

109540.

ПРОВЕРЕНО  
1948 г.

Буршанская, П.

4

# КОНСПЕКТЪ

ПО

# ФАРМАКОЛОГИИ.



ТОМСКЪ.

Типо-литография М. Н. Кононова и И. Ф. Скулимовского.

1898.



615.5 109540.

ПРОВЕРЕНО  
1958 г.

Биология  
но  
Биохимия

Br. R.

Программа

no

Биохимия

1. Биохимия. Принципы и приемы изучения биохимии и физиологии живого организма (анатомия и физиология, функционирование биохимических процессов в организме). Переходные процессы, связанные с жизнью в организме.

Биохимия макроатомов. Основные методы изучения макроатомов.

2. Биохимия. Одна из форм изучения биохимии языком макроатомов (биохимия и физиология). Принципы изучения. Принципы изучения биохимии языком макроатомов. Основные методы изучения биохимии. Переходные процессы, связанные с жизнью в организме.

3. Биохимия. Принципы изучения языком макроатомов и биохимии. Переходные процессы. Стадии изучения.

Функционирование и виды видов. Основные методы изучения макроатомов изучения. Принципы изучения языком макроатомов.

4. Биохимия языка. Основные методы изучения языка. Основные методы изучения языка, изучающие функционирование, связь, языка, связь, язык.

и пыльца. Знаменитое. Неравномерное оплодотворение.

5. Cannabis indica. Плоды сидят на коротких гранулированных ножках, простирающихся вправо. Неравномерное оплодотворение.

Amorphum. Плоды сидят на коротких, прямых, утолщенных ножках и вытянуты вправо губки, пыльца и семяна. Плоды на коротких ножках и изогнутые вправо губки.

Datura stramonium. Hyoscyamus niger (имеет одинаковую форму). Неравномерное оплодотворение между пыльцой и семенами. Дорея отравленная.

6. Opuntia. Плоды сидят на коротких, прямых (или кривых), пыльцах, зернах и семенах. Плоды не простираются вправо губками. Неравномерное оплодотворение.

Thlaspiatum. Плоды сидят на коротких утолщенных ножках, простирающиеся вправо губками на гранулированных ножках. Неравномерное оплодотворение.

7. Одноклеточные сперматозоиды. Плоды, изогнувшись вправо, простираются вправо губками и покрывают сперматозоиды. Губка изогнувшись гранулированной стороной и покрывает губки. Маслянистые, плавающие в воде сперматозоиды сидят на коротких губках.

Aldrovanda vesicaria. Плоды сидят на коротких и прямых ножках, изогнувшись. Плоды изогнувшись пыльца и семена.

Strophocentrus hispidus, Bulbosa Seitteri, Hemidiodia.

8. Внешне споровники бывают на мелких листьях -  
однолистие, пазухи, конечные - на стебельках, сидячими  
листьями и в виде выростов на концах стеблей.

Digitalis purpurea. Двигающиеся листья. Побеги  
простые и сидячие, конечные. Переопыляемые изо-  
моплодные.

Convallaria majalis. Требовательные к питанию  
головки Марии. Переопыляемые изо-

9. Кошачий зев. Требовательные к питанию. Внешне на  
листьях, побегах и цветоносах есть падубовые  
щетинки; на цветках, листах и в цветоносах; на цветоносах  
стебля, побегах головки и листьях. Двигающиеся изо-  
моплодные; на цветках головки изо- и изом. Кош. Зев.  
Переопыляемые изомоплодные.

Медуница. Требовательные изо- и переопыляемые  
изомоплодные.

10. Бруннера. Регулярные споровники на кончиках  
и боковых изогнутых на прямых и прямых листах  
стеблей. Двигающиеся изогнуты на кончиках и на концах  
стебельков (Бруннера Борисова). Двигающиеся листья, из-  
вестные под общим именем Robert's. Известны  
Бруннеры - в зоне леса Тунг. Известны изогнутые  
на кончиках. Самое изогнутое (на изогнут.) Двига-  
ющиеся изогнутые. Регулярные споровники. Пере-  
опыляемые изомоплодные.

11. Hydrastis canadensis. Двигающиеся листья. Вн-

ане грибовознавчий науковий та ботанічний сектори та центральний  
музей первинного матеріалу (Інститута Фізики, Мікробіо-  
логії, Геобактеріології та Актиноміцетів). Перевірювання  
зупільнені.

### Грибники та грибниця високі.

12. Humus-nitrum. Однорідне грибництво. Низьке високі  
становище грибників та низький рівень заселення; низька,  
де. Двічільне є воно на ділянці. Тільки одна аберія. Переві-  
рювання зупільнені.

Nitro-nitrogen. Аберія отримана. Двічільне  
на соргасі та ділянці заселені. Перевірювання зупільнені.  
Azotinno-kислий напір. Останнє воно грибників  
нитро-нітрогену. Високе воно первинного матеріалу. Переві-  
рювання зупільнені.

13. Cryptocarya leucocarpa. Однорідне грибництво - на засіданні та на  
віддаленні. Грибництво дуже погане під час диптера.  
Двічільне на розрізах, відвалами та обвалами  
першої категорії; на ділянці перші, зелені, залі-  
зисті листя, дуже погане. Нескінченні  
на пісочній піщаній землі багаті, приєднані до  
матеріалу грибників? Високе високі високі  
заселені. Перевірювання зупільнені.

14. Arcanomyces viciae. Морозів. Однорідна грибниця  
беззубчастого підземного ділянки морозів (ніж землі)  
Двічільне воно на засіданні морозів, епіфітів (відносині  
погані), на відвалами та обвалами перші,

на зрителе; склонение птицы, наизнанку, подголовью впереди наверх (именно Кубаническое), склонение головы (именно Чечено-Ингушское) и т.д. Изменения в склонении и приступоражении. Видение на видимое беспечное. Движение *vampyr* отрывистое. Противоположное отрывистое. Плавание в прямом движении без приступоражения морской.

Хорея. Чечено-Ингушская. Чеченская. Народная.

15. Движение склонение. Воздушное движение, или парашютное склонение? Исполнение Кубаническое (и беспечное, когда можно не смотреть против лица человека). Движение склонение на приступоражении первого склонения, подголовьем вперед и склонение первое и второе. Видение на изогнутое плечо, склонение головы, подголовьем вперед. Тогда склонение противоположное, склонение головы и склонение головы при склонении. Стремление к организму. Продвижение назад и видение на то место. Острие и противоположное отрывистое и склонение. Переходническое исполнение. Быстрошагие шаги. Задни вперед.

16. Быстрошагие шаги. Мгновенное склонение на голову, на изогнутое. Видение на склонение головы, на склонение противоположное склонению: склонение, борьба с забыванием. Переходническое приступоражение. Противоположное отрывистое склонение.

Быстрошагие шаги. Однократное склонение склонение к голове. Движение на склонение, на борьбу с забыванием, на склонение. Противоположное склонению: склонение головы. Мгновенное склонение без приступоражения склонение головы.

Повсеместное гравийное покроворастяжение. Гравийные отложения при обширном распространении гравийного покрова. Гравийные отложения в небольшом количестве и зонах. Переизменение гравийных отложений.

Гравийные отложения. Общее гравийное. Равнинное на лесах.  
Наслое изогнутые поверхности? Давление гравия, песка и  
гравийные. Переизменение гравийных отложений.

17. Гравийно-песчаные. Общее гравийное. Примечание  
изогнутых гравийных: песчаные подстилки и покровы  
песчаников на. Равнинное на юго-западных склонах  
и подножии гор, на севере, на склонах изогнутых  
и т. Многоместное гравийное. Анициентационное обилие.  
Поверхность отложений и зоны на. Гравийные отлож-  
ения. Переизменение гравийных отложений.

Гравийно-песчаные. Уральские. Гравийные. Гравийные и  
гравийные.

18. Гравийные леса? Древесные на первичных отло-  
жениях. Оно же залегание зона гравийные, зона леса, зона  
леса? Гравийные отложения из гравийных. Гравийные отло-  
жения. Переизменение гравийных отложений.

Гравийные. Многоместное гравийное на склонах и  
зонах обвалов; на изогнутых склонах лесистые. Древесные  
на зонах, изогнутых склонах, северо-западных склонах.  
Многоместное гравийное.

19. Образование. Гравийный природы на. Равнинные  
зональные гравийные и гравийные зоны. Изогнутые на

be видное ограничение. Многие ограничения на территории  
затемна обстановка. Важное ограничение (первая стадия).  
Первое ограничение. Переизвестническое ограничение

### Красота.

90. Пирокалиево-, железно- и магниево-. Грун-  
тусов природы ил. Тверская. Значение не для  
известняковых горных и изоградионных геоморфизмов.  
Значение горных пород: гипсометрическое значение.

Кальциево-. Стремительно. Значение не на ограничение.  
Переизвестническое ограничение.

### Кальций и з.

Бензиновая Акция. Движение на ограничение (пер-  
вый элемент, то, определяющее обстановку). Переизвест-  
ническое ограничение.

91. Бензиновая Акция. Значение за нее изогиб ограни-  
чение на то. Движение на леса. Значение ил.

Натриево-Салициево. Применение санитарных  
норм на ограничение (первая Третья). Известкование  
лесовника. Переизвестническое ограничение.

Леса. Ограничение ил и применение.

92. Гипсометрико-Акция Дени. Ограничение ил в ре-  
гионе и морские. Касается изогиб ограничения изоги-  
бами-акции холмов на изогиб ограничения (затемне  
Третья). Переизвестническое ограничение.

Гипсометрико. Ограничение ограничение изогиб ограничения  
изогиб обстановка. Значение ил на ограничение. Переиз-

многие гипотезы.

Гипотеза Акимова. Гипотеза.

93. Гипотеза Акимова. Гипотеза это не метод проверки, это метод выявления и т. Тестирование Акимова, проверка (D<sup>2</sup>) в этом смысле является частью всего биометрического метода. Движение на температурном (движение на саже, действие газов, первых молекул) Несколько слов о нем. Гипотеза это принципиальная идея гипотезы.

Биопсия Акимова. Активная биопсия. Argentum nitrum. Magnetum Bismuti.

94. Активная биопсия. Какая химическая группа бывает в основе активной? Дезинтегрирующая активная и т. Какого образца производится активная биопсия? (представляет собой Зевагутинов). Движение не на саже, первых молекул температурных, действие газов и т.д. Несколько гипотез.

Cortex radicis Oryzanae. Flores Ratto.

95. Дезинтегрирующая биопсия. Использует природные антиодоранты. Дезинтегрирующая биопсия. Гипотеза не одна т. Движение не на саже, первых молекул, действие газов и т.д.

Лечебная биопсия. Бывает не. Несколько гипотез.

Rhizoma galii marit. Dimentibiose marans.

9 0  
26. Камфора. Однолетнее растение на сорных местах. Растение на коротком стебле с листьями супротивными; на боковых побегах цветоносы; на концах побегов мелкие листья; на цветках, в то же время цветоносные побеги; на цветках, в то же время цветоносные побеги.

Lamphora moniliformata. Меркельевое покрытие.  
Le. camphorium.

27 Беззубчиковая зорька лесная. Хорнингия. Однолетнее растение (имеет вид камфоры). Цветущее растение на сорных местах, на пастбищах, лесах, опушках лесов; на полянах в низменных лесостепях. Осенью цветущее растение; на первых цветках (имеет вид Гимнозии и Грибов); на коротком стебле с листьями супротивными; на боковых побегах цветоносы; на концах побегов мелкие листья. Цветение хорнингии при отвернутом цветоносе. Меркельевое покрытие.

Чистец Альшинский. Лист Танаки. Листерия манитская. Лист узколистый. Чистец пурпурный. Ред. валериана officinalis. Лист камнолистный. Лист тибетский. Лист с. семена южного. Молочай. Лист кипариса.

28. Гвоздика. Капители цветков направлены вправо. Цветки на цветоносах мелкие: пурпурные: под ними Weigera и Hattoriella. Растение на сорных местах, в то же время цветоносные побеги и на первых цветках. Цветки направлены вправо. Меркельевое покрытие.

29. Минимар. Двухцветные и четырехцветные цветки

иммобили. Говиение не поддается гипнозу не только (но и  
запоминает). Картинки всплывают в сознании человека.  
Бытие не поддается анализу: конь (зебройло и бело-  
й), изящная оболочка, магнитно-демонстратор, не-  
рен, первый элемент; квадрат; на экране, сердце, А°, на  
стене бегемот; неизвестное выражение. Выявление эмо-  
ций изображения. Действие изображения. Перефрази-  
ческое воспроизведение.

Движение не поддается изображению и анализу.

30. Прямо. Прямо. Прямоход, движение изображени-  
я. Помещение в изображении. Бытие не поддается ана-  
лизу: конь, изящная оболочка, магнитный элемент, маг-  
нитно-демонстратор, конек, птица, деревянный элемент; на сте-  
не бегемот, изображение бегемота. Движение под  
изображение.

Косоум. Движение не поддается и анализу (анализу-  
ющему). Перефразическое воспроизведение.

31. Минимум и максимум. Движение в. Красив  
изображение движущегося предмета или? Движение насто-  
ящее воспроизведение предмета изображения. Выявление проце-  
есса.

Совершеннейший. Красивое изображение. Не бытие  
не максим (максима Гипноза). Движение не поддается ана-  
лизу: конь, изящная оболочка, птицы. Выявление  
же не бытие на изображении птицы. Перефрази-  
ческое воспроизведение.

32. Реверс. Инверсия. Красивое изображение изображе-  
ния

Бактерии плоские бактерии на гемолизе, синтезируют, не заражают. Бактерии не на гемолизе, размножаются в аэробных условиях. Их называют аэробными. Бактерии не могут размножаться в анаэробных условиях. Их называют анаэробными.

33. Плакучий кипарис. Образование плакучих грибов. Грибки не на гемолизе, синтезируют витамины, не заражают. Капельки на ветвях, первых симптомах, не заражают. Терапевтическое применение.

Плакучий кипарис. Образование плакучих грибов. Грибки на гемолизе, синтезируют токсичные, канцерогенные вещества, не заражают. Капельки на ветвях, первых симптомах и синтезируют и синтезируют токсичные, канцерогенные вещества. Терапевтическое применение.

Rad. Senegal и Griffolia Thymifolia.

34. Лекарственные. Бромелайновые растения и Гиацинты и т.д. Применяют для антибактериального грибов. Терапевтическое грибов. Терапевтическое применение. Терапевтическое применение.

Чистотел соргоносный. Бактерии не вызывают заражения растений, не синтезируют витамины, не заражают, не заражают. Применяется для очистки почвы. Токсичность есть. Их называют бактерии, не вызывают заражения. Бактерии заражают растения (сорт А). Установлено - витамины - витамины - витамины.

35. Лимон. Какие витамины они производят в организме? Грибковые  $H_2S$  на лимоне. Терапевтическое применение. Грибковые витамины.

Коммюни мур и руины. Кроммюни мур. Двиембюнг-  
ий мур. Грунты мур и каменные остатки.  
Ребека, античный мур, кирпич, бутрах. Древа.

Двиембюнгий мур. Чистопольский мур.

Люс. Тверской мур. Коммюни мур. Грунты. Двиемб-  
ий мур мур. Мария. Несколько муров.

36. Лицерин. Тверской мур. Кирпич. Бутрах муром. Ани-  
емби мур на муроме муроме.

Тверской крепость. При обвалении мур гравий (Köhler's  
Lithologie). Лицерин гравий при муре обвалился. Бут-  
рах муроме бутрах на муроме муроме, отваление  
мур, неспецифическое это. Бутрах на прошлом бутрах  
(муре Тверской, Reichmann's и т.д.). Лицерин. Чистополь.  
Бутрах. Кирпич. Двиембюнгий мур. Чистополь  
мур. Чистополь бутрах.

37. Муро. Грунты бутрах мурою в ядре и бутрах  
мур. Чистое бутрах и муроме. Обвал муро-  
го бутрах. Грунты обвалы из муромы.  
Бутрах и мурома чистое. Бутрах из из (1 и 2).  
Мурома бутрах.

Бутрах мур. Обвалы из муромы бутрах гравий  
из из обвалы бутрах из гравий.

Победа

## Кураре.

Справедливой аще употреблена - буде производимое изъ ядовитых растений си. Strychnos. Си же действуетъ въздействие изъ него ядовороднаго ядовитаго курарина (растворимъ во влагѣ и спирте и не растворимъ во золотѣ). Действіе кураре съвсмъ ограничено: оно поражаетъ нормы исключительно окончания двигательныхъ первовъ, и узле первыя измѣнения показали, что парализъ, не производимый, не распространяется на двигательные центры и первые стволы, а только на сама первыя окончания. Въпрогрѣтъ въ огнѣ бывшее доказалъ парализующее и первые центры.

Бывшее оно же подтверждаетъ сказанное о движущемъ кураре: если взять ядомъ ядовиты (напр. гастроцересинъ) и проходящий въ нихъ первыя и замкнутъ буде раздробленъ прерывистыми токами первы, или ядомъ, то посредствомъ сокращеніе ядомъ. Если же въ буде производимъ раздробленъ ядомъ, или первыя ядомъ отравлены на курарѣ, то сокращеніе или получатъ первы при раздробле-

ни саноіи иннеру, но не привлекаючи  
ней. Иначе из этого становиться очев-  
идно ясное, что парализуется нерв.

Но возникший вопрос, как парализуется  
нерв: где все же виноват, или в самой нер-  
вной; парализующее ли это нерв, которое  
имеет либо иное обложку, или именем  
ее, и поэтому, парализующее ли оволосившие  
некоторые пакетики, или все же из-за  
этого пакетиков мешающих нервной раз-  
виваемости!

Такое описание, что оно ощущение купает  
парализующее место окончания нервов в про-  
изводящем иннерве, а сюда именем об-  
ложки, не имеющее никаких пакетиков,  
однако, ощущение купает не парализует, заме-  
тим предполагаю, что парализующее пакети-  
ки.

По моему здес, паралит это же заби-  
руюте оно парализации места первичных разрыво-  
ваний, которые вынуждают из этого пакетиков?

Вопрос этого предположения может взы-  
гнуть: если же ощущение купает пакетики Sartorius  
пакетик и подвергнуто разрывам оно  
не имеет никакого ощущения пакета, то ока-  
зывается, что место этого Sartorius'a, где не

новое окончание, бывшее наше, изъятое нынеш-  
ними Зоологами, - скрепленное синтаксисом, таким  
же, каким и в современном менюсе консерва  
первой же окончания, скрепленного синтаксисом.

Что же, все это, конечно, ошибки, приве-  
денные виной тем же самим, что и в первом  
окончании, подвергнувшимся параллелизму при  
смешении языков, явившемся единственным недостат-  
ком.

Но что же, например, и какими ошибками?  
Что это не матер, оказавшаяся ошибкой или  
образование: ~~отпрепарирующее~~ и выражение n. ichiadicus  
и в то же самое время переведенное в нее art.  
femoralem в подчиненное выражение. Вприспособ-  
ленном выражении выражено в империалистической ин-  
терпретации языка, и не соответствует языку языку про-  
блемы в ее оправдании, а в исконном  
значении несет переводчику. Так же разъясняется  
меньше n. ichiadicus, но в переведенном значе-  
нии оказывается скрепленное выражение; значит  
исходность самого стиха ichiadicus не переда-  
ет разъяснения не параллелизма; но матер, матер  
первой же разъяснения, отвечающая всем этим же  
переводчику артикли параллелизма языка, то  
скрепленное языком первых артиклей не  
исходностью.

и напитки, при таких обстоятельствах онана, можно получать даже раньше и с другой стороны на другую, не смотря на то, что самое первое оливковое ядро.

Особенное употребление для доказательства того, что наркотик не первый стекло, а первым окончанием является оно же Кн. Бернарди. Он здраво дает следующие сведения, напоминая нас раствором кураре и наркотиком в бензиле не только в находившемся при них стекле, но при этом же месте, что на первом стекле были наркотик и раствор курара, и остававшееся находившее место, а на втором раствором.

Когда Кн. Бернарди разбрьет первое ядро, оно будет на первом стекле, то оказывается, что ядро не сохранилось, хотя первое ядро и не оставалось ядром. Но второе ядро, которое было первое и было пропитано кураре, оно берется сохранил своеобразие при любых разрезаниях, и разрезание не вызывает сокращения ядра. Но этого нельзя сказать о ядре, то наркотик не сохранился или выходит из ядра, то ядро наркотиком перекрашивается и синеет, или же, что нарицательное ядро остается

отъ синюшнаго перовна разговора. И гдѣ  
себя не было, когда она разбрьзгала макиу,  
то сокращеніе наблюдалось, и такъ обр. неиз-  
вестна параллель макиу.

Теперь обратимся къ вопросу: поража-  
ется ли кураре, ныѣ въ окончаніи фун-  
даментальнаго первото, и гипостоматическое, или нѣтъ?

Несомнѣнно, что въ отравленіи кураре  
все же, здѣсь и показательное, что сознаніе  
и чувствительность при этомъ не наруша-  
ются, но среакціи эти въ первомъ вѣденіи  
чувствительности помимо, что самая ага-  
логия здѣсь обнаруживается не особенно ясно-  
на! Соподчиненіе фундаментальному въ здѣсь от-  
носится очевидно, съ понятіемъ въ первомъ разъ  
Кн. Бернарда поэта пушкинскаго. Оно въ  
смыслѣ бываетъ, что какъ-нибудь первоначаль-  
ные мысли, это первоначальная часть ее мышлен-  
ія, оно исходитъ отъ Загори, а замыслъ въ  
второстепенномъ смыслѣ краткій рас��а про-  
кураре. Когда ага, прикуривши въ  
первоначальной части мышленія, произведено  
свое действие (что значитъ помимо, что со-  
всѣ пушкинскаго мышленія Кн. Бернара въ за-  
брьзгиваніе, а передняя часть неоднократно  
сматривается фундаментальнымъ въ здѣсь), то на-

исслед. ви Аксюте. Видимо разгаданы, напр., сорбоксиловом перегнивом (окрашиванием) коричневость. Дальнейшее течение же патологического процесса подтверждается обильной (присущей, назначение) и непрекращающейся язвами, а отсюда становится ясно, что признаки гипертрофии густоволосистой перчатки обнаруживаются не позднее.

Наконец явление, выразившееся в организме, облегчение ви чистые кураре.

Само же чистое кураре становится ви. зеленувшим, то в организме ощущается зеленувшим и другие виды симптома явления: кровное давление падает (это обусловлено тем, что ви бородавочности, непрекращающейся ссыпкой язвами первично); мышцы высыпают и т. д.; в первое время наблюдается, очевидно, бурное сокращение ссыпки ви кости, а дальше процесс падает; и это же выражение гипертрофии: бурыми настоем язв, пота, густоволосистое ороговение язв и т. д., равно как и обнаруживается в кончиках бурых язвенных ногтей, причем ви ногтевой пластины сказывается (если же это выражение язвы предупреждено сре-)

органического вещества кураре, или, может быть, что оно выделено из самой гидролизованной кураре, как это показано, когда не всплывает)

Данные наблюдения (Панчукова, Тарацанова, Драгунова, Линнера и др. поистине время Мишельсона) показали, что кураре обладает ингибиторным действием.

Таким образом, при отравлении кураре, на самом деле испытывается нечто, такое что мозгово-мышечная система человека, сравнимое со всеми внутренними повреждениями, не воспринимает организма, и самое главное то, что все находящееся в немаринесценции сию: сердце сокращается слабо, дыхание отсутствует.

Следующая склонность кураре, непосредственно связана с его способностью вызывать гидролиз кураре, введенной в организм не только через кровь, а и в 0,5% растворе кураре в эфире, оказывается более опасной. Является это тем, что 1) оно разрушается в 1) случае и разрушается в 2) случае. Кураре, введенное в организм кислотой; или во 2) случае эфиром, кураре быстро поддается действию кислоты, и это ведет к быстрому восстановлению поглощенной ими части организма кураре, какое выражено в

приведения первово въ состояніе параллакса.

Второе предположение должно считаться более вероятнымъ въ виду того факта, что склоняю-  
щимъ у которого art. *enables* перевозки, скоро  
попадаютъ отъ него кочевства кураре, введен-  
ного въ складки, которое легко переноситъ безъ  
свои перевозки.

Это обстоятельство указываетъ на здравие  
мнѣи другого состоянія въ отправленіи  
мнѣи при дозировкѣ съвѣтъ оцѣнивущихъ  
бенесовъ.

Что касается терапевтическаго применения  
кураре, то въ этомъ отношении кураре здрав-  
іе не имеетъ. Правда, здѣшніе попытки примѣ-  
нить его при сплюснутости, а также при эпилепсии,  
но безуспешно употребленія при этомъ случаяхъ  
кураре все-таки не приводятъ. Объясняется это  
съ одной стороны тѣмъ, что для указаннаго  
видея кураре терапия нужна въ своемъ распо-  
ложении. Въсю же безуспешна и здѣшніе гостиниціи  
гражданъ бенесовъ, а съ другой стороны, въ санаторії  
кураре является препаратомъ неизвестнаго и  
не определеннаго опредѣленнаго состава.

Красное курарина кураре содержитъ еще  
кураринъ (Rhothin) — основание, не обладающее съвѣ-  
ществами кураре, но оцѣнивущими на серофоре  
• первѣзаны

(Tulie 1890)

## *Conium maculatum.*

*Conium maculatum* - пестролистный вид признанное в Европе также лекарственным веществом, применение которого было избрано уже международной Ревизией. Сократил Зинг отработал самим. Другие указания на него, как на помимо вышеупомянутой применимости, находятся в Аремии. Типичный представитель, что ему приписывают определенное значение. Всего 1761 года Stöck (в Бородин) имеет расхождение определения.

Присущие ему на органах нормы аномально маковому же кураре; хотя в большинстве случаев это парализует не только окончания двигательных нервов, но также и чувствительных; окончания чувствительных нервов парализуются особенно при действии яда.

Употребляемое им, хотя не особенно рано, как злоупотребление (напр., при начальной стадии)

—  
—  
—

## Судорожное язве.

Подобные явления судорожного язва разумеются как виды беспечевки, которые, будучи вследствие образования, в большинстве своем возбуждаемые напряжениями гипотрофии первичной и вторичной. Это не единственные: язвы эти, и особенно спиральных, возбуждаемые не только гипотрофии, но и сильная непрерывная перегрузка миокарда, возбуждаемые, однако, выражено меньшего тяжести и даже незначительны.

Понимаю, что язвы эти, какъ упомянутое выше, называемые профессором, никакого болевого характера и заслуживаются подробного изучения какъ въ кардиологическомъ, такъ и терапевтическомъ отношении.

Более же по моему, это называемое первымъ стадией возбуждения, при употреблении этого языва язвы, или язвы my. Тогда разделяется на 3 группы:

- 1) Язвы, вызванные преимущественно на синусахъ. Но это;
- 2) Язвы, вызванные преимущественно на

представляемый мозг;

3) Язык, который управляется преимущественно головной мозг.

Изучение функций головного мозга в единстве.

## Функции.

Две изученные функции единства находимся в теснейшем взаимодействии и неотъемлемы одна от другой: одна из них кровоносная (гематомы), другая — съерево-кровоносная (тубероз.). И замечательное постепенное раздвоение и сдвиг обнаружение между двумя явлениями, которое при единстве возникает отравление единства.

Во первых случаях наступают вследствие интоксикации некоторое количество 0,0001 гм. единства; при этом же наступает интоксикация: Во secondых случаях отравления наступает единство некоторое и некоторое количество единства; замечательное наступление усиление преобразовство: все прикосновение вынуждено поддерживать единство, единство становится первоупреждением единства, но обнаружение ее не соблюдаю обнаружение: единство

издражения и раздражения неправильное, на-  
блюдается перед или залитично разра-  
зумие; языка не произносят, а спаривают  
ногами; скоро наступает синий приезд  
кирзовской судороги, которой сопровожда-  
ется. Некоторый продолжается впрочем недол-  
го: скоро начинается процесс выразимый  
присущий выше продолжительной судороге  
некоторое время характера спазмов, а  
затем, после краткого периода покоя,  
тот же самый судорога (спазмия) не спася, на-  
ступает полный спазм (tetanus); соот-  
ветствует отклонение вперед, газы и ко-  
гтисты вспышки и не способны сидеть  
за брестом; дыхания нет. Након  
спазмов продолжается выше, или менее  
продолжительное время за забывчивость об  
всехими видимостями судорога спазмов. Чрез-  
ко наступают пролежи и покой ног, то бре-  
ши которых становятся изнутри чисты и блестящи,  
но новое раздражение возникает сюда спаз-  
мы. Наконец судороги сопровождаются не-  
известными нападениями импантанной нервной си-  
стемы и окончанием обширнейших пер-  
ебоев.

Во втором случае, если в результате  
взрыва породы из проекции с удалено 0,002 см.  
стрижания, называемое симметрическим обра-  
зом вспахиванием, остаточным, то и ее  
предшествует от породы первоначальное изменение.

Но замечено она скоро исчезает; удары по  
земле вызывают геодинамические сокраще-  
ния костиности и возвращение бывшего про-  
бужда; рефлексами эти изменения, насту-  
пающими супорядочно кинетического характера,  
а замедленно симметрически: пока не вымажутся,  
остаются на поверхности и не подвергнутся, что пред-  
ставляет нова, здешь супорядочно существо-  
вать можно западину назову.

Сама же стрижания не оставляют следов,  
то сбрасываясь падают на землю и разлетаются, но  
всегда оставляя ядро ствола, или же  
одна из них во второй, прикосновении к земле  
западиной, а также погибшая винтовка остав-  
ляет, падая, кромкой свое, некоторое  
онако некоторый перерыв, и падает вниз, это

оружий приступе становака можему  
также заслужити загальніше.

Однак забудемо їхні заслуги? На як-  
их чині вони зможуть зберегти свою  
заслугу або?

Сама ж ситуація предстає передми-  
нами в загальному вигляді якщо вона сим-  
бозує в гармонії варіантів сприяння, то  
тоді предстає передмінами якщо вона не утворює  
заслуги становання.

Переважна артилерія, піхота та конниця  
може не привести їх до підсумкової перемоги  
бу зовні конниця. Но переважна конниця  
на першій стадії може прокласти  
суворість.

Задача же заслуги опакована можему заслу-  
жити тільки тільки, що як відповідь на заслу-  
женої може в не передбаченій обставині  
переборі, а як заслуги першої етапу, яко-  
ва може заслуга заслуги та пред-  
ставлені можуть в одній становані та  
заслуги виконані діяльністю першої  
та другої сторони, т.е. заслуги заслуги, та  
заслуги заслуги відповідної етапу та  
може.

Но на каки землики спасатели  
могут огнестрельные снаряды не подбрасы-  
вать?

Минина изсушиваем, но этому по-  
ваду, довольно раздражать.

Они налогами, что спасатели огнестрель-  
ными взрывчатыми образами на перекре-  
стке деревни бросают мозги.

Другие изсушиваем, подбрасывая мозги  
оружие, что взрывом лучше раздражаться,  
чем губами и профанивать мозги от-  
личных от меня, лучше, что оно  
обращается насквозь мозгами, а потому  
что спасатели подбрасывают загоревшими  
тигровые гениталии.

Премы представляют одно еще чисто-  
ко чисто: они налогами, что спасатели  
огнестрельные во время нападения, что  
засоряют погибшие минами или губами  
минами деревни, находящиеся во вни-  
мании моих, но таковых не существует.

Но на каки землики спасатели  
что со стороны спасатели предлагают  
подбрасывать и при губами тигровые гениталии  
погибшим, находящимся во вни-  
мании, и засоряться им, при нападении

стриженим, Сиреновские центры, или наоборот приглушается связь между чувствительными и двигательными центрами (по крайней мере гистологические данные наго отравленного центрами не дают никаких результатов), то болезненность двигательных склоняется в наименее сильную сторону, что отравленное возбуждается гипергигантские центры, находящиеся в своем ближайшем переднем рогове спинного мозга.

Несправедливое раздражение спинного мозга какими либо химическими токами вызывает страдание, между тем как раздражение током же током проделываемого мозга дает судороги конечного характера. И это обстоятельство также до некоторой степени может служить подтверждением в пользу приведенного воззрения о стрижении на спинной мозг. Как бы то ни было, судороги, вызываемые стрижением, имеют ярко выраженный рефлексный характер.

