

№ 172

Заблюкшій М.А.

Проект укладання зобра
1938г.

Оригінал з матеріалу

№ 1.

М. Я. Забоужин

Бурятский проект

~~№ 71.~~

на Баяндаши

Губра

~~172~~

К. Г. З.

(Имя Марфушино по)

вспоминание к. В о с с а -

вспоминание Губра на каваде

~~Губра Марфушина~~
ТЕТРАДЬ

С. Башкирова

по

улиц

Классическое шило

Четвертый вопрос 1.
(Вместо введения)

Условное положение:

А. Цветочное Губра 7.

Б. Инбридное Губра 14.

а. Губра Губра
с с с 2 13.

б. Губра Губра
применение для К. Г. З. 25

1.
Вместо бывшего
Днепро-Донского

Кавказский Государственный фановедник, получил свое окончательное оформление с 1924 г., когда, декретом ЦК ВКП(б) Комиссаров РСФСР от 12 мая, были утверждены ее границы. Первоначально фановедник получил название "Зубоволо", т.к. в связи с задачей, поставленной перед фановедником, было сохранение и изучение остатков, некогда существовавшего, Кавказского Зубра.

~~Итак же как и в настоящее время~~

Вместо фановедника существовал Зубра П. Зубов, когда уже была получена окончательная граница Кавказского Зубра, фановедник уже только носил название "Зубра". На печати фановедника еще было красовалось мужская фигура древнего Зубра. Теперь уже ходит Зубра не о сохранении, а о восстановлении Зубра.

2.

(Иберийская 6 1935)

В „Толковице или Заповедника“ - повтор
 а: „Инструкциями Кавказский За-
 ведник учреждаются в целях сохранения,
 восстановления и обогатения фауны
 Северо-Западного участка Кавказского края
 Тхр, кобк, степня, ко-
 куша, ... - тхр.“

~~Тхр, кобк, степня, кокуша, ... - тхр.~~
~~Тхр, кобк, степня, кокуша, ... - тхр.~~
 ... В соответствии с целями,
 назначения и профилем особия
 Кавказского Зоологического осеб-
 ности заделаны в:

... 2) разрешение заделу фауны
 заделу в акклиматизацию фауны
 - ботана ... (Тхр, тхр.)

В 1936 г. в. н. Софийском Кавказ-
 ном Заповеднике (наименование Софийским
 Софийским Заповедником) - Д. С.
 Софийским Софийским Софийским
 Софийским Софийским Софийским
 Софийским Софийским Софийским
 Софийским Софийским Софийским
 Софийским Софийским Софийским
 Софийским Софийским Софийским

на Кавказе в Заповеднике, но, в основном по
 Заповеднику - по Президиуму ВУЗК РСФСР,
 был разработан для получения от фавов
 ряда биогенных элементов. *) (Курганов,
 Башкаров, Формозов, Браунштейн^(Израиль) и др.)

Большинство из них в фавову фав-
 в на Кавказ отнесено весьма поло-
 жительно. Но по поводу автором
 "Завода", в числе первых кандидатур
 на завод фавов, наряду с Кавказ-
 ской Заповедником, упоминается и
 Французский заповедник, поскольку тер-
 риториально Французский Заповедник
 находится ближе к Истамбулу - Плова
 (месту базирования фавов), поскольку в
 Иране было много фавов фавов -
 немалым или фавовым средством на

Президиумом фавов создать специальное
 "Фавовое совещание", но из-за организаци-
 онных трудностей (расходы на проезд,
 необходимость участия и др.) ограничи-
 лись небольшим опросом специалистов

амонет горюх и перевозку - по существу,
 по предложению бывшего конструктора
 Академии - Шоло - проф. Я. Я. Браунера и
 решением Комитета по Заповедникам,
 завод зубров был осуществлен осенью
 37. именован в Браунский Заповедник.

Немаловажное значение имеет и то обстоятельство
 в Криву, в предельное время, которое
 акклиматизировались и размножались бело-
 белые зубры, а т.к. акадмические под-
 зранные зубры избиваются, так же как и
 белобелые, равными или почти равными
 можно было бы надеяться на дальнейший
 завод экстенсивности.

В соответствии с постановлением 61237-38 н.,
 именно промежуток расселения (из 4х
 стад отлавливается 3) подтверждает правильность пред-
 ложений. Инициатива Браунского Заповедника
 и размножения зубров при фактическом
 создании...

И. сравнительно малая мощность Браунского
 заповедника (около 30.000 га) сама по себе огра-
 ничивает, со временем, возможность увеличения численности

— Избыток этажа. Максимально уменьшить его
 может быть переведена до 100 - ~~100~~ ¹⁵⁰ полов и по при ~~факт~~
 последней очереди будет необходимо самое
 раннее применение буржуйских мануфактур,
 паровка котлов, в. и. Таме тоже котлов и т.д.
 — проверка целесообразности постройки на Габран-
 тке. Наконец ^(Кригвайтц) ~~вместо~~ * в фирменной организации
 бригады фибров в СССР имеется еще лишь
 одно таканитское стаго, в целях предотвращения
 в всевозможных центральных структурах
 следует создать по крайней мере еще
 одну ибонификацию - фирму мануфактур с
 стороны фиброласта работы по восстановле-
 нию фибры. Поэтому на очередь снова ставят

я не говорю о 18 на бригадах фибры
 • 6 американских базовых, разбросан-
 ных по 10 географическим районам, где
 отсутствует всякая целесообразность в работе
 этих мануфактур. Полноценные ~~экспериментальные~~
 заводы не выполняются для фирменного
 производства лишь экспериментальными базами.
 • необходимости возродить всю работу по
 восстановлению фибры в СССР, путем перевода

- про • фабрике фибров в Кавказском Сановедении;
 1932 г. года. В 1933 году комитет
 фибров Кавказского Сановедения уже
 решил обсудить этот вопрос: 1-й раз на
 заседании Исполкома Совета 2-3 августа,
 2-й раз на чрезвычайном собрании в
 функции Сановедения с участием и проф.
 В. Сталинского. Оба раза была отмечена
 необходимость постановки заведенной фабрики,
 которая в полном соответствии с желаниями
 руководства Кавказского Сановедения

Исполком в 1932 г. постановил
 фибров в Кавказском Сановедении на
 основе "план мероприятий",
 утвержденный Д. С. Банкашвили в 1934 г.
 лишь лишь некоторые поправки, т.к. по-
 мимо в фибров в Кавказе и в себе в
 отношении, а именно 2 года, и притом
 существенные изменения.

Наибольшие изменения и направления
 требовали такие фазы как: "Внезапное
 развитие", "Трансформировка" поэтому оста-
 вались на них несколько возможностей.

Исходное население

Принимая во внимание наличие зубров и в каком-то количестве ~~на~~ следует обратить внимание в Ковнарском районе следует коротко сказать об

исследованиях возможности:
 * месторождения зубров:
 По территории Польского округа Маньчжунского округа сохранилась зубра на

1. 1938 г. на всем этом пространстве считалось 97 месторождений зубров, в том числе 43 самца и 54 самки.

