



АЕЦ "КОЗЛОДУЙ" –  
ЕНЕРГИЯ ЗА ЧИСТА  
ПРИРОДА

БРОЙ IV, 2012, ГОДИНА XXII  
ЮЛИ – АВГУСТ

# ПЪРВА АТОМНА

ПЕРИОДИЧНО ИЗДАНИЕ НА "АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД









## ПРОИЗВОДСТВО

### ЮЛИ 2012

**5 БЛОК** – 747 763 344 kWh

**6 БЛОК** – 702 701 280 kWh

**ОБЩО** – 1 450 464 624 kWh

### АВГУСТ 2012

**5 БЛОК** – 751 124 016 kWh

**6 БЛОК** – 741 325 104 kWh

**ОБЩО** – 1 492 449 120 kWh

## АКЦЕНТИ

**02** АЕЦ завърши с печалба първото полугодие на 2012 г.

Изнесено заседание на Парламентарната комисия по икономическа политика, енергетика и туризъм



**03** Обществено обсъждане на резултатите от стрес тестовете

Акредитация на лаборатория за изпитване към отдел "Радиоекологичен мониторинг"

**04** 20 години успешна работа на шести блок на АЕЦ "Козлодуй"



АЕЦ стана член на Международния съюз на ветераните от атомната енергетика и промишленост

## НА ФОКУС

**05** Лятна стажантска програма



## ВИЗИТИ

**06** Представители на Департамента по енергетика към посолството на САЩ на посещение в централата

Директорът на ФОРАТОМ – в АЕЦ "Козлодуй"

**07** Посещение на депутати от Република Южна Африка



## ПАРТНЬОРСТВО

**07** Участие в мисии за техническа поддръжка в АЕЦ "Тяньван"

**08** Извънреден преглед на националните доклади по Конвенцията по ядрена безопасност

## ЛЯТО 2012

**09** Социалните обекти на АЕЦ – отлично място за отдих и спорт



**10** Детски празник

## КУЛТУРА

**11** Отлично представяне на международен фестивал

Лятна театрална работилница

## СПОРТ

**11** Състезание по ориентиране за купа "Първа атомна 2012"

**12** Успех за отбора по автомобилостроеност на АЕЦ "Козлодуй"

Победа в Спартакиадага по морски спортове

Преплуване на река Дунав



## АЕЦ ЗАВЪРШИ С ПЕЧАЛБА ПЪРВОТО ПОЛУГОДИЕ НА 2012 Г.

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД приключи първото полугодие на 2012 г. с печалба от 108 157 хил. лв., преди облагане с данъци. За сравнение, за същия период на миналата 2011 г. финансовият резултат на Дружеството е бил 105 800 хил. лв.

По този повод ръководството на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД поздравя всички работещи в централата за проявената професионална отговорност, благодарение на която са

постигнати отличните експлоатационни показатели и оптималните режими на работа на блоковете.

Сред факторите, допринесли за формирането на печалбата, са увеличените приходи от продажба на електроенергия на свободния пазар, постигнатите по-високи цени за реализацията ѝ, както и оптимизирането на разходите.

## ИЗНЕСЕНО ЗАСЕДАНИЕ НА ПАРЛАМЕНТАРНАТА КОМИСИЯ ПО ИКОНОМИЧЕСКА ПОЛИТИКА, ЕНЕРГЕТИКА И ТУРИЗЪМ

“За нас подкрепата на държавните институции е много важна, защото в момента работим по реализирането на проекти, които имат съществен принос за гарантирането на дългосрочното бъдеще на българската енергетика.” С тези думи изпълнителният директор на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД Валентин Николов посрещна на 2 юли депутатите от Парламентарната комисия по икономическа политика, енергетика и туризъм към 41-то Народно събрание.

Председателят на Комисията Мартин Димитров заяви: “Фактът, че сме тук, не е случаен. Целта ни е да покажем на българското общество кои са наистина важните приоритети не само в енергетиката, но и за икономиката на страната.” Основните акценти в изнесеното заседание бяха продължаването на срока на експлоатация на пети и шести блок и изграждането на нов ядрен енергоблок на площадката на АЕЦ “Козлодуй”. В рамките на визитата парламентаристите посетиха 1000-

мегаватовия шести блок, Хранилището за сухо съхранение на отработено ядрено гориво и спрениите 440-мегаватови първи и втори блок. Специален интерес депутатите проявиха към възможните площадки за строителство на седми блок.

