

ЗАЕДНО

ФИРМЕНО ИЗДАНИЕ НА

АСАРЕЛ МЕДЕТ



ГОДИНА 22, БРОЙ 264 5/2025

ЗЕЛЕНИЯТ КИЛИМ НА ОКИСНО НАСИПИЩЕ



**ИЗПОЛЗВАМЕ ДРОН
ПРИ РЕКУЛТИВАЦИЯТА
НА ЗАПАДНО
НАСИПИЩЕ**

**УСПЕШНО ЗАВЪРШИ
СЕДМИЯТ ВИПУСК
НА ДУАЛНОТО
ОБУЧЕНИЕ**

**ДЕТЕ ЧУДО
СПЕЧЕЛИ ТИТЛАТА
НА ТУРНИРА
ПО ТЕНИС НА МАСА**

Изпълнение на основните натурални и технологични показатели от основните цехове - „Рудник“, „Обогатителна фабрика“ и „Водно-отпадно стопанство, пречиствателни станции, екстракция и електролиза“ спрямо плана за месец АПРИЛ 2025 г.



В Обогатителна фабрика е постигнато 21,92% качество на медния концентрат



Изпълнение спрямо плана за ЧЕТИРИТЕ МЕСЕЦА на 2025 г. на основните натурални и технологични показатели от основните цехове - „Рудник“, „Обогатителна фабрика“ и „Водно-отпадно стопанство, пречиствателни станции, екстракция и електролиза“



Дата на редакционно приключване на броя - 28.05.2025 г.



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
ISO 50001

INTEGRATED
MANAGEMENT

- 4500 Панагюрище площадка „Асарел“
- 0357 60 248
- pbox@asarel.com
- zaedno@asarel.com
- www.asarel.com
- Асарел-Медет АД
- asarelmedet
- Asarel-Medet JSC
- Asarel Medet
- AsarelMedetJSC

ИЗДАВА
„АСАРЕЛ-МЕДЕТ“ АД

Дежурен редактор
инж. Христо ЕЛКИН

Графичен дизайн
и предпечат
Сивилиана КОТЛАРОВА

Печат
БЕЛЛОПРИНТ ООД



Средна цена
на медта
на Лондонската
метална борса
за м. април
2025 год.
/\$/тон/
9 192.13



ДИМИТЪР ЦОЦОРКОВ УЧАСТВА В УЧРЕДЯВАНЕТО НА КОНСУЛТАТИВЕН СЪВЕТ ПО КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

Председателят на Надзорния съвет на „Асарел-Медет“ АД Димитър Цоцорков е сред учредителите на Консултативен съвет по конкурентоспособност, в който участват представители на индустрията, академичните среди и институциите. Новата национална инициатива има за цел да спомогне за подобряването на конкурентоспособността на българската икономика, посредством създаване и прилагане на иновации, изграждане на ефективни връзки между различните сектори и осигуряване международна представителност на фирми, университети и индустриални организации в България. Съветът се иницира с партньорството на „Асарел-Медет“ АД и „Главболгарстрой Холдинг“ АД – две от водещите компании в България в сектор строителство и минно дело. С намерението за създаване на този Консултативен съвет вече се запозна Томислав Дончев, зам. министър-председател и министър на иновациите и растежа на Република България. По време на специално организирано за съвета събитие бяха обсъдени възможностите съветът да бъде партньор на публичните институции чрез предоставяне на експертни становища, които да отстояват дългосрочни политики в определени приоритетни области. Начинанието вече получи и международно признание от Глобалната федерация на съветите по конкурентоспособност (GFCC). Това е водещата световна организация със седалище във Вашингтон, обединяваща над 50 компании, научни организации и бизнес организации от 35 държави. Глобалната мрежа поставя във фокуса си иновациите, научния технологичен напредък и социален просперитет. Лично Дебора Л. Уинс-Смит, президент на GFCC също приветства идеята за създаване на съвета по конкурентоспособност в България и подчерта неговата важна роля на фона на глобалните тенденции в развитието на технологиите, международната търговия и икономическата



сигурност. Важен момент от събитието бе и подписването на меморандум между инициаторите на съвета в България – Димитър Цоцорков, председател на Надзорния съвет на „Асарел-Медет“ АД, Калин Пешов, председател на Управителния съвет на „Главболгарстрой Холдинг“ АД и Уинс-Смит, който залага на бъдещото присъединяване на българската организация към глобалната мрежа на GFCC. Акцент в работата на консултативния орган ще е и върху изграждането на работещи партньорства за обмен на знания, технологии и добри практики от и към България. Това трябва да се случва с чрез активно сътрудничество с международни организации, които споделят същата визия и ценности за развитие. Чрез синергия между наука, бизнес и институции, съветът ще формира предложения и инициативи, които имат потенциал за реална трансформация, насочена към повишаване на конкурентоспособността, ускоряване на иновациите и стабилното развитие на българската икономика.

Христо ПАЕВ, експерт „Връзки с обществеността“

11 МЕНИДЖЪРИ ОТ ORICA ПОСЕТИХА „АСАРЕЛ-МЕДЕТ“



Единадесет висши мениджъри от Orica, от цял свят, се запознаха с дейността на „Асарел-Медет“ на 15 май. Гостите бяха посрещнати от инж. Николай Пелтеков – изпълнителен директор на компанията, инж. Иван Чолаков – директор „Производствени дейности“, и инж. Юлияна Григорова – инженер „Производствено планиране и развитие“. Инж. Николай Пелтеков представи приоритетите в политиката на компанията, като акцентира върху безопасните и здравословни условия на труд и най-голямата ценност на компанията – екипа. „Нашите технологии удължават живота на мини като вашата, надяваме се да помогнем да подобрите производствените си процеси и съвместно да внедряваме иновативни технологии“, споделиха гостите.

Инж. Юлияна Григорова презентира визията на компанията и реализираните стратегически проекти и програми за устойчиво развитие на дружеството. Мениджърите от Orica с огромен

интерес разгледаха двете фирмени експозиции за историята и развитието на компанията и се отправиха към наблюдателната площадка на рудник „Асарел“, където инж. Иван Чолаков ги запозна на място с производствените процеси и използваното високоефективно минно оборудване. Той отбеляза, че в рудник „Асарел“ е стартирало внедряването на електронни детонатори, система за дистанционно взривяване и други иновативни решения от Orica и очакват още по-голяма подкрепа от партньорите си в бъдещи проекти, като новата подземна мина за добив на злато в Брезник.

Посещението беше организирано от изпълнителния директор на „Орика Мед България“ АД инж. Нејко Узунев и търговския директор Соня Юрукова. „Асарел-Медет“ е в топ 5 на клиентите на Orica в Европа и дългогодишен успешен бизнес партньор. След посещението си в компанията специалистите по взривни дейности посетиха Панагюрище и разгледаха изградената с дарителски средства от „Асарел-Медет“ и проф. д-р Лъчезар Цоцорков зала трезор за Панагюрското златно съкровище.

Марина ТРИЧКОВА, специалист „Комуникации“



ИЗПЪЛНЕН Е ПОРЕДНИЯТ ЕТАП ОТ ВЪЗСТАНОВЯВАНЕТО НА ЕСТАКАДАТА

В периода 6 - 16 май приключи поредният етап от дейностите по възстановяване на естакадата до Претоварен възел 1. На 20 май се извършиха и първите единични изпитания на гумено-транспортните ленти.

