

НОВЫЕ ВИДЫ В ОРНИТОФАУНЕ КAVKAZСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

П.А. Тильба, А.Г. Перевозов,
Сочинский национальный парк,
Кавказский государственный природный биосферный заповедник

Видовой состав птиц Кавказского заповедника изучен достаточно полно (Аверин, Насимович, 1938; Тильба, Казаков, 1985; Тильба, 1995, 1999, 2002; Белик и др., 2000). Однако, к настоящему времени получены новые сведения о присутствии или характере пребывания некоторых видов птиц, информация о которых опубликована лишь частично (Тильба, Мнацеканов, 2008; Перевозов, 2008а, 2008б). Согласно последней сводке по орнитофауне Кавказского заповедника от 2002 г., на его территории отмечено 174 вида птиц, среди которых — 81 гнездящиеся и гнездование еще 16 видов предполагается, 59 - пролетные, 10 - зимующие и 8 - залетные (Тильба, 2002). Ниже приводятся данные о видах птиц, не отмечавшихся ранее на территории Кавказского заповедника, не наблюдавшихся более 50 лет, а также сведения, уточняющие статус пребывания некоторых видов. Их названия и систематическое положение указываются по Л.С. Степаняну (2003).

Малая поганка – *Podiceps ruficollis* (Pallas, 1764). В прошлом отмечалась как залётный вид высокогорных районов (Туров, 1932). Пребывание малой поганки не подтверждалось более 50-ти лет, в связи с чем, этот вид был исключен из списка орнитофауны Кавказского заповедника (Тильба, 2002). В настоящее время малая поганка изредка регистрируется на зимовке в низкогорной части заповедника (20-30 м над ур. м.). В январе 2006 г. регулярно наблюдалась на р. Хосте в Хостинской тисо-самшитовой роще (устное сообщение А.Е. Ерофеева).

Черношейная поганка - *Podiceps nigricollis* (L.C. Brehm, 1831). В 1930-е годы была обычна во время летних кочёвок на высокогорных озерах (Туров, 1932; Аверин, Насимович, 1938). Пребывание черношейной поганки не подтверждалось более 50-ти лет, в связи с чем, этот вид был исключен из списка орнитофауны Кавказского заповедника

(Тильба, 2002). 29.09.2008 г. единичная особь черношейной поганки отмечена на озере Безмолвия (устное сообщение С.А. Трепета) и 21.08.2009 г. – на озере Алоус.

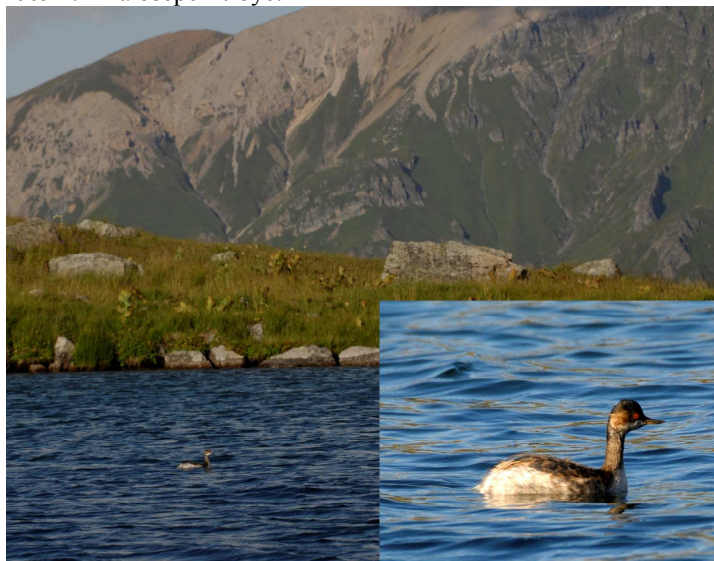


Рис. 1. Черношейная поганка на оз. Алоус 21.08.2009 г.

(фото А.Г. Перевозов, С.А. Трепет).

