

## Птицы

В.П. Шохрин В.П., к.б.н.

ФГБУ «Лазовский государственный природный заповедник им.Л.Г.Капланова»

На территории, в настоящее время входящей в состав национального парка «Зов тигра», исследования по орнитофауне в XX веке носили спорадический характер. Довольно значительное время в 60-80-х годах изучению птиц этой территории посвятил А.А. Назаренко. Он проводил учеты птиц в долине р. Уссури, а также исследовал видовой состав птиц высокогорий. Автор данного раздела периодически изучал птиц национального парка в 1992-2011 годах (Фауна..., 2011).

Фауна птиц национального парка «Зов тигра» определяется в первую очередь его высокогорным положением. Вторым фактором, формирующим орнитологический комплекс, является, то, что большую часть территории занимают лесные станции. Здесь одновременно можно увидеть обыкновенную кукушку, удода, зимородка, пухляка и москвку, представителей европейской фауны и сибирские виды – синехвостку, пеночку-зарничку, кедровку, соловья-свистуна, амурского свиристеля и других. Рядом с европейскими и сибирскими птицами обитают представители китайской и индомалайской фауны, такие как восточный ширококорот, серый личинкоед, буробокая белоглазка, китайская иволга и другие. В летний период услышать или увидеть птиц в лесу довольно трудно. Густые заросли и скрытный образ жизни большинства видов создают впечатление, что птиц очень мало, тогда как на самом деле, плотность гнездования некоторых пернатых очень высокая, но увидеть их удастся только при определенной доле везения и терпения. Услышать активное пение птиц можно только в утренние или вечерние часы, днем же, как правило, лес относительно молчалив. Песни у большинства видов воробьиных довольно простые и незамысловатые, а красиво поющих птиц мало. Осенью, в период с конца августа до начала октября, лесные заросли бывают наполнены пернатыми. Появляются многочисленные кочующие и пролетные стаи синиц, белозубок, личинкоедов, дроздов, различных вьюрков и овсянок.

На территории национального парка отмечено 239 видов птиц, из которых 137 гнездится (16 оседлые), возможно гнездование еще 8 видов, 66 отмечаются только в период миграций, 20 встречаются во время пролета и зимой, а 10 – являются залетными. Очень условно все птичье население парка можно разделить на обитателей долинных широколиственных и кедрово-широколиственных лесов, елово-кедровых, елово-пихтовых и смешанных лесов, лиственничников, горных березняков, высокогорий и речных долин. Ограниченный объем очерка не позволяет рассмотреть даже вскользь все виды птиц, но с некоторыми мы имеем возможность вас познакомить.

Из-за того, что в парке отсутствуют большие водоемы, а речная система представлена только верховьями рек Уссури и Милоградовка, видовой состав птиц, связанных с водой довольно беден. Гагары, поганки, бакланы и цапли встречаются только в период миграций. Изредка здесь выводят птенцов отдельные пары зеленой кваквы и серой цапли. Еще реже отмечаются черный и дальневосточный аисты.

На территории национального парка отмечено 23 вида гусеобразных, большинство которых встречается только во время пролета, тогда как летом, в гнездовой период, можно наблюдать только 2-5 видов уток. В это время изредка можно встретить крякву и черную крякву, которые нерегулярно гнездятся в долине реки Милоградовка. Очень неожиданной была встреча на реке Уссури, выше руч. Победа, 17 июля 2001 года выводка каменушки, состоящего из 4 пуховичков. До этой находки, считалось, что эта утка в пределах Приморья гнездится гораздо севернее, на реке Бикин. Очень красивая утка-мандаринка обитает по долинам рек и ключей, часто встречается на лесных лужах и озерах. К гнездованию некоторые пары приступают в конце апреля, но большинство птиц – только в мае. Гнезда устраивают в дуплах, нишах скал и других укрытиях. Птенцов водит и выкармливает самка. Питаются мандаринки различными беспозвоночными и растениями,