Успешното приключване на този етап се дължи на изключителната мобилизация и отговорната работа на работниците и специалистите от „Асарел-Медет“ и на доброто взаимодействие с ангажираните външни фирми-партньори.





УЧАСТВАХМЕ В ОБЩОТО СЪБРАНИЕ НА ПРОЕКТА АГЕМЕРА

Общото събрание на Консорциума по проект AGEMERA (Agile Exploration and Geo-Modelling for European Critical Raw Materials) се провежда от 5 до 8 май 2025 г. в Университета по технологии TalTech в естонската столица Талин. В събитието участваха и представителите на „Асарел-Медет“ АД – Десислав Иванов, главен инженер „Геология“, и инж. Юлияна Григорова, инженер „Производствено планиране и развитие“, заедно с проф. д-р Ирена Пейчева от Геологическия институт при БАН – партньор на дружеството в рамките на проекта.

Проект AGEMERA се финансира от програмата „Хоризонт Европа“ и има за цел да подпомогне прехода на Европа към зелена и дигитална икономика, като развие устойчиви и отговорни практики за проучване и добив на критични суровини. Това са елементи от стратегическо значение за производството на батерии, електромобили, възобновяеми енергийни източници, съвременна електроника и киберсигурност.

Според анализите на Евросъюза, търсенето на критични суровини ще нарасне в пъти до 2030 г., което налага бързи и устойчиви решения за гарантиране сигурността на доставките. Целта е да се насърчава развитието на местния добив като ключов фактор за суровинната независимост и бъдещата конкурентоспособност и иновативност на европейската икономика. През миналата година беше приет Европейският законодателен акт, според който медта е не само критична, но и стратегическа суровина за зелената икономика, дигиталните технологии, отбраната и космическите изследвания.

„Асарел-Медет“ е единствената българска минна компания, включена като пълноправен партньор в консорциума в научно-изследователския проект AGEMERA, наред с водещи европейски университети, институти и индустриални организации. Нашият екип участва активно в изследванията върху находището на порфирни медни руди „Асарел“, което се проучва за потенциално съдържание на критични елементи като кобалт, ванадий и редкоземни елементи.

Проучванията се извършват чрез иновативни и неинвазивни технологии – пасивна сеизмология, мултисензорни дронове и муонова томография, които позволяват високоточен анализ на подземните ресурси без директна намеса в природната

среда. В този контекст, „Асарел-Медет“ е предоставил реални данни, терен и експертна подкрепа за разработването на нови дигитални модели и методики за бъдещето на геолого-проучвателната дейност.

Изпълнението на проекта е в напреднал етап, като предстои да бъдат изготвени финални отчети от партньорите в следващите два месеца.

По време на събранието в Талин се провежда и открит семинар за иновации и панелна дискусия на тема „Проучванията утре: Иновации в технологиите за минерални суровини и извън тях“, с участието на представители на европейските институции, индустриални лидери и учени. Основният фокус бе върху новите подходи за устойчив добив, по-добрата визуализация на данните, успешните индустриални практики и изграждането на по-независими европейски вериги за доставка на суровини.

Естония, която беше домакин на събитието, служи като добър пример за синергия между науката и индустрията – страната е водеща в областта на дигитализацията, киберсигурността и бързото внедряване на нови технологии чрез сътрудничество между университетите и бизнеса.

С участието си в AGEMERA „Асарел-Медет“ ясно заяви своя ангажимент към иновациите, дигиталната трансформация и устойчивото бъдеще на минната индустрия, като не само споделя натрупан опит, но и активно участва в създаването на нови стандарти и решения, приложими в цяла Европа.

*инж. Юлияна ГРИГОРОВА,
инженер „Производствено планиране и развитие“*



 **AGEMERA**

**General
Assembly**

Tallinn | May 5-8, 2025

#AGEMERA #TALTECH

Взехме участие в работен семинар по числено моделиране на язовирни стени

Инж. Владимир Додников – технолог в цех „Водно-отпадно стопанство, пречиствателни станции, екстракция и електролиза“, и инж. Здравко Минковски – инвеститорски контрол в отдел „Строителство“, участваха в Седемнадесетия работен семинар по числено моделиране на язовирни стени. Събитието беше организирано от Българското дружество по големите язовири (BUNCOLD) – Национален комитет на страната ни към Международната комисия за големите язовири (ICOLD) съвместно с Технически комитет А на ICOLD „Изчислителни аспекти на анализа и проектирането на язовирни стени“. Семинарът се проведе в периода от 9 до 12 април в гр. София.

Поредицата издания на този работен семинар (Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams) е специално посветена на численото моделиране на язовирни стени, което през последните години стана незаемимо при проектирането, експлоатацията и оценката на безопасността на язовирите. Високата технология на численото моделиране обаче се състои не само в експлозивното нарастване на възможностите на компютърния хардуер и софтуер през последните десетилетия. Той е в целия изключително сложен процес от разработването на изчислителния модел до неговото прилагане в реална работна среда, включително валидиране и калибриране.

Така използването на 2D и 3D числени модели с перспективата за разширяването им до цифрови двойници на реалните съоръжения разширява възможностите за получаване на реална представа за поведението на язовирната стена и управлението на това поведение през целия експлоатационен живот на комплекса от съоръжения – при строителството, първоначалното заваряване и експлоатацията.

„Участието в такива събития е много полезно за нас като специалисти, защото можем да си сверим часовниците и да видим къде се намираме спрямо колегите от другите компании в световен план. Мога да кажа, че нещата, които ние правим в „Асарел-Медет“, като изследвания, разработки, модели, изчисления, методи за контрол, са в унисон с най-модерните тенденции в хидростроителството“, коментира след края на събитието инж. Владимир Додников.

Семинарите, организирани от Технически комитет А на Международната комисия за големите язовири се провеждат от 1991 г. Още през 2019 г. е гласувано Българското дружество по големите язовири да бъде домакин на 17-ото издание на този форум, което е международно признание и привилегия за специалистите по Хидротехника в България.

Христо ПАЕВ, експерт „Връзки с обществеността“



Включихме се в дискусия за съвременните минераложки анализи

Минералогът от Обогабителна фабрика „Асарел“ Венцислав Стоилов взе участие в специализиран семинар на тема „Рентгено-флуоресцентен и рентгено-дифрактометричен анализи – извлечете повече информация от вашите проби“. Събитието се проведе на 8 - 9 април в сградата на Националния център по мехатроника и чисти технологии, която е част от научния комплекс към БАН.

По време на семинара бяха представени нови уреди на водещата фирма SPECTRO, с които чрез рентгенова техника може да се прави бърз и точен анализ на проби от руда или концентрат. Основният фокус беше върху два съвременни метода: рентгено-флуоресцентен анализ (РФА), който показва химичния състав на пробата – какви елементи се съдържат в нея, както и рентгено-дифрактометричен анализ (РДА), който дава информация за минералите в състава.

Особен акцент бе поставен върху ползите от комбинирането на двата метода – така се получава по-пълна и точна представа за пробите, което е от ключово значение при вземане на технологични решения в обогатителния процес.

В презентациите участваха проф. Даниела Ковачева и доц. Петър Цветков от БАН – водещи специалисти в страната по тези теми, които споделиха добри практики от лабораторната и производствена среда.