За да се включат в обсъжданията, в атомната централа пристигнаха Владимир Уручев – депутат в Европейския парламент и член на Съвета на директорите на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, Борислав Станимиров – заместник-председател на Агенцията за ядрено регулиране, заместник-министърът на икономиката, енергетиката и туризма Евгения Харитоновна, Димитър Куюмджиев – директор на дирекция “Сигурност на енергоснабдяването” в Министерство на икономиката, енергетиката и туризма, комисарят от Държавната комисия за енергийно и водно регулиране Стефан Герчев, изпълнителният директор на Държавно предприятие “Радиоактивни отпадъци” Дилян Петров и др.





## ОБЩЕСТВЕНО ОБСЪЖДАНЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ СТРЕС ТЕСТОВЕТЕ



На 5 юли в гр. Козлодуй се състоя обществено обсъждане на резултатите от стрес тестовете, проведени в АЕЦ “Козлодуй” през 2011 г. Обсъждането бе организирано съвместно от Агенцията за ядрено регулиране (АЯР) и от атомната електроцентрала и бе открито от изпълнителния директор на АЕЦ Валентин Николов и от Сергей Цочев – председател на АЯР.

По време на обсъждането бяха представени: целите, обхватът и организацията на процеса на европейските стрес тестове; резултатите от стрес тестовете на ядрените съоръжения в АЕЦ “Козлодуй”; основните резултати от партньорската проверка за България на Европейската комисия, проведена от 12 до 15

март тази година. След това бе проведена дискусия, в рамките на която присъстващите получиха отговор на поставените въпроси по темата.

На дискусията присъстваха Владимир Уручев – депутат в Европейския парламент и член на Съвета на директорите на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, членове на ръководните екипи на атомната централа и на Агенцията за ядрено регулиране, граждани, представители на областните управи на Враца и Монтана, на общинските администрации на Бойчиновци, Лом, Бяла Слатина, Козлодуй, Криводол, Мизия, на неправителствени организации, журналисти и др.

## АКРЕДИТАЦИЯ НА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ КЪМ ОТДЕЛ “РАДИОЕКОЛОГИЧЕН МОНИТОРИНГ”

Лабораторията за изпитване “Радиоecологичен мониторинг” (PM) към отдел “PM” получи сертификат за акредитация съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2006 – “Общи изисквания относно компетентността на лабораториите за изпитване и калибриране”. Той е издаден от Изпълнителна агенция “Българска служба за акредитация” и е валиден до 31 август 2016 г.

Акредитацията е атестация, официално доказваща компетентността на лабораторията да извършва специфични дейности със следния обхват:



- Изпитване на аерозоли, газо-аерозолни емисии, атмосферни отлагания, почви, дънни утайки, вода, растения и растителни продукти (трева, житни култури, фуражи), мляко и млечни продукти, риба/месо и кости.

- Вземане на проби (извадки) от почви, дънни утайки, житни култури, фуражи, води, въздух.

Акредитацията на лабораторията за изпитване “Радиоecологичен мониторинг” е потвърждение на утвърденото през годините високо качество на провежданите анализи и национално признание за аналитичните възможности на лабораторията.

## 20 ГОДИНИ УСПЕШНА РАБОТА НА ШЕСТИ БЛОК НА АЕЦ “КОЗЛОДУЙ”

На 13 август 2012 г., в 18 ч. и 41 мин., се навършиха 20 години от геня, в който шести блок на АЕЦ “Козлодуй” достига пълно натоварване на мощността си (100% мощност). На работа тогава е смяна “Д” с дежурен инженер на смяна – Валери Тодоров, старши инженер оператор – Румен Калчев, началник-смяна “Реакторен цех” – Михаил Тасев, началник-смяна “Турбинен цех” – Петко Пеновски, началник-смяна “Електроцех” – Цецо Георгиев, началник-смяна цех “Технологични измервания и автоматика” – Галин Василев, началник-смяна цех “Системи за управление и защита” – Антони Антонов.

От включването в паралел с електроенергийната система на България до 13 август 2012 г. шести блок е произвел 119 251 137 мегаватчаса електроенергия. През изминалата 2011 г. е достигнато неговото най-високо годишно производство – 8 146 961 мегаватчаса, което е 16.27% от цялото количество електроенергия, произведено през годината в страната.

