
Адаптивное поведение обыкновенного канюка в зимний период в урбанизированном ландшафте

С. В. Домашевский

02166, Киев, Жукова, 22, кв. 42,

Украинский центр исследований хищных птиц (Украина);

e-mail:domashevsky@gmail.com

Adaptive behavior of the Common Buzzard in winter in the urbanized landscape. - S.V. Domashevsky. - The Common Buzzard (*Buteo buteo*) is a typical forest species. In the last decades the raptor began occupying agricultural lands in the all Ukraine nature zones where its nesting was registered in woodland belts. During winter in territories of many Ukrainian regions the Buzzard is a typical or not numerous species, regularly registered in open areas. The Buzzard gets its main food, small rodents, there. When the snowpack is high for catching rodents, some birds don't migrate south, but move to populated localities in search of food. The observations were carried out in the north of Ukraine in Kyiv Region.

Обыкновенный канюк (*Buteo buteo*) является типичным лесным видом. В последние десятилетия этот хищник стал постепенно занимать агроландшафты во всех природных зонах Украины, где его гнездование стали отмечать в лесополосах. В зимний период канюк во многих регионах Украины относится к обычному или немногочисленному виду, регулярно встречается на открытых территориях – агроландшафты, долины рек, мелиорированные земли, луговые станции и т. п. Здесь канюк находит свой основной корм – мелких грызунов. В тех случаях, когда доступность грызунов из-за высокогоснежного покрова становится почти невозможной, отдельные птицы не откочевывают на юг, а стягиваются к населенным пунктам в поисках своих потенциальных жертв. Регистрировали канюков не только в селах, но и в больших городах, таких как Киев. Наблюдения осуществлялись на севере Украины – в Киевской области.

Результаты и обсуждения

Первое наблюдение нетипичного поведения канюка произошло 16.01.2004 г. В с. Великая Дымерка Броварского района наблюдали особь канюка, которая придерживалась территории животноводческой фермы, садилась здесь на деревья, водонапорную башню и крыши коровников.

В многоснежную и холодную зиму 2009-2010 гг. этих птиц с разной периодичностью стали регистрировать в г. Киеве. Охоты канюков на сизых голубей (*Columba livia*) отмечали не только на окраинах жилых районов города, но также и в его центре.

В зиму 2010-2011 гг. на скотоводческой ферме в с. Великая Александровка Бориспольского района наблюдали 2 птицы, которые держались территории фермы. Помимо деревьев, канюки постоянно садились на постройки различного типа. Одна птица садилась под крышей большого навеса, используемого для просушки и хранения сена. Реакция птиц на проходящих рядом людей или проезжающий транспорт – короткие перемещения на другие присады. 27.02 в этом же районе на элеваторе г. Борисполь наблюдали охоту канюка на сизых голубей. Хищник летел вдоль высокой стены элеватора, делая короткие броски на слетающих с карнизов голубей. Проследовав вдоль стен постройки, канюк сел на металлическую лестницу, расположенную на торцевой части элеватора.

По устному сообщению К.А. Письменного, в эту же зиму в утренние часы он регулярно наблюдал, как три особи канюка вылетают из леса (Минский район, площадь Т.Г. Шевченко) и перемещаются в город. Эти птицы приземляются на крыши 9-ти этажных зданий, садятся на телевизионные антенны. Также неоднократно нами стали отмечаться одиночные канюки в парках города.

Буквально за 15 лет после того, как обыкновенный канюк начал систематически зимовать на территории Украины, отдельные особи приобрели определенные навыки в сложные периоды года, позволяющие им благополучно пережить зимние условия. Среди видов хищных птиц, регулярно зимующих в урбанизированной зоне, канюк после ястребов тетеревиатника (*Accipiter gentilis*) и перепелятника (*A. nisus*), в меньшей степени обыкновенной пустельги (*Falco tinnunculus*) и сапсана (*F. peregrinus*) расположился на пятой позиции, и пока замыкает данный список.