

Опубликовано: Казарка. №9. – М., 2004. С. 317-322.

**Квартальнов П. В., Литвинова Е. М., Эрнандес-Бланко Х. А.,
Гречаная Н. В.**

ЛЕТНЯЯ ФАУНА ГУСЕОБРАЗНЫХ ТЕРСКОГО БЕРЕГА БЕЛОГО МОРЯ

Биологический ф-т МГУ им. М. В. Ломоносова,
119889, г. Москва, Воробьёвы горы.
cettia@yandex.ru

Резюме

Наблюдения проводили в июле-августе 2000-01 гг. на юге Кольского п-ва (Терский берег Белого моря). Летняя фауна гусеобразных Терского берега, по нашим наблюдениям и данным предыдущих работ (Малышевский, 1962, 1963; Коханов, 1975; Бианки, Шутова, 1987), составляет 23 вида. Достоверно гнездятся 12 видов (*Anser fabalis*, *Anas platyrhynchos*, *A. acuta*, *A. penelope*, *A. crecca*, *Aythya marila*, *Somateria mollissima*, *Melanitta nigra*, *Vucephala clangula*, *Mergus serrator*, *M. merganser*). Неясен статус *Cygnus cygnus*, *Clangula hyemalis*, *Mergus albellus*. Остальные виды (*Cygnus olor*, *Anser albifrons*, *Branta bernicla*, *Anas clypeata*, *Tadorna tadorna*, *Aythya fuligula*, *Somateria spectabilis*, *Polysticta stelleri*, *Melanitta fusca*) встречаются на линьке, во время пролёта, на кочёвках. Численность гнездящихся птиц невелика, что обусловлено ландшафтными особенностями местности (отсутствие сети небольших озёр, водоёмов с надводной растительностью, и др.).

Кольский полуостров считается одним из самых исследованных регионов России в отношении авиафаунистики (Исаков, 1982). Несмотря на это, значительные участки его исследованы недостаточно. В частности, это относится к самому югу полуострова, принадлежащему Терскому берегу Белого моря. Вероятно, данное обстоятельство вынудило авторов обзорной статьи о распределении птиц в Кольско-Беломорском регионе (Бианки и др., 1993) рассматривать указанную территорию в рамках обширного и неоднородного участка, включающего также более исследованные берега Кандалакшского залива и Карельский берег.

Единственной известной нам публикацией о гусеобразных юга Кольского полуострова является статья о результатах авиаучёта лебедя-кликуна (Бианки, Шутова, 1987). Имеются также публикации Р. И. Малышевского (1962, 1963) и В. Д. Коханова (1975), работавших на Терском берегу к востоку от места наших работ (от с. Чапома до р. Пулоньга). На эти работы мы будем ссылаться в данной статье. Далее к востоку, в низовьях р. Поной, проводили наблюдения А. В. Фильчагов и А. Е. Черенков (1984), чьи данные мы не рассматриваем как не относящиеся к интересующей нас территории.

Мы проводили наблюдения с 26.07.00 по 7.09.00 и с 4.07.01 по 28.08.01. Район исследований – Мурманская обл., Терский р-н, окрестности н. п. Чаваньга. Наиболее полно исследована территория, заключённая между

66°00'40'' с.ш. и 66°20'40'' с.ш., 37°35' в.д. и 38°40' в.д.; а также полоса побережья к западу до 36°55' в.д. Исследовано побережье Белого моря от устья р. Варзуга до устья р. Стрельна; долины рек Чаваньга, Малая Чаваньга, Чёрная и Стрельна, ручьёв Гремяха, Заборный, Ромбач; южная часть системы Ондомозёр.

Берег моря в районе исследований низкий, пологий; литораль илистая. По побережью тянется неширокая полоса болот переходного типа, с отдельными небольшими водоёмами. Дальше от берега, среди лесов и верховых болот, лежат отдельные небольшие озёра, часто с заболоченными берегами, преимущественно без надводной растительности. В 30 км от моря находится система Ондомозёр, включающая несколько крупных и ряд расположенных у их берегов мелких озёр, с песчаными или заболоченными берегами, без надводной растительности. В исследованном районе расположены несколько рек и ручьёв с быстрым течением; в долине р. Чаваньга имеются отдельные пойменные водоёмы (старицы). Большая часть территории занята верховыми болотами и редкоствольными лесами (елово-берёзовыми; ближе к Ондомозёрам – сосновыми). Более густые смешанные леса развиты местами в долинах рек, наиболее обычны в долине р. Стрельна.

