

В целом следует отметить, что для Байкало-Ленского заповедника характерна невысокая численность ржанкообразных птиц, что определяется его природными условиями, в первую очередь, отсутствием обширных водно-болотных угодий, за исключением нескольких небольших озёр на побережье Байкала.

### Литература

- Малышев Л.И. 1960. Материалы к орнитофауне северо-западного побережья Байкала // *Tr. Вост.-Сиб. фил. АН СССР. Сер. биол.* 23: 53-68.
- Оловянникова Н.М. 2000а. Редкие и малоизученные птицы Байкало-Ленского заповедника // *Вестн. ИГСХА* 19: 11-12.
- Оловянникова Н.М. 2000б. К пролёту редких видов куликов на северо-западном побережье Байкала // *Вестн. ИГСХА* 19: 12-13.
- Попов В.В. 2001. Заметки по осенней авиафуне верховий реки Лена (Качугский район, Иркутская область) // *Tr. Байкало-Ленского заповедника* 2: 107-114.
- Попов В.В., Мурашов Ю.П., Оловянникова Н.М., Степаненко В.Н., Устинов С.К. 1998. Редкие виды птиц Байкало-Ленского заповедника // *Tr. Байкало-Ленского заповедника* 1: 95-98.
- Попов В.В., Степанцова Н.В. 1999. Гнездование серебристой чайки *Larus argentatus* в Байкало-Ленском заповеднике // *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.* 83: 20-21.
- Унжаков В.В. 1988. Редкие и малоизученные птицы Северо-Западного Прибайкалья // *Редкие наземные позвоночные Сибири*. Новосибирск: 248-250.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2002, Экспресс-выпуск 203: 1044-1045

## Найдена савка *Oxyura leucoscephala* в Зайсанской котловине

В.А. Селевин

Второе издание. Первая публикация в 1928\*

Работая в течение лета 1925 года в составе энтомологической экспедиции Казахского Наркозема в Зайсанской котловине, я собрал небольшое количество шкурок птиц; среди последних наиболее интересным оказался экземпляр самки белоголовой савки *Oxyura leucoscephala*, которая была добита 7 сентября 1925 при следующих обстоятельствах.

Я плыл на лодке по мелкому месту около залива Кара-суат (против впадения р. Тайджузген в юго-восточной части озера Зайсан-нор) между пологим, топким берегом и зоной тростников, поднимающихся из воды. Когда наступили сумерки, на открытое плесо воды опустилось много уток, между которыми я заметил пару, державшуюся особняком среди редкого тростника и обратившую на себя внимание манерой плавать, глубоко по-

\* Селевин В.А. 1928. К орнитофауне Зайсанской котловины // *Uragus* 3, 3/4: 28.

гружая своё туловище в воду. Одна утка из этой пары была добыта; это оказалась савка, шкурка которой была передана мною в Семипалатинский губернский музей.

До настоящего времени, насколько знаю, савка не была найдена никем из исследователей орнитофауны Зайсанской котловины.



*ISSN 0869-4362*

*Русский орнитологический журнал 2002, Экспресс-выпуск 203: 1045-1047*

## **К вопросу о взаимоотношениях хищника и жертвы: о неудачных охотах дербника *Falco columbarius***

**Ю.И.Мельников**

Государственный природный заповедник “Байкало-Ленский”,  
ул. Байкальская, д. 291Б, а/я 3580, Иркутск, 664050, Россия. E-mail: zapoved@irk.ru

*Поступила в редакцию 26 октября 2002*

Дербник *Falco columbarius* — типичный орнитофаг. Основные объекты его питания в Прибайкалье представлены исключительно мелкими воробьиными птицами. Вероятно, именно поэтому на пролёте его можно встретить весной раньше, а осенью позже большинства хищных птиц (Мельников и др. 2000). Для добывания подвижной добычи у этого мелкого сокола развились разнообразные приёмы охоты. Однако и его потенциальные жертвы способны достаточно эффективно избегать его нападений и спасаться от них. Поскольку в орнитологической литературе повадки хищных птиц и их жертв описаны крайне скромно, мы приводим наши наблюдения за охотой дербника, собранные в период с 1968 по 2002 год в Прибайкалье.

Охота дербника в основном основана на двух стратегиях: 1) контролировании воздушного пространства в свободном полёте, как правило, выше зоны активной миграции потенциальных жертв и 2) нападении из засады, когда этот мелкий сокол неожиданно вылетает из-за укрытия и хватает за зевавшуюся птицу. Первый метод чаще применяется во время миграции мелких воробьиных, второй — в гнездовой период. Однако хищник охотится в разнообразных ситуациях, жертвы прибегают к самым разным, часто индивидуальным приёмам защиты, что делает каждую охоту по своему уникальной. В соответствии с этим охотниче поведение дербника является довольно сложным.

В период миграций птиц охота дербника отличается наибольшей простотой. Дербник выбирает участки местности, где идёт массовый пролёт мелких птиц, и занимает позицию, позволяющую ему атаковать пролетающих птиц сверху. Обычно это высокие деревья на скальных выступах и обрывах. Нередко он контролирует воздушное пространство в полёте. Обычно эта тактика позволяет ему быстро обнаруживать и отлавливать добычу.