

УДК 598.2 (479)

ПТИЦЫ СОВЕТСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА (ЗАПАДНОЕ ПРЕДКАВКАЗЬЕ)

А. М. Пекло¹, П. А. Тильба²

¹Национальный научно-природоведческий музей НАН Украины,
ул. Б. Хмельницкого, 15, Киев, 01030 Украина
E-mail: pekloalx@i.com.ua

²Сочинский национальный парк, ул. Московская, 21, Сочи, 354000 Россия
E-mail: forest@sochi.ru

Птицы Советского лесничества (Западное Предкавказье). Пекло А. М., Тильба П. А. — Сведения о встречах и распространении в гнездовой период в Советском лесничестве (Краснодарский край, Россия) 77 видов птиц 15 отрядов, собранных авторами в мае—июне 1974 г.

Ключевые слова: птицы, орнитофауна, Краснодарский край России, Западное Предкавказье, распространение.

The Birds of Soviet Forestry (Western Ciscaucasus). Peklo A. M., Til'ba P. A. — Information on registration and distribution 77 species birds of 15 ordo in period of the nestling in Soviet forestry (Krasnodar territory, Russia) by authors collected in May—June 1974.

Key words: birds, ornithofauna, Krasnodar territory of Russia, Western Ciscaucasus, distribution.

Орнитофауна восточной части Краснодарского края России до настоящего времени остается изученной крайне слабо, а отдельных территорий этого региона не исследована полностью. К одним из последних относится и Советское лесничество (площадь 2107 га) Армавирского лесхоза, расположено в Новокубанском р-не по берегам нижнего течения р. Уруп у станицы Советская и хут. Зуев.

В целом ландшафт лесничества представляет собой пойменный и прирусоловый лес, значительно фрагментированный. Преобладающей породой является тополь, в древостое — также дуб, ясень, клен, берест, по опушкам — терн, боярышник. По берегам реки имеются заросли ивы (главным образом лозняк) и подроста тополя, а также местами — сырье заливные луга и болотистые участки с кустарниками и ивовым подростом в связи с регулярными подтоплениями долины при разливах реки. С юга к лесничеству подходят низкотравные (выпасные) дерновые луга, расположенные на террасах и холмах местами обрывистого правого берега реки, на которых имеются небольшие куртины и одиночные кусты боярышника. С других сторон лесничество окружают безлесные участки — главным образом поля зерновых культур и люцерны.

Материалы для настоящего сообщения были собраны авторами на территории лесничества и в его окрестностях во время экспедиции с 20.05 по 5.06.1974 г. на ежедневных пешеходных орнитологических экскурсиях, во время которых проводилось и коллектирование птиц. Все коллекционные шкурки птиц, собранные авторами в этом месте, ныне хранятся в научной орнитологической коллекции Зоологического музея Национального научно-природоведческого музея НАН Украины (г. Киев).

За вышеуказанный период на территории Советского лесничества и в его окрестностях авторами было отмечено 77 видов птиц 15 отрядов. Ниже приводится краткая информация о регистрациях, распространении и биотопическом распределении каждого из них. Изложенные в статье материалы в определенной мере дополняют имеющиеся на сегодняшний день сведения по орнитофауне Западного Предкавказья и содержат новые данные по распространению отдельных видов на территории этого региона в гнездовой период.

Кваква — *Nycticorax nycticorax* (Linnaeus, 1758). В сумерках вечером 25.05 зарегистрированы 2 особи, пролетевшие к реке со стороны леса.

Цапля серая — *Ardea cinerea* Linnaeus, 1758. Одиночные особи этого вида отмечены 21–23.05 у воды на берегу р. Уруп. Кроме этого, 23.05 одна птица пролетела высоко над лесом, а 1.06 встречена у лесничества на границе поля и луга.

Кряква — *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758. 20.05 наблюдались 2 одиночки, а 2.06 – 3 особи (2 самца и самка) летающие над рекой.

Осоед обыкновенный — *Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758). Массовый пролет этого вида над лесничеством зарегистрирован 21 и 24.05. В первой половине дня 21.05 за 5 мин над р. Уруп (по течению) в сторону леса друг за другом пролетело 18 особей, которые, достигнув леса, некоторое время все вместе кружились над ним. 24.05 около 11 ч отмечен пролет 31 особи. Птицы летели в северном направлении на большой высоте, постоянно кружась. 26.05 в лесу встречены 2 особи (пара – ?), одна из которых (самец) добыта. Размеры (мм) семенников: левый 13,0x4,5; правый 10,5x5,0. Желудок заполнен чешуекрылыми (гусеницы) и прямокрылыми насекомыми.

Коршун черный — *Milvus migrans* (Boddaert, 1783). Одиночные взрослые птицы 21–23.05 зарегистрированы в лесу и в его окрестностях. 3.06 одна птица кружила над местом забоя и разделки овец у овчарни в окрестностях лесничества. Не исключено гнездование на территории лесничества.