Участието в семинара даде възможност за обогатяване на познанията и оценка на потенциала на новите технологии, които биха могли да намерят приложение и в аналитичната практика в „Асарел-Медет“.



Какво е аритмия, опасна ли е и как се лекува?

Аритмията е състояние, при което сърцето се съкращава абнормално (извън нормалния ритъм). В много случаи е безвредна, но в някои може да бъде животозастрашаваща. Нарушенията в сърдечния ритъм могат да бъдат резултат от сърдечно заболяване, но същевременно самите те могат да доведат и до допълнително увреждане на сърцето и потискане на неговата функция. Аритмията е неравномерен пулс – сърцето може да бие твърде бързо (тахикардия) или твърде бавно (брадикардия). При аритмия, оплакванията на пациентите често са сърцебиене, усещане за „пърхане“, пропуснати или прибавени сърдечни удари. Аритмията може да се появи и изчезне изневиделица като за точна диагноза е необходим преглед при кардиолог.

Кога е опасна аритмията?

В състояние на аритмия сърцето може да не успее да изтласка достатъчно кръв към мозъка и други органи, което може да има трагичен изход.

Какво причинява аритмията?

Аритмията може да настъпи, ако даден отдел от сърцето започне самостоятелно да произвежда електрически сигнали, които се добавят към нормалните и така сърдечната дейност се нарушава. Някои хранителни навици като определени медикаменти, повече кофеин, тютюнопушене, алкохол, проблеми с щитовидната жлеза, стомаха или пък генетичен фактор могат да доведат до поява на аритмия, както при възрастни, така и при млади пациенти.

Аритмия видове

Преждевременна аритмия – екстрасистоли (прескачания)

Преждевременните сърдечни удари са един от най-често срещаните видове аритмии. В повечето случаи не крият риск, като пациентите имат оплаквания като пропускане на сърдечните удари. В по-голямата си част, тези допълнителни удари не налагат специфично лечение (стига да са в нормата за едно денонощие).

Предсърдно мъждене

Отново много често срещана аритмия, която се характеризира с бързи, неправилни сърдечни удари. Електрическите сигнали не започват в синоатриалния възел, а в друга част на предсърдията, при което сигналите се разпространяват неправилно. В резултат на това стените на предсърдията започват да се съкращават много бързо и така не се изтласква необходимото количество кръв към камерите. Най-честите усложнения от това са инсулт и сърдечна недостатъчност.

Предсърдно трептене

Наподобява трептенето или „пърхането“, но при този вид аритмия електрическите сигнали се разпространяват бързо и ритмично. По-рядко се среща от предсърдното мъждене, но резултира в подобни на него усложнения.

Аритмия - лечение

При оплаквания за прескачания, сърцебиене, пърхане или болка, задължителна е консултация с опитен кардиолог, който да установи проблема и да назначи подходящо лечение. Първата основна цел е да се възстанови нормалния сърдечен удар и/или да се поддържа нормална сърдечна честота. Втората е да се предотвратят емболични инциденти като мозъчен инсулт.

Възстановяването на ритъма подобрява качеството на живот и левокамерната помпена функция. Постига се чрез антиритмични медикаменти или чрез други инвазивни методи, като електрошок или аблация, които обаче не са безвредни и крият риск от усложнения. Това налага повторни процедури, прием на антикоагулантни медикаменти, хоспитализации.

Хапче за аритмия: прескачания на сърцето и задух

При пациентите, при които има честы рецидиви, се прилага стратегия за поддържане на сърдечната честота в нормалните граници (60-100) удара в минута в покой. Разбира се, приближаването към долната граница е за предпочитане. Това се постига чрез различни медикаменти като бета блокери, калциеви антагонисти и други.

Как да спра прескачането на сърцето

Извън хранителните добавки като магнезий и антиритмични медикаменти, съществуват някои добри практики, които могат да успокоят сърцето. Състояния като дехидратация, прием на кофеинови напитки, исхемична болест на сърцето, болест на сърдечните клапи, недоспиване, повишена температура, Базедова болест и други могат да предизвикат аритмия. За успокояване на сърцето препоръчваме – йога, физическа активност, ароматерапия, подходящо здравословно хранене, достатъчно вода и сън. Ако сърцебиенето не се овладява, приложете Маневрата на Валсалва – запушвате носа, затваряте устата и се опитвате да издишате. Тъй като няма да ви е лесно да направите това упражнение, въздухът ще се насочи надолу автоматично, както при това при напън. Моментното завишаване на кръвното налягане също може да подпомогне за връщане на нормалния сърдечен ритъм.

Кашляйте

Друг ефективен начин за възстановяване на сърдечния ритъм е кашлицата – тя повишава налягането в гръдния кош. Достатъчно е понякога да се изкашляте рязко, за да възстановите сърдечния ритъм. Пиенето на успокояващ чай също оказва благоприятно влияние върху сърдечната дейност.

Екстрасистоли магнезий

Приемът на магнезий е пряко свързан с правилната работа на сърцето. Недостигът или пълният му дефицит води до спазъм на сърцето, което може да доведе до трагичен край. От изключителна важност е присъствието на магнезий в ежедневието ни, за да живеем по-дълго и пълноценно с по-малък риск от усложнения.

Как да овладеем аритмията?

Някои пациенти са спокойни и гледат да не се тревожат за състоянието си, докато други са по-склонни към паника, почувствителни са и следователно се поддават на самовнушения. За да се справите с тревогите си от неясното си здравословно положение, потърсете консултация с опитен кардиолог. Важно е да се разгледат симптомите, честотата и обичайното им време, нужда е пълната документация, детайлни за предишни заболявания, прием на добавки, витамини и др. От особено значение е информацията за генетичната предрасположеност на пациента към дадено заболяване, случаи на мозъчен инсулт, внезапна смърт и др. Във всички останали случаи, когато няма установена болест, умерената физическа дейност и добрата грижа за сърцето чрез правилно хранене е препоръчително.

ИЗПОЛЗВАМЕ ДРОН ПРИ РЕКУЛТИВАЦИЯТА НА ЗАПАДНО НАСИПИЩЕ

За първи път в нашата практика беше използван специализиран дрон за агрообработка

На територията на Западно насипище продължава техническата и биологична рекултивация на вече отработените площи. След механичното погравняване на основата и разстилането на почвен слой, теренът бе засят с тревни смеси, както вече съобщихме в предишен брой на фирменото издание. Младите излолистни и широколистни фиданки се засаждаат по специално изготвени посадъчни схеми.

Следващият етап от грижата за новото зелено покритие е подхранването на новите насаждения с изкуствен тор. Основно предизвикателство пред екипа по тази задача беше как това да се направи бързо, прецизно и без риск от нараняване на току-що поникналата растителност. Най-доброто решение за това дадоха модерните технологии – за първи път в нашата практика беше използван специализиран дрон за агрообработка – DJI Agras T50.

Тази авиационна платформа е сред най-съвременните в своя клас – разполага с товароносимост до 50 kg и капацитет на резервоара до 70 литра. Дронът работи с прецизно зададени параметри за височина на полета, скорост на движение и разходна норма, които се настройват от оператор. Пътят му се определя автоматично чрез въведен компютър, който използва дигитален топографски модел на терена. Така се генерира и оптималният маршрут според зададените граници на обработваемата площ.

В рамките на два дни бяха наторени 150 декара с работна норма 11 kg/gка. В операцията участваха само двама души, които отговаряха за зареждането и управлението на машината.

