

www.plumatella.it
Posted on 09.07.2010



Гнездование ласточек

2 месяца спустя, в июле, я сфотографировала 2 последних гнезда ласточки *Hirundo rustica*, а другие птенцы уже улетели. 5 забавных головок выглядывали из гнезда, ожидая пищу, а не нарушительницу покоя с фотоаппаратом. Родители птенцов жаловались на мое присутствие, но потом инстинкт побеждал страх и птенцы получали свою пищу, а я осталась довольной, засняв голодные раскрытые клювики птенцов ласточки, жаждавших пищу.





Перед другим гнездом я прождала около часа, чтобы заснять момент кормежки, но так и не смогла сделать снимки. Их родители были явно более робкими. Птенцы открывали клювики, прося пищу, но родители сидели вблизи как ни в чем не бывало. Ожидая, когда родители все же превозмогут

страх чужака и дадут птенцам еду, я наблюдала за поведением малышей, выделив среди них одного наиболее активного лидера. Птенцы были уже достаточно подросшими и не доставало пожалуй нескольких дней, чтобы они улетели из гнезда.





Потом я оставила мой наблюдательный пост, дав наконец возможность ласточкам накормить своих птенцов. Днем позже моя знакомая Анна сообщила, что птенцы и из этого гнезда улетели.

Важно сохранить существующие места гнездования, которые должны остаться на следующий репродуктивный сезон, поскольку ласточки возвращаются весной к месту своего семейного размножения. Мы также можем помочь сохранению мест гнездования для будущих поколений ласточек, заботясь о сохранности окрестной природы.

Чтобы понять, как изменение климата влияет на миграцию ласточек, стартовал проект по мониторингу, финансируемый Фондом Карипло и координируемый 2мя университетами Милана (государственным и университетом Бикокка), в сотрудничестве с Парком Южной части реки Адда и организацией LIPU – BirdLife Италия. Проект предвидит мониторинг 200 экземпляров ласточек посредством установки геолокаторов, способных следить за перемещением птиц, которые к концу лета достигнут берегов Африки.

09.07.2010 г.

Татьяна Михаевич

Dr. Tatiana Mikhaevitch, Ph.D. in Ecology, Academy of Sciences of Belarus, Member of the Italian Ecological Society (S.IT.E.), Member of the International Bryozoological Society (I.B.A.), Member of the International Society of Doctors for the Environment (I.S.D.E.), www.plumatella.it, info@plumatella.it, tatianamikhaevitch@gmail.com

Библиография: 08.04.2010, LIPU