

ЗАМЕТКИ ПО ОРНИТОФАУНЕ ТУРКМЕНИСТАНА

Сообщение 2. Воробьинообразные (Passeriformes)

А.М. Пекло

Національний научно-природоописний музей НАН України; ул. Богдана Хмельницького, 15, г. Киев, 01601, Украина
 National Museum of Natural History and Science of the National Academy of Sciences of Ukraine; Khmelnytsky str., 15, Kyiv, 01601, Ukraine
 ✉ alxpeklo@gmail.com

Notes on the ornithofauna of Turkmenistan. Report 2. Passeriformes. - А.М. Пекло. - Беркут. 24 (2). 2015. - Data were collected during expeditions of Kyiv Museum of Natural History in 1976, 1978, 1979 and 1981 years. This part contains short information about 109 bird species from the order Passeriformes. [Russian].

Key words: fauna, distribution, ecology, feeding, Turkmenistan.

Приводятся краткие очерки о всех видах птиц, встреченных автором в 1976, 1978, 1979 и 1981 годах в Туркменистане (Туркмении) во время работ экспедиций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Во втором сообщении изложены сведения о встречах 109 видов птиц отряда Воробьинообразных. Настоящие заметки не претендуют на полноту, но содержат много новых сведений о встречах, распространении и биологии птиц этого региона.

Ключевые слова: фауна, распространение, экология, питание, Туркменистан.

Пустынный жаворонок (*Ammomanes deserti*). В Казанджикском районе Красноводской области был многочисленным 29.09–1.10.1981 г. в ущелье Даната. Здесь 30.09.1981 г. добыты 2 самки и 1 самец.

В Ашхабадской области самец добыт 5.05.1979 г. в Геок-Тепинском районе у с. Гермаб.

Степной жаворонок (*Melanocorypha calandra*). В Ашхабадской области зарегистрирован мною 18.04.1978 г. в ур. Курыхоудан Копетдагского заповедника (Гяурский район), где гнезвился на степных участках. В этом же районе отмечен нами 8.05.1978 г. на стыке возделываемых земель с закрепленными песками в окрестностях ст. Гяурс.

Двупятнистый жаворонок (*M. bimaculata*). Гнездящийся вид.

В Геок-Тепинском районе Ашхабадской области один взрослый самец добыт 2.05.1979 г. и второй – 6.05.1979 г. у с. Гермаб. Гнезвился в окрестностях пос. Берзенги (южная окраина г. Ашхабад), где 24.04.1979 г. нами добыто 7 особей (6 самцов и самка). Многие пары в этот день уже имели кладки. Еще один самец добыт здесь 27.04.1979 г. В Ашхабадском районе 6 гнездовых жаворонков (5 самцов и самка) добыты Ю.В. Мищенко 8–9 и 12.06.1979 г. в окрестностях с. Гаудан (28 км южнее г. Ашхабад). В ур. Курыхоудан Копетдагского заповедника 5 особей (2 самца и 3 самки) этого вида добыты мною 12.10.1981 г.

Гнезвился в Марыйской области на возвышенности Карабиль у колодца Аймак, где 15.05.1979 г. автором добыты 2 гнездовые птицы.

Малый жаворонок (*Calandrella brachydactyla*). В Кизыл-Арватском районе Красноводской области одна особь добыта 28.09.1981 г. в окрестностях г. Кизыл-Арват.

В Ашхабадской области взрослый гнездовой самец добыт 6.05.1979 г. в Геок-Тепинском районе в окрестностях с. Гермаб.

Серый жаворонок (*C. rufescens*). В Центральных Каракумах (Ашхабадская область) 6 особей (4 самца и

2 самки) добыты мною 1.05.1979 г. на Унгузе восточнее пос. Серный Завод.

Рогатый жаворонок (*Eremophila alpestris*). В Красноводской области 2 самца добыты 23.04.1978 г. в окрестностях ущелья Айidere (Кара-Калинский район).

В Бахарденском районе Ашхабадской области одна птица отмечена мною 20.04.1978 г. на участке высокогорной степи у дороги в 1–2 км от аула Нохур в сторону пгт Кара-Кала. В этом же районе Н.Н. Щербак наблюдал птиц этого вида 12.04.1978 г. ущелье р. Арваз в 15 км южнее пгт Бахарден. Кроме этого, рогатые жаворонки зарегистрированы нами 6.05.1978 г. в ур. Малая Бахча.

Хохлатый жаворонок (*Galerida cristata*). Гнездящийся вид почти на всей территории Туркменистана.

В Красноводской области 2 особи (самец и самка) добыты нами 30.09.1981 г. в Казанджикском районе в окрестностях с. Даната и 3 особи (самец и 2 самки) – 1.10.1981 г. в Кизыл-Атрекском районе на развалинах Мешхед-и-Мессирин.

В Ашхабадской области этот вид нами отмечен 6.05.1978 г. в Бахарденском районе в ур. Малая Бахча. В Геок-Тепинском районе 2 самца добыты автором 27.09.1981 г. в Каракумах в 50 км севернее пгт Геок-Тепе. В этом же районе данный жаворонок зарегистрирован нами 12.04.1978 г. у Копетдагского вдхр. северо-западнее пгт Геок-Тепе.

На юге Ашхабадского района у оз. Спортивное (окрестности г. Ашхабад) несколько птиц встречены 15.04.1978 г. Жаворонки держались на берегу озера и по кочкам залитого водою луга у дороги. Данный вид был многочисленным 6–8 и 13.04.1978 г. в пос. Берзенги (южная окраина г. Ашхабад) и в его окрестностях. Здесь 24.04.1979 г. нами добыто 5 самцов, а 26.04.1979 г. в окрестностях этого поселка на участке полевой степи найдено гнездо с полной кладкой из 5 слабо насиженных яиц. Масса (г) яиц: 3,15; 3,10; 3,65; 3,61; 3,01. Размеры (мм) яиц: 24,0×15,8; 25,5×16,3; 24,9×16,5; 23,2×16,0; 23,1×16,4. Помимо юга Ашхабадского района, этот вид гнезвился по всей его территории на север до Унгуза. Так, на всем протяжении нашего маршрута следования



28.04–2.05.1978 г. от пос. Кипчак на север в Центральные Каракумы (пос. Бахардок – аул Ербент – пгт Дарваза – пос. Серный Завод) до Унгуза включительно везде хохлатый жаворонок был обычным гнездящимся видом. Найден на гнездовании 16–18.04.1978 г. в ур. Курыхоудан Копетдагского заповедника. В этом урочище взрослый гнездовой самец добыт 17.04.1978 г. Гнезвился на каменистых склонах ущелий среди травянистых растений в окрестностях пос. Калининский (Гяурский район). 9.05.1976 г. мы здесь наблюдали гнездовую пару этих птиц, одна из которых, прикинувшись раненой и припадая на крыло, стала отводить нас от гнезда. В этом же районе одна особь добыта 8.05.1978 г. на стыке возделываемых земель с закрепленными песками в окрестностях ст. Гяурс. Гнезвился в Каахкинском районе, где 11.04.1979 г. нами было найдено гнездо с кладкой в окрестностях с. Чаача. Обычный гнездящийся вид всей территории Серахского района, включая кордон Акар-Чешме Бадхызского заповедника, его окрестностей и окрестностей 15-й погранзаставы, где этот вид отмечался нами 11–13.05.1976 г.

В Марыйской области гнезвился в Марыйском и Байрам-Алийском районах, где зарегистрирован нами 11.05.1976 г., а также в Кушкинском районе включая Бадхызский заповедник в том числе окрестности оз. Еройландуз, где наблюдался 15.05.1976 г. Фоновый вид разреженного тугая и его окрестностей правого берега р. Кушка в 3 км по течению последней от пос. Моргуновка (окрестности г. Кушка). Здесь данный вид отмечался нами 17–18.05.1976 г. Далее на северо-восток гнезвился до возвышенности Карабиль, на которой хохлатые жаворонки регистрировались мною 20.05.1976 г.

В Керкинском районе Чарджоуской области данный вид наблюдался автором 21.05.1976 г. на подъезде к г. Керки со стороны возвышенности Карабиль. В Чаршангинском районе гнездовые особи отмечены нами 24.05.1976 г. в с. Кугитанг и его окрестностях. В Чарджоуском районе самка добыта 15.10.1981 г. в окрестностях ст. Репетек.

Полевой жаворонок (*Alauda arvensis*). Гнезвился в Геок-Тепинском районе Ашхабадской области на горе Душак. Здесь 11.05.1979 г. добыты 2 гнездовые самки, в яйцевомодуле одной из которых было готовое к откладке яйцо. 12.05.1979 г. в этом месте добыт гнездовой самец. На горе Кечун (хр. Асельма, Центральный Копетдаг) один гнездовой самец добыт Ю.В. Мищенко 7.06.1979 г., второй – им же 10.06.1979 г.

В Марыйской области взрослый самец добыт мною 19.10.1981 г. в 20 км западнее г. Мары.

Лесной жаворонок (*Lullula arborea*). В Ашхабадской области взрослая самка добыта Н.Н. Волненко 17.05.1978 г. в Геок-Тепинском районе на горе Душак.

Береговушка (*Riparia riparia*). Ласточки этого вида наблюдались 15.04.1978 г. в окрестностях г. Ашхабад на оз. Спортивное. Птицы кормились вместе с черными стрижами (*Apus apus*), воронками (*Delichon urbicum*) и деревенскими ласточками (*Hirundo rustica*), летая над акваторией и береговой зоной озера, несмотря на мелкий морозящий дождь.

Деревенская ласточка (*Hirundo rustica*). Гнездящийся вид Туркменистана.

В Кара-Калинском районе Красноводской области летающие птицы были обычны 24–25.04.1978 г. в окрестностях пгт Кара-Кала (в том числе и у фермы), а также в ущелье Иолдере.

Данный вид отмечен нами 12.04.1978 г. на Копетдагском вдхр. северо-западнее пгт Геок-Тепе (Ашхабадская область, Геок-Тепинский район), а также 15.04.1978 г. в окрестностях г. Ашхабад на оз. Спортивное. Птицы кормились, летая над акваторией озера и его береговой зоной, часто совместно с черными стрижами, береговушками и воронками. Гнездилась в г. Ашхабад и его окрестностях. Так, в пос. Берзенги эти ласточки регулярно отмечались 6, 8 и 13.04.1978 г., а 9.05.1978 г. здесь добыт взрослый гнездовой самец. В Ашхабадском районе севернее пос. Кипчак 2 летающие птицы зарегистрированы 28.04.1978 г., а в Центральных Каракумах между пгт Дарваза и пос. Серный Завод 2 одиночных особи встречены мною 2.05.1978 г. В первой декаде октября 1981 г. деревенская ласточка была обычна в Серахском районе, где отмечалась 6–8.10 в Бадхызском заповеднике на кордоне Акар-Чешме и в его окрестностях.

Рыжепоясничная ласточка (*Cecropis daurica*). В Кушкинском районе Марыйской области у разреженного тугая на правом берегу р. Кушка в 3 км по течению реки от пос. Моргуновка (окрестности г. Кушка) мною 18.05.1976 г. зарегистрированы 4 летающие птицы, одна из которых была добыта.

Гнездилась в с. Кугитанг и его окрестностях (Чарджоуская область, Чаршангинский район), где отмечена автором 24.05.1976 г.

Скальная ласточка (*Ptyonoprogne rupestris*). Гнездящийся вид Копетдага.

В западной его части (Красноводская область, Кара-Калинский район) в горах по р. Сумбар в окрестностях с. Дурдыхан, ущелье Айдере и в его окрестностях скальная ласточка отмечена 21–23.04.1978 г. как обычный гнездящийся вид. Здесь 2 самки добыты Н.Н. Волненко 23.04.1978 г. в окрестностях ущелья Айдере. Кроме этого, гнездилась в этом же районе в окрестностях пгт Кара-Кала на скалах ущелья Иолдере, где неоднократно наблюдалась мною 24–25.04.1978 г.

В Бахарденском районе Ашхабадской области 2 летающие особи зарегистрированы автором 12.04.1978 г. в ущелье р. Арваз в 15 км южнее пгт Бахарден. В этом же районе данный вид был отмечен нами также 14.04.1978 г. в окрестностях Бахарденской пещеры (19 км юго-восточнее пгт Бахарден). В Геок-Тепинском районе Ашхабадской области взрослая особь добыта 17.05.1978 г. Ю.В. Мищенко на горе Душак. Им же 2 взрослых гнездовых самца добыты 25.05.1979 г. в Фирюзинском ущелье (27 км западнее г. Ашхабад). В Копетдагском заповеднике в ур. Курыхоудан гнездовая особь из пары добыта мною 18.04.1978 г. Птицы летали у подножия высокой отвесной скалы в ущелье.

Воронка (*Delichon urbicum*). Гнездящийся вид Копетдага.

В Кара-Калинском районе Красноводской области эта ласточка гнездилась на скалах по р. Сумбар в окрестностях с. Дурдыхан и в ущелье Айдере, где регулярно регистрировалась мною 21–23.04.1978 г.



В Геок-Тепинском районе Ашхабадской области взрослый гнездовой самец добыт 17.05.1978 г. Ю.В. Мищенко на горе Душак. В Ашхабадском районе на оз. Спортивное (окрестности г. Ашхабад) эти ласточки кормились, летая 15.04.1978 г. над акваторией озера и его береговой зоной, часто в совместных стаях с черными стрижами, береговушками и деревенскими ласточками.

Гнезвился на скалах в окрестностях с. Кугитанг (Чарджоуская область, Чаршангинский район). Наблюдалась здесь автором 24.05.1976 г.

Полевой конек (*Anthus campestris*). Гнездящийся вид Копетдага.

В Ашхабадской области взрослый самец добыт 30.04.1979 г. в Геок-Тепинском районе у с. Гермаб. В этом же районе на горе Душак самец добыт Н.Н. Волненко 17.05.1978 г., а самка – Ю.В. Мищенко 12.05.1979 г. Гнезвился в ур. Курыхоудан Копетдагского заповедника, где на берегу высохшей речушки 2 гнездовые самки добыты нами 16.04.1978 г. Обе имели большие наседные пятна. 18.04.1978 г. здесь же был добыт также самец из пары.

Лесной конек (*A. trivialis*). Птица этого вида добыта 12.04.1979 г. в Марыйской области в окрестностях г. Мары.

Желтая трясогузка (*Motacilla flava*). В Ашхабадской области 15.04.1978 г. была обычной в окрестностях г. Ашхабад на оз. Спортивное. Птицы держались по берегу озера и на прилежащем затопленном низкотравном, кочкарниковом лугу. На севере области в Центральных Каракумах самец этого вида добыт 30.04.1978 г. на Унгузе в окрестностях пос. Серный Завод.

Желтоголовая трясогузка (*M. citreola*). В Ашхабадской области 15.04.1978 г. была многочисленной в окрестностях г. Ашхабад на оз. Спортивное. Птицы держались по берегу озера и на прилежащем затопленном низкотравном, кочкарниковом лугу. Нами в этот день здесь были добыты 2 особи (самец и самка).

Горная трясогузка (*M. cinerea*). Гнездящийся вид Копетдага.

В Геок-Тепинском районе Ашхабадской области самка этой трясогузки была добыта 2.05.1979 г. у с. Гермаб. В Ашхабадском районе 4 особи (2 взрослых самца, взрослая самка и молодая птица в ювенильном наряде) добыты 27.05.1979 г. Ю.В. Мищенко в Фирюзинском ущелье.

В Марыйской области одна особь отмечена автором 20.05.1976 г. на возвышенности Карабиль у колодца Досвай.