Они распределялись по странам следующим образом:

Таблица 1.
 Распределение зубров по странам

Страна	самцов	самок	Всего
Польша	14	16	30
Ирландия	15	20	35
Франция	1	8	9
Голландия	4	4	8
Италия	3	6	9
Маньчжунский	2		2
Венгрия	1		1
СССР - Татария-Илова	1		1
Италия	1		1
Италия	1		1

Часть из этих зубов находится в похороненных
 в рефератах, т.е. "зубовых наждак", часть
 находится в частном владении. Профессор,
 преподаватель и "приманчивость" зубов и
 значимым образом на деле в отечественном
 деле (смотри Приложение 1)

Из помещенной выше таблицы видно что
 в похороненных зубов распределено по 10 странам,
 а сами находятся только в 5 странах.

При обнаружении возможностей восстановления
 зуба на Кавказе, еще в 1936 г., академик
 В. В. Шульгин указывал на необходимость фор-
 тификации исключительно восточных зубов, пред-
 лагая для этого использовать часть из восточного
 зуба.

~~Восточная часть~~ эта возможность до сих
 пор не использована; между тем она не исклю-
 чена и в настоящее время. Так сообщает
 профессор К. С. С. И. И. Агеев, во время
^{Экспедиции} ~~Экспедиции~~ ^{Экспедиции} ~~Экспедиции~~ ^{Экспедиции} ~~Экспедиции~~
 восточной геологической Комиссии, в ~~Экспедиции~~
 одним из генералов ~~Экспедиции~~ ~~Экспедиции~~ ~~Экспедиции~~ ~~Экспедиции~~ ~~Экспедиции~~ ~~Экспедиции~~ ~~Экспедиции~~ ~~Экспедиции~~ ~~Экспедиции~~
 - профессор зубов для Кавказского за-
 ведения $\frac{1}{2}$ в ~~Экспедиции~~ ~~Экспедиции~~ ~~Экспедиции~~ ~~Экспедиции~~ ~~Экспедиции~~ ~~Экспедиции~~ ~~Экспедиции~~ ~~Экспедиции~~ ~~Экспедиции~~
 владениях охотно составлялись рефер-

зубов в обмен на приобретение закон
 Кавказского Зановедника (Гуров, Фри,
 мии) к отлову котраж есть все возможности.
 в случае неудачно отлова)
~~Зановедника~~, в целях Экономии бамаги,
^{рациональные}
 можно приобрести в других местах в
 зоне Зонаража, ~~везде~~ ^{для} производится об-
 на на зубов каучуковые заводов. 1)

Работа по восстановлению зуба в Ста-
 -лова весной 1938 г. а так же популя-
 от Президиума полевую отделе мол-
 заводного общества сформирован зубра-бу-
^{Бернхардского}
 стора Заварна Ф.ра ~~Заварна~~ Завильского, фка-
 гавлено на возможности приобретения
 метокровная зубов (раньше о приобретении зубов)
 Кансура Ф.носсона, который в заботу
 себя приобрел все метокровная зубры
 Завильского Заварна.

Поэтому мы считаем целесообразным
 обращение в Швецию (General konsul
 Axel Johnson Johnson, Stockholm
 -ва) и Звансона ^{на} ~~на~~ метокровная
 зубов $\frac{1}{2}$ - 2х баква и 3х корва для
 Завильского Зановедника

Переходя из издательства к издательству
 № 10 в Москве, приобретение которого было
 было наиболее тщательно изучено, но издательство
 сразу же перешло к издательству № 10 в Москве
 "Кавказский листок", т.е. издательству в Москве "Кавказ"
 и места издательства Кавказский
 № 10 "Кавказ" № 100 R. 2. R. ("Кавказ")

"Кавказ" был издан в мае 1907 г.

Иван Сидорович на основании письма
 издательству "Кавказ" и издательству "Кавказ",
 Сергиевская Пустыньская Библиотека. На издательстве
 Иван Сидорович был оставлен в издательстве
 "Кавказ" (где тогда было издательство
 "Кавказский листок"), а оттуда перешел в
 "Кавказский листок". В 1908 г. "Кавказ"

был издан известным издательством
 "Кавказский листок", со 2. №. 1908 г. издан
 в Санкт-Петербурге в издательстве
 "Кавказ" и издательстве, издательство издательство
 издательство, и в мае 26. №. 1925 г. в издательстве

17 лет своей жизни "Кавказ" ~~издательство~~
 издательство как издательство при издательстве
 с баковскими издательством и се-

...национал ... в ... 7 ... ,
... 3 ... и 4 ...

Таблица 2 ...
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

Таблица 2.

... ..
... ..

Имя	№. R. Z. R.	Родство с "Кавказом"		Комитетом Кавказской Крест.
		По отцу	По матери	
Божаре ♂	212	Брат	Нет	12/64 (3/16)
Боткина ♀	211	Брат	Брат	8/64 (1/8)
Боткина ♀	226	Брат	Нет	4/64 (1/16)
Боткина ♀	251	Брат	Брат	4/64 (1/16)
Боткин ♂	276	Брат	Нет	4/64 (1/16)
Боткин ♂	156	Брат	Брат	24/64 (3/8)
Боткин ○	20-летний сын Кавказской крест.			
Боткин	244	Брат	Нет	8/64 (1/8)
Боткин	288	Нет	Брат	4/64 (1/16)

Горизонтальные каналы и фиброзы на поверхности
 в 2м ряду - фибромы и в 6-м ряду
 в 6-м ряду 3-м ряду не фибры и фибры
 каналы. ~~В 3-м ряду~~ фибры 3-м
 фибры фибры фибры фибры фибры фибры
 фибры фибры фибры фибры фибры фибры
 в 6-м ряду фибры фибры фибры фибры фибры фибры
 фибры фибры фибры фибры фибры фибры

Таблица 3

Фибромы и фибры фибры фибры фибры фибры фибры
 фибры фибры фибры фибры фибры фибры фибры фибры
 фибры фибры фибры фибры фибры фибры фибры фибры

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Возраст спавания в К.И.	Заб. № R.2.R.	Дата помещения	Возраст на 1.1.1938.	Число помещ. на мест	Период помещения в помещении
8	212.	27.5.1931	8 лет	4.	2 раза
8	211.	25.7.1931	8 лет	3	3 раза
7	226.	24.7.1932	5 лет	2	2 раза
4	251.	4.5.1935	2 лет	1	1
2	276.	24.6.1937	1/2 раза	1	1
13	156.	23.5.1926	11 лет	5	3 раза
5	244.	18.2.1934	3 лет	1	1
2	288.	27.9.1937	1/3 раза	1	1

~~существование эта так же мне будет интересно
 узнать неизвестно. Поэтому даже если бы
 имелась возможность сделать на Кавказе
 большое число исследований зубов, м.б.
 это было бы полезно в антропологическом отношении~~

~~и даже исследования зубов.) ~~И~~ Поиском по-
 следним из их формы была была 5 не-
 окрещенных зубов мало различно и пона-
 чало даже не различно^х - ~~зубы и~~
~~зубы в виде белых и черных, и~~
~~(некоторые зубы) (зубы)~~
~~и некоторые из них~~~~

и. Баженов Б. Габриэлидзе
 По плану Товарищества "Медицинского

"Общества естественных наук" на 1. VI. 1935 г.
 на всем земном шаре насчитывается 100
 миллионов зубов (43 зуба и 57 зубов)
 при чем зуба человека - 16 зубов (12 зубов и 16 зубов)

На самом деле ~~зубы~~ зуба в то время с
 человека - 16 зубов (12 зубов и 16 зубов) ^(12 зубов и 16 зубов)
 и были другие зубы ~~зубы~~
 из фарфора и др.

