

WWF 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. Орнитологи подселяют 20-30-дневных 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. Все питомниковские птенцы и большинство нативных (родных) успешно встали на крыло и начали слетать с гнезд с 15 по 25 июня. Орнитологи поместили GPS/GSM-трекерами трех питомниковских и пять нативных птенцов для дальнейшего слежения за птицами. В этом году случилась трагедия: через 20-30 дней все помеченные трекерами питомниковские птенцы и один нативный 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.

Подробнее: <https://wwf.ru/resources/news/altay/bad-summer-weather-affected-the-birds-of-pry-in-siberia/>