Белая трясогузка (*M. alba*). Птицы наблюдались нами 12.04.1978 г. на Копетдагском вдхр. северо-западнее пгт Геок-Тепе в Геок-Тепинском районе Ашхабадской области. 15.04.1978 г. были обычны в окрестностях г. Ашхабад на оз. Спортивное. Трясогузки держались по берегу озера и на участках прилежащего затопленного низкотравного кочкарникового луга у дороги. В этот день здесь была добыта самка. В пос. Берзенги (пригороды г. Ашхабад) эти птицы наблюдались нами 13.04.1978 г. на стадионе.

В Чарджоуской области самец добыт 16.10.1981 г. в Чарджоуском районе у ст. Репетек.

Маскированная трясогузка (*M. personata*). Гнездящийся вид.

В Красноводской области гнездовая пара отмечена нами 3.05.1976 г. в районе г. Небит-Даг у соленого оз. Моллакара. В Кара-Калинском районе самцы встречены мною 24.04.1978 г. в пгт Кара-Кала.

Гнездилась в Геок-Тепинском районе Ашхабадской области у с. Гермаб. Здесь 2.05.1979 г. найдено гнездо этой трясогузки с ненасиженной кладкой из 5 яиц. Размеры (мм) 4 яиц: 21,3×15,6; 20,9×15,5; 20,9×15,8; 21,1×15,3. Второе гнездо с кладкой из 6 яиц (степень насиженности их неизвестна) найдено 4.05.1979 г. Размеры (мм) 5 яиц: 21,8×15,9; 21,7×15,7; 22,1×15,7; 21,6×15,6; 21,8×15,4. Взрослый гнездовой самец добыт здесь 5.05.1979 г.

В Чаршангинском районе Чарджоуской области отмечена на гнездовании 24.05.1976 г. у с. Кугитанг.

Сорокопутовый свиристель (*Hypocolius ampelinus*).

В Тахта-Базарском районе Марыйской области 13.05.1979 г. в тугае среднего течения р. Мургаб в окрестностях поселка колхоза им. Ф. Энгельса (5 км от пгт Тахта-Базар) автором добыта пара птиц. Масса (г): самца – 43,9; самки – 48,0. Состояние гонад этих особей свидетельствовало о полной готовности их к размножению. Размеры (мм) семенников самца: левого – 7,5×4,7; правого – 7,5×5,0. Яичник самки был сильно увеличен. Диаметр (мм) наибольших фолликулов: 6,0; 4,0; 2,8. Наседного пятна у самки еще не было. На следующий день в этом же тугае (заросли, местами непроходимые, из тамарикса, туркменской дерезы, тростника и отдельных деревьев разнолистного тополя) мною было найдено первое для Туркменистана и СССР гнездо данного вида с одним яйцом (начало кладки). Оно было построено в развилке ветвей куста туркменской дерезы (*Lycium turcomanicum*) среди непролазных зарослей, на высоте 1,46 м. Гнездо представляло собой довольно массивную и рыхлую постройку из тонких сухих веточек тамарикса и других кустарников, стебельков травянистых растений с вплетенными среди них пучочками хлопка и фрагментов метелок тростника. Размеры (мм) гнезда: наружный диаметр – 160×170; высота гнезда – 115; диаметр лотка – 90; глубина лотка – 65. Масса (г) яйца: 4,54. Его размеры (мм): 25,8×18,2.

Утром 14.05.1979 г. в тугае было отмечено скопление птиц этого вида общей численностью около 35 особей. Большинство их держалось парами, но изредка встречались одиночки и небольшие стайки из 3 особей. Птицы стремительно летали над зарослями, садились на верхние ветви кустарников и метелки тростника, кормились ягодами дерезы. Поведение их в период кормления очень напоминало таковое обыкновенного свиристеля. Подлетевшая к кусту дерезы пара птиц сперва присаживалась на его верхние ветви, некоторое время птицы осматривались и после этого начинали срывать клювами и заглатывать ягоды, постоянно передвигаясь к более богатым плодами боковым ветвям куста вглубь зарослей. Насытившись, свиристели вновь взлетали на верхинные ветви. Наблюдалась также особи, залетавшие кормиться ягодами дерезы на территорию усадеб поселка и отдыхающие на проводах. 14.05.1979 г. автором добыто 2 особи. Их масса (г): самец – 47,9; самка – 56,1. Размеры (мм) семенников самца: левого – 8,0×4,5; правого – 7,0×5,0. У самки хорошо развито наседное пятно, в яйцеводе яйцо в белковой



оболочке. Просмотренные нами желудки 4 добытых птиц были заполнены исключительно плодами туркменской дерезы, которые, несомненно, являются основным компонентом пищи сорокопутового свиристеля на территории Туркменистана.

Крапивник (*Troglodytes troglodytes*). В Кара-Калинском районе Красноводской области это был обычный гнездящийся вид окрестностей пгт Кара-Кала, где 24–25.04.1978 г. регулярно отмечался в ущелье Иолдере. В этот период самцы здесь активно пели и, кроме этого, нами было найдено свежестроенное гнездо без яиц. Оно располагалось в щели между камнями на скале у дороги на высоте 1,5 м. Одна взрослая птица была здесь добыта 25.04.1978 г.

Гнездился также в Фирюзинском ущелье (Ашхабадская область, Ашхабадский район). Здесь 25.05.1979 г. нами добыта молодая птица в ювенильном наряде.

Чернозобый дрозд (*Turdus atrogularis*). В Казанджикском районе Красноводской области 2 особи (самец и самка) добыты нами 30.09.1981 г. на хр. Кюрендаг в окрестностях с. Даната.

Белозобый дрозд (*T. torquatus*). Гнездился в Копетдаге на горе Душак и горе Чапан.

В Геок-Тепинском районе Ашхабадской области на горе Душак Ю.В. Мищенко добыл 3 особи (2 самца и самка) 17.05.1978 г., 2 (взрослый самец и молодой самец в ювенильном наряде) – 10.05.1979 г. и 2 (самка и молодая птица в ювенильном наряде) – 11.05.1979 г. Им же 23.05.1979 г. взрослый самец добыт на горе Чапан (37°48'19"N, 58°02'35"E).

Черный дрозд (*T. merula*). В Кара-Калинском районе Красноводской области гнездился в окрестностях с. Дурдыхан, где 21.04.1978 г. автором добыт взрослый самец и наблюдалась гнездовая пара, кормящаяся на горном склоне среди травянистой растительности. Обычен у с. Айдере и в ущелье Айдере. Здесь взрослый самец 21.04.1978 г. добыт Н.Н. Волненко. Гнездился в ущелье Иолдере (окрестности пгт Кара-Кала), где отмечался нами 24–25.04.1978 г. Кроме этого, взрослый самец добыт нами 4.10.1981 г. в 20 км южнее пгт Кара-Кала.

В Геок-Тепинском районе Ашхабадской области гнездо этого вида найдено 2.05.1979 г. у с. Гермаб. Оно помещалось на кусте каркаса (*Celtis* sp.). В гнезде находилась насиженная кладка из 4 яиц. Их размеры (мм): 29,7×21,3; 28,8×21,4; 28,4×21,6; 30,2×21,7. В этот же день здесь же была добыта молодая птица в ювенильном наряде. Кроме этого, 2 одиночных взрослых самца добыты Ю.В. Мищенко 28 и 29.05.1979 г. в Фирюзинском ущелье (Ашхабадская область, Ашхабадский район).

Деряба (*T. viscivorus*). Гнездился в Центральном Копетдаге (Ашхабадская область) на горе Кечун хр. Асельма. Здесь взрослая самка добыта Ю.В. Мищенко 13.06.1979 г. На горе Душак (Геок-Тепинский район, Ашхабадская область) один взрослый самец добыт Н.Н. Волненко 17.05.1978 г. и второй мною 26.09.1981 г.

Пестрый каменный дрозд (*Monticola saxatilis*). Гнездился в Кара-Калинском районе Красноводской области в 2-х км от с. Дурдыхан, где на вершине плато (каменная осыпь) отвесной стены на левом берегу р. Сумбар

22.04.1978 г. мною была встречена гнездовая самка, а 23.04.1978 г. добыт гнездовой самец.

В Центральных Каракумах у колодца Анкар (Ашхабадская область, Бахарденский район, 53 км севернее пгт Бахарден) взрослый самец добыт автором 27.04.1979 г., а в Геок-Тепинском районе – Ю.В. Мищенко 2.05.1979 г. в окрестностях пгт Геок-Тепе, а также 12.05.1979 г. и 17.05.1978 г. на горе Душак. В Ашхабадском районе в ур. Куртусу (район Гауданского прохода) взрослый самец добыт Ю.В. Мищенко 3.06.1979 г. Гнездился в Гяурском районе на хр. Асельма и его вершине – горе Кечун, где взрослый самец на гнездовом участке добыт Ю.В. Мищенко 7.06.1979 г., а гнездовая самка и молодая птица в ювенильном наряде – 13.06.1979 г. В окрестностях кордона Акар-Чешме Бадхызского заповедника (Ашхабадская область, Серахский район) на лугу вершины одного из отрогов хр. Гезгядик (территория 15-й погранзаставы) автор наблюдал гнездовую самку этого вида 14.05.1976 г.

На востоке Марыйской области взрослая самка добыта мною 15.05.1979 г. в 160 км северо-восточнее пгт Тахта-Базар.

Синий каменный дрозд (*M. solitarius*). Гнездится в горной части юга Туркменистана на хребтах Кюрендаг, Каразез, в Копетдаге, на хр. Гезгядик и на юго-востоке – в Памиро-Алае на хр. Кугитанг.

В Кара-Калинском районе Красноводской области был обычным гнездящимся видом на отвесных скалах как в окрестностях с. Дурдыхан, так и на всем протяжении их до с. Айдере и далее по ущелью Айдере и прилегающим к нему ущельям. Пары гнездились друг от друга на расстоянии не менее 150–200 м. В этом месте 21–23.04.1978 г. нами добыто 8 гнездящихся особей (6 самцов и 2 самки). В большинстве гнезд находились сильно насиженные кладки, но отдельные пары уже выкармливали птенцов. Так, одна самка, добытая 23.04.1978 г., несла птенцам в клюве гусениц. В этом районе данный вид гнездился и в ущелье Иолдере (окрестности пгт Кара-Кала), где мы 24–25.04.1978 г. на вершине одной скалы регулярно наблюдали самца.

В Бахарденском районе Ашхабадской области в ущелье р. Арваз (15 км южнее пгт Бахарден) 12.04.1978 г. нами зарегистрированы 2 гнездящиеся пары. Птицы держались на отвесных скалах правого берега реки. Один самец был добыт. Кроме этого, в этом районе 2 гнездовые пары отмечены автором 14.04.1978 г. у Бахарденской пещеры (21 км юго-восточнее пгт Бахарден), где на гнездовых участках были встречены 2 самца. Самки не наблюдались – очевидно сидели на гнездах. В Геок-Тепинском районе взрослый самец добыт нами 29.04.1978 г. у с. Гермаб. В Ашхабадском районе был обычным гнездящимся видом Фирюзинского ущелья, в котором Ю.В. Мищенко 24–26.05.1979 г. добыл 5 взрослых самцов, 27.05.1979 г. – одного молодого самца в ювенильном наряде и 29.05.1979 г. – еще одного взрослого. В 1979 г. в ур. Куртусу (район Гауданского прохода) Ю.В. Мищенко добыл взрослых самцов (по одной особи) 2 и 5.06.1979 г. и молодых птиц в ювенильном наряде (по одной особи) – 2 и 3.06.1979 г. В Гяурском районе у пос. Калининский взрослый самец наблюдался мною 8.05.1976 г. В ур. Курыхоудан Копет-



дагского заповедника 2 пары этих птиц отмечены автором 16.04.1978 г., а 18.04.1978 г. здесь мною было учтено уже 3 гнездящиеся пары и было найдено гнездо одной из них в верхней части узкой (ширина 10 см) щели в отвесной скале (высота последней 50 м). Гнездо располагалось в 65 см от наружного края щели. Размеры гнезда (мм): наружный диаметр – 100×155; высота постройки – 190; диаметр лотка – 85×90; глубина лотка – 40. Основание гнезда сделано из толстых веточек (диаметр до 10 мм) прошлогодней полыни, основа гнезда – из кусочков сухих стеблей прошлогодних травянистых растений (в том числе и полыни) (диаметр 1,5–2 мм). Лоток выстлан тоненькими корешками растений и полосками луба. В гнезде самка насиживала сильно насиженную кладку из 5 однотонных светло-зеленовато-голубых яиц. Их масса (г): 4,80; 4,74; 4,61; 4,60; 4,44. Размеры (мм) яиц: 25,2×18,8; 26,3×18,4; 26,4×18,5; 26,1×18,3; 26,5×19,1. Самец держался поблизости от гнезда, пел сидя на выступах скалы, периодически приносил самке корм и кормил ее. В этом же урочище 5.05.1978 г. мною найдено второе гнездо, которое было построено в нише (диаметр 20×25 см) скального выхода на высоте 1,8 м от земли. В гнезде находилось 5 оперившихся птенцов перед вылетом, которых кормили родители. Прежде чем подлететь к гнезду с порцией корма, самец и самка садились на камни поодаль от него или на вершину противоположной скалы и только убедившись, что все спокойно, летели к гнезду кормить птенцов. В окрестностях кордона Акар-Чешме Бадхызского заповедника (Ашхабадская область, Серахский район) на одном из отрогов хр. Гезгядик (территория 15-й погранзаставы) я наблюдал несколько самцов на своих гнездовых участках 14.05.1976 г. Поют, взлетая вверх и присаживаясь потом на выступающий край скалы или камень.

На хр. Кугитанг (Чарджоуская область, Чаршангинский район) пара птиц, выкармливающая птенцов, отмечена автором 26.05.1976 г. в 17 км восточнее и выше с. Ходжепиль.

Горихвостка-лысушка (*Phoenicurus phoenicurus*). В Казанджикском районе Красноводской области на хр. Кюрендаг в окрестностях с. Даната самка добыта Ю.В. Мищенко 30.09.1981 г.

В Геок-Тепинском районе Ашхабадской области у с. Гермаб взрослый самец добыт 4.05.1979 г. В Центральных Каракумах (Ашхабадская область, Ашхабадский район) между пос. Бахардок и аулом Ербент (по ходу движения автомашиной в сторону пгт Дарваза) 29.04.1978 г. в закрепленных песках с небольшими участками голых барханов нами учтено 5 одиночных пролетных особей (2 самца и 3 самки). Птицы перелетали по кустам саксаула.

В ур. Курыхоудан Копетдагского заповедника взрослый самец добыт мною 18.04.1978 г. в кустах фисташки по берегу высохшего ручья на дне ущелья, а взрослая самка отмечена 5.05.1978 г. в кустах одной из щелей этого урочища.

Горихвостка-чернушка (*Ph. ochruros*). В Геок-Тепинском районе Ашхабадской области на горе Душак по одному одиночному взрослому самцу этого вида добыто Ю.В. Мищенко 11 и 12.05.1979 г., а также 16.05.1978 г., а взрослая самка – Н.Н. Волненко 17.05.1978 г.

В Кушкинском районе Марыйской области самец добыт автором 9.10.1981 г. в окрестностях с. Чеменибит.

Тугайный соловей (*Erythropygia galactotes*). В Бахарденском районе Ашхабадской области в Каракумах в 20 км севернее пгт Бахарден взрослый самец добыт мною 26.04.1979 г. Обычный гнездящийся вид в Гяурском районе этой же области на стыке возделуемых земель и закрепленных песков в окрестностях с. Гяурс. Здесь 8.05.1978 г. нами добыто 8 гнездовых самцов. Самки вероятно насиживали кладки. 2 взрослые особи (самец и самка) добыты нами 11.05.1978 г. в Тедженском районе у г. Теджен и одна птица (пол не определен) – в этом же районе в окрестностях пгт Тедженстрой. В Серахском районе севернее пгт Серахс взрослая самка с поломанным крылом была поймана автором у дороги 11.05.1976 г.

