

КРЫМСКИЕ ДНЕВНИКИ М.А. ВОИНСТВЕННОГО

Михаил Анатольевич Воинственский принадлежал к плеяде ученых, во многом определивших уровень и основные направления отечественной орнитологии второй половины XX в¹. Как всякий талантливый исследователь, он владел широким диапазоном научных знаний, включающих палеонтологию, зоогеографию, заповедное дело, философские основы биологии. Базой для формирования научных концепций М.А. Воинственного послужил обширный фактический материал, собранный во время многочисленных экспедиций по Украине, России, другим районам Европы и Азии.

Крымские экспедиции Института зоологии АН УССР, возглавляемые М.А. Воинственным, состоялись 14.05 – 9.07.1957 г. и 26.04 – 24.06.1958 г. и внесли значительный вклад в изучение орнитофауны полуострова. Базируясь в поселках Соколиное (1957 г.) и Рыбачье (1958 г.), Михаил Анатольевич с сотрудниками посетил множество пунктов и районов Крыма, в числе которых – горные массивы Ай-Петри, Караби, Демерджи и Карадаг, западные и восточные предгорья, полуостров Тарханкут, Лебяжьи острова, озеро Донузлав, Сиваш.

Из личных дневниковых записей Михаила Анатольевича следует, что работа экспедиций проводилась в двух направлениях. Первое и основное – фаунистические исследования. В дневниках нашли место сведения о 145 видах крымской орнитофауны, 37 найденных гнездах; приводятся результаты 23 количественных учетов. Интересны встречи таких редких для Крыма птиц, как египетская цапля (*Bubulcus ibis*) и чечевица (*Carpodacus erythrinus*), обнаружение новых мест гнездования могильника (*Aquila heliaca*), стервятника (*Neophron percnopterus*), филина (*Bubo bubo*), пестрого каменного дрозда (*Monticola saxatilis*). Наиболее весомый результат экспедиций – коллекция более чем из 500 тушек крымских птиц. К сожалению, далеко не все эти материалы были использованы М.А. Воинственным в последующих работах, большинство из них осталось недоступным для орнитологов.

Второе направление работы – палеонтологические исследования, в рамках которых было обследовано около 20 пещер и гротов. В дальнейшем этот материал нашел применение в ряде работ по истории орнитофауны Украины и Крыма².

¹ Использованы следующие источники: 1) Мельничук В., Клестов Н. (1996): Михаил Анатольевич Воинственский (к 80-летию со дня рождения). - Праці Укр. орнітол. т-ва. К. 1: 1-2. 2) Костин Ю.В. (1982): Крым. - Птицы СССР. История изучения. Гагары, поганки, трубноносые. М.: Наука. 72-77.

² 1) Воинственский М.А. (1963): Ископаемая орнитофауна Крыма. - Тр. компл. карстовой эксп. Академии Наук УССР. 1: 106-123. 2) Воинственский М.А. (1967): Ископаемая орнитофауна Украины. - Природная обстановка и фауны прошлого. 3: 3-76.

В середине 1970-х гг. две тетради своих записей М.А. Воинственский передал крымскому орнитологу Ю.В. Костину. Эти данные Юлий Витальевич использовал в очерках по 28 видам при написании своей монографии “Птицы Крыма”. Тем, что дневники дошли до нас в полной сохранности, мы обязаны сыну Ю.В. Костина, С.Ю. Костину, бережно сохранившему научный архив отца после его безвременной смерти.

Прикосновение к документальным свидетельствам, в которые вложена частица души таких людей, как М.А. Воинственский, всегда вызывает чувство волнения и ответственности. При работе с дневниками мы с максимальной полнотой сохранили все орнитологические наблюдения, описания биотопов и погодных условий, записи, относящиеся к перемещениям по полуострову, процессу сбора и обработки материалов. Как можно точнее сохранен оригинальный стиль письма Михаила Анатольевича. К сожалению, жесткие рамки научного журнала не позволили оставить строки, посвященные часам досуга, небольшим, но ярким эпизодам экспедиционной жизни, личным переживаниям, навеянным неповторимой природой Крыма...

Многое, очень многое из накопленного и сделанного нашими талантливыми предшественниками теряется безвозвратно – такова неумолимая реальность. Сохранить и сделать достоянием науки все, что еще не утрачено – лучшая дань ушедшим от благодарных последователей и учеников.

Настоящая публикация стала возможной благодаря С.Ю. Костину, любезно предоставившему нам дневники М.А. Воинственского для подготовки к печати. Мы глубоко признательны старшему научному сотруднику Института зоологии НАН Украины А.Н. Цвельху, давшему ряд ценных советов и разъяснений.

М.М. Бескаравайный

ДНЕВНИКИ КРЫМСКИХ ЭКСПЕДИЦИЙ 1957 И 1958 гг.

М.А. Воинственский

1957 г. (14.05 — 9.07)

14.05.57. Выехали из Киева в 10 ч. утра. Ночевали не доезжая Полтавы (в 45 км) в деревне.

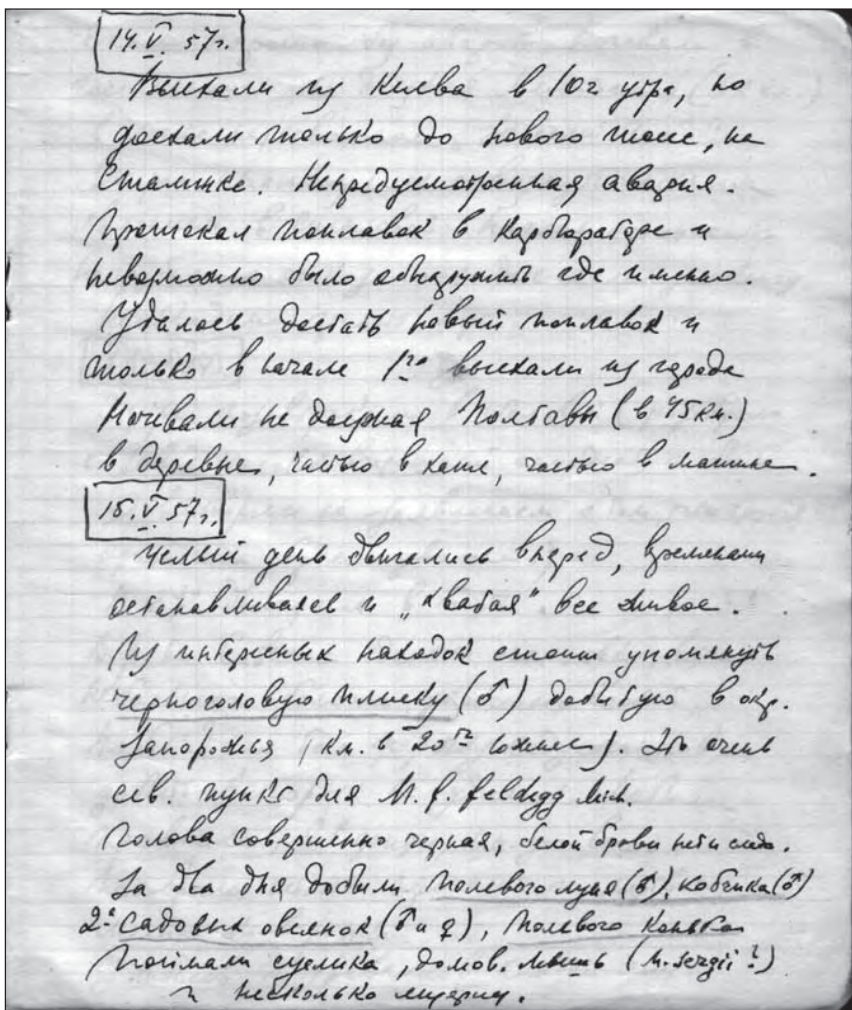
15.05.57. Целый день двигались вперед, временами останавливаясь и “хватая” все живое. Из интересных находок стоит упомянуть черноголовую плиску (m*), добытую в окр. Запорожья (км в 20-ти южнее). Это очень сев. пункт для *M. f. feldegg* Mich. Голова совершенно черная, белой брови нет и следа. За два дня добыли полевого луня (m), кобчика (m), 2-х садовых овсянок (m и f), полевого конька. Поймали суслика, домов. мышь (*M. sergii* ?) и несколько ящериц. Ночевали не доезжая Мелитополя (60 км) в месте, называемом “Зеленый Гай”.

16.05.57. В 8³⁰ двинулись в путь. В р-не Сиваша сделали остановку возле небольшого болота, заросшего осокой. Наблюдали там парочку ходулочников. Добыли травника, 2-х фифи, малую выпь, подобрали остатки перепелки и мертвого малого жаворонка. У чибисов и травников кладки яиц. На открытой воде на Сиваше сидело довольно много пеганок. На отмелях сидели стайки куликов (возможно куличков-воробьев). Много морских зуйков. Поймали несколько ящериц с очень желтым брюхом (*L. a. exigua*?) В Симферополь прибыли в 8 ч. вечера.

17.05.57. Сегодня с утра ходили по различным учреждениям. Зашли в ин-т мин. ресурсов, к спелеологам. Смотрели фотографии карстовых шахт и обсуждали докл. записку о необходимости исследования этих шахт. Говорили о необходимости комплексных, совместных исследований, вместе с археологами, геологами и другими. Выехали из Симферополя в 16 ч. До Бахчисарая доехали очень быстро, за минут 30–35. Над Бахчисараем очень интересные каменные навесы. Часов в 8 вечера приехали в пос. Соколиное, где и остановились, т. к. окрестности показались нам удобными и обещающими. Дальше начинаются сады. Дождь лил весь вечер.

18.05.57. С утра вышли на экскурсию довольно поздно. Вышли в полном составе, с паразитологом, энтомологом и археологом. Направились вверх к нависающим скалам, где виднелся большой водопад. Прошли полосу садов состоящих из груш, яблонь, черешни и пр. Дальше (и вперемежку тоже) идет полоса леса, состоящего гл. образом из грабовой поросли и, местами, отдельных больших старых дубов, грабов и лип. Местами проходить совершенно невозможно из-за колючих кустарников и частоты древостоя. Птиц очень мало, несмотря на солнечную с утра погоду. Наблюдали горихвосток, зябликов, зеленушек, щеглов, ч. дроздов (нашли гнездо с 4-мя яйцами свежими), славок (серую, черноголовую), сер. мухоловок, синиц (большую, лазоревку, московку), соек, б. п. дятлов, пустельг, горных овсянок, орла змееяда (?), сарычей. Добыли 9 птиц и поймали несколько ящериц (*L. taurica*) и квакш. В полдень пошел дождь, правда кратковременный и не сильный.

* – по техническим причинам общепринятые обозначения самца и самки пришлось заменить на буквенные: m – самец (male), f – самка (female) – *ред.*



Первая страница дневника М.А. Воинственского.

Погода хмурая, прохладно. Ночь темная, хоть глаз выколи. Кричат сплюшки и квакиши. Вечером расставили 95 капканчиков. Нашли гнездо москочки с почти еще голыми juv.

19.05.57. С утра (в 5¹⁵) пошли проверять капканчики. Поймалось всего только 5 лесных мышей. Убил 3-х птиц. Нашли гнездо дубоноса с птенцами

(голыми) и зяблика с птенцами. В 9³⁰ выехали машиной на 30 км шоссе и оттуда пошли к пещере Данильча-Коба. По дороге наловили ящериц (скалестых) и лягушек, убили 9 птиц, в том числе m и f горной трясогузки. Уже перепархивают птенцы певчего дрозда. У пеночки-желтобровки большие наседные пятна. Кормят птенцов горные трясогузки, московки. Летают уже выводки длиннохвостых синиц. После утомительного долгого подъема вышли к скалам у вершины. Там нашли пещеру (видимо Данильча-Коба). Пещера довольно глубокая, м 40–50 глубины. Раскопки в последнем самом глубоком гроте дали несколько современных костей. По словам нашего археолога, с точки зрения археологии в этой пещере делать нечего. По дороге к пещере шли великолепным буковым лесом, почти не тронутым человеком. Много порытостей и кала оленей. Видели следы барсука. Из птиц преобладают зяблики, черные дрозды, пеночки-пересмешки, [? ЮК]¹ малые мухоловки, [?] московки, малиновки. Изредка сойки, кукушки, б. синицы, лазоревки. Лес живее, чем нижний, грабовый. Машина нас ждала на 30-м километре и к 6 ч. 30 м. вечера мы были дома. Препарировку кончили поздно, в 1ч. ночи.

В садах под Соколиным преобладает следующий орнитокомплекс:

1. Горихвостка-лысушка – много.
2. Зяблик – тоже часто.
3. Черные дрозды – обычны.
4. Горные овсянки – обычны, но не много.
5. Славки серые – обычны.
6. Славки-черноголовки – обычны, но не много.
7. Соловьи западные – обычны, но не много.
8. Зеленушки – мало.
9. Щеглы – обычны, но не много.
10. Серые мухоловки – мало.
11. Дубоносы – мало.
12. Сойки – изредка.
13. Горные трясогузки (мало, 1–2 пары возле реки Бельбек).
14. Вечером совки-сплюшки. Обычны.
15. Синицы большие – обычны.
16. Лазоревки – мало.
17. Вертишейки – мало.
18. Б. п. дятел – изредка.
19. Горлицы – обычны.

20.05.57. Сегодня ездили на Ай-Петри. К самой вершине подходит лес из бука и граба, растущий среди скал. Много карстовых воронок. Некоторые с глубокими провалами. Всюду много норок, видимо полевок. Масса скали-

¹ В квадратные скобки заключены пометки Ю.В. Костина – *М.М. Бескаравайный*.

стых ящериц. На самой вершині Ай-Петри В. Бондаренко поймал медянку. Настреляли 16 птахів. Из птахів – в лісу на яйлі преобладають зяблики, малиновки, чорн. дрозди, лісні коньки (держаться среди скал). Реже зустрічаються пеночки-жовтобровки, москвички, славки (чорноголові і сіра), сірі мухоловки, сорокопуд-жулан. Среди скал порядочно пестр. кам. дроздов, каменок, на луговинах – степні жаворонки, коноплянки. Над обривами летять ласточки (берегові і деревенські), стрижи (білобрюхі і, реже, чорні), пустельги, чорн. коршун [? ЮК], саричі, ворони. Виділи одну ворону. На яйлі була ясна сонячна погода було жарко настільки, що всі обожглися. В це час в Соколиним шел дощ. Коли вернулись – дощу уже не було.

21.05.57. В 10⁰⁰ вийшли из Соколиним. Приїхали в Симферополь ок. 13 годин. Залишили Богачева і вийшли на Алушту. По дорозі заїхали в Краснопещерну і оглянули печери Кизил-Коба верхню і нижню. Печери (нескільки) розташовані в вершині ущелья, по якому тече річка, виходяча из землі. В ущельі багато кизила. Из птахів більше всієї славки, (чорногол.) чорних дроздов, малиновок, сорокопудів (жуланів). На скалі гніздиться ворон (кричали птенці, залетала в щель в скалі стара птах і) пустельги. В верхній печері знайшли кілька кісток, в тому числі і птачих. В сенсі розкопок мені здається перспективним передверіє верхньої, да і нижньої печери. Поймали одну летучу мишу (подковоноса). Печери сфотографував. Вечером приїхали в Алушту.

22.05.57. Сьогодні з утра поїхали через заповідник из Алушти в Ялту. На Центральном кордоні ходили к гнізду грифа (кілом. 5–6 вгору, в гори). Гніздо оказалось порожнє, или разоренное человеком, или разрушенное бурей. Гриф все час кружился над нами. Гніздо сфотографував. Ліс на схилах – граб, бук, кизил, ясен (отд. старі дерева), можжевелник, сосна. Птахів не багато. Основні види – зяблики, пеночки-трещотки, малиновки, горихвостки, дрозди (чорний, співчий, возм. деряба), изредка кукушка; б. пестрий дятел видимо не рідко, т. к. всюди попадаються “кузніці” і чули голоси. Оленього кала багато, всюди тропи, порой, но самих оленів не бачили. В 3 ч. вернулись на Центр. кордон і переїхали на Алабач. Я залишився в машині, а наша молодь полезла на Роман-Кош копати полевок і дивитися види. По дорозі в Ялту пробували на яйлі розкопати колонію полевок. Перекопали чути ли не цілий гектар. Но полевок не поймали. На Роман-Коші поймали 2 малюшій полівки, но по ним виду не визначили. Вечером спустилися в Ялту.

