

МАТЕРИАЛЫ ПО ПИТАНИЮ ПТИЦ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА Сообщение 2. Galliformes – Piciformes

А.М. Пекло

Materials on feeding of the birds of Northwest Caucasus. Report 2. Galliformes – Piciformes. - A.M. Peklo. - Berkut. 20 (1-2), 2011. - Data about 34 species are presented. They were collected mainly during 1970s and 1980s in Krasnodar region of Russia. [Russian].

Key words: ecology, foraging, Krasnodar region.

✉ A.M. Peklo, National Museum of Natural History and Science of the National Academy of Sciences of Ukraine, Khmelnytsky str., 15, Kyiv, 01601, Ukraine; e-mail: pekloalx@i.com.ua.

Серая куропатка (*Perdix perdix*). Желудок взрослого самца, добытого 18.06.1971 г. на краю пшеничного поля в окрестностях станицы Курчанская Темрюкского района, был полностью заполнен зерновками пшеницы (*Triticum* sp.), среди которых отмечены жесткокрылые (Coleoptera) – 2 особи и гастролиты – мелкие окатанные камешки кварца и силикатных пород (диаметр до 4 мм) – 183 шт.

Перепел (*Coturnix coturnix*). В желудке самца, добытого 22.06.1984 г. на низкотравном дерновом лугу в окрестностях пос. Новая Адыгея (у юго-западной границы г. Краснодар) Тахтамукайского района республики Адыгея, обнаружены: семена заборного горошка (*Vicia sepium*) – 4 шт., татарской гречихи (*Fagopyrum tataricum*) – 1, горца (*Polygonum* sp.) – 4; листья травянистых растений (ближе неопределенные) – 6; прыгунчики (*Tetrix subulata*) – 3 особи, долгоносик (*Otiorrhynchus* sp.) – 1, личинки насекомых (ближе неопределенных) – 4; гастролиты (окатанные камешки кварца и силикатных пород (диаметр до 3 мм)) – 10 шт.

Пастушок (*Rallus aquaticus*). В желудке взрослой самки, добытой 25.11.1974 г. на Пашковской плавне г. Краснодар, найдены: фрагмент губки бодяги (*Spongilla lacustris*) – 1, моллюски (*Succinea putris*) – 5, листоед (*Donacia versicolorea*) – 1, растительные

остатки (вероятно случайно заглоченные) и гастролиты: окатанные камешки (диаметр до 3 мм) – 2 и песок.

В желудке взрослого самца, добытого 26.06.1984 г. на прудах КрасНИИРХА между пгт Яблоновский и вдхр. Шапсугское Тахтамукайского района республики Адыгея, встречены: плавунцы *Dytiscus marginalis* – 1 и *Cybister laterimarginalis* – 1, жуужелица (*Ophonus rufipes*) – 1 и муравей (Formicidae) – 1.

Малый погоныш (*Porzana parva*). В желудке самки, добытой 29.04.1982 г. в окрестностях пос. Адлер (район г. Сочи), обнаружены: дафнии (*Daphnia* sp.) – 5, личинки стрекозы стрелки (*Coenagrion* sp.) – 3, водолюбы (*Helochares griseus*) – 2, плавунец (*Hyphydrus* sp.) – 1 и листоед (*Donacia cinerea*) – 1.

Авдотка (*Burhinus oedicnemus*). В желудке птицы, добытой в сентябре 1986 г. (точнее дата неизвестна) в окрестностях пос. Адлер, найдены: малая белозубка (*Crocidura suaveolens*) – 3, мышь-малютка (*Micromys minutus*) – 3 и совка (Noctuidae) – 1.

Тулес (*Pluvialis squatarola*). В желудках 2 самок, добытых 14 и 16.08.1972 г. на Кизилташской косе в окрестностях станицы Благовещенская (район г. Анапа), отмечены ухвертки (*Labidura riparia*) – 3 и 1 особь и гастролиты – мелкие окатанные камешки и кусочки раковин моллюсков (диаметр 3–9 мм). В желудке самки, добытой здесь же 27.07.1973 г., обнаружены бокоплавцы (Amphipoda) – около 70 особей,

Сообщение 1 опубликовано в журнале «Беркут», т. 19, вып. 1–2 за 2010 г. (с. 64–73).



насекомое (ближе неопределенное) – 1 и гастролиты (окатанные кусочки раковин гастропод (диаметр 3–7 мм)) – 25 шт., а в желудке еще одной самки, добытой здесь 27.09.1973 г., – мелкие брюхоногие моллюски – 11, муравьи (Formicidae) – 2, насекомое (ближе неопределенное) – 1 и гастролиты – окатанные кусочки раковин моллюсков. В желудках 4 тулесов, добытых 19 и 21.09.1973 г. в прибойной полосе на Тонком мысе г. Геленджик, найдены: брюхоногие моллюски – 62 (4)*, в том числе *Bittium* sp. – 30 (4), *Rissoa* sp. – 15 (3), *Nana* sp. – 12 (3), *Gibbula* sp. – 2 (1), *Cerithidium* sp. – 3 (3); бокоплавы (Amphipoda) – 12 (2); летающие муравьи (Formicidae) – 17 (3); клоп (точнее неопределенный) – 1 (1) и гастролиты – окатанные кусочки раковин моллюсков.

