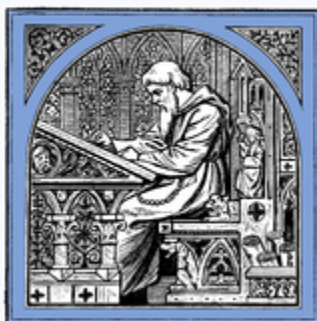


БСЭ-1 Том 30. История - Камбиформ (1937)-2.pdf/223



Экспортировано из Викитеки 10 сентября 2024 г.

Эта страница не была вычитана

нек-рых районах Казахстана. К. с. содержится на пастбище с марта по ноябрь. В гос. племенную книгу вносятся коровы с удоем не менее 1.300 кг, а в районную — не менее 910 кг по 3-му отелу.

КАЛМЫЦКИЙ ЯЗЫК, входит вместе с говорами азиатских ойротов (в Кобдосском округе Монгольской народной республики, в разных местах Вост. Туркестана, в Киргизской ССР у озера Иссык-куль и т. д.) в западную, или т. н. ойротскую, ветвь группы монгольских языков (см.). К. я. распространен в основном на территории Калмыцкой автономной ССР.

Он распадается на несколько говоров, среди к-рых главными являются дэрбэтский и торгутский. К этим говорам близки говоры донских калмыков — бузава, уральских и оренбургских, недавно переселившихся почти полностью на территорию Калмыцкой АССР. Калмыцкие говоры отличаются друг от друга очень незначительно, гл. обр. в области фонетики и в очень слабой степени в словарном отношении.

В области фонетики К. я. характеризуется наличием двух совершенно отличных фонологических систем гласных в первом (ударенном) и в непервых (неударенных) слогах. Гласными фонемами первого слога являются: айеобуиiaа ё б бий! Система гласных фонем непервых слогов менее полна: она совсем не содержит нормальных кратких гласных, на месте к-рых наблюдается одна лишь гласная фонема э

(редуцированный гласный, весьма неопределенного качества), к-рая в словах с гласными задними реализуется, как редуцированный задний гласный, а в словах с гласными передними — как передний гласный. Точно так же менее полон ряд долгих гласных фонем непервого слога, обнимающий собою лишь а, а, е (реализуется, как е, т. е. как более открытый), и, й, I. К. я. характеризуется последовательно проведенным сингармонизмом (см.). К. я. — агглютинирующий язык, но в отличие от ряда агглютинирующих языков в К. я. присоединение суффиксов к основам происходит не механически, поскольку конец основы не остается неизменным, например modn — «дерево», modnda — «дереву», modar (исчезновение конечного «п» основы) — «деревом» и т. д. Со стороны склонения личных местоимений К. я. принципиально мало отличается от флективных языков (см.), напр. bi — «я», пИпэ — «меня» (родительный падеж), manda — «мне» и т. д. Как во всех языках монгольской группы, и в К. я. категории словоизменения и словообразования не дифференцированы с достаточной резкостью. Что касается синтаксических особенностей К. я., то наиболее яркой чертой его является б. или м. строго определенный порядок членов предложения: определение — перед определяемым, дополнение — перед сказуемым и т. д. — Лексический состав К. я. в основном отражает экономику и социальные отношения скотоводческого кочевого феодального общества. Русские заимствования начали проникать в К. я. еще

задолго до Великой Октябрьской пролетарской революции. Имеются немногочисленные тюркские заимствования. Распространение среди калмыков с начала 18 в. буддизма принесло с собою нек-рое количество тибетских заимствований, поскольку языком религии был именно тибетский язык (см.). Через религиозную литературу проникли также нек-рые санскритские слова. Великая Октябрьская пролетарская революция сильно повлияла на К. я., влив в него множество интернациональных и русских элементов лексики в виде социально-экономической, технической и т. д. терминологии, а также стимулируя словотворчество на национальном языковом материале. — До Великой Октябрьской пролетарской революции калмыки пользовались ойротской письменностью (см. *Ойротский язык*), алфавит к-рой был создан Заяпандитой в 1648. Несмотря на неоднократные попытки приблизить эту письменность к живому языку, она прививалась с трудом и еще до революции пришла среди калмыков в упадок. С Великой Октябрьской пролетарской революции калмыки перешли на русский алфавит, а с 1930 — на латинский. Ныне существующий литературный язык в основном базируется со стороны грамматической на торгутском говоре.

