

Особенности гнездования и размещения алтайского улара *Tetraogallus altaicus* в Восточном Алтае

Н.А.Малешин, В.А.Стахеев

*Второе издание. Первая публикация в 1986**

Алтайский улар *Tetraogallus altaicus* (Gebler, 1836) внесён в Красные книги РСФСР и СССР. Обитает в альпийском и субальпийском поясе хребтов Шапшальский, Чулышманский, в массиве Куркуре, а также на крутых склонах долины реки Чулышман в её нижнем течении (Сушкин 1938; Фолитарек, Дементьев 1938; Дулькейт 1959; Курочкин 1965; Ирисов, Тотунов 1970; Кучин 1976; Стахеев и др. 1982; Ирисов, Ирисова 1984).

Предлагаемая публикация подготовлена на основе материалов, собранных авторами в разное время с 1970 по 1985 год на территории Алтайского государственного заповедника.

На хребте Куркуре в верховьях реки Кюнтюштуксу на высоте 2550 метров над уровнем моря В.В.Баскаков в 1974 году 1 августа встретил в 4 группах 20 уларов, 3 августа в 3 группах – 8; 7 августа – 23 улара, кормившихся под снежником на покато́й заболоченной площадке, круто обрывающейся в долину реки; молодые составляли 3/4 величины взрослых. Н.И.Золотухин в этом же районе (верховья правого притока Кюндундуксу) в 1976 году на высоте 2350 м н.у.м. видел 2 августа 4 птиц, а 13 августа 10 уларов встречено на юго-западном склоне горы Куркуребажи (2650 м н.у.м.) среди каменистой россыпи со скальными уступами и небольшими пятнами альпийских лугов. В 1982 году с 31 мая по 8 июня одним из авторов проведено маршрутное обследование склонов горы Куркуребажи и верховьев реки Кюнтюштуксу в пределах тех же высотных уровней, на которых в предыдущие годы сотрудники заповедника отмечали уларов, но именно в этот период птицы или какие-либо следы их деятельности не обнаружены.

В южной части хребта Шапшальского В.А.Шилов видел 11 августа 1972 группу из 16 молодых (чуть крупнее куропатки) и 5 взрослых уларов. По правобережью реки Чулышман выше реки Тустуюк на высоте 2700 м н.у.м. Н.И.Золотухин, С.П.Ерофеев, И.А.Филус в 1983 году 10 июля на крутой щебнистой осыпи со снежником встретили выводок улара из 6 пуховичков, беспокоящаяся самка находилась в 50 м.

* Малешин Н.А., Стахеев В.А. 1986. Особенности гнездования и размещения алтайского улара в Восточном Алтае // *Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР*. М.: 19-22.

Особый интерес представляет нахождение улара на склонах долины реки Чулышман на высотах 600-1000 м н.у.м. в пределах участка от устья реки Кайру до реки Шавла. Впервые сведения об этом приводились С.С.Фолитаревым и Г.П.Дементьевым (1938), затем А.П.Кучиным (1976) без ссылки на источник, но впоследствии эти сведения в большинстве опубликованных научных работ не учитывались. Нижняя граница летних мест обитания алтайского улара обычно проводится в пределах высот от 1300 до 2000 м н.у.м. (Кузьмина 1962); 2400-2500 м н.у.м. (Ирисов, Ирисова 1984). В 1970-е годы лесники-наблюдатели заповедника отмечали улара на склонах долины реки Чулышман в основном в зимнее время. Но есть и весенние встречи: В.П.Шичков в апреле 1975 года ниже устья реки Чульча слышал крики нескольких птиц, там же А.Н.Уйгуров и Б.К.Тантыев видели одиночных птиц 17 и 19 марта 1978. В.Н.Кормышев в июне 1975 года отметил уларов в 15 км ниже устья реки Шавла. По правому берегу реки Карасу (2 км от устья реки Чульча) в 1982 году 11 июня на высоте 750 м н.у.м. на склоне юго-западной экспозиции с горно-степной растительностью мы наблюдали за 2 самками алтайского улара с объединённым выводком из 7 птенцов. Птенцы были размером в 2/3 величины серой куропатки, в темно-сером с бурым оттенком оперении. Самки по размерам меньше гуся, шея, горло, зоб и самая верхняя часть груди серого цвета с выраженным бурым оттенком, спина в каплевидных чёрных или темно-коричневых пестринах. Такие же пестрины образуют своеобразный ошейник вокруг шеи. На другой день, 12 июня с 5 ч утра мы наблюдали за самками уларов с выводками в течение первой половины дня. Всего отмечено 3 самки с выводками из 8, 3 и 4 птенцов. Испуганная самка издаёт резкий повторяющийся звук «*кох-кох-кох*»; в спокойном состоянии, подзывая птенцов – «*джив-джив-джив-ууи-и*»; птенцы отвечают ей нежным и мелодичным «*тююи-тююи-тююи*». Самка, неподвижно сидящая на скальном выступе, издаёт иногда нежное гортанное воркование.