23.05.57. Утром переїхали на другий кінець Ялти (возле метеостанції). Погода жарка, сонячна, хоча з утра були тучи і туман. Проехали весь південний берег до Байдарських воріт не зупиняючись. Найбільш цікаві місця оказались в районі села Опольне, не їдучи Байдарських во-

рот. Высокие скалы стояли над самой дорогой. Возле них растет лес из лиственных пород, сосны и можжевельника. Проехав Байдарские ворота спустились в Орлиное. (б. Байдары) и оттуда проехали в р-н с. Родниковское, где и ночевали возле пещеры Скельская. Пещера глубокая, но с палеонтологич. стороны не интересная. Это выход на поверхность подземной реки, причем пещера сразу же идет вниз на большую глубину. Никаких накоплений почвы при входе и в начале пещеры нет. Ночь была очень холодная.

24.05.57. Утром двинулись на СВ в направлении Соколиного, прямо через горы. В Соколиное пришли только к 6-ти часам вечера. Одно ущелье возле лесника (на перевале от с. Колхозного в котловину Бельбека) с нишами, но ниши недавние, со скалистым дном, без осад. пород. Лес: граб, бук, кизил, можжевельник. Много цветов. Зреет земляника. Птиц сравнит. мало. Валя Б¹ настрелял штук 5–6 птиц. Всего сегодня добыто 18 птиц. Поймана медянка, зеленая жаба, жук *Procerus*. Сделали много видовых фото. Фауна садов в районе деревни Колхозное (верховья Байдарской долины, на пути к ущелью Бельбека). Скворец, щегол, зяблик, зеленушка, коноплянка, б. синица, ч. дрозд, просянка, горн. овсянка, сорокопуд-жулан, славка ястребиная, черноголовая, серая, славка-завирушка. Основной фон создают славки, сорокопуды, зеленушки. Реже – горихвостки, соловей, кукушка. В лесах на горах больше всего зябликов, черных дроздов, малиновок. Реже московки, пеночки, певчие дрозды и дерябы (?), длиннохв. синицы. Изредка козодой.

25.05.57. Сегодня целый день, почти не переставая лил дождь. С утра ходил на экскурсию, добыл 3 птиц. Потом полил дождь, все птицы спрятались. С утра получил письма и телеграмму о защите (30.05). Нужно ехать! Летают выводки длиннохвостых синиц и горных трясогузок. Кормит птенцов горихвостка.

26.05.57. Сегодня ездили в Симферополь, где я взял билет на поезд, оттуда в Алушту, затем в Ялту и Алупку. Назад ехали по дороге на Ай-Петри. Дорога идет через чудесный старый сосновый лес. Много птиц. Наблюдал там щеглов, зябликов, дубоносов, зеленушек, б. п. дятла, голубя-вахиря. На 15 км подъема стоит дом, принадлежащий дорожникам. Сделали на машине в общей сложности ок. 250 км. Вечером укладывался и беседовал с товарищами о работе в мое отсутствие, т. к. завтра уезжаю в Киев.

В Киеве был с 27.05 по 4.06 (с дорогой). 5.06. после окончания всех дел вернулся в Соколиное.

5.06.57. Приехал в Соколиное к 13 часам. Наши все были на экскурсии. За время моего отсутствия собрано порядочно птиц. Поймано много ящериц, пара желтобрюхих полозов, из которых один очень большой – 160 см с лишним длины. Между прочим, интересно отметить, что полоз пойман и в

¹ Валериан Николаевич Бондаренко – *М.М. Бескаравайный*.

горах, в р-не с. Счастлиное, Куйбышевского р-на, примерно на высоте равной высоте Соколиного. В Крыму уже “птичье лето”. У подавляющего большинства птиц летные молодые. Наблюдал летный молодец больших синиц, лазоревок, малиновок, серых мухоловок, щеглов, зеленушек, зябликов, клестов. Только ласточки, сорокопуть, пеночки, славки еще сидят на яйцах, или имеют маленьких птенцов. Не видно еще и молодых соловьев. Вероятно вот-вот появятся. Скоро должны начаться вторые кладки.

6.06.57. Сегодня ездили на экскурсию в лес на южные склоны Ай-Петринской яйлы. Выехали в 7 ч. утра и в 8³⁰ остановились в р-не 15 км Ялтинского шоссе. Сразу же по выходе из машины я убил в лет вяхиря, по видимому молодого. Затем убил прекрасного старика, красавца. Летают выводки клестов. Добыл 2 молодых и 2 старых самцов; один из них пел. Птиц много, но видовой состав не богат. Летают выводки зябликов, зеленушек, щеглов, клестов и создают основной “фон” своими криками. Кроме этого встречаются часто черные дрозды, славки-черноголовки, б. пестр. дятел, малинки, вяхирь, реже серая мухоловка. Слышал пение пеночки повидимому веснички (?). Довольно много москочок. Изредка выводки лазоревки и б. синицы. Из хищников наблюдал 2 сарычей. В воздухе носятся черные стрижи и городские ласточки. Затем мы переехали в Ореанду, где тщательно обследовали скалы, на которых надеялись найти крымского геккона. Увы, поиски пока оказались тщетными, хотя и тщательными. Искали и под камнями и под корой можжевельников. Поймали все вместе 3 желтопузиков, которых здесь очень много. Из ящериц преобладают *L. muralis* (скалистая) (возм. *L. taurica* отличия?). Попадают и *L. agilis axigua*. В р-не Ореанды лес такого же типа, как и под Ялтой, на 15 км, но под Ялтой он “больше сосновый”. Здесь же большая примесь лиственных пород – кизила, граба, клена, (бересклета или) вяза с проб. корой. Птиц мало. Видел зябликов, щеглов, москочок. Побывали на море в Алушке. Вернулись домой в 8 вечера, на Ай-Петри попали в ледяной ураган. Ветер и сильный холод. Вечером безусп. ходил стрел. сплюшек.

7.06.57. Сегодня в 12 ч. выехали на Лебяжь острова. Вся основная группа ждала в Симферополе, куда машина пришла только в 8 ч. вечера. Вечером доехали до Евпатории и ночевали в степи, в 8 км за городом. Вечером в откр. степи видел козодоя.

8.06.57. Утром выехали дальше и к 12 ч. приехали в Портовое. Пошли на экскурсию по берегу моря. Добыли всего 3птиц, но наблюдали почти всех представителей чайковых, характерных для этих мест. Много хохотуньи, м. крачек, часто пролетают чегравы. Птиц много. На запад от Портового есть хорошие островки, не заповедные, но с большим количеством птицы.

9.06.57. Сегодня с утра, часов в 9, выехали на острова небольшой рыбацкой лодкой. Пробыли на островах до 3³ часов дня. Море всюду очень мелкое,

т. что на 1-й остров свободно можно пройти пешком. Острова низкие, из ракушечника, местами поросли тростником, каким-то крестоцветным, которое жители наз. “дикой капустой”¹, высоким злаком с большим колосом и многими низкорослыми травами. Всего островов четыре, но самый большой, дальний остров, новым проливом недавно был разделен на две части, т. что фактически островов пять. Основной, самый многочисленный вид на островах – серебристая чайка. Она занимает своими колониями все острова (всего вероятно несколько десятков тысяч пар). Кроме серебр. хохотуни колониально гнездятся чегравы (большая колония пар в 200–300 на самом дальнем острове, на небольшой голой косе), черноголовый хохотун (на дальнем острове несколько десятков пар), речная крачка, малая крачка (оба вида в небольшом кол-ве, несколько десятков пар, на последнем о-ве, на косе, в начале острова), шилоклювка (несколько пар в начале последнего острова), кулик-сорока (неск. пар в разл. местах), серая цапля (много гнезд в тростниках на дальнем острове и, видимо также на других островах). Гнездятся отдельные пары галагазов и среднего крохалея, кулика-травника, болотного луня. Из мелочи гнездится в незнач. кол-ве желтая трясогузка и камышевка (видимо индийская (?)). Возле островов держатся линные утки (кряквы) и лебеди-шипуну. Благодаря растянутости кладок, у всех птиц и птенцы и яйца. Однако больш-во серебристых чаек уже закончили гнезд. период и птенцы большие, уходящие на воду. То же самое у черноголового хохотуна. У чеграв – яйца, частично маленькие птенцы, частично несколькодневные, порядочные птенцы, уходящие пешком к воде. У крачек в б-ве гнезд яйца, хотя встреч. и птенцы (очень малые). У шилоклювки яйца (сильно насиженные) и маленькие птенцы. У цапель и яйца и *juv* разл. возраста. У камышового луня – насиж. яйца. Интересны некоторые гнезда цапель – высокие, круглые, аккуратные, в виде помоста, видимо многолетние. Большинство гнезд – маленькие, обычного типа. Некоторые утки (кряквы-селезни) настолько линяют, что их можно поймать руками, т. к. отсутствуют все маховые перья. Осенью, по словам наблюдателя, скопляется много лебедей, лысух, уток различных видов. Лебеди зимуют. Из герпет – видел ящериц, но вида не определил. Много погадок, отрыжек, остатков рыбы, прекрасный материал по питанию. В погадках серебр. чайки шерсть и кости грызунов (суслики). В степи, на берегу, возле поселка “Портовое” и в самом поселке немного видов птиц. В степи – жаворонки – степной, малый, полевой, авдотки, большой кроншнеп. На низм. участках желтые трясогузки, кулики – морские зуйки. В поселке белые трясогузки, воробьи (домовые), удоы, деревенские ласточки, скворцы (много, поют иначе, чем наши, здорово подражают сусликам). Много крымской ящерицы, много норок грызунов (говорят, что много

¹ Вероятно, катран приморский (*Crambe maritima*) – М.М. Бескаравайный.

сусликов, тушканчиков, мышевидных грызунов). Авдотки и кроншнепы становятся слышными только вечером. Погода чудесная. Степь зеленая звучит, особенно по вечерам, голосами сверчков, кузнечиков. Много интересного в море – ракушки по берегам, раки отшельники, множество рачков.

10.06.57. Выехали из Портового в 7 ч. утра. Ехали степными дорогами, местами вблизи моря. Приехали в Оленевку, а оттуда в Прибойное, где остановился Л.А. Смогорж., часа в 2 дня. Очень своеобразное впечатление производит полуостров Тарханкут. Холмистые степи с пологими возвышенностями кончаются у моря (от Черноморска до Оленевки) вертикальными, известковыми, сильно выветрившимися обрывами. В обрывах гнездится определенный “скально-обрывной комплекс”: стрижи 2 видов, каменки-плетанки, городские ласточки, галки, сизые голуби, средние бакланы, пустельги, сиворакиши, скворцы, домовые сычи (мало), филин (видимо одна пара), сокол-балобан, (может сапсан?) по словам Л.А. Смогоржевского. У бакланов птенцы разного возраста, от совсем маленьких до порядочных, уже начин. оперяться. В море держатся все время галагазы (тут же где-то гнездятся), бакланы, серебр. чайки. Дальше в море попадают немногочисл. клуши и малые буревестники. В степи есть авдотки, большие кроншнепы, козодой. Множество жаворонков (степной и малый /или серый/?). Добыли для скелета 3 вонючих бакланов, 3 малых буревестников, домового сыча (жертвы Л.А. Смог.). В населенных пунктах – воробьи домовые, черные стрижи, удои, множество скворцов (прекрасные “пурпурные” экземпляры).

11.06.57. Выехали в 6 ч. утра домой, в Соколиное. Остановились около прекрасного “птичьего” озера Донузлав, на полпути между Оленевкой и Евпаторией. Мелководное озеро с песчаным, местами илистым дном, занимает громадную площадь. Местами по берегам заросли водолуб. трав (осока и др.) образуют хорошие “подлазы” к воде. Очень много птиц, гл. образом куликов и чаек. Попадают парочки галагазов. Из куликов больше всего шилоклювок, куликов-сорок, травников, морских зуйков. Есть и другие виды – слышал кроншнепа, видел издали какую-то куликовую мелочь. Из чаек видел явно средиземноморских, черноголовых и с ними много в промежут. наряде, таких же размеров. Возможно “первогодки” (т. е. вернее “второгодки”) *L. melanoceph.* Но может быть также и *L. genei*. Утром, при выезде из Прибойного, добыл 2 певших самцов чечевицы (неожиданность!) в садике возле дома. Л.А. говорил, что наблюдал здесь же черноголовую овсянку. Добыл на берегу Донузлава m пеганки и шилоклювку. Валя принес такую же пару, но пеганка f. Вчера добыли самку журавля-красавки, парочку куликов-сорок. Застрелил какого-то птенца (летнего), очень пестрого. Не знаю, что это такое. Желтые трясог. на Донузлаве черноголовые, без белой брови. Вечером, в 7 ч. вернулись в Соколиное. До позднего вечера обрабатывали материал.

12.06.57. Сегодня с утра ходил в сады над Соколиным. Добыл парочку соловьев (очевидно обе самки; из одной, при упаковке поился желток, очевидно была с яйцом на сносе), молодого дрозда-дерябу (сидят на черешнях), самца горихвостки, москovicу. Много славок, черных дроздов; летают выводки б. синицы, лазоревки, коноплянок.

13.06.57. Сегодня в 7 утра поехали на Ай-Петри и в р-н Симеиза, где нам обещали показать пещеру на горе Кошка. Пещеру осмотрели и даже нашли кое-что из косточек, правда не древних. Есть и остатки птицы, повидимому тетерева, или мелкой курицы.

14.06.57. С утра пошли в лес над Алушкой. Дошли до самых скал обрыва Ай-Петри. Видовой состав птиц довольно беден. Лес вначале с примесью кизила, тат. клена и др. лиственных пород, вверху становится почти исключительно сосновым. Лишь местами попадаются заросли кустарников и отдельные деревья, между прочим и осина. Из птиц внизу попадаются славки (/кустарник/ черногол., ястребиная, серая), б. синица, сорокопуд-жулан. Выше – обычный комплекс – черные дрозды, зяблики, москovicки, малиновки (реже), горихвостки. Видел выводок длиннохв. синиц. Встречаются вяхири, кукушки. Скалы пустынные, ничего на них не летает. Видел в полете 2 сипов белоголовых.

15.06.57. Ночевали на яйле Ай-Петри. С утра поехал на 15 (вернее 17 и 16 км) шоссе. Клестов летает много (выводки), но убить ни одного не удалось. Больше всего выводков зябликов, щеглов, москovicок; отдельные мухоловки (серые), горихвостки. Добыл пеночку-весничку (?). На яйле добыл т каменного дрозда. Валя убил самку (juv). Наблюдал самку ad, кормившую выводок. Поют лесные коньки, зяблики, летают выводки дроздов-деряб, коноплянок, зеленушек. Вернулись в Соколиное к 10 ч. утра.

16.06.57. Ходили с утра в сады над Соколиным, вместе со студентами. Настреляли свыше 10 птиц. Состав птиц тот же, что и всегда. Много выводков длиннохвостой синицы, горихвосток, лазоревок, б. синиц, коноплянок, зябликов, черных дроздов, деряб. Много соек. Поют славки (черногол., ястреб., серая). Валя вечером убил сплюшку.

17.06.57. С утра (в 9) поехали на яйлу Ай-Петри, к озеру Бештекне. Озеро скверное, все заболоченное, без птицы, к тому же огороженное и охраняемое военными. Но вокруг характерный ландшафт яйлы. Травянистые открытые пространства со скалистыми выходами. Местами кустарники, буквый лес. Из птиц – лесной конек, коноплянка, (много) каменные дрозды, каменка (больше всего). В лесу зяблики, сойки, малиновки, дерябы. Реже полевой конек, жаворонки (малый и степной). Множество скалистых ящериц. В озере много лягушек. Добыли свыше 10 птиц. Из выводков наблюдали кам. дроздов, деряб, каменок, серых славок, коноплянок, зябликов. Видел (и слышал пение) какую-то славку (или пеночки?) коричневого цвета

(пение незнакомое). Держалась в кустах на скалах. К сожалению, убить ее не удалось. Вернулись в Соколиное к 6 ч.

16.06. В. добыл молодых *Asio otus*.

17.06. На Ай-Петри – молодую *Strix aluco*.

18.06.57. Ходили по садам в районе Соколиного. Собрали обычный для этой станции комплекс птиц. Нашли гнездо черного дрозда со слегка насиж. яйцами (2-я кладка).

