

К ОЦЕНКЕ СОВРЕМЕННОГО СТАТУСА ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ ПТИЦ НА ВОСТОКЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

А. И. Антонов, М. П. Париллов

[Antonov A. I., Parilov M. P. To the assessment of the current status of legally protected bird species at the east of Amur oblast] Государственный природный заповедник «Хинганский», Амурская область, пос. Архара, пер. Дорожный, 6, 676740, Россия. E-mail: antonov@hingan.amur.ru

Khingansky State Nature Reserve, Dorozhny lane, 6, Arhara, Amur oblast, 676740, Russia. E-mail: antonov@hingan.amur.ru

Ключевые слова: птицы, охрана, Амурская область, Красная книга.

Key words: birds, legal protection, Amur oblast, Red Data Book.

Резюме. В статье представлена фактическая информация о современном количественном статусе в двух крайних восточных районах Амурской области – Архаринском и Бурейском - пятидесяти краснокнижных видов птиц. Такие виды, как дальневосточный аист, японский, даурский и черный журавли, большой и белокрылый погоныши, амурская выпь, дальневосточный кроншнеп, скалистый голубь, встречаются в регионе в количестве, представляющем ключевую важность с точки зрения территориальной охраны. Тенденции изменения численности негативны у чернозобой гагары, лебеда-кликлуна, огаря, ястребиного сарыча, уссурийского журавля, лысухи и некоторых других видов. Относительно благополучны популяции большого погоныша, амурской выпи, дальневосточного кроншнепа, мандаринки, скалистого голубя.

Summary. The data on the abundance of 50 bird species listed in the Red Data Book of Amur oblast, collected from two eastern administrative districts (Arkharinsky and Bureisky) during the last decade, are presented. Oriental White Stork, Red-crowned Crane, Hooded Crane and White-naped Crane, Band-bellied Crake, Schrenck's Bittern, Far-eastern Curlew, Hill Pigeon were found in the surveyed region in the number significant for their protection.

В Красную книгу Амурской области по состоянию на 16 октября 2008 года внесено 94 вида птиц, большая часть которых встречается в двух крайних восточных (Архаринском и Бурейском) административных районах. Поскольку количественные данные о птицах региона крайне скупо представлены в научной литературе, публикация настоящей статьи поможет отчасти заполнить существующий пробел и оптимизировать направление усилий по охране краснокнижных птиц.

Материалом к статье послужили натурные наблюдения и количественные учеты птиц, выполняемые в рамках различных программ с 1995 по 2009 гг. на территории Буреинско-Хинганской низменности, побережьях р. Буряя и Бурейского водохранилища, в западных отрогах хр. Малый Хинган вблизи границы с Еврейской Автономной областью и в юго-восточных отрогах Туранского хребта на границе с Хабаровским краем. Значительная часть материала собрана при выполнении работ, предусмотренных научно-технической программой ведения Летописи Природы Хинганского заповедника. Показатели численности птиц из различных экологотаксономических групп получены разными способами. Количественные учеты фоновой орнитофауны проводились на трансектах в течение гнездового сезона по методу Р. Л. Наумова [1965] при допущении стопроцентного коэффициента активности птиц. Относительная численность птиц, учитываемых вдоль русел рек, пересчитана на 10 км водного маршрута. Численность хищных птиц равнинного ландшафтного комплекса оценивалась на двух полигонах Буреинско-Хинганской низменности общей площадью около 40 кв. км по методу В. М. Галушина [1971]. Численность

некоторых относительно легко считааемых редких видов оценена в абсолютных показателях.

В статье упоминаются только те виды из числа включенных в списки Красной книги Амурской области, по которым за указанный промежуток времени в очерченном регионе нами собрана фактическая информация. Русские и латинские названия заимствованы из сводки Л. С. Степаняна [2003].

Чернозобая гагара – *Gavia arctica* (L.). Очень редкий гнездящийся перелетный и пролетный вид. Численность на обследуемой территории крайне низка и тенденции ее изменения негативны. Известно гнездование (почти ежегодное) одной пары в Хинганском заповеднике. На пролете встречается в незначительном количестве (единично и нерегулярно).