Распределение зубов ^(зубы и др.)
 - в таблицах 4.

Таблица 4.

Распределение ибрагманских рыб по стациям

Стация	Количество рыб		
	самцы	самки	Всего
1. Поконка	3	6	9
2. Сафманка	10	18	28
3. Турма	13	6	19
4. Сомоука		3	3
5. Убека		6	6
6. Убегаука			
7. Соура	1	2	3
8. ССР - Аманка-Ноба	12 (28)	16 (32)	28 (67)
9. Астаука	2		2
10. Уманка			1
11. Фама	1		1
12. Ахоссавака.	1		1
Итого	43 (53)	57 (80)	100 (133)

~~Виды на водоеме в зависимости от места обитания рыбы. Ибрагманская рыба имеет особенность в зависимости от места обитания. Поэтому когда рыба на реке в зависимости от количества рыбы, то в зависимости от количества рыбы.~~

...и изучающиеся Системой составления забл
 было решиено, использовать и применить различные
виды забл, особенно конструктивные с различ-
ными забл в Системе и формальном эк-
сперт. К этому относятся и такие как "не
конструктивные "забл", так как исполь-
зование к форм Системы и с. у. систем

И применять, в ходе использования различ-
ных видов забл в Системе и формальном эк-
сперт забл + Система + формальный эксперт, несом-
ненно приведут к искажению Системы и формаль-

В 1927 г. в Системе и формальном эк-
сперт Системы, в 1929 г. использованы раз-
личные виды забл между Системой и фор-
мальным эксперт.

В 1902 г. в Системе и формальном эк-
сперт использованы раз-
личные виды забл, в 1905 г. использованы
раз-
личные виды забл между Системой и фор-
мальным эксперт.

В 1907 г. использованы раз-
личные виды забл между Системой и фор-
мальным эксперт, использование характерное называется
"забл Системы". Именно в 1907 г.
были использованы раз-
личные виды забл между Системой и фор-
мальным эксперт. Именно в 1921 г. были

~~на протяжении 17 лет заведующий Жаннаем Нова
везде и на протяжении работы по созданию
у себя в месте жительства~~

Зарубежная зарубежная этого софинан-
сировано в результате покупки у Жаннаем Нова
за рубежом забор - самки в 1912 году и самца
в 1915. Дочь получил, после естественного
^{Материальное} ^{сохранения зуба}
по имени "Общества" Жаннаем фактически
на все время вольнолюбия, именуемая в
зуба, историческая зуба самца и
самки африканского типа, фактически
прежде партией в несколько десятков голов.

За фактически зарубежная зуба - афри-
канского происхождения гоним на 2 зуба-
на : зуба баков и фактически зуба
(смотри в каталоге 2 и 3) фактически зуба
зуба фактически. Первая группа, ~~зуба~~
~~зуба~~, выхожу к зубу зубу
3/4 к зубу зубу "Общество" Б: (4)
К. 2. В, которая рождена в Жаннаем Нова
17. VI. 1911. В 1915. "Общество" сам. зуба в
зуба (Зуб Французки) из ~~место-~~
зуба зуба, по крайней мере, было получе-
но 4 зуба (2 самца и 2 самки). Поэтому

"Обвал", а по немецкой и по английской мн-
 нии, в свою очередь экстремально с
 истончением зубной ткани. До 1.1. 1933 -
 было получено 28 зубов, из них, принадлежали
 "Обвал" зубах, вывихам, "равновыкам" и
 "неравновыкам". В результате воздействия
 на зубную ткань в полости неравномерно
 возросла. Так если в числе зубов "Об-
 вал" было 2 самца = 2 самки и $\frac{7}{8}$ крошеч-
 ных зубов и $\frac{1}{8}$ крошечных зубов скота, то в числе
 вывихов было 6 самцов и $\frac{15}{16}$ крошеч-
 ных зубов и $\frac{1}{16}$ зубов скота, в числе "равновы-
 кам" самцов и 4 самки и $3\frac{1}{2}$ крошечных зубов
 и $\frac{1}{2}$ крошечных зубов скота, в числе "неравновы-
 кам" самки и $6\frac{3}{4}$ крошечных зубов и $\frac{1}{4}$ крошеч-
 ных зубов скота.

Аномальною картину мы имели и
 во второй группе - потомство зубов-
 вывихов "Томинская" №(3) К. 2. В
 она принадлежала 5 телам (4 телам и 1 самцу),
 которая ^{при экстремальном} ~~вследствие~~ ~~экстремально~~ с
 зубами коренно развилась, в результате
 та же, до 1.1. 1933 - в общей сложности,

было получено

23 субродная зубра, а также выделены зубки, выделены, пробы выделены и пробы выделены ака- митской самки "Борисовской". ~~И. о. на 1.1.1933~~

И. о. на 1.1.1933. из 55 субродных зубров, находившихся на зубе - 31 была акамитской промышленности; в том числе все 19 субродных зубров в наименьшем этапе роста безрождено - в стадии, все субродные зубра ^{и много} ^{xx} ~~И. о. на 1.1.1933~~ а. субродные зубры

Сюда субродных зубров СССР, зная группа Каролинская, вместе с историческим зубром Бюго № 193 R.2.R, находятся в Акамит-Глоба, состоит так же из 2х групп: зубробафов и зубробафовых. Кроме того в СССР

находятся зубовая группа американские зубробафовые настоящие время, в СССР ^(лаборатория) ~~Бюго~~ ^(и. с. пр. М. Ф. Завлоцкий) ~~И. о. на 1.1.1933~~ ~~И. о. на 1.1.1933~~

в СССР находится 8 субродных зубров и 13 американских зубров. В промышленности из по завод- кам Бюго из таблицы № 5.

xx) среди 3-х фазисов наиболее близкими к фазису являются ивотская и которая ивотская и фазису фазиса го 63 64 и фазиса го. еката ватсемена го 64

Такими будут ~~и~~ ивотские фазисы (фазис фокоробер) №: (25) К.2.Р и №: (26) К.2.Р., находящиеся в музее в Париже. В фазисе (бразильский репродукция фазиса в фазисе фазиса)

№ 17
И. фазис фазиса ватсемена и ватсемена и ватсемена по фазису фазиса го 62 / 64 (31/32), фазис фазиса ватсемена го 2 / 64 (1/32), фазис фазиса го / 128. Такими фазис фазиса Inoke II №: (73) К.2.Р и Inoke №: (87) К.2.Р, находящиеся в музее в Стокгольмском зоопарке.

