

РЕГИСТРАЦИИ РЕДКИХ НЕГНЕЗДЯЩИХСЯ ВИДОВ ПТИЦ В БЕЛОРУССКОМ ПООЗЕРЬЕ

В. А. Кошчев

ЛГРЭС г. Новолукомль, Беларусь, e-mail: vkoshheev@yandex.ru

Встреча со многими нехарактерными видами птиц для Беларуси носит больше случайный характер, нежели закономерный. Однако, на наш взгляд, некоторые факторы все же благоприятствуют большей вероятности обнаружения редких пролетных или, так называемых, случайно залетных видов. К таким факторам можно отнести богатство ландшафтного разнообразия, аномальные климатические изменения, а также, пока не совсем объяснимые, сбои в навигации птиц при сезонных миграциях, приводимых к перелетам отдельных видов на сотни и даже тысячи километров в северном либо южном направлениях. При закономерном потеплении климата расширяются ареалы как северных, так и южных видов птиц.

В данной работе представлены регистрации автора достаточно редких для Поозерья и Беларуси видов птиц, отмеченных за последние 5 лет в Браславском, Чашникском и Крупском районах. Все отмеченные наблюдения имеют убедительные фотодоказательства и подтверждены либо находятся на рассмотрении фаунистической комиссии НАН РБ. Особую благодарность хотелось бы высказать общественной организации «Ахова птушак Бацькаўшчыны» - Клубу «200» в оперативном SMS-предоставлении подобных находок по всей Беларуси.

Розовый пеликан *Pelecanus onocrotalus* – очень редкий залетный вид для Беларуси. За последние 80 лет отмечалось не более 10 сообщений о встречах с данным видом в Беларуси, 5 – с достоверным подтверждением. 6-ая регистрация с неоспоримым фотоматериалом была отмечена 14.03.2007г. нами в Браславском р-не близ д. Дрисвяты на оз. Ставок – искусственном расширении протока от оз. Дрисвяты к оз. Оболе. Одна особь держалась среди группы лебедей-шипунув. Иногда птица обособленно отплавала на центр водоема. При приближении к пеликану – птица старалась скрыться (отплыть) вместе со стаей лебедей в заросли тростника.

Колпица *Platalea leucorodia*. 5 регистраций за последние сто лет, из которых: 2 – до 1910г., 1- в 90-х, 2 – в 2010г. В эту статистику вошла и наша регистрация, которую можно назвать первой для Белорусского Поозерья. 25.05.2010г. на границе Крупского (д. Глиновка) и Чашникского р-нов сфотографировано 2 птицы в полете. Изначально колпицы кормились среди 6 больших белых цапель на временно образовавшемся по краю поля закустаренном водоеме. При приближении к цаплям с фотоаппаратом вся группа птиц была поднята на крыло и колпицы не были замечены. Лишь 10 дней спустя при детальном рассмотрении фотографий было выделено две птицы с нехарактерным для цапель полетом, с последующей идентификацией вида.

Малый, тундровый лебедь *Cygnus columbianus*. Еще недавно считался очень редким залетным видом с 2-мя регистрациями до 90-х гг. прошлого столетия. За последнее десятилетие птицы ежегодно регистрируются в не- большом количестве по западу Беларуси. Нами отмечался данный вид ежегодно в период с 2005 по 2008 гг. в черте г. Браслава на оз. Дривяты. Птицы наблюдались на пролетах в октябре-ноябре, апреле-мае количеством от 4 до 12 особей на одних и тех же участках водоема. Малые лебеди отличались достаточно осторожным поведением, держались как в чистых, так и смешанных видовых группах среди кликунов и шипунов.

Исландский песочник *Calidris canutus*. До 2000г. вид не отмечался на территории Беларуси. В последние годы неоднократно поступали сообщения о наблюдениях вида на осенних миграциях. 07.09.2008г. нами была отмечена одна птица на берегу озера Дривяты в черте г. Браслава, на искусственно насыпанном песчаном пляже с заиленными, местами подтопленными, участками. Исландский песочник кормился среди группы куликов: краснозобика, чернозобика, галстучника, кулика-воробья, турухтана - и достаточно близко позволил приблизиться к себе.

Ястребиная сова *Surnia ulula*. Очень редкий для Беларуси залетный вид. С1981г. в Беларуси не отмечался. Все имевшиеся 6 регистраций данного вида относятся к прошлому столетию. Спустя 30 лет нами впервые был отмечен один экземпляр 9 февраля 2010г. в Браславском р-не у д.Барковщина в 5 км от д.Дрисвяты (500-700м от границы с Литвой). Биотоп открытого типа с участками кустарника и болотин вперемешку с агроландшафтом. Птица спокойно сидела на макушке ивы. Попытки вспугнуть ее свистом, криком не увенчались успехом. Сова позволила легко сфотографировать себя. На наш взгляд, присутствие данного вида в Беларуси можно объяснить суровой и снежной зимой 2009/10г., что вынудило мигрировать скандинавский вид за пределы ареала значительно южнее.

Накопление сведений по регистрациям редких видов птиц, даже не гнездящихся на территории Беларуси, имеет научную ценность, что в дальнейшем может помочь раскрыть механизмы распространения и расширения ареалов, а также исследовать пути миграций некоторых из них.

ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД ОЗЕР БАССЕЙНА РЕКИ ЗАПАДНАЯ ДВИНА

Т.И. Крощенко

Витебскоблгидромет, г. Витебск, Беларусь

Основной целью мониторинга поверхностных вод является оценка и прогноз состояния водных объектов или их участков на фоновых территориях и в районах с различной степенью антропогенной нагрузки.

Гидрохимические наблюдения проводятся с 1947 года.