В Кушкинском районе Марыйской области в Бадхызском заповеднике у оз. Еройландуз 2 особи (вероятно пара) отмечены 16.05.1976 г. Одна из них (самка) была добыта автором. Кроме этого, данный вид 18.05.1976 г. оказался обычным в разреженном тугае на правом берегу р. Кушка в 3-х км по течению этой реки от с. Моргуновка (окрестности г. Кушка).

Южный соловей (*Luscinia megarhynchos*). В Каракалинском районе Красноводской области был обычным гнездящимся видом в окрестностях с. Дурдыхан, в ущелье Айdere и его окрестностях, где наблюдался нами 21–23.04.1978 г. Излюбленные места обитания здесь – заросли ежевики с кустарниками по берегам р. Сумбар. В окрестностях ущелья Айdere по 2 взрослых самца добыто 21 и 23.04.1978 г.

В Бахарденском районе Ашхабадской области в ур. Малая Бахча 6.05.1978 г. отмечен на гнездовании в зарослях ежевики и кустарников у ручья, а в Геок-Тепинском районе взрослый самец добыт Ю.В. Мищенко у с. Гермаб 30.04.1979 г. Был обычен 9.04.1978 г. в Фирюзинском и Чулинском ущельях (Ашхабадский район), в том числе и в леске по берегу р. Чулинка. Многие самцы пели. В ур. Курыхоудан Копетдагского заповедника взрослый самец добыт 5.05.1978 г.

Варакушка (*L. svecica*). В Казанджикском районе Красноводской области на хр. Кюрендаг в окрестностях с. Даната самка добыта мною 30.09.1981 г.

В Бахарденском районе Ашхабадской области взрослая самка добыта автором 12.04.1978 г. в ущелье р. Арваз. Птица держалась на правом берегу реки в зарослях кустарников и прошлогодней травянистой растительности на дне ущелья. В Центральных Каракумах (Ашхабадская область, Ашхабадский район) взрослый самец добыт мною 2.05.1979 г. на Унгузе в окрестностях с. Серный Завод. В этом же районе севернее г. Ашхабад птицы встречены 16.04.1978 г. в зарослях тростника на оросительных каналах у Каракумского канала им. В.И. Ленина, 2 особи (самец и самка) добыты. Кроме этого, пролетная особь зарегистрирована мною 13.04.1978 г. на стадионе в пос. Берзенги (южная окраина г. Ашхабад). 14.04.1978 г. здесь встречено 2 пролетных варакушки. Птицы держались на газоне, поросшем люцерной, садились на землю, декоративные кусты живой изгороди, одиночные молодые деревца. 15.04.1978 г. одна особь наблюдалась в



зарослях тамарикса на берегу оз. Спортивное (Восточное Ашхабадское вдхр.) и 2 особи – в густых травянисто-кустарниковых зарослях берега оз. Куртлинское (Западное Ашхабадское вдхр.).

Интенсивный пролет этого вида отмечен автором 18.04.1978 г. в ур. Курыхоудан Копетдагского заповедника, где было учтено более 10 пролетных особей, концентрировавшихся в зарослях кустарников и травянистых растений по берегам русла высохшего ручья на дне ущелья. В этот день Н.Н. Волненко добыла 2 взрослых самца. Мною 2 взрослых самца добыты 21.04.1979 г. в окрестностях г. Теджен (Ашхабадская область, Тедженский район).

Азиатский черноголовый чекан (*Saxicola maurus*). Гнездящийся вид Копетдага.

В Кара-Калинском районе Красноводской области гнезвился в 1978 г. на луговых участках в окрестностях с. Дурдыхан на р. Сумбар, где регулярно отмечался нами 21–23.04.1978 г., а в окрестностях ущелья Айдере взрослый самец добыт 23.04.1978 г.

В Бахарденском районе Ашхабадской области взрослая самка добыта мною 12.04.1978 г. в ущелье р. Арваз (15 км южнее пгт Бахарден). Птица держалась на кустиках барбариса и других растений в нижней части горного склона левого берега реки. В Ашхабадском районе вид гнезвился в 1979 г. в ущелье у с. Гаудан. У этого селения взрослый гнездовой самец добыт Ю.В. Мищенко 12.06.1979 г., а в ур. Куртусу (Гауданский проход) им же один гнездовой самец добыт 4.06.1979 г. и 2 других – 5.06.1979 г. В Гяурском районе этот вид зарегистрирован нами 9.05.1976 г. в 15 км северо-западнее пос. Калининский. В ур. Курыхоудан Копетдагского заповедника 8 гнездовых пар учтены автором 18.04.1978 г. Чеканы держались на участках луга и по кустарникам дна ущелья (высохшее русло ручья). Отдельные птицы пытались отводить от гнезд. Здесь 16.04.1978 г. нами были добыты 4 взрослых самца, 17.04.78 г. – самец, а 18.04.1978 г. и 5.05.1978 г. – по одной взрослой самке. В Серахском районе вид отмечен 11.05.1976 г. в Серахской степи.

Черный чекан (*S. caprata*). В окрестностях г. Мары (Марыйская область) 2 взрослых самца и самка добыты 13.04.1979 г. В Кушкинском районе Марыйской области 2 гнездящиеся пары отмечены автором 18.05.1976 г. в разреженном тугае на правом берегу р. Кушка в 3 км по течению реки от пос. Моргуновка (окрестности г. Кушка). Здесь в этот день мною добыта взрослая самка.

Обыкновенная каменка (*Oenanthe oenanthe*). В Казанджикском районе Красноводской области самец добыт 30.09.1981 г. на хр. Кюрендаг в окрестностях с. Даната.

В окрестностях пос. Берзенги (южная окраина г. Ашхабад) 2 пары отмечены автором 8.04.1978 г. у подножия лессовых обрывов с галечником. Здесь очевидно вид гнезвился, но гнезда не найдены.

В Центральных Каракумах на участке дороги между пгт Дарваза и пос. Серный Завод 29.04.1978 г. учтены 2 одиночные особи, одна из которых, оказалась самцом.

Каменка-пleshанка (*Oe. pleschanka*). В Геок-Тепинском районе Ашхабадской области взрослая самка добыта 26.09.1981 г. в окрестностях с. Гермаб. В окрестностях пос. Берзенги (южная окраина г. Ашхабад) мною 7.04.1978

г. отмечен взрослый самец, сидящий на проводе у дороги. Гнездо не найдено.

В Восточных Каракумах взрослый самец добыт 18.04.1979 г. северо-западнее ст. Репетек у колодца Ер-Аджи (Чарджоуская область, Чарджоуский район).

Испанская каменка (*Oe. hispanica*). В Ашхабадском районе Ашхабадской области взрослый самец добыт Ю.В. Мищенко 4.06.1979 г. в ур. Куртусу Гауданского прохода.

Черная каменка (*Oe. picata*). В Казанджикском районе Красноводской области на хр. Кюрендаг в окрестностях с. Даната взрослая самка добыта автором 4.05.1976 г., а самец (цветовая вариация «*picata*») – Ю.В. Мищенко 29.09.1981 г. Обычный гнездящийся вид Кара-Калинского района, где регулярно отмечался нами 21–23.04.1978 г. в окрестностях с. Дурдыхан и ущелья Айдере. В окрестностях последнего взрослая самка добыта 23.04.1978 г. Гнездилась на всем протяжении горной дороги от ущелья Айдере до аула Нохур (Ашхабадская область, Бахарденский район).

В Бахарденском районе гнездилась также в ущелье р. Арваз (15 км южнее пгт Бахарден), где 12.04.1978 г. нами отмечено 5 особей этой каменки, из которых 3 птицы (2 взрослых самца цветовой вариации «*picata*» и взрослая самка) добыты. В этом же районе в окрестностях Бахарденской пещеры (21 км юго-восточнее пгт Бахарден) нами 14.04.1978 г. на участке длиной около 500 м учтено 15 пар этого вида. Один самец (цветовая вариация «*picata*») добыт Ю.В. Мищенко. Мною в этот день здесь найдено гнездо одной пары, которое располагалось под каменной плитой бокового склона. Самка слетела с гнезда. В Фирюзинском ущелье (Ашхабадский район) Ю.В. Мищенко добыл по одному взрослому самцу (цветовая вариация «*picata*») 21 и 22.05.1979 г., а также взрослую самку 26.05.1979 г. Гнездилась по всему ущелью в окрестностях с. Гаудан (южнее г. Ашхабад), где отмечена нами в 1978 г. В Гяурском районе была обычной на гнездовании по скальным и каменистым выходам в окрестностях пос. Калининский. Здесь вид отмечен автором 9.05.1976 г. и 7.05.1978 г. Являлась фоновым гнездящимся видом в ур. Курыхоудан Копетдагского заповедника. Большая часть самцов здесь 16.04.1978 г. принадлежала к цветовой вариации «*picata*» и только изредка наблюдались самцы цветовой вариации «*capistrata*». У большинства пар в этот день в гнездах были кладки.

На юге Марыйской области в окрестностях погранзащиты Тарашек (между г. Кушка и пгт Тахта-Базар) мною 12.05.1979 г. добыт взрослый гнездовой самец этого вида (цветовая вариация «*opistholeuca*»).

В Чаршангинском районе Чарджоуской области гнездилась на хр. Кугитанг в окрестностях с. Кугитанг. Здесь 23.05.1976 г. автором добыты взрослый самец (цветовая вариация «*opistholeuca*») и слеток, только покинувший гнездо.

Черношейная каменка (*Oe. finschii*). В Кизыл-Атрекском районе Красноводской области самец добыт мною 1.10.1981 г. на развалинах Мешхед-и-Мессирян. В Кара-Калинском районе взрослый самец добыт Ю.В. Мищенко 20.04.1978 г. в окрестностях ущелья Айдере, а автором –



взрослый гнездовой самец из пары добыт 25.04.1978 г. на низкотравном дерновом лугу с лессовыми холмами в 5–7 км от ущелья Иолдере в сторону пгт Кара-Кала.

В Бахарденском районе Ашхабадской области 14.04.1978 г. взрослый самец перелетал у подножия горы в окрестностях Бахарденской пещеры (21 км юго-восточнее пгт Бахарден). В Геок-Тепинском районе взрослая самка отмечена и добыта 29.04.1979 г. в окрестностях с. Гермаб. Здесь же 5.05.1979 г. нами добыты еще 2 особи (взрослый самец и молодая птица в гнездовом наряде).

В Каракумах в 50 км севернее пгт Геок-Тепе самец добыт Ю.В. Мищенко 27.09.1981 г. В Центральных Каракумах взрослый самец этого вида добыт мною 2.05.1979 г. на Унгузе в окрестностях пос. Серный Завод. В Восточных Каракумах взрослый самец добыт автором 16.10.1981 г. в окрестностях ст. Пески, а Ю.В. Мищенко – 17.10.1981 г. между пгт Уч-Аджи и ур. Сейраб.

Пустынная каменка (*Oe. deserti*). В Бахарденском районе Ашхабадской области в Каракумах у колодца Анкар (53 км севернее пгт Бахарден) взрослый самец добыт автором 27.04.1979 г., а в Геок-Тепинском районе в этих же песках в 50 км севернее пгт Геок-Тепе взрослый самец добыт Ю.В. Мищенко 27.09.1981 г. В Центральных Каракумах у колодца Букры (между пгт Дарваза и пос. Серный Завод) 4 особи (3 взрослых самца и самка) добыты мною 30.04.1979 г. Этот вид гнезвился на береговых террасах чинков Унгуза в 18–22 км от пос. Серный Завод, где нами 30.04.1978 г. найдено гнездо с птенцами и добыто 2 взрослых самца. Здесь же 1.05.1979 г. автором добыта пара (самец и самка) этих птиц и Н.Н. Щербакотом найдено гнездо с насиженной кладкой из 6 яиц, а 2.05.1979 г. добыт еще один взрослый самец.

Кроме этого, одиночный взрослый самец отмечен нами 24.04.1978 г. в Ашхабадской области на закрепленных песках северных окрестностей пос. Кипчак.

В Марыйской области в 20 км западнее г. Мары взрослый самец добыт автором 19.10.1981 г.

В Чарджоуском районе Чарджоуской области в окрестностях ст. Репетек 3 взрослых самца добыты нами 16.10.1981 г.

Каменка-плясунья (*Oe. isabellina*). Гнездилась в Кара-Калинском районе Красноводской области в норах по сложенным холмам (с низкотравной растительностью) по дороге от ущелья Иолдере к пгт Кара-Кала, где наблюдалась нами 24–25.04.1978 г.

В окрестностях пос. Берзенги (южная окраина г. Ашхабад) в апреле 1978 г. была массовым гнездящимся видом. Здесь 6 и 7.04.1978 г. на низкотравных участках в окрестностях поселка нами учтено 15 гнездящихся в норах грызунов пар этого вида, а 8.04.1978 г. найдено жилое гнездо в горизонтальной норе, открывающейся на боковой вертикальной стенке оврага на высоте 0,8 м от его дна. Отверстие норы (диаметр – 16,5 см) располагалось в 42 см от поверхности земли. Нора имела длину 131 см. В конце ее, в расширенной части, помещалось гнездо, построенное из сухих веточек и корешков прошлогодних трав, шерсти и перьев. Лоток выстлан овечьей и верблюжьей шерстью и перьями. Размеры (мм) гнезда: наружный диаметр – 155×160, высота постройки – 65, диа-

метр лотка – 70, глубина лотка – 40. В гнезде находилось 6 пуховых птенцов, которых выкармливали родители. Масса (г) птенцов: 9,77; 9,57; 9,27; 8,30; 7,95; 7,20. На следующий год здесь были добыты 2 взрослых самца: один – 24.04.1979 г. и второй – 27.04.1979 г.

В северной части Ашхабадского района Ашхабадской области в Центральных Каракумах на Унгузе в окрестностях пос. Серный Завод взрослая самка добыта автором 2.05.1979 г. В этом же районе в северных окрестностях пос. Кипчак между оросительным каналом и закрепленными песками (саксаул, кандым) одиночный самец встречен нами 28.04.1978 г. В окрестностях с. Гяурс (Гяурский район, Ашхабадская область) самец добыт Ю.В. Мищенко 12.10.1981 г., а в ур. Курыхоудан Копетдагского заповедника 2 особи зарегистрированы 18.04.1978 г. на дне ущелья. Кроме этого, данный вид отмечен в Серахском районе по дороге от его северной части до пгт Серахс 11.05.1976 г. и 12.05.1976 г. – далее на юг до с. Полахатум.

В Марыйской области каменка-плясунья встречена нами 11.05.1976 г. в Марыйском и западной части Мургабского районов, а также 16.05.1976 г. в окрестностях оз. Еройландуз и 20.05.1976 г. на юго-востоке области на возвышенности Карабиль у 12-й погранзаставы им. И.Г. Поскребко.

Серая мухоловка (*Muscicapa striata*). Гнездящийся перелетный вид южной части и пролетный на всей территории Туркменистана.

В Кара-Калинском районе Красноводской области одиночная особь добыта автором 22.04.1978 г. в окрестностях с. Дурдыхан. Птица сидела на вершине кустика, растущего на верхней террасе отвесной стены одной из щелей ущелья. В этот же день данный вид был отмечен в ущелье у с. Айдере. В этом же районе в тугае ущелья Иолдере 24.04.1978 г. 3 особи (2 и 1) кормились насекомыми, ловя их на лету в бросках с присады.

