

100×80×80 см. Температуру поддерживали лампами накаливания в пределах от 18 до 28 °С. Как для взрослых, так и молодых змей характерно чередование длительных периодов отказа от корма и периодов высокой пищевой активности, когда они одинаково охотно поедают мышей, лягушек и крыс, отдавая предпочтение забитой добыче. В течение всего времени содержания щитомордников облучали ультрафиолетовыми лучами с помощью кварцевой лампы ОКН-II с горелкой ПРК-4 (расстояние 1 м и время экспозиции 5—10 мин). Частота облучения — один раз в неделю. Один раз в два месяца взрослые змеи подвергались профилактической инъекционной витаминизации «тетравитом» из расчета 1 мл масляного раствора на 1 кг массы животного.

В апреле — мае 1983 г. среди более крупных змей прошли спаривания. В них участвовали самец-производитель и самка рождения 1976 г. В первых числах августа этого же года самка родила 4 молодых двух цветовых вариаций — 2 темно-коричневых и 2 ярко-розовых. Они имели длину тела от 207 до 247 мм и массу от 22,3 до 24,2 г. Первая линька у молодых прошла на 8-й день.

Таким образом, выбранный В. М. Макеевым (1977) режим содержания водяного щитомордника в неволе полностью подтвердился. При таких условиях возможны не только длительное содержание змей этого вида и размножение их, но и получение множественных генераций.

Баркаган З. С. Дальнейшее изучение гемокоагулирующих змейных ядов и новые аспекты их применения в медицинской практике // Вопросы герпетологии: Автореф. докл. IV всесоюз. герпетол. конф.— Л., 1977.— С. 26—29.

Макеев В. М. О размножении водяного щитомордника в неволе // Там же.— С. 141—143.

Макеев В. М., Кудрявцев С. В. О перспективах выращивания ядовитых змей для производства яда // Разведение и создание новых популяций редких и ценных видов животных.— Ашхабад, 1982.— С. 181—183.

Московский зоопарк,
ВНИИ охраны природы и заповедного дела МСХ СССР

Получено 29.10.84

УДК 598.2(477.5)

А. Н. Гудина, Е. В. Водолазский, А. С. Лисецкий

РЕДКИЕ ПТИЦЫ ВОСТОЧНОЙ УКРАИНЫ

Малая поганка (*Podiceps ruficollis* Pall.). На пруду юго-восточнее с. Петропавловка Купянского р-на Харьковской обл. 28.07. 1982 обнаружена кладка из 7 сильно насиженных яиц. С 31.07. по 5.08. вывелись 7 птенцов. Здесь же держались 6 взрослых птиц. В конце августа 1983 г. на этом пруду вновь отмечен выводок из 6 птиц. Эта, первая для Харьковщины, гнездовая находка позволяет существенно изменить современное представление о недостаточно выясненной северо-восточной границе ареала вида (Курочкин, 1982), отодвинув ее по 50-й параллели на восток примерно на 350 км.

14—15.05. 1982 пара птиц отмечена на оз. Куликово дальнее в окр. с. Котовка Магдалиновского р-на Днепропетровской обл.

Лебедь-шипун (*Cygnus olor* Gm.). В 1981 г. загнездился в бассейне р. Оскол (у сел Петропавловка и Кучеровка Купянского р-на, у с. Новоегоровка Двуречанского р-на в Харьковской обл.). В 1982 г. гнезда найдены у сел Петропавловка и Кучеровка и в окр. с. Неждановка (Двуречанский р-н); в 1983 г.— у с. Кучеровка и у ст. «4-й км» (Купянский р-н), в Сеньковском заливе Краснооскольского водохранилища, у с. Новоегоровка и 3 пары в Боровском р-не (оз. Бабиное в окр. с. Пески-Радьковские, у сел Богуславка и Загрызово).

Тювик (*Accipiter badius* Gm.). 18.07. 1983 в пойменной дубраве

на берегу р. Сев. Донец (окр. с. Гайдары Готвальдовского р-на Харьковской обл.) обнаружено 4 слетка в старом вороньем гнезде.

Змеяяд (*Circaetus ferox* Gm.). В лесу в окр. г. Золочева Харьковской обл. 12.07. 1981 найден мертвый, начавший оперяться птенец.

Черноголовая трясогузка (*Motacilla feldbergi* Michah.). 14.04.1984 на косе Обиточной (Ветров Кут) Азовского моря в окр. г. Приморска добыт поющий самец с хорошо развитыми семенниками. В первых числах июля 1985 г. на берегу Юрковского лимана в Ореховском р-не Запорожской обл. отмечен выводок. В настоящее время это крайне (восточная и северная) точки обнаружения вида в области.

Черноголовый чекан (*Saxicola torquata* L.). 10.06.1978 г. в заросшем овраге у с. Гайдары найдено гнездо с птенцами. Позднее наблюдался в Барвенковском, Сахновщинском, Близнюковском р-нах.

Каменка-плясунья (*Oenanthe isabellina* (Cetzschn.). 5—7.06.1979 г. в окр. с. Верхняя Самара Близнюковского р-на, в неглубокой балке, окруженной полями, на площади 1 км на 200—300 м учтено 8 кормящих пар. Все гнезда располагались в норах малого суслика. 7.06. из одного гнезда уже вылетели птенцы.

Просянка (*Emberiza caiaandra* L.). По данным Н. Н. Сомова (1897), была обычной птицей в ряде районов Харьковщины, однако в последнее десятилетие здесь не отмечалась. В первых числах июня 1979 г. у с. Верхняя Самара найдены 2 гнездящиеся пары.

Курочкин Е. Н. Отряд Поганкообразные // Птицы СССР.—М.: Наука.—1982.—С. 294—297.

Сомов Н. Н. Орнитологическая фауна Харьковской губернии.—Харьков: тип. А. Дарре, 1897.—С. 192—194.

Харьковский университет

Получено 10.07.84

УДК 598.2(571.63)

В. В. Серебряков, А. М. Полуда

БИОЛОГИЧЕСКИЕ И МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ О НЕКОТОРЫХ ПТИЦАХ ЮЖНОГО ПРИМОРЬЯ

Исследования проводили на территории Лазовского государственного заповедника (кордоны Паши-Гоу, Ленгуевка) в Лазовском р-не Приморского края в июле—августе 1980 г.

С помощью паутинных сетей отлавливали птиц с целью их кольцевания. Благодаря прижизненной обработке кольцуемых птиц, получены наиболее общие их морфометрические показатели. При этом регистрировалась также линька.

Полученные результаты тем более интересны, что в современной справочной литературе по птицам фауны СССР (Виноградова и др., 1976) аналогичные морфометрические показатели сняты с единичных экземпляров, чаще коллекционных. Среди таких показателей для белоглазки в настоящее время известны только три промера маховых; для японской желтоспинной мухоловки весовые характеристики известны только по 4 ♂ и 3 ♀; масса синих мухоловок в указанной литературе приводится по измерению только одного самца и т. д.

Таким образом, приведенный в таблице материал позволит увеличить выборки исследованных до настоящего времени птиц, а также уточнить средние величины и пределы морфометрических показателей отдельных видов птиц фауны СССР. При этом следует иметь в виду, что в августе некоторые из обследованных птиц находились в состоянии линьки. Следовательно, нижние пределы показателей длины маховых и рулевых перьев могут оказаться несколько заниженными из-за продолжавшегося роста покровов.