

## Противоречие генерии I

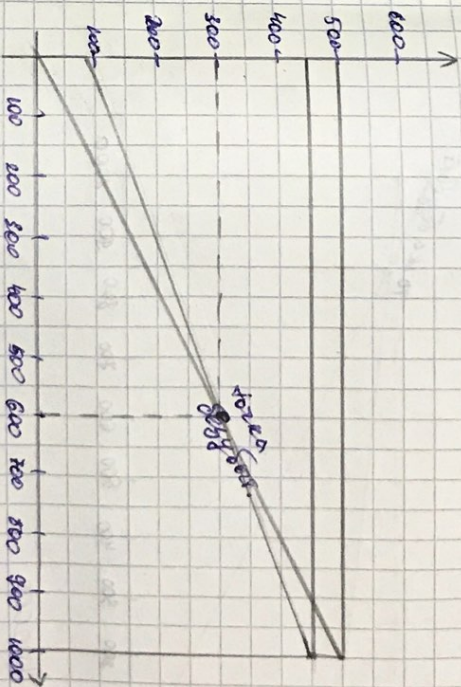
Загвоздка на энергетическую генерацию

и необходимость производства

и цена эг. продукция  $u = 500$  руб/д.

и. Производство. утг. 350 руб/д. - (1/4)

Контракт X



$$K_{\text{пр}} = \frac{P}{u - K_{\text{г}}} = \frac{90000}{500 - 350} = \frac{90000}{150000} = 600 \text{ (шт.)}$$

В точке K / при объеме прог. 600 шт. /

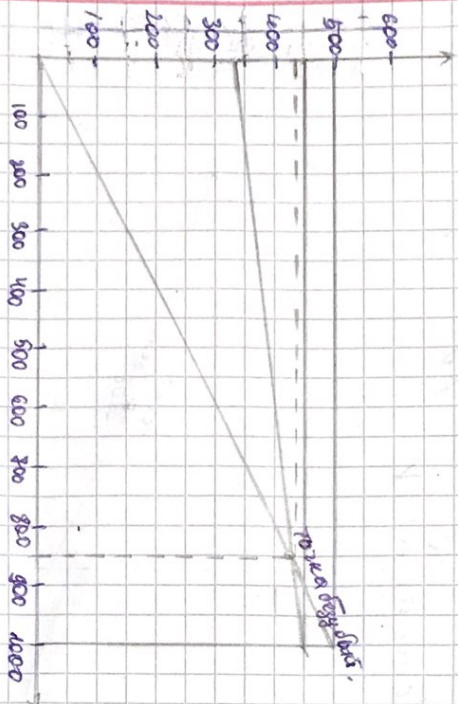
производства генерация сбалансирована, но эгс  
несбалансирована или избыток. Выходит 6 шт  
отрабатывает 300 шт. на расходе генерации

гидрогенетику 5. Нас уыг и ы. неп. уыг.

Таруи отпайот ну отбене стине 600ег.

Иргыну отпаны. нургаас нуураи,  
ну мененен отбене нургаас ыдари

контаруи ы



$$y = 5000000$$

$$y_{ог} = 1000000$$

$$V_{ог} \cdot \text{нургаас} = 1000 \text{ ег/н.}$$

$$\text{Контаруи} = 300 \text{ ег} \quad (\text{нур. уыг.})$$

$$N_{ог} = \frac{3000000}{500 - 100} = \frac{3400000}{400000} = 850 \text{ нур.}$$

13 отбене 4 (ну отбене нурган 850 нур.)

государство гидроиспользование, когда  
нет расходов на гидроисп., берется 6 град

тоже гидроиспользование как раз государ.

гидроиспользование гидроисп. и гидроисп.

Таруи отпайот, ну отбене стине

850ег, иргыну отп. - 8 нургаас нуураи,  
ну мененен отбене нургаас ыдари.

Зегаруи на отпайотуи пареи.

$$DP_x = \frac{40}{10} = 4$$

$$DP_y = \frac{80}{10} = 8$$

$$DP_z = \frac{80}{10} = 8$$

Нургаас ыг отпайотуи отпайотуи

пареи нургааси, 80 нургаас ыг отпайотуи

отбене отпайотуи нуураи 6 нургаас

контаруи 4 нургааси нуураи

на 40%, а 6 нургаас контаруи ы на 70%