

Класс AVES – ПТИЦЫ

В настоящее время на территории Кавказского заповедника встречается 195 видов птиц. В их числе в Красные книги различного ранга запесено 43 вида. В Красную книгу МСОП запесены 7 видов птиц. В Красную книгу РФ – 22. Из них в Красной книге РФ категорию редкости «1» имеет 1 вид; «2» – 5 видов; «3» – 15 видов; «4» – 1 вид. В Красную книгу Краснодарского края занесено 32 вида. Из них категорию редкости «1А» имеет 4 вида; «1Б» – 10 видов; «2» – 8 видов; «3» – 6 видов; «5» – 2 вида; «7» – 2 вида. В Красную книгу республики Адыгея занесено 28 видов птиц. Из них I категорию редкости име-

ют 18 видов; II – 7 видов; III – 3 вида. В Красную книгу Карачаево-Черкесии занесено 23 вида птиц. Из них I категорию редкости имеют 4 вида; II – 12 видов; III – 7 видов. В Приложение 1 СИТЕС занесено 3 вида птиц; в Приложение 2 СИТЕС – 13.

Значимость Кавказского заповедника для сохранения тех или иных видов во многом определяется характером их пребывания на заповедной территории. Для не регулярно гнездящихся, появляющихся лишь периодически на пролёте или зимовке, случайно залётных редких видов территория заповедника как резервата оптимального поддержания их популяций представляет минимальное значение. Всего зарегистрировано 23 таких вида. Среди них в качестве предположительно гнездящихся в некоторых урочищах заповедника отмечены: обыкновенный осоед (*Pernis apivorus*)(занесён в Красную книгу РА), обыкновенный зимородок (*Alcedo atthis*) (КРЧ); в качестве пролетных: малый баклан (*Phalacrocorax pygmaeus*)(МСОП, РФ, КК), каравайка (*Plegadis falcinellus*) (РФ, КК, РА), белый аист (*Ciconia ciconia*)(КК), чёрный аист (*Ciconia nigra*)(РФ, КК, РА, КРЧ), скопа (*Pandion haliaetus*)(РФ, КК, РА), степной лунь (*Circus macrourus*)(МСОП, РФ, КК, РА), орёл-карлик (*Hieraetus pennatus*)(КК, РА), степной орёл (*Aquila nipalensis*)(РФ, РА), малый подорлик (*Aquila pomarina*)(РФ, КК, РА, КРЧ), кобчик (*Falco vespertinus*) (КРЧ), степная пустельга (*Falco naumanni*)(МСОП, РФ, РА), серый журавль (*Grus grus*)(КК, РА, КРЧ), авдотка (*Burchinus oedicnemus*)(РФ, КК, РА), ходулочник (*Himantopus himantopus*) (РФ, КК, РА), лесной жаворонок (*Lullula arborea*) (КК), варакушка (*Luscinia svecica*)(РА); в качестве зимующих: большая белая цапля (*Egretta alba*)(КРЧ); в качестве залётных: кудрявый пеликан (*Pelecanus crispus*)(МСОП, РФ, КК), курганник (*Buteo rufinus*) (РФ, РА), стервятник (*Neophron percnopterus*)(РФ, КК, РА, КРЧ), филин (*Bubo bubo*)(РФ, КК, РА, КРЧ).

20 редких видов птиц, встречающихся в заповеднике, относятся к постоянно гнездящимся или зимующим. Для сохранения их популяций заповедная территория имеет существенное значение. Ниже приводятся сведения о размещении, численности, биологических особенностях регулярно гнездящихся или зимующих видов птиц Кавказского заповедника, которые имеют официальный природоохранный статус.

Отряд FALCONIFORMES – СОКОЛООБРАЗНЫЕ

Семейство Accipitridae – Ястребиные

Aquila chrysaetos (Linnaeus, 1758) – Беркут.

Занесён в Красные книги: РФ – категория 3 (В.М. Галушин); К.к. – 1Б (Р.А. Мнацканов); РА – I категория (П.А. Тильба); КЧР – II категория (В.М. Поливанов). Вид занесен в Приложение 2 СИТЕС.

Беркут встречается в пределах Северной Евразии, Северной Америки, Северо-Западной Африки (Галушин, 2001). В Кавказском заповеднике беркут (*Aquila chrysaetos fulva* Linnaeus, 1758) относится к гнездящимся оседлым видам, встречающимся по всей территории, кроме Хостинского отдела. Гнездовые участки располагаются в некоторых районах Восточного (Умпырская котловина, низовье р. Уруштен), Северного (северная часть г. Джуга), Лагонакского (северная часть Фишт-Оштенского горного массива) и Южного (низовье р. Ачипсе) отделов и приурочены к среднегорным лесным территориям со скальными обрывами. Гнёзда устраивают на деревьях или на скалах. В кладке 1–3 яйца, инкубационный период длится 42–45 дней, птенцы покидают гнёзда через 2 месяца (Галушин, 2001). В зимнее время птицы часто придерживаются долин горных рек. Подавляющее большинство встречаемых беркутов – молодые особи возрастом до 5 лет. Среди объектов питания беркутов в Кавказском заповеднике отмечались горные куринные птицы, сеголетки копытных животных и падаль. Известен случай неудачного нападения беркута на медвежонка (Тильба, 1995). Плотность населения по данным летних учетов в альпийском и субальпийском

пояс составляет от 0,21 до 0,61 особей/км² (Перевозов, 2007, 2008). Общая численность этого вида на заповедной территории оценивается в 4 пары.