любят желуди. Улетают на зимовку в конце сентября - октябре. Еще один вид уток – чешуйчатый крохаль в пределах парка обитает отдельными парами по долинам рек Уссури и Милоградовка, куда прилетает в начале апреля. Гнездятся крохали в дуплах. Самки очень привязаны к своему дуплу и из года в год возвращаются в него, если, конечно, гнездование проходит успешно. В кладке 7-19 яиц оливкового цвета, обычно 10-12. Большие кладки образуются в результате того, что 2-3 самки кладут яйца в одно гнездо, насиживает же их только одна, та, которая первой заняла дупло. Основными врагами крохалья в период насиживания являются харза и соболь, которые поедают яйца, а также амурский полоз, который может съесть только что вылупившихся птенцов. В конце августа - сентябре подросшие и летающие молодые собираются в стаи, и некоторое время держатся на реках парка. Питаются крохали в основном мелкой рыбой и лягушками.

Из 20 видов куликов, отмеченных в национальном парке, на гнездование остается только 4-5 видов. Галечниковые отдели и берега рек в небольшом числе заселяют перевозчик, малый и уссурийский зуйки. В долинных лесах, на земле устраивает свои гнезда вальдшнеп, а в заболоченных долинах и марях изредка отмечается азиатский бекас. Уссурийские зуйки прилетают в долину реки Милоградовка рано, и уже во второй половине марта на оттаявших галечниковых берегах и островках реки можно услышать их тревожный посвист. Гнездо зуйка представляет собой ямку среди мелких камешков, как правило, без подстилки. В кладке 4 яйца. Во второй половине мая - начале июня можно встретить первых затаившихся пуховичков, а во второй половине июня - июле уже встречаются молодые особи размером с взрослых птиц. В годы, когда в мае - июне случаются сильные тайфуны и паводки, многие гнезда зуйков с кладками и птенцами погибают. С начала августа уссурийские зуйки начинают пропадать с отмелей рек, по-видимому, постепенно откочевывая на зимовку. Самым обычным гнездящимся видом речных берегов является перевозчик. Птицы появляются на реках во второй декаде апреля и, сразу же можно наблюдать их своеобразный токовой полет: кулички часто перелетают с берега на берег с переливчатым свистом. Когда перевозчик сидит, он часто покачивает задней частью тела. Гнездо представляет собой ямку среди гальки с незначительной выстилкой из сухих травинки, куда самка откладывает 4 яйца. Буроватых пуховичков можно встретить уже в первой декаде июня. Мигрируют перевозчики на зимовку в августе - сентябре. Также обычным гнездящимся видом долинных лесов является вальдшнеп, крупный лесной кулик, размером с голубя. Весной, в апреле - мае, в вечерних сумерках можно наблюдать весенний ток, «тягу» вальдшнепов, когда самцы с «хорканьем» летают низко над лесом, полянами, дорогами и долинами ключей. Остальное время птицы держатся очень скрытно, и увидеть их удастся редко. Гнездятся в долинных лесах на земле. Гнездо в виде ямки, устланной сухой травой и листьями. К началу мая самки уже насиживают кладки, состоящие из 4 яиц. Сидящая на яйцах птица малозаметна, очень терпелива и взлетает из-под самых ног. Вылупление птенцов происходит в конце мая. Обсохнув, пуховички довольно уверенно перемещаются за самкой, умеют убежать и затаиваться. Отлет вальдшнепов проходит в сентябре - октябре.

Из 5 видов журавлеобразных, на заболоченных лугах изредка гнездится большой погоньш и, возможно, погоньш-крошка. Остальные виды отмечаются только в период миграций.

Только с реками связана жизнь самой крупной нашей совы – рыбного филина, который отмечался в долине реки Уссури. Гнездятся эти птицы в дуплах, где выводят 1-2 птенцов. Основу их питания составляет рыба и лягушки. Это оседлые птицы, которые круглый год держатся в одних и тех же местах. Зимой, особенно в сильные морозы, могут перемещаться по реке в поисках незамерзающих полыней.

