

Ассоциация финно-угорских университетов

NH Collegium Fenno-Ugricum

**Г. Ф. БЕСПАЛОВА, Е. Ф. КЛЕМЕНТЬЕВА**

Словарь терминов по географии  
на эрзянском языке  
для общеобразовательных школ

Сыктывкар – Ижевск – Йошкар-Ола –  
Саранск – Бадачоньтомай  
2011

Terminologia scholaris \* Школьная терминология

Главный редактор серии  
Янош Пустаи

Redigit  
János Pusztay

Редакционный совет:

М. С. Федина, Л. П. Федорова, Э. В. Гусева, А. В. Родняков

Ассоциация финно-угорских университетов

NH Collegium Fenno-Ugricum

**Г. Ф. БЕСПАЛОВА, Е. Ф. КЛЕМЕНТЬЕВА**

Общеобразовательной школатнень  
туртов эрзянь кельсэ географиянь  
терминтнэнь валкс

Сыктывкар – Ижевск – Йошкар-Ола –  
Саранск – Бадачоньтомай  
2011

Редактор:

*Мосин М. В.*, д-р филол. наук, профессор, декан филологического факультета ГОУВПО «МГУ им. Н. П. Огарёва»

Одобрено термино-орфографической комиссией ГОУВПО «МГУ им. Н. П. Огарёва» (протокол заседания № 2 от 29.06.2011).

Издание CD-варианта материала профинансировано Венгерской национальной организацией Всемирного конгресса финно-угорских народов.

Подготовка и издание словарей были осуществлены при финансовой поддержке Совместной программы Совета Европы и Европейского Союза для Российской Федерации «Национальные меньшинства в России: развитие языков, культуры, СМИ и гражданского общества». Мнения, высказанные в данном документе, не могут быть использованы как официальное мнение Совета Европы или Европейского Союза.

*Беспалова Г. Ф., Клементьева Е. Ф.*

**Словарь терминов по географии на эрзянском языке  
для общеобразовательных школ**

**Общеобразовательной школатнень туртов эрзянь кельсэ  
географиянь терминтиэнь валкс**

Ответственный за выпуск *А. В. Родняков*  
Обложка и макет *С. П. Назаркин, Е. И. Синяева*

Подписано в печать 23.06.2011  
Формат 84 × 108 1/32. Усл. печ. л. 3,78  
Заказ № 932. Тираж 300 экз.

Отпечатано в типографии Издательства Мордовского университета  
430005, г. Саранск, ул. Советская, 24

HU ISSN 2061-5647  
ISBN 978-963-9876-25-5

© Ассоциация финно-угорских университетов, 2011  
© NH Collegium Fenno-Ugricum, 2011  
© Беспалова Г. Ф., Клементьева Е. Ф., Мусанов А. Г., 2011

## **Предисловие главного редактора**

Одна из главнейших целей Европейского Союза - сохранять языковое и культурное разнообразие Европы. Эта цель может быть достигнута только в сотрудничестве с многонациональными государствами.

Языки могут сохраниться и развиваться только в случае, если ими пользуются дома, школе и во всех жизненных сферах.

Программа NH – CFU (Collegium Fenno-Ugricum) Terminologia scholaris \* Школьная терминология разработана с целью возвращения финно-угорских языков РФ в школьный обиход.

Для этого нужно было создать терминологию всех школьных предметов, как пользуясь результатами терминообразования 1920-30-х годов, так и создавая новые термины.

В результате реализации проекта «Создание терминологических словарей на национальных языках для общеобразовательных школ в регионах проживания финно-угорских народов Российской Федерации» в рамках совместной программы Совета Европы и Европейского Союза для Российской Федерации - «Национальные меньшинства в России: развитие языков, культуры, СМИ и гражданского общества» была выработана терминология по литературе, языку, истории, обществознанию, математике, химии, физике, биологии, информатике, географии на пяти финно-угорских языках РФ (коми, марийский, удмуртский, мокшанский и эрзянский).

Терминологические словари были одобрены термино-орфографическими комиссиями данных финно-угорских республик.

Главный редактор выражает свою искреннюю благодарность за поддержку проекта Совету Европы и Министерству регионального развития РФ, главному координатору проекта Марине Фединой (Сыктывкарский государственный университет), сокоординатору и издателю Алексею Роднякову (Мордовский государственный университет), Венгерской национальной организации Всемирного конгресса финно-угорских народов, и прежде всего всем авторам.

Badacsonytomaj, NH-CFU, 1-го марта 2011 г.  
Янош Пустай (Pusztay János)



## А

А чудиця эрьке	Бессточное озеро	лангонь ды мода алксонь ведень чудемавтомо эрьке.
Аборигент	Аборигены	те таркасонть икельксэнь эрицятне, конатне ванстызь коень коряс эрямонь системаст, хозяйствань ветямонь башка ёнксост, сасмга, охотямонть (модань, ведень), ракшань трямонть (таркасто таркас яказь ракшань трямось а саеви), конатнень ютксо улиць башка ломанть, озныцят коень коряс кезэрень озномасо; сеedyстэ кой-конатне неть раськетнень ютксто эрить стакасто муевиця или пандов таркасо.
Абсолютной монархия	Абсолютная монархия	весе государственной (законодательной, исполнительной, судебной), а лиясто и духовной (озномань) монархонь кедьсэ аштиця властесь монархической формань ветямонь ёнкс.
Абсолютной монархиясь	Монархия абсолютная	те монархиянть пингстэ монархонть властезэ малав мейсэяк а лоткавтовкшны.
Аволь сатышка летькиавтома	Недостаточное увлажнение	мода лангс празь летькенть ды испарениятнень ютксо коэффициентэнтэ сэрцек аравтомась (0,8 – 0,4).
Австралия	Австралия	обедьёнксонь полушариясо мастор, нациянь Содружествань член. Масторонть прывтошозо Канберра ошось.
Автономия	Автономия	самоуправления, национально-территориальной единицань (округонь, областень, республикань) эрицятнень праваст ськамоствешамс внутренней ветямонь тевтнень.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Агроклиматической ресурс</b>	<b>Агроклиматические ресурсы</b>	велень хозяйствань касоманть лангс влияниянь максыця климатонь пелькст.
<b>Азиатско-Тихоокеанской регион</b>	<b>Азиатско-Тихоокеанский регион</b>	экономикасо ды политикасо пек эрявикс политической таркань саиця пек покш зона. Совавты покш Азиянь масторт – Китай, Япония, Индонезия ды лия Обедьёнксонь-Чилисемань Азиянь масторт, а истя жо масторт, конатне лисить Тихой океанонь чиретнес: США, Канада, Мексика ды лия американской масторт, Австралия. Те регионсонть эрить модамасторонь эрицятнеде 40% ды тееви народной хозяйстванть малав пелезэ продукциязо.
<b>Азимут</b>	<b>Азимут</b>	ужо пелеве ёнов молеманть ды кодамо-бути предмет лангс молеманть ютксо, конась ловнови часонь стрелкань коряс пелеве ёнов молемастонть.
<b>Айсберг</b>	<b>Айсберг</b>	покш эйстэнь ластотозь ды иневедьга укшныця зень покш поколь.
<b>Акватория</b>	<b>Акватория</b>	естественной, искусственной или условной границясо ведень тарка или сонзэ пелькс.
<b>Акционерной общества (АО)</b>	<b>Акционерное общество (АО)</b>	акционернень пандовкссто теезь капитал марто предприятия.
<b>Алка таркась</b>	<b>Низменность</b>	те валаня таркась ашти иневедень лангонзо эйстэ 200 метрадо аволь седе вере.
<b>Аллювий</b>	<b>Аллювий</b>	ведень лашмонь пойматнень ды террасатнень ланга ведень чудемань путовкст.



<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Анероид («жидкостеме»)</b>	<b>Анероид («без жидкости»)</b>	атмосферной давлениань онкстамонь прибор, ашти кшнинь коробикинетэ, конасонть арась кошт ды конась пек мари атмосферной давленианть. Коробкиниентень поладозь стрелка, конась полавтови сонзэ покшолманть полавтоманзо мельга. Стрелканть невтеманзо коряс шкаласонть содави атмосферной давленианть покшолмазо.
<b>Анклав</b>	<b>Анклав</b>	масторонь территориянь пелькс, конась пиразь эрва пельде лия масторсо ды конань арась иневедень чирезэ. Бути анклавонть ули иневедень чирезэ, сонзэ лемдить пельанклавокс.
<b>Антарктида Антарктика</b>	<b>Антарктида Антарктика</b>	сехте якшамо материк. модань обедьёнксонь полярной область, конанть совить Антарктидась ды сонензэ педия Атлантической, Индийской ды Тихой океанонь пелькст (лиясто океанонь неть пелькстнэнь явить башка Южной иневедентень).
<b>Антарктической оазист</b>	<b>Антарктические оазисы</b>	эрьке марто аволь обычной таркат, сюпавт эрямосо Антарктида материкенть иневедень чирензэ маласо, олякстомтозь эйде.
<b>Антарктической пустыня</b>	<b>Антарктическая пустыня</b>	антарктида материксэнть ды педия усиятнесэ сехте обедьёнксонь природной зона. Эень пустынят.
<b>Антрацит</b>	<b>Антрацит</b>	покш калориянь уголиянь вид, питней энергетической уштомапель
<b>Антропогенной пертьпельксэнь комплекст</b>	<b>Антропогенные природные комплексы</b>	пертьпельксэнь (природань) комплекст, Теезь ломаненть важоманзо кувалт