Лимитирующими факторами для беркута в пределах заповедника являются отсутствие достаточно многочисленных объектов питания беркута (например – горного суслика), а также гибель птиц в капканах, устанавливаемых на волков у привады.

Haliaeetus albicilla (Linnaeus, 1758) – Орлан-белохвост.

Занесён в Красные книги: РФ – категория 3 (С.А. Ганусевич), К.к. – 1Б (Р. А. Мнацеканов), РА – I категория (П.А. Тильба), КЧР – II категория (В.М. Поливанов). Занесен в Приложение 1 СИТЕС. В Красном списке МСОП вид значится под категорией NT.

Ареал вида охватывает Евразию, включая западное побережье Гренландии, острова Исландия, Эланд, Сахалин, Курильские, Хоккайдо (Степанян, 2003). В Кавказском заповеднике орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla albicilla* Linnaeus, 1758) зимующий вид, где ежегодно встречается в низкогорных и среднегорных районах по долинам крупных рек: Белая, Киша, Малая Лаба, Уруштен, Ачипсе, Шахс; изредка поднимаются в альпийский пояс. Места зимовок птиц достаточно постоянны. В частности, это Умпырская котловина, низовье р. Уруштен. В заповедник орланы прилетают в середине октября и держатся в районах зимовок до начала апреля. Чаще всего встречаются одиночные особи, реже – небольшие группы до 3 птиц. Питаются преимущественно падалью. По данным зимних учетов в 2007 г. в долинах рек Малая Лаба и Белая встречаемость составила 1 особь на 20 км маршрута. Ориентировочно в пределах Кавказского заповедника зимует 30–40 особей этого вида.

Лимитирующими факторами для орлана-белохвоста являются общее сокращение численности крупных млекопитающих, а также гибель птиц в капканах, устанавливаемых на волков у привады.

Aegypius monachus (Linnaeus, 1766) – Гриф черный.

Занесён в Красные книги: РФ – категория 3 (П.А. Тильба), К.к. – 1А (Р. А. Мнацеканов), РА – I категория (П.А. Тильба), КЧР – I категория (В.М. Поливанов). Вид занесен в Приложение 2 СИТЕС. В Красном списке МСОП вид значится под категорией NT.

Распространён в Северной Африке, Южной Европе, горных системах Азии (Степанян, 2003). В Кавказском заповеднике чёрный гриф относится к гнездящимся оседлым видам. Встречается в среднегорных и высокогорных районах Восточного, Северного, Лагонакского отделов, но на гнездовании отмечен только в бассейне р. Малая Лаба. Гнездовыми местообитаниями являются среднегорные районы в сочетании с луговыми пространствами и лесными территориями. Гнёзда устраивают на деревьях. В кладке 1 яйцо. Общий цикл размножения продолжается около 6 месяцев. Единственное гнездо в Кавказском заповеднике было найдено 15.05.1992 г. в долине р. Умпырки на вершине сосны, расположенной на крутом склоне по верхней границе леса. Взрослая птица насиживала кладку. В последующем его гнездование в этом районе не регистрировалось. В 2008 г. был обнаружен, возможно, второй гнездовой участок. На 28 км тропы Черноречье – Пслух в долине р. Малая Лаба 04.03.2008 А.Г. Перевозов наблюдал гифа со строительным материалом для гнезда. Питается чёрный гриф падалью, предпочитая мышечную ткань погибших крупных млекопитающих. В 1990-х гг. в гнездовых местообитаниях чёрных грифов кроме регулярного присутствия одиночных особей регистрировались и их группы до 7 птиц. В настоящее время их сосредоточений не наблюдается и отмечается общее снижение встречаемости этого вида. Плотность населения согласно летним учетам 2007 г. составила 0,24 особи/км² (Перевозов, 2008). В последние годы регулярные встречи черного грифа отмечены в низовье р. Уруштен. Численность чёрного грифа в заповеднике не превышает 1–2 пар.

Главным лимитирующим фактором для чёрного грифа является ухудшение кормовых условий в связи с сокращением численности диких копытных и снижением поголовья домашнего скота на примыкающих к заповеднику территориях. Кроме того, возможна гибель птиц в капканах, устанавливаемых на волков у привад.

Gyps fulvus (Hablizl, 1783) – Сип белоголовый.

Занесён в Красные книги: РФ – категория 3 (П.А. Тильба); К.к. – 2, (Р.А. Мнацеканов); РА – III категория (П.А. Тильба); КЧ – I категория (В.М. Поливанов). Вид занесен в Приложение 2 СИТЕС.

