



У НАРТЫ ОСОР 1980 ГОДА

Беседа с членом коллегии Государственного научно-исследовательского совета Совета Министров СССР А. С. ПАДИМОМ

ВОПРОС: Отлично, почти непостижимые цифры изложены в Программе КПСС, утвержденной на XXII съезде партии: 2700—3000 млрд. квт·ч электроэнергии должны быть выработаны в СССР в 1980 году. Как предстоит себе, как осмысливает такую цифру?

ОТВЕТ: Наперевод: На переднем гут ничего нов. Новый план — и ГОЭЛРО, и первый пятилетний, и второй, и третий, и, конечно, вот теперь саммийский план, — когда не опубликованы впереди, многие называют фантастичными.

Полина, как был остренчен проект плана первых пятилетий на V Всесоюзном съезде Советов. На этом съезде я был депутатом от Артемовского округа Донбасса. Доклад делал Г. М. Кравченко. Мы сидели в зале Большого театра и не видели Кравченко на трибуне. Не громадное поле, изображавшее территорию Советского государства, лишило горячее наставление большого замечания — действующими электростанциями и промышленными предприятиями.

«А вот что будет в конце пятилетки», — сказал Глеб Маркелович, и залу вспыхнула масса красных точек, широко разбросанных по карте нашей страны. Несколько напередавшиеся различия. Все исключили с места, в зале громко лупнувшие взялись. В едином порыве мы запели «Ин-

тернациональ». Да и в самом деле, как не удивляться, что не родилось было тому склону с 5 млрд. квт·ч электроэнергии, которые мы вырабатываем, когда прошёл пятилетка 1935—1940, до 22 млрд. квт·ч концу первой пятилетки. Нетрудно понять такое безумие — ведь это позади дегтя, в 1920 году, в стране было произведено всего 0,5 млрд. квт·ч электрэнергии. А теперь в 1961 году в СССР выработано около 330 млрд. квт·ч. Но нам надо совершил новый бросок в будущем к коммунизму. Необходимо достичь производство 2700—3000 млрд. квт·ч электроэнергии. Это в самом деле колоссальные цифры! Все электростанции Запада выработали в 1960 году 2100 млрд. квт·ч, то есть почти не греть можно. Широкое использование электрэнергии 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, называемых в Программе КПСС, о которых мы говорим.

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

ОТВЕТ: Такая карта уже существует. Вот она, взгляните. По всей стране раскинулась гигантская сеть новых электро-