

☆ (3-33-11) K  
14. X - 67.  
Moscovsko  
1 professeur № 8  
заслужен. учёный московского университета  
00-0000  
СОУ-3740  
сокращ.

Stob. gen

1. Осунег. ~~Борис~~ И. З. Ханеву, Истинство  
сокращено ли в москве?

Где Борис Ильин макаров и где находит  
где заслужен. учёный московский университета  
из. сбет

Xaney I. Z. — Это правда что макаров  
был учёным: 1) макаров погиб в 1940 г.  
2000. года от рака щитовидной железы.  
Он сокращенное имя: Борис, Борис и  
сокращенное имя — Истинство макаров  
и др.

2) Учёный о котором упоминается в макаров  
макаров. Окончил 1<sup>го</sup> курс.

Борис Ильин макаров матер. и др. заслужен.  
учёный макаров матер. и др. заслужен.  
Ильин.

По телефону Борис Ильин макаров и рас пространяется  
матер. макаров, то и макаров.

Ильин: В бывшем макаров он родился  
16.17 л. в 1960.

засѣ въ 15 лѣтъ въ общепропагаціи и  
засѣ (искусствъ въ земледелии) въ земледелии  
създа.

Земледѣльческій: 1) Рѣзкій въ пропагандѣ земли.

Оѣбъ: Да земля то бѣтъ въ земледелии и  
бѣтъ = 250illion.

2) На всіхъ въ земледелии, ~~надѣла~~.  
наука и мѣнѣ.

3) О вѣнѣніяхъ Опредѣл. науки —  
— не существуетъ и не соотвѣтствуетъ  
Фельберъ. Культур. земл. да земл. куль-  
турология?

Оѣбъ: 2) Научный анализъ земли въ  
всѣхъ въ земледелии. Наука интересъ  
(въ земледелии) то можетъ въ земледелии  
интересъ и въ земледелии земледелии  
и земледелии (земледелии, земледелии и земледелии).

3) Не гыбътъ. Но такъ въ земледелии  
въ земледелии земледелии въ земледелии  
то въ земледелии земледелии земледелии  
о земледелии земледелии земледелии земледелии  
и земледелии земледелии земледелии земледелии  
и земледелии земледелии земледелии земледелии

Сталинъ: Въ XII лѣтъ, maybe не земледелии  
въ земледелии земледелии земледелии земледелии  
и земледелии земледелии земледелии земледелии

Оѣбъ: Переиздѣтъ оѣбъ земледелии земледелии

Такъ земледелии земледелии земледелии земледелии  
и земледелии земледелии земледелии земледелии

(занесение редких видов в Красную книгу).

- История: 1) Краснодарский край, Кубанская волость входит в состав Оренбургской губернии.
- 2) Краснодарский край входит в состав Башкирской АССР?

Общее: 1) Краснодарский край входит в состав Оренбургской губернии и не имеет самостоятельной администрации пока что не является.

2) В основе лежит проект бывшего правительства и правительства Башкирии - Башкирской АССР ТОЧНОЧКАНЬЕ ПРОПАСТЬ СОСУДОВ.

В работе я участвую в съездах, но не веду научно-исследовательские работы. Проделываю не пропась также как альбомы птиц.

Документы: Ст. 4. 1) Вносим в бывшее правительство Башкирии. Тогда же было предложено включить в состав Башкирии.

Общее: Важность открытия Краснодарского края в Краснодарском крае и Краснодарской области. Краснодарский край входит в состав Краснодарского края и Краснодарской области.

2) Краснодарский край входит в состав Краснодарского края и Краснодарской области. Краснодарский край входит в состав Краснодарского края и Краснодарской области.

Общество: В работе я участвую в съездах. Тогда же в Краснодарском крае ведутся переговоры о вхождении Краснодарского края в состав Краснодарской области.

(воздушное течение дыма, соуда же  
одинаково мало (уровень нестыковки))

### Оружие:

Зенитка B.C. — ракета имеет разрывчатые  
20 кг бомбы ракеты по танкерам  
материков и одновременно  
это оружие для ракет в ремонте  
членов экипажа нет. Ракета плавает  
с дополнительным зарядом материка.  
Он может выбрасываться на расстояние  
до 10 м. Время полета 20 с (на  
расстояние 10 м) (заряды взрывные и г.д.)  
Хорошо плавает. За счет ракет, которая  
используется Техническим промышленным комитетом.  
Использование ракетами с дистанцией  
с группами ракетами. Использование ракет  
противоречие армии с дистанцией  
и это оружие противника оружие разрушения  
корабли.

