

От редактора

Следы прошлого ведут в будущее... Это концептуальное положение в полной мере относится и к процессу познания фауны птиц северо-восточного региона Украины, включая территорию нынешней Сумской области. Для глубокого понимания настоящего и предвидения будущего ее состояния важно знание реалий прошлого. Важнейшей «точкой отсчета» изучения орнитологической фауны региона является фундаментальная сводка Н.Н. Сомова (1897) по птицам Харьковской губернии. Позже исследования, в основном северо-западных районов Сумщины, были отчасти продолжены в 1920–1930-е годы киевскими зоологами В.М. Артоблевским и Н.В. Шарлеманем.

Очередной этап исследований в регионе, пришедшийся преимущественно на 1950–1960-е годы, в значительной мере связан с именем Михаила Евгеньевича Матвиенко – коренного сумчанина, проводившего изучение птиц Сумщины на регулярной основе. Собранные им материалы послужили основой предлагаемой читателю книги – по сути, первой сводки по птицам всей территории Сумской области.

Рукопись книги была подготовлена к печати в начале 70-х годов прошлого столетия, но по разным причинам тогда не была издана. Целесообразность ее издания спустя почти сорок лет оправдана уже тем, что с конца 1950-х годов, когда М.Е. Матвиенко проводил свои исследования, в орнитологической фауне Сумской области произошли значительные изменения, связанные преимущественно с особенностями воздействия человека на природу в целом и на жизнь птиц в частности, данное исследование – надежная основа орнитологического мониторинга на территории региона.

Работа М.Е. Матвиенко представляет собой временной срез орнитофауны Сумской области по состоянию на 1960-е годы, насыщена важными подробностями экологического характера.

При подготовке рукописи к печати почти полностью сохранен авторский текст, а также порядок расположения таксонов и названия птиц, употребляемые в то время. По техническим причинам в книгу не включены выполненные автором фотографии.

Надеемся, что «Очерки распространения и экологии птиц Сумской области» с интересом будут восприняты специалистами-зоологами, натуралистами и краеведами, аспирантами и студентами, а также широким кругом читателей.

Михаил Евгеньевич Матвиенко родился 11 ноября 1931 г. в г. Сумы в семье служащего. После окончания семи классов в 1947 г. поступил в фельдшерскую школу, где и завершил в 1950 г. свое среднее образование. В том же году поступил на естественное отделение Сумского педагогического института, а в 1954 г. окончил его с отличием, получив квалификацию учителя естествознания и химии, и был оставлен на работу в институте.

В стенах родного пединститута Михаил Евгеньевич прошел (с годичным перерывом на службу в Советской Армии) все ступеньки – от ассистента до доцента, заведующего кафедрой зоологии, а потом и замдекана естественно-географического факультета. Всего же проработал на научно-педагогическом поприще 54 года. Здесь он занимался изучением птиц и других позвоночных животных, но кроме зоологии приходилось преподавать геологию и анатомию, экологию и методику преподавания биологии, выполнять многие другие учебные поручения. Все это делалось творчески, с неизменным успехом, чем Михаил Евгеньевич заслужил авторитет и у студентов и у коллектива преподавателей.

Первые шаги в познании орнитофауны были сделаны самостоятельно, в окрестностях г. Сумы. Позже, в 1960-е годы, молодой орнитолог пользовался консультациями профессора И.Б. Волчанецкого, который стал впоследствии его научным руководителем. С 1958 по 1969 г. были совершены экспедиционные поездки в различные районы Сумщины (Середино-Будский, Ямпольский, Шосткинский, Кролевецкий, Бурынский, Белопольский, Ахтырский и др.), собрана коллекция в 706 тушек и чучел 105 видов птиц. Для поездок использовались мотоцикл, автомобиль, байдарка и даже, ныне экзотическое, самоходное шасси. Однако любимым местом исследований всегда оставались леса Сумского района. Здесь проводились студенческие полевые практики по зоологии; здесь, возле с. Вакаловщина, осенью 1967 г. был заложен фундамент первого из жилых зданий зоологического стационара Сумского пединститута. Инициатором, организатором и душой строительства был ассистент Матвиенко. Благодаря его непрестанной активности идея строительства станции получила свое материальное воплощение. Теперь здесь изучают живой мир природы студенты и специалисты не только Сумского педагогического университета, но и других вузов, научных учреждений Украины.

Первые научные публикации М.Е. Матвиенко были посвящены вопросу привлечения птиц-дуплогнездящих в зеленые насаждения г. Сумы (1965 г.). Затем следует серия сообщений о новых для Сумщины, а то и для Украины гнездящихся видов птиц: дрозд-белобровик, черноголовый чекан (1966), кольчатая горлица (1967), желтоголовая трясогузка (1977), многие другие работы. В том числе посвященные изучению редких видов (сизоворонка, белая сова), ресурсов водоплавающей дичи и копытных млекопитающих (лось, косуля, кабан), вопросам культуры охоты («О необходимости повышения биологической грамотности охотников», 1973). Затем следует серия публикаций, где рассматриваются вопросы миграций птиц Сумщины, особенности городской орнитофауны, статьи методического содержания и т.д.

Кандидатская диссертация «Птицы Сумской области» была завершена к началу 1970-х гг. Ее защита состоялась в 1971 г. в Харьковском университете. Оппонировали соискателю профессор А.Б. Кистяковский и доцент И.А. Кривицкий. Основные результаты этого объемного (2 тома) исследования планировалось издать еще в те годы. Но – не вышло, такие уж были времена...

Однако мы дождалась издания этой книги. Отображая особенности орнитологической фауны и уровень ее изученности по состоянию на 1960-е гг. она имеет особую и непреходящую ценность. Новые поколения орнитологов, работающих в регионе и за его пределами, всегда будут обращаться к этой содержательной книге, с благодарностью помнить имя ее автора, одного из первых орнитологов Сумщины – Михаила Евгеньевича Матвиенко. К глубокому прискорбию автор уже не увидит изданным свой многолетний труд. М.Е. Матвиенко ушел из жизни 23 сентября 2009 года. Похоронен он в г. Сумы на старинном Лучанском кладбище.

*Выпускникам естественного
факультета Сумского педагогического
института им. А.С.Макаренко
1950 – 2000 годов посвящая*

Введение

В послевоенные годы, особенно в последние десятилетия, в нашей стране происходит бурное развитие промышленности и транспорта, интенсифицируется сельское хозяйство, растут города, села, рабочие поселки. Вырубка лесов и распашка освобожденных от древесной растительности площадей в лесной зоне сопровождается, наряду с этим, развитием полезащитного лесоразведения в степных районах. Чрезмерно увлажненные почвы и болота осушаются и проводятся работы по срошению и обводнению засушливых земель, строятся большие и малые гидротехнические сооружения. Значительная часть земель, в большинстве непригодных для полеводства и ранее пустовавших, отводится под коллективные сады, ведется борьба с эрозией почв, неуклонно сокращаются площади нетронутых земель.

Этим изменяются условия жизни диких животных, которые вынуждены тем или иным образом приспосабливаться к изменившейся обстановке. Все эти огромные преобразования сильно изменяют сложившиеся веками биоценозы и создают новые.