Днес шести блок на АЕЦ “Козлодуй” заема водещо място сред най-безопасните и надеждно работещи ядрени мощности в света. Освен отличните експлоатационни показатели, доказателство за това са и регистрираните на блока 13 години и 3 месеца без непланово сработване на аварийна защита на реактора – водещо постижение сред ядрените енергоблокове от този тип в световен мащаб.



По случай кръглата годишнина изпълнителният директор на централата Валентин Николов поздравя персонала на Дружеството, като специално откри заслугите на хората, работили за изграждането и успешната експлоатация на блока. Валентин Николов отново потвърди решимостта на ръководния екип на централата да работи за развитието на ядрената енергетика на страната с проектите за уължаването на експлоатацията на пети и шести блок и за изграждане на нова ядрена мощност на площадката на АЕЦ “Козлодуй”.

## АЕЦ СТАНА ЧЛЕН НА МЕЖДУНАРОДНИЯ СЪЮЗ НА ВЕТЕРАНИТЕ ОТ АТОМНАТА ЕНЕРГЕТИКА И ПРОМИШЛЕНОСТ

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД се присъедини към Международния съюз на ветераните от атомната енергетика и промишленост (МСВАЕП) на 14 август 2012 г. Това стана по време на Шестото заседание на Централния съвет на МСВАЕП, проведено от 13 до 15 август в гр. Ереван – Армения, на което присъства Александър Николов, заместник изпълнителен директор на АЕЦ “Козлодуй”.

МСВАЕП е създаден през 2010 г. от ветерани от “Росатом” и техни колеги от Словашкото ядрено



дружество, секция “Ветерани”. В организацията, наред с Русия, Словакия и България, членуват Унгария, Финландия, Армения, Чехия, Литва и Украйна. Сред целите на Съюза са съхраняването и предаването на ядрените знания на новите поколения специалисти, както и поддържането на диалог, информирането на широката общественост за предимствата и перспективите на атомната енергетика и създаването на положително обществено мнение за ядрената индустрия.



## ЛЯТНА СТАЖАНТСКА ПРОГРАМА

От 16 юли до 10 август в АЕЦ "Козлодуй" бе проведена Програма за платени летни студентски стажове. С това атомната централа отново потвърди един от своите постоянни приоритети – ангажимента към развитието на човешкия капитал и конкретно към младите хора. За осми пореден път студенти от цялата страна имаха възможност да разширят теоретичните си познания с наученото в практиката и да усетят реалния работен ритъм в най-голямото електропроизводствено предприятие в страната. По Програмата за 2012 г. кандидатстваха 83 младежи, от които по предварително обявени критерии бяха класирани 25 стажанти.



*Цветанка Маринова – ръководител-група "Инженерна поддръжка" в цех "Открита разпределителна уредба", с двамата стажанти в цеха Милен Нинов и Виктория Найденова*

В АЕЦ стажантите имаха за задача да разработят проект по тема, определена съвместно с ръководителите на структурните звена, в които протече стажът им. Подготвените проекти те представиха на 14 и 15 август пред своите колеги и ръководители и пред членове на мениджърския екип на атомната централа.

През осемте години на провеждането ѝ в стажантската програма на АЕЦ са участвали 175 студенти от различни висши учебни заведения в България и чужбина.

Пред сп. "Първа атомна" за своя стаж в атомната електроцентрала през 2012 г. разказаха:

**Виктория Найденова**, на 23 г., от гр. Стара Загора, IV курс в Технически университет – София, специалност "Електроинженерство" на френски език

Отлична компания, с висок стандарт на работа и уникална за България. Съвсем естествено всичко това прави АЕЦ "Козлодуй" много привлекателна за всеки студент, който търси възможност за практическо обучение. Още първите дни от стажа

ми тук надминаха очакванията ми. Много съм впечатлена от професионализма на екипа, с който работих. Задълженията на всеки са регламентирани и хората работят в синхрон. Като млад човек бих искала да се развивам професионално в добра среда, а тук я открих.

**Милен Нинов**, на 23 г., от гр. Бяла Слатина, III курс в Технически университет – София, специалност "Електрообзавеждане и електрооборудване"

АЕЦ "Козлодуй" ме привлече с образцовата си репутация на мащабно и модерно предприятие. Тя е една от малкото фирми в България, които имат програма за платени студентски стажове.

