

Некоторые дополнения и комментарии к орнитофауне Северо-Казахстанской области

В.В.Тарасов

Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской Академии наук, ул. 8 марта, 202, г. Екатеринбург, 620144. E-mail: grouse@bk.ru

Поступила в редакцию 8 августа 2010

Фаунистические обзоры отдельных территорий призваны служить отправной точкой для дальнейших исследований в данном регионе, представляют материал для сравнений с соседними регионами, а также для обобщений более высокого уровня. Не является исключением и обзорная работа В.С.Вилкова (2010) по орнитофауне Северо-Казахстанской области, основанная на результатах наблюдений за тридцатилетний период (с 1980 по 2010 год) и содержащая интересные и полезные сведения по многим видам птиц.

Однако почему-то в аннотированный список В.С.Вилкова вошли не все виды, обитающие на обозначенной территории. В водной части автор указывает, что его статья отражает состояние изученности авифауны на 2010 год, на который для области известно 287 видов птиц. Однако он приводит информацию лишь по 179 видам. Пропущены поганьши, сизый голубь, сорока, галка, грач, серая ворона, все славковые и мухоловковые, обыкновенная каменка, обыкновенная горихвостка, деряба, домовый и полевой воробьи. Из всех поганок приведена только черношейная, из речных уток – только свиязь. Это вызывает недоумение, поскольку и название статьи, и её вводная часть настраивают читателя на полный аннотированный список птиц Северо-Казахстанской области.

По многим вошедшим в обзор видам птиц приведена вполне исчерпывающая информация, отражающая как современное их состояние на рассматриваемой территории, так и динамику в современный период – что и отвечает требованиям качественного регионального обзора. Но удивительно, что делая такой обзор, автор ограничился лишь тремя литературными источниками. В результате в большинстве видовых очерков, в том числе по редким птицам, нет никаких ссылок. Возникает впечатление, что все находки этих видов сделаны самим автором. При этом он явно использует и чужие данные. Это было бы оправдано, если бы В.С.Вилков характеризовал региональную авифауну в самом общем виде – вообще без подробностей, деталей и соответственно без ссылок. Нелогичным представляется указание на недостаточную изученность отдельных лесостепных районов юга Запад-

ной Сибири в качестве обоснования актуальности обзора, поскольку лесостепная зона занимает не всю территорию области, а только северную её часть, и значительный объём статьи посвящён (что вполне справедливо, поскольку речь идет об области в целом) как степным районам, так и степным видам птиц.

Так или иначе, работа В.С.Вилкова требует внесения некоторых дополнений и комментариев. Я не исключаю, что к моим замечаниям присоединятся и другие коллеги, знакомые с рассматриваемой территорией. Мои же комментарии касаются только северной части области и только Жамбылского района, обследованного нами (Тарасов, Давыдов 2008) в мае-июне 2008 года в рамках программы изучения фауны и экологии птиц лесостепного Зауралья. Все упоминающиеся ниже населенные пункты относятся к Жамбылскому району Северо-Казахстанской области.

Gavia arctica. Встречи В.С.Вилковым весной 2010 года «птиц с выводками» следует, по-видимому, считать опиской. По нашим наблюдениям, птенцы у чернозобой гагары в лесостепном Зауралье появляются в середине июня – июле.

Anas crecca. В списке В.С.Вилкова чирок-свистунок отсутствует, наряду с большинством других речных уток. На озере в селе Чапаевка 16 июня 2008 года мы видели самца свистунка, на небольшом закустаренном озере в 3 км к западу от села Ольговка 18 июня – брачную пару. Несколько десятков особей отдыхали 20 июня на озере Солёное в 2 км к северо-западу от села Жанажол.

Anas penelope. Встречается на территории Жамбылского района не только в пролётное время, но и в летнее, что допускает возможность гнездования. На озере Солёное у села Жанажол ночью 8 июня 2008 мы слышали голоса минимум 3 самцов, в последующие дни на ночлег на это озеро прилетали до 60 связей. Одна брачная пара отмечена 17 июня на открытом, с куртинами камыша озере Моховое между сёлами Жанажол и Макарьевка.

Anas acuta. Брачная пара этого вида отмечена нами 23 мая 2008 на озере Саздысор в 7 км к западу от села Благовещенка, ещё одна пара и самец – 15 июня на озере Солёное в 2 км к северо-западу от села Жанажол. На последнем озере 20 июня ночевали несколько десятков шилохвостей. По комментарию самого В.С.Вилкова, сделанному к нашей статье, шилохвость регулярно гнездится в Северо-Казахстанской области.

