

Литература

- Бубнов А. М. К познанию птиц Ивановской области. — 1958. (Рукопись монографии, хранится на каф. зоологии ИВГУ).
- Герасимов Ю. Н., Сальников Г. М., Буслаев С. В. Птицы Ивановской области. — М., 2000. — 125 с.
- Калинин А. А. Соколообразные Приволжского района Ивановской области и его окрестностей // Изучение и охрана хищных птиц Северной Евразии. Материалы V международ. конф. по хищным птицам Северной Евразии. Иваново, 4–7 февраля 2008 г. — Иваново, 2008. — С. 241–243.
- Мельников В. Н. Состояние численности дневных хищных птиц Ивановской области // III конф. по хищным птицам Восточной Европы и Северной Азии. Материалы конф. — Ставрополь, 1999. — Ч. 2. — С. 98–100.
- Мельников В. Н., Баринов С. Н., Романова С. В. Редкие виды хищных птиц Ивановской области // Материалы рабоч. совещ. «Редкие виды хищных птиц севера лесной зоны Европейской части России: перспективы изучения и пути охраны». Череповец, 11–14 сентября 2000 г. — Череповец, 2000. — С. 17–19.
- Пономарев В. А., Константинов В. М., Сальников Г. М. Экология некоторых синантропных врановых птиц Восточного Верхневолжья. — Иваново, 2004. — 144 с.
- Рябов А. В. Гнездование кобчика в Ивановской области // Изучение и охрана хищных птиц Северной Евразии. Материалы V международ. конф. по хищным птицам Северной Евразии. Иваново, 4–7 февраля 2008 г. — Иваново, 2008. — С. 293–294.
- Хелевина С. А., Буслаев С. В., Кудашева Е. М. Некоторые данные о видовом составе и численности дневных хищных птиц Ивановской области // Экология хищных птиц. — М.: Наука, 1983. — С. 148–150.
- Чудненко Д. Е., Трофимов А. П., Киселев Р. Ю. Гнездование дербника в г. Иваново и Ивановской области // Орнитологические исследования в Северной Евразии. Тез. XII международ. орнитолог. конф. Северной Евразии. — Ставрополь, 2006. — С. 570.

СОВРЕМЕННЫЙ СТАТУС СТЕПНОГО ЛУНЯ (*Circus macrourus* (Gm.) В УКРАИНЕ

В. Ю. Милобог¹, В. В. Ветров²

¹ Криворожский государственный педагогический университет, г. Кривой Рог, Украина

² Украинский центр исследований хищных птиц, г. Луганск, Украина

Степной лунь (*Circus macrourus* (Gm.) — характерный представитель зоны степей Евразии от Украины на западе до Юго-западного Забайкалья на востоке. Значительная часть современного ареала вида лежит в пределах России. В Европе известно немало фактов гнездования в лесостепной и лесной зонах разных стран (Германия, Швеция, Прибалтика, север России (Зубаровский, 1977). Еще в недалеком прошлом (середина XX в.) степной лунь был широко распространен и на территории Украины. Существуют многочисленные данные о его гнездовании во всех областях степной зоны от Одесской до Луганской. Начиная с 1950-х — 1960-х гг. ареал вида в Украине начал резко сокращаться. В это время, подобно другому представителю степного природного комплекса — степному орлу (*Aquila rapax* (Temm.)), он перестал гнездиться, вероятно, сначала на западе и юге Украины, а в 1960-х — 1970-х гг. и на востоке страны.

Степному луню в целом свойственна склонность к широким кочевкам, к перемене мест гнездования вследствие изменения кормовых условий. Он может неожиданно появляться на гнездовании и так же быстро исчезать в отдельных местах, причем гнездится он в таких случаях нередко небольшими скоплениями, состоящими как из молодых, так и старых особей (Белик, 2003).

В конце XX в. наблюдали несколько гнездовых дисперсий степного луня в местах прежнего гнездования в степной зоне в непосредственной близости от Украины (Ростовская и Волгоградская области Российской Федерации), а также в ряде мест ее лесостепной зоны (Ветров, 1992, Афанасьев, 1998; Белик, 2003). В 2007 г. поступила информация о гнездовании нескольких пар степного луня в соседней с

Украиной Воронежской обл. Российской Федерации, где он уже давно не гнезился (Сапельников и др., 2008). Такую особенность поведения степного луня В. П. Белик (2003) объясняет его узкой специализацией в охоте на мышевидных грызунов, подверженных резким колебаниям численности. В отличие от лугового луня (*Circus pygargus* (L.), который может охотиться в равной мере на грызунов, ящериц, слетков птиц и при исчезновении одного из кормов легко переключается на другие, степной лунь при депрессии численности полевых отправляется на поиски других мест с сохранившимися плотными поселениями грызунов. Современный ареал вида в Европе сейчас ограничен в основном степями, где он все же является относительно редким среди других видов луней. Но все чаще появляется информация о продвижении границ ареала на север (Богомолов, 2003).

