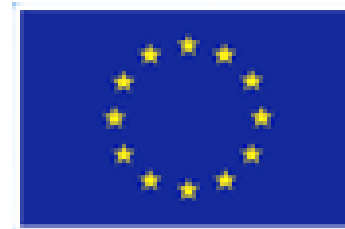




Оперативна програма "Околна среда 2007- 2013 г."  
Проект "Теренни проучвания на разпространение на видове / оценка на  
състоянието на видове и хабитати на територията на цялата страна – I фаза"  
ИАОС



## АКЦЕНТИ В МЕДИИТЕ

*Публикации в медиите свързани с тема  
"Биоразнообразие"*

*април 2013 г.*

**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА**



## Печатни и интернет базирани медии

Излезе второто основно преработено издание на полевия определител „Птиците на Балканския полуостров“. То включва 516 вида и 22 разряда, илюстрирани чрез специален ключ с най-характерните представители.

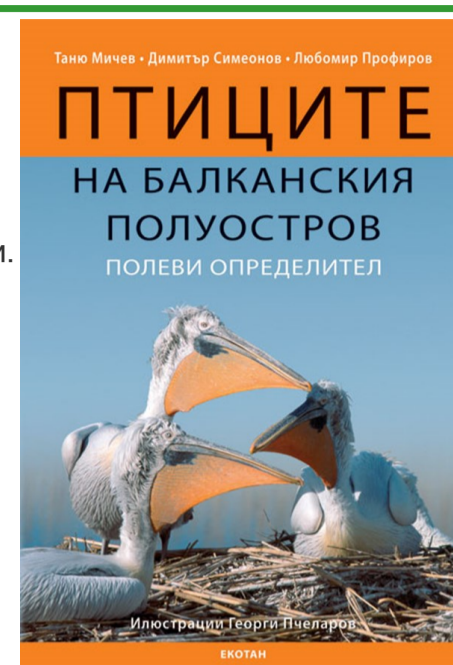
Авторският колектив в състав Таню Мичев, Димитър Симеонов и Любомир Профиров е изготвил 109 цветни табла, чрез които е представена необходимата информация за разпознаване на всички гнездещи, мигриращи или зимуващи видове, регистрирани на Балканския полуостров.

В 354 оригинални карти са представени разпространението на видовете и местата за концентрации. Настоящата книга е второ основно преработено и допълнено издание на полевия определител „Птиците на Балканския полуостров“.

В новата книга е запазена характерната особеност на определителя - насоченост към начинаещи и малко напреднали любители на птиците, към студенти, ученици, ловци, рибари, туристи, горски надзиратели, Агенцията за природните паркове в България, неправителствени организации за опазване на природата.

Редки или случайни видове са описани и илюстрирани с текст, снимки или рисунки в края на определителя.

Определителят е комплектован със CD, на който има основна информация за птиците в България и страните на Балканския полуостров.



### ЕС спасява пчелите от пестицидите

29.04.2013, **Татяна Миланова**

Брюксел. Ясно мнозинство от страните от ЕС подкрепи предложението на Европейската комисия за временна забрана на три пестицида, за които има научни доказателства, че вредят на пчелите: имидаклоприд и клотианидин, произведени от „Байер“, и тиаметоксам на „Синджента“.

"Днешният вот показва пределно ясно, че има непреодолима научна, политическа и обществена подкрепа за тази забрана. Страните, противопоставящи се на забраната, се провалиха.

Сега Еврокомисията трябва да си извади единственото възможно заключение и незабавно да спре употребата на тези пестициди като първа стъпка за защита на европейското производство на храна и екосистемите.

Всяко по-нататъшно забавяне би означавало поддаване на лобито на „Байер“ и „Синджента“, заяви Марко Контиеро, европейският координатор на „Грийнпийс“ по темата земеделие.

