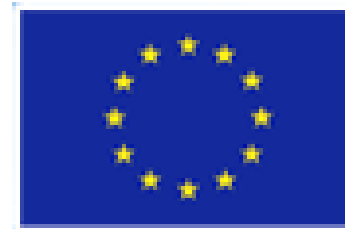




Оперативна програма "Околна среда 2007- 2013 г."
Проект "Теренни проучвания на разпространение на видове / оценка на
състоянието на видове и хабитати на територията на цялата страна – I фаза"
ИАОС



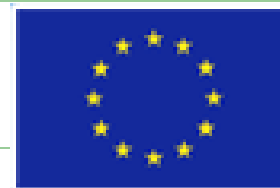
АКЦЕНТИ В МЕДИИТЕ

*Публикации в медиите свързани с тема
"Биоразнообразие"*

юни 2013 г.

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





Печатни и интернет базирани медии

На 20 и 24 юни 2013г., полеви екип, включващ представители на Зелени Балкани и РИОСВ-Стара Загора, посети защитените зони „Овчарица“ и „Жребчево“ и извърши проучване на водите на двете влажни зони.

С помощта на закупената по проекта надуваема лодка бяха взети за анализ водни проби, които ще бъдат анализирани в регионалната лаборатория на МОСВ.

Това е второто проучване на водите, след проведеното през януари месец. Целта е откриване на замърсявания, локализиране на източниците им, както и придобиването на обща представа за състоянието на водите в двете влажни зони (което от своя страна има отражение върху всички компоненти на биологичното разнообразие). Взимането на проби за анализ се провежда в точки на водовливане и водопотребление, както и от откритото водно пространство. За двете защитени зони се вземат проби от общо 15 точки, като всяка проба ще бъде изследвана по 12 показателя. Въз основа на получените резултати ще бъде изготвен експертен доклад за физикохимичното състояние на водите във водоемите в защитените зони, който ще послужи като основа за разработването на мерки за опазване на водите, които да залегнат в Плана за управление.

Припомняме, че проектът на РИОСВ – Стара Загора и Зелени Балкани цели разработване на планове за управление на две от най-значимите за биоразнообразието влажни зони във вътрешността на страната – язовирите Овчарица и Жребчево. Разработването на планове за управление е изключително важна стъпка за правилното управление на обектите и съвместяването на човешките дейности с опазване на биоразнообразието.

През юни екипът на Зелени Балкани провежда информационна кампания за ливадния блатар и неговото опазване.

В рамките на проект „Пернати помощници в полето“, финансиран по програмата Мтел еко грант, предстои да бъдат обходени районите на Чирпан, Стара Загора, Нова Загора, Раднево и Ямбол, където са последните находища на ливаден блатар у нас. На място екипът на Зелени Балкани ще се срещне със селскостопанските производители, на които ще бъдат предоставени информационни материали. Целта на срещите е превенция срещу непредумишленото убиване на младите птици от машините по време на жътва.

До момента природозащитниците са посетили над 30 населени места, където се срещнаха с работници на полето, комбайнери, кметове на населени места, зърнопроизводители в района. На срещите бе подчертана значението на ливадния блатар в борбата с неприятелите в селското стопанство, мишки и насекоми, храна на птиците.

Информационни материали бяха раздадени и в над 20 специализирани магазини за селскостопанска техника, агро и ветеринарни аптеки в целевите райони.

Кампанията „Пернати помощници в полето“ продължава до средата на юли, въпреки че в някои райони жътвата вече започна.

Надеждите са, заради по-високата информираност, тази година инцидентите с младите блатари, жертви на комбайните и другите машини по време на жътва, да са по-малобройни, и с общи усилия да се спасят повече от пернатите помощници в полето.

В периода 13-16 юни се проведе работна бригада по премахването на инвазивни видове растения от пясъчната ивица, разделяща Поморийско езеро от Черно море, част от проекта MC-SALT Екологично управление и консервация в Средиземноморски солници и крайбрежни лагуни, осъществяван с подкрепата на финансовия инструмент LIFE на ЕС.

За втори пореден път учениците от **Професионална гимназия по туризъм „Проф. д-р Асен Златаров“**, гр. Пловдив се включиха в почистването на неместни агресивни видове растения, които изместват характерните за пясъчните дюни защитени видове.