В Геок-Тепинском районе Ашхабадской области Н.Н. Щербак наблюдал серых мухоловок 16.05.1978 г. на горе Душак, а Ю.В. Мищенко добыл самца 2.05.1979 г. у с. Гермаб. В Фирюзинском ущелье (Ашхабадский район) одиночная особь встречена нами на дереве у источника 9.04.1978 г. В этом же ущелье Ю.В. Мищенко добыл по одиночной самке 23 и 24.05.1979 г., 3 взрослых особи (2 самца и самка) – 25.05.1979 г. и одиночного самца – 28.05.1979 г. В пос. Берзенги (южная окраина г. Ашхабад) 7.04.1978 г. одиночная особь отмечена сидящей на провале на усадьбе Копетдагского заповедника. В Гяурском районе у пос. Калининский одиночную особь наблюдал автор 7.05.1976 г. на одиночном дереве среди луга. В куртине ив оазиса (скважина) колхоза им. А.А. Жданова (Каахкинский район) 10.05.1976 г. мною было встречено скопление (около 10 особей) пролетных серых мухоловок. Одна из них (самка) добыта.

В тугае на р. Мургаб у с. Имамбаба (Марыйская область, Кушкинский район) 8.05.1979 г. автором добыто 6 птиц (3 самца, 2 самки и одной особи пол не определен). Их масса (г): самцы (14,8; 15,0; 17,9); самки (16,6; 16,8). В этом же районе в разреженном тугае на берегу р. Кушка в 3 км по течению реки от пос. Моргуновка (окрестности г. Кушка) 17 и 18.05.1976 г. мною отмечено около 15 особей



этого вида. 2 птицы (одна из которых была самка) добыты 18.05.1976 г. В 1979 г. интенсивный пролет отмечен автором 9.05 в ущелье Агашлы (окрестности г. Кушка), а 10.05 мною был проведен учет пролетных серых мухоловок с автомашины на юге Марыйской области от территории совхоза «Победа» (28 км северо-восточнее г. Кушка) до 7-й погранзаставы Фисташковая (Берды-Клыч) и далее до 8-й погранзаставы Тарашек (ширина учетной полосы 50 м, длина 65 км, время учета 15³⁰–17³⁰). Учтено 68 особей этого вида. В этом месте преобладают степные биотопы. Мухоловки держались по отдельным кустам фисташки, сидели на колючей проволоке у контрольно-следовой полосы и на проводах связи, слетали на землю. На возвышенности Карабиль (юго-восточная часть Марыйской области) одиночная (очевидно пролетная) особь встречена в окрестностях колодца Досвай 20.05.1976 г., а одиночная самка добыта у погранзаставы Ишметпест 16.05.1979 г.

Гнездилась в Чаршангинском районе Чарджоуской области в с. Кугитанг и его окрестностях, где регулярно отмечалась нами 24.05.1976 г.

Малая мухоловка (*Ficedula parva*). Обычный, местами многочисленный пролетный вид. Интенсивно весенний пролет проходил в апреле, однако отдельные пролетные особи встречались даже в конце второй декады мая. Осенью пролетные особи зарегистрированы нами в сентябре.

В Кара-Калинском районе Красноводской области одна пролетная птица отмечена в зарослях ивы и лоха у с. Дурдыхан 21.04.1978 г., а вторая в этот же день добыта в кустах шелковицы в окрестностях ущелья Айдере. В этом ущелье 22.04.1978 г. я наблюдал пролетных малых мухоловок на деревьях и в кустарниковой поросли на дне ущелья. В ущелье Иолдере (окрестности пгт Кара-Кала) 24–25.04.1978 г. нами зарегистрировано около 25 пролетных особей этого вида. Мухоловки держались по тугайным зарослям и кустарникам склонов ущелья. 26.04.1978 г. 2 особи встречены мною в окрестностях пгт Кара-Кала в приусадебном саду из грецкого ореха. В Казанджикском районе на хр. Кюрендаг у с. Даната пролетная особь добыта автором 30.09.1981 г.

В Бахарденском районе Ашхабадской области у аула Нохур 3 пролетные птицы отмечены мною 20.04.1978 г. на деревьях и кустах одного из садов этого населенного пункта. В ущелье р. Арваз (15 км южнее пгт Бахарден) 4 особи добыты нами 12.04.1978 г. на кустах барбариса на склоне ущелья правого берега реки. В окрестностях Бахарденской пещеры (19 км юго-восточнее пгт Бахарден) 8 пролетных мухоловок зарегистрированы автором 14.04.1978 г. Птицы держались по камням и кустикам на склонах горы у ее подножья и на одиночных деревьях айланты (*Ailanthus* sp.). Несколько пролетных особей были встречены мною 26.04.1979 г. в 21 км севернее пгт Бахарден у развалин средневекового города-крепости Шахрислам. Взрослый самец был добыт. В Фирюзинском ущелье (Ашхабадский район) 9.04.1978 г. 2 одиночные мухоловки встречены в древесно-кустарниковых зарослях у берега р. Чулинка. Интенсивный весенний пролет этого вида зарегистрирован нами 13.04.1978 г. на территории спортивной базы (стадион) пос. Берзенги

(южная окраина г. Ашхабад). Здесь на участке 400×400 м было учтено более 25 особей (самки, взрослые самцы и самцы-первогодки), 3 из которых добыты. Пролетные птицы держались повсюду: на кустах живых изгородей, отдельных деревьях, прошлогодних бурьянах. Кормились на земле, камнях, асфальте, в траве (люцерна) и среди прошлогодних бурьянов. Сидели шариком, приподнимая хвост и цикая. На следующий день (14.04) на стадионе учтено около 15 малых мухоловок, 4 из которых были добыты. Одиночная пролетная особь встречена здесь 27.04.1978 г. В 1979 г. 2 пролетные особи зарегистрированы в окрестностях этого поселка 22.04. Птицы ловили насекомых в абрикосовом саду. Интенсивный пролет этого вида отмечен нами и 15.04.1978 г. в окрестностях г. Ашхабад у оз. Спортивное. Здесь по кустарниково-травянистым зарослям его берега учтено более 20 малых мухоловок. Большинство птиц держалось в береговых околородных зарослях тамарикса (*Tamarix* sp.), часто, во время ловли насекомых, слетая на участки подсохшего ила. Склеивают кормовые объекты и у воды, садясь на ветки в самой нижней части куста, и собирают насекомых с земли. Кроме этого, держатся по кустам кандыма (*Calligonum* sp.), на участках закрепленных песков берега, в куртинах ивняка и на сухостойных нависших над водой деревьях на прилежащих к берегу островках. Очень осторожны. Взрослые самцы с агрессивным циканьем гоняются друг за другом. В ур. Курыхоудан Копетдагского заповедника интенсивный пролет этого вида зарегистрирован нами 16–18.04.1978 г. В первый день учтено около 35 особей, в третий – более 50, из которых 5 особей были добыты. Мухоловки держались по кустам фисташки, тамарикса и деревьям багрянника (*Cercis siliquastrum*), растущих по дну и склонам урочища. В окрестностях г. Теджен (Ашхабадская область, Тедженский район) автором пролетная самка добыта 21.04.1979 г.

В Кушкинском районе Марыйской области одиночная особь добыта мною 18.05.1976 г. в разреженном тугае на берегу р. Кушка в 3 км по течению реки от пос. Моргуновка (окрестности г. Кушка).

Скотоцерка (*Scotocerca inquieta*). Гнездящийся вид Туркменистана.

В Данатинском ущелье (Красноводская область, Казанджикский район) в 1976 г. была обычным гнездящимся видом. Здесь 4.05.1976 г. мы наблюдали большое количество этих птиц. Взрослые с выводками хорошо летающих молодых кочевали по склонам ущелья среди кустарниковых зарослей и куртин древовидных солянок. В этот день были добыты 2 молодые птицы в ювенильном наряде. Здесь же скотоцерка была многочисленна 29.09.1981 г. Автором добыто 5 птиц (2 самца, самка и 2 особи, пол которых не определен).

В Бахарденском районе Ашхабадской области 2 самца этого вида добыты нами 6.05.1978 г. в ур. Малая Бахча. В Геок-Тепинском районе у с. Гермаб взрослый самец добыт 7.05.1979 г.

Гнездилась в окрестностях г. Мары (Марыйская область, Марыйский район) где 13.04.1979 г. мною добыты 2 самца с наседными пятнами и молодая птица в гнездовом наряде.



В окрестностях ст. Репетек (Чарджоуская область, Чарджоуский район) Ю.В. Мищенко в 1981 г. добыл самца 15.10, а самку – 16.10.

Индийская камышевка (*Acrocephalus agricola*). Взрослая самка добыта 1.05.1978 г. в Центральных Каракумах в окрестностях пос. Серный Завод.

Садовая камышевка (*A. dumetorum*). В Ашхабадском районе Ашхабадской области взрослый самец добыт 25.05.1979 г. Ю.В. Мищенко в Фирюзинском ущелье (27 км западнее г. Ашхабад).

В Чарджоуской области взрослая особь добыта мною 20.05.1979 г в 70 км юго-восточнее пгт Фараб.

Тростниковая камышевка (*A. scirpaceus*). В Ашхабадской области взрослый самец добыт 30.04.1979 г. в Геок-Тепинском районе у с. Гермаб. В окрестностях г. Ашхабад на оз. Спортивное взрослый поющий самец добыт автором 15.04.1978 г. на краю тростниковых зарослей у дороги.

Голосистая камышевка (*A. stentoreus*). В Ашхабадской области взрослый самец добыт нами 4.05.1979 г. в Геок-Тепинском районе у с. Гермаб.

Северная бормотушка (*Iduna caligata*). Взрослая самка добыта 30.04.1978 г. в Центральных Каракумах на Унгузе в окрестностях пос. Серный Завод.

Южная бормотушка (*I. rama*). В Красноводской области взрослый самец добыт мною 3.05.1976 г. в районе г. Небит-Даг у соленого оз. Моллакара.

В Гяурском районе Ашхабадской области 7 взрослых особей (5 самцов и 2 самки) добыты нами 8.05.1978 г. в окрестностях с. Гяурс. На севере Ашхабадской области в Центральных Каракумах взрослый самец добыт автором 1.05.1978 г. на Унгузе в окрестностях пос. Серный Завод.

В Восточных Каракумах северо-западнее ст. Репетек в 10 км юго-восточнее колодца Ер-Аджи (Чарджоуская область, Чарджоуский район) взрослый самец добыт мною 18.04.1979 г.

Бледная бормотушка (*I. pallida*). В Ашхабадском районе Ашхабадской области взрослый самец добыт Ю.В. Мищенко 26.05.1979 г. в Фирюзинском ущелье. Здесь же 29.05.1979 г. им был добыт второй самец этого вида.

Пустынная пересмешка (*Hippolais languida*). В Геок-Тепинском районе Ашхабадской области взрослый самец добыт Ю.В. Мищенко 5.05.1979 г. в окрестностях с. Гермаб. Второй взрослый самец добыт автором 9.05.1976 г. в Гяурском районе у пос. Калининский.

Пеночка-весничка (*Phylloscopus trochilus*). Пролетный вид Туркменистана.

В ур. Малая Бахча (Ашхабадская область, Бахарденский район) взрослый самец добыт 6.05.1978 г., а в Геок-Тепинском районе на горе Душак одиночная особь – 26.09.1981 г. В Фирюзинском ущелье (Ашхабадский район) взрослый самец добыт Ю.В. Мищенко 21.05.1979 г., а взрослая самка – им же 25.05.1979 г. В этом же районе на берегу оз. Спортивное (окрестности г. Ашхабад) самец добыт 15.04.1978 г. В окрестностях г. Теджен (Ашхабадская область, Тедженский район) пролетная особь этого вида добыта автором 21.04.1979 г.

Пеночка-теньковка (*Ph. collybita*). Гнездящийся вид Копетдага.

На хр. Кюрендаг в окрестностях с. Даната (Красноводская область, Казанджикский район) самец добыт 30.09.1981 г. В Кара-Калинском районе 21–23.04.1978 г. эта пеночка отмечалась в окрестностях с. Дурдыхан и в ущелье Айдере. В последнем обычна на участках леса. В этом же районе, в ущелье Иолдере (окрестности пгт Кара-Кала) Ю.В. Мищенко 25.04.1978 г. найдено гнездо теньковки с незаконченной кладкой из 3 яиц. Размеры (мм) яиц: 14,3×12,1; 14,6×11,9; 15,7×12,3. Гнездо было построено на земле у основания куста держи-дерева (*Palurus spina-christi*).

В Ашхабадской области в пос. Берзенги (южная окраина г. Ашхабад) скопление пролетных птиц этого вида отмечено 13.04.1978 г. Пеночки держались на территории стадиона по бурьянам, зарослям люцерны, по кустам живой изгороди и отдельным деревьям. Всего на квадрате стадиона учтено более 25 особей. Кроме этого, около 10 пролетных теньковок, 3 из которых (самцы) были добыты, зарегистрированы нами 15.04.1978 г. в окрестностях г. Ашхабад на берегу оз. Спортивное. Птицы держались в кустах тамарикса на берегу озера. В ур. Курыхоудан Копетдагского заповедника пролетные теньковки наблюдались нами 16 и 18.04.1978 г.

В Восточных Каракумах у ст. Репетек (Чарджоуская область, Чарджоуский район) пролетный самец добыт 16.10.1981 г., а между ур. Сейраб и пгт Уч-Аджи (Марыйская область, Байрам-Алийский район) пролетная самка – 17.10.1981 г.

Иранская пеночка (*Ph. neglectus*). Гнездящийся вид Копетдага.

В Геок-Тепинском районе Ашхабадской области на горе Душак 11.05.1979 г. добыта гнездящаяся самка, в яйцевом мешке которой находилось яйцо в кожистой оболочке. В Центральном Копетдаге на горе Кечун (хр. Асельма) взрослый самец добыт Ю.В. Мищенко 11.06.1979 г.

Желтобрюхая пеночка (*Ph. nitidus*). В Геок-Тепинском районе Ашхабадской области у с. Гермаб взрослая самка добыта 5.05.1979 г., а в этом же районе на горе Душак взрослый самец – 9.05.1979 г. В окрестностях г. Ашхабад на берегу оз. Спортивное самец добыт 15.04.1978 г. В Гяурском районе одиночная особь этой пеночки добыта мною 7.05.1976 г. в окрестностях пос. Калининский. В окрестностях г. Теджен (Тедженский район) 2 самки добыты автором 21.04.1979 г.

Ястребинная славка (*Sylvia nisoria*). В Чаршангинском районе Чарджоуской области вероятно пролетный самец (семенники невелики) добыт мною 25.05.1976 г. в окрестностях с. Кугитанг.

Певчая славка (*S. crassirostris*). Обычный гнездящийся вид Копетдага и Кугитанга.

В Кара-Калинском районе Красноводской области отмечалась на всех экскурсиях 21–23.04.1978 г. в окрестностях с. Дурдыхан на р. Сумбар и в ущелье Айдере. В окрестностях последнего 23.04.1978 г. были добыты 2 взрослых самца.