Большая поганка - *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758). Ранее на территории заповедника не регистрировалась. В настоящее время большая поганка редкий, а в отдельные годы обычный зимующий вид низкогорных и среднегорных районов. Отмечается на р. Хосте в пределах Хостинской тисо-самшитовой рощи (20—30 м над ур. м.) с 2001 г. По опросным сведениям (устное сообщение А.Е. Ерофеева) большая поганка регистрировалась в этом районе в 2001, 2002 и 2008 гг. По данным жителя Гузерипля Р. Сергеева, в холодные зимы 1990-х и 2000-х гг. появлялась на р. Белая в районе кордона Гузерипль.

Кудрявый пеликан - *Pelecanus crispus* Bruch, 1832. В прошлом отмечался в 1930-х годах, как залётный вид, на г. Дудугуш (Аверин, Насимович, 1938). В последующем, вплоть до начала XXI в. кудрявый пеликан не регистрировался, в связи с чем, был исключен из списка

орнитофауны Кавказского заповедника (Тильба, 2002). В конце января 2006 г. 6 пеликанов отмечены на р. Хосте в Хостинской тисо-самшитовой роще (20—30 м над ур. м.) (устное сообщение А.Е. Ерофеева).

Малый баклан – *Phalacrocorax pygmaeus* (Pallas, 1773) Ранее на территории заповедника не регистрировался. В настоящее время малый баклан редкий пролётный вид. В начале апреля 2005 г. одна птица встречена А.И. Поповым на небольшом водоёме у кордона Лаура (550 м над ур. м.).

Белый аист – *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758). Ранее на территории заповедника не отмечался. В настоящее время изредка встречается во время миграций в среднегорных районах. 20.08.2005 г. белый аист отмечен в пос. Гузерибль (устное сообщение А.В. Ромашина).

Чёрный аист - *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758). Ранее на территории заповедника не отмечался. Гнездится на сопредельной территории неподалёку от его границ (Аверин, Насимович, 1938; Тильба, 1999). В последнее время присутствие этого вида регистрируется в период миграций и летних кочёвок непосредственно в пределах заповедника. В низкогорных районах (20-30 м над ур. м) чёрный аист отмечался в весеннее время 2001 и 2002 гг. на р. Хосте в Хостинской тисо-самшитовой роще (устное сообщение А.Е. Ерофеева). 16.09.1997 г. наблюдался в высокогорной части заповедника (2000 м над ур. м) на Лагонакском нагорье – хребте Каменное море (Тильба, Мнацеканов, 2008). В летний период чёрный аист зарегистрирован 22.06. 2008 г. в районе оз. Хуко.

Кряква - *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758. Обычный вид заповедника во время миграций и на зимовке (Аверин, Насимович, 1938; Тильба, 1999). В последнее время иногда отмечается на гнездовании по долинам рек. По опросным сведениям, в 2001 г. кряква гнездилась по старицам р. Малой Лабы в районе кордона Умпьрь (1000 м над ур. м).

Хохлатая чернеть – *Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758). В прошлом изредка отмечалась на весеннем пролёте в окр. пос. Гузерибль (Аверин, Насимович, 1938), а также на зимовке - 13.01.1972 г. на кордоне Черноречье (фенотека заповедника). В последующем, вплоть до начала XXI в. хохлатая чернеть не регистрировалась, в связи с чем, этот вид был исключен из списка орнитофауны Кавказского заповедника (Тильба, 2002). В настоящее время иногда появляется в среднегорных районах (800 м над ур. м) в зимнее время. В конце января 2001 г. хохлатая

чернеть наблюдалась на р. Малая Лаба в районе кордона Черноречье (устное сообщение А.Н. Бобылева).

Обыкновенный гоголь – *Vicephala clangula* (Linnaeus, 1758). В прошлом отмечался на весеннем пролёте, на кордоне Черноречье (Аверин, Насимович, 1938). В последующем этот вид был исключён из списка орнитофауны заповедника (Тильба, 2002), поскольку не регистрировался более 50 лет. В настоящее время обыкновенный гоголь обнаружен на зимовке в низкогорных и среднегорных районах (до 800 м над ур. м). В январе 2006 г. добыт на р. Хосте в Хостинской тисо-самшитовой роще (устное сообщение А.Е. Ерофеева). В середине января 2002 г. стая обыкновенных гоголей из 6-ти особей отмечена на кордоне Лаура (устное сообщение А.И. Марчукайтиса). Самка гоголя наблюдались в течение 3-х дней (30.01 – 01.02.2008 г.) участниками студенческой научной экспедиции кафедры зоологии и экологии МПГУ в пос. Гузерипль.

