

Журавль – птица 2020 года!

Журавль вряд ли нуждается в представлении – это одна из самых узнаваемых и красивых птиц в дикой природе, образ которой со временем перекочевал во многие басни, сказки, стихи и песни. Международным фондом охраны журавлей и рабочей группой по журавлям Евразии 2020 год объявлен Всемирным годом журавлей, а Союзом охраны птиц России журавль выбран птицей 2020-го года в нашей стране.

Журавль по имени Лава, помеченный спутниковым передатчиком в 2019 г. в Сурском районе

Гнездо серых журавлей на Журавлином болоте (Барышский район)

Серые журавли на ночевочном болоте



Примечательно, что серый журавль в 1998 году уже становился птицей года в России, два раза такой чести не удостоивался еще ни один вид птиц!

В России обитает семь видов журавлей, из них в Ульяновской области живет только один – серый журавль, который занесен в Красную книгу нашего региона под статусом «редкий вид». Общая численность серого журавля в Ульяновской области по оценкам орнитологов не превышает 100 гнездящихся пар, однако нижний порог численности еще нуждается в уточнении. Дело в том, что серые журавли в гнездовой период очень осторожны и скрытны, поэтому их гнезда обнаружены пока только на четырех болотах Ульяновской области: Лебяжьем (Майнский район), Готовском (Инзенский район), Бечном и Журавлином (Барышский район). А вот плотность гнездования вида в наиболее перспективных местах обитания – на заболоченных лугах и ольшаниках в долинах крупных рек (Суры, Черемшана, Барыша) – остается до сих пор неизученной в силу труднодоступности этих угодий в весенне-летний период.

Для гнездования серый журавль выбирает наиболее глухие и обширные водораздельные болота и пере-

увлажненные поймы в долинах рек. При этом на отдельных крупных болотах (более 50 га) журавли могут гнездиться небольшими группами до 2–3 пар, но такие болота в Ульяновской области можно пересчитать по пальцам. Большинство же болотных массивов на территории региона имеют незначительные размеры и не подходят для гнездования журавлей.

Один из наиболее интересных периодов в жизненном цикле серых журавлей – предотлетные скопления. В это время журавли с окрестностей собираются вместе и в течение августа–сентября нагуливают жир перед дальними миграциями. Все предотлетные скопления функционируют по единому принципу: днем журавли кормятся на сельскохозяйственных полях, а на ночевку слетаются на труднодоступные болота.

На сегодняшний день на территории Ульяновской области известно три постоянных предотлетных скопления серых журавлей: в Сурском федеральном зоологическом заказнике им. С.А. Бутурлина (Сурский район), в региональном зоологическом заказнике «Сурские вершины» (Барышский район) и в верховьях реки Майны (Мелекесский район). В ходе единовременного учета 12–13 сентября 2020 года на этих скоплениях учтено 444 серых журавля,

в том числе в Сурском районе – 201, в Барышском – 170 и в Мелекесском районе – 73.

Предотлетное скопление в Сурском районе на протяжении многих лет остается самым крупным в Ульяновской области. В 2019 году здесь в рамках международного проекта «1000 журавлей» спутниковыми передатчиками помечено 7 серых журавлей. Отслеживание помеченных птиц позволило выяснить, что в ходе осенней миграции ульяновские журавли делают длительную остановку в долине реки Маныч на Пролетарском водохранилище в приграничных районах Ставропольского края, Республики Калмыкия и Ростовской области, где также в массе останавливаются мигрирующие журавли из других регионов Европейской части России. Основные же районы зимовок наших журавлей сосредоточены в странах Ближнего Востока: Израиль, Сирия, Ирак, Иордания, Ливан. Одним из ключевых мест зимовки является озеро Хула в Израиле, на котором ежегодно собирается несколько десятков тысяч этих птиц. Здесь проводят большую часть зимы и серые журавли из Ульяновской области.

Михаил Корепов

Фото автора

Михаил Корепов – кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии и химии УлГПУ им. И.Н. Ульянова, член Русского географического общества, руководитель водных проектов Ульяновского областного отделения РГО с 2012 года по настоящее время: «Реки Ульяновской области» (2012–2015), «Озёра Ульяновской области» (2016–2019), «Волга в Ульяновской области» (2020–2023). Михаил Корепов – старший научный сотрудник Национального парка «Сенгилеевские горы», автор и соавтор более 100 научных публикаций, в том числе пяти монографий о птицах и природе нашего региона; координатор программы «Сохранение поволжской популяции солнечных орлов (*Aquila heliaca*)».

