

АВИФАУНА АГРОЛАНДШАФТОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Басыйров А.М., Леонова Т.Ш., Мударисов Р.Г., Рахимов И.И.
ГОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Резюме.

Изучен видовой состав и численность орнитофауны агроценозов Республики Татарстан. Предложена классификация авифауны агроландшафтов РТ с учетом пространственно-временных особенностей использования данной территории.

AVIFAUNA OF AGROLANDSCAPES OF THE REPUBLIC OF TATARSTAN

Basijrov A.M., Leonova T.Sh., Mudarisov R.G., Rahimov I.I.
Summary.

The variety of species and numerosity of avifauna in forest belts and agricultural fields of the Republic of Tatarstan are studied. The classification of avifauna of agrolandscapes is offered based on regional and temporary features of use of this territory.

Ключевые слова: авифауна, биотопы, лесополосы, агроландшафты.
Key words: avifauna, biotopes, forest belts, agrolandscapes.

ЛИТЕРАТУРА: 1. Аськеев И.В. Птицы агроландшафтов Республики Татарстан: Автореферат дис...к.б.н. – Москва, 1998. – 30с. 2 Константинов В.М. Серая ворона (*Corvus cornix* L.) в антропогенных ландшафтах Палеарктики (проблемы синантропизации и урбанизации) / В.М. Константинов, В.А. Пономарев, Л.Н. Воронов и др. – М.: ООО «Типография «Икс-Пресс»», 2007. – 368с. 3. Коровин В.А. Опыт учета птиц в агроценозах // Фауна позвоночных Урала и сопредельных территорий. – Свердловск, 1986. – С. 42-55. 4. Курлавичус П. Биотопическое распределение птиц в агронасаждениях. – Вильнюс: «Мокслас», 1986. – 108с. 5. Рахимов И.И. Авифауна Среднего Поволжья в условиях антропогенной трансформации естественных природных ландшафтов. – Казань: ЗАО «Новое знание», 2002. – 272с. 6. Шитиков Д.А. Пространственно-временная структура фауны и населения сельскохозяйственных земель Европейского Севера России: Автореф. дис...к.б.н. – Москва, 2000. – 17с. 7. Peterson B.S. The distribution of Danish farmland birds in relation to habitat characteristics // *Ornis Fennica*. – Vol. 75. – № 3. – 1998. – P. 105-118.