Лунь луговой — *Circus pygargus* (Linnaeus, 1758). Одиночная взрослая особь (самец) добыта 21.05. Птица летала над участками луговой и степной растительности правого берега реки. В желудке яйцо мелкой птицы.

Лунь (не болотный) — *Circus* sp. 21.05 наблюдалась драка одного луня с канюком в воздухе над лесом. 23.05 две пары отмечены на границе болота и поля. 26.05 – одна летающая особь зарегистрирована над полем, а 28.05 – над стыком луга и пашни. В связи с тем, что наблюдения велись с большого расстояния, определить видовую принадлежность этих птиц не удалось.

Перепелятник — *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758). Одиночный ястреб, напавший на сойку, отмечен в лесу 23.05.

Канюк обыкновенный — *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758). Обычный, вероятно, гнездящийся вид. В районе лесничества держится 4 особи (2 пары). Регулярно регистрировался во все дни наблюдений.

Пустельга обыкновенная — *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758. Обычный гнездящийся вид. 2 пары в мае постоянно держались у обрывистого правого берега реки и в его окрестностях.

Куропатка серая — *Perdix perdix* (Linnaeus, 1758). По опросным сведениям, полученным от местных жителей, встречается и гнездится на территории лесничества и в его окрестностях. Нами за время полевых исследований не обнаружена.

Перепел — *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758). Гнездящийся вид. 21 и 24.05 мы неоднократно слышали «бой» (крики) самцов на луговых участках лесничества и его окрестностей.

Фазан — *Phasianus colchicus* Linnaeus, 1758. По опросным сведениям полученным, от местных жителей, в 1974 г. отмечался в окрестностях лесничества по зарослям густых кустарников у Большого и Малого Соленых озер. Нами за время полевых исследований не обнаружен.

Камышница — *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758). Гнездящийся вид небольших болот и других водоемов, имеющих заросли тростника и другой надводной растительности. Взрослые особи и их голоса нами отмечались на территории лесничества и в его окрестностях 27 и 31.05, а также 2.06.

Зуек малый — *Charadrius dubius* Scopoli, 1786. Обычный гнездящийся вид, регулярно встречающийся по берегам реки. В районе исследований гнездится около 7 пар. 21.05 добыта самка, у которой в яйцеводе было обнаружено яйцо в белковой оболочке.

Чибис — *Vanellus vanellus* (Linnaeus, 1758). Одиночные особи этого вида, летающие над берегом реки, отмечены 21 и 24.05.

Перевозчик — *Actitis hypoleucus* (Linnaeus, 1758). 22.05 одиночная птица поднята с галечного участка правого берега реки.

Кулик-воробей — *Calidris minuta* (Leisler, 1812). 21.05 зарегистрирована стайка из 3 птиц, кормящихся на мелководном заболоченном разливе р. Уруп.

Крачка речная — *Sterna hirundo* Linnaeus, 1758. Одиночные особи, пролетевшие над водой вверх по реке, отмечены 21 и 24.05.

Горлица обыкновенная — *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся вид, регистрировавшийся во все дни наблюдений. В глубь леса не проникает. Предпочитает разреженные заросли боярышника, высоких кустарников и участки леса у опушек, вырубок, берега реки и болот. Большинство птиц держится парами на гнездовых участках. 21—23.05 отдельные птицы активно токовали и совершили брачные полеты.

Кукушка обыкновенная — *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758. Обычный гнездящийся вид, отмечавшийся во все дни наблюдений. Встречается как в лесу, так и в открытых биотопах, но тяготеет больше к зарослям боярышника и тростника по берегам водоемов. Вероятно, в последнем биотопе паразитирует на камышевке дроздовидной. 23.05 отмечена рыжая особь.

Сплюшка — *Otus scops* (Linnaeus, 1758). Гнездящийся вид лесничества. В сумерках ночью мы регулярно слышали характерные крики этих птиц. 29.05 в лесу у кордона лесничества найдено гнездо сплюшки, которое располагалось в старом гнезде сороки. Самка добытая в этот день на гнезде, имела большое наседное пятно, а в яйцеводе — готовое к сносу яйцо. Его размеры (мм): 32,4x27,0.

Сыч домовый — *Athene noctua* (Scopoli, 1769). Одиночная охотящаяся птица отмечена около 10 ч 3.06 в окрестностях лесничества на краю пашни. В качестве присады сыч использовал деревянный телеграфный столб, при этом садился, как на его вершину, так и на его бетонную опору, заканчивающуюся ниже середины столба.

Козодой обыкновенный — *Caprimulgus europaeus* Linnaeus, 1758. Одиночная затаившаяся на ветке дерева птица поднята в лесу днем 27.05. Кроме этого, голоса токующих вечерами в сумерках птиц мы регулярно слышали в конце III декады мая.

Стриж черный — *Apus apus* (Linnaeus, 1758). 24.05 зарегистрированы 3 особи, пролетевшие над поляной леса. Гнездится в станице Советская.

