

## Новые данные о совообразных, занесенных в Красную книгу Калмыкии

New data on Strigiformes  
listed in the Red Data Book of Kalmykia

**В.М. Музаев, Г.И. Эрдненов**

*Калмыцкий государственный университет  
имени Б.Б. Городовикова, ГПБЗ «Черные земли»*

E-mail: muzaev\_vm@mail.ru

Фауна совообразных *Strigiformes* Калмыкии, по состоянию ее изученности на середину прошлого десятилетия, насчитывает 8 видов, встреча одного из которых – ястребиной совы (*Surnia ulula*) (Близнюк, 1998) – еще требует документального подтверждения (Белик и др., 2016). В Красную книгу Республики Калмыкия (2013) занесено 3 вида: филин (*Bubo bubo*) – под 3-й охранной категорией как редкий в регионе вид (в Красной книге Российской Федерации (2001) он находится под 2-й категорией как сокращающийся в численности вид) и рекомендованные к охране на региональном уровне, под той же 3-й категорией, болотная сова (*Asio flammeus*) и сплюшка (*Otus scops*). Из названных видов наиболее изученным в регионе является филин (Сурвилло, 1984; Близнюк, 1998; Кукиш, Киреев, 1998; Цапко, 2012; Музаев, Эрдненов, 2014; Эрдненов, Музаев, 2016; Абушин, 2018, 2019), два других вида до сих пор остаются еще малоизученными (Цапко и др., 2009; Музаев, Эрдненов, 2014).

**Филин** (*Bubo bubo*) – в Калмыкии распространен широко (Эрдненов, 2013; и др.), но обычен на гнездование лишь местами – в частности, на центральных и южных Ергенях (Сурвилло, 1984; Близнюк, 1998; Кукиш, Киреев, 1998) и на степном участке заповедника «Черные земли». Здесь к 2016 г. были известны 8 занятых этой птицей гнездовых территорий (Эрдненов, Музаев, 2016).

В 2016 г. в заповеднике были осмотрены 2 гнездовых участка. 18.06 одна птица неопределённого возраста взлетела в районе участка «Полигонный». Здесь и далее условные названия гнездовых участков соответствуют приведенным в упомянутой выше статье Г.И. Эрдненова и В.М. Музаева (2016). Однако следов гнездования там филинов обнаружить не удалось. 30.06 также одна птица взлетела с гнездовой лунки на участке «Угловой». Судя по кормовым остаткам и многочисленным погадкам, гнездование здесь филинов, скорее всего, было успешным.

В 2017 г. гнездование филинов на этих участках подтверждено находками гнезд с птенцами. 18.06 в гнезде на участке «Полигонный» находились 3 птенца в мезоптиле, с уже значительно отросшими махо-

выми и рулевыми перьями. 01.10 там были найдены костно-перьевые останки всех трёх полностью оперённых птенцов, причина смерти которых осталась неизвестной. В гнезде на участке «Угловой» 25.06 было 2 уже поднявшихся на крыло слетка, у которых на голове еще сохранялись остатки пуха.

Остальные гнездовые участки также оставались занятыми, что подтверждается встречами там птиц, погадок и остатков добычи. Кроме того, в 2017 г. на степном участке заповедника были обнаружены еще два новых гнездовых участка филина. На одном из них (участок «Долбань») в гнезде, расположенном на крутом склоне канала на южной границе заповедника, 20.03 было 5 яиц. Второй участок («Безымянная роща») найден 09.12 в 4 км юго-восточнее кордона Ацан-Худук среди песчаных бугров, заросших джужгуном безлистным (*Calligonum aphyllum*).

Судя по многочисленным остаткам добычи, в основном ежей, погадкам и наличию гнездовой лунки, филины там явно размножались. В том же году нами были обнаружены еще 3 гнездовых участка филинов («Савха Худук», «Сага» и «Западный») в расположенном к югу от заповедника заказнике «Меклетинский» и один участок («УС-5») – у канала УС-5 близ границы охранной зоны заповедника. 04.05 в нем было 3 птенца.

В 2018 г. на участке «Угловой» 21.06 был обнаружен 1 лётный птенец, а в гнезде находилось 1 яйцо – «болтун». Примечательно, что здесь местоположение гнезда не менялось в течение четырёх лет. Но в 2019 г. в этом месте филины уже не гнездились, поскольку неподалеку волки вырыли выводковую нору, а на месте их гнездования устроили свои лежки.