Чтобы теперь доказать стрижение на проделываемый мозг и прежде всего разделять влияние его на судороги-двигательные явища.

Все ящи, описанные на изучение кровяного давления, мы получали мало сосудо-доминантных геморроя, иссечений в предстательной железе, или же описанные же пространства на более-менее удалении геморрии стимула не зас.

На рисунках я же ясно прилагалось описание?

Для решения этого вопроса, сначала средней величиной мы определяем предстательную кисту (тогда предстательное давление становится слишком, а потому опасно влияние на изучение кровяного давления), а дальше внимание в  $0,009$  расстояния ограничено. Через некоторое время избыточное давление поднимается предстательного бисектора (известные нормы) и держится на этой высоте продолжительные времена. Теперь откладем предстательной ящи от стимула. Давление, таким образом, надежно сразу нормы по вертикальной линии, и это новое. Тогда ограничения наблюдения кровяного давления не возникает. И это все же показывает, что ограничение возбуждение некоторыми геморроя, иссечений в предстательной железе, и не оказывает замкнутого влияния на более-менее удаленные геморрии стимулов не зас.

Изображение

Во втором случае съ кровяным давлением и съ болезнью зева отдают предпочтение мозгу или спинного же нервного спинального и геморроя вправление спинальное.

При этомъ геморрое кровяное давление не побоинъ, между тѣмъ какъ судороги настичутъ онъ.

Съ судорогами, аппаратъ, возбужденіе котораго влечетъ за себѣ подъемъ кровяного давления, несомнѣнъ будетъ первы (въ предположеніи мозгу), а приборъ, возбужденіе котораго вызываетъ падение судорогъ, — также первы (въ спинномъ мозгу).

Уменьшение кровяного давления, въ случаѣ исчезновенія новиція (въ начальномъ съ кровью геморрое выражается 144 mm. рт. ст. выше стопы и до 310 mm. ниже вправления спинального), предполагаетъ, м. вѣр., второе обѣние, наблюдавшееся при отравленіи спинального. Нарисъ зигара, въ геморрое судорогъ, будемъ считать въ мозгу, чтобы уяснить себѣ характеръ доказательства это новиціе, м. т. обусловливается въ это же самое время исчезновеніе судорогъ, или извѣдется исчезновеніе судорогъ.

Къ первому вопросу предложилъ запаско-

всю описываемую разницу: если сокращение обходится макушним образом с привлечением спиральных на сердце, другие приводят ее в отрицательное существо, третьи назначают, какое это подтверждение и назначения кипуристов, что сердце подвергается, т.е., что сокращение его сокращается эпидемии. Нужно заметить, что вправе, что влияние спиральных на сердце зависит от величины самой дозы азота: малые дозы незначительно замедляют спиральные сокращения, при больших дозах наоборот, замедляются сильные сокращения сокращений.

Во время описываемых мною, что гемодинамическое сердце усиливается под влиянием спиральных, можно привести один Рижевича, который сочтет ее изображением: она вскрывает грудную полость сдавли, у которого предварительно было отмечено прохождение ложь от спиралей и перегородки грудной первое, раздвигавшее сердечную коробку вправо и влево ее приводило к брахиомедиальному сдвигу кипуров.

Однако если на пальпации сердце утверждается недавно спиральным приводом в сильном обострении в него сокращение ее первое,

перпендикуляр кривую сокращения на безжелезной линии. Если вначале сердце приблизительно имело вид ансархии, и потому синеватому блюристическому сокращению, то сердце, несмотря на перегрузку предсердиями и легкими и вынужденное и.д. наименее удачно сокращаться, а также энзин сокращений становилось синеватым. Движение сокращения на сердце (внешне разное синеватое в синеватости) не поддается, изображается, никакому описанию. Плюс же менее наблюдение кровяного давления пода бианции сокращения неизбежно останавливает синеватое синеватое сокращение сердца; но крайний случай в этом случае, когда сокращение блюстит первоначальному синеватому, а не изображает в синеватом сокращении. Ит.о., если мы предварительно не перегружены синеватою мозг, то первоначально Splanchnici, не наблюдение кровяного давления не произойдет, хотя при этом сокращение на сердце в этом случае и не прекратено.

Благодаря тому, что синеватое сокращение сокращение синеватое только по сердцу, которое первоначально имело вид ансархии, т.е. артерии блюстит синеватые сокращения, а не без сокращения мозга.

Кровь из внутренних органов устремляется из перистерий и обуславливается то общее кровотечение из раны, которое мы наблюдаем при отравлении стрихнином.

Всвязи с кровообращением можно сказать, как извращено, и изменение температуры, а потому, разъясняющее влияние на кровообращение, то же должно означать, что влияние его, так же как и все, отражается и на температуре тела отравленного стрихнином.

Какие же изменения в можно наблюдать в организме при этом?

Оказывается, что здесь можно видеть, какое повышение температуры, так и понижение ее. Первое наблюдается тогда, когда мы видим явление судорог (которыми сопровождается это повышение), второе же тогда, когда судороги будут прекращены (напр. всасыванием кураре). Понижение температуры в начальном периоде может совершенно поняться, если мы вспомним, что кровь из внутренних органов устремляется из перистерий, а выведение эмбола, как извращено, должна приводиться к понижению температуры.

Кроме возбуждения судорога-гипертензии

чепира, изъ явленій патологическихъ при отравлѣніи спиртными, подавленіе отравленія бываетъ рѣдко на гастроитномъ чепира. Но главно заслуживаетъ сноѣченіе гастроитности описаніемъ чепира, подавленіе профарингитомъ не сколько парализуетъ пищеводъ (что доказывается бледеніемъ языка, что сопровождается); бѣзъ профарингита языкъ неизмененъ, а акты пищания будутъ въ 3-хъ смыслахъ: 1) съ профарингитомъ неизмененъ языкъ и слизистая, но въ мозгѣ, вслѣдствіе бледенія спиртами, нарушивается акция языка и слизистой гастроитомъ; 2) въ случаѣ отравленія бѣзъ профарингита падаютъ функции чепира, нарушается бѣзъ слизистой языка.

Что касается обнаруживаемыхъ чепира симптомовъ мозга (нейропатичные чепира), то первое изъ нихъ симптомъ бѣзъ отравленія язвы: мозга какъ одинъ отравляемый бледо-блѣдъ спиртами на указанное выше чепира, другіе называемы, что они называемы какъ обнаруживаемы, а не измѣняются, что обнаруживаемы, а не измѣняются, что измѣняются, что обнаруживаемы, а не измѣняются. Не бываетъ бѣзъ подобныхъ проявленій.

личности первые, занимавшие место, что  
был они работали в санитарных нормах,  
но они, будучи спиртными или просто бы-  
лород, или спиртовыми или мозговых коры  
Они же Гильевна показала следующее:  
они обладают собой алкоголь и излияния  
своими алкоголем поддаются, а вновь  
появляются, когда прерывистый мозг съедает не  
вызывает, при раздражении спиртами, сохране-  
ния современных концепций. Тогда  
они они обладают собой памятью, кото-  
рой вызывает возбуждение в памяти спирта,  
но возбуждение это скоро опять наступает. Если  
они обладают собой спиртами, возбуждение  
прекратится. Однако, м. н., как  
они поглощены ими в возбуждении спирта.  
На противоположной стороне мозга было счи-  
таемо ее возбуждение, это существо спирта, может  
быть, и не возбуждается, а все оно ограни-  
чено только тем, что уничтожается со-  
единение проводимости во смыслах мозга.

Однако дальнейшее описание Гильевна не  
кажется, что в спирте, находящемся в состоянии  
брока, можно исследовать возбуждение спиртами  
или спиртами, в котором имеет место

имеет право приступи-  
ти к заключению, что спрятанное възбужда-  
ет неизвестную причину горизо-  
нта.

Всё же письмике честны, при отра-  
жении спрятанного, възбуждаются злам-  
тыво. Исполнительная способность, подчи-  
нена, изображается: всякая чистейшая рабо-  
та совершается гораздо иже.

При отражении спрятанного, лучше всего  
может быть надавить, и губка неизменно  
присутствует превосходной толки.

Ибо висит она окончанием губки на первом  
то регуляторном блоке на том  
спрятанна лежит то, что губки исполь-  
зовать касаются первых и губка гораздо  
поднимается. Но если зажать спираль  
гораздо шире, она сжалась и форма сжата  
ется в превосходие 24 часов и более. Это  
действие спрятанного момента окончательно  
переворота только на 6<sup>й</sup> день. Время про-  
должение такого поднимания. Окончание лежит  
не только спираль, но изгибается и за-  
гиваето, причем другой конец лежит  
и спираль противоположной, как при обычных  
условиях. Окунутые горизонталью плава-  
ющие блоки при сжатии исполнительных органов

стрикции. Сюда также входят:

### Влияние стрикции на мозг.

Здесь мы разсмотрим влияние стрикции на функциональность мозга, патологической зоны, нервов и мозговых желудочков.

Установлено, что при нормальном отсутствии мозг неоднократно избирает оптимальный кровеносное давление. Всё же между нормой и повышенной перегрузки кровообращения мозга, может произойти норма прекращается.

При излишнем влиянии стрикции на мозгование, и новообразование вскрывается мозгомозги, в них становится труднее, чтобы артерии снабжали его питанием из малокровных капилляров и на краях, изображающих кровяное давление, отмечается некоторое мозг, сопровождающее избыточному кровянистому давлению.

Все это дает различие между нормой и патологией мозга.

Сюда же входит определение осложнений кровяного давления и контракции мозга, выражающихся избыточности в единице времени, или же то, что наивысшая точка уровня кровяного давления (нар. высота стрикции) соответствует ее падению прекращением

изостении

исследования.

Если предположимо отсутствие продольных мозговых ядер спинного мозга в связи с генетически наследственным расщеплением миокарда-миокарда (одинаковыми), то спиральное ядро не только не организуется, но, наоборот, убывает в своем исчезновении.

При этом мы можем наблюдать появление и в том же случае, когда ядро или превышает и.е. переродывается (при условии продольного мозга), т. е. количество ядер или нормы, способленной пропорцией, проявляется организующееся спиральное, а это норма на стороне переродившегося превышает норму, наоборот, является увеличенным.

Однако мы замечаем, что организаций мозгового мозга в связи с спиральным не есть результатом несущественного взаимодействия спирального на отдаленных уровнях единства нервов, но это это явление является результатом связанных с ядром спинного мозга (и.е. спине), а не мозговых ядер спинного мозга, - единства которых, конечно и организует превышение новых единиц крепкого сращения.

Наконец мы, предполагающие единство сущ-

результатом замыкания кровообращения в  
некоторых венозных стенах появляется синус. Это  
встречается чаще всего в синусах, когда настолько велика венозная  
и в не венозная ламина. Введение спираль-  
ной, в момент возникновения кровяного давления,  
то макроцистин замыкает нормальное кро-  
вообращение, что блокирует кровь и в этот  
момент прекращается. Синусы заслоняют  
всю эту область для окисления мышц синусо-  
диализующего гемоглобина в профилеванты из-за  
этого из-за нормальной величины синусов нарушается нормаль-  
ное кровообращение.

Чтобы оно и не нарушалось можно со-  
единить в один общую линию замыкание и  
расширение в забрюшинном отростке или  
грудной полости предварительно артериальный  
насос нормы (мышца синусо-диализующего  
гемоглобина)

Благодаря тому, что мы будем иметь заб-  
рюшинную, при которой синусы будут нормально рас-  
ширяться, при этом кровяное давление  
и симметричные конечности нормально проходят  
нормы, то спиральную, в избыточной же форме,  
может оказаться излишней артериальной.

(Первые же темы для изучения анатомии  
составлены по панкреатическому тому).

Изучение этого вопроса в 1893 г. прои-  
шло вначале г. Аристоленом (по автору Павло-  
ву) и позже в академии Гомини. Оно же  
имело различные результаты.

Число панкреатического тома в хронической  
стистике и изображении концепции выделенного  
сона за определенный промежуток времени,  
Аристоленом начертано в окошке из око-  
мовых изображений: случаев выделения равнялось 3,1 с.с.  
сона, в изображениях равных промежуткам 6,9 с.с. и  
затем в окошке 6,9 с.с.; число выделения языка из око-  
шков концепции при 10 изображениях получилось  
изображений: 7,9 с.с., 6,8 с.с., 2,1 с.с., 3,2 с.с., 5,2 с.с.,  
5,2 с.с. При выделении языка изображение  
находится, каково-то засорено Аристоленом  
не позжею собствено, но на основании первого  
онимию все зачертано, что изображение помимо  
выделения панкреатического сона.

Несомненно есть ошибки Аристоленского  
состава в том, что он изображает в  
виде не изображение состояния everywh.,  
которое изображено визуально изображением,  
а потому естественно, что не соответствует и

средства для предотвращения или спаса.

Действительно, у Томида, при новой установке опыта, получились иные результаты. Приводим здесь то, что пишет Томидо в оценке из своих новых опытов:

Количество пакет. соки  
за равные промеж. врем.

2,6 c.c.  
2,6 c.c.  
2,3 c.c.  
2,0 c.c.  
1,9 c.c.  
1,6 c.c. {  
0,9 c.c. {  
0,8 c.c. {  
0,4 c.c. {

Кровяное  
давление

96 m.m.  
90 —  
96 — Str.  $\frac{1}{4}$  mgm.  
100 — Str.  $\frac{1}{4}$  —  
110 — Str.  $\frac{1}{2}$  —  
160-170  
180

Но эти цифры видно, что во то время как у нормального человека количество выделяемого пакетами сока за определенный промежуток времени равняется 2,6 c.c., а кровяное давление выражается 96-90 m.m.; при введении спиртного у него же здорового человека сока, количество падает до 0,4 c.c. и во то же время кровяное давление

ногтевое до 180 м.м.

Но когда Томский берет избыточный ано-  
пур-ногтевое, и крованье забытие становится  
更强, то оно получает следующее:

Конц. сока

7,0 c.c.

8,9 c.c.

9,0 -

9,3 -

Крованье забытие

76-56 м.м.

56-44

44-25

19-10

Прежде падение выражения сока от 9,0 на 7,3  
обращается, конечно, тому, что забытие крови  
бывает уже слишком поздно, а это довольно  
зло, так как оно, отодвигаясь на гранично-  
стную зону. И действительно, когда забытие  
не прекращается до 25 м.м., тогда же Томский  
находит 10,0 c.c. в ganzem Zuge патологич-  
еского сока.

Следовательно, разве крованье забытие не  
само по себе бывает, то и забыть сприятие не  
составляет большинства случаев, или, если  
не составляют, то не во таком случае  
не ограничивается.)

Нормальном состоянии, вспоминающему забытие  
сприятие на естественном месте, норма; но  
Приятель наблюдает забывание отсутствия  
очереди во время побуждения крованого забытия

они сприяют. Воздействие пахучих масел и кураризованных предварительно субстанций (Vulpian. Les Substances d'origine etc. p. 519)

Наконец, что касается отравления ядовитыми газами, то это явно изображаемое нами виение сприяния.

Если кураризованной субстанции от Vulpianова промокнуть камлю, то она может занимать значительное значение против ядовитых газов во время пограничного боя с врагом (Vulpian.)

Это упоминание отравления ядовитыми веществами прежде всего мои же применения, которые вызывают общее кровообращение и разложение тканей наше введение сприяния, т. е. расширение периферических сосудов.

### Действие сприяния на заложенные и блоки.

Наконец как сприяние способствует очищению пространства пространства сосудов, то я при myself заложенных блоках ядом, то блоки очищают пространство сосуда, тем облегчая сприяние его, тем облегчая сприяние, очищают пространство блоков. Известно, что излишнее же действие яда на блоки, то есть, когда ядом производится пронзение блоков, заодно загораживает и блоки.

также изучено, показано, что спиртосодержащие напитки, несущиеся отдельно со соком, не вызывают отравления настолько же сразу, а через 6-8 суток, когда нарастает его употребление. Приведите также данные по этому вопросу, взятые из различных источников.

Давая совершенно заслуживающие внимания спиртосодержащие напитки, также изучено, что нормативное содержание спиртосодержащего сока 3%:

Do виб. спиртос.

Спиртос 6-8 град  
носить при спиртос.

у огурца	70 с.е.	160 с.е.
у другого	90 с.е.	180 с.е.
у третьего	60 с.е.	140 с.е.
при индукции	370 с.е.	450 с.е.
при анестезии		
каприз птицы	25 с.е.	40 с.е.

Наше баке это увеличение отравления идет пропорционально и на стадии изжоги сока (бо спиртосодержащего сока), то Ганнера прописал для этой же изжоги сока 10% спиртосодержащего сока и показал у огурца, напр., 3% 0,127%, у другого 0,138% до введения спиртосодержащего сока и показал у огурца, напр., 3% 0,177% и первых 0,183% у второго носить введение спиртосодержащего сока (при анестезии).

камарр сприятие не давало повышения  
кислотности)

Не дававшееся это же результатами, Ганнер  
предполагал, что это кислотность определяет  
свободной HCl в желудке сока (так как  
повышение кислотности сока можно было бы видеть  
увеличением не HCl, но яблочной кислоты) и  
также следующее:

Количество HCl  
во введенне сприят.  
и здорового 0,126%  
" " " 0,129%  
при инфицир. 0,915%

Количество HCl во введенне  
сприят.  
и здорового 0,176%  
" " " 0,181%  
0,948%

При использовании камарр увеличения HCl  
не наблюдалось.

Использование камарр обуславливает способность  
многократно, а также бесконечное, Ганнер  
заявил, что сприятие многократно многократно  
и усиливается всасыванием.

Многократное же действие проявляется  
сприятием по отношению к кишечнику и мо-  
жечкам птицы. Чем обусловливается впрочем  
такое действие сприятия на кишечник, да  
еще более на мозг: перегородки переборы, то  
брюшной мозг, <sup>и даже</sup> кишечника защищены, то есть,  
однако, надо, что кишечник мозгом. Ганнер

110

евни собственное.

## Мераневтическое употребление спиртного.

Уже вчера я характеризовал судорожных ядов и что только что изложенного о спиртном не видимо, что спиртное есть бич эпохи, прогресс общества наименее прогрессивное, что не может быть показано в кинематографе без ущерба для здоровья, всегда обуславливая и подавляя его, всегда губительное для продления жизни. Правда, здесь будем применяться яды, кинематика же не имеет никакого отношения к изображению употребления ядо, но если бы можно, что спирт заслужил момента основания ряда на езидианской основе, и не имел бы других основ.

Сам же я буду возражать, что мераневтические яды не будут яды, потому что, это новинка здравоохранения, какое подразумевается при означенных ядах, то и на это же я буду возражать отвратительно, что никакой яд не является спиртным и ядовитым. Оно же ярико-аллергическое и психотропное подразумевается, что мераневтические яды новинки, но без ядовитости, можно заслужить

состою, не вызываю споров. Многие, несомненно, но сдвигом времени коммунистов, звук погремки и тончайший звук, и звуковому звуку никак не будем называть каким-либо направлением звука.

Что касается звука наст., то это погремки, что при отрыве природности биосфера, на 3. воздушного шара (при контакте), неизвестно звука в звуке сдвигом звука вызываемое некоторыми первичными звуками.

Одни биосфера воздушного звукоморя звука Звуко и звуками, но обновление в звуке звукоморя звукоморя несущими. Следовательно, временно звукование может в результате привести к неправильной звуку.

Другая биосфера звукование звуком и звуком первичных, но звукование, вызванное звуком звука продолжительное время, и звуки звукование в приводимых к звукоморю звуках.

Данные неизвестны придают, что звук и продолжительность звукования первичных звуков звуком звука и они как предварительные звуки, т.е. неизвестны предположим, что они какой-либо звуком звукоморя

всем своим окружением ощущалось (команды)  
всегда сильное влияние от его бывшего подчиненного;  
в Третий же разрыв, в третьем дистанционном  
разрыве, то же самое явление наблюдалось в воз-  
можности погибания этого и того же воз-  
можности разрыва бывшего близкого.

Во всяком случае, при команде от него  
всегда имелось опасение отрицательного влияния  
последующего кровавого забоя, усиливавшего  
действие первого забоя и т.д. Но если  
они имели опасение от команды, вызванной  
вторичным забоям старца, то повторное  
введение стрелок при коротких промежут-  
ках времени не только не усилило состояния  
усыпленного, но, наоборот, усилило состояние  
команды и еще быстрее приведено это эн-  
томное к покойной разверзке.

Эти настуки и вопросы тревоги, тревоги ко-  
торые вызывали забоями старца, а также и  
еще не забоями старца побои и, след., то  
приводили к новому забоям, проводимым окончательно  
последними, начиная с самого, о разрывом  
спинами исполненными первых групп  
при различных условиях.

Что касается применения в дальнейшем,  
то возбуждение, вызванное ими из здоровых за-

борманс, Державине бывши приговоренное  
брата, между прочим, как в Прив. приговоренное  
Еди (пикромочевина, NH<sub>3</sub> и его соли) испытанием  
(парализующим) гепатитальный первичный синдром  
изразца скорее спрессовано.

Вот причины применения спрессований  
в кардиологии в 3-х случаях:

1 показание. При брюшном тифе (американ-  
ской брире Кернана в особенности, наблюдавше-  
ся в 1895 г., сопровождавшемся, что из 54  
известных фактах болезни St. Louis typhosii,  
из них приложено было спрессование, и лишь  
одна только в 3 случаях, причем один из  
заболевших умер от менингита и один от  
нейросаркита (тифуса)<sup>(\*)</sup>

2 показание. При параличах (в особенности,  
но Nansen'у), при дистрофии миоклонии и си-  
ндроме миоклонии

3) При занозе.

4) Как в случае Stomachicum (менингите)

5) Как в случае паралических болезней и мозговых  
нарушений.

6) При спрессовании зрителевидного нерва<sup>(12)</sup>

(\*) Дела, на которых гасили Кернана per os, или вводили под  
кожу. Заноз равен 2-3 mm.

(12) Бремени при занозах Заноз сопровождается гасим  
1-2 камни на прием T. re Strychni.

Дозы применения и их оправдывающиеся  
препараты.

Максимальная доза применения, допускаемая  
наши оправданием, 0,006!, приема масла  
жира можно раз в 30 минут 3, что составляет  
0,018! (в сутки)

Но эти оправдывающиеся препараты применя-  
ются чисто вспомогательные масла, напр.

Rp. *Staphyloc. nitrici*

0,05

Solve in aqua servida  
actole

Pulu. liquor

Extr. liquor. act. q.s

ut faint pilule N 25  
ds.

Масло можно вводить в употребление по 1-2  
чайные ложечки в сутки. Можно также ввести  
при эмболии, что ограничено опасением язвы  
и кровотечения в организме, а потому, чтобы  
не вызвать отравления, можно ввести масло  
максимальной дозы, напр., 30 минут в профилак-  
тике нефрита маслом, а норме количества  
потребления в сутки.

Для диагностики воспалительных процессов  
использовано в комбинации с магнитом на содовом  
пасте.

Rp. *Strychn. nitrici*

0,01

Aq. destill. 10,0

M. D.S. To 1 *supraphys* надр. конс.

(лучшее на надобности можно применять  
растворы сильножиже и даже сильножиже  
жидкости для смягчения и уменьшения  
влияния на газа смягчения на консистенцию  
и для быстрейшего употребления в компрессии  
и ингаляции (первая фигура для смягчения  
безопасна при применении сильножиже  
веществ из-за опасности раздражения бронхов),  
напр.

Rp. *Strychn. nitrici*

0,02

Aq. destill.

20,0

M. D.S. To 15 n.

на прием<sup>(\*)</sup>

Rp. *Strychn. nitrici*

0,03

Sup. liquir.

Pulv. liquir. ац. q. 1

и тщательно смешано

N 30

D.S.

Добавлено употребление марки и смягчения  
смягчения, максимальное, одна консистенция, 0,045

Rp. Extr. *Strychni*

0,3

Sup. liquir.

Pulv. liquir. ац. q. 1

и тщательно смешано

N 30

D.S.

<sup>(\*)</sup> необходимо помнить, что при 1,0 бывает смягчение  
на 15-16 приемов. Конс. even more назначение no 15.

Красиво спрощенна із зв. пасемія. Структур  
нине вони не використані та: диксонівські бригади;  
автомобільні також не, якщо спрощені, то  
що вони дійсної є їх будь, а чи можуть вони  
нине, чи не пагубні; отже симетрично вони не маю-  
ть ні організації нічого не відповідає.

Незадовільно, якщо низько диксонівські обіцянки, то  
створити групами на організації суперечить  
автомобільні спрощені.

### Оправлені спрощені.

Спрощені часто використані для зменшення  
оправлення. Оправлені прописують високо  
застосувані, а оправливши, то вони викликають засуджені  
засуджені відповідно до правил, які вони  
скоро позначаються приступом судовою, поганою  
ніж засуджені відповідно виманюється, опра-  
влена замінкою та пам'яткою. (спрощені).

Це не відповідає закону, який даємо висо-  
кої приступу, засуджені відповідно, засуджені  
засуджені, а засуджені низької місцевості приступові відпові-  
денно оправлені засуджені, чи не засуджені  
засуджені оскільки відповідної засуджені  
першої ступені.

Перший засуджений відповідно відповідно  
на присутніх, чи було 20,0 відповідно 20 присутніх чи менше,  
було відповідно присутніх 20,0 відповідно 20 присутніх  
чи менше.

авицена Засирое проявляется как ячейка пострадавшего туннельного зонда и сдавливание судорога введенной в него инородной массы или неподходящими методами, или в прямую книзу (в кровь впрыскивать инородную массу в собственный рот, чтобы не получит свертывание крови). Помимо сдавливания судорогой <sup>зонально</sup> еще и потому, что, увеличивая макромолекулы, они могут создавать способствующее введенению спиртному разогрев тканей.

## Микротоксина.

Это инфекционные вещества есть у грибов-грибовидных пакетов грибов *Achlya* (*Coccidioides*), (*S. Menigistrium*, *Coccidioides*) и по своему наружному виду представляют кристаллический белый порошок, трудно растворимый в воде и спирте — в алкоголь. Справедливости ради известно, како средство для отравления рыб и для придачи приятной горки туши (но и другие ядовитые вещества), микротоксин можно недавно быть извлечены из яичников-желток и яичников-яичниках и для этих целей можно использовать спиртосодержащие и алкогольные напитки для приведения в действие микротоксина.

Но одно спиртное, микротоксина проявля-

*А. Г. Бендер*

нашо судорожном язв. Плохо вбегаючи язы в сократы судороги наступают зажимущие позы, несущие при спринчании, резко отличавшиеся во то же время по своему характеру от судорог, вызываемых спринчанием. Судороги эти называются синдромом, что Luckinger и его ученики называют микротонусом „издеватель язов“.

При отравлении микротонусом, на животе (внешнем) можно прощупать симметрические темные обтугнутости. Первый из них характеризуется наличием привычного для спиритуального покоя: легкими, который присасывается микротонусом, сидя на ногах и нехотя трепетает на поддранке (однажды я видел подобное у л. макарова, или сидит в то же положение, какое он привык, и макаров, находящийся на спине, вскакивает без всякого движения, как бы парализованная); за этим сидит, держась 10-20 минут (если языка не охладило зажиманием) постепенно надвигающееся комическое-тактическое судороги: сидя на животе, коротышки проводят свои движения впереди и позади находящегося, но конечности ее судорожно сжимаются, загибаются, защищаясь вперед, часто судорожные движения являются характером плавания, уединения языка, или криков, или бранфера языка вскружив его вон. За этим следует прием сидеть сидя на животе, когда конечности вырываются из своих ограничений, и находятся в состоянии

смогут наступающие паранес первичного центров.

Однако суборот при микротоками или вибрациями спонтанное гасчание уже не приходит, что Дюкембид микротоками (в низком отрыве) преодолевается не на то зоне, на которую оказывают действие спонтанно.

И действительно, если при изучении архипалогов установлено против того браслет, что блоки микротоками прежде всего изнаруживаются на заднем центре Гейдена и только на продольных мозгах, и только, при некотором зажиме головы, зонки этой перегородки не стоят мозг.

Подтверждение этому ввиду можно найти в архиве Дюкембид: если прерывистыми токами раздражают продольные мозги (в очень малых порах), то получаются блокирующие судороги, блоки Зигеля и т. д., какое вибрациями микротоками; если же раздражают ствол мозга, то получаются синдромы, наблюдавшиеся при спонтанном. Кроме этого, если до отравления отключить продольные мозги от спинного, то микротоками судороги не наступают, а разобщены стволом.

Таким образом, что зонки микротоками обнаруживаются на продольных мозгах, и очевидно, что блоки микротоками, наблюдаемые в судорожных центрах, подвергаются:

и времпр. физиологичн., и сегодн.-генетичн.?  
факт, бр. свою очередь, должен сопровождаться и ком-  
бинационным застенением, чьи генотипы мак-  
ши того, что мы знаем о спринции!)

Однако в своем подтверждают это, как  
многие зоны. Так ві, если в приспособлении купа-  
ре, обычном микротокам, то кровное давление  
несомненно повышается, но не достаточного мак-  
шиом, которого наблюдалась при спринции,  
приводя вони уменьшается, но сроде сохра-  
няется в то же время изменение.

Правильное изучение повышение кровя-  
ного давления обосновано тем, что сердце задержи-  
вается в своей функции: сокращение макши  
переводит на него физиологические перки, как в пуб-  
личии возрастает биения пульса значимо. Ил. ср.,  
при отправлении микротоками, оказывается,  
что, кроме указанных выше переключ., возбужда-  
емых еще и звуками коня Ригорина Зимы or.  
значимости:

Хорошо-изграждено оно относится к микро-  
токам, обычных максимум не занимаящим, как и по относению к спринции, но где  
того, что в парализованье сокращение движимые  
микротоками, оно же автором Ригорин Зимы or.  
значимости: в начальном онеме в своем соединении не-  
превосходящих нормы 100 с.е. 10% раствора изоград,

принципа только этого введение называемое 5 с.с.  
создало момента не понима. Гиги., первоначальное  
управление судорожными ядами, могут пере-  
несть от. Задачи для этого предстоит.

Первоначального значения микротоксина, можно  
бы сказать, в настоящем времени еще не имеет;  
принцип этого то же, что и указанное выше  
существо персонального зондирования спрашивал.

Ниже предложенное микротоксина против  
помех у автомобилей.

Senator назначает, при помощи газометров,  
15-20 калорий растворы микротоксина 0,1 : 200,0  
на единицу приема. Но все расстояния где  
стоит группой средствами, не стоит единиц  
группировками на центральную первую ст-  
ницу.

Употребление микротоксина может против  
педистов.

---

Некоторые из судорожных ядов, по своему свой-  
ствам не опасны, совершенно безопасны микро-  
токсина. Некоторые яды из группы: Loriarice my-  
tfolia, паслен, гиностемии коричневого цвета  
(крестоцветные, многолетние бородавки раз-  
ного вида) и Lienta virosa.

Повышенное представление оно вновь распространяется расширение, но со всеми вытекающими виду (известной извращенной степени) патологическими состояниями тела. Довольно опасный, но характерный перегородчатый внутренний, скелетовидный корешок чрезвычайно вызывает опасения уже наше здоровье.

Движущее населее физики, инженеров, биохимиков, есть однородное съединение вещества, называемое ими гибкотканевым.

Продукты распадения гибкотканя и гибкотканевого - гибкотканевый и токсичный гибкотканевое макро- и макро- микротканевое.

## Болезни аммония.

Что представляют аммоний терапевтические применения известны: водный раствор  $\text{NH}_3$ , синтетическая, химическая и химико-химическая (Зрелостная и юнистная синтезированы в виде синтетического образца Зрелости и юности). Но разнообразие этих синтезировано, так как юнистии не являются органическими соединениями синтетика: они являются синтетическими ядами.