Сизоворонка — *Coracias garrulus* Linnaeus, 1758. Около 2—4 пар гнездится в норах обрывистых участков правого берега р. Уруп в окрестностях лесничества.

Щурка золотистая — *Merops apiaster* Linnaeus, 1758. Стая из 50 особей отмечена нами на территории лесничества 21.05. Птицы сидели на дереве, растущем на одной из лесных полян. Гнездится в количестве 20—25 пар в норах глинистых обрывов правого берега р. Уруп в окрестностях лесничества. Часто залетает на территорию последнего во время сбора корма. 30.05 добыты 2 самца и 2 самки. Размеры (мм) семенников самцов: левый 8,0x5,0 (первого) и 7,0x3,0 (второго); правый 6,0x5,5 (первого) и 6,0x2,5 (второго). Размеры (мм) наибольших фолликулов в яичниках самок: 4,0 и 4,5.

Удод — *Upupa epops* Linnaeus, 1758. Обычный гнездящийся вид. Регулярно отмечался во все дни наблюдений. Гнездится главным образом в брошенных и редкопосещаемых постройках человека, в норах береговых обрывов и значительно реже — в дуплах деревьев. В конце мая — начале I декады июня в подавляющем большинстве гнезд были уже птенцы. Корм для них взрослые птицы собирали на низкотравных, в том числе и разреженных лугах, оstepненных участках, полянах леса и нередко — на хозяйственных дворах усадьб человека (в том числе и на кордоне лесничества). На последнем мы нередко наблюдали удодов, расхаживающих в поисках корма рядом с курами.

Дятел зеленый — *Picus viridis* Linnaeus, 1758. Одиночная взрослая птица встречена 30.05 на сухом дереве у одной из опушек леса.

Дятел большой пестрый — *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся вид. 27.05 на краю леса поблизости от кордона лесничества найдено гнездо с птенцами. Гнездо в дупле вертикального ствола тополя (высота от земли до нижнего края летка — 5,08 м). Родители выкармливают птенцов. Одиночные взрослые птицы, ищащие корм, наблюдались в разных участках леса 23.05 и 4.06.

Ласточка береговая — *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758). Массовый гнездящийся вид. Гнездится в норах обрывистых участков правого берега р. Уруп. Кормящиеся птицы летают над всей территорией лесничества и его окрестностями.

Ласточка деревенская — *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758. Многочисленный гнездящийся вид. Регулярно отмечался во все дни полевых исследований в разнообразных ландшафтах.

Воронок — *Delichon urbica* (Linnaeus, 1758). Гнездится на постройках человека в станице Советская. 22.05 мы наблюдали несколько особей, летающих над станицей и р. Уруп.

Жаворонок хохлатый — *Galerida cristata* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся вид открытых безлесных участков. Регулярно встречается по берегам реки, осыпям, низкотравным лугам, оstepненным участкам, обочинам дорог, окраинам населенных пунктов и разнообразным пустошам. В ближайших окрестностях кордона лесничества гнездится не менее 10 пар. В конце мая все птицы держатся парами. Отдельные особи много поют и токуют. 31.05 на левом берегу реки найдено гнездо, которое было построено под засохшей выступающей кочкой земли у колеи от колеса трактора. Гнездо располагалось в ямке под кочкой и было окружено кустиками мяты, которые хорошо его маскировали. Размеры (см) гнезда: наружный диаметр — 12,5; диаметр лотка — 8,0; глубина лотка — 4,5. Гнездо построено из сухих стебельков и листьев дикорастущих злаков. Лоток выстлан более тоненькими и нежными стебельками и листьями злаков (типа мяты). В гнезде находилось 4 пуховых птенца. 1.06 птенцы были зрячими. Колодочки маховых перьев выросли на 4 мм.

Жаворонок полевой — *Alauda arvensis* Linnaeus, 1758. Обычный гнездящийся вид низкотравных лугов вершин холмов расположенных на правом берегу р. Уруп и близлежащих полей с низкорослыми культурами. На холмах южнее кордона лесничества гнездится около 10 пар. В конце мая — начале I декады июня в гнездах идет насиживание кладок. Самцы много поют. 30.05 добыт самец, 3.06 — еще один. Размеры (мм) семенников первого самца: левый 11,9x7,0; правый 10,0x7,0. Второго самца: левый 10,0x6,5; правый 10,0x7,5. На вершинах холмов где проходит выпас овец, многие гнезда гибнут в результате вытаптывания последними.

Конек — *Anthus* sp. 21—23.05 отмечены одиночные крупные коньки, кормящиеся на вершинах обрывов правого берега реки среди участков низкотравной дерновой растительности. Их размеры были заметно больше конька лесного. Вероятно это были коньки полевые — *Anthus campestris* (Linnaeus, 1758), но добыть хоть одну из этих осторожных птиц или хорошо рассмотреть их с близкого расстояния не удалось.

