

УДК 598.2

К АВИФАУНЕ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ПРИКАСПИЯ: НОВЫЕ НАХОДКИ И УТОЧНЕНИЯ СТАТУСА ВИДОВ

В.Ю. Архипов, Г.М. Русанов, М. ван Стейнис

Последние крупные обзоры по авифауне Астраханской обл. или значительной ее части были написаны более полувека назад (Бостанжогло, 1911; Хлебников, 1928; Воробьев, 1936). Относительно хорошо изучено лишь состояние орнитофауны дельты Волги благодаря долговременным исследованиям орнитологов Астраханского заповедника (Луговой, 1963; Русанов и др., 1999), но значительные пространства волго-каспийских полупустынь остались практически незатронутыми фаунистическими исследованиями. В связи с этим мы считаем целесообразным опубликовать материалы, полученные в результате орнитологических экскурсий, проводившихся на территории области с участием иностранных орнитологов-любителей в 1990—2002 гг.

В настоящем сообщении мы приводим данные по видам с неясным на территории области статусом и птицам, сведения по распространению которых значительно устарели или отсутствуют, а также информацию по некоторым редким видам.

Экскурсии проходили в юго-западной части Астраханской обл. (западный ильменно-бугровой район) и на сопредельной с Калмыкией территории (заказник Степной). Продолжительными пешими экскурсиями была охвачена территория у ильменей Хабарата и Сухота недалеко от с. Бударино Лиманского р-на и окрестности очистных сооружений г. Нариманов (рисунок).

Западный ильменно-бугровой район — это обширная территория (5,9 тыс. км²), расположенная к западу от дельты Волги (Байдин и др., 1956). К характерным элементам его ландшафта относятся прямые и параллельно расположенные гряды невысоких холмов (бугры Бэра), многочисленные пресные и соленые озера (ильмени) в понижениях между соседними грядами, а также обширные участки равнины. Западный ильменно-бугровой район — это место массового гнездования, пролета и в отдельные годы — зимовки водоглавающих птиц. В настоящий момент этот район отнесен к ключевой орнитологической территории международного значения (КОТР, т. 1, 2000). Подробнее с характеристикой западного ильменно-бугрового района можно ознакомиться в специальной работе одного из авторов данной статьи (Русанов, 1994).

Малый баклан (*Phalacrocorax pygmaeus* (Pall.)). Первое сообщение о гнездовании малых бакланов у морского края дельты Волги (в ильмене Дамчик) датировано 1917 г. (Луговой, 1963). В.А. Хлебников (1928) относил его к гнездящимся в Астраханском крае птицам, но К.А. Воробьев (1936), проводивший первые фаунистические исследования птиц в Астраханском заповеднике в 1926 — 1931 гг., малых бакланов в дельте не встретил. Следующее сообщение о встрече этих птиц в заповеднике поступило только в 1941 г. С начала 70-х годов единичные пары малых бакланов стали регистрировать на гнездовании в восточной части дельты (Бондарев, 1975а). В 80-х годах (что по времени совпало с началом быстрого подъема уровня Каспия) численность птиц стала увеличиваться, а в отдельные годы их отмечали в дельте в период зимовки. Встречи в заповеднике стали носить более регулярный характер с марта по ноябрь, и даже имеются сообщения о встречах в декабре.

В 1995 г. обнаружена значительная по численности летняя концентрация малых бакланов, караваек (*Plegadis falcinellus* (L.)), квакв (*Nycticorax nycticorax* (L.)) и цапель в недоступных для наземного обследования сплошных тростниковых зарослях приморской части дельты юго-западнее Трехизбинского участка заповедника. Наземные и аэровизуальные наблюдения в этом районе в последующие годы подтвердили существование многовидовой колонии, в которой гнездились и малые бакланы. В мае 1999 г. малые бакланы, каравайки, кваквы и цапли образовали новую крупную колонию в



Районы исследований:

1 — окрестности ильменей Хабарата и Сухота; 2 — очистные сооружения г. Нариманов; 3 — г. Астрахань; 4 — Каспийское море

култучной зоне у западной границы Дамчикского участка заповедника (Русанов, 1999). К сожалению, в 2000 г. птицы там не гнездились.

Таким образом, к концу столетия малый баклан освоил приморскую часть дельты Волги. За пределами дельты ближайшие места гнездования малого баклана в России — водоемы Дагестана (Пишванов, 1975; Бондарев, 19756). Пролет малых бакланов вдоль западного побережья Каспия хорошо прослеживается в Калмыкии и Дагестане (Вилков, 1999а).

В западном ильменно-бугровом районе мы встречали малых бакланов в сентябре — октябре 2001 г. на пресных ильменях с хорошо развитыми тростниковыми зарослями. 30/IX отмечен одиночный малый баклан на ерике у с. Бударино, 1/X наблюдали не менее 20 кормившихся особей на ильмене Газын у с. Проточное и 3/X видели около 20 птиц на ильмене у дер. Сергиевка на дороге Лиман—Астрахань.

