согласно классификации, предложенной Хейном ван Гроувом (Van Grouw 2006), указанным птицам присуща мутация Dilution (разбавление) в вариации Pastel (пастель).

Литература

Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В., Коробова И.Н., Бондаревский Ю.В. 2019. О встречах птиц с аберрантной окраской в Приморском крае // Рус. орнитол. журн. 28 (1759): 1763-1772.

Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В., Прядун Т.А., Рогаль А.П., Русакова Е.А., Тиунов И.М., Шохрин В.П. 2020. Встречи аномально окрашенных птиц на Дальнем Востоке России // Рус. орнитол. журн. 29 (1882): 465-470.

Van Grouw H. 2006. Not every white bird is an albino: sense and nonsense about colour aberrations in birds // Dutch Birding 28: 79-89.

80 03

ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1995: 5223-5224

О встречах скопы *Pandion haliaetus* в Северо-Казахстанской области

М.В.Сорочинский

Максим Викторович Сорочинский. Северо-Казахстанское областное музейное объединение, ул. Конституции Казахстана, д. 48, Петропавловск, 150000, Казахстан. E-mail: maximus-sko@mail.ru Поступила в редакцию 30 октября 2020

В Казахстане скопа *Pandion haliaetus* во время пролёта может быть встречена почти повсеместно, кроме центральных районов пустынь и высокогорий. Гнездится по большим рыбным водоёмам с лесной растительностью по берегам (Корелов 1962). Для Северо-Казахстанской области скопа указана как очень редкий вид (Соловьёв и др. 2011).

В литературе для этого региона описано несколько встреч со скопой. С.П.Диреев (главный охотовед Инспекции по охране животного мира в 1886-1990 годах по Северо-Кавказской области) наблюдал пролётных скоп три раза в 1990-х годах в Тайыншинском районе (Тарасов, Давыдов 2008). В мае 2008 года одиночную скопу видели сидящей на столбе ЛЭП с пойманной рыбой близ озера Большой Тарангул у села Корнеевка (Есильский район). Кроме того, две птицы отмечены 19 сентября 2010 на озере Половинное у села Чистовское района Магжана Жумабаева (Зубань и др. 2010). 5 октября 2011 одиночную скопу наблюдали над озером Солёное у села Карагуга того же района (Зубань, Вилков 2012). 29 августа 2020 встреча со скопой произошла севернее города Тайынша около котлована-накопителя сточных вод. Одиночная особь пролетела над водоёмом в южном направлении на высоте около 15 м.

Литература

- Зубань И.А., Вилков В.С. 2012. Орнитологические наблюдения на водоёмах Северо-Казахстанской области осенью 2011 года // Рус. орнитол. журн. 21 (752): 958-965.
- Зубань И.А., Красников А.В., Губин С.В., Гайдин С.Г. 2010. Авифаунистические наблюдения и находки в Северо-Казахстанской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: 43-74.
- Корелов М.Н. 1962. Отряд Хищные птицы Falconiformes // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **2**: 488-707.
- Соловьёв С.А., Вартапетов Л.Г., Жуков В.С., Пашкова Е.И., Соловьев Ф.С., Самсонов И.В., Пысина С.П. 2011. Неворобьинообразные птицы агроландшафтов лесостепной зоны юго-западной части Западной Сибири // Вестн. Омск. ун-та 4: 183-186.
- 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.

80 03

ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1995: 5224-5228

Встречи малой поганки *Tachybaptus ruficollis*, малого веретенника *Limosa lapponica* и моевки *Rissa tridactyla* в окрестностях Твери

В.А. Черкасов

Вадим Андреевич Черкасов. Тверское отделение Русского общества сохранения и изучения птиц. Тверь, Россия. E-mail: maestro.enrico@mail.ru

Поступила в редакцию 3 ноября 2020

Малая поганка *Tachybaptus ruficollis* (Pallas, 1764). Область гнездования малой поганки в Европе лежит к югу, юго-западу и западу от Тверской области (Курочкин 1982; Степанян 2003). Впервые за всю историю орнитологических наблюдений на территории Тверской области малая поганка была отмечена 24 мая 2020 в Затверечье в Заволжском районе Твери (Кошелев, Мостовая 2020).

Нами 5 малых поганок наблюдались с 15 ч 30 мин до 18 ч 20 мин 22 сентября 2020 на одном из прудов-шламонакопителей золоотвала ТЭЦ-4 в посёлке им. Крупской на юго-восточной окраине Твери. При нас прилетевшие птицы сели на воду рядом с двумя чомгами *Podiceps cristatus*, державшимися на середине пруда (рис. 1). В этот момент дул сильный ветер с порывами до 18 м/с. После приводнения малые поганки нырнули и проплыли, держась большую часть времени под водой, в сторону прибрежных тростников. Затем они рассредоточились порознь в разных участках зарослей тростника (рис. 2). В это время нами несколько раз демонстрировалась запись голоса данного вида, на которую