Настоящая работа посвящена изучению фауны птиц Сумской области и тех новых особенностей их экологии, которые появились в результате воздействия человека на природу. Была поставлена задача изучить современное состояние орнитофауны одной из наименее изученных в орнитологическом отношении областей Украины, уделить основное внимание численности, распределению птиц по биотопам, времени пребывания отдельных видов на рассматриваемой территории и особенностям экологии отдельных видов.

Проблема преобразования природы, в том числе и фауны, с целью более рационального использования ее имеет большое практическое значение, для успешного решения которой необходимо глубокое изучение, как всего животного мира, так и отдельных его компонентов.

В условиях коренного преобразования облика Земли под влиянием хозяйственной деятельности человека фаунистические исследования приобретают особую актуальность, поскольку позволяют получить исходные материалы для суждения о направленности и глубине антропогенных изменений фауны и поможет в решении ряда теоретических и практических вопросов.

Изучение современной фауны определенной территории имеет важное зоогеографическое значение, поскольку зоогеография есть наука о современном распространении животных, его закономерностях и причинах (Воронов, 1963). Это дает возможность судить о направлении и характере изменений фауны за определенный отрезок времени. Украина в зоогеографическом отношении исследована еще недостаточно и неполно, особенно восточные, северные и центральные ее районы. Отсутствует ясное представление о распространении ряда видов птиц, что затрудняет картирование оседлых и гнездящихся видов, не выяснены и не учтены полностью изменения в фауне восточных районов Украины, связанные с осуществлением преобразования природы в нашей стране (Страутман, 1960).

Все это полностью относится и к Сумщине. До настоящего времени нет полного списка птиц, обитающих на территории области, не говоря уже о сведениях по биологии, экологии, распространению, численности и хозяйственному значению их.

Предлагаемая работа представляет собой попытку решить некоторые из упомянутых вопросов.

Сведения об орнитофауне Сумской области, занимающей северо-восточный угол Украины, крайне неполны. Большая часть области стационарному исследованию еще не подвергалась, литература крайне бедна.

Юго-восточные районы области (Великописаревский, Ахтырский, Тростянецкий, Лебединский, Сумской) входившие раньше в состав бывшей Харьковской губернии, описаны в орнитологическом отношении более 70 лет назад (Сомов, 1897). Материалы для своей капитальной работы «Орнитологическая фауна Харьковской губернии» Н.Н. Сомов начал собирать в начале 70-х годов XIX столетия. Таким образом, эта замечательная книга содержит в себе материал почти столетней давности.

В начале XX века, развивая работы Н.Н. Сомова, изучение фауны птиц региона осуществлял профессор В.Г. Аверин. Однако большинство его работ посвящено птицам, распространенным на

территории Харьковской области. Птицам же Сумской области (юго-восточным районам ее) уделено значительно меньше внимания (Аверин, 1910).

Изучение видового состава, систематики и биологии птиц Полтавской области, в состав которой до 1939 года входила часть Ромненского района современной Сумской области, посвящены работы Н.И. Гавриленко «Предварительные сведения о птицах Полтавской губернии» (1917), «Птицы Полтавщины» (1929) и другие, дающие представление о птицах этого региона.

Районы, относящиеся к северной Лесостепи и Полесью (Котопский, Ямпольский, Кролевецкий, Бурынский, Глуховский, Шосткинский, Середино-Будский (входившие ранее в состав Черниговской области) в орнитофаунистическом отношении были описаны Н.В. Шарлеманем в работе «Материалы до фауни звірів та птахів Чернігівської області» (1936), написанной на основании обработки материалов двух экспедиций Украинской Академии наук (июль – август 1932 и август 1933 г.). Кроме сборов, упомянутых экспедиций, Н.В. Шарлеманем использована небольшая, но, по его словам, интересная коллекция А.К. Шепе, собранная в районе с. Пироговка (Шосткинский р-н) в 1930 году, и небольшая коллекция яиц из Глуховского района.

В 50-х годах XX столетия в Сумской области работали экспедиции Харьковского университета. Собранные ими материалы опубликованы в ряде статей И.Б. Волчанецкого (см. список литературы).

Полевые работы по изучению птиц Сумской области проводились нами с 1958 по 1970 год. Наиболее тщательные стационарные круглогодичные исследования осуществлялись в окрестностях г. Сумы на территории Никольского и Иволжанского (теперь Песчанского) лесничеств в урочищах «Подол», «Кобено», «Вакаловщина», «Житие», а также на колхозных землях Сумского района.

С целью изучения видового состава осуществлялись экспедиционные поездки в различные районы, где велись 2–3 недельные наблюдения и сбор коллекционного материала. Всего собрано 706 тушек и чучел 105 видов птиц.

Учеты численности проводились по голосам на маршрутах и на пробных площадках (Новиков, 1953), а также по гнездам (Компаниец, 1940), с лодки и автомобиля.

Питание изучалось путем анализа содержимого желудков и зобов, погадок, оброненных остатков пищи, прямыми наблюдениями. Питание птенцов изучалось путем наложения лигатур (Мальчевский и Кадочников, 1953). Преобладающая часть собранных материалов определена профессором С.И. Медведевым.

Примечание редактора: Порядок расположения отрядов, семейств, родов и видов, а также русская и латинская номенклатура в настоящей работе соответствуют принятым в «Определителе птиц СССР» (Гладков и др., 1964). Подвидовая принадлежность птиц приводится по сводке «Птицы Советского Союза» (1951–1954). Заметим также, что в ссылках на данные Н.Н. Сомова (1897) календарные даты миграций и других наблюдений остаются по старому стилю.

Эколого-фаунистические очерки птиц Сумской области (60-е годы XX столетия)

Отряд КУРИНЫЕ (Galliformes)

1. БЕЛАЯ КУРОПАТКА (*Lagopus lagopus* L.)

Достоверных данных о пребывании белой куропатки в Сумской области, как и на всей территории Украины, нет. Но из некоторых сообщений явствует, что эти птицы изредка залетают во время зимних кочевок. Так, по данным А.П. Даниловича и В.Г. Аверина, а также по сведениям, имеющимся у И.Г. Пидопличко, белые куропатки в 1920-е годы изредка встречались в Глуховском и Конотопском районах Сумской области (Воїнственський, Кістяківський, 1962; Кістяківський, 1957).

2. ТЕТЕРЕВ (*Lyrurus tetrix* L.)

Оседлая птица северных районов области: Ямпольского, Шосткинского, Середино-Будского.

Зимой держится по опушкам березовых рощ и в молодых посадках березы, образуя в это время стаи до 30–50 особей.

Токовища находятся на полянах, на участках полей вблизи леса, на лугах. Крупных токов на Сумщине мы не находили. В апреле 1969 г. в Старо-Гутском лесничестве Середино-Будского района нами обнаружено 5 токов: в квартале 26 на опушке леса около болота – 2 токовица, на небольшом лугу (3 га), окруженном березовым и сосновым лесом – 2 токовица, в квартале 102 на сенокосе среди леса с редкими 6–8-летними березами (2,5 га) – 4 токующих самца, в урочище «Косовщина» на опушке 20-летнего сосняка площадью 1,5 га – 4 самца, в квартале 103 на прогалинах с естественным возобновлением сосны и березы – 3 токовица. Кроме того, в разных участках лесничества мы насчитали 11 самцов, токовавших в одиночку, нередко на деревьях.