Чибис (*Vanellus vanellus*). В желудках самца и самки, добытых 8.11.1975 г. в окрестностях пос. Новая Адыгея, встречены: у самца долгоносики *Psalidium maxillosum* – 1 и *Sitona* sp. – 9, навозник (*Aphodius erraticus*) – 1, листоед (*Chrysomela marginata*) – 1, муравей (*Lasius* sp.) – 1 и песок; у самки долгоносики *Cleonus piger* – 1 и *Sitona* sp. – 7, гусеницы (ближе неопределенные) – 2, муравьи (*Lasius* sp.) – 16, наездник (ближе неопределенный) – 1 и песок.

Турухтан (*Philomachus pugnax*). Желудок взрослой самки, добытой 13.05.1973 г. на рисовых чеках у хут. Хомуты Тахтамакского района республики Адыгея, был заполнен зернами риса (*Oryza sativa*).

Большой крошней (*Numenius arquata*). В желудках 3 птиц, добытых в ноябре 1974 г. в Краснодарском крае (точнее дата и место неизвестны), обнаружены: в первом жук (ближе неопределенный) – 1; во втором кобылки (Acrididae) – 2, жулицицы *Harpalus* sp. – 3 и *Chlaenius* sp. – 2; в третьем многоножка костянка (*Lithobius* sp.) – 1, степные

сверчки (*Gryllus desertus*) – 12, жулицицы *Pterostichus oblongopunctatus* – 9 и *Harpalus* sp. – 2, плавунец (*Ilybius* sp.) – 1.

Степная тиркушка (*Glareola nordmanni*). В желудках 2 взрослых птиц, добытых 2.06.1971 г. в окрестностях пос. Новая Адыгея, найдены: в первом жулицицы *Pterostichus sericeus* – 1 и *Amara* sp. – 1, щитоноска (*Cassida* sp.) – 1, долгоносик (*Psalidium maxillosum*) – 1, пчела (*Andrena* sp.) – 1, муравей – 1 и насекомые (ближе неопределенные) – 2; во втором жулицицы *Pterostichus sericeus* – 4, *Harpalus psittaceus* – 2, *Amara ovata* – 2 и *Ophonos* sp. – 1, долгоносики (*Sitona* sp.) – 10, пчелы (Apidae) – 2 (в том числе *Andrena* sp. – 1) и мелкий двустворчатый моллюск (*Bivalvia*) – 1.

Малая чайка (*Larus minutus*). В желудках 8 птиц, добытых 23.03.1987 г. на полях в окрестностях пос. Адлер, встречены: пауки (Aranei) – 2 (2); цикадки (Jassidae) – 1 (1); полужесткокрылые (Hemiptera) – 15 (4), среди них щитники (Pentatomidae) – 11 (4), в том числе *Dolycoris baccarum* – 8 (2), красноклопы (Pyrrhocoridae) – 1 (1), в том числе *Pyrrhocoris apterus* – 1 (1), гребляки (Corixidae) – 2 (2), в том числе *Corix* sp. – 1 (1), гладыши (Notonectidae) – 1 (1), в том числе *Notonecta glauca* – 1 (1); жесткокрылые (Coleoptera) – 539 (8), среди них жулицицы (Carabidae) – 430 (8), плавунцы (Dytiscidae) – 10 (5), плавунчики (Halipidae) – 5 (1), пластинчатоусые (Scarabaeidae) – 5 (1), в том числе *Aphodius* sp. – 5 (1), божьи коровки (Coccinellidae) – 1 (1), стафилины (Staphylinidae) – 78 (7), долгоносики (Curculionidae) – 9 (3), листоеды (Chrysomelidae), в том числе *Cassida* sp. – 1 (1); чешуекрылые (Lepidoptera) – 1 (1); муравьи (Formicidae) – 26 (3); семена трав – 2 (1); пластиковые шарики (диаметр 3 мм, очевидно случайно заглоченные) – 2 (2). Кроме этого, в желудке самца, добытого здесь же на следующий день 24.03.1987 г., были отмечены бокоплавы (Amphipoda) – около 80 особей и пластиковый шарик – 1.

В желудке молодой чайки, добытой 9.10.1971 г. у хут. Хомуты, обнаружены

* Цифра перед скобками обозначает общее количество особей определенного таксона, встреченное в пищевых пробах, цифра в скобках – количество проб, в которых отмечен данный таксон.



белые толстолобики (*Hypophthalmichthys molitrix*) – 3 (длина до 80 мм).

Озерная чайка (*L. ridibundus*). В желудке самки, добытой 24.03.1981 г. на прудах КрасНИИРХа, найден белый толстолобик – 1 (масса 10–15 г).

Морской голубок (*L. genei*). Желудки 2 взрослых чаек, добытых 16.09.1971 г. на полях у с. Кучугуры Темрюкского района, были заполнены сеянками подсолнечника (*Helianthus annuus*) – 97 и 164 шт.