Mergus serrator. В.С.Вилков приводит факты гнездования длинноносого крохалея в Жамбылском районе в 1987, 1988 и 2000 годах. При этом он не указывает, кто автор этих находок и насколько они достоверны. Усомниться в этих фактах заставляет его собственная статья

(Дробовцев, Вилков 1997), где длинноносый крохаль назван очень редким пролётным видом.

Pernis apivorus. В берёзовой посадке в 5 км к востоку от села Майбалык 31 мая 2008 встретили одиночного осоеда, перелетевшего в находившуюся рядом сосновую посадку, есть фото. Возможно гнездование.

Falco cherrug. Одиночный балобан встречен 18 июня 2008 в Березовом колке на берегу небольшого закустаренного озера в 3 км к западу от села Ольговка. Он вылетел от грачевника с резкими криками, набрал кругами высоту, чередуя взмахи с парением, и исчез высоко в небе. В последующие дни поиски балобанов в этом и окрестных колках результата не дали.

Porzana porzana. Отмечен нами лишь однажды по голосу 13 июня 2008 на тростниковом болоте в 8 км к северу от села Жанажол. Студент Северо-Казахстанского университета И.А.Зубань с 18 по 28 августа того же года наблюдал взрослого погоньша на озере Церковное в 1 км к северу от села Макарьевка.

Porzana parva. Нами не зарегистрирован. Упомянутые в нашей статье наблюдения И.А.Зубанем молодого малого погоньша в августе 2008 года могут быть отнесены также к очень похожему на него молодому погоньшу-крошке, а цвет стержня наружного махового пера ему рассмотреть не удалось (личн. сообщ.). Пребывание данного вида остаётся под вопросом.

Porzana pusilla. Активное токование самцов слышали 21 мая 2008 в тростниках на озере Сатыбылды в 7 км к юго-западу от села Благовещенка и с 9 по 12 июня на озере Акбастыколь у села Жанажол. И.А.Зубань неоднократно встречал погоньшей-крошек на мелководьях озера Церковное у села Макарьевка.

Gallinula chloropus. В.С.Вилков называет камышницу гнездящимся видом, хотя никаких фактов не приводит. Как и в случае со сплюшкой, встреча одиночной особи в 3 км к юго-востоку от села Жанажол является, по-видимому, нашей регистрацией камышницы в этом месте. Но было это не в июле 2009, а в июне 2008 года.

Charadrius hiaticula. Пролётный вид. На грязевом берегу озера Солёное у села Благовещенка 5 июня 2008 отмечены три птицы.

Chettusia gregaria. В.С.Вилков ничего не сообщает о кречётке, хотя, насколько нам известно, он встречал её в конце 1990-х годов у озера Большой Каракамыс в Жамбылском районе, а также в июле 2005 года в Уалихановском районе у села Комсомольское. О гнездовании вида может свидетельствовать встреча в 1986-1990 годах С.П.Диреевым (личн. сообщ.), главным охотоведом Инспекции по охране животного мира, пары кречёток в окрестностях озера Карасор у села Роцинское Тайыншинского района в первых числах мая 2008 года и затем там

же – в 20-х числах мая. Птицы сильно беспокоились, демонстрировали отвлекающее поведение, однако поиски гнезда результата не дали.

Gallinago media. В.С.Вилков пишет о былом, до 1970–1980-х годов, гнездовании дупеля в Северо-Казахстанской области, однако никаких конкретных фактов не приводит (как, собственно, и по многим другим видам). Без убедительных доказательств эта информация является голословной, тем более что гнездование дупеля когда-либо на территории Казахстана вообще поставлено под сомнение (Карпов 2008).

Gelochelidon nilotica. В июне 2010 года на озере Кайранколь в Жамбылском районе И.А.Зубань (личн. сообщ.) видел пару чайконо-рых крачек, которые лишь отдыхали на сплавине. Поэтому называть этот вид гнездящимся пока преждевременно. Тем не менее, гнездовые находки этой крачки в Северо-Казахстанской области вполне вероятны, поскольку она найдена на гнездовании уже и в Курганской области (Поляков 2009).

