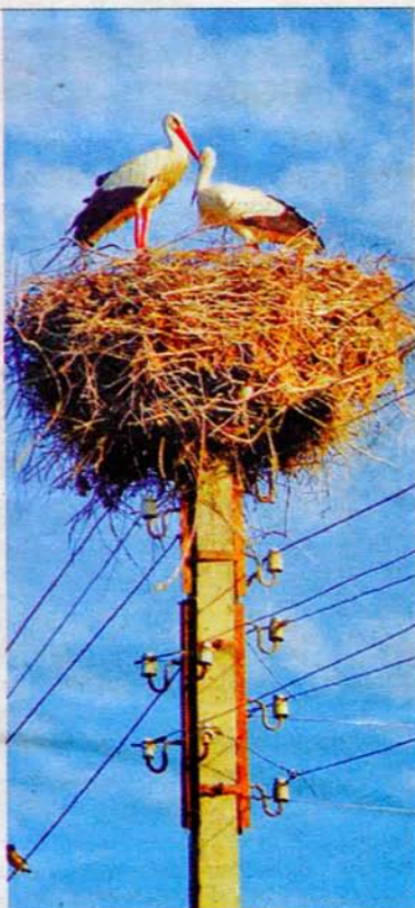


## ЭКОЛОГИЯ

# Аист на крыше и не только

**В последние десятилетия с расширением сети электрокоммуникаций резко возросла частота гнездования белых аистов на опорах электропередачи и связи. По оценкам специалистов, сейчас на таких объектах расположено более 40% гнезд.**



Такой тип обитания создает угрозу для популяции (в нашей стране гнездится более 20 тыс. пар белого аиста): возрастает вероятность гибели птиц от поражения электротоком или столкновения с проводами, а также возгорания гнезд либо их разрушения после аварии на электросетях. Кроме того, возникают проблемы для энергетических и коммунальных служб, растет число аварийных ситуаций на ЛЭП с участием птиц. Чтобы исключить короткие замыкания и отключение электросети, энергетики стараются отваживать аистов от таких мест, разрушая гнезда. После совещания в Минприроды с участием представителей Минэнерго и других заинтересованных служб принято решение с помощью искусственных гнездовых отвлекать птиц от строительства жилья на действующих ЛЭП. Но размещать такие основы обязательно нужно на отдаленном расстоянии от линий электропередачи на специальных столбах, высоких отдельно стоящих деревьях, хозяйственных постройках. Поучаствовать в благородном деле могут все неравнодушные люди. Сотрудниками «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» разработаны подробные инструкции по изготовлению платформы для гнезда белого аиста на крышах зданий, столбах, деревьях, трубах (дымоходах). С полной информацией можно ознакомиться в территориальных органах Минприроды.

**Сергей ЛЯШУК. Фото из открытых источников.**