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Антропогенной факторт</b>	<b>Антропогенные факторы</b>	ломаненть ды сонзэ хозяйствань тевтееманзо коряс тикшетнень, ракшатнень ды лия пертьпельксэнь компоненттнэнь лангс теевиця факторонь кужо.
<b>Аренда</b>	<b>Аренда</b>	ломанень кужонтень зярыя шкас модань, машинань, оборудованиянь, башка предприятиянь, фермань максомодо договор (ве мельс прамо).
<b>Арктика</b>	<b>Арктика</b>	модань вейкине физико-географической район, педиця Северной полюсонтень ды совавтыця Евразия ды Северной Америка материктнэнь петь, малав весе Северной Ледовитой иневеденть усия марто (Норвегиянь прибрежной усиятнеде башка), а истя жо Атлантической ды Тихой океанонь педиця пелькстнэнь. Арктикань обедьёнксонь границясь вейсэндй тундрань обедьёнксонь границянть марто. Площадесь малав 27 млн. Кв. Км; лиясто Арктиканть обедьёндо пирить Северной полярной кругсо (66° 33' с. Ш.), сестэ сонзэ площадезэ карми 21 млн. Кв. Км.
<b>Арктика</b>	<b>Арктика</b>	модань вейкине физико-географической район, педиця Северной полюсонтень ды совавтыця Евразия ды Северной Америка материктнэнь петь, малав весе Северной Ледовитой иневеденть усия марто (Норвегиянь прибрежной усиятнеде башка), а истя жо Атлантической ды Тихой океанонь педиця пелькстнэнь.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Арктической пустыня</b>	<b>Арктическая пустыня</b>	северной Ледовитой иневеденть ламо усиятнесэ сехте пелевеёнксонь пертьпельксэнь тарка. Эень пустынят.
<b>Архейской эра</b>	<b>Архейская эра</b>	протерозойде икеле геологиянь зон, конась прядовсь 2,5 млрд. Иеть теде икеле. Эононтъ шкань границиянзо а нежедить стратиграфической вановтнэнь лангс, а истяк невтезь хронометриянь коряс.
<b>Архипелаг</b>	<b>Архипелаг</b>	вейке-вейкеде маласо аштиця усиянь кужо.
<b>Астероид</b>	<b>Астероид</b>	чинь системань планета ёнов молиця менелень аволь покш тела, ютыця Чинть перька орбитаванть. Астероидтнэ, содавикст истя жо кода вишка планетат, покшолмань коряс ламодо вишкинеть планетатнеде, куш тень пингстэ сынст эрсить спутникест.
<b>Атлас (географ.)</b>	<b>Атлас (географ.)</b>	географической картань пусмо.
<b>Атмосферань нормальной давлениясь</b>	<b>Нормальное атмосферное давление</b>	те атмосферань давлениясь вейкети рт ст 760 мм 45 <sup>0</sup> параллельсэнтъ иневеденть лангсо 0 <sup>0</sup> коштонь температуранть пингстэ.
<b>Атмосферат</b>	<b>Атмосферы</b>	моданть коштонь оболочказо.
<b>Атмосферной давления</b>	<b>Атмосферное давление</b>	те вий, конань вельде коштось лепшти моданть ды весе сонзэ лангсо аштиця предметнэнь лангс.
<b>Атмосферной осадкат (оймавкст)</b>	<b>Атмосферные осадки</b>	пельстэ прыця вецана или калгодо ведь.
<b>Атмосферной фронт</b>	<b>Атмосферный фронт</b>	эрьва кодат коштонь массань явиця башкаёнксонь юткочинь тарка.
<b>Атолл</b>	<b>Атолл</b>	потсо ведь марто кольцянь кондымо кораллонь усия.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Африка</b>	<b>Африка</b>	средиземной ды Красной иневедтнеде, чилисемав Атлантической океандонть ды чивалгома ёнксов Индийской океандонть обедёнов аштиця континент. Покшолмань коряс те омбоце континент Евразиядонть мельга. Африкакс истя жо лемдеви масторонь пелькс, конась ашти Африка материкстэнтъ ды педияця усиятнестэ.
<b>Б</b>		
<b>Баланс</b>	<b>Баланс</b>	вейкетъямо. Балансонь методонть тевс нолдыть эрвя кодамо наукасо. Физической географиясо лембень ды начконь баланст. Экономической ды общественной географиясо саеви уштомань-энергетической баланс, отраслень ютконь теемань ды саемань баланс, райононь ютконь баланс
<b>Бархан</b>	<b>Бархан</b>	рельефень алкуконь (положительной) форма; певериця чуваронь шаштыця пурнавкс, кандозь вармасо ды лавшосто кемекстэз (или апак кемекста) касовкссо.
<b>Бассейн</b>	<b>Бассейн</b>	1) те или тона лезэвчинь ископаемоень келейгавтомань пекстэз тарка; 2) леень, иневедень или океанической бассейна, модалангонь пелькс, конань лангсто ведень чудемась пачкоди леень системантень; 3) искусственной ведень тарка.
<b>Батискаф</b>	<b>Батискаф</b>	покш домкачинь (сэрень) ванномань туртов ведьалконь сонсь молиця аппарат. Ашти сталень шарсто – гондоласто (экипажось 1-3 ломанть) ды корпуссто-поплаваксто.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Бентос</b>	<b>Бентос</b>	модасо (грунтсо) ды ведень грунтсо организмъ вейспурнавкс. Океандо тонавтнема наукасонть бентос – иневедень потмакссо вастневиця организмат, пресноводной гидробиологиясо – континентальной ведьсэ ды водооттоксо эриця организмат.
<b>Бергштрих</b>	<b>Бергштрих</b>	кикске, конась ютавтозь перпендикулярна изолиниянтень ды невти чаво песэнтъ изолиниясо невтезь ламочинть аламолгадоманзо молеманть (изогипсэнтъ ды изобатанть туртов – кодамо молемасо чиремевксэсь валги).
<b>Биосфера</b>	<b>Биосфера</b>	географической вельятивксонь пелькс, конантень эрямо озавтозь организмат, конатне полавтызь те пельксэнтъ эсест эрямосост.
<b>Биотехнология</b>	<b>Биотехнология</b>	научно-технической кепетеманть эрявикс ёнкстнэде вейкесь, наукань ды производствань пек од отрасль, кона теезь микроорганизмань промышленной тевс нолдамосо андомань белоконь, витаминэнь, удобрениянь теемань кисэ, а истя жо велень хозяйствань ды бытэнь ёртовксонь переработкасо.
<b>Богарной модат</b>	<b>Богарные земли</b>	валновиця сокамонь-видемань таркасо модат, конатнень лангсо велень хозяйствань культурань кастомась ютавтови ведтемеяк (псиде апелиця, андомань ды бахчевой культурат).
<b>Бриз</b>	<b>Бриз</b>	ведьчирень варма, кавксть сутказонзо полавты пувамо ёнксонзо, чить пуви иневедьстэ модас, веть – модасто иневедьс.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Бусь</b>	<b>Район</b>	те территориясь явови саезь невтемапельнь коряс: экономическоить, социальноть, физико-географическоить, административноть, ресурсноть, экологическоить.
<b>В</b>		
<b>Вади</b>	<b>Вади</b>	сахара пустынясо леень коське чудема тарка.
<b>Валаня таркань леесь</b>	<b>Равнинная река</b>	те леесь чуди валаня таркава. Истят лейтне чудить састо, апак капша, келей таркава, чудемань скоростест 1 м/с аламо.
<b>Валаня таркась</b>	<b>Равнина</b>	валаня или аламодо губорьксэв пиже тусонь таркань келей пелькст.
<b>Валдомгавтозь поястнэ</b>	<b>Пояса освещенности</b>	неть областтне явовать Чинть эйтэ ютыця валдонть ды лембеть ламоксчист коряс. Поястнэнь границакс лововать тропиктне ды полярной кругтне. Тропиктнень ютксо ашти тропической поясоь, тропиктнень ды полярной кругтнень ютксо – якшамоёнксонь ды чикуншкаёнксонь умеренной, полюстнэнь ды полярной кругтнень – валдомгавтозь полярной поястнэ.
<b>Валдомтозь полярной пояст</b>	<b>Полярные пояса освещенности</b>	неть поястнэ (областтне) аштить полюстнэнь ды полярной кругтнэнь ютксо. Моданть лангсо кавто полярной пояст: якшамоёнксонь ды чикуншкаёнксонь. Неть таркатнесэ лембесь сехте аламо.
<b>Валдомтомань тропической каркось</b>	<b>Тропический пояс освещенности</b>	те таркась ашти тропиктнень ютксо. Весе иень перть чись ашти сэрейстэ горизонтонть вельксэ, секс мода лангонтень пачкоди сехте ламо лембе. Тропической карксонть лемдить пси карксокс.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Валдомтомань умеренной карктнэ</b>	<b>Умеренные пояса освещенности</b>	тропиктнень ды полярной кругтнень ютксо карктнэ (якшамоёнксонь ды чикуншкань умеренной карктнэ).
<b>Валовой внутренней прдукта (ВВП)</b>	<b>Валовой внутренний продукт (ВВП)</b>	1. невтемапель, конась невти питнензэ весе меельце продукциянь, конась нолдазь те масторонть территориясонть вейке иес (США-нь долларсо). 2. микшнемапельтнень-рамамопельтнень ды услугатнень, конат теезь те масторсонть содавикс шкань перть, рыночной питнесэ невтезь вейсэнь питнест.
<b>Варма</b>	<b>Ветер</b>	покш атмосферной давлениань таркасто горизонтальной молемасо коштонь молема се тарканть, косо атмосферной давлениась седе алкине.
<b>Варма</b>	<b>Ветер</b>	горизонтальной молемасо коштонь покш молема.
<b>Вармавтомо шка</b>	<b>Безветрие</b>	вармань арасьчи, сэтьме пертьпелькс.
<b>Вармань виень шкалась</b>	<b>Шкала силы ведра</b>	те системась лезды содамс варманть виензэ. Варманть виезэ невтеви 12 баллонь шкаланть вельде. Сехте зыянов варманть – ураганонть – виезэ 12 баллт. Бути варма арась, те штиль (0 баллт). 12 баллонь шкалась теезь таркань эрьва кодамо ёнкстнэнь лангс ванозь ды лезды содамс варманть скоростензэ.
<b>Вармань виесь (скоростесь)</b>	<b>Сила (скорость) ветра</b>	те покшолмась невти коштонь ютамо, тееви атмосферань лепштямонть авейкетъксчинзэ лангс ванозь. Бути те авейкетъксчись покш, варманть виезьяк седе покш ды мекевлангк. Виесь невтеви баллсо (12 бальной шкалась), скоростесь – м/сек.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Вармасо панема</b>	<b>Выветривание</b>	температурнь, атмосферань, ведень, организмань химической ды механической кандовома ало пандонь породань калавтомань ды химической полавтомань молема. Явить физической (механической), химической ды органической вармасо панема; уликсчинь ды ламочинь пандонь породань ды сынст теиця минералонь стакалгавтозь процессэнь вейспурнавкс, конась вети модань теемантень. Тееви гидросферанть, атмосферанть ды биосферанть литосферанть лангс тевтееманзо коряс. Бути пандонь породатне куватьс аштить лангсо, то сынст полатомстост тееви вармань панемань керь. Явовить вармасо панемань колмо кужот: физической (эй, ведь ды варма), механической, химической ды биологической.
<b>Варматнень розась</b>	<b>Роза ветров</b>	те графикенть лангсо невтезь варматнень ковонь, сезононь или иень перть пувамось те или тона таркасонть, молемань лувонь ёнксост.
<b>Ведень ванстома тарка</b>	<b>Водохранилище</b>	гидротехнической теевкс, искусственной сёлт, теезь, кода свал, леень лашмосо ведень кирдиця теевкссэ ведень таштамонь ды ванстомань кис сонзэ тевс нолдамонь туртов ломанень хозяйствасо.
<b>Ведень кадастра</b>	<b>Водный кадастр</b>	масторонь ведень ресурстнэде ладсезь вейспурнавкс.
<b>Ведень кандыця горизонт</b>	<b>Водоносный горизонт</b>	вейке или зяряя пандонь породань модаалксонь слойсэ эрва кодамо ведень пачк молема марто невтевезь оймавиця пандонь порода.



