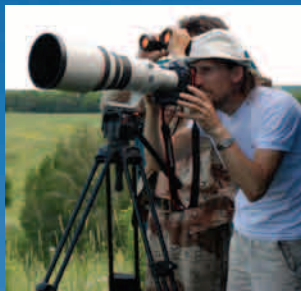


В 2007 году в Самарской области проведены учеты пернатых хищников, оценена численность, выявлено около 300 мест обитания видов, занесенных в Красную книгу.



Определены негативные факторы: недостаток гнездопригодных территорий, ухудшение кормовой базы, отстрел, беспокойство в гнездовой период, гибель птиц на ЛЭП.

На решение всех этих проблем направлены мероприятия по восстановлению численности хищных птиц Самарской области.

Как известно, виды животных имеют разное экологическое значение. Можно бесконечно перечислять примеры сложных взаимодействий видов в природе. В том числе и с утилитарной точки зрения: основные мышееды в наших лесах и полях – совы и канюки. Там, где много этих птиц, не бывает резких всплеск численности мышевидных грызунов, и, следовательно, эпидемий, сокращается ущерб сельскому и лесному хозяйству.



Хищные птицы – орлы, соколы и совы олицетворяют охрану дикой природы. Сохраняя и восстанавливая места их обитания, мы сможем сохранить для потомков последние участки нерубленных лесов, непаханных степей и лугов.



## ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ ХИЩНЫХ ПТИЦ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

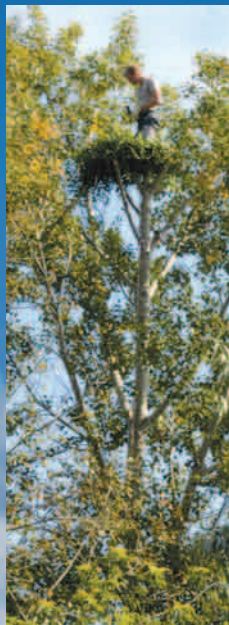


**Правительство Самарской области  
Министерство природных ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Самарской области**

г. Самара, ул. Невская, 1,  
тел. (846) 337-70-04, факс (846) 337-07-85

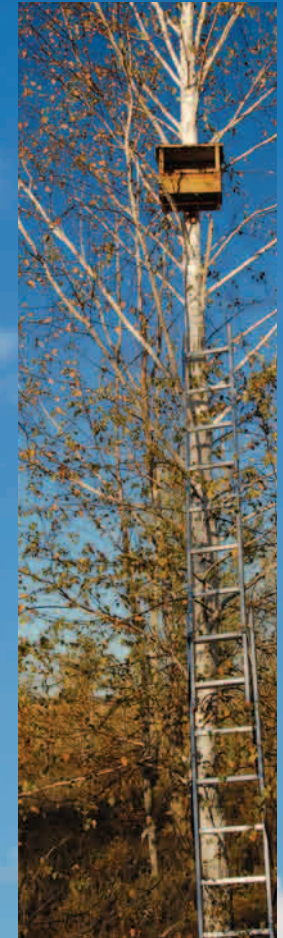
© ЦС ВУЭС, 2007  
© Паженков А.С., 2007  
<http://econet.universite.ru>

В 2007 году по заданию Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Самарской области реализованы мероприятия по восстановлению численности хищных птиц Самарской области.



У сов тоже проблемы с жильем – не хватает старых дуплистых деревьев. Например, длиннохвостой неясыти в Самарских лесах, пройденных рубками, практически невозможно находить дупла для устройства гнезда.

Ушастая сова научилась использовать гнезда врановых птиц. А самая крупная сова - филин - гнездится на земле и очень страдает от беспокойства человеком.



Изготовлены и развешены дуплянки для сов и гнездовые ящики для соколов.

Мировой и отечественный опыт показывает, что недостаток деревьев, пригодных для устройства могучих орлиных гнезд может быть компенсирован строительством платформ. В кроне деревьев устанавливается деревянный каркас, на котором ветками имитируется гнездо.

Начато строительство искусственных гнезд для крупных хищников – орлана-белохвоста, орла могильника.



Недостаток дуплистых деревьев ограничивает численность сов Самарской области

