

МИГРАЦИИ ПТИЦ КАК ОДНА ИЗ ПРИЧИН ИХ САКРАЛИЗАЦИИ

В.Н. Грищенко
Каневский заповедник

Миграции испокон веков привлекали человека своей таинственностью. Привычные летом птицы на зиму куда-то исчезали и появлялись снова весной как ни в чем ни бывало. Люди долго пытались объяснить это исчезновение - отправляли птиц в рай (следы этого до сих пор есть, например, в украинском языке: “птахи відлітають у вирій”, “вирій” - рай древних славян), на далекие загадочные острова и даже на дно водоемов. В античные времена внезапное появление стай перелетных птиц истолковывалось как предвестие различных событий. Мигрирующих птиц могли принимать даже за посланцев богов, считалось, что они могут оказывать влияние на решение важных проблем и судьбы людей (Карри-Линдал, 1984). Жители древних Персии и Аравии при составлении календарей учитывали время прилета и отлета некоторых видов. В честь птиц, появление которых предвещало наступление тепла, устраивались специальные празднества (Клаудсли-Томпсон, 1982).

Эти таинственные перелеты настолько поражали воображение человека, что немало птиц у разных народов стали священными благодаря своим миграциям. Интересно проанализировать причины, по которым те или иные виды стали относить к священным. Это имеет значение не только для науки, но и для практики охраны птиц. Популяризация экофильных поверий и обычаев является одним из важных направлений природоохранной пропаганды (Борейко, 1995а).

В сакрализации перелетных птиц сыграли роль два важных фактора.

Первый из них - направление миграции. Классический пример птицы, попавшей благодаря этому в списки священных - белый аист (*Ciconia ciconia*) у мусульман (Грищенко, 1995). Азербайджанское название его - хаджи-лелейк, арабское - хаджи-лаклак. Происходят они от слова “хадж” - паломничество в Мекку. В данном случае сыграло роль то, что из Средней Азии и Закавказья белые аисты летят на зимовку через Аравийский полу-

остров. По арабскому поверью, в аистов превращаются души мусульман, которые за свою жизнь ни разу не совершили предписанное паломничество к гробу пророка Магомета. Они вынуждены делать это уже после смерти как птицы. Поэтому каждый, кто умертвил аиста, является убийцей (Creutz, 1988).

Второй фактор - сроки миграции, точнее совпадение их с наступлением важных для человека явлений природы - приход весны, сезона дождей, разливов рек и т. п. Священный ибис (*Threskiornis aethiopicus*) у древних египтян стал именно таковым благодаря тому, что прилетал на места гнездования перед разливом Нила, от которого зависела вся жизнь людей в долине великой реки. Он стал предвестником разлива. Священный ибис олицетворял Тота - одного из верховных богов в египетском пантеоне (Рубинштейн, 1980). Подобно этому у многих африканских племен священным считается белобрюхий аист (*Ciconia abdimii*) - хрестоматийный пример сезонных миграций птиц в тропиках. Гнездится он в сухих саваннах к югу от Сахары и на Аравийском полуострове. Период размножения этой птицы приходится на сезон дождей, прилет совпадает с его началом. Более того, в сухой сезон белобрюхий аист покидает места гнездования и, пересекая влажные тропические леса, оказывается к югу от экватора. В это время сезон дождей наступает там. За такую особенность эту птицу в немецком языке так и называют "Regenstorch" - дождевой аист. Вполне понятно, почему согласно поверьям местных жителей он приносит столь необходимые земледельцу и скотоводу дожди. Подобно белому аисту в Европе, белобрюхий часто селится в африканских селах, устраивая гнезда на крышах хижин. По неписанному закону запрещается тревожить или преследовать птиц. (Kahl, 1981; Карри-Линдал, 1984). Африканский аист-разиня (*Anastomus lamelligerus*), гнездящийся в тропической Африке и на Мадагаскаре, также совершает подобные миграции (в обратном направлении - зимует к северу от экватора), но в "противофазе" - предпочитает сухой сезон года. Поскольку сроки его миграции не совпадают со столь важными для человека явлениями, к священным он не относится.

Многие виды стали почитаться как предвестники весны - грач (*Corvus frugilegus*), полевой жаворонок (*Alauda arvensis*), скворец (*Sturnus vulgaris*), кукушка (*Cuculus canorus*), деревенская ласточка (*Hirundo rustica*) и др. У восточных славян

праздник встречи весны был приурочен к прилету первой птицы, которая ее “открывала” (Иванов, Топоров, 1980). В Белоруссии первому увидевшему весной жаворонка давали булку, после чего отмечался приход весны (Борейко, 19956). В Древней Греции во время весенних празднеств пелись “ласточкины песни” - дети ходили по домам и славили весну, щебеча, словно ласточки (Топоров, 1980а).

Прилет грачей, по крайней мере в северной части ареала этого вида, - до сих пор радостное явление для людей, хотя летом они и приносят много хлопот человеку. В России в марте отмечался день Герасима-грачевника. Очевидно здесь произошло обычное в таких случаях слияние дня почитания христианского святого со старым языческим праздником. В Новгородской губернии считалось грехом разорять грачиные гнезда (Борейко, 19956). Весьма знаменательны здесь два момента. Во-первых, то, что это поверье связано именно с грачом, все-таки во все времена он вызывал немало нареканий у крестьян. Птице, которая прилетает весной самой первой, могли прощать многое. Во-вторых, регион - северная часть Европейской России. Здесь отрыв в сроках прилета грача от других птиц довольно значителен. Дальше на юг, например, в Украине, он уже не столь популярен. Весной грачи прилетают здесь почти одновременно со скворцами, жаворонками, гусями, а еще южнее - немало их зимовало и в давние времена.