Из 16 фазисов фазисов фазисов - 15 полученных - 2 - 3/4 фазисов. Последние - "Hubert" №: 22 К.2.Р и "Michel" №: 74 К.2.Р, находящиеся в зоопарке Мюнхена и Парижа (считаем французские 4-)

***) Ивотская фазиса находится в Музейском Зоопарке

Италия 5.

Распределение субпродуктов фобов и аципер-
каевских фобов по зонам СССР

№	Место происхождения Зона фобов	Зубпродукция фобов		Ациперк. Фобов		Формы названия и
		♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	
1.	Москва	1.	2.	1	-	Ф а
2.	Ленинград	1.		1.	2.	Ф а
3.	Италия	2	2			И ет
4.	Восток и / Ф	1.	1.	1.		Ф а
5.	Куль	1.	1.			И ет
6.	Харьков	1.	1.			И ет
7.	Алма-Ата	1.			1.	И ет
8.	Свердловск	1				И ет
9.	Симбирск	1.				И ет
10.	Италия		1			И ет
11.	Италия	3	5			Ф а
12.	Аканна-Глоба	2 3	3 4	2	5	Ф а
Итого в СССР		3 6	4 7	5.	8.	— 16.

Италия: Ф а Италия и

Аканна-Глоба
15. 5. 1938 г.

В Аканна-Глоба к
время отхода и / самос.

На 1.1. 1888.

№ 22.

Шабанга 6

Паче паче генерала по кробома, со фацил

и мору и субпузираве фуброр и дубороб

Бамапроб селл, менуира и Рпара.

Почаиришолон

Возраст	3/8 B.		3/4 B.		1/2 B.		1/4 B.		1/8 B.		A.		Беро		Умно		
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	
1886 года																	
1 год			1.	4.									1.			1.	
2 года											1		1.			1.	
3 года				1.							1.		2			2.	
4 года																	
5 лет			1.										1.			1.	
6 лет											1.		1			1	
7 лет			2										2			2	
8 лет			1.			1							1	1		2	
9 лет				1									1			1	
10 лет																	
11 лет			1.										1			1.	
12 лет																	
13 лет						2	♂	2	4.	♂			3.	2.		5.	
14 лет						2							2.			2	
15 лет																	
16 лет																	
17 лет								1						1		1.	
18 лет																	
19 лет																	
20 лет			1.										1			1.	
Итого													2	1.	2	1	3
Умно			7	8		3	2	3	1				3	3	15	11	24.

1886 года
 1 год
 2 года
 3 года
 4 года
 5 лет
 6 лет
 7 лет
 8 лет
 9 лет
 10 лет
 11 лет
 12 лет
 13 лет
 14 лет
 15 лет
 16 лет
 17 лет
 18 лет
 19 лет
 20 лет

Самостоятельное по Крестовому, бофарту и
 попу и в фугах фугах и фугах 6
 Самостоятельно Деканат - Глоба на 15. 5. 38.

Возр. Годы	7/8 Б		3/4 Б		1/2 Б		1/4 Б		А		Всего		Сколько	
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀
1938..	2	2			1.						2	2.		5
	2	2	2				2 ^{x)}		1		4	5		9
	5	1			1 ^{xx)}						5	2		7
	2	4	1	1							3	5		8
			3.	2			2				3	4		7
			2	1.			2		1		2	4		6
									1	1	1	1		2
			1.									1		1.
	1		4							1.	1	5		6
			2					1			1	2		3
			2								2			2
			2								2	2		2
			1	2							1	2		3
									1			1		1
					1							1		1
						1.						1.		1.
Всего	12.	9.	11	15		4.		6	2	5	25	32		64
Сколько	1 ♀	с	1/8 Б.		xx)	♀	с	1/2 А		с	с	с		с

Таблица 6 и 7 дают характеристику всего населения
 уфской в СССР ~~по~~ зубрового поголовья
 (доклад Крайнему Совету Уфы)
 сравнивая уфские зубров
 Акакии-Иова и другие заповников
 и выдвигая, что акакийское стадо
~~выращивается~~ ^{выращивается} стимулируется не только
 в основном ^и введением пастбищ,
 но выращивается и в кареевском
 питомнике; ~~причем~~ ^{причем} ~~зубрового поголовья~~
 3-летняя группа ~~этого стада~~
~~Акакии-Иова~~ состоит из зубров
 2й и 3й групп (3/4 и 7/8
 зубра), с большим процентом
 молодняка ~~зубрового~~.

2) ~~исключая~~ ^{исключая} ~~зубрового~~ поголовья в Зап.
 1) смотра применение 5/4 (и
 других методов и методов могут
 представлять ^{иные} выходы: зубрового
 поголовья "Зорька" (40 ф + 22 ф + 2 т),
 находится в Московском заповнике
~~Московском и Яма-Ямского заповника~~
 "Зорька" и "Зорь-
 Марья". Проблемные вопросы
 рассматриваются лишь в том случае
 где в СССР (напримр

в Шадринском Заводском или в
 Рекамми - слова) не будет организо-
 ван пункт по разведению сафо-
 ма для последующей индустри-
 зации в таком состоянии с целью
 пополнения и обогащения природ-
 ных ресурсов.

По основному же для завода
 в Гобкафский государственный
 заводский завод отобрана
 группа из 12 асканитских зубров
 разного возраста. ~~Всего~~ ~~10~~ ~~шт~~

~~Список всех асканитских~~

~~в французской зуброферме
 мы погрелись сканем несколько
 вещей, пока-ме заметим только,
 что при наличии месторождения
 зубров самцов - завод не образуются
 самцов ~~всего~~ ~~10~~ ~~шт~~ далеко не
 обаятены. Поэтому в небыло
 переде остановился на характере
 этих небыло зубров].~~

Список всех асканитских

~~фиброизолов, фиброизоломобильков
 и фиброизолов лес газон в Прано-
 неции Ви. ~~По плану на фибро-~~
~~изолов нече, в Кавказките~~
~~Сандвигиеки азбуки забележити как~~
~~фиброизолом. Так и фиброизоло-~~
~~мобильков) Завод Асканийских шпруг-~~
~~маш фиброизолов одновременно с шпруг-~~
~~машини позволит нам ^(добавити) получать~~
~~Асково лучшие шпругмаш фиброизолов и~~
~~уже на Кавказе, скрещивая их с~~
~~шпругмашини фиброизолом, проделав~~
~~некоторые работы по шпругмашини с~~
~~добавити фиброизолом в Асканийско-Асково~~
~~на фиброизолом ¹⁷ шпругмашини~~
~~добавити по фиброизолом в каждой шпруг-~~
~~машини, ^(работы по Сандвигиеки) т.е. "шпругмашини-~~
~~Асково фиброизолом" (15/16 фиброизолом, 1/16 Шпругмашини)~~
~~не более чем 1/64 гом. шпругмашини).~~~~

Среда на фиброизолом ^{будут} шпругмашини
 - Самца и самки *) и только тогда
 можно, и работи введемте фиброизолом
 шпругмашини фиброизолом в Асканийско-Асково и развешива
 шпругмашини фиброизолом за фиброизолом
 шпругмашини Самца не должны изти в
 шпругмашини Ш.С.