С този иновативен подход не само постигаме по-добро качество и ефективност в процеса на рекултивация, но и показваме как дигитализацията и автоматизацията навлизат и в грижата за околната среда. Очакваме резултатите с интерес – а природата ще бъде най-обективният съдник за качеството на новия подход.

инж. Стойо БОСНЕВ, отдел „Строителство“



ШЕСТИМА КОЛЕГИ УЧАСТВАХА В ИСТОРИЧЕСКИТЕ ВЪЗСТАНОВКИ ЗА АПРИЛСКОТО ВЪСТАНИЕ

Шестима колеги участваха в двете исторически възстановки, посветени на 149 години от избухването на Априлското въстание.

На 19 април, в местността Манастирчето край село Баня, членове на регионални клонове на Национално дружество „Традиция“ от различни краища на страната пресъздадоха моменти от събранието в местността Оборище. Историческата възстановка „Заклятието на Оборищенци“ е традиционна за банци и тази година отново впечатли зрителите, които препълниха поляната, където се разыграваха историческите събития. За поредна година хидрогеологът инж. Антоний Кисъв от отдел „Минно инженерство“ се превъплъти в ролята на войводата Георги Бенковски, а Илия Воденичаров, който е част от екипа на отдел „Енергоснабдяване, енергийна ефективност и инженеринг“, се включи като един от редовите участници в събранието. Преди възстановката, в центъра на село Баня бяха положени цветя пред паметника на Поп Груйо Бански, а с едноминутно мълчание и падане на колена бе почетена паметта на всички герои от Априлското въстание, избухнало преди 149 години.

Седмица по-късно, на 26 април, в центъра на Панагюрище, оживяха и драматичните събития от 1876 година, когато жителите на града героично отстояват свободата си в кървава битка срещу османските орди. В образа на Бенковски отново бе колежата инж. Антоний Кисъв, а заедно с него във възстановката участваха също инж. Стойко Киричев от „Ремонт Обогатителна фабрика“, инж. Николай Калпаков от отдел „Строителство“, Христо Киров – рудник „Асарел“, Стоян Дедев – обогатителна фабрика „Асарел“ и Илия Воденичаров от отдел „Енергоснабдяване, енергийна ефективност и инженеринг“.

Мемориален комплекс „Априлци“ беше пълен с жители и гости на града, дошли да почетат героизмът на своите предци. Историческата възстановка „Мъжество и саможертва – Панагюрище 1876“ се проведе за седемнадесета поредна година и беше организирана от Национално дружество „Традиция“. Освен членове на дружеството, в нея се включиха също членове на женското дружество „Райна Княгиня“, деца от Център за подкрепа за личностно развитие – Панагюрище, Театър Дом-паметник, Народно читалище „Виделина - 1865“ и много доброволци.



Тази година възстановката премина под мотото „10 дни панагюрска република, 10 дни българска държаavnost!“ . След нейния край участниците отправиха пред събралото се множество силно послание за спиране на войната по пътищата и призоваха към по-внимателно и разумно шофиране. Един от най-атрактивните пиротехнически ефекти, които бяха част от историческата възстановка „Мъжество и саможертва – Панагюрище 1876“, беше подготвен от екипа на „Огнена хризантема“.

Христо ПАЕВ, експерт „Връзки с обществеността“



Инж. Георги Зарев представи новите си книги в Панагюрище

Преди 50 години той става един от главните проектанти за изграждането на „Асарел“



Романите „Инженерът“ и „Девет дни от един живот“ на инж. Георги Зарев бяха представени на 9 май в Панагюрище от издателство „Слънце“. Авторът е бил главен проектант на Минно-обогатителен комбинат „Асарел“ в част „Електроенергийна“ и така на творческата среща с него се събраха много настоящи и бивши колеги от „Асарел-Медет“.

Първият роман на инж. Зарев „Проектантът“ излезе през 2018 г. и беше посрещнат много радушно от читателите. Той пресъздава не само една съкровена човешка история, но и атмосферата в „Нипроруда“, когато започва проектирането на „Асарел“. Със спомени за онези първи години и важното решение дали да се изгражда, или не новата обогатителна фабрика при находище „Асарел“ започна срещата с инж. Зарев. „Не е случайно, че сега представям своите книги – през 2025 г. се навършват 50 години, откакто започнах да работя като проектант на „Асарел“ през 1975 година“, сподели той. Както в „Проектантът“, така и в „Инженерът“ има спомени за компанията. Във втората книга е разказан интересен момент от търговските преговори между „Асарел-Медет“ и „Елиа“ АД за модернизацията на фабриката с техника на „Сименс“. „Смятам, че днес обществото ни не оценява колко важна е ролята на инженерите и не си дава сметка, че всичко изградено и работещо около нас се дължи на инженерен труд, знание и мисъл“, посочи авторът на „Инженерът“, чиято младежка мечта е била да стане журналист.

„Гордея се, че съм станал инженер, че съм бил главен проектант на „Асарел“ и че съм участвал после в развитието и

модернизацията на компанията“, сподели инж. Георги Зарев, който в последната си книга разказва за девет специални и съдбоносни дни от своя живот. Сред гостите на творческата среща с него бяха съпругата на покойния проф. д-р Лъчезар Цоцорков – Ася Цоцоркова, изпълнителният директор инж. Николай Пелтеков, д-р инж. Николай Миневков, директор „Ремонтни дейности“, Лушка Паланкалиева – директор „Административни и регулаторни дейности“, инж. Ивайло Василев – директор „Иновации, планиране и развитие“, Христо Шиндаров – директор „Одит и контрол“, екипът на отдел „Енергоснабдяване, енергийна ефективност и инженеринг“, начело с ръководителя инж. Петър Дееничин, началниците на трите производствени цехове – инж. Иван Андриев, инж. Неделчо Елшишки и инж. Стоил Трошанов, както и много колеги от компанията, които през изминалите десетилетия са работили с инж. Зарев.

„Ние в „Асарел“ сме свикнали да мислим за Георги Зарев като за инженер и изявен специалист, от когото можеш много да научиш. Но сме много щастливи да открием и неговото амплуа на вълнуващ творец“, каза инж. Николай Пелтеков и подари на автора юбилейна монета в знак на уважение за изминатия 50-годишен път заедно.

Книгите „Проектантът“, „Инженерът“ и „Девет дни от един живот“ можете да откриете и във фирмената библиотека на компанията.

Ана ФИНДЖИКОВА, ръководител отдел „Комуникации“



АБИТУРИЕНТСКИ МОМЕНТИ `2025



Ученици от професионалната гимназия бяха на практика в Испания

Шестнадесет ученици от Професионалната гимназия по индустриални технологии, мениджмънт и туризъм в Панагюрище участваха в триседмична практика по програма „Еразъм+“ в Севиля. Сред тях бяха и петима ученици, които са част от дуалната форма на обучение в „Асарел-Медет“.

Всички участници имаха възможност да развият както професионалните, така и чуждозиковите си умения, като се

запознаят с културата, историята и начина на живот в Испания. За участието си те получиха сертификати Eurgrass и удостоверения за завършеното обучение, които са ценна част от тяхното бъдещо професионално портфолио.

Проектът подчерта още веднъж стойността на дуалната форма на обучение, като път за изграждане на подготвени, отговорни и адаптивни млади специалисти – с поглед едновременно към местната индустрия и европейския пазар на труда.

