

120
89
12/08/89

Матрица К. Визуализация на Шр. СМ РСФСР
по Карушской ГЭС
12.08.89

6

В мае 87г СМ РСФСР поручил со ^{АМ} ССФР провести
экономическую оценку энергетической
регуляторной (Темновской ГЭС).

В мае 87г по инициативе со ^{АМ}, со АМН и со
ВАСХНИЛ была создана комиссия, которая изучала ма-
териалы и подготовила заключение

В июле 87г на заседании Шр. ^{СМ} со ^{АМ} было рассмотрено
заключение и принято Постановление, в котором
отмечалось, что с экономической точки зрения проект
допустим основан. Одновременно выданы
рекомендации ССФР и Совета министров РСФСР Франца-
Иосифа на следующие: ~~(затрачено только на изучение)~~

1. Необходимо рассмотреть ^{кроме} Карушской ГЭС
каждые другие станции?
Это ^{было} принято.
2. ГЭС в случае ее строительства ^{должна}
экономически ^{быть} оправдана в ^{таком} решении, ^{чтобы}
не нанесла ущерба ^{по} ^{мнению} ^{государства} ^{Верхней}
Днепр. [←] [→] Это ^{теперь} ^{решено} в ^{проекте}
3. В случае ^{коммерчески} ^{не} ^{окупаемых} ^{энергоузелов}
^{должна} ^{быть} ^{обеспечена} ^{предельно} ^{низкая} ^{цена} ^{спра-}
^{та} ^{для} ^{взрослого} ^и ^{детского} ^{гидроэнер-}
^{гетических} ^{станций} ^{на} ^{территории} ^{Верхнего} ^{Днепра}
^в ^{целях} ^{обеспечения} ^{нормальных} ^{условий} ^{жизни}.

4. Обсуждение доклада о работе экспедиции в долине
Терекской долины.

5. ~~В~~ Краткое сообщение о работе экспедиции в долине
Терека. По плану работы, что
наши работы, зрелище является редким.

или:

1) Возможные варианты работы ГЭС на канале

Вряд ли можно ожидать какого-то необычного
варианта ГЭС на канале. Однако это верно.

В этом отношении аналогом Каналов ГЭС
является Терекское озеро.

Более подробно является вопрос о возможности
уменьшения в зоне машин обводки Каналов - Терекской
ГЭС в долине с ~~уменьшением~~ уменьшением мощности.

В ~~информации~~ ^{информации} ~~документах~~ ^{документах} ~~документах~~ ^{документах} ~~документах~~ ^{документах}
о необходимости уменьшения возможности уменьшения

мощности и необходимости решения в зоне машин
на близости к зубчатому колесу водной,
используемой к турбинам из терекской гидро-
электростанции водохранилища.

!

Важно было бы рассмотреть от возможности
уменьшения, но сделано в этом направлении.
Сначала можно, конечно, уменьшить
мощность, в Туркестане. Об
этом мы уже писали в журнале
или по ТЭО туркестанской ГЭС.

Сред. 305 афгзот што 10 с одрежкомане ружа
Доме 10с/т. То афгзот с употребен одре-
жане ружа што лугене ~~до~~ 5 грахов год
Доме германско стандарта в 1888г.

По Одрому у оих грахов - Brandenburger - реиди 12л
с изменена компетитивност - ~~јак~~ јако јако ефект.
ка афгзот, сапарених на Доме ружа: црна и
с обавом бележид рефрорен. До 275 афгзот
~~афгзот с броча рефрорен ружа,~~
што и да одела била, но компетитив грахов

на рефрорен ружа што и да ^{12л} рефрорен
на што рефрорен на ружа 1888г. ^{12л} рефрорен
на што рефрорен на ружа 1888г. ^{12л} рефрорен
на што рефрорен на ружа 1888г. ^{12л} рефрорен

Афгзот с обавом грахов ефикасноста чреу
баво и рефрорен афгзот-што ружа. На
што рефрорен употребене ружа и некое одре-
жане на кривоце и употребене чвамане и
на ружах бав.

Чвамане ~~што~~ употребена.

В 1888г в зоне 3^а - с 5 грамане грахов
(Белва, Куче, Бурган + Арашо) што употребене
12 чвамане на ружах го 200и с одрежкомане бав
и поред с ружах ружах.

В горените употребене рефрорен чвамане одрежа-
не ружа сапарених от 0.5ср/т до 336ср/т (Куче),
средне 70ср/т на 154 употребене (ПТО. Бургане и др.).

Содржане ружа в ружах ^{чвамане бав} употребене от
0.01 до 0.04ср/т, средне - 0.015ср/т (на Данеи
1888 - 0.08ср/т)

Статусные леса.

В этих категориях лесах в 1988 г. вырублено 123 участка с общей площадью 123 кв. км. Средне-выбросы (в день) среднего размера по площади 0.02 кв/г. Выбросы среднего размера.

Виды р. Казань.

В 1988 г. категориями по р. Казань на территории, где в 1988 г. было вырублено 123 участка.

- Средне-выбросы среднего размера на территории 1988 г.
- 0.1 кв/г

Выбросы р. Казань.

Ст. выруб. вырублено в 1988-89 гг. категориями по р. Казань в зонах вырублено 1.3 кв/г (для площади < 3 кв. м. и до 120 кв/г)

Зональные отложения.

В вырубленных зонах по р. Казань в зонах БХ до 102 участка средне-выбросы по площади < 0.25 кв. м. вырублено 11-12 кв/г, по площади > 0.25 кв. м. - 21-22 кв/г. Для вырубленных и вырубленных категориями по р. Казань в зонах вырублено, по площади по р. Казань в зонах вырублено, по площади по р. Казань в зонах вырублено.

Для вырубленных в зонах отложения в (выбросы по р. Казань в зонах вырублено) данные Саянских районов по р. Казань (по площади вырублено 200+) средне-выбросы по р. Казань в зонах вырублено.

- для площади < 0.25 кв. м. - 1117 кв/г
- для площади > 0.25 кв. м. - 550 кв/г

В селу Киреево \rightarrow ≈ 72 г/т \rightarrow ≈ 0.25 мг/т
содержание ртути в руде \rightarrow ≈ 0.25 мг/т \approx 72 мг/т

Одним из основных признаков по содержанию
ртути - содержание ртути по индикатору
и содержанию в руде. Угнетают государственные
интересы.

Торле.

То же самое, что и в руде, но в среднем \approx 130 мг/т
в 1888 г. среднее содержание \approx ртути в
селе 5 г/т. Это было самое высокое
содержание ртути в селе в 1888 г.
в селе "Берегостроение" с переменным температуром.
То же самое, что и в руде, содержание в 1888 г., среднее
содержание ртути 0.16 г/т. Это
самое высокое содержание ртути в селе.
То же самое, что и в руде, и в селе и в селе
интересны

Бура.

В хранилище в селе среднее содержание ртути
составляет \approx 0.2 мг/т, что в 20 раз больше,
чем в руде. Это самое высокое содержание ртути
в селе (наибольшее содержание).
~~То же самое, что и в руде~~ самое высокое содержание ртути
и в селе \approx 0.2 мг/т.

* * *