В ур. Малая Бахча (Ашхабадская область, Бахарденский район) 2 самца и самка добыты 6.05.1978 г. Гнез-



дилась в Геок-Тепинском районе. Здесь в окрестностях с. Гермаб два одиночных взрослых самца добыты нами 29.04 и 4.05.1979 г., а 2 самки – 30.04.1979 г. В этом же районе гнездовой самец добыт Н.Н. Волненко на горе Душак 17.05.1978 г. В Ашхабадском районе гнезвился в Фирюзинском ущелье (27 км западнее г. Ашхабад). Здесь Ю.В. Мищенко 25.05.1979 г. добыл гнездового самца, а 27 и 28.05.1979 г. – по одной взрослой самке. Кроме этого, им же 27.05.1979 г. в Фирюзинском ущелье было найдено гнездо № 1 певчей славки, построенное на кустике барбариса (*Berberis* sp.). В гнезде находилась неполная кладка из 4 яиц. Размеры (мм) яиц: 20,6×15,2; 20,7×15,3; 21,0×15,2; 20,8×14,9. У гнезда была добыта самка, в яйцеводе которой находилось готовое к откладке яйцо. 28.05.1979 г. в этом же ущелье Ю.В. Мищенко найдено еще 2 гнезда (№ 2 и 3) этого вида, которые были построены также на кустах барбариса. В гнезде № 2 находилась полная ненасиженная кладка из 5 яиц. Размеры (мм) яиц: 19,4×15,2; 19,5×14,9; 19,6×15,2; 19,8×15,2; 19,5×15,3. В гнезде № 3 – одно яйцо (начало кладки). Его размеры (мм): 19,3×14,1. Одиночная певчая славка наблюдалась мною 13.04.1978 г. в кустах живой изгороди на южной окраине г. Ашхабад в пос. Берзенги. Наверняка гнездилась в ур. Курыхоудан Копетдагского заповедника, где 18.04.1978 г. автор наблюдал 2 одиночные особи. У самца, добытого здесь, были сильно увеличенные семенники. Птица пела на вершине фисташки, растущей на дне ущелья у дороги.

На хр. Кугитанг в 17 км восточнее и выше с. Ходжепиль (Чарджоуская область, Чаршангинский район) 3 взрослых самца добыты нами 26.05.1976 г. Птицы держались в кустах дикого миндаля.

Серая славка (*S. communis*). В Казанджикском районе Красноводской области одиночная особь добыта автором 30.09.1981 г. на хр. Кюрендаг в окрестностях с. Даната. В Кара-Калинском районе вид отмечался ежедневно 21–23.04.1978 г. в окрестностях с. Дурдыхан на р. Сумбар и в ущелье Айдере.

В Бахарденском районе Ашхабадской области взрослая самка добыта 6.05.1978 г. в ур. Малая Бахча. В Ашхабадском районе одна взрослая самка добыта Ю.В. Мищенко 22.05.1979 г. в Фирюзинском ущелье, а вторая им же здесь 24.05.1979 г.

Славка-мельничек (*S. curruca*). В Казанджикском районе Красноводской области в окрестностях с. Даната 2 особи были добыты автором 29.09.1981 г. и самец – 30.09.1981 г.

В Бахарденском районе Ашхабадской области 2 особи этого вида зарегистрированы нами 14.04.1978 г. в окрестностях Бахарденской пещеры (19 км юго-восточнее пгт Бахарден). Гнездилась в Ашхабадском районе, где 27.05.1979 г. Ю.В. Мищенко в Фирюзинском ущелье найдено гнездо этой славки на кусте барбариса с неполной кладкой из 4 яиц. Размеры (мм) яиц: 16,3×13,0; 16,5×12,9; 16,3×13,0; 15,8×13,1. В ур. Курыхоудан Копетдагского заповедника взрослая самка добыта мною 17.04.1978 г.

В Восточных Каракумах северо-западнее ст. Репетек в 10 км юго-восточнее колодца Ер-Аджи (Чарджоуская область, Чарджоуский район) взрослый самец добыт Ю.В. Мищенко 18.04.1979 г.

Горная славка (*S. althaea*). На горе Душак в Геок-Тепинском районе Ашхабадской области взрослая самка добыта Н.Н. Волненко 17.05.1978 г.

В Фирюзинском ущелье (Ашхабадская область, Ашхабадский район) взрослый самец добыт Ю.В. Мищенко 27.05.1979 г., а молодая особь в гнездовом наряде – 29.05.1979 г.

Белоусая славка (*S. mystacea*). В кустарниковых зарослях у оз. Спортивное (окрестности г. Ашхабад) взрослый самец добыт 15.04.1978 г. В ур. Курыхоудан Копетдагского заповедника данный вид отмечен 18.04.1978 г. В окрестностях г. Теджен (Ашхабадская область, Тедженский район) взрослая самка добыта 11.05.1978 г.

В Марыйской области 13.04.1979 г. 4 взрослых самца добыты автором в окрестностях г. Мары.

Пустынная славка (*S. nana*). В Восточных Каракумах северо-западнее ст. Репетек в 10 км юго-восточнее колодца Ер-Аджи (Чарджоуская область, Чарджоуский район) взрослая особь добыта мною 18.04.1979 г., а взрослая самка в окрестностях ст. Репетек – 16.10.1981 г.

Московка (*Parus ater*). В Геок-Тепинском районе Ашхабадской области взрослый самец добыт Ю.В. Мищенко 11.05.1979 г. на горе Душак.

Серая синица (*P. cinereus*). В Кара-Калинском районе Красноводской области гнездилась как в окрестностях с. Дурдыхан, так и в ущелье Айдере. 21.04.1978 г. автор наблюдал здесь пару птиц, которые сидя на трупе собаки, выщипывали из него шерсть для гнезда. В этот же день в окрестностях ущелья Айдере добыто 4 синицы этого вида (3 самца и самка). В этом же районе в ущелье Йолдере (окрестности пгт Кара-Кала) Ю.В. Мищенко 25.04.1978 г. добыта взрослая самка с наседным пятном.

В Геок-Тепинском районе Ашхабадской области у с. Гермаб 30.04.1979 г. добыта взрослая самка, а 4.05.1979 г. – 2 взрослых самца. В Фирюзинском ущелье (Ашхабадский район) пара этих птиц 9.04.1978 г. перелетала в кронах деревьев в верховьях источника, а 24.05.1979 г. молодой самец в ювенильном наряде добыт здесь Ю.В. Мищенко.

Бухарская синица (*P. bokharensis*). В Тедженском районе Ашхабадской области 5 синиц этого вида (3 самца и 2 особи с неопределенным полом) были добыты 19.10.1981 г. у г. Теджен.

В Байрам-Алийском районе Марыйской области взрослая самка добыта автором 14.04.1979 г. в 23 км юго-восточнее пгт Уч-Аджи.

В Восточных Каракумах северо-западнее ст. Репетек в 10 км юго-восточнее колодца Ер-Аджи (Чарджоуская область, Чарджоуский район) взрослый самец добыт Ю.В. Мищенко 18.04.1979 г.

Большой скалистый поползень (*Sitta tephronota*). Гнездится в горной части юга Туркменистана на хребтах Кюрендаг и Каразез, в Копетдаге, на хр. Гезгядик и на юго-востоке – в Памиро-Алае на хр. Кугитанг.

В Казанджикском районе Красноводской области в 1976 г. гнезвился на хр. Кюрендаг в ущелье окрестностей с. Даната. Здесь 4.05 под карнизом скалы найдено прошлогоднее гнездо и добыта взрослая самка с наседным пятном. В Кара-Калинском районе этой области в 1978 г.



был обычным гнездящимся видом по скалам берегов р. Сумбар у с. Дурдыхан и в его орестностях, а также в ущелье Айдере. Здесь мы постоянно отмечали птиц 21–23.04. В этом же районе самка добыта нами 4.10.1981 г. в 20 км южнее пгт Кара-Кала.

В Геок-Тепинском районе Ашхабадской области молодая особь в ювенильном наряде добыта Ю.В. Мищенко 5.05.1979 г. в окрестностях с. Гермаб, а в Ашхабадском районе им же по одной молодой птице в гнездовом наряде добыто 22, 25 и 26.05.1979 г. в Фирюзинском ущелье. В 1976 г. большой скалистый поползень был обычным гнездящимся видом в ущельях окрестностей пос. Калининский (Ашхабадская область, Гяурский район). Здесь 8.05 в одном из ущелий со скальными выходами мною было найдено 2 гнезда. В первом гнезде, прикрепленном к участку скалы, родители выкармливали 6 птенцов. У самого большого из них опахала маховых перьев развернулись из колодок до 10 мм. Самый маленький птенец был еще слепой. Второе гнездо было построено под огромной скальной плитой – карнизом. Осмотреть его содержимое, к сожалению, не удалось. В нем родители также выкармливали птенцов. Здесь же 7.05.1978 г. во всех найденных нами гнездах взрослые поползни выкармливали птенцов. Этот вид зарегистрирован нами на гнездовании в ур. Курыхоудан Копетдагского заповедника, где 16.04.1978 г. нами добыт взрослый самец, а 17.04.1978 г. – 2 взрослые самки с наседными пятнами.

В Чаршангинском районе Чарджоуской области гнезвился в окрестностях с. Кугитанг. Здесь птицы отмечены мною 24.05.1976 г.

Туркестанский жулан (*Lanius phoenicuroides*). Гнездящийся вид почти на всей территории Туркменистана.

В Красноводской области наблюдался 4.05.1976 г. в Казанджикском районе в ущелье Даната. В Кара-Калинском районе 2 особи зарегистрированы мною 25 и 26.04.1978 г. в окрестностях пгт Кара-Кала.

В мае 1978 г. был обычным гнездящимся видом в ур. Малая Бахча (Бахарденский район Ашхабадской области). Здесь 6.05 по кустарникам у ручья дна ущелья нами учтено 5 гнездящихся пар, одна из которых была добыта. Гнезвился в Геок-Тепинском районе в окрестностях с. Гермаб. Здесь Ю.В. Мищенко 2.05.1979 г. на кусте барбариса найдено гнездо этого сорокопуга с полной ненасиженной кладкой из 6 яиц. Размеры (мм) яиц: 20,6×15,7; 20,5×16,1; 20,3×15,7; 20,9×16,4; 20,1×15,8; 22,1×16,2. Кроме этого, им же в этом месте добыто 4 самца (2 особи – 30.04.1979 г. и по одной – 4 и 30.05.1979 г.). В Фирюзинском ущелье (Ашхабадский район) одно гнездо на кусте барбариса найдено также Ю.В. Мищенко 22.05.1979 г. и второе им же, также на кусте барбариса, – 25.05.1979 г. В обоих гнездах были ненасиженные кладки из 5 яиц. Размеры (мм) 4 яиц (одно разбито) из первого гнезда: 21,9×16,0; 21,8×16,6; 21,3×16,1; 22,3×16,6. Размеры (мм) яиц из второго гнезда: 22,0×17,1; 22,0×16,9; 22,6×17,4; 22,3×17,4; 21,9×16,5. Здесь же 3 особи этого вида (2 самца и самка) добыты Ю.В. Мищенко 27.05.1979 г. и еще один самец – 28.05.1979 г. В окрестностях г. Ашхабад взрослый самец добыт автором 15.04.1978 г. В Гяурском районе туркестанский жулан отмечен на стыке возделываемых земель и

закрепленных песков в окрестностях с. Гяурс 8.05.1978 г. В этот день здесь был добыт самец. В ущелье Курыхоудан Копетдагского заповедника самец добыт нами 18.04.1978 г. Птица сидела на кусте фисташки у дороги, проходящей по дну ущелья.

Этих сорокопугов автор наблюдал 15–16.05.1976 г. в Бадхызском заповеднике (Марыйская область, Кушкинский район) в окрестностях оз. Еройландуз.

В Чарджоуской области взрослый самец добыт мною 20.05.1979 г. в 60 км юго-восточнее пгт Фараб. В Чаршангинском районе этот жулан отмечен нами, как обычный гнездящийся вид 23–25.05.1976 г. в с. Кугитанг и его окрестностях. 24.05.1976 г. здесь найдено гнездо на кусте боярышника (*Crataegus* sp.) (высота расположения его от земли – около 3 м) в котором самка насиживала кладку из 4 яиц. Во время осмотра гнезда самец принес мелкого мышевидного грызуна и наколот его на острый сучок растущей поблизости ивы. Второе гнездо этого сорокопуга найдено автором 25.05.1976 г. тоже на кусте боярышника. В нем родители выкармливали 5 зрячих, оперяющихся птенцов.

Обыкновенный жулан (*L. collurio*). В Ашхабадской области взрослый самец добыт 6.05.1978 г. в Бахарденском районе в ур. Малая Бахча. Птица держалась в ивняке у ручья.

В Чарджоуской области взрослая самка добыта мною 20.05.1979 г. в 60 км юго-восточнее пгт Фараб.

Индийский жулан (*L. vittatus*). За все время исследований отмечен только один раз. В Кушкинском районе Марыйской области взрослая гнездовая самка добыта мною 18.05.1976 г. в разреженном тугае на правом берегу р. Кушка в 3 км вниз по течению от пос. Моргуновка (окрестности г. Кушка).

Длиннохвостый сорокопуг (*L. schach*). В Марыйской области наблюдался мною 17.05.1976 г. и был добыт взрослый самец в Кушкинском районе в разреженном тугае на правом берегу р. Кушка в 3 км вниз по течению реки от пос. Моргуновка (окрестности г. Кушка).

Гнезвился в Чаршангинском районе Чарджоуской области, где автором 25.05.1976 г. добыта гнездовая пара (самец и самка) в с. Кугитанг.

Чернолобый сорокопуг (*L. minor*). Гнездящийся вид.

В Красноводской области 2 гнездовые особи добыты мною 21.04.1978 г. в Кара-Калинском районе у с. Дурдыхан на р. Сумбар. Одна птица сидела на проводе, другая – на кустике дикого миндаля, растущего на вершине отвесной скалы у дороги.

В Бахарденском районе одиночная особь этого вида зарегистрирована 6.05.1978 г. в ур. Малая Бахча. Сорокопуг сидел на проводе у въезда в ущелье. В Геок-Тепинском районе Ашхабадской области пара этих птиц добыта 2.05.1979 г. у с. Гермаб.

В Марыйской области взрослый самец добыт автором 15.05.1979 г. на возвышенности Карабиль.

Пустынный сорокопуг (*L. lahtora pallidirostris*). В Центральном Каракумах одна птица отмечена мною 28.04.1978 г. в 30 км севернее пос. Бахардок (Ашхабадская область, Ашхабадский район). Сорокопуг сидел на



ветке саксаула, растущего на вершине бархана. В этом же районе 40 км южнее пос. Серный Завод 2.05.1978 г. найдено гнездо с двумя кем-то расклеванными яйцами. Один взрослый самец этой формы добыт автором 4.05.1979 г. в Каракумах у колодца Бовры-Дешик (100 км восточнее пос. Серный Завод), второй – в этот же день у колодца Киркичли. Еще одна особь добыта мною 18.04.1979 г. в Восточных Каракумах в 60 км севернее ст. Репетек (Чарджоуская область, Чарджоуский район).

Обыкновенная иволга (*Oriolus oriolus*). В Ашхабадском районе Ашхабадской области самка добыта 29.05.1979 г. Ю.В. Мищенко в Фирюзинском ущелье.

Гнездилась в тугае на р. Мургаб в окрестностях с. Имамбаба (Марыйская область, Кушкинский район), где 15.05.1978 г. Ю.В. Мищенко добыт взрослый гнездовой самец, а 9.05.1979 г. мною – взрослая гнездовая самка. В этом же районе данный вид отмечен 17.05.1976 г. в тугае на правом берегу р. Кушка в 3 км по течению реки от пос. Моргуновка (окрестности г. Кушка).

Райская мухоловка (*Terpsiphone paradisi leucogaster*). В Туркменистане встречается и гнездится только в юго-восточной части – на хр. Кугитанг (Юго-Западный Памиро-Алай).

Нами эта форма наблюдалась и отмечена на гнездовании в Чаршангинском районе Чарджоуской области в с. Кугитанг и в его окрестностях 23–24.05.1976 г. В окрестностях селения гнездилась в островном участке чилонового леса (чилон (*Ziziphus jujuba*)) (Пекло, 1987). Здесь 23.05.1976 г. автором зарегистрирован взрослый гнездовой самец и добыта гнездовая самка. Масса последней – 18,2 г. В желудке обнаружены имаго насекомых: чешуекрылые (Lepidoptera) – 8 экземпляров; жесткокрылые (Coleoptera) – 3; двукрылые (Diptera) – 3, в том числе слепень (Tabanidae) – 1. Гнездилась также на больших развесистых деревьях грецкого ореха и чинары (платан (*Platanus* sp.)) на территории данного селения, где наблюдалась мною 24.05.1976 г.