Конек лесной — *Anthus trivialis* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся вид. 21—23.05 пары птиц держатся на своих гнездовых участках. Многие самцы поют, совершая токовые полеты. Тяготеет к разреженным и краевым участкам леса у опушек, полян, вырубок и болот. Отдельные особи часто вылетают кормиться на участки низкотравной степной растительности, а также дерновые луга с куртинами боярышника на холмах правого берега реки. Здесь 29.05 нами был добыт 1 самец. Размеры (мм) его семенников: левый 6,5x11,0; правый 7,0x10,0.

Трясогузка черноголовая — *Motacilla feldegg* Michahelles, 1830. Гнездящийся вид. 21—23.05 на заливных (сырых) лугах, расположенных на обоих берегах реки у южной границы лесничества держалось около 15—20 особей. Птицы кормились и собирали корм для птенцов.

Трясогузка белая — *Motacilla alba* Linnaeus, 1758. Гнездящийся вид. 21—23.05 взрослые птицы отмечались на глинистых и галечных участках берегов и островков реки. В районе лесничества гнездится около 4 пар. 25—27.05 по берегам реки наблюдались самостоятельные летные молодые.

Жулан обыкновенный — *Lanius collurio* Linnaeus, 1758. Обычный гнездящийся вид лесничества и его окрестностей. Отмечался во все дни наблюдений. Держится по куртинам боярышника и кустарников террас правого берега реки. В лесничестве также тяготеет к зарослям разнообразных кустарников на полянах, по краю леса и на вырубках. В районе исследований гнездится около 4—6 пар. В конце мая — первых числах июня в большинстве гнезд шло насиживание кладок. 1.06 на краю зарослей терна у лесной просеки обнаружено гнездо, с которого при нашем приближении слетела самка. Гнездо было построено на кусте терна (высота от земли — 0,94 м) из сухих побегов травянистых растений (типа цикория), пучков мхов и других растительных материалов. Лоток выстлан тонкими сухими стебельками и листьями дикорастущих злаков. Размеры (см) гнезда: наружный диаметр — 13,0x15,0; высота постройки — 12,0; диаметр лотка — 7,0x7,5; глубина лотка — 4,5. В гнезде обнаружена кладка из 5 сильно насиженных яиц (длина эмбриона — около 24 мм). Скорлупа 6-го яйца обнаружена на земле под гнездом. 2.06 найдено еще 1 гнездо другой пары, построенное на боярышнике, в котором самка насиживала кладку из 6 яиц.

Сорокопут чернолобый — *Lanius minor* Gmelin, 1788. 21 и 22.05 на одиночных деревьях среди луга наблюдались 2 особи этого вида, а в последующие дни полевых исследований — только 1 особь. Вероятно, это была гнездовая пара.

Иволга обыкновенная — *Oriolus oriolus* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся вид, отмечавшийся во все дни наблюдений. Особенно тяготеет к высоким развесистым тополям, растущим поблизости от кордона лесничества, в кронах которых мы регулярно видели перелетающих птиц и слышали их пение, а 23.05 добыли 1 взрослого самца.

Скворец обыкновенный — *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758. Обычный гнездящийся вид. Гнездится главным образом на территории станицы Советская и реже в лесничестве. Собирающие корм птицы регулярно отмечались на низкотравных больших лесных полянах, лугах и степных участках лесничества и его окрестностей, в том числе и на террасах правого берега р. Уруп.

Сойка — *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся вид леса. 23.05 добыт самец с полным клювом гусениц для птенцов. 30.05 на территории лесничества в густом участке леса найдено два гнезда. Первое построено в одной из развилок боковой ветви дуба в верхней части кроны (высота от земли — 9,0 м). При нашем приближении к дереву с гнезда слетела самка. В связи с труднодоступностью гнезда, осмотреть его содержимое не удалось. Второе располагалось также на дубе (высота от земли — 4,58 м), в развилке ствола и 2 боковых ветвей. Постройка очень рыхлая. Основа гнезда сделана из сухих веточек лиственных деревьев (в том числе и дуба). Лоток выстлан тонкими корешками растений. Размеры (см) гнезда: наружный максимальный (!) диаметр — 40,0; диаметр лотка — 18,0; глубина лотка — 8,0. В гнезде находилось 3 птенца. При их осмотре 1.06 они были зрячими и покрытыми колодочками развивающегося ювенильного наряда. Колодочки первостепенных маховых отросли на 24 мм, второстепенных — на 25, большие верхние кроющие второстепенных маховых — на 13.

