

Изобретение относится к области нетрадиционных и возобновляемых источников энергии. Способ включает воздействие кинетической энергии воздушного потока на ветровое колесо аэроагрегата. В горных выработках отработанных или закрываемых глубоких шахт предварительно задают для нижнего горизонта сети горных выработок скорость движения воздушного потока, измеряют скорость естественной тяги и температуру вмещающих пород, сравнивают указанные скорости и при значении скорости естественной тяги ниже заданной формируют на данном горизонте зоны подогрева воздушного потока до температуры, превышающей температуру вмещающих пород.