Степной орел (*Aquila rapax* (Temm.)). Один из самых обычных крупных хищников в полупустынях юго-западной части Астраханской обл., включая западный ильменно-бугровой район. В 90-х годах регулярно встречался на гнездовании в Лиманском р-не. Гнезда сооружает на траверсах опор ЛЭП (одно гнездо много лет известно у автотрассы Лиман—Михайловка), на кустах тамариска и земляных холмиках. В мае 2001 г. во время экскурсий найдены два жилых гнезда степного орла. Одно из них было обнаружено на старом дереве на берегу соленого ильмена в 10 км на юго-запад от ст. Зензели. Второе, располагавшееся на земле посреди открытой степи, было найдено на территории заказника Степной, в 30 км на запад от ст. Зензели. Мы не стали осматривать гнезда, чтобы не тревожить птиц, так как они находились в непосредственной близости от гнезд.

30.IX 2001 г. в районе с. Бударино нами отмечено скопление паривших степных орлов численностью более 100 особей, что указывает на наличие пролетного пути вдоль северо-западного побережья Каспия.

Черный гриф (*Aegypius monachus* (L.)) и **белоголовый сип** (*Gyps fulvus* (Hablizl)). По материалам, представляющим исторический интерес, “в Астраханском крае холостые грифы наблюдались нередко” (Хлебников, 1930). По утверждению В.Н. Бостанжогло (1911), в начале XX в. “черный гриф неоднократно был наблюдаем от Волги до Аральского моря”. В Астраханском заповеднике черный гриф не отмечен.

В 50-х годах во время промысла сайгаков в районе западной границы области черных грифов наблюдал охотник-промысловик В. Турлаев. По сообщению А. Бочарникова, один черный гриф встречен ранней весной на ледовом торосе в открытой авандельте недалеко от свала глубин. В августе

2000 г. мы видели трех птиц, прилетавших на водопой на небольшой водоем искусственного происхождения, расположенный в 500 м от насосно-перекачивающей станции западнее с. Речное (Русанов, 2000).

Встречи черных грифов и белоголовых сипов стали более частыми на юго-западе Астраханской обл. при проведении орнитологических экскурсий с туристическими группами. Так, в сентябре 2000 г. одного черного грифа видел Н. Холзел западнее с. Зензели, и там же черных грифов встретили тремя годами раньше немецкие кинооператоры во время съемок фильма о красавках. В 2001 и 2002 гг. мы трижды посетили заказник Степной. 16.V 2001 г. в степи недалеко от мест массового окота сайгаков мы насчитали 5 одиночных черных грифов и 12 белоголовых сипов. Кроме того, на значительном удалении было замечено скопление из 70 паривших падальщиков этих двух видов. Птицы поднимались по спирали над местом концентрации сайгаков. Точно определить видовую принадлежность птиц из-за большого расстояния не удалось, но, скорее всего, большинство составляли белоголовые сипы. В период с 16 по 20 мая 2001 г. другой группой орнитологов, посетивших этот район, отмечены 6 черных грифов и 20 белоголовых сипов (сообщение Н. Степкина). 13.V 2002 г. там же недалеко от мест концентрации сайгака мы наблюдали смешанную стаю из 25 птиц, кроме того, встретили 34 белоголовых сипов и 10 черных грифов около трупа павшей коровы. При посещении заказника Степной 2.X 2001, когда крупные скопления сайгаков отсутствовали, мы отметили только 4 одиночных черных грифов. По наблюдениям охотоведов Лиманского р-на (сообщение В. Павля), крупные падальщики в местах обитания сайгака держатся в течение всего весенне-летнего периода.

Для заповедника Черные земли (Калмыкия), граничащего со Степным заказником, черный гриф и белоголовый сип отмечены как редкие залетные виды (Букреева и др., 1998). Проведенные наблюдения свидетельствуют о том, что это не совсем точно. Тем более, что А.И. Близинок (1998а) также указывал на массовый характер залетов этих видов птиц в район обитания калмыцкой популяции сайгаков.

Красавка (*Anthropoides virgo* (L.)). Вид, в значительной степени восстановивший свой ареал в Астраханской обл. А.Е. Луговой (1963) указывал красавку как обычный вид калмыцких степей, но в ильменно-бугровом районе встречал только на пролете.

В настоящее время красавка — гнездящийся вид ильменно-бугрового района (Русанов и др., 2000). При проведении весенних орнитологических экскурсий в 90-е годы за один день удавалось встретить до 40 и более птиц. До начала размноже-

ния птиц встречали парами и стайками до 15 особей на полях, а в период гнездования — парами, реже группами из 3—4 птиц. В стайках красавок, не участвующих в размножении, насчитывали до 37 особей. Такие скопления журавлей наблюдали в Степном заказнике. В 2001 и 2002 гг. в период размножения мы встречали территориальные пары красавок в непосредственной близости от дельты Волги у сел Бударино, Рынок, Лесное. Пары красавок отмечены также в песчаной полупустыне у г. Нариманов. В июне 2000 г. в массиве незакрепленных песков Наримановского р-на встречена семья с птенцом.