<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Ведень кандыця слой</b>	<b>Водоносный слой</b>	пандонь породань слой, конась пештязь ведьсэ (ведесь ули породань поратнесэ) ды ашти слоесь водоупорной слой лангсо.
<b>Ведень массат</b>	<b>Водные массы</b>	ведень покш объёмт, конатне теевить океанонь содавикс таркасо ды явовицят башка ёнкссо.
<b>Ведень мировой круговоротось</b>	<b>Мировой круговорот воды</b>	океансто мода лангс ды мода лангсто океанс ведень якамонь а лотксиця тевьютамось.
<b>Ведень парсо апак пеште коштось</b>	<b>Ненасыщенный водяным паром воздух</b>	те коштонть кельги улезенть коряс седеяк ламо ведень пар.
<b>Ведень парсо пряс пештязь кошт</b>	<b>Насыщенный водяным паром воздух</b>	те коштонть седе тов а кельги эйсэнзэ уликс ведень пардонть седе ламо.
<b>Ведень ресурс</b>	<b>Водные ресурсы</b>	модалангонь ды модаалксонь ведть, конатне тевс нолдавить или мереви сынст нолдамс тевень ветямосо (хозяйствасо)
<b>Ведень саловчись</b>	<b>Соленость воды</b>	неть минеральной веществатненъ солавтозь ведень 1 л. (1 кг.) Граммсо ламоксчист.
<b>Ведень чире</b>	<b>Берег</b>	мода ды ведь (иневедь, эрьке, ведень ванстома) или мода ды ведень отток (лей, аволь свалшкань ведень чудема) ютксо карадо-каршонь теине келе.
<b>Ведьпрамо</b>	<b>Водопад</b>	лейсэ ведень прамо истямо таркасто, конась трокс юты леень чудема тарканть.
<b>Ведьсэ ваявтомась</b>	<b>Наводнение</b>	лейсэ или иневедьсэ веденть кепедевеманзо кувалма кодамоак таркань ведьсэ ваявтома.
<b>Ведьсэ пачк молиця</b>	<b>Водопроницаемые горные породы</b>	ведень нолдыця пандонь породань слой.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Ведьявовкс</b>	<b>Водораздел</b>	мода лангсо условной топографической черькс, конась яви кавто или зяряя лееень, эрькень, иневедень или океанонь ведень сборт, атмосферной осадкатнень стокост кавто карадо-каршо молемава нолдазь.
<b>Вулкан</b>	<b>Вулкан</b>	башка пандо, явовиця видечинь формасо, тѣкшсонть варясь – кратер, конаньсэ прядови каналось, молиця модань керьстэнтъ – жерлась. Те каналганть шкань-шкань лангс лисить пси газт, валнови магмась. модань керентъ или лия планетань керентъ лангсо геологической теевкст, косо магмась лиси лангс ды теи лава, вулканической газт, кевть (вулканической бомбат) ды пирокластической поток.
<b>Вулканонь варя/курго</b>	<b>Жерло вулкана</b>	модань керень домкачитнень (магмань каштомонтъ) кратерэнтъ или модалангонть марто сьулмиця вулканонь канал.
<b>Вулканонь извержения (лангс лисема)</b>	<b>Извержение вулкана</b>	вулканонтъ тевтееманзо шка, конань пингстэ модалангонть лангс ёртовить калязь или пси калгодо, вецана ды газонь кондят продуктат ды валови лава.
<b>Вулканонь кратер греч. покш кедьге</b>	<b>Кратер вулкана греч. большая чаша</b>	вулканонь тѣкшосонтъ кедьгень кондымо латко.
<b>Г</b>		
<b>Газ</b>	<b>Газ</b>	веществань агрегатной улема-аштема, конасонть пек лавшо сьулмавомаст сонзэ теиця частицатнень ютксо (молекулатнень, атомтнень или ионтнень), а истя жо сынст эряза тей-тов якамо. Газонь частицатне малав олясто ды кода понгсь молить вачкодематнень ютксо шкастонть, конатнень пингстэ тееви сынст молемань обуцянтъ сескень полавтома.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
галактика	Галактика	тештестэ, тештеютконь газсто, пульстэ ды чопода материясто гравитациянь-сюлмазь пурнавкс. Галактикатнень ютксо весе объекттнэ аштить молемасонть массань вейсэнть центранть коряс.
Гейзер	Гейзер	шкань-шкань верев чавиця лисьмапря, конась ёрты верев пси ведь ды пар.
Генофонд	Генофонд	те популяциянть теиця особтнень генэнь вейспурнавома.
Географической аштема тарка	Географическое положение	экваторонть, ушодксонь меридианонть, океантнэнь ды лиань мезень коряс географической объектэнь аштема тарка.
Географической карта	Географическая карта	условной тешкс вельде мода лангонть или сонзэ пельксэнзэ плоскость лангсо вишкалгавтозь невтема.
Географической компонент	Географические компоненты	географической компоненттнэ (вейспурнавкс) – неть пандонь породат, чинь радиация, коштось, модаалксонь ды модалангонь ведтне, модат, касовкст, ракшатне.
Географической координатт	Географические координаты	те келечи ды кувалмочи.
Географической оболочка	Географическая оболочка	комплексной оболочка, конась тееви атмосферань алце пельксэнтэ литосферань верце пельксэнтэ, весе гидросферанть ды биосферанть карадо-каршо вейсэндямост пингстэ.
Географической среда	Географическая среда	географической средакс ловови масторонь пертьпельксэнь се пельксэсь, конань марто ломанень вейспурнавксось витьстэ вейсэндяви эсензэ эрямосо ды производственной теemasо-кадомасо исторической касомань-кепетемань те этапсонть.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>География</b>	<b>География</b>	1. моданть ды сонзэ башка пельксэнзэ географической оболочканти тонавтыця, природной комплекснэнь ды природань башка компоненттнэнь ванныця наука. 2. пертьпельксэнь ды важдемань-таркань комплекснэнь ды сынст пелькстнэнь тонавтниця естественной ды общественной наукань вейсэндявкс.
<b>Географиянь ландшафт</b>	<b>Ландшафт географический</b>	конкретной тарка, вейкеть чачомань ды касомань-кепетемань историянь коряс, климат марто, вейке типень рельеф, биоценоз марто ве ёнов молиця мода.
<b>Геоинформационной вейсэндявкс (ГИС)</b>	<b>Геоинформационная система (ГИС)</b>	невти эсензэ эйсэ географической информациянь вейке-вейке марто сюлмазь саемань, ванстомань, ладсемань, данноень кочксемань ды максомань комплекс.
<b>Геологической иень ловома</b>	<b>Геологическое летоисчисление</b>	модань керенть лангсо пандонь породань иень шканть (возраст), кувалмонть ды мельга-мельцек молеманть тонавтыця геологиянь пелькс.
<b>Геология</b>	<b>Геология</b>	модань керенть ды сонсэнзэ лезэв ископаемойтнень пурнавксто, теевемадо, касомадо-кепетемадо наукань комплекс.
<b>Геоморфология</b>	<b>Геоморфология</b>	рельефтэ, сонзэ чачодонзо, теевемадонзо, касомадонзо-кепетемадонзо, неееень шкань динамикадонзо ды географической сравтовемадонзо наука.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Геополитика</b>	<b>Геополитика</b>	наука, конась тонавты мастортнэнь внешней политикань ды сынст ютксо кандовоматнень-сюлмавоматнень аштемаст (зависимостест) политической, военно-стратегической, экономической ды экологической сюлмавоматнень системадонть, конатне теевить географической таркадост ды социально-экономической фактортнэде.
<b>Географической прогноз</b>	<b>Географический прогноз</b>	сыця шкань невтемань, сонзэ улемань-аштемань ды ёнксонь, конатне теевить кода эсензэ касомань-кепетемань, истя жо и ломанень теемань-кадомань коряс, научной тевень нолдамосо.
<b>Геотермальной электростанция</b>	<b>Геотермальная электростанция</b>	энергиякс саиця модаалксонь лембень (пси лисьмапратнень, гейзертнэнь) лембень электростанция.
<b>Геотехнологият</b>	<b>Геотехнологии</b>	лезэв ископаемойтнень таргамо, конань смустезэ сеньсэ: витьстэ мода потсо лезэв ископаемоесь тееви растворокс, расплавокс, парокс или ведень човорявксокс, конань мейле чудевить, эрявикс элементэнь таргазъ.
<b>Геохронологической таблица</b>	<b>Геохронологическая таблица</b>	кирди содамочить модамасторонь касомасо-кепетемасо эрань ды периодонь мельга-мельцек полавтомадо, сех прявтонь геологической событиядо.
<b>Гидросфера</b>	<b>Гидросфера</b>	модамасторонть ведень оболочказо.
<b>Гидроэлектростанцият</b>	<b>Гидроэлектростанции</b>	теевксэнь системат, конатнень вельде ведень чудемань энергиясь тееви электрическоекс.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Гиля</b>	<b>Гиля</b>	экваториальной летьке вирь.
<b>Гипотеза</b>	<b>Гипотеза</b>	те или тона явлениянтъ коряс научной арсема.
<b>Глазомерной съёмка</b>	<b>Глазомерная съёмка</b>	таркань пельксэнь схематической план, теervi планшет лангсо компас, визирной линейка ды циркуль вельде. Планшетэнтъ стягтыть ды ветить компасонь коряс, линейкасо муить ёнкс таркасо ванновикс объекттиэнь лангс ды кикстыть эрявикс черькст, онкстыть планонь масштабсонть кувалмот съёмочной точкасонть объектэнтъ видьс. Кувалмось ловови эскедьксэ или лия малавикс лувсо.
<b>Глетчер</b>	<b>Глетчер</b>	эень сталмо васняяк атмосферной чачомань коряс, конасонть варчави пезнака-пластической чудема сталмонь виентъ ало ды конась теевсь потоконь, потоконь системань, куполонь (щитэнь) или уиця плитань формакс. Теевить покш эйпокольть таштамонь ды седе тов полавтомань калгодо атмосферной оймавксонь (ловонь) сынст положительной ламоиень балансонть кувалт.
<b>Глобус</b>	<b>Глобус</b>	модань шаронь модель.
<b>Гляциология</b>	<b>Гляциология</b>	покш эйпокольтнень тонавтомаст.
<b>Голецть</b>	<b>Гольцы</b>	сибирьсэ келейстэ нолдавица кругловой пандотёкшонь лемть, конатне кепетить вирень вере граничанть велькска ды сехте ламотнень лангсо арасть касовкст.
<b>Гондвана</b>	<b>Гондвана</b>	обедёнксонь полушариясонть ламо шкань перть улиця пек покш континентэнь лем.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Горизонтальть или изогипсат</b>	<b>Горизонтали или изогипса</b>	мода лангонь вейке тёкшсо аштиця точкатнень сюлмиця условной кикст.
<b>Горст</b>	<b>Горст</b>	сивемань кикстнэва лангс кепедезь лисевкс, модань керень пелькс.
<b>Грабен</b>	<b>Грабен</b>	модань керень кувалгавтозь тарка, нолдазь лия таркатнень коряс вандора, сеедытэ стядо сезевкска, кода свал, каявкска.
<b>Градусной сеть (алтыма)</b>	<b>Градусная сеть</b>	меридианасо ды параллельсэ теевиця картасо ды глобуссо сеть.
<b>Гриват</b>	<b>Гривы</b>	чивалгома ёнксонь Сибирьсэ покш пиче вирь марто човаронь сэрей таркат.
<b>Гринпис</b>	<b>Гринпис</b>	1971-це иестэ теезь пертьпельксэнть калавтоманзо а нолдамонть кисэ аволь зависимой раськеютконь общественной организация. «гринписэсь» ашти ядерной варчамотнень каршо, промышленной ды лия ёртовкссо пертьпельксэнть рудазкадоманзо каршо, ашти ракшатнень, ломантнень ды лия мезень идеманть кис.
<b>Грунтовой ведть</b>	<b>Грунтовые воды</b>	ведть, аштицят ведень кандыця слойсэнть, конась апак вельтя верде ведень кирдиця породасо.
<b>Гумус</b>	<b>Гумус</b>	наксадовкст, модань органической веществань вейсэндявкст, конат теевить органической лияджкстнэнь биохимической полавтомаст коряс.
<b>Д</b>		
<b>Давол</b>	<b>Ураган</b>	виев весемень яжиця варма. Варманть виезэ даволонть пингстэ эрси 12 баллт. Даволось яжи кудот, тарги чувотнень, канды машинатнень.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Девон</b>	<b>Девон</b>	палеозойсэ геологиянь шка.
<b>Декретной шка</b>	<b>Декретное время</b>	поясонь шканть 1 часто икельдиця шкась.
<b>Демографической «сезевета»</b>	<b>Демографический «взрыв»</b>	кодамояк содавикс таркасо эрицятнень ламочинь пек покш касомань.
<b>Демографической политика</b>	<b>Демографическая политика</b>	административной, экономической, пропагандистской ды лия мероприятиянь вейспунавкс, конатнень вельде государствась канды тевтеема эрицятнень естественной аштемасть- молемасть лангс (васняк чачомасть лангс) эсензэ туртов эрявикс молемасть.
<b>Демография</b>	<b>Демография</b>	эрицятнень воспризводствань закономерносттнеде наука, конась тонавты ламочи, естественной касоманть, иень шкань, тейтерьавань-цёраломанень пунавксонть ды лия мезе.
<b>Денудация</b>	<b>Денудация</b>	пандонь породань варма мельга нолдамонь продуктань калавтомань ды лия таркас кандомань процессэнь вейсэндявкс (ведьсэ, вармасо, эйсэ, сталмонь вийсэ).
<b>Депопуляция (или демографической кризис)</b>	<b>Депопуляция (или демографический кризис)</b>	пек аламолгадоманть ветиця воспроизводстванть киртямонзо кувалма масторонть, райононть эрицяно вишкалгавтомась.
<b>Депрессивной район</b>	<b>Депрессивный район</b>	кода свал ташто промышленной район, икелев пачкодекшнесь верев касомань-кепетемань коряс, но НТР-нь шкасто васняк ташто производствань ламочинь вийсэнтэ ёмавтынзе экономической касомань-кепетемань ламо стимултнень. Сонсь чарькодемась теевсь 1929-1933 иетнень экономической кризисэнтэ шкасто.



<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Дерново-подзолистой модат</b>	<b>Дерново-подзолистые почвы</b>	средней (куншка) полосань човорязь виртнесэ модань авейкетьксчить.
<b>Диспропорция</b>	<b>Диспропорция</b>	производствань отраслятнень касомасост-кепетемасост ресурстнэнь ды производствань ютксо авейкетьксчись.
<b>Домка ведень олак</b>	<b>Глубоководный желоб</b>	океанонь потмакссо лазкс.
<b>Домкачи</b>	<b>Глубина</b>	ведень лангонь эйстэ сонзэ потмаксонтень кувалмо.
<b>Дренаж</b>	<b>Дренаж</b>	модаалксонь ведьсэ пачк амолия тубатнень вельде пек начтозь модатнестэ лейс ды канал грунтовой ведтнень ветямо.
<b>Дюна</b>	<b>Дюна</b>	рельефень положительной форма; варманть кандовоманзо эйстэ теезь чуваронь губорькс.

## Ё

<b>Евразия</b>	<b>Евразия</b>	модамасторонь сехте покш континент, площадезэ – 53 893 млн. Км <sup>2</sup> , мезесь карми 36 % модань площадекс. Эрицяно – 4,3 миллиардто ламо, мезесь карми 3/4 малав весе планетанть эрицяно коряс.
<b>Европеонидной раса</b>	<b>Европеонидная раса</b>	эрицят, лия расатнень эйстэ явовить валдо черьсэ, сельмень покш керявкссо; эрить Европасо, Пелевеёнксонь Африкасо, Индиясо, Пелевеёнксонь ды Обедёнксонь Америкасо.
<b>Ёндолкс</b>	<b>Зарница</b>	васоло пурьгиненть пингстэ горизонтсо валдонь кивчакеда.
<b>Ёртовкстома, аламо ёртовкс марто технология</b>	<b>Безотходная, малоотходная технология</b>	промышленной кепетемань-касомань эрявикс ёнкс, производствань процессэнь система, конась мери целанек одс теems сырьёнтэ или теvс нолдамс водооборотной кедьёнкст.

## 3

<b>Займища</b>	<b>Займища</b>	лаймень ацазь луганарт, чейдаксокс теевиця алка таркат, конатне лангс кармась касомо нудейкс.
<b>Заповедник</b>	<b>Заповедник</b>	пек ванстовикс таркат (акваторият), ливтезь куш кодамо пизэ-ашконь тевстэ апак токше природной комплекстнэнь ванстомань кис, а истя жо башка кужонь касовксонь ды ракшань ванстомань кис.
<b>Заповедникть</b>	<b>Заповедники</b>	ванстовикс таркат, целанек саезь пизэ-ашконь тевтнень эйстэ; аламодо калавтозь, уникальной природной ды антропогенной объект марто пек ванстовикс тарка ды акватория.
<b>Землетрясениянь очагось</b>	<b>Очаг землетрясения</b>	моданть потсо те таркасонть юты сезема ды пандонь породань айгема.
<b>Зенит</b>	<b>зенит</b>	менелень сферань точка.
<b>Зональность (широтной)</b>	<b>Зональность (широтная)</b>	экваторсто полюстнэнень ютамонть пингстэ природной комплекстнэнь закономерной полавтома.

## И

<b>Иень сток</b>	<b>Годовой сток</b>	ведень чудема таркаванть иень перть чудиця веденть ламочизэ.
<b>Иень температурань амплитудась</b>	<b>Амплитуда температуры годовой</b>	иестэнтэ сехте якшамо ковонь средней температуранть ютксо авейкетъксчи.
<b>Известковой пудовкст</b>	<b>Известковые отложения</b>	седе сеедьстэ кальцитстэ ( $\text{CaCO}_3$ ) или эрикс организмань ловажань меельксстэ келейстэ сравтозь осадочной породат.
<b>Изобара</b>	<b>Изобара</b>	термодинамической диаграммасонть изопроцессортнэнь ютксто вейкенть невтиця кикс – изобарной (лиякс меремс, аполавтовиця давлениянть пингстэ теевиця процесс).

