

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

08 МАЙ 2018 г.



Член на:



**Източник: Капитал**

**Заглавие:** Гигантска океанска прахосмукачка

**Съоръжението на младия изобретател Боян Слат може да събере половината от пластмасовите отпадъци в Голямото тихоокеанско сметище за 5 години**

**Линк:**[https://www.capital.bg/politika\\_i\\_ikonomika/sviat/2018/05/04/3173332\\_gigantska\\_ok\\_eanska\\_prahosmukachka/](https://www.capital.bg/politika_i_ikonomika/sviat/2018/05/04/3173332_gigantska_ok_eanska_prahosmukachka/)



**Текст:** В бивша военноморска авиационна станция в Аламида, в района на залива на Сан Франциско, Калифорния, работници заваряват масивна черна тръба с дължина на футболно игрище.

Тя е част от огромно съоръжение, което това лято ще достигне до Голямото тихоокеанско сметище - мястото, на което океанските течения са складирали 1.8 трилиона парчета пластмасови отпадъци.

Преди шест години иновативната технология за разчистването им е била само идея, представена на TEDx. Неин създател тогава е 18-годишният Боян Слат, който смята, че изчистването на океана от пластмасата може да отнеме до 80 000 години.

Поради обема на отпадъците събирането им с мрежи не е ефективно. Друга пречка е движението на водата, което Слат решава да използва като предимство – с преграда, поставена във водата, движещата се пластмаса може да бъде събрана много по-бързо и впоследствие рециклирана.

Изобретателят смята, че при постигане на максимален капацитет на разработения от него проект половината от тихоокеанското сметище – около 40 000 метрични тона, може да се събере в рамките на 5 години.

Инфографика

Голямото сметище в Тихия океан, в което има 1.8 трилиона парчета пластмасови отпадъци  
Увеличаване

Дизайнът на системата включва масивни платформи, които събират отпадъците, подпомагани от океанските течения. Те играят ролята на изкуствена "брегова линия", като бавно натрупват боклука в центъра на съоръжението, откъдето той ще бъде извозван.

Ключов момент е, че платформите няма да бъдат захванати за дъното на океана, а ще се използват котви, които да стоят в по-дълбоки води. Така платформите ще се

движат с по-бавна скорост от тази на боклука по океанската повърхност. Котвите ще бъдат поставени в линии от по 4 елемента – всеки с височина 12 и широчина 4 метра.

С обща площ от близо 40 квадратни метра те ще осигуряват достатъчно забавяне на платформите, така че пластмасовите отпадъци да останат в създалия се водовъртеж. Предвижда се създаването на 50 такива съоръжения, всяко с дължина близо километър.

Основаната от Слат фондация "Пречистване на океана" е събрала близо 30 млн. долара за каузата. Сред дарителите са Марк Бениоф от Salesforce, един от основателите на PayPal - Питър Тийл, както и швейцарската банка Julius Baer. Сред предложенията за по-нататъшното финансиране на проекта е и идеята компании да спонсорират изработването на платформи, върху които да бъде поставено логото им. Дългосрочната цел е събраната пластмаса да бъде рециклирана и да се използва повторно в производството на различни стоки.

Младият холандски иноватор, както и други, които работят по проблема с пластмасовите отпадъци, посочват, че събирането им е само част от предизвикателството, а справянето с причините за замърсяването е отговорност в глобален мащаб.

Планът на Боян Слат е амбициозен, но той смята, че в някои случаи е грешка да се започва с по-скромни решения и постепенно да се увеличава обхватът им. В ситуацията с океанската пластмаса мащабните решения са ключови, казва Слат.

**Източник:** [Topnovinite.bg](http://topnovinite.bg)

**Заглавие:** РИОСВ – Шумен и РЛ Шумен посрещнаха студенти

**Линк:** <https://shumen.topnovini.bg/node/791421>



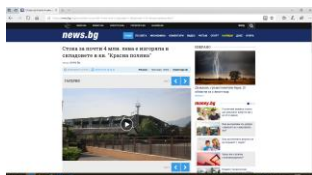
**Текст:** Експерти от РИОСВ – Шумен посрещнаха студенти от II курс от Шуменския университет „Епископ Константин Преславски, специалност „Инженерна логистика“ в Информационния център. Те проведеха екологична беседа относно намаляването и повторната употреба на отпадъци от битов, производствен и строителен характер, както и възможностите за увеличаване на рециклируемите отпадъци и подходите за това.

Студентите посетиха и Автоматичната измервателна станция (АИС) за контрол качеството на атмосферния въздух към Регионална лаборатория Шумен. Те имаха възможност в реално време да наблюдават измерванията на контролираните показатели – серен диоксид, озотни оксиди, озон и ФПЧ 10.

**Източник:** [News.bg](http://News.bg)

**Заглавие:** Стока за почти 4 млн. лева е изгоряла в складовете в кв. "Красна поляна"

**Линк:** <https://news.bg/regions/stoka-za-pochti-4-mln-leva-e-izgoryala-v-skladovete-v-kv-krasna-polyana.html>



**Текст:** Стока за 3,9 милиона лева е имало в складовете, които горяха в петък вечерта в столичния квартал "Красна поляна". Това съобщи собственичката Татяна Павлова пред Нова телевизия. Тя се съмнява, че пожарът е умишлен. "Стоим добре на пазара и, може би, е конкурента фирма. Абсолютно всичко изгоря. Подпалин е складът от всички страни", заяви Павлова.

По думите ѝ само стоката е била застрахована за 2,2 милиона лева. Складът е изгорял напълно. "Предстои екипи да установяват причините за пожара. Пожарът не беше лесен", заяви ръководителят на столичната пожарна старши комисар Валентин Гетов.

Припомняме, първият сигнал за пожара е подаден в 20:00 часа. "Реагирани сме своевременно. Първият екип е пристигнал на мястото на третата минута. Общо 16 екипа са реагирани", заяви Гетов.

Огнят е обхванал площ от 2 декара и половина.

"Успяхме да запазим прехвърлянето на горенето към АГ болницата и съседни сгради", заяви комисар Гетов.

Мобилна лаборатория на РИОСВ следи за обгазяването на въздуха. За момента показателите са в норма.

В АГ болницата, в крилото, което се намира от страната на склада, снощи е имало 67 пациенти, от които - 29 новородени. Пеленачетата веднага са били преместени в друго крило.

Районът около склада все още е отцепен. Огледите на пожарникари и разследващи продължават.

**Източник:** [News.bg](https://news.bg)

**Заглавие:** Пламна цех за преработка на пластмаса в Шишманци

**Линк:** <https://news.bg/regions/plamna-tseh-za-prerabotka-na-plastmasa-v-shishmantsi.html>



**Текст:** Пожар е възникнал в цех за преработка на пластмасови отпадъци в Шишманци, предаде БНР.

На мястото вече е изпратен екип на пожарната.

Сигналят за инцидента е подаден около 16 часа. Няма данни на пострадали хора.

Вследствие на пожара не се е стигнало до задимяване на АМ "Тракия", която се намира в съседство. Видимостта по магистралата не е намалена.

От пожарната служба обясняват, че пожарът не е силен и не е нужно на мястото да се изпращат повече екипи с огнеборци.

Към момента няма информация дали пушекът от изгорялата пластмаса е причинил някакво замърсяване в района.