28 апреля 1982 на склоне, где нами встречены выводки уларов, на высоте 800 м н.у.м. пастухом со скотоводческой стоянки Аккурум была найдена кладка алтайского улара из 3 яиц, серых в темно-серую крапинку. Гнездо располагалось в нише под камнем. Какой-либо подстилки в гнезде при его обследовании 11 июня мы не обнаружили, только помёт взрослого улара и птенцов, перья. По словам Д.П.Ядомыкова (устн. сообщ.), улары токуют и гнездятся на склонах реки Чулышман в пределах степного пояса на участке от устья реки Карасу до реки Катуюрык и выше по хребту Куркуре, где их неоднократно встречали сотрудники заповедника.

Один из авторов этого сообщения в 1980 году в аналогичных биотопах в Западном Саяне в долине реки Урбун на высоте 500-600 м н.у.м.

нашёл выводки алтайского улара. В 1981-1983 годах выводки уларов встречены на участке долины Енисея от реки Ус до реки Урбун, а также по рекам Большие и Малые Уры. Улар местами обычен.

Находка выводков улара в бассейне реки Чебдар (Курочкин 1965) нам, в отличие от некоторых авторов (Ирисов, Ирисова 1984), не представляется сомнительной, а дискуссионный вопрос о нахождении алтайского улара на юго-западной части хребтов Абаканского и Корбу, ввиду недостаточной изученности этой территории, остаётся открытым.

Приведённые факты по распространению и размещению алтайского улара подтверждают мнение М.А.Кузьминой (1962) о том, что вертикальное распространение этого вида значительно шире, чем указывалось раньше, и не ограничивается высокогорьем.

Литература

- Дулькейт Г.Д. 1959. Заметки о зимней жизни куриных птиц в тайге Горного Алтая // *Краеведческие заметки*. Барнаул, 2: 243-251.
- Ирисов Э.А., Ирисова Н.Л. 1984. *Редкие птицы Алтая*. Барнаул: 1-130.
- Ирисов Э.А., Тотунов В.М. 1970. К экологии куриных Юго-Восточного Алтая // *Изв. Алтай. отд. Геогр. общ-ва СССР* 11: 81-88.
- Кузьмина М.А. 1962. Отряд куриные // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 2.
- Курочкин Е.Н. 1965. К авифауне Северо-Восточного Алтая // *Орнитология* 7: 475.
- Кучин А.П. 1976. *Птицы Алтая*. Барнаул: 1-232.
- Стахеев В.А., Ирисова Н.Л., Ирисов Э.А., Баскаков В.В. 1982. Характер пребывания и размещения птиц, внесённых в Красную книгу СССР, в Алтайском заповеднике // *Исчезающие и редкие растения и животные Алтайского края и проблемы их охраны*. Барнаул: 30-33.
- Сушкин П.П. 1938. *Птицы Советского Алтая и прилежащих частей северо-западной Монголии*. М.; Л., 1: 1-320, 2: 1-436.
- Фолитарек С.С., Дементьев Г.П. 1938. Птицы Алтайского государственного заповедника // *Тр. Алтайского заповедника* 1: 7-91.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 984: 1035-1037

Скалистый голубь *Columba rupestris* на Байкале

С.В.Пыжьянов

Второе издание. Первая публикация в 1986*

Материал собран автором в районе Малого моря на Байкале в 1976-1980 годах. Здесь скалистые голуби *Columba rupestris* гнездятся как в естественных биотопах, так и в посёлках – на чердаках жилых

* Пыжьянов С.В. 1986. Скалистый голубь на Байкале // *Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР*. М.: 25-27.