Сорока (*Pica pica*). Гнездящийся вид.

В апреле 1978 г. гнездилась в Кара-Калинском районе Красноводской области в с. Дурдыхан, его окрестностях и в окрестностях ущелья Айдере. В окрестностях этого селения учтены 3 гнездовые пары. Гнезда сорока строила на деревьях по дну ущелья и в саду в с. Дурдыхан. Обычна у ущелья Айдере. Вечером 20.04.1978 г. у с. Дурдыхан автор добыл взрослого самца. Птица кормилась на пологом горном склоне с низкотравной растительностью. Второй взрослый самец был добыт здесь же 21.04.1978 г.

В Гяурском районе Ашхабадской области на территории Копетдагского заповедника в самой дальней части ур. Курьхоудан (в 15–20 км от пос. Калининский) мною 5.05.1978 г. найден свежий мертвый слеток этого вида. Сорока отмечена на гнездовании 10.05.1976 г. в ивняке (оазис у артезианской скважины) колхоза им. А.А. Жданова Каахкинского района.

Гнездилась в Марыйской области у г. Байрам-Али, где на дереве, растущем на развалинах древнего Мерва, 20.04.1979 г. нами найдено гнездо с птенцами перед вылетом. Здесь 6.05.1979 г. автором был добыт взрослый самец.

Саксаульная сойка (*Podoces panderi*). Обычный гнездящийся вид пустыни Каракумы.

В Бахарденском районе Ашхабадской области 28.04.1979 г. в этих песках в 185 км севернее пгт Бахарден у колодца Кизыл-Каты нами добыт взрослый гнездовой самец и было найдено гнездо со слабо насиженной кладкой из 6 яиц. Размеры (мм) яиц: 26,1×18,8; 26,1×18,9; 26,0×18,8; 25,6×18,9; 25,5×19,1; 25,8×19,0. В песках в 10 км южнее пгт Бахардок у нашего лагеря 29.04.1978 г. учтены 2 пары саксаульных соек, одна из которых добыта. Самка имела хорошо развитое наседное пятно. В этот день в 70 км севернее пгт Бахардок на закрепленных и слабо закрепленных песках также отмечались одиночные особи. Кроме этого, саксаульные сойки 29.04.1978 г. были обычны на всем протяжении автомобильного маршрута по пустыне от этого места до отделения совхоза «Ербент». Гнездилась также на участке маршрута по Каракумам от пос. Серный Завод до Унгуза (18–22 км), где 30.04.1978 г. нами встречены две пары этих птиц и добыт взрослый самец. Кроме этого, по одной взрослой самке добыто 1.05.1978 г. на Унгузе и 2.05.1978 г. – в окрестностях пгт Бахардок. В Центральных Каракумах у колодца Ата-Кую (40 км западнее пгт Дарваза) взрослый самец добыт мною 29.04.1979 г., а взрослая самка на Унгузе в окрестностях пос. Серный Завод – 1.05.1979 г.

В Каракумах на территории Марыйской области в 23 км юго-восточнее пгт Уч-Аджи (Байрам-Алийский район) 14.04.1979 г. нами встречен выводок этих птиц, из которого были добыты 4 молодых особи в ювенильном наряде и взрослый самец.

В Восточных Каракумах северо-западнее ст. Репетек у колодца Ер-Аджи (Чарджоуская область, Чарджоуский район) 17.04.1979 г. нами добыты 3 слетка и взрослая самка, в яйцеводе которой обнаружено готовое к откладке яйцо. В этот же день здесь найдено пустое свежестроенное гнездо, первое яйцо в котором было отложено 18.04.1979 г. В окрестностях ст. Репетек самец саксаульной сойки добыт 16.10.1981 г. В этом же районе в 20 км южнее пгт Фараб взрослая самка добыта мною 20.05.1979 г.

Клушица (*Pyrhacorax pyrrhacorax*). Гнездящийся вид Копетдага.

20–23.04.1978 г. была обычной в Кара-Калинском районе Красноводской области, где гнездилась в ущелье Айдере и на сопредельных территориях гор. Все отмеченные птицы держались парами, главным образом, на верхних террасах скал. Вид наблюдался нами на всем протяжении от ущелья Айдере до пгт Кара-Кала.

В Бахарденском районе Ашхабадской области пара птиц найдена автором 12.04.1978 г. в ущелье р. Арваз (15 км южнее пгт Бахарден). Клушицы держались на вершине и верхних карнизах отвесной скалы (стены) правого берега реки. Очевидно, поблизости где-то было гнездо. Обе птицы были мною добыты. Самка имела хорошо развитое наседное пятно. Кроме этого, гнездовая пара птиц наблюдалась в этом районе 14.04.1978 г. на вершине горы у Бахарденской пещеры (19 км юго-восточнее пгт Бахарден).

На горе Кечун (хр. Асельма, Центральный Копетдаг) молодая самка в ювенильном наряде добыта Ю.В. Мищен-



ко 7.06.1979 г. и пара птиц (самец и самка) – 10.06.1979 г. Им же одна особь (пол не определен) добыта 27.05.1979 г. в Фирюзинском ущелье (Ашхабадский район). В ур. Курыхоудан Копетдагского заповедника автором 18.04.1978 г. зарегистрирована одиночная особь этого вида, летающая над ущельем.

На юге Марыйской области между г. Кушка и пгт Тахта-Базар в ущелье у 8-й погранзаставы Тарашек взрослый самец добыт мною 12.05.1979 г.

Галка (*Corvus monedula*). В Кара-Калинском районе Красноводской области взрослый самец добыт 21.04.1978 г. в окрестностях ущелья Айдере на р. Сумбар. Кроме этого, данный вид был отмечен нами в Кизыл-Атрекском районе, где также взрослый самец добыт 3.10.1981 г. в окрестностях с. Шарлоук.

В Кушкинском районе Марыйской области около 15 особей 18.05.1976 г. держались на обрывистом берегу р. Кушка у тугая в 3 км по течению реки от пос. Моргуновка (окрестности г. Кушка). Кроме этого, данный вид был отмечен мною 20.05.1976 г. на юго-востоке Марыйской области (возвышенность Карабиль) в окрестностях колодца Досвай.

Серая ворона (*C. cornix*). Гнездилась и была обычной 20–23.04.1978 г. в Кара-Калинском районе Красноводской области в окрестностях с. Дурдыхан на р. Сумбар. Кроме этого, одиночная летающая особь отмечена мною 24.04.1978 г. в ущелье Иолдере.

В Бахарденском районе Ашхабадской области одиночная особь зарегистрирована нами 12.04.1978 г. в ущелье р. Арваз (15 км южнее пгт Бахарден). Птица летала по ущелью и садилась на провода и деревянные столбы линии электропередач.

Пустынный ворон (*C. ruficollis*). В Восточных Каракумах (Марыйская область, Байрам-Алийский район) поблизости от колодца Ел-Кую в 23 км юго-восточнее пгт Уч-Аджи 14.04.1979 г. нами найдено гнездо с 3 оперяющимися птенцами, один из которых был взят в коллекцию.

Также в Восточных Каракумах северо-западнее ст. Репетек в 10 км юго-восточнее колодца Ер-Аджи (Чарджоуская область, Чарджоуский район) 18.04.1979 г. на черном саксауле было найдено гнездо пустынного ворона с 4 оперяющимися птенцами (меньшими, чем в гнезде у колодца Ел-Кую).

На юго-востоке Марыйской области в мае 1976 г. гнездился на возвышенности Карабиль. Здесь 20 и 21.05 нами найдено несколько гнезд среди степи на вершинах деревянных столбов линий электропередач.

Ворон (*C. corax*). Гнездящийся вид Копетдага и Кугитанга.

В Ашхабадской области гнездовая пара отмечена автором 18.04.1978 г. в ур. Курыхоудан Копетдагского заповедника. Птицы держались в урочище на вершине высокой отвесной скалы (стены). Очевидно, поблизости где-то располагалось их гнездо.

На хр. Кугитанг (Чарджоуская область, Чаршангинский район) в 17 км восточнее с. Ходжепиль в одном из горных ущелий 26.05.1976 г. мы наблюдали ворона, которого гонял шахин (*Falco peregrinoides*) так же, как и первый, гнездящийся в этом ущелье.

Обыкновенная майна (*Acridotheres tristis*). На севере Марыйской области данный вид зарегистрирован нами 5.05.1979 г. в с. Уч-Депе (Каракумы, 40 км севернее г. Мары). В Кушкинском районе 17.05.1976 г. одна особь встречена в пос. Моргуновка (окрестности г. Кушка) на территории усадьбы Бадхызского заповедника, вторая – в разреженном тугае на правом берегу р. Кушка в 3 км по течению реки от пос. Моргуновка.

В Чарджоуской области 21.05.1976 г. автором учтено 8 особей (3, 2 и 3) на мосту через Каракумский канал при подъезде к г. Керки. В с. Кугитанг (Чаршангинский район) майна была обычным гнездящимся видом, который отмечался все дни (23–26.05.1976 г.) нашего пребывания в этом месте. У добытой здесь мною 25.05.1976 г. взрослой самки имелось хорошо развитое наседное пятно, а желудок был заполнен сочными плодами шелковицы (*Morus* sp.).

Розовый скворец (*Pastor roseus*). Гнездящийся вид.

В Красноводской области 3 пролетевших стаи этих птиц (по 7–25 особей в каждой) наблюдались 25.04.1978 г. в Кара-Калинском районе в 15–20 км по дороге от ущелья Айдере в сторону пгт Кара-Кала.

В Геок-Тепинском районе Ашхабадской области в окрестностях пгт Геок-Тепе по дороге из ур. Малая Бахча в г. Ашхабад 6.05.1978 г. провода у дороги были буквально «залеплены» этими птицами. В Геок-Тепинском районе 3 взрослых самца этого вида были добыты в окрестностях с. Гермаб: по одному 29.04.1978 г., 5 и 7.05.1979 г. В Ашхабадском районе взрослый самец добыт Ю.В. Мищенко 4.06.1979 г. в ур. Куртусу (район Гауданского прохода). 2 пары розовых скворцов отмечены 18.04.1978 г. на территории фермы у ур. Курыхоудан Копетдагского заповедника. Несомненно здесь гнездился. В этом ущелье 3 самца добыты нами 5.05.1978 г.

На горных склонах, поросших травянистой растительностью, в окрестностях пос. Калининский (Гяурский район) 8.05.1976 г. мы наблюдали большие скопления этого вида. Держится стаями по 15–150 и более особей. Птицы очень осторожны.

Стайка розовых скворцов, пролетевшая над с. Кугитанг (Чарджоуская область, Чаршангинский район), отмечена мною 24.05.1976 г.

Обыкновенный скворец (*Sturnus vulgaris*). Гнездился в Ашхабадской области на юге Ашхабадского района в окрестностях с. Гаудан (28 км южнее г. Ашхабад). Здесь молодой самец в ювенильном наряде добыт Ю.В. Мищенко 9.06.1979 г.

В Кушкинском районе Марыйской области летных молодых птиц автор наблюдал 18.05.1976 г. в тугае на правом берегу р. Кушка в 3 км вниз по течению реки от пос. Моргуновка (окрестности г. Кушка).

В Чаршангинском районе Чарджоуской области вид зарегистрирован мною на гнездовании 24.05.1976 г. в с. Кугитанг.

Саксаульный воробей (*Passer ammodendri*). В 1979 г. гнездился в северо-западной части Ташаузской области в окрестностях городища Дев-Кескен-Кала. Здесь Н.Н. Щербак 5.06 отметил этих птиц на гнездовании с другими видами воробьев в норах лессовой стены и добыл 3 взрослых самца.

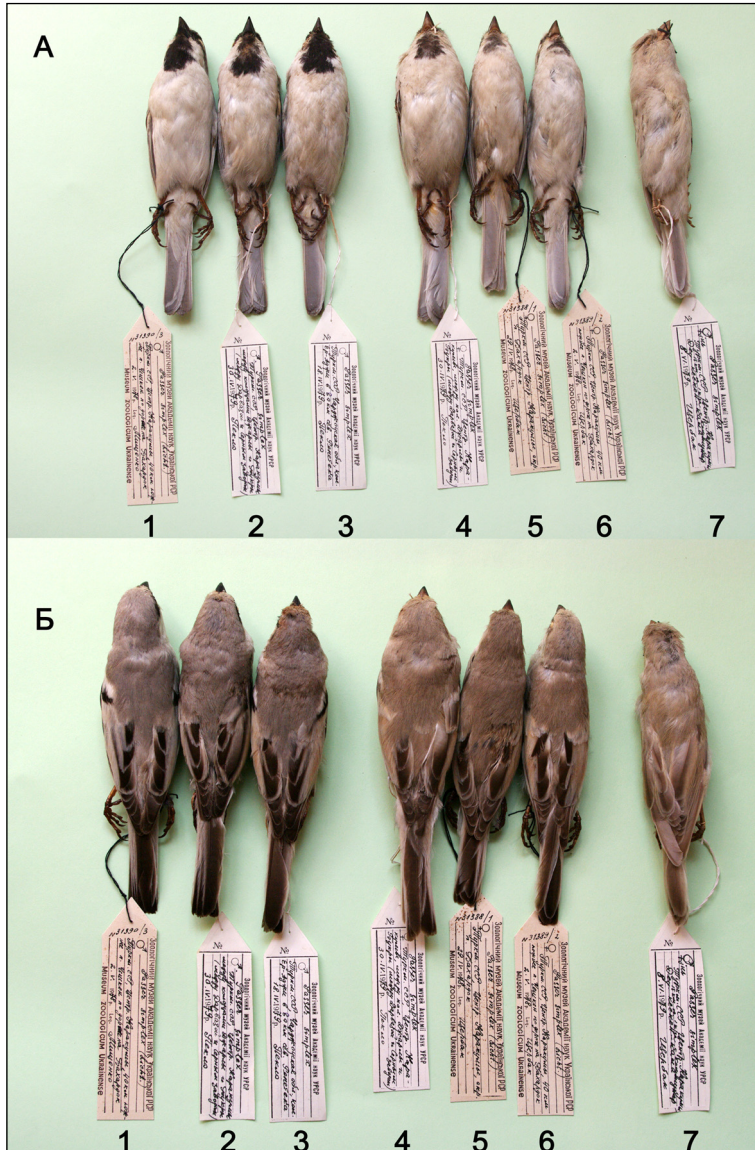


Фото 1. Серия пустынных воробьев, собранных в пустыни Каракумы: А – вид снизу, Б – вид сверху; 1–3 – взрослые самцы, 4–6 – взрослые самки, 7 – молодая птица в ювенильном наряде.

Photo 1. The series of the Desert Sparrows collected in the Karakum Desert: А – bottom view, Б – top view; 1–3 – adult males, 4–6 – adult females, 7 – young bird in juvenal plumage.

Гнездилися в Репетекском заповеднике (Чарджоуская область, Чарджоуский район). Здесь поблизости от ст. Репетек 19.04.1979 г. нами было найдено гнездо, построенное в дупле старого саксаула. В гнезде находилась полная ненасиженная кладка из 7 яиц. Размеры (мм) 6 яиц: 21,6×15,2; 21,8×15,0; 21,4×14,7; 20,7×15,4; 21,3×15,2; 21,8×14,9. В этом же районе в 60 км севернее ст. Репетек 18.04.1979 г. нами было добыто 2 взрослых самца.

Индийский воробей (*P. indicus*). Обычный гнездящийся вид Туркменистана.