87. ВЫПЬ (*Botaurus stellaris* L.)

Обыкновенная, но спорадически гнездящаяся птица всей территории области. Прилетает в одиночку с середины и до конца апреля. Поселяется в густых зарослях тростника, камыша и рогоза на обширных болотах, по берегам больших стариц и на старых торфяных выработках. Местами выпь нередка, но в других, сходных местах ее нет. Так, на болоте в окрестностях пос. Дружба Ямпольского района (пойма р. Ивотка) и в окрестностях с. Бакировка Тростянецкого района эти птицы не представляют редкости. На болотах с подобными условиями, например, в пойме Ворсклы у с. Хухра Ахтырского района мы ее не нашли, а в урочище «Вакаловщина» она ни разу не отмечена за 5 лет наблюдений.

Сроки размножения нами не изучены. По данным Н.Н. Сомова (1897), в бывшей Харьковской губернии кладки – в конце первой трети мая или в последних числах этого месяца, редко в более ранние сроки. Насиженные яйца находили и позже. Самостоятельные птенцы попадают со второй трети июля, но чаще с середины июля и до первых чисел второй трети августа.

Питание и хозяйственное значение не изучено.

Отряд ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ (Falconiformes)

88. ОБЫКНОВЕННЫЙ СОКОЛ, или САПСАН (*Falco peregrinus* Gm.)

В УССР – редкая оседлая птица Полесья, отдельные пары гнездятся в лесостепи (Воїнственський, Кістяківський, 1962). Н.В. Шарлемань (1936) относил сокола к редким гнездящимся видам Черниговской области. В южных районах Сумщины – довольно редкая пролетная и частью зимующая птица (Сомов, 1897). 26.04.1891 одна птица замечена в Ахтырском уезде, с ранней осени этого года до весны следующего Н.Н. Сомов (1897) наблюдал сапсанов в Ахтырском и других, более южных, уездах бывшей Харьковской губернии. 1.09.1884 этому автору был доставлен молодой самец, добытый в окрестностях Тростянца.

По непроверенным данным, в 1966 г. пара сапсанов гнездилась в окрестностях с. Токари Сумского района. Одна птица была поймана местным птицеловом В.Г. Сидоренко для Киевского зоопарка.

89. БАЛОБАН (*Falco cherrug* Gray)

Нами балобан отмечен лишь однажды, в июне 1958 г. Гнездо помещалось на высокой сосне в старой субори Иволжанского лесничества (урочище «Житие») Сумского района. В имеющейся литературе (урочище «Житие») Сумского района. В имеющейся литературе нет точных указаний на места находок гнезд этой птицы в Сумской области. Все это дает основание считать балобана очень редкой гнездящейся птицей изучаемой территории. В конце XIX столетия он был здесь обыкновенной птицей (Сомов, 1897). Все 8 экземпляров коллекции Н.Н. Сомова добыты в Ахтырском и Тростянецком районах нынешней Сумской области. Вероятные причины снижения его численности: несоответствие требованиям вида возраста и условий безопасности в лесах современной Сумщины и неумеренное преследование хищников человеком до самого последнего времени.

90. КРЕЧЕТ (*Falco gyrfalco* L.)

По наблюдениям Н.Н. Сомова (1897), кречет – весьма редкая зимняя случайно залетная или пролетная птица бывшей Харьковской губернии. Н.Н. Шарлемань (1936) считал ее редкой залетной птицей Черниговщины. Нами кречет не наблюдался.

91. ЧЕГЛОК (*Falco subbuteo* L.)

Обыкновенная гнездящаяся и перелетная птица всей территории Сумской области. Обитает в рощах, перемежающихся с лугами и полями, по опушкам пойменных, реже – нагорных дубравах и смешанных лесах. Прилетает во второй половине марта или в начале апреля: 15.04.1963, 1.04.1964, 4.04.1965, 20.03.1966, 22.03.1970.

В урочище «Подол» Никольского лесничества пара чеглоков гнездилась в старом гнезде сарыча. 25.05.1963 в нем было 4 слабо насиженных яйца. В старом гнезде вороны на опушке смешанного леса в окрестностях с. Хухра Ахтырского района 22.05.1968 было 2 свежих яйца чеглока.

В конце июля – в августе молодые птицы уже самостоятельно охотятся. На придеснянском лугу в окрестностях с. Собыч Шосткинского района 27.08.1968 вечером 8 чеглоков охотились, вероятно, за насекомыми. Иногда они делали попытки нападать на летавших здесь же деревенских ласточек, но это не увенчалось успехом. В сумерки, когда ласточки исчезли, чеглоки все еще продолжали охотиться на насекомых.

Основная масса чеглоков отлетает в сентябре. Некоторые особи задерживаются до конца октября. Экземпляры коллекции: № 181♀ 5.06.1963, урочище «Подол», Сумской район.

Содержимое желудка:
Навозник обыкновенный — 1
Восточный майский хрущ — 4

92. ДЕРБНИК (*Falco columbarius* L.)

Обыкновенная пролетная и редкая зимующая птица области. Осенний пролет в конце октября — в ноябре. Но иногда появляются и раньше: 14.09.1890 (Сомов, 1897) в окрестностях г. Лебедина добыта молодая самка.

Весенний пролет в середине марта, иногда в конце февраля (27.02.1956).

Зимующие дербники (по одной птице) встречены нами дважды в с. Битица Сумского района: 10.12.1967 и 16.01.1970. В обоих случаях они охотились за воробьями.

93. ОБЫКНОВЕННАЯ ПУСТЕЛЬГА (*Falco tinnunculus* L.)

Обыкновенная гнездящаяся и пролетная птица всей территории области. Прилетает, как правило, в первых числах апреля, когда от снега освобождаются лишь южные склоны оврагов и балок да высокие песчаные косы по берегам рек, но в ранние весны прилетают и в марте: 7.04.1957, 9.04.1958, 4.04.1965, 26.03.1966, 14.04.1969.

В конце апреля в гнездах уже есть по 4–6 яиц (Сомов, 1897), вылупливание в середине мая. 21.06.1969 в старом гнезде сороки на молодом дубе полезащитной полосы, окружающей заповедник «Михайловская целина», найдено 4 сильно насиженных яйца пустельги.

В гнездовое время пустельга везде обыкновенна, но нигде не бывает многочисленной, колоний или отдельных гнездовых в соседстве с кобчиком мы не находили.

После вылета птенцов, что происходит в первой половине июля, эти птицы становятся более заметными над полями, где они кормятся, иногда образуя стайки до 6–8 особей (вероятно, семьи).

С середины августа появляются пролетные птицы. Численность их возрастает, достигая максимума в середине сентября. В это время в любом месте в открытых биотопах в поле зрения попададут от 1 до 5 птиц. К концу сентября пролет заканчивается, но одиночные птицы иногда встречаются и в октябре, например, 9.10.1968.

Питание обыкновенной пустельги на территории Сумской области не изучено. 24.05.1966 пролетавшая над лугом в окрестностях с. Погореловка Кролевецкого района пустельга выбросила погадку, полностью состоящую из хитиновых надкрыльев майских жуков.

Экземпляр коллекции: № 799♀ 26.04.1969, урочище «Подол» Сумского района.

94. КОБЧИК (*Falco vespertinus* L.)