Таким образом, в правобережье Волги красавка встречается во всех пригодных степных и полупустынных местообитаниях, достигая тростниково-го пояса в низовьях дельты Волги и у побережья Северного Каспия.

В 1998 г. в северо-западном Прикаспии немецкими операторами E. Arendt и H. Schweiger снят фильм о красавках (*Die Kraniche der russischen Steppe*), демонстрирующий весь цикл их размножения и воспитания птенцов.

Тулес (*Pluvialis squatarola* (L.)). В приморской части дельты Волги тулес зарегистрирован как редкий пролетный вид (Воробьев, 1936; Русанов и др., 1999). В литературе сведения о нем по юго-западной части Астраханской обл. отсутствуют.

В последнем десятилетии XX в. в западном ильменно-бугровом районе тулесов отмечали неоднократно: 20.V 1993 г., 3.V 1994 г., 22.V 1995 г., 1 и 5.V 1996 г., одна птица встречена на соленом ильмене в пос. Лиман 14.V 2002. На осеннем пролете одиночных тулесов наблюдали в 1993 г. в районе ст. Зензели (сообщение Н. Холзела), 17.IX 1997 г. в окрестностях с. Рассвет (сообщение Н. Гаврилова) и 1.X 2001 г. над соленым ильменем у с. Бударино (наши данные).

Золотистая ржанка (*Pluvialis apricaria* (L.)). В приморской части дельты золотистая ржанка была отмечена в конце октября 1969 г. В.В. Виноградовым (1979) и в октябре 1997 г. Г. Русановым (на Дамчикском участке заповедника). 20.V 1993 г. нами встречены две птицы на соленом ильмене в районе с. Курченко.

Хрустан (*Charadrius morinellus* (L.)). В период с 16 по 20 мая 2001 г. хрустаны встречены на территории Степного заказника (сообщение Н. Холзела и Н. Степкина). Прежде этот вид отмечали в северо-западном Прикаспии только во время экспедиции Е.И. Орлова и Б.К. Фенюка в июле—августе 1926 г. (Орлов, Фенюк, 1927).

Белохвостая пигалица (*Vanellus leucurus* (Licht.)). По литературным данным, белохвостая пигалица — редкий залетный вид в приморской части дельты Волги (Воробьев, 1936; Русанов и др., 1999). В конце XX в. этих птиц стали отмечать в дельте чаще, особенно в западном ильменно-буг-

ровом районе. Так, в начале июня 1990 г., по сообщению Н. Степкина, белохвостую пигалицу с птенцами дважды наблюдали на полузаотпленном солончаке западнее Астрахани, у окружной дороги. В 1994 г. птицы гнездились в окрестностях с. Янго-Аскер, расположенного у автотрассы Астрахань—Элиста. 30.IV Г. Русанов наблюдал там 4 птиц, а 21 и 24 мая отметил 4 и 5 белохвостых пигалиц на солончаке в формирующейся смешанной колонии **обыкновенных крачек** (*Sterna hirundo* L.), степных тиркушек, **травников** (*Tringa totanus* (L.)) и **чибисов** (*Vanellus vanellus* (L.)). Тогда же и там же Н. Степкиным было найдено гнездо белохвостой пигалицы, в кладке было два яйца.

В мае 2001 г. мы наблюдали белохвостых пигалиц в правобережной части Волги на очистных сооружениях г. Нариманов. Так, 17.V встретили пару с явно гнездовым поведением. Птицы придерживались небольшого песчаного островка посреди водоема и постоянно пытались отгонять державшихся недалеко **ходулочников** (*Himantopus himantopus* (L.)). Неоднократно наблюдали копуляцию. При повторном посещении 21.V была отмечена только одна птица, державшаяся на том же островке и так же отгонявшая ходулочников. 11.X 2001 г. одна пигалица отмечена в ильменно-бугровом районе на ильмене Таби-Хурдун.

Таким образом, в настоящее время белохвостая пигалица — редкий гнездящийся вид западных подстепных ильменей Астраханской обл. В дельте р. Урал (Казахстан) и в Дагестане она также стала редким гнездящимся видом (Березовиков, Гисцов, 2001; Вилков, Пишванов, 2000). В Калмыкии вид неоднократно отмечали в сезон размножения, однако гнездовых находок нет (Иванов, Шубин, 2001).

Краснозобик (*Calidris feruginea* (Pontopp.)). В первой половине XX в. краснозобик был редким пролетным видом дельты Волги и восточного ильменно-бугрового района (Воробьев, 1936; Луговой, 1963). В настоящее время краснозобик отсутствует в списке птиц Астраханского заповедника (Русанов и др., 1999). На степных озерах Калмыкии — это обычный пролетный вид (Шубин и др., 2001).

В 90-е годы мы часто встречали краснозобиков в периоды миграций на мелководных разливах или пляжах солоноватых водоемов в западном ильменно-бугровом районе. Так, на очистных прудах г. Нариманов мы наблюдали 4 краснозобиков 17.V 2001 г. и 12 птиц 21.V 2001 г. На пересыхающем ильмене в пос. Лиман 14.V 2002 г. отмечены 14 особей.

