

[Главная](#) > «Зеленый» швейцарский экран для фанатов футбола

«Зеленый» швейцарский экран для фанатов футбола | "Green" écran suisse pour les fans de foot

Автор: Надежда Сикорская, Женева, 17. 06. 2010.



Вузузель из Иерихона

Результаты Чемпионата мира по футболу еще не известны, но команда активистов-экологов во главе с «капитаном», швейцарцем Микаэлем Гетцем, уже одержала победу. |

La Coupe du Monde n'est pas encore finie, mais l'équipe d'écologistes-activistes avec son capitaine, le Suisse Michael Getz, a déjà remporté une victoire.

Что общего между футболом и пропагандой альтернативных источников энергии? Оказывается, связь между ними самая прямая, если вы живете в беднейшем квартале в окрестностях Йоханнесбурга, не обладаете телевизором, но мечтаете, хоть краем глаза, увидеть захватывающие матчи, проходящие у вас на родине и привлекающие внимание мирового сообщества болельщиков.

Наверное, к такому выводу, пусть и в другой формулировке, пришли жители Иерихона – такое громкое название носит объединение из нескольких бедных южноафриканских деревушек – получившие от африканского отделения Greenpeace царский подарок: гигантский экран, работающий на солнечной энергии. Они живут в 120 км от столицы ЮАР, но не могут позволить себе ни купить билет на матчи, ни просто потратиться на поездку до города. А с электричеством постоянные перебои.

Но теперь, благодаря проекту Solar Kickoff (название которого можно перевести как «Солнечный старт», если учесть, что kickoff в футбольной терминологии означает начало матча), они уже вчера смогли увидеть в прямом эфире матч между своей национальной командой и Уругваем! Представляем, как гудели иерихонские трубы! То есть, извините, вуузелы. (Впрочем, эти не услаждающие слух звуки наполняли вчера и помещение нашей редакции, пока швейцарцы, против всех ожиданий, обыгрывали испанцев.)

Установка солнечного панно на крыше местной школы – результат участия местных подростков в семинаре, проведенном швейцарским специалистом по солнечной энергии Микаэлем Гетцем. Они научились также делать солнечные лампы и сооружать фотогальванические установки.

Согласно экспертам Greenpeace, вложения в солнечную энергию – главный метод сокращения выделения углекислого газа в Южной Африке, ведь сегодня еще 93% электроэнергии страны «питается» углем.

А в самой Швейцарии борьба с CO₂ с помощью, как тут принято, франка дает положительные результаты. Как сообщила вчера Федеральная экологическая служба, немалая сумма в 360 миллионов франков будет перераспределена между швейцарскими предприятиями: эти деньги были получены за счет повышения налогов на использование всех видов ископаемого топлива, включая натуральный газ и уголь. Такая мера побуждает не только к экономии энергии, но и к вложениям в новые технологии в этой области.



Добавить комментарий

Пожалуйста, [войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#) , чтобы отправить комментарий