Координаторът на проекта инж. Магдалена Гоешкова отбеляза, че освен професионалните ползи, най-ценни остават създадените отношения на екипност, доверие и стремеж за развитие. „Целите на този проект кореспондират в изключително голяма степен с развитието на уменията на 21. век – екипна работа и комуникация, умения за съвместно вземане на решения и решаване на проблеми“, посочи още тя.

Благодарение на получената акредитация от Националната агенция на програма „Еразъм+“ за България, панагюрската Професионална гимназия ще продължи ежегодно да изпраща ученици и учители на обучение в чужбина.

инж. Христо ЕЛКИН, специалист „Комуникации“



УСПЕШНО ЗАВЪРШИ СЕДМИЯТ ВИПУСК „ДУАЛНО ОБУЧЕНИЕ“

Двадесет и шест ученици от Професионалната гимназия по индустриални технологии, мениджмънт и туризъм – Панагюрище приключиха своето обучение в реална работна среда в „Асарел-Медет“ АД. Това е седмият пореден випуск, преминал през школата на компанията и предизвикателството, наречено дуално обучение. Сред тях бяха девет ученици от специалност „Минна електромеханика“, тринадесет от „Обогатителни, преработващи и рециклиционни технологии“, двама от „Промислена електроника“ и двама от „Технология на машиностроенето“.

В последния им учебен ден в компанията те се включиха в обучението на г-р Боян Пиперков от отдел „Персонал“ и чуха вдъхновяваща лекция, посветена на мотивацията, целеполагането и значението добрите взаимоотношения в екипа. Темите предизвикаха интерес и активен диалог, а учениците споделиха, че именно атмосферата и усещането за единство са сред най-ценните уроци, които ще запазят от времето си в „Асарел“.

Празничната среща продължи с торта, усмивки и снимка за спомен от първия им работен ден в дружеството. Всеки от учениците официално получи своята „Грамота за участие в седмия випуск с дуална форма на обучение“, като символичен знак за положените усилия и успешно приключили етап от професионалната им подготовка.

На събитието присъстваха директорът на гимназията инж. Лушка Апостолова, инж. Лушка Маслева – преподавател по професионална подготовка, Нели Мърхова – ръководител отдел „Персонал“, Стоян Боев – експерт „Обучения“, и г-р Боян Пиперков – специалист „Оценка на представянето“.

Поздрав към учениците отправиха Лушка Паланкалиева – директор „Административни и регулаторни дейности“ в „Асарел-Медет“, която им пожела успешно дипломиране, вдъхновение и увереност по пътя напред. Тя благодари на инж. Лушка Апостолова и инж. Лушка Маслева за дългогодишното ползотворно сътрудничество, което дава реални резултати и изгражда подготвени млади хора с професионална насоченост.

Нели Мърхова от своя страна пожела успех на предстоящите зрелостни изпити и насърчи младежите с думите, че екипът ни ги очаква отново – този път като колеги – още през септември.

Учениците оставиха и послание в книгата за гости на компанията:

„Благодарим на ръководството за безценния опит, който ни давате през цялото време. През практическото ни обучение ни научихте на единност, отговорност и развихте уменията ни!“

Положителната равностойност от сътрудничеството между „Асарел-Медет“ АД и Професионалната гимназия се потвърждава и от това, че вече 37 завършили ученици са част от екипа на компанията и работят рамо до рамо с някогашните си наставници. Отзивите за тяхната подготовка и отношение към работата са изключително добри – доказателство, че дуалното обучение изпълнява своята мисия да подготви млади, мотивирани и отговорни професионалисти.

След края на практиката за зрелостниците предстоят сръбжан зрелостен изпит по български език и литература и втори задължителен зрелостен изпит.

Желаем им успех!

Отдел „КОМУНИКАЦИИ“



Тържествен водосвет бе отслужен в „Асарел-Медет“ АД

На 25 април – Светли Петък, Православната църква отбелязва Живоприемен Източник на Пресвета Богородица. На този свят ден и по повод храмовия празник на фирмения параклис, днес в „Асарел-Медет“ беше отслужен тържествен водосвет от петима свещеници, водени от архиерейския наместник на Панагюрска духовна околия ставрофорен свещеноиконом Атанас Манолов.

Свещеният ритуал се състоя пред параклиса „Света Богородица – Живоприемен източник“, а на него присъстваха инж. Николай Пелтеков – изпълнителен директор на дружеството, мениджъри, служители и работници в „Асарел-Медет“.

„Бъдете чисти по сърце, силни по вяра, бъдете трудолюбиви, каквито сте били досега, и нека Бог да бди над всички нас, да ни помага, за да вършим добри дела“, каза свещеноиконом Атанас Манолов. Той поздравя присъстващите с Възкресение Христово и отправи молитва за мир и благополучие.

По случай празника беше осветен агнешки курбан, който се раздаде за здраве в столовите на дружеството.



Районен център за трансфузионна хематология - Пловдив ни благодари

Директорът на Районен център за трансфузионна хематология – Пловдив г-р Янко Янков изпрати благодарствен адрес до „Асарел-Медет“ АД, в който изказва най-сърдечни благодарности за участието и съдействието на компанията при провеждането на първата за 2025 г. акция за безвъзмездно и доброволно кръводаряване на територията на дружеството.

По традиция и през тази година „Асарел-Медет“ се включи в инициативата „Капка по капка-живот“, като общо 80 колеги дариха кръв в Здравна служба „Асарел“ през месец април.

Екипът на кръвния център в Пловдив благодари на всички ръководители и служители, организирани и подпомогнали провеждането на кампанията. Благодарности са отправени и към всички кръводарители, които със своята отзивчивост и активност са още едно доказателство, че гражданското самосъзнание и отговорност са обединяващи в името на една хуманна кауза.



Включихме се в Деня на отворените врати на Минно-геоложкия университет

Срещи с млади таланти, вдъхновяващи разговори и научни демонстрации белязаха участието на „Асарел-Медет“ АД в Деня на отворените врати на Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ на 25 април.

Щандът на компанията отново привлече вниманието на стотици посетители от цялата страна, които се запознаха с възможностите за професионално развитие и дуално обучение в реална работна среда.

Сред гостите бяха и ученици от 8. до 12. клас на Професионалната гимназия по индустриални технологии, мениджмънт и туризъм – Панагюрище, които изучават минни специалности и активно участват в проекта Дуално обучение в „Асарел“. Групата бе водена от инж. Людмила Гашурова – заместник-директор на гимназията, както и от инж. Лушка Маслева и инж. Демичка Мехтерова – старши учители по професионална подготовка.

Към събитието се присъединиха и нашите партньори от TechnoMagisLand, които чрез впечатляващи експерименти с мед, представени от Иван Пенджерков (химик) и Калоян Генков (физик), разкриха магията на химичните и физичните свойства на метала, който е в сърцето на нашата дейност.

Най-голямата изненада за младежите обаче бе демонстрацията с взрив в ракета, организирана от партньорите ни от „Огнена хризантема“ – екипът, който и тази година ще бъде основен организатор, заедно с Община Панагюрище, на Фестивала по фейерверки в града ни през месец юни. Генерален спонсор на събитието отново е „Асарел-Медет“ АД.

Посетителите имаха възможност да се докоснат до индустрията, да задават въпроси към представители на водещи компании от сектора и да участват във викторини и игри с много награди.

