

ПУТИ СОХРАНЕНИЯ СИЗОВОРОНКИ (*CORACIAS GARRULUS*) В БЕЛАРУСИ

М.В. Тарантович

ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», г. Минск, Беларусь,
e-mail: tarantovich@gmail.com

Сизоворонка (*Coracias garrulus*) - одна из самых редких птиц Беларуси, имеющая первую категорию национальной Красной книги [1]. Ее численность в стране, не превышающая 50 пар [2], остро ставит вопрос обеспечения выживания и повышения показателей успеха размножения каждой известной пары.

В 2012 году ГНПО "НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам" совместно с Rufford small grant (Англия) начат проект по определению уровня жизнеспособности белорусской популяции сизоворонки, путей ее стабилизации и возможного увеличения численности. В рамках выполнения проекта, с целью поиска неизвестных мест гнездования вида, была проведена рассылка анкет по лесным хозяйствам страны, а также размещена информация на сайте общественной организации АПБ. Кроме того анкета содержала информацию о состоянии сизоворонки в стране и рекомендации об изготовлении и установке дуплянок, как важной меры для сохранения сизоворонки в Беларуси. Дуплянки, которые развешиваются на деревьях на высоте 4 – 6 м около открытых территорий (вырубки, луга, выпасы) должны быть след. размеров, см: дно 25 x 25, высота 30 – 35, диаметр летка 6,5 – 7.

В течение 2012-2013 гг. были обследованы известные ранее и потенциальные места гнездования сизоворонки в Могилевской, Брестской и Гомельской областях. В результате обнаружено 9 гнездящихся пар сизоворонки. Для гнездования птицы использовали дупла в сосне (*Pinus sylvestris*) (n=6), дубе (*Quercus robur*) (n=2) и отмечен 1 один случай заселения сизоворонкой дуплянки, установленной специально для ее привлечения. Следует отметить нестабильность известных поселений сизоворонки в Беларуси. Так в 2012 г. в Житковичском р-не на стационаре "Милевичи", площадью 750 га., успешно гнездились 3 пары сизоворонки и гнезда покинули 10 молодых птиц. В гнездовой период 2013 года на данной территории не было отмечено ни одной сизоворонки. В Лельчицком р-не на стационаре "Боровое", площадью 500 га., в 2009 г. гнездились 3 пары сизоворонки, в 2012 г. вид на данной территории не отмечался, а в 2013 году обнаружена 1 гнездящаяся пара.

В северной части своего ареала сизоворонка испытывает достаточно сильный пресс хищничества со стороны куницы (*Martes martes*) [3]. С целью защиты дупел от куницы, стволы деревьев под дуплами оборачивались гибким кровельным пластиком, высотой 1 м., который крепился небольшими гвоздями. В результате не было отмечено ни одного случая гибели кладок или птенцов по вине куницы. Кроме того, проводилась очистка гнездовых камер дупел с целью уменьшения степени воздействия экзопаразитов на птенцов. Таким образом, в указанный период, мы не наблюдали гибели птенцов и они благополучно вылетели из дупел.

Согласно национальному плану действий по сохранению сизоворонки в Беларуси восполнение недостающих данных, разработка и осуществление исследовательских планов фокусированных на исследовании уровня выживания вида, факторах влияющих на успех размножения и ограничивающих увеличение численности и расселение сизоворонки являются высоко приоритетными [4]. Для оценки степени филопатрии, определения миграционных перемещений и получения возможности индивидуализации наблюдений, в 2012 г. начато цветное мечение птенцов сизоворонки. Наряду с обычными металлическими кольцами используются пластиковые кольца желтого цвета с нанесенным на них индивидуальным буквенно-цифровым кодом черного цвета, производства Interrex (Польша). Программа цветного мечения согласована с европейским координационным центром по цветному мечению сизоворонки. Всего, в настоящее время, цветными кольцами помечено 23 птенца сизоворонки.

До настоящего времени ни одно из основных местообитаний сизоворонки не имело охранного статуса. В 2013 году, после проведенных работ ГНПО "НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам", присвоен статус заказника территории, расположенной в Чериковском районе, Могилевской обл., включающей в себя ТВП «Гроново», на которой в течение последних 9 лет отмечается гнездование от 4 до 10 пар сизоворонки. Наряду с другими природоохранными мероприятиями, это является важным шагом в направлении сохранения сизоворонки на территории нашей страны.

Литература

1. Красная книга Республики Беларусь: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных. Гл. редакция: Г.Н. Пашков (гл. ред.) и др. Гл. редколлегия: Л.И.Хоружик (предс.) и др. – Мн., 2004. – С 320.
2. Тарантович М.В., Никифоров М.Е. Ретроспективный анализ, динамика численности и современное состояние птиц отряда ракшеобразные в Беларуси // Вести НАН Беларуси. - 2009. – №2 – С.95-99.
3. Kovacs A., Barov B., Orhun C., Gallo-Orsi U. International Species Action Plan for the European Roller *Coracias garrulus garrulus*. – 2008. – P.56

4. Тарантович М.В. План действий по сохранению сизоворонки *Coracias garrulus* // Планы действий по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных или дикорастущих растений. – Мн., 2012. – С. 24.

Репозиторий ВГУ