Хохотунья (*L. cachinnans*). В желудках 2 молодых самостоятельных птиц, добытых 27.08.1973 г. в Челбасском лесничестве Каневского района, обнаружены: в одном речной окунь (*Perca fluviatilis*) – 1 (длина 95 мм); в другом падаль – погибший обыкновенный хомяк (*Cricetus cricetus*) – 1 и пучок люцерны (*Medicago* sp.), очевидно случайно заглоченный. В желудках 2 хохотуний, добытых 18.09.1973 г. на Тонком мысе берега Черного моря г. Геленджик, найдены пищевые отбросы человека (хлеб, скорлупа куриных яиц), а в одном и стрекоза (*Leucorrhinia* sp.) – 1. А в желудке самки, добытой 19.07.1984 г. на р. Кубань у пойменного леса Кут в окрестностях г. Краснодар, встречены: жужелица (*Harpalus rubripes*) – 2, хрущ (*Polyphylla fullo*) – 1 и пищевые отбросы человека (хлеб и т. д.).

Черная крачка (*Chlidonias niger*). В желудке взрослой самки, добытой 2.05.1972 г. на рисовых чеках у хут. Хомуты, отмечены щитни (Trioipsidae) – 2, жужелица – 1 и личинка мухи-львинки (Stratiomyidae) – 1, а в 16 желудках взрослых крачек, добытых здесь 26.05.1972 г., обнаружены: мелкая карповая рыба (Cyprinidae) – 1 (1); щитни – 33 (5); насекомые – 332 (16), в том числе личинки – 159 (9) и имаго – 173 (15). Среди насекомых найдены: личинки мух-львинок – 157 (9); ручейники (Trichoptera) – 129 (3); стрекозы – 3 (2), в том числе дозорщик-император (*Anax imperator*) – 1 (1) и личинки дедки (*Gomphus flavipes*) – 2 (1); водяные клопы – 3 (3), в том числе гребляк (*Corixa* sp.) – 2 (2) и гладыш (*Notonecta glauca*) – 1 (1); жужелицы – 31 (11), в том числе *Pterostichus subcoeruleus* – 24 (8), *P.*

cupreum – 1 (1), *Harpalus tenebrosus* – 3 (1), *Gynandromorphus etruscus* – 2 (2) и *Amara similata* – 1 (1); водолюб (*Hydrophilus caraboides*) – 1 (1); плавунец (*Acilius sulcatus*) – 1 (1); листоеды – 4 (4), в том числе *Donacia* sp. – 3 (3) и *Cassida* sp. – 1 (1); шелкун (Elateridae) – 1 (1); долгоносики – 2 (2), в том числе *Strophosomus albolineatus* – 1 (1) и *Strophomorpha* sp. – 1 (1). В желудках 2 крачек, добытых здесь 14.08.1973 г., встречены: в одном крупный головастик озерной лягушки (*Pelophylax ridibundus*) – 1, насекомые (ближе неопределенные) – 3 и сеянки подсолнечника – 3 шт.; в другом исключительно сеянки подсолнечника – 10 шт.

Белошекая крачка (*Ch. hybridus*). В желудках взрослого самца и 3 молодых самостоятельных птиц, добытых 2.09.1982 г. на прудах КрасНИИРХа, обнаружены: у самца зеркальный карп (*Cyprinus carpio*) – 1 (длина 50 мм); у молодых крачек – молодые озерные лягушки (длина до 32 мм) – 1, 1 и 2 особи.

Чайконосная крачка (*Gelochelidon nilotica*). В желудках взрослого самца и молодой самки, добытых 31.08.1973 г. в Челбасском лесничестве, найдены молодые озерные лягушки (длина до 40 мм) – по 2 особи в каждом. В желудках 2 птиц, добытых 8.08.1972 г. в районе Кизилташской косы, встречены богомолы (*Iris oratoria*) – 4 и 5 особей.

Речная крачка (*Sterna hirundo*). В желудке взрослого самца, добытого 18.06.1971 г. на рисовых чеках в окрестностях станицы Курчанская, находились мелкая рыба (ближе неопределенная) – 1 и личинки стрекоз (Libellulidae) – 5, а в желудке крачки, добытой 16.08.1972 г. на Кизилташской косе, – стрекозы стрелки (Coenagrionidae) – 3.

В желудке взрослого самца, добытого 26.05.1972 г. на рисовых чеках у хут. Хомуты, обнаружены щитни – 2, а в желудках 6 крачек, добытых здесь же 1.06.1972 г. – шемая (*Chalcalburnus chalcoides*) – 5 (5) (длина 52–118 мм), щитни – 5 (1) и жук-плавунчик (Halipidae) – 1 (1).

Вяхирь (*Columba palumbus*). Желудок взрослой самки, добытой 21.08.1973 г. в



Челбасском лесничестве, был заполнен сеянками подсолнечника – около 20 шт. и камешками – гастролитами.

