

# БЕЛОРУССКАЯ ВЕРТЛЯВАЯ КАМЫШЕВКА УСПЕШНО ПРОПИСАЛАСЬ В ЛИТВЕ

**В Литве успешно завершился второй этап транслокации вертлявой камышевки с белорусского болота Званец. 50 птенцов редкой певчей птицы, перевезенных из одноименного белорусского заказника, успешно выпустили в дикую природу в литовском резервате «Жувинтас». До этого птенцы месяц провели в так называемых авиариях.**

— Подростки хорошо адаптировались к условиям болота, — прокомментировал результаты проекта Жимантас Морквенас, директор общественной организации «Балтийский экологический форум» (Литва). — Время от времени они возвращались в авиарию, специально построенные для них на болоте, чтобы подкрепиться насекомыми, которых мы оставляли им. То, что они возвращаются в авиарию, свидетельствует, что они будут помнить эту территорию как свой дом, куда должны будут вернуться после зимовки в Африке.

В процессе транслокации командой орнитологов было собрано множество научных данных, которые было бы сложно получить от птиц в дикой природе. В настоящее время экспертами рассматривается возможность дальнейшего применения опыта, полученного в рамках белорусско-литов-

ской транслокации вертлявой камышевки. Специалисты изучают перспективы переселения этого глобально угрожаемого вида с территории Польши в Германию.

Проект по транслокации вертлявой камышевки из Белорусского Полесья в Литву стартовал в прошлом году и был реализован впервые в мире. Мероприятия по управлению популяциями вертлявой камышевки реализуются в синергии проектами EC Life «Вертлявая камышевка» и ПРООН-ГЭФ «Ветланды».

Тестовая попытка транслокации была реализована в 2018 году и доказала свою эффективность. 98 % переселенных из Беларуси в прошлом году птенцов были успешно вскормлены и выпущены в дикую природу в Литве.



Как минимум 11 птиц вернулись этой весной на гнездование в «Жувинтас», что говорит об успехе метода.

Подобный эксперимент был проведен впервые в мире, ранее метод транслокации не применялся к птицам семейства воробьиных, относящихся к дальним мигрантам. Автор идеи — белорусский ученый Александр Козулин, заведующий сектором международного сотрудничества НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, научный координатор проекта ПРООН-ГЭФ «Ветланды».

**Соб. инф.**