Луговая тиркушка (*Glareola pratincola* (L.)). В середине XX в. луговая тиркушка встречена А.Е. Луговым (1963) гнездящейся на острове Тюлений, расположенном в 100 км к югу от свала Глубин Северного Каспия.

В 90-х годах в западном ильменно-бугровом районе мы не регулярно встречали луговых тиркушек в период гнездования в скоплениях **обыкновенных крачек** (*Sterna hirundo* L.) и **степных тиркушек** (*Glareola nordmanni* Nord.), при этом они значительно уступали последним по численности. В отдельные годы их там вообще не отмечали. 23.IV 1999 г. одна птица держалась на дне высохшего ильмена в окрестностях с. Бударино. Три особи отмечены в полете над ильменем Сухота 10.V 2002 г. Точный статус вида для рассматриваемой территории по-прежнему не установлен.

Степная тиркушка (*Glareola nordmanni* Nord.). Ранее степная тиркушка зарегистрирована как редкий гнездящийся вид в дельте Волги (Воробьев, 1936). В Астраханском заповеднике — это очень редкий залетный вид (Русанов и др., 2000). Орнитологические экскурсии по западному ильменно-бугровому району в 90-х годах показали, что степная тиркушка там — обычный гнездящийся вид.

В 2001 и 2002 гг. мы наблюдали степных тиркушек в разных точках Астраханской обл. (табл. 1). Птицы предпочитают небольшие островки, окруженные водой в период половодий, нередко расположенные вблизи автодорог, а также притопленные солончаки или пляжи пересыхающих соленых ильменей. Наибольшую опасность для гнездящихся птиц представляют наземные хищники и домашний скот. На успешность гнездования неблагоприятно влияет быстрый спад воды, делающий колонии доступными для хищников. Формирование гнездовой колонии наблюдалось 15.V 2001 г. на окраине соленого ильменя, расположенного у автодороги между селами Николаевка и Янго-Аскер (учтено 20 птиц).

Таблица 1

Встречи степной тиркушки в 2001—2002 гг.
на юго-западе Астраханской обл.

Места встреч	Дата	Число птиц
Соленый ильмень в 10 км к западу от с. Зензели	14.V 2001	6
Ильмень у дороги Лиман—Зензели	14.V 2001	4
Очистные сооружения г. Нариманов	17.V 2001	8
Очистные сооружения г. Нариманов	21.V 2001	6
Очистные сооружения г. Нариманов	6.V 2002	10
Соленый ильмень у дороги Николаевка—Янго-Аскер	15.V 2001	20
Окрестности с. Бударино	10.V 2002	1
Окрестности с. Бударино	12.V 2002	4

В мае 2002 г. на Обжоровском участке Астраханского заповедника отмечен пролет на восток степных тиркушек высоко над авандельтой Волги: 7, 8, и 9 мая мы отметили 8, 16, и 2 особи соответственно.

Черноголовая чайка (*Larus melanocephalus* Temm.). Черноголовая чайка стала обычным гнездящимся видом на водоемах манычской депрессии в Калмыкии (Зубакин, 1988). Эта чайка отмечена во время миграций и послегнездовых кочевок на дагестанском побережье Каспия (Вилков, 19996). Имеются сведения о регулярных встречах вида на восточном и северо-восточном Каспии (Залетаев, 1960). Однако сведения о встречах черноголовых чаек в Астраханской обл. отсутствуют. Мы встретили двух взрослых особей этого вида на большом пресном ильмене у с. Михайловка (западный ильменно-бугровый район) 11.V 2002 г.

Чернобрюхий рябок (*Pterocles orientalis* L.). Упоминание о возможном гнездовании чернобрюхого рябка на юге Астраханской обл. датировано началом XX в. (Хлебников, 1928). Позднее вид отмечен на данной территории как залетный (Луговой, 1963). Однако в сводке “Птицы России и сопредельных регионов” область гнездования чернобрюхого рябка показана охватывающей юг Астраханской обл. (Гаврилов, 1993).

Наши встречи чернобрюхого рябка в гнездовой период, а также регистрация молодых птиц указывают на возможность его гнездования на юге Астраханской обл. в настоящее время. 17.V 2001 г. на разливы у очистных сооружений г. Нариманов с 8 до 10 ч. утра на водопой прилетело не менее 50 птиц. Рябки прилетали парами и небольшими стайками (до 8 особей в стае). 30.IX 2001 г. там же с 8 до 12 ч. утра мы насчитали 17 птиц, прилетевших на водопой. В наибольшей стае из 5 птиц было не менее двух молодых особей. Неоднократно отмечали чернобрюхих рябков в этом районе в 90-е годы при проведении экскурсий с орнитологами-любителями.