Желудки и зобы 2 самок, добытых 29.12.1971 г. в лесопосадке у берега вдхр. Шапсугское в окрестностях хут. Хомуты, до отказа были заполнены зерновками риса (*Oryza sativa*); у одной птицы их количество составило 445 шт. Кроме этого нами 29.01.1972 г. на рисовых чеках в окрестностях аула Шенджий наблюдались сотенные скопления вяхирей, которые кормились зерновками риса. У одной птицы, добытой здесь, в желудке и зобе содержалось их 250 шт. и 2 семени травянистого растения (ближе неопределенного). Желудок сеголетка, добытого 6.10.1973 г. в лесу у аула Аффисип Тахтамукайского района республики Адыгея, был заполнен зернами кукурузы (*Zea mays*).

Обыкновенная горлица (*Streptopelia turtur*). Желудки и зобы 4 птиц, добытых 30.08.1973 г. в окрестностях Челбасского лесничества, были полностью заполнены сеянками подсолнечника. Здесь на полях этой культуры нами отмечены тысячные скопления обыкновенных горлиц, кормящихся сеянками подсолнечника. В желудках 2 самцов, добытых 19.06.1971 г. в лесополосе среди полей в окрестностях станицы Курчанская, найдены: в одном зерновки пшеницы – 28 шт., в другом семянка подсолнечника – 1, зерновки пшеницы – 4, зерна сорго (*Sorghum bicolor*) – 24, семена сурепки (*Barbarea vulgaris*) – 2780, семени мари (*Chenopodium* sp.) – 1, плоды вербены (*Verbena officinalis*) – 18, гастролиты (мелкие окатанные камешки (диаметр до 3 мм)) – 8.

В желудке и зобе взрослого самца, добытого 26.05.1972 г. на рисовых чеках у хут. Хомуты, встречены: зерновки риса – 365, семена амброзии (*Ambrosia* sp.) – 377, горошка (*Vicia* sp.) – 1 и гастролиты (мелкие окатанные камешки кварца, гранита и силикатных пород (диаметр до 6 мм)) – 16. Кроме этого, 29.09.1974 г. в окрестностях пос. Новая Адыгея мы наблюдали стайку горлиц из 10 особей, кормящуюся сеянками

ми подсолнечника (падалица) на убранном поле этой культуры.

Обыкновенная кукушка (*Cuculus canorus*). В желудке сеголетка, добытого 29.09.1973 г. в парке им. 30-летия победы у затона р. Кубань в г. Краснодар, обнаружены саранчовые (Acrididae) – 2 и гусеницы (ближе неопределенные) – 2.

Ушастая сова (*Asio otus*). В желудке самца, добытого 29.08.1973 г. в Челбасском лесничестве, найдена полевка из группы *arvalis* – 1 особь, а в желудке взрослой птицы, добытой 27.12.1970 г. в лесу у станицы Калужская Северского района, – мыши (*Apodemus* sp.) – 3. В желудке самки, добытой 5.12.1975 г. на Саратовском военном полигоне у хут. Молькино (район г. Горячий Ключ), отмечены землеройка (Soricidae) – 1 и полевка группы *arvalis* – 1. В желудках 2 птиц, добытых на дневке 30.01.1972 г. в посадке пирамидальных тополей парка им. 30-летия победы у затона р. Кубань г. Краснодара, встречены: в первом домовые воробьи (*Passer domesticus*) – 3, а во втором домовые мыши (*Mus musculus*) – 2. Рядом с этой посадкой, в большом старом фруктовом саду, редко посещаемом людьми, у частных жилых усадеб окраины города, нами было зарегистрировано скопление зимующих сов этого вида, которые ежедневно с января по конец марта 1972 г. собирались в нем на дневки в количестве 12–15 особей. В 155 погадках, собранных автором за этот период под деревьями сада, на которых регулярно собирались ушастые совы, обнаружены: мелкие грызуны (Rodentia) – 158 (69), среди них полевки группы *arvalis* – 47 (28), мышинные (Muridae) – 111 (49), в том числе домовые мыши – 43 (25), мыши (*Apodemus* sp.) – 15 (12), полевые мыши (*A. agrarius*) – 4 (4) и лесные мыши (*A. sylvaticus*) – 17 (11); мелкие воробьинообразные птицы (Passeriformes) – 147 (95), среди них воробьи (*Passer* sp.) – 15 (9) и домовые воробьи – 5 (3).

В этом же месте в феврале 1976 г. автором вновь было обнаружено скопление зимующих ушастых сов, общей численностью около 30 особей, которые на дневки



собирались в этом же фруктовом саду. В 214 погадках этих птиц, собранных здесь 3 и 16.02.1976 г., найдены: землеройки – 7 (5), среди них землеройки-белозубки (*Crocidura* sp.) – 1 (1) и белобрюхая белозубка (*C. leucodon*) – 1 (1); грызуны – 425 (175), среди них полевки группы *arvalis* – 210 (113), мышинные – 214 (104), в том числе домовые мыши – 101 (56), мыши (*Apodemus* sp.) – 5 (5), полевые мыши – 28 (21), лесные мыши – 30 (22), мыши-малютки – 14 (11), серая крыса (*Rattus norvegicus*) – 1 (1); мелкие воробьинообразные птицы – 49 (45), в том числе обыкновенные скворцы (*Sturnus vulgaris*) – 21 (21), вьюрки (*Fringilla* sp.) – 4 (4), юрок (*F. montifringilla*) – 1 (1) и воробьи (*Passer* sp.) – 14 (11).

