

Первая регистрация кулика-воробья *Calidris minuta* и краснозобика *Calidris ferruginea* на архипелаге Земля Франца-Иосифа

М.В.Гаврило, Ю.В.Краснов, И.И.Чупин

Мария Владиславовна Гаврило. Национальный парк «Русская Арктика», Архангельск, Россия.
E-mail: m_gavrilo@mail.ru

Юрий Владимирович Краснов. Мурманский морской биологический институт (ММБИ КНЦ РАН), Мурманск, Россия. E-mail: kharlov51@mail.ru

Игорь Иосифович Чупин. Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук (ИСиЭЖ СО РАН), Новосибирск, Россия. E-mail: chupin.i@mail.ru

Поступила в редакцию 22 января 2014

Материалы для данного сообщения собраны в ходе комплексной экспедиции «Pristine Sea FJL – 2013», организованной Национальным географическим обществом США (National Geographic Society) и Национальным парком «Русская Арктика» при поддержке Русского географического общества. В период с 29 июля по 26 августа 2013 была обследована большая часть архипелага Земля Франца-Иосифа: высадки были произведены в 35 местах на 24 островах.

Из 23 видов, зарегистрированных в ходе исследований, два вида куликов оказались новыми для Земли Франца-Иосифа. Это кулик-воробей *Calidris minuta* и краснозобик *Calidris ferruginea*. Оба эти вида встречены на берегу лагуны у бухты Нильсена на острове Белл 21 августа 2013 (рис. 1 и 2). Птицы кормились у уреза воды в илистом грунте и на выбросах ламинарии. Всего отмечено по две одиночных особи каждого вида. Здесь же держались молодая камнешарка *Arenaria interpres* и, особняком, стайка из шести морских песочников *Calidris maritima*. Возможно, куликов в этом районе было больше, но густой туман, окутавший остров, не давал возможности осмотреть отдалённые участки побережья.

С учётом новых видов список авифауны заказника «Земля Франца-Иосифа» составляет в настоящий момент 50 видов, из которых 28 залётных (Гаврило 2013а,б,в и ссылки в этой работе). В структуре орнитофауны преобладают представители ржанкообразных (22 вида, 44%), из которых 9 видов – кулики:

Золотистая ржанка <i>Pluvialis apricaria</i>	Единичный залёт
Галстучник <i>Charadrius hiaticula</i>	Единичное гнездование
Камнешарка <i>Arenaria interpres</i>	Летние кочёвки
Песчанка <i>Calidris alba</i>	Единичный залёт
Морской песочник <i>Calidris maritima</i>	Гнездящийся
Бонапартов песочник <i>Calidris fuscicollis</i>	Единичный залёт

Кулик-воробей *Calidris minuta*
Краснозобик *Calidris ferruginea*
Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*

Единичный залёт
Единичный залёт
Единичный залёт



Рис. 1. Краснозобик *Calidris ferruginea*. Остров Белл, Земля Франца-Иосифа.
21 августа 2013. Фото М.В.Гаврило.



Рис. 2. Камнешарка *Arenaria interpres* и кулик-воробей *Calidris minuta*.
Остров Белл, Земля Франца-Иосифа. 21 августа 2013. Фото М.В.Гаврило.

При этом лишь один вид – морской песочник *Calidris maritima*, является обычным и повсеместно распространённым на гнездовании видом архипелага; для галстучника *Charadrius hiaticula* зарегистрирован единственный факт гнездования (Гаврило и др. 2009). Камнешарку *Arenaria interpres* по результатам наблюдений последних лет следует признать малочисленным, но регулярным кочующим в летнее время видом, а остальные виды куликов – редко залётными.

Литература

- Гаврило М.В. 2013а. Морянка *Clangula hyemalis* и вилохвостая чайка *Xema sabini* – новые виды в авифауне архипелага Земля Франца-Иосифа // *Рус. орнитол. журн.* **22** (859): 747-748.
- Гаврило М.В. 2013б. Современный статус большого поморника *Catharacta skua* на северо-востоке Баренцева моря // *Рус. орнитол. журн.* **22** (894): 1779-1784.
- Гаврило М.В. 2013в. Животный мир // *Земля Франца-Иосифа* / П.В.Боярский (ред.). М.: 533-553.
- Гаврило М.В., Иванов М.Н., Волков А.Е. (2009) 2010. Гнездование галстучника *Charadrius hiaticula* на острове Хейса – первая находка вида на Земле Франца-Иосифа // *Рус. орнитол. журн.* **19** (544): 99-100.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 962: 273-274

Горная трясогузка *Motacilla cinerea* – объект охоты тайменя *Hucho taimen* на Южном Алтае

С.В.Стариков

Сергей Васильевич Стариков. Восточно-Казахстанский областной историко-краеведческий музей, ул. Касыма Кайсенова, 40, г. Усть-Каменогорск, 070004, Казахстан. E-mail: starikov60@mail.ru

Поступила в редакцию 22 января 2014

Горная трясогузка *Motacilla cinerea* на южном Алтае обитает повсеместно в долинах горных рек и ручьёв (Стариков 2006). Таймень *Hucho taimen* является характерным обитателем рек этого региона и встречается в бассейнах Бухтармы, Курчума и Кабы (Стариков 2012). В добыче этой хищной рыбы нередко встречаются лягушки, мелкие млекопитающие и птенцы водоплавающих птиц (Ерещенко 1996; Прокопов и др. 2006). Отмечен случай поимки тайменем оляпки *Cinclus cinclus*, плившей по поверхности воды (Берёзовиков 2008).

В 2010 году во время работ по устройству искусственных гнездовых платформ для чёрного аиста в пойме Бухтармы близ села Черновая инспектор Катон-Карагайского национального парка М.Г.Самойлов описал уникальный случай охоты тайменя на мышь. Около 10 лет назад он пытался поймать на спиннинг тайменя в горной речке Черновая у впадения её в Бухтарму. Таймень – активный и азартный хищник, но очень осторожный. Поэтому блесну (искусственную мышь) приходилось забрасывать подальше в более глубокое место у противоположного берега речки. Проходя вдоль берега, рыбак выпугнул из травы мышь, которая побежала вдоль кромки воды. Внезапно из реки на песчаную отмель более чем наполовину тела выпрыгнул небольшой