Населяет Северную Африку, Южную Европу, Малую, Среднюю и Южную Азию, Казахстан (Степанян, 2003). В Кавказском заповеднике белоголовый сип (*Gyps fulvus fulvus* Hablizl, 1783), гнездящийся оседлый вид, встречающийся по всей территории, кроме Хостинского отдела. Гнездовые поселения располагаются только в Восточном (низовье р. Уруштен) и Северном (горы Слесарня и Афонка) отделах. Гнездится в среднегорных районах, но в поисках корма регулярно вылетает к субальпийским и альпийским лугам. Обычно образует гнездовые колонии от 2–3 до 20–25 пар. Птицы гнездятся в скальных обрывах по долинам рек, ущелий, куэстовых хребтов в непосредственной близости от высокогорных лугов. Колонии используются птицами помногу лет. Гнёзда располагает на скальных полках, уступах, в гротах, нишах, скальных щелях. В кладке 1 яйцо, которое птицы насиживают 50–55 дней. Птенец покидает гнездо через 110–115 дней (Гейликман, 1966). В условиях Кавказского заповедника кладка яиц происходит с конца января, появление птенцов – с конца марта, а их вылет из гнёзд – с конца июля. Питается белоголовый сип падалью, используя в пищу внутренности и мягкие ткани погибших животных. Численность птиц за последние годы значительно сократилась: на колонии в низовье р. Уруштен с 23 пар в 1994 г. до 1 пары в 2008 г.; в районе гор Слесарня и Афонка с 11 пар в 1990 г. до 4 пар в 1998 г. В настоящее время общую численность белоголового сипа можно оценить в 5–6 пар. Однако на территории заповедника регулярно отмечаются значительные скопления белоголовых сипов возле павших животных (Тильба, Мнацеканов, 2002).

Снижение численности белоголовых сипов связано с сокращением численности крупных млекопитающих на территории заповедника и домашних животных на сопредельных горных пастбищах. Отмечается также гибель белоголовых сипов в капканах и петлях, устанавливаемых на волков у привад. На успешность размножения птиц оказывает влияние хищничество воронов, способных уничтожить кладки белоголовых сипов.

Семейство *Gypactidae* – Бородачные

Gypaetus barbatus (Linnaeus, 1758) – Бородач.

Занесён в Красные книги: РФ – категория 3 (П.А. Тильба), К.к. – 1Б (Р.А. Мнацеканов), РА – III категория (П.А. Тильба), КЧР – I категория (В.М. Поливанов). Вид занесен в Приложение 2 СИТЕС.

Распространен в пределах Южной Европы, Африки, Передней и Центральной Азии (Демештьев, 1951). В Кавказском заповеднике бородач (*Gypaetus barbatus aureus* Hablizl, 1783) относится к гнездящимся оседлым видам, встречающимся по всей территории, кроме Хостинского отдела. Гнездовые участки этого вида располагаются в Восточном (Умпырская котловина, балка Тетеревиная, долина р. Имеретинки, верховье р. Цахвоа, низовье р. Уруштен), Северном (северная часть г. Джуга, г. Слесарня), Лагонакском (северная часть Фишт-Општепского горного массива) и Южном отделах (южная часть г. Чугуш). Птицы гнездятся в среднегорных районах в местах с присутствием скальных обнажений, лесной растительности, горных лугов. Гнёзда бородачи устраивают на скальных обрывах, в ущельях или куэстовых хребтах. Гнездовые пары придерживаются одних и тех же участков

помногу лет подряд. Массивные постройки из веток древесных растений птицы располагают в нишах, вертикально или горизонтально расположенных трещинах скал, неглубоких пещерах, на уступах или карнизах. В кладке 1–2 яйца. Гнездовой период длится 5,5–6 месяцев. К откладке яиц бородач приступает в Кавказском заповеднике в середине – конце декабря, птенцы появляются в конце марта, а покидают гнёзда в наиболее ранние сроки – в начале июня. Питается бородач падалью, способен заглатывать довольно крупные кости и их фрагменты. Так в желудке бородача были обнаружены «довольно крупный рог серны с частью лобной кости, часть ноги того же животного, нога и шерсть лисицы и лапка вяхиря» (Аверин, Насимович, 1938). Крупные кости измельчает, сбрасывая их в полёте на каменистые участки. Иногда нападает на птиц и некрупных млекопитающих. Плотность населения, по данным летних учетов, в оптимальных местообитаниях составляет от 0,39 до 0,69 особей/км² (Перевозов, 2007, 2008). Численность вида в Кавказском заповеднике стабильна и оценивается в 9 пар.

В некоторых районах Кавказского заповедника (Умпырская котловина, окрестности пос. Красная Поляна, окрестности кордона Киша) отмечалась гибель птиц в капканах, устанавливаемых у привад. Гибель бородачей в капканах происходит чаще, чем других хищных птиц-некрофагов. Ухудшились трофические условия обитания этого вида в связи с сокращением численности крупных млекопитающих в заповеднике, а также домашних животных на примыкающих к нему территориях.

Семейство Falconidae – Соколиные

Falco peregrinus Tunstall, 1771 – Сапсан.

Занесён в Красные книги: РФ – категория 2 (С.А. Гауусевич); К.к. – 7 (Р. А. Мнацеканов); РА – I категория (П.А. Тильба); КЧР – II категория (В.М. Поливанов). Вид занесен в Приложение 1 СИТЕС. В Красном списке МСОП вид значится под категорией VU.

