

# Птици

Септември 2007

Отглеждане на канрчета

Монашеско папагалче

Интересни факти за птиците

Какво представлява  
линеенето?



Списанието се издава от [bgbirds.com](http://bgbirds.com)

Бесплатен екземпляр

## Съдържание

Съдържание.....	2
<b>Тема на броя:</b> Отмеждане на канарчета.....	3
<b>Лице на броя:</b> Монашеско папагалче ( <i>Myopsitta monachus</i> ).....	6
<b>Фотогалерия:</b> Снимки от фотоконкурс 5.....	7
<b>Интересни факти:</b> Най-голямото яйце.....	9
Най-бързо бягащата птица.....	9
Най-дълъг птичи полет.....	9
<b>Въпроси и отговори:</b> Какво представлява линеенето?.....	10

### Екип:

Михаил Николов (misho)  
Генади Господинов (entel)  
Любов Лютова (bubulina)

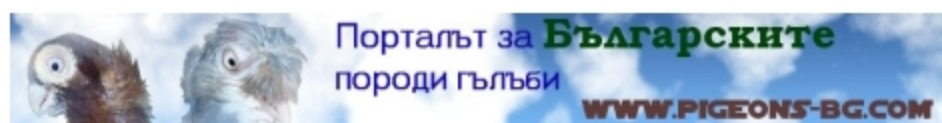
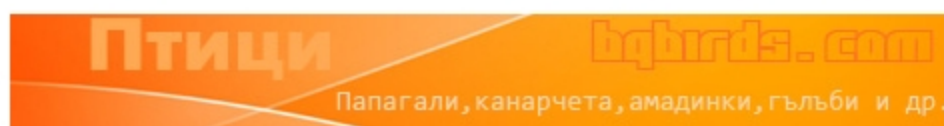
mico@gbg.bg  
entel\_stz@abv.bg  
buba79@abv.bg

...и още...

Alfinne, fridolina, jeremaq и mitko

### Реклама:

За да стои и вашият банер (468x60 или 88x31) тук пишете на адрес  
mico@gbg.bg.



## Отглеждане на канарчета

Канарчето е предпочитан домашен любимец, заради относително достъпната си цена и лесният начин на отглеждане. Най-често се купуват мъжки птици, заради красивите цветове и разбира се, заради песните им. Самецът се отглежда сам в клетка, за разлика от останалите птици, тъй като при канарчето процесът на линеене е много изтощителен за организма им. Наличието на женска повишава у мъжкия половата възбуда и ако този процес съвпадне с процеса на линеене, не рядко може да се стигне до смъртта на мъжката птица. Ако се отглежда двойка за размножаване, е добре през периода на почивка двете клетки да се държат в отделни стаи. Някой специалисти твърдят, че колкото по-малка е клетката на мъжкото канарче, толкова по-малко ще се разсейва и съответно повече ще пее, но аз лично съм твърдо против това твърдение. Аз смяtam, че клетка с размери 25x20x40 с (ВxШxД) е идеална за целта. Клетката за размножаване трябва да бъде поне два пъти по-голяма от тази. Канарчето трябва да се пази от въздушни течения и особено много от помещения, където има уреди на газ, към която са особено чувствитни и дори в малки количества може да ги убие. Доста от вас са чели, че навремето канарчетата са били използвани в мините именно, за да откриват изтичането на газ. Клетката може да бъде застлана с пясък и хартия, която женските в активния сезон ще разкъсват на малки пчаренца, с които ще строят гнездо. Водата трябва да се сменя често с прясна, а храненето се извършва предимно сутрин с количество около 1ч. лъжичка. Използват се продаваните в магазина смески за канарчета. Желателно е поне веднъж седмично да им се дава намачкано с вилица твърдо сварено яйце, в което може да се добавят настъргани моркови, ябълки, малко галета и рибено масло. Важно е през пролетно-летния сезон да се хранят и със ситно нарязана зеленина - листа от салата (домашно оттедана, не от пазара) или глухаче, овчарска торбичка. В клетката задължително се добавя съд с пясък. Нека не забравяме, че птиците нямат зъби и той е изключително важен за доброто храносмилане. Трябava да има и креда, която продават във всички зоомагазини и струва някакви си 0,50лв. Веднъж седмично, дори и зимата (но не в студено помещение) се поставя куличка с вода, където птичките се къпят. Лично аз категорично избягвам пластмасовите кацалки, защото са неудобни и птиците нямат възможност да заточват в тях клюновете си. Дървени клончета, различни по дебелина и дори с израстаци по тях, освен че спомагат за тренирането на крачетата на птиците, по естествен път забавят растежа на ноктите им. Ноктите, когато израстат прекомерно се извиват и се забиват в крачетата на канарчетата, причиняват им неудобства и рани. Изрязването им е много просто : хващате птичката и заставате до продорец, от където влиза светлина, вдигате леко крачето, ноктите прозират и ясно се вижда червена жилка (живец). Изрязвате нокатя малко над тази жилка и воала... Важно е процедурата да се извърши колкото е възможно по-бързо, за да не стресирате много птичката.

Размножаването обикновено започва към 15 март, с увеличаване на светлинния ден, но ако месеца е студен може да започне и по-късно. Самецът се захранва поне 2 седмици по-рано с твърдо сварено яйце 2-3 пъти седмично, в което е прибавено рибено масло и маково семе. Женската се захранва по-същия начин, около седмица по-късно.

