

ПТИЦИ

Още за менюто на птиците

Калций, желязо, магнезий, фосфор...и тяхното значение за птиците.

Патагонски папагал (Cyanoliseus patagonus)

Често е описван като "възхитителен", а някои хора го оприличават с малка Ара.

Намерих птиче бебе. Какво да правя?

Често малките пиленца падат от гнездото в опитите си да полетят.

Сребърна

В резервата "Сребърна" гнездят десетки застрашени от изчезване ПТИЦИ.



Заради големите си размери и атрактивно оперение, патагонският папагал често е описван като "възхитителен", а някои хора го оприличават с малка Ара.

Генади Господинов



СНИМКА: WWW.FLICKR.COM

ТЕМИ

- 3** **Още за менюто на птиците**
Калций, желязо, магнезий, фосфор...и тяхното значение за птиците.
От: *Михаил Николов* Снимки: *Михаил Николов*
- 5** **Патагонски папагал (Cyanoliseus patagonus)**
Можете да научите много за тази изключително красива птица.
От: *Генади Господинов* Снимки: *(от интернет)*
- 8** **Сребърна**
В резервата "Сребърна" гнездят десетки застрашени от изчезване птици.
От: *Михаил Николов* Снимки: *(от интернет)*
- 10** **Намерих птиче бебе. Какво да правя?**
Често малките пиленца падат от гнездото в опитите си да полетят.
От: *Йорданка Василева* Снимки: WWW.PCEE.ORG

КОРИЦА - Къдроглав пеликан
Снимка: bg.wikipedia.org

Рубрики

- Тема на броя**
Още за менюто на птиците
- Лица на броя**
Патагонски папагал
- Фотогалерия**
Бебета
- География**
Сребърна
- Въпроси и отговори**
Намерих птиче бебе. Какво да правя?

www.bgbids.com

Пишете статии и печелете награди
forum.bgbirds.com - *Добави статия*

Четете още статии в сайта
www.bgbirds.com

Пишете ни
E-mail: mico@gbg.bg
Skype: [mico_bg](https://www.skype.com/en/contacts/mico_bg)

ОЩЕ ЗА МЕНЮТО НА ПТИЦИТЕ

Автор: *МИХАИЛ НИКОЛОВ*

Информация: *CANARIA.MSK.RU И GOOGLE*

След като, в миналия брой разгледахме витамините, сега ще обърнем внимание и на другите вещества от менюто на птиците.

Калций (Ca)

Калция е основна съставка в костите на птицата. Особено важно е наличието на калций в менюто на младите птици, защото той участва в изграждането на мускулната тъкан, нервните клетки и дори кръвта.

За доброто усвояване на калция от организма е необходимо наличието на витамин Д. В противен случай не се усвоява достатъчно калций и това може да доведе до рахит.

Зърнените смески, които се продават в магазините не са достатъчни и птиците не могат да си набавят всички необходими вещества от тях. Плодовете и зеленчуците са полезни, но количеството калций в тях е много малко. За това е добре птиците винаги да имат креда и понякога да ядът черупки от яйце, в които се съдържа калций.

Фосфор (P)

Втория по значимост компонент влизащ в състава на костите след калция. Фосфора влиза в състава на някои киселини в клетъчното ядро, ензими и хормони. Също както и при калция, е нужен витамин Д за усвояването му. Съотношението на фосфора към калция в дневната дажба на птицата трябва да бъде 1 към 2.

Магнезий (Mg)

Заедно с предните два елемента, магнезия също влиза в състава на костите, но в значително по-малки количества. Солите на магнезия неутрализират някои излишни киселини и подобрява кръвообращението.

Калий (K)

Регулира съдържанието на вода в тъканите и участва в обмяната на белтъци, необходими за нормалното функциониране на сърцето. При недостиг на калий се наблюдава забавяне на растежа, проблеми със сърдечносъдовата система и повишена раздразнителност. Продължителното отсъствие на калиеви соли от менюто на птицата довежда до тежки и необратими последствия. За да се предотврати това е нужно дневната дажба да включва повече растителна храна.

Натрий (Na) и Хлор (Cl)

Натрият и хлорът влизат в състава на кръвта и яйцата, а в състава на стомашния сок влиза солната киселина, един от чиито компоненти е хлора.

Желязо (Fe)

Желязото е жизнено важно за птиците. То участва в: синтеза на хемоглобина, защитните функции на организма и др.

Мед (Cu)

Както и желязото участва в образуването на хемоглобина, подпомага зарастването на рани и укрепва костите. При недостиг птицата може да получи анемия.

продължава на стр. 4 >>



Сяра (S)

Влиза в състава на много органични съединения и е жизнено важна за нормалното функциониране на организма на птицата. Сярата влиза в състава на перата, клюна и ноктите. Затова е толкова важно присъствието на сяра в храната на птицата, особено през периода на линееене, когато израстват новите пера. За да си набави необходимите вещества птицата трябва да яде различни храни от животински и растителен произход.