Очистные сооружения г. Нариманов расположены в песчаной полупустыне и служат одним из немногих крупных источников пресной воды на несколько километров вокруг. Есть сведения о возможном гнездовании нескольких пар чернобрюхих рябков в 2000 г. на севере области в районе Богдинско-Баскунчакского заповедника (Букреев, 2001)

Кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto* (Frisvald.)). Впервые отмечена в Астрахани в 1977 г., причем на гнездовании (Коваленко, 1979). В 1992 г. кольчатая горлица зарегистрирована как обычный вид населенных пунктов вдоль шоссе Астрахань—Волгоград (Николаев, 1995). В настоящее время это редкий гнездящийся вид поселков и кордонов Астраханского заповедника, расположенных у морского края дельты (Русанов и др., 1999).

Мы нашли кольчатую горлицу в качестве обычного вида в населенных пунктах юга и юго-запада области. Она оказалась обычной или многочисленной даже в очень небольших населенных пунктах. Например, на базе государственного охотничьего хозяйства Астраханское около с. Бударино, где

всего два жилых строения, 12.V 2001 г. учтены 8 токовавших самцов, а 1.X 2001 г. там же держались более 20 птиц.

Филин (*Bubo bubo* (L.)). Редкий вид Астраханской обл. и прилегающих районов Калмыкии (Кривоносов, 1963; Близнюк, 1998б; Букреева и др., 1998; Русанов и др., 2000). 14.V 2001 г. нами найдено гнездо филина с 4 уже большими птенцами недалеко от Шестого разъезда железной дороги Астрахань—Махачкала. Гнездо располагалось на уступе берега пересохшего оросительного канала. 24.IV 1999 г. мы слышали крики филина в районе ильменя Сухота у с. Бударино. 2.X 2001 г. филин был встречен на степной дороге в 15 км западнее с. Зензели.

Сплюшка (*Otus scops* (L.)). В качестве гнездящейся птицы Астраханского края сплюшка указана только В. Яковлевым (1872). Остальные исследователи относят сплюшку к очень редким мигрантам (Воробьев, 1936; Русанов и др., 1999). Такой же статус сплюшки указан для соседней Калмыкии (Близнюк, 1998в).

Мы отмечали токовавшего самца сплюшки в период с 12 по 17.V 2001 г. в небольшом лохово-ивовом лесу на берегу ерика Бешеный (окрестности с. Бударино).

Зеленая шурка (*Merops superciliosus* L.). Статус зеленой шурки на территории Астраханской обл. не вполне ясен. В литературе есть сведения о находке колонии зеленых шурок в юго-восточной части дельты Волги в окрестностях с. Ганюшкино, на территории Казахстана А.Н. Формозовым в 1947 г. (Дементьев и др., 1951). В приморской части Калмыкии “везде южнее Логани” в 1926 г. зеленую шурку отметили как обычный гнездящийся вид (Орлов, Фенюк, 1927), однако позднее, уже в 70-х годах, там же зеленую шурку на гнездовании не находили (Самородов, 1982). В самой Астраханской обл. гнездовых находок ранее не отмечали. Для Астраханского заповедника зеленая шурка указана как редкий пролетный вид (Русанов и др., 1999).

В июне 2000 г. кормление двух слетков зеленой шурки взрослыми птицами мы дважды наблюдали севернее автодороги на Элисту недалеко от границы с Калмыкией. Две зеленые шурки отмечены в окрестностях ст. Олейниково 15.V 2001 г.: птицы были встречены у одиночной норы, вырытой в глинистом склоне обочины дороги. Они ненадолго улетали, а затем возвращались к норе вновь, усаживаясь рядом у ее входа. 20.V 2001 г. стаю из шести зеленых шурок мы наблюдали на Дамчикском участке Астраханского заповедника. Птицы сидели на тростнике недалеко от воды, по-видимому, привлеченные насекомыми.

Краснозобый конек (*Anthus cervinus* (Pall.)) отмечен К.А. Воробьевым (1936) на весеннем и осеннем пролетах. Во второй половине минувшего сто-

летия в Астраханском заповеднике краснозобый конек отмечен как очень редкий пролетный вид.

В мае 2001 г. мы трижды встречали стайки пролетных краснозобых коньков. Они встречались во влажных понижениях среди полупустынного ландшафта. Так, 16 мая около 50 птиц отмечены у артезианского колодца на территории заказника Степной, а 17.V и 21.V 15 и 20 краснозобых коньков встречены у очистных сооружений г. Нариманов.