Пясъчните дюни са включени в мрежата от защитени зони НАТУРА 2000. На тази територия могат да се наблюдават, както голямо разнообразие от птици, така и ценни природни местообитания, защитени от българското законодателство и от европейските директиви. Редица редки и защитени видове растения намират подходящи условия за живот по пясъчните дюни на Поморийско езеро. Някои от тях са крайморското какиле, морският ветрогон, пясъчната млечка, жълтата папаронка и синята тойна. Освен застрояването на Черноморските дюни, заплахата за тези защитени видове са и неместните растения като Аморфа (*Amorpha fruticosa*), Спарциум (*Spartium junceum*) и Кученце (*Antirrhinum majus*). Те първоначално са били внесени като декоративни растения, но сега вече завземат все повече територии, а също така и много добре се адаптират към нашите условия. Гъстите храсталаци, които проблемните растения формират могат да променят изцяло облика на крехките защитени местообитания като крайбрежните дюни. Ето защо е наложително агресивните растения, разпространили се вече върху дюните на Поморийско езеро да бъдат своевременно премахнати. Това е приоритетна консервационна дейност за района на защитената зона, защото инвазивните растения вече са доказали негативния си ефект.

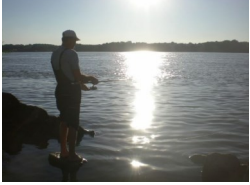
Доброволните усилия на учениците от ПГТ „Проф. д-р Асен Златаров“ за пореден път показаха, че ръчното премахване на инвазивните растения с ножици и лопати не е проблем за тях. За целият период на работа премахнаха аморфи, спарциуми и кученца от близо **2,5 километра** от пясъчната коса. Всички останаха удовлетворени от добре свършената работа, покрай която научиха повече за богатото разнообразие от животни и растения на Поморийско езеро. Имаха възможност да наблюдават хиляди загнездили птици на новоизградения остров, както и да се докоснат до редки растения по пясъчните дюни



Печатни и интернет базирани медии

Опазването на есетровите риби-мото на Деня на р. Дунав

29 юни 2013 09:36 | Дарик Русе |



© Дарик Русе, Искра Георгиева, архив

"Бъдете активни за опазването на есетрови риби" е мотото на Деня на река Дунав тази година, отбелязван ежегодно на 29 юни в 14-те страни от басейна на река Дунав. По европейски проект, който ще продължи до септември 2015 г., WWF в Румъния и България работи за справяне с прекомерния риболов, основната пряка заплаха за оцеляването на застрашените дунавски есетрови.

"Проектът работи с рибарските общности, които са най-засегнати от забраната за риболов, но същевременно не им се обръща особено внимание, и подкрепя усилията на правоприлагащите органи", разказва експертът на WWF по есетрите Юта Ярл. Освен това в България, тригодишен проект, финансиран Оперативна програма на ЕС за околна среда, има за цел да определи и защити ключовите места в българската част на река Дунав, на които есетрите хвърлят хайвера си.

Тези важни местообитания все още в голяма степен са неизвестни и са под заплаха заради превръщането на Дунав в плвателен канал и заради добива на чакъл от реката. 50 000 малки есетри, отгледани от генетично чисти запаси Дунав, ще бъдат освободени в реката в рамките на този проект.

През пролетта се състоя първата изследователска експедиция по проекта за намиране на местата за размножаване на есетровите риби.

"Тъй като за тях се знае много малко, от решаващо значение е да съберем по-подробна информация за тези места", обяснява сладководният експерт за WWF в България, Стоян Михов.

Някои от постиженията на WWF в басейна на река Дунав в последните 12 месеца:

- Три нови трансгранични комплекса от влажни зони по поречието на река Дунав, предложени от WWF, бяха одобрени от секретариата на Рамсарската конвенция за опазване на влажните зони. Комплексите: езерото Кълъраш - блатото Сребърна и островните комплекси: Сухая - Беленските острови и Бистрет - остров Ибиша ще дадат възможност за пълноценна защита на колониите от птици, които гнездят и се хранят в България и Румъния.
- Голям проект за възстановяване на влажните зони по Мура-Драва-Дунав се реализира на две места: природния парк Копачки Рит в Хърватия и специалния природен резерват Горње Подунавље в Сърбия. И двата обекта са част от по-голямата централна зона от крайречни гори на Дунав, една от най-богатите на биоразнообразие влажни зона в средното течение на реката.
- На срещата на високо равнище на Международната комисия за опазване на река Дунав, представители на страните от басейна на реката, включително на Австрия, България, Унгария, Румъния, Сърбия и Украйна, приеха насоки за намаляване на екологичните щети от нови хидроенергийни проекти. WWF и други неправителствени организации трябваше да положат много усилия през последните две години, за да се приемат днес приемливи насоки.
- Петата експедиция по Дунав изследва птичите колонии в български и румънски участъци на реката. Резултатите ще бъдат обявени скоро. Трансграничният проект за опазване на колониите на малкия корморан и на белооката патица по българския и румънския бряг на Дунав продължава.
- Изследванията за проекта за възстановяване на рядката жълта водна лилия в делтата на Дунав в Румъния напредват. Възстановяването на жълти водни лилии в блатата на природен парк "Персина" в българския участък на Дунав вече започна. Близкото езеро Кайкуша вече е възстановено.

Събития за Деня на река Дунав, организирани от WWF и партньори:

В Белград WWF се присъединява към основното честване на Деня на Дунав, с викторина за реката и за дунавските есетри за деца от основни училища. WWF ще участва в Дунавския музикален фестивал "Regeneracija Dunava" с "Воден лабиринт" и фотоизложба за бъдещия биосферен резерват Мура-Драва-Дунав.

В Блахница (Мехединци), Румъния, Дунавската седмица за огласяване на инициативите на WWF в района вече премина с участието на местната власт, деца и общественици. Също в Румъния, WWF се присъедини към три основни неправителствени организации, работещи по делтата на река Дунав и обяви "Апел за опазване на делтата на река Дунав", по време на конференция, организирана в Тулча, събрала високопоставени представители на институциите. Призивът, изпратен на заинтересованите институции, предлага серия от принципи за устойчивото развитие на района, с ползи за природата, хората и икономиката.





Печатни и интернет базирани медии

Зелени Балкани започна реализирането на проект „Пернати помощници в полето“.

Проектът е финансиран от „Мтел еко грант“, и е насочен основно към превенция на злополуките и спасяването на младите ливадни блатари, гнездящи в Тракийската низина.

Всяка година, в Спасителния център за диви животни на Зелени Балкани, постъпват млади ливадни блатари, чиито гнезда са пострадали от комбайните или другите селскостопански машини по време на жътва. Някои от малките също не са пожалени, и пристигат съсечени - ранени или умиращи. Тези инциденти се случват, тъй като ливадният блатар гнезди предимно в обработваеми площи, най-често засети с пшеница, и жътвата застига малките, още в пухово оперение, няколко седмици преди напускането на гнездата.

В последните години бе установено, че териториите с най-висока гнездова плътност на ливадни блатари са Старозагорското и Ямболското поле, Дервентските възвишения, районът на яз. "Малко Шарково". А в различни източници, като основна заплаха за гнездата в обработваеми площи се посочва именно унищожаването на люпилото при жътва. Нашият опит показва, че това става по-скоро неволно, тъй като често именно комбайнерите, или арендаторите ни сигнализират, и съдействат за спасяването на малките. Причината по-скоро е в това, че земеделските производители и техните служители не разпознават ливадния блатар, не знаят как отдалеч да откриват гнездата му в нивите и най-вече нямат представа как да ги предпазят. Също така сме убедени, че поради ниската информираност на хората, далеч не всички пострадали, или с нужда от помощ птици пристигат при нас.

От друга страна ливадният блатар е пръв помощник в борбата с вредителите в селското стопанство, (мишевидни гризачи, насекоми), тъй като те са негова естествена храна. Той би могъл да е естествен, биологичен и напълно безвреден помощник на фермера в борбата с унищожителите на реколтата. Така могат да се намалят употребите на пестициди, което на първо място щади околната среда, спомага за по-чиста продукцията, но и спестява значителни разходи на производителите на зърнени култури.