Ниже приведены данные о встреченных нами видах гусеобразных.

Лебедь-шипун (*Cygnus olor*). Одна залётная самка встречена на море в устье Ромбача 9.08.01. Во время отлива она кормилась на воде у края литорали. Судя по поведению, птица находилась в хорошем физическом состоянии. На следующий день не встречена. На Кольском п-ве шипуны начали регулярно встречаться с 1979 г. (Коханов, 1987). Для Терского берега приводится впервые.

Лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*). В небольшом числе линяет на озёрах, удалённых от берега моря. Птицы встречены на оз. Жилино и на озёрах, входящих в систему Ондомозёр. В конце августа 2000 г. на Верхнем Ондомозере и прилегающих водоёмах держались не менее 27 птиц. В 20-х числах июля 2001 г. на Среднем Ондомозере и в южных частях Нижнего и Верхнего Ондомозёр встречено не более 4-х лебедей. Один из них, преследуемый лодкой, с трудом поднялся с воды (маховые перья ещё не достигли нормальной длины). Следов пребывания лебедей на прилегающих с юга к Ондомозёрам водоёмах (следы, перья) в этом году не встречено. Отдельных кочующих птиц встречали до середины июля. С начала августа на море отмечали стаи пролётных кликунов. Первая встреча – 8 птиц, отдыхающих на воде в месте впадения р. Каменка, 3.08.01. Пролётные стаи насчитывали до 35 птиц. Водоёмы системы Бабозёр, на которых, по данным В. В. Бианки и Е. В. Шутовой (1987), наблюдали крупные скопления линяющих кликунов, нами не обследованы.

Гуменник (*Anser fabalis*). Отмечен только на пролёте. 5.09.00 2 птицы летели на восток над берегом моря в районе устья Ромбача. 6.09.00 3 птицы летели на восток над устьем Чаваньги, стая из 8 гусей летела в тот же день над морем на юго-восток. Летом 2001 года не встречен. О присутствии этого вида на весеннем пролёте свидетельствуют находки перьев и крыла в окрестностях н. п. Чаваньга (начало августа 2000 г.); скопления гусяного помёта на заболоченном берегу моря в устье руч. Вонючий, по всей видимости, оставленного остановившейся на отдых стаями птиц этого вида (июль 2001 г.). По данным Р. И. Малышевского (1962), гуменник в небольшом числе гнездится на востоке Терского берега.

Белолобый гусь (*Anser albifrons*). Залётный вид, основной путь пролёта которого проходит восточнее (Бианки и др., 1975). 13-15.08.00 – две, 19.08.00 – три взрослых птицы держались на крохотном тундровом озерке близ н. п. Чаваньга (г. Кладбищенская). Птицы, будучи лётными, практически не боялись человека, подпуская ближе, чем на 10 м. Ели траву, росшую по берегам озера, ягоды вороники (*Empetrum nigrum*).

Кряква (*Anas platyrhynchos*). Немногочисленна. В июле на море встречали отдельных крякв, в августе – также и стаи до 8 птиц, численность (по данным 2001 г.) составляла не более 0,5 особей на км берега. Одна птица встречена 1.08.01 на р. Стрельна в 18 км от моря (место впадения р. Белая). Небольшие группы и стаи от 2 до 18 птиц встречались во второй половине августа 2000 г. на Нижнем Ондомозере, соседних озерах и р. Чаваньга недалеко от истока. 9.08.01 на маленьком озерке у берега моря, в месте впадения руч. Вонючий, встречена самка с выводком из 5 птенцов. Оперённые птенцы ещё не имели способности к полёту.

Шилохвость (*Anas acuta*). Немногочисленна. В июле на море отмечали группы до 4 птиц, в августе – стаи до 24. Численность птиц в середине августа (данные 2001 г.) составляла около 3 ос./км. Часто птицы кормились на лужах и небольших озерах вблизи берега. 24.07.01 одна шилохвость отмечена на небольшом озерке у западного края Верхнего Ондомозера. 17.07.01 на руч. Ромбач в 3 км от берега моря встречена самка с 4 нелётными птенцами.

Связь (*Anas penelope*). Немногочисленна, встречается в основном на кочёвках. Изредка гнездится: 5.07.01 на озерке на г. Кладбищенская (окрестности н. п. Чаваньга) отмечен одинокий птенец; там же 7.07 встречены 6 самок. В июле 2001 г. на побережье моря и прибрежных водоёмах встречали группы от 2 до 54 (или более) птиц, численность в середине месяца составляла около 2,5 ос./км. В августе не отмечены ни разу. Доказательства регулярного гнездования связи приводит В. Д. Коханов (1975).