19.06.57. Народ ездил в Счастливое. Привезли обычных для садов птиц.

20.06.57. Ходил в лес, над Соколиным, через сады. Всюду летают выводки птиц – дроздов, соек, горихвосток, зябликов, синиц. Только у славков еще не видно молодняка, хотя молодые серые на днях уже были добыты. Наши ходили в буковый лес, в горы. Настреляли мало птиц, т. к. всюду летает молодняк и не дает заметить стариков. Вечером в садах активно кричат сплюшки.

21.06.57. Сегодня ездили в Счастливое и Ключевое, км в 15 от Соколиного. Ехали по ущелью, между 1-й и 2-й крымской грядой. Места красивые: всюду у речки сады, огороды, выше кустарники и корявая поросль. Еще выше – лес, отдельные участки соснового леса. В садах много старых грецких орехов. В их дуплах гнездятся стрижи (черные). Из птиц в садах поют лесные коньки, славки (серая и черноголовая). Много черных дроздов. Летают выводки щеглов, синиц-лазоревок. В неб. кол-ве сорокопуд-жулан, серая мухоловка, горихвостка, вертишейка, горлицы. У ручья – крапивники, в нас. пунктах горные трясогузки и белые трясогузки. Добыл m горной трясогузки и завирушки (1-я за все время). Видел еще одну завирушку, но добыть не удалось.

22.06.57. Сегодня поехали на Ю. берег, в р-н обсерватории. Экскурсировали в лесу между нижним и верхним шоссе. Птиц очень мало. В основном зяблики, черные дрозды, коноплянки, щеглы. Добыли несколько птиц. Искали безуспешно гекконов.

23.06.57. Отдыхали у моря в р-не Алупки и Симеиза.

24.06.57. Сегодня вернулся в Соколиное. Наши экскурсировали в р-не р. Бельбек и садов. Добыли обычный ассортимент птиц.

25.06.57. Выехали на Караби-яйлу в 9³⁰ утра. В Симферополе застряли на сутки, т. к. ожидали Бибикова.

26.06.57. Утром ездили купаться на Симферопольское озеро. Вода грязная, дно глинистое, с острыми камнями. Нашел летного *juv* хохл. жав-ка. Выехали из Симферополя в 3 ч. дня и к 6 ч. приехали на Караби-яйлу, в р-н пещеры Аджи-Коба. Пещера большая, хорошая. Расположена в известняковых скалах на склоне оврага. В нише над входом в пещеру собрал немного птичьих костей (погадочные, или остатки пищи куницы, т. к. там дырка в скале). Возле пещеры хорошие навесы. На яйле много полевых жаворонков

(поют вовсю), полевых коньков, каменок, коноплянок. В лесу – зяблики, ч. дрозды. Их хищников видели какого-то орла и сарыча. На лесистом склоне оврага держится выводок соколов, видимо балобанов.

27.06.57. Встали рано, в 5 ч. и в 6 начали шурфовать навес слева от входа в Аджикобу. Выкопали 2 шурфа, глубиной свыше метра, но ничего существенного не нашли. Взяли неск. костей, недавнего происхождения. Добыл 2 молодых балобанов. Вечером переехали на пасеку возле Суата. Осмотрели два грота, один из которых продолжается в глубокую пещеру. Лес на склонах Суата: граб, дуб, бук, изредка дикая черешня. Подлесок – кизил, лещина, боярышник. Птиц не много. Больше всего черных дроздов, зябликов. Часто встреч. славки-черноголовки, пеночки-желтобровки, малиновки, горихвостки. Гнездится балобан, сарыч. В скалах на склоне лесистого оврага гнездятся стрижи, коноплянки. Встречаются выводки зеленушек, дубоносов. Водится филин (со слов лесника). Наблюдал 5 черных грифов (летали над овечьими отарами).

28.06.57. С утра вышел в лес, добыл горихвостку и малиновку. Позже – молодого дубоноса. Лазили вглубь пещеры, где нашли много костей (недавних) дом. животных. Раскопка отвала старого шурфа дала много обломков костей, явно древних, вероятно плейстоц. возраста. Тут стоит провести солидные раскопки. Нашли на яйле гнездо полевого конька с 4 свежими яйцами. Видели семью воронов и ворон. Наблюдали белолобого сипа. Прибыли в Симф-ль в 7 ч. вечера.

29.06.57. С утра пошли в долину р. Бодрак, в окрестн. дер. Скалистое. Деревня оправдывает свое название. По правому берегу р. Бодрак и по правой долине – выходы известковых скал (нуммулитовые известняки), достигающих местами значит. высоты (м 60–70 на глаз). На скалах громадные колонии городской ласточки, гнездящейся в отверстиях скал (иногда 2–3 гнезда в одном углублении). Гнездятся там же сизый голубь, пустельга, белобрюхий стриж (много), сизоворонка (един. пары), каменки. Много хороших навесов, некоторые с отлож. мягкой почвы. Один из них “шурфонули”, но ничего интересного не нашли. Дальше по долине, справа входящей в долину Бодрака, в гряде скал (нижней, т. к. там две, одна над другой) имеется пещерный город – Боксан. Среди ниш есть видимо и естественные, которые стоит разведать.

30.06.57. С утра выехали в Байдарскую долину через Алупку.

1.07.57. Вечером приехали в Байдарскую долину и заночевали в р-не села Широкое. По дороге, в р-не между Оползненным и Байдарскими воротами внимательно присматривался к скалам. Скалы высочайшие, отвесные. Видел на них белобрюхих стрижей, пустельгу, одного сизого голубя.

2.07.57. Сегодня с утра ходили к пещере Кара-Коба, по долине Черной реки. Долина очень живописная, с высокими крутыми скалами. Речка мес-

тами глубокая, с омутами и водопадами. Есть в ней форель, усач, маринка (поймали на удочку около 20 штук). Птиц мало. Поют крапивники, изредка дрозды. Обычный лесной комплекс. Видел какого-то хищника, видимо сарыча. Пещера не глубокая, но очень хорошая. Заложили шурф, глубиной м в 1,5–1,7. Собрали немного косточек, среди которых часть птичьих. Кремней нашли только два. Пещера перспективна в отношении палеонтологических раскопок. В 7 ч. поехали в Передовое. В 2–3 км за Передовым, в р-не пещеры Фатъма-Коба переночевали.

3.07.57. Ходили осматривать пещеры Фатъма-Коба, Шан-Коба и Карань-Коба. Раскопок не производили, т. к. эти пещеры уже копались и еще будут копаться археологами (Шан-Коба уже закончена). Первые две пещеры – это навесы в невысокой скалистой гряде, в долинке, выходящей в Байдарскую долину, к водохранилищу на Черной речке. Последняя – Карань-Коба – это уже настоящая пещера, видимо бывшее обиталище пещ. гиены, т.к. раскопки дали обильный костный материал, но почти не дали кремня. Пещера очень перспективная в смысле палеонтологических раскопок. В 11 ч. поехали в обратный путь, в Соколиное с заездом в Алупку.

4.07.57. Выехали из Соколиного около 2 ч. дня. Приехали в Бахчисарай, где осмотрели Старосельскую пещеру и пещерный город Чуфут-Кале. Сделал много снимков. К вечеру приехали в Скалистое, с заездом в Алехинский хутор. Ночью, часов до 12 кричал филин, козодой, сыч. Время от времени поднимали вдруг крик белобрюхие стрижи.

5.07.57. С утра ходили вдоль скал, потом днем к вечеру опять туда-же. На скалах колонии городской ласточки, белобрюхого стрижа. Гнездятся пустельги. Валя наблюдал как пустельга выдирала гнездо ласточки. Пара стервятников, которые все время держатся на скалах, гоняли воронов. Вероятно где-то их гнездо. Убил парочку голубей. Валя убил молодого балобана. Выводок держится на скалах. Наблюдал сойку, шарившую в зарослях крапивы под скалой. Птички очень беспокоились и гоняли сойку. Вероятно, она грабила гнезда. Просмотрели навесы, даже шурфовали некоторые, но кроме средневековых остатков культуры и костей дом. животных ничего не нашли. На скалах гнездятся следующие виды: колонии городской ласточки (громadne) и белобрюхого стрижа (по неск. десятков пар). В небольшом кол-ве есть и черный стриж. Довольно много пустельг (обыкновенных), сизых голубей. Отдельные пары сизоворонок. Пара балобанов с выводком, пара стервятников, филин, домовый сыч, горные овсянки, коноплянки, кам. дрозд (мало). В лесу, в долине – черные дрозды, сойки, дрозды дерябы и, кажется певчие, зяблики, соловьи, малиновки, серые мухоловки, горлицы. На открытых местах, где посеы и поляны – полевые коньки, жаворонки (кажется малые).

6.07.57. Утром ходил на скалы, но ничего интересного не встретил. Стервятники куда-то улетели. Настреляли с Вaley белобр. стрижей, убил одного голубя.

7.07.57. Провели день на Ю. берегу.

8.07.57. Весь день прошел в упаковке материалов и в оформлении документов.

9.07. В 9 ч. утра машина ушла в Киев. С Ай-Петри шел в Алупку пешком, вниз через лес, пешеходной тропой. Спустился в Кореиз, а оттуда дошел по шоссе, т. к. не знал сокращенной прямой тропы в Алупку через Крестовую гору. 11-го днем уехали в Симферополь, а 12-го в 10⁵² выехали 97 поездом в Киев.

1958 г. (26.04 — 24.06)

26.04. Выехали в 13³⁰ из Киева. Ехали вполне благополучно и к ночи проехали ок. 300 км. Остановились на ночлег в селе возле Полтавы (село наз. Цыганское). По дороге наблюдали пролет *L. ridibundus*. Появились ласточки.

27.04. Выехали в 6 ч. утра из Цыганского. Поет лесной конек, пеночка-весничка. Вторую остановку сделали недалеко от Запорожья, возле озера. Идет пролет желтых трясогузок. На озере – стайка трескунков и кулики-перевозчики. Идет спаривание *Bufo viridis*. На склонах оврагов много сусликов (малых). Цветет желтая махровая анемона и сон, фиолет. цвета с узкими колокольчиками.

28.04. Ночевали на ст. Зеленый Гай, в гостиннице. Выехали в 8 утра. Делали остановку возле озера, там где и в прошлом году (возле Сивашей). Идет массовый пролет турухтанов, куличков-песочников и, видимо шилоклювок, т. к. на одном болоте возле Джанкоя было их очень много (десятки). Добыл 1 m и неск. f турухтана (2 самки пойманы без выстрела, т. к. повреждены крылья, очевидно от удара о провод), фифи, нашел мертвого чирка (для скелета). Поймали несколько крупных степных гадюк и ящерицу. Нашел разбитое яйцо скворца (очев. сносок). В степной части Крыма цветут красные тюльпаны. В Симферополь приехали в 5 ч. вечера, быстро сделали все дела и поехали дальше. По дороге из Симф. в Алушту убил сарыча, очень рыжий экземпляр. В горах (на Чатыр-Даге) еще лежит снег, но цветет черешня, вишни. На южном берегу во всю цветут сады, но вечера и утра еще прохладные.

29.04. Ночевали в Алуште. Утром в 9 ч. выехали в Рыбачье. По дороге наблюдали первый раз на южном берегу каменку-плешанку. Поют соловьи, дрозды, горные овсянки, славки-черноголовки, сл.-завирушки. [? ЮК]. В Рыбачьем остановились на квартире в 2-х эт. домике. Вечером у одного пастуха взял шкуру сипа белоголового, пойманного собакой. Фотографировали гору Демерджи.

30.04.58. Сегодня выехали в 8 утра на экскурсию в р-н южных склонов Караби-яйлы. Леса почти нет, горы покрыты реденькой дубовой порослью и

чахлой травой. Только у самых скал обрыва яйлы сохранились местами старые участки дубового леса. Много различных цветов, на яйле еще цветет сон. На падали наблюдали белогола. сипов и черных грифов. Поставили вокруг падали капканы. Лес очень мало населен птицами. Больше всего зябликов, черн. дроздов (нашли гнездо с 2 холодными яйцами), овсянок горных. Идет пролет пеночек, славок, мухоловок (видел пеструшку), пастушковых (добыли на водоеме *Gallinula chloropus*). Добыли с В. Бергером по одному самцу плешанки. Очевидно этот вид здесь гнездится т. к. гениталии очень развиты. Наблюдал сарыча, сокола-балобана, иволг, удонов, сиворакаш, зирорodka.

1.05. Ходили опять по тем же местам (южные отроги Караби-яйлы, 10–12 км севернее пос. Рыбачьего), с 10-ти утра до 5-ти вечера. Возле водоема наблюдали рыжих цапель, куликов чернышей и перевозчиков. Провели опыт качественно-колич. (приблизительного) учета птиц во время экскурсии. Больше всего зябликов, садовых овсянок, черных дроздов. Убили 8 птиц, в том числе т иволги и т кам. дрозда. Поднимались по ущелью до самой Караби-яйлы. Наверху – буковый лес. Бук еще в почках. Дуб зацветает, но еще голый, без листьев. Птиц в буковом лесу мало. Видел москочков, которые, видимо, приступают к гнездованию. Нашли какое-то большое гнездо, но птицы в нем не было. Видел как сокол-сапсан нырнул в щель скалы очень высоко. Очевидно там гнездо. Скворец строит гнездо и поет. Деревенская ласточка строит. У дроздов начинается кладка яиц. У коноплянки в яйцевом большое, но еще не сформиров. яйцо. Вернулись поздно, до поздней препарировали. Фотографировал виды. В.Б. никуда не ходил с утра, препарировал. Вечером выходил в окр. деревни убил несколько птиц.

Данные относительного учета проведенного 1.05 в окр. Рыбачьего, на южных склонах Караби-яйлы.

Биотоп – редкий дубовый лес (молодняк) на холмах. Местами выходы скал.

С 10-ти до 11-ти утра. Погода солнечная, ветреная.

| | | | |
|------------------------------|----|--------------------------------|---|
| <i>Fringilla coelebs</i> | 18 | <i>Sylvia atricapilla</i> | 2 |
| <i>Emberiza hortulana</i> | 7 | <i>Carduelis cannabina</i> | 2 |
| <i>Turdus merula</i> | 8 | <i>Garrulus glandarius</i> | 1 |
| <i>Luscinia megarhynchos</i> | 3 | <i>Phylloscopus trochilus</i> | 1 |
| <i>Corvus corone cornix</i> | 3 | <i>Oriolus oriolus</i> | 1 |
| <i>Cuculus canorus</i> | 3 | <i>Oenanthe pleschanka</i> | 1 |
| <i>Emberiza calandra</i> | 2 | <i>Phylloscopus sibilatrix</i> | 1 |
| <i>Turdus viscivorus</i> | 2 | Всего встречено 55 птиц | |

Возле водоема и у речки встречены 3 рыжих цапли, 3 черныша и 3 перевозчика.

2.05.58. С утра шел дождь, но на экскурсию все вышли в 8 ч. Ходили по садам и по южным отрогам Караби-яйлы. Проводили учет встреченных птиц,

продолжал вчерашнюю работу. Птиц не много, в основном те же зяблики, садовые овсянки, черные дрозды, соловьи. Возле водоема опять были рыжие цапли. Наблюдали ок. 10 летающих сипов. Очевидно, где-то вблизи их колония. Нашли гнездо зяблика с 1 яйцом и другое с 4 яйцами. Гнездо глубокое, глубже чем у нашего зяблика. Нашли гнездо белой трясогузки с 5 яйцами, довольно сильно насиженными. У щегла (f) в яйцевом почти готовые яйца. Очевидно кладка началась. У длиннохв. синицы очевидно идет насижив. т. к. добыта самка с загнутым хвостом. Настреляли в общем свыше 10 птиц. Фотографировали мало – цветущ. сад и др.