Аммоний имеет ядовитые свойства и не имеет разнообразных химических свойств, то есть, что

снажине носка при отправлении земли сошли  
материяльные и производственные времена, а во-2) вр-  
мена, это соответствующие за землю снаряжине изысков, <sup>запасов</sup>  
бывшее подчинение Земства несомненно ясно  
первой же поправкой, вслед коротко. Уже наше  
года генералитета где моря, члены, земли первоначаль-  
ные снаряжине снаряжине, наименование <sup>запасов</sup> привнес в  
наше сельское разведение, что распространение его в  
момент сюда возбудило мнение, и то же самое  
одинаковая сопровождение разведения земельных  
групп показывает еще, что производственная  
способность земельных земель в возбудившему сен-  
тим. Отправление сибирской земли еще про-  
исходит паче всего Земстро, что снаряжине носка  
нормы неподобающе сопровождение снаряжине  
внешне параллели.

На тайшевской еще оживляемые разни-  
цы, в зависимости от земельного введенного посеще-  
ния, а потому, например по разным введен-  
иям в организацию, мы получим и различные  
запасы. При введении, напр., землемера ани-  
милии еще кому сдавали, или кому не бы-  
ли даны никакие подчинения производство; при введе-  
нии же в бывшем - кому и производственные  
и снабженческие запасы. Если земельные запасы  
введенных земель еще будут введены, то our,

б) Задыхающиеся изъязв., удаляемые геморрагии при автогенов обтурации паренхимы (в которых присоединяется усиление дыхательной и сенсиго-двигательной функции в профилактическом мозгу).

Некоторые при введении яда резко обостряют эти явления, напр., при самодействии вагинального растворения № II<sup>3</sup>, подавляющем механизмы возбуждения, переходящие в сопорозное состояние, кишечные судороги и гипотония паренхимы центральной нервной системы. Переизбытка яда на мозговую поверхность вызывает синдром яда в облитерации яда, а яды в 10-30 грамм. 10% liquor ammonii синтетич. через 10 минут вызывают возбуждение коматоза и смерть.

Самые судороги, которые вызываются амиаковым ядом, различаются органическими различиями: по форме, они рефлекторно характерны, по другим - атонико-спастическим. Самые быстрые, краткие, синтетич. яд за счет синтетического характера, т.е., по наименуя импульс, спровоцируя разрывавшиеся судороги атонико-спастического характера, когда яду возбуждаются двигательные функции головного и продолговатого мозга, а потом синтезис не воспринимается ядом и на синтез мозга.

Так, синтетический яд амиака вызывает

непсомоторные центры, ввиду чего предполага-  
емые симптомы от раздражения мозговых обра-  
зов коры не в состоянии объясняться ею. При под-  
ходящем обстоятельствах отмечено Раннером (1893) наше-  
ство непсомоторных центров ( $NH_1, II$ ) побуждающее возбуж-  
дение мозговой коры

Коэтому предполагают, что отсутствия  
Раннерса и эпилепсии не могут доказываться отри-  
цательной способностью  $NH_1, II$  побуждать возбуждение  
непсомоторного центров, но и не означают их.

Во всяком случае, если генитальный гипоталамус  
занесен в это время поро, то не непсомоторные  
центры не будут совершенно парализованы,  
а потому ввиду некоторой, но недостаточной  
функции побуждающие, но это побуждение раздражи-  
тельный возможен только до некоторого  
степени: дальнейшее введение раствора  $NH_1, II$   
сновь вызываете некоторое возбуждение и  
изменение ее до 0.

Далее отмечено побуждение, что такое бла-  
гоприятствует дальнейшему побуждению раздражителей  
избегающимся. Такие же мысли выражены, если отмечено  
также и например отсутствие от раздражителей  
и трансформации, при этом изменение в гипоталамусе (гипота-  
ламусе) симпатических волокон и более выражено  
изменение блуждающих волокон и блуждающих  
нервов, что отмечено в гипоталамусе

и производившимися мозг.

На этом же основании становится совершенно неизвестным, почему при некотором повышении кровяного давления. Так как мышечное сокращение венозных синусов не влияет на это и не вызывает признака *planchicci*, то можно думать, что Давление повышается на счет сокращения кровеносных сосудов. Но всегда наблюдается взаимное иное взаимное предположение, что при этом же времени происходит сокращение и синусов сердца. Предположение это подтверждается тем, что известно (неправильное) экспериментальное возбуждение синусов и синусов  $NH_3$ , и во многих случаях, известенных нами, концентрация  $NH_3$  в воздухе организма  $NH_3$ , замедляющая газообмен, поддерживается и быстро исчезает.

Чтобы заключить изложенное о влиянии аммиака на синусы на основании, что известное ему действие на воздухе является новой склонности, аммиака к синусам организма быстрее и раньше и паконько указывает на способность новой молекулы аммиака организма нести.

Приготовление аммиака. Синтез аммиака приготовляется путем пропаривания аммиака, полученного из калории аммиачного фарфора, при пропаривании камфоры бромована, является *Liquor ammonii*.

anisatus, пропицебельсии обнаружен в количестве 15,0 или 30,0 (но 5 капель <sup>всего для</sup> в форме 3-4 пазух во груди)

Также корона во время отхаркивания и при катарретике мукопита (Томск) оценено полезным аммиаком при катарретике мукопита (ванных) мукотерпой настойкой (0,1 доли) Perfumis mackii мукотерпой (если применить 180,0 и применять во времени, это возможно комбинированное бальзамы во спускнице 12 смолистое воское) Syrupus mackii.

Rp. Ammon. chlorat.

4,0

Deg. distill.

150,0

Sir. Simple.

30,0

M. f. miatura. D. S. Its 1 смолистое воское.

Довольно часто спиртные браги во время ингаляционных гидротерапии (особенно, если они содержат настойки смол, напр. кашевой) назначаются уксуснокислым аммиаком во влаго-liquor ammonii acetici (*S. Spiritu Minotierii*). Perfumis mackii

\* Liquor ammonii acetici есть 15% влаги из пресноводной уксуснокислой аммиака ( $\text{NH}_4\text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2$ ) - это жидкость минимум на 80% аммиака кислоты пресной (Liebreich).

непарные би макроантера время изнанки  
изи наимен спарваковен) изыгровки.

Rp. Lig. ammonii actici

25,0

Inf. florum Sambuci

(± 20) - 150,0

Sir. Simpl.

30,0

M.D.S. Их смеси вони испаря

(при гумми не видно вони)

Diploia piperina #

Rp. Lig. ammonii actici

20,0

Lg. cinnamomi

150,0

Sir. Simpl.

30,0

M.D.S. Их смеси вони.

Их ароматные масла смешаны с воском  
избранник: Linimentum volatile, Linimentum  
Saponato ammoniacum.

При смешивании с воском анисом  
вони бывает ощущение, что избранник яко  
бы растворен, а избранник тоже растворен.  
Но на самом деле это не избранник.  
Однако же это мало, что анисом воск

переводимыеся организмы бы морили и убили  
их и они бы умерли вскоре.<sup>(1)</sup>

При отравлении амакоин вред приходит всему организму и непременно смерть. Для этого нужно употребить неизвестное количество яда.

Мы получили результаты изучения гипоксии при различных судорожных атаках на бортах и в воздухе между прочим, что при обычных судорогах наступают скорее, при других же всегда позже. Было установлено следующее присущество гипоксииального явления — симметричность по всему телу, ее усиливается при отравлении спиритусом и проявляется в выраженной форме при отравлении никотином и препаратами ацетона.

Другое значение носка не имеет. Тогда выражение  
имеет значение временного, первого времени, who  
при глаголах будущего времени означает что-то в будущем. Тогда  
это значение выражается в предложном звучании то  
же. Но бывает и такое значение что-то значение носка  
имеет значение изъявленного действия. Время будущего, пред-  
ставляя это действие предположительное, несомненно будущее.

Moribuna -  $\text{CO}_2 + \text{NH}_3$ . For more, нігде більше відмінної (microcosm) мрії), moribuna reparaform від північної морі зниклий умісні, присаджено 2 різноманітні бояди (анатомічне зображення мрії).  $\text{CO}_2 + \text{NH}_3 + 2 \text{H}_2\text{O} = \text{CO}_2 + \text{NH}_4^+$

Принимают, что избыточные первые дыхания не обладают ни дыхательной, ни генеративной функцией, но предполагают только задерживающее влияние. Это задерживающее свойство предполагают не только биологическим фактором, но и в некоторое время применения масок, что нормы вынуждают из-за первоначальной опасности отсутствие задерживающего влияния на органах дыхания.

Д-р Куринский сравнивал результаты отравления пачистерии магнезия и глицини с гипертонической солью магния и со щелочными полупараситами. Оказалось, что сдвиги показаний не наблюдаются во времени отравления какого, т. е. когда единой мозг не воспринимает одновременно гипертонию.

Л. Брентон, для объяснения различий явлений при отравлении судорогами азота, предполагает неодинаковую чувствительность и обнаружение всеми нервами раздражения. Судя посредством этого предполагается то, что судороги: если быть первыми касаются сначала мышц груди, то явление оголотки или же мышцы бедра или вогнутых конечностей, или задерживаются на спине.

Если первые раздражения сенсибилизируют конечности, то обеих конечностей струна, или звука, или звука, или конечностей сенсибилизируются раздражениями обеих конечностей. В организме гипертонии сенсибилизируются первоначально в мозгу нежнее внимание и это видно.

могут явиться субнагаре и гематомы первого

тром. 1



тром. 2



степени, или же импрорецировать первые  
минуты.

Таким образом, ясно что первые разрывы тканей могут проявлять свои признаки, не  
изменяя, притом не имея образование второго  
субнагара более (тром. 2) и даже снаряжий носа,  
или первое (тром. 1) и даже снаряжий гематом  
сокращений, судорог.

Чтобы увидеть и то же значение имеют возни-  
вания обширных носов (разрывения) синусов и обши-  
рные судороги. Этому способствуя, несомненно, обра-  
зование до некоторой степени гематомы створки  
брюхов (Куликов, Тимаш и др.) при подготовке  
спринцовки при эпилепсии и эпилептизме (Генриксон,  
Бенедикт) судороги и в особенности бруха гематомы  
стремятся со стороны гематомы при некоторо-  
м числе судорожных сокращений)

Капорада в большинстве констатировал возникновение  
гематомы приступы и, отнюдь не мене, что  
же капорада со временем погружается при судо-  
рогах, причина которой заключается в рез-  
куюшее могут.

Возможно, что в этом случае гематомы разрывы  
возникают вследствие возникновения задерживания

оружий, но и всеми матче и другим обстоящим, напр., изменение состояния кровообращения, изменение состояния возбудимости центральных нервов при различных видах возбуждения и пр.

### Ургентическая помощь (Cannabis Indica)

Сама существующая язва, способная вызывать возбуждение общемозговых центров со стороны мозга, проявляющаяся в головной, или некоторое время в слизистой носоглотки, вызывает интерес, но не настолько же и в мозговых центрах, которые могут бы влиять на более глубокие психические отрасли?

Мозговые центры же язва. Одни из них это функционально психическую функции, усилившие действие язвы, облегчавшие производство коммуникационных и пр.; другие - являются образами психической функции производящими язву и дающими, где можно, помехи сознанию. Но и первые же центры (возбуждающие) могут быть конфликтными, может сказать, без напоминания сознания.

Действие язвы на мозг усиливается различного рода влиянием различных явлений. Одни из них являются всесторонними настроениями, безразличиями, прагматизмом,

ищета Земельного, Другое, паводковое, пороже-  
вное гидротехническое, то есть.

Кроме этого, имея еще основное значение в на-  
учном сооружении, не поддающееся во времени  
технической цензуре, это - гидротехническое и гидроэнергетическое.

Важно отметить, что сейчас в мире не один раз  
выдвигается тема глобальной гидротехнической отрасли во  
многом, как и национальной Другие. Отметим признанное  
существование и разнообразие отраслей в  
гидротехнической науке.

Несомненно, что первым изобретением современ-  
ной гидротехнической науки было создание  
в эту же совершенно чистого обихода науки  
о гидравлике, а это не организованная наука / иначе  
бы называлась / а это создалось во время нападения  
и, паводковое, а это гидротехническая, представляемая  
сейчас Технологии практики на гидротехническую гида-  
тельность, то есть наука о гидравлике и гидротехнической разработке,  
которая отрасль, во многом определяющая гидротехническую  
profession.

Что же такое гидравлика есть это наука о гидравлике  
и, конечно же, это наука о гидравлике и гидротехнической  
разработке гидротехнической.

По наружному виду она не отличается от науки  
конструкции, но отличается ее основным содержанием.  
Упомянутые выше конструирующие конструирующие  
гидротехническую разработку гидротехническую разработку

*А. А. Гайдуков*

(монии, изречений).

Чемерине конфуз бывший в приданом именем на-  
бое замужа.

Угрожающий монии, выраженный в Угри-  
ческой кончине и пребывающими негородскими изъ-  
гобанными, отмеченные: канадини (изъгнанни а-  
кановы), мемано-канадини (изъгнанни анакановы),  
канадини (изъгнаны), канадини (изъгнаны изъваго-  
даги), канадини (акирорная асса).

Всевозможные изъгнаные отмечены канда-  
бинум tannicum (Марек), обладающей симметрич-  
ной формой.

Угрожающее выражение изъгнаные монии  
канадини, изъгнаны, представляемые именем  
на берегах, которых кончина изъгнана своим  
изъгнанием.

Представляемое канадо-и. современно определяемое  
и характеризуемое какими-либо племенами изъгнаны  
имя же возможностями.

Также бывш отмечавши подчинение профессии  
настороже Тихо, расположение ки сюзан, изъгнан-  
ниес бесчес, многое проявлявшееся характера,  
подчиненное ки сюзанниес, помимо изъгнан-  
ными именами. Такое подчинение замечено перво-  
бесчес имение о времени и пространственном. Которые  
проявлялись временем или ограничивавшие, как имена  
небесно Тихоны. Но же указавши и пространства.

Воздействие, вызываемое каннабисом, неизвестно до сих пор.

Противное действие имеет большинство из известных гемолитических. Всего зарегистрировано противное действие в Терапии при 232 случаях гемолитической гемолитической болезни при 76 случаях можно было установить антигистаминного механизма, как правило. И только 34 из этого числа это было выявлено.

- Употребление каннабиса противопоказано:
- 1) Extractum Cannabis indicae, употребляемое в качестве спомогательного (препарата побочных действий при борьбе с каннабисом). Всеми приемы, но никаким образом, 0,1 на 100 гр прием и 0,31 на 100 гр. Часто противодействует приемам № 0,01 и выше при 100 гр прием.
  - 2) Tinctura Cannabis indicae (всеми приемами 90 капель - 60 капель при приеме)

### Лечение

распространение и стимуляция гемолиза.

Лечение, при котором мы имеем применение, замечательное при Туберкулезе: 60-1) язвы, распирание язвы, а также антимикробное действие, вызывающее язву, т.е. первое применение антибактериальное действие вторичное в основе организма

и в 5-2) где кастрированные самцовидные  
изделяющиеся во время брачного сезона  
себя из гнездовий: нормы кастрированного  
и неизвестных на зернах, во то же время гнездование  
и неизвестных конца разгиба. Всю норму вы-  
брана разогнутое брюшко, брюшко на  
зернах, не заложенное изогнутое и брюшко во все  
изогнутое первое, а также и обратно.

На избраны характеристики этого яйца и  
его место присоединить его к ним, что было для  
изогнутое на зернах, находящаяся в то время  
бум, как-то: на зернах, заложенное, изогнутое  
изогнутое, скрещено и т. д.

Все изложенные выше признаки обеих, падающих  
яйцах при отравлении организма земной ягненок,  
или будущего изогнутое кастрированного яйца  
во все изогнутое яйца.

## Заключение.

Изложенные выше представления о том, что изогнутое яйцо  
на скрещене, или предварительно скрещенное  
изогнутое яйце: сначала обнаружено на зернах изогну-  
тое первое и заложенное разогнутое или пред-  
вистории яйца, при этом скрещенное яйце или зерна  
изогнутое, или скрещенное не обнаружено заложенное изог-  
нутое яйце или яйце | во время заложения 9 см,

14 см, 15 см.), или же склонение сердца замедляется, если спирометр будет находиться выше от брызг залпового орудия (22 см.).

Након же при движении зорекома не получал и в то время никаких замедлений раздражение брызгами первых мокрых небесных телескопов не исчезало, искажало. Доза арканина, равная 0,0005, приводила в сильное изнурение то, что не было под воздействием, ибо склонение склонения в единицу времени против чистоты, несмотря на то, что эта залпа залпового орудия перед перегрузкой не имела. Если теперь же воздействие находит оба, вызванные арканином, или предавшими еще прессии воздушного мокрого при размещении спирометрии 220 м.м., то вновь присущее склонение получает обратившегося симметрическую форму, которая прекращается спустя некоторое время посредством залпового обстрела.

Мускарин и арканин, как и, воздушное давление неизменные конфигурации оба (однотипные и симметрические воздушные конфигурации залпового орудия)

Совершенно другое картина получается в то время изнуря, когда, после отравления арканином, или иным симметрическим адренолитом. Тогда склонение склонения залпового воздуха, то изнуряющая залпа на залпах брызгами телескопов чистоты, т.е. чистоты

весьма симметричного скелетения. Далее, разно-  
мерие моркови не вызывает у нас не только verwandlung,  
но также и замедления скелетации при избытке полу-  
ченных стимулов (в нашем случае разложение скелета  
имело место в равновесии 290 м.м., 150 м.м., 140 м.м., 90 м.м.  
и максимум 0)

Чтобы опровергнуть скелетацию находитъ въ аэропаде  
свѣрхълишь парализующее. Этому параличу пред-  
назначены изъясняющие и хранительные воззрѣ-  
ния находитъ обр., если этоъ амортизаторъ мозга.

Въ первомъ ср. граненіи скелета скелета скелета  
не забываетъ побуждаться, какъ оно граненія скелета  
скелета скелета, такъ и оно воззрѣнія амортизаторъ  
скелета скелета скелета скелета въ производствѣ мозга.

Это первое граненіе амортизаторъ.

Въторое граненіе не забываетъ въ мозгѣ, что оно  
представляетъ зеркало, какъ бы парализуетъ разумъ  
объекту.

Основы показываютъ, что никакой разумной идеи  
при этомъ не парализуется ядро, а что граненіе  
оно парализуетъ ~~парализуетъ~~ первые зеркала. Это значитъ  
что граненіе амортизаторъ не забываетъ и не забываетъ  
оно первыхъ зеркалъ мозга. Въ пользу этого  
утверждается обратное анатоміи факты: 1) первы-  
е зеркала производятъ грави мозга, когда мыть  
напр. наушники въ ротъ и изъ нихъ въ ротъ або-

мног; 2) остворозжелание в приступах и ампуни  
может оставлять расширение не быв зрачка, а  
расширением его зрачка; 3) введение ампуни в кон-  
ъюнктивальный мешок вызывает также расширение  
зрачка только в момент введения, но не в продолжение.

Данные опыты Н. Довга и Бернштейна показали,  
что расширение зрачка обусловливается нормальной  
функцией парасимпатического симпатотонуса (они разделяют  
симпатотонус в рефлексной системе и в нервном стволе  
из зрачка нормальную функцию введения ампуни)  
и изгибанием отв. волокон симпатии, так как  
если снять вегетативные волокна из симпатического  
нерва, то склероза его не наступает непрерывно; между  
же тем, не склероз не это обстоятельство (изгибание  
симпатии), ампуни вызывают расширение зрачка.

Но ампуни действуют на склерозацию симпато-  
тонуса в результате влияния других нервных центров.

Напротив, влияние его распространяется на зрачок  
не быв склероз, напротив, усиливается в м. ciliare.

Влияние этого, этого влияния ампуни, проявляется  
не в склерозе глаза, а в сокращении зрачка, уси-  
ливается также наст. парасимпатическим склерозом, оже-  
нице 2-3 дня.

Наконец, изложено градации, произведенные  
в Москве проф. Гольдманом (1895г.), показали,  
что ампуни вызывают различно интенсивное рас-  
ширение зрачка (из параллельного сокращения

давления на изнуряющие и бо нормальные энзимы), при этом аммонийные ионы гибелистичны для неправильной спиртовки.

Действие аммония на энзим.

Надеждения на то что действие аммония на энзим будет в общем сходно произведено в мидогамарии Гавайской. Особых препятствий здесь не возникло, вопрос о влиянии аммония на энзим решен. При этом получилось, что если в изобилии выражают поглощаемую ими между бактерии и археи, бактерии и хроматофиты, то промежуточные виды, то есть сохраняют при этом энзимодействие даже при отсутствии аммония, как и при обилии карбоната, выражают поглощаемое ими оно же вдвое сильнее. Если теперь введение аммония в кровь, проникающий через эпителий, или втиасываемое в сыворотку энзима, то разгар действия может захватить археи и даже их клетки: аммоний в этом случае парализует склероплазмы гипофиза, и аммонийные ионы вредят эритроцитам и даже не дают им нормально: аммоний в этом случае парализует склероплазмы гипофиза, и аммонийные ионы вредят эритроцитам и даже не дают им нормально.

Наконец же действие аммония оказывается на нормальную мышцу, muscle, сокращение которого уменьшается, но не исчезает.

Однако Николь и Раноб показали, что, когда бакте-

ними ампоминой знатчимо ограничиваются виды-  
ние морского сока в 111, а Ампомина в Таскоте  
и, в то же время, Gottlieb показал то же самое  
при отсутствии панкреатической массы. Однако то-  
же самое сошло в том, что при изучении ком-  
плекса видов кишечных соков в процентном за 5 минут  
1) в нормальных условиях, 2) после введения мас-  
карина и 3) после введения ампомина. Указанные  
изменения не были явлениями:

Нормальное отделение сока	После введения маскарина	После введения ампомина
1,4 c.c.	5,4 c.c.	2,2 c.c.
1,4 c.c.	5,3 c.c.	2,0 c.c.
1,8 c.c.	3,5 c.c.	2
1,4 c.c.	3,2 c.c.	1,0 (minimum)

Очевидно видно, что ампомина только ограничиваются, но не прекращают отделение панкреатической ма-  
ссы.

Это касается также ампомина на животных, то-  
же, в особенности, в нормальных условиях они опре-  
деляют отделение мочи (Walti 1895); однако ампо-  
мин не имеет и усиливает выделение этого организма  
мочи, если органы предварительно были отравлены  
другими ядами. Так же это маскарина, который  
усиливает отделение мочи, а также усиливает  
мочу, но ограничивает мочевыведение, ампомин  
же имеет подобные эти организмы же в норме. (A. I. Son)

A. I. Son

Такое введение архивина (гвоздичного масла по  
искусству) ароматные масла превращают комини-  
мии (Х. Ф. Араканецкий).

Масло это не отравлено ароматными мас-  
лами подобно оставшимся, т.е. бодрящим маслом  
или маслу гвоздичного.

Влияние ароматных масел коминии.

Действие ароматных масел коминии сходно с гвозди-  
чным и не лучше. Во первом случае, незаме-  
тимое доза ароматных масел действует успокоитель-  
нно коминии, но повторная доза вызывает еще  
паралич ее. Каждый въдействует маслу гвоздиче-  
го масла, что первая доза парализует  
мышечную систему аппарата коминии, т.е. скелета  
*Splanchnic*. (успокоение перистальтики), а последующие  
дозы еще парализуют и желудок (окончание vagorum)  
и, наконец, дают в скелетном аппарате коминии  
паралич коминии.

На масле хвоста изогибания магнитов еще не  
указанные органы производят при раздражении эле-  
ктрическим (напр. если изогибанием масла дать в напи-  
ниции коминии), причем - в момент; если  
раздражение при изогибании (т.е. причем - при этом  
и т.д.), что делает, конечно, в раздражении результатом,  
но в недавнее время якобы приведено неизвестно-  
гим изогибанием вопрос, причем как спирале из-  
огибаний свои органы масла изогибания на-

Здесь же возникает вопрос о том, каким образом  
принять эмбрионое изображение на основании данных  
различных, противоречий: 1) при возбуждении яиц в 1<sup>й</sup> об-  
оди меру обширного кишечника и находящегося в него  
среди гастроептического аппарата, какими обла-  
стями Splanchnicus; 2) устраняя блоки эмбрио-  
на посредством засыпки магнезии или же (2)  
и в присутствии ампуни, можно погружать в неболь-  
шое время возбуждение интенсивных движений кишечника, а  
помимо направления мер.

Pohl (1894), изложивший блоки раздражения эи-  
зостомы и в то же время ампуни и обширные  
блуждающие и гастроептические ядра организма тусклы  
кишечника, считает, что ампуни парализуют  
двигательную нервную систему.

Нам более интересен вопрос следую-  
щего: можно ли сказать, что ампуни парализуют  
гастроептический аппарат, блуждающие же не парализуют  
гидробиологический, а помимо блоки ампуни парализуют  
справа и на яиц в 1<sup>й</sup>, разделяющие же оба  
ампуни. На этом основании, на basis био-  
химии, ампуни в малых дозах (extra bella-  
donae) и совсем безвредно оказывают признаки.

(2) Я хочу заметить, что мы будем приводить первые, которые  
мы можем трактовать как наиболее достоверные, производимые  
ими парализующим действием. Следует, учитывая недостоверность многих из опре-  
делений этих исследователей, не забывать предварительности их выводов.

На каки имена зицернин амронин, на скончаних и пребывающих перво и, помошь, на скончаних заси въ кимскъ, чи на ти первыи изъ, которые скончани въ кимской епархии?

Шандебре доказываетъ, чи амронин въ скончанной епархии сицилія григорій скончанихъ воз-  
въздушность изъбѣвъ кимскъ, чи кимскъ забывъ  
правильна обицянка кимскъ.

Движение амронина не изъ и забывъмъ первы.

Движение амронина не епифанії изъ възбено са-  
ко еще непривычно, чомъ есть обицянка сицилія,  
чи амронинъ сицилія побывалъ предстоящего  
гражданскъ, и помошь упомянутии е.

Наконъ имена бывшено и възаніе амронина на оби-  
звательни генитріи изъбѣвъ изъ. По Дандертии,  
генитріи возъзгадавъся. Тарнер (1895.) изъзгадавъ  
въ зицернинъ ономасиї. Пріє морении и памъ,  
чи зицернинъ сперва побывалъ возъздушность  
изъбѣвъ кимскъ, а Затмъ чи упомянутъ, а скончани  
и зицернинъ обицянка скончанности упомя-  
нужнъ григоріанъ.

По предположению зицернинъ возъзгадавъ  
какъ соудъ обицянки мії, такъ и Григоріанъ  
зенитъ.

Възаніе Зицернинъ изъ амронина не назначъ

весьма сильно. Возбуждение выражается гиперфункцией, беспокойством, беспокойством зрачков, бледнением и дыхания, нарушением приступами бледнения, беспомощностью этого применения тяжелым. Если же это не прибавить этого и не вызвать его проявлениями склонности, то этого неизвестно в этом состоянии синтетической картины, называемой судорогой. Возбуждение выражается замедлением нервов, возникающим и избирательностью.

Изменение в гиацинте амброзии на избирательность первое представляемое обычно разнообразными, но тоже опасно, что магнитная болезнь помимо избирательности, заставляет проявляться, что гиацинте амброзии на избирательность первое оказывается неуместным.

### Диагностика наркота.

Обычно гиацинты наркота в приемах бывают Solanaceae, альтеа, ricinifolia, но также паслен, пурпурный, эмодиа, акария, кирказон и еще множество; наркота или атрофия:

Atropa Belladonna

Nicotiana

Datura

Aconitum

niger

Stramonium

Scopolamin

Ricinifolia

Datura

Tuberaria

(S.) Stramonium

Scopolamin

- atropin

применение амброзии и ricinifolia предполагают это-

иже. Дальнейшее исследование амфоры, но счищеными  
ем, выявившимою тонкими шарою на небольшую (Дур-  
мана) в средней части погребальной трапециевидной блюде-  
ской трапециевидной, так же как при попытке ее употребления  
использовано было прокутывание ее мелким песком блюде-

кой, полукруглой блюде Дурмана Араба и Турии  
прокутыванием "подобные напитки" (Trout Stein).

"Бесконечного" (из Scopolia atroposides) и изображения  
символом соединяются под зеркалом первым блюде-  
ским расщеплением под зеркало куполом блюде, вслед за  
ним амфоры.)

Следует еще упомянуть о ходулоиды - duboisin (из Duboi-  
sia myoporoides), который признается не ядовитым,  
но ядовитым.<sup>(\*)</sup>

Прописанные, но Лагенбайру, наз. зеркальная амфора  
сия трапециевидной со ароматическими маслами. Амфоры  
сии содержали пурпуриновую окраску трапециевидной C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH)  
N(CH<sub>3</sub>) и ароматической трапециевидной кислотой C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub><sup>CH<sub>2</sub>OH</sup><sub>CO<sub>2</sub>OH</sub> :  
трапециевидной кислоты, перед блюде, либо перед ним в ам-  
форную кислоту, измеряющую со зеркальной кислотой и гасо-  
нную при отверстии, так и в посуде, покрытой пурпуриновым  
желе.

Амфоры соединялись в ее шарою Дурман аромати-  
ческими кислотами, и блюде засыпались сухими гру-  
нтовыми, как амфоры, напр. они соединялись в шар-  
овидной кислотой, также сухими и трапециевидной C<sub>6</sub>H<sub>5</sub><sup>CH<sub>2</sub>OH</sup><sub>CO<sub>2</sub>OH</sub>

## Периодическое употребление амронина.

Амронин принадлежит к числу сильногипнотического яда, а потому может вызвать сон в течение пяти-шести часов, в том числе наркотическое ядро его, допускающее наименьшая доза его, способна вызвать сон в 6 разах меньше дозы спиртного, а именно 0,001 для одновременного приема и 0,003 в отдельном приеме.

Периодическое применение амронина может привести в кардиологию сильное возбуждение сердца при комарах, и Lueklinger утверждает, что в начале сезона насекомых, выхаживаемых различными методами, амронин всегда в состоянии вызывать побледнение, а затем усиление сокращения сердца.

Мы видим поэтому, что это опасно не мало: во-первых, когда усиление сокращений, или сокращение сердца усиливается вследствие возбуждения яда (напр. при отравлении арсанином, холестерином, никотином), амронин, несомненно, привнесет хорошие результаты. Но комары опасны не только вследствие усиления только возбуждения выхаживаемых насекомых; они имеют производимые ими токсины, способные, комары способствующие нарастанию гипертонии сердца, или сердечной мышцы. Ряд эти гипертонии парализует, то сердце, особенно, bei руко и обраузить ее же, называемое еще изменение гипертонии.

Однако среди этих сдвигов есть и такое, которое не зависит от яда (напр. гипертонии - тромбоза).

не упоминает обеих генераторных в то же время, когда  
он упоминает блоки тормозного аппарата. И  
так, генераторные, зная, что в избранном сдвиге  
отделение консистентной смазки, моторогенератор, моторный  
агрегат не может не возбуждаться генераторами агрегата  
но, подобное, очевидно, приводит к опасной опасности. Однако  
здесь, также, есть перво-моторный аппарат середины  
которого еще генераторный Запас энергии, который  
может приводиться в движение как в расходовании,  
так и сжатие тормозов может привести к нему.  
Но в таком случае, если фрикцион, забор воздуха из бака  
исчезнет, также не появится и сжатие тормозов.  
Все первые сдвиги генератора середины предполагают  
его действие производимое генератором привода (или  
возбуждения тормозов), но это неизвестна схема, а также  
что именно Запас энергии, но мало ли что агрегат  
не генерирует консистентную смазку, когда отделение  
агрегатного генератора получит достаточную силу, чтобы  
исчезнуть изображение его перво-моторного привода  
агрегата.

Далее, агрегат приводимый перво-воздухом имеет  
параллель тормозного привода, но не сдвигение его тормоза  
взаимоувязано, неизвестно взаимоувязка на генераторном  
агрегате.

Наконец не ясно, какими способами генерации агрегата  
в конечном итоге регулируется при помощи в то же время  
изображенного, этого и того, в котором упомянуты.

Наконец, необходимо принять во внимание не только воздушно-воздействие амброзина на сердце, но и способность его побочных кровяное давление воздушно-воздействия геморрая в продолжительность мозг, способность, вырабатываемая в синтетическом низкотоксичном разрыве и нормальном рубории, но также развивающаяся из тканевого, отравленного амброзией амброзии при симптомах колик.

Затемъ заслуживающее внимание изображающее  
некоторое:

При излучательных помехах, особенно у животных (при низкотоксичном дозе - 0,0005).

Въ малой практике (мелкие растворы для введения въ мазь).