Степной лунь - *Circus macrourus* (S.G. Gmelin, 1771). Ранее был обычен на весеннем пролете в марте-апреле, а в осеннее время - в августе – октябре (Аверин, Насимович, 1938). В последующем, при ревизии авифауны заповедника этот вид не был включён в её состав, поскольку его пребывание не удалось подтвердить до конца XX в. В настоящее время степной лунь - редкий нерегулярно встречающийся на пролете вид. Регистрируется только в период осенних миграций в высокогорных районах заповедника 2000-2500 м над ур. м.: 15.09.1997 г. и 19.11.1987 г. – Лагонакское нагорье; 10.10.2006 г. – пер. Трю; 18-19.08.2007 г. – хр. Солонцовый.

Курганник - *Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1827). Ранее на территории заповедника не отмечался. В настоящее время относится к редким не регулярно зимующим видам. 28.01., а также 01-02.02.2002 г. курганники наблюдались участниками студенческой научной экспедиции кафедры зоологии и экологии МПГУ в пос. Гузерипль.

Орел-карлик – *Hieraetus pennatus* (J.F. Gmelin, 1788). В прошлом отмечался в заповеднике в летний период и во время миграций (Аверин, Насимович, 1938.) Пребывание орла-карлика не подтверждалось более 50-ти лет, в связи с чем, этот вид был исключен из списка орнитофауны Кавказского заповедника (Тильба, 2002). В настоящее время орёл-карлик регистрируется в небольшом количестве на осеннем пролёте. Наблюдался 11.09.2000 г. и 15.09.1997 г. на хребте Каменное море (Тильба, Мнацеканов, 2008). Отмечен также 21.09.2003 г.

над субальпийскими лугами перевала Аишха-2, 15.10.2004 г. в Хостинской тисо-самшитовой роще и 18.09.2009 г. над пос. Гузерибль.

Степной орел – *Aquila rapax* (Temminck, 1828). В прошлом иногда регистрировался на весеннем пролете (Аверин, Насимович, 1938). В последующем, при ревизии авифауны заповедника этот вид не был включён в её состав, поскольку его пребывание не удалось подтвердить до конца XX в. В настоящее время степной орёл изредка отмечается в период осенних миграций в высокогорных районах, где одиночная птица наблюдалась 11.09.2000 г. на хребте Каменное море.

Малый погоныш - *Porzana parva* (Scopoli, 1769). Ранее на территории заповедника не отмечался. Самку малого погоныша мы наблюдали 03.04.2008 г. на каменистом берегу р. Белая в 6 км выше по течению от пос. Гузерибль.

Лысуха - *Fulica atra* Linnaeus, 1758. Ранее в пределах заповедника не отмечалась. Зимой 1984/1985 гг. одиночная птица наблюдалась в долине р. Уруштен в 7 км от кордона Черноречье (устное сообщение А.Н. Бобылева). В феврале 2006 г. ослабленная птица отмечена на р. Малая Лаба между кордонами Умпырь и 3-я Рота (устное сообщение А.Р. Бибина).

Хрустан - *Eudromias morinellus* (Linnaeus, 1758). Ранее на территории заповедника не отмечался. Трех хрустанов мы наблюдали 25.06.2008 г. на плато Лагонаки возле вершины г. Абадзеш. Хрустаны держались на небольшом участке альпийской пустоши и проявляли крайнее беспокойство вплоть до симуляции ранения. Данная находка свидетельствует о возможном гнездовании этого вида на территории заповедника (Перевозов, 2008б).

Ходулочник – *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758). В прошлом на территории заповедника не отмечался. В настоящее время иногда появляется в низкогорных районах на осеннем пролёте. Осенью 2008 г. стайка ходулочников встречена на р. Хосте в Хостинской тисо-самшитовой роще (устное сообщение А.Е. Ерофеева).