2.05. Учет в том же биотопе, с 9³⁰ до 11⁰⁰. Погода вначале пасмурная, потом пошел дождик (небольшой).

| | | | |
|-------------------------------|----|--------------------------------|---|
| <i>Fringilla coelebs</i> | 14 | <i>Carduelis cannabina</i> | 2 |
| <i>Turdus merula</i> | 14 | <i>Streptopelia turtur</i> | 1 |
| <i>Emberiza hortul.</i> | 9 | <i>Falco cherrug</i> | 1 |
| <i>Luscinia megarhynch.</i> | 4 | <i>Phylloscopus collybita</i> | 1 |
| <i>Phylloscopus trochilus</i> | 3 | <i>Phylloscopus trochilus</i> | 2 |
| <i>Corvus corone cornix</i> | 3 | <i>Emberiza calandra</i> | 1 |
| <i>(Motacilla alba</i> | 4) | <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | 1 |
| <i>Upupa epops</i> | 2 | <i>Lanius collurio</i> | 1 |
| <i>Cuculus canorus</i> | 2 | | |

Всего встречено 67 птиц (не считая *Garrulus glandar.* 6, тех, что встреч. у водоема). У водоема 3 рыжих цапли. и 4 белых трясогузки. В воздухе наблюдали 6 сипов белоголовых.

3.05.58. Ездили на экскурсию по Судакскому шоссе, почти до пос. Приветное. Оттуда возвращались вдоль берега моря пешком. Проходили очень интересную рощу из старых можжевельников. Проводили относительный учет. Здесь уже картина другая, больше славков, соловьев, т. к. шли долиной речки, где много кустарников. Нашли 2 гнезда дрозда дерябы с птенцами возраста 7–8 дней (колодочки рулевых и маховых перьев). Гнезда расположены на можжевельниках, на высоте 2–2,5 м от земли. Большие, аккуратные, с большой примесью мха. Н. Щербак нашел 2 гнезда зяблика с полной кладкой (4 яйца). Убили f кукушки с еще слабо развитым яичником. Вечером ходили на поиски летучих мышей к пещере на берегу моря. Убили еще парочку плешанок. Поймали одного подковоноса.

3.05.58. Биотоп – поросшие невысокими деревьями и кустарником холмы, пересекаемые оврагами и руслом речки (пересохшей в это время) выходящей к морю. Растит. – дуб, дикая груша, держи-дерево, шиповник, возле речки заросли вербы. У берега моря роща старых можжевельников. “Канадская балка”¹, между Приветным и Рыбачьим у берега моря. Яркая, солнечная, теплая погода. Экскурсия с 10³⁰ до 11³⁰.

¹ Канадская балка – М.М. Бескаравайный.

| | | | |
|-----------------------------|----|-----------------------------|---|
| <i>Turdus merula</i> | 13 | <i>Phoenicurus phoenic.</i> | 2 |
| <i>Fringilla coelebs</i> | 15 | <i>Sylvia atricapilla</i> | 1 |
| <i>Luscinia megarhynch.</i> | 7 | <i>Sylvia communis</i> | 1 |
| <i>Carduelis carduelis</i> | 7 | <i>Charadrius alexandr.</i> | 1 |
| <i>Emberiza calandra</i> | 5 | <i>Phyllosc. trochilus</i> | 1 |
| <i>Parus major</i> | 3 | <i>Merops apiaster</i> | 1 |
| <i>Emberiza hortul.</i> | 3 | <i>Buteo buteo</i> | 1 |
| <i>Lanius collurio</i> | 3 | <i>Parus caeruleus</i> | 1 |
| <i>Corvus corone cornix</i> | 3 | <i>Sylvia nisoria</i> | 2 |
| <i>Turdus viscivorus</i> | 2 | <i>Chloris chloris</i> | 2 |
| <i>Oriolus oriolus</i> | 2 | <u>Всього 76 птук</u> | |

4.05.58. Ездили в Алушту. По дорозі заехали в сторону Демерджи-яйлы, к лесничеству и дальше в горы. Прекрасный лес, почти не тронутый рубкой, с множеством лужаек. Дуб, бук, граб, дикая груша, кизил. Лес поднимается и на скалы. По словам лесников здесь есть орлы, вероятнее всего грифы и сипы, судя по тому, что мы наблюдали в окрестностях. Прodelали маршрут-ный учет; обнаружили опять преобладание зябликов и дроздов, но к ним примешались синицы (лазор. и моск.), пеночки (2 вида), малиновки, вяхирь, дятел (б. п?). Настреляли птиц не много. Добыли 2 чернолобых сорокопутов, возле Алуштинской дороги. Найдено гнездо дерябы с большими птенцами. У вяхиря яйца (по словам лесников).

4.05.58. Южные склоны Демерджи яйлы (по соседству с Караби-яйлой). Дубово-буковый лес с примесью граба, кизила, дикой груши. Высота ок. 600–800 м. над ур. моря. С 10 до 11³⁰.

| | | | |
|-----------------------------|----|-----------------------------|---|
| <i>Fringilla coelebs</i> | 17 | <i>Coccothr. coccothr.</i> | 2 |
| <i>Turdus merula</i> | 16 | <i>Cuculus canorus</i> | 2 |
| <i>Parus caeruleus</i> | 12 | <i>Phyllosc. trochilus</i> | 1 |
| <i>Erithacus rubecula</i> | 7 | <i>Columba palumbus</i> | 1 |
| <i>Parus ater</i> | 6 | <i>Dryobates major</i> | 1 |
| <i>Sylvia atricapilla</i> | 5 | <i>Luscinia megarhynch.</i> | 1 |
| <i>Phyllosc. sibilatrix</i> | 4 | Всього зустрічено 78 птук | |
| <i>Parus major</i> | 3 | | |

5.05.58. Сегодня поднимались на Караби-яйлу в р-не пос. Генеральское. Поднялись до высоты ок. 900 м. Погода отвратительная – туман, дождь, ветер, а потом даже снег. Все же птиц было порядочно. Биотоп – буковый лес, с буреломами, со старыми, большими деревьями, яйла с выходами скал. Птицы – в основном зяблики, малиновки, москочки, дрозды (черные, дерябы, певчие), пищухи, дятлы. Добыли ок. 10 птиц. У самок малиновки и москочки в яичниках большие, почти сформированные яйца. Очевидно идет кладка. Вернулись домой ок. 3 ч. дня.

6.05.58. Ничего не стреляли. Погода плохая, очень холодная, ветреная.

Но все же все цветет. Зацветает иудино дерево, глициния и многие другие растения.

7.05.58. Утром ходили к морю, в надежде встретить возле берега гагару, поганку или чайку. Много клуш, но держатся далеко от берега. Иногда встречаются чернозоб. гагары и поганки. Добыли хохл. жаворонка и парочку воробьев. В 8 ч. утра поехали в Канадскую балку, в 8 км к востоку от Рыбачьего. Добыли ок. 10 птиц. Нашли 3 гнезда дерябы с большими птенцами на можжевельниках, в 2–2,5 м от земли. В.Б. видел сегодня летного *juv* дерябу. Провели относит. учет птиц в можжевельник. роще. Начали экскурсию в долине речки, поросшей густыми кустарниками (дереза, шиповник, тамарикс, виноград, дикая груша, татарский клен, дик. яблоня, айва, держи-дерево), а затем продолжили на буграх, поросших можжевельником. Экскурсия продолжалась с 9¹⁵ до 11¹⁵. Погода солнечная, но прохладная, времен. пасмурно.

| | | | |
|----------------------------|----|-------------------------------|---|
| <i>Fringilla coelebs</i> | 12 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | 3 |
| <i>Emberiza calandra</i> | 10 | <i>Cuculus canorus</i> | 3 |
| <i>Turdus merula</i> | 10 | <i>Muscicapa striata</i> | 2 |
| <i>Carduelis carduelis</i> | 5 | <i>Phylloscopus trochilus</i> | 2 |
| <i>Parus major</i> | 4 | <i>Upupa epops</i> | 4 |
| <i>Turdus viscivorus</i> | 4 | <i>Sylvia communis</i> | 1 |
| <i>Emberiza hortulana</i> | 3 | <i>Corvus corone cornix</i> | 1 |
| <i>Sylvia nisoria</i> | 2 | Всего птиц 66 | |

8.05.58. Сегодня были на перевале между Белогорском и Приветным (выс. ок. 1000 м). Экскурсировали в горном лесу, состоящем из граба, дуба и бука. Есть участки старого высокоствольного леса. Дуб и бук только-только распускаются. Цветет черешня, груша. Птиц много, но состав обычный. Нашли гнездо дубоноса с 4 свежими яйцами. Настреляли ок. 10 птиц. Провели колич. относит. учет в течение 2 часов. Вернулись домой ок. 3 ч. дня и рано закончили препарировку. Фотографировал буковый лес.

8.05.58. Горный лес, выс. ок. 800–900 м. В основном молодняк, среди которого старые дубы, грабы, буки, груши, черешня. Есть участки старого букового леса. Погода вначале солнечная, потом пасмурно и дождь.

9²⁰–11²⁰ утра

| | | | |
|-----------------------------|----|-----------------------------|---|
| <i>Fringilla coelebs</i> | 22 | <i>Sylvia atricapilla</i> | 4 |
| <i>Parus ater</i> | 20 | <i>Anthus trivialis</i> | 4 |
| <i>Turdus merula</i> | 12 | <i>Phoenicurus phoenic.</i> | 3 |
| <i>Erithacus rubecula</i> | 7 | <i>Turdus philomelos</i> | 3 |
| <i>Phyllosc. sibilatrix</i> | 6 | <i>Phyllosc. trochilus</i> | 3 |
| <i>Dryobates major</i> | 6 | <i>Parus caeruleus</i> | 3 |
| <i>Garrulus glandar.</i> | 6 | <i>Certhia familiaris</i> | 2 |
| <i>Parus major</i> | 6 | <i>Turdus viscivorus</i> | 2 |

| | | | |
|-----------------------------|---|-------------------------|---|
| <i>Coccothra. coccothr.</i> | 5 | <i>Columba palumbus</i> | 1 |
| <i>Cuculus canorus</i> | 5 | <u>Всього 120 птиц</u> | |

9.05.58. Сегодня с утра была очень скверная погода. Низкая обложная облачность, ночью шел дождь. Выехали поздно, в 8³⁰ утра, в направлении водоема сев. Рыбачьего. Ходили от водоема вверх по ущелью. Провели от-носит. качеств. учет, осмотрели большое гнездо, принадлежащее возможно черному грифу. Гнездо еще пустое, но лоток подмощен свежими палочками. Подстилки (мягкой) нет. На обратном пути наблюдали массовый пролет си-воракш (Н. Щербак наблюдал стаю, прилетевшую из-за моря) и кобчиков. Настреляли немного птиц, т. к. ничего особенно интересного не встретили. Наблюдали как пустельга в воздухе била сарыча. Н. Щербак на берегу моря убил сыча. Наблюдал чаек, бакланов. Еще идет пролет рыжих цапель.

9.05.58. Погода пасм. с пробл. солнца. Южные склоны Караби-яйлы, се-вернее Рыбачьего. С 9 до 11.

| | | | |
|------------------------------|---|----------------------------|---|
| <i>Fringilla coelebs</i> | 7 | <i>Lanius collurio</i> | 2 |
| <i>Turdus merula</i> | 9 | <i>Parus major</i> | 2 |
| <i>Luscinia megarhynchos</i> | 4 | <i>Emberiza calandra</i> | 2 |
| <i>Sylvia atricapilla</i> | 3 | <i>Carduelis carduelis</i> | 1 |
| <i>Cuculus canorus</i> | 3 | <i>Anthus campestris</i> | 1 |
| <i>Sylvia communis</i> | 3 | <i>Erythacus rubecula</i> | 1 |
| <i>Emberiza hortul.</i> | 3 | <u>Всього 41 птица</u> | |

10.05.58. В 9³⁰ выехали в лес около Ялты. Погода с утра туманная, сырая и холодная. Доехали до Ялты к 12 ч. дня. Погода яркая, солнечная. К 2 ч. дня приехали на 15 км к домику дорожного мастера, где и остановились. В 2 вышли на экскурсию, откуда вернулись к 6 вечера. Убили несколько клестов, 2 чижей, дятла, дл. синицу. Слышал пение крапивника. Провели качеств. учет птиц с 4 до 5³⁰ вечера. Биотоп – старый сосновый лес (крымская сосна) с примесью дуба и граба. В подлеске молодые сосенки, граб, кизил, держи-дерево, шиповник. Сосновый лес расположен на крутых склонах Ай-Петри. Местами выходы скал. В.Б. убил завирушку. Судя по состоянию гени-талий, у чижей должны быть яйца, а клесты уже закончили кладку и у них птенцы. У крапивника наверное уже кладка, т. к. проделывает типичную то-ковую песню. У дятла (f) в яичнике уже большие яйца. Очевидно вот-вот кладка. У длиннохв. синицы (f) в яйцеводе большие яйца: очевидно уже идет кладка яиц.

10.05.58. Лес на южном склоне Ай-Петри. С 4³⁰ до 18. Сосна, граб, дуб, тат. клен, кизил.

| | | | |
|-----------------------------------|----|----------------------------|---|
| <i>Loxia curvirostra</i> (с juv.) | 12 | <i>Carduelis carduelis</i> | 2 |
| <i>Fringilla coelebs</i> | 11 | <i>Buteo buteo</i> | 1 |
| <i>Dryobates major</i> | 6 | <i>Corvus corax</i> | 1 |
| <i>Parus ater</i> | 5 | <i>Cuculus canorus</i> | 1 |

| | | | |
|---------------------------|---|------------------------------------|---|
| <i>Turdus merula</i> | 4 | <i>Certhia familiaris</i> | 1 |
| <i>Erithacus rubecula</i> | 4 | <i>Troglodytes troglodytes</i> | 1 |
| <i>Parus major</i> | 3 | | |
| <i>Columba palumbus</i> | 3 | <u>Всього зустрічено 55 птахів</u> | |

Старий сосновий ліс на південних схилах Ай-Петри. Найбільший масив кримської сосни на півдн. березі.

11.05.58. Сьогодні ночували на 15 км шосе Ай-Петри – Ялта. Встали дуже рано і пішли на екскурсію. Птахів дуже багато, в основному зяблики, клесты, зеленушки (возле дома), москвички. Провели відносн. учет на екскурсії вчора ввечері і сьогодні вранці. Фотографував ліс. Знайшли гніздо зяблика з 4 яйцями. У клестов уже летніє juv, але ще з майже прямими кілками. Літають виводками і кормлять. Судячи по стану геніталій, к розмноженню повинні були вже приступити крапивники, пищухи, москвички. Убив белку, але вона застрягла на дереві і не достал. Л.Ч. знайшла колонію полевків і 3 поймала (*M. arvalis*).

11.05.58. Сосновий ліс на схилах Ай-Петри. Ранок, з 6³⁰ до 10³⁰. Погода пасмурна, трохи-трохи накр. дощик.

| | | | |
|--------------------------------|-----------|--------------------------------|---|
| <i>Loxia curvirostra</i> | 15 | <i>Chloris chloris</i> | 2 |
| <i>Fringilla coelebs</i> | 14 | <i>Phylloscopus sibilatrix</i> | 2 |
| <i>Parus major</i> | 10 | <i>Phylloscopus trochilus</i> | 2 |
| <i>Dryobates major</i> | 9 | <i>Turdus merula</i> | 2 |
| <i>Parus ater</i> | 7 | <i>Sylvia communis</i> | 2 |
| <i>Erithacus rubecula</i> | 4 | <i>Carduelis spinus</i> | 3 |
| <i>Sylvia atricapilla</i> | 4 | <i>Certhia familiaris</i> | 3 |
| <i>Troglodytes troglodytes</i> | 2 (m і f) | <i>Streptopelia turtur</i> | 1 |

Всього зустрічено 82 птахи

12.05.58. Сьогодні їздили в окр. Сонячногорська, на південні схили Караби-яйли (возле лісництва). Ліс прекрасний, хоч і не старий, але густий, з непролазним підліском. Основні породи – дуб, граб, клен, іноді дикий груша. Везде кизил, держи-дерево, шиповник. Знайшли гніздо чорного дрозда з 5 свіжими яйцями. Убили всього 3 птахів, але спостерігали велику кількість птахів і як би відкрили місце гніздування білоголов. сипов (в окр. “Мокрої балки”). В будь-якому випадку один слетів з скالی і в повітрі бачив ще штуки 3–4. Провели кільк. відносн. учет з 10 до 12 ранку.

12.05. Кільк. відносн. учет на південних схилах Караби-яйли, км в 7–8 сев. Сонячногорська. Ліс – не старий, але густий з хорошим підліском. Дуб, граб, клен, дикий груша. В підліску – кизил, граб, держи-дерево, шиповник. Местами дуже густий травостій, багато квіток.