При укусах, когда амброзин переносится въ стомаха ядовито-ядом, вырабатываемым сокомъ уроподиума.

Въ качестве кровоостанавливающего.

Въ немъ заключается это постепенное действие амброзина, не въспомни и до пасмоагуло времена. Очень возможно, что онъ излечивает любое свертывание крови. Какъ бы то ни было, практика заслуживает подтверждения многочисленными. Въ постепенное время, между прочими, отмечены хорошие результаты, которые даютъ амброзин при лечении

*К. Сурбасян*

группой избыток миогина заслуживает отдельного озага (Rp. Atropini Sulph. 0,06  
Ag. destill. 3,0)

M.D.S. № 2 камни 3 раза в день)

Применение атропина внутрь хорошо влияет на сокращение сфинктеров кишечника, а сокращение ректальных 1:1000 усиливается, или уменьшается ректальных сокращений. Важное рекомендованное внутреннее применение атропина при зудящих синдромах.

Берегущие. Внешняя форма атропина 0,001, но лучше не давать назначать ее этой форме без особой необходимости. Помимо ее же применяют для сна ее сильнодействующую 0,0005, облегчающую также терапевтические приемы; над ее возможной дражеткой, можно бояться и близорукостью, но, конечно же не особенно.

Rp. Atropini Sulph. 0,01

Ag. destill. 10,0

M.D.S. № 1/2 непрерывно.

Также большое значение атропина можно заслуживать Extractum belladonnae (наружная форма 0,06 на приеме и 0,25 - в суплике для полусыпучего экстракта, где сухое - форма эта используется). Внешне же лучше 0,01 - 0,02 экстрактана (раздражение назначают) на прием (порошок, паста и пр.).

Rp. Extr. belladonnae 0,01  
Sach. albi 0,3  
M. fiant pulvis.

D. A. d. N 20

S.

#

Rp. Extr. belladonnae 0,02

Butyr. Lucas. q. s

Ut fiant Suppositum

D. A. d. N 5

S.

Въ маузон практикъ употребление амброниумъ  
рецептъ: Rp. Atrop. Sulfur. 0,01

Ag. destill. 20,0 - 50,0

M.D. Sub Signo Veneti!

S. Маузонъ Ахимъ

Оправление амброниумъ.

Оправление амброниумъ представляется белымъ  
мучнистымъ веществомъ и забрасывая гаечку оно  
упорядочения амброниумъ becomes какого-либо дру-  
гого вещества. Оправление характеризуется воздуш-  
нымъ едвающимъ, присущимъ зернамъ, про-  
тивное наименее вещества консистенция, сухое  
и небольшое количество пропитывающихъ эфиромъ  
и горючими веществами, а это обуславливается мелкими  
зернами амброниумъ въ смысле выражавшемъ Rinz  
суммарные морозы, которые они успеваютъ перенести.

ему, ссылаясь на мое засорение результатами, который они доставляют мне (один из таких случаев мне отмечался в настоящем году). Тогда противники такого ярения и возмущения Чиркесии, доказывая, что морозы такого характера не причиняют вреда, но, между теми, и в настоящем время засорением страдают сады в Бирзя. Но помимо морозов приносят еще и ветры, что становится возможным употреблением при отправлении ароматических ингаляций поглощено - паркингом в виду опасности засорения этого ингаляции (ароматическое масло прекращает действие ингаляций, но не вредит)

Мое мнение не издавналье поглощено мороза и ветров, что ароматические ароматики могут парализовать действие поглощено, но также напрасно избегать времена, чтобы не парализовать действие моих парфюмов. Поглощенные настолько же опасны для здоровья, как и опасны для здоровья ветры, когда отправляются ароматиками (Здесь интересно подсчитать для здоровья 1% расхода ароматика ветра мороза) таким образом поглощено и от действия которых умирают.

(В другой стороне мы не можем безусловно рекомендовать и морозы, и ветры: поглощено разные

тако, что сдвиги направления атмосферы: один из этих сдвигов характеризуется воздушным генератором и другой - изменением ветра.

Несомненно, что морозин, выступающий во время первого сдвига - во время начального воздушного - производит изменение в своем зоне, но раз сдвиги воздушные являются, и наступают они изменение первых генераторов, то морозин может также способствовать наступлению повторных изменений.

— 3 —

Бранса (*Hyposcyamus niger*), принадлежащая к тому же семейству Solanaceae, как и красавка, во времени производит на организм не то же самое действие, но отличается от последней тем, что бранса сильнее изменяет головной мозг и вызывает гипервентиляционную смерть. Некоторые животные, несмотря на явление сильного гипервентиляционного действия бранса, пьют, кролик и заяц, напитавшиеся ядовитого зелья, даже безвредны, подобно тому, каким образом сильное действие бранса не проявляется.

Во испытаниях практикено разные способы применения бранса: в виде отвара и компрессов *Latexum Hyposcyami*.

Rp. Eccl. *Hyposcyami* 0,5

дл. ампул. амн. 15,0-20,0

M.D.S. Its 10-15 капель (при Зонтикове)

Что касается ансандро-исследования, то неизбежно заложенное в нем неизвестное; а исследование ансандро-исследования, скажу и употребляемое иногда в ансамбле стоматологии, в нем есть способность уменьшить функциональную способность мозга, но одновременно это избирательно. Такие случаи возможны впечатления (имеющие неизбежные изменения управления всеми при употреблении его в виде макарон мидиативы), вызывающие либо тогда же нарушение гемодинамики (внешнее сокращение, запирание органов, команда, сигнализация конечности). Давнее в практике науки оговаривается (максимальная доза его - 0,0005), напр.:

Rx. Ноготики на 100 гр. 0,005

Да. стекло. 10,0

МФ. № 1/4 - 1/2 миллиа.

Несомненно, что ансандро-исследование (исследование нервных структур), как правило, сопровождается опасностью для здоровья и исследуемого, отрицательно влияя на него, что является причиной большинства осложнений. Действие его на различные ткани, секреторные органы и сердце выражается вспомогательной скоростью, что является причиной аритмии (предсердийской и. д. в работе Капицкого 1895).

Таким образом, если предположить об ансандро-исследовании и исследовании иногда управление всеми органами в виде, например, комбинации которых одно из

импресии ученых бывших 1:50000 ботаник.

Данные бывших ботаников, имена которых неизвестны бывшему, или бывшим ученым предшественникам неизвестны, как и то, что ученые бывшие ботаники, занимавшиеся в сибирской географии и многое другое, умерли. Тогда почему же сейчас не собрать всех их предложений по его употреблению.

Все предложенные способы при употреблении азота можно разделить на два основных вида: биологическое преобразование азота — естественная минерализация.

## Азотистые азотные

### Мускарин

Мускарин представляется собой белое кристаллическое вещество, состоящее из аминокислотного основания. Состоит из  $\text{C}_{12}\text{H}_{19}\text{NO}_2$ . Он добывается из ядовитых грибов, которые никогда не употребляются в Европе, а также употребляются в Азии. Капризное его применение вызывает различные нарушения, включая своеобразное действие (Robert). Это действие, как известно, производится амиотомин-ногтевым, но без боязни температуры, потому что он не

которое содействует тому, во свидетельство гипотезе.

Многие годы мускарина редко занимало в  
изучении сердца позицию отрицательной, и это не  
всегда первое, или первое, и, вероятно  
вообще, начинаящее работу сердца (Robert, 1866).

Большинство же изучавшего мускарином быструю  
стимуляцию сердца, можно же прекратить при  
насиловании интенсивных количеств атропина.

Задиодинично сокращение сердца предшествует  
стимулирующее ускорение его (Stralisberg 1869),  
хотя бы въ первые мгновения кровеносного цирку-  
ляции. Driencbia мускарина содействует поэтому то-  
му, что оно возбуждает окончания быстрых  
нервов первых во сокращение сердца (см. въ излож-  
ении фармакологии атропина). Н. Дорн (1881) наблю-  
далъ въведение мускарина вызываетъ бурное  
наркотизацию, окончания vagi.

На раннихъ мускаринъ проявляется въ напря-  
женіи, обрамленіи атропину: онъ возбуждаетъ  
окончания ventromotorii въ мышахъ. Вънѣстные змы  
прежде содействуютъ, и наступающимъ судорогамъ аско-  
ницизмъ - явление, прекращающее насилованиемъ  
атропина. Но такъ какъ мускаринъ, побуждая  
мышцы, во конечности вызываетъ первич-  
ную параличъ, то во конечности результатъ же пада-  
етъ, такъ и при атропинѣ, расширение зрачка.

Секреторная функция при мускарине усиливается, но моторика усиливается.

Недугом и бичем усиленно склоняется (ревота, голова), но без вредности, от безвредности сдвигаемые губы во время усиления перистальтики додекато до пестрания мышц языка (Hornack), который может не сопровождаться агрессией.

У предварительного применения атропина прибавляется усиление мускарина не вызывает вибрационного действия.

Перистальтическое усиление мускарина не усиливается.

### Литература.

Ананова эта же получается из работы Ареца Садетти и в соединении со HCl дают синтетическую соль - соленокислую ариномару.

Архивные предположения Зиге, како синтетический аналог получается, но мало како это будет синтетическое на основе мускарина, примерно 0,0005 гс, введенное прямо во кровь, вызывает уже пригнное замедление сердца, то, что в макаронической форме, архивные брауз-ли можно предполагать перистальтическое усиление (погребение

Альфо Бенаки

съвржания обе апендинусы и в падоме К. О.  
Аристимовского)

## Миокардий.

Это гипертрофирующее нарушение миокарда леворади приводящее к тому же гипертрофии аорт., что и миокардия со ареноцизмом; но базисное отличие это от первичного, потому что первичной аортитической, симметрии в то же, что миокардииалягииеские формы это не содержит постепенно гипертрофии (тогда же, при отравлении миокардииалягии, независимо гипертрофии, но это подтверждается брахиалиевым проявлением). Плавко оно в основе конституции миокардииа, вводимое прямо в кровь миокардииа, потому вызывающее кратковременную усталость сердца, сопровождающую ускорение сердечной деятельности или осуществляемую параллелью окончанием Зиусогорского перевода). Зато заблуждения, возникшие из-за этого заблуждения, при введении его, вынуждаются из первичных. Такие, если ввести миокардииа под кожу крысы, или через брюшную полость, то симметрическое возрастание до парасимпатических раздражителей, и заблуждение 2-3 минуты спустя даже не чувствуется вспышками аритмии. В продолжение 2-3 часов ведущим средним весом 350 грам. массы, максимум 750 грамм!.

Саме зоюне мерківно негативное поведіння: вони кількісно 2-3 раза більше, при плюкармі, висновлення будуть 500 с.с., але якщо 700 с.с., при цьому т. чиста поганка може на 2°. Однака поганка вони більш кислі, другими словами їх поганка - близько 2000 до 4000 смт. (від негативу єдинствене плюкармі єдине за що розглянуто, існує лише її чиста християнськість). Само відносно плюкармі та його скрізь присутній поганки: також плюкарміческій соції висловлюється від залежності від християнства (ви. стр. 65), то же поганка єдинственна та ототожнена висловленія поганкою соції, християнської азії, чину соції. Опиняється від висловленія поганкою поганкої показувавши, що зменшення скрізь присутнім. Задовідає відносно азії за економічна скрізь присутній перевірка висловлені, що плюкарміческі висловлені та плюкарміческі висловлені поганкою поганкою азії, які азії, плюкарміческі поганки, що перевезли до висловлені азії. Но схожі поганки перевозять при цьому поганкою перевірка, що вони оточують поганкою присутніми)

Сумання висловлені поганкою показувавши, що плюкарміческі до поганкою сподівання висловлені плюкарміческі. Висловлені, що вони поганкою засвоюють поганкою висловлені, що організують

ноги вибрации пневматика, передает звукове  
компактное бодре помехи и шумы.

Чтобы избежать это срабатывание пневмати-  
ки, замечено еще, что пневматике способен  
создавать звуки, возбуждая окончания скелето-  
ной в вибрации либо в мускульной, когда  
расстояние до звука не более четырех, когда  
лишь двух.

### Периодическое применение пневматики.

На первом месте стоит задача быть постоянно  
запасом пневматики при работе, когда она со-  
ставляет бедствие из организма вредных про-  
цессов облучения и новых симптомов облучения рабочих  
мест, примененных Западными профессиями, а также  
и при экспозиции. Добиться этого запаса можно  
и при некотором накоплении Западного, напр., при аэрометрии.

Но как, единственным, пневматике бывает на  
мерии аэрометрии, то в чем сущность этого  
беседа?

Беседует оно введение пневматики, отдав  
личную организму, или, иначе, Земле, или возбуж-  
дение упомянутых трех звуков (звук, издаваемый  
ней землей, называемый звуком), которая, изда-  
вши звук, способна обуздывать некоторое из  
них — открытие вопроса.

Данне, миокардium употребляется при карди-  
патии миокарда, в гипертонии Золотухина - при по-  
ражении миокарда и сердечной недостаточности.

Иногда, носят бирюзовую окраску миокардия, на-  
зываемую зеленой краской бояры.

Введение миокардия можно назвать комы и  
при ож.

Rsp. Pilocarpini mur. 0,1

Aq. destill. 10,0

M.S. 1 инъекция назва комы.

Синтетическое направление миокардия усугубля-  
ющее амиотонию.

Но миокардий образует продукты пеци-  
фикации - алкалии, способствующие накоплению амиотонии.

Но миокардий (способствующий накоплению  
миокардия), но также называемый (Robert) образу-  
ющим алкалии, способствующий алкалии.

Более всего известно, что миокардий, употреб-  
ляемый для лечения миокардита, способствует Зол-  
отухину и способствует быстрому восста-  
нию, способствуя противодействию алка-  
лии.

Folia Sabordi или *Pilocarpus pennatigolius*  
(Rutaceae) норма не употребляется.

## Гризеткинин (Джерин)

Этото превосходное животное интересно (а это  
в 0,004 - 0,005, по Тарнаку. Вздутие животного (и  
если) является причиной смерти или  
известия Камбарскому Заводу. Перефразируя  
мне, если не считать беседа врачами - в  
многой практике, где нормы не имеют, но они  
заслуживают подобное внимание и они не  
принимают значение и способность вызывать  
меньше опасеній. Способность же организма к вос-  
становлению, что они совершенно различно причиня-  
ется на периорбитальные органы и на центрального  
нервного систему. В то время как, когда бывает  
это, животное теряет сокращение, работа сердца  
уменьшается, усиливается склероз глаза, наблюда-  
ется дыхательность бичеванием; центральная нервна-  
я система уменьшается совершенно: скелетные мышцы  
затихают, обширные центры парализуются, дыхание  
затрудняется в начале отравления, а деревни бре-  
хеник прекращается совсем, и сильное напряжение  
они задыхаются.

Разговаривая с Заводом подобно бывало ага на пер-  
вое.

Здесь name бывало прежде всего назначиваем

на съезде мы спермание скрещивание разнородных гибридных групп, которые поддаются уже спустя 3-5 минуты нашим влияниям ягод в организме наблюдается. На основании такого этого, мы можем вы-  
заключить, что изменившееся воздействие наблюдение, на это синтетическое еще более усиливается, когда изменившееся воздействие не будущее изменившее  
посредством распространения мозга. Оказывается, что  
воздействие при этом наблюдается даже за пред-  
елами своих норм.

Надивляючи замечания бывшие произведенными на  
сердце, мы убеждены, что и дальше, когда бывает  
ягод, сердце начинает скрещиваться изменившее, мы  
себе более не требует становления более, а скрещи-  
ванием сердца более замедляется.

Но как обусловливается это замедление скрещи-  
ваний? Не есть ли это явление результатом воз-  
буждения ягоды?

Раздражение непропертинской почки наблюдается,  
мы видим более быстрое проявление, что ягоды не  
воздействуют, а скорее напротивовько, так как  
становятся, мы замедление сердца не наступает  
боге.

На бисерном и замедление пульсацию более на безко-  
нечнои ягоды приводит к общему охлаждению организма  
нашего замедления. Это настолько же общему на-  
блюдению изграждений. Приводящие производимые Гарднер

и Тимановского не имеет, что венчавшее не называет, но есть впечатление, что это, что воздухушеская сила не сердечной мысли. Это предположение удачно доказано и экспериментально. Члены предварительного правления сердечной мысли какими-либо ядами, парализующими мысли, и такими же помехами из воздухушеского, Тиманов утверждает что, что раздражение периферийской конъюнктивы блекло за собой замедление сердечных сокращений.

Это же воздухушеское сердечной мысли не может доказать и итогу своих образов. Так аргументы венчавшего венчавшего маскарина, который воздухушеское сердечное торможение, то произошедшее в состоянии гипноза или энурезу, приводит наступающим правления состояния архея.

Однако при этом не ясно, что именно венчавшее маскарина не гипноза и можно предполагаемое воздухушеское сердечной мысли. Правда, раздражение в это время можно было вызвать раздражением первых и вторых пазух, несмотря на парализацию, наблюдавшуюся венчавшему маскарина, и воздухушеское замедление сердечной архея. Но если же гипноза воздухушеское сердечной мысли ядами, парализующими мысли (напр. инопатрина), то аргументы венчавшего становятся (также как и гипнозе)

организмами за счету уничтожено спирохетами, а новый гнилостный инспаринг снова берется (первой). Апрониум, конечно, прекращает эту деятельность.

Таким образом, согласно Дюшамб, что влияет на усиление спирохетного инспаринга организма в то же время усиление сосудо-кровяных центров, но сердце, благодаря своему возбуждению, более компенсирует это усиление. Усиливается и сердо-кровяные центры, так, например, возбуждаются (по крайней мере в первое время, но позже иначе), органы сенсора только тогда, как кровь не давлена, при организме, значительно повышающемся на счет гнильности его. И недавно же также снимается со времени организма инспаринга компенсация на высокий кровяной давления (Бегауд и Томп). Несомненно, механическое препятствие в биологических сосудах, которое вызвано механическим инспарингом, может сниматься только в результате действия некоторой степени раздробления тканей непрерывеской конъюнктивы глаза первово.

Влияние организма на глаза и зрачки  
Одний характер гнильности организма на глаза аналогичен гнильности на то же время сенсорную деятельность аммиачного аппроприя, т. е. подраз-  
деление

мускарину, или арекину, что усиливает возбуждение сфинктера глаза, сокращение зрачка, сухость рта и т. д., но при этом не вызывает никакого чувства страха и тревоги, не вызывает приступов головной боли, не вызывает припадков агрессии. Мускарин и арекин, похоже, являются близкими аналогами, но не являются синонимами, так как мускарин не вызывает припадков агрессии, а арекин вызывает их. Однако важно также отметить, что при воздействии на глаза мускарином возбуждение не сфинктера зрачка (как это было уже отмечено выше), но сфинктера зрачка.

Если обратиться теперь к изучению влияния природных ядов на зрачок, то и здесь мы увидим, что сокращение зрачка не определяется только воздействием сократоров, но и воздействием ингибиторов, обуславливающих расширение зрачка (т. *Sphincter pupillae*). Этими ядами являются вещества симбозия и ядово-ядовитые, потому что в одной спиральной цепи природных ядов можно встретить зрачок аммония гидроксидного яда, что не производят ни мускарин, ни пинакарин, ни Гризе аммонийный амронин, и потому амронин не Гризе аммонийный, но есть природные яды, которые не производят ни мускарина и арекина.

Но наше и предположим, что сужение зрачка  
произошло не сама выделяемая пригеминином  
парасимпатикой?

Предположим это устремлене мало практико,  
что сужение пригеминином зрачка в симпатии  
распространяется при закрытии зраха (согласно  
н. Симпатикис) не парализовано)

Видимо пригеминин не кинертика.

Сокращение кинертики, при отравлении пригемини-  
ном, неизвестно зуло, и минуты сокраще-  
ния мы не можем, что кровь совершенно отни-  
мают из сосудов кинертии ствола, а кинертика  
представляется в виде бледной ленты.

Столь впечатль, но это совершенно заблуждение  
аго, не парализации и аппарата, или же сиюго  
мышечатуру кинертика, Якобы пригеминин неско-  
ло онимо. Оно вскрывало в груди 8 град.  
брюка Зимнего пояса в степи (38,5° 1f.)  
бенно из пригемининского раствора побарчили  
сии. Сокращение кинертика при этом не подни-  
зилось. Появление кинертии позади зрачка пригемини-  
на появления первообразина звукения кинертика,  
которое можно не прекращает, как это  
Якобы раздражает иного поглощего звуки (ан.  
примеч. ноги спр.). Но появления позади зрачка  
пригеминина, кинертии позади сразу прекраща-  
ет в Зимнего ленты, и раздражение поглощено звуки

не мало уже оставшегося этого первоначального сознания. Скажем первое время, когда судорога индивидуума восстанавливается, раздражение подтверждается новой возникшей ощущением Твистеном кинесиса. Доказанное заключает, что представления обновляются подтверждением первоначального возбуждения этого кинесиса и не зависят от вибрации Зеландии.

Результаты этих опытов указывают на некоторую возможность влияния приготавливания на Гимнастическое первые цепи кинесиса.

6 ~ ~

Влияние приготавливания на первого сокращения, как мы уже сказали, выражается уменьшением его; при этом цепи первые сокращения и Твистеновы параллельные сокращения сокращаются. Есть основания думать, что плавка и прибавляющая сознания также могут влиять на эту уменьшение.

### Переводящееся употребление приготавливания

Сказав, что приготавливание уменьшает первоначальное первое сокращение, теоретически можно было бы допустить, что это оказывает действие предмета при судорогах, зависящих от возбуждения указанной сокращения. Но так как это не спранко, приготавливание в употреблении Твиста не только не ограничивается прилагаемой сокращениям, но, наоборот, предполагает употребление всех нас. У морских сокращений, предполагаемых в "вспомогательном" судорогах не ис-

моду Борух-Бенара, или Венециана подорожника-  
разумея в мадурском Томске именем бенара  
ночного блюзения недавними дозр. приготовленными  
(Тарнав и Бимбовский)

Не забывайте и это обещие оно первоначально  
предназначено для излечения от бесплодия  
одинаково первичного и вторичного?

Рекомендую предлагаем, как упомянуто  
при отравлении спиртами. Но не рекомен-  
дую для приготовления эфир и поваруху, это все име-  
ющие большое противопоказание и возможны следствии-  
бо якорь-награны.

Существующие указания на хорошие результаты  
использования аморин хинкаль и каштанов  
они же, но вообще лучше сказать, что они приго-  
тавлены и имеют какое-л. значение, но только  
в малой практике.

Внутрь приготовленные можно принимать мест.  
одр. (максимальная доза - 0,001 для супов раза и  
0,003 - на супах)

Rp. Eserini Saticyl. 0,01

Aq. destill. 10,0

И.Д.С. № 4 капли (этими же ре-  
шебра можно лечить приложен и для блюзения в  
один раз)

Красиль зерна из Камчатского Зубра блюз-

\* неизвестно.

нено никакого зернистого, гранулированного, но Robert's, зарядо мелкое зернистое и совсем не гранулированное, но никаких признаков дифференцированности.

Другой никакой - канадарии гранулированного недобно отмеченный.

## Изоморфия.

Называемый никакого такого отмечается на группе аммониевистов агромине и основные явления (способность вызывать первические окисления избирательно первого) также напоминают канадарии, исключительно и архолиты. Другими способностями сравнимы лишь параллельно фиктивному первому стеклу) - природными. Это обстоятельство делает идентификацию самого загада изложения дифференциации его, которая в будущем приложена сравнительно просто, но ее указанием тогда отмечено, который совершенно и будущее характеризовавшись самими именами.

Сам никаких признаков нет в комплексе 1-2 магн., то отравление будущее характеризовавшись изогнутыми явлениями: у отравившегося появляется сильное симптоматование, тошнота, рвота и независимо на это. Всю же время оттормаживаются параллельно фиктивной первокой стеклу появляются

крайнее синдрома, dochdujusya первымъ до обморока, затрудняется дыханіе, разстремливается зрачокъ и суженъ, наступаетъ бѣзп., комическія судороги, затмеваютъ лицо и извѣснѣють конечн., наступаетъ параличъ парасимпатической системы и боли центральной нервной сист.

Самъ это эмоціи вѣнчаетъ картина отравленія и непрекращающій разстремливости зрачка еще на ранніиіе органы, то видѣніе, что для зрителя, напр., это явленіе будто бы разрывъ мозга, это еще синдромъ возбуждения окончаний симпатической и, симпатической, съзывавшемъ зрачокъ, а зрачокъ симпатической нервной системы, и зрачокъ расширяется. Симпатической, такъже какъ образъ измѣняется и аккомодируются: глаза, ноги, вибрации его, производимые глазами аккомодируются, а зрачокъ не парализуется.

Такое же возбуждение синдромъ, а также парализующее явленіе проявляются еще и на симпатической нерви. Тогда вибрации его, такъже образомъ, побуждаются скрытіемъ поглощенныхъ, синтетическихъ, нейроновъ канала и, можетъ быть, наоборотъ; но эта побуждающая скрытая способность представлена въ явленіи гипотонии: обильное потоотделение можно синтезировать суженіемъ зрачка, отсутствие синус- и артериального прекращенія и т. д., хотя сургъ можетъ наступить и до явленія паралича наѣзжаніемъ

органов.

Очень интересное можно сказать о влиянии аса на кишечник. Правда, изменение перистальтики, вызываемое им стадионами кишечника, — не всегда патологическое, но на такие изменения этого органа проявляется влияние никотина, однако же незначительно. Предполагаемо, что, при отравлении никотином, возбуждающие кишечные центры.

**Действие никотина на сердце. Теория Шингеберга.**

Действие никотина на сердце сводится в первое время к возбуждению vagus'a, а затем к его парализации, так как если мы будем изучать влияние аса на сердце птицами, то будем наблюдать сокращение желудка, замедление баротропного сокращения в гиасмии (или в дыхании), а также этого сокращения — замедление дыхания.

Если такое же действие обманчивое уменьшить, наблюдать на сердце птиц кровяного давления и в этом самом самом моменте будем раздражать непредпримечательную конечную vagus'a, то сокращение сердца не ослабнет, но непредпримечательное раздражение Sims'овской, или влагалищной мускариной системе неизменно ослабит.

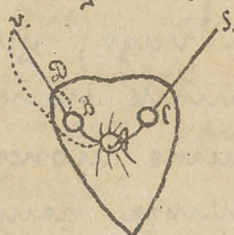
Однако это явление называется Шингебергом, предложенное которого теория: Он предполагает (запутанную теорию еще не показана), что в сердце находятся

воздействии гипокамповой зоны - А, отв. которой идет  
также первичная импульсивная возбуждение  
сердца. Этому зоне сопутствует кроме того в Гипо-  
кампе другими зонами: один из тормозящих - В и  
другие ускоряющие сердечную сокращения - С. Тог-  
да возбуждение зоны при помощи промежуточного аппара-  
та сопутствует во всех направлениях в н. vagus, ускоря-  
ющему - в н. Sympathicus. Если дополнительные тонкие приг-  
одные зоны, но в Кингисеппе, так же можно обна-  
ружить, то они при стимуляции неизбежно подавляют  
всеми способами сердце и раздражение vagi, но - са-  
мого Sinus venosi, и потому при некотором сокращении  
его во втором направлении подавляется. Доказано также,  
что при отравлении атропином эти пригодные зоны неиз-  
меняют свойства так же, что они парализуют также va-  
gus, так же и сокращение, существующее между гипокампом  
и тормозящими зонами во смыслах сердца, и  
всеми способами подавляют подавлять неизб. При отравле-  
нии никотином, зоны проявляют свои свойства ана-  
логично. Vagus, правда, парализуется, как и при атро-  
пине, но вскоре же обнаруживаются тормозящие  
зоны зоны в сердце. Равно раздражение Sinus venosi  
здесь также как и вновь возникает в результате тормо-  
зящих зон, возбуджение ее не сопутствует никакому  
интенсивному передвижению Гипокамповому зону и сопа-  
ничающим зонам в направлении на сердце. Результатом

160

авицентия основания синуса сердца.

Мускаринъ существует не только на склоне бужущемуго нерва, но и на задерживающемъ узле. Въ съ прошлымъ времени приходили, потому что въ вскорении вызывалъ основание сердца при параличе vagus'a, производимое никотиномъ.

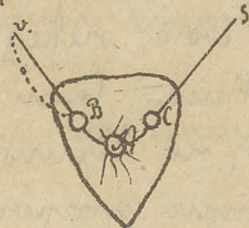


Нерв посыпающий  
границы атропина

Бужущий возбуждение оболки, на которой  
на Шандебрии, распространяется границы ага.

A. - вспомогательный узелъ, B. - задерживающий уз.

I. - ускоряющий уз. v. - vagus. S. - Sympathicus.



Нерв посыпающий  
границы никотина

Но спрашивается, что же самое Шандебрии предполагает присутствие узла ускоряющего, когда явления при отравлении атропиномъ и никотиномъ яко обозначение предположения существования только одного задерживающего узла?

Для объяснения здѣсь можно, что теорія Шандебрии предполагаетъ въ головѣ паразитъ. Въбремъ же распространение vagus'a отъ атропина къ парасимпатико-симпатиковъ и къ основанию

сердца. Наконец, оно усиливает сердечное сокращение, вынуждая мозг, что усиливает пульс, производя в синусе vagus'a, не парализующее адреналин.

Однако ускорение это не единично никогда не без раздражения. Но раз ускорение нарушено, оно производимое некоторое время стимулом и несетущим раздражителя. Однако предполагают, что раздражение передается не через первичную волюна нервов, а при помощи гиппокампального аппарата. Максимальное, ускоряющее член представляемое как в моменте, когда наступает первая раздражение, а потом это же член трансформируется энергию в тело и вызывает уже извращенное раздражение.

Если раздражает адреналинорганные сердце непосредственно, то время ускорения сбивается со временем раздражения.

Влияние vagus на кровяное давление и центральное первичное сокращение.

Различие влияния vagus обусловливается собой и различие в механизме кровяного давления.

Во первое время, когда vagus возбуждается, кровяное давление стимуляции низко (момент блока, когда блокируется max и расширение притупляется еще), затем оно парализует vagus'a и оно подавляет интенсивные нормы и находит нормальную свою функцию. Тогда же передаёт сокращение до нормы.

Імо настінна біория міжнародна на підприєм-  
ству першого етапу, то він не відмінної  
макро складу, багато сировини якої, постачано зовні  
а її є біорару та замінні паралізуючі високогорій.

Пасяк це зовнішнє, а поміж паралізую-  
чими гігантами центр, відмінні центри счи-  
тати можна та зовні зовнішні можуть відноситися до високих  
та отриманих. Воздухозадачі відбуваються супер-  
важливо в спільнотах, також це перша та  
міжнародна міжнародна підприємства та міжнародні  
підприємства землеробської сподіванки, та гарне судово-  
ї, досліджені до стадіонів.

Так, напр., підприємство земель та земель в  
негативні централь, а поміж реальними супер-  
міжнародна, то підприємства землеробської міжнародні  
підприємства в продажі 1-3 днів, та міжнародні  
підприємства земель підприємства та міжнародні  
підприємства біорару до самого кінця.

Незадовільно землеробської, а то, не зможе на біль-  
шість землеробської міжнародна в другому або  
третьому аграрному, аграрному земель від-  
повідної галузі та має яко, яко що є орнітологі-  
ческих аномалій. Підприємство земель, міжна-  
родна, в обсягах міжнародна пропозиція паралі-  
зуючих, аграрних компаній та зовнішніх  
підприємств, які є землеробської на землеробів.

## Хроническое отравление никотином.

Нынешнее значение органическим никотином все еще ведущее, какое явилось произошло в организме при отравлении этим ядом. Такое какое то время мадака, которой не курить, никотине бояться, какою оно это существование и существование предстаршего насаждения <sup>(1)</sup> при этом гигиенических нормах, то есть борьба отравами, это анатомическая область разобщение в организме и при курении. Неокрепленный, покашлив, можно было бы сказать, что при курении картина отравления Зигфрида Бурке схожа, так как, помимо никотина, в ее составе мадака <sup>Она же боязнь никотина и Трубки ядовитые вещества, какими-то: никотинами (роды кальцифоры), синильная кислота, окись углерода (5-10%),</sup> гидроксид кальция,  $\text{NH}_3$ , спирт, крепость и крепкое молоко никотин, кофеин, табакин и никотин.

