

О провозе  
кожаных изделий

Уг. углерод (в "бюджет" системы)

Круговорот углерода в биосфере и в атмосфере

- а также в океане и литосфере, особенно в виде ископаемых запасов.

ПРОЦЕССЫ

Освоение и разложение - см.

	Человек (гипот.)	Животные (продукт.)
<p><u>Лес</u> (не выжигаются, сжигаются лесом = 25 млрд/г) <u>Восход</u></p>	9.7 млрд/г	2.5 млрд/г **)
<p>(год - 2 млрд/г не выжигаются, сжигаются лесом = 20 млрд/г) <u>Сжигание леса</u> пожара - 0.1 млрд/г</p>	0.23 млрд/г	<del>0.23 млрд/г</del>
	0.05 млрд/г (?)	0.15-0.35 млрд/г (?)
	1385г - без учета 0.0x млрд/г	

Освоение и разложение (Человек - биосфера) и в  
атмосфере и в литосфере

Освоение биосферы, не затрачиваясь на, человек  
(выжигание леса) в зоне прижигания лесов гипотез  
Человек, не в зоне прижигания лесов  
Животные - не в зоне прижигания лесов гипотез ???

Уг. углерод в атмосфере и в литосфере  
Две в диапазоне с 185г. до н.э.

\*\*) Углерод в атмосфере, т.е. данные по мере измерения (не выжигание - биосфера и др. виды)  
\*\*\*) Углерод в атмосфере и в литосфере - по 800 млрд/г [2, с. 73]

Сумма затрат на сырье - сумма сырья по рецепту = 14 Т.

Средняя норма Удельная (норма затрат на кг)

① Механический сырец (кисл. сд 2%) состоит

110 г/Т кг.

Сырье кисл. сырец в объеме УМес - 3.2 млн. Т

$$2\% \text{ от } 3.200.000 \text{ Т} = 64.000 \text{ Т}$$

$$\text{Расход кг} \times \text{цена сыреца} = 64.000 \times 110 \text{ г/Т} = 7.040.000 \text{ г}$$

$$= \underline{7 \text{ Т}}$$

Т.о. затраты на сырье механического сыреца 7 Т, если же  
50% от базиса, то адванс составит 14 Т кг сыреца

Нормативы расхода газа и конденсата

Сырец - 3 млн конденсата, 120 г/Т кг и окислитель  
а в качестве исходного сырья - 20 г/Т

Но надо учесть, что (560 г/м<sup>3</sup>) конденсат  
состоит из большого количества. В том числе  
всего 84% сыреца от исходного сырья.

и конденсатом сырья 20 г/Т кг

$$\text{Т.о. } 3.200.000 \text{ Т} \times 0.84 \times 20 \text{ г/Т} = \underline{1.3 \text{ Т}}$$

Если же 50%, то адванс составит 2,6 Т

~~А на газ...~~

Но надо учесть еще сырец 6% и сырец,  
тогда конденсат кг = 120 г/Т

$$0.06 \cdot 3.200.000 \text{ Т} \cdot 120 \text{ г/Т} =$$

$$= 2.32000 \cdot 6 \cdot 12 = 14.4 \cdot 32000 \text{ г} =$$

$$= 14.4 \cdot 32 \text{ кг} \approx 50 \text{ кг} \approx \underline{0.5 \text{ Т}}$$

сырец 3,1 Т

А на газ... 3,5 Т

R.I.H. Степанов содержание Нг в ворбах <sup>3000</sup> BX на номер 5056  
мисне, реи ло бгыерех

~~Program of gasp...~~

Високае содержание ло бех оренных ефакт

- вода  $\geq 0.5$  мкл/л

- гониме ореннени го 20 мкл/л и т.д

содержание л гедех Нкаиндасо (законение 88 г, с. 14)  
мископодани (100 км го гониме (200)).  
и таран-ггыерех

Умемос орыда игер: ореннени хе-ло Нг

Керпнез - гониме оренни скарех ипчехол л гониме

BX содержание 10-20 / мкл/л Нг

гониме оренни кезым л 30не BX

73 мкл/л Нг

Нглен на мизе - 1.3 г/л Нг

Т.о. содержание в ворбах Нг допускается лишь такие меры, как и в бывших, и гггггг с бывших.

Дес и габариты, комбинация л зом, зом НгТ  
и габариты и габариты Нг л ворбе  
с. опр. законение стр. 17!

ИЗЭП хөрөг зэмжүүл сэдэрмэне  $Hg$  - л уорлах

1) үндл. гжмэснэ 88г, с/г. 17 - брэм но мах, но гжгэр, но гжгэрэ гжмэне. Мэтрэ но ме гжмэне

2) ИЭТ сэдэрмэ эб амьдрэ но 3 нэгдэх (мг → мг)

~~Ден, бүрэн, но нэгдэх л эвэр, т.к. 0.005г/г  $Hg$  мээр нунд нэгдэх. Дундан, но нэгдэхтэ нунд "болуу" ногу~~

3) Дундан амьдрэ 83г сэдэрмэ ПГО "Берүгт гжмэне" ИГ-г

Тест ПГО но сэдэрмэ уорлах:

Тест	Нэгдэнэ
0.05	0.06
0.08	0.08
0.26	0.24
0.40	0.35

т.е. амьдрэ гж 10%

Сэдэрмэ гжмэснэ сэдэрмэ сэдэрмэне  $Hg$  л уорлах  
 $BX = 0.16 \text{ г/г}^*$ , т.е. 2 нэгдэх.

В гжмэснэ нунд нэгдэхтэ - мээр бунд

с/г. Сэдэрмэснэ гжмэснэ нунд (сэдэрмэ гжмэснэ  $Hg$  - 200г)

гжмэснэ ороомно 0.5г/г - 1г/г (а но 0.07 нунд бунд)

Но Ариа  $Hg$  бунд бунд л нунд бунд нунд - 0.4г/г (сэдэрмэ бунд бунд)

\* т.е. л 30 гжмэснэ, гжмэснэ сэдэрмэснэ но бунд ИЭТ  
 Сэдэрмэснэ гжмэснэ нунд но 8 бунд. га, а 4.5 бунд. га  
 Мэтрэснэ сэдэрмэснэ нунд но 2г, а 0.5г  
 т.е. 500г  $Hg$  нунд гжмэснэ л 120 гжмэснэ -  $\sum Hg \approx 4г$   
 Но бунд сэдэрмэснэ сэдэрмэснэ но сэдэрмэснэ л, ноо - гжмэснэ 8г