Редкая гнездящаяся и обыкновенная пролетная птица области. В прошлом столетии кобчик был более многочисленным. Тогда он обитал (Сомов, 1897) по всем речным долинам. Теперь гнездящихся кобчиков мы находили лишь в байрачных сырых лесах урочища «Велень» Миропольского лесничества. Гнездований этих птиц в садах при усадьбах, как это было во времена Н.Н. Сомова (1897), теперь не наблюдается.

Небольшой весенний пролет наблюдается в конце апреля — начале мая. Гнездовой период — со второй декады мая до третьей декады июля. С конца июля, весь август и сентябрь кобчики вместе с пустельгой держатся на скошенных хлебных полях.

Во второй половине августа и в первой декаде сентября — разгар пролета. В это время на полях держится от 2 до 5 птиц в поле зрения. К концу сентября они исчезают.

95. ТЕТЕРЕВЯТНИК, или БОЛЬШОЙ ЯСТРЕБ (*Accipiter gentilis* L.)

Оседлая птица всей территории области. Тетеревятники поселяются в лесах разного типа — хвойных, смешанных и лиственных. Гнезда устраивают в развилках толстых ветвей на высоких деревьях.

К гнездованию приступают в конце первой половины апреля. В урочище «Подол» Никольского лесничества 10.04.1964 был замечен ястреб на старом гнезде, а 16.04 там появилось первое яйцо.

Птенцы выклевываются во второй декаде мая. 19.05.1966 в высокоствольном смешанном лесу у пос. Фрезерный Кролевецкого района найдено гнездо тетеревятника с тремя пуховыми птенцами. Оно помещалось в развилке толстых ветвей старой гладкоствольной сосны на высоте около 15 м. В зобе одного из птенцов был череп и колодочки перьев какой-то воробьиной птицы. В 7 км от этого гнезда в старом бору у с. Реутенцы 23.05.1966 найдено второе гнездо тетеревятника и тоже с тремя пуховыми птенцами.

Птенцы оставляют гнезда в первой декаде июля. 2.07.1962 в урочище «Житие» Иволжанского лесничества на опушке старой дубравы в развилке толстых ветвей старого дуба на высоте 12 м было найдено гнездо тетеревятника с одним хорошо оперенным

птенцом и одним яйцом (болтун). 7 июля птенец покинул гнездо и, изредка перепархивая с ветки на ветку, постоянно издавал довольно громкий писк. Самка несколько раз подлетала к птенцу, но, заметив людей, быстро исчезала, не покормив птенца. В течение 5 дней птенец оставался на дереве, где помещалось гнездо, а затем начал перепархивать на другие деревья и к 16.07 удалился от гнезда на 600 м, после чего исчез. 20.07.1963 в окрестностях пос. Никольское Сумского района добыт молодой, но уже самостоятельно охотившийся за горлицами тетеревиатник.

Основная пища тетеревиатника – птицы. 19.05.1966 в урочище «Кичи» Кресчатинского лесничества Кролевецкого района тетеревиатник охотился за летавшими над лесной поляной деревенскими ласточками. Он стремительно бросался на них из засады в лесу. После неудачной попытки схватить ласточку ястреб возвращался в лес и через некоторое время повторял атаку. В течение 1,5 часов он предпринял 5 таких атак, но ни одна из них не увенчалась успехом. Вероятно, поймать ласточку не так просто и в этом, несомненно, проявляется известная роль хищника в отборе. 12.10.1969 в урочище «Головенково» Миропольского лесничества (Краснопольский район) в вершине небольшого пруда на опушке леса тетеревиатник напал на кормившихся здесь двух серых уток. Утки стали кричать и, ныряя, уклонялись от когтей хищника. После нескольких выстрелов подоспевших охотников, одна утка была убита, другая взлетела, а ястреб бросился ее догонять.

Зимой тетеревиатники концентрируются вокруг населенных пунктов и животноводческих ферм, особенно у птицеферм. В сосняках, окружающих пригородный поселок г. Сумы Барановку, в зимнее время ночуют тысячные стаи грачей. Это место всю зиму не покидают 3–5 больших ястребов. Здесь часто встречаются кучки перьев грачей и галок, оципанных этими хищниками. В селах и на окраинах городов тетеревиатники охотятся на домашнюю птицу, особенно на голубей. Из стаи голубей в 50 особей, содержащихся на агробиостанции Сумского пединститута, каждую зиму ястреб истребляет 10–12 птиц.

На некоторых птицефермах зимой скопляется значительное число тетеревиатников, причиняющих заметный ущерб хозяйству. В декабре 1968 г. у птицефермы колхоза им. Куйбышева Сумского района было отстреляно 18 тетеревиатников. Количества уничтоженной домашней птицы установить не удалось. Не всегда удач-

но охотясь на кур, ястреб иногда лишь вырывает у них перья со спины. Таких кур с голыми спинами мы насчитали около 50.

Хотя прямые наблюдения говорят о вреде тетеревиатника, значение этой птицы в естественных биоценозах Сумской области остается неясным. Для хозяйства человека тетеревиатник, несомненно, вреден и на птицефермах его необходимо отстреливать. Экземпляр коллекции: № 374♂ 25.09.1963, г. Сумы.

96. ПЕРЕПЕЛЯТНИК (*Accipiter nisus* L.)

Гнездящаяся, пролетная и зимующая птица. Наиболее многочисленны перепелятники во время осеннего пролета, который происходит во второй половине сентября. В это время на 10 км маршрута встречается 2–5 особей. При этом они попадают как на опушках лесов, вырубках, у небольших групп деревьев на лугах, в садах, балках, так и в населенных пунктах.

27.09.1963 мы наблюдали брачные игры перепелятников. Над сосновым бором в окрестностях с. Пересыпки Путивльского района пара птиц с громким криком летала над лесом, то стремительно пронесясь над самыми вершинами сосен, то круто взмывая вверх и, останавливаясь там, словно замирая на месте. Время от времени один из партнеров присаживается на дерево, но лишь только второй приблизится, он взлетает, и снова обе птицы носятся над лесом. Чаще садилась самка. После того как самец был добыт, самка устремила к падающей птице, не обратив внимания на выстрел. И только у самой земли, заметив охотников, круто взмыла вверх и скрылась. Вероятно, перепелятникам свойствен осенний (абортный) половой цикл.

Зимой перепелятники придерживаются мест, где концентрируются мелкие птицы: лесные вырубки, поросшие сорняками, животноводческие фермы, населенные пункты.

В конце марта – начале апреля заметен небольшой пролет (21.03.1966, 2.04.1969), когда небольшие группки перепелятников начинают появляться по опушкам лесов и в молодых рощах, где в это время концентрируются пролетные стаи дроздов, скворцов и зябликов и где сороки уже начинают хлопотать у своих гнезд. В заболоченной дубовой роще у хутора Тополя (окрестности г. Сумы) площадью примерно 10 га со 2 по 8 апреля 1969 г. держались 3 перепелятника. За это время они уничтожили двух сорок, 4 певчих дроздов и одну большую синицу (подсчитано по кучкам перьев этих птиц, оципанных перепелятниками).

сокращением площадей, раньше занятых болотами, а теперь распаханых, снижением численности водоплавающих и болотных птиц и интенсивным отстрелом болотного луня не только во время осенних охот, но и в гнездовой период. За 5 лет (1961–1965) на территории Сумской области отстреляно 718 птиц (Корженевский, 1967).

