

**До Г-ЖА НОНА КАРАДЖОВА**  
**МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**

**Д О К Л А Д**

**от Боян Петров- магистър зоолог към Национален природонаучен музей, БАН**

**Уважаема госпожо Министър,**

В изпълнение на Ваша заповед **КЧ-70/1.03.2011 г.** бях командирован в гр. Тбилиси, Грузия за участие в **16-та Среца на Консултативния комитет по Споразумението за опазване на популациите от европейските прилепи (EUROBATS)**, която се състоя в периода 4-6 април 2011 г.

На срещата присъстваха **59** делегата от **40** страни членки и страни наблюдатели.

Срещата имаше за цел да регистрира прилагането на приетите резолюции от VI-тата Среца на страните по споразумението (Прага, 20-22.09.2011 г.), да определи трудностите по пътя на присъединяването на страните наблюдатели, да докладва резултатите от дейностите на комисиите в Консултативния комитет, да набележи приоритетите за тяхната работа през следващия отчетен период и да определи най-критичните консервационни проблеми за прилепите, които изискват координираните действия на страните членки.

Срещата протече по следния дневен ред:

<b>4.04.2011</b>	<b>ДЕН 1: присъстват 59 делегата на 40 страни членки и страни наблюдатели.</b>
10:15-10:30 ч.	Откриване и встъпителни слова- Minister of Environment of Georgia, the Chair of the Advisory Committee, the Executive Secretary of Eurobats.
10:40- 11:20 ч.	Р. Lina работи от 25 г. за Споразумението, предлага на гласуване за нов председател на срещата и казва, че ако бъде избран, това ще му е последния мандат.  Номиниране на кандидати. Р. Lina е избран отново за председател за нов мандат от 4 г.  За зам. председател е избран John Maguire (Ирландия), на мястото на L. Rodrigues (Португалия).  Тъй като Черна гора официално е подписала вече Споразумението (въпреки, че все още не е влязло в сила), делегата на страната е поканен да заеме мястото си на масата на страните членки.

	<p>P. Lina предлага да не се четат новостите в националните доклади, а да се докладва само за прогреса по случай Годината на прилепа (ГП).</p> <p>Страните-членки докладват за планираните и осъществените дейности от 01/2011 до сега. Докладвам за плановете на ЦИЗП-НПМ, Станция Табачка и Зелени Балкани.</p> <p>Повечето страни комбинират Година на прилепа с Годината на горите, много и с Деня на БР. Германия са успели да съберат над 100 000 евро за отбелязване на ГП. Швеция съобщава, че са открили <i>Myotis alcathoe</i> като нов за страната.</p>
11:50-13:00 ч.	<p>Доклади за планираните дейности на ГП от страни-наблюдателки и НПО.</p> <p><b>Армения-</b> почти са завършили процеса за подписване на споразумението. 24.4.2011 ще имат среща в Агенцията по биоресурсите.</p> <p><b>Австрия-</b> съобщава за откриването на <i>Myotis dasycneme</i> близо до границата със Словакия и <i>Tadarida teniotis</i> (който досега е бил известен само с детектори), като нови за страната видове.</p> <p><b>Египет-</b> присъстват за първи път на срещи на Споразумението.</p> <p><b>Гърция-</b> международен проект за ПУ за Преспанското езеро.</p> <p><b>Израел-</b> проведен е първи симпозиум за прилепите в Израел. База данни за генетически проби от прилепите в страната.</p> <p><b>Ливан-</b> проект за популяризирането на прилепите от финансиран от Ford.</p> <p><b>Русия-</b> няма напредък за присъединяването на страната към EUROBATS. Няма осигурено финансиране за ГП. Надяват се да осигурят финансиране на две вече преведени Ръководства от Eurobats Publication Series.</p> <p><b>Сирия-</b> открита първа колония на <i>Rh. blasii</i> проведени са експедиции, проекти за картиране, програма за защита на прилепите, превеждат документи на Eurobats на арабски.</p> <p><b>Турция-</b> проект за ЗПМП- 40 засега, опит да защитят законодателно тези убежища, сайт за изпращане на информация за прилепи от пещерняци, заснет е 35 мин филм за дейността.</p> <p><b>Bat Conservation Trust-</b> тази година ще празнуват 20 г от основаването. Много дейности и образователни проекти . Отделен сайт за прилепни убежища.</p> <p><b>BatLife Europe-</b> напредват с организационните формалности,</p>