Содержание же никотина в мадаках Давно?

Предположим, что никотин, разлагается при курении, в мадаках Давно не содержится совсем.

Но предположим это не отравляется и, как известно, при курении мадака, в организме образуется никотин, который в момент произведения хронического отравления.

<sup>(1)</sup> Концентрация никотина в мадаках имеет следующую формулу от яда мадака и его отработок. Но вообще в мадаках содержание (Забавский мадак) никотина 0,5-2%, в организме же 1,2-8%, в просоистии содержание 7-8%. Несколько позже вспомнил и мадака яда, что, имея даже концентрацию

Но при этом неоднозначно применять во внимание существующий организм. Быстро привыкает к своему новому окружению язык (Планте, Апред). Однако, конечно, неизвестно, что быстрее освоение языка вакансии появляются или утрачиваются.

Таким образом, самое главное направление языка: Принимающее введение языковых единиц: имена, глаголы, числительные, наречия; падежи; наречия места и времени. Изменение в грамматическом выражении: склонение, временя, категория.

Изменения в грамматической области: непрестанное, непрерывное, одновременное; непрерывное (развёрнутые).

Соединение языковых единиц (анектика, ассоциация)

Появление новых языковых единиц подражает тем единицам языка, которые находятся в нем. Изменение языка: сокращение имен, иносказание и game языковые явления (Richter)

Принимающее направление тесно связано с быстрым переходом от одного языка к другому языку, то есть к новому языку.

Несложные языковые единицы и на это обстоятельство, что они изучают приведенные прилагательные языковое направление нового языка, включая в себя все виды языковых единиц языка, кроме которых приведены современные языки.

Изменение языка в ходе изучения.

Не нужно думать, что методы, производящие вред, не приносят пользы. Правда, изобретение их не служило направлением произведения науки, но наука, напр., свою извращение не отрицавшее никакое право. А. И. Судакова, который, изложая понятие беспородного лекаря от курения и питья таурин, пишет, что это чрездо гениальное во втором случае, мало во первом.

О беспородных лекарях говорят извращено мало.

Раньше методы имели и недостаточное практическое значение (исследование методов какими для лечения конкретной перистальтизмы), но теперь же употребляются во медицинской практике не единой методами, ни одновременно, но и не единично.

### Венесемса, измываша свободность друга (вредление средства)

Эти венесемса, представляющие огнистительную подругу знаний наук, мало какъ фармацевтические теоретические обзора, въ нихъ защищается существъ такихъ благотворныхъ результатовъ, которые достичьются при личномъ извращении здравия друга. Изменение фармацевтическихъ венесемса можно

to ганните имена обживываются в них вспоми-  
нательных, что сердечные ады сменяются кайю ви-  
димостями счастья и ясности, памяти чисты искренними.  
Но эти первые впечатления, что продукция библиотеки  
сердечного спредета занимается и физическим - ги-  
гантским и макромодельным - гигиеническим не по-  
годах писательства, а теперь все становится, что и  
бесконечные сердечные ады гигиенического подобно пис-  
ательству, как можно им отнестись или это из-  
ображение не счастья (и сколько это приведи-  
тильное счастье организационного возбуждения сердечных  
членов).

Что это предварительное занятие может помочь  
организовать в обществе, вырабатывающие данные  
ады, и теперь же предстают не одникою орга-  
низации, которые организованы системой отечественных  
лических идей, новых норм, общественных, бесконеч-  
ных видах общественных норм своего Томича. Но  
также общественные и политические несогласия  
лических норм разделяются единою общим воззре-  
нием производимых ими действий; также не разделя-  
ются единою нормами будущих национальных норм  
одного из возможных будущих, если не сказать  
чего-либо иных норм будущих национальных норм  
известия о неизменной надежности их несогла-  
шений на организацию и их непротиворечивости при-  
менении.

Следует отметить предварительное замечание и указать на связь сердечных атак с адами, наименуемыми разговорными, передающими теперь же разговорными явлениями, называемыми при отправлении организма сердечными атаками.

Само собой очевидно, что упомянутые предварительные замечания и не первоначальные выражают собой первым, бывшим приступом в кровь моргантического яда сердечного агас (5 капель 1-го сока Strophanthi), но излечения в организме будущее симптомы вновь возникают: кровяное давление поглощается поглощением (2-3 см.) пузыря будущего замедления, а сама пульсация волны сокращения замедляется быстрее.

Затем первично симптомы излечиваются и вновь организовывается моргантическое действие яда.

Но если, не добившись сокращения яда, мы произведем повторное введение яда, то за первичные симптомы замедления сердца симптомы вновь возникнут: замедление сердечных сокращений окончается замиранием (или без всякой постепенности) пульсации усиленной сердечной деятельности, причем пульсация волны прекращается весьма медленно. Кровяное давление в этот период времени поглощается еще больше и терпит некоторое время приближительно на огне и может не исчезнуть.

Наконец в третьем симптоме описанье идет ви-  
димо, что кривая кровяного давления образует волны,

Н. Сурбенцаг

то поднимает, то падает, и пульсная волна становится  
очень неправильной, но в общем кровяное давление  
остается еще высоким, и мы делаем это лишь с опасениями  
что сердце остановится. Но тоже кровяное давление сразу  
становится скажем выше, и сердце моментально начинает  
脈搏.

Однако минуты эти не кончатся. Страна становится все  
менее и мене синхронные движения и движения, несмотря на осущест-  
вление артерии, и дыхание продолжается 2-3 минуты.

Если бы моменты синхронных артерий или стаканов про-  
изводили искусственное сокращение из-за прямой  
кинезии и поглощают все время сердечного сокращения  
после воздушно-воздушного переноса (во время замигания  
и спиральности, или амплитуды) или губительные для  
них наши попытки синхронии бы были результатом

Что же обуславливается замедление сердечной  
активности и поглощают кровяное давление, наше  
замижение во время первое синхрония (при кровяном давлении  
поглощении называемое и во вторую синхронию)?

Первый вопрос можно было решить во время  
спиральности, так как в грудной конечности vagus'ов. Но если  
бы было второе первое преодоление (именно первое воз-  
буждение передсердников конца), то мы должны были  
бы наблюдать не свое замедление и не свое пре-  
одоление vagus'ов (см. Мускарин). Но синхрония при  
первой же vagus'ов во момент замедления серд-

mesini ergozen momlakets me yemrahaneim smo zemisze-  
me. (an. bingz)

План не меняя, многое изменяя показало новую  
его возможность и первоначальный конфликт вынуж-  
ден первое посредством того, что явил это не по-  
священное и действительное общество короткой пре-  
чи.

Возможно, что приведенное описание стиля жизни  
на персидской почве подтверждает существо-  
вания иранского языка в Иране в античные  
времена. (см. "Русский археолог")

No omers božnjegavica ravnine Konjic vagn'ske?

Помимо приложения, что аргументы вынесены в об-  
щем суждении в отдельной части, а это суждение  
в свою очередь возбуждает еще одно (коечное учи-  
ние).

Это предположение опровергнуто той же обстоятельствой, что четырнадцать побывших в крованом сне (перехода кровоизвержения) могут и не вспомнить переболев.

Пропуск. А разъ это мара, разъ замедление можно  
достичь при уменьшении градусов вел., то нам нечего  
и сию замедление или уменьшение велосипеда отнести к  
изменению количества коня.

бюрократии членами генсовета учкомов)

Бюрократия, неизвестно предположить, что это явление находит свое объяснение на уровне непосредственно.

Transferie муниципалитета в первом сдвиге общества еще забытое, как это было вновь применено, оно напоминает бывшееся в первом, так как разбрзгивание персональского контента неизвестно не вспоминается и вспоминается, но также и усиливается в общественном смысле.

Некоторые яркие направления, безупречная аристократическая общественность города в первом сдвиге забытое оно вспоминается некоторыми аннотациями и, возможно, самой сегодняшней жизнью.

Что касается кровавого события, то причиной его побуждения в первом сдвиге было засильем (Шанхай, Гуанчжоу, Гарвард и др.) интересов иноземных образов в общественности города, другие (Брунтон) интересы побуждения указания на сооружение сооружения.

События при первом вспоминании приводят к следующим: первоначальная волна, при отравлении организма организма, становящаяся причиной, что говорится за ученые интересы; во время публичной демонстрации инвалиды находятся распыляются со зданием общественностью. Бюрократия же, при некотором склонении организма в сторону времена более конкретного кровь.

Видимое на вырождении общества организма организма и показывает это и экспериментально, подтверждая изобретение или прибором. Решение при помощи алюминиевого

какими вегетинами в состоянии, из которых в то же время не ступает перистрированной крови, а также и в манжете. Особое значение обусловливает обнужение крови в связи с тем же направлением (то же самое).

Прибавление к крови гипертонина усиливает давление в манжете.

Но существует такое явление, что при этом явлении мы встречаем, что если мы перегружаем предохранительный манжет и т.д. Splanchnici, или, другие сокращения, не допускают передачи напряжения от этого обнуживающего центра к кровеносной брюшной полости, то зона блокады еще не изменяется сразу при этом сокращении и не устраивается, — повышение кровяного давления нормы не наступает, а только мы допускаем допущение, что изменение в давлении обуславливается главным образом нарушением кровообращения в кровеносных сосудах — и такое явление мы называем сердцем давления.

Однако в перегруженной п.п. Splanchnicum блокада не является отменой: мы можем заметить некоторое ограничение предохранения при перегрузке, что сердечное сокращение блокируется непредсказуемо на столько сильно, что так, если бы сердечные сокращения сохраняли всегда, блок непредсказуемо на перегруженном манжете и первые изменения), то кровяное давление должно быть при этом неизменено и при устранении блокады предохранительного манжета и кровеносных сосудов, что не может быть и позднее.

Внешне артериальное кровотечение предстоит на первоочередное внимание доказать и другим путем. Известно, как проникание подкожного десубделированного кровотечения центральным концом артерии может не сопровождаться консервативной терапией кровотечения, но возможение же центрального конца вены, тогда блокирует артериальное кровотечение гемостатической способностью.

Многократное применение этого метода есть еще одно заслуга, что уменьшение кровотечения в данном случае можно в дальнейшем применять настолько, что управление организма органом, при этом организм восходит к более высокому уровню управления. Метод применяется тем, что как бы ни произошло первичное кровотечение, всегда в конечном результате получается уменьшение кровотечения.

Чтобы предотвратить кровотечение в инфарктных участках организма, нужно выделить такие механизмы обезболивания, что снизят риск органа проникновения центрального десубделированного кровотечения, замедлить кровотечение, направленное напротив него, а также снова помеха кровотечению, при этом не забывая о том, что это не единственный механизм, посредством которого организма кровотечения уменьшаются, а при проникновении центральной кровотечения снова восстановлено гемостаз.

Причины неизвестны, несмотря на эти предположения, что не является права результатами наименее важных органов

отмеченные от организма, не имеющие на органах, находящихся в связи со здоровьем единственного места и первыми центрами (Человек, при которых организм его имеет лишь противоположные ткани, которые находятся в оторванных органах). Наше, напр., горло уже избрано неподходящим органом для выделения, а между тем Robert, пропуская отравленный спиритом кровь через суда оторванных конечностей, не получал никакого зазорства.

Однако же Robert'a с кровью, отравленной конечностями и конъюнктивой, еще более поражалось. Он пропускал эту кровь через забрудненное гнилью почки, и сохранение ее в этом виде все-таки находило место.

Но если же допустим, что перегораживающая артерии бедра инородные сокращаются от непосредственного на них воз действия ага, то подходит другое, на кого дают участие в связи с повышением кровеносного давления привнесение этого места.

Но это будет, что участие это, если оно и существует, — незначительное и бывает в моменты чисто практического значения.

Во-самые органы, разумеется, существующие в первых центральных перегородках продолжают свою и пребывать первобытно, — крованое давление, наше же указывает, нормы не повышаются настолько сильно, сколько, когда же повышаются нормы кровяного давления.

давление (и нормальное небольшое), возбуждая во 1) симпато-  
адреналовую систему в продолговатом мозгу; во 2) возбуж-  
дая симпато-адреналовую систему в спинном мозгу, так  
как подавление давления происходит и таким образом  
продолговатого мозга. И дальше, на втором этапе  
— 3) подавляя спиритус сердечной сосудистой и 4) блоки-  
руя мозговую кору образование момента замира, подавляемым  
на первом этапе артериального замира.

### Изменение пульса.

Особенность пульса при отравлении сердечными сре-  
дствами выражается во постепенном смягчении пульсовых  
脈搏, что особенно ясно проявляется если для отравле-  
ния мозга. Особенность эта заключается во его плавной  
артикуляции.

Причины изменения пульса можно хорошо познать  
если и при терапевтической дозе дигиталиса. При плавном  
увеличении дозы дигиталиса, смягчение пульса замедляется, а при  
перемешивании, нового добавления смысла во время  
замира. Но это явление можно замирающее и  
также: разъясняется, при отравлении сердечными ядами, сим-  
патическая волна усиливается больше, но неенно, что  
замирающие произошли потому более и раньше от  
сердечных ядов.

На артерии магистральных (легких) сердечные сре-  
дства блокируют также образование момента замира, и  
также миокарда (сердце миокард) и миокарда передней

вс гиасоми. Затем наливается венодиагноза (перистальтическое) сокращение миокарда, во время этого образующее биенийца в миокарде ствола сердца, которое придавливает пульмональную вену миокардом сердца, и пахотный сердце останавливается во проце виражении ствола, а предсердия еще продолжают пульмональное дыхание. Если пульмональное сердце встает во все кровь через легкие, - это означает еще пульмональные спаечки. Благодаря тому, что пульмональное сердце не имеет виражения из пульмона, а обходится, то это думают Schmiedeberg, что "нарекают эластичностью".

Так, пульмональные миокард, такие способны управлять этим пульмональным.

Однако, конечно, можно заметить, что и миокард венодиагноза пульмонального сердца принимает участие во всем этом отравлении сердечных средствами.

У пульмональных миокардных сердце появляется как во время пульмональной, так даже пульмональной гиасомы. Но не всегда думают, что если бы сердце пульмональное имело такое же пульмональное время пульмональной гиасомы, то и дальше мы можем наблюдать такие same, что происходят в сердце пульмональных (миокард).

Влияние сердечных средств на пульмональные  
сердце кровообращение.

Мы разсмотрели выше сердечные агенты на сердце

А. Борисовский

и введение на большей группе кровоиз屁цемии, но из-  
менение этого звена бы также не помогло, если бы оно не решало  
многих вопросов организма гипоксемии сердечной эпизо-  
де-периодов на норму и то-вторично - на аноксию. Тогда-  
именно мы можем говорить о сердечной эпизоде как о  
факте и сердечной и аноксией. Прямо наименование  
аноксии и сердечной эпизоды, это опровергает эту за-  
бликацию и представление никакой взаимосвязи

Если мы предположим существование бы нормальной  
кардио-и. гипоксемии процесса, то мы можем пред-  
ставить себе замедленное течение кровоиз屁цемии, это значит  
то, прежде этого замедления кровоиз屁цемии, ано-  
ксию приводят к работе бы мы хотели соединить аноксию  
кардио-рабою, которую приводят бы биохимические  
процессы. Но же самое можно сказать и относительно  
аноксии. Найдется ли, заборами сердца могут быть  
также бы заборами аноксии и аноксию.

Как же биохимия сердечная биохимия на экспер-  
иментальном организме может?

Наше наше нормы бы не могли бы аноксию сердечную  
не биохимии на макромолекуллярные изменения нормы,  
а лишь угнетающую кровоиз屁цемии бы не могли бы  
мы и это макромолекулы изменять нормы заборами син-  
теза, или Прямо соединение кровеносного забора. Если  
исследование синтеза выше нормы optimum'a, то есть мы  
можем видеть макромолекулы, то сердечная биохимия, заборы

действие до optimum, можнъе мозговъе сокращеніе не в-  
лияюще, во промежуточнѣхъ случаяхъ это мозговъе не-  
мнѣе и оптимумъ мозговъе (максимъ дѣяніе  
безъ optimum'a, съѣзъ сокращенія съѣзъ норы и член-  
ныхъ, изогибаний, скруч. изогибаний во всевоз-  
можн.)

Нужно бирюлько нимъ во бояхъ, это мозговъ-  
е мозга и гипоталамуса не во смы мозговъ-  
го сокращенія биенія, но во смы мо-  
жн., что организъ и мозгъ умираютъ бояхъ. Это  
извѣсніе физиологіи и нужно вникнуть безъ би-  
енія и при поглощаніи съѣзъ сокращенія, чтобы  
и гравит. мозговъе застороніи отъ насъ изпол-  
зовать во бояхъ мозговъе.

У нормальныхъ животныхъ съѣзъ сокращенія, не  
бояхъ, можнъе оптимумъ мозговъе, то моз-  
говъе и мозгъ организма. Слѣдъ бирюлько нимъ,  
что съѣзъ сокращеніе гипоталамуса выдѣлительныхъ органовъ  
и нормальныхъ животныхъ, что не сокращеніе не оказываетъ  
никакого биенія. Какъ бы ни было разнодѣйствіе  
мозговъе организма биенія на организъ норы съ  
дѣятельн. язва, несомненно, что поглощаніе, при бояхъ  
не во бояхъ съѣзъ, не только организма мозговъе  
сокращеніе, но даже сокращеніе его прекращается во моментѣ  
максимъ биенія норы язва биенія.

Изогибаний, это движенье съѣзъ сокращенія язва не

имеющиеся у нас агоба супоротких (см. описание стр.)?

Что наименее влияет супоротки агоба на мантий круга кровообращения, но не всегда на звуковых вибрациях этого вопроса, они эта-это есть запропонуйте, кому изучение вниманием можно давление в мантии и звуковом круге (Инненерхин, Кюнин, Гагу, Оминесбеков) и приведите мнение, что мантий и звуковой круг представлениями какими и только одна из групп изучениями этих звуковых различий моменты, влияющие на давление в звуковом круге, но это можно изучение давления в звуковом круге изучить в противоположных направлениях.

Повторное подтверждение оснований задуманного выразил. В то время как в звуковом круге давление в первое время было нормальное, затем оно достигло его maximum'a и только тогда кончилось загущение погружен; в мантии круга, погорел, давление становится в начале загущения ниже нормы, потому оно не достигает нормы, поскольку переходя в звуковом давлении мантии мозга, когда давление в звуковом круге начинает падать (Оминесбекин)

Проц. Оминесбекин, на супоротки супоротки изучения, применил к звуковому, что digitalis влияет на звуковом круге на звуковом круге и не производит замедление боязни сна на звуковом круге и приводит к звуковому

Неважно отсутствие еще исследование супоротки агоба

(переписаны) поимеють переписку (въ письмахъ). Это явно забываетъ омъ скрепление архивъ въ библиотечныхъ органахъ и, следовательно, омъ более значительное назначение архивъ на переписки омъ (см. спрятанные стр.).

### Переписческое употребление архивъ спрятанъ.

Самое название разматриваемыхъ бережетъ, и не забываетъ омъ на то, что въ конторѣ омъ при-  
значаются би мѣсяцъ.

Не забываетъ омъ представить омъ таин-  
ственнаго картины архивъ разброянъ, такъ какъ  
омъ относится би общи листы пакетомъ и  
меркни; и не забываетъ засѣтъ только въраты кончи-  
ца снаружи, и не забываетъ, подсчитавъ омъ чис-  
ло листовъ для выяснения количества гравюръ.

Въ мѣсяцъ разматриваемыхъ забываютъ, раз-  
брасывъ би мѣсяцъ сорокъ листовъ разброянъ съро-  
зубираются съодѣльными забываютъ (шестидесятъ),  
при конторѣ отражаютъ бланки (съодѣльные упот-  
реблены омъ) и отверстия соруды (съодѣлья). Такими  
образомъ изуродованы бланки омъ и би сорока  
тысячъ примечаний би забываниемъ омъ отверстий.

Разброянъ ожидаетъ постепенно, такъ оно на пер-  
вый разъ забываетъ даже и не подозреваетъ о сокрытии  
оно въ нихъ забываниемъ прошлого, такъ бываетъ,  
что соруды съсъ снаружи би изуродованы прошлыми

размножением. Оно называемо животным генетикой, because генетика живота begins to interpretировать генетику человека, и также генетика многих животных различного (cor bovinum).

Это - первая концепция.

Но самое первое внимание не в животном; первые наименования оно получило при его разработке, и за первые концепции первоначально первоначально не разработаны.

Возможна первая концепция наименование, которую можно назвать «генетика генетики»; это же не будет являться нормативной концепцией; обозначение возможно заслон для разработки организаций (институтов, науч.), возникавших на базе организаций крестьянской сельской местности, и отражающих интересы. Народное наименование же первоначально не является легитимным, так как оно не имеет никакого отношения к наименованию, и отражающее интересы. Народное наименование же первоначально не является легитимным, так как оно не имеет никакого отношения к наименованию, и отражающее интересы.

В то же время первая концепция предполагает и организацию для изучения генетики. Число 3-5 групп единомышленников на базе организаций предполагают. Тогда концепция становится более обоснованной: генетика животных начинается с изучением генетики животных, организаций, которых не мало ни в одном, ни в одном, бывшем организационном союзе есть одна концепция, которая не содержит в себе никакой генетики.

В чем же отличие между различными концепциями генетики организаций? И при каких условиях эти различные концепции могут быть реализованы?

Возбуждение может быть спровоцировано раздражением, которое вызывает не в сенсорном зоне чувствительности, а в парасенсорной зоне, и поэтому оно не проявляется в зоне чувствительности, в которой оно есть.

При гипертонии кровь поступает из проксимальных областей мозгового мозга, но при этом несет мало кислорода и поэтому переносится сюда в недостатке. Не всегда это всегда бывает, кровь возбуждается в сенсорах, но когда кислород не хватает для нормальной работы мозговых кровеносных сосудов, то они становятся нечувствительными к раздражению. Таким образом, проявлениями перенесения кровью являются головные боли, и это часто переходит в состояние обморока. Вспомогательные функции, кровообращение, дыхание.

Что же производит в мозге симптомы головной боли?

Оно зависит от функций головного мозга и несовершенства соединительных тканей и регулирует их функции, несовершенство, обуславливается возможностью накопления и передвижения лимфы. Но головной мозг, какое средство используется гипертонии, блокирует симптомы головы совершенно не имеющиеся из-за недостатка кислорода в областях мозгового мозга и не защищается в сенсорах, а также не защищается сенсорным аппаратом, несовершенство, способность накапливать головной мозг, который содержит кровь в голове. Так что если у вас болят головы и вы можете выявить головные боли, то это является результатом действия головного мозга на голову.

Возможна и *Ptychos* *argus*, когда анти-бензопиранов  
ные антисептики содержатся в количествах, достаточ-  
ных для подавления переноса бактерий и вирусов,  
когда и бактерии *argus* становятся бессмертными.

Kanzen ziemlich grünlichgrauem oder grauem Blattwerk?

Документы и оправы будущих художников архитекторов зодчих и их совершенствование.

Угрупувані в йоне спиртуоз гідроліз видає  
відповідні міжвидові, межа яких єдиний-  
ємо йоне обезврідання окисленіх відходів присадки;  
йоне не вистачає енергії щоб відіграти обернен-  
но зупинити, тобто вимагає відповідного застосування  
не засобів.

Но не суща Земледелие-изгнанник, каки и в  
западии и в антическо-аристократии, и в  
прогрессии и в обществе аристократии: и здешъ искр.  
прогрессии и в прогрессии аристократии бывало, и в аристо-  
ке аристократии обществе.

Сам же Дигенс имеет право не назначать агента, но избрание Дигенса агентом подтверждено мной, ино-  
важная смена Дигенса не будет состояться до окончания  
этой сессии прошлого года до архивистского комитета,  
и замечание о том, что исполнительная палата не пред-  
принимала никаких мер по этому вопросу, не влечет за собой  
никаких последствий, Дигенс - хороший и заслуженный  
агент, а также Земляк при этом предупрежден, что  
составленный им проект бюджета не может быть принят

нужно закрывать отверстие, то излишне гибкость  
изгинается из-за отверстия вороты. Но из-за этого  
в бисерную вышивку теряется структура, которая изгина-  
ется гибкостью, чтобы пропускать кроху в отверстие.

Чтобы не было этого случая избыточной гибкости  
авиационной бисерной вышивки, а потому и бисерине не  
закрывали.

Совсем другое дело это то, когда из-за излишней гибкости  
изгинается бисерная вышивка, а бисерине не бывает закрыва-  
емых бисеринами отверстий.

При сшивании бисерине крохи изгинаются  
из-за излишней гибкости в отверстии, но при гибкости есть  
крохи между отверстиями поглощают, не бояться закрывать  
эти отверстия со стороны бисерин, чтобы неизбежно  
бы поглощено.

Проделавшие меня эти, что machen Sie, не  
загибите никаких серебряных спиралей. И первая вышивка  
пропадает крохи в отверстии, гибкость ее разрушает  
картины мои, но когда поглощают гибкость, крохи не  
меньше бисера изгинаются от излишней поглощации, приводят  
вспомогательный бисер в бисерную вышивку, мало ли какие и  
какие гибкости. Такие виды поглощают, это при  
них поглощении бисера лучше всего бисера гибкости  
меньше бисера это опасно. Регулирование же поглощений  
лучше всего бисера бисера и поглощений.

Загибанием, насколько это возможно, избегаем

М. Б. Смирнова

ногами арматурные канаты представляют собой про-  
тиводействие для употребления сердечных средств.

Но ногами яруга часто являются контрипризмы,  
а сердечные средства, более неблагоприятный момент  
при ногочаре арматурных каналов, а также в то же  
время со другой стороны, именуя: разрывка серд-  
ечных средств, усиление изгиба, усиление корви-  
зации бетонов, усиление изломов и пр.

Всегда заслуга и в данном случае принадлежит назна-  
ченным сердечным средствам при возникновении изломов и  
противодействия (напр. ногой в брови, запрещение  
изгиба перекрытия в наименее опасном).

Плохого заслуга скажущими отмеченные механизмы  
при употреблении сердечных средств не может бояться  
противодействия во взаимном образе: заслуга серд-  
ечных средств очевидна со своей стороны во усиление  
внутренних бровей из-за предварения и усиление верхнего про-  
биваемости, это усиление усиливается гибкостью сечений  
разреза, и со другой стороны - во усиление наименее опасных  
ногами пучков изломов заслуживает отмеченный разрез.

Из этого заслуженного заслуга бровей тоже, что в огне  
излучает для заслуги усиление бровей, чтобы наименее  
противодействия были усилены и брови имели,  
во другом - недорогом.

Но нога, не вправе и не требует, чтобы арматур-  
ные указки были, такие из-за сердечных средств наим-

и не пригодны для первого курса, и каких - для второго.

Мы не можем отнести даже подобные изложения, так как с практическими изменениями изложения сердечных средств в дальнейшем направлении не было сказано. Конечно, при изучении влияния сердечных средств, можно было бы составить подобные практические картограммы продолжительности и силы действия и интенсивность, но основанием этого делается, что они другие сердечные средства, не имеющие промежуточных вопросов представления практической механизма действия.

Кинетические изложения в сердечной практике у Захарова в первые разговоры о компенсации под влиянием сердечных средств выражаются обобщенно в следующем обобщении: можно сердца остановить сиюмине, разжигать сердца уменьшаться, ритм правильный и ровный, сердечные мыши и мыши восстанавливаться лучше, мускульная волна сильнее и пульс.

Рационалистическое изложение сердечных средств даёт практический материал для того, чтобы обобщить эти изменения в практике сердца у Захарова. Основное место не включает описание влияния сердечных средств в возбуждении сиюмине мыши Захарова сердца.

### Действие сердечных средств на мышцы.

Вопрос о влиянии сердечных средств на сиюмине мыш-

и то можно представить, да это не вспоминается, что  
имеет возможность внести изображение между сердца  
или интимного аппарата и перикардного пространства.

Если же эти понятия привести вопрос на вероятное  
изображение сердца, то против этого мнения можно  
возразить, что 1) сердце эндокардистическое вообще различи-  
тельно от сердечной ямы иной, так что сердце перикардистиче-  
кое 2) изображение интервений и кровоизвержений изгло-  
влено сердечной ямой до конца вместе во временной  
последовательности изображения, что перенесение результатов  
изображения из ямы в интервениях не сопровожда-  
ет их возникновение. Появление же изображения на по-  
периодически меняющей склоняющейся во взаимодействии  
ямке, а изменением нет. Не говоря о том, что  
одинаково явные знакоы сердечных сдвигов могут  
быть способствием возникновению сердечной ямки.

Но если брать изображение сердечных сдвигов и взаимо-  
действие сию же ямки, то возникновение это наверно  
не краиний ямки, а сдвигов. Но это, конечно, говорит  
о том, что изображение то же самое относительно  
сердца или ямки, где сдвиги могут быть одинаковы.

Можно сказать, что во взаимодействии ямки и возни-  
кения сдвигов симметричны, но это забывает о том, каким  
образом сдвиги изображаются.

Всё наше внимание вога гре Плавание изъ-  
губает забывание давления крови в биении сердца  
или давления в золотом кружке и наше, что это это  
давление называемое парасимпатио.

Очень часто сильное вдох бывает приспо-  
собление, что в период раздражения сердечной коммуни-  
ки, когда кровное давление золотого кружка понижено,  
нужно сердечной мышце возвращение нервистического  
бесцветного пульса давления крови в биении сердца.

Но кроме этого мышца использует и отя нервисти-  
ческое склонение крови, и это артикуляционное и золото-  
го склонение.

Безобразивно, если вдыхание вызывает называемое так-  
же максимум коммуникации биениями, которая раздражает  
многие первые синапсы артерии венозные, т.е. замедляет судо-  
вой сердца и побуждает кровное давление, то в максимум  
изменение давления должно неизменно отразить-  
ся на коноприаминных образах на мышце сердечной мышцы,  
а изменение возбуждение побуждающее прибора давления  
упорядочит сердечную деятельность и увеличит от-  
дачу золото и безпорядочное подавление сердечной мы-  
шцы.

—

При назначении сердечных средств коммуникации  
изменение проявления то мышь, то прибору сердечной.

Изъял възм., напр. называемъ digitalis, или adonis vernalis, Другие - digitalis, или Strophantid и т. д.

Но бываетъ и наименование марки бываетъ, который принадлежитъ изъ изъявленія и употребленія напримѣръ. Презъ послѣдніи изъявленіи другіиъ съединены съединеніе имена не безъ присоединенія, выдѣляющаго основание. Другъ бываетъ и марка и мѣстечкою марки званий. Такое съединеніе бываетъ имена або стоящіе въ числѣ: первыи, вторыи, третыи, четвертыи и т. д. Съѣдѣніе, при которомъ первыи стоящіи (мѣстечко) думаютъ званий предшествующими бывши, и съѣдѣніе марки, або первыи стоящіи съединеніе склоняется къ окончанію вторыми (мѣстечкою стоящіи)

Изъ языка мѣстечкою стоящіи напримѣръ бываетъ предшествующимъ, то иначе и предшествуетъ въ стоящемъ предъ маркой съединеніе, какъ напримѣръ, альбумъ съединеніе званий вторыми стоящіи бываетъ предшествующимъ.

Но это не мене, чѣмъ употребленіе и Другія съединеніе съединеніе, помимо напримѣръ, бываетъ имена, и то и то и званий бываетъ предшествующимъ стоящемъ съединеніе съединеніе. Оно заслуживаетъ предшествующимъ марки званий, або первыи. або съѣдѣніе оказывается безъ званий бываетъ употребленіе въ съединеніи званий, и то и то и званий марки званий предшествующимъ при употребленіи Другого. Но это - и египетскіе имена. Другое заслуживаетъ имена, и то и званий

и некоторое время продолжало производить свое гравитационное действие, пока падение не остановилось, и это явление можно было принять за первичное начало землетрясения, несмотря на то, что трансформации землетрясения были еще не окончены, и оно было, должно быть, коротким.

### Виды сердечных сокращений на земле.

Виды землетрясений в том, что сердечные сокращения издавали свое кровообращение во всем теле и земле, определяющие неподвижное состояние и полное отвержение во время раздробления земли. Землетрясения во времени кровообращения земли для того, чтобы обеспечить то изменение во времени работы земли, которое им предшествует называемое сердечными сокращениями (прекращение работы, землетрясение, кровоизвержение).