Населяет Евразию, Африку, Северную и Южную Америку, Австралию (Стеспания, 2003). В Кавказском заповеднике сапсан (*Falco peregrinus brookei* Sharpe, 1873) – гнездящийся оседлый вид. Присутствие гнездовых пар установлено в Умпырской котловине, в низовье р. Уруштен, в Хостинской тисо-самшитовой роще, в долине р. Абаго. Встречается в низкогорных и среднегорных районах. Местами гнездования сапсанов являются скальные обрывы в ущельях рек, куэстовые хребты. Гнездовые участки используются птицами помногу лет. Сапсан занимает старые гнёзда ворона или же использует для размножения полки и полости в скальных обрывах. В кладке 2–4 яйца. К насиживанию птицы приступают в начале – середине марта. Птенцы появляются в начале апреля. Молодые покидают гнездо через 38–39 дней. Вылет птенцов происходит с середины мая до первой декады июня. Выводок обычно состоит из 2–3 птенцов, реже вылетает одна или четыре молодые птицы. Питается кавказский сапсан птицами средних и мелких размеров, иногда – рукокрылыми (Витович и др, 2000). Плотность населения по данным летних учетов в оптимальных местообитаниях составляет от 0,39 до 0,61 особей/км² (Перевозов, 2007, 2008). Общая численность вида в Кавказском заповеднике оценивается в 3–4 пары. Её невысокие показатели связаны с расположением оптимума ареала вида вне пределов территории заповедника – в низкогорных районах Скалистого и Причерноморского хребтов.

К лимитирующим факторам относится беспокойство птиц в период гнездования в связи с высокой рекреационной нагрузкой в некоторых районах (Хостинская тисо-самшитовая роща, Лагонакский отдел).

Falco subbuteo Linnaeus, 1758 – Чеглок.

Вид занесен в Красные книги: РА – III категория (П.А. Тильба); КЧР – II категория (В.М. Поливанов).

Гнездовой ареал от Северо-Западной Африки до тихоокеанского побережья и от южных склонов Гималаев до лесотундры. Зимуют на юге Африки и Азии (Степанян, 2003). В Кавказском заповеднике чеглок (*Falco subbuteo subbuteo* Linnacus, 1758) – редкий гнездящийся перелетный вид. Предпочитает долины горных рек и верхнюю границу леса, где есть выходы скал. Для размножения чеглок использует гнезда вороны, расположенные на скалах. На гнездовом участке появляется в середине мая. К насиживанию птицы приступают во второй половине июня – начале июля. В кладке 2–3, реже 4 яйца. Насиживание длится около 28 дней. Птенцы появляются в конце июля – начале августа, вылет их проходит в конце августа – начале сентября (Тильба, Мнацеканов, 1995). Охотятся в полете на мелких птиц и крупных насекомых, хватая их лапами. В заповеднике чеглок отмечен на хр. Пастбище Абаго, в долине рек Киша, Хоста (Хостинская тисо-самшитовая роща), Уруштен, на горе Фишт, Чугуш, Джуга, Ятыргварта. В 1982 г. гнезился на хр. Пастбище Абаго. На хр. М. Бамбак в районе г. Шапка 12.08.2002 отмечено территориальное поведение чеглока – птица активно преследовала орла-карлика (Д.В. Чуманкина, устное сообщение). Последний раз вид регистрировался в 2005 г.

Лимитирующим фактором для чеглока может являться вытеснение его с гнездовых участков сапсаном.

Отряд GALLIFORMES – КУРООБРАЗНЫЕ

Семейство Tetraonidae – Тетеревиные

Lyrurus mlokosiewiczzi (Taczanowski, 1875) – Тетерев кавказский.

Занесён в Красные книги: РФ – категория 3 (П.А. Тильба); К.к. – 3, (Р.А. Мнацеканов); РА – III категория (П.А. Тильба), КЧР – II категория (В.М. Поливанов). В Красном списке МСОП – категория DD.

Эндемичный вид, ареал которого ограничен высокогорными районами Большого и Малого Кавказа (Потапов, 1987). Кавказский тетерев – оседлый вид, встречающийся во всех высокогорных районах Кавказского заповедника. Населяет верхний предел лесной растительности (березовое криволесье), субальпийские кустарники, субальпийские и альпийские луга. Весной птицы собираются на тока, которые располагаются на луговых склонах. Период токования длится с середины – конца апреля до начала июня. На токовища обычно собирается 5–7 самцов, максимум до 25 (Аверин, 1938). Гнёзда устраивают на земле среди субальпийских кустарников или луговых участков. В кладке 5–6 яиц, которые самка насиживает в течение 25 дней. Основу питания взрослых птиц составляет растительная пища – хвоя пихты, хвоя и шишкоягоды можжевельника, почки берёзы, вегетативные части и семена травянистых растений, плоды черники, брусники, водяники. Птенцы питаются преимущественно насекомыми. По данным летних учетов численности 1978–1983 гг., плотность населения в березовом криволесье составляла 18 особей/км²; в зарослях кавказского рододендрона – 34 (Тильба, Казаков, 1985). По данным летних учетов 2006–2008 гг., в субальпийском поясе на хр. Пастбище Абаго плотность населения составляла 5 особей/км²; в субальпийском поясе на г. Джуга – 18; в березовом криволесье на г. Джуга – 8. На субальпийских лугах плато Лагонаки в 2008 г – 2 особи/км² (Псревозов, 2007, 2008). В целом на территории Кавказского заповедника численность кавказского тетерева относительно стабильна и оценивается в 3000 особей.