Йод (I)

Подпомага работата на щитовидната жлеза. Йодът се включва в малки количества в повечето компоненти на храната и разнообразното меню е достатъчно, за да може птицата да си набави необходимия йод.

Манган (Mn)

Влияе на развитието на скелета и участва в образуването на кръвта.

Цинк (Zn)

Помага на организма да усвои протеините и да превърне компонентите съдържащи калории в енергия. Цинка е необходим за зарастване на рани и поддържането на нормално ниво на холестерол и витамин А в организма.

Хром (Cr)

Има голямо значение в обмяната на въглехидрати и мазнини, и участва в синтезирането на инсулин. Недостига на хром може да предизвика жажда, захарен диабет и понякога увреждане на кръвоносната система.

За да има птицата всичко от което се нуждае не се иска много. Просто трябва да получава разнообразна храна, включваща освен зърнената смеска и плодове, зеленчуци, креда (или пясък) и прясна вода.



ПАТАГОНСКИ ПАПАГАЛ (*CYANOLISEUS PATAGONUS*)

Превод: *ГЕНАДИ ГОСПОДИНОВ*

Източник: *WWW.CENTRALPETS.COM*

Подвидове:

Cyanoliseus patagonus byroni

Cyanoliseus patagonus patagonus

Cyanoliseus patagonus andinus

Дължина: до 45см

Разпространение:

Чили, Аржентина и

Уругвай



Патагонския папагал е най-едрият представител на *Copuges* (условно наименование, към което спадат Род Аратинга и Род Пирура).

Добре социализирани те изграждат здрава връзка със своите собственици. Патагонските папагали са много активни - те обичат да си играят, да се катерят и да дъвчат играчките си. Тяхната способност да се научат да говорят е много добра, макар че те могат да бъдат доста шумни.

Заради големите си размери и атрактивно оперение, патагонския папагал често е описван като "възхитителен", а някои хора го оприличават с малка Ара. Основното им оцветяване е маслинено зелено, като някои имат и жълтеникаво оцветяване по крилата и главата. Гърдите са сиви, а по корема и по вътрешната част на бедрата има червено оперение. Възрастните птици имат бели очи и черна човка, а младите - кафяви ириса и белезникава горна човка.

Макар че те живеят на големи ята, те могат да бъдат забелязани и на малки групички докато се хранят. Развъдният сезон при тях започва през Декември, а подходящите гнезда за развъждане са с размери 35x35x60см. (в естествената си среда правят гнездата си в дупки по скалите). Женската обикновено снася 3 яйца, които мъти 24-25 дни.

Малките се оперяват на около осмата седмица. Отглеждани в плен, те се нуждаят от широки клетки, за да имат възможност да летят.

Снимка: *WWW.DKIMAGES.COM*

Още снимки на Патагонския папагал можете да разгледате на следващата страница или на адрес bgbirds.com

продължава на стр. 6 >>



СНИМКА: WWW.GEOCITIES.COM

СНИМКА: PATRICK DERENNES (WWW.OISEAUX.NET)



СНИМКА: WWW.FLICKR.COM



СНИМКА: WWW.CITYPARROTS.ORG

БЕБЕТА

СНИМКИ



СНИМКИ: WWW.FRITCHMAN.COM / WWW.MYSPACE.COM /
WWW.WINDOWS.UCAR.EDU / WWW.INHF.ORG /
WWW.THECUTEPROJECT.COM / WWW.SINA.COM

СРЕБЪРНА

АВТОР: *МИХАИЛ НИКОЛОВ*



СНИМКА: REZERVATI.FREE.BG

Езерото „Сребърна“ е разположено на брега на река Дунав на 17км от Русе. През 1942г. е обявено за „Развъдник за блатни птици“, а шест години по-късно получава статута на резерват. През 1977г. става биосферен резерват, а поради влошаващото се екологично състояние на резервата, през 1992г. е включено в списъка на застрашените обекти за световно културно и природно наследство и става един от деветте български обекта под защитата на ЮНЕСКО.