Красношейная поганка – *Podiceps auritus* (L.). Очень редкий пролетный вид. Единственная документированная встреча в Хинганском заповеднике - 10 мая 1999 г.

Большая выпь – *Botaurus stellaris* (L.). Пролетный вид. Одна особь наблюдалась 24 августа 2007 г. на берегу Антоновского водохранилища вблизи пос. Архара. Другие документированные наблюдения с территории региона у нас отсутствуют.

Амурская выпь – *Ixobrychus eurythmus* (Swinh.). Обычный гнездящийся перелетный вид Буреинско-Хинганской низменности. Среднепоголетняя гнездовая численность на осоково-разнотравных лугах Хинганского заповедника - 0.7 ос/кв.км, на осоково-моховом болоте - 0.4 ос/кв. км.

Большая белая цапля – *Egretta alba* (L.). Редкий пролетный и летующий вид с тенденцией увеличения численности. Почти ежегодно с начала апреля по начало октября на реках и озерах Архаринского района

отмечается по несколько птиц (одиночно и в стаях до шести особей).

Колпица – *Platalea leucorodia* L. Номадно-залетный вид. В начале мая (6 и 12 числа) 2009 г. одна, а затем две птицы одновременно отмечены на юге Лебединского лесничества Хинганского заповедника и одна птица 6 мая 2009 г. – на Антоновском пруду вблизи пос. Архара. Все птицы имели наряд неполовозрелых особей.

Дальневосточный аист – *Ciconia boyciana* (Swinh.). Обычный гнездящийся перелетный вид. В настоящее время на территории Буреинско-Хинганской низменности гнездится около 50 пар. Согласно опубликованным данным [Дымин, Панькин, 1975; Панькин, Нейфельдт, 1976; Винтер, 1978] численность в междуречье Архары и Буреи в конце шестидесятых - начале семидесятых годов достигала 30-31 гнездящихся пар. Некоторые исследователи [Сапаев, Воронов, 1979] оценивают гнездящуюся группировку этого вида в данном районе до 1970 г. в 40-45 пар. В конце семидесятых- начале восьмидесятых годов численность вида в данном районе резко снизилась. В 1977 году учтено лишь 16 гнезд этого вида, причем только 4 из них были заняты гнездящимися парами, остальные пустовали. В каждом из жилых гнезд было только по одному птенцу [Сапаев, Воронов, 1979]. Следующий пик численности вида в данном районе наблюдался в середине восьмидесятых годов, когда на территории Антоновского лесничества, занимающего значительную часть Архаринско-Буреинского междуречья, гнездились до 33 пар [Андронов, 1986а]. В настоящее время на этой территории гнездится от 14 до 18 пар.

Черный аист – *Ciconia nigra* (L.). Малочисленный гнездящийся перелетный и пролетный вид с тенденцией уменьшения численности. Встречается в пойменных лесах вдоль русел рек. Гнездо с тремя птенцами найдено на Амуре 8 июля 1973 г. [Дымин, Панькин, 1975]. Гнездо черного аиста в верховьях реки Ярчиха на современной территории Антоновского лесничества Хинганского заповедника было найдено в 1977 году [Сапаев, Воронов, 1979]. С начала восьмидесятых годов по настоящее время гнезд черного аиста на этой территории не было зафиксировано. Также известно о находке гнезда на р. Хинган в 1979 г. [Андронов, 1987]. Численность по р. Буря в районе Желундинского заказника в июне 2008 г. составила около 0.8 ос / 10 км русла.

Белый гусь – *Chen caerulescens* (L.). Залетный вид. Встречен 22 апреля 1997 г. в скоплении других гусей на озере Лесное в Хинганском заповеднике.

Сухонос – *Cygnopsis cygnoides* (L.). Очень редкий пролетный вид Буреинско-Хинганской низменности с отрицательным трендом. В 1980-е гг. ежегодно отмечалось от 3 до 15 особей на весеннем пролете [Андронов, 1987]. За годы наших наблюдений известна только одна регистрация одиночной особи от 10 мая 1999 г.