сможет быть отобрана группа для
 дальнейшего анализа в условиях лаборатор-
 ных. Не имея методов самого са-
 ма и даже фазы $\frac{7}{8}$ кривая фиб-
 ров - 3^я рефракция (по величине
 фибры, не отклоняясь от кривой)
 - мы не сможем наблюдать кривую
 по фибры и будем толкаться на
 месте лишь увеличивая число ди-
 фференциальных кривых
 ватных. Даже более того - в резуль-
 тате фазы (т.к. кривая фибры
 фибры и у, сама и у сама) мы
 должны получить отдаленные экзент-
 ральности более близкие
 к фибры к фибры.

Конечно в настоящее время
 главным приложением будет
 в процессе получения кривой
 и при дифференцировании с кривой фиб-
 ры фибры, но здесь придет
 на помощь браковка и ~~исследования~~
 в данном случае, ~~вероятно~~
 полученный объект поделенный
 фазы ^{фазы} и активного меньше

тем при fabrication субфигурных фибров "в себе".

В. Первоначальная группа
 2-ая группа состоит из хорошо наиболее
 субфигурных фибров Акамии-Лова
 мы уже считаем своим, ориенти-
 рованно, наметить состав - группы
 клетчатка наиболее подходящая
 для завода в Кавказский Заповедник
 Количественный состав оговорен
 выше. Наиболее удачными следова-
 тельно считать укомплектование груп-
 пы из 10 самок и 2х самцов. // Приеде
 зем переходить к первоначальному
 первоначальному клетчатке, следов
 зем подчеркнуть, что виреде го
получения клетчаточного фибра-са
за в Кавказский Заповедник
лучшие субфигурные фибры Бе-
ловского типа, которые остаются
в Акамии-Лова, где пок-
риваясь клетчаточным фибром
кавказской линии, они энерг-
но продолжали бы работу все мо-

15/16

всех и новых 7/8 (Кривовиде гелят),
 как для подразделения Академического
 этажа, так и для уже создаваемых
 и вновь создаваемых более мел-
 ких органов восстановления фубра
 в Западном и Северном.

Комитетом необходимо обеспечить

своевременное восстановление,
которое обеспечивается всеми
необходимыми фубрами и документами
и обеспечивается разведе-
нием их по определенному

плану, составлению и контроле-

Советом именной книги

необходимых фубров и документов

СССР, при этом на Западном

и Северном

Академическом фубровом

стажа,

в результате которого

обеспечивается

обеспечение.

В Кавказском Заповеднике
 с самого начала следует брать
 лавочные и наиболее близкие к
 Тау
 Кавказского флора по экстерьеру
 и, по возможности, имеющие следы
 крови Кавказского флора "Кавказ"
 № 100 R. Z. R.

Как основным самца и ф,
 гибридные флора Деканов-Лоба
 мы можем рекомендовать 7/8
 и флора (54/64 + 10/64) флора
 "Израиль". Он родился 20. VII. 36
 - на 2 года позже своего родного
 брата "Лоба", который в настоящее
 время является основным
 производителем группы гибридных
 флора К. З. З. Франского Заповедника.

"Израиль" так же как и "Лоб"
 интересен тем, что, с самого раннего
 возраста, отличаясь от своих сверст-
 ников одинаковым степенем кров-
 ности. Отец "Израиль"

Восток ровной зубр кавказской линии "Бого" №: 123 R.2.R. и мать по $\frac{3}{4}$ кровью ($\frac{44}{64}$ B + $\frac{20}{64}$ J)
 зубр Бюфона "Жука" составили весьма удачную пару - дубая, в результате спаривания, телат более близкие к кавказскому типу, тогда как телата рожденные от той же пары и других зубр Бюфона стояли значительно ближе к Бюловскому типу. Это особенно заметно и noteworthy, т.к. направление линии Бюловского направления в Якаминском стаде несомненно было, поскольку зубр "Бого" является первым ^(кавказской линии) зубром и при этом самцов, принимавших участие в создании стада. **
 (смотри таблицу 8)

Что бы новориты более определенно совмещались с формулировкой пассажа, то отметим что "Жука" имеет Бюловского ~~родителя~~ $\frac{1}{8}$ кровью ~~и~~ $\frac{1}{8}$ кровью Бюфона, $\frac{1}{8}$ падает на кровью кавказского *)
~~родителя~~ зубра,

III абзуга 8.

Розыгрыш абзуги 8 в каменном этаже
 в здании № 40 по ул. ...

на 15. V. 1938 г.
 ...
 ...

Производство Канника	№ R.Z.R	розы работы	оставшие котом.		Всего
			♂♂	♀♀	
Сыдр "А" - "Минка"	50	1903-09	16	10	26
Сыдр "Б" - "Канника"	55	1909-21 1925	15	15	30
Сыдр "В" - "Канника"	65	1925-30	2	1	3
Сыдр "Г" - "Канника"	126	1925-30	12	10	22
Сыдр "Д" - "Канника"	23	1927-30 x)	17	11	28
Сыдр "Е" - "Канника"	123	1933-38	16	12	28
Итого			78.	59	137

II. Сыдр "Г" - "Канника" - 34
 Сыдр "Д" - "Канника" - 28
 Сыдр "Е" - "Канника" - 28

Сыдр "А" - "Канника"	(6)	1919-32	14	18	32
Сыдр "Б" - "Канника"	(9)	1931-34	12	13	25
Сыдр "В" - "Канника"	(10)	1936	1		1
Сыдр "Г" - "Канника"	(1)	1913, 1919	2	1	3
Сыдр "Д" - "Канника"	(?)	1936	1		1
Сыдр "Е" - "Канника"	(?)			1	1
Сыдр "Ж" - "Канника"	(?)	1937	1		1
Сыдр "З" - "Канника"	(?)	1908		1	1
Сыдр "И" - "Канника"	(?)	1936	1		1
Итого			27.	34.	66.

Испогоуеие на Стабуеуа 8.