[Н. Понне.](#)

КАЛОЕД (*Onthophagus*), род жуков-навозников из семейства Scarabaeidae. Мелкие и сред 764

ней величины жучки с большой переднегрудью и маленьким брюшком. Голова самцов часто имеет тонкие длинные рога. К. распространены по всем частям света; большинство видов населяет тропические и субтропические страны. К. живут в навозе, реже в других разлагающихся веществах животного происхождения. Самка для каждой личинки зарывает нек-рое количество навоза глубоко в землю, откладывает яйцо внутрь навозного кома и ямку после кладки заделывает. Личинки питаются навозом внутри кома, не разрушая его стенок, и заканчивают развитие в 2—3 месяца.

КАЛОМЕЛЬ, однохлористая ртуть, Hg_2Cl_2 , белое кристаллическое тело без запаха и вкуса, нерастворимое в воде и разбавленных кислотах, растворимое в концентрированной азотной кислоте^Λ царской водке и в концентрированных растворах NaCl , KCl и NH_4Cl . Кристаллизуется в тетраэдрической системе. Плавится при 302°C . Возгоняется, не плавясь, при атмосферном давлении. Получается сублимацией ртути и сулемы по уравнению: $\text{HgCl}_2 + \text{Hg} = \text{Hg}_2\text{Cl}_2$, или по реакции: $\text{Hg}_2(\text{NO}_3)_2 + 2\text{NaCl} = \text{Hg}_2\text{Cl}_2 + 2\text{NaNO}_3$. На свету медленно разлагается с образованием сулемы и свободной ртути. Применяется для изготовления каломельных электродов, для живописи по фарфору, для изготовления бенгальских огней. К. — распространенное слабительное средство. При приеме К. внутрь значительная часть его проходит через

кишечник в неизмененном виде и выделяется с испражнениями, незначительная же часть переходит в растворимые соединения ртути (повидимому альбуминаты) и, действуя на слизистую оболочку кишечника, усиливает его перистальтику; вместе с тем под влиянием К. задерживается всасывание жидкости кишечником, что способствует сильному разжижению кишечного содержимого и обуславливает быстрое и энергичное слабительное действие. Кроме слабительного, К. оказывает и антисептическое действие на содержимое кишечника. Всосавшаяся часть К. выводится из организма почками, вызывая их раздражение, почему К. противопоказан при болезнях почек. Будучи соединением ртути, К. применяется также в качестве противосифилитического средства в виде присыпок (на папулы, кондиломы), внутримышечных впрыскиваний или внутрь. Применяется К. также и в глазной практике как антисептическое средство. При всяком применении К. нельзя одновременно назначать иод, т. к. при этом может образоваться очень едкая йодистая ртуть; также недопустимо введение одновременно с каломелем кислот, хлористого натра, соленых и кислых кушаний, т. к. они могут усилить всасывание каломели и обусловить отравление ртутью.

КАЛОМЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД, определенная комбинация ртути, каломели и раствора хлористого калия. Употребляется при измерении абсолютного

потенциала какого-нибудь электрода по отношению к его раствору. Для этого достаточно определить электродвижущую силу гальванического элемента, в котором измеряемый электрод служит одним полюсом и каломельный электрод — другим. Потенциал К. э. в нормальном растворе хлористого калия = 0, 56 V относительно водорода, потенциал к-рого принимается за ноль.

Подробнее см. в курсах электрохимии, напр. Леблан М., Руководство по электрохимии, 2 изд., М. — Л., 1931; Грубе Г., Основы теоретической и практической электрохимии, Ленинград, 1932.

Об этом электронном издании

Эта книга из [Викитеки](#)^[1] — цифровой библиотеки, созданной добровольцами и включающей издания всех типов: прозы, стихов, журналов, писем...

Книги библиотеки доступны бесплатно. В библиотеку включаются издания, находящиеся в народном достоянии, а также опубликованные со свободной лицензией. Вы вправе использовать эту электронную книгу в любых целях (включая коммерческую) при условии соблюдения лицензии [CC BY-SA 4.0](#)^[2] или [GNU FDL](#)^[3] на ваш выбор.

Викитека приветствует новых участников. При создании этой книги мы могли сделать ошибки. Вы можете сообщить о них на [этой странице](#)^[4].

Следующие участники внесли вклад в редакцию этой книги:

-
1. [↑](http://wikisource.org) <http://wikisource.org>
 2. [↑](http://www.creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0) <http://www.creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0>
 3. [↑](http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html) <http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html>
 4. [↑](https://ru.wikisource.org/wiki/Викитека:Форум) <https://ru.wikisource.org/wiki/Викитека:Форум>