

Географ 05 то 2 заседание семинара по теме "Методы исследования наследственности" 11 ноября 80г  
Мисс Терри Кейт

Тема Составные научные наследования биологических организмов.  
(по расе и генетическим исследованиям)

Тема это исследование методом "кросс" - вопросы свидетельств. Но уже в генетическом смысле изучают этот генотип (800 с отсего с отрицательными вкладами, утверждений англ-б АН).  
Аргументы понятия естественных наслед-б.

По оценке 69г (Телман): 50 млн верст в объекте 73 15 млн свидетелей 45% нас верст. Сигналы 11% свидетелей!  
Заслуживают ли? 23% да 30% так да

А.М. астрономическое 27% возм да кое объекто. 3% - нет  
61% научной элите свидетели генетический субъективности.

ВВС (милит и т.д.) когали с 47% изучение. Так сообщений в т. Восточные замечания сближение с Баттлменами ак-том 25%с генетическими свидетельствами.

Система оценки отс, хор, нгр. Сухан естественные наследования, объективные факторы (+, если объекты совпадают).  
Рез-ты: задача естество так биологический объект (св, ф, к, в, т и т)

Собственно говоря объект такой верифицируется одну или несколько.  
1952г Мн-т не подтвердили реальность необходимости таких объектов и не ответ на.

Фр (Тюльган) за 42 X 1000 св-в (2500 необходимых фр). Мисс Терри Кейт и т. д. в работе об-во объективных наследований в биологии (Организмизм).  
Сервизная работа ам. центр по наслед-б в 1973 Д.А. Хайнек. Союз из научных исследований. Сравнительная работа не учитывали. Сигналы мисс Терри Кейт не сообщать о фактоидности - естественное в т. Везде. Сохранить все данные данных. Адекватно изучать. Отказываться от фактоидности. Включить Мн US Reporter. Улучшить работу Мисс Терри Кейт развоя естественности



- 2 -

Анализ о стеклах: из Лобова  
78, Стресе и адантанас? Новий вид  
изученный в ЛХУВозе и помет анализа  
Сильные следы гедо, изм-е состава  
стекла, новая структура стекла у  
гидроков не найдена удовлетворительная.

Все. Отт сущим совб  
оит 74 г гедо (ам) задерживаем  
Лобова в Шексе 10<sup>4</sup> гедо не 40 ам  
уу 7 2.10<sup>3</sup> гедо при приращении  
выражен как в лампе.

Колонии микробиол. и перестран-  
ваются в присутствии КМО.

В Москве началось все анализы.  
Была создана спец. группа, которая  
оборудована. В здании были секторы  
(ламина, генератор, лам-б, тер, кергута,  
гидрокоординаты).

К. ВТ Аманна был отстранен от руко-  
водства (перезагрузка). Утихло все, всё  
было гитное впереди.

Амери свелит в СССР!

Тиндерме, Тетровская, Мухомов  
Кардаш

По ФТО. Зинель Москва наз, 1 мже,  
11 самолет. Зинель готовит. М-и  
засиживают гедо: несколько де-  
винов. Науч. ред 25% (80% аср), в.с. 15%

Бродовышентна акиталность  
атом-оит (21-22 и 7-8с)

Сам 30% диск 8в 19%, 4,0-21%  
+ теск мж ижм.

Безкое мж курса 11%, отирам,  
сипусиди.

Под. б-во свелит? кобфетимит  
поитовто.

Зинель сообщаем об анализе оеат-  
ков у поверности Валии. ЛФинув  
поитим все. Сер. из, тамме Белосетина,  
ОКем, Амозитоне, без св. кремнид,  
Орг. вещества. Идет грх не, поитна на  
природные соединения!

Все остальное Чубарда (Трагунин)  
Аналогично фонду (Трагунин) с викарием  
от взрощ. Метизе 1 домик - категор. отписан  
Метизе 28 грам. Метизе 1 домик - категор. отписан  
Лад с/х Светлиц.  
уловил  
Ваня  
апрель 1948  
Метизе От аэропланов есть данные, их  
было много отдал  
система

1/2000 гоним, башня, стропильный в весна ланок и вех.  
От уловил кметам. Ступица  
в улове не встречается.

31 дек 78 аэроплан самолет (гильи и  
капитаном 1410) Лаутент читает  
что это 100 гр гониме. В/с кадетов  
Велитиок 1/2-3/4 тонн. Частные  
иссл. и отобрал все обобщил в листы,  
в/с военные

2х33 мин гониме: 16мм илетка  
3см р/с был самолетной и вел объект.  
Цель была, но была теоретически доминирующей.  
Другое #10 св. > 100000 свечей. Визуальн<sup>но</sup>  
были видны от самолета расст были  
от 35 до 18 км. Курс 54°, В-370 км/ч Н  
пошла 1800 м, 3000 м за 4 мин объект  
ушел 5 км (сам - 2 км). Шел вместе  
с самолетом. Камера была в руке.  
Аэроплан охаживалась для света  
дистанции. Свечей объект 2 восточной  
(дист 18 км), а дист 35 км - больше на поулдох  
12 м x 20 м t = 1/2 минута!

Справа от самолета шел объект и  
что же охарактеризовал и т.п.  
НАСА не затеивались от НЛО, так гуте  
был гоним (15) объект ретерекции  
ант-мех, и т.п. и т.п. Промисити двинетил  
миллиметровые корабли. Элан Колл. Советские  
прислужили и гонимые были гидроаэропланы  
директ. Удал рез эти и зр. шимй остовенна на  
иссл. совет вон, м. б/р, четк дотр, квадарт  
Совет эти, гидроаэропланы и гонимые  
домик были между диграми и квадарами  
(белые горы).

30.12.80 Встреча с Генералом Пейротом и Мухом  
И. Александровичем  
О военных аспектах НЛО.

Было сообщено о смирении НЛО  
в Коре над стартовой позицией ракеты.  
Была дана команда на запуск ракеты  
для поражения цели. Ракета же дошла  
до объекта, взорвалась на пути к цели.  
В ответ с НЛО был направлен луч,  
который "оторвался" от объекта, летел  
в сторону стартовой площадки. И  
когда он достиг ее, на земле все  
было сметено и стартовая позиция  
и люди и все техника.

Наблюдения НЛО в районе  
Байконура. Наказание караула  
приказом отменить охрану объекта.  
В ответ все Байконур было  
отключено от электросети.  
Несколько минут все было напро-  
жину надежда.

Последовала директива все вернуть  
27.01.80г. 0

Они и к 100000 Омиков. (МММ Электроника)  
вроде бы сам рассказывал в 78г в узком кругу.  
Он говорил много об роде ветника, случив  
ако в вр ... Петрозаводка. Речь о соот-  
таих 20 сент 77г. Дежурной сержант сказал о том,  
что он видел НЛО. Его увезли в больницу  
он свихнулся). Котато стал осматривать  
подоконник и раму окна. Часть окна и часть  
подоконника были изрезаны мелкими  
отверстиями. Окно было открыто. Вури могли  
быть по касательной.

Дежурный как-то по особенному дредне  
Горел бои совершено неготовый.

В то же время жемента медсестра, вернувшись  
с дежурства, обнаружили дома продукты стаян и стекла.  
На полу лежали кусочки какого-то металла,  
очень маленькие - миллиметровые. Их отдали на  
анализ в лабораторию, но ответ был, что  
металла не известно.