Большой показатель встречаемости мелких воробьинообразных птиц (главным образом, домовых воробьев) в питании сов на зимовке в 1972 г. объясняется их массовостью и доступностью. В январе – марте этого года многотысячные стаи домовых воробьев собирались на регулярные ночевки в центре города, где буквально залепливали деревья на центральных освещенных улицах города (Красной, Мира и др.). Интересно, что в январе – феврале 1976 г. эти места стали использовать для ночевки и обыкновенные скворцы, образуя здесь каждую ночь многотысячные скопления. Расстояние от мест массовых скоплений воробьинообразных птиц на этих ночевках в г. Краснодар до места регулярных дневок сов составляет 1,5–3 км, поэтому многие совы, освоившие новый способ охоты на спящих (отдыхающих!) птиц, освещенных уличными фонарями, регулярно стали прилетать в центр города на охоту. Автор неоднократно наблюдал, как ушастые совы подлетали к освещенному дереву, залепленному воробьями или скворцами, выхватывали из стаи свою жертву и улетали с ней.

В желудке самца, добытого 28.01.1976 г. в районе военного аэродрома в северо-западной части г. Краснодар, находилась тростниковая овсянка (*Emberiza schoeniclus*) – 1 особь, а в желудках 3 ушастых сов, добытых здесь 8.01.1977 г., встречены:

полевки группы *arvalis* – 9 (2), лесная мышь – 1 (1) и мелкие воробьинообразные птицы – 2 (1).

Болотная сова (*A. flammeus*). В желудке совы, добытой 27.09.1973 г. на бахче у Кизилташского лимана в окрестностях станицы Благовещенская, обнаружена полевка группы *arvalis* – 1, а в желудке птицы, добытой 23.01.1972 г. в окрестностях г. Усть-Лабинск, выявлены такие же полевки – 5 особей. В 10 погадках этого вида, собранных 18.01.1973 г. в посадках молодых сосен у парка им. 30-летия победы г. Краснодар, найдены: полевки группы *arvalis* – 2 (1); мышинные – 31 (9), в том числе домовые мыши – 23 (9) и мышь (*Apodemus* sp.) – 1 (1). В желудке самца, добытого здесь же 21.03.1973 г., встречены: полевая мышь – 1 и полевки группы *arvalis* – 2. В желудке болотной совы, добытой 28.01.1976 г. в районе военного аэродрома г. Краснодар, находились: лесная мышь – 1 и полевки группы *arvalis* – 2.

В желудках 3 сов, добытых 27 и 29.10.1972 г. на рисовых чеках в окрестностях пгт Яблоновский Тахтамукайского района республики Адыгея, обнаружены остатки грызуна – 1 (1) и мелких птиц (ближе неопределенных) – 2 (2). Кроме этого, в 23 погадках, собранных зимой 1972/1973 гг. на большой поляне разреженного леса Закоп в окрестностях пгт Тлюстенхабль (ныне территория затоплена Краснодарским вдхр.), найдены: грызуны – 31 (22), в том числе – полевки группы *arvalis* – 24 (15), обыкновенный хомяк – 1 (1), полевая мышь – 1 (1), домовая мышь – 1 (1) и белобрюхие белозубки – 2 (2).

Домовый сыч (*Athene noctua*). В желудке взрослого самца, добытого 15.07.1973 г. на тракторном дворе поселка Новопокровского лесничества в окрестностях станицы Новопокровская Новопокровского района и в 20 его погадках, собранных здесь же в этот день, встречены: грызуны – 12 (11), среди них полевка (*Microtus* sp.) – 1 (1), мышинные – 7 (7), в том числе мыши (*Apodemus* sp.) – 2 (2), лесная мышь – 1 (1) и домовая мышь – 1 (1); птицы (*Aves*) – 7 (7), среди