102. ЧЕРНЫЙ КОРШУН (*Milvus korschun* Gm.)

Обыкновенная гнездящаяся и перелетная птица всей территории области. Прилетает в конце марта или в первой половине апреля: 10.04.1958, 5.04.1964, 27.03.1966, 7.04.1967, 11.04.1969. Обычно прилет совпадает с разливом рек. Часть птиц сразу же появляется на опушках лесов, затопленных тальми водами. Птицы парят и низко летают над залитыми водой лугами, а некоторые по одиночке летят в северном и северо-восточном направлениях на высоте около 100 м. Над опушками лесов и над городом пролетные птицы нередко набирают высоту, после чего продолжают свой полет.

Поселяется черный коршун в лесах различного типа, но обязательно вблизи водоемов; предпочитает затопленные ольшаники и байрачные леса с сырыми подами.

С середины апреля начинаются воздушные игры коршунов. Яйца откладываются в конце апреля – начале мая. 2.05.1969 г. в байрачном лесу Иволжанского лесничества, урочище «Парнянский яр», самка уже насиживала яйца. 24 мая 1966 г. в окрестностях с. Погореловка Кролевецкого района пара коршунов добывала корм на берегах стариц и мелких луж, время от времени улетающая в лес. Вероятно, они кормили своих птенцов. По наблюдениям Н.Н. Сомова (1897), свежие кладки из 3–4 яиц появляются у коршуна с начала до середины мая. Вылупление с конца мая до середины июня, вылет молодых – во второй половине июля.

Вылетевшие молодые птицы хорошо заметны, когда они вместе со старыми птицами парят над своим гнездом.

В послегнездовое время коршуны чаще встречаются у рыбных прудов, особенно любят посещать отмели, где обычно вытаскивают сети. Отлетают рано и незаметно. К концу августа обыкновенно их уже нет. Отдельные особи попадают до середины сентября.

Численность черного коршуна в Сумской области невелика. В июне 1963 г. на 70 км пути вдоль берега Псла на участке Миропо-

лье – Сумы мы насчитали 3 гнездящиеся пары. Колоний, о которых говорил Н.Н. Сомов (1897), мы нигде не нашли.

103. КРАСНЫЙ КОРШУН (*Milvus milvus* L.)

В прошлом столетии (Сомов, 1897) отмечен как очень редкая залетная птица*. Нами не наблюдался.

104. ОРЛАН-БЕЛОХВОСТ (*Haliaeetus albicilla* L.)

В прошлом столетии (Сомов, 1897) был обыкновенной оседлой птицей бывшей Харьковской губернии – «...где есть более или менее значительные площади старых лесов, всегда можно рассчитывать найти пару орланов». Оба экземпляра коллекции Н.Н. Сомова добыты на территории современной Сумской области или близ нее: 4.09.1889 – с. Котельва Ахтырского уезда, 20.07.1885 – окрестности Тростянца.

Теперь орлан-белохвост очень редок на Сумщине. В декабре 1960 г. в окрестностях с. Шпилевка Сумского района добыта одна птица, расклевывающая зайца. Это была самка весом 4640. Чучело ее хранится в Сумском облсовете УООР.

На гнездовании нами не найден, но возможно гнездится где-либо по Пслу и Ворскле (Волчанецкий, 1954).

105. ЧЕРНЫЙ, или СЕРЫЙ ГРИФ (*Aegypius monachus* L.)

26 сентября 1963 г. на правом берегу р. Сейм в окрестностях хутора Чумаков Буринского района Сумской области на полусухом дереве сидела крупная темно-бурая птица со светлой головой и ясно заметным в бинокль воротником. Вероятно, это был залетный гриф.

106. БЕРКУТ (*Aquila chrysaetus* L.)

В прошлом столетии беркут был редкой спорадически гнездящейся и неправильно пролетной птицей Ахтырского и Тростянецкого районов современной Сумской области (Сомов, 1897). В коллекции Н.Н. Сомова были птицы, добытые 3.06.1885, 30.08.1885, 30.01.1892 в окрестностях Тростянца и в 1886 – в окрестностях Ахтырки.

О пребывании беркута на территории Сумской области теперь мы никаких сведений не имеем.

Н.Н. Сомов (1897) считал красного коршуна очень редкой залетной птицей не всей территории Харьковской губернии, а лишь Змиевского и Волчанского уездов. – Прим. ред.

107. МОГИЛЬНИК (*Aquila heliaca Savi.*)

Одна из самых обыкновенных, из крупных хищников, гнездящаяся и пролетная птица (Сомов, 1897). Но в большом числе могильник и тогда не встречался. В коллекции Н.Н. Сомова был молодой самец, добытый 8.07 у с. Бакировка Тростянецкого района.

В 1953 г. могильник найден на гнездовании в Литовском бору под Ахтыркой (Волчанецкий, 1954).

15.02.1968 в окрестностях пос. Мирополье Краснопольского района на стоящих среди вспаханного поля скирдах сидели два могильника на расстоянии 600–800 м друг от друга. В январе 1969 г. на опушке Литовского бора под Ахтыркой найден мертвый могильник. В эти дни стояли сильные морозы, и птица выглядела свежей, следов ранения не было, желудок был пуст. Вероятно, погибла от голода. Чучело этой птицы хранится на кафедре зоологии Сумского пединститута (коллекционный № 836).

Могильник – редкая гнездящаяся и встречающаяся зимой птица области.

108. СТЕПНОЙ ОРЕЛ (*Aquila rapax Temm.*)

Отмечен Н.Н. Сомовым (1897) как редкая летняя залетная птица*. В более позднее время степной орел на рассматриваемой территории не отмечался.

109. БОЛЬШОЙ ПОДОРЛИК (*Aquila clanga Pall.*)

Гнездящаяся и пролетная птица области. Большой подорлик сравнительно более обыкновенен из всех крупных хищных птиц. В сентябре 1952 г. в Никольском лесничестве Сумского района добыт летающий птенец. В октябре 1958 г. в Иволжанском лесничестве добыт взрослый самец, чучело которого хранится в Сумском городском совете УООР.

23.10.1969 в лесу у с. Токари Сумского района пойман запутавшийся в густом орешнике молодой подорлик. 4.11.1969 в районе Косовщинского водохранилища замечен летящий в южном направлении подорлик.

В прошлом столетии большой подорлик был нередкой гнездящейся птицей юго-восточных районов Сумской области (Сомов,

* Все известные Н.Н. Сомову (1897) встречи степного, или «ковыльного», орла относятся к центральной и юго-восточной части (узды Харьковской, Змиевской и Изюмской) Харьковской губернии. Это, отнюдь, не исключает, что степные орлы могли залетать и в северные уезды, то есть на юг Сумщины. – Прим. ред.

1897). Он был добыт 11.09.1889, 17.07.1889 у с. Бакировка Тростянецкого района, 3.09.1885 – в окрестностях Тростянца, 5.05.1888 – в окрестностях Ахтырки.

Снижение численности этой птицы объясняется, вероятно, сведением старых лесов и многолетним «законным» отстрелом хищных птиц.