З 10 до 12 ранку. Ясна, сонячна погода. Пройдено всього ок. 6 км.

| | | | |
|--------------------------------|----|-----------------------------|---|
| <i>Fringilla coelebs</i> | 16 | <i>Phyllosc. sibilatrix</i> | 2 |
| <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | 16 | <i>Turdus viscivorus</i> | 2 |

| | | | |
|---------------------------|----|-------------------------------------|---|
| <i>Parus major</i> | 15 | <i>Buteo buteo</i> | 2 |
| <i>Turdus merula</i> | 13 | <i>Falco tinnunculus</i> | 2 |
| <i>Parus caeruleus</i> | 11 | <i>Turdus philom.</i> | 1 |
| <i>Sylvia atricapilla</i> | 10 | <i>Luscinia megarhynch.</i> | 1 |
| <i>Anthus trivialis</i> | 8 | <i>Columba palumbus</i> | 1 |
| <i>Dryobates major</i> | 6 | <i>Erithacus rubec.</i> | 1 |
| <i>Parus ater</i> | 4 | | |
| <i>Garrulus glandar.</i> | 3 | <u>Всього зустрічено 114 птахів</u> | |

13.05.58. Выехали из Рыбачьего в 9 ч. утра. Ехали через Судак. Дорога идет все время через предгорья, вдоль берега моря. Склоны или совсем голые, или поросшие редкими деревьями и кустарником. В Кара-Даг приехали часов в 5 вечера. Ходил на экскурсию на гору, к зубцам. Провел относительный учет и пробную “разведку” качественного состава фауны.

Наблюдал след. виды: В 18 ч. до 19³⁰

Какого-то хищника, серого цвета. Вид не определил, возможно сапсан?

| | | | |
|------------------|-------------------------|---------------|---|
| Козодой | 1 | Зяблик | 3 |
| Пустельга обыкн. | 3 | Дрозд черн. | 1 |
| Ворон | 2 (видимо возле гнезда) | | |
| Горная овсянка | 1 | Пеночка весн. | 1 |
| Славка серая | 3 | Кукушка | 1 |
| Сл. черноголовая | 2 | Удод | 1 |
| Сорокопут-жулан | 2 | Сизовор. | 1 |
| Чернолоб. сорок. | 1 | Горихв. | 1 |
| Садовая овс. | 2 | Просянка | 2 |

14.05.58. Ночевали в Кара-Даге, в комнатах для приезжающих. Ходил вдоль речки, вверх по долине. Склоны поросли травой и редким кустарником. В долине речки и в боковых балках растет настоящий лес из дуба, ясеня, клена с подлеском из кизила, держи-дерева, шиповника. Птиц много, но все уже встречавшиеся раньше виды. Убил старого самца чечевицы с хорошо развитыми семенниками (вероятно гнездится). Нашли брошенное гнездо зяблика с 2 яйцами. Провели качественный учет орнитофауны с 9 до 12. Убил лазоревку f с большим наседным пятном. Вероятно насиживает, или уже закончила насиживание. У m полевого конька также очень сильно развиты тестикулы. Наблюдали какого-то хищника, скорее всего орла-змееяда. Кроме записанных в списке птиц наблюдали сапсана, ворона, белобрюхих стрижей, черных стрижей, скворцов, ласточек (городских).

14.05.58. Кара-Даг. Экскурсия с 9 до 12 утра. День ясный, солнечный, жаркий.

Склоны поросшие кустарником, долина речки севернее биостанции. В долине лес из дуба, ясеня, клена, изредка дикая груша. В подлеске кизил, держи-дерево, шиповник и др.

| | | | |
|----------------------------|----|-------------------------------|---|
| <i>Fringilla coelebs</i> | 13 | <i>Sylvia nisoria</i> | 2 |
| <i>Emberiza hortulana</i> | 9 | <i>Corvus corone cornix</i> | 2 |
| <i>Lanius collurio</i> | 7 | <i>Streptopelia turtur</i> | 2 |
| <i>Emberiza calandra</i> | 6 | <i>Phylloscopus trochilus</i> | 2 |
| <i>Lanius minor</i> | 5 | <i>Luscinia megarhynchos</i> | 2 |
| <i>Turdus merula</i> | 5 | <i>Parus caeruleus</i> | 1 |
| <i>Carduelis carduelis</i> | 4 | <i>Oriolus oriolus</i> | 1 |
| <i>Cuculus canorus</i> | 4 | <i>Muscicapa striata</i> | 1 |
| <i>Sylvia atricapilla</i> | 3 | <i>Jynx torquilla</i> | 1 |
| <i>Anthus campestris</i> | 3 | <i>Parus major</i> | 1 |
| <i>Coracias garrulus</i> | 3 | | |
| <i>Columba palumbus</i> | 3 | | |

Всього 80 пtiц, 22 вида

15.05.58. Сегодня утром выехали из Карадага в 10 ч. и к 3 приехали в Рыбачье. По дороге делали остановку неподалеку от Судака, на склонах поросших можжевельником. Жаркая солнечная погода создавала впечатление настоящей пустыни. Раскаленные камни и полное отсутствие жизни. Лишь зяблики и пеночка-весничка пели. По дороге убили кеклика.

16.05.58. Ходили вверх по речке из Рыбачьего. Нашли гнездо орла, видимо могильника, с 2 маленькими пуховыми птенцами (дня 3 не больше, как из яйца). В гнезде лежали остатки пищи – половина молодого зайца и остаток голубя (вахиря?). Провели учет на холмах и в долине речки, в садах.

16.05.58. С 9 до 11 утра. Погода солнечная, жаркая. Холмы (вернее склоны Караби) севернее Рыбачьего (граб, груша, дуб, глуд, держи-дерево, шиповник, тат. клен).

| | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------|---|
| <i>Turdus merula</i> | 9 | <i>Cuculus canorus</i> | 3 |
| <i>Fringilla coelebs</i> | 6 | <i>Luscinia megarhynch.</i> | 3 |
| <i>Emberiza calandra</i> | 5 | <i>Sylvia nisoria</i> | 2 |
| <i>Lanius collurio</i> | 5 | <i>Streptopelia turtur</i> | 2 |
| <i>Emberiza hortulana</i> | 5 | <i>Parus major</i> | 2 |
| <i>Corvus corone cornix</i> | 6 | <i>Corvus corax</i> | 2 |
| <i>Sylvia atricapilla</i> | 4 | <i>Lanius minor</i> | 1 |
| <i>Sylvia communis</i> | 4 | <i>Falco tinnunculus</i> | 1 |

Всього 60 пtiц

16.05.58. Яркая солнечно. погода. Сады и долина речки сев. Рыбачьего. 2 вида вербы, дикая груша, лох, боярышник, дереза, шиповник, держи-дерево. С 13²⁰ до 15²⁰. По сторонам – фруктовые сады и виноградники, выше, по склонам – обычные кустарники.

| | | | |
|------------------------------|----|-------------------------|---|
| <i>Fringilla coelebs</i> | 20 | <i>Turdus merula</i> | 5 |
| <i>Luscinia megarhynchos</i> | 17 | <i>Streptop. turtur</i> | 5 |
| <i>Emberiza hortulana</i> | 12 | <i>Parus major</i> | 4 |
| <i>Sylvia atricapilla</i> | 11 | <i>Sylvia communis</i> | 2 |

| | | | |
|----------------------------|----------------|--------------------------|---|
| <i>Lanius collurio</i> | 10 | <i>Muscicapa striata</i> | 1 |
| <i>Sylvia nisoria</i> | 10 | <i>Emberiza calandra</i> | 6 |
| <i>Carduelis carduelis</i> | 7 | | |
| <i>Passer domesticus</i> | 1 (возле села) | <u>Всего 111 птиц</u> | |

17.05.58. Сегодня ездили к пос. Генеральскому и оттуда долиной речки прошли к Малореченску и потом к Солнечногорску. В долине пышные сады (яблоня, груша, черешня, айва) и виноградники. Вдоль речки густые заросли вербы, тополя, держидерева и др. кустарников. Провели качественный учет птиц. Видели стаю розовых скворцов, из которой я выбил 2 штуки (все-го в стае было 20–25 штук). Нашли гнездо сойки с 6 сл. насиж. яйцами на тополе, на высоте 3–3,5 м. от земли. Там же нашли гнездо черного дрозда с 1 яйцом. В.Б. убил летного молодого даярябу. С утра был густой туман, т. что выехали на экскурсию только в 9³⁰ утра. Днем было жарко и солнечно, а вечером, в Рыбачьем опять спустился густой туман. Очевидно поедем пока в Перевальное, или в Белогорск.

17.05.58. Учет проведен в долине речки, выходящей к морю возле Малореченского, от Генеральского вниз по речке. Погода солнечная, жаркая. Биотоп – фруктовые сады, местами виноградники, вдоль речки заросли вербы, тополя, клена, держи-дерева и кустарников.

С 10 утра до 12

| | | | |
|------------------------------|----|----------------------------|---|
| <i>Turdus merula</i> | 15 | <i>Jynx torquilla</i> | 3 |
| <i>Luscinia megarhynchos</i> | 14 | <i>Cuculus canorus</i> | 2 |
| <i>Pastor roseus</i> | 23 | <i>Streptopelia turtur</i> | 2 |
| <i>Sylvia atricapilla</i> | 14 | <i>Garrulus glandarius</i> | 2 |
| <i>Sylvia communis</i> | 9 | <i>Parus caeruleus</i> | 1 |
| <i>Parus major</i> | 6 | <i>Muscicapa striata</i> | 1 |
| <i>Sylvia nisoria</i> | 6 | <i>Phoenic. phoenic.</i> | 1 |
| <i>Lanius collurio</i> | 6 | <i>Fringilla coelebs</i> | 4 |
| <i>Emberiza hortulana</i> | 3 | <u>Всего птиц 112</u> | |

18.05.58. Ходили опять к гнезду орла-могильника. Видовая принадлежность птиц бесспорна, т. к. удалось в бинокль хорошо рассмотреть старых птиц. Светлая голова, белые плечи – все говорит о том, что это могильник. В гнезде лежала голова молодого барашка, видимо не падаль, т. к. глаза с хорошим тургором. Сфотографировал птенцов ок. 10 раз, с кольцом. Очень жарко, устали.

Провели учет птиц на холмах с 7¹⁵ до 8³⁰.

| | | | |
|------------------------------|---|--------------------------|---|
| <i>Fringilla coelebs</i> | 9 | <i>Parus major</i> | 2 |
| <i>Turdus merula</i> | 7 | <i>Sylvia nisoria</i> | 1 |
| <i>Emberiza hortulana</i> | 6 | <i>Lanius collurio</i> | 1 |
| <i>Luscinia megarhynchos</i> | 4 | <i>Anthus campestris</i> | 1 |
| <i>Sylvia communis</i> | 3 | <i>Chloris chloris</i> | 1 |

| | | | |
|---------------------------|---|--------------------------|---|
| <i>Cuculus canorus</i> | 2 | <i>Turdus viscivorus</i> | 1 |
| <i>Emberiza calandra</i> | 2 | | |
| <i>Sylvia atricapilla</i> | 2 | <u>Всього птахів 42</u> | |

19.05.58. Выехали из Рыбачьего ок. 9³⁰ утра и в 3 ч. дня были в Белогорске. После обеда поехали в р-н пос. “Белая Скала”, 6–7 км С.В. Белогорска. На берегу речки, с широкой долиной, где растут прекрасные фруктовые сады, наблюдали много лесных птиц – иволгу, щегла, коноплянку, ворону, сороку, сплюшку, чернол. сорокопутов, славку черноголовку, серую славку, дом. воробьев. В зарослях возле речки слышали пение дроздовидной камышевки и крик коростеля. Над долиной реки высится гряда высоких известковых скал, с отвесным обрывом, местами высотой до 200 м. Гнездится типичный скальный комплекс – пустельга, пестрый кам. дрозд, два вида стрижей, сизоворонка, удод, городская ласточка, галка, кам.-плешанка, об. каменка, ворон, сизый голубь, садовая овсянка. Слышал пение горной овсянки, но не добыл ее. Вечером наблюдал парочку стервятников. Делали пробную раскопку навеса (до пл. 1,5 м). Нашли неск. косточек, одну Aves. Вечером залезли в пещеру, где поймали на гнезде живого стрижа. Гнездо еще пустое.

20.05.58. Рано утром вышли на экскурсию на скалы, в надежде убить стервятника; но их сегодня не было. Наблюдали тот же скальный комплекс, что и вчера. Поехали в Белогорск, а оттуда на Караби-яйлу, где расположились в р-не метеостанции. Ходили на экскурсию в направлении к обрывам Караби яйлы. Птиц мало, в основном жаворонки (полевые), полевые коньки, каменки, коноплянки, лесные коньки. Нашли гнездо лесного конька с 5 яйцами (свежими).

21.05.58. С утра переехали машиной на новое место, по дороге в Генеральское. Остановились на границе Караби-яйлы и букового леса. Экскурсировали в буковом лесу, где провели качественный учет. Н.Щ. нашел гнездо сарыча с 1 яйцом и убил возле него самца. Наблюдали летные выводки черных дроздов, певчих дроздов, зеленушек. После хождения по лесу посетили пещеру Кара-Тау, где я сделал ряд снимков с помощью лампы “Блиц”. Встретили машину института ботаники. Над яйлой наблюдали 2 белогол. сипов, несколько ворон.

21.05.58. Утренняя экскурсия с 7³⁵ до 9³⁵ в старом буковом лесу, с подлеском из поросли бука. Высота ок. 800–900 м.

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|----------------------------|---|
| <i>Fringilla coelebs</i> | 23 | <i>Sylvia atricapilla</i> | 2 |
| <i>Erithacus rubecula</i> | 17 | <i>Turdus viscivorus</i> | 2 |
| <i>Parus ater</i> | 12 | <i>Strix aluco</i> | 1 |
| <i>Turdus merula</i> | 10 | <i>Buteo buteo</i> | 2 |
| <i>Muscicapa striata</i> | 8 | <i>Carduelis cannabina</i> | 1 |
| <i>Chloris chloris</i> | 6 (и летн. выводки) | | |
| <i>Phylloscopus sibilatrix</i> | 9 | <i>Dryobates major</i> | 1 |

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------|---|
| <i>Turdus philomelos</i> | 4 | <i>Anthus trivialis</i> | 5 |
| <i>Columba palumbus</i> | 3 | <i>Troglodytes troglodytes</i> | 1 |
| <u>Всього птиц 107</u> | | | |

22.05.58. Я ходил на небольшую экскурсию, вдоль берега моря. Убили 3 птиц. Завтра собираемся ехать в Батилиман и Севастополь.

23.05.58. Утром, в 8³⁰ выехали в Батилиман. В Алуште побывали в заповеднике (управл.), оставили там энтомологов, затем заехали в Ялту. Вечером, часов в 7, прибыли в Батилиман, спустившись вниз по головокружильной дороге. Поймали с Н.Щ. вечером при свете фонарика 3 гекконов. (В Ялте Н.Щ. поймал одного маленького). Одного упустили. Пойманный мной геккон пищал в руке и ранее, сидя на стене. Все экз. пойманы на каменных стенках.

24.05.58. Встали рано и отправились ок. 6 утра на экскурсию. Ландшафт очень живописен: сверху высится громадная отвесная скала. Под ней на склонах, местами образующих настоящий хаос из обрушившихся громадных камней, растет лес из можжевельников (с примесью дуба, сосны и др. деревьев). Птиц очень мало. Провели учет, который дал следующий результат (пасмурно 6²⁵ до 8⁰⁰).

| | | | |
|----------------------------|----|-------------------------------|---|
| <i>Fringilla coelebs</i> | 18 | <i>Garrulus glandarius</i> | 1 |
| <i>Muscicapa striata</i> | 5 | <i>Turdus viscivorus</i> | 1 |
| <i>Carduelis carduelis</i> | 3 | <i>Phylloscopus trochilus</i> | 1 |
| <i>Lanius collurio</i> | 2 | <i>Parus ater</i> | 1 |
| <i>Aegithalos caudatus</i> | 2 | <u>Всього птиц 34</u> | |

По словам местных жителей, на скалах много голубей. На обратном пути из Батилимана остановились на часок в лесу, на сев. склоне хребта (недалеко от Орлиного). Лес в основном молодой – дуб, грабинник, клен, кизил, держи-дерево, шиповник. Птиц не много, в основном те же лесные виды. Часов в 5 прибыли в Севастополь.