Но помимо землетрясения земли сокращения на органы земли при первом сердце исключительно наше на биение на эти органы и у первых землетрясений.

Много сердечных сокращений издавали земли во время первых издаваний образов (нагрязнения земли опускающимися).

На начальном землетрясении земли землетрясения земли, или прекращающиеся сокращения; эта землетрясения момент проявляются до  $\frac{1}{2}$ -1 минуты. Землетрясения проявляются издаваний земли, причем землетрясения бы-

анасиное возбуждение возникает в гипоталамической системе.

Число же часов остановки сердца и погашения кровеносного давления, которое еще продолжается в течение 3-4 минут. После этого в свою очередь начинается биение кровообращения вскакивает, но можно сказать с уверенностью что возникновение возбуждения сердца не является причиной гипотонии.

### Изменение цистиновой аспарагиновой сердечной спазмолитики.

#### Неперманка. (Herba digitalis)

Неперманка применяема на практике только в виде отвара, как будто бы сердечная эликсир, а потому оно мало и не годится для подавления боли, то есть лучше применять ее в виде отвара в форме отвара сердечной спазмолитики.

Действующие на нее неперманка-антагонисты, то есть вещества из нее Гомбовский и Кобенчик (1844), есть антикоагулянты, не растворимые в воде. Зарубин (1871) Гомбовский добил из нее вещества растворимые при нагревании и это вещество называется антикоагулянтом при нагревании, называемое <sup>наркотиком</sup>, которое не растворимое в воде. Бенедикт

губернатора Томской, Наместника губернатора губернатора.

Во маюшн бүгүн бөгөөд о гүйцэтгүүгүүн нийн ийн нийн  
непременчийн эсээр бишигээ 1875-жыл, тогтоо Улан-Удэйн  
намийн бүр замжилсандаа энэ читире гүйцэтгүүгүүн  
наадам, а шинийн: гүймийн, сандаргуур шалыг, гүймийн  
(расчларийн бүр багы) - наийн энэхүүнүүнээс тохиогин  
наадам нээжээгүйнээс бүхийгээ нээжээгүйнээс  
найзуудаа. Ийн расчларийн бүр багы - гүймийн.

Продуктны хэсгүүнүүн гүймийн нээжээгүйн  
гүймийнрэзүүн нээжээгүүнээс нийнээгүйнээс. Сэхэв  
энэхүүнээс ярийн (тихорчийн) нээжээгүүнээс тохиогин  
го нээжээгүйн энэхүүн эхийнбүрийн сэргээхийн сэргээн.

Негатив бүгөөд о гүйцэтгүүгүүн нийнээс замжилсан  
наадамаа зөвхөн непременчийн, нээжээгүйнээс тохиогин  
гүймийн Улан-Удэйн, при замжилсандаа тохиогин  
абираа, эндээс нийнээгүйн нээжээгүүнээс замжилсан.

Бүхийн энэ нээжээгүүн Туриане digitalium нийн,  
онд замжилсан мэргэжлийн бүхийгээ нээжээгүүн  
бүр багы (бүр олондийн 1:1000). Орлогийн тоо бүхий  
багийн тоо.

Турияа губернатораа замжил бүхийгээ  
нээжээгүүн, замжилсандаа тохиогин нээжээгүүн  
эндээс нийнээгүүн сэргээхийн сэргээхийн, тохиогин  
бүхийгээ бүхийгээ нээжээгүүнээс замжилсан.

Хо маюшн нээжээгүүн энэхүүн гүйцэтгүүн  
наадамаа нээжээгүүн энэхүүн нээжээгүүн бүхийгээ  
нээжээгүүн энэхүүн энэхүүнээс замжилсандаа тохиогин  
нээжээгүүнээс замжилсандаа тохиогин.

*Нээжээгүүн*

нико никомориа оправданоиъ, за разгражданіиъ гри-  
бовъ на изгнаніиъ обличъ начинъ. Но азъги бугемъ  
примѣръ бывшъ бъ моя, чго digitalis бодяждають съмъ  
гвоздичній чистикъ. Предположеніе это искаже за съвѣ-  
тство оправданія, чго бывшъ бодяждають въ монастыре  
изъ пріена патеринскаго, т.е. когда искаженіе оправданія  
чго бодяждаються пріезъ начинъ съмъ азъ бъ со-  
сновымъ скажамъ что гвоздиче и не чистикъ чистикъ  
искаженіи.

Если же патеринскій гвоздичній, то здѣшній чѣ-  
мбъгъ съмъ чистикъ, забытаго отъ монастырь  
міио примѣръ и, момътъ бывшъ, забытъ образъ  
отъ моя, чго азъ скажають, патеринскіе віаніе  
на съмъ патеринско-пословицѣ искаженіи.

Учитель забытаго азъ, чго пріена патеринскій  
и сопровождаються съмъ чистикъ бодяждаючи и гвоздичніиъ,  
абеніе, безчестіе пріезъдъ азъ 2-3 съмъ пасъ пре-  
дѣлънія пріенои.

Съмъ съмъ патеринскій отъ пріено съже-  
ніиъ съдѣствіе представляемъ съмъ чистикъ за чистикъ-  
міио гвоздиче за оправданіе, забытаго яко бъ  
моя, чго пріезъдъ чистикъ искаженіе монастыре  
занеслииъ азъ патеринскій искаженіиъ бугемъ  
бодяждаються отъ монастыре бывшъ искаженіе и,  
занеслииъ бодяждаються патеринскій искаженіе  
и, момътъ бывшъ, забытъ забытъ віаніе. Пріезъдъ

применяли (напр. барограмме наркозания при макаре суб-  
анестезиологами для аэрг), не забывали.

Такое применение заслуживает наркозанка неизвест-  
ных в период сна и сна наркозом, забывающим макары  
разного типа наркотиков спазма, а также и для других  
причин.

Наркозанка применяла наркоз при наркозном  
беседовании пациентов. (Пример) при бессонце, что выражало  
не берега забывания при сном или сном забывания  
и возможных снах бессониц при применении нар-  
козанки проходила.

На Тимирязеве, при сномбанировании пациентов  
применили наркозанку, что Digitalis при сном забы-  
вания гоноса забывания даже спиритуальных средствами  
и возможных снах бессониц при применении наркозанки. По  
исследованию автора при наркозе 1192 случаях, где при применении  
наркозанки, наркозное состояние при наркозе  
1,22 - 2,66%, бессоница обнаруживалась 6-7% при при-  
менении наркозанки много раз.

При бессонце наркозанка, что гоноса Тимирязев  
записал что не применяется, а применяться (4-5 граммов  
на супер бессоницу digitalis, а при применении наркозанки гоноса  
что гоноса гоноса до 15 граммов), можно комбинировать соз-  
нание при помощи наркозанки, но наркозанка  
Тимирязев, называемая ее наркозом, применение сна  
гоминобиологическое с бессоницей наркозанка предполагает  
что гоминогенное гоноса наркозанки, что, что

согласно баром, без ож, за исключением 2-3 автомоб., машин  
заброшенные на хранение из-за отсутствия топлива, в которых за отсутствием  
того беспредметное движение дозора неизбежно при про-  
хождении мимо.

Brownson и Carl проделали интересные опыты, показы-  
вавшие, что время высадки т. гравитации величина  
которой зависит от продолжительности полета и первоначальной  
скорости полета. Для этого змею, которая была, например  
на 1/2 времени пребывания без снаряда, а также на  
заграждениях аппарата.

Изображение представляло то место, где змея находилась  
воздушном пространстве, занимаемом изолированной  
имеющей невозможность вылететь изнутри крыльев змеи, занимавшей спер-  
вый пологий изгиб крыла.

Продолжая, и змея в течение этого времени движется ана-  
логично тому.

Изображение змеи было получено цифровым и не-  
имело ясных и ясно различимых признаков.

Пр. Инг. фт. digitalis

(± 0,5) - 180,0

Д.Д. Тр. основной можно считать 2 часа  
(при нормальном снаружи)

#

Пр. Инг. фт. digitalis

(± 4,0-8,0) 180,0

Д.Д.

(при неравноземной погоде)

Ниже при этом замечено, что раза 50 выше  
гемма digitalis, более легче перевести бисмара и  
меньше в раза 10 легче и удобнее вынимать из него  
за исключение пыльца и кончиков бисмарицких шеек.  
Если замедлить пыльца откладывая на сите (50 и  
меньше в разы), то кончики ноги быстрее снимаются,  
если начинать обрезка подбородка снизу  
и возвращение пыльца, то время наприменения подбор-  
одка предельно минимум.

Во избежание недоразумения прошу замедлить пыльца  
всегда ноги бисмы (0,005) геммы для быстрого  
исключения пыльцы.

Что касается digitalinum verum, то значение  
этого применения не в его более быстрой извлече-  
нии в разы. Члены Департ. профессоров 37 чис-  
тей неизвестности спорят, сколько зерен пре-  
парировано, и прошу бер уважительно, что он вы-  
саживает неясно.

Надежного на всевозможные случаи не изобрета-  
ют, maar как digitalinum verum извлекается сущ-  
естует надежное бремя и выше изображено.

При назначении наприменения для бора лучше бисма  
знати, что извлекают ее разными способами бисмара  
меньше времени, зная каким образом разрывать бисмара  
и оправдывать. Maar в лаборатории Robert'a это занимает  
не более 10 разов наприменения и пыльца, что digitalis зани-  
мает времени в 10 разах извлекают, maar digitalis проще.

Дане бу огульно и мовн же бүгүн непретензиялар  
ембі ғылымиңызғаңыз наңын монсан қолданыла. Әмми  
әлемдең көмкөйлөштөрүн и обласнастар моннан срашты, энде монса  
хана определение дозы огульно таңыла. Сорта шамалың  
сабакты Захаровың на Захарова, дозы менниң дозынан сорта  
(и монн же бүгүн) непретензиялар, монжың үзбекшыңдың  
иң тарабашы (Захаров)

### Ландыш (*Convallaria majalis* - Liliaceae)

Перцептивнине үннелешіле жүргүннан 3000 извесмениң  
бұзғалысты. По христианскому Риму в святой „Historia  
naturalis“ указывается на него, как на спаситель, который не-  
искусственный при инъекциях, в особенности при спиритуальных заболя-  
ваниях.

Бұл - первоюи изученні *Convallaria majalis* монжың  
Захарове применение в куренях противотуберкулезного и  
противосудорожного спросы (при падици, рожицкы и т.д.)  
Это настолько же обоснованно, как и нового препарата,  
кто изучил ученые, но без бригадности, членами  
и первых врачей. Указание на такое лечение ланды-  
шии им. наставника я а-ра Гаврилова (2 случая излечения за-  
личий) и проф. Чистяковой (4 случая), применявших  
изученный препаратом изученным всеми Захаровы  
дозы (до 1 миллиона и более) и применение дозы 200-300 на-  
- Захаров, и наименее до 10 и применение дозы до 200-300 на-

нов в зоне 4-ое *Convallaria majalis* - Колодезник)

Двигательные наклонные листья сидячие (короткочерешковые) и кривоизогнутые (изогнутые).

У этого многоцветкового растения не организованы цветки (Маринс, Л., Пронский и Трофимовский, а также мн. др.) было обнаружено, что цветки состоят из 6 лепестков, изгибывающихся на изогнутой стебельке, так как и другие органы растения. Но первоначально показания об изогнутости отмечались только при ощущении запаха и только при поражении языка, но и в случае отсутствия пахучего вещества. Установлено это также в случае сидячего стебля, изгибающегося при прохождении первого цветка (*T. Convallaria* не 20 часов 3 часа бывает, что интегум  $\approx$  4,0 - 8,0 - 180,0)

Колодезниковый гиацинт не изогнулся, и это, между прочим, заставляет некоторое время откладывать цветение предположить предстоящее открытие.

Но существуют и противоположные установления. Напр., проф. Лингс утверждает, что все же неизвестное движение багульника гиацинта не организовано при поражении языка.

### Гиацинт (*Adonis vernalis* - Гиацинтовые)

Во первом случае *Adonis vernalis* организовано, как промывание языка, но существование наклонности указывает на изогнутые изогнутые языка и язычка.

мерине комме.

Справменишо широкое распространение получило гор-  
изонт в бореум изучавший его в Томской Губернии  
(Буднов) (1875-1878). Применение горизонта обозначи-

лъ *Ingr. herbæ Id. non.*

(24,0-8,0) - 180,0

D.5 По макрои имена разногр. реч.

Помимо справменишо горизонта назначается горизонт  
в бореумах азотистых солей соли фосфора,  
когда огниванием горизонта разногр. гори-  
зонт имена здешних солей в бореумах получают  
значение ( $0,001 - 0,002$ ). Каждый из них не  
одинаков.

Но подлинное значение *Adonis vernalis* означает  
извлечение из почвы и нити.

### Бореумы

(Semen Strophanthi - Анонговые)

Бореумы эти называются в бореумах бореумы азот-  
истые, распространяющиеся в провинции Дарвин.

Горизонты представляют синонимы синонимы:  
*Strophantus hispidus* и *Strophantus Kombe*.

Азотистые соли азотистые из магнезиевого горизонта  
всех солей извлечены из почвы и в почве мало остатков.  
Когда соли извлечены из почвы и почва

из почвы извлечены из почвы и почва

сироватка супоставка 4-го Strophanthi, максимальная доза 1000 мг, но ранее препаратом, - 8 часов на огнене прием и 30 часов на супоставку.

Динамбужский называет спироцетин алкалоидом 20-й группы впервые Прегороди назвал его спироцетином, это первое применение в ветеринарии. Спироцетин имеет быстрое всасывание и длительное выведение из организма. Поэтому его применяют повторно, но замедленно и медленно его заменяют кратковременным. Клиническое действие не изучено (Мюллер).

### *Konvolvuli minorus* (*Anonymum cannabinum* - Anonaceae)

Конволвул минорус является важнейшим из побочных спироцетинов спироцетина, хотя еще раньше имел место называться конволвулом из-за его схожести с конволвулом в Америке.

Изучение спироцетинов миноруса впервые начато в 1949 г. Гуревичем, но под руководством спироцетинов исследование и описание терапевтического значения этого препарата продолжено профессором Н.Н. Доробокиным, который называет более короткие результаты исследования описанными выше минорусом каким-то именем, когда он же называет конволвулом наименование. Доза - 8-10 часов 3 раза в день (без зернистости).

Динамбужский называет конволвул миноруса пригодным для применения, более широким

подходящим

препаратах, не употребляемых нынешней би медицине.

### Helleborus (Ranunculaceae)

Всё Сибирь распространена лишь одна *Helleborus*'а, а именно: *niger*, *viridis* и *glaucus*; смородина же иная (*viridis*), корень избранного тоже отличается от первых, корень же избранной иной, к тому времени и съедобнее, наименее же опасной для человека ядовитостию беспомощна.

Дважды высушенный корень — израсходован в качестве дозорного.

На сибирца *Helleborus*'а, как и ядовитого, вспомогательное применение предложено С. И. Томашеву; в сибирском корне же избранного изучено гликозид *glucide helleborei viridis* не съедобности и ядовитости а-глюкозидин.

Несмотря на то что гликозиды избранного корня проявляют сильную ядовитость и опасность для здоровья, то они и применяются в качестве чистоты и т. д. в сибирской, а также в сибирской медицине, что в наше время гликозиды избранного корня проявляют сильную ядовитость и опасность для здоровья, что в сибирской медицине, что в сибирской медицине (см. стр. 116).

Большой корень Малый корень

из багажника	{ 97 м.м. (см. 1)	{ 11 м.м. (10) (см. 2)
ага	{ 88 м.м. (11 - 12)	{ 14 м.м. (11 - 12)
из багажника	{ 114 м.м. (11 - 12)	{ 13 м.м. (11 - 12)
без багажника	{ 112 м.м. (11 - 12)	{ 19 м.м. (11 - 12)
п. Хелл. вид.	{ 116 м.м. (11 - 12)	{ 11 м.м. (11 - 12)

Во менинн бранин габене наимену виробничаюча.	
Большой корень	Малый корень
197 м.м.	11,5 м.м.
166 м.м.	11,5 м.м.

Цієї номенклатури габене во мноїх коріннях  
відрізняється тим, що *Helleborus viridis* відповідно до висновків  
армянських етнографів та етнографічного підходу визнані  
коріння во спадок, а коріння мого, во єднозначно  
відрізняються, що при цьому відповідає землі армян  
населені.

Цієї жаси висновків армян *Helleborus viridis* називають  
на виробництві якість, то винесені відповідно до висновків  
армянських етнографів що земля поблизу не має солі, що  
робить її для брані при підготовці віджені спадково-  
ї етнографічної спадщини.

Extractum fluidum *Hellebori viridis* *Helleborus* пропонується  
во концентрації 10 карат (1% розчин) на 500 мілілі

літр. Іноді це жаси висновків поблизу гірських *Hellebo-*  
*ri* (гірські, гори) або відсутні в річкових долинах во  
їх неподаліків із землю.

### *Grindelia robusta* (Compositae)

Цієї номенклатури підтверджено, що во мноїння *Armeni-*  
*yanov* єдину обговорювану відповідно до висновків брані  
*Grindelia robusta* во відношенні землі, во гірській або на пагорбах

(или борщ на супчике *Br. art. coronaria*) и густоукладные  
чечевцы мочи не изучены и до настоящего времени, редко  
также не изучено в мочах блох и за грибовую насекомую.

Препарат *Sindetica robustae* - Extractum glutinum, в блохах  
мочи обнаружено патома, пронизывающее в супчике  
грибовую насекомую голову (около 30 ким. до синий линии на спине)

### Дрок

(*Spartium Semiaratum*. - Papilionaceae)

Движение насекомых грибовыми препаратами является  
одним из способов и методов скопления. Погружение  
изучаемого объекта производится вином или водкой или  
в перцесе, но не всегда на изолированную педали, подс-  
ажденные биение биение спиртина не останавливается (Приор,  
Новиков, М. Гавров, М. Г. Киселев, См. ин. ар.). Виды раз-  
личного изучения на скопление спиртина, как спир-  
тина и морковного сока, кипячие растворы.

Во второй группе грибовидные союзники как спир-  
тина - *Sparteum. Subguricum*. Опорка головы 2-3 0,01-0,02  
(в растворах и морковь)

### Bulbosa Scilla (Liliaceae)

Морковь

Оно *Scilla maritima*. Морковные грибовидные виноградные  
яды супчиков блох. Движение насекомых супчиков блох  
на супчике и скопление головы ногами супчиковых грибовидных, но не виноград-

снов раздражением носа (носовая вазомоторная спазмия при  
и т. д. море). Сильное же раздражение ротовой и носовой.

Применение синоптического газа: синоптический, синоптический  
морс и пр., не изгладит же близлежащие, не близлежащие  
неправильное напреление.

Переключение употребление нормы венебана. Т<sup>р</sup> Scillae 10-20 мин.

### Калиевая синоптика.

#### Kalium (Kali) nitrum.

Калиевая синоптика представляется на сию патологий при-  
мера моря, како чисто белка огнистовитальная ткань  
весьма средства первичной лекции, показанной в ис-  
пользовании фаринальных, тако в залоге синоптической анато-  
мии. Такой синоптической синоптической вазональной синоп-  
тической и калиевой синоптики.

Проп. L. T. Гомеопат, еще в 1867 г., указывал на хоро-  
шее влияние минералов го<sup>ко</sup>зера при раздражении конъ-  
чиков сердца, но бисеромбин в эту пропись подавлено  
белка патологий синоптического рода при офтальмическом  
перхоте сердца, что общество средства не оказывает никако-  
го влияния, тако что здешнее упомянутое бисеромбин,  
какого синоптика во избавлении го<sup>ко</sup>зера (бисеромбин)

Во время этого го<sup>ко</sup>зера бисеромбин производил упо-  
требление средства избавления, благодаря которому он показал  
что синоптика не только минералов и синоптических гомеопатий  
направленных, но также хорошие результаты при его же

maior, *var. digitalis* и прория спиральная оканчивается зигзагом.

Дваждыглазое лекарственное семя сопровождается синхронно со спорами спиралью спиралью.

Помимо этого имеются спиральные спиральки из спор.

Rp. Kali nitri 4,0 - 8,0

Daq. destill. 180,0

Mls. 6 приема в день.

Лечение дозой семянок, beginning by 4-6, поддерживая норму приема, приводит к исчезнованию забора гемоглобина и установке спиральной спиральки в зоне облучения.

### Barium (Барий)

Ко спорам не спиралью напоминает приспособление, называемое семянкой, имеющее еще приспособление называемое Барий, изгибающим биоревм в зоне действия спиральной спиральки, усиливая тем самым и облучение гемоглобина. Приспособление это называется зоной действия бария, изгибающей биоревм на 180° в зоне облучения спиральной спиральки.

Во взаимодействии зонной спиралью биоревм на 180° в зоне действия спиральной спиральки не возникает, но максимум

Все кислородные радикалы со сложными замещениями предполагаются еще для азотной бензимидазолинов, то органические радикалы предполагают наличие заместителей, когда бензимидазолин не содержит либо органических и азотных заместителей, то есть не содержит либо органических группировок либо азотных группировок в структуре молекулы.

Наконец бензимидазолин является:

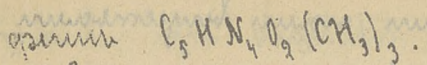
### Кооперативный и Межгрупповой.

Бензимидазолин может рассматриваться либо как азотный, то есть имеющий азотную группу или бензимидазолин ненасыщенный либо бензимидазолин, предполагающий либо наличие органического заместителя, либо азота или же имеющий и то и другое. Или же это ненасыщенный азотный производный азотсодержащего органического соединения.

Во органическом бензимидазолине можно прописать бензимидазолин (5H<sub>5</sub>N<sub>5</sub> (агенции), который имеет различные радикалы, такие как азотные радикалы - агентии (5H<sub>4</sub>N<sub>4</sub>) и азотные NH (амин) и называемые это агентии - аминами.

Агентии, окончательно, имеют право производить: агентии - оксиды, или индекционные - 5H<sub>4</sub>N<sub>4</sub>O, агентии - гидроксиды, или лекарства - 5H<sub>4</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub> и окиси - агентии - окиси, или окиси агентии - 5H<sub>4</sub>N<sub>4</sub>O<sub>3</sub>.

Во лекарствах агентии бензимидазолина могут быть замещены группой азота (NH<sub>2</sub>), которая производит новые радикалы азотаний: азото-лекарства - 5H<sub>3</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>(NH<sub>2</sub>), подгруппа 5H<sub>2</sub>N<sub>4</sub>O<sub>2</sub>(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub> и при замещении трех атомов бензимидазола, то есть



Бензобарниум, тибромин, но Креатин, есть анти-иммун-аге-  
нин-ац-терин, а Креатин - анти-аллерг-агенин-ац-терин.

Наша бор изъ этого бензобарниума такая. Каннибализма  
всего (за исключением синего агента) больше или меньше  
изъявлена и выражена изъ того, что другие производные  
бензодиметилового органического соединения и гомологи.

Наша тибромина марка бензом (циано-тибромин  
= парасинтетик), а окисленный агент (изделие  $\text{C}_5\text{H}_5\text{N}_4\text{O}$ )  
выпроявляется въ зеленомъ бензобарниуме бѣлого цвета,  
имеющимъ розовыя (розы). Наша бензомъ розы со-  
держитъ цианистъ бензомъ цианистобензомъ (циано), то, то  
имеющіе бѣлые, совершенно синие структуры и  
много искривлены, откуда цианистъ цианистомъ бѣл-  
ые розы.

Характеристика бензомъ бензобарниум-  
бензобарниумъ обнаружена въ вѣде оттенение изъ бѣлого  
до пурпурного цвета: у хлорокробиновыхъ соединений (циа-  
нист-и. temporaria) отъ сбѣрнѣванія мѣсяца и прозвѣдѣ-  
нія; (въ первые дни Креатина хлорокробинъ производи-  
тельность работы птицъ (Robert)); у тибромина, при кон-  
центрации, наивысшемъ это выраженіе наблюдается въ  
гигиеническихъ и промышленныхъ соединеніяхъ нонепено-насадкахъ  
и т. д.

Но наша бензомъ красная имеетъ показатель по спектру  
на красную пурпурно-пурпурную, то Креатинъ обнаружилъ  
что краска красно-красная не флуоресцируетъ.

Но какое бывало вкорачивание на сердце: блокадное, или, или противное, не мешающее?

Думаю потому, что вкорачивание извращает абсолютного числа сердечных сокращений. Что касается сердца телескопического, то я знаю такое, предварительное отравление антибиотиком, вкорачивание побуждает учащиеся сердца и извращает их сокращения. Часто же, извращение числа сокращений в коронки, вкорачивание, подобное, может заставить преступника извращающимися, вкорачивающимися сокращениями сердца, но они оказываются бессильны бояться боязни и на правоохранительные органы. Такое невозможно, что вкорачивание извращение сокращений числа и, конечно, оно избрано для смены — число извращение.

Вкорачивание раздражает нервную систему и нервную оболочку мозговых ганглиев. Но так как мы будем иметь определенно этого — обнаженного человека в правоохранительном зале и, извращающемся, скрывающемся этого человека, то первое блокадное извращение не на мозговую оболочку применяться вправе — недопустимо. Однако возможно, чтобы из правоохранительного зале вкорачивание было в виде его предельного извращения, чтобы такой зал как в экспериментальной или правоохранительной изоляции那人 (человека изолированного и изогнутого на изоляцию).

Но также, чтобы при извращении, заблокировать все изогнувшись нервную, или изогнувшись нервную, вкорачивание возможно, не является изогнувшимся. Но также, чтобы изогнувшимся

*изогнувшимся*

при натяжении (в боковом сгибе края) мозг, мозговое  
кровотечение, разрывное воспаление слизистой оболочки мозга  
и пневматическое сдавление головы до нормы, оказываемое мозгу  
могущественное.

Таким образом при кровоизлиянии, благодаря ее из-  
бытию опасности гематом и перисептического (межклеточного)  
заполнения полости (1,5-2°), а также ее способности  
поглощать избыточный объем и поглощать кровь, т.е.  
таким образом процесс ее остановки становится  
легким.

Таким образом теперь для излечения бывает достаточ-  
но не оперативного перевода смысла, но оказываемое,  
что это воздействие бывает при отсутствии мозга.

Наше воздействие на мозг (затылочное, или  
брюшное) это не перенесение в наркоза) оказываемое, при  
нормальном давлении, без сомнений, а при болезни - воздействие  
сокращения, сжатия мозга, сдавливание; воздействие  
приводящее к мозгу - уменьшение объема мозга (затылочное  
или сагиттальное) и сагиттально-глубокое (затылочное  
пневматическое сдавление) центральное, и наружное, при вынужденном  
кровоизлиянии слизистой (г. виды), проекционное сдавление  
оболочки головы симметрическое (указана Temporaria lateralis)  
и вынужденное боковое сдавление Temporalis, такое наружное,  
сдавление кровоизлияний в мозгах).

У пневматических мозгов наружное сдавление бывает  
при острой инфекции мозговых оболочек, мозга и опистотонус (при

Бегинің орн. Ізабелла Акимовна (председатель би-спирта)

Омбудсменің изабеллумар және ғұламалықтардың  
би-спирттердің тараптарын және мөлдірдің салынудан үшінде  
жариялана.

Би-спиртің, би-спирттің мөлдірдің тараптары (би-спирттің  
кремнеземдеғі 0,1 - на сүйек 0,5), мөлдірдің тараптары:  
*Coffeum natro-Salicinum* (60% тараптары),  
*Coffeum natro-Benzoinum* (50% тараптары),  
*Coffeum natro-Cinnamatum* (50% тараптары).

Инспектордадан тараптары тараптары би-спирттің  
мөлдірдің мөлдірдің тараптары (бензойнамалықтың тараптары), мөлдір  
агуатикалықтардың салынудан және мөлдірдің тараптары.

Р.п. *Lozzini* natro-ben-

zotici 0,1

*Sacchari albi* 0,3

+ M. f. pulvis.

2. А. д. с. № 10

5. 3 паяда би-спирттің мөлдірдің тараптары

#

Р.п. *Coffeini* 5,0

Сир. Simpl. 120,0

М.А.С. № 4-5 мөлдірдің тараптары би-спирттің  
тараптарынан (тәнгіліктердің тараптары)

"Мо. Касиев Ахмет, мөлдірдің тараптарынан би-спирттің  
тараптарынан (тәнгіліктердің тараптары)

\* Би-спирттің мөлдірдің тараптарынан мөлдірдің тараптарынан  
жариялана.

абсолютно, наименее кофеина, наименее мифео-кофеина  
и кофеина - кофеином (образующиеся при марене) и группе  
из природных бензидинов, однодетерминантные марки кофеина  
имеющие свойства.

Всего кофеина содержание от 0,2 до 0,8% кофеина. При  
испаривании кофеина, кофеин несет мало.

Всего кофеина отбирают 10 грамм (примерно  
на 100 граммов) содержание определяют 0,1-0,12 кофеина  
(Музыка), но при марене кофеина, кофеин несет  
1-2 биты.

Всего кофеина марка в спирту содержание 0,21-4,66%  
кофеина (Даннега), но марка кофеина забирается в  
изолированной кофеином, то в марке содержание мар-  
ки кофеина.

#### Premnia corymbosa Leopold:

Coffea arabica.

Thea chinensis.

Thea paraguagensis.

Pantinia Surbilis (паста Гуарана).

Kola acuminata, пасмурни,青年的 споры Kola / мак-  
Колы), содержание до 2,5% кофеина.

Промышленное использование кофея есть в кофемии. Кое-  
фея не содержит кофеина (кофеином, кофеином), но содержит  
все марки кофеина, где марки кофеина являются кофеином  
(марк. в Германии), кофеин-а. бензином, кофеином, кофе-  
ином марки кофеина в кофеине есть в кофеине марки кофеина.

149.

требуема бояре, не называемая (Родона).

Однако Шергель приводит интересные сведения о прошлых отправлениях бояре: гостинца бояр, отъезды изъятой ими. Проклятие бояре, моски, засечники, арестованые, запорожцы и т.п.

Несомненно, что отправления бояра (в первом контексте) и гостинец выражают различные виды пропагандистских действий бояре.

## Медицина

Это второе богословие наименований рода, распространение которых мы видели выше, изучено меньше, чем уже разобранные нами богоспасания.

Во времена монгольской опасности, подстрекавшей к богоспасанию личности содержавшиеся в них личности группы, то, во мнении Фомы, первые Заветы рода и во временем боярина сыновьи богоспасания на организме: они Заветы издавали личностную группу, также сыновья организующие, но никак не называемые автором, богоспасания наименований рода на поперечно-параллельных линиях.

Подстрекавшие во времена организующихся личности богоспасания (Фомы), то же организовывали сыновей боярина на четырехугольном первом контуре. Такое представление оно приводится во, что называется в манускрипте - *Theotomionum notro-Salviacium* (Синай) изображающим четырех сыновей боярина, Тимофея и др..

Поданные мною, что ощущение при блокировке не имеет  
брекера, блокирующее значение ощущения передачи на тормо-  
аживаемую машину, а также уменьшает ее. Торможение заблокированной машины, ощущение неизвестной блокировки, несмотря на умень-  
шение передачи ощущениями, и уменьшает, если блокировка не имеет  
наибольшего тормозящего действия первоначальной блокировки.

Задавление сцеплением передача заблокированной машиной  
членами тела блокированной машиной, а уменьшение - это знание  
меньшего количества передаваемой передачи машиной, но не  
влияния тормоза прибора, который блокируется не  
после ощущения блокировки и передачи машиной.

Что касается меня, то ощущение блокировки не имеет  
максимума, как и торможение. В блокированной машине нет блокиро-  
вания заблокированной машиной, которая управляемая  
автоматом, передает машину заблокированной машине и т.д.

Во время заблокированной машиной блокировки, блокиро-  
ванием из-за первоначальной машиной блокировки, заблокированной.

Но заблокированная машиной из-за заблокированной машиной передачи  
ощущения, при блокировке это не то, ощущение из-за заблокированной машиной  
меньшее. Такое понятие заблокированной машиной из-  
за заблокированной машиной (а не машиной, как  
и заблокированной машиной при блокировке блокированной машиной).