110. ОРЕЛ-КАРЛИК (*Aquila pennata Gm.*)

В прошлом (Сомов, 1897) – нередкая гнездящаяся и пролетная птица. Н.Н. Сомовым карлики были добыты 10.04.1891 у с. Бакировка и 25.07.1885 у Тростянца. В последнее время на Сумщине не найден ни экспедициями Харьковского университета (Волчанецкий, 1954, 1962), ни нами, хотя гнездование его здесь и не исключено.

111. ОБЫКНОВЕННЫЙ КАНЮК (*Buteo buteo L.*)

Обыкновенная гнездящаяся и пролетная птица всей территории области. Сроки весеннего прилета зависят от хода весны. Ранней весной 1956 г., после малоснежной зимы передовые птицы появились 26 февраля.

Ранными веснами 1966 и 1968 г. прилетевшие канюки отмечены 27 и 19 марта. В годы с многоснежными зимами и затяжными холодными веснами эти птицы прилетают лишь в апреле: 11.04.1957, 10.04.1963, 11.04.1965, 5.04.1964, 2.04.1967, 11.04.1969.

Пролет более северных популяций сильно растянут. В первых числах мая местные канюки уже насиживают кладки, а пролетные еще летят. 23.05.1962 в окрестностях с. Голубовка Серединобудского района в гнезде канюка было 3 пуховика и 2 яйца-болтуна. В 1963 г. канюки в окрестностях г. Сумы появились 10.04. В гнезде, помещавшемся в пойменной дубраве Никольского лесничества (урочище «Крест»), 3.05.1963 самка насиживала 3 яйца. 23.05 в этом гнезде уже было 3 птенца, а 25.05 мы здесь наблюдали стаю пролетных канюков. Утром 25.05 гнездящаяся здесь пара летала над опушкой леса и краем луга, высматривая добычу. В 9 часов 30 минут из-за леса с юго-запада показалась стая канюков в 11 особей. Птицы летели тяжелым машущим полетом над самыми вершинами деревьев. Перелетев луг, они выстроились в кильватер и, расправив крылья, стали летать по спирали над освещенной солнцем опушкой, с каждым витком поднимаясь все выше. Поднявшись на высоту, с которой стали казаться величиной со

скворца, стая рассыпалась, потеряла строй и планирующим полетом птицы быстро удалились в северо-восточном направлении. Пролетные канюки часто набирают высоту над городом.

Поселяется обыкновенный канюк во всех типах леса, но в больших сплошных массивах предпочитает опушки. Гнезда устраивает на различных деревьях на высоте от 5,3 м до 15 м. В материале гнезда часто попадаются зеленые веточки лиственных и хвойных деревьев.

Полные кладки из 2–5 яиц появляются в конце апреля – начале мая. Выклевывание птенцов происходит в конце мая – начале июня. Летные птенцы появляются со второй декады июля. После оставления гнезда птенцы еще некоторое время докармливаются старыми птицами. Так, птенцы, оставившие гнездо 12.07.1963 (урочище «Подол» Никольского лесничества), еще 24.07 получили корм от родителей.

Охотятся канюки обычно на полях, лугах и на лесных полянах. Особенно охотно они посещают старые скирды, где собираются мышевидные грызуны. Часто подкарауливают серых полевков, сидя на земле у их нор. Птенцы выкармливаются в основном серыми и рыжими лесными полевками, но у гнезда, найденного 23.05.1962 (с. Голубовка, Середино-Будский район), было 8 обезглавленных веретениц, некоторые из них еще извивались. В 24 погадках канюка найдены остатки 19 полевков (серые и рыжие лесные), 5 мышей (4 домовых и 1 лесная) и одной овсянки.

После того, как птенцы станут самостоятельными, что обычно происходит в конце июля или начале августа, канюки держатся на полях.

Отлет и слабо выраженный пролет происходит в сентябре. Отдельные особи встречаются до середины октября.

Канюк – одна из наиболее обычных хищных птиц Сумской области, но численность его невысока. В мае 1968 г. на маршруте Сумы – Ахтырка (70 км) с автомашины было учтено 3 сарыча; 27.08.1968 на маршруте Сумы – Глухов (150 км) – 1; 6.09.1969 на маршруте Сумы – Ульяновка (45 км) – 1. Пешеходными экскурсиями установлено, что вдоль лесных опушек их гнезда размещаются на расстоянии 6–8 км друг от друга, в массивах – 23–25 км.

112. ЗИМНЯК, или МОХНОНОГИЙ КАНЮК (*Buteo lagopus* Brün.)

Обыкновенная дважды пролетная и зимующая птица области. Прилетают отдельными особями или парами в последней де-

каде октября, чаще в ноябре. Часть птиц лишь пролетает через территорию области, но многие остаются зимовать здесь. Численность зимняков, как типичных мышеедов, полностью зависит от «урожая» мышей и характера зимы. В «мышинные» и относительно малоснежные зимы 1956–1960 годы на 10-километровом маршруте отмечалось 3–5 птиц. В последние годы численность мышевидных грызунов снизилась. Зимы 1966–1970 гг. – многоснежные. Интенсивные снегопады чередуются с оттепелями, дождями и сильными, до -30° , морозами. Образуется наст, выдерживающий человека. Зимняк в эти годы встречается далеко не на каждой экскурсии. Охотятся зимняки чаще на скирдах, обычно в одиночку или парами, делают облет полей, отдыхают в лесу.

Весенний пролет в феврале, отдельные особи попадают до конца марта (29.03.1966). Весной летят по одиночке, парами, а также стаями. Так, 26.02.1956 на опушке пойменной дубравы в Иволжанском лесничестве Сумского района (урочище «Клюева яма») на участке леса в 200 м разместились на ночевку 29 птиц. В 37 собранных здесь погадках были остатки 28 серых и 23 рыжих полевков и 7 полевых мышей.

Экземпляр коллекции: № 748 ♀ 15.10.1967, г. Сумы.

113. ОСОЕД (*Pernis apivorus* L.)

Очень редкая гнездящаяся и несколько более многочисленная на пролетах птица. В конце прошлого столетия осоед был обыкновенен на гнездовании (Сомов, 1897), а в годы чрезмерного размножения различных ос, например, 1892 г. – даже многочисленным.

Гнезд этой птицы мы не находили, но пара осоедов все лето 1968 г. держалась у хутора Чумаков Бурынского района.

15 и 16 апреля 1969 г. в окрестностях с. Старая Гута Середино-Будского района наблюдался небольшой пролет: за два дня в северо-западном направлении пролетели 2–3–2–1 осоеды.

114. ЗМЕЕЯД (*Circaetus gallicus* Gm.)

Очень редкая гнездящаяся и пролетная птица. Н.Н. Сомов (1897) имел сведения о гнездовании змееяда у с. Котелья Ахтырского уезда. В гнезде был один птенец, вылупившийся 25.06.1890. Взрослая самка добыта в окрестностях Тростянца 15.06.1885. Других сведений об этой птице мы не имеем.

115. СКОПА (*Pandion haliaëtus* L.)

Еще в конце прошлого столетия скопа была весьма редкой, спорадически гнездящейся птицей юго-восточных районов

нынешней Сумской области. Гнезда не были найдены и тогда, но пары этих птиц (Сомов, 1897) попадались все лето 1887 г. в лесу около Ахтырки и в 1886 г. около р. Псел в окрестностях г. Сумы. 15.10.1888 взрослый самец добыт в окрестностях Ахтырки. На вероятность гнездования скопы на Псле и Ворскле указывал И.Б. Волчанецкий (1954).