Поведението на птиците се променя, мъжкия започва да подскача и пее доста по интензивно, а женската става неспокойна и често прикляка. Двойката се събира в клетката за размножаване, в която предварително е закачена вътрешна или външна гнездилка, застлана със суha трева (продава се и готова). На дъното на клетката или по пръчките се разхврля памук, конци от вълна, суhi сламки, които женската ще постави в гнездото. Ако се харесат, чифтосването става след няколко дни, нонерядко птиците се бият и тогава трябва да се разделят и след няколко дни в които клетките се държат близо една до друга, отново да се направи опит да се съберат. След чифтосването, самката започва да се интересува от гнездото, присяда вътре и му придава форма, прибира всичко, което намери - клечки, памук и т.н. През периода на размножаване птиците трябва да се хранят със зърно и яичена смес, която след снасянето на първото яйце се спира, тъй като се смята че вреди на нормалното мътение. Броят на яйцата е между 4 и 6, като женската започва да ги мъти след второто-третото яйце. Опитните канаровъди подменят яйцата с неизмътени от предишно люпило или изкуствени, защото канарчетата се излюпват доста едно след друго, изостават с растежа си и най-малките често загиват. Отстранените от гнездото яйца се съхраняват в кутия с памук и веднага след снасянето на последното яйце, всички заедно се връщат в гнездото. Ако всичко върви нормално мътненето продължава 13-14 денонощия, през което време самоотвержената майка почти не излиза от гнездото и я храни мъжкия. Важно е в този период да се сведе до минимум притеснението на родителите, тъй като подплашената женска ще напуска често гнездото си и азродишите ще умрат. Пиленцата се излюпват напълно слепи и голи и веднага след като изсъхнат започват да търсят храна. Хранят ги и двамата родители. Важно е да се



осигури поне 13-14 часов светлинен ден за нормалното изхранване на малките. Те проглеждат към 5-тия ден. Никога не давайте зелена храна или настърган моркова, когато пиленцата са съвсем малки!!! След 18-19 дни напускат гнездото и грижата за тях поема бащата, а майката дапочва да строи второ гнездо. Трябва да и се даде възможност да снесе второ люпило, в противен случай ще започне да скубе пиленцата от първото. Ако не желаете повече птички, просто махнете яйцата и сложете неоплодени или изкуствени. След около 1 месец след излюпването малките пиленца може да бъдат отделени от родителите си.



**Автор:** bubulina  
**Снимки:** bubulina и Михаил  
Николов (misho)

## Монашеско папагалче (*Myopsitta monachus*)



Монашеско папагалче (Капита) е много интелигентно папагалче с много силен глас и интересно поведение. Дължината му е 29см. Родината на тези папагалчета е Южна Америка. Делят се на 3 подвида и много мутации. Два от подвидовете обитават Парагвай и Уругвай, а третия образува затворена популация в централна Боливия. Често в районите, където Монашеските папагалчета живеят на ята дори и през размножителния период. Те биват смятани за вредители, защото унищожават пшеничната реколта.

Тези папагалчета са подходящи за отглеждане във волиера на открито, като в една волиера могат да се отглеждат няколко двойки. През размножителния период птиците правят гнезда от клонки и трева, като направата на гнездо може да продължи 3-4 месеца. Женската снася до 8 яйца, като мъти 2-3 пъти в годината. Няма изразен полов диморфизъм, но женската може да се различи от мъжкия, по това, че е по-дребна или по поведението. Могат да издържат и на минусови температури. Хранят се със слънчоглед, овес, канарено семе (канарос), царевица, пшеница, фъстъци, плодове и др.



**Автор:** Генади Господинов (Entel)

Фотоалбум





Снимки: jeremaq, fridolina, Alfinne и mitko

## Интересни факти

**Най-голямо яйце:** Открито е яйце навече изчезналата птица-слон от Мадагаскар, което е тежало 12,231кг.



**Най-дълъг птичи полет:**  
Обикновената морска лястовица (*Sterna hirundo*), маркирана на 30 юни 1996г. в Централна Финландия, е била отново заловена жива в края на януари 1997г. на разстояние 26 000 км, но остров Ротама, Виктория, Австралия.



**Превод:** bubulina

**Източници:** [www.peteducation.com](http://www.peteducation.com) и  
[Guinness World Records](http://GuinnessWorldRecords.com)

## Въпроси и отговори

### Какво представлява линеенето? (misho)

Линеенето е естествен процес на смяна на перата - при канарите един път годишно. Малките започват да линеят около 60-тия си ден в продължение на около три месеца. При това първо линеене се сменят всички пера без големите махови и опашни пера. За разлика от тях възрастните (навършили година) линеят за по-кратък период от време и сменят всички пера. Линеенето на възрастните започва след завършване на развъдния сезон, някъде втората половина на лятото. Важно е да се знае, че линеенето е свързано с продължителността на деня (осветяването) на птиците. Ако през зимата птиците се доосветяват с изкуствена светлина и така светлинният им ден се удължи е възможно, да започне нежелателно линеене. Линеенето е свързано с разход на енергия и вещества и затова е необходимо, да се съобрази храненето през този период с нуждите на птиците. Още трябва да се знае и че това е единствения период през годината в който те могат да се оцветяват (естествено само носещите ген за червено оцветяване). През останалото време пигментите не могат да преминават в перата.

Линеенето (смяната на перата) е изтощителен процес, който обикновено започва август месец и през това време женските и мъжките вече трябва да бъдат разделени. Продължава средно около 20дни. Желателно е през този период да се дават витаминни добавки на птиците, след него започва периода на почивка. Светлината се намалява постепенно, с гасене на лампите или завиване на клетката с плътна покривка. Покоят е много важен за нормалното отглеждане и размножаване на канарчетата. Надявам се да съм била полезна.



**Автори:** fridolina и bubulina

**Снимка:** Михаил Николов (misho)

Благодарим ви, че прочетохте списанието!