Сорока — *Pica pica* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся вид, отмечавшийся во все дни наблюдений. Гнездится как на территории лесничества, так и за его пределами. Избегает сплошных массивов леса. Тяготеет к сильно разреженным участкам, полянам, опушкам, вырубкам и болотам с редкими деревьями и подступающими к ним зарослями кустарников, часто образующими в этих местах небольшие густые куртины. В окрестностях лесничества обычно гнездится в небольших куртинах боярышника с другими кустарниками, среди открытых участков террас всхолмленного обрывистого правого берега реки, а также в полезащитных лесополосах. В конце мая — начале июня в большинстве гнезд происходил вылет молодых, и они с родителями начинали кочевать. Так, 22.05 нами найдено гнездо на боярышнике (высота от земли — 1,40 м), в котором находилось 6 оперившихся молодых перед вылетом. В гнезде, обнаруженному 24.05 на дереве (высота от земли — 5,22 м) у берега реки, также были оперяющиеся птенцы. В третьем гнезде, построенном тоже на боярышнике (высота от земли — 5,83 м), 27.05 обнаружено 2 оперенных птенца перед вылетом. Остальные, вероятно, уже покинули гнездо. В этот же день встречена пара взрослых птиц с выводком из 6 летных молодых, а 5.06 на дубе, растущем среди болота, нами было найдено свежепокинутое птенцами гнездо, в 30 м от которого держался их выводок.

Грач — *Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758. Пролетающие над лесничеством и его окрестностями одиночки и группы этих птиц наблюдались нами во все дни полевых исследований.

Ворона серая — *Corvus cornix* Linnaeus, 1758. Гнездящийся вид. Пролетающие над лесничеством и его окрестностями птицы (одиночки и небольшие группы) регистрировались нами во все дни наблюдений. 2.06 на вершине берегового

обрыва реки встречен выводок самостоятельных летных молодых. Вороны держались вместе и сидели на вершине сухого куста.

Ворон – *Corvus corax* Linnaeus, 1758. 22.05 зарегистрирована группа из 5 особей, летящая через р. Уруп в сторону обрывов ее правого берега. 1.06 семь птиц (вероятно выводок) отмечены в лесничестве на вырубке. Птицы перелетали с дерева на дерево, постоянно перекликались и были очень осторожны.

Сверчок речной – *Locustella fluviatilis* (Wolf, 1810). 25.05 отмечено пение 1 особи на участке стыка леса (с густым подлеском) и сухого кустарникового болота. 27.05 мы слышали пение и наблюдали 1 особь этого вида в густом молодом ивняке (лозняк) с порослью тополя и примесью травянистых растений (главным образом злаков). 28.05 поющий взрослый самец добыт в густом молодом ивняке правого берега р. Уруп. Размеры (мм) семенников: левый 6,0x4,0; правый поврежден при добыче. 31.05 и 1.06 нами отмечено пение нескольких птиц в зарослях камыша и тростника на левом берегу реки у станицы Советская.

Камышевка-барсучок – *Acrocephalus schoenobaenus* (Linnaeus, 1758). Поющий самец добыт 27.05 в густом молодом ивняке (лозняк) на берегу реки.

Камышевка болотная – *Acrocephalus palustris* (Bechstein, 1798). Прекрасно поющий самец добыт 25.05 в густом ивняке (лозняк). 26.05 в этом же месте зарегистрированы еще 3 птицы. 28.05 в похожем биотопе отмечено пение 5 самцов, один из которых был добыт.

Камышевка дроздовидная – *Acrocephalus arundinaceus* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся вид, отмечавшийся во все дни наблюдений. Более 10 пар этой камышевки гнездились в зарослях тростника на болотах среди леса, больших куртин боярышника, а также безлесных участках берегов реки. Самцы активно пели.

Славка ястребиная – *Sylvia nisoria* (Bechstein, 1795). 3.06 в зарослях терна и других кустарников рядом с вырубкой отмечено несколько особей этого вида. Добыт взрослый самец. Размеры (мм) семенников: левый 6,0x4,5; правый 5,5x4,0.

Славка черноголовая – *Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758). Многочисленный гнездящийся вид. Чаще всего встречается по окраинам леса и в саду. 2.06 найдено гнездо на кусте боярышника (высота от земли – 0,35 м), растущего на середине заброшенной, заросшей лесной тропы. При нашем приближении насиживающая кладку самка тихо и стремительно покинула гнездо. Постройка довольно прочная, хоть и имеет тонкие просвечивающиеся боковые стенки и основание, напоминая плетенную корзинку. Гнездо было сделано из сухих стебельков растений. Лоток выстлан их тонкими упругими корешками. Размеры (см) гнезда: наружный диаметр – 9,0x10,5; высота постройки – 6,0; диаметр лотка – 6,0x6,5; глубина лотка – 4,0. В гнезде находилась кладка из 5 средне-насаженных яиц (длина эмбрионов – 20–24 мм). Их размеры (мм): 19,4x14,9; 19,2x15,1; 20,0x14,9; 2 яйца случайно разбиты при осмотре гнезда.

Славка серая – *Sylvia communis* Latham, 1787. Многочисленный гнездящийся вид, отмечавшийся во все дни наблюдений. Населяет куртины боярышника и заросли других кустарников, часто разреженные, встречается на вырубках, полянах и берегах реки при наличии кустарников, древесной поросли (ива, тополь и др.) или даже небольших куртин высоких травянистых растений. 3.06 мы наблюдали серых славок в куртинах бузины среди высокотравного луга, где они, несомненно, гнездились. Птицы держались на своих гнездовых участках, охраняя их от других особей своего вида.