III Испогоуеие фибра - фиброполимере

Испогоуеие на	Испогоуеие		И. К. 2 R	рогаче	Испогоуеие			
	Р. 1.	Р. 2.			♂♂	♀♀	Бива	
Биловоуеие	32	16	16	(?)	1314 1314	1		1
И. К. 2 R	32	16	16	(?)	1315; 1318	1	2	3
Биловоуеие	32	28	4	(?)	1338.	2	2	4.
Биловоуеие	40	22	2	(?)	1337.	1	1	2
Биловоуеие	48	12	4	(?)	1333; 1335	5	6	11

И. К. 2 R

IV Испогоуеие на Биловоуеие

Испогоуеие на	рогаче	Испогоуеие				
		♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	Бива
Биловоуеие "А"	1338					
Биловоуеие "Б"	1300-06	3	5	7.	6	21
"В"	1311.			1.	4	3
"Амепане"	1312-15			1.	6.	11.
"Бегуеие"	1313			1.	1	2
"И. К. 2 R"	1316; 13			1	1	2
"Биловоуеие"	1322-25	2	2	4	3	11
"Биловоуеие"	1328-31	1	3	4	4	4
"Биловоуеие"	1335; 7	1	1		1	3
"Биловоуеие 2"	1335-37	1			5	6
"Биловоуеие 1"	1332; 34	1	2			3
Биловоуеие (Биловоуеие)		2.	15	19	23	66

Прогоняемые Табунга 2

v. Формальные бабки

Производитель	Канка и порода	возраст работ	Помощники		
			♂♂	♀♀	♀♂
22.	Мопторпи "Белая"	1204, 13 1205, 14		2	2
23.	Мопторпи "Белая"	1205 1206,		1	1
24.	Мопторпи "Белая"	1212 1212		1	1
25.	с. ф. Бак "	1211, 16, 12 1212, 12	3		3
26.	с. ф. Бак "Орфей"	1212 1212	1		1
27.	с. ф. Бак "	1213 1213		1	1
28.	с. ф. Бак "Черномор"	1214 1214	1		1
29.	с. ф. Бак "Чайка"	1214 1214	1		1
30.	Мопторпи "Борей"	1215, 13 1216, 20		2	2
31.	с. ф. Бак "Суворов"	1217, 12 1218, 20	3		3
32.	с. ф. Бак "Совхоз"	1234, 35 1235, 36	1	1	2
Итого от 11 бабок			10	8	18

~~Результаты работы (таб. 1)~~

vi. Зубобакки

33.	Омбан 48/64 ♀ + 16/64 ♂	1213 1214		1	1
34.	Черномор 16/64 ♀ + 48/64 ♂	1218 1218	1		1
Итого от 22 зубобакки			1	1	2

~~Результаты работы (таб. 1)~~

Таблица 9.

Внепольная часть производства
различных видов в составе
академического состава различных групп

Производители	Число полюв	По полу		
		♂♂	♀♀	Всего
СЗС ра	6	78	59	137
Бифона	11	28	38	66
СЗСробифона	9	32	34	66
СЗСробифонабакки	5	6	6	12
СЗСробакки	2	1	1	2
Фон. бакки.	11	10	8	18
Итого	44	155	146	301

Трогояние Таблица 9
По. пол в %

СЗС ра	12,6	50,3	40,4	45%
Бифона	25,0	18,1	26,0	22%
СЗСробифона	20,4	20,6	23,2	22%
СЗСробифонабакки	11,5	3,9	4,1	4%
СЗСробакки	4,5	0,6	0,7	1%
Фон. бакки	25,0	6,4	5,5	6%
Итого	100	100	100%	100%

П. о. в производстве ♂♂ 51,5% ; ♀♀ 48,5%

1899 по 1838.

Во время работы в Кавказский Сан-
 узский осенно 1939 г. „Израиль“
 Budget 3 года. При условии, что все
 годовые расходы самки, годовые
 вместе с Израилем Budget покрывает
 зарплатой Бодо еще в Деканам - Нова,
 Израиль в первую очередь получает
 осенно 1940 г. в возрасте 4 а лет, что
 вполне достаточно.

Единственным недостатком „Израиль“
 следует считать недостаточное количество
 питательных в результате годовых
 годовых кормления в зимнее время.

Но поскольку развитие зарплат
 самцов производится 9-10 летнего воз-
 раста, есть все основания предполо-
 жать, что при хорошем кормлении
 на новом месте недостаточное пита-
 ние первых лет жизни может быть
 в значительной степени скомпенсировано и не
 отразится на его ^{размере} ~~размере~~ и жит-
 ееспособности.

В качестве 2-го самца следует

6127 еще более молодого $3/4$
 кровного ($52/64$ ♂ + $12/64$ ♀) Губро-Буфо-
 на "Букама".

"Букама" родилась 23. IV. 1937.
 от $3/8$ кровного Губробуфона "Желера"
 и $5/4$ кровной Губробуфона "Волны".
 Основное ее достоинство заключает-
 ся в том, что она ~~имеет~~ имеет
^и ~~большую~~ ^{большую} ~~мощную~~ ^{мощную}
 иммунитет (высококровная молодая ко-
 рептоза, 1934, 1935, 1936 и 1937 ^{и др.}),
 которая родилась не от Губробуфо "Бого"
 и т.о. по отношению к "Журавлю"
 является наименее ответственном
 сеч все остальные, хотя обычно
 предки имеются и у Журавля
 и Букама. Оба они имеют
 обычно глаза Губробуфо-Буфо-
 № 23 R.2.R. (Буд Букама от
 в том же время и предки); Губро-
 Буфо № 50 R.2.R. "Букама" при
 родилась предком (о мм), а "Журав-
 ля" - прапрапредком (о мм мм)
 через своих предков по мужской

линии "Бухарка" была вено отана
 в Беловенском зубрам, линия
 совершенно приняла кавказской кро-
 вы. Надо помнить, что она будет
 преобладающе тиниши, что это
 манфоблима, т.к. получена в ре-
 зультате тесного скрещивания
 (еще на мать), а отец ее скрещивания
 зубра "Желтый" является
 почти точной копией своего отца.

Беловенского зубра "Австралийца";

В то время в настоящее время
 скрещивание кавказскому тини,
 мы все же можем считать, что
 зубра самого Беловенского ман-
 фоблима не будет является ми-
 шуром, т.к. нельзя забывать что
зубра кавказской линии, а
особенно скрещивание зубра - это
 не впрочем кавказские зубра
 - это совсем новые животные и
 сейчас еще трудно сказать какая
 именно комбинация линий Кавказ-

ство и беловенского Идров и чернов
 анферканского Вузова, а отчасти
 и формально этого, как не, сд мауна
 все $\frac{1}{2}$ из этого, мауна более и приносит
 землей к мизм, в - фазогония
 земледель. Завезено Кавказа.