На участке «Бугровый» 09.05 был обнаружен 1 пуховой птенец размером с курицу. Гнездо располагалось в 300 м от гнезда 2016 г. На участках «Полигонный», «Красный Коневод», «Приканальный», «Житняковский», «Яста Худук», «Безымянная роща», «Савха Худук» и «Сага» гнёзда не найдены, но, судя по встречам взрослых птиц, погадок и остатков добычи, эти участки остаются жилыми. Лишь на участке «Сапожок» признаков заселённости филинами не было обнаружено. Участки «УС-5» и «Западный» не осматривались. Как видно из приведенных выше данных, численность филинов, обитающих на степном участке заповедника «Черные земли», остается более или менее стабильной, как минимум, с 2010 г. (Эрдненов, 2013; Эрдненов, Музаев, 2016).

На участке «Маныч-Гудило» заповедника «Черные земли» пара территориальных птиц постоянно обитает на береговых обрывах п-ова Лопилковский; один филин встречен 31.10.2019 на о-ве Тюльпановый.

В мае 2018 г. в одной из лесополос, примыкающих с юга к Яшалтинской дубраве, обнаружено гнездо с двумя птенцами. В 2019 г. гнезда там не найдено.

03.01.2018 почти в центре г. Элисты, на ул. Ленина, граничащей с центральным городским парком «Дружба», найден сбитый машиной мертвый филин. По В.К. Рябицеву (2008), судя по более темной окраске и меньшей изношенности некоторых маховых перьев, этой птице было более полутора лет от роду. На дистальном конце правого предплечья у нее была округлая, размером примерно 8×9 см, голая опухоль с изъязвлением посередине.

**Болотная сова** (*Asio flammeus*) – в Калмыкии гнездится спорадично, а на зимовке, в зависимости от численности мышевидных грызунов, может либо практически отсутствовать, либо быть многочисленной (Эрдненов, 2013). Так, например, 12-13.01.2018 на автомобильном маршруте, длиной 125 км, по территории Яшалтинского и Приютненского районов не было встречено ни одной болотной совы. В «мышинные» же годы в этих районах можно наблюдать до десятка сов в течение дня. 22.01.2017 в 5 км восточнее г. Элиста в долине одноименной реки встречены 4 сидевшие недалеко друг от друга болотные совы. 18.03.2017 наблюдался токовый полёт 5 сов в 3 км западнее пос. Октябрьский Приютненского района.

29.05.2016 на южных Ергенях в придорожных лесополосах, прилегающих к 20-километровому участку автотрассы между пос. Лола и поворотом на пос. Шатта, было встречено 7 болотных сов и найдено на асфальтовом полотне дороги и ее обочине столько же трупов молодых птиц. Причина их гибели – столкновения с быстро едущими легковыми машинами. Наверняка, их погибает значительно больше, поскольку трупы быстро растаскиваются хищниками – лисицей, корсаком и др.

В «мышинные» годы, вероятно, гнездится на степном участке заповедника. В 2017 г. дважды зафиксирована ночью фотоловушками у искусственных водоёмов в центральной его части: 27.06 – две птицы у наблюдательной вышки № 4 и 13.07 – одна сова у артезиана Песчаный. Регулярно зимует здесь, встречается до 5 особей в день. 14-15.03.2018 отмечена массовая гибель по невыясненным причинам мигрирующих болотных сов на территории степного участка заповедника, когда на 100 км автомобильного маршрута с шириной учётной полосы в 20 м, было найдено 18 их трупов. Не исключено, что это событие имело более широкий масштаб, поскольку примерно в то же время находили мертвых болотных сов и в Ставропольском крае (Л.В. Маловичко, личн. сообщ.). В связи со сказанным интересно заметить, что в после-

дующие зимы 2018/19 г. и 2019/20 г. болотные совы практически не встречались ни на степном участке (всего 1-2 встречи), ни на участке «Маньч-Гудило».

**Сплюшка** (*Otus scops*) – в Калмыкии встречается sporadically в лесных насаждениях Ергеней и Заманьчъя (Белик, 2009; Музаев, 2013).

Достоверно ее гнездование было установлено в 2009-2010 гг. в Городовиковском и Сарпинском р-нах, в частности в Городовиковской дубовой роще и в Обильненском лесничестве. Судя по встречам в гнездовое время токующих птиц, она, наверняка, гнездилась в то время и в расположенных неподалеку от них Цоросовской лесной роще, Яшалтинской дубраве, Эсто-Алтайской дубовой роще, Годжурском лесничестве, а также в находящихся в 150-250 км лесонасаждениях г. Элисты (Музаев, Эрденов, 2010; Музаев и др., 2010). В последнем пункте токующие птицы встречались вплоть до 2016-2017 гг., после чего мы эту птицу здесь больше ни разу не слышали.

В 2014 г. сплюшка была встречена в Малодербетовском р-не: 06.05, примерно с 21 часа, в разных местах парка, расположенного в центре с. Плодовитое, вокализировали 2 птицы. Еще одну птицу мы слышали утром следующего дня, около 6 часов, на западной окраине села в пойменных насаждениях вдоль р. Средняя Ластва.