26.05 на просеке шириной около 50 м в зарослях ежевики и травянистых растений почти у самой поверхности земли обнаружено строящееся гнездо. 30.05 самка отложила в нем первое яйцо, а 3.06 там было уже 5 яиц. 31.05 в молодом ивняке на берегу реки добыта взрослая самка с хорошо развитым наследным пятном (диаметр самого крупного фолликула в яичнике – 2 мм). 1.06 у края леса в густой древесной поросли найдено гнездо в середине куста бересты (высота от земли – 0,36 м). Гнездо было сделано из тонких сухих листьев и стеблей травянистых растений и представляло собой довольно рыхлую постройку. Его размеры (см): наружный диаметр – 9,0; высота – 9,0; диаметр лотка – 6,0; глубина лотка – 5,0. В гнезде самка насиживала полную кладку из 6 яиц. Самец держался поблизости и много пел. 2.06 обнаружены 2 строящихся гнезда на кустах у молодого ивняка (лозняк) на берегу реки и одно свежепостроенное – в высокой люцерне на территории сада. 4.06 на берегу р. Уруп среди небольших ивовых зарослей и травянистой растительности найдено гнездо на маленьком кустике боярышника (высота от земли – 0,11 м), построенное из сухих стебельков и листьев диких злаков и небольшого количества ивового пуха. Его размеры (см): наружный диаметр – 9,4; высота – 7,3; диаметр лотка – 6,6; глубина лотка – 6,3. В гнезде незаконченная кладка из 2 яиц. Кроме этого, 4.06 нами обнаружено еще одно свежепостроенное гнездо другой пары, которое располагалось на кустике шелковицы (высота от земли – 0,11 м), растущем у края леса на поляне с высоким травостоем. Размеры (см) гнезда: наружный диаметр гнезда – 10,8x11,6; высота – 8,5; диаметр лотка – 6,0; глубина лотка – 5,2.

Пеночка-теньковка – *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817). Одиночные особи и пары отмечались 21–30.05 в разных участках леса. Многие птицы пели.

Мухоловка серая – *Muscicapa striata* (Pallas, 1764). Одиночная взрослая особь добыта 26.05 на стыке леса и кустарниковой поросли.

Каменка обыкновенная – *Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758). На наиболее обрывистом участке правого берега р. Уруп в непосредственной близости от лесничества (южные окрестности) отмечены 2 гнездовые пары. 21–23.05 птицы неоднократно токовали, взлетая вверх с песней. Каменки посещали территорию скотного двора, где часто присаживались на вершины деревянных столбов и провода линии электропередач, а также – свежую пахоту. Совместно с каменкой-плясуньей не встречались. Более осторожны.

Каменка-плясунья – *Oenanthe isabellina* (Temminck, 1829). Обычный гнездящийся вид. Гнездится в брошенных норах грызунов на участках низкотравного дернового луга террас и холмов правого берега реки. Посещает также небольшие каменистые и глинистые осыпи. 21–23.05 учтено 8 гнездящихся пар и найдено 5 гнездовых нор. Все норы располагались на низкотравном дерновом лугу. 22.05 около входов в две из них обнаружены 3 и 6 слетков, которые здесь поджидали родителей с кормом (рис. 1). При нашем приближении птенцы быстро один за другим скрылись в норе, а прилетевшие родители проявили сильное беспокойство, летали вокруг нас, кричали и всячески пытались отвести от гнезда. Корм для птенцов взрослые птицы собирали тут же на лугу, непосредственно на берегу реки или на луговых участках береговых террас. 29.05 в большинство гнезд птенцы покинули и выводками держались на лугу поблизости. В 3 норах взрослые еще продолжали кормить птенцов. 2.06 одна нора нами была разрыта. Ее размеры (см): диаметр входного отверстия – 6,0; длина наклонного хода норы 140,0; гнездовая камера 17,0x10,0x17,0; глубина расположения гнездовой камеры от поверхности земли – 72,0. В гнездовой камере располагалось сильно деформированное (растоптанное птенцами) гнездо, построенное из стеблей и листьев злаков. Его лоток выстлан пучками



Рис. 1. Птенец каменки-плясуньи у входа в гнездовую нору. Советское лесничество, 2.06.1974 г. (фото А. М. Пекло).

Fig. 1. Chick of the Isabelline Wheather nearby the entrance of the nest burrow. Soviet forestry, 2.06.1974 (photo A. M. Peklo).

овечьей шерсти и перьями. В гнезде находилось 6 птенцов-слетков, которые после вскрытия гнездовой камеры благополучно разлетелись в разные стороны. 21 и 22.05 добыто несколько взрослых и молодых птиц для коллекции.