	<p>призоват страни и НПО да станат членки на организацията.</p> <p>Председателят призовава всички страни да предоставят данни за местните имена на всички видове прилепи (от обхвата на Споразумението), а ако няма да се постараят да измислят такива с цел улесняване общественото им възприемане.</p> <p>В Литва ще се проведе Европейския прилепен симпозиум през август 2011. Повечето документи са качени в специално направена уеб страница.</p> <p><b>Доклад на Секретариата на споразумението</b></p> <p>Отскоро на мястото на Christine Boye временно е назначена Ana Ferreira da Silva от Португалия като административно лице в секретариата.</p> <p>Активно подготвят документи за присъединяване Босна и Херцеговина, Кипър, Швейцария, донякъде Испания и най-малко Сърбия.</p> <p>Допечатват непрекъснато някои от книгите от Eurobats Publication Series, защото имат голямо търсене.</p> <p>Успели са да убедят UNEP за финансирането на ново пълно работно място за научен консултант в Секретариата.</p> <p>Имат напредък във връзките и изграждането на капацитет в страните от Северна Африка с цел да се присъединят към CMS и Eurobats. Участвали са с презентация в първия семинар в Южна Африка (с лекции на Пол Рейси, А. Хътсън и П. Лина.</p> <p>Проектите в EPI инициативата нарастват непрекъснато.</p> <p>Ана прави презентация за планираните дейности за ГП. Флаерът е преведен засега на 7 езика.</p>
14:50- 15:30 ч.	<p>Промени в работни групи- закриват се комисиите по Ефектите на антипаразитните препарати върху прилепните популации, Комисията за отбелязване Година на прилепа и Етичната комисия.</p> <p>На тази среща трябва да отчете работата за предишния период, както и да се планира работата на останалите комисии за следващите 4 години (2011-2013).</p> <p>Създават се две нови комисии и се избират нейните членове:</p> <p><b>Комисия за промени във формата на националните доклади по сила на Резолюция 6.10 от MoP 6.</b></p> <p><b>Комисия по прилагане на Споразумението</b></p>

	<p><b>Синдром на белия нос на прилепите в Европа</b></p> <p>11 страни с генетично доказани проби от СБН и 4 страни с фотографски доказателства за присъствие. В Полша вече има два генетично доказани случая на СБН в Долна Силезия, въпреки, че представителите на министерството все още не знаеха за това.</p> <p><b>Край на пленарната сесия.</b></p>
16:00-17:30 ч	<p>Участвам в заседание на <b>Комисията по подземни местообитания-</b></p> <p>Обсъжда се работата на Т.М. Джоунс, който е обобщил данните за всички значими подземни убежища в Европа. Оказа се, че липсват данни за страни Гърция, Македония, Швейцария, Испания и много други. Поемам ангажимент да се свържа с прилепари от тези страни и да ги убедя да представят данни по темата.</p>
<b>5.04.2011</b>	<b>ДЕН 2: присъстват 59 делегата на страни членки, страни наблюдатели и НПО.</b>
09:30-09:50 ч.	Административни бележки. Уточняване на дневния ред за деня.
09:55-10:50 ч.	<p>Участвам в заседание на <b>Комисията по подземни местообитания-</b></p> <p>Франция представя собствената си (работна на този етап) система за определяне степента на значимост при оценка на подземните местообитания.</p> <p>Давността на оценката се базира на данни от последните 10 г.</p> <p>Точки за значимост (работен вариант):</p> <p><b>Международно</b> – убежището се обитава от &gt; 120 екз. или повече от 10% от националната популация на един вид.</p> <p><b>Национално</b> - убежището се обитава от &gt; 90 ≤ 120 екз. или повече от 5% от националната популация на един вид.</p> <p><b>Регионално</b> - убежището се обитава от 50 до 90 екз. или повече от 10% от регионалната популация на един вид.</p> <p><b>Областно-</b> убежището се обитава от 20 до 50 екз.</p> <p><b>Местно-</b> убежището се обитава от &lt; 20 екз.</p> <p>Представям оценката за значимост на убежищата, която използваме в България:</p> <p><b>Регионално</b> - 4 и &gt;4 вида с 25-100 max регистрирани екз.</p> <p><b>Национално</b> – 3 и &gt;3 вида с 101-500 max регистрирани екз.</p>