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Изобатат</b>	<b>Изобаты</b>	вейкеть домкачи марто точкань сюлмиця кикст.
<b>Изотерма</b>	<b>Изотерма</b>	модалангонть лангсо вейке температура марто точкань сюлмиця кикс.
<b>Импорт</b>	<b>Импорт</b>	лия масторсто эсь масторс товаронь ускома.
<b>Индустриальной структура</b>	<b>Индустриальная структура</b>	структура, конань пингстэ прявтос карми промышленностесь.
<b>Иневедень ложа</b>	<b>Ложе океана</b>	мирэнь иневедентень домка пелькс (сонзэ площадеть 70%), косо келейгавтозь иневедень модань керь, улиць валаня таркат (лашмот-лушмот) ды пандот (домка олакто башка).
<b>Иневедесь</b>	<b>Море</b>	океанонь пелькс, явовни эйстэнзэ усяясо. Ведень ёнксонзо ды эрицянозю истя жо явовать океаносетнень эйстэ.
<b>Интеграция</b>	<b>Интеграция</b>	кода-бути пельксэнь или элементэнь вейке целас вейсэндямо.
<b>Интенсивной</b>	<b>Интенсивный</b>	виевгавтозь, пек тевень теиця.
<b>Интенсификация</b>	<b>Интенсификация</b>	производствань касома-кепетема, путозь ресурсонь рациональной ды экономной тевс нолдамонть лангс научно-технической прогрессэнь лувсо.
<b>Ирригация</b>	<b>Ирригация</b>	касовксонь летькень кирдеманть кис модань искусственной летькелгавтома, а истя жо салов модатнень салонь режименть кирдеманть кис, мелиорациянь видтнэстэ вейкесь.
<b>К</b>		
<b>Канал</b>	<b>Канал</b>	теезь ведень чудема тарка. Каналтнэ явовать кода венчень якомонь, валномань, костямонь, энергетической, ведень чудемань, вирень ведьга панемань, лей лангс теезень.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Карст</b>	<b>Карст</b>	пандонь породасо эрсия явленият ды процесст, солавотить природань ведьсэ. Карстонть ули лангонь ды модаалксонь рельефень формань комплексэзэ.
<b>Карта</b> (географической)	<b>Карта</b> (географическая)	условной тешкс вельде плоскость лангсо вишкалгавтозь, вейсэндявтозь модалангонь невтема.
<b>Картань легенда</b>	<b>Легенда карты</b>	карта лангсо нолдавица условной тешксэнь сёрмадовкс, сынненст эрявикс толковамо марто.
<b>Каршо циклон</b>	<b>Антициклон</b>	сэрей атмосферной давления марто покш атмосферной давол. Пертьпельксэсь маней, пельтеме.
<b>Каштановой</b> <b>модат</b>	<b>Каштановые</b> <b>почвы</b>	степсэ континентальной коське погодань кувалт теевиця модат.
<b>Кельме чудемась</b>	<b>Холодное течение</b>	те чудеманть ведезэ седе кельме вакссо веденть эйстэ.
<b>Кельметь</b>	<b>Заморозки</b>	позда тунда или рана сёксня температурань виев валгома.
<b>Кизэ</b>	<b>Лето</b>	тундонть ды сёксенть ютксо ниле иень шкатнень эйстэ вейкесь. Те иень шканть башка ёнксозо – коштонь сэрей температура. Ашти колмо ковсто: Пелевеёнкссонтъ – аштемковсто, медьковсто ды умарьковсто, Обедёнкссонтъ – ацамковсто, якшамковсто ды даволковсто.
<b>Кизэнь шкась</b>	<b>Летнее время</b>	1 часос шаштозь икелев те часовой поясонь коряс шка.
<b>Климат</b>	<b>Климат</b>	ламонень погодань режим, конась кандови кодамо-бути тарканть, лемдеви те тарканть климатокс.
<b>Климатической</b> <b>область</b>	<b>Климатическая</b> <b>область</b>	те или тона типень климат марто тарка.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Русонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Климатической пояс</b>	<b>Климатические пояса</b>	температурань условиясы ды коштонь массасы вейке-вейке эйстэ явовиця модалангонь седе покш таркат.
<b>Климатонь теиця фактор</b>	<b>Климатообразующие факторы</b>	модань куш кодамо таркань климатонь теевеманзо лангс влияниань максыця тувалт.
<b>Ков</b>	<b>Луна</b>	менелень тела, Модань спутник.
<b>Колкат</b>	<b>Колки</b>	лесостепсэ аволь покш естественной вирень таркат (седе ламо килейстэ аштицят). Лемесь келейстэ тевс нолдави Чивалгомась Сибирьсэ.
<b>Колония</b>	<b>Колония</b>	политической ды экономической башкачивтеме мастор.
<b>Комплекс</b>	<b>Комплекс</b>	вейке целань теицят аволь вейкеть, но вейке-вейке марто сюлмазь пельксэнь ладямом.
<b>Конденсация</b>	<b>Конденсация</b>	кельмевтемстэ пештызь коштонь ведень паронь вецана ведекс велявтомом.
<b>Конституционной монархиясь</b>	<b>Монархия конституционная</b>	те монархиянтэ пингстэ алкуксонь закононь максыця властесь парламентэнтэ кедьсэ, а закононь топавтыцясь – правительстванть кедьсэ, теке шкастонть монархось, мерема, вети прынзо царекс, но аволь правителекс.
<b>Контейнеризация</b>	<b>Контейнеризация</b>	башка кшнинь усксепельсэ – контейнерсэ вейкине сталмонь усксема. Сонзэ марто сюлмазь од транспортной кедьёнксонь контейнеровозонь ды башка перегрузочной станциянь – контейнерэнь терминалонь появтомось.
<b>Кооперирования</b>	<b>Кооперирование</b>	кодамоак продукциянь вейсэнь теиця башка предприятия ютксо тевень теемань сюлмавомат.
<b>Костямось</b>	<b>Осушение</b>	нолдави тевс пек начко таркатнесэ, косо прыця осадкатнеде испарениятнеде седе ламо.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Коськема</b>	<b>Испарение</b>	летькень фактической коськема.
<b>Коськемань нолдамо</b>	<b>Испаряемость</b>	паряк теевиця коськема.
<b>Коськечи</b>	<b>Засуха</b>	коштонь покш температура марто куватень коське погода, зярд арасть пиземеть или пек аламо эйстэдест.
<b>Коськечи</b>	<b>Засуха</b>	кувака ды пек покш пиземень асатома, сеедьстэ покш температурань ды коштонь валгстозь летькенъ пингстэ, конадонт мейле прядовить модасонт летькенъ таштавкстнэ, мезесь вети сюронь касомань валгстомантень или куломантень.
<b>Кошт</b>	<b>Воздух</b>	газонь естественной човорявксс, васняк кислородонь азотонь, конасасто ашти модань атмосферась. Коштсонт ули кислород, конась эряви ламо. Эрикс организмань эрямонь туртов (лексема, аэробат).
<b>Коштонь абсолютной летькечи</b>	<b>Абсолютная влажность воздуха</b>	коштонь 1 м <sup>3</sup> -сэ улезь ведень паронь ламочинь невтиця физической покшолма. Лиякс меремс, те коштсо ведень паронь плотность.
<b>Коштонь масссат</b>	<b>Воздушные массы</b>	вейкетъ ёнкс марто тропосферань покш объёмт.
<b>Коштонь температурась</b>	<b>Температура воздуха</b>	коштонть температуразо онктави термометрасо, невтеви градуссо чинь а токамо таркасо 2 м. Сэрьсэ модань лангонть эйстэ. Метеорологической станциятнесэ коштонть температуразо онктави термометра вельде, сын аштить чинть эйстэ ванстомо маштовиця будкасо.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Крик</b>	<b>Крики</b>	австралиянь потмоёнксонь районтнэсэ коськиця леень чудема таркат
<b>Кряж</b>	<b>Кряж</b>	аволь сэрей пандонь рисьме кода свал тёкштнэнь кругловойгавтозь тешкс марто.
<b>Куншка видень температурась: 1) ковонь</b>	<b>Средняя температура: а) месячная</b>	1) муеви кода среднеарифметической числа (ковонь перть куншкань суткань температуратне путовить вейс ды явовать читнень ламоксчист лангс).
<b>2) иень</b>	<b>б) годовая</b>	2) муеви кода среднеарифметической числа (куншкань ковонь темперутуратне явовать ковтнень ламоксчист лангс (12)).
<b>3) ламо иень</b>	<b>г) суточная</b>	3) муеви кода среднеарифметической числа. Ламо иень перть куншкань ковонь температуратне путовить ды явовать неть иетнень ламоксчист лангс.
<b>4) суткань</b>		4) муеви кода среднеарифметической числа. Весе температуратне онкставить суткань перть, путовить ды явовать онкстамотнень ламоксчист лангс. Бути суткань перть температурась ульнесь 0° С ламо или 0° С аламо, то куншкань температуранть муемга васня путовить весе положительной ды весе отрицательной температуратне башка. Мейле покш суммастонть саеви вишкинесь ды явови онкстамотнень ламоксчинть лангс. Лисезь числанть вакс путови явомань тешксэсь.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Куншка таркань океанической хребетэсь</b>	<b>Срединно-океанический хребет</b>	океанонь потмакссонть ведь алксонь пек покш пандонь неть теевематне седе сеедьстэ аштить куншка таркасо. Куншкань океанической хребеттнэ Мировой океанонть потмакссо теить пандонь системань вейсэндямо, кувалмозо 60000 км. Седе ламо, келезэ малав 2000 км., сэрэзэ 3 – 4 км. Куншка видьсэст ашти покш склон марто ущелия. Ущелиянтэ потмакссо валови магмась. Кельмемстэ сон касты модань керенть.
<b>Курумт</b>	<b>Курумы</b>	истя Сибирьсэ лемдить кевев ёртневкст пандо чаматнева ды платонь човине тёкштнэва.
<b>Кшни</b>	<b>Железо</b>	цитница тусонь стака металл, химической элемент.
<b>Л</b>		
<b>Лава</b>	<b>Лава</b>	вулканонть ёртома шкастонзо мода лангс валозь магмась (явови магмадонть ливтница пельксэнь аламочисэнзэ).
<b>Лагуна</b>	<b>Лагуна</b>	океанонь (иневедень) аволь домка пелькс, конась явозь эйстэнзэ пулос, кораллонь рифсэ ды сьолмазь мартонзо теине проливсэ.
<b>Ламо иень кельмевксэсь</b>	<b>Многолетняя мерзлота</b>	мода потмонь те ээндямось тееви модань керень верце слойтнень алка температуратнень вельде; Пандонь породатнень неть эчкелматнесэ ули эй, сон а солси ламо шкань перть.
<b>Ламо летькелгавтома</b>	<b>Избыточное увлажнение</b>	те ландшафтонть иень осадкань ламочинь коськемань иень ламочинть кандовома, ашти лембень ды летькень вейкетьксинь невтема пелекс; > 1.



