

## **БЪЛГАРСКИТЕ ПОСТИЖЕНИЯ**

**Българите дадоха на руснаците азбуката, на американците – компютъра, а на всички народи – проекта за световна организация на мира и разбирателството**

Класация на върховите постижения на българи:

1. Първата автоматична електронно-изчислителна машина, която поставя началото на компютърната ера, е изобретена през 1939 г. от Джон Винсент Атанасов;
2. В модели на Сузуки, Тойота, Фиат, Опел, Хонда се вграждат принципно нови автоматични скоростни кутии, изобретени от Румен Антонов;
3. Откриването (1973 г.) на явлението "шести сърдечен тон". Откривател е проф. д-р Иван Митев;
4. През 1977 г. на Вояджър е качен златният диск, съдържащ най-красивата музика на земята. На него е записана песента "Излез е Делъо Хайдутин", изпята от Валя Балканска;
5. Един от създателите на революционния метод на кинематография, използван за супер ефектите на "Матрицата", е Георги Боршуков;
6. Компанията "Кеър илектрикс", която разработва първия безжичен сърдечен монитор, използван днес в болниците по целия свят, е основана и ръководена от Петър Петров ;
7. Върху опаковката на всеки млечнокисел продукт, произведен в Япония, се изписва името на откривателя на млечнокиселата бактерия д-р Стамен Григоров;
8. През 1995 г. "Опакованият Райхстаг" привлече пет милиона посетители в центъра на Берлин. Уникалният проект е дело на авангардните творци Жан-Клод и Кристо Явашев;
9. Световният рекорд на 100 метра бягане с препятствия за жени е 12,21 секунди. Поставен е преди петнадесет години и е петият световен рекорд на Йорданка Донкова;
10. Най-отдалечената планета, известна на астрономите, се намира на 5 000 светлинни години от Слънцето в съзвездие Стрелец. Ръководител на екипа, направил откритието, е проф. Димитър Съселов;
11. Райна Кабаиванска е Кавалер на ордена на Италия за гражданска доблест и за принос в изкуството. Пет пъти е обявявана за най-популярна личност на Италия и два пъти за

музикант на годината.

12. Световноизвестният учен с български корен професорът по химия Карл Джераси е откривател на първото перорално противозачатъчно средство, известно като "антибебе". "Лондон Таймс" го обяви за една от 30-те най-велики личности на миналото хилядолетие

13. Уникалните двигатели на лунния модул "Орел", които правят възможно кацването на Луната на астронавтите Армстронг и Олдрин, са изобретени от Иван Ночев;

14. Монументалната статуя на Леонардо да Винчи, която посреща гостите на Вечния град на входа на римското летище, е дело на скулптора Асен Пейков;

15. Автори на проекта за националната страна на немските евромонети с най-високи стойности - 1 и 2 евро, са Хайнц Хойер и Снежана Русева -Хойер;

16. Прототипът на електронния ръчен часовник - "първият напълно нов начин да се показва времето от 500 години насам", е създаден от Петър Петров;

17. На световната олимпиада по математика в Токио 2003 г. първото място и златни медали спечелват Калоян Славов, Росен Кралев, Александър Лишков, Добромир Рахнев, Илия Цеков и Румен Зарев;

18. През 1912 г. при обсадата на Одрин за първи път е използван самолет за военни цели. Първата в света въздушна бомбардировка извършват Радул Милков и Продан Тракчиев;

19. Ксероксът става възможен благодарение на откритието на фотоелектретното състояние на веществата, направено през 1937 г. от акад. Георги Наджаков;

20. Главният конструктор на първия в света многоцелеви самолет Дъглас ДС-3, за който Нийл Армстронг признава: "От него всички американски пилоти сме се учили на авиация", е Асен Йорданов;

21. Най-добрият студент на Европа, Близкия Изток и Африка на компютърната академия Cisco Systems за 2003 г. е на 15 години и завършва нивото за професионалисти CCNP. Казва се Йордан Кацаров

22. Идеите, развити в книгата "Звезда на съгласието" (1916 г.), служат на американския президент Уилсън за формулиране на неговите "14 точки" за омиротворяване на света и полагане основите на Обществото на народите. Автор на "Звезда на съгласието" е Никола Димков;

23. Един от най-старите рекорди в леката атлетика е в

дисциплината "скок на височина (жени)" - 209 см. Постижението, което не е подобро или повторено вече над 16 г., принадлежи на Стефка Костадинова;

24. Най-младият член на Световната организация за слънчева енергия е 16-годишният Тодор Нанчев.