

На территории заказника «Краснотуранский бор» впервые проведен учет поселений серой цапли путем регистрации гнезд

Регистрировали редкую птицу главный специалист отдела сохранения биологического разнообразия дирекции Наталья Грузенкина и участковый инспектор Южной межрайонной специнспекции Геннадий Григорьев. По пути следования они подходили к деревьям, заносили координаты, полученные по GPS, и считали, сколько на них имеется гнезд. В своих поисках специалисты прошли множество мест предполагаемых гнездовых и обнаружили только одно, под сопкой Горелая. Место себе цапли выбрали труднодоступное, на крутом склоне горы, в густом сосняке. На одном дереве могло быть до семи гнезд, всего насчитали 172 гнезда — 172 семьи, целый птичий город.

Ареал обитания серой цапли включает в себя почти всю Евразию и Африку, кроме самых засушливых и морозных областей. И в России ее можно встретить практически на любой долготе. Много поселений есть в соседней Хакасии, а вот в нашем крае она редка. Виной тому — вмешательство человека в среду обитания цапли: рубки леса, хозяйственные работы, поджоги.

По мнению экспертов, колония серой цапли в заказнике «Краснотуранский бор» — крупнейшая в нашем регионе. Заказник был создан в 1963 году, серая цапля в нем появилась в 1970-е годы. Еще в самом начале 1980-х считалось, что популяция в регионе идет на убыль, сейчас можно говорить про обратную динамику. Именно для решения подобных задач — сохранения и восстановления редких и исчезающих видов зверей и птиц — и был создан заказник.

Специалисты, проводившие учет, отмечают: серая цапля представляет собой ценный в эстетическом отношении вид. Они говорят о красоте и благородстве этих птиц.

— Приятно смотреть, как грациозные пернатые кормятся на побережье залива или сидят около своих гнездовых, — делится впечатлениями Наталья Грузенкина.

Серая цапля — крупная птица: до метра ростом, около двух килограммов весом и размах крыльев — почти два метра. Серые у нее только спина и бока, а брюхо белое, черные концы крыльев и полоска на шее. Питается цапля мелкой рыбой, насекомыми, лягушками. Полет плавный и небыстрый: когда летит, складывает шею, втягивает голову в плечи. Если живет в зонах умеренного климата, зимовать улетает на юг — в Юго-Восточную Азию, на Средиземное море, в Центральную Африку.

Когда самка прилетает к гнезду, самец ее прогоняет, безжалостно поколотив крыльями. Затем снова следует его настойчивый ангажемент. И опять все повторяется: самка прилетает, а самец ее прогоняет. Это действует врожденное чувство — защитить гнездо, отогнать от него потенциальных врагов. Так продолжается долго, недели две, пока не проснется в полную силу инстинкт не менее важный — размножения.

Супружескую пару цапли образуют только на один сезон. Вместе занимаются строительством нового гнезда или улучшением старого, а когда появляются яйца, по очереди насиживают. Яиц у одной пары может быть в пределах пяти. Птенцы растут очень быстро, за сорок дней увеличивают массу в 38 раз. Примерно на второй месяц учатся летать и уходят от родителей в новую жизнь, к новым гнездам, к своим будущим семьям.

К чему они испытывают привязанность из поколения в поколение, так это к местам гнездовий. К примеру, в Германии есть колония, которой уже больше восьми веков. Так что можно утверждать: если птиц не прогонит действие негативных факторов, важнейший из которых — человеческий, колония в заказнике «Краснотуранский бор» будет только увеличиваться, становиться шире, многоголоснее, красивее.

Роман МАРЯСОВ,

методист отдела

экологического просвещения

КГКУ «Дирекция по ООПТ»