<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Латко</b>	<b>Котловина</b>	океанонь латкосонтъ валаня таркат.
<b>Латкось</b>	<b>Овраг</b>	рельефень те отрицательной формась теевсь шкань перть ведень чудикерькстнэнь чудемаст кувалт. Ведень чудемась эсензэ вийсэ шли ды канды пандонь почаня породатнень. Сехте бойкасто латкотне теевить касовкстомо таркатнесэ. Латкотне теить валаня таркатнень велень хозяйствань тевтнень а ветявома таркакс.
<b>Ледостав</b>	<b>Ледостав</b>	ведь лангсо энь вельтявксонь теевемань процесс.
<b>Леень бассейнась</b>	<b>Речной бассейн</b>	модалангонь те таркань пельксстэнтъ весе ведесь туй леентень. Сонензэ мерить ведень пурнамонь леень бассейна.
<b>Леень долинась</b>	<b>Речная долина</b>	кувалт усковозь латконь кондямо леень чудема келей тарка. Леень долинантень совить руслась, поймась, террасатне ды юронь чиретне.
<b>Леень прамось</b>	<b>Падение реки</b>	лей прамонтъ сэрэнзэ вельксэзэ лейпрянтъ сэрэнзэ кепедеvemась.
<b>Леень расходось</b>	<b>Расход реки</b>	ведесь чуди 1 секундань перть леентъ русланзо троксонь профилентъ пачк.
<b>Леень системась</b>	<b>Речная система</b>	весе притоконзо марто прявтонь леесь.
<b>Леень уклоносъ</b>	<b>Уклон реки</b>	леень прамонь покшолманть сонзэ кувалмонтень кандовомась.
<b>Леесь</b>	<b>Река</b>	те ведень чудемась моли эсензэ кочказь латкованть – леень руславанть.
<b>Леймурдавкс (меандра)</b>	<b>Излучина (меандр)</b>	осевой линиянтъ мендявомань кавто смежной точка ютксо ведень чудемань менчевксэнь тарка.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Лейпрамо</b>	<b>Устье реки</b>	те таркасонть леесь пры лия лейс, эрькес или иневедсь.
<b>Лейпря</b>	<b>Исток реки</b>	леень ушодкс.
<b>Лекш</b>	<b>Иней</b>	атмосферной осадкань куро, невтить пряст кода эень кристаллонь чова слой, конат теевить атмосферань ведень парсто.
<b>Лембе чудемась</b>	<b>Тёплое течение</b>	те чудеманть ведезз седе лембе вакссо веденть эйстэ.
<b>Летоисчисления</b>	<b>Летоисчисление</b>	исторической теевксэнь (событиянь) ды документэнь читнень (дататнень) теиця лездамонь исторической дисциплина.
<b>Летькелгадомань коэффициент</b>	<b>Коэффициент увлажнения</b>	осадкань иень ламочинть кандовомазо теке жо шкань коськемантень.
<b>Лиман</b>	<b>Лиман</b>	менчевиця аволь сэрей чире марто кувалгавтозь аволь домка усия.
<b>Лисьмапря</b>	<b>Источник (родники, ключ)</b>	модаалксонь ведень мода лангс естественной лисема (латконь склонсо, леень лашмосо).
<b>Литосфера</b>	<b>Литосфера</b>	модань керьстэ ды мантиянь верце пельксстэ аштиця моданть верце калгодо оболочказо.
<b>Литосферной плитат</b>	<b>Литосферные плиты</b>	60 сазеь 100 км эчкесэ литосферань покш блокт.
<b>Лов пандо</b>	<b>Лавина</b>	пандо чаматнева ламо ловонь эрзасто валгома.
<b>Ловонь границась</b>	<b>Снеговая граница (линия)</b>	те уровнядонть вере таштавкшны празь ловось.
<b>Лымбакстнема</b>	<b>Зыбь</b>	вармавтомо шкасто иневедь лангсо човов прявтомо пологой толкуонь виде рисьметь.
<b>М</b>		
<b>Магма греч. тусто ваднемаяпель</b>	<b>Магма греч. густая мазь</b>	модань (мантиянь) домка таркань солавтозь ламочи (масса). Псизэ малав 2000 <sup>0</sup> С.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Магмань очагось</b>	<b>Очаг магмы</b>	моданть потсо те таркасонть солы мантиянь веществась моданть керсьсэ лазовксонь ды лепштямонь аламолгавтомань кувалт.
<b>Мазя тарка</b>	<b>Мель</b>	лейсэ, эрькесэ, иневедьсэ аволь домка тарка.
<b>Максозь точканть географической келезэ</b>	<b>Географическая широта заданной точки</b>	ловови меридианонь кирьксэнть градуссо экваторсто те точкаванть ютыця параллеленть видьс.
<b>Максозь точканть географической кувалмозо</b>	<b>Географическая долгота заданной точки</b>	ловови параллелень кирьксэнть градуссо ушодксонь меридиананть эйтэ те точкаванть ютыця меридиананть видьс.
<b>Масштаб</b>	<b>Масштаб</b>	дробной числа, конась невити, зяроксть таркасо картань эрвя киксэсь вишкалагавтозь сонзэ алкуксонь покшолманть коряс.
<b>Материк</b>	<b>Материк</b>	мирэнь иневедьсэнть пек покш модань пелькст.
<b>Материкень модань керь</b>	<b>Материковая земная кора</b>	модань кересь материк ало ашти континент (материк) лангсо, сонзэ куншкань виевчизэ 30-40 км, сехте покшось 70-75 км пандо ало, ашти 3 слойстэ: осадочной, гранитной, базальтовой.
<b>Материковой алкине тарка (шельф)</b>	<b>Материковая отмель (шельф)</b>	материковой модакерень пелькс, конась юты иневеденть алга 100-200 метрань домкачисэ (материкень ды усиянь веьдалксонь чирень аволь домка пелькс, конань валаня лангозо ды аволь покш чиремксэнзэ).
<b>Материковой склон</b>	<b>Материковый склон</b>	материкень веьдалксонь чирень пелькс иневедень шельфэнть ды дожанть ютксо.
<b>Международной специализациянь отраслятне</b>	<b>Отрасли международной специализации</b>	неть отраслятнень тевест ладязь продукциянь экспорте максомантень ды васняк невитть масторонть «чаманзо» трудонть международной географической явомасонзо.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Межень</b>	<b>Межень</b>	лейсэ сехте алкине ведень тарка, ашти малавиксэкс осадкань сехте вишка прамонь шкантень.
<b>Межпластовой ведть</b>	<b>Межпластовые воды</b>	Кавто ведень кирдиця слой ютксо аштиця ведть.
<b>Мезосфера</b>	<b>Мезосфера</b>	атмосферанть куншка слоезэ, конась ашти стратосферанть вельксэ 50 сазэ 80-85 км. молемань сэрсьэ. Явови средней температуранть (0° С сазэ – 90° С молема) валгстомасо.
<b>Мелиорация</b>	<b>Мелиорация</b>	моданть лезэвчинзэ вадрялгавтомань кис организационной, тевень ветямонь, технической мероприятиянь вейсэндявкс.
<b>Менелесь</b>	<b>Небо</b>	моданть вельксэ или кодамояк лия астрономиянь объект вельксэ чаво таркась.
<b>Меридиан</b>	<b>Меридиан</b>	пелевеёнксонь ды Обедёнксонь полюстнэнь сюлмиця кикс (киксэнь весе точкатнень географической кувалмост вейкеть).
<b>Меридианат</b>	<b>Меридианы</b>	географиясо модань шаронь лангонть плоскость марто керявксонзо пель киксэсь, конась ютавтозь модалангонь кодамо-бути точкава ды Моданть перька чарамо петькелезэ.
<b>Метаморфической пандонь породат</b>	<b>Метаморфические горные породы</b>	икельце породатнень составост или свойстваст полавтомаст коряс теезь пандонь породат.
<b>Метеор</b>	<b>Метеор</b>	«прыця теште» – явления, конась тееви Модань атмосферасо вишка метеорной телань (саемга, кометань или астероидэнь пельксэнь) паломсто.
<b>Метеорит</b>	<b>Метеорит</b>	менелень покш телань лангос празь чачомань коряс космической калгодо тела.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Метист</b>	<b>Метисы</b>	човорязь расань урвакстомадо-мирденень лисемадо мейле чачозь ломанть.
<b>Миграция</b>	<b>Миграция</b>	ломанень лия таркав туема.
<b>Микшнемань-рамсемань балансось</b>	<b>Торговый баланс</b>	вейке иень перть масторонтень совавтозь ды ливтезь товартнень питнест аравтомась. Балансось эрси активнойкс, бути ливтезь товартнэ седе питнейть совавтозтнень эйстэ. Бути мекевлангк, сестэ балансось пассивной.
<b>Минеральной ведть</b>	<b>Минеральные воды</b>	модаалксонь ведть, конатнесэ солавтозь веществань ды газонь покш ламочи.
<b>Минеральной ресурст</b>	<b>Минеральные ресурсы</b>	лезэв ископаемойть, конатне лезэнь кирдезь нолдавить тевень теemaso.
<b>Мировой океанось</b>	<b>Мировой океан</b>	моданть лангсо ведень сехте покш пурнавксось, гидросферанть прявтонь пельксэзэ (модалангонь $\frac{3}{4}$ пелькс), ведень вейсэндявкс, сон косяк а сезеви ды ашти океансто, иневедьстэ, заливстэ ды проливстэ.
<b>Мода алксонь ведтне</b>	<b>Подземные воды</b>	неть ведтне аштить модань керьсэнть вецанасто, калгодосто ды паронь кондымосто.
<b>Модаланго</b>	<b>Земная поверхность</b>	модакеренть сехте верце слоезэ.
<b>Мода-масторонь тевень теема</b>	<b>Мировое хозяйство</b>	историянь коряс теезь национальной тевень теемань вейсэндявкс весе мода-масторонь мастортнень, конатне сюлмазь эсь ютковаст всемирной экономической кандовомасо-сюлмавомасо.
<b>Моданть океанической керезэ</b>	<b>Океаническая земная кора</b>	ашти океантнень ало, виезэ 3-7 км, 2 слоензэ: осадочной ды базальтовой.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Русонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Моданть формазо</b>	<b>Форма Земли</b>	модась моли шар ёнов. Сехте пек неяви Модань истямо формась космической снимкатнесэ.
<b>Моданть ядразо</b>	<b>Ядро Земли</b>	моданть куншкавидень пельксэзэ, радиусозо малав 3470 вб. Ядранть ули лангозо ды потсо пельксэзэ, кона ашти кшнистэ. Ядранть куншаксонзо температурась эрси 5000–6000° С.
<b>Модань керень стядо (састо) лыкамот</b>	<b>Вертикальные (медленные) колебания земной коры.</b>	толкунонь кондят лыкавтомат, модань керень састо кепедемат ды валгстомат, конатне молить эрва косо ды апак лотксе ды полавтыцят вейке-вейкень шкасо ды пертьпельксэсэ.
<b>Модань керь</b>	<b>Земная кора</b>	литосферанть верце пельксэзэ, виевчизэ 5 см саезь океан ало ды 75 км пандова.
<b>Модань лыкавтомат</b>	<b>Землетрясение</b>	тандавксонь природной явления, невти эсензэ эйсэ модалксонь тулкадемат ды модалангонь лыкавтомат, конатненень вети домкачисэ пандонь породань виев сезевема ды шаштома.
<b>Модань мантия</b>	<b>Мантия Земли</b>	моданькерень ды куншанть ютксо модань оболочка, саи 5/6 модань весе покшолмадонть (83%), явови 2 слойс: верце ды алце мантияс.
<b>Модань петькель</b>	<b>Земная ось</b>	(моданть чарамонь петькелезэ) – виде кикс, конань перька тееви Моданть суткань чарамозо; юты Моданть куншкава ды трокс юты модалангонть географической полкостнэсэ.
<b>Модань шар</b>	<b>Земной шар</b>	чинь системанть колмоце планета.
<b>Модасорномань шкалась</b>	<b>Шкала землетрясений</b>	те системась лезды содамс модасорноманть виензэ баллсо. Модасорномань виенть невтить 12 балльной шкаланть вельде. 10–12 баллонь модасорноматненъ ловить зыяндозыяновокс.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Модасорномань эпицентрась</b>	<b>Эпицентр землетрясения</b>	модасорномань очагонть вельксэь модалангонь таркань пелькс.
<b>Монархиясь</b>	<b>Монархия</b>	прямтокс улемань те форманть пингстэ государствань прямтокс ловови императорось, королесь, герцогось, князесь, султанось ды седе тов. Те прямтокс улемась юты тетясто цёрас, цёрасто нуцькас ды седе тов.
<b>Монголоидной расась</b>	<b>Монголоидная раса</b>	чилисемань ды якшамоёнксонь Азиянь, а истя жо сехте песэ якшамоёнксонь, свалшкань эрицятнень расась.
<b>Мониторингесь</b>	<b>Мониторинг</b>	пертьпельксэнь ёнкстнэнь (гидросферань, атомосферань...) мельга ванномань системась, сонзэ контролень, ванстомань ды прогнозонь кис. Явить мониторингень глобальной, региональной ды локальной уровнят.
<b>Моренась</b>	<b>Морена</b>	ледникень отложеният, човаршка или покш валуншка ледниксэ кандозь ды пурनावозь пандонь породат.
<b>Мулаттнэ</b>	<b>Мулаты</b>	негроидной ды европеоидной расань ломантнень човорязь урвакстомадо-мирденень лисемадо мейле чачозь эйкакштнэ.
<b>Муссонось</b>	<b>Муссон</b>	неть варматне полавитьть эсь молемань лувост иезэнзэ кавксть (кизна пувить иневедьстэ мода лангс, тельня – мода лангсто иневедьс).

## Н

<b>Нагорьясь</b>	<b>Нагорье</b>	те пандонь келей кепедевксэсь ашти пандонь хребетстэ ды массивстэ, кой-зардо явовозь пандо ютконь котловансо.
------------------	----------------	---

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Нал</b>	<b>Луч</b>	валдонь чова кикс.
<b>Населениянтъ половой составозо</b>	<b>Половой состав населения</b>	те цёраломантнень ды аваломантнень кандовомаст- аравтомаст.
<b>Научно- технической революциясь</b>	<b>Научно- техническая революция</b>	те производствань вийтнесэ юронь качественной велявтома-полавтоманть лувсо ашти науканть обществань производительной виекс теевемась.
<b>Национальной доходось</b>	<b>Национальный доход</b>	те питнесь тееви максозь шкань перть масторонть или сонзэ региононь экономикасо. Те общественной продуктань валовой пельксэсь кадови сонзэ производствас ютавтозь материальной затрататнень саемадост мейле.
<b>Национальной паркось</b>	<b>Национальный парк</b>	те тевснолдамонь комплексной режим ды ванстыця марто территориясь эряви наукань ды содамочинь пурнамонь тевтнень кис.
<b>Негроидной расась</b>	<b>Негроидная раса</b>	ломанень покш расатнень эйстэ вейкесь. «Негроидной раса» терминэсь сеedyстэ нолдави тевс раужо или чопода тюсонь кедь марто весе ломантнень невтемга.
<b>Нектнось</b>	<b>Нектон</b>	ведьсэ пек уйница организматнень те вейсэндявксонтень совицятне маштыть аштеме ведень чудеманть каршо.
<b>Неотектоникась</b>	<b>Неотектоника</b>	модань керенть одто од неть тектонической якавтоматне пандо лангсоjak, валаня таркасоjak.
<b>Ноосферась</b>	<b>Ноосфера</b>	те биосферань аштемачинть пингстэ ломантнень тевтеемаст кармить улеме сонзэ икелев молемань прявтонь ёнксокс.