Соловей южный — *Luscinia megarhynchos* C. L. Brehm, 1831. Обычный гнездящийся вид, отмечавшийся во все дни наблюдений. Населяет разнообразные типы леса и кустарниковых зарослей. Самцы активно пели. 22 и 23.05 добыто 2 самца.

Дрозд черный — *Turdus merula* Linnaeus, 1758. Одиночные, вероятно, гнездящиеся особи встречены в густом участке леса 23 и 26.05.

Синица длиннохвостая — *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758). Стайка из 3 особей нами отмечена 30.05 в лесу у реки.

Ремез обыкновенный — *Remiz pendulinus* (Linnaeus, 1758). Гнездящийся вид. 30.05 найдено гнездо на краю леса у реки (правый берег), которое было построено на конце тонкой ветви ивы (высота от земли — 6,24 м). Родители выкармливали птенцов. В этот же день в 50 м от первого нами было найдено второе, еще строящееся другой парой гнездо. Оно сооружалось птицами также на конце тонкой свисающей ветви ивы (высота от земли — 7,0 м), при этом ремезы собирали строительный материал для него (ивовый пух) на этом же дереве. 31.05 отмечены голоса ремезов и наблюдалась 1 особь на тополях, растущих на правом берегу реки.

Гаичка черноголовая — *Parus palustris* Linnaeus, 1758. Одиночная особь встре-чена 26.05 в лесу у просеки.

Лазоревка обыкновенная — *Parus caeruleus* Linnaeus, 1758. Гнездящийся вид. 26.05 в густом участке леса зарегистрированы 5 особей. Среди них 2 пары и 1 одиничка.

Синица большая — *Parus major* Linnaeus, 1758. Многочисленный гнездящийся вид, отмечавшийся на разных участках леса во все дни наблюдений. 31.05 добыт летающий слеток с недоросшими маховыми и рулевыми перьями. Его размеры (мм): длина тела — 118; крыла — 60; хвоста — 38 (опахала рулевых развернулись на 28); клюва — 8,5; цевки — 20.

Воробей домовый — *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758). Посещает лесничество во время сбора корма для птенцов. Так 25.05 две птицы отмечены на опушке леса, 29.05 пять взрослых самцов и одна самка собирали корм на низкотравном лугу поблизости от овчарни, в постройках которой, вероятно, располагались их гнезда. Массовый гнездящийся вид станицы Советская и хут. Зуев.

Воробей полевой — *Passer montanus* (Linnaeus, 1758). Многочисленный гнездящийся вид, отмечавшийся во все дни наблюдений. Гнездится как в дуплах деревьев, норах и глубоких нишах обрывов правого берега реки, а также в редко посещаемых и заброшенных постройках человека (овчарня), так и в открытых гнездах на кустах боярышника в его куртинах на террасах правого берега реки южнее лесничества. Так, 2.06 нами здесь было найдено открытое гнездо полевых воробьев, в густом кусте боярышника, которое представляло собой довольно большую постройку с глубоким лотком, выстланым шерстью и перьями. В гнезде были маленькие оперяющиеся птенцы. В этот же день местными жителями был принесен слеток этого вида.

Зяблик — *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758. Одиночные поющие самцы (по 1 особи в день) отмечалась в лесу 21, 26 и 28.05. Кроме этого, 1 одиночная птица зарегистрирована у древесной поросли 30.05.

Зеленушка обыкновенная — *Chloris chloris* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся вид, отмечавшийся во многие дни наблюдений. Птицы неоднократно наблюдались 21—23.05 в куртинах боярышника среди низкотравного дернового луга на террасах и холмах правого берега реки южнее лесничества. Большинство птиц держались парами, реже поодиночке. Кормящиеся на лугу зеленушки часто образовывали небольшие скопления гнездовых особей. Неоднократно отмечались птицы, купающиеся в лужах.

Щегол черноголовый — *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся вид. Часто кормится на лугах семенами одуванчика, встречается на опушках леса и в куртинах боярышника (в том числе и по террасам правого берега реки). В III декаде мая нами чаще отмечались стайки и пары, реже — одиночки. Так, 27.05 на лугу у края леса встречена стая щеглов (около 30—40 особей), которые также кормились семенами одуванчика. Добыты 4 взрослых особи (3 самца и 1 самка). Размеры (мм) семенников самцов: левый 6,5 — 9,0x5,0 (в среднем 7,3x5,0); правый 6,0 — 7,0x4,5 — 5,0 (6,4x4,8). Диаметр (мм) самого крупного фолликула в яичнике самки — 2,5.

Коноплянка — *Acanthis cannabina* (Linnaeus, 1758). 21.05 отмечена небольшая стайка, пролетевшая через реку в сторону холмистого луга. 24.05 здесь был добыт взрослый самец, который держался в стайке щеглов.