Заедно градим мост между знанието и бъдещата професионална реализация.

инж. Христо ЕЛКИН, специалист „Комуникации“



Ученици от дуалното се включиха в почистването на местността Оборище

На 29 април за пета година ученици от Професионалната гимназия по индустриални технологии, мениджмънт и туризъм – Панагюрище, обучаващи се в дуална форма, се включиха в инициативата на „Асарел-Медет“ АД за почистване на пешеходната зона на историческата местност Оборище. Общо 32 ученици от 9. до 12. клас, придружени от инж. Лушка Маслева, инж. Демичка Мехтерова – старши учители по професионална подготовка, и Стоян Боев – експерт „Обучения“ в „Асарел-Медет“, дадоха своя принос за опазване на природата в навечерието на празника на община Панагюрище.

Основната цел на инициативата е да изгражда обществена чувствителност към опазването на околната среда и да приобщава младите хора към екипа и ценностите на „Асарел-Медет“. Под мотото „Добри и отговорни“, с общи усилия бяха събрани 8 пълни чувала с отпадъци.

По време на почистването учениците получиха признание от туристи, впечатлени от тяхната инициатива и отгаденост. А след добре свършената работа всички заслужено се насладиха на обяд сред красивата и вече още по-чиста природа край „Оборище“.

Благодарим на всички участници за труда, енергията и добрия пример!

инж. Христо ЕЛКИН, специалист „Комуникации“





МНОГО ОТЛИЧИЯ, НОВИ ПРОЕКТИ И ДЕТСКИ УСМИВКИ

Отличията като „Мениджър на годината `2009“ г-р инж. Лъчезар Цоцорков е един от основните лектори в рамките на двудневен бизнес форум „За Вашия успех – практически опит от топ мениджъри в България“, четем от първите страници на вътрешнофирменото издание от далечната 2010 г. Над двеста представители на малки и средни компании, млади предприемачи, студенти и журналисти взимат участие в събитието, като лекцията на проф. Цоцорков предизвиква изключително голям интерес. Такъв предизвиква и проектът ни за система за мониторинг на състоянието на лагери и контрол на вибрациите на основното оборудване в обогатителна фабрика „Асарел“. Той ще се изпълнява на три етапа, разбираме от статията, като очакванията са да се намали до минимум престоят на непланираните ремонти. Специално внимание преди 15 години обръщаме и на рекултивационните дейности на компанията и еко акцията за затревяване на поредната отработена намивна дига на хвостохранилище „Люляковци“. Върху площ от над 30 дка през април са засети над 400 кг семена от специфични за района тревни видове, а гръждовният месец е добър знак. Дъжд има и от различни посещения в дружеството. Сред най-интересните е обиколката на над 40 ученици от СОУ „Нешо Бончев“ и Професионална гимназия по техника, лека промишленост и стопанско управление, които ни гостуват в „Асарел-Мегет“.

Завъртаме „машината на времето“ до юбилейната 2015 г. Със символна първа копка на 29 април започва изпълнението на мащабния ремонт и техническото обновление на МБАЛ „Събо Николов“ в Панагюрище. Инвестиция от 55 млн. лева превръща панагюрската болница в свръхмодерен медицински комплекс, четем от първа страница на вътрешнофирмения бюлетин на компанията. „Днес е един добър ден за гражданите на общините Панагюрище и Стрелча, както и за гражданите от цялата страна“, казва от името на инвеститорите председателят на Надзорния съвет на „Асарел-Мегет“ АД проф. г-р Лъчезар Цоцорков. Компанията получава голямата награда в категория „Качество“ по време на церемонията за връчване на първите годишни награди на Конфедерацията на работодателите и индустриалците в България – КРИБ. Пред пълен салон в кино „Модерен театър“ е представен единственият по рода си „Речник на панагюрския говор“, което издаване е подкрепено от компанията. Автори са покойният историк Георги Гемиджиев, съпругата му Дидка Гемиджиева и председателят на Съюза на българските писатели Боян Ангелов. С признателност проф. г-р Лъчезар Цоцорков получава юбилейната награда „Любородие“ за 2015 година. Призът е учреден от Община Панагюрище и ОУ „20 април“ и се връчва за научно-изследователска, проучвателска и събирателска дейност, свързана с миналото на панагюрския край.

Още пет години по-късно се озоваваме в съвсем друга реалност през 2020 година, когато се борим с коронавируса. Новините тогава са посветени на мерките срещу COVID-19 и усилията да се справим с последиците от пандемията. Инициативи за добри дела обаче не липсват – наши колеги помагат да се възстанови полуразрушена беседка в местността Света Богородица. Те осигуряват безвъзмездно керемиди, маси и пейки, за да помогнат за изпълнението на този проект. Във време, в което поводите за усмивки са малко, радост носи рубриката ни „Първоюнско – снимки от старите ленти“. С усмивка и днес поглеждаме към черно-белите снимки от детството на асарелци, които отново ни радват в навечерието на Първи юни.

Лушка КАЛАЙДЖИЕВА, специалист „Комуникации“

НАЗАД КЪМ ВОДЕЩИТЕ НОВИНИ В МАЙСКИЯ ФИРМЕН БЮЛЕТИН ПРЕДИ 5, 10 И 15 ГОДИНИ

Детето чудо Стефан Бончев спечели титлата при 13-годишните на детския турнир по тенис на маса

Състезателите от Китайско Тайпе обреха медалите при по-големите

Детето чудо на българския тенис на маса Стефан Бончев спечели единствения златен медал за България от Третия международен турнир по тенис на маса за деца WTT Youth Contender Presented by Asarel 2025. Събитието се провежда от 15 до 18 май в зала „Арена Асарел“, с подкрепата на „Асарел-Медет“ АД.

При 13-годишните Стефан се изправи на финала срещу представителя на Малайзия КОН Wei Yeow и го победи с резултат 3:1 гейма. Силен дух, борбеност и талант. Това показва Стефан в цялостното си представяне на турнира до момента. Финалът беше изключително оспорван и изпълнен със зрелищни разигравания, достойни за крехката възраст на двамата състезатели.

При по-големите тенисистите от Китайско Тайпе окупират призовите места както индивидуално, така и на двойки. В категория момчета до 19 години златото спечели HSU Hsieng-Chia от Китайско Тайпе, а на второ място остана сънародникът му HUNG Jing-Kai. При момичетата отново Китайско Тайпе прибира и двата трофея. Шампионка е WU Jia-En, а нейна подгласничка PENG Yu-Han. Не по-различно стоят нещата и във възрастовата категория до 15 години, където и в двата пола Китайско Тайпе доминира на почетната стълбичка. При момчетата първи е YU Yi-Cing, а на второто място се нареди HSU An-Rao. При момичетата триумфира KUO Yu-Hsuan, а след нея остана LIU Yu-En. При най-малките момчета до 11 години шампион стана Mark VORONOI от Украйна, а негов подгласник – сънародникът му David DROBOV. В същата възраст при момичетата първото място спечели Bianca TOMA от Румъния, а на второ място се нареди украинката Lidia SHYIAN. Наградите на финалистите връчиха Тодор Маринов, ръководител „Управление на паричния поток и риска“ в „Асарел-Медет“ и Асен Попниколов, председател на Сдружение „Асарел България Оупън“.