Streptopelia turtur и *S. orientalis*. Мнение В.С.Вилкова, что обыкновенная горлица является обычным гнездящимся видом, совершенно не соответствует действительности, как и то, что большая горлица – редка. Первый вид на территории Жамбылского района в 2008 году нами вообще не зарегистрирован, да и в других местах лесостепного Зауралья отмечены лишь единичные встречи и найдено единственное гнездо – в Кетовском районе Курганской области (Тарасов и др. 2004). Большая же горлица, напротив, весьма обычна и гнездится в берёзовых и осиновых колках с плотностью 1-2 пары на 1 км², в крупных лесных массивах – до 5 пар/км². Найдены гнёзда. В целом по Жамбылскому району численность большой горлицы в 2–3 раза выше численности вяхиря *Columba palumbus*, на наш взгляд, справедливо отнесённого В.С.Вилковым к обычным гнездящимся видам. Возможно, автор просто перепутал эти два вида, тем более, что 11 лет назад он сам писал о том, что обыкновенная горлица в Северо-Казахстанской области редка, а большая – обычна (Дробовцев и др. 1999).

Cuculus saturatus. На участке реликтового соснового леса в памятнике природы «Борки» к северу от села Жанажол с 15 по 21 июня 2008 слышали кукование самца глухой кукушки, а также крики самки в ответ на него. Это позволяет предполагать гнездование.

Otus scops. Гнездо сплюшки, о котором упоминает В.С.Вилков, было найдено нами (см.: Тарасов, Давыдов 2008). Однако он путает даты: кладка найдена в июне 2008 года, а не в июле 2009 (в июле кладку сплюшки найти сложно). И.А.Зубань после нашего отъезда застал в гнезде 11 июля трёх оперенных птенцов (есть фото); в 2009 году он на этом месте сплюшек не обнаружил.

Athene noctua. В видовом очерке В.С.Вилкова, посвященном домовому сычу, речь идёт о находках студента Северо-Казахстанского уни-

верситета И.А.Зубаня. В своем родном селе Макарьевка Жамбылского района И.А.Зубань действительно нашел погибшую птицу, но не зимой 2008/09, а зимой 2004/05 года, а затем нашел гнездо, но не в 2008, а в 2009 году – под крышей зерносклада на северной окраине села (личн. сообщ.).

Hirundo rustica. В 2008 году мы нашли деревенскую ласточку многочисленным гнездящимся видом населённых пунктов. Если, по мнению В.С.Вилкова, численность этой ласточки за последние десятилетия и уменьшилась, она тем не менее остается весьма высокой, и называть вид редким нельзя.

Motacilla citreola. Желтоголовая трясогузка на порядок уступает по численности жёлтой трясогузке *M. flava*, но всё же вполне обычна. В мае – июне 2008 года брачные пары отмечены на тростниковых озёрах в окрестностях сел Благовещенка и Жанажол.

Cettia cetti. Пение соловьиной широкохвостки слышали с 18 по 20 июня 2008 в широких ивовых зарослях у искусственного котлована среди выгона на окраине села Жанажол. Предполагаем гнездование.

Locustella luscinioides. Немногочислен. Одиночные самцы зарегистрированы по пению 8 и 20 июня 2008 на озере Жалтырша в 4 км к северо-западу от села Жанажол и 8 июня на тростниковом болоте в 4 км к северу от того же села.

Phylloscopus trochilus. Обычный на пролёте, малочисленный в летнее время вид. Поющие самцы веснички отмечены 24 мая 2008 в старовозрастном берёзовом колке с посадками сосны у озера Сатыбылды в 7 км к западу от села Благовещенка, с 26 по 29 мая – в сосновых и берёзовых посадках в заказнике «Чернолесье» у села Майбалык, в том числе – стационарно в одних и тех же местах. Предполагаем гнездование.

Phylloscopus trochiloides. В 2008 году зелёная пеночка была отмечена по пению самцов во всех обследованных нами пунктах Жамбылского района: 21 мая – в колках у села Западное, 22-24 мая – у села Благовещенка, 26-30 мая – в лесных массивах заказника «Чернолесье» у села Майбалык, 7-24 июня – в памятнике природы «Борки» у села Жанажол. Местами они были обычны, а в последнем месте обилие зелёных пеночек было сопоставимо с обилием зябликов. Пребывание вида в летнее время и в немалом числе допускает вероятность гнездования, хотя каких-либо свидетельств этого нам получить не удалось.

Luscinia megarhynchos. Южный соловей зарегистрирован нами по пению 20 июня 2008 в памятнике природы «Борки» у села Жанажол – в кустах акации среди густого смешанного леса у нашего лагеря. Повидимому, это был кочующий самец, поскольку в другие дни с 7 по 24 июня пения здесь не было.

Aegithalos caudatus. В ленточной посадке сосны с жимолостью и акацией в заказнике «Чернолесье» у села Майбалык 26 мая 2008 отмечена пара ополовников с десятком плохо летающих короткохвостых слётков. Всего на площади 25 км² здесь гнездились около 10 пар, до 1 июня встречали стайки молодых ополовников, выпрашивавших корм у родителей. В реликтовом бору в 4 км к северу от села Жанажол нам были известны два выводка.

