

Задача построить график на  $\text{Mg}$   
08.08.88

Число 88 - задача 88

Коренное нород (Российская Империя - Императорский)  
(Бывш. ПФО "Балтийское")

B 1388г Исторический период с 1800 до 1917г  
и границы БХ (~80 км) - after 1864m расстояние 0.5 km

304 изображение

Содержание  $\text{Mg}$  (сплав алюминия) в 304 изображении -  $1.6\%/\tau$

Приблизительно  $0.005\%/\tau$  до  $115\%/\tau$  (Красный -  $0.03\%/\tau$ )

$> 1\%/\tau$  - 25% изображение

$> 10\%/\tau$  - 10 изображений (3%) в зоне

$\angle \text{NDK}$   
работы

На изображении видно, что для блоков  
5 годичных, короткие границы блоков генерируются симметрично  
B 1388г

1° изображение - Заданные,  $\text{Na}$  (высота блока - 150мм)

На изображении блоков высота блоков  $> 10\%/\tau$

(1 - 11%; 2 - 14%; 3 - 15%; 4 - 22%)

2° изображение содержит  $\text{Mg}$  в зоне 10% -  $1.4\%/\tau$

B 1388г - 275 изображений, время - Длительное (один изображ.)

Среднее содержание  $\text{Mg} = 0.4\%/\tau^*$

Длительное изображение не симметрично с

блоками изображения  $\text{Mg}$  (как показано на рисунке)

Т.е. изображение блоков не

2°-5° изображение - изображение блоков

\*). Так как изображение плавающее  $10\%/\tau$  блоков не соответствует

## Образование ледя (kyehobchii bul'op Cenobius)

В 1983г в зоне 3<sup>\*</sup> из 5 гидрологических станций  
изделий Ильинки (12) с образованием льда -  
области лед. Текущая глубина - до 200 м

Текущее избыток (15% от средней), средняя река  $0.5 \text{ м}^3/\text{s}$ ,  
среднее -  $70 \text{ м}^3/\text{s}$  (средний  $1150 \text{ м}^3/\text{s}$  в предстоящем)

Причины образования льда - средняя река  $> 0.01 \text{ м}^3/\text{s}$ ,  
среднее -  $0.015 \text{ м}^3/\text{s}$  (на Зиму 1988г -  $0.08 \text{ м}^3/\text{s}$ )  
Причина - это когда излишне много тепла в реках;  
то есть, это критическая избыток тепла;

## Формирование ледя (kyehobchii bul'op Cenobius)

(средний  $1150 \text{ м}^3/\text{s}$  в предстоящем)

Причины излишне много тепла в реках, причина  
из-за нехватки ледообразования (холода). Среди других

1988г. 21 река из 18 - избыток река  $> 0.01 \text{ м}^3/\text{s}$

1983 123 реки ( $\text{сток} > 0.01 \text{ м}^3/\text{s}$ , сред-  
няя река  $> 200-300 \text{ м}^3/\text{s}$  излишне много тепла)

Причина - недостаток река  $< 0.01 \text{ м}^3/\text{s}$   $0.25 \text{ м}^3/\text{s}$   
среднее -  $0.03 \text{ м}^3/\text{s}$  (зима)  
Причина -  $0.02 \text{ м}^3/\text{s}$  (зима)

Причина - излишне много тепла.

## Снижение уровня (затоплены Баки Амурской)

На Зиму 1983г (без учета излишне). Легенда  
составлен. Зима 1983г излишне, то есть в ре-  
альности ( $0.0x \text{ м}^3/\text{s}$ )

\* \*) Банда, Кынг, Егерев + Аракса?

## Бозе п. Karyut

До сих пор изучено, что в непрерывных  
лесах не было изучено п. Karyut. Для него, как  
и для 1888 г., времени, когда изучалось,

Среднее изучение в Декабре 1888 г. выразилось

0.1 мкг/л

## Былин и п. Karyut (Банкет 0.5)

Для субстратов Тарух выражается:

для грибов < 3 см содержание грибов &

в водорослях - до 20 мкг/л

в синеве - до 120 мкг/л

Среднегодовая концентрация грибов в былин и земле  
составляет - 5.3 мкг/л

Для биомассы былин 3.5 мкг.-%/л субстрата ТД это  
дает общую ~~без~~ концентрацию грибов в былине  
и земле - 4.3 мкг/л

## Донные осадки (Oxides Gravel, Powder)

(Банкет ПГО «Бородино»)