В цех "Открита разпределителна уредба" ни посрещнаха много добре, отнасяха се с нас колегиално, поставяха ни реални работни задачи. Специалистите винаги с готовност отговаряха на въпросите ни, а темите, които разработихме по време на практиката, са много полезни за нас.

**Веселин Негков**, на 23 г., III курс, от гр. Добрич, специалност "Химия" в Шуменски университет "Епископ Константин Преславски"

В атомната електроцентрала ме доведе интересът ми към радиохимията и убеждението ми, че тук ще имам най-добрата възможност да науча повече в тази област. И моите очаквания се оправдаха на 150% в отдел "Радиоекологичен мониторинг". Методиките, по които се работи тук, подходът към мониторинга са впечатляващи. Работната атмосфера в отдела е страхотна. Колегите са ерудирани, професионалисти в това, което правят. Приеха ме изключително радушно и в някои моменти забравях, че съм стажант, а се чувствах като част от екипа. С голямо желание в бъдеще бих кандидатствал за работа в АЕЦ.



*Веселин Негков провежда своя стаж в отдел "Радиоекологичен мониторинг"*

## ПРЕДСТАВИТЕЛИ НА ДЕПАРТАМЕНТА ПО ЕНЕРГЕТИКА КЪМ ПОСОЛСТВОТО НА САЩ НА ПОСЕЩЕНИЕ В ЦЕНТРАЛАТА

На посещение в АЕЦ “Козлодуй” на 6 юли бяха представители на Департамента по енергетика към Посолството на САЩ в България. Джон Шьрър – директор на Европейския регионален офис на Департамента, Свилен Спасов – мениджър на SP International, и Иглика Докова – административен асистент, бяха официално посрещнати от Валентин Николов – изпълнителен директор на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД. На срещата присъстваха и Любен Маринов – изпълнителен директор на “АЕЦ Козлодуй – Нови мощности” ЕАД, и Иван Андреев – директор “Развитие и модернизации” в атомната централа.

В хода на разговора бяха обсъдени етапите за осъществяване на проекта за изграждане на седми блок на АЕЦ “Козлодуй” – периодът на предпроектното проучване, изборът на площадка, бъдещото съхранение на отработеното ядрено гориво,



изпълнението на сроковете по отделните дейности, както и човешкият ресурс в компанията “АЕЦ Козлодуй – Нови мощности” като основен фактор в проекта седми блок.

## ДИРЕКТОРЪТ НА ФОРАТОМ – В АЕЦ “КОЗЛОДУЙ”

На 26 юли 2012 г. изпълнителният директор на АЕЦ “Козлодуй” Валентин Николов представи пред директора на Европейския ядрен форум (ФОРАТОМ) Жан-Пол Понселет проекта за изграждане на нова ядрена мощност на площадката на АЕЦ “Козлодуй”. Жан-Пол Понселет бе на посещение в атомната централа, придружаван от координатора за външни отношения на ФОРАТОМ Теллервю Таупале и от изпълнителния секретар на БУЛАТОМ Станислав Георгиев. В рамките на своята визита гостите разговаряха и с члена на Съвета на директорите на АЕЦ “Козлодуй” Владимир Уручев – депутат в Европейския парламент.

Както правителството, така и екипът на АЕЦ “Козлодуй” работят активно за успешната реализация на проекта за изграждане на нова мощност на площадката на централата, подчерта Валентин Николов. По неговите думи, изградената инфраструктура и добре подготвените кадри дават предимство за изграждането на нова ядрена мощност в Козлодуй в сравнение с други места в страната. Изпълнителният директор запозна гостите и с подготовката на атомната централа за предстоящата в края на годината мисия ОСАРТ, както и с проекта за продължаване на експлоатационния срок на пети и шести енергиен блок.





## ПОСЕЩЕНИЕ НА ДЕПУТАТИ ОТ РЕПУБЛИКА ЮЖНА АФРИКА

На 27 юли 2012 г. делегация от парламентарната Комисия за наука и технологии на Република Южна Африка, начело с Нкаба Нзкобо – председател на Комисията, бе на посещение в атомната централа. Нкаба Нзкобо е завършил специалността “Топло- и ядрена енергетика” в Технически университет – София, и има докторска степен по ядрена физика от университета в Кеймбридж – Великобритания. За научния му принос в областта на ядрените технологии и за участието му в регионални програми за развитие той е удостоен със званието “Почетен гражданин” на гр. Питермарицбург в родната му страна.