Parus montanus. В.С.Вилкову не удалось установить гнездование пухляка, хотя это – весьма обычный гнездящийся вид, лишь немного уступающий по численности большой синице *Parus major*. В 2008 году мы встречали пухляков во всех обследованных нами пунктах Жамбылского района, наиболее часто – в лесных насаждениях у сёл Майбалык и Жанажол, начиная с 26 мая – с кормом. Найдены гнёзда в трухлявых берёзовых и осиновых пеньках, птенцы из них вылетели 2-13 июня.

Parus ater. В реликтовом бору в 4 км к северу от села Жанажол с 7 по 24 июня 2008 постоянно слышали пение москочек высоко в кронах сосен; 18 июня наблюдали, как взрослая птица покормила слётка. Это доказывает факт гнездования.

Fringilla montifringilla. В осиново-берёзовом колке в 5 км к востоку от села Майбалык 7 июня 2008 обнаружили поющего самца. Несмотря на неоднократные спугивания, он оседло держался на одном месте. Возможно гнездование.

Acanthis flammea. По всему Южному Зауралью чечётка является массовым зимующим видом. Пропущена В.С.Вилковым, видимо, случайно.

Pyrrhula pyrrhula. В 2008 году нами отмечены летние встречи вида. В густой ленточной сосново-жимолостной посадке с акацией в 5 км к востоку от села Майбалык 26 мая услышали позывки снегирей, а затем увидели самку, сидевшую на верхушке сосны, 1 июня в том же месте отмечен самец. Характер пребывания неясен.

Emberiza leucosephala. По нашим наблюдениям, белошапочная овсянка в Жамбылском районе – многочисленный гнездящийся вид, заметно превосходящий по численности обыкновенную овсянку *E. citrinella*. Её плотность в облесенных местообитаниях в 2008 году составляла в среднем 65±7 пар/км². Найдены четыре гнёзда.

Ниже перечислены отсутствующие в списке В.С.Вилкова обычные или многочисленные виды, гнездование которых подтверждено находками гнёзд, нелётных или плохо летающих птенцов. Это – серощёкая поганка *Podiceps grisegena*, чомга *P. cristatus*, кряква *Anas platyrhynchos*, сизый голубь *Columba livia*, сорока *Pica pica*, галка *Corvus monedula*, грач *C. frugilegus*, серая ворона *C. cornix*, садовая Камы-

шевка *Acrocephalus dumetorum*, серая славка *Sylvia communis*, славка-мельничек *S. curruca*, пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*, серая мухоловка *Muscicapa striata*, обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*, обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*, деряба *Turdus viscivorus*, большая синица *Parus major*, домовый *Passer domesticus* и полевой *P. montanus* воробьи.

К немногочисленным гнездящимся видам можно отнести красношейную поганку *Podiceps auritus*.

Гнездование следующих обычных или многочисленных видов нами формально не подтверждено, но тем не менее, по ряду косвенных признаков, не вызывает сомнений. Это – серая утка *Anas strepera*, чирок-трескунок *A. querquedula*, широконоска *A. clypeata*, обыкновенный козодой *Caprimulgus europaeus*, обыкновенный сверчок *Locustella naevia*, камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*, индийская камышевка *A. agricola*, дроздовидная камышевка *A. arundinaceus*, зелёная пересмешка *Hippolais icterina*, северная бормотушка *H. caligata*, садовая славка *Sylvia borin*, мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*.

Литература

- Вилков В.С. 2010. Орнитофауна Северо-Казахстанской области // *Рус. орнитол. журн.* **19** (574): 947-967.
- Дробовцев В.И., Вилков В.С. 1997. Орнитофауна гусеобразных Северо-Казахстанской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 57-61.
- Дробовцев В.И., Вилков В.С., Синицын В.В. 1999. Голуби в орнитофауне Северо-Казахстанской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 94.
- Карпов Ф.Ф. 2008. Ещё раз о дупеле // *Каз. орнитол. бюл.* Алматы: 207-209.
- Поляков В.Е. 2009. Гнездовые находки азиатского бекасовидного веретенника и чайконосой крачки в лесостепной зоне Зауралья // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 147-149.
- Тарасов В.В., Давыдов А.Ю. 2008. К фауне птиц лесостепной части Северного Казахстана // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 108-149.
- Тарасов В.В., Примаков И.В., Поляков В.Е. 2004. К фауне птиц центральной части Курганской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 151-163.