За трета поредна година Панагюрище посрещна едни от най-големите таланти и бъдещи шампиони в тениса на маса. След две успешни издания, всяко от които надаряваха предишното, тази година „Арена Асарел“ отвори врати за над



230 участници от 23 държави. Над 70 български тенисиста защитаваха родния трибагренник. Панагюрските клубове бяха представени от децата на СКТМ „Асарел-Медет“ – Ема Накова, Катерина Салкина, Мариела Дипчицова и Николета Маркова, както и на СК „Панагюрище“ – Димитър Димитров, Красимир Сребреков и Пламена Димитрова.

ОТКРИВАНЕТО

Третото издание на Международния турнир по тенис на маса WTT Youth Contender Presented by Asarel 2025 беше открито на 16 май. Сред гостите на официалната церемония бяха Желязко Гагов, кмет на Община Панагюрище, Иван Лалов, председател на Общински съвет – Панагюрище, Лушка Паланкалиева, директор „Административни и регулаторни дейности“ в „Асарел-Медет“, Милен Марков, изпълнителен директор на ПООК „Съгласие“, Стефан Китов, председател на Българска федерация по тенис на маса, Иван Александров, почетен

председател на сдружение „Асарел България Оупън“, Цветозар Христов, директор на турнира, както и други официални лица. От името на „Асарел-Медет“ АД Лушка Паланкалиева поздравиха организаторите за усилията и подчерта значимостта на турнира за спортното и общественото развитие на региона. В своето приветствие тя отбеляза, че 16 май – датата на откриването – носи и специален емоционален заряд, тъй като е свързана с паметта на проф. д-р Лъчезар Цоцорков. Именно неговата визия и родолюбие стоят зад създаването на зала „Арена Асарел“ – символ на стремежа към развитие и дом на спортни събития от световен ранг.



НА 16 МАЙ СЕ НАВЪРШИХА 8 ГОДИНИ ОТ СМЪРТТА НА ПРОФ. Д-Р ЛЪЧЕЗАР ЦОЦОРКОВ ДА СИ СПОМНИМ ЗА НЕГО С НЯКОИ МИСЛИ ОТ ИНТЕРВЮТА ПРЕД СПИСАНИЕ „МЕНИДЖЪР“

management

МЕНИДЖЪР

a company of  VM FINANCE GROUP

Такъв човек беше Лъчезар Цоцорков

Избрано от интервюта му в
нашите издания за последно сбогом

“ За мен водещото винаги е било чувството, че си почтен, че постъпваш правилно, че си справедлив към себе си и към околните, че наистина правиш добро. ”

"Мениджър", март 2015 г.

“ Хората често имат склонността да забравят всичко хубаво, за което трябва да са благодарни на живота си, и се фокусират върху негативното. Аз съм си изградил навика мислено всяка сутрин да благодаря на Господ и на много хора за постигнатото и за чисто човешките неща в живота ми. ”

"Мениджър", март 2015 г.

“ Няма по-силна мотивация за един човек от това да мечтае, да си представя своите мечти реализирани, да живее с чувството, че всеки ден стъпка по стъпка се приближава към тях. ”

"Мениджър", март 2015 г.

“ Компанията не е само шефът и тежкото на някой ръководител, ако си мисли така. Компанията е това, което всички са направили заедно през годините, ежедневно усъвършенствайки и самите себе си, и работата на фирмата. ”

"Златната десетка", специално издание на "Мениджър", октомври 2009 г.

“ Всъщност човек или е предприемчив и не спира да търси решение независимо от обстоятелствата, или си стои на едно място, намира си оправдания и вика неволята. Аз съм от първия тип хора. ”

"Преди първия милион и след него", специално издание на "Мениджър", декември 2015 г.

“ Не си и помисляй да измамиш или да навредиш на конкурентите, защото победата няма да е трайна и бързо ще стане горчива. ”

"Преди първия милион и след него", специално издание на "Мениджър", декември 2015 г.



“ Умея да се радвам на хубавите мигове, да работя с хъс, да споделям успехите на хората, с които работя, да съм съпричастен с личните им проблеми или житейски триумфи. Като знаем колко преходно е всичко, за мен са победи всички мигове, които ни правят щастливи. ”

"Златната десетка", специално издание на "Мениджър", 2009 г.

“ Има неща, с които човек сякаш се ражда - дали това идва от други измерения от живота, дали е заложено в гените ни, не знам, просто всеки си го носи със себе си. С труд обаче можем да усъвършенстваме и наградим даденото ни от съдбата. ”

"Мениджър", ноември 2009 г.

“ Има един-единствен критерий, по който избирам коя кауза да подкрепям. Дали тази кауза ще направи света по-добър след нас! ”

"Преди първия милион и след него", специално издание на "Мениджър", декември 2015 г.

“ Обикновено едва когато ни няма, другите казват добри неща за нас, а тогава вече няма смисъл. ”

"Мениджър", ноември 2009 г.



НОВОТО ПАНАГЮРСКО СЪКРОВИЩЕ

Уни Хоспитал

НАЙ-МОДЕРНИЯТ ЦИКЛОТРОН НА БАЛКАНИТЕ БЕ ОТКРИТ В ПАНАГЮРИЩЕ

С тържествена церемония в двора на МБАЛ „Уни Хоспитал“ на 15 май беше открит „Циклотронен комплекс за производство на радиофармацевтици“ – нов етап в развитието на науката, медицината и технологиите в страната. Това е най-модерният циклотрон на Балканите, напълно автоматизиран и изключително надежден. Така се осигурява прецизна диагностика и иновативно лечение на българските пациенти. Модерното съоръжение беше построено за десет месеца, а стойността на апаратурата е 10 милиона евро, съобщиха на пресконференция от Българска радиофармацевтична компания.

Като наследник и продължител на делото на проф. д-р Лъчезар Цоцорков – визионерът за изграждането на МБАЛ „Уни Хоспитал“, председателят на Надзорния съвет на „Асарел-Медет“ АД Димитър Цоцорков подчерта, че компаниите от групата „Асарел“ продължават да изпълняват стратегията за устойчиво развитие на регионите и България, завещана от проф. Цоцорков. „Убедеността и вярата ни са да продължаваме в същия дух и комплексът е един от проектите, които олицетворяват този стремеж. Ще продължаваме да реализираме проекти, които са не само финансово устойчиви и успешни, а подпомагат обществото в сфери като здравеопазване, култура, образование, спорт“, каза още Димитър Цоцорков.

Тържествен водосвет за здраве и успех отслужи Негово Високочастиелство ставрофорен свещеноиконом Атанас Манолов – архиерейски наместник на Панагюрска духовна околия. Кметът на община Панагюрище Желязко Гагов подари на Димитър Цоцорков картина на Хаджидимитровата къща, реставрирана от фондация „Лъчезар Цоцорков“, споделяйки увереността си, че доверието в болничното здравеопазване в Панагюрище ще продължава да расте. Сред официалните гости на събитието бяха също Иван Лалов – председател на Общински съвет – Панагюрище, инж. Делчо Николов – председател на Управителния съвет на „Асарел-Медет“ АД и председател на Съвета на директорите на „Асарел Панагюрище Здраве“, инж. Николай Пелтеков – изпълнителен директор на „Асарел-Медет“, Лушка Паланкалиева – директор „Административни и регулаторни дейности“ в „Асарел-Медет“ и член на Съвета на директорите на „Асарел Панагюрище Здраве“, заместник-кметове от общините Панагюрище и Стрелча, изпълнителният директор на „Топ Хоспитал Сървис“ ЕАД Ивайло Батинков, Саймън Макгуайър – генерален мениджър за зона Северна Европа на „Дженерал Електрик Хелткеър Европа“, д-р Румяна Вълкова и д-р Цветолюб Митев, управители на МБАЛ „Уни Хоспитал“, както и специалисти от лечебното заведение, представители на Български лекарски съюз, на пациентски и медицински организации, фармацевтични компании, на бизнеса и неправителствени организации.