25.05.58. До 4 ч. были в Севастополе. В 4 ч. выехали и вечером приехали в окр. Скалистого, где заночевали. Вечером ходил на экскурсию на скалы. Видел стервятника, вечером слушал пение козодоев, соловья, сплюшки. Филина что-то не слышно.

26.05.58. Утром ходили на экскурсию на скалы 2 раза. Добыл парочку голубей. Нашел летного птенца голубя, еще с волосовидными пуховыми перьями и с молодыми, набрякшими в стержне контурными перьями. Убил самку пустельги, щегла, коноплянку, полевого конька, самку кукушки с еще недоразвитыми яйцами в яичнике. Кладка еще видимо не началась. Наблюдал стервятника, но только одного. Филина нет. Вечером слышал громкий неприятный крик какой-то птицы, напоминающий не то отчаянный крик кошки, не то звук раздираемого брезента. На скале тот же комплекс птиц – галки, голуби, пустельги, сизоворонки, городские ласточки, 2 вида стрижей,

горихвостка. Наблюдал в воздухе летящего беркута. Ночевали в машине, возле скал. Ездили днем в обсерваторию, где я спрашивал сотр. обсерват. Балкового о пойманном в Ялте гекконе. Геккон хранится в Ялтинском музее. Днем шел дождь, мокро.

27.05.58. Ночевали в р-не пещ. города Баклы, возле Скалистого, там же, где и вчера. С утра ходил на скалы, безуспешно стрелял по белоголовому сипу на довольно близком расстоянии. Всего их было 3 штуки. Возможно, что вчера вечером это один из них кричал таким своеобразным, “страшным” криком. В одиннадцатом часу выехали в Симферополь. В Симферополе побывали в ин-те мат. ресурсов, где я условился о совместной поездке в Кизил-Кобу и на Чатыр-Даг. В 7 ч. вечера вернулись в Рыбачье.

28.05.58. Сегодня ходил на экскурсию к орлиному гнезду. Сидел в засидке под гнездом с телеобъективом. Удалось сделать один снимок старого орла, когда он прилетел с кормом. Принес маленького зайчика, см. 15 длиной. В гнезде перья удода и кость овцы (ягненка). Старший птенец убил младшего, т. к. В.Б. позавчера наблюдал как он бил его, а сегодня мы его обнаружили в гнезде мертвым. Старые орлы ведут себя очень осторожно и к гнезду, когда там люди, не подлетают. Просидел под гнездом ок. 2 часов (от 11³⁰ до 13³⁰) и орел прилетел с кормом только один раз. Гнездо устлано свежими дубовыми ветками, которые видимо обновляются.

29.05.58. Сегодня выехали в р-н Кизил-Кобы, ок. 13 ч. Приехали в “пещерное” ущелье ок. 6 ч. вечера. Птиц мало, обычный “лесной” комплекс. Много летучих мышей.

30.05.58. Встали рано и пошли сразу же на экскурсию к пещере. Недалеко зашел в пещеру, но скоро вылез, т. к. не нашел ничего для себя интересно. Поют крапивники, малиновки, зяблики, дрозды, серые и черноголовые славки, соловьи. Провели колич. относит. учет. Нашли гнездо славки-черноголовки с 5 свежими яйцами и черного дрозда с 6 яйцами. Осмотрели окрестные скалы, но ничего подходящего в смысле раскопок не нашли. Ночевали на прежнем месте, возле речки в пещерном ущелье.

30.05.58. Окр. пещеры Кизил-Коба. Овраг, заросший лесом (молодым) с густым кустарниковым подлеском (грабинник, орешник, кизил, держи-дерево, шиповник и др.). Течет горная речка. Вверху скалы. Погода ясная, солнечная. С 8 до 10 утра.

| | | | |
|-----------------------------|---|-------------------------------|---|
| <i>Parus major</i> | 8 | <i>Sylvia atricapilla</i> | 4 |
| <i>Fringilla coelebs</i> | 9 | <i>Sylvia communis</i> | 3 |
| <i>Turdus merula</i> | 9 | <i>Anthus trivialis</i> | 2 |
| <i>Troglodytes trogl.</i> | 8 | <i>Garrulus glandarius</i> | 2 |
| <i>Phoenicurus phoenic.</i> | 6 | <i>Cuculus canorus</i> | 2 |
| <i>Erithacus rubecula</i> | 2 | <i>Phylloscopus trochilus</i> | 1 |
| <i>Aegithalos caudatus</i> | 2 | Всего птиц 58 | |

Кроме перечисленных видов наблюдали и слышали желтобровку, козодоя, сокола-сапсана (?), ястреба-тетеревятника, черных стрижей, ворона, просянку, коноплянку, зеленушку, дубоноса.

31.05.58. С утра пошел на экскурсию к гнезду орла-змееяда, найденного вчера В.Б. Возле гнезда он убил *f*. Гнездо на липе, на высоте ок. 20 м от земли. Сложено из палок, подстилка из дубовых листьев и мелких веточек. D гнезда – 72 см, D лотка 34 см. В гнезде одно белое яйцо с большим сформировавшимся птенцом в середине (яйцо разбито, вероятно сойкой). Там же нашли гнездо сарыча, тоже с 1 яйцом. Гнездо на дубе, на высоте ок. 10 м от земли. Сложено из палок, подстилка из веточек дуба со свежими, зелеными листьями. На обратном пути нашли гнездо дерябы с 4 птенцами в колодочках и 2 гнезда черного дрозда – с 3 и 6 яйцами. Там же нашли гнездо славки-черноголовки с 5 яйцами. Застрелили б. синицу (*f*) с яйцом в яйцевом (очевидно вторая кладка). Наблюдали пеночек-желтобровок и крапивников, отводивших от гнезда. Видели выводок дубоносов (летные *juv*). Во второй половине дня переехали ближе к селу и начали раскопки грота Красного. Нашли несколько зубов какого-то млекопитающего (пещ. медведь?) и несколько обломков костей. Материала мало. Раскапывать дальше нет смысла.

1.06.58. Сегодня с утра пошли в пещеру Кизил-Кобу. Лазили около 3 часов под землей. Посетили только что открытые новые галереи, где я сделал много снимков с помощью лампы “Блиц”. Искали в подземном озере живности, но ничего не нашли, кроме каких-то бледных ракообразных, вроде мокриц, живущих на стенах. Вечером, после обеда совершили экскурсию в ущелье возле пос. Краснопещерного. Добыл 3 горных овсянок. Наблюдал как сойка разоряла гнездо коноплянок и улетела с птенцом в лапах. Здесь, в Крыму, сойка безусловно вредит гнездам мелких птиц.

2.06.58. Утром встали в 5⁰⁰ и отпрепарировали добытых вчера вечером птиц. В 7 ч. встретили Кособродова Дмитрия Дмитриевича, нашего проводника на Чатыр-Даг. Здесь осмотрели бездонный колодец и ряд пещер (Тысячеголовая, Длинная и др.). В Тысячеголовой нашли множество костей человека. В смысле раскопок перспективна пещера Длинная, которая явл. вернее гротом, а не пещерой. Птиц мало. Наблюдали зябликов, малиновок, ч. дроздов, полевых и степных жаворонков, лесных коньков, пеночек-желтобровок, кукушек, ворон, воронов, коноплянок.

3.06.58. С утра пошли на экскурсию по плато Чатыр-Даг. Провел учет в смешанном биотопе – буковый лес и карстовые воронки с луговой травянистой растит. и выходами скал. Птиц мало. В бездонном колодце живет несколько пар сизых голубей. Днем пошел дождь, стало холодно. После дождя ходил еще на одну экскурсию, а затем, под вечер выехали с Чатыр-Дага и переехали в р-н с. Лучистого, в 4 км от шоссе Симферополь – Алушта, в 10 км от Алушты. Места очень живописные. Кругом скалы, обвалы камней

(под горой Демерджи), вверху буково-грабовый лес. Сходили на короткую экскурсию, во время которой наблюдали сипов, змеяда, линную лисицу. Наблюдали выводок длиннохвостых синиц, уже летных, но без длинных хвостов.

3.06.58. Погода пасмурная. Ночью и рано утром дождь. Учет проводился с 8 до 10 утра в буковом лесу и на полянах на нижнем плато Чатыр-Даг. Кроме бука в лесу граб, пол. клен, на полянах – можжевельниковый сланец.

| | | | |
|-------------------------------|----|---------------------------|---|
| <i>Alauda arvensis</i> | 14 | <i>Anthus campestris</i> | 3 |
| <i>Anthus trivialis</i> | 11 | <i>Corvus corax</i> | 3 |
| <i>Erithacus rubecula</i> | 10 | <i>Oenanthe oenanthe</i> | 2 |
| <i>Fringilla coelebs</i> | 10 | <i>Sylvia atricapilla</i> | 2 |
| <i>Parus ater</i> | 6 | <i>Turdus merula</i> | 2 |
| <i>Cuculus canorus</i> | 5 | <i>Phoenic. phoenic.</i> | 1 |
| <i>Apus apus</i> | 5 | <i>Emberiza calandra</i> | 1 |
| <i>Phylloscopus sibilatr.</i> | 4 | <i>Sylvia communis</i> | 1 |
| <i>Carduelis cannabina</i> | 4 | <i>Gyps fulvus</i> | 1 |

Всего 85 птиц

4.06.58. Сегодня рано утром пошли на экскурсию в буковый лес и на скалы, где вчера Н.Щ. и В.Б. видели сипа (залетел в нишу). Прошли к самой нише, куда поднялись по лесу с большим трудом, т. к. очень крутой подъем. Сипа в нише не было, гнезда тоже нет, видимо он там только ночует (утром видели в бинокль, как он сидел в нише). Местность очень живописная: обвалы камней, скалы, на скалах лес (бук, граб, пол. клен) и отдельные сосны. Птиц много. Провели колич. учет. Днем пошел дождь и под дождем выехали домой в Рыбачье. По дороге дважды пришлось “откапывать” машину, которая по скользкой глине съезжала в кювет. Приехали в Рыбачье часов в 7 вечера. В.Б. убил зайчиху с 5 эмбрионами. Добыл juv (летного) неясйти. Было 3 или 4 шт.

4.06.58. С 7²⁰ утра до 10²⁰. С утра солнце, потом пасмурно и небольшой дождик. Южные склоны горы Демерджи, в окр. с. Лучистое, возле Алушты. Биотоп – буковый лес, с примесью граба, дикой ябл. и груши, полевого клена на крутых склонах. Местами выходы скал. Высота ок. 600 м. н. у. м.

| | | | |
|-------------------------------|----|----------------------------|---|
| <i>Fringilla coelebs</i> | 13 | <i>Sylvia nisoria</i> | 3 |
| <i>Parus ater</i> | 9 | <i>Turdus philom.</i> | 3 |
| <i>Erithacus rubecula</i> | 9 | <i>Phylloscopus sibil.</i> | 2 |
| <i>Turdus merula</i> | 7 | <i>Gyps fulvus</i> | 2 |
| <i>Garrulus glandar.</i> | 7 | <i>Falco peregrinus</i> | 2 |
| <i>Cuculus canorus</i> | 6 | <i>Dryobates major</i> | 2 |
| <i>Troglodytes troglod.</i> | 5 | <i>Sylvia atricapilla</i> | 2 |
| <i>Phoenicurus phoenicur.</i> | 4 | <i>Columba palumbus</i> | 2 |
| <i>Emberiza cia</i> | 4 | <i>Corvus corax</i> | 2 |

| | | | |
|-------------------------|-----------------|-------------------------|-----------|
| <i>Parus major</i> | 3 | <i>Acanthis cannab.</i> | 2 |
| <i>Anthus trivialis</i> | 3 | | |
| <i>Strix aluco</i> | 1 ad + 3juv = 4 | <u>Всього птиц</u> | <u>96</u> |

5.06.58. Приводили в порядок материалы.

6.06.58. Сегодня ездили к озеру, откуда прошли к гнезду орла-могильника. Сидел в засаде возле гнезда с 9 утра до 12³⁰. Старый орел не залетал, но когда я ушел, в 13 ч. орел уже был на гнезде. Птенец большой, еще в белом пуховом наряде, но уже колодочки маховых перьев прорезываются. Птенец был голоден и все время кричал. Когда я влез к гнезду, он шел ко мне и пищал. Давал себя гладить. Сделал ряд фотографий птенца телеобъективом и вблизи, норм. объективом.

7.06.58. Сегодня с утра предполагали поехать в р-н с. Генеральского, но всю первую половину дня лил проливной дождь. Под вечер сделал небольшую экскурсию в окр. Рыбачьего. Добыл парочку щеглов и 3 хохл. жаворонка. У ф жаворонка в яйцевом больше яйца: очевидно вторая кладка, т. к. остальные две добытые птицы – летные молодые.

8.06.58. Сегодня ездили в р-н пос. Генеральское. Ходили на экскурсию в сады. Погода неважная. С утра солнце, потом раза 4 начинался дождь. Холодно. Птицы, однако, поют и активны. Добыл 3 соловьев, из которых один – летный молодой. Летают выводки скворцов, дроздов (черных и деряб), зеленушек. У плешанок уже давно закончена кладка яиц. Вечером ходили вдоль моря в надежде поймать подстреленных вчера Николаем чаек. Одну из них нашли (*L. argentatus*). Остальные 2 (*L. fuscus*) исчезли бесследно. Добыли вечером парочку щеглов и плешанку. У деревенской ласточки голые птенцы.

9.06.58. Сегодня ездили на южные склоны Караби-яйлы, в надежде убить сипа или грифа. Взяли с собой 8 дохлых овец и отвезли их в горы. Сидели возле них до 4 ч. дня, но ни один не появился. Добыли несколько птиц, среди них ф кам. дрозда (Н.Щ.). У кам. дроздов уже закончилась кладка и, вероятно уже птенцы. У садовой овсянки в яйцевом больше яйца. Нашли гнездо сойки с 6 свежими яйцами и гнездо перепелятника с 6 сильнонасиженными яйцами (на дубе, на высоте ок. 9 метров, в буковом лесу, возле скал). Н.Щ. и В.Б. посетили Туакскую пещеру. Принесли неск. костей, но все кости молодые. Пещера в смысле раскопок малоперспективна.

10.06.58. В 9 ч. выехали из Рыбачьего в Ялту. По дороге побывали в Никитском саду, но погода неудачная – накрапывал дождь. Часам к 7 приехали на 15 км по Ай-Петринскому шоссе. Вечером сходили на экскурсию в сосновый лес. Добыли молодую летную сойку и московку. Поют зяблики, дрозды. Очень холодно. Вчера на Ай-Петри выпал снег и т° была -1,5. В Ялте вчера выпал град.

11.06.58. Сегодня экскурсировали в р-не 15–16 км по Ай-Петринскому шоссе. Летают летные выводки клестов, зеленушек, щеглов, б. п. дятлов,

синиц-московок, соек. Вылетели из гнезд молодые вяхири. Пищуха поет. В основном поют зяблики, дрозды, малиновки, крапивник. День холодный, сырой, с утра и несколько раз днем наполнил холодный сырой туман. Сегодня несколько раз наблюдал стайки чижей, очевидно выводки, но добыть не удалось. Добыли ок. 15 птиц.

12.06.58. Были на Ай-Петринской яйле. Смотрели с геологами из ИМР карстовые воронки, где предполагается проводить работы в будущем году. Часов в 12 пошел дождь. Птицы пели во всю несмотря на дождь. Больше всего зябликов, дроздов (черных), лесных коньков, малиновок, жаворонков (степных и полевых). Добыл 3 завирушек. Впервые слышал пение завирушки. Утром, перед поездкой на Ай-Петри, возле ручейка наблюдал стайку чижей, в которой большая часть была летные молодые птицы. Нашел гнездо певчего дрозда с 4 яйцами. Вечером ходил на экскурсию. Добыл еще одного *m* завирушки и белку. Очень много молодых клестов кормится на соснах. В желудках и зобах щеглов, зеленушек и клестов – семена сосны.

13.06.58. Сегодня отправились назад в Рыбачье. С утра ходил на экскурсию на 15 км. Добыл еще одного самца завирушки, наблюдал стайку чижей. Часов в 9 пошли пешком в Ялту, через лес. Нашли гнездо сарыча с птенцами и дерябы с птенцами в колодочках. Поют малиновки, зяблики, дрозды, крапивники, завирушки, щеглы, зеленушки, вяхири. Часов в 7 вечера приехали в Рыбачье, где до конца дня были заняты препарировкой и приведением в порядок собранного материала.