Чирок-свистунок (*Anas crecca*). Обычный вид, встречающийся по всей территории. В июле и августе на море и прибрежных водоёмах отмечали отдельных чирков и стаи до 24 птиц, численность (в 2001 г.) – около 2 ос./км побережья. Самка с выводком из 5 птенцов (начали раскрываться маховые) встречена 8.07.01 на р. Чаваньга (7 км от устья). 9.07.01 самка с 5 птенцами отмечена на р. Малая Чаваньга. В тот же день самка с выводком из 5 птенцов отмечена на болотистом озерке между реками Чаваньга и Малая Чаваньга. 15.07.01 на берегу водоёма в устье руч. Вонючий самка обогревала выводок из 8 птенцов. 20.08.00 5 оперённых, но нелётных молодых плавали в зарослях надводной растительности на оз. Жилино. 12.08.00 самку с поднявшимся на крыло выводком (8 птиц) видели на озерах у моря западнее впадения Чаваньги. Свистунки обычны на линьке на Ондомозёрах и прилегающих водоёмах, здесь отмечены стаи, насчитывавшие до 30 птиц. На небольших озерах у южного берега Нижнего Ондомозера 22.07.01 встречены два нелётных выводка, по 4 и 5 птенцов. Численность свистунков, встреченных в 2001 г. на р. Стрельна – 0,6 особей на км реки.

Широконоска (*Anas clypeata*). В районе исследований изредка встречается на кочёвках. 12.08.01 2 птицы кормились на море к востоку от Чаваньги, недалеко от изб Великие Юрики.

Пеганка (*Tadorna tadorna*). Встречается на кочёвках. 18.07.01 в районе устья Ромбача отмечена стая из 6 птиц. Они летели над морем вдоль берега, с востока на запад.

Морская чернеть (*Aythya marila*). Немногочисленна. В небольшом числе встречается на Ондомозёрах и прилегающих водоёмах. 22.08.00 на небольшом озерке у южного края Нижнего Ондомозера плавали 2 пуховых птенца этого вида (тёмные, без светлых "щёк", характерных для птенцов гоголя и синьги). 22.07.01 здесь же отмечена самка с 5 пуховыми птенцами. Р. И. Малышевский (1963) и В. Д. Коханов (1975) приводят морскую чернеть только в качестве пролётного вида.

Обыкновенная гага (*Somateria mollissima*). Наиболее многочисленный вид утки. Численность взрослых птиц в середине июля 2001 г. на море составляла около 7 особей на км берега. На каждую взрослую птицу в этот период приходилось около 0,75 птенца. На каждый км побережья в среднем приходилось около 0,6-0,7 выводка (2001 г.). Значительную часть птиц в период наших наблюдений составляли самки. Самцы встречались редко, как правило, группами до 7 птиц. Гаг отмечали и на расположенных недалеко от моря водоёмах. Так, 12.07.01 6 самок встречены на оз. Южное Гремяцкое (3 км от моря). До 68 самок (5.07.01) и до 40 пуховых птенцов (7.07.01) отмечены на небольшом озерке, расположенном на г. Кладбищенская, в 1 км от моря: принадлежность птенцов этому виду не вызывает сомнений, так как другие утки, кроме гоголя и свиязи, чьи птенцы хорошо отличаются от птенцов гаги по окраске, на регулярно посещавшемся нами водоёме не встречены.

Сибирская гага (*Polysticta stelleri*). Пара птиц (самец и самка) держалась на море 19.07.01 г. Они кормились и отдыхали на камнях к востоку от места впадения Шумиловского ручья.

Турпан (*Melanitta fusca*). Редок. 6.08.00 небольшая стая (около 10 птиц) встречена на море к востоку от места впадения руч. Ромбач. Крыло одной птицы (самки) найдено в 2000 г. в окрестностях н. п. Чаваньга.

Синьга (*Melanitta nigra*). Немногочисленна в целом, но обычна на гнездовании. В небольшом числе встречалась в июле на озёрах вблизи моря и на море. Гнездится в районе Ондомозёр. Самка с 5 птенцами отмечена 22.07.01 на Нижнем Ондомозере у истока Чаваньги; 23.07.01 здесь же встречена самка с 12 птенцами. На Чаваньге недалеко от истока 23.07.01 отмечены два выводка: по 7 и 14 птенцов. На озерах у южного края Нижнего Ондомозера 22.07.01 встречены два выводка: 8 и 6 птенцов. 24.07.01 самка с 8 птенцами плавала на Среднем Ондомозере. 22.08.00 самка с 2 пуховыми птенцами встречена на небольшом озерке у юго-восточного края Нижнего Ондомозера. 28.08.00 самка с 5 оперёнными, но нелётными птенцами держалась на теченье р. Чаваньга недалеко от истока.

