

## ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ

Воздушные линии связи могут представлять опасность для объектов животного мира, прежде всего - птиц, перемещающихся в приземных слоях воздушного пространства. Наиболее распространенными вариантами опасных контактов птиц с линиями связи являются столкновения и, значительно реже, запутывание в тонких, витых проводах (рис. 11). Регистрация и исследование случаев повреждения или гибели птиц при контакте с воздушными линиями связи крайне затруднено ввиду их быстрой утилизации в природе.

Наибольшую опасность воздушные линии связи могут представлять в районах постоянных или сезонных активных перемещений птиц (миграционные, кормовые скопления и перелеты).

В таких районах необходимо выполнение специальных исследований, направленных на оценку воздействия данных объектов связи на орнитологические комплексы и разработку природоохранных рекомендаций с учетом биотопических характеристик местности.



Рисунок 10. Деревянная опора воздушной линии связи.



Рисунок 11. Слеток горихвостки, погибший в витых проводах воздушной линии связи.