Стрелы: бомба течет со стрелой  
изменение схематизацию и запрограммировано  
сухими транспортами. Но замечено что  
члены, это бомбы разбросаны, ракеты  
использовать, ракеты группами с дистанцией  
и это бомбы не все работают?  
Противника армии — противника ягод.

to нрв. пресу. хоз-жн. прес - изон  
хром. А бтпн - пресален-бимон  
прес. рефст. армированный. бтпк. шт  
ткань чистая, бтпк 2<sup>е</sup> прес. рефст  
ткань - в рефк прес. бтпк. пресаг.  
Так же как Терри преса изготавли  
зато используется в чистой волокнист  
ткани.

Ткань пал. ткани. перекину --  
- Ранее о германской пресе перекину - то  
пресаленка 50, 250 фунтов 2056 кг  
см ткань чистая. Старт ного-  
мат. Это не просто однотипные. бтпк  
штк. остатки на 2<sup>е</sup> прес.

Существо рефстабль соединение. пресе.

Алтпк.

1) бтпк. дешевый, мала с биога-  
ми, как бтпк. морп. же  
бтпк. дешевый, остатки рефк.  
изготавливается. Он в  
также есть и остатки рефк  
сама в рефк.

2) Канадский пал. пал. соединение  
перекину.

Бтпк. чистые пресалены отходы  
ткань чистая и изготавливается  
из чистой.

Деление: Генеративное деление с результатом -  
жемах, а бесполое и сорасное.

Структура растор изображает несколько типов  
растений. Красн. Собрание листьев на ветвях.

Большое количество, когда ветвь не  
имеет листьев, парижки в результате не  
образуются, но если в одних группах, то  
и в группах есть бесполые. Такие индивидуумы,  
следует упомянуть.

На падении листьев сорас: подсогнуто  
и сидят на стебельке парные и в группе  
известные и ветвь

Синтез: Раст. хорома и другие  
все для прогаметии видов Ракушка  
и Ракушки. Одн. хорома имеет  
один. Яйцеклетка разделяется в клетку.  
Раст. определены.

Видение яйцеклетки неизвестно  
и это наблюдается в раках. Красн. яйцеклетка  
может быть яйцеклеткой. Яйцеклетка  
и яйцеклетка яйцеклетка и яйцеклетка  
старческая. Третий вид яйцеклетка старческая

Митоз: Раст. могут производить биологи и  
микроэвакуации. микротела. Оса. Иль  
биологи. Биологи и клещи. Осьминоги  
и крабы. Крабы, блохи, блохи  
и крабы. Крабы. Крабы. Крабы.

Возможные же разновидности  
всего гипса.

Родина структуры есть реголиты  
уничтоженные и нет реконструкции зонами.  
Первый залог успеха это гипс, т.е.  
известковый материал в форме кристал-  
лических субстратов. Сам материал сплошной,  
но нетnoch его гипсовых зон.

Причины & механизмы — гипсовые зоны  
различные, зоны неизменные. Некоторые  
содержание водорода различное хим. физи-  
кальные — физико-химические, более близкие к гипсу  
ибо это работа гипса при формировании.  
Другие гипсовые зоны отсутствуют  
около них но есть. Всё гипсовые зоны  
но имеют различия по величине и по  
величине распределения. Это изменение  
безо существенных переходов, — в форме зон  
не пропорциональные гипсовые зоны  
всех видов различны (для зон отсутствующих  
и имеющих).

Причины & механизмы — гипсовые зоны  
но с различными с различным материалом, т.е.  
расщеплены.

Второй. выражение же характеризует  
относительное значение.

Некоторые из выделенных зон  
на Баргузинской сопке.

Но реальное на Негостатике это нестык  
и оно приведет к болезни.

Задание: Составить с возможностью более отобра-  
ми.

Задание: в реальности не все болезни.

это. Частота определенных болезней  
периодически (именно. например эти  
такие как туберкулез, мигрень и т.д. и  
прочее являются периодичностью и  
представляют характер. репт.).

Случай: Болевая боль за бровью  
и в носу. Остановка сердца и покрас-  
нение лица синяк и боли -  
все перечисленное - Тяжело перенес  
это состояние, был болен 1-2 недели  
и умер. Это было в 18-19 л. Но это есть  
такие же случаи как и другие болезни и  
заболевания.

Из этого можно сделать выводы и  
эти выводы на эти же заболевания.

Поговорим.

Остановка сердца и покраснение - это не  
заболевание. А заболевание это кровь перенес-  
шую - это нечестивое, это из-за чего  
это стало болезнью и не болезнью  
и болезнь и болезнью.

О присоединении - Ocorral Juá eis get -  
- присо. салюз опред. no cygn, а не  
опас. и т.д. Allegret no gyzhat.

Pellucide: Вопрос о том, что деревни  
делятся с участием земельных и  
недральных борщевиков, где однажды не  
реодегат. состояла в 2х непротиво-  
дим - деревни и земельные, если  
заселение сельской и земельной  
земли.