Весенний пролет степного луня на территории Украины проходит позже, чем полевого луня (*Circus cyaneus* (L.)), но несколько раньше, чем лугового, — в основном с конца марта до середины апреля. Первых птиц чаще приходится видеть во II декаде апреля. Луни летят в основном поодиночке, иногда парами. Направления пролета восточное, северо-восточное. Чаще весной отмечают старых самцов. Самки летят, вероятно, несколько позже и из-за сходства с другими видами светлых луней «теряются» среди пролетных луговых луней, которые летят в середине — конце апреля и более массовые на пролете. Причем нужно отметить, что в это время степной лунь встречается не только в степной зоне Украины, но и на севере страны в зоне Полесья (Кузьменко, 1996; Домашевский, Письменный, 2005).

Сведений по экологии степного луня в Украине очень мало, и все они относятся в основном к первой половине XX в. В частности, В. М. Зубаровский (1977) описывает гнездовые территории, которые располагались на открытых, в основном необработанных участках степи, на толоках, иногда на водоразделах среди кустов терна и боярышника, изредка — среди посевов культур или на влажных лугах в долинах рек и на лесных вырубках. Позже В. Т. Афанасьев (1998) находил гнезда степного луня в Сумской и Черниговской областях в сухих биотопах — на залежах и участках целины, примыкающих к пойменным биотопам.

Недалеко от границ с Украиной на территории Волгоградской обл. (Российская Федерация) в 1988 г. небольшое поселение степных луней располагалось среди полей озимой пшеницы, в подобных местах отмечали в этот год луней и на севере Ростовской обл. (Ветров, 1992). Также в соседней с Украиной Воронежской обл. в 2007 г. найдено несколько гнездовых пар во влажных биотопах — у замкнутых и непересыхающих озер и иных водоемов с околородной растительностью, примыкающих к открытым луговинам и с/х угодьям (Сапельников и др., 2008).

Гнезда степных луней, как и других видов светлых луней, располагаются на земле среди разнотравья, часто поблизости от одиночных или разреженных кустов, либо среди посевов с/х культур или в зарослях околородной растительности (рогоз, кусты ивняка).

Как справедливо отметил В. М. Зубаровский (1977), в украинской орнитологической литературе, несмотря на многочисленные сообщения о гнездовании степного луня, все же довольно мало фактического материала и правдоподобного описания найденных гнезд или птенцов. На наш взгляд, это связано с неумением большинства орнитологов правильно определять виды светлых луней. Отсюда много путаницы в литературных сведениях. Зачастую из-за неправильного определения многие орнитологи из публикации в публикацию переносят неверный статус видов луней. Особенно это характерно для литературы конца XX в.

В подтверждение этому замечанию в коллекциях музеев практически все экземпляры, ранее определенные как степные луни, относятся не к гнездовому времени, а часть птиц были переопределены как другие виды светлых луней (Пекло, 1997). Даже в знаменитой коллекции А. А. Грабаря, экспонируемой в Ужгородском музее природы, около половины светлых луней до сих пор были определены не правильно (наши данные).

По обобщенным данным В. М. Зубаровского (1977), на территории Украины откладка яиц у степных луней начиналась с конца I декады мая. В полных кладках было от 3 до 5 яиц. Учитывая, что насиживание длится около 30 дней (Дементьев, 1951), птенцы вылуплялись начиная с I декады июня, а вылетали из гнезд во II половине июля.

Осенний пролет степного луня начинается в середине августа и проходит в основном в то же время, что и пролет лугового луня. В настоящее время на территории Украины степной луень на осеннем пролете отмечается очень редко, хотя какое-то количество птиц, безусловно, пролетает и через ее территорию. Среди музейных экспонатов и фондовых коллекций находится немало экземпляров, поступивших с территории Украины до 1980-х гг. В основном это молодые птицы, добытые в различных областях степной зоны (Пекло, 1997). Пролет длится в течение сентября и полностью заканчивается в начале — середине октября. Иногда в литературе указывают на встречи позднепролетных птиц, датируемых ноябрем (Зубаровский, 1977), а иногда упоминают о зимовках вида на Украине (Костин, 1983; С. Костин, 2006; Кучеренко, 2007 и др.). Все эти суждения не подтверждены музейными экспонатами или фотографиями. И хотя В. М. Зубаровский (1977) указывает на экземпляр, добытый 6.01.1925 в Киевской обл. и хранящийся в Зоологическом музее АН Украины, но в каталоге А. М. Пекла (1997) этот экземпляр не указывается. Вероятно, он был переопределен.