Морянка (*Clangula hyemalis*). Редка на летних кочёвках. 13-19.07.01 г. до 4 самцов этого вида (в брачном пере) держались на море к востоку от устья руч. Вонючий. Здесь же 13.07.01 отмечена одна самка. 13.08.01 3 самца летели над морем с запада на восток, у изб Великие Юрики. О присутствии морянок на весеннем пролёте свидетельствует находка останков 1 самки и 2 самцов в окрестностях н. п. Чаваньга в 2000 г.

Обыкновенный гоголь (*Bucephala clangula*). Обычный вид, летом встречавшийся в основном в районе Ондомозёр. 23.07.01 на р. Чаваньга недалеко от истока встречена самка с выводком из 10 пуховых птенцов. 24.07.01

10 нелётных птенцов, державшихся плотной стайкой, отмечены на Нижнем Ондомозере. 21.08.00 нелётный гоголёнок встречен на Нижнем Ондомозере. Ближе к морю гоголи отмечены на старице р. Чаваньга, примерно в 6 км от устья, где 8.07.01 держалась самка с 8 пуховыми птенцами, и на г. Кладбищенская. Здесь 5.07.01 на небольшом озёрке (расположенном в нескольких сотнях метров от границы леса) встречена самка с 3 птенцами и ещё 2 самки; 11.07.01 здесь плавали пара гоголей и самка с 10 пуховыми птенцами. На этом же озёрке 2 птицы отмечены 7.08.01. Кроме того, один пуховой птенец, прибывший к выводку свистунков, встречен 9.07.01 на озёрке в междуречье Чаваньги и М. Чаваньги. В начале сентября 2000 г. на море встречали отдельных гоголей и стаи до 47 птиц.

Длинноносый крохаль (*Mergus serrator*). Немногочисленен, но обычен на гнездовании. В небольшом числе (по 1-3 птицы) встречается в июле и августе 2001 г. по берегу моря (около 0,3 ос./км); в 2000 г. группы, насчитывающие до 5 птиц, встречались в море в начале сентября. Одиночный самец отмечен 9.07.01 на оз. Б. Чаваньгское. Одна самка встречена 11.07.01 на озёрке на Кладбищенской горе. Выводки спускаются к морю по рекам и ручьям. 15.07.01 самка с 12 птенцами спустилась в водоём в устье руч. Вонючий. 4 августа в устье Ромбача встречена самка с 10 оперёнными птенцами; 6.08.01 здесь отмечены две самки с выводками из 6 и 7 птенцов; 9.08.01 – три самки, с выводками по 5, 6 и 5 птенцов. В устье Чаваньги самка с 11 птенцами впервые отмечена 13.07.01 (до этого одна самка держалась в районе моста через реку – 4.07.01); этот выводок неоднократно отмечали здесь позднее. Две самки, одна с 2-мя пуховыми птенцами, другая с выводком из 22-х, встречены 1.08.01 на р. Стрельна, в районе впадения р. Белая. 23.08.00 самка с двумя оперёнными, но нелётными птенцами встречена на Нижнем Ондомозере в месте соединения с Верхним Ондомозером. 14 птиц, вероятно, этого вида (подросший выводок?) отмечены на Нижнем Ондомозере близ истока Чаваньги 29.08.00.

Большой крохаль (*Mergus merganser*). Обычен. Линяющие на море птицы встречаются чаще стаями (до 42 птиц), реже поодиночке или небольшими группами. Численность в середине июля 2001 г. составляла около 3 ос./км, в середине августа – около 4 ос./км. 14.08.00 самка с 20 пуховыми птенцами спустилась к морю по руч. Вонючий. 16.08.00 в море близ впадения Ромбача встречена самка с 6 нелётными птенцами. 23.08.00 одна птица встречена на Нижнем Ондомозере.

Луток (*Mergus albellus*). Редок. 25-26.08.00 одна самка держалась на озёрках к югу от оз. Чёрное (система Ондомозёр).