Филин – *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758). В прошлом отмечался на территории заповедника в осеннее время (Аверин, Насимович, 1938; Тильба, Мнацеканов, 2005). Кроме того, о присутствии этого вида на г. Алоус в 1999 г. упоминают В.П. Белик и соавторы, (Белик и др., 2000), однако, эти сведения не были подтверждены непосредственными наблюдениями птиц. По опросным сведениям (А.Д. Животов), филин был встречен в конце августа 2004 г. на границе леса возле метеостанции «Джуга».

Береговая ласточка – *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758). Ранее отмечалась лишь как обычный пролетный вид. В 2007 г. колония береговой ласточки общей численностью около 30 пар гнездилась на правом берегу р. Киша возле одноименного кордона (900 м над ур. м).

Краснозобый конёк – *Anthus cervinus* (Pallas, 1811). Ранее на территории заповедника не отмечался. Погибшая птица в осеннем оперении найдена 30.01.2002 г. участниками научной студенческой экспедиции кафедры зоологии МПГУ в пос. Гузерибль.

Клушица - *Pyrhcorax pyrrhcorax* (Linnaeus, 1758). В прошлом изредка отмечалась в весенне-летний период в высокогорной части заповедника (Аверин, Насимович, 1938; Волчанецкий и др., 1962). В последующем, вплоть до начала XXI в. клушица не регистрировалась, в связи с чем, этот вид был исключен из списка орнитофауны Кавказского заповедника (Тильба, 2002). В последнее время залёты клушиц вновь начали регистрироваться в пределах этой охраняемой территории. Пара птиц этого вида наблюдалась 25.06.2007 г. недалеко от вершины г. Джуга.

Кедровка – *Nucifraga caryocatactes* (Linnaeus, 1758). Ранее на территории заповедника не отмечалась. Зимой 2008/2009 г. зарегистрирована обширная инвазия кедровок по всему югу России, в т.ч. и в Кавказском заповеднике. В середине октября 2008 г. на кордоне Гузерибль держалось не менее 10 особей. Здесь же в ноябре одновременно мы наблюдали 5 особей. Жители пос. Гузерибль отмечали отдельных кедровок вплоть до начала февраля 2009 г. Кроме того, в середине октября 2008 г. отдельных кедровок мы наблюдали по верхней границе леса на г. Тыбга, хр. Аспидный и Пастбище Абаго. В такой же обстановке птиц видели в октябре 2008 г. на биосферной станции Джуга (устное сообщение Ю. Арбузова). По опросным сведениям (В.Н. Булгаков) в октябре 2008 г. кедровок наблюдали на кордонах Умпырь, 3-я Рота и Черноречье. По сообщению А.Е. Ерофеева, в ноябре и декабре 2008 г. одна птица регулярно регистрировалась у входа в Хостинскую тисо-самшитовую рощу.

Белобровик - *Turdus iliacus* (Linnaeus, 1766). Ранее на территории заповедника не отмечался. Участники экспедиции кафедры зоологии и экологии МПГУ 25.01.2008 г. наблюдали одиночного дрозда на кордоне Гузерибль.

Снежный вьюрок - *Montifringilla nivalis* (Linnaeus, 1766). В прошлом упоминался как редкий гнездящийся вид заповедника (Аверин, Насимович, 1938). В последующем, при ревизии авифауны заповедника

этот вид не был включён в её состав, поскольку его пребывание не удалось подтвердить до начала XXI в. В настоящее время снежный выюрок относится к редким залётным птицам. Наблюдался 31.01.2002 г. участниками научной студенческой экспедиции кафедры зоологии МПГУ в пос. Гузерипль.

Просянка - *Emberiza calandra* Linnaeus, 1758. Ранее её гнездование регистрировалось на кордоне Киша (Аверин, Насимович, 1938). В последующие годы, вплоть до начала XXI в, просянка на гнездовании в заповеднике не отмечалась. В 2007 г. поющий самец постоянно регистрировался во II декаде июня на кордоне Гузерипль.

