

Задание по учебному плану по Уг

08.08.88

Урок 88 и задание 89

Проверка работ (Росстат Удмуртская Республика)
(даны ПТО "Бурятская")

В 1388г ПТО проверены работы по учебному плану
в 304 бригадах (всего 304 бригады) и даны в среднем по 0.5 км
304 бригады

Среднее Уг (среднее по бригадам) в 304 бригадах - 1.6 г/т
Плата за 0.005 г/т по 115 г/т (кварт - 0.08 г/т)
 $> 1 \text{ г/т}$ - 25% штраф
 $> 10 \text{ г/т}$ - 10 штраф-б (3%) но не > 20
< ПДК
норма

То есть с учетом проверки Уг в 304 бригадах
5 бригад, которые проверены в 1388г

1 бригада - Заводской, на (среднее ПТО - 1.4 г/т)
на 1388г 5 км бригад 4 бригады $> 10 \text{ г/т}$
(1 - 11 г/т; 2 - 14 г/т; 3 - 15 г/т; 4 - 27 г/т)
Уг среднее по бригадам Уг в среднем по бригадам - 1.4 г/т
В 1388г - 275 штраф, норма - 1.4 г/т (срок по)
среднее по бригадам Уг = 0.4 г/т *)

То есть по учебному плану с
учетом проверки Уг (к-т проверки работы)
т.е. проверка работ
2-5 бригады - штраф и норма

*) Т.е. с учетом проверки работ в 10 г/т норма не проверяется

Чкаловские боты (Кыжловский Вулканический)

В 1988 г. в зоне 3х из 5 промышленных предприятий*) станция отбора проб (12) с отбором ^{используемых} проб - чкаловских бот. Изучены 5 проб - по 200 м

Почвенные пробы (154 отбора), содержание ртути от 0.5 до 336 мкг/г, среднее - 70 мкг/г (анализ ПГО - в среднем 100 мкг/г)

Рыбные отборные боты - содержание ртути от 0.01 до 0.04 мкг/г, среднее - 0.015 мкг/г (по данным 1988 г. - 0.08 мкг/г)

Взлет - это вода изверженных пород (эффузивы базальты, то же, что каренная вода)

крупн = 80 мкг/г

Почвенные боты (Кыжловский Вулканический)

(анализ ПГО - в среднем)

История изучения и географическое положение станции по данным картографической (карта). Относительно

1988 г. 21 проба { 18 - содержание ртути от 10 мкг/г
3 - взлет и 0.03 мкг/г

1989 123 пробы (среднее от 0.01 до 60 мкг/г, мин. ртуть - 200-300 мкг/г радиоактивного типа)

Рыбные - содержание ртути от < 0.01 до 0.25 мкг/г
среднее - 0.03 мкг/г (анализ)
0.02 мкг/г (фоновый)

Взлет - анализ ртуть.

Исследования восточной части бассейна

по данным 1988 г. (в том числе) боты восточной части бассейна. Данные 1988 г. указывают, что все в восточной части (0.0x мкг/г)

*) Канда, Кунь, Сержан + Агасов

Возв. р. Казура

До января 1988г содержание ртуть в иловых осадках не был измерен р. Казура это место, но в 1988г, известно, что ^{необходимо} содержание осадков до января 1988г 0.1 мкг/л

Выбросы в р. Казура (Вампел 0.8)

До лет содержания данных информации:

- в зимний период < 3 мкг содержание ртуть в иловых - до 20 мкг/кг
- в осенний период - до 120 мкг/кг

Среднегодовой концентрация ртуть на Выбросы в зимний период - 3.3 мкг/кг

Для зимнего выброса 3.5 мкг. т/год в объеме 720 т это водоотведение использование ртуть на Выбросы в зимний период = 4.3 т/год

Данные осадков ^{и воды} (Осадки (станция Романовка))

(Анализ ПГО «Водохимическая»)

В водных пробах ртуть в зимний период ВХ Шанс составило 102 проб в зимний период:

ртуть < 0.25 мкг

содержание ртуть от < 5 до 1680 мкг/т
 среднее арифметическое - 11 мкг/т
 среднее - 12 мкг/т