## О

<b>Озононь варясь</b>	<b>Озоновая дыра</b>	озононь слойсэ озононь молекулатнень ламоксчист аламолгадомась.
<b>Озононь слоесь</b>	<b>Озоновый слой</b>	атмосферасо те слоесь ашти озононь молекуласто.
<b>Океанической желобось</b>	<b>Океанический желоб</b>	6000 метрадо домка океанонь потмакстнень кувака теине алкалгалемаст.
<b>Океанось</b>	<b>Океан</b>	ведень покштояк покш объект, мировой океанонть пельксэзэ, ашти материктнень ютксо, сонзэ улить ведень циркуляциянь системазо ды лия башка ёнксонзо.
<b>Окраинной иневедесь</b>	<b>Окраинное море</b>	те иеведесь ашти материктнень песэ ды явови океанонть эйстэ полуостровсо, усясо или мода алксонь кепедевомасо.
<b>Окружающей средась</b>	<b>Окружающая среда</b>	обществанть эрямонь тарканзо ёнкстнэ ды производствань тевтееманзо, ломаненть перька материальной мирэсь, тезнень совить и природань, и антропогенной средась.
<b>Оля экономической зонась (ОЭЗ)</b>	<b>Свободная экономическая зона (СЭЗ)</b>	те бусе или ош, косо выгодной ЭГП ды льготной налогомь ды таможнянь режимесь, сынь аравтовить финансовой, материальной, технологической ды трудовой ресурстнень тердемга. ОЭЗ лезды масторонтень, иностранной капиталонь, од технологиятнень, валютанть, эрва кодат эрявикс товартнень ды услугатнень самга.
<b>Омутось</b>	<b>Омут</b>	эрькесэ или лейсэ сехте домка тарканть раськень лемезэ.
<b>Оползнятне</b>	<b>Оползни</b>	сталмонь вийтнень тевтеемаст кувалма пандонь породань сталмотнень пандочамава алов айгемась.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Русонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Ориентированьясь</b>	<b>Ориентирование</b>	пертьпельксэнь ёнкстнэнь муемань маштомачись.
<b>Орошениясь</b>	<b>Орошение</b>	летькевтеме паксятнес ведень ветямось, или сонзэ таштавкстнэнь ламолгавтомась касовкстнэнь юрсост моданть плодородиянзо кепедемга.
<b>Осадкатнень онкстамопелесь</b>	<b>Осадкомер</b>	празь осадкатнень ламоксчист онкстамга метеорологической прибор. Онкстамопелесь моли ведра ёнов, путозь столба лангс ды эрвя ёндо кружазь ванстомапельсэ.
<b>Отливесь</b>	<b>Отлив</b>	ковонть молеманзо кувалма ведень шкань-шкань алкалгадомазо.
<b>Относительной летькесь</b>	<b>Относительная влажность</b>	те коштсо ведень паронть ламоксчинзэ ведень паронть ламоксчинть, процентной кандовомась-аравтомась, сон кирдеви коштсонть максозь температуранть пингстэ.
<b>Ош</b>	<b>Город</b>	пек покш ломанень эрямо тарка, конань эрицяно, кода свал, важдить аволь велень хозяйствасо; административной, микшнемань-рамамонь, промышленной ды культурной куншка тарка.
<b>Ошонь агломерация</b>	<b>Городская агломерация</b>	покш ошонть перька вишка ошонь пурнавкс.
<b>П</b>		
<b>Паводокось</b>	<b>Паводок</b>	нурькашкань, лейсэ апак учонь ведень те кепедевомась лиси виев осадкатнень леентень пурнавомга.
<b>Палеозойской эрась</b>	<b>Палеозойская эра</b>	кезэрень эрямонь геологической эра. Палеозоесь ушодовсь 542 миллион иеде икеле ды таргавсь малав 290 миллион иеть. Те шкастонть эрикс организматне лиссть моданть лангс.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Пампась</b>	<b>Пампа</b>	Южной Америкасо стептне.
<b>Пангеясь</b>	<b>Пангея</b>	те леменьть максызе Альфред Вегенер палеозоень эпохастонть теевезь протоконтинентэнтень.
<b>Пандо чаматнень экспозициясь</b>	<b>Экспозиция склонов</b>	пандо чаматнень аштемань таркаст башка ёнкстнэ, сынст аштемась масторлангонь ёнкстнэнь ды азоронь варматнень коряс.
<b>Пандонь лашмо</b>	<b>Горная долина</b>	шабра пандонь хребетнэнь ютксо алка тарка.
<b>Пандонь лей</b>	<b>Горная река</b>	чуди пандова, сонзэ эряза чудемазо, виде чудема тарказо, теине ды домка лашмозо, поровт ды ведьпрамо марто кевев потмаксозо.
<b>Пандонь магматической породат</b>	<b>Магматические горные породы</b>	магмань кельмемстэ ды калгодстомсто теевиця породат.
<b>Пандонь оазь породась</b>	<b>Осадочная горная порода</b>	теevi океантнэнь, иневедтнень, лия ведень кирдемапельтнень потмакссо ды мода лангсо веществатнень оймамодо-озамодо мейле. Ойамонь способст лангс ванозь явить обломочнойть, химическойть ды органическойть.
<b>Пандонь покш эйпоколь</b>	<b>Горный ледник</b>	пандов масторонь покш эйпоколь, пандонь рельефенть коряс – эрва кодамо покшолмань ды формань коряс (нуьргият, каровойть, лашмонь...).
<b>Пандонь порода</b>	<b>Горная порода</b>	мода керенть теиця кавшаня ды плотна массат. Пандонь породатне аштить минералсто. Саемга, гранитэсь ашти кварцсто, паксянь шпатсто ды слюдасто.
<b>Пандонь породань метаморфизация</b>	<b>Метаморфизация горных пород</b>	модань домкачитнесэ покш псинть эйстэ пандонь породань калавтома-полавтома лия породань кандовома вельде.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Пандонь система</b>	<b>Горная система</b>	пандонь хребетэнь, пандоютконь прамонь ды нагориянь покш вейспурнавкс.
<b>Пандонь тёкш</b>	<b>Вершина горы</b>	пандонь ды лия сэрей таркань сехте покш точка.
<b>Пандонь хребет</b>	<b>Горный хребет</b>	вейке-вейке мельга рядсек аштиця пандот.
<b>Пандот</b>	<b>Горы</b>	модалангонь покш таркат, конат кепедезь валаня таркатнень вельксэ ды конатне сэрень коряс пек авейкеть (авейкетьксчись 200 метрадо ламо).
<b>Параллельтне</b>	<b>Параллели</b>	экваторонть (сехте покш параллеленть) коряс параллельна ютавтозь окружность.
<b>Парамос</b>	<b>Парамос</b>	неотропической экосистемась, сэрей пандонь летьке тикшетне, Южной Америкасо ламо эрьке марто Андань пандынетне ды хребеттнэ.
<b>Парламентской республикась</b>	<b>Парламентская республика</b>	государственной правлениянь те форманть прявтонь фигуракс ули аволь президентэсь, а правительствань прявтось.
<b>Парниковой эффектэсь</b>	<b>Парниковый эффект</b>	те эффектэсь тееви Моданть ды космосонь пространстванть ютксо лембень полавтоманть пингстэ.
<b>Пассаттнэ</b>	<b>Пассаты</b>	свалшкань неть варматне пувить тропической широтатнень ёндо экваторонтень.
<b>Пельтеме пертьпелькс</b>	<b>Безоблачная погода</b>	маней чив пельтеме пертьпелькс.
<b>Пельтне</b>	<b>Облака</b>	атмосферасо онкстазь ведень байгень или зень кристаллонь кондят ведень парт. Пелесь – те истямо жо сув, ансяк сон ашти моданть вельксэнзэ эйстэ пек седе вере. Пельтне теевить кепедевиця коштонть кельмемадонзо мейле. Явить пелень прявтонь курот: куцясот, слойть-слоить, толгань кондят.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Переходной климатической поясь</b>	<b>Переходный климатический пояс</b>	климатической те пояссонть коштонь массатне полавтовить кавксть иезэнэ – тельня ды кизна.
<b>Пертьпельксэсэ веществань перька велямо Пещерась</b>	<b>Круговорот веществ в природе Пещера</b>	географической оболочкасо веществань молемань-ютамонь алотксиця пекстазь процесс. модань керенть верце эчкелмасонть те чаво тарканть улить мода лангсо зяряя ломаннень ютавиця варянзо.
<b>Пиземе</b>	<b>Дождь</b>	пельтнестэ ведьпетнявксокс 0,5 – 6-7 мм диаметрасо прыця атмосферной оймавкст.
<b>Плавнятне</b>	<b>Плавни</b>	Россиянь ламот лейтнень чудемасо ды дельтасо болотань кондят поймань таркат.
<b>Планетась</b>	<b>Планета</b>	тештенть или сонзэ кадовкстнэнь вакссо орбитанть лангсо менелень те теланть сатышка покшолмазо, штобу улемс кругловойкс, но аволь сатышка термоядерной синтезэнь ушодовоманзо туртов, ялатеке сон маштсь ваньскавомс эсензэ орбитанзо вакса тарканть планетезималейтнень эйстэ.
<b>Планктонось</b>	<b>Планктон</b>	те микроскопонь пачк неявиця ведень тикшеть ды вишкине или вишкинеде вишкине ракшат – рачокт, медузат, конат кандовить ведень чудемасонть.
<b>Плантнэнь условной тешкстнэ</b>	<b>Условные знаки планов</b>	неть невтематне нолдавить тевс плантнэсэ эрва кодамо объектнэ ды сынст ёнкстнэнь тешкстамга. Плансо природань эрва объектэнтень максови тюз: вирентень – пиже, леентень, эрькентень, болотантень – валдо сэнь. Угодиянь границатне плансо молить эсест предметтнэнь ёнов.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Планшетэсь</b>	<b>Планшет</b>	фанерань или картононь лопанть верце ужосонзо педявтозь сельмсэ онкстамонь съёмкань теemга компас.
<b>Платформась</b>	<b>Платформа</b>	модань керенть строениясонзо пек келей, кезэрень, вадрясто аштиця пелькс, рельефсэ сон ашти валаня таркакс.
<b>Плесэсь</b>	<b>Плес</b>	леенть русласонзо те домка таркась ашти перекайтнэнь ютксо.
<b>Плитась</b>	<b>Плита</b>	те од платформанть палеозойской шкань кристаллической фундаментэзэ.
<b>Плоскогорьясь</b>	<b>Плоскогорье</b>	те валаня тарканть сэрэзэ иневеденть лангонзо коряс 500 метрадо седе ламо.
<b>Пляжось</b>	<b>Пляж</b>	неень шкань ведьчирень зонанть веденть вельксэ приборентень понгониця пельксэзэ.
<b>Погодась</b>	<b>Погода</b>	тропосферанть состояниязо саезь шкань ютконь перть максозь таркасонть.
<b>Поймась</b>	<b>Пойма</b>	леень ёнксонть потмаксонь те пельксэсь ваи леенть чирестэ лисеманзо пингстэ.
<b>Покровной ледникесь</b>	<b>Покровный ледник</b>	те ледникесь тееви полярной таркатнень малава – Антарктидасо ды арктикань усиятнесэ, косо ловонь линиясь ашти пек ало, таркань-таркань иневеденть лангонзо марто вейкетьстэ. Сонзэ формазо щитэнь ды куполонь кондымо. Модань лангонть рельефезэ сонзэ форманть эйсэ а полавты, сон кекшезь эенть ало. Эесь таштави щитэнь куншка видьсэнзэ ды састо айгить эрва ёнов, пачкодить океанонть видьс, сонзэ эйстэ явовить айсбергт.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Покш эй поколь</b>	<b>Ледник</b>	ламо иень перть мода лангсо тей-тов якиця энь таштавкс.
<b>Полезной ископаемойтне</b>	<b>Полезные ископаемые</b>	модань керенть минералонь неть теевкстнэ химической составост ды физикань ёнксост коряс маштовить материальной производствань сферасонтъ тевс нолдамга.
<b>Полиметал- лической рудатне</b>	<b>Полиметал- лические руды</b>	металлонь зарыя вид марто рудат.
<b>Политико- географической (геополитической) положениясь</b>	<b>Политико- географическое (геополитическое) положение</b>	те политической ялгатненень ды яттнэненъ, политической эрва кодат сёвноматненень ды седе тов отношениядо положениясь.
<b>Половодиясь</b>	<b>Половодье</b>	иень содазь шкасто эрва иень, учовикс, лейсэ ведень кепедемат.
<b>Полуанклавось</b>	<b>Полуанклав</b>	сеть случайтнесэ государствань территориясь (или пельксэсь) кружазь лия государствань модань территориясо аволь педе пес, секс мекс лиси иневедентень.
<b>Полуостровось</b>	<b>Полуостров</b>	материкень ды усиянь неть таркатненъ пельксэст пек лисить океанс.
<b>Полярной весь</b>	<b>Полярная ночь</b>	те шкастонтъ Чись полярной областьнесэ а кепедевкшны горизонтонтъ вельксэс. Полярной весь юты полярной кругтнэнь эйстэ, тесэ сонзэ кувалмозо 1 суткат, полюстнэс, тесэ кувалмозо эрси малав 179 суткат.
<b>Полярной звездась</b>	<b>Полярная звезда</b>	теште +2,0 <sup>m</sup> тештень покшолмасо, ашти масторлангонтъ Якшамоёнксонь полюссо. Те спектральной классонь F7Ib сверхгигант. Моданть видьс молемань таркась – 431 световой иеть.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Полярной кругось</b>	<b>Полярный круг</b>	66,5 <sup>0</sup> широтань параллель, лансонзо чинь аштемась вейке чистэнтэ эрси полярной чи, а лиястонть – полярной ве.
<b>Полярной чись</b>	<b>Полярный день</b>	те шкастонть Чись полярной областнесь а кекшни горизонтонтэ экшс. Полярной чись юты полярной кругтнэнь эйстэ, тесэ полярной чинть кувалмозо 1 суткат, полностнэс, тесэ сонзэ кувалмозо 189 суткат. Полярной чись якшамоёнксонь полярной кругонтэ эйстэ якшамоёнов эрси кизна, чикуншкаёнов чикуншкаёнксонь полярной кругонтэ эйстэ – тельня.
<b>Поровтось</b>	<b>Порог</b>	леенть русласо стакасто шлявиця калгодо пордатнень лисемань таркатне. Сынст ланга ютамсто ведесь човии, верев ливтить петнявкст, теевить ведень чарамот. Поровт марто таркатнесь валаня таркань лейтне молить пандонь лейтнень ёнов. Поровттнэ мешить пароходтнэнь молемантень.
<b>Потмоёнксонь иневедь</b>	<b>Внутреннее море</b>	иневедь, малав эрвя ёндо пирязь модасо ды вастневиця океанонтэ марто проливсэ.
<b>Почвась</b>	<b>Почва</b>	те моданть кавшаня верце пельксэсь теевсь ламо шкань перть материнской породанть, касовкстнэнь, ракшатнень, микроорганизматнень, климатонтэ ды рельефентэ вейсэнэ тевест вельде.
<b>Поясной шкась</b>	<b>Поясное время</b>	Мода лангонь те таркасонть закононтэ марто ве лувсо аравтови содазь поясной шка.
<b>Прамо тарка</b>	<b>Впадина</b>	геологиясо термин, конась ёвтни модань лангонть ламо или аламо пекстазь валгстомодо перьканзо тарканть коряс модалангсо, иневедень ды океанонтэ потмакссо.