На состояние популяции Кавказского тетерева оказывает негативное влияние выпас скота на высокогорных пастбищах, использование автомобильных дорог и туризм в некоторых районах заповедника (Лагонакский отдел, хр. Пастбище Абаго). Кроме того, к лим-

тирующим факторам относится эмбриональная смертность при неблагоприятных погодных условиях, деятельность хищников, сокращение запасов зимних кормов при массовых бактериальных ожогах субальпийских древесно-кустарниковых растений (Аверин, 1938; Котов, 1969; Тильба, Черпаков, 1986).

Семейство: Phasianidae – Фазановые

Tetraogallus caucasicus (Pallas, 1811) – Улар кавказский.

Вид занесен в Красные книги: К.к. – 2 (Р.А. Мнацканов); РА – II категориям (П.А. Тильба); КЧР – III категория (В.М. Поливанов).

Эндемик Большого Кавказа. Оседлый вид, совершающий незначительные вертикальные миграции в пределах альпийского пояса. В зимний период изредка встречается в субальпийском поясе и верхнегорных лесах (Насимович, 1947; Ткаченко, 1966). В Кавказском заповеднике улар распространен практически во всех высокогорных районах, но везде малочислен. Наиболее редок на Фишт-Оштенском горном массиве, который является западной границей ареала вида. Последний раз здесь пребывание уларов отмечено в 1997 г. (зафиксировано с помощью видеокамеры Амазаспом Наркевичем). Предпочитает крутые склоны с чередованием скал, осыпей и небольшими участками скудной растительности. В гнездовой период для самцов характерно своеобразное брачное поведение – ток. Улары моногамы. Гнезда устраивают на земле под выступом камня или скалы. В кладке 5–7 яиц, реже 4–8. насиживание длится 24–25 дней (Ткаченко, 1966). В Кавказском заповеднике гнезда ни разу не находили. Во время насиживания самцы держатся неподалеку от гнезда и свистом предупреждают самку об опасности. Наиболее ранний выводок, по данным фенотеки Кавказского заповедника, зарегистрирован 13 июня. Птенцы могут следовать за самкой через несколько часов после появления на свет. Выводки иногда объединяются. Максимальное число птенцов в выводке достигает 9–10 (данные фенотеки) и даже 15 (Котов, 1959). Иногда, утром и вечером, можно встретить вместе с выводком самцов, днем они кормятся отдельно. Обычно же, самцы, после появления птенцов, собираются в отдельные стаи по 8–10 птиц. Питаются растительной пищей. Зимой в питании преобладают ростки злаков, других растений и мхи; весной – копечник и листья злаков; летом – тмин, колокольчик; осенью – ростки злаков, семена (Чунихин, 1960; Ткаченко, 1966). В пятидесятых годах прошлого века за дневную экскурсию на г. Джуга удавалось насчитать до 34 особей (Котов, 1959). Плотность населения в типичных местообитаниях составляет 6–8 особей/км² (Тильба, 1999). В 2006–2008 гг. на г. Джуга за дневную экскурсию удавалось увидеть не больше 12 особей. Численность, по данным учетов в 2006 – 2007 гг., составила 13,4 и 0,8 особей/км² соответственно (Перевозов, 2007, 2008). В 2008 г. во время учетов на Фишт-Оштенском горном массиве не было отмечено ни птиц, ни следов их пребывания. Возможно, в последние годы численность сократилась в связи с экстремальными природными явлениями в летний период.

Основным лимитирующим фактором являются снегопады в конце июня – начале июля (Котов, 1969). На Фишт-Оштенском массиве – кладки и птенцы могут уничтожаться пастушьими собаками.

Alectoris chukar (J.E. Gray, 1830) – Кеклик.

Вид занесен в Красные книги: К.к. – 5 (Р.А. Мнацканов); КЧР – III категория (В.М. Поливанов).

Вид распространен с запада на восток от Балканского полуострова до Китая и с севера на юг от Большого Кавказа до севера Индии, подвид *Alectoris chukar caucasica* Sushkin, 1927, – на Большом Кавказе, Закавказье и Талыше (Степанян, 2003). На территории Краснодарского края кеклик встречается только в пределах Кавказского заповедника. Оседлая

птица, совершающая незначительные кочевки. Мопогамы. Гнездятся на сухих крутых склонах с участками скал, кустарниками, небольшими лужайками. Гнезда располагают на земле. В кладке 8–13 охристых яиц. Насиживание длится 24–25 дней. Самцы держатся вместе с выводком до самой осени. В зимний период собираются в стаи. Питаются растительной пищей, при случае ловят беспозвоночных (Ткаченко, 1966). В заповеднике крайне редкий вид. Отмечался всего несколько раз: на горе Чугуш, Ачишхо, Архцархва хр. Сергиев Гай, перевале Псеашхо, долине р. Уруштен. Данных по плотности населения нет. По экспертной оценке, общая численность кеклика в Кавказском заповеднике не превышает 20–30 особей (Тильба, 2007). В последние годы не регистрировался.

Основной лимитирующий фактор – многоснежные зимы.

Отряд GRUIFORMES – ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ

Семейство Rallidae – Пастушковые

Crex crex (Linnaeus, 1758) – Коростель.

Вид занесен в Красную книгу РА – II категория (П.А. Тильба). Включен в Приложение 3 Красной книги РФ.