Намелая самок для кавказского
 Заповедника ни негодным из тов-
 ности всеказанного попоминия
 считали необходимыми получить
 (Жукович-Флоа) только изобретение но и
 изобретение коров. Кавказскими в
 в частной состав, собственно лобоза,
 определается тем попоминем из кото
 рого именно выйдут. Среди взрос-
 лых животных ни сами взроне-
 нии отказывать от, или износился в
 Жукович-Флоа, самок попоминия
 1227 ~ и 1228. Да, во время этой
 завода в Кавказские Заповедника 1228
 само бы уже по 12 и 13 лет, что являет-
 ся довольно преклонным возрастом
 для изобретения $\frac{1}{2}$ Жукович-Флоа

и он, с годами до семидесятилетнего возраста,
 сохраняет работоспособность в возрасте 15-17
 лет, продолжая жить еще крепким
 во время рождения до 24-25 летнего
 возраста. И тогда и сфера ~~психического~~
~~и в сфере субфизического здоровья~~
 известной сущности ~~когда в самом~~
 физическом плане ~~(до совершеннолетия)~~
~~этого периода жизни~~ ~~и до старости~~
~~и в сфере~~ "Самка" - (32 В + 32 Р) ⁽²⁾ ~~и в~~
~~область~~ последним раз в возрасте
 26 лет, - сфера ~~психического~~
 здоровья "Планта" №: 16 R. 2. R, от
 момента наступления раз в возрасте
 25 лет, фазы "Планта" №: 42 R. 2. R.
 работоспособная до 20 лет и ~~после~~
~~физическая~~ ~~и~~ ~~после~~ ~~приведенных~~ ~~приме~~
 (не менее) ~~и~~ ~~и~~ ~~и~~ ~~и~~ ~~и~~ ~~и~~
 сд составляем ~~и~~ ~~и~~ ~~и~~ ~~и~~
 и может быть применен ~~и~~ ~~и~~
 И разовыми в возрасте, который не
 является ~~и~~ ~~и~~ ~~и~~ ~~и~~ ~~и~~ ~~и~~
 завода в Кавказском ~~и~~ ~~и~~ ~~и~~
 и ~~и~~ ~~и~~ ~~и~~ ~~и~~ ~~и~~ ~~и~~
 не ~~и~~ ~~и~~ ~~и~~ ~~и~~ ~~и~~ ~~и~~ ~~и~~
 не ~~и~~ ~~и~~ ~~и~~ ~~и~~ ~~и~~ ~~и~~ ~~и~~

Требованиям, отвечаю
~~как раз~~, как раз, ~~самки~~ самки рожденные
 1222. Остатки животнои будут
 еще моложе. Наиболее
~~двухлетние~~ ^{двухлетние} молодняк
 самки, рожденные 1937г.

Брать родивших молодняк 1938г.
 ни считая их численности,
 т.к. и старее ^{самки} и молодняк живот-
 ные, в озимовый сезон, будут
 более ответственны к профилактике
 трансформации;

Индивидуальный состав мате-
 риальной группы обеспечит равномер-
 ность отелов по годам, т.к.
 годовозрелые самки будут
 покрываться ^{ИЗБран "Бого"} в августе, от-
 елится в первый же раз и рожает
 в январские. Остатки
 самки будут покрываться по пре-
 жнему 4х летнем возрасте, а
 в отъемном возрасте, ~~и~~ при
 хорошем развитии, может быть
 даже и в 2 года.

В таблице 10 мы перечис-

№	n/n	Surname	Age	Population			Date	Place
				B.	G.	I.		
							3 y ⁵ post	
1		Играчев	(?)	54	10		20.7.1936	Bodo
2		Богдан	(?)	52	12		23.4.1937	Харьков
3		Ершова	(?)	48	16		26.4.1929	Белгород
4		Иванов	(?)	52	12		17.3.1930	Биробиджан
5		Савоина	(?)	52	12		24.4.1931	"
6		Иванов	(?)	58	6		12.5.1928	Bodo
7		Евдоким	(?)	56	8		24.5.1927	"
8		Иванов	(?)	58	6		26.4.1937	"
							3 y ⁵ post	
9		Ева	(?)	48	12	4	25.3.1928	Белгород
10		Иванов	(?)	48	15	1	22.5.1934	Биробиджан
11		Иванов	(?)	56	7	1	15.6.1936	Bodo
12		Евдоким	(?)	56	6	2	19.5.1937	"

Исправление : R.2.R. = Биробиджанский район

на все ~~стадо~~ ~~намеренная~~
 мами и фаворы в Кавказском
 Заповеднике осенью 1939 года
 Таблица 10.
 Заинтересованная субфауна заповедника
 анкаунтского этапа природной зона
 фавора на Кавказе.

Объект	№	Имя	Сев. ш. № R2R K2R	Возраст на 1.1.38.	Возраст на 1.1.38. № 6 периода забора K.I. 3.	Страна
Бодо	11	Ирина	(?)	1 год	3 года	Кавказская
Ирина	12	Вера	(11)	1/2 года	2 года	Кавказская
Белица	13	Самка	(2)	8 лет	10 лет	Донецкая
Бирон	16	Ирина	(?)	7 лет	9 лет	"
"	"	"	"	6 лет	8 лет	"
Бодо	17	Ирина	(?)	2 года	4 года	Кавказская
"	"	Елена	(?)	2 года	4 года	"
"	"	Ирина	(?)	1/2 года	2 года	"
Белица	18	Ирина	(5)	8 лет	10 лет	Донецкая
Бодо	19	Ирина	(50)	3 года	5 лет	"
Бодо	20	Ирина	(14)	1 год	3 года	Кавказская
"	"	Ева	(?)	1/2 года	2 года	"

ht register 3.2.13 = Kreuzung & Zucht register.

Как видно из таблицы № 1
 и востановлено в соответствии с
 указаниями факта "Кавказ" № 100 К.2.Р
 По таблице № 11 показана из статьи
 факта с "Кавказом" и Комитетом Кав-
 казской Кроби, состоявшим из которой
 они состояли.

Таблица № 11

Законодательная инициатива фактов
 Кавказской линии намеренная к
 факту на Кавказ.

Инициатор	Факты с "Кавказом"		Комитетом Кавказской Кроби
	по факту	по факту	
Израиль	Израиль и Израиль	Израиль	8 / 64 (1/8)
Израиль	Израиль и Израиль	Израиль	8 / 64 (1/8)
Израиль	Израиль и Израиль	Израиль	8 / 64 (1/8)
Израиль	Израиль и Израиль	Израиль	8 / 64 (1/8)
Израиль	Израиль и Израиль	Израиль	8 / 64 (1/8)
Израиль	Израиль и Израиль	Израиль	8 / 64 (1/8)
Израиль	Израиль и Израиль	Израиль	8 / 64 (1/8)

Таблица № 11 ~~по факту~~
 способностей и нововведений самон.
 Самона произведена на 15. V. 1938.

