



**ТЕХНИКА**  
 Специальный консультационный отдел ЦК КПСС  
 1980 год издания

# Море электроэнергии

2700—3000 млрд. кВт в 1980 году  
 так решил XII съезд КПСС

## У КАРТЫ СССР 1980 ГОДА

Беседа с членом коллегии Государственного научно-технического совета Совета Министров СССР А. С. ПАВЛЕНКО

**ВОПРОС:** Огромная, почти неизвестная цифра названа в Программе КПСС, утвержденной на XII съезде партии 2700—3000 млрд. кВт электроэнергии должно быть выработано в СССР в 1980 году. Как представляете себе, как осмыслить такую цифру?

**ОТВЕТ:** Многие, конечно. Не верящего тут ничего нет. Наши планы — и ГОЭЛРО, и первый пятилетний, и второй, и третий, и четвертый, вот теперь семилетний план, — когда на опубликовывали впервые, многие казалась фантастическими.

Полно, как был остроконечный проект плана первой пятилетки на V Всесоюзном съезде Советов. На этом съезде я был депутатом от Артемовского округа Донбасса. Доклад делал Г. М. Крижвинский. Мы сидели в зале Бельшого театра, а на сцене Крымский завод гидроэлектростроения, джиджад электрифицированной страны. На громадном поле, изображенном территориальной схемой государства, лишь кое-где горели небольшие белые лампочки — действующие электростанции и промышленные предприятия.

«А вот что будет в конце пятилетки», — сказал Глеб Михайлович, и в одну минуту масса красных точек, широко разбросанных по карте нашей страны. Нам встали перед глазами солнечные. Все встало с мест, в зале гомонил лютующий азгалась. В едином порыве мы закрили «И-

тернационалы. Да и в самом деле, как не удивляться, как не радоваться было такому плану с 5 млрд. кВт электроэнергии, которые мы выработаем, когда проходили съезд, до 22 млрд. кВт в конце первой пятилетки. Нетуше понятие наше воодушевлено — ведь еще незадолго до этого, в 1920 году, в стране было произведено всего 0,5 млрд. кВт электроэнергии. А теперь! В 1961 году в СССР выработано около 330 млрд. кВт. Не нам надо совершить бросок в будущее, и коммунизму. Необходимо достигнуть производства 2700—3000 млрд. кВт электроэнергии. Это в самом деле колоссальные цифры! Вся электростанция Земли выработала в 1960 году 2100 млрд. кВт, то есть почти на треть меньше. Широкое использование электроэнергии во всех отраслях народного хозяйства, по расчетам специалистов, позволит в 1980 году заменить 5000 миллиардов часов живого человеческого труда.

Вот как можно приблизительно представить себе величину цифр, названных в Программе КПСС, в которой вы говорите.

**ВОПРОС:** Не как добиться такой выработки электроэнергии? Очень хотелось бы взглянуть на карту выработки СССР 1980 года.

**ОТВЕТ:** Такая карта уже существует. Вот она, взятая: По всей стране раскинулась гигантская сеть новых электростанций.