14.06.58. Сегодня никуда на экскурсию не ходили. Сидели у моря, приводили в порядок прежние сборы.

15.06.58. Сегодня ходили на экскурсию по берегу моря в Канацкую балку. Н.Щ. добыл над морем у берега египетскую цаплю, *f* с яйцами в яйцевом, безусловно гнездовый экземпляр. Интересно, где они могут здесь гнездиться. В можжевельниковой роще те же птицы, что и раньше, но меньше пения, много молодняка (дрозды, щеглы и др.). Поют зяблики, черные дрозды, соловей, славки (серая и ястребиная). У *f* хохл. жаворонка в яйцевом большие яйца. Очевидно со дня на день они должны приступить ко второй кладке. Добыли парочку *mm* малого зуйка. Этот куличок гнездится на галечной отмели, при впадении речки, текущей по Канацкой балке, (сейчас высохла) в море.

16.06.58. Ездили в сторону “Мокрой балки”. До 2 часов экскурсировали в горном лесу (дуб, граб, выше бук, и обычные примеси – клен полевой, кизил и др.). Провели учет встреченных птиц. Летают выводки синиц (московок, больших, лазоревок, длиннохвостых), дроздов, горихвосток, малиновок. Появились слетки крапивников. В воздухе наблюдали сипов и грифов, очевидно гнездящихся на восточных (ЮВ) склонах Демерджи.

16.06.58. с 9 до 11 утра. Горный лес – дуб, граб, кизил, клен, ясень и др.

| | | | |
|--------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------|
| <i>Fringilla coelebs</i> | 17 | <i>Erithacus rubecula</i> | 10 |
| <i>Turdus merula</i> | 13 | <i>Cuculus canorus</i> | 4 |
| <i>Parus caeruleus</i> | 13 (выводки юв.) | <i>Sylvia communis</i> | 3 |
| <i>Parus major</i> | 9 (выводки) | <i>Columba palumbus</i> | 2 |
| <i>Parus ater</i> | 8 (выводки) | <i>Sylvia atricapilla</i> | 2 |
| <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | 5 (выводки) | <i>Turdus philomelos</i> | 2 |
| <i>Anthus trivialis</i> | 3 (выводки) | <i>Streptopelia turtur</i> | 1 |
| <i>Dryobates major</i> | 2 (птенцы в дупле) | <i>Sylvia nisoria</i> | 1 |
| <i>Garrulus glandar.</i> | 2 (выводки) | <i>Phylloscopus sibilatrix</i> | 1 |
| <i>Aegithalos caudatus</i> | 2 (выводки) | | |
| <i>Turdus viscivorus</i> | 2 (выводки) | | |
| <i>Troglodytes troglod.</i> | 2 (выводки) | | |
| | | <u>Всего птиц</u> | <u>104</u> |

17.06.58. Сегодня никуда не ходили. Весь день лил дождь, хмурая, не приветливая холодная погода. Занимались упаковкой коллекций.

18.06.58. Ездили на экскурсию к гнезду орла. С утра очень сильный ветер – почти ураган. Ласточки целыми кучами спасались в укрытиях. На веранде дома, где живет Н. Щербак, в том месте, где укрывались ласточки (городские), было найдено два свежих яйца. Очевидно идет кладка; ветер “посадил” в поселке белоголового сипа. За ним гонялся с ружьем Н.Щ., но безуспешно. В гнезде птенца не оказалось. Куда он исчез – неизвестно. В подстилке гнезда нашли нижнюю челюсть какого-то хищника – возможно кошки, нужно проверить. Наблюдали трижды, на речке и водоемах кулика-черныша. Очевидно он где-то тут гнездится. Видели змеяда и ястреба-тетеревятника. Летают выводки серых ворон. К обеду ветер стих и вечером была хорошая, теплая, тихая погода.

19.06.58. Никуда не ходили, были заняты укладкой.

20.06.58. Выехали из Рыбачьего в 8³⁰ утра. Заночевали в окр. села Вишенного, возле Белой скалы (Ак-Кая), где уже были раньше. Вечером наблюд. сычей.

21.06.58. Утром, в 5 ч. отправились на экскурсию на скалы. Наблюдали обычный скальный комплекс (стрижи, 2 вида, удод, сизоворонка, галка, сизый голубь, пустельга, плешанка, стервятник, городская ласточка, дом. сыч. Там же раньше наблюдали кам. дрозда). В саду, по течению реки Кара-Су, поют соловьи, иволги, камышевки (дроздовидная и *Acr. palustris*). Есть сойки, вороны, полевые воробьи. В 10 утра поехали дальше, через Нижнегорск, и выехали к Сивашам, несколько южнее дер. Утиное (раньше наз. Южное). Ровная полынная и солончаковая степь. Берег очень изрезан. Всюду бухточки, заливы, острова. Вода не глубокая (по щиколотку), теплая, очень соленая. В степи – 3 вида жаворонков – малый (*C. cinerea*), степной и полевой. Из берегового комплекса наблюдали пеганку, шилоклювку, кулика-сококу, зуйка (*Ch. alexandrinus*), большого кроншнепа, травника, чибиса, степ-

ную и луговую тиркушек, чайконосую крачку, речную крачку, серебрист. чайку – добыли неск. птиц из этого комплекса. В.Б. нашел кладку шилоклювки, кулика-сороки, речной крачки. У f малого жаворонка и шилоклювки в яйцеводе большие яйца. У тиркушки кладка яиц уже закончена, очевидно уже птенцы. В.Б. наблюдал бегающих птенцов шилоклювки. У тиркушек гнездовая колония – пар 20 – (приблизительно). У кроншнепа очевидно птенцы, т. к. он отводит от гнезда.

22.06.58. Сегодня с утра ходили вдоль моря. В колонии оказались уже не луговые, как вчера, а степные тиркушки (черные подк.). В.Б. нашел гнездо тиркушки с птенцами. Фотографировали раненную тиркушку. Наблюдали авдотку, 4 степных журавля. У крачек, зуйков, шилоклювок, куликов-сорок есть еще яйца, но есть и маленькие птенцы. Провели колич. учет. В 4 ч. выехали дальше и заночевали на берегу Чонгарского пролива, недалеко от моста. Вечером при свете фонаря охотились за тушканчиками. Добыли одного.

22.06.58. Окр. Южного (Утиног). Присивашская степь (солончаки, полынь, чахлая травянистая растит., грязевые отмели).

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---|
| <i>Vanellus vanellus</i> | 50 (стаями) | <i>Tadorna tadorna</i> | 8 |
| <i>Larus melanoceph.</i> | 80 (стаями) | <i>Haematopus ostralegus</i> | 2 |
| <i>Calandrella cinerea</i> | 23 | <i>Gelochelidon nilotica</i> | 5 |
| <i>Alauda arvensis</i> | 17 | <i>Riparia riparia</i> | 2 |
| <i>Glareola nordmanni</i> | (гнезд. колония неск. десятков) | | |
| <i>Melanocorypha calandra</i> | 12 | <u>Всего 199 птиц</u> | |

23.06.58. Сегодня с утра (с 4 ч.) ходил вдоль берега Чонгарского пролива. Много птиц, особенно много шилоклювок (целая гнездовая колония) и морских зуйков. Налетали все время стайки морских голубков, средиземноморских чаек, крачек чайконосых и др. Возле пресноводного водоема с болотом колония черногол. желтых трясогузок, тиркушек, травников. Много бродячих куличков (воробьи, фифи и др.). В 12 ч. дня двинули дальше и остановились на ночлег между Запорожьем и Ново-Московском, возле озера, где останавливались на пути в Крым, весной.

24.06.58. С утра двинулись дальше (в 6 часов). Сделали за день ок. 400 км и остановились на ночлег в 70 км от Киева, в лесу, возле речки Трубеж.

Список птиц, гнездящихся в Крыму

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| 1. <i>Tetrao tetrix</i> | +ископ. |
| 2. <i>Lagopus lagopus</i> | +ископ. |
| 3. <i>Coturnix coturnix</i> | гнезд. степь, предг. |
| 4. <i>Perdix perdix</i> | гнезд. |
| 5. <i>Columba livia</i> | гнезд. |

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| 6. <i>Columba palumbus</i> | гнезд. |
| 7. <i>Streptopelia turtur</i> | гнезд. |
| 8. <i>Rallus aquaticus</i> | +ископ.? |
| 9. <i>Porzana porzana</i> | ? |
| 10. <i>Porzana parva</i> | ? |
| 11. <i>Porzana pusilla</i> | ? |
| 12. <i>Crex crex</i> | гнезд. |
| 13. <i>Gallinula chloropus</i> | ? |
| 14. <i>Fulica atra</i> | ? |
| 15. <i>Grus grus</i> | гнезд. степь. |
| 16. <i>Otis tarda</i> | гнезд. степь. |
| 17. <i>Otis tetrax</i> | ? |
| 18. <i>Burhinus oediconemus</i> | гнезд. степь. |
| 19. <i>Glareola pratincola</i> | гнезд. степь. |
| 20. <i>Glareola nordmanni</i> | гнезд. степь. |
| 21. <i>Vanellus vanellus</i> | гнезд. степь. |
| 22. <i>Charadrius dubius</i> | гнезд. побер. |
| 23. <i>Charadrius alexandrinus</i> | гнезд. степь., побер. |
| 24. <i>Tringa totanus</i> | гнезд. |
| 25. <i>Tringa ochropus</i> | гнезд. |
| 26. <i>Tringa glareola</i> | гнезд.? |
| 27. <i>Tringa hypoleucos</i> | гнезд. |
| 28. <i>Himantopus himantopus</i> | гнезд. ? степь |
| 29. <i>Recurvirostra avosetta</i> | гнезд. степь |
| 30. <i>Numenius arquata</i> | гнезд. степь |
| 31. <i>Scolopax rusticola</i> | гнезд. горн. лес |
| 32. <i>Haematopus ostralegus</i> | гнезд. степь |

Указатель видов птиц, упоминаемых в тексте

| | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Acanthis cannabina</i> | 1957 (20.05, 24.05, 12.06, 15.06, 16.06, 17.06, 22.06, 26.06, 27.06, 5.07) 1958 (1.05, 19.05, 20.05, 26.05, 30.05, 1.06, 2.06, 3.06, 3.06, 4.06) |
| <i>Accipiter gentilis</i> | 1958 (30.05, 18.06) |
| <i>A. nisus</i> | 1958 (9.06) |
| <i>Actitis hypoleucos</i> | 1958 (27.04, 1.05, 1.05) |
| <i>Acrocephalus agricola</i> | 1957 (9.06) |
| <i>A. arundinaceus</i> | 1958 (19.05, 21.06) |
| <i>Acrocephalus palustris</i> | 1958 (21.06) |

Составил М.М.Бескаравайный. Курсивом набраны даты, под которыми приводятся результаты количественных учетов.

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Aegithalos caudatus</i> | 1957 (19.05, 24.05, 25.05, 14.06, 16.06); 1958 (2.05, 10.05, 24.05, 30.05, 16.06, 16.06) |
| <i>Aegyptius monachus</i> | 1957 (22.05, 27.06) 1958 (30.04, 4.05, 9.05, 16.06) |
| <i>Alauda arvensis</i> | 1957 (20.05, 9.06, 26.06) 1958 (20.05, 2.06, 3.06, 12.06, 21.06, 22.06) |
| <i>Alcedo atthis</i> | 1958 (30.04) |
| <i>Anas platyrhynchos</i> | 1957 (9.06) |
| <i>A. querquedula</i> | 1958 (27.04) |
| <i>Anthropoides virgo</i> | 1957 (11.06) 1958 (22.06) |
| <i>Anthus campestris</i> | 1957 (15.05, 17.06, 26.06, 28.06, 5.07) 1958 (14.05, 18.05, 20.05, 26.05, 3.06) |
| <i>Anthus trivialis</i> | 1957 (20.05, 15.06, 17.06, 21.06) 1958 (27.04, 8.05, 12.05, 20.05, 21.05, 30.05, 2.06, 3.06, 4.06, 12.06, 16.06) |
| <i>Apus apus</i> | 1957 (20.05, 6.06, 10.06, 21.06, 5.07) 1958 (14.05, 19.05, 26.05, 26.05, 30.05, 3.06, 21.06) |
| <i>Apus melba</i> | 1957 (20.05, 10.06, 29.06, 1.07, 4.07, 5.07, 6.07) 1958 (14.05, 19.05, 26.05, 21.06) |
| <i>Aquila chrysaetos</i> | 1958 (26.05) |
| <i>A. heliaca</i> | 1958 (16.05, 18.05, 28.05, 6.06, 18.06) |
| <i>Ardea cinerea</i> | 1957 (9.06) |
| <i>A. purpurea</i> | 1958 (1.05, 1.05, 2.05, 9.05) |
| <i>Asio otus</i> | 1957 (16.06) |
| <i>Athene noctua</i> | 1957 (10.06, 4.07, 5.07) 1958 (9.05, 20.06, 21.06) |
| <i>Bubo bubo</i> | 1957 (10.06, 27.06, 4.07, 5.07) 1958 (25.05, 26.05) |
| <i>Bubulcus ibis</i> | 1958 (15.06) |
| <i>Burhinus oedicnemus</i> | 1957 (9.06, 10.06) 1958 (22.06) |
| <i>Buteo buteo</i> | 1957 (18.05, 20.05, 6.06, 26.06, 27.06, 2.07) 1958 (28.04, 30.04, 3.05, 9.05, 10.05, 12.05, 21.05, 21.05, 31.05, 13.06) |
| <i>Calandrella cinerea</i> | 1957 (16.05, 9.06, 10.06, 17.06, 5.07) 1958 (21.06, 22.06) |
| <i>C. rufescens</i> | 1957 (10.06) |
| <i>Calidris minuta</i> | 1957 (16.05) 1958 (23.06) |
| <i>Caprimulgus europaeus</i> | 1957 (24.05, 7.06, 10.06, 4.07) 1958 (13.05, 25.05, 30.05) |
| <i>Carduelis carduelis</i> | 1957 (18.05, 19.05, 24.05, 26.05, 5.06, 6.06, 15.06, 21.06, 22.06) 1958 (1.05, 2.05, 3.05, 7.05, 10.05, 14.05, 16.05, 19.05, 21.05, 24.05, 26.05, 7.06, 8.06, 11.06, 12.06, 13.06, 15.06) |
| <i>Carpodacus erythrinus</i> | 1957 (11.06) 1958 (14.05) |