Коростель распространен в умеренных широтах Евразии. Зимуют в Африке. В Кавказском заповеднике гнездящийся перелетный вид. Во время пролета многочисленен в окрестностях Хостинской тисо-самшитовой рощи (Тильба, 1999). Гнездится на любых влажных полянах с высоким травянистым покровом, в основном в субальпийском поясе, где весьма обычен. В гнездовой период самцы издают характерный крик, который и отражен в латинском названии вида. Особенно активно кричат вечером и ночью. В кладке 8–12 яиц. Питаются беспозвоночными и семенами растений. По данным дневных учетов, проведенных в 2006–2008 гг., плотность составила 0,06; 3,8 и 2,6 самцов/км² соответственно (Персезов, 2007, 2008). По экспертной оценке, общая численность коростеля в Кавказском заповеднике составляет 600–1000 особей и отмечается тенденция её увеличения.

К лимитирующим факторам для этого вида можно отнести возможную гибель кладок и выводков при похолоданиях весной и в начале лета. На Лагонакском пагорье – кладки и птенцы могут уничтожаться пастушьими собаками.

Отряд STRIGIFORMES – СОВООБРАЗНЫЕ

Семейство Strigidae – Совиные

Aegolius funereus (Linnaeus, 1758) – Сыч мохноногий.

Вид внесен в Красную книгу КЧР – III категория (Поливанов В.М.).

Распространен в Северной Америке и Евразии (Степанян, 2003). В Кавказском заповеднике (*Aegolius funereus caucasicus* Buturlin, 1907) – редкий оседлый вид лесной зоны. Предпочитает темнохвойные леса. Гнездится в дуплах дятлов или естественных пустотах. Вокальная активность сычей начинает проявляться уже с конца декабря. В кладке 4–6, иногда до 10 яиц. Яйца насиживает только самка, не улетая, даже если заглядывать в дупло. В первое время после появления птенцов самка находится с сычатами, а пищу для них приносит самец (Птицы России и сопредельных регионов..., 2005). Охотятся сычи с присады на мышевидных грызунов, землероек, редко на птиц (Жарков, 1938). При обилии корма создают в дуплах запасы. Отмечался в лесах на склонах гор Алоус, Малый Бамбак, Уруштен, в окрестностях кордона Киппа, Черноречье, на хр. Пастбище Абаго. Данных по численности нет. В последние два года отмечен на г. Джуга.

К лимитирующим факторам относятся нестабильная кормовая база, наличие пригодных для гнездования дупел. Кроме того, сычи могут быть жертвой других хищных птиц (серая неясыть, тетеревиный) и млекопитающих (куница).

Отряд PASSERIFORMES – ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ

Семейство Alaudidae – Жаворонковые

Eremophila alpestris (Linnaeus, 1758) – Жаворонок рогатый.

Занесён в Красную книгу К.к. – категория 2 (Р. А. Мнацеканов).

Ареал охватывает Европу, Азию, Северную и Центральную Америку, Северо-Западную Африку (Птицы Советского Союза, 1954). В Кавказском заповеднике рогатый жаворонок (*Eremophila alpestris penicillata* Gould, 1837) относится к гнездящимся оседлым видам. Распространён спорадически, по некоторым высокогорным узлам. Отмечался в период гнездования на горе Тыбга, Пшекиш, Джуга, Блыбь, Большой Бамбак, Ятыргварта, хребтах Аспидный, Пастбище Абаго, Луганском, перевале Псеашхо, северной части Фишт-Оштенского горного массива. Рогатый жаворонок населяет субальпийский и альпийский пояса растительности, предпочитая низкотравные разреженные участки лугов со щебнистой почвой. В кладке обычно 4 яйца. Питается насекомыми, мелкими моллюсками, ракообразными, осенью и зимой – семенами злаков и других растений (Птицы Советского Союза, 1954а). В 2006–2007 гг. плотность населения рогатых жаворонков была стабильной и составляла 1–2 особи/км² в субальпийском поясе и 5 особей/км² в альпийском (Перевозов, 2007, 2008). По экспертной оценке, общая численность рогатого жаворонка в Кавказском заповеднике составляет 400–500 пар.

Лимитирующим фактором является беспокойство птиц в период гнездования в связи с выпасом домашних животных на горных пастбищах и рекреационное использование некоторых районов заповедника (Лагонакский отдел).

Семейство Laniidae – Сорокопутовые

Lanius excubitor Linnaeus, 1758 – Сорокопуд серый.

Занесен в Красные книги: РФ, внесен номинативный подвид *Lanius excubitor excubitor* (Linnaeus, 1758) – категория 3 (В.Т. Бутьев, А. Л. Мищенко); К.к. – 3 (Р.А. Мнацеканов); РА – I категория (П.А. Тильба).

Распространен в Северной Америке, Евразии и Северной Африке. Оседлая или кочующая птица. Везде редок. В Кавказском заповеднике, по всей видимости, зимует подвид *Lanius excubitor Homeyeri*, Canabis, 1873 (Птицы Советского Союза, 1954б). Встречается в лесной зоне, где предпочитает поляны и опушки. На зимовке охотится на мелких млекопитающих (мышевидные грызуны) и птиц. Добычу может ловить на лету. Отмечен всего несколько раз. Весной – на кордоне Киша, зимой на г. Слесарка и кордонах Гузерипись и Черноречье. Последний раз наблюдался на кордоне Умпырь 20.01.1989.