И трите пестицида са неоникотиноиди – пестициди, с които семената се третират преди сеене, добавят се в почвата или с тях се пръскат растенията. В научния доклад на Европейския орган за безопасност на храните, публикуван по-рано тази година и предизвикал предложението на комисията, беше отбелязано, че неоникотиноидите излагат пчелите на „много остър риск“.

В друго научно изследване дори ниските дози неоникотиноиди се свързват с неврологични и други физиологични вреди, нарушени модели за събиране на храна и увреждане имунната система на пчелите. Наскоро и Европейската агенция за околна среда публикува доклад, който предупреждава за последиците от бездействието по въпроса с тези пестициди.

Без да обръщат внимание на научните доказателства за токсичността на тези пестициди, компании като „Байер“ и „Синджента“ водят активни PR кампании, опитвайки се да отложат забраната. Други пестициди, произведени от тези и други компании, също представляват сериозна заплаха както за пчелите, така и за други опрашители. Скорошният доклад на „Грийнпийс“ „Пчелите намаляват“ идентифицира седем пестицида, произведени от „Синджента“, „Байер“, „БАСФ“ и други компании, с пагубно влияние върху пчелите, три от които са неоникотиноиди. „Грийнпийс“ води кампания за премахване на тези пестициди от пазара като първа ключова стъпка за преминаване на Европа от интензивно химическо земеделие към екологично такова.

Частични забрани на неоникотиноидите има вече в Италия, Франция, Германия и Словения без значителни негативни последици върху земеделската продукция, съобщават от „Грийнпийс“.

"Спадът в популациите на пчелите е една от най-видимите последици от провалилия се модел на промишлено земеделие, замърсяващо околната среда и унищожавашо естествения съюзник на земеделските производители – опрашители.

Европейските политици трябва да пренасочат финансирането от интензивното химическо земеделие към екологичното такова", заяви европейският координатор на кампанията за пчелите Матиас Вютрих.



### [България подкрепи забраната на опасни за пчелите пестициди](#)

Агенция Фокус-30.04.2013

Целта е да се предотвратят вредните въздействия върху околната среда и човешкото здраве. В подкрепа на предложението са гласували 15 държави

## Печатни и интернет базирани медии

### 30 вида орхидеи се срещат в Източните Родопи

03.05.2013, Ирина Ангелова



Кърджали. Близко 30 вида орхидеи се срещат в Източните Родопи, сред които пеперудоцветният салеп, включен в Червената книга на България, орхидеята пирамидален анакамптис, двурогата и паяковидна пчелица. В момента стотици диви орхидеи цъфтят в тази част на планината. Особено богат на тези красиви цветя е Ивайловградския край, за който любителите казват, че е истински рай. Само на това място се среща и изключително рядката орхидея дремников главопрашник.

Всяка една орхидея е микрокосмос. Разнообразните им цветове са възникнали успоредно с развитието на опрашващите ги насекоми, като в някои случаи свързаната еволюция е довела до опрашването на един вид орхидея от един единствен вид насекомо. Симбиозата с микроскопични гъби, които проникват в корените, осигурява или подпомага изхранването им. Ако насекомото, което ги опрашва, или микроскопичните гъби

изчезнат, загива и орхидеята.

Поради чувствителността си към промените в околната среда, красотата и биологичните си особености, орхидеите са приоритетен обект на природозащита. За опазването на дивите орхидеи в Източните Родопи в района на Ивайловград са обявени защитените територии „Ликана“ и „Дупката“

### Министърът на околната среда и водите Юлиан Попов одобри плана за опазване на царския орел

Той бе възложен на БДЗП през 2009 г.

Министърът на околната среда и водите Юлиан Попов окончателно одобри „Плана за действие за опазване на кръстатия орел (Aquila heliaca) в България 2013–2022 г.“

Планът за действие за опазване на царския (кръстатия) орел бе възложен на БДЗП през 2009 г. След разглеждането му от Националния съвет за биологично разнообразие (НСБР), той бе приет и одобрен с някои забележки през септември 2012 г. След обстоен преглед и редакция и отразяване на всички забележки, планът беше предложен от Съвета за окончателно одобрение от министъра на околната среда и водите, което вече е факт.