В Красноводской области гнездилися в районе г. Небит-Даг у соленого оз. Моллакара, где отмечен нами 3.05.1976 г. Подобные воробьи были обычны 21–23.04.1978 г. в Кара-Калинском районе в окрестностях пгт Кара-Кала, с. Дурдыхан на р. Сумбар и в ущелье Айдер. Однако га-

рантировать, что это были птицы данного вида, а не домовые воробьи (*P. domesticus hircanus*) мы не можем.

Наблюдался нами в ур. Малая Бахча (Ашхабадская область, Бахарденский район) 6.05.1978 г., где эти воробьи строят шарообразные гнезда на ивах. Взрослая самка добыта мною в этом районе 27.04.1979 г. в Центральных Каракумах у колодца Анкар (53 км севернее пгт Бахарден). В Ашхабадском районе севернее пос. Кипчак гнездилися в норах лессовых обрывов. Здесь 28.04.1978 г. нами найдены 2 колонии этого вида (около 50 и около 200 пар).

Неоднократно отмечался нами 29.04.1978 г. в этом районе в Центральных Каракумах, в том числе и в пос. Бахардок. В окрестностях г. Ашхабад 15.04.1978 г. был обычен в окрестностях оз. Спортивное, где в этот день добыты 2 взрослых самца. Обычный гнездящийся вид пос. Берзенги (южная окраина г. Ашхабад). Здесь 10.04.1978 г. мы наблюдали пару, строящую гнездо под черепичной крышей жилой постройки человека. Гнездилися в ур. Курыхоудан Копетдагского заповедника, где зарегистрирован 16 и 18.04.1978 г. В этом месте взрослый самец добыт 16.04.1978 г. Большая колония этого вида найдена поблизости 17.04.1978 г. Птицы гнездилися в норах лессового обрыва берега канала. В Гяурском районе также гнездилися в окрестностях пос. Калинский. Здесь птицы строили гнезда далеко от построек человека на каменистых и лессовых обрывах. Отмечался 7–9.05.1976 г. и 7.05.1978 г. Взрослый самец в этом месте добыт мною 7.05.1976 г. В Серахском районе наблюдался 11 и 12.05.1976 г. по обочинам дороги на всем протяжении от пгт Серахс до с. Полехатум, часто за много километров от ближайшего жилья человека.

В Кушкинском районе Марыйской области 18.05.1976 г. гнездилися в норах береговых обрывов р. Кушка в 3 км вниз по течению реки от пос. Моргуновка (окрестности г. Кушка). На возвышенности Карабиль зарегистрирован 20.05.1976 г. у колодца Досвай.

Гнездилися в с. Кугитанг на хр. Кугитанг (Чарджоуская область, Чаршангинский район), где отмечен мною 24.05.1976 г.

Черногрудый воробей (*P. hispaniolensis*). Гнездящийся вид.

В Кара-Калинском районе Красноводской области в 20 км южнее пгт Кара-Кала 4.10.1981 г. автором добыто 3 особи (2 самца и самка).

В Копетдагском заповеднике (Ашхабадская область) 16.04.1978 г. взрослая самка добыта Ю.В. Мищенко в ур. Курыхоудан, а в окрестностях с. Гяурс (Гяурский район) 8.05.1978 г. на стыке возделываемых земель с закрепленными песками в лесополосе у дороги на деревьях нами была найдена колония (около 50 гнезд), из которой добыто 4 самца.

Пустынный воробей (*P. zarudnyi*). Редкий гнездящийся вид пустыни Каракумы (фото 1).



В Заунгузских Каракумах (Ташаузская область) Н.Н. Щербак (полевой дневник) 8.06.1979 г. южнее колодца Аджид-Куя, около 60 км южнее с. Коммуна (территория совхоза Коммунар), добыл молодую летную птицу в ювенильном наряде и вскоре нашел гнездо этого вида с ненасиженной кладкой.

По данным Н.Н. Щербака (полевой дневник), в Центральных Каракумах (Ашхабадская область, Бахарденский район) в юго-западных окрестностях нефтяного пос. Мыдар по дороге на селение (колодец) Казы 11.06.1979 г. встречены 2 пары этого вида. В Ашхабадском районе в 5 км севернее пос. Бахардок 29.04.1978 г. встречена пара воробьев, строящих гнездо. Постройка была почти закончена и помещалась в развилке ствола и боковых ветвей деревца песчаной акации (*Ammodendron* sp.), растущей в 1 м от проезжей колеи грунтовой дороги. Гнездо имело округлую и удлиненную сверху вниз форму с небольшим выступом на боку сверху (место расположения летка) и располагалось на высоте 1,7 м от поверхности грунта. Оно было построено из сухих стебельков и листьев злаков, тонких корешков, веточек и полосок луба. Лоток был выстлан мягкими полосками луба и растительными волокнами. Его размеры (мм): высота гнезда – 300, ширина гнезда на уровне нижней части летка – 160, диаметр летка – 30, размер внутренней полости гнезда от верхнего края летка до середины лотка – 120, диаметр лотка – 70, толщина стенки нижней части гнезда – 110. Оба партнера пары принимали участие в строительстве гнезда. Так, самец был добыт с пучком строительного материала в клюве. В момент обнаружения гнезда птицы занимались выстилкой его внутренней части. Самка была также добыта. В этом же районе в 70 км севернее пос. Бахардок (между с. Чешкен и 1-м отделением совхоза «Ербент») 2.05.1978 г. нами найдено второе гнездо этого вида, которое было построено в развилке ствола и боковых ветвей деревца песчаной акации на участке закрепленных песков в 30–40 м от грунтовой дороги. Гнездо располагалось на высоте 1,9 м от поверхности грунта и имело такую же форму, как и вышеописанное. В гнезде находилась кладка из 6 ненасиженных яиц, которые насиживал самец. Последний имел хорошо развитое наседное пятно. Самка держалась в 15 м от гнезда и предположительно кормилась. Масса (г) яиц: 1,54; 1,69; 1,93; 1,74; 1,75; 1,94. Размеры (мм) яиц: 18,2×13,5; 18,3×13,3; 17,2×13,1; 18,3×13,3; 18,5×13,4; 19,0×13,7. Обе птицы были добыты. Третье гнездо пустынного воробья найдено автором 30.04.1979 г. в Каракумах в районе Унгуза между пгт Дарваза и с. Серный Завод (между колодцами Джарлы и Букры). Оно также было построено на деревце песчаной акации и имело такую же форму, как и первое. В гнезде находилась неполная кладка из 3 яиц. Размеры (мм) 2 яиц: 18,7×13,0; 18,5×13,0. Самец и самка от гнезда были добыты.

В Чарджоуском районе Чарджоуской области взрослый самец этого вида добыт мною 18.04.1979 г. в 60 км севернее ст. Репетек в Каракумах у колодца Ер-Аджи.

Полевой воробей (*P. montanus*). В Кара-Калинском районе Красноводской области гнезвился в с. Дурдыхан на р. Сумбар. Здесь 23.04.1978 г. мною наблюдалась копуляция одной пары. Гнездо этих птиц располагалось под черепичной крышей жилой постройки человека.

Гнезвился в северо-западной части Ташаузской области в окрестностях городища Дев-Кескен-Кала. Здесь Н.Н. Щербак 5.06.1979 г. отметил этих птиц на гнездовании совместно с другими видами воробьев в норах одной из лессовых стен.

Обычный гнездящийся вид в пос. Берзенги (южная окраина г. Ашхабад). Здесь гнезвился под черепичными крышами небольших построек человека в апреле 1978 г.

Один самец добыт 19.10.1981 г. в 20 км западнее г. Мары (Марыйская область).

В 1976 г. был обычным гнездящимся видом в окрестностях с. Кугитанг на хр. Кугитанг, где наблюдался авто-ром 24.05.

Каменный воробей (*Petronia petronia*). Гнездящийся вид.

В Красноводском районе Красноводской области в месте Аккыр (90 км юго-западнее пгт Кизыл-Кая) Н.Н. Щербак (полевой дневник) 1.06.1979 г. наблюдал выводки этого воробья и добыл летную молодую птицу в ювенильном наряде. В Казанджикском районе гнезвился на хр. Кюрендаг в том числе и в ущелье окрестностей с. Даната, где 4.05.1976 г. я наблюдал этих воробьев на скальных участках, но добыть не смог. Обычный, местами массовый гнездящийся вид Кара-Калинского района, где мы регулярно его встречали 21–23.04.1978 г. в окрестностях с. Дурдыхан на р. Сумбар, в окрестностях и в самом ущелье Айdere и на всем протяжении горной дороги от ущелья Айdere до аула Нохур (Ашхабадская область, Бахарденский район). Здесь каменный воробей чаще всего гнезвился в нишах и щелях каменных участков и выходов скал.

В Бахарденском районе Ашхабадской области в ур. Малая Бахча 6.05.1978 г. отмечен на скальных участках урочища, а в Геок-Тепинском районе взрослый самец добыт Ю.В. Мищенко у с. Гермаб 5.05.1979 г. В Ашхабадском районе гнезвился в Фирюзинском ущелье и в его окрестностях. Здесь мы неоднократно отмечали этот вид 9.04.1978 г. На водопой воробьи прилетают с близлежащих гор к ручью. Обычен на гнездовании также в окрестностях г. Ашхабад на лессовых холмах северных предгорий Копетдага, а также в окрестностях пос. Берзенги (южная окраина г. Ашхабад). В окрестностях пос. Берзенги гнездо этого вида найдено мною 7.04.1978 г. в горизонтальной норе вертикальной лессовой стенки окопа среди низкотравного дернового луга. При этом нижний край отверстия норы располагался на высоте 0,69 м от его дна, а верхний – в 0,26 м от его верхнего края (поверхности земли). Гнездо было построено в конце норы, на расстоянии 51 см от ее входа. Размеры (мм) гнезда: наружный диаметр – 150×160; высота постройки – 56; диаметр лотка – 60; глубина лотка – 25. Основа гнезда построена в основном (90%) из волос (в том числе и шерсти) крупных млекопитающих (преобладает овечья), а также небольшого количества сухих стебельков травянистых растений и птичьих перьев. Лоток выстлан пучочками мягкой шерсти (пуха) (очевидно овечьей). В гнезде находилось свежее отложенное яйцо (начало кладки). Его масса – 2,9 г; размеры – 21,1×16,1 мм. Взрослые птицы держались поблизости от гнезда. Второе гнездо было найдено в окрестностях поселка 10.04.1978 г. Ю.В. Ми-



щенок. Оно также помещалось в норе боковой лессовой стенки оврага. В нем находилась полная ненасиженная кладка из 6 яиц. Масса (г) яиц: 1,88; 1,83; 1,92; 1,88; 1,92; 1,93. Размеры (мм) яиц: 21,1×15,7; 20,1×16,1; 20,3×16,2; 20,2×16,3; 21,4×16,1; 20,3×16,3. У гнезда добыта самка. Одиночный каменный воробей 8.04.1978 г. наблюдался у лужи (водопой) на окраине этого поселка (территория базы Копетдагского заповедника). В 1979 г. был обычным, многочисленным гнездящимся видом в окрестностях с. Гаудан (южнее г. Ашхабад). 4.06.1979 г. 2 особи добыты Ю.В. Мищенко в ур. Куртусу (окрестности с. Гаудан) в 28 км южнее г. Ашхабад. Массовый гнездящийся вид Гяурского района, где 7.05.1978 г. в окрестностях пос. Калининский мною было найдено в щелях между камнями 2 гнезда этого воробья с готовыми к вылету оперившимися птенцами. В ур. Курыхоудан Копетдагского заповедника также многочисленный гнездящийся вид. В ясные безветренные дни эти воробьи часто ловят на лету насекомых. Здесь в 1978 г. нами добыто 16.04 – 3 особи (2 взрослых самца и одной птицы пол не определен), 17.04 – 2 взрослых особи (самец и самка с большим наседным пятном) и 5.05 – взрослый самец. В одном из распадков этого урочища 5.05.1978 г. у скального выхода автор наблюдал летных молодых, которые еще держались у покинутого гнезда. Гнездили и в Бадхызском заповеднике в окрестностях кордона Акар-Чешме, а также на территории и в окрестностях 15-й погранзаставы Тахта-Базар (Серахский район). Здесь в одном из ущелий 13.05.1976 г. мною найдено гнездо этого вида с 5 большими оперяющимися птенцами (начали разворачиваться опахала перьев) и неоплодотворенным яйцом (болтун).

Зяблик (*Fringilla coelebs*). В Кара-Калинском районе Красноводской области 2 особи 25.04.1978 г. отмечены автором в ущелье Иолдере в тугае у ручья.

В Бахарденском районе Ашхабадской области взрослая самка добыта 12.04.1978 г. в ущелье р. Арваз (15 км южнее пгт Бахарден) в кустарниках из клена и барбариса. На горе Душак в Геок-Тепинском районе взрослый самец этого вида добыт Ю.В. Мищенко 9.05.1979 г., а взрослая самка – 12.05.1979 г.

Юрок (*F. montifringilla*). Одиночная пролетная самка 10.04.1978 г. с характерным вжиканьем летала над территорией спортивной базы (стадион) пос. Берзенги (южная окраина г. Ашхабад). Кормилась птица на земле среди прошлогодних травянистых растений.

Корольковый вьюрок (*Serinus pusillus*). Гнездили на горе Душак в Геок-Тепинском районе Ашхабадской области. В Ашхабадском районе по одному взрослому самцу этого вида добыты Ю.В. Мищенко 20.05.1979 г. в Фирюзинском ущелье и 5.06.1979 г. в ур. Куртусу (окрестности с. Гаудан).

Черноголовый щегол (*Carduelis carduelis*). Одиночная взрослая особь отмечена мною 13.04.1978 г. на территории спортивной базы (стадион) пос. Берзенги. Птица сидела на вершине тополя.

Седоголовый щегол (*C. caniceps*). Обычный гнездящийся вид.

В Кара-Калинском районе Красноводской области пары регулярно наблюдались автором 21–23.04.1978 г. в

окрестностях с. Дурдыхан. Кроме этого, пара птиц встречена мною 22.04.1978 г. на вершине одного из склонов ущелья Айдере.

В Бахарденском районе Ашхабадской области 6.05.1978 г. отмечено 8 пар этого вида в ур. Малая Бахча, а в Геок-Тепинском районе взрослый самец добыт 4.05.1979 г. у с. Гермаб. В Фирюзинском ущелье (Ашхабадский район) взрослый самец и 2 летных молодых в ювенильном наряде добыты Ю.В. Мищенко 26.05.1979 г., а взрослая самка – 27.05.1979 г. В пос. Берзенги (южная окраина г. Ашхабад) 8.04.1978 г. нами зарегистрирована пара седоголовых щеглов, пролетевшая над поселком в сторону города. Другая пара отмечена 10.04.1978 г. на территории спортивной базы (стадион) этого поселка. Пара птиц добыта в окрестностях поселка 24.04.1979 г. В ур. Куртусу (Гауданский проход) взрослый самец добыт Ю.В. Мищенко 4.06.1979 г. В Гяурском районе у пос. Калининский в одном из ущелий пара седоголовых щеглов встречена автором 8.05.1976 г. В ур. Курыхоудан Копетдагского заповедника 16.04.1978 г. учтено 3 пары этого вида. Добыт взрослый самец, сидящий на кусте древовидной солянки (*Salsola dendroides*). 18.04.1978 г. седоголовый щегол был многочислен в этом месте по склонам урочища, поросшим деревьями фисташки (*Pistacia* sp.) и багрянника (*Cercis siliquastrum*). Птицы держались парами. Здесь нами добыты 17.04.1978 г. – взрослый самец, а 18.04.1978 г. – 4 взрослых самца и самка.

Коноплянка (*Acanthis cannabina*). Обычный гнездящийся вид.

В Кара-Калинском районе Красноводской области гнездилась в окрестностях с. Дурдыхан на р. Сумбар. Здесь эти птицы отмечались нами 21–23.04.1978 г. В окрестностях ущелья Айдере взрослый самец добыт 23.04.1978 г.

