

Корпорация Sharp сделала доброе дело. Новая технология, созданная инженерами японской компании позволяет обрабатывать сточные воды полупроводниковых фабрик, делая их (воды) безопасными для природы. Система очистки выбросов основана на гибридном методе, использующем специально выведенные микроорганизмы и нанотехнологии (метод называется - Micro-nano-bubble). По данным Sharp, новая система фильтрации позволяет удалять из сточных вод 90% вредных азотосодержащих веществ, приводящих к аномальному росту водорослей. При этом даже не образуется никакого осадка. Вскоре компания продемонстрирует новшество заинтересованным лицам и установит очистные сооружения нового типа на собственных предприятиях. *Источник: [www.eetimes.com](http://www.eetimes.com)*