По време на срещата с ръководния екип на

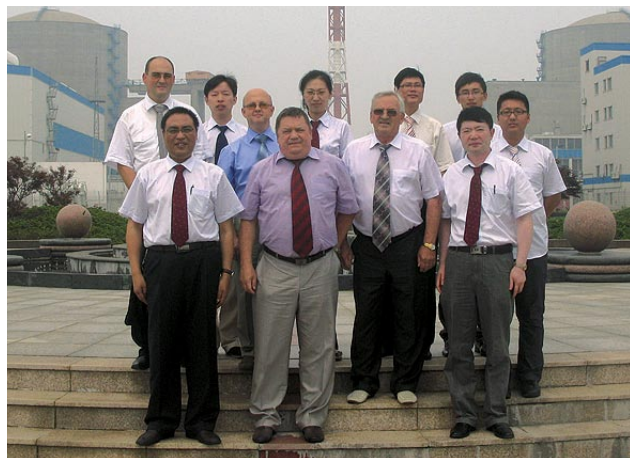
централата заместник изпълнителният директор Александър Николов представи на гостите от Южна Африка историята и актуалното състояние на българската АЕЦ, както и проекта за изграждане на нови ядрени мощности. Участниците в делегацията проявиха интерес към дейността на АЕЦ “Козлодуй” и зададоха множество въпроси, свързани с отношението на българската общественост към ядрената енергетика, с радиационната защита на населението и персонала на АЕЦ, с възможностите за обучение на чуждестранни специалисти в Учебно-тренировъчния център на АЕЦ “Козлодуй” и др.



## ПАРТНЬОРСТВО

## УЧАСТИЕ В МИСИИ ЗА ТЕХНИЧЕСКА ПОДДРЪЖКА В АЕЦ “ТЯНВАН”

■ От 9 до 13 юли Московският център (МЦ) на WANO проведе Мисия за техническа поддръжка (МТП) на тема “Аварийна готовност” в китайска-



*Екипът на WANO – МЦ, с домакините си от АЕЦ “Тянван”*

та АЕЦ “Тянван”. Екипът специалисти бе ръководен от Георгий Распопин – съветник към МЦ. В него взе участие началникът на отдел “Аварийна готовност” в АЕЦ “Козлодуй” Николай Бонов.

В рамките на работната програма бяха извършени обходи и интервюта с експлоатационен и аварийен персонал от централата. В изнесените презентации експертите от WANO запознаха специалистите от китайската централа с теми като уроците, получени след аварията в АЕЦ “Фукушима”, и с резултатите от проведените стрес тестове и набелязаните мерки за повишаване на безопасността на централите в Русия, България и Украйна. Засегнати бяха въпроси, свързани с оценка на източника на изхвърляне при тежки аварии (включително при авария в централа с няколко блока), както и с метода на оценка на източника на изхвърляне и радиологичните въздействия на база TECDOC-955 и др.

■ МТП на тема “Обосноваване на следаварийната работоспособност на филтриращата система на бака за аварийен запас в контеймънта на реактори ВВЕР” проведе WANO – МЦ, в АЕЦ “Тянван” от 13 до 17 август. В експертната група бе включен Светослав Найденов – ръководител-група “Лицензионна документация”, направление “Инженерно осигуряване”, Електропроизводство – 2.

От страна на домакините в мисията участваха 10 специалисти от Корпорация Джингмэй (собственик на централата), от Китайския институт по ядрена енергия, от Техническият университет – Тцингуа, и от Китайската национална корпорация за ядрена енергия CNNC.

Опитът на Русия и на България бе представен от експертите на двете страни в основните аспекти от обхвата на мисията: осигуряване на изпълнението на специфични функции на безопасността при протичане на аварийни процеси със загуба на топлоносител; конструктивни особености на системите за аварийно охлаждане на активната зона; анализи на ефектите от разкъсването на тръбопроводи и оборудване в контеймънта; варианти и схемни решения за увеличаване на филтриращата повърхност на бака за аварийен запас в контеймънта на реактори ВВЕР-91; подход при избор и замяна на топлинната изолация на тръбопроводи и оборудване в хермообема. Екипът на WANO – МЦ, сподели сво-



*Светослав Найденов със Зу Джингмэй – ръководител на инженерния отдел в CNNC*

ите наблюдения и представи препоръки за модернизация на системата за аварийно охлаждане на активната зона в частта осигуряване на дълго-временното разхлаждане в следаварийни условия.