Практически на всех равнинных реках парка можно встретить обыкновенного, или голубого зимородка. Его часто можно видеть сидящим неподвижно на тростинке или веточке над водой или, с пронзительным криком, летящим над водной поверхностью. Весной птицы появляются в наших местах во второй половине апреля - начале мая. Гнезда

устраивают в норах, которые выкапывают в обрывистом берегу реки. Длина норы бывает до 1 метра и заканчивается гнездовой камерой, в которой на землю самка откладывает 4-7 белых яиц. За сезон, по-видимому, бывает два выводка. Питаются зимородки мелкой рыбой, водяными насекомыми и их личинками, червями, мелкими лягушками. Улетают на зимовку в сентябре - октябре.

Только поблизости от воды, в горах и на равнине обитает горная трясогузка. Долинам рек отдает предпочтение и белая трясогузка.

Еще один водный вид, оляпка, обитает круглый год по берегам ключей и речек. Размножаются эти птицы рано. Свое большое гнездо, имеющее форму шара, они строят из мха и размещают на скалах, но так, чтобы выход из постройки был над водой. Это делается для того, чтобы плохо летающие молодые оляпки, выпрыгивая из гнезда, оказывались в воде, где они чувствуют себя более уверенно, чем на суше. Реже птицы устраивают гнезда на мостах и речных завалах из стволов деревьев. В кладке 5-6 белых яиц. Птенцы покидают гнездо, как правило, в первой половине мая. Питаются оляпки водяными насекомыми, их личинками и другими водными беспозвоночными.

Только на открытых пространствах горных лугов, долинных болот и лесных полян в вечерних сумерках можно увидеть и услышать большого козодоя. Большой частью с открытыми пространствами заболоченных долин, зарослями кустарников связана жизнь дубровника, ошейниковой овсянки, камышевок и сверчков. К открытым стадиям, зарослям кустарников и лесным опушкам приурочены места обитания обыкновенной пустельги, обыкновенной кукушки, фазана, японского перепела, ушастой и болотной сов, удода, полевого жаворонка, красноухой овсянки, японского и сибирского сорокопутов, малого черноголового дубоноса, длиннохвостой чечевицы, голубой сороки, бурой сutoryы.

Из лесных стадий, самыми бедными по видовому составу птиц являются дубняки, в которых в гнездовой период отмечается около 20 видов. Обычными и сравнительно многочисленными птицами здесь являются светлоголовая пеночка, ширококлювая мухоловка, черноголовая гаичка, восточная синица, желтогорлая овсянка и другие. Изредка отмечается большой острокрылый дятел.

Долинные широколиственные и хвойно-широколиственные леса одни из самых богатых по видовому составу. Здесь обитает около 50 видов птиц, а по численности преобладают ширококлювая, синяя и желтоспинная мухоловки, короткохвостка, светлоголовая и бледноногая пеночки, желтогорлая и таежная овсянки, синий соловей, серый личинкоед. Во всех долинных лесах можно встретить желну, белоспинного, большого пестрого, седого, малого пестрого и малого острокрылого дятлов, восточного широкогорота, иглохвостого стрижа, уссурийскую и ошейниковую совок. Из воробьиных птиц сравнительно часто встречаются большой черноголовый и обыкновенный дубоносы, сизый, бледный, сибирский и пестрый дрозды, сойка, большеклювая ворона, длиннохвостая синица, пищуха, черноголовая иволга, седоголовая овсянка и другие. Из хищных птиц здесь обитают хохлатый осоед, тетеревиный, перепелятник и малый перепелятник, обыкновенный канюк, ястребиный сарыч, хохлатый орел и чеглок.

При выборе мест обитания широкогороты отдают предпочтение широколиственным и кедрово-широколиственным долинным лесам, в которых присутствуют высокие сухие деревья или деревья с сухими вершинами. Прилетают широкогороты в национальный парк поздно, во второй половине мая. Гнездятся в дуплах, расположенных на высоте 12-30 метров от земли, где прямо на древесную труху откладывают 2-4 яйца. Молодые птицы покидают дупла в конце июля - начале августа, но взрослые кормят их еще около месяца. Основным кормом широкогоротов являются различные летающие насекомые (жуки, стрекозы, бабочки, поденки, ручейники и другие). Отлет птиц на зимовки происходит рано, в конце августа - сентябре.

