

сообщ.). Кладка в этом гнезде завершилась примерно 20-23 августа. Слётки некоторое время держались на берегу протоки в зарослях ивы и пытались кормиться на границе отмели и злаково-осоковой луговины. Летали они ещё не вполне уверенно, что было заметно при маневрировании на умеренном ветру, и почти непрерывно издавали птенцовый призывный крик. Взрослых птиц не видели.

В 1999, несмотря на позднюю весну, чечётки в низовьях Оби размножились успешно. Высокая их численность сохранялась до конца ноября, чему способствовали тёплая затяжная осень и обилие семян ели, берёзы, ольхи.

Литература

- Алексеева Н.С. 1986. Вторая кладка у обыкновенной чечетки на Ямале // *Орнитология* 21: 145.
- Данилов Н.Н., Рыжановский В.Н., Рябицев В.К. 1984. *Птицы Ямала*. М.: 1-334.
- Зимин В.Б. 1988. *Экология воробьиных птиц Северо-Запада СССР*. Л.: 1-184.
- Рябицев В.К. 1993. *Территориальные отношения и динамика сообществ птиц в Субарктике*. Екатеринбург: 1-296.
- Семенов-Тянь-Шанский О.И., Гилязов А.С. 1991. *Птицы Лапландии*. М.: 1-288.
- Pulliainen E., Peiponen V. 1981. On the breeding of the redpoll, *Carduelis flammea*, in NE Finland // *Ornis fenn.* 58, 3: 109-116.
- Troy D.M., Shields G.F. 1979. Multiple nesting attempts by Alaskan redpolls // *Condor* 81, 1: 96-97.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 1999, Экспресс-выпуск 86: 17-20

Материалы по редким птицам Еврейской автономной области

А.И.Антонов

Хинганский заповедник, пер. Дорожный, 6, пос. Архара, Амурская обл., 676740, Россия

Поступила в редакцию 4 ноября 1999

В литературе практически отсутствуют сведения о современном состоянии большинства редких и исчезающих птиц с территории Еврейского автономного округа. Исследования С.М.Смиренского и Г.Е.Рослякова в основном относятся к 1960-1980-м. Из-за строгого пограничного режима орнитофауна берегов и островов Амура описана особенно скупо.

Материал для настоящего сообщения собран в ходе обзорной экспедиции по Амуру с 16 июля по 8 августа 1999, организованной комитетом по охране окружающей среды области с целью оценки состояния редких видов растений и животных. На судах рыбинспекции мы прошли около 400 км по реке, от

пос. Пашково до устья Биры, с краткосрочными остановками в устьях рек Бревенчатая, Средняя, Лаггар, Дичун, Помпеевка, Белая, Биджан, Вертопрашиха, Малая Бира. Совершили экскурсии в заповедник "Бастак" (север области) и на Забеловские озёра (крайний юго-восток области). Собраны сведения о 23 видах птиц, занесённых в Красную книгу ЕАО (на 1998), подготовлены рекомендации к её новой редакции.

Названия видов даны по А.И.Иванову (1976).

Egretta alba. Спорадично гнездится по Амуру. 21 июля мы встретили пару больших белых цапель среди взлетевших с гнездовой колонии 300-350 серых цапель *Ardea cinerea*, расположенной ниже с. Амурзет. Колония белых цапель, где гнездились 3 пары, найдена В.Н.Погорелым в 1999 в устье р. Четвертачиха (ниже устья Биры), причём в 1997, по его данным, здесь было только 1 гнездо.

Ciconia boyciana. Гнездящийся вид с сокращающейся численностью. На о-ве Муравьёвский в устье р. Добрая мы нашли гнездо и державшийся поблизости выводок из 4 молодых. В начале августа пару летящих дальневосточных аистов видели с автотрассы в нижнем течении р. Ин.