	<p><b>Национално</b> – 2 или &gt; 2 вида с 501-1000 мах регистрирани екз.</p> <p><b>Европейско</b> – 3 или &gt; 3 вида с 1 001-5 000 мах регистрирани екз.</p> <p><b>Европейско</b> - 2 или &gt; 2 вида с 5 001-10 000 мах регистрирани екз.</p> <p><b>Европейско/Световно</b> - 1 или &gt; 1 вид с &gt;10 000 мах регистрирани екз.</p> <p>Решава се страните да експериментират с наличните данни за убежищата и да преценят дали крайните стойности покриват предложените от Франция и България нива на значимост.</p>
10:55-11:20 ч.	<p>Участвам в заседание на групата за <b>Миграции на прилепи-</b></p> <p>Обсъжда се въпроса дали групата да продължи да съществува в този формат. Португалия предлага, че на този етап работата да се „замрази”, въпреки, че по места работата по опръстенияване и натрупване на данни ще продължи и в бъдеще (напр. България). Решава се, че работата на Комисията ще продължи като за начало се изготви нов въпросник, за проектите и идеите на местно ниво.</p>
11:50-12:30 ч.	<p>Участвам в заседание на групата за <b>Аутекологични изследвания на прилепи-</b></p> <p>Трябва да се ревизира списъка на приоритетните видове като се добавят новооткритите видове и тези, които са новопопадналите в географския обхват на Споразумението (общо 52 вида). Да се идентифицират видове, за които има недостатъчно данни (data deficient).</p> <p>Предлага се да се подготви за публикационната серия на Eurobats ново издание за хранителните територии, храната и други аутекологични въпроси за <i>Miniopterus schreibersii</i>, <i>Myotis capaccinii</i> and <i>Rhinolophus euryale</i>. Процесът на събиране на данни и обобщаването ще е много труден и ако участват много автори ще е много тежко и трудно. Може да се изберат отговорници за всеки от видовете и те да съберат и обобщат данните за всяка от страните.</p>
12:30-13:00 ч.	<p>Участвам в заседание в <b>Комисия по прилепи и вятърни паркове-</b></p> <p>Групата се разделя на подгрупи с координатори, които ще обобщат данните за различните проблеми:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нови изследвания и нова литература</li> <li>• Мерки за ограничаване, намаляване и компенсиране на въздействията</li> <li>• Мониторингови изследвания с отношение към ВЕП</li> <li>• Влияние на смъртността от ВЕП върху местните/мигриращи прилепни популации</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Таблица с максималните разстояния за хранене, използване на кучета вместо хора за търсене на жертви под перките</li> <li>• Събиране на национални схеми за оценка и изследвания на прилепи за ВЕП.</li> </ul> <p>В Германия се оказало, че най-високо е влиянието на ВЕП върху мигриращите видове прилепи. Но в Южна Европа, вероятно влиянието е значително по-високо върху местните популации.</p>
17:15-18:00 ч.	<p><b>Участвам в заседание на групата за Синдром на белия нос при прилепите-</b></p> <p>Проф. Пол Рейси докладва последните новини и update на плана за действие.</p> <p>В САЩ геномът на <i>Geomyces destructans</i> е вече напълно секвениран. Себастиан е събрал вече достатъчно култивиран материал от европейски щамове и по всяка вероятност те вече се анализират в САЩ.</p> <p>Много от страните докладват, че са превели и разпространили инструкциите за СБН. В повечето страни не са могли да убедят ветеринарните власти, че е важно, но най-малкото са обърнали внимание, че са възможни масови смъртни случаи на диви животни. Само в България, Словения и Словакия са водени разговори с мениджъри на благоустроени пещери относно възможностите за реакция при забелязване на заразени прилепи.</p> <p>Да се пусне съобщение до Международната асоциация на туристическите пещери, че СБН е реална опасност за тях. Всички страни споделят, че спелологическите асоциации по места са изразили готовност да сътрудничат.</p> <p>В Чехия броя на пещерите със СБН расте (данни от зима 2010/2011) и тенденцията по всяка вероятност е възходяща за всички страни, където има регистрирани случаи. Всички трябва да продължат наблюденията с повишено внимание. В Европа има малко лаборатории с опит готови да анализират СБН. В САЩ са забелязали, че независимо от мерките, които предприемат хората, пещерняците и другите въввлечени страни, СБН се разпространява бързо и се открива във все по-голям брой пещери.</p> <p>Трябва да се подобри и задълбочи диалога между всички заинтересовани страни и ние като прилепари, трябва да сме активна страна. В кампанията да се включи, че масовата смъртност на прилепи може да причини дори икономически щети (вече факт в САЩ!) в районите, където има много прилепи и обработваеми земи.</p>
6.04.2011	<p><b>ДЕН 3: присъстват 59 делегата на страни членки, страни наблюдатели и НПО.</b></p>