Мы критически относимся к упоминанию о зимовках вида в Украине. Степной луень далеко улетает на зимовку, в основном в Экваториальную Африку, к тому же он рано отлетает с мест гнездования и довольно поздно появляется в наших широтах, как и во всем гнездовом ареале, что исключает его пребывание в зимний период даже на юге страны. Почти все сообщения о встреченных зимой птицах (в основном старых самцах), наиболее вероятно, относятся к очень светлым старым самцам полевого луня, регулярно зимующего почти по всей территории Украины.

Питается степной луень в основном мышевидными грызунами, которых отлавливает в открытых биотопах, особенно во время перелетов. Реже в питании встречаются мелкие птицы, рептилии, насекомые и очень редко падаль (Зубаровский, 1977; наши данные).

Таким образом, в настоящее время степной луень на территории Украины является редким пролетным видом. Несмотря на большое количество пригодных гнездовых биотопов, его гнездование вряд ли возможно в виду общего смещения ареала вида на восток — северо-восток. Численность его на пролете довольно низкая, вероят-

но из-за того, что территория Украины сейчас находится в стороне от основных пролетных путей. Но все же встречи одиночных птиц пока еще носят регулярный характер. Осенью птицы менее заметны из-за того, что пролет проходит в одни и те же сроки с луговым лунем, пока еще довольно обычным у нас, а молодые птицы и самки обеих видов очень похожи между собой. Последние находки степного луня в 2007 г. на гнездовании в непосредственной близости от границ с Украиной (Сапельников и др., 2008) позволяют надеяться на появление в период гнездовых дисперсий отдельных пар степного луня и в примыкающих к России областях Украины (Сумской, Харьковской или Луганской).

Литература

- Афанасьев В. Т. Птицы Сумщины. — Киев, 1998. — 94 с.
- Белик В. П. Имя из Красной Книги: Наземные и позвоночные животные Степного Придонья, нуждающиеся в особой охране. — Ростов-на-Дону, 2003. — С. 123–127.
- Богомолов Д. В. Популяционные тренды представителей рода *Circus* в Европейской России. Материалы IV конф. по хищным птицам Северной Евразии. — Пенза, 2003. — С. 55–56.
- Ветров В. В. Гнездование степного луня в Волгоградской и Ростовской областях // Современная орнитология. 1991. — М.: Наука, 1992. — С. 262–263.
- Дементьев Г. П. Отряд хищные птицы — Accipitres или Falconiformes // Птицы Советского Союза. — М.: Сов. наука, 1951. — Т. 1. — С. 70–341.
- Домашевский С. В., Письменный К. А. Весенние регистрации степного луня на севере Украины // Беркут. — 2005. — Т. 14, вып. 1. — С. 58.
- Зубаровский В. М. Хижи птахи. — К.: Наук. думка, 1977. — 332 с. (Фауна України. Птахи; Т. 5. Вып. 2).
- Костин Ю. В. Птицы Крыма. — М.: Наука, 1983. — 240 с.
- Костин С. Ю. Общие аспекты состояния фауны птиц Крыма. Сообщение 1. Опыт ревизии авифаунистических списков. // Бранта: Сб. науч. тр. Азово-Черномор. орнитолог. станции. — 2006. — Вып. 9. — С. 19–48.
- Кузьменко Ю. В. Матеріали по червонокнижним та рідкісним видам птахів півночі Придніпровської низини // Матеріали конф. 7–9 квітня 1995 р., м. Ніжин. — К., 1996. — С. 72–74.
- Кучеренко В. Н. Зимовка птиц в Западном Крыму в 2005–2006 годах // Бранта: Сб. науч. тр. Азово-Черномор. орнитолог. станции. — 2007. — Вып. 10. — С. 151–156.
- Пекло А. М. Каталог коллекций зоологического музея НАН Украины. Птицы. Вып. 1. Неворобьиные Non-Passeriformes (Пингвинообразные Sphenisciformes — Журавлеобразные Gruiformes). — Киев: Зоомузей ННПМ НАН Украины, 1997. — 156 с.
- Сапельников С. Ф., Венгерова П. Д., Нумеров А. Д., Соколов А. Ю. Степной луень в Воронежской области в 2007 году // Изучение и охрана хищных птиц Северной Евразии. Материалы V международ. конф. по хищным птицам Северной Евразии. — Иваново, 2008. — С. 299–304.