Таблица

Новые виды птиц Кавказского заповедника

Предполож. гнезд-ся	Зимующие	Пролетные	Залетные
1.Хрустан	1. Малая поганка 2.Большая поганка 3.Хохлатая чернеть 4.Обыкновенный гоголь 5.Лысуха 6.Курганник 7.Белобровик	1.Черношейная поганка 2.Малый баклан 3.Белый аист 4.Черный аист 5. Степной лунь 6.Степной орел 7.Орел-карлик 8.Малый погоныш 9.Ходулочник	1.Кудрявый пеликан 2. Филин 3.Краснозобый конек 4. Клушица 5.Кедровка 6.Снежный выюрок

Таким образом, в результате авифаунистических исследований последних лет (конец XX - начало XXI вв.), в пределах Кавказского заповедника зарегистрировано 23 вида птиц, не отмечавшихся в прошлом на его территории, или не наблюдавшихся уже более 50-ти лет. (таблица). Впервые на гнездовании обнаружены береговая ласточка и кряква. В качестве предположительно гнездящихся видов отмечены хрустан и просянка.

В настоящее время на территории Кавказского заповедника зарегистрировано 197 видов птиц. Из них 83 достоверно гнездящиеся и

гнездование ещё 16-ти предполагается (40 из них перелетные и 59 оседлые); 65 – пролетные; 17 – зимующие; 16 – залетные.

Авторы выражают благодарность работающим в настоящее время и бывшим сотрудникам Кавказского заповедника Ю.Н. Арбузову, А.Р. Бибину, А.Н. Бобылеву, В.Н. Булгакову, А.Е. Ерофееву, А.Д. Животову, С.А. Трепету, А.И. Марчукайтису, А.И. Попову, А.В. Ромашину, а так же жителю пос. Гузерибль Р. Сергееву, руководителям студенческой научной экспедиции кафедры зоологии и экологии МПГУ Д.А. Шитикову, А.В. Шарикову и их студентам, за предоставление ценных сведений о встречах птиц на его территории.

ЛИТЕРАТУРА

Аверин Ю.В., Насимович А.А. Птицы горной части Северо-Западного Кавказа // Тр. Кавказ. зап-ка. — Москва, 1938. — Вып. 1. С. 5-56.

Белик В.П., Бабич М.В., Белик Т.В. К орнитофауне бассейна Малой Лабы // Кавказский орнитологический вестник. — Вып. 12. Ставрополь, 2000. — С. 18-25.

Волчанецкий И.Б., Пузанов И.И., Петров В.С. Материалы по орнитофауне Северо-Западного Кавказа // Тр. НИИ биологии и биол. ф-та Харьковского гос. ун-та. — Харьков, 1962. — Т. 32. — С. 7-72.

Перевозов А.Г. Высотные изменения некоторых характеристик летнего населения птиц на Западном Кавказе // Труды Кавказского государственного природного биосферного заповедника. — Майкоп, 2008а. — Вып. 18. — С. 232 – 245.

Перевозов А.Г. Вероятное гнездование хрустана на Западном Кавказе // Стрепет. — Ростов-на-Дону, 2008б. — Т. 6. Вып. 2. — С.88-90.

Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий. — М., 2003. — 808 с.

Тильба П.А. Птицы // Флора и фауна заповедников. — М., 1999. — Вып. 81: Фауна Кавказ. зап-ка. — С. 53-87.

Тильба П.А. Хищные птицы центральной части Западного Кавказа // Хищн. птицы и совы Сев. Кавказа: Тр. Теберд. зап-ка. — 1995. — Вып. 14. — С. 5-24.

Тильба П.А. Современный состав авифауны Кавказского заповедника и ее изменения за 76 лет // Труды Кавказского гос. природ. биосф. заповедника. — Новочеркасск: Дорос, 2002. — Вып. 16. — С. 141-155.

Тильба П.А., Казаков Б.А. О редких птицах Кавказского заповедника и сопредельных территорий // Экол. исследования в Кавказ. биосферн. зап-ке. — Ростов н/Д., 1985. — С. 116-130.

Тильба П.А., Мнацеканов Р.А. Авифауна Лагонакского нагорья // Труды Кавказского государственного природного биосферного заповедника. — Майкоп: Качество, 2008. — Вып. 18. — С. 69 - 86.

Тильба П.А., Мнацеканов Р.А. Совообразные Краснодарского края и Республики Адыгея // Соваы Северной Евразии. — М., 2005. — С. 269-276.

Туров С.С. Отчет о работе зоологической экспедиции // Труды КГЗ. — Майкоп, 1932. — Выпуск III. — 40 с.