Нами скопа отмечена 13.04.1969 в урочище «Кобовщина» Старо-Гутского лесничества Середино-Будского района. Одна птица охотилась на нерестящихся щук на разливах р. Улица.

Отряд СОВЫ (Strigiformes)

116. ОБЫКНОВЕННАЯ СИПУХА (*Tyto alba Scop.*)

Сипуха в СССР – гнездящаяся птица западных областей (Воїнственський, Кістяківський, 1962). Литературных данных о пребывании ее в Сумской области нет.

В октябре 1960 г. в теплицу агробиостанции Сумского пединститута залетела сипуха, которая была поймана и 2 дня содержалась в неволе. Другая особь по ночам с криком летала вокруг теплицы. Когда пленница была выпущена, обе птицы исчезли.

В сентябре 1967 на чердаке охотбазы у с. Ново-Мутин Конотопского района поймана еще одна птица. Сипуху мы относим к редким залетным птицам области.

117. БЕЛАЯ СОВА (*Nyctea scandiaca L.*)

Очень редкая зимняя залетная птица. Глубокой осенью 1888 г. одна белая сова несколько дней держалась около хутора Мамаевка Сумского уезда, бывшей Харьковской губернии (Сомов, 1897).

1 февраля 1967 г. белая сова была добыта на опушке пойменной дубравы в урочище «Кобено» Никольского лесничества Сумского района. Она сидела на куче хвороста. Чучело ее хранится на кафедре зоологии Сумского пединститута.

Экземпляр коллекции: № 743с, 1.02.1967, урочище «Кобено» (Сумской район).

118. ФИЛИН (*Bubo bubo L.*)

Еще в 80-х годах XIX столетия (Сомов, 1897) филин был обыкновенной, хотя и малочисленной, оседлой птицей юго-восточных районов Сумской области. В коллекции Н.Н. Сомова был экземпляр, добытый 10.03.1885 у Тростянца.

В 1963 г. в лесах Ямпольского района был добыт филин, чучело которого хранится в красном уголке Свесского лесничества Ямпольского лесхоззага.

119. УШАСТАЯ СОВА (*Asio otus L.*)

Обыкновенная оседлая птица области. Зимой более многочисленна. Гнездится в лесах разного типа, занимая большие дупла и старые гнезда хищников и врановых, в небольших рощах и лесополосах – гнезда сорок. К гнездованию приступает в конце марта – начале апреля.

7.04.1966 в полезащитной полосе у с. Веретенювка Сумского района в гнезде сороки найдено 4 свежих яйца ушастой совы. 12.05.1958 в дупле трухлой груши, растущей на заброшенном кордоне в урочище «Велень» Миропольского лесничества находился один птенец ушастой совы, еще 2 – сидели на ветвях этого же дерева. Покинувших гнездо птенцов еще долго кормят старые птицы, и только с середины июля они становятся самостоятельными.

В августе – октябре ушастые совы почти не встречаются: птенцы и старые птицы покидают свой гнездовой участок, днем затаиваются, ночью не издают звуков.

С началом зимы, особенно после сильных снегопадов, ушастые совы появляются вначале в окрестностях населенных пунктов, у животноводческих ферм, где кормятся мышевидными грызунами, а затем проникают в жилые кварталы. В многоснежные зимы последних лет в г. Сумы зимовало значительное число сов. Вечерами и ночью одиночные птицы отмечены во всех частях города. Зимой 1964–1965 гг. в небольшой дубовой роще около биофабрики держались 4 особи. Здесь было собрано 217 погадок, состоящих исключительно из остатков мышевидных грызунов. В январе 1968 г. ушастые совы в числе 10 особей охотились на крыс у мусорного ящика столовой одного из заводов.

Зимние налеты сов в населенные пункты, несомненно, связаны с более высокой кормностью их по сравнению с занесенными снегом лесами, полями, лугами. Но и здесь не всегда они находят его в достаточном количестве. 26.02.1964 в г. Сумы у столба линии электропередач найдена мертвая ушастая сова с совершенно пустым желудком. Весила она 204 г, в то время как нормальный вес этих птиц превышает 300 г. Видимо, она погибла от истощения. 14.02.1965 сильно истощенная мертвая ушастая сова найдена в с. Ново-Суухановка Сумского района.

С середины марта или в начале апреля ушастые совы исчезают из населенных пунктов и появляются в местах гнездования.

Судя по содержимому погадок, эти птицы очень полезны.

Экземпляры коллекции: № 412♀, 26.02.1964, г. Сумы; № 716с, 20.03.1965, пос. Веретенровка (Сумской район).

120. БОЛОТНАЯ СОВА (*Asio flammeus Pontopp.*)

Гнездящаяся, перелетная и изредка зимующая птица области. Болотная сова отмечалась нами не ежегодно и в небольшом количестве, хотя в прошлом столетии (Сомов, 1897) была нередкой гнездящейся, обыкновенной дважды пролетной и, реже, зимующей птицей.

В малоснежную и теплую зиму 1955–1956 гг. одна особь зимовала среди зарослей репейника на пойменном лугу Псла в окрестностях хутора Тополя Сумского района.

26.05.1962 г. пара болотных сов наблюдалась нами на заболоченном кочковатом лугу поймы р. Знобовка около с. Голубовка Середино-Будского района.

5.04.1964 на возвышенной части луга в урочище «Коптева дача» (окрестности г. Сумы) из сухой прошлогодней травы поднялась стая в 9 особей. Очевидно, это были пролетные птицы. Собранные здесь 13 погадок полностью состояли из остатков мышевидных грызунов.

121. СПЛЮШКА (*Otus scops L.*)

Редкая гнездящаяся и пролетная птица юго-восточных районов области. Н.Н. Сомовым (1897) найдена в бывшем Ахтырском уезде. Экспедициями Харьковского университета 1952–1953 гг. отмечена, как очень редкая птица, в Тростянецком и Ахтырском районах (Волчанецкий, 1954). Мы имеем сведения о пребывании сплюшки в гнездовой период у с. Пожня Великописаревского района. Н.В. Шарлемань (1936) характеризует эту птицу как редкую, вероятно гнездящуюся в южной части Черниговской области. На Полтавщине она распространена повсеместно (Гавриленко, 1929), а также гнездится в Московской, Владимирской и Рязанской областях (Птушенко, Иноземцев, 1968). Вероятно, в юго-восточной части Сумской области проходит край ее гнездового ареала.

122. МОХНОНОГИЙ СЫЧ (*Aegolius funereus L.*)

15.03.1875 и 15.10.1893 в окрестностях Харькова добыто 2 экземпляра (Сомов, 1897). В октябре 1968 г. в окрестностях

пос. Шалыгино Глуховского района добыта одна птица, чучело которой хранится в Глуховском лесхоззаге.

Мохноногий сыч в Сумской области – редкая залетная птица.

123. ДОМОВЫЙ СЫЧ (*Athene noctua Scop.*)

Обыкновенная оседлая и редко кочующая птица (Сомов, 1897). В настоящее время сыч, как правило, гнездится в культурном ландшафте (колокольни, чердаки, трубы, иногда в дуплах фруктовых и дикорастущих деревьев около сел) по всей территории области, но нигде не образует больших скоплений. Обычно в селе гнездятся 1–2 пары.

