

- Кищинский А.А. 1960. К фауне и экологии птиц Териберского района Мурманской области // *Тр. Кандалакшского заповедника* **2**: 122-212.
- Мельников М.В. 2003. Встреча зелёной пеночки *Phylloscopus trochiloides* на Восточном Мурмане // *Рус. орнитол. журн.* **12** (242): 1240.
- Михайлов К.Е. 1986. Эколого-этологические особенности гнездования воробьиных птиц в тундре // *Орнитология* **21**: 3-12.
- Михайлов К.Е. 1993. Авифауна зональных тундр северной части Кольского полуострова // *Рус. орнитол. журн.* **2** (1): 7-28.
- Михайлов К.Е., Фильчагов А.В. 1984. Особенности распространения и расселения некоторых видов птиц в тундре Кольского полуострова // *Орнитология* **19**: 22-29.
- Федюшин А.В. 1925. Материалы к изучению орнитофауны Мурмана // *Труды Беларус. университета* **8/10**: 1-39.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2008, Том 17, Экспресс-выпуск 417: 723-724

## **Оляпка *Cinclus cinclus* в добыче тайменя *Hucho taimen* на алтайских реках**

**Н.Н.Березовиков**

Лаборатория орнитологии и герпетологии, Институт зоологии Центра биологических исследований Министерства образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Академгородок, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov\_n@mail.ru

*Поступила в редакцию 4 июня 2008*

Таймень *Hucho taimen* Pallas, 1773 – один из характерных обитателей алтайских рек. Это крупная рыба семейства лососевых, масса тела которой достигает 10-15 кг. Таймень известен как активный хищник, в добыче которого, кроме рыбы и личинок ручейников, отмечались лягушки, водяная полёвка *Arvicola terrestris*, ондатра *Ondatra zibethicus* и водоплавающие птицы (Ерещенко 1996; Прокопов и др. 2006). Знакомые охотники и рыбаки Южного Алтая несколько раз сообщали, что в кишечниках пойманных тайменей они находили пуховых птенцов уток и оляпок. Об одном из таких случаев рассказал мне маркакольский житель С.Ф.Копылов, 1-2 октября 1979 выезжавший на рыбалку на реку Кара-Кабу. На одной из ям (глубоководном участке речного русла с поваленными деревьями и затопленными корягами) производилась ловля тайменей «закидами» с наживлённой мясной приманкой, а на открытых плёсах – на спиннинг. Во время рыбалки над речкой время от времени с криками перелетали две оляпки *Cinclus cinclus*, называемые местными жителями «водяными воробьями». В

одном случае быстро летящая над водой оляпка села на воду и проплыла вниз под стволом дерева, лежащим поперёк речки. В этот момент раздался шумный всплеск и оляпка, схваченная крупным тайменем, исчезла под водой.

### Литература

- Ерещенко В.И. 1996. Таймень – *Nischo taimen* Pallas, 1773 // *Красная книга Казахстана. Т. 1. Животные. Часть 1. Позвоночные*. Алматы: 40-41.
- Прокопов К.П., Федотова Л.А., Куликов Е.В., Кириченко О.И. 2006. *Ихтиофауна Восточного Казахстана. Усть-Каменогорск*: 1-131.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2008, Том 17, Экспресс-выпуск 417: 724-727

## **Кормёжка сизого голубя *Columba livia* f. *domestica* в зоне заплеска и на мелководье**

А.Г.Резанов

Кафедра биологии, Московский городской педагогический университет,  
ул. Чечулина, д. 1, Москва, 119004, Россия. E-mail: RezanovAG@cbf.mgpu.ru

*Поступила в редакцию 27 мая 2008*

Встречи сизых голубей *Columba livia* в зоне заплеска и на мелководье обычно связывают с необходимостью регулярно пить воду, а не с добыванием пищи. Для голубя, как типичного сухопутного вида, характерна наземная кормёжка. Сбор пищи голубями обычно происходит на земле (Мекленбурцев 1951; Долгушин 1962; Cramp 1985; Мекленбурцев 1990; и др.), реже они кормятся на деревьях (Cramp 1985; Котов 1993; Резанов, Резанов 2004; и др.).

Нахождение сизых голубей на берегу моря, большого озера или реки довольно обычно, особенно в пляжных зонах, где птицы могут кормиться пищевыми объектами антропогенного происхождения. Например, в Анапе (Чёрное море), особенно зимой (январь-февраль 1995 и 1996 гг.), сизый голубь был обычен на местах подкормки у центрального входа на пляж. На самом пляже постоянно кормились группы по 15-20-30 птиц. Нередко голуби небольшими стайками разыскивали корм среди выбросов водорослей или на влажном песке в зоне наката. При сильном ветре со стороны Приморского парка голуби собирали с песка залетающие сюда семена (Резанов 2002). По данным Ю.В.Костина (1983), в Крыму сизые голуби иногда гнездятся в гротах в зоне прибоя. Тем не менее, о кормёжке голубей непосредственно на