<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Президентской республикась</b>	<b>Президентская республика</b>	государственной правлениянь те форманть пингстэ президентэсь сонсь ули правительствань прявтокс.
<b>Прибоесь</b>	<b>Прибой</b>	чиренть маласо или отмельтнень лангсо волнань полавтовомо (волнатнень гребенест кепедевить ды пштилгадыть). Потмаксонтень ёзамось лавшомгавты веденть молемань виензэ волнань алце пелькссэнтэ, секс сонзэ верце пельксэсь, алценть сасазь, седе пек айгеви икелев ды коми. Волнанть гребенезэ пры ды тееви човокс. Югы прибоесь. Сон калавты чиретнень ды лезды теемс пляжтнень.
<b>Приливесь ды отлиवेशь</b>	<b>Прилив и отлив</b>	шкань-шкань ведень кепедеват ды прамот, сюлмавозь Ковонтэ ды Чинть притяженияст марто. Сутказонзо кавксть ведесь лиси берёк лангс, вельти модань пелькс ды сутказонзо кавксть сон васов туи чиренть лангсто, чиренть покш пельксэзэ чами.
<b>Природань ванстомась</b>	<b>Охрана природы</b>	мероприятиянь те системанть лувсо природань ванстомась, сонзэ лезэнзэ кепедемась, природань ресурстнень видестэ тевс нолдамось.
<b>Природань комплексэсь (ПК)</b>	<b>Природный комплекс (ПК)</b>	мода лангонь таркань те пельксэсь явови природань компонентнэнь башка ёнксо, сынэ эсь ютковаст аштить тевтеемасо.
<b>Природань поясось</b>	<b>Природный пояс</b>	мировой океансо неявикус неть акваториятне явовить ведень массасо, органической мирсэ.
<b>Природань средась</b>	<b>Природная среда</b>	ломаненть производственной деятельностинь ды эрямонь ёнкстнэнь природасто аштиця пельксэст. Сон совавты эрикс ды а эрикс природань вейсэндявкс, сонзэ улить эсензэ кирдевань ды полавтневемань ёнксонзо, ломаненть тевтееманзо лангс апок ваномо.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Природань стихийной явлиянтне</b>	<b>Стихийные природные явления</b>	природань неть тевъютамотне апак сюлмаво ломаненть тевтееманзо марто ды а лоткавотить ломанентень. Ломантне а маштатъ нееме сынст ды сынст виест икелепелев. Тей кандовить модань лыкамотне, вулканонь лисематне, чадыведтне, даволтнэ ды лият.
<b>Природань тевс нолдамось</b>	<b>Природопользование</b>	природань сюпавчинть вельде ломанень эрвачинь эрямонь вешеманзо топавтомга общественно-производственной тевтеема.
<b>Природань территориальной комплексэсь</b>	<b>Природный территориальный комплекс</b>	те или тона территориянтъ лангсо вейсэндязь географиянь компоненттнэнь закономерной сюлмавомаст-аравтомаст.
<b>Природной комплекснь компонент (пелькс, теиця)</b>	<b>Компонент природного комплекса (часть, составляющий)</b>	природной комплекснь теиця прявт пелькст (пандонь породат, касовкст, ракшат).
<b>Продукциянтъ себестоимостезь</b>	<b>Себестоимость продукции</b>	те суммась ютавтови предприятиясонть продукциянь теемага ды сонзэ миемага.
<b>Производствань эффективностесь</b>	<b>Эффективность производства</b>	лезэв сотксонтъ ды сонзэ теемантень ютавтозонтъ ютксо аавтоматне-кандовоматне.
<b>Проливесь</b>	<b>Пролив</b>	Ведень теине те таркаюткось кавто ёндо пекстазь материкень ды усяянь берёксо.
<b>Промиллесь</b>	<b>Промилле</b>	кодамояк пошкшолманть вейке тежаце пельксэзэ, невтеви ‰ тешкссэнтъ. Иневеденть ведензэ салонь онкстамонь покшолма (Мировой океанонтъ салозо 35 ‰ – 1000 г. Ведьсэнтъ – 35 – эрва кодат веществат).
<b>Простой нивелирэсь</b>	<b>Нивелир простой</b>	те 1 метрань кувалмосо чувтонь брусок, пезэнзэ поладозь трокске. Трокскенть куншкас чавови эске ды сюлмави отвес – аволь покш сталмо марто суре. Истямо теевксэсь маштови объектэнтъ (рельефенть) эсрензэ онкстамга.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Прявтонь климатической поясось</b>	<b>Основной климатический пояс</b>	климатической те пояссонть иень перть кирдевить коштонь вейкеть массат.
<b>Прявтош</b>	<b>Столица</b>	государствань или административной теевемань (областень, краень, республикань, провинциянь, штатонь) официальной те прявтошсонть аштить властень ды управлениянь высшей органтнэ: государствань (территориянь) прявтонть резиденциясь (монархонь, президентэнь, губернаторонь), парламентэсь, центральной министерстватне ды ведомстватне, Верховной судось.
<b>Пси лисьмапря</b>	<b>Горячий источник</b>	аштиця вийсэнзэ или мадезь вулканонь таркатнева модаалксонь пси ведень мода лангс лисема. Модаалксонь ведтне эждевить магмасо.
<b>Пуло</b>	<b>Коса</b>	иневедень или эрькень чиресэ алкине шлявиця модань кикс, конась ве песэнь токи веьд чирентень, а лиясонть лавшосто прядови акваториясонть, ладсезь човарсо или чова кевсэ.
<b>Пурьгине</b>	<b>Гром</b>	атмосферасо ёндо́л марто гайтень явления.
<b>Пустынятне</b>	<b>Пустыни</b>	тропической, субтропической ды умеренной климатической поястнэсэ коське ды аламо касовкс марто таркатнесэ природань зонат.
<b>Р</b>		
<b>Ракшань раштавтома</b>	<b>Животноводство</b>	велень хозяйствань отрасль, конась важоди велень пизэ-ашконь ракшань трямонть коряс ракшань продуктань анокстамонть туртов.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Русонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Расатне (ломанень)</b>	<b>Расы (человеческие)</b>	историянь перть теевезь ломанень истят вейсэндявкстнэнь вейкетъ наследственной физической ёнксост – расань ёнксост: кедень, сельмень ды черень тюсост, сельмень керявксост ды сельмекерень теевксэст, прянь ды камбразонь формасть.
<b>Раськетнень ютксо географической важомань явомась</b>	<b>Международное географическое разделение труда</b>	неяви башка мастортнэнь важомемасо содавикс продукциянь ды услугань теемасо ды седе тов сынст полавтомасост.
<b>Раськетнень ютксо экономической интеграция</b>	<b>Международная экономическая интеграция</b>	эсензэ эйстэ невти башка масторонь вейсэндявксонь домка ды кеме сюлмавоматнень касомань-кепетемань процесс, конась теезь мастортнэнь ютксо ладязь политикань ютавтомасо.
<b>Региональной политикась</b>	<b>Региональная политика</b>	те законодательной, административной, экономической ды природоохранной мероприятиянь комплексэсь лезды производствань вийтнень видестэ таркаваст аравтнемантень ды ломанень эрямонь ёнксост вадрялгавтомантень.
<b>Регионось</b>	<b>Регион</b>	1) бусь; 2) покш покшолмань те таркасонть вейкетъ природань условиятне.
<b>Резервациятне</b>	<b>Резервации</b>	неть территориятне максозь коренной эрицянтнень вийсэ кармавтомань эрямо таркакс.
<b>Рекреационной ресурстнэ</b>	<b>Рекреационные ресурсы</b>	неть ресурстнэ лездить ломанень шумбрачинь вадрялгавтомантень, паро оймсемантень.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Рекреациясь</b>	<b>Рекреация</b>	одс теевемась. рекреациясь – (польск. Rekreasja – оймсема,от лат. Recreatio одс теевема); оймсема, ломанень вийтнень, конат ютавтозельть важомемстэ, одс пурнамо. Ламо мастортнэсэ рекреационной обслуживаниясь экономикань покш пелькс.
<b>Рекультивациясь</b>	<b>Рекультивация</b>	вирь ало, карьерэкс, чаво породань таркакс уликс модатнень продуктивностест одс теемась-ливтемась.
<b>Рельефесь</b>	<b>Рельеф</b>	модань лангонть аволь валаня таркатнень покшолмань, иень ды чачомань-лисемань коряс явномаст.
<b>Республикась</b>	<b>Республика</b>	государственной правлениянь форма, конась пингстэ верце государственной властесь выборной представительной органонть – парламентэнтъ кедьсэ, а исполнительноеь – правительстванть кедьсэ.
<b>Ресурсной циклась</b>	<b>Ресурсный цикл</b>	лезды ванномс природань ресурстнэнь велявтомань мельга мельчек молиця стадиятнень: лангс ливтеманть, таргамонть, мекев тееманть, тевс нолдамонть, пертьпельксэс аэрявиксэнтъ мекев велявтоманть (энергоресурсонь ды энергиянь циклась, металлорудной ресурсонь ды металлонь циклась, вирень ресурсонь ды материалонь циклась).
<b>Ресурсообеспеченность</b>	<b>Ресурсообеспеченность</b>	те природань ресурстнэнь ды сынт тевс нолдамош покшолматнень ютксо кандовомась-аравтомась. Сон невтеви иень ламоксчисэ, зярс саты максозь ресурсось, или сонзэ таштавокссонть, кона саты эрва ломаньс.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Ритмичность</b>	<b>Ритмичность</b>	вейкеть секеть жо явлениятнень шкань юткосто ламоксть ды содазь вейке шкань перть теевемась, географиянь оболочканти свалшкань ёнксо.
<b>Ростиндустриальной (информационной) структурась</b>	<b>Ростиндустриальная (или информационная) структура</b>	те структурась сюлмавозь непроизводственной тевтеемань ёнкстнень производственнойтнень вельксесь улемаст марто.
<b>Ртутной барометра</b>	<b>Барометр ртутный</b>	атмосферной давлениянь онкстамонь прибор. Эсензэ ёндо те суликань кувака 1 см <sup>2</sup> диаметрасо трубка, ве ёндо пекстазь, пештязь ргутесь ды нолдазь панжадо песэнтэ ргутэ марто кедьге.
<b>С</b>		
<b>Саваннась</b>	<b>Саванна</b>	тикшесэ вельтязь, юткованзо кой-косо вастневица куракш ды чувто марто, валания тарка. Саваннань ракшатне седе сеедьстэ тикшеде ярсыят: антилопат, грызунт, Австралиясо – кенгурут. Ламо покш хищникть, Африкасо те лев, гепард...
<b>Сатышка летькелгавтома</b>	<b>Достаточное увлажнение</b>	иень оймавксонь ламочинь кандовома те ландшафтонть коськемань иень ламочинтень, ашти лембень ды начконь вейкетьксинь невтема пелексэкс.
<b>Сейсмической поястиэ</b>	<b>Сейсмические пояса</b>	литосферань плитатнень границаст лангсо якавтовиця те областсэнтэ теевить пандт, сеедьстэ эрсить модасорномат ды ютыть вулкант.
<b>Сёксесь</b>	<b>Осень</b>	кизэнтэ ды телентэ ютксо иень ниле шкатнень эйстэ вейкесь. Сёксесь – те ютамонь шка, вишкалгады чинть валдозо.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Селесь</b>	<b>Сель</b>	пандотнень лангсо рудаз марто кевень потокось
<b>Сёлт</b>	<b>Водоём</b>	свалшкань или зяряя шкас аштикс или састо чудиця ведень пурнавкс естественной или искусственной впадинасо (эрькесэ, ведень ванстома таркасо, сёлтсо ды с.т.).
<b>Сёлтось</b>	<b>Пруд</b>	теезь ведень те пурнавксонтъ, ведень вишка ванстома тарканть теизь ломантне латкосо, или чувозь сэрей таркасо.
<b>Синоптической картась</b>	<b>Синоптическая карта</b>	погодань те картась тееви погоданть мельга ванномадо мейле прогнозонь ютавтомга.
<b>Смерчтне</b>	<b>Смерчи</b>	атмосферань неть пек виев вихрятне теевить пурьгине марто пельтнень потсо, ютыть Моданть ланга, покш вийсэ чарыть ды потить эсест эйс весе вастовиксэнтъ. Смерчесь кепеди верев автомобильть ды вагонт, калавты кудотнень, янги чувтотнень.
<b>Сопкась</b>	<b>Сопка</b>	круговой пря марто башка аштиця пандотнень ды пандынетнень вейсэнь лемест.
<b>Специализациясь</b>	<b>Специализация</b>	буень специализациясь – содазь продукциянь производствань буесэ те пурнавоманть покш пельксэзэ алтави буетнень ютксо вейке омбоце марто продукциянь полавтнематненень.
<b>Старицась</b>	<b>Старица</b>	тарвазонь кондымо поймань эрьке, пекстазь ведень пурнавкс, леенть икелень руслань таркань пельксэзэ, полавтызе эсензэ молемань лувонзо.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Степесь</b>	<b>Степь</b>	поکش, оля неть таркатне вельтязь тикшесэ. Сехте ламо стептнеде Якшамоёнксонь полушариясонть – Евразиясо ды Якшамоёнксонь Америкасо. Чикуншкаёнксонь полушариясонть степть улить Чикуншкаёнксонь Африкасо. Климатось ды модась стептнесэ пек маштови эрва мезень кастомс, секс неень шкане природань те таркась малав весе соксезь. Икеле степень тикше марто таркатнесэ яксесть идем ракшань стадат (алашат, бизонт, атнилопат), ней тесэ седе ламо грызунтнэде – чеертнеде, сусликтнэде, суроктнеде, сынь ярсыть сюродо.
<b>Стоконь эрькесь</b>	<b>Сточное озеро</b>	те эрькестэнтъ чуди леесь, лиякс меремс, ули свалшкань чудема цела иень перть. Стоконь эрькесь эрси аволь салов.
<b>Стокось (иень)</b>	<b>Сток (годовой)</b>	ведень те ламоксчись юты леенть чудемасо иень перть.
<b>Стокось (калгодо)</b>	<b>Сток (твердый)</b>	калгодо пельксэнь ды леень ведьсэ солазь химиянь веществатнень айгемась.
<b>Стратосферась</b>	<b>Стратосфера</b>	тропосферанть ды мезосферанть ютксо атмосферань слой, сэрэзэ 8-18 км. Саезь 45-55 км. Модемс. Стратосферанть алце пелькссэнзэ коштонь температурась алкине, но 20-30 км. Саезь сон карми кепедеведе. Температурань кепедеведемась юты секс, мекс те сэрьсэнтъ коштсонть кирдеви озононь ламо газ ды поти чинть ультрафиолетовой лучтнень.
<b>Суверенной государствась</b>	<b>Суверенное государство</b>	политикань коряс олясо эриця мастор, конань эсензэ вановтонзо мастор потмонь ды лия мастор марто тевтнесэ.



<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Русонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Суммарной радиациясь</b>	<b>Радиация суммарная</b>	чинь энергиянть вейсэнь те ламоксчись пачкоди моданть лангс.
<b>Суткань температурань амплитудась</b>	<b>Амплитуда температуры суточная</b>	суткань перть коштонь сехте покш ды сехте вишкине температуранть ютксо авейкетьксчи.
<b>Сырне Сэрейчинь поясность</b>	<b>Золото Высотная поясность</b>	ожо тусонь пек питней металл. пертьпельксэнь условиянь ды поясонь пандос кепедема марто (пандалксстонть пандонь тѣкштнэс) свалшкань полавтома.
<b>Сэрень ды домкачинь шкалась</b>	<b>Шкала высот и глубин шкала</b>	те системась лезды содамс-неемс географической (физической) карта лангсто рельефень невтемась те или тона тусонть смустензэ. Нолдави тевс слоень-слои артомась.
<b>Сэрень тешкстамо</b>	<b>Отметка высоты</b>	таркань прятокс точкатнень абсолютной сэрест, невтезь плантнэс ды картатнесэ максозь точканть вакссо цифрасо.