Желтые трясогузки (*Motacilla flava flava* L. и *Motacilla flava beema* Sykes), **черноголовая трясогузка** (*Motacilla feldegg* Michahell.) и **желтолобая трясогузка** (*Motacilla lutea* (S.G.Gm.)). Распространение и характер пребывания в области этих четырех форм группы желтых трясогузок требуют дальнейшего уточнения. К.А. Воробьев (1936) указывал на гнездование в регионе *M. lutea*, *M. feldegg* и допускал гнездование по степным ильменям *M. f. flava* и *M. f. beema*. Мы отмечали пары и территориальных самцов *M. f. flava* и *M. lutea* во многих увлажненных местообитаниях с развитой травянистой или кустарниковой растительностью, причем, *M. f. flava* встречалась практически повсеместно, а *M. lutea* — только в ильменно-бугровом районе. В окрестностях очистных сооружений г. Нариманов 17.V 2001 г. на территории около 300 га на затопленных песках с зарослями тамариска и бордюром из тростника по краям водоемов нами были встречены территориальные самцы следующих форм: 2 самца *M. f. flava*, 5 самцов *M. lutea* и 1 самец *M. feldegg melanogrisea*. Одного светло-серого самца встретили в стайке желтых трясогузок, так что он, возможно, был еще на пролете. Мы определили этого самца как *M. f. beema*, однако, по мнению Я.А. Редькина, более вероятно, что мы видели гибрида между *Motacilla flava flava* и *M. lutea*, такие гибриды имеют ярко выраженную светло-серую окраску головы.

Черногрудый воробей (*Passer hispaniolensis* Temm.). В литературе нет данных о встрече вида в Астраханской обл. В заповеднике Черные земли (Калмыкия) черногрудый воробей — обычный гнездящийся вид (Букреева и др., 1998). Мы нашли этот вид на гнездовании вдали от населенных пунктов в полупустыне, на участке от ст. Зензели до с. Промысловка. Черногрудые воробьи гнездились совместно с **полевыми воробьями** (*Passer montanus* (L.)) в колониях, устроенных в нижней части жилых гнезд **курганников** (*Buteo rufinus* (Cretzschmar)). В 2001 и 2002 гг. колонии были найдены в пяти гнездах курганников (табл. 2). Кроме того, три пары черногрудых воробьев построили гнезда недалеко от колоний на отдельных деревьях вяза. Во всех колониях пары находились на разных стадиях размножения: были отмечены птицы, строившие гнезда, насиживавшие и уже выкармливавшие птенцов.

Таблица 2

Гнездовые колонии черногрудого и полевого воробьев в районе заказника Степного

Местонахождения гнезд курганника с колониями воробьев	Дата	Примерное число гнезд воробьев в колонии	
		<i>Passer montanus</i>	<i>Passer hispaniolensis</i>
Степь в 15 км на запад от Зензели	15.V 2001	10	8
Заказник Степной	15.V 2001	5	8
Заказник Степной	16.V 2001	10	15
Заказник Степной	16.V 2001	10	5
Заказник Степной	13.V 2002	0	25

Черноголовая овсянка (*Emberiza melanocephala* Scopoli). В литературе описан только один случай встречи черноголовой овсянки в районе дельты Волги (Воробьев, 1936). Для заповедника Черные земли отмечена как редкий гнездящийся вид, расширяющий ареал на север (Букреева и др., 1998).

В 90-е годы черноголовых овсянок нередко регистрировали западнее с. Зензели (на территории созданного впоследствии заказника Степной). В мае 2001 г. мы встречали поющих самцов этой овсянки у юго-западной границы области на участке между селами Зензели и Яндыки. Птицы держались либо среди зарослей тамариска по небольшим понижениям в степи, либо по заросшим руслам оросительных каналов. В некоторых местах самцы пели всего в 50–100 м друг от друга. 14 мая наблюдали пару, в которой самец активно пел, а в клюве самки был строительный материал. По-видимому, черноголовая овсянка заселила пока только юго-запад региона. Севернее — в Наримановском р-не Астраханской обл., несмотря на тщательные поиски в 2001 г., мы этот вид не обнаружили, однако нам известно о встрече этой овсянки Н. Холзелом западнее г. Нариманов.

Заключение

За последние десятилетия в орнитофауне степного юга России произошли значительные изменения. Это видно на примере анализа орнитофау-

ны относительно хорошо изученных регионов, таких как Ростовская обл. (Белик, 2000). Несомненно, что со времени опубликования последних сводок по орнитофауне Северного Прикаспия (включая современную Астраханскую обл.) в этом регионе также произошли аналогичные изменения в фауне птиц. Частично об этом можно судить по изменениям в видовом составе Астраханского заповедника за последние 50 лет (Русанов и др., 1999). Однако проведенные в заповеднике исследования охватывают только низовья волжской дельты и совсем не затрагивают окружающие ее полупустынные ландшафты. Представленные выше материалы свидетельствуют о том, что даже сравнительно непродолжительные наблюдения в западном ильменно-бугровом районе и прилегающих полупустынях северо-западного Прикаспия выявили тенденции в изменениях фауны птиц: расширение ареалов некоторых видов (белохвостая пигалица, черногрудый воробей, черноголовая овсянка) и восстановление ареалов редких видов (красавка). Данные, собранные по некоторым другим видам, существенно меняют представление о современной их численности и статусе (малый баклан, степная тиркушка, черный гриф и белоголовый сип).

Для изучения современного состава и состояния орнитофауны необходимы полноценные исследования во всем регионе.

