

На секции «Распространение и численность врановых в естественных и антропогенных ландшафтах» были представлены сообщения о динамике численности и особенностях распределения врановых в Казани, Екатеринбурге, Ярославле, Саранске, Хабаровске, в Дагестане, в Тульской и Липецкой областях России, Кашкадараской обл. Узбекистана, Харьковской обл. Украины, в Нижнем Приамурье, в тундровой зоне Западно-Сибирской равнины и на северо-востоке Русской равнины, в Астраханском заповеднике, в 30-километровой зоне ЧАЭС и в бассейне реки Зарафшан.

На секции «Экология врановых» доклады охватывали широкий круг проблем современного состояния популяций, их репродуктивный потенциал и его реализацию в разных регионах, проблемы синантропизации и управления популяциями отдельных видов. Особое внимание уделялось изучению особенностей гнездовой экологии, эволюции гнездостроительной деятельности, а также изучению взаимоотношений между врановыми и другими птицами (совами, дневными хищниками, дроздами и др.) и трофических связей отдельных видов антропогенных ландшафтов, механизмов саморегуляции в популяциях сорок и серых ворон. В докладе Н. Л. Пичурин и В. П. Белик были представлены предварительные результаты изучения эпизоотической обстановки в Ростовской популяции зимующих врановых.

На секции «Морфологии и фенетики» преобладали доклады по вопросам оологии: биотопической разнокачественности яиц и их географической изменчивости (формы, объема, линейных размеров, окраски, а также внутрикладковой изменчивости яиц в разных частях ареала и увеличению показателя изменчивости оологических характеристик в районах, пострадавших от радиоактивного загрязнения. Основными объектами работ стали грач и серая ворона. В докладе Л. И. Барсовой и С. В. Жердяева подведены итоги работ по изучению развития слуховых ядер продолговатого мозга сороки в онтогенезе.

Особое место в работе совещания занял круглый стол по проблеме гуманитарной орнитологии, на котором участники совещания встретились с учителями-биологами и работниками станции юннатов г. Кисловодска.

Совещание было проведено четко и организованно, своевременно опубликованы его материалы, представляющие ценную информацию о современном состоянии изученности врановых на территории Содружества. VI совещание по проблемам врановых намечено провести в 1996 г.

Н. А. Габер, И. А. Галинская

ЗАМЕТКИ

Охраняемые виды птиц в 30-километровой зоне Южноукраинской АЭС.— В 1987—1991 гг. в ходе работ по инвентаризации фауны на изучаемой территории зарегистрированы виды, занесенные в Красную книгу Украины. Желтая цапля.—05.1991, 2 особи на р. Южный Буг между пгт. Константиновкой и с. Богдановкой (на небольших островах посреди реки). Черный аист—07.1990, 7 особей на лев. берегу Южного Буга между с. Бугская и с. Александровка (устн. сообщ. С. В. Тарашука). Скопа—05—06.1987, наблюдали в устье р. Корабельной (устн. сообщ. В. И. Мирошниченко). Орлан-белохвост—11.1990, у г. Вознесенска. Подорлик большой—05.1989, гнездовая пара обнаружена у с. Петропавловка в лесном массиве в пойме р. Мертвовод. Орел-карлик—2 гнездящиеся пары 05.1989 в лесном массиве у с. Любоивановка, 2 пары—у с. Агрономия в ур. «Александровка», 1 пара у с. Трикрыты в ур. «Лабиринт». Последняя гнездилась здесь лишь в 1990 г. 1—2 пары ежегодно гнездятся в ур. «Василева пасека» между селами Трикрыты и Петропавловкой. На основании встреч кормящихся птиц предполагается гнездование еще 2 пар—в нижней части р. Бакшала и сев.-зап. г. Вознесенска. Полевой лунь—05.1990 отмечена кормящаяся птица в устье р. Бакшала. Балобан—в 1988 г. гнездовая пара обнаружена на скалах в устье р. Корабельной. В последующие годы птицы здесь не гнездились. В мае 1989 г. у х. Курипчино на опоре ЛЭП найдено гнездо балобанов. Предположительно из-за гибели самца гнездование было неуспешным. Еще одна пара птиц, гнездящихся на ЛЭП, 07.1989 отмечена у с. Благодатное. На основании встреч кормящихся пар и выводков предполагается гнездование еще 3 пар: в нижнем течении р. Бакшала, сев.-зап. г. Вознесенска, между пгт. Арбузинка и с. Новоселовка. Авдотка—05.1991 отмечена в долине р. Бакшала недалеко от устья.—С. П. Прокопенко, В. А. Костюшин (Институт зоологии АН Украины, Киев).