Лимитирующие факторы на территории заповедника не выявлены.

Семейство Regulidae – Корольковые

Regulus ignicapillus (Temminck, 1820) – Королёк красноголовый.

Занесён в Красную книгу К.к. – категория 3 (Р.А. Мнацеканов, П.А. Тильба). Включен в Приложение 3 Красной книги РФ.

Распространён в Северо-Западной Африке, Европе, Малой Азии. В Кавказском заповеднике красноголовый королёк (*Regulus ignicapillus caucasicus* Stepanyan, 1998) является оседлым гнездящимся видом, встречающимся только в Хостинской тисо-самшитовой роще. Гнездовыми местообитаниями являются смешанные леса колхидского типа с господством вечнозелёных древесно-кустарниковых пород. Гнездо, найденное в Хостинской тисо-самшитовой роще 27.05.2003, располагалось в балке, занятой густым лесом с преобладанием в первом ярусе самшита и во втором ярусе – ясеня и липы. Постройка крепилась на боковой ветви самшита в 3 м от поверхности почвы. Гнездо красноголового королька имеет шарообразную форму, в кладке бывает 7–12 яиц. Насиживание продол-

жается 14–17 дней. Питается мелкими насекомыми (Птицы Советского Союза, 1954б). В период гнездования плотность населения красноголового короляка в Хостинской тисо-самшитовой роще – 2,5 особей/км². В зимнее время эти показатели увеличиваются до 7–21 особей/км². Общая численность вида в Хостинской тисо-самшитовой роще оценивается в 10–20 пар.

Лимитирующим фактором является беспокойство птиц в период гнездования в связи с высокой рекреационной нагрузкой, разорение гнёзд врановыми птицами (сойкой) или дятлами.

Семейство Muscicapidae – Мухоловковые

Monticola saxatilis (Linnaeus, 1766) – Дрозд пестрый каменный.

Занесен в Красные книги: К.к. – 2. (Р.А. Мнацеканов, П.А. Тильба); РА – I категория (П.А. Тильба).

Распространен от Южной Европы и Северной Африки до Байкала и Китая. Зимует в Африке (Степанян, 2003). В заповеднике (*Monticola saxatilis saxatilis* Linnaeus, 1766) крайне редкий гнездящийся перелетный вид. Гнездится в альпийском поясе на крутых склонах с чередованием скал и осыпей. Гнезда устраивает в трещинах скал. В кладке 4–5, иногда 6 яиц. Питается насекомыми (гусеницами), реже растительной пищей (Птицы Советского Союза, 1954б). В заповеднике редчайший вид, обитающий на краю ареала. Отмечен всего несколько раз: на г. Блыбь – 11.07.1930; на плато Лагонаки – 23.07.1977, на г. Джемарук – 10.07.1987 (Тильба, 1999) и на г. Джуга – 14.07.2006 (Перевозов, 2007). Самец с кормом отмечен Р.А. Мнацекановым на хр. Камненное море – 01.06.2004. На пролете отмечен 16.05.1992 на кордоне Умпырь (Тильба, 1999).

Лимитирующие факторы не выявлены.

Семейство Paridae – Синицевые

Parus palustris (Linnaeus, 1758) – Гаичка черноголовая.

Занесена в Красную книгу РА – II (П.А. Тильба).

Область распространения охватывает Европу, Малую и Восточную Азию (Степанян, 2003). В Кавказском заповеднике гаичка (*Parus palustris kabardensis* But, 1929) – гнездящийся оседлый спорадически распространённый вид, населяющий низкогорные и среднегорные районы. Регулярно отмечается черноголовая гаичка по долине р. М. Лабы (кордоны Умпырь, Черноречье). Регистрировались птицы также по долинам рек Белая, Киша, в низовье р. Ачипсе, в Хостинской тисо-самшитовой роще. Типичными местообитаниями черноголовой гаички являются лесные опушки, леса по долинам рек. Гнезда птицы устраивают в дуплах деревьев. В кладке 7–10 яиц. Насиживает её только самка в течение 13–15 дней. Птенцы покидают гнездо через 17–19 дней. Питается черноголовая гаичка лесными насекомыми, в зимнее время – иногда семенами растений (Птицы Советского Союза, 1954а). По данным зимних учетов в долине р. Малая Лаба, плотность населения в различных районах варьирует от 2 до 25 особей/км². Общая численность этого вида по экспертной оценке в Кавказском заповеднике составляет 100–150 пар.

Лимитирующими факторами для черноголовой гаички могут являться деятельность дятлов, лесной сони, сони полчка, способных разорять гнёзда птиц, а также конкуренция с москвкой за гнездовые дупла.

Семейство Sittidae – Поползневые

Tichodroma muraria (Linnaeus, 1766) – Стенолаз.

Занесён в Красные книги: К.к. – категория 2. (Р.А. Мнацеканов, П.А. Тильба); РА – II категория (П.А. Тильба).