Чечевица обыкновенная — *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770). Обычный гнездящийся вид, отмечавшийся во все дни наблюдений. Чаще всего встречается на кустарниковых полусухих болотах с отдельно стоящими деревьями, а также в молодых ивняках (лозняк) и в тополевом подросте на берегу р. Уруп. Реже поющие птицы отмечались на тополях и других лиственных деревьях по полянам и окраинам леса, в саду, а также по куртинам боярышника на террасах правого

берега реки южнее лесничества. 21.05 добыт самец-первогодок (буровато-зеленый), а 25.05 – взрослый (карминово-красный). Размеры (мм) семенников последнего: левый 9,5x7,5; правый 8,0x7,0. 26.05 на кустарниковом болоте отмечено токование 3 чечевиц (карминово-красный самец, буровато-зеленый самец и самка). Птицы гонялись друг за другом по веткам отдельно стоящего среди кустарников дерева, самцы при этом интенсивно пели. 27.05 добыты 2 взрослых (карминово-красных) самца. Размеры (мм) семенников: левый 10,0x7,5 (первого) и 10,5x7,5 (второго); правый 8,5x7,0 (первого) и 9,0x7,5 (второго). К концу мая большинство птиц уже держалось парами.

Кроме данного места, обыкновенная чечевица в Новокубанском р-не была зарегистрирована нами и севернее г. Армавира в 5,6 км от станицы Прочноокопской, где 5.06 на краю лесопосадки отмечено несколько поющих особей этого вида.

Просянка – *Emberiza calandra* Linnaeus, 1758. Гнездится у южных окраин лесничества на низкотравном (выпасном) лугу с куртинками дубровника и молочая, а также кустами боярышника, часто рядом с садовыми и черноголовыми овсянками. 21–23.05 отмечено около 5 самцов, которые держались на гнездовых участках. Многие из них пели, сидя на возвышающихся кустах травянистых растений, а также на вершине берегового обрыва у его края. 23.05 одна особь встречена у построек овчарни. 29.05 добыты 2 самца. Размеры (мм) семенников: левый 11,0x5,5 (первого), 8,5x4,5 (второго); правый 6,5x5,0 (первого), 6,5x5,5 (второго).

Овсянка обыкновенная – *Emberiza citrinella* Linnaeus, 1758. Гнездящийся вид. 21.05 три особи встречены у молодой поросли клена. 25.05 взрослый самец добыт на кустарниковом болоте. Птица держалась на гнездовом участке и пела на высоком сухом дереве. Размеры семенников максимальные. 1.06 на вырубке леса сильно заросшей кустарниками и травянистыми растениями учтено 5 поющих самцов на своих гнездовых участках. 1 птица добыта. Размеры (мм) семенников: левый 11,0x7,0; правый 9,0x6,5.

Овсянка садовая – *Emberiza hortulana* Linnaeus, 1758. Гнездится на участках низкотравного (выпасного) дернового луга, подступающего к обрывам правого берега р. Уруп у южных окраин лесничества. 22.05 наблюдались 2 самца, поющих на земляных кочках вершин курганов. 21–23.05 отмечены 3 пары, некоторые из них кормились у построек овчарни на кучах слежавшегося навоза, а 22.05 – купались в луже. 30.05 на лугу у берегового обрыва и овчарни встречены 3 пары. Из одной добыт самец. Размеры (мм) семенников: левый 10,0x6,5; правый 9,0x6,5. Многие пары гнездятся на низкотравном выпасном лугу с кустиками (куртинками) дубровника, часто рядом с проснянками. 3.06 здесь добыта самка с наследным пятном. В яцеводе яйцо в белковой оболочке. Многие самцы пели на своих гнездовых участках. 4.06 на участке луга длиной около 300 м отмечено около 10–15 пар этого вида. В тот же день здесь нами найдено гнездо, которое было построено из сухих стебельков, листьев и тонких корешков травянистых растений в углублении на земле под кустом дубровника. Размеры (см) гнезда: наружный диаметр 10,4x11,0; диаметр лотка 6,8x7,0; глубина лотка 4,9. В гнезде находилось 2 только что вылупившихся птенца и 3 яйца, при этом одно из них было надклюнуто вылупляющимся птенцом. Размеры (мм) яиц: 21,7x15,9; 22,0x15,7; 22,0x15,7.

Овсянка черноголовая – *Emberiza melanocephala* Scopoli, 1769. Найдена на гнездовании у южной границы лесничества на низкотравном дерновом лугу с кустиками дубровника и молочая, а также отдельными куртинами и одиночными кустами боярышника. 30.05 у края леса на древесной поросли встречены 2 взро-

слых самца. 3.06 на лугу добыт самец, который пел на вершине куста боярышника. Размеры (мм) семенников: левый 8,0x6,5; правый 7,5x6,5. 4.06 здесь же нами были добыты еще 2 самца. Птицы держались на своих гнездовых участках и пели один на вершине куста боярышника, другой — на сухой возвышающейся веточке травянистого растения. Размеры (мм) семенников добытых самцов: левый 9,0x6,0 (первого) и 10,5x7,5 (второго); правый (первого) 8,0x6,5.