АЕЦ “Тянван” се намира в източната част на Китай на брега на Жълто море. На площадката са изградени два енергоблока, оборудвани с реактори ВВЕР-1000/428 (AES-91). Първи блок е пуснат в експлоатация през 2006 г., а втори – през 2007 г.

## ИЗВЪНРЕДЕН ПРЕГЛЕД НА НАЦИОНАЛНИТЕ ДОКЛАДИ ПО КОНВЕНЦИЯТА ПО ЯДРЕНА БЕЗОПАСНОСТ

От 27 до 31 август 2012 г. в Международната агенция по атомна енергия (МААЕ) във Виена се проведе извънреден преглед на националните доклади на договарящите се страни по изпълнение на задълженията, произтичащи от Конвенцията по ядрена безопасност. В него участваха 64 от общо 75 страни от Конвенцията.

Решението за провеждането му бе взето след аварията в АЕЦ “Фукушима”, Япония, от 11 март 2011 г. Българската делегация, водена от председателя на АЯР Сергей Цочев, включваше представители на Министерството на икономиката, енергетиката и туризма, Министерството на външните работи, Агенцията за ядрено регулиране и АЕЦ “Козлодуй”. Атомната централа бе представлявана от Иван Андреев – директор “Развитие и модернизации”, Цветан Топалов – ръководител-сектор “Аварийни процедури и анализ”, Красимира Славчева – ръководител-група “Сеизмичен контрол”.

На срещата страните по Конвенцията докладваха за дейностите и мерките, които

са предприели или планирали вследствие на аварията. Приоритетни области бяха: преглед на устойчивостта на АЕЦ срещу външни природни въздействия като земетресения, наводнения и тежки климатични условия; подобряване на системите за безопасност или инсталиране на допълнително оборудване с оглед справяне с аварии без достъп до националната електрическа мрежа; инсталиране на допълнително оборудване в басейните за отлежаване на горивото за осигуряване на охлаждането му и др. Голяма част от страните по Конвенцията по ядрена безопасност, сред които и България, докладваха за предприети мерки за преразглеждане на законодателната си база в ядрената област.

В рамките на извънредния преглед бяха направени изменения в ръководствата за подготовка и провеждане на прегледите в изпълнение на задълженията по Конвенцията по ядрена безопасност.



## СОЦИАЛНИТЕ ОБЕКТИ НА АЕЦ – ОТЛИЧНО МЯСТО ЗА ОТДИХ И СПОРТ

Опазването и поддържането на здравето на работниците и служителите на атомната централа е сред приоритетите на социалната политика на Дружеството. "АЕЦ Козлодуй" ЕАД разполага със съвременни бази, подходящи за отмора, спорт и рехабилитация.

### Ваканционно селище – Кранево



Привлекателният вилен комплекс е изграден край Черно море между курортите Златни пясъци и Албена. Кокетните 12 двуетажни вили имат общо 96 легла – 8 с по два апартамента и 4 с по един апартамент на етаж. В административната сграда на вилното селище са обособени още 1 апартамент и 4 стаи. Почиващите ползват интернет зала, дневен бар, открит и закрит тераса, охраняем паркинг.

### Манастирски комплекс – Градешница



Разположен е в живописна падина до с. Градешница, Врачанско. Наблизо преминава р. Огоста, подходяща за риболов. Легловата база за 34 души е топлофицирана, има оборудвана трапезария на самообслужване, градинско барбекю и удобен охраняем паркинг.

В комплекса се намира храмът "Свети Йоан Предтеча", възстановен и зографисан през 2001 г. чрез дарения по инициатива на АЕЦ "Козлодуй".

### Почивна станция "Широка поляна"



Станцията се намира в Родопите, на метри от язовир "Широка поляна", и е обзаведена с всичко необходимо за приятна почивка. Легловата база е за 24-ма почиващи.

