

## „Медика - Албена“ отново спечели медицински „Оскар“



Д-р Ивайло Христов по време на церемонията

Медицински център „Медика – Албена“ получи годишната награда на NATIONAL MEDICAL AWARDS в категория „Болничен мениджмънт“. Събитието се проведе на 12 октомври в хотел Рамада София. Наградата получи д-р Ивайло Христов – изпълнителен директор на МЦ „Медика – Албена“, който бе един от номинираните в категория Болничен мениджмънт. Медицински център „Медика – Албена“ е най-големият комплекс медицински, СПА и уелнес център

в България и един от най-добрите по крайбрежието на Черно море. Модерно оборудван, разположен на два етажа с площ 2000 м<sup>2</sup>, разполага с поликлинична част, обслужващ се от близо 40 човека: лекари (специалисти по физиотерапия, по мануална лазертерапия), рехабилитатори, кинезитерапевти, фитотерапевти, медицински козметици, медицински сестри и информатори, които отлично владеят руски, английски, френски и немски. Това е втората награда за „Медика – Ал-

бена“ от NATIONAL MEDICAL AWARDS. През месец октомври 2015 г., Медицинският център в Албена получи приза в категория „Международно признание“. Второто издание на годишните награди NATIONAL MEDICAL AWARDS възнагради хуманизма и отговорността на лекари, болници, клиници и екипи с доказани значими постижения в областта. Модерно оборудваният медицински център в Албена е разположен на два етажа с площ около 2500 м<sup>2</sup> и разполага с балнеологична и

поликлинична част. На първият етаж се намират рецепция, лекарски кабинет оборудван с ЕКГ, манипулационна, парафинолечение: кабинета за парафин, пчелен восък и фанго – апликации, кабина с оксигенатор AUDAX; хидротерапия – кабинета с тангентор, вихрови, галванични и перлени вани; калолечение. На вторият етаж се намират – рецепция, три лекарски кабинета, зала за фитотерапия, фитнес, зала с огледала, зала – кинезитерапия, кабинета по физиотерапия, инхалации и класически масажи, сауни и басейни с минерална вода – открит и закрит басейн за възрастни с възможност за групов водна гимнастика, един закрит детски басейн. Центърът се обслужва от близо 60 човека: лекари (специалисти по физиотерапия, по мануална лазертерапия), рехабилитатори и кинезитерапевти, фитотерапевти, медицински козметици и медицински сестри и информатори, които отлично владеят руски, английски, френски и немски.

## Научно-изследователският кораб „Академик“ на експедиция в района на Шабла



Българска експедиция тръгва по следите на всемирния потоп, който, според една от теориите, е започнал от Черно море. Научно-изследователският кораб „Академик“ се отправил на четиридневна експедиция в района на Шабла. Възможно е това да се окаже последната експедиция с кораба заради липса на средства за ремонт, това съобщи проф. Веселин Пейчев – директор на Института по океанология, съобщи „Радио Варна“.

Проф. Пейчев обясни целта на експедицията: „На първо място трябва да направим хидрогеоложки изследвания на морското дъно и също така да изпитаме редица технически средства. Функционални изпитания трябва да се направят на изследователската мини подводница, на един дистанционно управляван апарат за подводни изследвания, който е разработка на един наш докторант и също така да се отработи методиката и технологията за дълбоководни водолазни спускания на дълбочина повече от 100 метра. Срокът на документите на кораба изтече на 30-и април. На три пъти срокът на документите беше удължаван за по два-три месеца последно до 31-декември, но четвърто удължаване не може да има. Това е максимум, тъй като нормативните документи не го позволяват, не го позволява и техническото състояние на кораба“.

Необходимите средства се търсят от пролетта на тази година, но все още не са осигурени, посочи проф. Пейчев. От Института по океанология са написали писмо до Министерски съвет с молба за целева субсидия, тъй като всички международни проекти на научното звено няма да се реализират, ако корабът „Академик“ не се ремонтира до края на годината. Българска експедиция тръгва по следите на всемирния потоп, който, според една от теориите, е започнал от Черно море. Корабът „Академик“ и изследователската мини-

подводница, която може да се потапя до 250 метра ще изследват района между нос Галата и нос Шабла.

Експедицията трябва да извърши и паралелни проучвания - химичен и биологичен мониторинг на Черно море, както и определяне на запасите от риби.

Тази експедиция може да се окаже последна за кораба, защото той се нуждае от ремонт, а пари за това липсват и ще бъде търсен начин ремонтът да се осъществи целево с постановление на Министерския съвет, тъй като БАН не разполага със средства. Документите на подводницата също изтичат. Това обясни в предаването „Хоризонт до обед“ проф. Веселин Пейчев, и.д. директор на Институт по океанология към БАН във Варна.

При сондаж преди пет години по време на геоложки изследвания на древните брегови линии са били открити парче дърво и мидени черупки, чиито въглеродни датировки са много интересни, разказа проф. Пейчев:

Въглеродните датировки показват възраст на дървото 12 хил. години, а на мидените черупки – 7 хиляди години, т.е. преди 12 хиляди години районът е бил суша, а преди 7 хиляди години – дъно на море. Тази хипотеза преобръща досегашните представи, но има и алтернативни аргументи – че потопът не е бил кратък, а продължителен, с отделни настъпления на морето, поясни още ученият.