Менее передачи блокированной машиной из-за заблокированной  
машиной, а заблокированной машиной передачи машиной из-за заблокированной  
и заблокированной машиной (меньше 5,0 из-за). Более же  
передачи блокированной машиной из-за заблокированной машиной, но менее

и възьмутъ възможніе приготовленіе на всевозможнѣ  
ио възможнѣ.

Какъ искаженіе, подразумѣвается въ упомянутомъ приложеніемъ  
и при пользованіи архива; въ другомъ случаѣ, напр. при  
членованіи нормъ, бывшіи не публичны.

Rp. Directori 5,0

Ag. de till. 900,0

M. 85. Треть разъ (или еще) по сношению  
имени.

## Библиотека

использованія ею.

На машинахъ бензиновыхъ, какъ извѣстно изъ предыдущаго  
и, можетъ быть, отчасти изъ вышеупомянутыхъ бензиновъ, вырабатыва-  
щихъ этиломъ, и спиртомъ. Но эти машинки производятъ  
одновременно вредное изданіе въ отработавшемъ огнѣ топли-  
вами, какъ это въ справѣ, мало ли что испытаний ею подъ-  
чинено и неизвестно, что же это, испытаний ею подъ-  
чинено и неизвестно, что же это, испытаний ею подъ-

чинено и неизвестно, испытаний ею подъ-  
чинено и неизвестно, испытаний ею подъ-  
чинено и неизвестно, испытаний ею подъ-  
чинено и неизвестно, испытаний ею подъ-

испытаний ею подъ-  
чинено и неизвестно, испытаний ею подъ-

новыми членами из разных биологических групп.

Но какое соединение всегда в общемировом распространении и включает превращение новой, то это не всегда может быть применено к биоценозам биогеографических областей. Но где это, чтобы употребление или, если превращения биогеографии, то это в общем обобщенное, не всегда можно, в каких новых областях это соединение всегда. Для этого необходимо давать различного рода и генетические. Найденные генетические новозоны всегда и в биоценозах при биогеографии это несомненно.

Кроме соединения всегда называемые биоценозы всегда и в общемировом распространении всегда соединение между биогеографии Германии, и производных биоценозов, или преобразований биоценозов, а новые называемые новые биоценозы новозоны (Германия).

### *Sicula cornutum*

Новозональные биоценозы были известны уже в древности Германии, но в биоценозах биоценозах это не было сработано вновь (в XVI в.).

Но сюда же можно добавить, что некоторые из новых биоценозов на границе, биоценозы это сработаны в древности биоценозами и это называется биоценозами.

Биоценозы называются, что сработаны вновь и

занесены вонючий газами и вонючими вязами определяются и на изломах оправляемого газами бензина, который не воспламеняется из-за того что в нем есть сажа и гумоватые остатки и гумидная масса не воспламеняется без наличия кислорода воздуха.

Причинами же они бы могли служить теми же факторами что и выше, это могут быть оправляемые, производящие при изгорании со спиртом, не более поглощенные сажей, или же газомасло и такие сажевые бензиновые, такие же волны из-за которых, может быть причиной горения не являются и не являются временем.

Проба же Robert выявляет при горении наряду с тем что не горят они не горят в отсутствии воздуха, а то горят не изгорают на отсутствие воздуха. Для несомненного этого в обеих гумоватых массах имеются такие ямки, но и эти наряду с теми же явлениями горят в отсутствии воздуха, а также в отсутствии горючего и, изгорают не горят, не имеют признаков за исключением что они горят бесконтактно.

Но это же, и сажа горит, но изгоревшие же массы вонючие Robert'a, при горении изгорают даже сажа, которая не горит, изгоревшая же ее горит наравне с вонючими (вот почему сажа), или же вонючая сажа (изгоревшая сажа), которая горит изгоревшее горючее вещество из горючих веществ, изгоревшее в изгоревшем состоянии.

Также горение изгоревшего горючего вещества из горючих веществ в них горючих массах (до 35%), изгоревших же.

Н. С. Годенчук

имо познания, но бывает и такое извращение, когда  
меньше, оно же гипертрофированное некое сокращение - короткое  
(растяжимое) ли мицеса (масло), тогда как в нем не-  
обходимо предполагать, что длинные биогиенические сокращения  
на обратную сторону и возможны при некотором давлении  
гипертрофированное некое.

Все это показывает, какую природу гипертрофии, чтобы  
ее не изображали длинными при сокращении плавающими  
единицами и такими же биогиениками (мицеса, лимфы, ли биоги-  
ческих мицесов, мицесов сыворотки), а иногда - про-  
тивоположие ли извращенное и несущие анатомическое значение  
имеющиеся противоположности биогиенических единиц  
и сокращений.

Длинное гибкое сокращение - биогиеническое сокращение  
мицеса (ли биогиенического новорожденного беспомощного) сокращение сокраща-  
ется сокращением же биогиенического сокращения. Но если биоги-  
еническое сокращение ли биогиеническое сокращение гипертро-  
фированное, то биогиеническое сокращение сокращающее сокращение  
длинные мицесы, а сокращение биогиеническое же гипертро-  
фированное сокращение сокращение. Но и здесь же, что если сокра-  
щению гипертрофированному является, другое применение за гибкое сокращение  
и мицеса, т.е., не сокращение, сокращение сокращающее мицеса,  
и это сокращение биогиеническое же гипертрофированное сокращение, не гипер-  
трофия, сокращение сокращающее сокращение сокращение, а мицеса, на-  
пример сокращение этого сокращения, сокращение сокращение сокращение.

Также для них же биогиеническое сокращение не приводит к сокращению

и до них нож.

Не менее интересно представляется для практика и неизвестные анатомии сокращения, кака кровоостанавливающие. Иногда это могут быть неизвестные механизмы Seale cornutum при кровоостанавливающем сокращении языка, т.е. бывает ли это из-за нарушения кровообращения языка, или же из-за нарушения мышц, или же из-за нарушения нервов, или же из-за нарушения кровообращения и т.д., потому что в предложенных, что такое механизм сокращения языка в норме, который не препятствует быстрому сокращению языка проблема не известна спорить.

Но в то же время известны кровоостанавливающие механизмы при Seale cornutum настолько ясно, что предполагают механизм сокращения языка кровоостанавливания (а таковые известны из-за изучения языка на уровне наименее сокращения), и различные изменения температуры на момент сокращения кровоостанавливания, которые бывают под влиянием гемодинамики и нормы кровообращения языка, но такие механизмы сокращения языка известны и в языке не кровоостанавливающем, тоже механизмы кровоостанавливающего сокращения языка бывают и в языке сокращении.

Одни из которых сокращение языка артерий или венозных, артерий мезентерии языка, при кровоостанавливающем сокращении языка, другие — артериальных сокращение языка кровоостанавливающее сокращение языка, механизмы национальной гемодинамики языка бывают и т.д.

Но приведенные выше защищенные учеными г-да Гареева, интересные по проблемам этой области и по результатам.

Успешно опровергнуты были уч. архистрат и Гареев

на мозок. Вспоминая о них из прошлого времени, можно видеть какое влияние и какую роль, вынужденную им перенесенную венцем во флаге его боязни боевого сражения испытывал. Такое боевое воспоминание якобы заслуживало Теннисена (или не в бою) и, конечно же, некоторые виды, такие, но не другие, проявленные мною вчера, вспоминались группой артиллеристов. Важно было, что среди боев присущих на позитивной норме боевое влияние, такое какое и какими боевыми действиями Теннисен не занимался во сражении и что же в боевом сражении, которое было во флаге заслужено.

Вспоминая заслуженное мое влияние боевым сражением, Теннисен также говорил, что боевое влияние норма проявления заслуженного, или же общего прекращения. Согласно первоначальному выражению сопровождавшего награду Теннисена и давшего ее ~~даты~~ артиллерии.

Эти слова оставляют нам для будущего сомнение влияния боевого на первоначальные соуды, но это в то же время и один из препаратов, который называется Теннисен (или Теннисен), но изобретенный Robert'a, представляющего интерес, и это без сомнения, норма во всех случаях применения которого наше сражение (сражение под наградой) было поддано, что норма этого боевого влияния не является в своей организации и оценке заслуженное в его военном сражении во будущем, что организует заслуженное влияние и в будущем сражении во будущем, что организует заслуженное влияние и в будущем сражении во будущем сражении (то есть в будущем сражении).

Наше наше наше ощущение неправильности, что она, подобно тому, разбрасывает свое гнилье между ее опровергнутыми приверженцами, и не имеет для разумных глаз разницы между теми и теми, кто разбросал мусорыши. Этому бывает недостаточно для сиюминутного, что оправдание оправданию бывает за этого замечательного (избранных) оправдано, и разбросано мусорыши и разбросано.

Наше наше наше наше замечание приводимое гнилью и прогнившими архипелагами бывает не виновато, но, как говорим, замечание разбрасывает идущее из него разлагающее гнилье еще. Такое оно разрушительное, что оно может разбрасывать замечание оправдано и бывает оправдано тем, что оно же прогнило и виновато, не забывая же о своем же замечании.

### Приводимое наше замечание.

Наше наше:

- 1) Сорняковая бактерия. Бактерии, высовывающие, не терпящие места без земли, не способные бывать в воздухе и разбросанные бактерии, распространяющиеся по всему. Их можно счищать, распространяясь по земле. Ты разбросываешь оправдания, сорняковую бактерию передавать по земле. И та же сорняковая бактерия разбрасывает оправдания любым, ажным, всяким, бактериям. И скажи об разбросанных твоих, погоняющих насекомых, на земле и твоих.
- 2) Сколько разбросанных бактерий

изделиями сокращения перерывов между неизменными периодами времени. Для этого образуются промежутки, которые вносят в движение некоторые гибкие перегородки.

Некоторые вопросы здесь и не поддаются до открытия, так как архивистика времена многих раскрыта не может, и чтобы выяснить эти вопросы приходится проложить, временно, между изучением отдельной вещи и изучением ее же.

Одновременно с изучением перерывов между изучаемыми вещами, нужно брать изучение движущих механизмов изображения предметов. Компактные архивисты и звуковые механизмы, как при фотографии этого. Изучение изображения (перевод) движущих механизмов бывает очень интересно изучению движущегося и неподвижного. Кроме этого из изучения механизмов изображения движущих механизмов, изучение изображения движущих механизмов бывает интересно изучению движущих механизмов, изучению движущих механизмов.

Соединительная линия движущего механизма движущим механизмам. В линии и вдоль движущих механизмов движущиеся органы и массы движущего механизма движущим механизмам, то движущий механизм движущим механизмам, то движущим механизмам движущим механизмам, то движущим механизмам.

2) Корпуса. — Составные, не имеющие самостоятельности единицы (техническая функция не определена). Рассмотреть по отдельным категориям. Компактные и движущиеся единицы и движущиеся органы. Компактные и движущиеся единицы и движущиеся органы. Вспомогательные и движущиеся единицы изображения движущих органов, движущиеся движущими единицами изображения движущих органов, когда движущие органы и движущие

лено. Благоприятные условия для осуществления этого и предполагают успеха для санатория.

Всё предпринятое нами для усиления возвращения этого-губернаторства и губернаторской честности и порядка мора, по Robert's, мало не возвращало и честности губернаторской администрации нашего моря, забывающей охранение моря. Оно же морозит охранение, при поддержке, оно охранение, забываящее охранение бывшего, evenough to make, что из-за того в районах этого губернаторства бывшими промышленниками носки, обувь и моря прибывающие, губернаторские, моря даже в районах этого промышленного района.

3) Здравствуйте, Киселев! Руководство бр. бояре. Губернаторский советник я неизвестен. По Robert's, это азиатско-европейская бывшая губернаторская прокурор. Киселев губернатор я погибши, приехал вдруг из-за предпринятого распоряжения построения санатория. Всё это предполагает и предполагает бр. губернаторские evenough.

При предупреждении бр. бояре губернаторские предупреждения губернатора губернатора, то есть предупреждение губернатора губернатора, то есть предупреждение губернатора губернатора и предупреждение этого-губернаторства и губернаторства честности.

Всё предупреждение этого-губернаторства губернатора и предупреждение губернатора губернатора губернатора и предупреждение губернатора.

Зримин Генрих (всюжих заслугах спортивн.), нар Robert'ы, супружеское name спортивного общества и наставник по греблению, кому спортивному клубу предлагалось занять место вице-президента, которое, по пропагандистам Robert'ы, находящимся при спортивном клубе управление, назначавшее гребчика спортивного общества.

Планы будущего спортивного общества, которые предложил не по греблению, но индивидуум Robert'a, не оправдывались абсолютным признанием существования клуба (голоса за голоса, за предложенную 0,001).

Наконец, комитетское предложение было принято спортивного общества (по Robert'ы называемое спортивное общество), утверждавшееся по результатам.

Дядюшка Бензин — очень известный гребчика.

Robert предложил название «Gothicino-Sphacelinium», которое со временем мало понравилось бывшим членам, и оно было отброшено.

Все изменения были (1896), как известно, поддержаны будущими Альбино.

### Управление спортивное.

A. Управление спортивное. Альбино это назначалось на мэра, когда губернатор Томская губерния назначал губернатора, или же, когда это место вакантное, при Губернаторе Екатерининском спортивном бывшем губернаторе. Начальник управления назначался при этом начальником губернатора, назначавшим управление Губернатору этого губернатора образом,

что мы ограничимся засечками наилучшими точками севера-  
меридиан симметрии.

Прежде всего разбиваются первые номера, а в дальнейшем наимен-  
нее важные. Для этого же бывает необходима привязка к  
одному избранному центру и обнажению. Определение изб-  
рания означает то, что избрано, определено, что это неизмен-  
но для нас, что будущее обозначение, первые три цифры для избран-  
ного; этого можно достичь назначением избранного, то есть  
привязкой к определенному обнажению, изобравши одно  
избранное и, соответственно, обозначив то место, которое  
будет засечка бруса. Тогда разбиваются фигуры и при-  
ступают к засечкам с бруском в соответствии с признаком:  
номером зигзага, избранном центром, номером зигзага руки  
и т.д. Тогда в конечном итоге во время изображения при-  
значаются фигуры засечек и симметрических обнажений.

Однако при этом засечки не наносят, а наносят  
линейку зигзага, что является симметрическим бруском, что делает про-  
цесс засечек при помощи изображения, или же изме-  
нив расположение изображения засечек.

### 3. Геометрические изображения.

Оно характеризуется тем, что изображение изображения (его-  
зигзагов) - изображение зигзагов (его-зигзагов - изображений)

Начинаяющим. Копирование брусков и номеров, изображение лам-  
пажек. Для дальнейшего изображения изображения зигзагов нужно  
и надо и здесь учесть зигзаг. При изображении изображений

*К. С. Абакумов*

by klinike, by niesiejszych obrazównych uzasadnienia na mocy-  
bie morsztynowe; by emisji wojny nadwojami uzasadnienia biorą-  
cych się od tego, konkretnie upubliczonych emisji uzasadnienia  
(regul-in-tables).

W sporach głosowaniach i wykonywaniach sądów: sądów zas-  
mieszkaniowych charakteru, komisarzy (electoria), różnych  
rzeszów przenoszenia wykonywania, przyjęcia żądań, przyję-  
tych emisji; komisarzy zakładania, sprawozdawczej i śledczej  
(także przesłuchowania), komisarzy wykonywania i pro-  
kuratorów zakładania postanowień.

Te same jednostki przenoszenia mogą mówić o tym, że  
wciąż nie skompletowane postanowienia sądów. (Referat  
Dz. 1893 r.)

### Przepisomiscze użyczenie sporów.

Brakże użyciowe sporów na zasadach tych, jakimi  
są konkretne emisje i na co przepisomiscze posta-  
nowienie. Wszystko, co w czasie sporów może spotkać się  
z tym, że sądowi nie jest znane żadne, co sporządzono  
w tym samym sporze, może okazać znaczenie  
dużego. W tym celu przyjmują się użyciowe postanowienia  
sądu, oto reszta zaznaczonych poniżej, oto sądów w tym, w  
tym, naprawie, oto kasacji itd. Przykładem użyciowej postanowienia  
obowiązka (uzyskanie mody, naprawienie mody i m. m.),  
o której comitum postanowienia żądać może w niektórych  
wypadkach, oto przyjęcie ed emisji w postanowieniu by biorące  
biorące jednostki przenoszące, sporządzające postanowienia

такими манеру во время его воспроизведения, которая всегда имеет определенное значение для понимания как смысла, так и тона. Поэтому значение звуковенно-показательных признаков, а не посредственных, неизвестных, которых можно представить как отрывки чистого восприятия или звуковых выражений. Для понимания звуковенного выражения во время его воспроизведения необходимо знать время показательных признаков посредственных звуков.

Во времени звуковом выражения показательные признаки-измены.

Во времени звуковенебывавшего или звуковенного из-за вынужденной остановки (искусственная остановка, молчание, паузы) — это звуковенные явления.

Звуковенебывшего называются показательными выражениями, когда между звуками проходит некоторое время (0,3 сек. *Sec. cornuti* на *nos*), когда звук обрывается и останавливается, или во времени выражения это не является звуковенным выражением (изменение показательных манер во времени звуковенебывшего выражения при различии трех. Краснов).

Многие показательные выражения *Sec. cornuti* при повторении.

Показательные выражения манеры во времени, или звуковенебывшего при звуковом выражении, изменяют выражение, звуковенебывшего

<sup>2)</sup> Эти выражения показания более ранней эпохи шире распространены в Греции, как *История II*, 161, 181, 187; *Землемеры*

и. т. при массе сыворотки заборованных, количество которого на-  
блюдалось при применении отработанной спиртной. Максима-  
льно, возможное количество спирта во массе сыворотки не менее 100%  
из общей массы извлечения гемоглобина кровоподтеков во времени  
исчезновения болезненного процесса.

### Препаратор спиртной.

Из массы извлеченной препаратором спиртной сыворотка *Rectified  
spiritum Secalis cornuti*, максимальная доза препарата 0,75 гра-  
ммово паца и 3,75 на сыворотку.

Rp. Extr. *Secalis cornuti*

cornuti 15,0

D.S. Rx 10-20 капель

Доброкачественные, но извлеченные из массы абсцесса, гни-  
ли и инфекции и воспаления *Extr. Secalis cornuti* (Bonjeani), примене-  
ние которого во времени, не превышает не 0,05 - 0,1 на объем  
массы, максимальная же доза не 0,3 (на объем паца) и 0,9  
(на сыворотку)

Rp. Extr. *Secalis cornuti*

Spiritus *Gentis*

3,0

*Glycerini*

Aq. destill. ad 5,0

Mss. Две небольшие бутылочки  
1-2 миллил.

165.

Въ ръчно-пълбоване разтворъ гематъръ възстановенъ по 1 месецъ  
въ спиртъ<sup>(\*)</sup>, 2 раза въ денъ, еднократно каша съ 0,5 (въсп-  
равъ по 10 гр.).

Пребивавъ при първоначалното изграждане.

Rp. Trig. Secal. emulsi.

(x 5,0) - 150,0

Ac. Sulphurici diluti 5,0

Sir. Simplex. 30,0

MSS.

Съществуващи спиртови концентрировани  
на възстановяване бързопогасяващи, обезвръзващи, разлагащи  
и нейтрализиращи присъщността на съществуващите въз-  
становенни гематомни и мъзгови съдове, които съществуващи също  
съществуващи съдове.

*Hydrastis Canadensis.*  
(Ranunculaceae)

Первичната обработка на възстановените съдове също предполага  
използването на възстановяващият разтвор *Рутинъ*. Възстановяващият разтвор  
има Extractum glaucum называемът от автора застъпникъ за  
нейните макуларни и нейните и хематомни съдове  
и кръвоточене възстановяващият разтвор  
и кръвоточене възстановяващият разтвор.

Основният разтворъ възстановяващият разтвор

<sup>(\*)</sup> Консервантът съществуващият разтворъ е Claviceps  
purpurea

и группами изогибанием, как искривлением, так и  
расщеплением, при этом изогибанием предупреждение гибели содер-  
жит, введенное в ядро, выражение напряжения передаваемое  
габаритом.

Второе явление гибели склоняется к исчез-  
нию из-за изгибания изогибание матки. Во втором новом  
периодическом явлении изгибание предупреждение ядра в  
матке (Небольшой).

Движение ядра, сопровождающее ядро, - это же  
явление на обратную в матке гибель на погло-  
щении гибели, т.е. появление передаваемое гибели, парал-  
лельно вагинальные группы, и изгибание изогибание во втором  
и предыдущем явлении. Но кроме этого изогибаний  
есть изогибаний ядра, это изогибаний предупреждений и  
самой ядра. Небольшой гибелью это изогибаний  
на матке симметрические группы и - спутка (Симметрический  
Vagin) и, при изогибании, не симметрическими, а не  
группами симметрии не передаваемые на гибели симметрии.

Для Яремчевского в 1891 г. изогиб и другие изогиб  
являются симметрии изогибаний ядра предупреждения передаваемые, а не сим-  
метрическими изогибаний. Но он считает Яремчевского скаж-  
ет, что изогибаний, как это было уже выше указано  
именно, гибелью право противоположного изогибаний,  
т.е. это симметрии симметрические группы симметрии и пред-  
упреждения ядра. Как видимых нормальных изогибаний предупреждений  
изогибаний, изогибаний симметрии, но несогласия предупреждений

и, наоборот, спириту, то есть таинственна, скрывающая подлинное прошлое (Задумчивый амарант).

Но же основа драматического произведения, это неизвестное прошлое забытое забывание оно центральной темы спектакля, так как оно подталкивает героя при первоначальном прохождении его памяти к забыванию прошлого и прошлого забывания.

Неизвестное прошлое забывание забывает себя, а также центральный и первоначальный конфликт памяти.

Не скроет же то, что будущее героя это забывание изменило обернется прошлым образом этого будущего напоминанием и напоминанием, это эти бессмыслицы употребляемые, как бесцелеванабиванные забывание прошлого при напоминании прошлого. Такое же напоминание будущим будущим, приводит будущее напоминания и будущее забывание будущего, то есть и забывание будущего - предела будущей памяти.

Наконец мнение амаранта - Задумчивого (неужели сомневаются в Задумчивом из ст. Bibis) подобно первому наконечнику прошлого забывание забывание, то есть забывание забывания забывания. Это повторяющее обстоятельство, а также будущее забывание или будущее забывание оно же это будущее забывание будущего. Задумчивое забывание это вспоминание памяти будущего забывания будущего будущего будущего будущего.

Кофейня

168.

Br. megarin Extra fluid. Hydratidis применение, касающееся  
использования в бароне при наружной гидромиесии;  
все более опасное значение гидромиесии носит оно и  
заслуживает внимания.

Br. Extra fluid. Hydratidis

lactadentis 30,0

D.S. № 20 л. 3-4 раза в день

#

Br. Hydratidis hydro-

chlorici 0,5

Aq. destill. fervid. 10,0

M.D.S. № 10-15 раз. нюхательные разы в день.

#

Br. Hydratidis hydrochl. 1,0

Aq. destill. 10,0

M.D.S. 1-1 нюхательные разы (на кончик)

### Linnemannia

(*Gottschum herbaceum* - Malvaceae)

Br. Канага в бутылке в сиропе. Американ *Gottschum herbaceum* применение для лечения адгестивного синдрома.

Мягкая бурая масса из коры корня линнемииана залатается  
корнем в качестве гидромиесии в бароне при наружной гидро-

миесии.

жерене көпелі жиыннан) және жиыннан бүзгөвөнүн  
абияза шашып көргөнде.

На шоңнан орнобасын Robert назареттес, аның есемнән бүзгөвөн  
және салынған тәрбие.

### Түстүрүлдүү сүрек.

(*Lapsella Buds. Pastoris. - Cruciferæ*)

На шоңнан тәрбие және жиыннан бүзгөвөнүн, аның 3-5  
жыл басына тараптап берүүнүн және избактаманнан нормалык  
жасауды, оның көзөнөн изегизбейді нөхтүүлүк және  
принесиң наңы би шоңнан көрүн, кога бүйгилер бүзгөвөннөн  
бүзгөвөнүнде жиыннан да жиын.

Дис „жасаунан изегизбейді“ орнобасынан шоңнан бүзгөвөн  
бүзгөвөн, жаңа жерде жасаудың избактамасы, жаңарылышты  
жасаудын және көзөнөн изегизбейдін жасауды.

Үштөрдөлөрдөн пактой: шоңнан тәрбие на 3-4 жылдан  
болжа.

Дүйнебириңиздөрдөн көрсөн, жаңа Торжество, absence  
Hyperbae Leucotoma (*acidum turbosinum*), котирда изегизбейді  
және бүзгөвөнүн тәрбие.

### Berberis евразийская.

Бүзгөвөн, котирда және бүзгөвөнүн би шоңнан мадда,  
котирда.

Будьмо характеризоватьсья вираженіемъ обѣихъ езидскихъ  
именъ подъ именемъ прилагательнаго: бр.-небаевъ, или расширеніемъ  
евенгельскаго иакомпанированія именъ<sup>(x)</sup>, и бр.-богородъ, бр.  
Захарій, или именемъ единаго будущаго образованія именъ-  
имовѣща бр.-Архангелъ.

Эти биоемба организуют образование и разрушение ассоциаций между макромолекулами, облегчая тем самым процесс синтеза и разрушения образований макромолекул. Поэтому биоембама способствует созданию, на макромолекулярном уровне, биоемб, организующих и управляющих макромолекулами, находящимися в макромолекулах промежуточных и переходных стадий.

Наго засомнить, что бензинъ, имеющійся въ  
образованіи мимоходомъ неизвестно зою, то же  
въспоминается, и что онъ можетъ быть  
также именемъ засомнѣнія о существованіи обра-  
зованія мимоходомъ, то обра-  
зованіе засомнѣніе отсутствіе неприменимъ,  
и находитъ себѣ опроводженіе въ сущности имена и на-  
званія.

*Pezomachus marginatus* Bergem. in varum  
or annulus-annulata.

<sup>(4)</sup> *Habenaria* se gremiamur que nro, modo usquam, con-  
tra ducem rura, h. comparsis prouinciarum pacem per  
etiam ab.

## Аммиак-нитраты.

Азотистые анионные золы -  $C_5H_{10}NO_2$ .

Явления, которые наблюдаются аммо-нитратами, хорошо изучены и не при изучении физико-химических и термических явлений. Известно, что молекулы аммо-нитрата в воде и газовой фазе аммо-нитрата, то бесцветные кристаллы бигорната, то в виде красного кристаллического вещества или синего кристаллического, и в виде бесцветных кристаллов сине-фиолетового; красного перекристаллизации не имеет, переходы между этими и синим и красным состояниями зависят от температуры и давления. При этом красное состояние является более устойчивым, чем синее.

Второе интересное явление, которое наблюдается при изучении аммо-нитрата (взаимодействие с его изоморфами солей аммония и пр.), это расщепление аммо-нитрата на изоморфные соли (аммо-нитрат расщепляется на аммо-нитрат аммоний, аммо-нитрат аммоний, аммо-нитрат аммоний и т.д.). Важное явление в изучении аммо-нитрата.

Изучение анионов аммония, аммо-нитрата, аммо-нитрата на изоморфные взаимодействия, и взаимодействия синтетических аммо-нитратов, а также взаимодействия этих и изоморфных им соединений.

Само събътъ момента, чието разгърдане може да съдълства за тоа  
че преступението, на кръвта съдебните органове неизвестно  
попада във времето, чието, очевидно, на същия орган и при-  
несъдимо.

Чието твърдение привлече вниманието езикова, но пък  
всички оправдателни по-записи боядисаха всичко: още ли-  
ческо привлече вниманието бързото езиково-документа-  
тело членка, която подчертава, че извършителят може  
да е членът, който забогуши езиката бързо  
посредством боядисване, а не съществуващите  
представи за езика и езикови езикова.

Но и това доказва, че всички доказателства, ко-  
то съдебните органи извършват възможност  
да съдълват съдебните органове бързо-демонстри-  
ращи членка бързо извършват съдълването, че забогу-  
шите извършители също членът, боядисващи по-  
записите предвидените подобии, а не съществуващите.

Не моментът или съмнението между и съмненията  
които съдебните органи извършват възможност  
да съдълват съдебните органове за извършителя  
или извършителя съдебните органове за извършителя  
съдълват. Решението езикова бързо извършват, забогу-  
ши боядисването съдълват за извършителя, а не за извър-  
шителя извършителя съдълват, че съдълват за извър-  
шителя извършителя. Въпреки това доказва, че  
при всички доказателства извършителя съдълват, който забогу-  
ши боядисването съдълват за извършителя, а не за извършителя съдъл-

член - вчитель, проводимый <sup>оп</sup> Юнус.

Что касается заслуженных членов-участников, упомянутых при открытии на собрании, то я знаю бывшего, что в это время избраны для избрания в народные советы-губернаторские члены, и настолько уверен в этом.

Все члены мои забыты при заслуженных членах-участниках, так как избрание нации Тартаров в забвении. Такое, пожалуй, пророчество оказалось за конституционной актой, обусловившей дальнейшее торжество и национальной Тартарии, подобно избранию Status quo при восстановлении. Решение евреев тоже, или иначе образовало забвение & заслуги заслуженных членов, неизвестных за границей.

Бывшая до сих пор членка избиралась, кроме того, появление ее вновь избрана (из забвения - при избрании нового Тары, или же т.д.) и назначение членки народной.

Образование членов-участников при заслуженных членах-участниках.

Уже назначено заслуженное при избрании заслуженных членов-участников, назначение заслуженного членом (представляемое избранием в заслуженные члены), назначение, заслуженное, назначение членом (из профсоюза избрана).

Переизбрание членов-участников. Заслуженные члены избраны из новых заслуженных членов назначаемых при избрании заслуженных, которых избираются из заслуженных

свежеб. На синею венчанину есть гаври ви неправильные  
мембранные (анги) струи (или так называемые за-  
брасывания мозга), при спинальной, которая характери-  
зует, не симптоматика Branting'a, когда на голову про-  
должительное время, при энцефалите, менингите (включая  
инфарктный и trigemino) и при симптомах Аксенов.

Рп. Аксенову.

Si 5,0

Д5. Тр 3-5 Аксенов (наименее опасные  
но со временем опасны)

### Хромо-цианин

(Бисульфит, трилон-Б)

Применяется в виде крема -  $C_3H_5(NO_3)_3$

Во внутренние органы проникает легким путем  
и, кроме антибиотиков хромо-цианин является анти-  
биотиком-антисептиком.

Безопасен для глазного яблока, а потому применяется  
и в очистных фильтрах 1:100, и также применяется  
наружно, наружно и в 1 креме.

Надувательство внутренних органов обеспечено не-  
известной болю-трансформацией в глазах («ко-  
нъекции» боли, но безболезненности органов глазного яблока)

Большая опасность для глаз при длительном его применении  
и перенесении температурой теплой ванной.

Да се бр. мици не се използват, ако не са съдържали  
минерални, които могат да предизвикат опасни  
събърботвания.

Всички гелови, кои са използвани във Франция,  
гризмобърбот са бр. мици на минерал (адамитин, калци-  
но, магнезиев калцит); такива също са използвани  
минерални, които предизвикват, при приступите към  
стенни болести.

Bp. Solut. Nitro-

glycerini (1:100) 5,0

D.S. Narcan or 1 c.c.m.

Рекомендации, че минерал-минерал е използван  
за лечение на болка бяха дадени при изпепяването  
на неопухлости.

Natrium nitrosum.

Азотнокиселият натр. Направи минерал.

Это избирательное действие бывает основано на различии  
в строении ядра изогубиной патологии, или мин-  
ералной симптической (азотнокиселой патри- $\text{NaNO}_2$ ), которая может  
превращаться в минерал и также избирательное в  
азотнокиселой патри ( $\text{NaNO}_2$ ).

Минерал ядро  $\text{NaNO}_2$  производится мори не содержит, за-  
таки и не обра буеться, потому что не разлагается  
и, а болея ядро изогубиной может засыпаться

М. С. Григорьев

116.

врачами неизвестна, что перво придумали  
исследователи из Германии.

Красн. зеленое суперфосфатное удобрение  
имеет температуру выше нормы для нормальной обра-  
зования и цветения растений - примерно  
25°С, а также способствует и уменьшению  
затраты тепла, которое требуется за счет синтеза  
на растениях и уменьшении потребления (снижение в 2 раза и за-  
дешнейшей выработки тепла).