Още един вид птица има същ толкова голяма роля на помощник в полето, и това е белошипата ветрушка. От средата на миналия век тя бе изчезнала в природата на България, но благодарение отново на финансовото съдействие на „Мтел еко грант“ и проекта на Зелени Балкани „Белошипата ветрушка – без минало, но с бъдеще“, 2009 година видът се завърна у нас. От тогава нашата организация работи за възстановяването ѝ в природата на България, но за сега в територии, различни от обсега на действие на настоящото проектно предложение. В рамките на проекта ще се стремим да запознаем възможно най-голяма група земеделски производители и арендатори в района на Стара Загора и Ямбол с ливадния блатар и белошипата ветрушка, като им покажем най-вече ползата от това те да са част от биологичното разнообразие в района.

Паралелно с това ще работим за опознаването на видовете в природата, както и методите за локализиране гнездата на ливадния блатар в обработваемите площи.

В дейностите смятаме да въвлечем и местни ученици и учители, медии и местната власт. Идеята ни е от една страна да намалим унищожаването на млади ливадни блатари, и техните гнезда, от друга да направим първи стъпки за подготовка на местните общности за бъдещото заселване на белошипите ветрушки в района. Всичко това смятаме да постигнем най-вече чрез въвлечането и активното включване на местната общност и целевите групи.

На 20 и 24 юни 2013г., полеви екип, включващ представители на Зелени Балкани и РИОСВ-Стара Загора, посети защитените зони „Овчарица“ и „Жребчево“ и извърши проучване на водите на двете влажни зони.

С помощта на закупената по проекта надуваема лодка бяха взети за анализ водни проби, които ще бъдат анализирани в регионалната лаборатория на МОСВ.

Това е второто проучване на водите, след проведеното през януари месец. Целта е откриване на замърсявания, локализиране на източниците им, както и придобиването на обща представа за състоянието на водите в двете влажни зони (което от своя страна има отражение върху всички компоненти на биологичното разнообразие). Взимането на проби за анализ се провежда в точки на водовливане и водопотребление, както и от откритото водно пространство. За двете защитени зони се вземат проби от общо 15 точки, като всяка проба ще бъде изследвана по 12 показателя. Въз основа на получените резултати ще бъде изготвен експертен доклад за физикохимичното състояние на водите във водоемите в защитените зони, който ще послужи като основа за разработването на мерки за опазване на водите, които да залегнат в Плана за управление.

Припомняме, че проектът на РИОСВ – Стара Загора и Зелени Балкани цели разработване на планове за управление на две от най-значимите за биоразнообразието влажни зони във вътрешността на страната – язовирите Овчарица и Жребчево. Разработването на планове за управление е изключително важна стъпка за правилното управление на обектите и съвместяването на човешките дейности с опазване на биоразнообразието.



Бизнес Информационен и Консултантски Център - Сандански и Център за развитие на Източен планов регион - Щип, Р Македония, започнаха съвместен проект за популяризиране и опазване на биоразнообразието на Малешевска планина - една от най-красивите в Югозападна България.

Това е първият съвместен проект на двете организации в областта на екологията. Досега сътрудничеството им бе основно в сферата на бизнес подпомагането и местното икономическо развитие.

Проектът "Популяризиране и опазване на биоразнообразието на Малешевска планина" е финансиран по Програма за трансгранично сътрудничество между България - Македония. Подготвителната му фаза започна в края на юли 2012 г., същинската трябва да бъде приключена 18 месеца по-късно.

Според партньорите Малешевска планина е непозната, особено сред младите хора.

Ето защо се предвижда широкомащабна информационна кампания в различни видове медии, подготвя се и специализиран уеб портал, в който ще бъде публикувана цялата налична база данни за биоразнообразието в Малешевска планина.

Екипи на проекта ще посетят училища от целия трансграничен район, за да бъдат представени пред учениците основните животински и растителни видове в планината.

Посланието към бизнеса в трансграничния район е да се развива икономически дейности, които щадят природата.

До началото на септември 2013 г. ще бъде направен от два независими екипа (български и македонски) цялостен анализ на флората и фауната в Малешевска планина. Изследването ще бъде публикувано на три езика и ще съдържа богат илюстративен материал.

Според партньорите Малешевска планина има силен, но неизползван потенциал за туризъм. За да се насърчи интересът на любителите на природата ще бъде създадена и интерактивна онлайн карта с приблизителните GPS-координати на най-интересните животински и растителни видове.