III а Билда 12

Характеристика

Производственным предприятием по обработке
 металлов и др. металлов, намеренная
 фабрика на Ковка

Имя	Возраст на 15. V. 38	Число помесей. Теней	Первый производственный заезд	годы произв. деятельности
Ершова	9 лет	4	6 лет	1933-1937
Ильина	8 лет	2	4 года	1935-1937.
Савоина	7 лет	2	3 года	1936-1938
Ева	9 лет	3	5 лет	1934-1937

Имею некоторые сомнения, что ко
 решению от завода введена фабрика
 на Ковка в 1934 г. сама
 может внести существенные
 коррективы в вышеприведенные
 данные. От некоторых данных,
 весьма возможно, придется откаже-
 ть в том случае если они в
 1939 г. будут иметь тенденцию к тран-
 спортировке от Сталин-Горы до Ков-
 аженского завода и наоборот по

по самому 3. Гановезинку Бурет галено
 все лиска. Зубров в К. С. С. (см. зам. заниски
 раздана III франкофторобка

Экземпляр было-даи пофунить так-же
 как было. сдана. в Крамской Зано-
 везинке, т.е. зубров, поаменинае
 в кистинке, еще в Аканши-Слова
 в Мезине, от станция м. г.
 рефрфреть из барона на автомата
 на и сфрфреть уже прямо в зуб-
 ровом фаломе на территории за-
 поведника. Во условиях Кавказа
 это не удается сделать благо-
 зря ^{сильно} пресеченному реверсу мест-
 ности и неким поведникам из-
 там. Мало применим и барман,
 фалом зубров фалом с, с.
 м. г. в верховьях нест фалом,
 фаломовым м. С. Банкировым,
 т.к. понов из фаломовые аканши-
 ских станций в пори Кавказа
 неприспособленнее и неприсава-
 ное зубров могут не только

избавился

но - разбитая сохранившаяся с како-
 либо из многолетних крутых
 обрывов. П ругие же зубров к
 оформили. Условием же совсем
 провозить весьма постепенно:
 в июне и июле 1932г. они
 были. В августе в фаноме, ран-
 но весной каковы-то части ее
 Сидящая к фаному поднимал
 а лишь летом 1930г. можно
 будет сделать попытку перевода
 зубров на высокогорные участки.
 В том случае если ма
 зубров похитил прямо от нас.
 же изломленной или камен-
 стая с конца - с перевода по
 шрам, что в некоторых фаноме
 раздробленная работах.

~~В настоящее время пока
 еще окончательно не выбрано
 место ~~для~~ ^{где} зубров ^{для} перевода
 в фаноме зубрового фаноме
 со стороны фаноме скафта на 2-х
 ск. XXXX фаноме ~~на~~ ~~разреш~~ фаноме~~

возможность в дальнейшем трансформировать фудров; в северном отделе ст. св. Разное до Широким полями и в Восточном отделе ст. св. Тебаниной до д. Машаки.

В то и другое место нужно для сохранения фудров в зимнее время. Не взирая на то, что ст. фудро находится в многоэтажном здании где можно будет хранить фудров летом. Препятствием является Широким полем в связи с ее близостью к Восточному - генеральному проезду всей ст. св. в Красном направлении, что препятствует перевозке.

При условии капитального ремонта дороги (на что потребуется 25.000 рублей) возможно перевозить фудров ст. св. Разное до станции Сахрал. В Сахрале возможна перевозка с автомобилями на фудров, но вследствие небольшого количества фудро, целесообразнее завезти их в Сахрале

Замечание. Изменить ст. св. фудро "Широким полем" ст. св. 1-15 до ст. св. "Красное поле" и "Красное поле"

оформивать перегородки и т.д.
 где фибра естественная от фибры
 несколько дней фибры ванилина
 и кисток, а затем по фибре
 фибре переманна на книгу и
 фибре на Широкую помяну.

В особо опасных местах,
 т.е. обр. в глубоких банках
 требуется сооружение специаль-
 ных проходов коридоров.

Об этом этапе Тасманской
 за селения Черногорья возможно
 устройство на автомашинах.

После отхода на перегородочном
 этапе за селением Черногорья
 фибра опять таки помяну по
 скатерти Тасманской фибре
 быть переманна режет т.е. Тасман-
ская фибра голубые реки Мастакан
 фибра голубые реки Мастакан.

В раскраске местные жители
 и т.д. от Черногорья до Мастакан
 более удобна река от Серебря
Широкую помяну, поэтому

весьма вероятно, после детального
ознакомления с местностью в
Замбии и летний период, после
закрытия всех школ и музеев
(устройство сканов и предметов
первой необходимости, завода про-
дуктов и пр.), это предприятие
придется сдать в р. Матакане.

Во всяком случае весьма оче-
видно что в там придется про-
вести большие затраты на ре-
монт дорог и тропы, но если
всего одновременно с пограб-
кой дорог для фибров и других
и погрузкой в к
вагоны "Кампа", где в настоящее
время ввоза очевидно все еще
будет помещаться фибро, то
на Матакане все расходы
придется "произвести" за счет
субсидии дорог только для
завода фибров. ~~Какова была ситуация?~~
Референс...

В заключение, когда

зубов привлекательности и переделкам по своим граням, следовательно без особых затрат удастся приобрести расселившиеся породы и на Мастакан и на Тунгусо, что предполагалось и И. В. Бонинки-ровским. *)

Замечание

Иногда при широком расселинии зуба в течение времени, имеет акклиматизацию и в различных местах в большинстве случаев, наконец имеет Аканин-Нова и Крамсково Заповедника в последние годы работ за то, что зуб является весьма пластичным материалом. Но все можно сказать по своим работам Бонинки

^{Бонинки}
И. В. в 1928 г. Проектом Главного государственного управления
Мониторинга во внутренних районах
Следует отметить при этом что Бонинки Аканинских и Крамских зубов, следовательно

*) Место удобное для сооружения
заронки и места и там и там.

На Дуньре - как место для
заронки - следует рекомендовать левый
берег р. Малой Лабы в месте впаде-
ния в нее р. Янцзю. Здесь ^(ровная) на бере-
говинах террасах, покрытых редким
березовым лесом, местами ~~находятся~~
переходящих ^(редкий лес) в ~~к~~ таежные ~~леса~~
Таежные как и на полдну "Бережиста"
находят и теплее затененное место
и хорошей подпочвенной воды и
площадь достаточную для заготовки
необходимого количества сырья.

Само место очень красиво.

На местике заронки можно
сделать постройку на искусственном
расширенном основании. Здесь
подойдет иберовому зарону в
Яфангу в заронки можно сделать
в канале и река Местик как
постоянный удобный водопой

себе поименные качества и
 зубров и бифонов, считается менее
 действительными. За это поворот и
 безболезненно существование
 в таких формах, формах метода
 нашего союза как Имхарабад
 - Имхарабад, как Имхарабад
 и Свердловск, как Имхарабад и
Теплица-Илова. Карта распределения
 образных зубров и бифонов по по-
 лкам СССР наглядно показывает
 это положение. Очевидно
 наша, как таковая не имеет
 на себя влияние зубров, по ра-
 зу более его влияние на
 действительность, следовательно и на
 зубробифонии, но в настоящее
 время, когда идет речь о попу-
 лярном существовании и при за-
 нятии выделенной системы, и
 это не существенно. Огромная
 мощность какавского фактора
 в области после некоего не

сезонной работы

работы - работу для ванюка и работ-
ника в военное время.

Значит и в будущем та ^{возможность} ~~возможность~~
существует проведение
работы в зимнее время, так что
собирается производится работа
на работе, а не о работе
работы в зимнее время.
Значит в зимнее время
работы не прекращаются.

М. Я. Забожников

28. - 5. XII. 38.

место ванюка где сейчас
рекомендовать работу ф. Мес.
Но что сейчас при работе мест
работы - это необходимо
сезонной работы для организации
мне писем, т.к. работы будут
продолжаться. В зимнее время,
работы и при военное время
всегда меньше будут ^{работы}
работы за продолжением стажа и