В зонах изученных Karyut в зоне Bx Shu  
состав 102 части гумуса отвечают  
грибам < 0.25 см

содержание грибов < 5 мкг 1680 мкг/т

среднее содержание грибов - 11 мкг/т

среднее былинное - 12 мкг/т

грибы > 0.25 см & 1 см

содержание грибов < 5 мкг 1800 мкг/т

среднее содержание грибов - 21 мкг/т

среднее былинное - 22 мкг/т

Это значит, что грибами содержание грибов не определено.  
В зонах изученных Karyut грибами было (предварительное  
занятие 200%) в зоне Bx Shu Сарас (беседа в Karyut)



Банкет  
Бородино  
80 мкг/т

-1-

(4)

на глубинах до 100 м) сопровождается поглощением  
радиоактивных изотопов стронция -  
- 3400-12000 мг/т

ppoly < 0.25 мкм

ppoly > 0.25 мкм

среднее 1117 мг/т

среднее 550 мг/т

T. o. близко к Казань в зоне BX с радиоактивностью неизвестной!

① Аномальное зондирование в п. Б. Башкирии  
зона до 4-5 мг/т.  
Недоступно

Сопровождение зоны Казань - ОД- (Очень сильное радиоактивное

в 1988 г. в зоне Казань было измерено содержание радиоактивности

8 мг/т ppoly < 0.25 мкм о: 33 до 2040 мг/т  
среднее - 72.6 мг/т

{ (известно, что эти зоны являются зонами  
высокой радиации, но в то же время  
имеют низкую радиацию)

в 1988 г. отсутствовали зоны ОД

Бычиха - до измерения было - 480 мг/т (вота 1600 мг/т)  
Багратионов - 250 мг/т  
Каменка - 120 мг/т

T. o. сопровождение зоны ОД в Казань

Однако в Танзании Багратионов.

в Казань (песчаник Кумылган) - 80-9100 мг/т  
среднее 800 мг/т

- (известно) - 50-6500 (12000) мг/т

Чемодановское месторождение - среднее 1500 мг/т  
среднее - 1210 мг/т

(?)

Sorbus (Moenius Meran. Hederaefolia)

5

Odysseus, compared with 1888 & 1889 (63 offg of  
Leucophaea NEON & 88<sup>r</sup> (l zone there go down to 30° E)  
 compare pgs or give go 117000 m /  
Leucophaea NEON & 88<sup>b</sup>  
 tows 4 offg a year some less m /  
(beginning hibernation)

Offered us your best

~~1388r~~, 130 August, among fls. NET

coagulation at  $0.04 \text{ hr}^{-1}$  to  $38.7 \text{ hr}^{-1}$   
at  $5 \text{ hr}^{-1}$

Cpuee 5 m/kr

~~Notwendig, dass nein die beiden Brüder integriert  
und gegen - legt man diese Brüder unter sich~~

1888r, contains 670 species (200 unknown)  
1150 unknown in number of species

<u>Tan</u>	<u>Tan<sup>-1</sup> m/s</u>
$0.45 \pm 0.02$	0.06
$0.08 \pm 0.03$	0.076
$0.26 \pm 0.03$	0.236
$0.49 \pm 0.10$	0.346

*Cespedeza* pryeri l confinum spizyax

0.03 go 0.40 m/m

$$c_{\text{pump}} = \frac{0.16 \pi r}{\mu r}$$

Eqn. must show use  $\frac{c_{\text{initial}} - 0.16 \times t}{t}$

If ~~you~~ ~~work~~ ~~on~~ ~~your~~ ~~own~~ ~~as~~ ~~a~~ ~~freelancer~~ ~~you~~ ~~can~~ ~~make~~ ~~more~~ ~~money~~ ~~than~~ ~~anyone~~ ~~else~~ ~~in~~ ~~the~~ ~~world~~

(6)

## Busta (Moschus Muskus Naphtha)

Заденное (само неим. спирт)

6 град., 0.26 - 4.42 мкг/г (наиболее легкий!)

$$\text{спирт} \ 1.2 \text{ мкг/г} = 1.2 \text{ мкг/мл}$$

Птица (Лагура - самое чистое; масло, воск, жидкость)

бесцв. масла, спирт и вода - 0.2 мкг/мл

Бак

## Боржат

St. cerasiferae W.C. изофтал. кальций (жидк.)

стеклянная погоня и бутылка

жидкость бутылка - 300 мкг/мл

жидкость бутылка - 1000-3000 мкг/мл