Во всех лесных широколиственных стадиях, как в поймах рек, так и на склонах сопек, можно встретить поползня, черноголовую гаичку, восточную синицу, буробокую

белоглазку, малого острокрылого дятла, рябчика, глухую кукушку, большую горлицу, длиннохвостую неясыть и других птиц.

Особо выделяются на территории национального парка елово-кедровые леса, своеобразная переходная зона между кедрово-широколиственными и еловыми лесами. Только здесь отмечен на гнездовании серый снегирь. Уже в этих лесах можно встретить трехпалого дятла, кукушку, кедровку, москovicу, буроголовую гаичку, крапивника, сибирскую и таежную мухоловок, соловья-свистуна, корольковую пеночку, желтоголового короля, синехвостку, чижа, клеста-еловика и других птиц, обитателей хвойных лесов. Из сов отмечаются мохноногий сыч и воробьиный сычик.

Несколько особняком в парке стоят лиственничники и лиственничные мари. Видовой состав птиц здесь небогатый, но удивительно своеобразный. Только с лиственничными лесами связана жизнь пестрогрудой мухоловки и черноголового поползня. В национальном парке находится одно из немногих мест гнездования этих видов в Приморье. Черноголовый, или косматый поползень размером несколько меньше обыкновенного поползня. Впервые для территории России его гнездование было установлено в 1965 году в верховьях реки Уссури, в урочище «Мута», которое вошло с территорию парка. Плотность гнездование птиц здесь очень низкая и ведут они малозаметный образ жизни. На места гнездования поползни прилетают во второй декаде мая. Гнезда устраивают в дуплах, выдолбленных в стволах лиственниц. Выводки молодых птиц появляются в конце июня - начале июля, а откочевывают из мест гнездования они в июле - начале августа. Еще одна интересная птица парка – это пестрогрудая мухоловка. Обитает она только в лиственничных лесах по долинам рек Уссури и Милоградовка, изредка и в небольшом количестве заходя в соседние лесные биотопы. Прилетают птицы в конце мая. Хорошо замаскированное гнездо помещают на ветке лиственницы. Полная кладка содержит 3-5 яиц. Массовое вылупление птенцов в гнездах мухоловок происходит в конце июня - начале июля в разные годы. В конце июля, как правило, начинаются кочевки птиц, и они постепенно исчезают из мест гнездования. Только на лиственничных марях в парке обитают пятнистый сверчок, рыжая овсянка и дубровник. Очень красивые и элегантные овсянки-дубровники прилетают поздно, во второй половине мая. Гнездо устраивают на земле, куда откладывают 4-5 зеленовато-серых с темными крапинками яиц. Птицы успевают вырастить только один выводок. Улетают дубровники на юг в сентябре-начале октября.

Еще одна лесная стация, самая высокогорная, представлена еловыми и елово-пихтовыми лесами, в которых обитают около 30 видов птиц. Только здесь встречаются в гнездовой период белогорлый дрозд, зеленая пеночка, пеночка-галовка, уссурийский снегирь и некоторые другие. Стоит отметить, что целый ряд видов, обитающих в кедрово-широколиственных лесах, широко распространен и в кедрово-еловых и пихтово-еловых лесах.

Следующими стациями являются высокогорные березняки (каменноберезняки) и заросли кедрового стланика. Непосредственно к ним примыкают горные луга и тундры. Только здесь в гнездовой период обитают пятнистый конек, бурая и толстоклювая пеночки, соловей-красношейка, сибирская завирушка, обыкновенная чечевица, белошапочная овсянка. Гнездование сибирской завирушки установлено для гор Сестра и Облачная. Гнездо она устраивает на кедровом стланике. Найденные гнезда содержали 4 зеленовато-голубых яйца. Уже в первой декаде июля можно встретить хорошо летающих молодых птиц. Основным кормом завирушкам служат насекомые и другие беспозвоночные, осенью – ягоды. Сравнительно обычен на пролете и гнездовании, особенно в гористых районах, пятнистый конек. Часть птиц гнездится на вырубках и полянах в лесных стациях. Поет конек в полете или сидя на камне или вершине дерева. Гнезда устраивает в укрытиях, под камнями, кочками, обрывчиками, хорошо их маскируя. В кладке 3-6 яиц. Как правило, за сезон бывает две кладки: первая в начале июня, вторая – в начале июля. Улетают на юг в сентябре-октябре. На границе гольцовой области и