ртуть > 0.25 мкг до 1 мкг

содержание ртуть от < 5 до 1800 мкг/т
 среднее арифметическое - 21 мкг/т
 среднее - 22 мкг/т

Это данные к годовому содержанию ртути в осадках. В зоне не Саянских ртуть-ртуть вода (последние значения 200+) в Саянских ртуть Саян (входит в Казура)

Содержание ртути в осадках и воде, см. в приложении

Указанная ртуть 80 мкг/т

-11-

на гребне кр. уш. (22) суглинки пухот & гонитх - интенсивная обработка - интенсивная обработка - (4)

- 340 - 12000 кг/т
гребень < 0.25 мк
гребень > 0.25 мк
среднее 117 кг/т
среднее 550 кг/т

Т.о. ливневый в Казань в зоне ВХ с продуктом
Т.о. нет!

① Интенсивная обработка - в р. Б. Заман
зона го 4-5 кг/т.
Кедо углублен

Содержание воды в Казань - 0.5 - (0.5 см/сек. Скорость Поверхности)

В 1988 г в сезон Казань Шм. негено. интенсивно пухот:
го гребень < 0.25 мк от 33 до 2040 кг/т
среднее - 72.6 кг/т

и крест!

(использ. 200 кг/т воды из зоны
интенсивной обработки, не обработан
интенсивно)

В 1988 г отсегованки интенсивно - 0.5

Буш - го ливневый Буш - 480 кг/т (вода 1400 кг/т)
Багряк - 250 кг/т
Камеш - 120 кг/т

Т.о. суглинки в 0.5 зоне, не в Казань

?!
!!

Огнотх на Дамане Восточной

в Казань (Лух, от Казань до Уш) - 80-1100 кг/т
среднее 800 кг/т

- 4 - (уз) - 50-6500 (12 кг/т) кг/т

Чемоданов ВХ - среднее 1500 кг/т среднее - 1210 кг/т

Торби (Махсуду Махамед Архивдор))

Эрхээр, судлалын УТН 6 1888г (63 ажлын)

не гурвал

Анхны тэмдэг УЭТ-ын 6 88г (Эрхээр 2.130)
 эсрэгээр нь 117000 н/г
Анхны тэмдэг үгүйсгэд 6 1180
 торби 4 ажлын гэр 5000 н/г
 (хүндийн хэлбэрээр)

Эрхээр нь гурвал БХ

1888г, 130 ажлын, анхны тэмдэг УЭТ
 эсрэгээр нь 0.04 н/г гэр 39.7 н/г
 сүлдээр 5 н/г

УЭТ анхны нь өөрөөр нь гурвал

Нотомд анхны 1180 42 хуудас, хуудас өөрөөр
 нь гурвал, -хүндийн ажлын хэлбэрээр

1888г, судлалын 670 ажлын (200 ажлын)
 1180 үндийн нь төрлийн ажлын

Тайл	Харгал
0.05 ± 0.02	0.06
0.08 ± 0.03	0.076
0.26 ± 0.08	0.236
0.40 ± 0.10	0.346

эсрэгээр нь гурвал 6 судлалын ажлын:
 нь 0.03 гэр 0.40 н/г
 сүлдээр - 0.16 н/г

Б-гэр нь судлалын гэр 200 ажлын.

1) гурвалын 4500 гэр нь (хүндийн гэр), а гурвал
 нь гурвал (гурвал 0.5) - хүндийн гэр нь 1.2 гурвал
 нь гурвал 6 гурвалын гурвал нь гурвал 8.6 г
 (а нь 500!!)

Бирца (Морские Млекопитающие Популяции)

Зеленушка (очень редкий вид)

6 видов, 0.26 - 4.42 мкг/г (редкий объект!)

среднее 1.2 мкг/г ≈ 1.2 мкг/кг

Мята (капусты и салаты; морковь, чеснок, лук, свекла)

близко 300 видов, среднее содержание - 0.2 мкг/кг

Бирца

Борщ

до содержания в г. с. устьях. Кабачки (только)

содержание пшеницы и борща

для леса и гороха - 300 мкг/кг

для редких горных капусты - 1000-3000 мкг/кг