Помимо отмеченных нами видов, Р. И. Малышевский (1963) упоминает **чёрную казарку (*Branta bernicla*)**, отмеченную на пролёте в начале июня; **хохлатую чернеть (*Aythya fuligula*)**, отдельные встречи которой, в основном на море, приурочены к концу весны – началу лета; В. Д. Коханов (1975) – **гагу-гребенушку (*Somateria spectabilis*)**, летовавшую в небольшом количестве в районе Никодимского маяка.

Общее число видов гусеобразных, найденных на Терском берегу, составляет 23 вида. Из них достоверно гнездятся 12 видов. В. Д. Коханов (1975) предполагает гнездование морянки, В. В. Бианки и Е. В. Шутова (1987) – гнездование лебедя-кликлуна; неясен статус лутка. Численность гнездящихся птиц, согласно данным наших наблюдений, невелика, что в первую очередь

обусловлено ландшафтными особенностями местности (отсутствие сети небольших водоёмов, водоёмов с надводной растительностью, и др.).

Работа финансирована BP Conservation programme, UK (грант № 1084) и Whitley Award Foundation (Rufford Small Grant for 2001 yr). Мы благодарны С. В. Ковальскому, организовавшему экспедицию "Терский Берег", А. С. Корякину, оказывавшему научную консультацию нашей работы и В. В. Бианки, просмотревшему рукопись и сделавшему ценные замечания.

Литература:

1. Бианки В. В., Коханов В. Д., Скокова Н. Н. 1975. Осенний пролёт водоплавающих на Белом море. – Труды Кандалакшского гос. заповедника, вып. 9. Мурманск, Мурман. кн. изд-во: 3-76.

2. Бианки В. В., Коханов В. Д., Корякин А. С., Краснов Ю. В., Панеева Т. Д., Татаринкова И. П., Чемякин Р. Г., Шкляревич Ф. Н., Шутова Е. В. 1993. Птицы Кольско-Беломорского региона. – Рус. орнитол. журн., 2, 4: 491-586.

3. Бианки В. В., Шутова Е. В. 1987. Размещение и численность лебедей на севере Европейской части СССР. – Экология и миграция лебедей в СССР. М.: 20-28.

4. Исаков Ю. А. 1982. Состояние изученности авиафауны СССР. – Птицы СССР (под ред. В. Д. Ильичёва, В. Е. Флинта и др.). М., Наука: 208-227.

5. Коханов В. Д. 1975. К авиафауне Терского берега Белого моря. – Естественная среда и биологические ресурсы Крайнего Севера. Л.: 28-33.

6. Коханов В. Д. 1987. Обзор изменений, отмеченных в орнитофауне Мурманской области за последнее столетие. – Проблемы изучения и охраны природы Прибеломорья. Мурманск: 20-37.

7. Малышевский Р. И. 1962. Летние наблюдения над птицами Терского берега Белого моря. – Орнитология, 5: 13-27.

8. Малышевский Р. И. 1963. Ещё раз о летней орнитофауне Терского берега Белого моря. – Орнитология, 6: 475.

9. Фильчагов А. В., Черенков А. Е. 1984. Численность водоплавающих птиц на восточном побережье Кольского полуострова. – Орнитология, 19: 215-216.

Kvartal'nov P. V., Litvinova E. M., Hernandez-Blanco J. A., Grechanaya N. V.

Summer faune of Anseriformes at Tersky Coast, White Sea

Biological Faculty, Moscow State University, Vorobyovy Gory, Moscow, 119899
cettia@yandex.ru

Abstract

Our observations were carried out in July-August 2000-01 yrs at the south of Kola pen. (Tersky Coast of the White Sea). The whole list of Anseriformes found at Tersky Coast during summer, supplemented with data from previous works (Малышевский, 1962, 1963; Коханов, 1975; Бианки, Шутова, 1987), consists of 23 species. 12 of it are known to be breeding (*Anser fabalis*, *Anas platyrhynchos*, *A. acuta*, *A. penelope*, *A. crecca*, *Aythya marila*, *Somateria mollissima*, *Melanitta nigra*, *Bucephala clangula*, *Mergus serrator*, *M. merganser*). The status of 3 species (*Cygnus cygnus*, *Clangula hyemalis*, *Mergus albellus*) is not full clear. Other species (*Cygnus olor*, *Anser*

albifrons, *Branta bernicla*, *Anas clypeata*, *Tadorna tadorna*, *Aythya fuligula*, *Somateria spectabilis*, *Polysticta stelleri*, *Melanitta fusca*) are found at moulting flocks, during passage and summer migration. Breeding birds numbers are low, chiefly caused by the lack of lakes with epiaquatic plants, complexes of small lakes, etc.