Резерватът „Сребърна“ приютява множество растителни и животински видове, сред които десетки са застрашени от изчезване. Резервата е известен с гнездящите в него птици, които са общо 114 вида. От тях 22 са редки или застрашени от изчезване:

- * Къдроглав пеликан (*Pelecanus crispus*)
- * Розов пеликан (*Pelecanus onocrotalus*)
- * Черноврат гмурец (*Podiceps nigricollis*)
- * Червеноврат гмурец (*Podiceps Yrisigena*)
- * Голям корморан (*Pharacrocorax carbo*)
- * Малък корморан (*Haliastur Pygmeus*)
- * Голям воден бик (*Votaurus stellaris*)
- * Голяма бяла чапла (*Egretta alba*)
- * Червена чапла (*Ardea purpurea*)
- * Бял лопатар (*Platinella leucorodia*)
- * Блестящ ибис (*Plegadis falcinellus*)
- * Сива гъска (*Anser amser*)
- * Няма лебед (*Cygnus olor*)
- * Червеноглава потапница (*Netta rufina*)
- * Кафявоглава потапница (*Aythya ferina*)
- * Белоока потапница (*Aythya nyroca*)
- * Черна каня (*Milvus migrans*)
- * Малък ястреб (*Accipiter nisus*)
- * Тръстикова блатар (*Circus Acrogynus*)
- * Белобуза рибарка (*Chlidonias hybrida*)
- * Черен кълвач (*Dryocopus martinus*)
- * Мустакат синигер (*Panurus biarmicus*)

Белобуза рибарка (Chlidonias hybrida)



СНИМКА: BG.WIKIPEDIA.ORG

Няма лебед (Cygnus olor)



СНИМКА: JIRI BONDAL (WWW.NATURFOTO.CZ)

продължава на стр. 9 >>



СНИМКА: WWW.SILISTRA.BG

„Сребърна“ и Бургаските езера са двете най-важни спирки за прелетните птици минаващи над България.

Къдроглав пеликан (Pelecanus crispus)

Снимката е премахната по желание на автора!

СНИМКА: Иво Дамянов (4COOLPICS.COM)

НАМЕРИХ ПТИЧЕ БЕБЕ. КАКВО ДА ПРАВЯ?

АВТОР: ЙОРДАНКА ВАСИЛЕВА



СНИМКА: WWW.PCEE.ORG

Случва се често и не знаем какво да правим. Първо винаги трябва да се опитаме да върнем птичето при родителите му.

Повечето от птиците няма особено добро обоняние. Те няма да усетят вашата миризма, ако вземете птичето и го сложите обратно в гнездото.

Ако птичето има пера, но не може да лети не си правете извода, че е непременно болно или паднало от гнездото. Някои видове (като червеношийката) продължават да се грижат за малките си дори когато не са в гнездото.

Опитайте се да определите възрастта на птичето!

Ако то е младо и неоперено опитайте се максимално бързо да откриете гнездото и да го върнете. Ако все пак не знаете къде е то, отдалечете се. Наблюдавайте, обикновено родителите намират малкото и започват да го хранят.

Опитали сте да намерите гнездото, не знаете на каква възраст е малкото, а родителите дори не сте ги видели. Сега накъде?

Вземете внимателно пилето, поставете го в картонена кутия или пластмасова кутия за храна. Тя трябва да е толкова голяма че пилето да може да стои изправено и да се движи свободно. Използвайте тоалетна хартия или друга мека тъкан да покриете кутията, като оставите достатъчно голям процеп за въздух. Поставете кутията в топла и спокойна стая. Най-добре се обадете до някой център за спасяване на диви животни. Не предлагайте храна и вода на птичето преди да сте се консултирали.

Птичето е в дома ви и сега накъде?

НИКОГА не поставяйте топла бутилка с вода или друг предмет който да затопля птичето.

По-добре завийте кутията в която е птичето с топла кърпа, а нея с с друга кърпа, която да запази топлината.

Поставете термометър близо до птичето, така че да може да следите температурата. Ако не е оперено трябва да е на температура около 36-37 градуса.

Можете да захраните пилето със смес от хляб захар и вода. Премахнете течността и давайте на птичето по-малко. За същата цел може да се използват и малки парченца плодове без кората (ципата), които имат високо съдържание на захар (грозде, диня, череши и др.). Никога не поставяйте вода директно в устата на птичето, то лесно може да погълне вода или тя да навлезе в белия дроб.

Можете да отворите леко устата на пилето с нокът, но внимавайте.

Хранете птичето на всеки 20 минути, постепенно ще се отпусне и ще иска да го храните.

След като получи достатъчно течности, вие ще сте имали възможността да проучите с какво се храни в природата и да му намерите правилната храна.

Птици

bqbirds.com

Папагали, канарчета, амадинки, гълъби и др.

Михаил Николов (администратор)

E-mail: mico@gbg.bg

Skype: mico_bg

Йорданка Василева

E-mail: whale@abv.bg

Генади Господинов

E-mail: entel_stz@abv.bg

Рекламирай...

Станете наш приятел, за да бъде
и вашата реклама тук!

За целта се свържете с
администратора на посочените адреси.

Пиши за списанието,

стани автор

За да станете автор, трябва да напишете статия на някаква тема, свързана с
птиците и да я изпратите на администратора.

Другия начин е да пишете статии за различни видове птици във форума
(forum.bgbirds.com) и някоя от тях ще бъде включена в списанието.

**Очаквайте следващия брой през
Септември 2008!!!**