зарослей кедрового стланика и каменноберезняков обитает в летний период соловей-красношейка. Здесь птицы появляются в конце мая - начале июня. Гнездо в виде шалашика они хорошо прячут в зарослях или в буреломе. На зимовки соловьи улетают в сентябре. В период пролета красношейки очень обычны в долинных лесах и зарослях кустарников. Только на гольцовых вершинах, окружающих гору Снежная, и на ее отрогах, нами отмечено гнездование белошапочной овсянки. Птицы появляются и приступают к гнездованию поздно, в конце июня - начале июля. Гнезда располагают на земле, в зарослях травы или кустиков голубики. В кладке 3-4 яйца. Исчезают из мест гнездования овсянки в конце августа.

Во всех лесных стациях и даже на безлесных вершинах обитает рябчик, который довольно обычен на территории национального парка. Птица часто садится на деревья и бегаёт по веткам, но гнездо она устраивает на земле, куда откладывает 8-10 яиц. Птенцы, обсохнув после вылупления, способны уверенно бегать. У них довольно быстро отрастают маховые перья, и маленькие пуховые птенцы приобретают способность перепархивать и перелетать, порою на довольно значительные расстояния. Их и зовут в это время «хлопунцами» или «поршками». Обитает рябчик на территории парка круглый год. Летом птицы кормятся насекомыми и другими беспозвоночными, а осенью и зимой - сережками, почками, желудями, ягодами и листьями растений. В зимний период на ночь и в непогоду рябчики прячутся в снег, что помогает им сохранить тепло и выжить.

Из 23 видов хищных птиц только во время пролета в нацпарке встречаются скопа, черный коршун, мохноногий курганник, пегий лунь, большой подорлик, сапсан, дербник, амурский кобчик. Зимой здесь можно встретить полевого луна, зимняка, беркута, орлана-белохвоста, белоплечего орлана, черного грифа.

Характерным обитателем долинных смешанных широколиственных и кедрово-широколиственных лесов является хохлатый осоед. Летом он встречается чаще других хищников. Прилетает осоед поздно, в третьей декаде мая. Птицы возвращаются на свои старые гнездовые участки, где можно наблюдать своеобразный токовой полет осоеда, состоящий из эффективного чередования нырков и взлетов, а в верхней фазе полета – характерным хлопаньем закинутых за спину крыльев. Гнезда строят высоко в кроне дерева. В кладке, как правило, 2 яйца, а в выводке 1 или 2 птенца. Питаются птицы в основном личинками общественных ос, шершней и шмелей, реже ловят лягушек и других позвоночных и беспозвоночных. Улетают осоеды на зимовку рано, в сентябре. Группа ястребов представлена в национальном парке 3 гнездящимися видами, а самый маленький наш ястреб, малый перепелятник, в последние годы встречается редко. Весной он прилетает поздно, во второй половине мая и в этот период наиболее заметен. Гнездится в долинных, как правило, старых лесах, размещая гнезда на разных деревьях, чаще на кедрах, на высоте 8-15 м от земли. К гнездованию приступает в начале июня, откладывая 4-6 яиц. Подросшие птенцы покидают гнездо в конце июля – начале августа. Основу питания этого ястреба составляют мышевидные грызуны и воробьиные птицы, в небольшом числе встречаются насекомые. Еще одной редкой гнездящейся птицей парка является ястребиный сарыч. Первые птицы прилетают в начале апреля. Сравнительно небольшие гнезда устраивает на опушках леса, располагая их на различных деревьях и разной высоте, как правило, у ствола. Самка откладывает 3-4 яйца. Птенцы появляются в июне и находятся в гнезде 26-28 дней. В питании, как взрослых, так и молодых птиц примерно в равной пропорции представлены земноводные, мышевидные грызуны, пресмыкающиеся и насекомые, с некоторым преобладанием лягушек. Отлет на зимовку происходит в сентябре, и только отдельные птицы могут быть встречены в октябре.