них воробьинообразные – 6 (6), в том числе домовый воробей – 2 (2); рептилии (ближе неопределенные) – 1 (1); южнорусский тарантул (*Lycosa singoriensis*) – 1 (1); насекомые – 45 (14). Среди насекомых основу составляют жесткокрылые – 38 (13), среди них жуки – 12 (8), в том числе *Broscus cephalotes* – 4 (4), *Pterostichus* sp. – 1 (1), *P. melanarius* – 2 (2), *Harpalus psittaceus* – 2 (1), *Zabrus spinipes* – 1 (1), *Carabus exaratus* – 1 (1) и *Ophonus* sp. – 1 (1); пластинчатоусые – 17 (7), в том числе *Lamellicornia* sp. – 1 (1), кукурузный навозник (*Pentodon idiota*) – 14 (5), жук-носорог (*Oryctes nasicornis*) – 1 (1) и лунный копр (*Copris lunaris*) – 1 (1); чернотелки (Tenebrionidae) – 5 (3), в том числе хрущак (*Tenebrio obscurus*) – 2 (2) и песчаный медляк (*Opatrum sabulosum*) – 3 (1); шелкун (*Melanotus fusciceps*) – 1 (1); колорадский жук (*Leptinotarsa decemlineata*) – 1 (1) и плавунец – 1 (1). Кроме этого обнаружены: степные сверчки (*Gryllus desertus*) – 2 (2), медведка (*Gryllotalpa gryllotalpa*) – 1 (1), кузнечиковые (Tettigonioidea) – 2 (2) и ближе неопределенные гусеница – 1 (1) и перепончатокрылое – 1 (1). В желудке взрослого сыча, добытого 29.01.1973 г. на недостроенном многоэтажном здании турбазы у затона р. Кубань в г. Краснодаре, находилась домовая мышь – 1 особь, а в его 11 погадках, собранных здесь же 17–29.01.1973 г., встречены исключительно воробьи (*Passer* sp.) – 11 (11).

Серая неясыть (*Strix aluco*). В желудке взрослой птицы, добытой 27.12.1970 г. в лиственном лесу у станицы Колужская, найдены мыши (*Apodemus* sp.) – 5 особей. В желудке взрослого самца, добытого 2.12.1973 г. на Саратовском военном полигоне у хут. Молькино, обнаружены полевки группы *arvalis* – 3. Кроме этого, в желудках 2 взрослых неясытей, добытых здесь же 5.01.1975 г., встречены: в одном дубонос (*Coccothraustes coccothraustes*) – 1 и коноплянка (*Acanthis cannabina*) – 1; в другом юрок – 1.

Желудок самца, добытого 21.05.1972 г. в 5 км от аула Понежукай Теучежского района республики Адыгея, был заполнен

кузнечиками (*Isophya gracilis*) – 10 особей. Автором 9.08.1971 г. в лиственном лесу у подножия скал на правом берегу р. Дах в окрестностях станицы Даховская Майкопского района республики Адыгея, была поднята серая неясыть. На месте, где она сидела, найдено много перьев черного дрозда (*Turdus merula*), явно съеденного соевой.

В желудке молодой неясыти, добытой 28.06.1972 г. в лесу у пос. Никель Майкопского района республики Адыгея, обнаружены кустарниковая полевка (*Microtus majori*) – 1 и желтогорлая мышь (*Apodemus flavicollis*) – 1.

Обыкновенный козодой (*Caprimulgus europaeus*). В желудке самца, добытого 19.07.1973 г. в Новопокровском лесничестве, найдены имаго непарного шелкопряда (*Porthetria dispar*) – 3 (1 самец и 2 самки). В желудке другого самца, добытого 29.07.1973 г. у поляны леса в окрестностях станицы Колужская, встречены: клоп (*Sciocoris* sp.) – 3, листоед (*Chrysomela marginata*) – 1, навозник (*Aphodius lugens*) – 1, долгоносик (*Ulobaris* sp.) – 1 и муравей – 1. В желудках 2 самок, добытых 1.07.1970 г. в окрестностях с. Абрау-Дюрсо (район г. Новороссийск), отмечены: в одном огневки (Pyralidae) – 10 имаго, другие чешуекрылые (ближе неопределенные) – 15 имаго, долгоносики (*Curculio glandium*) – 4, лунный копр – 1, жуки (*Harpalus* sp.) – 1 и гастролиты (окатанные камешки (диаметр 3–7 мм)) – 3; в другом огневки – 7 имаго, жуки – 1, долгоносик – 1, жук (ближе неопределенный) – 1 и гастролиты (камешки (диаметр 2–8 мм)) – 5. В желудке самца, добытого 29.06.1969 г. в лесу у пос. Михайловский Перевал (район г. Геленджик), обнаружен жук (ближе неопределенный) – 1, а в желудке у козодоя, добытого в сентябре 1986 г. (точнее дата неизвестна) в окрестностях пос. Адлер найдены совки (Noctuidae) – 13 имаго.

Черный стриж (*Apus apus*). В желудках 3 взрослых птиц, добытых 16.07.1972 г. над низкотравным лугом у пос. Новая Адыгея, встречены: злаковые цикадки (*Psammotettix*



striatus) – 300 (1), цикадки (Jassidae) – 86 (3); клопы слепняки (Miridae) – 2 (2), в том числе клопик свекловичный (*Polymerus cognatus*) – 1 (1); листоеды (Chrysomelidae) – 38 (3), в том числе блошки *Phyllotreta atra* – 11 (3), *Ph. vittula* – 11 (3), *Ph. nigripes* – 2 (2), *Chaetocnema* sp. – 1 (1), *Ch. breviscula* – 12 (2) и *Psylliodes attenuata* – 1 (1); блестянки рапсовые (*Meligethes aeneus*) – 2 (2); быстрянка (*Anthicus hispidus*) – 1 (1); плавунцы (*Bidessus geminus*) – 2 (2); божьи коровки (Coccinellidae) – 13 (3), из них *Propylaea 14-punctata* – 12 (3) и *Hippodamia tredecimpunctata* – 1 (1); наездники (Ichneumonidae) – 3 (3), наездник (*Bassus laetatorius*) – 1 (1), наездник (ближе неопределенный) – 1 (1); роющая оса (Sphecidae) – 1 (1); муха (Muscidae) – 1 (1) и муха журчалка (*Sphaerophoria scripta*) – 1 (1). А в желудке самца, добытого здесь же 2.05.1973 г., найдены маврские клопы (*Eurygaster maura*) – 2 и летные муравьи (*Myrmica* sp.) – около 15.