### Почивно-оздравителен комплекс "Легеника"



Съвременният планински център за отдиш и климатолечение е във Врачанския Балкан. Той е база за организирана профилактика и възстановяване, рехабилитация и туризъм. На разположение на



посетителите, за приятна и ефективна почивка, се предоставят всички условия, включващи уютна леглова база от 30 двоици хотелски стаи, по 2 стаи с 3 и с 4 легла, както и 6 апартамента, снабдени с всички необходими удобства, зали за спорт и 45-местна конферентна зала.

Посетителите се ползват от предлаганото

квалифицирано медицинско обслужване, от рехабилитационните оздравителни процедури и от СПА услугите.

Комплексът разполага с ресторант със 100 места, с дневен и нощен бар, със закрит басейн, фитнес център, парна баня, сауна, солариум, хидроджет, тангентор и джакузи.

### Спортно-оздравителен комплекс – гр. Козлодуй



Това място за спорт и отмора привлича жителите и гостите на Козлодуй с два открити и два закрити басейна, парна баня, две сауни, фитнес център, солариум и физиотерапия. Висококвалифициран персонал се грижи за осигуряването на физиотерапевтични услуги за работниците и служителите на атомната централа и техните семейства.

За тези, които обичат активната почивка, са

и двете зали за тенис на маса, игрището за плажен волейбол, миниигрището за плажен футбол и силов многобой.

През месеците юни, юли и август бяха организирани курсове по плуване за деца, в които се включиха 32-ма малки плувци под ръководството на треньорите Нина Маринова (на снимката) и Петя Кюланова.

## ДЕТСКИ ПРАЗНИК

На 15 август атомната централа представи на децата от Козлодуй още една възможност да разнообразят своята ваканция, да се забавляват и играят заедно. В Спортно-оздравителния комплекс на АЕЦ "Козлодуй" бе организиран детски празник, по време на който участниците във Во-

калната група "Робинзон" и в лятната театрална работилница при Дома на енергетика с изпълненията си създадоха много настроение на своите връстници. За децата бяха подготвени различни етюди, песни, викторини и забавни игри, които създадоха истински празнична атмосфера.

*Изпълнителният директор на атомната централа Валентин Николов дойде на празника, за да поздравя децата от Козлодуй*





## ОТЛИЧНО ПРЕДСТАВЯНЕ НА МЕЖДУНАРОДЕН ФЕСТИВАЛ

На проведения от 20 до 27 август в курортен комплекс "Слънчев бряг" XX Международен фестивал на изкуствата "НИЕ – XXI Век" три от творческите състави при Дома на енергетика към АЕЦ "Козлодуй" завоюваха престижни награди.

Сред участниците от Полша, Румъния, Испания, Русия и България международното жури отличи с Голямата награда на Фестивала фолклорния ансамбъл "Атомик", а балетния състав "Амазонки" – със специалната награда за хореография. Първо място и специална награда за вокален аранжирмент получи за своето представяне и група "Робинзон".

Деанна Райкова спечели златен медал при солистите.

Организаторите от Арт Център "Кърнолски" и Международна академия на изкуствата "Европа" връчиха специални дипломи за висок професионализъм на преподавателите от Дом на енергетика Людмила Алексиева и Румен Велковски.

Със своето изкуство младите и възрастните изпълнители спечелиха и покани за участие в международни конкурси и фестивали в Украйна, Полша и Италия.



## ЛЯТНА ТЕАТРАЛНА РАБОТИЛНИЦА

Домът на енергетика (ДЕ) обогати лятната си програма със занимания за децата в Театрална работилница, ръководена от преподавателя Малинка Ганчева. От 1 юли до 30 август в заниманията се включиха над 20 момчета и

момичета на възраст от 3 до 19 години. Наред със сценичната си подготовка те изграждаха умения и сръчност в ателиетата, където се подготвят спектаклите.

## СПОРТ

### СЪСТЕЗАНИЕ ПО ОРИЕНТИРАНЕ ЗА КУПА "ПЪРВА АТОМНА 2012"

На 7 юли 2012 г. Секцията по спортно ориентиране при КФСТ "Първа Атомна" проведе състезание по ориентиране за Купа "Първа атомна 2012" в Природен парк "Врачански балкан". Участие в оспорваната надпревара взеха 77 състезатели от 19 отбора. Съревнованията бяха за мъже и жени по възрастови групи – над 21, 35, 45, 55 и над 65 години, а маршрутите – с разстояния от 2 400 м за жени над 65 години до 6 580 м за мъже над 21 години.