124. ОБЫКНОВЕННАЯ НЕЯСЫТЬ (*Strix aluco L.*)

Обыкновенная оседлая птица всей территории области. Гнездится в лесах разного типа, преимущественно вблизи опушек. Не избегает населенных пунктов, где устраивает гнезда в дуплах старых деревьев парков и садов. В городском парке г. Сумы пара неясытей уже много лет гнездится в дупле старого осокоря рядом с танцплощадкой. В последние годы нами отмечены гнезда неясытей в трубах пищеблоков летних пионерских лагерей. Загнездившись в определенном месте, как и другие виды сов, они занимают их по многу лет.

Весенние брачные крики слышны с конца января – начала февраля: 27.01.1967, 25.01.1968, 3.02.1969, 8.02.1970. Наиболее раннее гнездование отмечено в 1969 г., когда в урочище «Вакаловщина» Никольского лесничества в дупле старой липы на высоте 4 м 13.03 было отложено первое яйцо. Последующие 3 яйца откладывались через каждые 2 дня. Выклевывание птенцов шло в таком же порядке: 9.04, 11.04, 13.04. Птенцы покинули гнездо между 24 и 29 мая. Вылетевшие птенцы держались не далее 200 м от гнезда до 2.08, и все это время получали корм от старых птиц. Под деревьями, где сидели птенцы, мы часто находили обезглавленных рыжих лесных полевок и желтогорлых мышей.

Вероятно, бывают и более ранние кладки. 10.05.1960 в урочище «Велень» Миропольского лесничества слеток обыкновенной неясыти уже сидел на дереве в 20 м от гнезда. Но 19.05.1962 в окрестностях с. Голубовка Середино-Будского района в гнезде неясыти были еще совсем малые, покрытые белым пухом птенцы. Таким образом, сроки начала гнездования у обыкновенной неясыти оказываются растянутыми.

Крики сов по ночам не прекращаются на протяжении всего гнездового периода. Вылетевшие птенцы с наступлением темноты начинают громко «цикать» – просить пищи, а старые птицы перекликаются, улетая далеко в лес. С начала августа крики их прекращаются, птицы разлетаются и становятся мало заметными. Но уже в первых числах сентября старые птицы вновь появляются в местах гнездования и кричат по ночам. Разгар осенних токовых криков приходится на вторую половину сентября.

Зимой, до больших снегопадов, неясны держатся в лесах, преимущественно в лиственных, по берегам водоемов, на полях, лугах. В это время они охотятся и днем, обычно в одиночку. После больших снегопадов концентрируются в населенных пунктах и у животноводческих ферм, где питаются мышевидными грызунами. В суровые многоснежные зимы часть неясней гибнет от бескормицы. Трупы погибших сов находили зимой 1968–1969 и 1969–1970 гг.

В погадках обыкновенной неясны преобладают остатки мышевидных грызунов, очень редко – воробьиных птиц, а в мае-июне 1963 и 1964 г. они полностью состояли из хитиновых надкрыльев майских жуков.

Гнезда располагаются в среднем на расстоянии 5 км друг от друга.

Отряд КУКУШКИ (*Cuculiformes*)

125. КУКУШКА (*Cuculus canorus* L.)

Обыкновенная гнездящаяся и пролетная птица всей территории области. Наиболее ранний прилет отмечен 15.04.1969. Обычно же кукушки появляются в конце апреля – начале мая: 26.04.1957, 28.04.1958, 20.04.1960, 6.05.1962, 5.05.1963, 26.04.1964, 2.05.1965, 27.04.1966, 30.04.1967, 28.04.1968.

Наиболее интенсивное кукование с 12–15 мая по 20 июня, но уже в первой декаде июля можно услышать не более 1–2 кукований на день экскурсии. Наиболее позднее кукование отмечено 14.07.1969. Суточная активность: 17.06.1961 – с 3 час. 47 мин. до 21 час. 15 мин., 29.06.1963 – с 3 час. 35 мин. до 20 час. 5 мин., 2.07.1968 – в 3 час. 34 мин. кукушка прокричала несколько раз и умолкла.

Н.Н. Сомов (1897) находил яйца и птенцов кукушки в гнездах таких птиц: славка завирушка, черноголовка, ястребиная и серая славки, дроздовидная камышевка, обыкновенная овсянка.

Из 11 случаев нахождения нами яиц или птенцов кукушки трижды они были найдены в гнездах жулана, по 2 раза у серой мухоловки и белой трясогузки и по одному разу у желтой трясогузки, зарянки, зяблика и дроздовидной камышевки.

В большинстве гнезд ко времени их находки уже находились довольно большие кукушата. Из гнезда зяблика кукушонок вылетел 29.06.1967, белой трясогузки – 1.07.1967, 12.08.1968, жулана – 28.06, 9.07.1963 и 30.06.1964, дроздовидной камышевки – 26.06.1966, зарянки – 28.06.1965, серой мухоловки – 6 и 8.07.1965.

Наиболее полные наблюдения сделаны за кукушонком в гнезде серой мухоловки, где основное внимание уделялось изучению прироста его веса. 4.06.1965 в искусственном гнездовье мухоловка отложила четвертое яйцо. 5.06 в гнезде никаких изменений не было, но при осмотре гнезда в 20 час. 15 мин. в нем оказалось 3 яйца мухоловки и 1 яйцо кукушки. Размеры яиц мухоловки: 19 x 14 мм, кукушки – 22,5 x 17. Время выклеывания птенца было пропущено. 19.06 в 18 часов в гнезде находился один кукушонок, а яйца мухоловки уже были выброшены из гнезда. С этого момента ежедневно в 18 часов производилось взвешивание кукушонка. Вес его изменялся так: 19.06 – 13,7 г; 20.06 – 18,7 г; 21.06 – 25,5 г; 22.06 – 34,8 г; 23.06 – 41,0 г; 24.06 – 49,5 г; 25.06 – 57,8 г; 26.06 – 62,2 г; 27.06 – 69,0 г; 28.06 – 74,4 г; 30.06 – 78,0 г; 1.07 – 83,4 г; 2.07 – 87,0 г; 3.07 – 87,0 г; 4.07 – 88,0 г; 5.07 – 88,0 г; 6.07 – птенец покинул гнездо и до 10 июля держался вблизи него, а мухоловки продолжали его кормить. 10.07 все исчезли.

Во второй половине июля кукушки почти незаметны. Часть их к этому времени уже отлетает, но некоторые, особенно молодые, задерживаются до конца сентября. 11 августа 1963 г. в колхозном саду с. Чернацкое Середино-Будского района кукушка собирала гусениц на капусте. Наиболее поздняя встреча отмечена 25.09.1966.

Экземпляры коллекции: № 32 ♂, 22.05.1962, с. Голубовка С.-Будского района; № 148 ♂, 30.05.1963, № 177 ♀, 5.06.1963, № 233 ♂, 27.06.1963, № 246 ♀, 27.06.1963, урочище «Подол» Сумского района; № 584 ♂, 21.05.1964, урочище «Евдокимовщина» Ямпольского района.

Содержимое 6 желудков:

Пластинчатоусые – 55

Чернотелки – 1

Июньский хрущ – 4

Долгоносики – 1