„С откриването на този високотехнологичен център Панагюрище се утвърждава като средище на иновации и научен прогрес. Това е крачка в развитието на съвременна медицина, ядрената физика и научните изследвания и е доказателство, че когато има визия, знания и отгаденост, се постигат впечатляващи резултати“, сподели д-р Цветолюб Митев, отправяйки поздравленията си към присъстващите. Д-р Соня Русева – специалист по нуклеарна медицина в онкологичния център на болницата, подчерта значението на циклотрона, с който се отбелязва значителен напредък в областта на медицинските технологии в България и ще подобри качеството на здравните услуги както в региона, така и в цялата страна.

Ивайло Батинков благодари на всички участници в процеса на създаването на комплекса и допълни, че през юни ще започнат тестовете за бъдещото производство на радиофармацевтици за диагностика и лечение на различни по вид заболявания, ще се провеждат авангардни изследвания и ще се изграждат нови научни екипи и мрежи от сътрудничество – национални и международни.

ЗА ПРОЕКТА

„Българска радиофармацевтична компания“ реализира комплекса за производство на радиофармацевтици в Панагюрище. Проектът е изготвен от „Ри-Соф“ ООД, главен изпълнител е „Главболгарстрой – Пловдив“ АД, а строителният надзор беше извършен от „Сечков 1“ ЕООД – Пазарджик.

Оборудването с 16,5 мегаелектрон волтов циклотрон е производство на „Дженерал електрик“.

ГОЛЕМИ ПРЕДИМСТВА НА РОБОТ-АСИСТИРАНАТА ХИРУРГИЯ СА ПО-БЪРЗОТО ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ И ПО-ДОБРИТЕ СЛЕДОПЕРАТИВНИ РЕЗУЛТАТИ

Роботът ни позволява да достигнем отвъд възможностите на човешката ръка, казва доц. д-р Бойко Атанасов, дм, началник на Клиниката по хирургия в МБАЛ „Уни Хоспитал“ - Панагюрище.



Доц. Атанасов, при какви заболявания бяха извършени първите операции с робота VERSIUS?

За първите ни операции с робота VERSIUS селектирахме трима пациенти с хроничен калкулозен холецистит - едно от най-честите заболявания, налагащи оперативно лечение. Подготвихме и пациентка със злокачествен тумор на слепото черво, чийто случай

беше изключително интересен, тъй като тя веднъж е оперирана по повод карцином на друга част от дебелото черво. Това постави пред нас предизвикателството да дадем всичко от себе си, за да успеем да извършим операцията миниинвазивно въпреки очакваните сраствания от предходната хирургична намеса.

Как преминаха тези интервенции?

И трите операции с робот-асистирана хирургия при холецистектомия с възпаление на жлъчния мехур протеккоха гладко и без усложнения. Чрез роботизираната система успяхме да извършим интервенциите бързо и максимално щадящо за пациентите. Работата с минимални разрези доведе до намалени нива на постоперативна болка, бързо възстановяване и в следствие на минимални до липсващи белези. На пациентката с карцином на дебелото черво успяхме да извършим дясна хемиколектомия изцяло миниинвазивно въпреки анамнезата за минали оперативни интервенции - отново благодарение на робота.

Къде във вашата работа виждате приложението на робота VERSIUS?

Роботът VERSIUS намира широко приложение в коремната хирургия. Той може да бъде използван за множество оперативни интервенции, които освен отстраняването на жлъчния мехур, включват и разнообразие от операции в областта на колоректалната неонкологична и онкологична хирургия, възстановяване на вентрални и ингвинални хернии, операции при диафрагмални хернии и симптоматична гастроезофагеална рефлуксна болест, доброкачествени и злокачествени заболявания на стомах, слезка, надбъбрек, както и сложни случаи от областта на чернодробната и панкреатичната хирургия. Роботизираната система помага на хирурга да извърши

всички тези процедури с по-голяма точност и по-прецизен контрол върху хирургическите инструменти.

Какви са предимствата за работа с робота VERSIUS?

Благодарение на модулния дизайн на робота имаме свободата да позиционираме всяка негова ръка на перфектното място за конкретната оперативна интервенция. Това ни позволява гъвкавост и мобилност в операционната зала и лесна интеграция във всяка ситуация. Ергономиката за хирурга, която роботът предлага, намалява физическото напрежение и ни позволява да запазим своята концентрация и ефективност за много по-дълъг период, което е категорично предимство за сложни операции, продължаващи по няколко часа. Едно от най-големите предимства е, разбира се, намаленото време за възстановяване на пациентите и подобрените следоперативни резултати.

Какво е усещането за работа с модулната система за робот-асистирана хирургия VERSIUS?

Интуитивният дизайн на VERSIUS позволява бързо да се адаптираме към системата и да усъвършенстваме уменията си, осигурявайки най-висококачествена медицинска помощ на нашите пациенти. Роботът ни позволява да управляваме инструментите с естествени движения на ръцете и да достигнем отвъд възможностите на човешката ръка, а висококачественото 3D изображение ни предоставя ясна и детайлна гледка на оперативното поле и отделните структури. Това води до по-безопасни процедури и минимизиране на риска от усложнения като инфекции, кървене и органна увреда.



СЪБИТИЯТА В „АРЕНА АСАРЕЛ“ ПРЕЗ ЮНИ

ДАТА	СПОРТ, СЪБИТИЕ	ВИД МЕРОПРИЯТИЕ	ОРГАНИЗАТОР
07 – 08.06.2025 г.	Джиу-джицу	Национална купа по джиу-джицу и самозащита	Спортен клуб по джиу-джицу и лична защита „Войводите“ – Панагюрище
08 – 17.06.2025 г.	Баскетбол	Подготвителен лагер за мъже – национален отбор до 20 години	Българска федерация по баскетбол
20 – 22.06.2025 г.	Тенис на маса	Държавно индивидуално първенство за мъже и жени	Спортен клуб по тенис на маса „Асарел-Медет“
26 – 29.06.2025 г.	Хандбал	Държавен финал за девойки до 14 години	Спортен клуб по хандбал – Панагюрище
28 – 29.06.2025 г.	Фехтовка	Държавно първенство	Българска федерация по фехтовка

Програмата е предоставена от „Спорт Инвест Панагюрище“.

Тя не е окончателна и са възможни промени.

За допълнителна информация: зала „Арена Асарел“.



Hotel АНТЕА

ДО
20%
ОТСТЪПКА

ЛЯТНА ОФЕРТА ПРЕЗ МАЙ:

Планирайте своята лятна почивка в Хотел Антеа. Разположен на скалите с панорамна гледка към стария град на Созопол, хотелът предлага спокойствие, веселба и незабравими моменти.

КОНТАКТИ:



www.anteahotel.bg



+359 876 110 110





Снимка: инж. Христо ЕЛКИН

