sutorius*. Редкий вид лесных местообитаний. Группу из 3-4 птиц встретили 20 ноября в бамбуковых зарослях по пути к дер. Мандариновая. Одну особь поймали 21 ноября в кустарниках на центральной усадьбе. Еще одна портниха встречена 25 ноября в густом тропическом лесу в том же районе.

Черногорлая портниха *Orthotomus atrogularis*. Одна особь поймана паутинной сетью 26 ноября в кустарниках у центральной усадьбы.

Коричневобокая приния *Prinia subflava*. Птиц, определённых нами как коричневобокие принии, регулярно видели в кустарниках и, чаще, среди высокой травянистой растительности у рисовых полей на центральной усадьбе. Отловить их не удалось.

Желтобрюхая приния *Prinia flaviventris*. Встречена 20 ноября в кустарниках у дер. Мандариновая.

Оливковоспинная джунглевая мухоловка *Rhinomyias olivacea*. Птица, по-видимому, относящаяся к этому виду, встречена 25 ноября среди декоративных древесных посадок на центральной усадьбе.

Белая трясогузка *Motacilla alba*. Редка. Одна особь встречена на рисовых полях 28 ноября в дер. Вьетнамское Море, окружённой нетронутыми тропическими лесами. Три одиночные трясогузки наблюдались в культурном ландшафте в окрестностях дер. Весенний Праздник.

Горная трясогузка *Motacilla cinerea*. Встречена 30 ноября на прибрежных камнях на берегу залива у дер. Весенний Праздник.

Зелёный конёк *Anthus hodgsoni*. Изредка наблюдался в кустарниках у открытых пространств в окультуренной зоне межгорных котловин. Одиночных особей видели 18 и 20 ноября у центральной усадьбы.

Бирманский жулан *Lanius colluriooides*. Редкий вид острова. Как и большинство других птиц, придерживается сельскохозяйственного ландшафта в межгорных котловинах. В ноябре, когда численность крупных насекомых невелика, сорокопуты, по-видимому, переключаются на питание мелкими воробышками птицами. Во всяком случае, они постоянно держались в местах отлова птиц паутинными сетями, и запутавшиеся в них ткачики нередко оказывались погибшими, со значительными повреждениями. За время нашего пребывания в парке бирманские жуланы регистрировались трижды: 22 и 29 ноября на центральной усадьбе (одна птица отловлена) и 30 ноября в окрестностях дер. Вьетнамское Море.

Хохлатая майна *Acridotheres cristatellus*. Редкий вид, придерживающийся селений и сельскохозяйственных полей. Стайку из 4-5 майн встретили 19 ноября в небольшом посёлке у лодочного причала. Две группы из 10-15 особей наблюдались на рисовых полях около дер. Весенний Праздник.

Желтоспинная острохвостая нектарница *Aethopyga siparaja*. В период наших наблюдений была редка, что, по-видимому, объясняется ограниченным числом цветущих в это время растений. Встречена только раз, 21 ноября, среди декоративных древесных посадок на центральной усадьбе.

Японская белоглазка *Zosterops japonica*. Присутствие белоглазок выявлено только при отлове птиц паутинными сетями в кустарниках, чере-

дующихся с рисовыми полями и огородами на центральной усадьбе. 2 и 5 особей пойманы 21 и 29 ноября.

Полевой воробей *Passer montanus*. Редкая птица населённых пунктов. На острове воробей встречен один раз, 24 ноября, в посёлке у лодочного причала. В тот же день одиночных воробьёв видели среди жилых построек на о-ве Катхай.

Чешуйчатая амадина *Lonchura punctulata*. Многочисленная птица сельскохозяйственного ландшафта, чаще всего встречающаяся на неубранных рисовых полях. Рис — основная пища амадин в это время. Ткачики держались компактными стаями до 15-20 особей, регулярно посещая одни и те же участки. В полуденные часы скрывались в куртинах древесной растительности на полях. Регулярно встречались на центральной усадьбе, зарегистрированы у дер. Весенний Праздник. Из 21 отловленной птицы лишь 2 оказались с характерным струйчатым рисунком оперения нижней стороны тела, остальные были однотонной бурой окраски.

Дубровник *Emberiza aureola*. Изредка отмечался у рисовых полей и огородов на центральной усадьбе. Одиночных птиц наблюдали здесь 20 и 23 ноября, одна была поймана.

Рыжая овсянка *Emberiza rutila*. Обычная птица на рисовых полях и огородах. Встречается стайками по 3-5 особей и поодиночке. Основным кормом рыжих овсянок в это время был рис. Им были заполнены зобы всех отловленных нами особей. Осмотренные птицы имели большие запасы подкожного жира.

Хохлатый мелофус *Melophus lathami*. Редкий нерегулярно встречающийся вид. Отмечался по окраинам рисовых полей среди высоких трав на центральной усадьбе. Эти овсянки появились здесь 23 ноября и больше не регистрировались. Держались разрозненными группами по 3-5 птиц по соседству со скоплениями рыжих овсянок и чешуйчатых амадин. У добывших птиц зобы были наполнены рисом.

Литература

Cu N., Onang N. 1990. *Bao cao kef gna deru fra Vooc Dau frang va Kbu be Ckim Tbu sung o Vnon Onoi Gia Cat Ba*. 1-8 (рукопись).

King B.F., Dickinson E.C. 1975. *Birds of South-East Asia*. London: 1-480.

