



## Ветрогенераторы с Урала

15.9.2015

**Специалисты научно-производственного объединения автоматики имени академика Н.А. Семихатова (Свердловская область) создали инновационные ветрогенераторы в виде штопора. Благодаря такой форме они могут функционировать даже при небольшом ветре.**

При этом, в отличие от привычных ветряков, они не создают вибрации на воде, что является немаловажным аспектом для прибрежных зон с развитыми рыболовством и туризмом. Производство данных ветрогенераторов будет запущено на Пышминском заводе подъемно-транспортного оборудования.

Стоит отметить, что спиральные ветряки уже заинтересовали сотрудников министерства энергетики Мальдивской республики, где энергонезависимости уделяется немало внимания (об этом говорит и недавний факт открытия первого в мире отеля, полностью работающего на солнечной энергии). Первые ветряные установки на экспорт ожидаются уже в 2016 году, в дальнейшем же планируется создать более 800 ветрогенераторов для Мальдивских островов.