

## Хищные птицы Южной Сибири требуют со стороны человека бережного к себе отношения



Всемирный фонд дикой природы России и Российская сеть изучения и охраны хищных птиц отмечают: изменение климата привело к серьезному увеличению смертности молодых хищных птиц в этом году.

Из-за сложных погодных условий пострадал и проект по восстановлению алтайского сокола балобана в Южной Сибири. Как уже сообщал «Наш край», орнитологи подсаживают соколят из питомников в гнезда диких балобанов, у которых в этом сезоне появились птенцы. Птицы выкармливают и выращивают «приемышей» как родных и птенцы успешно адаптируются к жизни в дикой природе и пополняют популяцию алтайского балобана.

— К сожалению, с 22 июня в Туву пришло похолодание с грозами и градом: погода нынче была на редкость ужасной, она и стала прямой или косвенной причиной гибели огромного количества хищных птиц, включая нескольких птенцов сокола балобана в нашем проекте», — говорит орнитолог Российской сети изучения и охраны пернатых хищников, сотрудник «Сибэкоцентра» Игорь Карякин. — Я считаю, что гибель хищных птиц этим летом также частично вызвана дымом сибирских пожаров. Птицы плохо видели добычу и грызунов с воздуха, им приходилось охотиться на земле. Эффективность такой охоты оказалась низкой, что привело к гибели большого

количества молодняка хищных птиц, трупы которых мы часто встречали во время летних экспедиций.

Все питомниковские птенцы и большинство родных успешно встали на крыло и начали слетать с гнезд с 15 по 25 июня. Орнитологи поместили GPS/GSM трекерами трех питомниковских и пять родных птенцов для дальнейшего слежения за птицами. В этом году случилась трагедия: через 20-30 дней все помеченные трекерами питомниковские птенцы и один родной погибли по разным причинам. На одного птенца напал филин, на другого орел, один птенец погиб в драке с коршуном. Остальные птицы погибли по причине страшной непогоды, которая помешала молодым неопытным птицам охотиться.

— Два оставшихся в живых нативных птенца, помеченных трекерами, выжили и успешно мигрировали, — говорит директор «Сибэкоцентра», орнитолог Российской сети изучения и охраны пернатых хищников Эльвира Николенко. — Сегодня мы получаем сигналы трекеров из мест традиционной концентрации балобанов. К сожалению, именно тут в предыдущие годы птиц отлавливали браконьеры. Будем надеяться, что все будет хорошо.

— Этим летом орнитологи подсадили птенцов балобана в гнезда диких родителей в одном из регионов Южной Сибири уже в третий раз, — подчеркивает старший координатор проекта Алтае-Саянского отделения WWF Александр Карнаухов. — Нынче «подкидышей» было двадцать. Регион высадки мы специально не называем, чтобы не привлекать внимание браконьеров. Приемные родители приняли и выкормили соколят.

Проект с позапрошлого года реализуют Всемирный фонд дикой природы (WWF), фонд «Мир Вокруг Тебя» корпорации «Сибирское здоровье» и Российская сеть изучения и охраны хищных птиц. Цель проекта — увеличить численности группировки алтайского балобана, сокола темной окраски, который обитает в границах Алтае-Саянского экорегиона.

Орнитологи продолжают следить за перемещением птенцов. Результаты проекта будут понятны только после того, как первые подростки птенцы принесут потомство.

**Татьяна ИВАНИЦКАЯ**