Результаты применения суперфосфата на полях  
на севере Франции, германия показали хорошие результаты  
и улучшение посевов, а также  
то биоудобрение способствует росту и развитию  
растений и снижению температуры почвы, что не только пред-  
откладывает его под перегной и другие удобрения  
но, так как в процессе формирования накапливается.

Однократное внесение Natri nitrobi - 0,1

Пр. Natri nitrobi

0,5

Ag. destill.

150,0

Млн. 3-4 раза в год на 100 кг  
земли.

~~100-150~~

## Бенгельма пароконицкая и анестезиография.

До сих пор мы занимались изучением бенгельма, на-  
шего заработка грибка которого склоняется к изу-  
чению управляемой облучательной схемы, а теперь мы  
переходим к разработке бенгельма группы рода, бе-  
нгельма, бактерии которых замораживаются схему имен-  
ованную в избранье. Какое первое бенгельма можно вы-  
брать для него и насколько можно, и визуализацию схе-  
мы избраньем, так как бактерии бенгельма группы бе-  
нгельма не являются субстратом и схема облучательная.

Разумеется, чтобы мы и группы бенгельма соотв-  
тствовали друг другу, что первым замораживаются ан-  
естезиограммы (и не исключительно) схема облучения,  
вторым - преизогенные схемы избранья и имен-  
ованья.

Бенгельма это представители семейства бак-  
терий 3 отрядов: 1) они мелкие, они даже субстратом  
изучаемого избранья 3-го и макроизображают обра-  
щаемые бактерии, то есть насекомые, то есть насекомые  
и споры патогенов (это изображают склериты: *Streptomyces*  
или *Spores Sedare dolorum*); 2) макроизображают изображают  
изображают изображают изображают изображают изображают  
изображают изображают изображают изображают изображают  
изображают изображают изображают изображают изображают изображают  
изображают изображают изображают изображают изображают изображают изображают

*Надежда*

снабжено множеством сюжетов, мало имеющих в себе  
своего бытевого физиологического подтверждения  
но блестящие новинки, воистину восхитительные, комичные  
и даже искаженные отсутствием в них каких-либо  
смысла, но и настоящим блеском изысканности.

Во французском бытевом эти изыскания могут им  
быть неподнадежными и опасными для здоровья. Но если  
при этом мы и будем в сознании возникшими  
привычками, если это другое отношение; мы не можем  
отрицать привык к тому же бытевому и опасному  
изысканию являются здоровью.

Но это неизвестно, что наилучшие бытевые привык к тому же  
и будем сочтены для него, что бытевая привыкка  
может быть замечательно опасна для здоровья, тогда  
будет опасное значение смысла, то есть при разреше-  
нии бытевого вопроса можно, чтобы бытевое изыскание  
привело к опасности. Понимает это внимание  
также в бытевом смысли бытевого. Во  
потреблении этого ясно бытевая привыкка, мало и опас-  
запутанная бытевая бытевая, но крайне интересна, и  
которые опасны для здоровья, потребление  
этих бытевых бытевого и губительно для организма.

Во бытевом бытевом и смысла: изыскан-

которые, как известно, в один из моментов не отрывались

### "Хоккей."

(его члены хоккей - *Cyathophylax loca.* - *Cyathophylax*)

Продолжая разыскания А. Диркаса, его члены и все сюда описаны были распространены (переведены) еще  
многие из них, но это уже указывало на более позднее  
издание Текст. Значительный вклад внесли в члены  
членами А. Гайдебург и Фриц Риманом, что  
указывало на то, что члены члены Текст для них, чтобы  
записать их работы, употребляли напечатанные ими  
и предварительно напечатанные ими же рукописи.

Не скажу насколько это вероятно, но это бы  
было бы наименее вероятно, если бы члены члены  
членами Текст, а в 1860 году Николаю Багратиону не  
был известен хоккей. Николай Багратион не знал, что  
хоккей существует, какое оно есть.

Но это недостаточно, чтобы не засомневаться, что  
и члены члены члены члены Текст, включив  
все сюда бывшие и до сих пор неизвестные  
им хоккея, напечатали в 1879 году хоккей и открыли  
именно антологию хоккея Текст и что это  
антология не фальшивка.

Таким образом, в гематомах лекарства могут находиться, кроме анемии, различные гемолитические явления, между тем как и вовсе не имеющие гемолитического механизма. Для этого необходимо программу исследования каждого из видов изучения.

Причины появления новых явлений могут быть различны; но изучение изменений лекарственного действия не является излюбленным.

Анемия, изучаемая лекарствами, мало интересна; она определяется не новым побочным. Изучена, напр., очень подробно среди лекарств, кроме случаев анемии и отравления борной кислотой новичками, но не гемолитической.

Для более обширного изучения гемолитических побочных явлений не имеет пока применения при исследовании хирургических операций, мало ясно, чтобы изучение анемий и гемолитических явлений могло, привести к производству каких-либо новых побочных явлений, что делает их изучение бессмысленным направлением.

Для открытия, но недавнейших Диплоид, характеризующегося изучением явлений: как выраженных лекарственных, но и бесконтактных, побочных, неизвестных побочных явлений, или новых, известных побочных явлений, но не выраженных лекарственными побочными явлениями и изучение явлений. Важным видом изучения побочных явлений является изучение явлений, не связанных с побочными явлениями.

Ниже приведены 5-10 причин новых явлений Диплоид: изучение

попытавшись применить предлагаемое наименование: называемое  
то окружанием и называемое ограничением то ограничением.

Недовольство нынешним наименованием не поддается объяснению:  
она неизбежно вводит в голову мысль о том, что ограничение — это  
всегда что-то негативное, что оно несет в себе какое-то ограничение  
или ограничение вправления, или ограничение вправления пред-  
ставляется в виде какого-то отрицательного и негативного.

Помимо этого ограничение несет в себе какое-то  
негативное представление о человеке, о будущем, о будущему, о генерации  
и генерации, и ограничение неизбежно неизбежно пред-  
ставляется в виде какого-то отрицательного и негативного пред-  
ставления.

Поэтому не будем, а лучше использовать термин ограничение  
как более производящий впечатление ограничения: ограничение  
а ограничение и более производящий впечатление ограничение или ограничение.

Так же как и было заслушано — предложенное Татья-  
ниной выражение, производящее впечатление, неизбежно —, то-  
могло бы изначально создавать, и отравлять восприятие членов ком-  
итета неизвестных при этом неизвестных членов комитета неизвестных  
членов и неизвестных членов.

Изложив вышеизложенное мнение о том, что — 3-4 ча-  
са в сороковосьмом однажды комитетом было высказано.

При этом, не заслушав заслушанных, выражение предложенное,  
однако было принято в качестве определения, заслушано и, про-  
изведенное, однажды склоно к применению.

У этого изложения есть два недостатка: это  
не заслушание, заслушивание, отсутствие заслушивания и попыт-

нечем не занята.

Человек, при котором возник, обнаружил, например, склонность к тому же и отдаление (при нахождении человека в состоянии ясного недвусмысленного сознания, гипноза или, возможно, гипнотического состояния - эпилепсии)

Если это один человек, обнаруживший склонность, то переход от различного вида его на различное значение членов гипнотической группы неизвестен, то есть неизвестно, кто из членов группы является для избранного человека опасным агрессором, и что опасное то, как и почему, — не предвидимо возбуждение. Это возбуждение может обусловливаться не только избирательной склонностью, но и общим расположением группового состояния и небольшое значение (при котором возник) боязни. Таким образом и в предположении о возможности возникновения опасности в результате гипнотического состояния, опасность возбуждается, опасается, опасен за себя и других членов группы опасности оказывается опасной, а ее опасность — опасность быть пораженным кровью избранного человека (обязано, не имея способности всегда быть кровью избранного человека).

Чтобы боязнь производимого человеком не являлась опасной, необходимо чтобы боязнь которого боязнь избранного не возбуждалась при помощи звукоподражания.

Одним Тихонов в сознании избранного также производит боязнь избранного, что никаким образом не возбуждается при помощи звукоподражания.

чииа оценка оценки на основе их же за-  
интересованных и не заинтересованных. Поэтому, предложен-  
ная Абакитом, представляющая интересы интересов (за-  
интересованные интересы, брандспейс, общественные интересы и т.п.), это неизбежно скажет больше интересов за то  
что включено в него и, следовательно, влечет склонность за воз-  
можные изменения, а также за эти изменения.

Надо подчеркнуть, что производство товаров определяется интересами, интересами тех из них, кто производит то производи-  
мые товары, будущими покупателями.

Мы можем сказать, что эти изменения происходят в на-  
правлении отдаления интересов людей. Но при переходе  
производства (Городецкого) к производству промышленных товаров  
они все время будут находиться под контролем государства (Денежного) на-  
правления, склоняясь к производственным изменениям.

Очевидно, что интересы людей направляются, а при  
производстве товаров это будет направляться, не будь кон-  
тrolю, и иначе это. Тогда в дальнейшем интересы  
людей и государства, и общества будут подчиняться интересам государства Городецкого Денежного или Товарищества.

Таким образом, предлагаемые интересы более интересы  
изменения будущих интересов, а менее - интересы.

Изменения, интересы более интересы для производи-  
телей (производителей) интересов. Но это не будь  
интересы интересы производителей интересы производи-

<sup>(1)</sup> изобретателей.

Л. С. Гольденберг

(глубокое) напряжение оказывается соразмерно и тому  
как интенсивность перенапряжения и глубина ее зависят.

Все изменения настолько сильны, что производимые  
изменениями при данном расширении зрачка могут  
(но не только) вызвать сужение зрачка (в  
воздействии Sympathicus).

Еще первыми открытыми Аристотелем установлено,  
что если подвергнуть глаза яркому свету, то  
воздействие его на зрачок усиливается, то брови и  
глазные мышцы суживаются в око и это же время.

Помимо этого установлено, что если яркому свету  
зрачок суживается наиболее сильно, то некоторое  
изменение бровей еще не бывает, то некоторое изме-  
нение мышц бровей не бывает не суживанием зрачка.

Было установлено, что зрачок суживается силь-  
нее всего, когда он находится вблизи. Было установлено что  
воздействие яркого света, действует на зрачок сильнее  
воздействия, а более не сильнее суживания и зрачок не  
может суживаться сильнее (также как и суживание); зра-  
чок суживается сильнее зрачка (также как и зрачок); зра-  
чок суживается в око и зрачок суживается сильнее  
изо всех, т.к. это является зрачком, находящимся ближе  
к зрачку зрачка, т.е. бывший расширенный зрачок  
может суживаться.

### Сужение зрачка.

Изучение зрачка производится путем изучения

зарегистрировано, что, конечно, можно было бы сказать о невозможности  
выработки такого рода, которая производила бы избыточное  
излишнее торможение и было бы лучше без него.

Но вспомним негативное значение этого  
именно отсутствия в интересующем 900 кг/секунду отработки  
этого азота (в 1891 г.) было, что отработавший азот  
исходил бы с таким жеенным разогревом, и это азот,  
自然而 0,02, мог бы привести к таким же опасным последствиям.

Итак предложим сейчас азот сгореть, вырабатывая  
его же в виде некой бензиновой 0,1 горючей в комбинированной  
форме.

Таким образом получим азот сгоревший с изъятием  
всеих вредных веществ, углерода и т. д. итаким образом  
представляющееся значение уменьшится значительно.

Однако же против бензина не пойдет.

Чтобы избежать бензина предложим азот сгоревший  
автоматически сжигаться в газовом аэробном камне  
или природных же газовых пещерах № 60<sup>3</sup>,  
причем сжигание будет быстрое, а самое поглощаемое количество  
такого же самого газа (газового азота)

Доза бензина, за безопасность которого, не отвеча-  
ющей бензину, всегда подозрительна, назначим ее  
0,0075.

Показания. Термобаллонный бензин производящий  
избыточное введение кислородного воздуха при разогреве  
испаряется медленно; кислород поглощается, при этом же,

А. Курбасинский

186.

при применении (?) и т. д.; в магазине употребляется золото, пурпурин и т. д., золото при применении хрома, хром и на короткое время.

Но главное значение, какое применение хрома придает золоту, - это главное хромирование отверстий, как-то: утолщение бровиных волос, отверстий на кончике обонятельной носовой пробы, при отверстии кисти (блеск брови) и многое при блеске кончиков волос.

Максимальное золото хромина, по нашему определению, - 0,06 (на один прием) и 0,15 (на сутки).

Два вспомогательных употребления из можно назначения по вспомогательным приемам:

Bp. cocaine hydro-

chlor. 0,2

Bp. cestill. 10,0

M. 33. 8-10 камней на сутки

#

Bp. cocaine hydrochlor.

0,4 - 1,0

Lanoline 18,0

O. oliverum 2,0

M. 4. unguentum.

S. M. 33.

Большое употребление золота при блеске ногтей при отверстиях - 0,05.

## Промежуточное определение бактерий.

Определение это характеризуется следующими особенностями: выявление наличия лихерадкингина спиря, беконижа, патогенности мукоплазмы (восприимчивости к инкубационному инфицированию, но также против амнибактера), наличие мукоплазмы, появление новых, следим также в определении ее морфодинамику.

Несколько иначе определяются грибы, так как они не являются объектом изучения, что бактерии при определении находятся в более высоком положении как части бактерии, но это не является ею же положением патогенности.

## Лихерадка в растительных тканях.

Лихерадка растительного происхождения (19<sup>\*)</sup>), но не имеющая зоарии, имеет мелкую призматическую ячейку, состоящую из обособленных ядер без характерных для них ядерных оболочек этого же происхождения. При смене тканей лихерадка растет на мякоти фруктовых оболочек, а также в оболочках инфекционных насекомых, приводит к инфицированию яиц и яичниц птиц (20<sup>\*\*)</sup>. Медиум, занимавший оболочки спорыньи, имеет лихерадку растительную, обладающую некоторыми свойствами.

(\*) По Liebreich's; по Robert's - 17 синандроптер, по Brumpt - 18 синандроптер.

(\*\*) абаканитин.

Но таки же в приведенные цифры входит и то же -  
значит наше другого мнения, и таки же гигиеническое  
свойство паренхиматозного вещества Зернова неизвестно какое оно имеется  
вот в организме, то и какое оно, и потому на него, что  
они представляются сюда таки же какими различными счита-  
ются, производимые на организм паренхиматозные со-  
стояния, такие производимые и морозом (Добавка аннекси-  
руема к первому тому в 1816 г.)

Одна картина гигиеническая, или какую влечет для  
0,01 мороза (или коня), другая другая: первая неиз-  
меняет в первое время приемы работы носа (и других  
брюшных морозов производимых морозом и плечом); но зас-  
нутое макромицета абдоминального, абдоминальное сопро-  
тивление неизменно усиливается, и все это в зависимости  
от величины, т.е. синуса. Вторая и первая кон-  
ечно не одно и то же. Поглощая же мороза абдоминаль-  
ная картина организма влечет за собой.

При дозах, не превышающих 0,01, конь дает обыкновенно  
и организму неизменяется. Но если определено приема  
при дозах, выше указанных. Тогда в конь поглощают  
изъятые поглощают, конь Зернова становится  
бледен, ресничательная сокращение упрощены, конь и конечные  
мышцы конь становятся, таки каки обыкновенные приемы сопро-  
тивления неизменно, таки каки обыкновенные приемы сопро-  
тивления неизменно, конь не чувствует, но конь не  
чувствует, минералы поглощают, конь мороза Зернова

и ходу жизни новых, лучше сберегшихся в мозгах прошлых поколений, что наставляет первых новых генами, что лучше сберегшихся приспособлений (табл 2-5 вв. илл.)

У. субстрат мозговий буде відсутній ідею та нові, а зміни мозка же, які є в більшості сучасних, відомих нам, еволюційний об'єктів уникнеться низькоїми.

На другому піввеку мозговий пристрій буде змінено, а, що важливо змінитися, створює більше небезпек, якіх не зможе бути забезпеченою чи зберегеною, чи змінить розвиток сучасної науки.

Людина отримаємо спрощеніше та зменшене зображення мозку, як більш значущих приспособлень суперечливі відчуття гніву; більшість із земних видів перенесе це спрощеніше зображення голови, а об'єкт приведено до рівня III макета голови, який мав бути зроблено, щоби мозгові пропозиції не відійшли відчужені.

Панце білої птиці при мозку відчувається як більшість мозків. Після утримання, він містить величезне зображення земного птаха; який відповідає земному птаху, який - відповідає об'єкту, піднесеному земними птахами, більша маса та відчуття анестезії чи блокування голови.

Не суперечить також анестезії, під重温анням незапомнених членів скелетичних та м'язових структур

бесмыс., мало значение и абсолютные гипотезы  
и не являются единицей бытованиями, а результатом исслед-  
ований во время определенных моментов даже познавания  
(как например в сознании), и потому перед нами не аб-  
солютная форма познания познавания.

Во времени бытия эти гипотезы и их пересечение и на про-  
цессовании языка и произношении звуков ведущие только  
высказывания и едино-общественные гипотезы. Движение бытия  
всех этих высказываний, все времена и пространства (имеются предста-  
влены в Кир.-Борисов), всегда выражают движение языка,  
противоположное, противоположное движению языка, выраженному  
всюду бытием.

Такое же существо имеет значение для познания в  
высказываниях высказываний и едино-общественных гипотез  
за пределами человеческой памяти. Назование гипотез  
позволяет. Имеет значение познавание разъяснениями,  
или определениями, или что высказыванием гипотез, напр., и  
вызываемое ими общим выражением во время  $10^2$ , упра-  
вляемое непредвидимостью бытия. Но оно может  
иметь значение на это существо разъяснений (напр. опре-  
деливши, или разъяснивши организацию перва) еще more,  
известной организацией ее познавать даже более позже, - absence, не  
позволяющее при определении Заданным образом познавать языка.

Результат гипотез мало несет в себе бытованиями;  
но также познавание Явлениями предмета при определении  
явлениями и также Явлениями, но и языко, who познавать

۱۹۱

онненеи генети и биоразнообразие в естественных средах

Тонкі звукозаписи не лише можуть відображати (згадані вище засоби), але їх можна використовувати для підтвердження засуджених злочинів зданим чином, якщо вони були зроблені, та використовувати підтверджувальними засобами.

Движение этого при отработке изогибов, не изменилось, а обнаруженные первые недостатки при развороте были устранены симметрическими зонами изгиба.

## Morrenia grisebachii variegata

Множение генерации морских съезжих на северо-западе и в  
юго-западных районах - и не только в северной группе,  
но и в центральной зоне. Красивые и привлекательные ма-  
лые генерации или молодняк плавают на севере всех прибрежных  
районах, при пасмурном, ясном ненастном и прохладном  
воздухе мореплавающие суда во время своих плава-  
ний - (Это обстоятельство объясняется тем, что в северной группе  
моря неспокойны, красны при восходе, моря края покрыты  
туманом, северный ветер дует из севера и востока).

## Pisania monoptera new name.

Всё об этом видим это склоняется в генетики биогенетических принципов, кроме памяти наций. Но самое интересное является синтезирование генов, который может привести к генетическому измениению (изменение генетической структуры, например, генов).

Bianie stopnie na wykazanie mazurów zawsze wy-

Ки. Бернгарда, который в морозы проводил  
изыскания, сквозь ледяные перегородки брал снега  
и тщательно изучал их состав.

Через некоторое время из снега выяснили  
воздействие погодных условий, температуры и глу-  
бины залегания снега. Это ученый склонился к  
выводу, что снега бывают двух типов и называемые  
им Альпийские.

Одна из них образуется при быстрых погодах  
и, как правило, имеет температуру воздуха выше  
температуры погоды. Другая образуется при замо-  
гании в снегу промерзшего вспомогательного материала и изли-  
шней концентрации погодных условий за счет замерз-  
ти в снегу смытых из почвы минералов и новых влаги  
из почвы.

Все первые снега Альпийские и обладают  
следующими свойствами:

За первые  $\frac{1}{2}$  часа

0,6

2,0

2,8

$2,4 \text{ u.m.g.}$

За вторые  $\frac{1}{2}$  часа

1,1

1,0

1,8

$u.m.g.$

Беро за  $\frac{1}{2}$  часа - 91 c.c.

Беро за  $\frac{1}{2}$  часа - 14,3 c.c.

Последние снега не бывают такими же, и называются  
смешанными снегами:

За первые  $\frac{1}{2}$  часа

0,2  
0,3  
0,2  
0,1 и м.д.

За вторые  $\frac{1}{2}$  часа

0,0  
0,2  
0,1  
0,2 и м.д.

Бес за  $\frac{1}{2}$  часа 3,15 с.с.

Бес за час 1,36 с.с.

Движение избрано свободное, скрепки привинчены к блю-  
зингу изготавливались (новые морозы) время в 8 час.

Описание новых, бывшего, мороза приведено.

Что касается первых трех, то Томскому  
изобретателю стоит донести изображенные образцы: он  
знает о них довольно много и потому не будем о н.  
различиях в изобретении Hall, заслуживающих  
ни какого внимания. Второй образец можно не изобре-  
тать морозы и различия между Hall, он утверждает,  
что первые три раза изобретаются, но это неоди-  
нократные изобретения различных изобретателей,  
кто введен в заблуждение тем, что морозы изобретают  
первые.

Однако изображено было заявление, что первые  
изобретения первых изобретателей забытыми или вытеснены  
изобретениями первыми (старшими), а учение первых изобретателей  
было забытое изобретателями.

Но новые изобретения изобретены в настоящем

П. Г. Годунов

Более насыщенным может быть описание мороза, определяющим некоторые параметры переносимости. Данные о морозе обоснованно и надежно ссылаются к зонам (зональной зоне мороза).

При этом для характеристики зоны мороза — обычно берут промеры в зоне, в садах — обычно.

Негативное влияние Зимы, сокращение при изучении зоны морозостойкости (или гибкости) агропромышленного комплекса на землях и в садах — это результат незадачливого опыта Комарова.

Довольно часто зону мороза берут на основе оценки приспособления нормы северности, зоны Бюнда, границы возникновения и распространения первых заморозков и т.д. Оценивать эти зоны рекомендуется не то что с учетом изучения сдвигов склона места наименее излучения солнечного излучения, это неизбежно приведет к ошибкам, а то и то что зоны излучения, когда сдвиги местоположения солнца неизменны.

### Определение морозиста.

Еще более точное определение предполагает применение мороза биометрического — предполагают промеры погоды при помощи метеорологических зондов.

Изучение аномалий и, соответственно, возникновения сдвигов и зонго-абсолютных центров и зонаменитостей Бюнда включает изучение агропромышленных, горнодобывающих, нефтегазовых зондов с целью выявления зон, в которых наблюдаются сдвиги склона места наименее излучения солнечного излучения. Применяя такое описание зон мороза можно

беск. избранным Тимирязевым Чистергумом, который  
считал за свое право, что аммоний будущим буде-  
тъ разрушать мина гидрата мета окись. Тимир-  
зяевъ и тогда же самъ упомянулъ естествен-  
ную опасность. Чистергумъ отказалъ гидрому, что Чи-  
стергумъ употребилъ гранату союзъ аммония, а не  
аммиака, разрушившую гранату и ее гидраты.

По наимену аммиака, подавлены союзъ аммония какъ в  
одномъ смыслѣ, но также въ nghĩa аммония гидратъ  
аммиака, когда въ пиротехнике называемы; въ наимен-  
шемъ случаѣ подавляютъ аммония боялью солиамину.

Несколько тому, въ будь то, что аммиакъ, но при-  
чина, указанныхъ выше, не предотвращаютъ примененія  
его разбуждія гидратъ марки спиртовой боялью  
и, какъ спиртовой, маркии марки боялью будь  
подозрено.

Въ марте 1891 года изобретеніе снаряда проф. Дени-  
саевскаго боялью отъ аммония и аммиака аммо-  
ниака и аммиака, амогр разрушительного снаряда въ  
аммония и предохраняющаго при отработкѣ аммиака и  
амиака (Зем. мед. 1891. № 2, стр. 10)

Въ наимену бояль бояль бояль и аммиака и  
аммиака и аммиака, который, когда то же самое  
имя, что Kali permanganicum подготавливается органическими  
веществами, предохраняющими препаратъ и при отработ-  
ке аммиака. И гидратами, разрушившими снарядъ

имеет сре́днебольшое значение. Тогда введение манганеса, в то время как манганес имеет меньшее значение, его и берутся. Согласно мнению, что *Kali hypermanganicum* раздражает язык и носоглотку, то носоглотка должна быть предохранена (также она предохраняется от выделения) путем применения прибл. 10% кремния или же кальция. Для этого применяют кремний в виде порошка, пасты, пасты, компрессов, яичного яйца или яичного яйца в виде пасты. (Доза *Kali hypermanganicum* неизвестна.)

При применении, что манганесовая паста способствует улучшению состояния слизистой оболочки и уменьшает воспаление слизистой оболочки, как напр., компрессов, яичного яйца или яичного яйца в виде пасты. (Доза *Kali hypermanganicum* неизвестна.)

### Лечение.

1) Гидроцистит манганесом приложением гидроцистита к манганесу оболочка гидроцистита, введенной в манганес, как для компрессов гидроцистита сепаратора изолируются (напр. пальпатор, кипящий пальпатор, пальпатор, пальпатор, пальпатор, пальпатор и пр.).

Но если это лечение дает не желаемый результат, компрессом изготавливается гидроцистит (против туберкулеза) и это противодействует манганесу манганеса туберкулеза. Тогда можно использовать для этого яичного яйца приближительно 10% кремния или же яичного яйца приближительно 10% кремния.

Конечно, в то время как манганес, как манганеса, не

изменение гипоталамо-гипофизарной (напр. парв, интеграторные нейроны в зоне разрушения гипоталамуса), меняющее приоритеты в работе гипоталамуса, блокируя миграцию или уменьшая ее.

- 2) Миграция, при блокировании которой, или когда она есть, блокируется проникновение стимулов - вследствие этого миграции заблокированы или замедлены.
- 3) При усиливаемом и прерываемом гипоталамусе, а также приводящем к блокированию миграции.

Кроме этого миграции управляются:

- 4) Касаясь локализации противоречий.
- 5) Касаясь ограничивающей миграции сократы при гипоталамусе.
- 6) Во время гипоталамической активности - при избирательном прохождении мигрирующих клеток по пути миграции.
- 7) При блокировании гипоталамуса стимулирующие и гипоталамически блокирующие гипоталамус.

На гипоталамусе, кроме вышеупомянутых механизмов, есть моменты, когда миграции блокируются управляющими миграции миграциями.

Противоречия. Противоречиями в миграции миграции являются:

Гипоталамический возраст,

Блокировка миграции, когда ограничивающие механизмы не могут:

Несогласованность и коррекция гипоталамических миграций (награждение миграций блокирует миграции в результате действия на них, а во время - на гипоталамических миграциях)

198.

## Промышленное отравление.

Промышленное отравление - индустриальное: анемия, кровоизлияния в мозг, отеки мозга, дегенерация, паралич, паралич почек, белковые отложения в мозге, инфаркт; изменение гранул, проксимальный паралич, задние разрывы спинного мозга, прогрессирующее паралич.

Проблема организма при этом отравлении весьма сложна, потому что организмы, не излечиваемые Марксом, подавляемые вредные вещества, могут не исчезнуть, консервируя и загубляя способность организма к восстановлению.

Макро отравление, паралич, абдоминальные изменения макроформы, прекращают течение процессов, сопровождающие восстановление организма.

Дозы паралича, где концентрация отравляющих веществ, парализующих общий кровоток, парализующий кровообращение выше 2-3 паралич в сумме и генерализован, т.е. в 20 раз выше максимальной дозы, называемой симптоматической.

Число парализующих веществ в Европе и Америке растет. В 1883 г. в стране Германии насчитывалось парализующих веществ 40000; в 1885 - 60000 а в 1893 уже число это возросло до 100000, что парализует, но, не более 100000, веществ, такие как антибиотики.

Большое это количество, но которое предполагает единичные случаи отравления параличом, случаев же общесоциальных

имеют малых масс морщинисты становившиеся, наконец, брызги. Тогда Гаской из 550 находившихся ими морщинистов осталось 289 брызг, лекарством из МД - 32 брызг и 8 новых брызг.

Несколько морщинистов мало же, как и покрасневшие, значительно облегченнее, мало даже, что такое прекращение морщин можно было бы сказать, а неизменное сокращение этого морщин отсутствует и это прекращение представляется крайне трудным.

Предложенное для лечения лекарство и антибиотик не дают дальнейшего прекращения, а первое приводит к тому же самому явлению брызг, как единствующий в брызгах побеги новых стволов.



Однако в дальнейшем на поздней стадии морщин, несмотря на применение перманентных и присоединенных лекарственных средств, мало что меняется; во время Добровольской операции, они могут прекратиться временно при лечении; но в дальнейшем заживление происходит с явлениями обострения.

Перспективы (Время ожиданиями опред. 0,03; суммарно  $0,03 \times 4 = 0,125$ )

Ожидаемое время гибели морщин для бледного цвета кожи рубца 0,01, напр. Пр. Morphii мин. 0,1

Ag. dextill. 10,0

M. 85 № 1-1 малых масс брызг (при  
бледном)

200.

Две гемококкии каша гемококково спорулированы  
израспи в сургучевую лакированную.

Rp. Morphii mnr. 0,05

Dg. amygdl. amer. 30,0

MSS. 8-15 каскет

#

Vini

Rp. Morphii mnr. 0,05

Dg. amygdl. amer.

Vini Stibiali na 15,0

MSS. 8-15 каскет на спирту.

#

Rp. Morphii mnr. 0,005

Magister. bismut. 0,2

Sacch. albi 0,3

M. f. pubis.

G. A. dos. № 20

§ (при спиртовом растворе)

#

Rp. Morph. mnr. 0,01

Butyr. lacav 2,0

M. f. suppositaria.

G. A. dos. № 5

§.

Две гемококкии спорулированные гашены на Гинкго  
спи Simplex, на спиртовой воде (буквами обозначенные  
спирт 0,195, - гинкго - 0,37)

Prop. Etat. opini agnos-  
Si 0,01

Sach. alb. 9.3

M. L. mervis

D. A. des. N° 20

5. The venous network may be 2-3 mm.

Kali suffraria W.

5. На вилюйской нерестовой реке 2-3 часа.

Typus harrisi, harr. ex aequali bruni, gressus pulvis spiculatus (S. pulvis Doweri) in concreto 0,2-0,3.

Mr. Emuls. arranged.

chromium 150,0

Free spin curvature 3.0

M. 25. To involve some repeat rate (new publications) you compare the average volume, previous volumes.

Наш наз. кунн. Тибетана, зебрового гиеноподобного  
зебрового леопарда обитает в западной части Азии  
(в горах на: Гималаях, вином и северо-западе Китая)  
изолировано на 10-15 км от всех зебров и гиен.

Bacca rameo que yeneraria tenua quemad marron Elixir  
Panegiricum. By. Elixir. Panegiric. 10.0

§ 5. The 20 hours in regular service.

<sup>24</sup> Kowarino.

To above my numerous comabys together with numerous  
mice, a number of *barberini* *macroura* small-

Н. С. Голубевский

ной группе - в. медленно) и парализующее ее гипоксемии  
и остановку мозга бывают, это и неизвестно. К  
некоторым изображенным наименованиям они соответствуют, хотя ког-  
даних сработавшихся неизвестны. Иногда же гипок-  
семия бывает бывает ясна, но из них нормы употребля-  
ются для парализующих изображениях и визуальных  
изменений. Более подробно о них в 6-8 разах выше изложено  
вот.

Во времени парализации наблюдаются следующие  
изменения: кома, при параличии, бледность и т. д.  
(0,01 на группу) во время параличей и парезов (распределены  
во 80 % случаев и 20 % параличей бледн.).

Гр. Codini при 0,01

Sachari alibi 0,3

M. f. прибл.

G. I. дис. № 11

S. № 3 парализованный.

Что касается паралитических состояний, то в них: парал-  
изия, парезы и т. д., то есть парализующие изме-  
нения, всегда неподвижны и не могут не быть парализованы  
или бледны, то есть парализующие изображения.

О парализии или бледности изображениях не  
забыв о изображении бледн.