Лебедь-кликун – *Cygnus cygnus* (L.). Редкий гнездящийся перелетный и пролетный вид с отрицательным трендом. На юге Архаринского района гнездится не более 2-3 пар, в периоды миграций (в апреле и ок-

тябре) в Хинганском заповеднике регистрируется в последние годы также не более 2-3 пар (осенью – весной) и лишь изредка отмечается более массовый пролет (так, инспекторами Лебединского лесничества Хинганского заповедника с 12 по 25 апреля 2001 г. отмечено 43 особи в группах от 2 до 7 птиц).

Малый лебедь – *Cygnus bewickii* Yarr. Очень редкий пролетный вид. Единственная документированная встреча (скопление из 7 особей на соевом поле) – 17 апреля 2009 г. в окрестностях пос. Архара.

Огарь – *Tadorna ferruginea* (Pall.). Редкий нерегулярно пролетный вид Буреинско-Хинганской низменности, ранее гнездящийся перелетный. Последняя (и единственная за период нашего мониторинга, не считая устных сообщений некоторых охотников) регистрация – 11 мая 2006 г. в окр. пос. Архара на мокром лугу.

Клоктун – *Anas formosa* Georgi. Пролетный вид с восстанавливающейся численностью. Весной отмечаются одиночки, пары и стаи до нескольких десятков особей. Осенью клоктун составляет значительную долю от мигрирующих уток (в последние годы не менее 20-30 %) и часто попадают под ружейные выстрелы во время утиной охоты.

Касатка – *Anas falcata* Georgi. Немногочисленный гнездящийся перелетный и пролетный вид с резко сократившейся численностью. На юге Архаринского района в настоящее время размножается порядка 20-30 пар, из них в Хинганском заповеднике – около 10 пар (1-1.2 выводка на 10 км береговой линии озер).

Мандаринка – *Aix galericulata* (L.). Обычный гнездящийся перелетный вид. Летняя численность на рр. Буря и Урил составляет от 3 до 8 ос / 10 км русла.

Красноголовая чернеть – *Aythya ferina* (L.). Редкий пролетный вид с увеличивающейся численностью. От 1 до 8 птиц регистрировалось ежедневно с 25 апреля по 10 мая 2008 г. на оз. Большое Лебединое Хинганского заповедника, 3 - 5 мая 2009 г. там же учтено 3 особи.

Скопа – *Pandion haliaetus* (L.). Редкий гнездящийся перелетный и пролетный вид. Одна-две пары гнездятся на юге Буреинско-Хинганской низменности (на р. Амур), еще две-три пары - по заливам нижней широкой части Бурейского водохранилища.

Хохлатый осоед – *Pernis ptilorhynchus* (Temm.). Немногочисленный гнездящийся перелетный вид. Численность в Бурейском районе заметно снизилась после затопления водохранилищем Бурейской ГЭС значительной части гнездопригодной площади в долине Буреи. До формирования гидроузла в 2003 г. на площади, затопленной нижней широкой частью водохранилища (235 кв. км), обитало, по нашим расчетам, не менее 10-15 пар хохлатых осоедов. На Буреинско-Хинганской низменности вид встречается с плотностью не более 2-3 пар / 100 кв. км. От одной до трех пар гнездится в Хинганском заповеднике, до пяти-шести пар – в Желундинском заказнике. Показатели относительной численности вдоль рр. Буря и Урил, полученные в конце мая-июне 2008 г., составили 1.8 и 0.08 ос / 10 км русла соответственно.

Малый перепелятник – *Accipiter gularis* (Temm. et Schleg.). Немногочисленный или редкий гнездя-

щийся перелетный и пролетный вид. Численность его в регионе не определена, тем не менее можно отметить, что малый перепелятник регулярно встречается в течение гнездового сезона в низкогорной части Хинганского заповедника и периодически отлавливается паутинными сетями в периоды весенней и осенней миграции птиц.

Мохноногий курганник – *Buteo hemilasius* (Temm. et Schleg.). Редкий зимующий и вероятно гнездящийся вид Архаринского района. Частота встреч увеличивается. Документированные регистрации: 16 января 2004 г. в пос. Архара; 13 июня 2007 г. на р. Джонгуль; 30 августа 2007 г. в окр. д. Журавлевка.

