

Барбазюк Е. В.

УРАН Институт степи Уральского отделения РАН ФГУ
 Государственный природный заповедник «Оренбургский»
 E-mail: argentatus99@yandex.ru

К ФАУНЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЮ РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ В 2011 ГОДУ

В сообщении приводятся новые сведения о распространении и гнездовании редких видов птиц, занесенных в Красные книги России и Оренбургской области, на территории Оренбуржья. Ключевые слова: Красная книга, птицы, гнездование, заповедник, Оренбургская область.

Актуальность настоящего сообщения обусловлена глобальной редкостью, серьезным сокращением численности или спорадичным гнездованием приводимых ниже видов птиц, занесенных в Красную книгу РФ (2001) и (белогорлый рогатый жаворонок) в Красную книгу Оренбургской области (1998). Наблюдения проводились на территории Оренбургской области, включая участки «Айтуарская степь» и «Ащисайская степь» Государственного природного заповедника «Оренбургский» (далее ГПЗ «Оренбургский») и территорию национального парка «Бузулукский бор» в весенне-летний период 2011 г. В сообщении приводится также информация сотрудников Института степи УрО РАН П. В. Вельмовского, О. Г. Калмыковой и Е. П. Клиноква, а также А. Н. Антончикова (Саратовское отделение Союза охраны птиц России) о встречах редких видов птиц на территории области в 2011 г. Систематическое положение и русские названия птиц приводятся в соответствии со справочником-определителем В. К. Рябицева [1].

Кудрявый пеликан (*Pelecanus crispus*). Одиночная птица встречена над плесами балки Ащисай в Ащисайской степи ГПЗ «Оренбургский» 25 июня.

Степной луны (*Circus macrourus*). Пара птиц постоянно держалась у пожарной плотины в период наблюдений 22–25 июня в Ащисайской степи (сделана фотография самца в полете). Самка несколько раз опускалась в тростник примерно в одну и ту же точку. Самец находился рядом у плотины на повышении плоского рельефа, иногда на сурчине. Отмечен случай передачи корма самцом самке. Целенаправленный поиск гнезда в тростнике в районе плотины результатов не дал, и гнездо не было найдено. Вместо гнезда степного луны было найдено гнездо болотного луны с одним пуховым птенцом и обогревающим его самкой. Таким образом, можно предположить попытку или начало гнездования пары этих редких птиц на участке заповедника.

Курганник (*Buteo rufinus*). В результате осеннего пожара 2010 г., частично затронувшего Айтуарскую степь, было уничтожено известное гнездо курганников в березовом колке в охранной зоне в

низовье балки Акбулак. Взрослую одиночную птицу, сидящую на земле с добычей, удалось сфотографировать из автомобиля в низовье балки Ташкак Айтуарской степи 5 июня.

Несколько относительно недавно погибших птиц обнаружено 20 июля на небольших обследованных выборках птицепасных ЛЭП 6–10 кВ между населенными пунктами Акбулак – Новоуспенковка и Шаповалово – Вершиновка (Акбулакский район), что косвенно подтверждает возможное наличие гнездовой группировки курганников в данной местности (предположительно гнездятся здесь в посадках карагачей).

Степной орел (*Aquila rapax*). С 22 по 25 июня в Ащисайской степи зарегистрировано два занятых степными орлами гнездовых участка. Первое известное ранее гнездо располагалось в кварцитовых камнях у дороги к оз. Журманколь, недалеко от кордона. Птиц периодически наблюдали непосредственно у гнезда и в окрестностях, но в гнезде отсутствовали какие-либо следы размножения. Второе гнездо (найденно и сфотографировано в 2011 г.) располагалось в охранной зоне на северной окраине участка, на каменной кварцитовой гряде. На момент обследования (25 июня) в гнезде находилось три подрастающих птенца, трубки на маховых и хвосте которых уже начали раскрываться. Взрослые птицы были слугнуты с ранее известного гнезда, расположенного в сотне метров от гнезда с птенцами, тем самым подкрепляя утверждение о том, что на одном занятом парой степных орлов гнездовом участке может быть несколько гнезд различной степени давности.

Неуверенно летающий слеток степного орла был сфотографирован 20 августа О. Г. Калмыковой на северном склоне хребта Северный Кармен (к северу от Буртинской степи ГПЗ «Оренбургский»). Гнезда обнаружить не удалось.

Большой подорлик (*Aquila clanga*). Одиночный темно-бурый орел отмечен в лесном массиве у деревни Партизанский (национальный парк «Бузулукский бор») 13 июля. Предположительно речь идет о большом подорлике, поскольку наблюда-

мая особь отличалась от других орлов в данной местности (могильник, беркут) меньшими размерами и одноцветной темно-бурой окраской.