Гнездилась в Бахарденском районе Ашхабадской области, где наблюдалась нами 6.05.1978 г. в ур. Малая Бахча, а также в Геок-Тепинском районе, где взрослый самец добыт 2.05.1979 г. у с. Гермаб. В окрестностях пос. Берзенги (южная окраина г. Ашхабад) 7.04.1978 г. зарегистрированы 2 пары и стайка около 20 особей. Кормились на степных глинистых участках. На территории спортивной базы (стадион) поселка 10.04.1978 г. встречены 2 самца. Птицы сидели на проводах линии электропередач. Обычный гнездящийся вид каменистых склонов ущелья в окрестностях с. Гаудан. Молодые летные птицы в ювенильном наряде добыты здесь Ю.В. Мищенко 11.06.1979 г. – самка и 12.06.1979 г. – особь с неопределенным полом. Гнездилась в ур. Курыхоудан Копетдагского заповедника. 16.04.1978 г. у большинства пар здесь проходила откладка яиц. В этот же день мною добыт самец с хорошо развитым наседным пятном и было найдено гнездо, построенное в кустике полыни на горном склоне. Размеры (мм) гнезда: наружный диаметр гнезда – 120×150; высота гнезда – 65; диаметр лотка – 65×70; глубина лотка – 36. Основа постройки сделана из тонких стеблей, листьев травянистых растений и растительного пуха. Лоток выстлан волосом шерсти домашних млекопитающих, одним пером куриной птицы и мелкими листочками. В гнезде находилась неполная кладка из 3 яиц, имеющих светло-зеленоватый фон



скорлупы, с лиловыми и темно-фиолетовыми точками и крапинками. Масса (г) яиц: 1,40; 1,48; 1,55. Размеры (мм) яиц: 17,5×12,9; 16,5×12,7; 17,3×12,2. При приближении к гнезду с него слетел самец с красными пятнами на груди. Несмотря на то, что 18.04.1978 г. в этом урочище в большинстве гнезд были кладки, вечером этого дня мною была встречена стайка коноплянок из 13 особей.

Пустынный вьюрок (*Bucanetes githagineus crassirostris*). В Бахарденском районе Ашхабадской области 14.04.1978 г. мною добыт взрослый самец (фото 2) из стайки в 3 особи. Птицы сидели на камне подножия горы в окрестностях Бахарденской пещеры (21 км юго-восточнее пгт Бахарден) (Мищенко, Щербак, 1980).

Буланный вьюрок (*Rhodospiza obsoleta*). Гнездящийся вид.

В Красноводской области вечером 3.05.1976 г. на берегу озера у с. Моллакара (район г. Небит-Даг) мною найдено гнездо с полной слабо насиженной кладкой из 6 яиц. Гнездо было построено в развилке ветвей старого саксаула (*Haloxylon* sp.) на высоте около 3,5 м над поверхностью земли. Самка, насиживающая кладку (имела большое наседное пятно), добыта на гнезде.

В Геок-Тепинском районе Ашхабадской области 3 взрослые особи (самец и 2 самки) добыты 2.05.1979 г. в окрестностях с. Гермаб. В Ашхабадском районе на окраине пос. Берзенги (южная окраина г. Ашхабад) на невысоких молодых деревьях у усадьбы Копетдагского заповедника 8.04.1978 г. встречена пара этих птиц. Здесь же на территории спортивной базы (стадион) автором 10.04.1978 г. найдено свежестроенное гнездо без яиц, которое располагалось в развилке ствола (5 ветвей) шестилетнего (высота 2,5 м) ясенелистного клена (*Acer negundo*) на высоте 1,49 м от поверхности земли. Размеры (мм) гнезда: наружный диаметр – 95×110; высота гнезда – 120; диаметр лотка – 60; глубина лотка – 45. Основа постройки сделана из тонких веточек прошлогодних травянистых растений, шерстяных ниток и пучочков хлопка. Лоток выстлан тоненькими листочками злаков, шерстью, кусочками листьев. Самец и самка держались поблизости. Наблюдал, как самец кормил самку, сидящую на проводе. Последняя упорно преследовала самца трепеща крыльями. Первое яйцо (начало кладки) самка отложила утром 11.04.1978 г., а 13.04.1978 г. в гнезде уже было 3 яйца. 27.04.1978 г. в гнезде находилась сильно насиженная полная кладка из 6 яиц. Размеры (мм) 2 яиц: 19,6×13,4; 18,1×12,8. Кроме этого гнезда, на территории спортивной базы пос. Берзенги 28.04.1978 г. мною было найдено еще одно гнездо, построенное в развилке ствола и боковых ветвей шестилетней сосны (*Pinus* sp.) на высоте 0,8 м от поверхности земли. В нем находилась неполная кладка из 3 яиц. При повторном осмотре гнезда 3.05.1978 г. в нем обнаружена неполная разоренная кладка из 5 яиц, 2 из которых были расклеваны. Размеры (мм) оставшихся 3 яиц: 20,7×13,3; 19,5×13,0; 19,7×13,1. В окрестностях пгт Серахс (Серахский район) 12.05.1976 г. на городище среди



Фото 2. Взрослый самец пустынного вьюрка, добытый автором на хр. Копетдаг в окрестностях Бахарденской пещеры 14.04.1978 г.: **А** – вид снизу, **Б** – вид сверху.

Photo 2. Adult male of the Trumpeter Finch taken by the author in the Kopet Dag Range near the Baharden Cave on April 14, 1978: **A** – bottom view, **B** – top view.

каменной автором была зарегистрирована одиночная взрослая птица. В этот же день пару этих вьюрков я встретил в самом поселке у усадьбы погранотряда. Птицы держались на деревьях улицы и усадьбы.

В Байрам-Алийском районе Марыйской области пара буланных вьюрков добыта мною в Каракумах у колодца Ел-Кую (юго-восточнее пгт Уч-Аджи) 14.04.1979 г., а взрослый самец – в окрестностях пгт Равнина 20.04.1979 г. Еще один самец добыт 19.10.1981 г. в 20 км западнее г. Мары. В Кушкинском районе, очевидно, гнездились в разреженном тугае на правом берегу р. Кушка в 3 км вниз по течению реки от пос. Моргуновка (окрестности г. Кушка), где 18.05.1976 г. встречено 4 пары. Часто буланных вьюрков в этом месте можно было наблюдать и на лессово-каменистых участках берегов этой реки.

Обыкновенная чечевица (*Carpodacus erythrinus*). В Красноводской области утром 4.05.1976 г. наблюдал красного самца, поющего на кусте тамарикса, на берегу оз. Моллакара (район г. Небит-Даг). На хр. Кюрендаг (Казанджикский район) в окрестностях с. Даната 2 особи (самка и пол другой птицы не определен) добыты мною 30.09.1981 г. и одна (пол не определен) – 9.10.1981 г.

В Геок-Тепинском районе Ашхабадской области самец добыт 4.05.1979 г. у с. Гермаб.

Гнездилась на хр. Кугитанг в окрестностях с. Кугитанг (Чарджоуская область, Чаршангинский район), где отмечена автором 24.05.1976 г.

Обыкновенный дубонос (*Coccothraustes coccothraustes*). В Кара-Калинском районе Красноводской области 24 и 25.04.1978 г. одиночная особь (вероятно одна и та же) наблюдалась автором в ущелье Иолдере.

Арчовый дубонос (*Mycerobas carnipes speculigerus*). Гнездилился на горе Душак в Геок-Тепинском районе Аш-



Фото 3. Арчовые дубоносы, собранные в Копетдаге на горе Душак: А – вид снизу, Б – вид сверху; 1 – взрослый самец, 2 – взрослая самка, 3 – молодая птица в ювенильном наряде.

Photo 3. The White-winged Grosbeaks collected on the Dushak mountain in the Kopet Dag Range: А – bottom view, Б – top view; 1 – adult male, 2 – adult female, 3 – young bird in juvenal plumage.

бахадской области. Птицы этой формы (фото 3) неоднократно добывались нами в этом месте. Так, 4 взрослых особи (2 самца и 2 самки) добыты здесь 9.05.1979 г., 3 взрослых дубоноса (самец и 2 самки), а также летный молодой самец в ювенильном наряде, – 10.05.1979 г., взрослый самец и летная молодая самка в гнездовом наряде – 11.05.1979 г. и взрослый самец – 12.05.1979 г. Кроме этого, взрослый самец арчового дубоноса на этой горе добыт Л.С. Шевченко 16.05.1978 г. и ею же пара – 17.05.1978 г. Молодая птица в ювенильном наряде добыта здесь же Ю.В. Мищенко 26.09.1981 г.

Просянка (*Miliaria calandra*). Гнездящийся вид.

В Бахарденском районе Ашхабадской области 2 взрослых самца добыты 6.05.1978 г. в ур. Малая Бахча. В этой же области на горе Кечун (хр. Асельма) еще один взрослый самец добыт Ю.В. Мищенко 10.06.1979 г. Гнездилась на юге Ашхабадского района, где 3.06.1979 г. Ю.В. Мищенко добыл взрослого самца поблизости от с. Гаудан в ур. Куртусу, а второго – 9.06.1979 г. в ур. Гаудан. В Гяурском районе просянку мы регулярно наблюдали 16–18.04.1978 г. в ур. Курыхоудан Копетдагского заповедника. За этот период здесь добыто 8 взрослых самцов. Птицы держались на участках луга по дну ущелья. В этом же районе вид гнезвился также на горных лугах ущелий и распадков Копетдага в окрестностях пос. Калининский. Здесь взрослый самец добыт мною 8.05.1976 г.

Горная овсянка (*Emberiza cia*). Гнездящийся вид.

На хр. Кюрендаг (Красноводская область, Казанджикский район) самец и самка были добыты в окрестностях с. Даната 29.09.1981 г. и самец – 1.10.1981 г. В Кара-Калинском районе гнездилась в окрестностях с. Дурдыхан и в окрестностях ущелья Айдере. Здесь эти птицы населяли, главным образом, каменисто-скальные участки верхней части гор. Самка добыта в окрестностях ущелья Айдере 21.04.1978 г., а самец – 23.04.1978 г. В окрестностях с. Дурдыхан взрослый самец добыт автором 23.04.1978 г.

В Бахарденском районе Ашхабадской области в окрестностях Бахарденской пещеры (21 км юго-восточнее пгт Бахарден) 14.04.1978 г. мною из пары добыта самка с хорошо развитым наседным пятном. Птица сидела на вершине кустика можжевельника (*Juniperus* sp.) чуть выше средней отметки горы. В Геок-Тепинском районе горная овсянка неоднократно добывалась нами на горе Душак. Здесь взрослый самец добыт Ю.В. Мищенко 11.05.1979 г., самец и самка – Н.Н. Волненко 17.05.1978 г. и 2 самца – мною 26.09.1981 г. Гнездилась в ур. Курыхоудан Копетдагского заповедника, где пара этих птиц добыта 18.04.1978 г., а 5.05.1978 г. мною отмечено 2 пары. Овсянки держались на каменистых осыпях и скальных выходах со скудной травянистой растительностью.

Садовая овсянка (*E. hortulana*). В Казанджикском районе Красноводской области отмечена мною 4.05.1976 г. на хр. Кюрендаг в Данатинском ущелье.

В Бахарденском районе Ашхабадской области зарегистрирована автором 6.05.1978 г. в ур. Малая Бахча. На горе Кечун (хр. Асельма) 2 взрослых самца добыты Ю.В. Мищенко 13.06.1979 г. В ур. Курыхоудан взрослый самец добыт Н.Н. Волненко 5.05.1978 г.

Скальная овсянка (*E. buchanani*). В Бахарденском районе Ашхабадской области взрослый самец добыт 14.04.1978 г. в окрестностях Бахарденской пещеры (21 км юго-восточнее пгт Бахарден), второй взрослый самец был добыт здесь же 27.04.1978 г. В этом же районе в ур. Малая Бахча взрослая самка добыта нами 6.05.1978 г. В Геок-Тепинском районе Ашхабадской области в окрестностях с. Гермаб взрослые самцы нами добыты: 30.04.1979 г. – 2, 1.05.1979 г. – 3 и 5.05.1979 г. – 2 особи.

Желчная овсянка (*Granativora bruniceps*). Многочисленный гнездящийся вид.



В Казанджикском районе Красноводской области зарегистрирована мною 4.05.1976 г. на хр. Кюрендаг в Данатинском ущелье, где несомненно гнездилась. В Кара-Калинском районе гнездилась на луговых участках в окрестностях с. Дурдыхан на р. Сумбар. Здесь этот вид регулярно наблюдался нами 21–23.04.1978 г.

В Бахарденском районе Ашхабадской области отмечена 6.05.1978 г. в ур. Малая Бахча. В Фирюзинском ущелье (Ашхабадский район) взрослые самцы этой овсянки добыты Ю.В. Мищенко 27.05.1979 г. – 1 и 28.05.1979 г. – 3 особи. В этом же районе севернее пос. Кипчак 2 поющих самца зарегистрированы нами 28.04.1978 г. на посевах люцерны. На юге района в ур. Куртусу (район Гауданского прохода) Ю.В. Мищенко добыл 5.06.1979 г. 3 взрослых самца и серию из 7 взрослых особей (3 самца и 4 самки) собрал в окрестностях с. Гаудан 6, 8, 11 и 12.06.1979 г. Гнездилась на луговых участках горных склонов и вершин в ур. Курыхоудан Копетдагского заповедника, где 16–18.04.1978 г. отмечены только самцы. Здесь 17.04.1978 г. нами собрано их 11 особей и еще один экземпляр добыт 18.04.1978 г. При посещении самой дальней части этого урочища (15–20 км от пос. Калининский) 5.05.1978 г. нами уже зарегистрированы и самки. Самцы интенсивно пели на гнездовых участках. Птицы купались в лужах. В этот день добыто 4 взрослых самки. В Гяурском районе многочисленный гнездящийся вид по луговым участкам распадков и ущелий в окрестностях пос. Калининский. Здесь мною добыто 7 взрослых самцов: 7.05.1976 г. – 2, 8.05.1976 г. – 2 и 9.05.1976 г. – 3 особи. Гнезда птицы строят в основаниях кустиков полыни и других травянистых растений. 8.05.1976 г. большинство пар закончило откладку яиц и приступило к насиживанию кладок. В двух найденных в этот день гнездах было по 4 яйца. Данный вид зарегистрирован нами также 8.05.1978 г. в окрестностях ст. Гяурс на стыке возделываемых земель и закрепленных песков.

В Серахском районе гнездилась в Серахской степи, где встречена 11.05.1976 г., а также в окрестностях кордона Акар-Чешме Бадхызского заповедника и 15-й погранзаставы Тахта-Базар – здесь автор наблюдал этот вид 13.05.1976 г.

В Кушкинском районе Марыйской области отмечена на гнездовании 15.05.1976 г. в Бадхызском заповеднике в окрестностях оз. Еройландуз, а также 17.05.1976 г. на луговых участках разреженного тугая правого берега р. Кушка в 3 км вниз по течению реки от пос. Моргуновка (окрестности г. Кушка). На юго-востоке Марыйской области зарегистрирована 20.05.1976 г. в южной части возвышенности Карабиль в окрестности 12-й погранзаставы им. И.Г. Поскребка и у колодца Досвай.

В Чаршангинском районе Чарджууской области гнездилась на хр. Кугитанг в окрестностях с. Кугитанг, где взрослый самец добыт мною 24.05.1976 г.

ЛИТЕРАТУРА

- Мищенко Ю.В., Щербак Н.Н. (1980): О новых находках редких и малоизученных птиц Туркмении. - Вестн. зоол. 1: 13-17.
Пекло А.М. (1987): Мухоловки фауны СССР. Киев: Наукова думка. 1-180.