Ястребиный сарыч – *Butastur indicus* (Gm.). Редкий гнездящийся перелетный вид с сократившейся численностью. Нами подтверждено современное гнездование в пойме реки Буря в ее нижнем течении, а именно на о-ве Домиканский, где в июне 2009 г. найдено гнездо и пара птиц возле него. Ранее встречался в окрестностях Хинганского заповедника: возле пос. Кундур в июне 1969 г. [Панькин, 1976] и на р. Урил в 1980 г. [письм. сообщ. С. М. Смиренского].

Большой подорлик – *Aquila clanga* (Pall.). Малочисленный гнездящийся перелетный и пролетный вид равнинного ландшафта. Абсолютная численность в пределах Буреинско-Хинганской низменности не более 10 пар при плотности гнездования до 3-4 пар / 100 кв. км.

Беркут – *Aquila chrysaetos* (L.). Малочисленный пролетный и зимующий вид равнинного и горного ландшафта, возможно также гнездование одной - двух пар. Зимой на юге Буреинско-Хинганской низменности держится от 1 до 5 птиц, отмечена зимовка вблизи Бурейского водохранилища.

Орлан-белохвост – *Haliaeetus albicilla* (L.). Малочисленный гнездящийся перелетный и пролетный вид. На юге Архаринского района гнездится 2-3 пары, одна из которых в Хинганском заповеднике. На р. Буря в районе нижней широкой части Бурейского водохранилища на гнездовье не найден.

Сапсан – *Falco peregrinus* Tunst. Малочисленный или редкий пролетный, вероятно также очень редкий гнездящийся перелетный вид. Регистрируется исключительно вблизи водоемов: 22 июня 2007 г. в нижней широкой части Бурейского водохранилища, 22 мая 2007 г. и 28 апреля 2008 г. на озерах Буреинско-Хинганской низменности.

Дербник – *Falco columbarius* L. Очень редкий вероятно гнездящийся перелетный и пролетный вид. Одна пара встречена вблизи скального массива в районе ур. Сухие Протоки (севернее Желундинского заказника) на р. Буря в июне 2004 г.

Трехперстка – *Turnix tanki* Blyth. Малочисленный гнездящийся перелетный вид. Среднепоголетний показатель гнездового обилия на разнотравном лугу в Антоновском лесничестве Хинганского заповедника составляет около 1 ос / кв. км, однако численность существенно изменяется из года в год.

Уссурийский журавль – *Grus japonensis* (P. L. S. Mull.). Немногочисленный гнездящийся перелетный вид с отрицательным трендом. В 1986 году числен-

ность территориальных пар только на территории заповедника составляла 20 пар [Андронов, 1986b]. По данным учета 2003 года, его численность на территории заповедника и в целом на Буреинско-Хинганской низменности составила соответственно 8 и 14 территориальных пар.

Стерх – *Grus leucogeranus* Pall. Очень редкий пролетный вид Буреинско-Хинганской низменности. Одиночная особь зарегистрирована студентом ДальГАУ Иваном Адаменко 24 июня 2007 г. в окр. д. Касаткино (предоставлены видеоматериалы). Ранее был отмечен в низовьях р. Буря в начале мая 1965 г. [Дымин, Панькин, 1975], а также в 1980 г. у станции Урил [Бочкарев, 1981].

Серый журавль – *Grus grus* (L.). Малочисленный пролетно-кочующий вид Буреинско-Хинганской низменности. Одиночки регулярно встречаются в летнее время в Антоновском лесничестве Хинганского заповедника.

Даурский журавль – *Grus vipio* Pall. Немногочисленный гнездящийся перелетный вид Буреинско-Хинганской низменности. Имеется тенденция роста численности. По данным учета 2003 года, на этой территории обнаружены 33 территориальные пары.

Черный журавль – *Grus monacha* Temm. Редкий гнездящийся перелетный и обычный пролетный вид. Гнездовая численность не определена, однако известно о гнездовании нескольких пар (по опросным сведениям) в Хингано-Архаринском заказнике и сопредельных территориях Архаринского района. Через территорию Буреинско-Хинганской низменности ежегодно мигрирует до 100 особей, однако в 2007-2009 гг. численность вида на пролете в Архаринском районе заметно сократилась. Вероятно, это связано с уменьшением посевных площадей пшеницы и гречихи, предпочитаемых видов в период осенних кормовых остановок.