Скворец и по сей день остается одной из наиболее популярных в России птиц (опять-таки, несмотря на ущерб садам и огородам), это подтвердил опрос В.М. Пескова в “Комсомольской правде” в 1982 г. (Борейко, 19956). Давняя народная традиция привлекать его на гнездование могла быть связана не только с песнями на усадьбе (скворец в общем то не лучший певец среди птиц), а и с почитанием как предвестника весны. Привлекать можно было бы и других птиц, например, синиц. Они также красиво поют и к тому же уничтожают множество вредителей сада, но изначально развешивались именно *скворечники*.

Вполне возможно, что почитание народами Севера гагар, гусей, уток и некоторых других птиц также связано с миграциями. Ведь именно они “приносят” весну в тундру или на север лесной зоны. У енисейских остяков вестником весны был лебедь. Согласно кетской мифологии лебеди сопровождали

богиню тепла Томэм (Топоров, 1980б). У кетов и многих других северных народов они были священными птицами (Каприелов, 1980; Борейко, 1995а).

Некоторые перелетные виды птиц стали почитаться как вещи - журавли, кукушки, ласточки. Серый журавль (*Grus grus*) кое-где в Украине так и называется вещуном. Интересно, что в буддизме журавль символизирует зиму (Иванов, Топоров, 1980). Такое отличие от европейской традиции легко объяснить - в Южную Азию эти птицы прилетают на зимовку. По украинским дохристианским верованиям кукушка предвещала весну, поскольку в нее вселялось весеннее божество (Митрополит Іларіон, 1994). По ее кукованию мы до сих пор пытаемся определить отмеренные годы жизни. В Литве был даже праздник в честь кукушки (Борейко, 1995б). Выражение "первая ласточка" не даром стало означать начало чего-либо, эта птица также была символом весны у восточных славян (Митрополит Іларіон, 1994). Полярная сова (*Nyctea scandiaca*) стала предвещающей птицей у калмыков (Борейко, 1995а). Понятно, что связано это с неожиданными появлениями ее зимой.

С прилетом определенных птиц было связано также много примет, говоривших земледельцу, когда нужно пахать, сеять те или иные культурные растения.

В том случае, если сроки прилета птицы совпадали с наступлением неблагоприятных для человека периодов или явлений, она могла превратиться в предвестника бед и несчастий. Это, так сказать, сакрализация со знаком "минус".

ЛИТЕРАТУРА

- Борейко В.Е. (1995а): Использование религии в охране и популяризации птиц. - Практичні питання охорони птахів. Чернівці. 82-88.
- Борейко В.Е. (1995б): Без верби і калини нема України. Київ. 1-102.
- Грищенко В. (1995): Белый аист в народных поверьях. - Экол. образование на базе заповедных территорий. Киев-Черновцы. 116-119.
- Иванов В.В., Топоров В.Н. (1980): Птицы. - Мифы народов мира. М.: Советская энциклопедия. 2: 346-349.
- Каприелов А.А. (1980): Образ птицы в древнем искусстве. - Орнитология. М.: МГУ. 15: 179-188.
- Карри-Линдал К. (1984): Птицы над сушей и морем. М.: Мысль. 1-204.
- Клаудсли-Томпсон Д. (1982): Миграция животных. М.: Мир. 1-136.
- Митрополит Іларіон (1994): Дохристиянські вірування Українського народу. Київ: Обереги. 1-424.

- Рубинштейн Р.И. (1980): Египетская мифология. - Мифы народов мира. М.: Советская энциклопедия. 1: 420-427.
- Топоров В.Н. (1980a): Ласточка. - Там же. 2: 39.
- Топоров В.Н. (1980b): Лебедь. - Там же. 2: 40-41.
- Creutz G. (1988): Der Weiss-Storch. Neue Brehm-Bücherei. 375. Wittenberg Lutherstadt: A. Ziemsen Verlag. 1-236.
- Kahl M.P. (1981): Welt der Störche. Hamburg, Berlin: Parey. 1-96.

СРОКИ ПРИЛЕТА СКВОРЦА В КАНЕВСКИЙ ЗАПОВЕДНИК И ИХ СВЯЗЬ С ТЕМПЕРАТУРОЙ

В.Н. Грищенко
Каневский заповедник

Материалом для настоящего сообщения послужили личные наблюдения с 1987 г., сведения из “Летописи природы” Каневского заповедника и литературные источники (Смогоржевский, Смогоржевская, 1986). Использованы также некоторые наблюдения М.Н. Гаврилюка. Собранные таким путем данные по срокам прилета скворца (*Sturnus vulgaris*) охватывают период с 1951 по 1995 гг.

Сроки прилета скворца очень варьируют по годам, крайние даты отличаются почти на два месяца, среднеквадратическое отклонение составляет 12,9 дня. Средняя дата прилета за 45 лет - 16.03 (табл.).

Сроки весенней миграции скворца за последние десятилетия претерпели существенные изменения. Это хорошо иллюстрирует график (рис.). Со второй половины 1960-х гг. эти птицы стали появляться весной заметно раньше. Изменение сроков прилета подтверждает регрессионный анализ. Коэффициент линейной регрессии составляет -0,475. Это довольно значительное изменение - почти на 5 дней за 10 лет. Регрессия статистически достоверна ($p < 0,01$). Подобные изменения сроков миграции примерно в те же десятилетия наблюдаются и у других наших птиц, например, белого аиста (*Ciconia ciconia*). Наиболее выражены они у раннеприлетных видов. Тенденция к смещению сроков прилета птиц на более ранние даты, а сроков отлета - на более поздние, отмечена во многих странах. Связывается это прежде