09:30- 09:50 ч.	Административни бележки. Уточняване на дневния ред за деня.
09:50- 10:45 ч.	<p><b>Доклади на работните групи/комисии (IWG Reports)</b></p> <p><b>Групата за подземни местообитания за прилепи в Европа</b> резюмира новите задачи и срокове за изпълнение. България се ангажира със задачата да се свърже със страните, които не са представили доклад за ЗМПП и мотивира да ги представят (Гърция, Турция, Македония, Сърбия, Швейцария, Испания и др.).</p> <p><b>Групата за прилепите и горите-</b> ще направят нов въпросник, за да се уточни дали страните имат ръководства за добри практики за стопанисване на гори с прилепи, да се организират съвместни събития с горските в страните, така че ГП да се отбележи с Годината на горите.</p> <p><b>Групата за миграции-</b> работата на групата ще продължи, тъй като маркирането е процес, който изисква време за да бъде надлежно регистриран.</p> <p><b>Групата за аутокологични изследвания-</b> ще се ревизира списъка на приоритетните видове прилепи, за да се даде нов инструмент за получаване на финансиране. Ще се обобщи и публикува в отделна брошура натрупаната информация за <i>Miniopterus schreibersii</i>, <i>Myotis capaccinii</i> и <i>Rhinolophus euryale</i>.</p> <p><b>Групата за прилепи и вятърни турбини-</b> формирани са нови подгрупи върху различни въпроси по темата.</p> <p><b>Групата за хранителните местообитания-</b> да се изготви по най-бърз начин публикация, която да обобщава информацията за видовете по страни.</p> <p><b>Група за изкуствени убежища построени за прилепи-</b> ще изготви и разпрати въпросник за събиране на информация за успеха на подобни начинания в Европа.</p> <p><b>Групата за прилепи, пътища и пътна инфраструктура-</b> ще се опита в най-скоро време да разработи брошура за най-добрите практики, които намаляват неблагоприятните ефекти от строежа на пътища.</p> <p><b>Група за светлинно замърсяване-</b> започва работа за изготвянето на Резолюция за следващата Среца на страните, както ще събира материали за подготовката на публикация по този въпрос. В Словения започва голям LIFE проект за влиянието на светелините върху фауната.</p> <p><b>Групата по малки проекти</b> е направила преглед на постъпилите проектни предложения, без реално да се е събирала с цел да уточняване на процедурни бележки. Франция ще ръководи тази</p>

	<p>група, членове са представителите на Украйна, Хърватска, Македония, Холандия, Йордания, Англия.</p> <p><b>Групата по СБН- 27</b> делегати са участвали в заседанието, сигурни индикации за разширяването на заболяването.</p> <p><b>Група за формата на националните доклади-</b> предлага да се опрости формата на докладите, като се използват синтетични таблици и приложения (секция С), изтриване на секция D, преработка и на всички секции, параграф 7 да се преработи като задание, защото няколко страни са представили напълно различно съдържание по тази точка.</p> <p><b>Група за прилагане на споразумението-</b> ще извади въпроси от Резолуциите, които е необходимо да бъдат прилагани в Страните като ги аргументира защо това трябва да стане.</p> <p>Място за провеждане на следващата, 17-та среща на Консултативния комитет- предложение за <b>Ирландия</b>. Приема се единодушно.</p> <p>Дискусия за ефективността от разделянето на съществуващите сега Консултативен и Постоянен комитет. Разделянето е опростило и оптимизирало работата на Споразумението, като е облекчило логистиката и финансите. Постоянният комитет ще се събира 1 ден преди Срещатата на страните и ще решава всички административно-финансови въпроси, които трябва да се представят на MoP.</p> <p><b>Обща снимка на участниците.</b></p>
10:45-11:15 ч.	Почивка
11:40-12:00 ч.	<b>Презентация “Прилепите на Сирия”-</b> 27 вида, вкл. <i>Plecotus macrobullaris</i> . <i>Tadarida</i> само от погадки, <i>Otonycteris</i> в археологически забележителности. От Споразумението са им подарили детектор и мислят, че с помощта на детекторите ще установят още видове, вкл. повече от род <i>Pipistrellus</i> .
12:00-12:15 ч.	<b>Презентация “Прилепите на Ливан”-</b> 7000 екз. плодоядни прилепи (най-голямата досега установена колония!), кариерите са заплахи за пещерите, също вандализъм, затваряне с плътни прегради на прилепни пещери, 800 участника в Бейрутския маратон с послания за защита на прилепите. Известни са над 800 пещери в Ливан. Собствеността на пещерите е частна, общинска и други.
16:00– 18:45 ч.	<b>Редакция на финалния доклад от срещата.</b> Докладът с резултатите от срещата е изложен на 27 стр., които бяха ревизирани и допълнени от всички участници. Накрая докладът е приет единодушно от участниците.
18:50 –19:00 ч.	<b>Закриване на срещата.</b> Заключителни бележки на Секретариата и благодарности на Грузия за домакинството.