Красавка – *Anthropoides virgo* (L.). Залетный вид. Стая из 9 особей отмечена 31 июня 2003 г. в окр. д. Журавлевка. Прежние документированные встречи с территории Буреинско-Хинганской низменности относятся к 1980 г. [Андронов, 1987].

Большой погоныш – *Porzana paykullii* (Ljungh). Обычный гнездящийся перелетный вид Буреинско-Хинганской низменности, по долинам рек проникает в предгорья. Относительная гнездовая численность на осоково-разнотравных лугах в окрестностях пос. Архара (28 июня 2005 г.) и в долине р. Тарманчукан на границе Хинганского лесничества Хинганского заповедника (24 июня 2003 г.) около 1.5 пар / кв. км, в долине р. Буря в окр. д. Бахирево (23-27 июня 2004 г.) около 2 пар / кв. км, в Антоновском лесничестве Хинганского заповедника (1-2 июля 2009 г.) до 3 пар / кв. км.

Белокрылый погоныш – *Porzana exquisita* Swinh. Современный статус не определен. Регулярно встречается в Хинганском заповеднике после его первой регистрации здесь в 1994 г. [Рябцев, 1997]. Относительная локальная численность на осоково-моховом болоте в Антоновском лесничестве Хинганского заповедника периодически достигает (например, 22 июня 2000 г. и 4 июля 2007 г.) 3-5 ос / кв. км и более.

Рогатая камышница – *Gallix rex cinerea* (Gm.). Залетный вид. Неполовозрелый самец наблюдался 4-7 июля 2007 г. на осоково-вейниковом лугу в долине р. Борзя в Хинганском заповеднике.

Лысуха – *Fulica atra* L. Очень редкий пролетный вид с резко сократившейся численностью. За последние 15 лет известна только одна регистрация одиночной особи 18 мая 2007 г. на Антоновском водохранилище вблизи пос. Архара.

Монгольский зуйк – *Charadrius mongolus* Pall. Редко наблюдаемый пролетный вид. Самец (левый семенник 12.5 x 6 мм) отловлен на Антоновском водохранилище вблизи пос. Архара 22 мая 2007 г. (изготовлена коллекционная тушка для Зоомузея МГУ). В этот день в массовом скоплении куликов других видов отмечена стайка монгольских зуйков размером около 30 особей.

Ходулочник – *Himantopus himantopus* (L.). Залетный вид. Единственная документированная встреча на Буреинско-Хинганской низменности - 23 мая 2007 г.

Дальневосточный кроншнеп - *Numenius madagascariensis* (L.). Обычный гнездящийся перелетный и редкий пролетный вид. В пределах Буреинско-Хинганской низменности гнездится от 100 до 300 пар.

Белошекая крачка – *Chlidonias hybridus* (Pall.). Редкий номадно-пролетный вид. Массовый налет белошекой крачки (совместно с белокрылой крачкой *Chlidonias leucopterus*) имел место в июне 2005 г. на фоне катастрофического наводнения на юге Архаринского района. На разливе р. Борзя вблизи Антоновского лесничества Хинганского заповедника можно было наблюдать несколько десятков особей белошекой крачки среди сотен белокрылой.

Скалистый голубь – *Columba rupestris* Pall. Немногочисленный гнездящийся оседлый и кочующий вид. Численность увеличивается. Гнездится на бетонных опорах автомобильных мостов в низовьях рр. Ганукан, Мутная, Грязная и других хозяйственных постройках на юге Архаринского района. Осенью (в октябре) на полях Буреинско-Хинганской низменности регистрируются стаи до 50-60 особей.

Филин – *Bubo bubo* (L.). Очень редкий гнездящийся оседлый и кочующий вид. Встречается как на равнине, так и в горной территории. Так, 20 августа 2004 г. молодая нелетная птица была поймана местными жителями в районе с. Рачи. Документированные встречи одиночных номадных особей: 27 апреля 2007 г. в островном дубово-черноберезовом лесу в Антоновском лесничестве Хинганского заповедника, 31 августа 2008 г. в районе оз. Боровое вблизи р. Архара в нижнем течении. С плотностью, не превышающей показатель в 0.01-0.02 ос / кв. км, встречался (данные 1999-2003 гг.) по бережьям р. Буряя в районе нынешнего Бурейского водохранилища и его нижнего бьефа.