Большая часть материалов этой статьи получена при проведении орнитологических экскурсий с любителями птиц из Германии и Голландии. Мы благодарим всех любителей-орнитологов, посетивших на рубеже второго тысячелетия дельту Волги и прилегающие к ней территории северо-западного Прикаспия. Их любовь к птицам безусловно способствовала лучшему изучению фауны птиц юга европейской части России. Особую благодарность мы выражаем бессменному руководителю орнитологической туристической фирмы "ALBATROS-TOURS" в Германии Юргену Шнейдеру за большую работу, связанную с организацией и проведением орнитологических туров в Россию. Мы благодарим Норберта Холзела (N. Holzel) за ценные сообщения, а также Николая Степкина — прекрасного переводчика и наблюдательного натуралиста.

Мы также благодарны всем работникам государственного охотничьего хозяйства Астраханское за гостеприимство и помощь, оказанные нам во время наших экспедиций.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Байдин С.С., Линдберг Ф.Н., Самойлов И.В. Гидрология дельты Волги. Л., 1956.
- Белик В.П. Птицы степного Придонья: формирование фауны, ее антропогенная трансформация и вопросы охраны. Ростов-на-Дону, 2000. 376 с.
- Березовиков Н.Н., Гисцов А.П. Птицы дельты реки Урал // Русский орнитологический журнал. 2001. Экспресс-выпуск 153. С. 635–649.
- Близнюк А.И. Взаимосвязь залетов крупных хищных птиц с популяцией сайгака // III конф. по хищным птицам Восточной Европы и Северной Азии: Материалы конф. 15–18 сентября 1998 г. Часть 1. Ставрополь, 1998а. С. 8–10.
- Близнюк А.И. Филин в Калмыкии // Там же. 1998б. С. 11–12.
- Близнюк А.И. Сова Калмыкии // Там же. 1998в. С. 11.
- Бондарев Д.В. О гнездовании малюга баклана в дельте Волги // Гнездовая жизнь птиц. Пермь, 1975а. С. 89–92.
- Бондарев Д.В. Колониальные гнездовья веслоногих и голенастых птиц на Северном Каспии: (Информационный обзор и практические рекомендации). Астрахань, 1975б. 30 с.
- Бостанжогло В.Н. Орнитологическая фауна Арало-Каспийских степей. М., 1911. 410 с.
- Букреев С.А. Мониторинг КОТР. Богдинско-Баскунчакский // Ключевые орнитологические территории России. Информационный бюллетень № 13. М., 2001. С. 17.

Букреева О.М., Шахно В.Н., Эрденов Г.И. Птицы // Позвоночные животные заповедника Черные земли. Флора и фауна заповедников. Вып. 74. М., 1998. С. 17–32.

Вилков Е.В. Новые ключевые орнитологические территории Дагестана: Туралинская и Сулакская лагуны // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России. М., 1999а. С. 54–60.

Вилков Е.В. Орнитофауна лагунного комплекса Среднего Каспия // Там же. 1999б. С. 75–82.

Вилков Е.В., Пишванов Ю.В. Редкие и малочисленные виды птиц Дагестана // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы России. М., 2000. С. 13–29.

Виноградов В.В. Золотистая ржанка (*Pluvialis apricaria* L.) в дельте Волги // Природная среда и птицы побережий Каспийского моря и прилежащих низменностей. Тр. Кызыл-Агачского гос. зап. вып. 1. Баку, 1979. С. 244.

Воробьев К.А. Материалы к орнитологической фауне дельты Волги и прилежащих степей // Тр. Астраханского заповедника. Вып. 1. М., 1936. С. 1–60.

Гаврилов Э.И. Чернобрюхий рябок // Птицы России и сопредельных регионов: Рябкообразные — Совообразные. М., 1993. С. 9–18.

Дементьев Г.П., Гладков Н.А., Птушенко Е.С., Спангенберг Е.П., Судилова А.М. Зеленая щурка *Merops superciliosus* L. // Птицы Советского Союза. Т. 1. М., 1951. С. 513–518.

Залетаев В.С. Материалы по биологии рыбоядных птиц Восточного Каспия // Охрана природы и озеленение. Вып. 4. М., 1960. С. 11–44.

Зубакин В.А. Черноголовая чайка // Птицы СССР. Чайковые. М., 1988. С. 77–85.

Иванов А.П., Шубин А.О. Белохвостая пигалица (*Chettusia leucura*) и белохвостый песочник (*Calidris temminkii*) в Калмыкии // Русский орнитологический журнал. 2001. Экспресс-выпуск 148. С. 514–517.

Ключевые орнитологические территории России. Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. Сост. Т.В. Свиридова / Под ред. Т.В. Свиридовой, В.А. Зубакина. М., 2000. 702 с.

Коваленко А.Ф. О гнездовании кольчатой горлицы (*Streptopelia decaocto* Friv.) в г. Астрахани // Природная среда и птицы побережий Каспийского моря и прилежащих низменностей. Тр. Кызыл-Агачского гос. зап. вып. 1. Баку, 1979. С. 248.

Кривонос Г.А. О гнездовании филина в низовьях Волги // Орнитология. М., 1963. Вып. 6. С. 473.

