

## К экологии луней Республики Мордовия On the ecology of harriers in the Republic of Mordovia

**А.В. Ванюшкин**

*Мордовское отделение СОПР*

E-mail: maikle\_tvix@mail.ru

В Мордовии обитает 4 вида луней (Ванюшкин, 2016). Видовой состав и характер их пребывания отражен в таблице, где прослеживаются изменения в характере пребывания, особенно в урбанизированной среде обитания.

Весной одним из первых прилетает полевой лунь (середина апреля), когда разливаются реки, затем луговой и степной луни, а в начале мая – болотный. Отлетают луни в августе-сентябре. Луни встречаются не только в восточных и западных районах Мордовии, но и в окрестностях г. Саранска.

**Таблица 1**

Видовой состав и характер пребывания луней  
в естественных и урбанизированных ландшафтах Мордовии

Видовой состав	Естественные ландшафты Мордовии		Урбанизированные ландшафты (г. Саранск)	
	Характер пребывания			
	XX в.	XXI в.	XX в.	XXI в.
<i>Circus cyaneus</i>	РГН	РГН	РПР	РПР
<i>C. macrourus</i>	РПР	РПР	РГН	РГН
<i>C. pygargus</i>	ОГН	ОГН	РГН	РГН
<i>C. aeruginosus</i>	РГН	РГН	РГН	РГН

**Условные обозначения:** РГН – редкий гнездящийся, РПР – редкий пролётный, ОГН – обычный гнездящийся.

Их численность зависит от кормовой базы, особенно от мышевидных грызунов, так как они составляют основу рациона питания. Для гнездовой территории выбирают открытые пространства заливных лугов, пустырей, часто вблизи человеческого жилья. По данным А.Е. Лугового (1975), встречаемость полевого – 2,5 птицы; лугового – 1,5; болотного – 0,1 птицы на 100 км маршрута. В пригороде Саранска полевой лунь является редким пролетным видом. Остальные виды изредка гнездятся, занимая незастроенные природные биотопы, площадь которых с каждым годом сокращается. Там, где гнездилился болотный лунь, в настоящее время идет интенсивное строительство нового микрорайона. Луговой лунь редко встречается на северо-западе города, на

заливных лугах ручья Берсенеvский. Гнездование степного луны впервые зарегистрировано на территории городских очистных сооружений, но и там идет строительство, поэтому гнездование этих видов в дальнейшем будет под вопросом. Все луны редки и заслуживают тщательной охраны.

### Литература

Луговой А.Е., 1975. Птицы Мордовии.- Горький.- 294 с.

Ванюшкин А.В., 2016. Сравнительная характеристика пребывания соколообразных в Мордовии в XX-XXI веках // Мат-лы 7 конф. Раб. группы по соколообразным и совам Сев. Евразии.- Ростов-на-Дону.- С.136-138.

---

## Факторы, влияющие на размещение гнезд полевого луны в Восточном Верхневолжье

Factors, affecting the location of nests territories  
in the Hen Harrier in the Eastern Upper Volga region

**В.В. Гриднева, В.Н. Мельников**

*Ивановский государственный университет*

E-mail: gridnevavv@mail.ru

На протяжении XX века в результате интенсивной антропогенной трансформации местообитаний (распашки в степной зоне и рубок леса в лесной зоне) произошло заметное смещение к северу гнездового ареала полевого луны *Circus cyaneus* (Богомолов, 2008). К концу XX в. основным гнездовым биотопом данного вида стали вырубki в лесных массивах, граничащих с сельскохозяйственными угодьями. Для Восточного Верхневолжья, расположенного в центре лесной зоны Европейской части России и в значительной степени трансформированного воздействием сельского и лесного хозяйства, характерна мозаика местообитаний. Лесные массивы имеют небольшую площадь, они фрагментированы вырубками и окружены сельхозугодьями. В таком мозаичном ландшафте полевой лунь в течение длительного времени был обычным гнездящимся видом.

Упадок сельского хозяйства способствовал усилению залежных сукцессий и ухудшению кормовых условий для полевого луны. Повсеместное распространение рубок промежуточного пользования усугубило негативные изменения используемых полевым луном биотопов. В результате антропогенной трансформации местообитаний на рубеже веков произошло заметное снижение численности этого вида, что повлекло включение его в большинство региональных Красных книг, в