

## Туда и обратно: полет нормальный |

Author: Людмила Клот, [Женева](#) , 03.10.2008.




4-5 октября - международный день перелетных птиц. В минуту, когда вы читаете эту статью, миллионы пернатых пересекают небо Швейцарии, устремившись на юг.

Если быть точным, международный день перелетных птиц отмечается дважды в год: 4-5 октября и 10-11 мая. Туда и обратно. Пять тысяч метров под хвостом.

Наблюдать за полетом птичьих стай можно из установленных [Швейцарской Ассоциацией Защиты Птиц](#) наблюдательных пунктов. В романской части страны 4-5 октября пройдут мероприятия по изучению птиц-мигрантов: в Cudrefin и Villeneuve в кантона Во, в Col de Jaman близ Монре и в Roche d'Or в кантоне Юра.

Самая распространенная мигрантка в Швейцарских небесах - горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*). Птичка размером с воробья, но гораздо стройнее и весом 18 граммов преодолевает 6000 км, чтобы достичь африканской саванны, где она проведет зиму.

 За ней летит пеночка-зарничка (*Phylloscopus inornatus*) - крылатое существо весом 6 граммов, ее любители-орнитологи пеленговали около тысячи раз в Центральной Европе с 1836 год по настоящее время. Пеночка-зарничка гнездится в Сибирской тайге южнее полярного круга и зимует в субтропиках и тропиках юго-восточной Азии.

Путь этот с каждым годом все менее и менее комфортабелен. На подходе к Альпам орнитологи выделяют две главных проблемы. Во-первых, неблагоприятные погодные условия, сильные западные ветры затрудняют полет. Во-вторых, с развитием цивилизации разрушаются зоны, где птицы останавливаются для принятия пищи и отдыха.

Их называют чемпионами по выживанию и посланниками биологического разнообразия. Загадочная тяга к перемене мест, способность ориентироваться на карте мира потрясает человека с давних времен. Почему они летят? Одни исследователи связывают причину кочевки со сменой времен года, другие - с поиском пищи. Третьи - с божественным провидением, запрограммировавшим птиц на считывание магнитных полей земли и давшим возможность поднимать температуру тела до 60°, развивать скорость до 80 км в час и лететь по многу часов в разреженных слоях атмосферы с низким содержанием кислорода.

Первыми отправляются в путь пернатые, которые питаются насекомыми: с наступлением холодов их кормовая база исчезает, и, гонимые голодом, они тянутся в теплые края. Те же, кто питается зерном или водорослями, могут еще задержаться, а водоплавающие, так те вообще держатся до последнего. Как и российские птицы, которые зимуют, например, во Франции и Германии. Иногда стая сбивается с курса, вместо того, чтобы лететь в Центральную Европу, пытается перезимовать в Южной. Для большинства "залетников" это становится путешествием в один конец.

✘ Птицы учат язык и понимают сигналы обитателей той местности, где они пролетают. Канадские исследователи записали предупреждающие крики черношапочной гаички, обитающей в Северной Америке, и бело-голубой танагры из Южной и Центральной Америки. Затем они проиграли полученные записи перелетным птицам, и птицам, никогда не покидающим Центральной Америки. Оседлые птицы ничего не поняли, а перелетные реагировали на записи предупреждающих криков и танагры, и гаички: они узнавали голоса тех птиц, с которыми встречались.

Идея птиц-мигрантов в русскоязычной культуре и политике ассоциируется с антипатриотизмом. Все помнят: «Летят они в жаркие страны, я остаюсь с тобой»? Кто забыл, слова песни [«Летят перелетные птицы»](#) вывешены на сайте Либерально-Демократической партии Владимира Жириновского в библиотечке других текстов о Родине. Музыка Блантера, слова Исаковского.

Кстати, если кого-то вдруг пробьет на ностальгию - можно послушать эту песню в самой современной [записи](#). Поверьте, ностальгию сразу же отобьет. Исполняет дуэт: Иосиф Кобзон и Борис Моисеев.

Какое нам, собственно, дело до перелетных птиц? Так можно дописаться и до столь ничтожной темы, как насекомые, скажут критики... Но почему бы и нет. Вот что, например, можно сказать о тараканах: «Таракан безобиден и по-своему элегантен. В нем есть стремительная пластика маленького гоночного автомобиля». Сергей Довлатов, из колонки редактора в журнале «Новый американец».

Статьи по теме:

[Человек летит как птица](#)

[Швейцарская ночь лысых мышей, или записки с кладбища](#)

[швейцарская культура](#)

---

**Source URL:**

<http://www.nashgazeta.ch/news/la-vie-en-suisse/tuda-i-obratno-polet-normalnyy>