Сизоворонка (*Coracias garrulus*). В желудках 3 птиц, добытых в августе 1975 г. в Краснодарском крае (точнее дата и место не установлены), обнаружены: зеленая жаба (*Bufo viridis*) – 1 (1); прусы пустынные (*Calliptamus barbarus*) – 3 (1), кузнечик (*Tettigonia* sp.) – 1 (1); жужелицы – 6 (3), в том числе *Calosoma auropunctatum* – 2 (2), *Zabrus tenebrioides* – 1 (1), *Ophonus calceatus* – 1 (1), *Pterostichus sericeus* – 1 (1) и мертвоед (*Silpha carinata*) – 1 (1); гусеница южного молочайного бражника (*Hyles nicaea*) – 1 (1); кусочки листьев и стебля с колоском злака (ближе неопределенного) – 1 (1), очевидно случайно заглоченного. В желудках 3 взрослых птиц, добытых 24, 26 и 28.08.1973 г. в Челбасском лесничестве, встречены: кобылки (*Oedipoda coerulea*) – 2 (1); клопы – 3 (1), в том числе *Eurygaster integriceps* – 1 (1) и *Palomena prasina* – 2 (1); жужелицы – 8 (3), среди них *Pterostichus* sp. – 1 (1), *P. sericeus* – 3 (1), *Harpalus* sp. – 1 (1), *Brosicus cephalotes* – 2 (1), *Zabrus tenebrioides* – 1 (1) и мертвоед (*Silpha carinata*) – 1 (1); перепончатокрылое – 1 (1); насекомые (ближе неопределенные) – 2 (1).

В желудке самца, добытого 6.08.1972 г. на Кизилташской косе, найдены уховертки (*Labidura riparia*) – 2 особи, жук (ближе неопределенный) – 1 и гусеница подмаренникового бражника (*Hyles gallii*) – 1, а у самки, добытой здесь же 16.06.1975 г., обнаружены уховертка (*Labidura riparia*) – 1, жужелица (*Calathus fuscipes*) – 1, жук могильщик (*Necrophorus vespillo*) – 1 и муравьи (*Camponotus* sp.) – 3 (самки).

Золотистая шурка (*Merops apiaster*). В желудке молодой самостоятельной птицы, добытой в августе 1975 г. в Краснодарском крае (точнее дата и место не установлены), отмечены: медоносные пчелы (*Apis mellifera*) – 23 особи, оса (*Vespa* sp.) – 1, клопы хищницы (*Pirates hybridus*) – 3, клоп краевик (*Coreus marginatus*) – 1, жужелицы *Amara eurynota* – 1 и *Ophonus rufipes* – 1. В желудках 3 самцов, добытых 23.08.1973 г. в Челбасском лесничестве и его ближайших окрестностях, обнаружены: перепончатокрылые – 18 (3), среди них медоносные пчелы – 6 (1), пчелы *Xylocopa* sp. – 1 (1) и *X. violacea* – 8 (1) (все самцы), осы (Vespidae) – 2 (2), в том числе *Vespa crabro* – 1 (1) и наездник (ближе неопределенный) – 1 (1); стрекозы – 9 (3), среди них *Anax* sp. – 1 (1), *A. parthenope* – 3 (1) и *Lestes* sp. – 2 (1); клопы черепашки (*Eurygaster integriceps*) – 2 (2); кукурузные навозники – 2 (1).

В желудках 7 взрослых птиц, добытых 20.06.1984 г. в окрестностях пос. Новая Адыгея, найдены: перепончатокрылые – 96 (7), в том числе пчелы медоносные – 19 (4), пчелы (*Xylocopa violacea*) – 2 (1), шмели (*Bombus terrestris*) – 2 (2), осы *Philanthus triangulum* – 8 (3), *Vespa crabro* – 1 (1), *Tiphia* sp. – 1 (1) и муравьи (крылатые) *Camponotus inflatus* – 49 (4), *Formica rufibarbis* – 9 (3) и *Lasius flavus* – 5 (1); жесткокрылые – 33 (6), среди них хрущики (*Phyllopertha horticola*) – 25 (5), навозник (*Aphodius fossor*) – 1 (1), мертвоеды *Silpha corinata* – 1 (1) и *Oceopectoma thoracica* – 2 (1), стафилины (*Emus hirtus*) – 2 (1), скакун (*Cicindela campestris*) – 1 (1) и усач (*Spondylis buprestoides*) – 1 (1). А в желудках 3 взрослых шурок, добытых



