



## В СВЕТЕ ИДЕЙНЫХ РАЗЛИЧИЙ

Ночной вид из космоса на землю привлекателен не только с эстетической точки зрения. По «яркости» страны легко судить о том, в каких условиях живут ее граждане. Чрезвычайно показателен контраст в освещенности двух частей некогда единого государства — Корейской Народно-Демократической Республики и Республики Корея. Взять хотя бы две столицы, Пхеньян и Сеул. Первый — единственное крупное световое пятно на ночной «карте» северной части полуострова, второй — самое яркое даже на фоне светящейся страны и самое крупное, почти в 10 раз больше своего антагониста.

65 лет назад энергетические потребности Юга удовлетворялись почти исключительно за счет Севера, где располагались многочисленные гидроэлектростанции, и после разделения южная половина полуострова сразу ощутила энергетический голод. Удовлетворить его Республика Корея смогла, построив тепловых электростанций, работавших на угле и мазуте. А сегодня львиную долю электричества в стране — почти 40% — обеспечивают АЭС. Доля ТЭС, в том числе работающих на биотопливе, чуть меньше, а в ближайшем будущем страна делает ставку на альтернативную энергетику. На Севере по-прежнему две трети электричества поставляют ГЭС, а все остальное — тепловые станции. В 2009 году Республика Корея произвела 440 млрд кВт·ч, а КНДР, на гербе которой красуются линия электропередачи и гидроэлектростанция, — в 21 раз меньше, всего 20,9 млрд кВт·ч. Неудивительно, что на ночном спутниковом снимке Север погружен во мрак: электричество в стране почти везде подается всего на несколько часов в сутки. Но на охрану разделяющей две страны демилитаризованной зоны электроэнергия не жалеют ни там, ни там: насколько хорошо она освещена, видно даже из космоса. ☺

МЕСТО



КНДР, Республика Корея,  
Япония

- ① Пхеньян
- ② Демилитаризованная зона вдоль 38-й параллели
- ③ Сеул
- ④ Остров Чеджудо (Южная Корея)
- ⑤ Япония