Ареал охватывает горные районы Европы, Передней, Средней и Внутренней Азии (Степанян, 2003). На основной территории Кавказского заповедника степолаз (*Tichodroma muraria muraria* Linnaeus, 1766) – гнездящийся перелётный вид. В зимнее время откочёвывает в низкорослые районы, где отмечался в Хостинской тисо-самшитовой роще. В период гнездования степолаз встречается во многих районах заповедника, преимущественно на северном макросклоне Главного Кавказского хребта. Его присутствие регистрировалось на горе Джуга, Ягыргварта, Дзитаку, Перевальной, на обрывах плато Трю (хр. Скирда), в низовье р. Уруштен, на северных и южных склонах Фишт-Оштенского горного массива, на хр. Каменное море. Во внегнездовое время этот вид наблюдался на кордоне Гузерипль, Лагерный, у ледника Холодного, на горе Хаджибей, Ахцархва, Чугуш, в верховьях р. Ачипста. Типичные места обитания степолаза – скальные обрывы, каменные осыпи. Гнездование птиц регистрировалось в пределах среднегорных хвойных лесов (северный склон г. Джуга). Гнезда степолазы устраивают в расщелинах скал. В кладке 3–5 яиц. Питаются насекомыми и их личинками (Птицы Советского Союза, 1954а). Плотность населения степолазов в период гнездования на Фишт-Оштенском горном массиве, на г. Тыбга, Абаго и Бамбак – 1 особь/км² (Перевозов, 2008) Численность вида достаточно стабильна, но в целом держится на низком уровне и по экспертной оценке составляет 30–50 пар.

Лимитирующие факторы этого вида не изучены. Возможно, к ним относится хищничество млекопитающих (каменской куницы) и врановых птиц (ворона, альпийской галки), разоряющих гнёзда степолазов.

Семейство Certhiidae – Пищуховые

Certhia brachydactyla C.L. Brehm, 1820 – Короткопалая пищуха.

Занесена в Красную книгу К.к. – категория 2 (Р.А. Мнацеканов, П.А. Тильба). Включена в Приложение 3 Красной книги РФ.

Населяет Северо-Западную Африку, Европу, Переднюю Азию (Степанян, 2003). В Кавказском заповеднике (*Certhia brachydactyla rossocaucasica* Stepanayan, 2000) гнездящийся оседлый вид, встречающийся только в Хостинской тисо-самшитовой роще. Местами обитания короткопалой пищухи являются причерноморские смешанные леса колхидского типа. Гнездовые станции представляют собой массивы светлых листопадных лесов, как правило, с преобладанием дуба, а также участки леса с господством самшита в первом ярусе. Строительство гнёзд в тисо-самшитовой роще отмечалось с конца марта. Гнёзда с ненасиженными кладками яиц находили в конце первой декады апреля, а с птенцами накануне вылета – в середине мая. Гнезда короткопалые пищухи устраивают под отставшей корой деревьев или в дуплах. В кладке 6–8 яиц. Насиживание длится в течение 15 дней. Пищей для птиц являются насекомые и пауки (Птицы Советского Союза, 1954а). Плотность населения короткопалых пищух в период гнездования составляет 10–19 особей/км², а в зимнее время – 2–10 особей/км² (Тильба, 1994). Общая численность короткопалых пищух в тисо-самшитовой роще, по экспертной оценке, составляет 20–30 пар.

Из лимитирующих факторов для этого вида наиболее существенным, по-видимому, является повышенная рекреационная нагрузка на некоторых участках тисо-самшитовой рощи (малое экскурсионное кольцо). Большое скопление людей в период гнездования может быть причиной оставления птицами кладок и гибели гнездовых птенцов.

Семейство Fringilidae – Вьюрковые

Carpodacus rubicilla (Güldenstädt, 1775) – Чечевича большая.

Вид внесен в Красные книги: К.к. – 2 (Р.А. Мнацеканов); РА – II категория (П.А. Тильба); КЧР – III категория (В.М. Поливанов).

Большая чечевица распространена в горах южной палеарктики от Кавказа до Тибета (Степанян, 2003). Оседлый вид, совершающий незначительные кочевки. Гнездится в альпийском поясе с участками скал и обрывов. В кладке 4–6 яиц. Питаются семенами и ягодами (Птицы Советского Союза, 1954б). В заповеднике (*Carpodacus rubicilla rubicilla* Gldenstdt, 1775) крайне редкий вид, находящийся на краю ареала. В гнездовой период была отмечена на г. Чугуш, г. Тыбга, г. Псеашхо (Тильба, 1999). 10 июля 2008 г. А.Г. Перевозов наблюдал пару с двумя слетками возле оз. Верхний Кардывач. Во время кочевок в конце марта 1979 г. была отмечена на поляне Бурьянистая (Тильба, 1999). Лимитирующие факторы не изучены.

В Приложении 3 к Красной книге РФ (аннотированный перечень таксонов и популяций животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде) значатся следующие 10 видов птиц, встречающихся в Кавказском заповеднике: жёлтая цапля *Ardeola ralloides* (Scopoli, 1769), белый аист *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758), орёл-карлик *Hieraaetus pennatus* (Gmelin, 1788), кобчик *Falco vespertinus* Linnaeus, 1766, перепел *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758), коростель *Crex crex* (Linnaeus, 1758), дупель *Gallinago media* (Latham, 1787), красноголовый королёк *Regulus ignicapillus* (Temminck, 1820), черно-головой поползень *Sitta krueperi* Pelzeln, 1863, короткопалая пищуха *Certhia brachydactyla* C. L. Brehm, 1820.