Купа "Първа атомна 2012" спечели отборът на "Мини "Марица-Изток" ЕАД, следван от "Дрийм Тийм" – София. Състезателите на АЕЦ "Козлодуй" заеха престижното трето място.

В индивидуалното класиране отборът на атомната централа завоюва второ място при жени над 55 години и трето място при жени над 45 години.



## УСПЕХ ЗА ОТБОРА ПО АВТОМОДЕЛИЗЪМ НА АЕЦ "КОЗЛОДУЙ"



Отборът на АЕЦ "Козлодуй" се представи достойно на втория кръг от Държавния шампионат по автомоделизъм за радиоуправляеми автомоделни с висока проходимост. На 4 август край хижа "Леденика" над Враца 35 състезатели от 12 клуба по автомоделизъм се състезаваха в класовете "Бъзи" и "Тръзи".

Представителят на АЕЦ "Козлодуй" Марио Вутов завоюва първото място и купата на 45-минутния финал в дисциплината "Бъзи", където неговият модел направи най-бързо 80 обиколки на състезателното трасе. Третото място в тази дисциплина спечели също състезател от отбора на атомната централа – Румен Драганов.

## ПОБЕДА В СПАРТАКИАДАТА ПО МОРСКИ СПОРТОВЕ

От 6 до 10 август в гр. Варна се проведе Спартакиада по морски спортове на военноморските сили на Република България и Държавно първенство по ветроходство клас "Ял-6". В съревнованията взеха участие седем отбора – два от Висшето военноморско училище "Н. Й. Вапцаров", по два от военноморските бази във Варна и Бургас, както и отборът на АЕЦ "Козлодуй".

Начело с шкипера Валентин Терзиев състезателите от козлодуйския спортен клуб "Атом" завоюваха първите места в дисциплините гребане и теглене на въже и се наредиха трети в дисциплините ветроходство и хвърляне на хвъргало. По този начин тимът на АЕЦ "Козлодуй", ръководен от дългогодишния треньор по морски спортове Огнян Панов, стана безспорен комплексен победител в напреварата. За

трета поредна година отборът в състав Румен Веселинов, Иван Александров, Валентин Маринов, Анатоли Ценов, Борислав Евгениев, Владимир Христов, Иван Василев, Веселин Гогошев и Стефан Балиев безапелационно завоюва купата за първо място в общото класиране.



## ПРЕПЛУВАНЕ НА РЕКА ДУНАВ

Близо 60 души се включиха в преплуването на Дунав край Козлодуй на 25 август. Проявата, чието първо провеждане е преди 50 години – през



1962 г., бе организирана от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД със съдействието на Община Козлодуй.

Участниците бяха превозени с лодки до средата на реката, където бе даден стартът на преплуването. Справилите се с предизвикателството да преодолеят с плуване разстоянието до брега финишираха в района на почивен комплекс "Раї". Мария Илиева – заместник изпълнителен директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, връчи на участниците в преплуването, което няма състезателен характер, специални грамоти и сувенири. Шестгодишната Мария Николова бе най-малката от всички, които в съботния ден преплуваха река Дунав, а най-възрастният бе Захари Бояджиев на 67 години.







# ПЪРВА АТОМНА

ПЕРИОДИЧНО ИЗДАНИЕ НА "АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД

---

## АДРЕС НА РЕДАКЦИЯТА

ОТДЕЛ "ВРЪЗКИ С ОБЩЕСТВЕННОСТТА"  
"АЕЦ КОЗЛОДУЙ" ЕАД  
КОЗЛОДУЙ 3321

тел.: 0973/ 7 21 00  
0973/ 7 35 34

факс: 0973/ 7 60 19

e-mail: [info@npp.bg](mailto:info@npp.bg)

[www.kznpp.org](http://www.kznpp.org)

## РЕДАКЦИОНЕН ЕКИП

Наталия Рагева  
Маргарита Каменова  
Красимира Кузманова  
Валентина Лазарова  
Евелина Тодорова  
Димитър Нанов  
Персиян Димитров

Снимки:  
Слава Маринова  
Илин Димитров  
Милен Кончовски

Броят е приключен редакционно  
на 10.09.2012 г.

При използване на материали от  
изданието, позоваването на  
"ПЪРВА АТОМНА" е задължително!