**Във връзка с гореизложеното предлагам:**

1. Реализация на информационна кампания и публикуване на образователни материали и статии във връзка с обявената от UNEP / EUROBATS Международна година на прилепите (2011-2012) <http://www.yearofthebat.org/>

**Срок:** 31.12.2012 г.

**Отг.:** НСЗП, НПМ, ИБЕИ, СУ, НПО.

2. Да се довърши работата по адаптирането на стандартната форма за издаване на разрешителни за работа с прилепи по Наредба № 8 в съответствие с приетия Етичен кодекс за провеждане на теренни изследвания и добри практики (Doc. EUROBATS.MoP6.Record.Annex8- Resolution 6.5 Guidelines on Ethics for Research and Field Work Practices)  
[http://www.eurobats.org/documents/pdf/MoP6/record\\_MoP6/MoP6.Record.Annex8-Res.6.5-Ethics.pdf](http://www.eurobats.org/documents/pdf/MoP6/record_MoP6/MoP6.Record.Annex8-Res.6.5-Ethics.pdf)

**Срок:** 1.07.2011 г.

**Отг.:** НСЗП.

3. Продължаване дейността на работната група във връзка с изготвянето на „Инструкция за регистрация и ограничаване разпространението на Синдрома на белия нос при прилепите (Mammalia: Chiroptera) в България”.

Потенциално застрашени от СБН у нас са **15 вида прилепи**, които зимуват поединично или колониално в пещери и минни галерии.

Първата среща на групата за СБН беше проведена на **26.11.2010 г.** Присъстваха представители на МОСВ/НСЗП, НПМ, ИБЕИ, Българската федерация по спелеология, НВМС и НРЛ по Микология към Националния център по заразни и паразитни болести.

Правна предпоставка за необходимостта от изготвянето на подобна Инструкция е **Резолюция 6.7.** (Насоки за превенция, откриване и контрол на смъртоносни гъбни инфекции при прилепите) приета на Шестата среща на страните по Споразумението EUROBATS в Прага (20-22.09.2010). Инструкцията има за цел да послужи като ръководен документ за регистрация и последващи действия по отношение потенциалното наличие и разпространението на Синдрома на белия нос по прилепите в България.

**Срок:** постоянен.

**Отг.:** НСЗП

**Участници:** НСЗП, НПМ, ИБЕИ, Българска федерация по спелеология, НВМС, НЦЗПБ.

4. Извършване мониторинг на български зимуващи прилепи за наличие на северноамериканския щам на *Geomyces destructans* (гъбички, причинители на СБН) чрез подходящи микологични изследвания;

През зимата на 2011-2012 г. мониторинг състоянието на зимуващите популации от прилепи вероятно ще бъде реализиран в ход на проекта „**Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I**”.

**Срок:** от 1 януари до 15-ти април всяка година.

**Отг.:** НПМ, ИБЕИ, Българска федерация по спелеология.

**Участници:** екип по проекта.

С уважение: /п/

/Боян Петров/

20.04.2011 г.

Съгласували:

**Евдокия Манева** – Зам. министър на ОСВ

**Михаил Михайлов** – Директор “НСЗП”

**Райна Хардалова** - Нач. отдел “БР”