Воробьиный сыч – *Glaucidium passerinum* (L.). Очень редкий зимующий вид. Пойман в капкан на р. Архара охотником Сергеем Лихановым 15 января 2006 г.

Иглоногая сова – *Ninox scutulata* (Raff.). Очень редкий вид с неопределенным статусом. Последняя

регистрация произошла на автодороге между пос. Архара и д. Иннокентьевка 7 июня 2005 г.

Сибирская пестрогрудка – *Bradypterus tacsanowskii* (Swinh.). Локально обычный, в целом редкий гнездящийся перелетный вид. Наиболее плотное поселение вида известно в районе оз. Долгое вблизи Антоновского лесничества Хинганского заповедника, где в течение гнездового сезона вокализирует, по меньшей мере, 5-6 самцов на 1 кв. км.

Тростниковая овсянка – *Emberiza schoeniclus* (L.). Редко и нерегулярно встречается в Антоновском лесничестве Хинганского заповедника с неопределенным статусом.

Рыжешейная овсянка – *Emberiza yessoensis* (Swinh.). Редкий гнездящийся перелетный вид Буреинско-Хинганской низменности. Локальная гнездовая численность в Антоновском лесничестве Хинганского заповедника до 4-6 ос / кв. км.

Желтобровая овсянка – *Emberiza chrysophrys* Pall. Очень редкий пролетный вид. Единично попадает в массовые отловы воробьиных птиц в период осенней миграции (в конце августа – начале сентября) с приблизительной частотой 1 особь / 1.5 тыс. птиц других видов.

ЛИТЕРАТУРА

Андронов В. А. Птицы // Летопись Природы 1985 год. Том 10. Архара, 1986а. На правах рукописи. С. 49-64.

Андронов В. А. Птицы // Летопись Природы 1986 год. Том 11. Архара, 1986b. На правах рукописи. С. 51-63.

Андронов В. А. Редкие птицы юга Амурской области // Проблемы охраны редких животных. М.: ЦНИЛ ГЛАВОХОТЫ РСФСР, 1987. С. 117-121.

Бочкарев А. Н. Птицы // Летопись Природы 1980 год. Том 5. Антоновка, 1981. На правах рукописи. С. 43-48.

Винтер С. В. Гнездование черноклювого белого аиста, *Ciconia boyciana Swinhoe*, в Среднем Приамурье // Тр. ЗИН АН СССР. 1978. Вып. 76. С. 9-23.

Галушин В. М. Численность и территориальное распределение хищных птиц европейского центра СССР // Тр. Окского госзаповедника. 1971. Т. 8. С. 5-33.

Дымин В. А., Панькин Н. С. О гнездовании и пролете аистов – *Ciconiidae* и журавлей – *Gruidae* в Верхнем Приамурье // Орнитологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. С. 263-268.

Наумов Р. Л. Методика абсолютного учета птиц в гнездовой период на маршрутах // Зоол. ж. 1965. Т. XLIV. Вып. 1. С. 81-94.

Панькин Н. С. Хищные птицы и совы Зейско-Буреинской равнины (распространение, численность, биология, хозяйственное значение): Дис. ... канд. биол. наук. Благовещенск, 1976. 224 с.

Панькин Н. С., Нейфельдт И. А. Дальневосточный белый аист в Амурской области // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР: Тр. Окского госзаповедника. 1976. Т. 13. С. 19-31.

Рябцев В. В. Встреча белокрылого погоньша *Coturnicops exquisita* в Хинганском заповеднике // Русс. орнитол. журн. 1997. Экспресс-вып. 11. С. 12.

Сапаев В. М., Воронов Б. А. На правах рукописи. Состояние и прогноз изменения среды обитания редких птиц в связи с созданием Бурейского гидроузла (нижний бьеф). Заключительный отчет по договору о творческом содружестве между ХабКНИИ и Ленгидропроектом на 1977-1978 гг. Хабаровск: ДВНЦ РАН СССР – ХабКНИИ, 1979. 117 с.

Степанян Л. С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: Академкнига, 2003. 806 с.