здесь же 20.07.1984 г., встречены: перепончатокрылые – 13 (3), в том числе пчелы медоносные – 3 (2), пчелы (Anthophoridae) – 1 (1), шмели (*Bombus terrestris*) – 6 (3), осы *Eumenes coronatus* – 2 (2) и *Pseudovespa germanica* – 1 (1); стрекозы (*Cordulia aenea*) – 6 (1); саранчовое (Acrididae) – 1 (1); клоп черепашка (*Eurygaster integriceps*) – 8 (3); самка волнянки (*Limantria monacha*) – 1 (1); жуки навозники *Onthophagus vacca* – 1 (1), *Oniticellus fulvus* – 1 (1) и водолюб (*Sphaeridium scarabaeoides*) – 1 (1).

Вертишейка (*Jynx torquilla*). В желудке взрослого самца, добытого 27.06.1971 г. в фруктовом саду пос. Гузерипль Майкопского района республики Адыгея, обнаружены муравьи (ближе неопределенные) – 10 имаго и 10 коконов.

Зеленый дятел (*Picus viridis*). В желудках 4 взрослых птиц, добытых 17.11.1970 г. в лиственном лесу у станицы Саратовская, найдены исключительно имаго муравьев – 1687 (4), в том числе *Camponotus* sp. – 1125 (2), *Leptothorax unifasciatus* – 97 (2), *Formica sanguinea* – 29 (1) и *Lasius* sp. – 15 (2). А в желудке молодой самостоятельной птицы, добытой 24.06.1973 г., встречены муравьи *Formica* sp. – около 300 особей и *Lasius* sp. – 14 (7 крылатых и 7 рабочих).

У самостоятельного сеголетка, добытого 19.07.1984 г. в лесу Кут у г. Краснодар, обнаружены муравьи (*Lasius niger*) – около 250 имаго и около 300 коконов.

В желудках 2 молодых самостоятельных птиц, добытых 2.07.1984 г. в пос. Никель, найдены: в одном муравьи (*Lasius niger*) – около 100 имаго и 21 кокон, в другом муравьи *Lasius niger* – около 200 имаго и около 100 коконов и *Tetramorium caespitum* – около 50 имаго.

Большой пестрый дятел (*Dendrocopos major*). В желудках 2 птиц, добытых 17.11.1970 г. в лиственном лесу у станицы Саратовская, встречены: в одном короеды (Scolytidae) – 5 личинок и 1 имаго, дубовые щитовки – 6 и кусочки коры деревьев (очевидно, случайно заглоченные); во втором паук крестовик (*Araneus diadematus*) – 1, карапузик (*Platysoma compressum*) – 1, ли-

чинки усача (*Cerambyx scopolii*) – 2, щитовки дубовые – 15 и кусочки коры деревьев. В желудке самки, добытой 8.11.1970 г. в посадке лиственных деревьев у затона р. Кубань в г. Краснодар, обнаружены жесткокрылые (ближе неопределенные) – 17 имаго и 1 личинка, а также мелкие кусочки коры и древесины (очевидно, случайно заглоченные).

В желудке дятла, добытого 10.07.1971 г. в лесу у поляны Сенная северного лесничества Кавказского природного биосферного заповедника, найдены муравьи *Formica rufibarbis* – 10 и *Cataglyphis aenescens* – 2. А в желудке взрослого самца, добытого 1.07.1984 г. в лесу по ручью Сюг у пос. Никель, встречены личинки усача (*Spondylis buprestoides*) – 4, долгоносики *Dorytomus majalis* – 3 и *Pissodes pini* – 3, личинка верблюдки (*Raphidia* sp.) – 1 и кусочки древесной коры.

Белоспинный дятел (*D. leucotos*). В желудке молодого самостоятельного дятла, добытого 12.07.1984 г. в лесу между пастбищем Абаго и пос. Гузерипль северного лесничества Кавказского природного биосферного заповедника, обнаружены личинки усачей (*Cerambyx cerdo*) – 12 особей, личинка и имаго чернотелки (*Cylindronotus* sp.) – 2, мертвоед (*Xylodrepa quadripunctata*) – 1 и мелкие камешки (диаметр до 2 мм).

Малый пестрый дятел (*D. minor*). В желудке взрослой самки, добытой 1.12.1974 г. в окрестностях аула Шенджий у канавы Плавостроя Тахтамукайского района республики Адыгея, найдены личинки усачей (Cerambycidae) – около 40 особей и гусеницы голубянок (Lyscaenidae) – 3, а в желудке взрослого самца, добытого 1.07.1984 г. в лесу по ручью Сюг у пос. Никель, встречены личинки усачей (*Spondylis* sp.) – около 20, коконы муравьев (*Leptothorax* sp.) – около 30 и кусочки коры древесных растений.

А.М. Пекло,

Национальный научно-природоведческий музей НАН Украины,
ул. Богдана Хмельницкого, 15,
г. Киев, 01601, Украина (Ukraine).