В г. Городовиковск и в ее ближайших окрестностях сплюшка встречается регулярно. К примеру, 02.05.2015 двух активно токующих в ночное время птиц мы слышали в лесополосах, примыкающих к городу с юго-западной стороны; 31.05.2019 двух слабо вокализирующих птиц мы слышали в светлое время суток (между 17 и 18 часами) в дубовой роще, расположенной также на юго-западной его окраине; 23.06.2017 вокализирующая птица была отмечена после 22.00 в сквере Башантинского колледжа, расположенного на восточном краю города; 23.06.2019 примерно в 22.00 несколько птиц, в том числе вокализирующих, возможно, из одной семьи, охотились в этом сквере на насекомых, привлекаемых светом уличной лампы.

### Литература

- Абушин А.А., 2018. К экологии филина *Bubo bubo* в окрестностях Элисты // Русский орнитол. журн., т.27, № 1675.- С.4791-4806.
- Абушин А.А., 2019. Итоги мониторинга гнездовых участков филина в 2019 г. в Республике Калмыкия // Пернатые хищники и их охрана, № 39.- С.131-149.
- Белик В.П., Караваев А.А., Тильба П.А., Музаев В.М., Комаров В.Е., Федосов В.Н., 2016. Орнитофауна Южной России: современное распределение и характер пребывания видов в регионах // Стрепет, т.14, вып. 1-2.- С.98-197.
- Близнюк А.И., 1998. Сова Калмыкии // III конференция по хищным птицам Вост. Европы и Сев. Азии: Мат-лы конф.- Ставрополь.- С.11.
- Близнюк А.И., 1998. Филин в Калмыкии // III конференция по хищным птицам

- Вост. Европы и Сев. Азии: Мат-лы конф.- Ставрополь.- С.11-12.
- Кукиш А.И., Киреев В.А., 1998. Описание находок гнезд филина на юге Калмыкии // Проблемы развития биологии на Северном Кавказе.- Ставрополь.- С.83-84.
- Музаев В.М., 2013. Сплюшка // Красная книга Республики Калмыкия, т.1: Животные.- Элиста.- С.166.
- Музаев В.М., Эрдненов Г.И., 2010. Новые данные о некоторых редких видах птиц, рекомендованных к занесению в Красную книгу Республики Калмыкия // Проблемы сохранения и рационального использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов: Мат-лы VII заоч. Международ. науч.-практ. конф.- Элиста.- С.85-88.
- Музаев В.М., Эрдненов Г.И., Нураева А.Н., 2010. К вопросу о гнездовании сплюшки в Калмыкии // Кавказский орнитол. вестник, вып.22.- Ставрополь.- С.125-128.
- Музаев В.М., Эрдненов Г.И., 2014. Встречи и гнездовые находки в 2010-2013 гг. некоторых соколообразных и сов, занесенных в Красную книгу Калмыкии // Хищные птицы Северного Кавказа и сопредельных регионов: Распространение, экология, динамика популяций, охрана: Мат-лы Международ. конф.- Ростов н/Д.- С.167-177.
- Рябищев В.К., 2008. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири.- Екатеринбург: Изд-во Уральск. ун-та.- 634 с.
- Сурвилло А.В., 1984. Численность и основные черты экологии филина в некоторых районах Калмыцкой АССР // Вид и его продуктивность в ареале: Мат-лы 4-го Всесоюз. совещ.- Свердловск.- С.84-86.
- Цапко Н.В., 2012. Новые данные по редким видам птиц Калмыкии // Стрепет, т.11, вып.2.- С.97-105.
- Цапко Н.В., Хохлов А.Н., Ильяхов М.П., 2009. Орнитофауна Калмыкии.- Ставрополь: Изд-во СевКавГТУ.- 140 с.
- Эрдненов Г.И., 2013. Болотная сова // Красная книга Республики Калмыкия. Животные, т.1.- Элиста.- С.165.
- Эрдненов Г.И., 2013. Филин // Красная книга Республики Калмыкия. Животные, т.1.- Элиста.- С.164.
- Эрдненов Г.И., Музаев В.М., 2016. Сова заповедника «Черные земли» // Хищные птицы Сев. Евразии. Проблемы адаптации в современных условиях: Мат-лы VII Междунар. конф. РГСС.- Ростов н/Д.- С.542-550.
- 

**Домовый сыч и серая неясыть  
в Западной Сибири**  
The Little Owl and Tawny Owl in Western Siberia

**А.А. Нефёдов**

*Омский отдел Русского географического общества, г.Омск*

E-mail: anefyodov2007@mail.ru