Автори на плана са експертите по вида от БДЗП Стойчо Стойчев, Димитър Демерджиев и Цено Петров.

Можете да изтеглите официална версия на плана от сайта на МОСВ: [http://www.moew.government.bg/files/file/Nature/Biodiversity/Valeri/AP\\_Aheliaca\\_2013-2022.pdf](http://www.moew.government.bg/files/file/Nature/Biodiversity/Valeri/AP_Aheliaca_2013-2022.pdf).

Планът за действие бе изготвен в рамките на проекта LIFE+ "Опазване на царския орел и ловния сокол в ключовите за тях места от мрежата Натура 2000 в България", изпълняван от БДЗП с финансовата подкрепа на Европейската комисия. Вижте повече за проекта на [www.SaveRaptors.org](http://www.SaveRaptors.org).



### Международни комплекси от защитени влажни зони опазват птичите колонии в България и Румъния

16.04.2013 WWF Дунавско – Карпатска програма България



Предложението за създаване на три трансгранични комплекса от влажни зони, изготвено от международната природозащитна организация WWF в края на миналата година, е официално прието от министерствата на екологията на България и Румъния. Следващият етап е разглеждането му от секретариата на Рамсарската конвенция и окончателното му одобрение.

Изграждането на трансграничните комплекси е от изключителна важност, защото ще позволи пълноценното опазване на птичите колонии, които гнездят и се хранят на територията на България и Румъния. По поречието на река Дунав в България има три влажни зони, които попадат под егидата на Рамсарската конвенция. Това са остров Ибиша, комплекс Беленски острови и езерото Сребърна. Идеята е те да бъдат увеличени, като към тях се прибавят териториите на румънските езера Бистрет и Сухая.

„Целта на обединението е България и Румъния да имат възможност да предприемат координирани, съвместни мерки за опазване на птичите колонии, които са едни и същи и в двете страни на Дунав“, коментира Иван Христов, ръководител на програма „Води“ на WWF. Тези мерки могат да бъдат например въвеждане на общи забрани за сеч, лов и стопанска дейност в района, както и за достъп до птичите колонии в периода на размножаване. Нуждата от общи мерки по опазването на влажните зони се налага от факта, че птиците, които обитават поречието на Дунав се хранят и гнездят на територията на двете страни едновременно. Например чапловите колонии, които гнездят на българския остров Ибиша се хранят в румънското езеро Бистрет. Подобен е случаят с пеликаните и малките корморани, които

гнездят в езерото Сребърна и се хранят в румънското Йезер Каларъш. „Пеликаните са много консервативен вид. Те могат да гнездят само върху масивите от плаващи тръстика в Сребърна. Същевременно, единственото място, където могат да намират храна е на румънска територия. Една обща стратегия за управлението на влажните зони ще позволи пълноценното опазване на вида и на двете територии“, коментира Иван Христов. В края на 2012 г. WWF стартира проучване на местностите Бистрет, Сухая, Каларъш, Ибиша, Беленските острови и езерото Сребърна, като част от проекта „Зелени граници“ (Трансгранични консервационни мерки за опазване на малкия корморан и белооката потапница в характерни места на територията на България и Румъния“ по Програма „LIFE +). „Тези територии не бяха инспектирани от 2002 г., което налагаше преоценка на състоянието и границите им“, коментира Иван Христов.

#### Влажните зони

Влажните зони са реки, езера, блата, мочурища, заливни гори, влажни ливади, торфища, изкуствени резервоари, вкл. оризища, рибарници, солници, както и морски и океански крайбрежни води до 6 м. дълбочина при отлив. Те са едни от най-ценните екосистеми, които съхраняват огромно по своя обем биоразнообразие. Влажните зони имат ключова роля за кръговрата на водата, възстановяват водните запаси и подхранват подпочвените води. Те имат важно значение за пречистването на минаващите през тях води. През миналия век по-голямата част от влажните зони у нас и в световен мащаб са били унищожени. Сега този безценен ресурс заема 0.1% от територията на България и опазването му е един от приоритетите в работата на WWF.