Луговой А.Е. Птицы дельты реки Волги // Фауна и экология птиц дельты реки Волги и побережий Каспия.

Тр. Астраханского заповедника. Вып. 8. Астрахань, 1963. С. 9–185.

Николаев В.И. К авифауне северной части Астраханской области // Беркут. 1995. Т. 4. Вып. 1–2. С. 92–93.

Орлов Е.И., Фенюк Б.К. Материалы к познанию фауны позвоночных приморской полосы Калмоласти // Материалы к познанию фауны нижнего Поволжья. Вып. 1. Саратов, 1927. С. 39–87.

Пишванов Ю.В. Некоторые данные к вопросу о колониальных гнездовых околводных птиц в Дагестане // Колониальные гнездовые околводных птиц и их охрана. М., 1975. С. 151–153.

Русанов Г.М. Современное состояние водоемов западного ильменно-бугрового района дельты Волги // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1994. Т. 99. Вып. 3. С. 46–57.

Русанов Г.М. Малый баклан осваивает дельту Волги // Новости в мире птиц. 1999. № 3. (13). С. 18.

Русанов Г.М. Черные грифы на Нижней Волге // Новости в мире птиц. 2000. № 2. С. 9.

Русанов Г.М., Реуцкий Н.Д., Кривонос Г.А., Гаврилов Н.Н., Литвинова Н.А., Бондарев Д.В. Птицы // Позвоночные животные Астраханского заповедника. Флора и фауна заповедников. Вып. 75. М., 1999. С. 27–64.

Русанов Г.М., Реуцкий Н.Д., Литвинова Н.А., Гаврилов Н.Н. Редкие птицы дельты реки Волги и прилежащих к ней территорий // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы России. М., 2000. С. 64–69.

Самородов Ю.А. Птицы древнего протока Волги р. Сарпы и сопредельных территорий Северо-западного Прикаспия // Животный мир Калмыкии, его охрана и рациональное использование. Элиста, 1982. С. 47–101.

Хлебников В.А. Список птиц Астраханского края с распределением их по характеру пребывания в крае // Материалы к познанию природы Астраханского края. 1928. Т. 1. Вып. 3. 40 с.

Хлебников В.А. Птицы Астраханского края // Ежегодник Астраханского краеведческого музея. Каталог музея. Зоол. отдел. Птицы. Астрахань, 1930. 31 с.

Шубин А.О., Иванов А.П., Касаткина Ю.Н. Предварительный анализ размещения скоплений мигрирующих куликов в Калмыкии // Достижения и проблемы орнитологии Северной Евразии на рубеже веков. Тр. международной конференции “Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии”. Казань, 2001. С. 412–428.

Яковлев В. Список птиц, встречающихся в Астраханской губернии // Бюл. МОИП. 1872. Т. 45. Вып. 4. С. 81–84.

Ин-т теоретической и экспериментальной биофизики РАН, Пушкино Моск. обл.
Астраханский биосферный гос. заповедник,
г. Астрахань.
Waterstraat, 46–48, 6573AD, Beek, Netherlands

Поступила в редакцию
25.09.02

TO THE AVIFAUNA OF THE NORTH-WEST OF THE CASPIAN SEA AREA: NEW RECORDS AND REVISED STATUS

V. Yu. Arkhipov, G. M. Rusanov, M. van Steenis

Summary

Observations of birds in the north-western part of the Caspian Sea area, Astrakhan' Region, Russia, were carried out in 1990–2002. New data on distribution of 25 species are presented, and

the status of 17 species is revised. Steppe Eagle (*Aquila rapax* (Temm.)), Demoiselle Crane (*Anthropoides virgo* (L.)) and Spanish Sparrow (*Passer hispaniolensis* (Temm.)) has become common breeders of steppe areas. Black-winged Pratincole (*Glareola nordmanni* Nord.) was a common breeder around lakes, while Pygmy Cormorant (*Phalacrocorax pygmaeus* (Pall.)) in the Volga delta habitats. For both White-tailed Lapwing (*Vanellochettusia leucura* (Licht.)) and Blue-cheeked Bee-eater (*Merops superciliosus* L.) first regional breeding records are presented. Black-bellied Sandgrouse (*Pterocles orientalis* (L.)) and Black-headed Bunting (*Emberiza melanocephala* Scopoli) are probable rare breeders, Black Vulture (*Aegypius monachus* (L.)) and Griffon Vulture (*Gyps fulvus* (Hablizl)) were found to be common non-breeding summering species of steppes. Curlew Sandpiper (*Calidris feruginea* (Pontopp.)) is a common migrant, Grey Plover (*Pluvialis squatarola* (L.)) and Red-throated Pipit (*Anthus cervinus* (Pall.)) rare migrants, Golden Plover (*Pluvialis apricaria* (L.)) and Dotterel (*Eudromias morinellus* (L.)) very rare migrants (first spring records). Mediterranean Gull (*Larus melanocephalus* Temm.) is a vagrant species recorded for the first time in the region. Observations are described, and literature review of regional status is given for each species.