Ciconia nigra. Редкий гнездящийся вид. Кочующий взрослый чёрный аист зарегистрирован 22 июля на о-ве Бархатный ниже дер. Нагибово. Вспугнутая птица улетела на китайскую сторону Амура.

Cygnopsis cygnoides. Возможно, гнездящийся вид с критически малой численностью. Вызывает огромный интерес (и некоторое сомнение) указание В.Н.Погорелого на гнездование нескольких пар на о-ве Луговской на Амуре в 15 км выше Забеловской системы озёр. Местные жители называют этого гуся "гуменником", однако говорят о тёмном ремне на задней части шеи. До сих пор среди части местного населения процветает хищнический промысел линных птиц ночью с помощи остроги. Весьма рискованны для гусей также посещения кукурузных плантаций на китайской стороне Амура для кормёжки. Информация о гнездовании сухоноса на амурских островах заслуживает оперативной проверки специалистами. По учётным материалам Комитета по охране окружающей среды ЕАО, через Забеловские озёра за весну 1999 пролетело не менее 200 сухоносов, что наводит на мысль о пролегании здесь миграционного маршрута нижеамурской популяции вида, единственной достоверно сохранившейся на российском Дальнем Востоке (Поярко 1985).

Aix galericulata. Обычный гнездящийся вид по небольшим протокам Амура с лесистыми берегами. На всём 400-км маршруте постоянно регистрировали группы по 2-3 взрослых утки и выводки. На о-ве Сазаний в устье Биры на пересыхающей протоке обнаружили скопление выводков мандаринки общей численностью около 80 особей. Скопление из 60 особей наблюдали в июле 1999 под дер. Пашково (В.Ф.Былков, устн. сообщ.).

Mergus squamatus. Гнездится по некоторым горным рекам (Горобейко 1997). Изредка чешуйчатые крохали добываются местными охотниками на Амуре (последний известный случай относится к осени 1995), что косвенно свидетельствует как о продолжении размножения местной популяции, так и о лимитирующих условиях, с которыми сопряжено её существование.

Pandion haliaetus. Гнездящийся вид с малой и сокращающейся численностью. Одна пара продолжает гнездиться на Амуре около дер. Пашково. Об успешности её размножения в 1999 не известно. По опросным данным, скопа встречается в районе устья Дичуна. Вероятно гнездование.

Circus melanoleucus. Гнездится. Численность не определена, по некоторым данным (Горобейко 1997), сокращается. Пегий лунь внесён в Красную книгу ЕАО. Мы встречали его дважды: в устье Биджана и на Забеловских озёрах (оба раза взрослые самцы).

Circus aeruginosus. Внесён в Красную книгу ЕАО. Обычен на Забеловских озёрах. Более нигде не встречен.

Buteo buteo. Обычен на Малом Хингане. Внесён в Красную книгу ЕАО. Мы рекомендуем исключить канюка из списка “краснокнижных” видов.

Aquila clanga. Редкий гнездящийся вид. Мы встретили взрослого большого подорлика 27 июля на Амуре ниже с. Ленинское.

Haliaeetus albicilla. Состояние населения орлана-белохвоста относительно благополучно, по крайней мере, вдоль Амура. Взрослые птицы постоянно встречаются на островах в устьях Биджана и Биры, также под Амурзетом. Зимой 1998 около дер. Головино на р. Бира держались около 10 орланов, кормившихся на крупном скоплении фазанов *Phasianus colchicus*, за что преследовались местными охотниками. Несколько птиц были убиты, остальные разлетелись (В.Н.Погорелый, устн. сообщ.). В Забеловской системе озёр гнездятся 2-3 пары. Возле одного найденного гнезда держались две поднявшиеся на крыло молодые птицы, около другого — по крайней мере одна.

Aegypius monachus. Известны 4 встречи чёрного грифа в ЕАО: в начале 1940-х возле дер. Пашково (Смиренский 1990), в феврале 1990 на р. Листвянка (Там же), осенью 1998 возле с. Радде и в устье Биры (В.Н.Погорелый, устн. сообщ.).