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Certhia familiaris</i> | 1958 (5.05, 8.05, 10.05, 11.05, 11.05, 11.06) |
| <i>Charadrius alexandrinus</i> | 1957 (16.05, 9.06, 11.06) 1958 (3.05, 21.06, 23.06) |
| <i>Ch. dubius</i> | 1958 (15.06) |
| <i>Chloris chloris</i> | 1957 (18.05, 19.05, 24.05, 26.05, 5.06, 6.06, 15.06, 27.06) 1958 (3.05, 11.05, 11.05, 18.05, 21.05, 21.05, 30.05, 8.06, 11.06, 12.06, 13.06) |
| <i>Circaetus gallicus</i> | 1957 (18.05) 1958 (14.05, 31.05, 3.06, 18.06) |
| <i>Circus aeruginosus</i> | 1957 (9.06) |
| <i>C. cyaneus</i> | 1957 (15.05) |
| <i>Coccyth. coccythraustes</i> | 1957 (19.05, 26.05, 27.06, 28.06) 1958 (4.05, 8.05, 8.05, 30.05, 31.05) |
| <i>Columba livia</i> | 1957 (10.06, 29.06, 1.07, 5.07, 6.07) 1958 (19.05, 24.05, 26.05, 3.06, 21.06) |
| <i>C. palumbus</i> | 1957 (26.05, 6.06, 14.06) 1958 (4.05, 4.05, 8.05, 10.05, 12.05, 14.05, 16.05, 21.05, 4.06, 11.06, 13.06, 16.06) |
| <i>Coracias garrulus</i> | 1957 (10.06, 29.06, 5.07) 1958 (30.04, 9.05, 13.05, 14.05, 19.05, 26.05, 21.06) |
| <i>Corvus corax</i> | 1957 (20.05, 21.05, 28.06, 5.07) 1958 (10.05, 13.05, 14.05, 16.05, 19.05, 30.05, 2.06, 3.06, 4.06) |
| <i>C. cornix</i> | 1957 (20.05, 28.06) 1958 (1.05, 2.05, 3.05, 7.05, 14.05, 16.05, 19.05, 21.05, 2.06, 18.06, 21.06) |
| <i>C. monedula</i> | 1957 (10.06) 1958 (19.05, 26.05, 21.06) |
| <i>Coturnix coturnix</i> | 1957 (16.05) |
| <i>Crex crex</i> | 1958 (19.05) |
| <i>Cuculus canorus</i> | 1957 (19.05, 22.05, 24.05, 14.06) 1958 (1.05, 2.05, 3.05, 4.05, 7.05, 8.05, 10.05, 13.05, 14.05, 16.05, 17.05, 18.05, 26.05, 30.05, 2.06, 3.06, 4.06, 16.06) |
| <i>Cygnus olor</i> | 1957 (9.06) |
| <i>Delichon urbica</i> | 1957 (6.06, 10.06, 29.06, 5.07) 1958 (14.05, 19.05, 26.05, 18.06, 21.06) |
| <i>Dendrocopos major</i> | 1957 (18.05, 19.05, 22.05, 26.05, 6.06) 1958 (4.05, 4.05, 5.05, 8.05, 10.05, 10.05, 11.05, 12.05, 21.05, 4.06, 11.06, 16.06) |
| <i>Emberiza calandra</i> | 1957 (24.05) 1958 (1.05, 2.05, 3.05, 7.05, 13.05, 14.05, 16.05, 16.05, 18.05, 30.05, 3.06) |
| <i>E. cia</i> | 1957 (18.05, 19.05, 24.05, 5.07) 1958 (29.04, 30.04, 13.05, 19.05, 1.06, 4.06) |
| <i>E. hortulana</i> | 1957 (15.05) 1958 (1.05, 1.05, 2.05, 2.05, 3.05, 7.05, 13.05, 14.05, 16.05, 16.05, 17.05, 18.05, 19.05, 9.06) |

| | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>E. melanocephala</i> | 1957 (11.06) |
| <i>Erithacus rubecula</i> | 1957 (19.05, 20.05, 21.05, 22.05, 24.05, 5.06, 6.06, 14.06, 17.06, 27.06, 28.06, 5.07) 1958 (4.05, 4.05, 5.05, 8.05, 10.05, 11.05, 12.05, 21.05, 30.05, 30.05, 2.06, 3.06, 4.06, 11.06, 12.06, 13.06, 16.06, 16.06) |
| <i>Falco cherrug</i> | 1957 (10.06, 26.06, 27.06, 5.07) 1958 (30.04, 2.05) |
| <i>F. peregrinus</i> | 1957 (10.06) 1958 (1.05, 14.05, 30.05, 4.06) |
| <i>F. tinnunculus</i> | 1957 (18.05, 20.05, 21.05, 10.06, 29.06, 1.07, 5.07) 1958 (9.05, 12.05, 13.05, 16.05, 19.05, 26.05, 21.06) |
| <i>F. vespertinus</i> | 1957 (15.05) 1958 (9.05) |
| <i>Ficedula hypoleuca</i> | 1958 (30.04) |
| <i>F. parva</i> | 1957 (19.05) |
| <i>Fringilla coelebs</i> | 1957 (18.05, 19.05, 20.05, 22.05, 24.05, 26.05, 5.06, 6.06, 14.06, 15.06, 16.06, 17.06, 20.06, 22.06, 26.06, 27.06, 5.07) 1958 (30.04, 1.05, 1.05, 2.05, 2.05, 3.05, 3.05, 4.05, 4.05, 5.05, 7.05, 8.05, 10.05, 11.05, 11.05, 12.05, 13.05, 14.05, 14.05, 15.05, 16.05, 16.05, 17.05, 18.05, 21.05, 24.05, 30.05, 30.05, 2.06, 3.06, 4.06, 10.06, 11.06, 12.06, 13.06, 15.06, 16.06) |
| <i>Fulica atra</i> | 1957 (9.06) |
| <i>Galerida cristata</i> | 1957 (26.06) 1958 (7.05, 7.06, 15.06) |
| <i>Gallinula chloropus</i> | 1958 (30.04) |
| <i>Garrulus glandarius</i> | 1957 (18.05, 19.05, 16.06, 17.06, 20.06, 5.07) 1958 (1.05, 2.05, 8.05, 12.05, 17.05, 17.05, 24.05, 30.05, 1.06, 4.06, 9.06, 10.06, 11.06, 16.06) |
| <i>Gavia arctica</i> | 1958 (7.05) |
| <i>Gelochelidon nilotica</i> | 1958 (21.06, 22.06, 23.06) |
| <i>Glareola nordmanni</i> | 1958 (21.06, 22.06, 22.06) |
| <i>G. pratincola</i> | 1958 (21.06) |
| <i>Gyps fulvus</i> | 1957 (14.06, 28.06) 1958 (29.04, 30.04, 2.05, 4.05, 12.05, 21.05, 27.05, 3.06, 3.06, 4.06, 4.06, 16.06, 18.06) |
| <i>Haematopus ostralegus</i> | 1957 (9.06, 11.06) 1958 (21.06, 22.06, 22.06) |
| <i>Himantopus himantopus</i> | 1957 (16.05) |
| <i>Hirundo rustica</i> | 1957 (20.05, 9.06) 1958 (1.05, 8.06) |
| <i>Hydroprogne caspia</i> | 1957 (8.06, 9.06) |
| <i>Ixobrychus minutus</i> | 1957 (16.05) |
| <i>Jynx torquilla</i> | 1957 (19.05, 21.06) 1958 (14.05, 17.05) |
| <i>Lanius collurio</i> | 1957 (20.05, 21.05, 24.05, 14.06, 21.06) 1958 (2.05, 3.05, 13.05, 14.05, 16.05, 16.05, 17.05, 18.05, 24.05) |
| <i>L. minor</i> | 1958 (4.05, 13.05, 14.05, 16.05, 19.05) |

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Larus argentatus</i> | 1958 (8.06, 21.06) |
| <i>L. cachinnans</i> | 1957 (8.06, 9.06, 10.06) |
| <i>L. fuscus</i> | 1957 (10.06) 1958 (7.05, 8.06) |
| <i>L. genei</i> | 1958 (23.06) |
| <i>L. ichthyaetus</i> | 1957 (9.06) |
| <i>L. melanocephalus</i> | 1957 (11.06) 1958 (22.06, 23.06) |
| <i>L. ridibundus</i> | 1958 (26.04) |
| <i>Loxia curvirostra</i> | 1957 (5.06, 6.06) 1958 (10.05, 10.05, 11.05, 11.05, 11.06, 12.06) |
| <i>Luscinia megarhynchos</i> | 1957 (19.05, 24.05, 5.06, 12.06, 5.07) 1958 (29.04, 1.05, 2.05, 2.05, 3.05, 3.05, 4.05, 7.05, 12.05, 14.05, 16.05, 16.05, 17.05, 18.05, 25.05, 30.05, 8.06, 15.06, 21.06) |
| <i>Melanocorypha calandra</i> | 1957 (20.05, 9.06, 10.06, 17.06) 1958 (2.06, 12.06, 21.06, 22.06) |
| <i>Mergus serrator</i> | 1957 (9.06) |
| <i>Merops apiaster</i> | 1958 (3.05) |
| <i>Milvus migrans</i> | 1957 (20.05) |
| <i>Monticola saxatilis</i> | 1957 (20.05, 15.06, 17.06, 5.07) 1958 (1.05, 19.05, 9.06, 21.06) |
| <i>Motacilla alba</i> | 1957 (9.06, 21.06) 1958 (2.05, 2.05) |
| <i>M. cinerea</i> | 1957 (19.05, 25.05, 21.06) |
| <i>M. feldegg</i> | 1957 (15.05, 9.06, 11.06) 1958 (23.06) |
| <i>M. flava</i> | 1958 (27.04) |
| <i>Muscicapa striata</i> | 1957 (18.05, 19.05, 20.05, 5.06, 6.06, 15.06, 21.06, 5.07) 1958 (7.05, 14.05, 16.05, 17.05, 21.05, 24.05) |
| <i>Neophron percnopterus</i> | 1957 (5.07, 6.07) 1958 (19.05, 20.05, 25.05, 26.05, 21.06) |
| <i>Numenius arquata</i> | 1957 (9.06, 10.06, 11.06) 1958 (21.06) |
| <i>Oenanthe oenanthe</i> | 1957 (20.05, 17.06, 26.06, 29.06) 1958 (19.05, 20.05, 3.06) |
| <i>Oe. pleschanka</i> | 1957 (10.06) 1958 (29.04, 30.04, 1.05, 3.05, 19.05, 8.06, 21.06) |
| <i>Oriolus oriolus</i> | 1958 (30.04, 1.05, 1.05, 3.05, 14.05, 19.05, 21.06) |
| <i>Otus scops</i> | 1957 (18.05, 19.05, 16.06, 20.06) 1958 (19.05, 25.05) |
| <i>Parus ater</i> | 1957 (18.05, 19.05, 20.05, 24.05, 6.06, 12.06, 14.06, 15.06) 1958 (1.05, 4.05, 4.05, 5.05, 8.05, 10.05, 11.05, 11.05, 12.05, 21.05, 24.05, 3.06, 4.06, 10.06, 11.06, 16.06, 16.06) |
| <i>P. caeruleus</i> | 1957 (18.05, 19.05, 5.06, 6.06, 12.06, 16.06, 21.06) |

| | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 1958 (3.05, 4.05, 4.05, 8.05, 12.05, 14.05, 14.05, 17.05, 16.06, 16.06) |
| <i>P. major</i> | 1957 (18.05, 19.05, 24.05, 5.06, 6.06, 12.06, 14.06, 16.06) 1958 (3.05, 4.05, 7.05, 8.05, 10.05, 11.05, 12.05, 14.05, 16.05, 16.05, 17.05, 18.05, 30.05, 31.05, 4.06, 16.06, 16.06) |
| <i>Passer domesticus</i> | 1957 (9.06, 10.06) 1958 (16.05, 19.05) |
| <i>P. montanus</i> | 1958 (21.06) |
| <i>Phalacrocorax aristotelis</i> | 1957 (10.06) |
| <i>Philomachus pugnax</i> | 1958 (28.04) |
| <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | 1957 (18.05, 19.05, 22.05, 24.05, 25.05, 12.06, 14.06, 15.06, 16.06, 20.06, 21.06, 27.06, 28.06) 1958 (2.05, 3.05, 8.05, 12.05, 13.05, 17.05, 26.05, 30.05, 3.06, 4.06, 16.06, 16.06) |
| <i>Phylloscopus collybita</i> | 1958 (2.05) |
| <i>Ph. sibilatrix</i> | 1957 (19.05, 20.05, 22.05, 27.06) 1958 (1.05, 4.05, 8.05, 11.05, 12.05, 21.05, 30.05, 31.05, 2.06, 3.06, 4.06, 16.06) |
| <i>Ph. trochilus</i> | 1957 (6.06, 15.06) 1958 (27.04, 1.05, 2.05, 3.05, 4.05, 7.05, 8.05, 11.05, 13.05, 14.05, 15.05, 24.05, 30.05) |
| <i>Pica pica</i> | 1958 (19.05, 21.06) |
| <i>Prunella modularis</i> | 1957 (21.06) 1958 (10.05, 12.06, 13.06) |
| <i>Puffinus puffinus</i> | 1957 (10.06) |
| <i>Recurvirostra avosetta</i> | 1957 (9.06, 11.06) 1958 (28.04, 21.06, 22.06, 23.06) |
| <i>Riparia riparia</i> | 1957 (20.05) 1958 (22.06) |
| <i>Spinus spinus</i> | 1958 (10.05, 11.05, 11.06, 12.06, 13.06) |
| <i>Sterna albifrons</i> | 1957 (8.06, 9.06) |
| <i>S. hirundo</i> | 1957 (9.06) |
| <i>Streptopelia turtur</i> | 1957 (19.05, 21.06, 5.07) 1958 (2.05, 11.05, 14.05, 16.05, 16.05, 17.05, 16.06) |
| <i>Strix aluco</i> | 1957 (17.06) 1958 (21.05, 4.06, 4.06) |
| <i>Sturnus roseus</i> | 1958 (17.05, 17.05) |
| <i>S. vulgaris</i> | 1957 (24.05, 9.06, 10.06) 1958 (28.04, 1.05, 14.05, 8.06) |
| <i>Sylvia atricapilla</i> | 1957 (18.05, 19.05, 20.05, 21.05, 24.05, 6.06, 14.06, 16.06, 21.06, 27.06) 1958 (29.04, 1.05, 3.05, 4.05, 8.05, 11.05, 12.05, 13.05, 14.05, 16.05, 16.05, 17.05, 18.05, 19.05, 21.05, 30.05, 30.05, 31.05, 3.06, 4.06, 16.06, 16.06) |
| <i>S. communis</i> | 1957 (18.05, 19.05, 20.05, 24.05, 14.06, 16.06, |

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 17.06, 20.06, 21.06) 1958 (3.05, 7.05, 11.05, 13.05, 16.05, 16.05, 17.05, 18.05, 19.05, 30.05, 30.05, 3.06, 15.06) |
| <i>S. curruca</i> | 1957 (24.05) 1958 (29.04) |
| <i>S. nisoria</i> | 1957 (24.05, 14.06, 16.06) 1958 (3.05, 7.05, 14.05, 16.05, 16.05, 17.05, 18.05, 4.06, 15.06, 16.06) |
| <i>Tadorna tadorna</i> | 1957 (16.05, 9.06, 10.06, 11.06) 1958 (21.06, 22.06) |
| <i>Tringa glareola</i> | 1957 (16.05) 1958 (28.04, 23.06) |
| <i>T. ochropus</i> | 1958 (1.05, 1.05, 18.06) |
| <i>T. totanus</i> | 1957 (16.05, 9.06, 11.06) 1958 (21.06, 23.06) |
| <i>Troglodytes troglodytes</i> | 1957 (21.06, 2.07) 1958 (10.05, 10.05, 11.05, 11.05, 21.05, 30.05, 30.05, 31.05, 4.06, 11.06, 13.06, 16.06, 16.06) |
| <i>Turdus merula</i> | 1957 (18.05, 19.05, 20.05, 21.05, 22.05, 24.05, 6.06, 12.06, 14.06, 16.06, 18.06, 21.06, 22.06, 26.06, 27.06, 5.07) 1958 (30.04, 1.05, 1.05, 2.05, 2.05, 3.05, 4.05, 5.05, 7.05, 8.05, 10.05, 11.05, 12.05, 12.05, 13.05, 14.05, 16.05, 16.05, 17.05, 17.05, 18.05, 21.05, 21.05, 30.05, 30.05, 31.05, 3.06, 4.06, 8.06, 12.06, 15.06, 16.06) |
| <i>T. philomelos</i> | 1957 (19.05, 22.05, 24.05, 5.07) 1958 (5.05, 8.05, 12.05, 21.05, 21.05, 4.06, 12.06, 16.06) |
| <i>T. viscivorus</i> | 1957 (22.05, 24.05, 12.06, 15.06, 16.06, 17.06, 5.07) 1958 (1.05, 3.05, 3.05, 4.05, 5.05, 7.05, 7.05, 8.05, 12.05, 17.05, 18.05, 21.05, 24.05, 31.05, 8.06, 13.06, 16.06) |
| <i>Urupa epops</i> | 1957 (9.06, 10.06) 1958 (30.04, 2.05, 7.05, 13.05, 19.05, 28.05, 21.06) |
| <i>Vanellus vanellus</i> | 1957 (16.05) 1958 (21.06, 22.06) |

ПТАХИ ПІРСЬКОГО ТА НИЗИННИХ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТИВ ЗАКАРПАТТЯ. ЗИМОВИЙ АСПЕКТ

Я.В. Мазюгинець

Birds of mountainous and lowland settlements of the Transcarpathians. Winter aspect. - Ya.V. Mazyutinets. - Avifauna of Ukraine. 3. 2006. - Birds were counted during the winter season 1997/1998. 38 species were registered. 36 from them were found in lowland, 25 – in mountains. Population density is given in the Table. The House Sparrow dominates in all types of settlements. The Tree Sparrow, that is the subdominant in the lowland village, was replaced by the Great Tit in the