Търси се и връзката между евентуалното настъпване на потопа в Черно море и преселението на народите, тъй като тъкмо в периода отпреди 7-8-10 хиляди години е станало разделението на езиците на индоевропейските народи, а генетичните изследвания на профила на българите показват, че българите не са нито тюрки, нито славяни, както пише в учебниците и учебниците трябва да бъдат пренаписани според новите научни данни, каза

още проф. Пейчев.

Преди 30 години руска подводна лодка открива между нос Галата и нос Шабла.

Това е древен артефакт с драскотини по едната повърхност, има и други подобни съдове и надписи, които още не могат да бъдат разчетени, отбеляза Веселин Пейчев.

Почти 30 години след първите провокативни резултати, свързани с откриването в Черно море на дълбочина 93 м на останки от неолитно селище, както и на уникалната „Чиния на Ной“, подновените изследвания на екипа на проф. Петко Димитров потвърждават с още научни аргументи получената отдавна международно признание хипотеза.

Според нея сегашното Черно море преди 7 500 години е било голямо сладководно езеро без връзка с океана. Със затоплянето на климата на планетата, покачването на средногодишните температури и интензивното топене на ледниците драстично се покачило нивото на Световния океан, на Средиземно и на Егейско море. Солената морска вода преодолела естествената преграда на Босфора и катастрофално се изляла в сладководното Черноморско езеро. Нивото му се покачвало с около 15-18 см. на ден, а водата заляла сушата на 2-2,5 километра навътре от тогавашните брегове.

Древните брегове на някогашното езеро останали на около 90 км. навътре в морето. За Черноморския басейн това било истински екологичен колапс. От солената океанска вода загинали пресноводната флора и фауна и се образувал дълбоководният сероводороден слой, който съществува и днес. Именно този сероводороден слой на определени дълбочини, който е без кислород, позволява корабите от корабкрушенията да се запазят много добре, а дървото да не гние.

НДТ

## Ловното стопанство в Балчик е начело на класацията за трофеи от муфлон



Ловни стопанства към Североизточно държавно предприятие държат челната тройка в класацията за трофеи от муфлон за последните пет години. Впечатляващите трофеи са с внушителната средна дължина от над 90 см. Два от тях са отстреляни в ДЛС „Балчик“ и са получили оценки от 235 и 226,9 точки и златни медали. Третият трофей е добит в ДЛС „Паламара“ и е с оценка от 232,80 точки. Месец преди откриването на лова на диви свине стартира сезонът за трофеен лов на благороден елен, който е емблематичен за организирания ловен туризъм в България.

До момента в ловните стопанства към Севе-

роизточното държавно предприятие са отстреляни 33 благородни елена като трофеите на 12 от тях са получили златни медали, 10 са отличени със сребърен, а 4 – с бронзов медал. Три са селекционен отстрел и не подлежат на оценка, а четири очакват изтичането на срока, след който ще бъдат оценени.

Приходите от ловния туризъм, които СИДП отчита от началото на

годината, са в размер на 547 732 лв., като близо 256 000 лв. са постъпили само през септември.

До края на активния ловен сезон остават още три месеца. От Североизточно държавно предприятие пожелават наслада на ловците и апелират да се спазват правила за безопасност и за провеждане на ловните излети в съответствие със законите изисквания.

## Започна есенно-пролетното зацветяване в Ботаническата градина

В средата на месец октомври започна есенно-пролетното зацветяване, съобщиха от Университетската ботаническа градина в Балчик. Пролетта на 2017 г. ще зарадва и очарова посетителите на градината с обогатена колекция от луковични растения. Богатото разнообразие от цветовете и форми на тези обичайни цветя в „Парада на лалетата“ ще може да се види от началото на месец март и ще продължи до началото на месец май. Университетската ботаническа градина в Балчик напролет ще разцъфтят над 34 000 лале-

та, съобщава ландшафтният архитект Марина Върбанова. По думите ѝ в парка вече е започнало есенно-пролетното зацветяване с обогатена колекция от луковични растения.

По-многобройна е групата на лилиецветните лалета, които достигат на височина до 50 сантиметра, а чашките им са с извити върхове навън. Лалетата от клас „Триумф“ ще облагат градината в розово, оранжево, пурпурно. Сред най-атрактивните ще бъдат черните лалета, представени от новия сорт „Пол Шерер“.

Есенно-пролетното зацветяване ще представи разнообразни сортове теменужки (Viola x wittrockiana, Viola cornuta) - над 45 сорта, незабравки (Myosotis sp.), плюскавиче (Silene sp.), шибой (Cheiranthus sp.). Място в цветните фигури ще намерят и много други видове и сортове луковични растения - анемоне (Anemone sp.), минзухар (Crocus sp.), фритилария (Fritillaria sp.), зюмбюл (Hyacinthus sp.), кукувиче грозде (Muscari sp.), нарцис (Narcissus sp.), синчец (Scilla sp.) и др.