Lyrurus tetrrix. Внесён в Красную книгу ЕАО. В последние годы численность тетерева, по-видимому, возрастает. Обычен в нижнем течении Биры (В.Н.Погорелый, устн. сообщ.), в заповеднике “Бастак” (А.Ю.Калинин, устн. сообщ.; наши данные).

Perdix dauuricae. Выводок бородатой куропатки (12 птиц) мы встретили 29 июля на о-ве Сазаний в устье Биры.

Grus japonensis. Пару японских журавлей видели у дер. Головино в конце июля 1999 (А.Ю.Калинин, Т.А.Рубцова, устн. сообщ.).

Numenius madagascariensis. Гнездится как на листовенничных марях севера области, так и по лугово-болотным комплексам юга. Отмечена осенняя миграция через Амур: в 20-х числах июля мы видели 2 и 3 летящих транзитом дальневосточных кроншнепов.

Bubo bubo. Редкий гнездящийся вид. Одного филина видели с воды на скалах около с. Екатерино-Никольское, пару (взрослые самец и самка) — на песчаных обрывистых берегах протоки Амура ниже с. Нижнеленинское. Указания местных жителей на токовые крики филинов в феврале-марте в обоих случаях позволяют предполагать гнездование.

Riparia riparia. Неожиданно редка по Амуру. Мы на всём протяжении маршрута обнаружили лишь одну колонию (не более 50 норок) в Венце-

левской протоке (вблизи дер. Венцелево). Численность береговых ласточек, вероятно, лимитируется постоянным осыпанием береговых обрывов из-за неустойчивого уровня воды в Амуре. После обследования внутренних районов области этот вид, возможно, следует рекомендовать к включению в региональную Красную книгу.

Dendronanthus indicus. Включена в Красную книгу ЕАО. По светлым лиственным лесам вдоль Амура не представляет редкости.

Emberiza schoeniclus. Спорадично гнездящийся вид, внесённый в Красную книгу ЕАО. Мы нашли камышевую овсянку обычной по тростниковым и вейниковым зарослям на некоторых островах Амура (о-в Рыбачий, между сёлами Нижнеленинское и Воскресеновка).

Ценная информация получена от инспектора Хинганского заповедника В.Ф.Быкова, инспектора рыбоохраны ЕАО В.Н.Погорелого, директора заповедника "Бастак" А.Ю.Калинина и других специалистов. Всем им автор искренне признателен.

Литература

Поярков Н.Д. 1985. Современное состояние численности и распространения сухоноса // *Изучение и охрана редких и исчезающих животных фауны СССР*. М.: 93-96.

Горобейко В.В. 1997. Орнитофауна Еврейской автономной области. Неворобьиные (NonPasseriformes) // *Докл. регион. научн.-практ. конф. "Дальний Восток — территория, природа, люди"*. 20-21 декабря 1997 г. Ч. 2. Биробиджан: 107-119.

Иванов А.И. 1976. *Каталог птиц СССР*. Л.: 1-276.

Смиренский С.М. 1990. Черный гриф // *Итоги изучения редких животных. Сб. научн. тр. ЦНИЛ Главохоты РСФСР*. М.: 91.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 1999, Экспресс-выпуск 86: 20-21

Изолированное гнездование чижа *Spinus spinus* на севере Нижнего Поволжья

Е.В.Завьялов¹⁾, В.Г.Табачишин²⁾

¹⁾ Биологический факультет, Саратовский государственный университет, ул. Астраханская, д. 83, Саратов, 41006, Россия

²⁾ Саратовский филиал Института проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова, ул. Рабочая, д. 24, Саратов, 410028, Россия

Поступила в редакцию 23 ноября 1999

Южная граница области гнездования чижа *Spinus spinus* в европейской части России проводится весьма условно. В большой мере это обусловлено тем, что вид может образовывать изолированные гнездовые поселения