Отдельную группу крупных хищных птиц составляют орлы, встречи с которыми на территории национального парка сравнительно редки. Один из них – хохлатый орел – крупная птица, примерно в два раза больше канюка, имеющая широкие полосатые крылья с длинными раздельными первостепенными маховыми перьями и длинный полосатый хвост. С начала 1990-х годов орлы регулярно отмечаются над нынешней территорией

парка. Неоднократные встречи этой птицы позволяют предполагать, что, по крайней мере, одна пара хохлатых орлов здесь гнездится.

Еще одна интересная группа птиц – это совы, своеобразные пернатые хищники, ведущие скрытный образ жизни и активные в ночное время суток. Изредка их можно наблюдать и днем. Благодаря особому строению пера, фактически все они обладают неслышным полетом, а строение глаз позволяет им хорошо видеть как в темноте, так и при дневном свете. При охоте эти пернатые хищники в первую очередь используют свой острый слух, а потом уже зрение. Возникая из ночной темноты как привидение, сова ловит свою жертву и так же неслышно исчезает. Из 11 отмеченных в парке видов, гнездится здесь только 8 и возможно гнездование еще 2. Самой многочисленной совой, встречающейся во всех долинных местообитаниях, является уссурийская, или восточная совка, которая прилетают в леса парка в начале мая, а к гнездованию приступает в конце мая - начале июня. Гнездятся эти мелкие совы в дуплах, куда без всякой подстилки самка откладывает 5-6 белых яиц. В конце июня - начале июля у совков появляются птенцы. Чтобы их прокормить взрослые прилетают к гнезду с кормом до 120 и более раз за ночь, наиболее активно в вечерние и утренние часы. Массовый вылет молодых из гнезд происходит во второй половине июля, хотя известны случаи встреч с плохо летающими молодыми совками в конце августа и начале сентября. Питаются уссурийские совки насекомыми (ночными бабочками и их гусеницами, кузнечиками, жуками) и паукообразными, могут ловить мышей и птиц. На зимовку улетают в сентябре - начале октября. Сравнительно редко в долинах рек Милоградовка и Уссури встречается иглоногая сова. Обитает она в высокоствольных первичных долинных лесах, куда прилетает в мае. Гнездится в дуплах, часто на высоте больше 20 метров, где прямо на древесную труху откладывается 2-4, чаще 3, белых яйца. Взрослые птицы выкармливают птенцов крупными ночными бабочками, жуками, кузнечиками, которыми питаются и сами. Реже, но вполне успешно, добывают летучих мышей, мышевидных грызунов и птиц. Во время выкармливания птенцов, взрослые птицы прилетают с кормом к гнезду до 100 раз в день. В сентябре - октябре иглоногие совы улетают на юг.

В парке встречается 9 видов дятлов. Почти все они - оседлые птицы, регулярно совершающие небольшие кочевки в зимний период. Единственным перелетным видом является вертишейка. Весной почти все дятлы «барабанят», стуча по сухому сучку клювом. Барабанная дробь служит своеобразной брачной, территориальной песней. У каждого вида дятлов эта дробь своя, отличающаяся от других. Гнездятся в дуплах, которые сами строят с помощью клюва. Питаются дятлы личинками короедов, усачей и других вредителей деревьев, выдалбливая их из древесины и доставая из-под коры

В заключение, стоит отметить, что в период миграций многие птицы встречаются в несвойственных им биотопах, в тоже время, исчезая из характерных мест обитания. Весной и осенью появляется масса пролетных птиц, встреча с которыми в другой сезон невозможна или очень редка.

Только в зимний период на территории парка можно наблюдать белую сову, обыкновенного и японского свиристелей, бурого дрозда, дрозда Науманна и некоторых других птиц.

Список редких и исчезающих видов птиц приведен в табл. 2.8.2.

#### Литература

Фауна национального парка «Зов тигра» (Приморский край) Аннотированные списки видов. Ответственный редактор Ю.И. Берсенев. Владивосток, 2011, 132 с.