Могильник (*Aquila heliaca*). В общей сложности в Кувандыкском районе найдено два жилых гнезда могильников. Первое гнездо располагалось на тополе черном у деревни Айтуар на высоте 20 м; обследовано 30 августа. В гнезде находилась одна молодая птица, уже готовая к вылету, поскольку сидела на ветвях у гнезда и пряталась в него при приближении человека. Второе гнездо было найдено 31 августа в районе села Новоуральск, в 30 км северо-западнее. Гнездо располагалось в группе тополей на высоте 10–12 м. Наблюдала молодую птицу, которая уже покинула гнездо (сидела в нескольких сотнях метрах на сухом тополе), но вернулась обратно примерно через полчаса.

Два мертвых могильника обнаружены под птицеопасной ЛЭП 6-10 кВ на отрезке Маячный – Айтуар (Кувандыкский район) 31 августа. Останки одного из могильников находились под электрическим столбом непосредственно у деревни Айтуар.

Степная пустельга (*Falco naumanni*). Небольшая колония пустельг, обнаруженная в 2010 году, по-прежнему существует в балке Камысай (отвесный каменистый склон балки с осыпью общей высотой 100 м) в Айтуарской степи [2]. В 2011 г. 4 июня в колонии отмечено максимально семь пустельг, из них три птицы определены по голосу как степные пустельги (кричали одновременно). Со склона сфотографированы парящие внизу два самца степной пустельги. Все пустельги парили у склона, периодически присаживались на уступы, залетали в трещины склона, перекликались, периодически в воздухе возникали мелкие стычки (по-видимому, между самцами). Признаки беспокойства проявляли только две-три степные пустельги. Предположительно колония находилась на начальных стадиях гнездования, принимая во внимание факт нахождения здесь позднего выводка в 2010 г. [2]. Еще одна пара встречена в балке Карагашта в Айтуарской степи 5 июня. Птицы были идентифицированы по голосу и визуально. Держались постоянно у правого отвесного борта балки, сложенного каменистыми породами, высотой не менее 60–70 м; парили рядом, приса-

живались на уступы отвесного борта балки. Явных признаков беспокойства не демонстрировали. По-видимому, как и в случае с колонией в балке Камысай, птицы находились на начальных стадиях репродуктивного цикла. Таким образом, в Айтуарской степи в 2011 г. зарегистрировано не менее трех пар степных пустельг в двух точках.

Две мертвых степных пустельги (самец и самка) обнаружены под птицеопасной ЛЭП 6–10 кВ севернее деревни Камсак близ федеральной трассы Орск – Домбаровский (Домбаровский район) 19 августа. Мертвый самец степной пустельги найден также под птицеопасной ЛЭП 6-10 кВ на отрезке Маячный – Айтуар (Кувандыкский район) в сопочной его части 31 августа.

Красавка (*Anthropoides virgo*). Е. П. Клинков сфотографировал пару красавок с подростом молодым журавлем 23 июля на вспаханном поле в Новосергиевском районе немного западнее села Лебяжка на территории Лебяжинского нефтяного месторождения (Новосергиевский район).

Дрофа (*Otis tarda*) А. Н. Антончиков 18 мая наблюдал одиночную дрофу на поле в охранной зоне Таловской степи ГПЗ «Оренбургский».

Филин (*Bubo bubo*) О. Г. Калмыкова и П. В. Вельмовский 19 мая случайно обнаружили гнездо филина на р. Донгуз в нескольких километрах от поселка Первомайский (Оренбургский район). Ниша с гнездом располагалась в подмываемом обрывистом берегу реки. На момент обнаружения в нише находилась взрослая птица и два птенца в мезоптиле. Сделаны фотографии гнезда и птенцов.

Белогорлый рогатый жаворонок (*Eremophila alpestris brandti*). За период наблюдений 22–25 июня в Ащисайской степи в общей сложности учтено восемь особей этого подвида рогатого жаворонка, включая три пары. Птицы встречались по каменистым россыпям и плешинам пологих холмиков и склонам холмов с выходами кварцитовых гряд в полевой разреженной степи. Жаворонки не проявляли привязанности к какому-либо месту, перелетали по одиночке или парами по разреженной степи, кормились на разреженных местах или плешинах. В летний период рогатые жаворонки ранее здесь не были отмечены.

01.09.2011

Список литературы:

1. Рябицев В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: справочник-определитель. Екатеринбург: изд-во Уральского университета, 2008. – 634 с.
2. Барбазюк Е. В. О некоторых редких видах птиц Оренбургской области в 2010 году // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: изд-во Уральского университета, 2010. – С. 13–17.

Сведения об авторе: **Барбазюк Евгений Владимирович**, научный сотрудник
Института степи УрО РАН, кандидат биологических наук
460000, Оренбург, ул. Пионерская, 11, тел. (3532) 776247, e-mail: orensteppe@mail.ru