#### Рамсарската конвенция

Конвенцията за опазване на влажните зони е подписана на 2-ри февруари 1971 г. в иранския град Рамсар. Тя е първото международно споразумение за защита и устойчиво ползване на природните ресурси. Мисията на Рамсарската конвенция е “опазване и разумно ползване на всички влажни зони чрез местни, регионални и национални действия и международно сътрудничество, като принос към устойчивото развитие на Земята”.





## Печатни и интернет базирани медии

### Природозащитници: Брюксел застрашава стари сортове семена

29 април 2013, Автор: Надежда Чипева,

#### КАПИТАЛ



Европейската комисия може да намали сериозно агробиоразнообразието като застраши с изчезване старите и ценни сортове зеленчуци, плодове и житни култури. Това може да се случи, ако до 6 май европейските комисари не възразят срещу направено предложение от главна дирекция "Здравеопазване и защита на потребителите" (SANCO), предупреждават от коалиция неправителствени организации и граждански групи "За да остане природа в България". В момента законодателната инициатива е в начална фаза. Затова коалицията е изпратила писмо до българския комисар Кристилина Георгиева, като настоява българското правителство и европейският комисар да защитят правата на българските фермери, както и потребителите в правото на избор за добра храна, за опазване на българското културно наследство, свързано с агробиоразнообразието и изконни традиции.

Въвеждането на предложените промени в законодателството за семената и посадъчния материал е свързано със:

- задължителна регистрация и сертификация на всички сортове, включително и стари сортове, които в момента се пазят само от дребни производители и частни стопани;
- процедурите по регистрация са сложни и финансови невъзможни за дребните земеделски производители и дребни градинари;
- замяна на досегашните директиви, които позволяват всяка страна да определя свои национални приоритети, с въвеждането на нов общ регламент, който е задължителен за целия ЕС;

Според природозащитниците, тези промени ще:

- направят невъзможна свободната размяна на семена между любители градинари, дребни и средни семепроизводители, включително и био;
- обрекат голяма част от местните и старите сортове растения на изчезване, защото регистрацията им ще бъде изключително затруднена, а ако не са регистрирани, семената им не може да се продават, подаряват или разменят;
- прекратят възможността за национални изключения в законодателството за семената, защото регламентът е задължителен за всички страни от ЕС;
- облагодетелстват големите компании за семена, защото само техните продукти ще могат да покрият предвидените тестове за различимост, еднаквост и стабилност.

"Ще се загубят всички стари сортове, а заедно с тях и местните вкусове и аромати, културните традиции, свързани с храната и нейното производство. Постепенната унификация ще напълни още повече пазарите с евтини и безвкусни хранителни продукти от хибридни семена", е позицията на Светла Николова от сдружение "Агролинк", представител на коалиция "За да остане природа в България". Според тях така потребителите ще загубят правото си на избор какво да сложат на масата си, ще се загубят стари, изконни сортове като лимец, български сортове домати, зеленчуци и плодове. Размяната на семена между земеделски производители ще бъде криминализирана. Зеленчуците от селата ще изчезнат и селските райони ще се обезлюдят още повече.

Ползите ще бъдат единствено за големите агроиндустриални концерни. В момента 75% от производството на семена в света се държи от 10 компании, а новите законодателни промени ще влошат още повече ситуацията, посочват от коалицията. Законодателните промени на Главна дирекция "Здравеопазване и защита на потребителите" (SANCO) не се подкрепят от Главните дирекции "Земеделие" и "Околна среда". Не се подкрепят и от австрийския министър на земеделието. "Дребните фермери трябва да бъдат изключени от изискванията за оторизиране. Градинарите и земеделските стопани, които поддържат агробиоразнообразието, трябва да могат да го правят и в бъдеще", казва федералният министър на земеделието на Германия Илзе Айгнер.