## Т

<b>Тайгась</b>	<b>Тайга</b>	умеренной поясонь природань зона. Тесэ касыть хвойной чувтот (кузт, пихтат, пичеть, лиственницат ды лият) сэрецк лопань чувтотнень марто.
<b>Таркань съёмкась</b>	<b>Съемка местности</b>	таркань пельксэнь схематической план, тееви планшет лангсо.
<b>Те тарканть шказо</b>	<b>Местное время</b>	суткань вейке ды теке жо шкастонть вейке шка точкатнесэ, конатне аштить вейке меридиансо.
<b>Тектонической картась</b>	<b>Тектоническая карта</b>	моданть керензэ теевемань картась.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Теле</b>	<b>Зима</b>	сёксенть ды тундонть ютксо ниле иень шкатнень эйстэ вейкесь. Те иень шканть башка ёнксозо – алкине температура, Модань ламо таркатнесэ пры лов.
<b>Теократической монархиясь</b>	<b>Монархия теократическая</b>	монархось секе шкастонть церьковань ды светской государствань прявт.
<b>Терминалось</b>	<b>Терминал</b>	транспортонь узелэнь специализированной башка пелькс (портсо нефтьень терминалось).
<b>Термосферась</b>	<b>Термосфера</b>	мезосферанть ды экзосферанть ютксо атмосферань слой (80 км. Сaeзь 300-800 км). Тропосферасонть эрси 1500 <sup>0</sup> видьс температурань касома.
<b>Терриконось</b>	<b>Террикон</b>	чаво породасто теевезь конусонь кондымо пандыне, касы шахтатнестэ ды рудниктнестэ.
<b>Территориальной ведтне</b>	<b>Территориальные воды</b>	берёконтень кандовиця иневедень пелькс, кандови берёконтё маласо государстванть ды карми улеме сонзэ пельксэкс.
<b>Территориянтъ природно-ресурсной потенциалозо (ПРП)</b>	<b>Природно-ресурсный потенциал (ПРП) территории</b>	те сонзэ природань ресурснозо вейсэндявксось нолдави тевс хозяйствань тевтеемасо научно-технической прогрессэнтъ превсэ кирдезь. ПРП кавто прявтонь невтеманзо – покшолмась ды структурась, козонь совавтовить минерально-сырьевой, модань, ведень ды лия частной потенциалт.
<b>Технологиясь</b>	<b>Технология</b>	производствань методтнэнь системась
<b>Толкун</b>	<b>Волна</b>	вармадо веденть полавтомазо.
<b>Толкунонь пря</b>	<b>Гребень волны</b>	толкунонтъ сехте сэрей точказо.
<b>Топографической планось (лат. Лапужа)</b>	<b>Топографический план от лат. плоский</b>	условной тешкс вельде плоскость лангсо мода лангонть вишкалгавтозь ладсо невтемась.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Точканть абсолютной сэрэ</b>	<b>Абсолютная высота точки</b>	те морянтъ велькссэ отвесной линиява те точканть, мода лангонть велькска топавтома.
<b>Точканть относительной сэрэзэ</b>	<b>Относительная высота точки</b>	те моданть лангсо вейке точканть омбоцедентъ отвесной линияванть вере аштемась.
<b>Транснациональной корпорациятне (ТНК)</b>	<b>Транснациональные корпорации (ТНК)</b>	неть международной компаниятне (концернатне) вейсэндить мировой хозяйствань вейке или жарья отраслян аволь вейке масторонь пек ламо предприятия.
<b>Тропикесь</b>	<b>Тропик</b>	23, 5 <sup>0</sup> келень параллель, иезэнзэ вестъ, чинь аштемань вейке чистэнтъ, чикуншкань чись эрси зенитсэ.
<b>Тропической ды умеренной поясонь пустынят</b>	<b>Пустыни тропического и умеренного поясов</b>	аламо касовкс марто, косто-косто касовкстомо неть таркатне теевсть леткентъ асатомадо. Касовкстнэ тонадсть леткень аразьчинтень – сынст виев, васов мода потс туиця юрост, вишка лопасть, жардо-жардо лопатнень таркас салмукст, эйстэст лиси пек аламо летьке. Ракшатне ламо шкань перть маштыть эрямо ведтеме, ламотне активнойстэ эрить веть.
<b>Тропосферась</b>	<b>Тропосфера</b>	атмосферань те сехте алце слоенть эчкелмазо полярной широтатнесэ 10 км. Модемс, экваторонть велькссэ – 18 км. Тропосферасонть кирдеви 80% атмосферань коштонь сталмодонть, малав весе атмосферань ведень парось, а истя жо эрва кодат човорявкст: чевякск, кулов ды лият. Теевить пельть, прыть осадкат, пувить вармат, иень шканть коряс полавтови температурась. Тропосферань коштось эжи моданть лангонзо эйстэ ды верев ютамсто температурась алкалгады (эрва вайгельпень ютазь малав 6 <sup>0</sup> ).

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Трудонть производи- тельностьнестэз</b>	<b>Производи- тельность труда</b>	ломантнень трудонь тевтееманть плодотворностезэ, продуктивностезэ. Онкстави продукциянь ламоксчисэ, сонзэ теи максозь шкань перть вейке важодиця, или шкань ламоксчисэ, сонзэ ютавты важодицясь максозь продукциянь теемга.
<b>Трудонть территориянь ды географиянь коряс явномазо</b>	<b>Территориальное или географическое разделение труда</b>	мастортнэнь ды буетнень ютксо трудонть явномазо, невтеви буетнень ды мастортнэнь специализациясост изделиянь созазь вейсэндявксонь теemasо.
<b>Туманось</b>	<b>Туман</b>	атмосферань мода маласо слойсэнтъ ведень вишка байгень или эень кристаллонь неть пурнавоматне теевить ведень парсо пештезь коштонть кельме мода лангонтъ марто вейс токамсто.
<b>Тундо</b>	<b>Весна</b>	ниле иень шкатнестэ вейкесь, телентъ ды кизэнтъ ютксо.
<b>Тундрась</b>	<b>Тундра</b>	якшамоёнксонь полушариясо Евразиянь ды Якшамоёнксонь Американь якшамоёнксонь пельксэст природань виртеме зонась. Тундрасо касыть нупонь, карликовой кальть ды килейть. Ракшатнеде истя жо аламо, секс мекс пек якшамо (олень, песец, лемминг, кизна ламо ведьсэ уйница нармунть).

## У

<b>Увалось</b>	<b>Увал</b>	лапужа пандочама марто кувалгавтозь ладсо аштиця кепедевезь тарка.
<b>Унитарной государствась</b>	<b>Унитарное государство</b>	те государствасонть властень вейкине центральной олясо пряст ветямонь пелькстэ орган.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Унитарной государствась</b>	<b>Унитарное государство</b>	те административно-территориальной теевксэнтэ пингстэ масторсонть ули законь теиця ды топавтыця вейкине власть.
<b>Урбанизациясь</b>	<b>Урбанизация</b>	оштнень лезэст ловомань тевесь ды ошсо эрямонь ёнкстнэнь срадомась.
<b>Усия</b>	<b>Залив</b>	Модас прыця иневедень, океанонь пелькс. Веденть ёнксонзо, чудематнень, организмань кужотнень коряс лавшосто явови «эсензэ» океантнэнь (иневедтнень) эйстэ.
<b>Усиясь</b>	<b>Остров</b>	эрьва ёндо ведьсэ кружазь модань аволь покш пелькс.
<b>Ушодовомань (нулевой) меридианось</b>	<b>Начальный (нулевой) меридиан</b>	долготатнень ловомань лувонь ушодксось, юты Лондононь ташто Гринвичской обсерваторияванть. Ушодксонь меридианось ды 180 <sup>0</sup> явить моданть Чилисемань ды Чивалгомань полушарияс.

## Ф

<b>Фактор (тувтэл)</b>	<b>Фактор</b>	те туаталось причинасть, кодамояк тевтеемань, тевютамонь айгиця виесь невти сынст ёнксост, саемга, климатонь.
<b>Федеральной государствась</b>	<b>Федеративное государство</b>	те административно-территориальной теевемань форманть пингстэ единой федеральной законотъ ды властень органотъ марто вейсэ улить башка сынсэст олясо ветявома территориальной единицат (республикат, провинцият, модат, штат ды с.т.), конатнень улить законь максыця, теиця ды судиця эсест властень органост.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Федерациясь</b>	<b>Федерация</b>	те государствань теевемань форманть пингстэ зяряя государстват теить вейке союзной государства.
<b>Физической картась</b>	<b>Физическая карта</b>	те картасонть невтеви эрва кодамо территориянь (леень, эрькенъ, ошонъ) рельефесь. Полушариянь физической картасонть невтезь минек планетанть лангозо. Россиянь физической картась невти минек масторонть ды сонзэ ваксо аштиця территориятнень.
<b>Флюгерэсь</b>	<b>Флюгер</b>	варманть виензэ ды лувонзо невтемга прибор. Вильдэнь флюгерэнтъ путыть 8-10 метрань сэрьсэ. Флюгерсэнтъ уликс лазонтъ верде алов осэнтъ эйстэ велявтоманть коряс содави варманть виезэ.

## Ц

<b>Целостностесь</b>	<b>Целостность</b>	географиянь оболочкань пелькстнэнь вейке-вейке марто сюлмавомасть.
<b>Циклонось</b>	<b>Циклон</b>	куншкасо алкине лепштямо марто атмосферань пек покш чаравкс. Погодась вармав, пель ды пиземе марто.
<b>Цунами</b>	<b>Цунами</b>	неть волнатне теевить ведь алксонь модасорноматнень, оползнятнень, вулкантнэнь кувалма. Цунамись юты ведень весе эчкелманть пачк потмакссто сазьзэ верев. Цунамись юты куншкасто эрва ёнов 700–800 вб/ч. скоростень марто. Сэрезэ панжозь иневедьсэ 1 м. Аволь седе ламо, волнанть кувалмозо 100–200 вб. берёконтень пачкодезь, волнанть сэрезэ сэрейгады 40–50 м., канды зыян, чавовить ломанть.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Цярахман</b>	<b>Град</b>	эйпокольнень кондят 5 мм саезь 55 мм модемс атмосферной оймавкст.
<b>Ч</b>		
<b>Чачома тарка</b>	<b>Месторождение</b>	модань керень башка таркасо лезэв ископаемоень таштавкс.
<b>Чеядавкс</b>	<b>Болото</b>	пек начтозь ды касыця начконь вечкиця касовкссо модалангонь тарка.
<b>Чивалгома ёнкс</b>	<b>Запад</b>	(васняк те валонть смустезэ ульнесь «чивалгома», секс мекс Чись валгомсто свал ашти малав чивалгома ёно, приполярной ды полярной широтатнеде башка) масторонь ниле ёнкстнэнь эйстэ вейкесь. Равноденствиянь читнестэ Чись совси чивалгома ёно. Модась чары чивалгома ёндо чилисема ёнов. Модань картасонть чиалгома ёнксось, кода свал, ашти керш ёно.
<b>Чивалгомань вармат</b>	<b>Западные ветра</b>	умеренной широтатнесэ свалшкань пувиця вармат.
<b>Чивалгомань масторонь покш семёрка</b>	<b>Большая семерка стран Запада</b>	масторт, ков совить США, Япония, ФРГ, Франция, Великобритания, Италия ды Канада. Неть мастортнэ – чивалгомань мирсэ икеле молицят, конатнень сехте покш экономической ды политической маштомачист.
<b>Чикуншка-ёнксонь тропикесь</b>	<b>Южный тропик</b>	или Козерогонь тропикесь – прявтонь вете параллельтнень эйстэ вейкесь, невтеви Модань картатнень лангсо. Ашти 23° 26' 22" лангсо экваторонть эйстэ чикуншкаёнов ды невти сехте чикуншкань келенть, косо чись чинть куншкань шкасто кузни зенитс. Те эрси телень чинь аштемань шкастонть, зярдочинь струянь прамонь ужось Чикуншкань полушариянт лангс, кона полавтови иень перть Модань осенть Чинть перька чарамстонзо, эрси сехте покш.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Чикуншкаёнксось</b>	<b>Юг</b>	<p>модамасторонь ниле ёнкстнэде вейкесь. Чикуншкаёнкссонтъ чись эрси чинть куншкасто (якшамоёнксонь полушариясонтъ).</p> <p>Тень коряс кой-кона славянской кельтнесэ те модамасторонь ёнксонть мерить чикуншкань.</p> <p>Навигациясо невтеви S («зюйд») буквасонтъ (голл. «zuiden» – чикуншкаёнкс).</p>
<b>Чилисема</b>	<b>Восток</b>	<p>масторонь ёнкстнэде вейкесь (тосо, косо лиси Чись равноденствиянь читнестэ).</p> <p>Бути ваномс пелеве ёнов, то чилисемась карми вить пеле. Неень шкань картатнесэ чилисемась, кода свал, ашти вить ёно.</p>
<b>Чилисема</b>	<b>Заря</b>	<p>чинть лисемадо икеле валдонь виевгавтома (чивалгомадо мейле валгома), конась тееви чинь налтнэнь атмосферань верце слойтнень эйстэ невтеманть пингстэ.</p>
<b>Чинь куншкась</b>	<b>Полдень</b>	<p>васняк – чилисеманть ды чивалгоманть ютксо чинь куншкань шка. Неень шкане чинь куншкась – те суткатнень куншкавидест, 12:00.</p>
<b>Чинь радиациясь</b>	<b>Радиация солнечная</b>	<p>чинь лембень ды валдонь нолдамось.</p>
<b>Чинь системась</b>	<b>Солнечная система</b>	<p>менелень телатнень те системась ашти чинть ды сонзэ вакса чарыця планетатнень ды сынст спутниктнень эйстэ, а истя жо ламо вишка планетат (астероидт), кометат ды метеорной челькс.</p>



<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Чова пиземе</b>	<b>Изморозь</b>	атмосферной осадкань куро, невти прянзо кода зень кадовкст човине ды кувака предмет (чувтонь тарад, уське) лангсо сувов ды якшамо погодане, лекшень кужо.
<b>Чополгадама</b>	<b>Затмение</b>	астрономической ситуация, конань пингстэ менелень вейке телась кекши менелень лия теланть валдонзо.
<b>Ш</b>		
<b>Шельфесь</b>	<b>Шельф</b>	материкень те мазя таркась ашти материкенть песэ. Сэрезэ пачколи 200 м., келезэ – 1500 вб.
<b>Широтной зональностесь</b>	<b>Широтная зональность</b>	полюстнэнь эйстэ экваторонтень природань зонатнень те закономерной полавтомась сюлмазь лембенть ды летькенть кандовомаст-аравтомаст полавтоманть марто. Широтной зональностесь эрси мода лангсоjak, Мировой океансоjak.
<b>Щ</b>		
<b>Щитэсь</b>	<b>Щит</b>	чинть алов платформанть кристаллической фундаментэнзэ лисемась.
<b>Э</b>		
<b>Энь молема</b>	<b>Ледоход</b>	лей ды эрьке лангсо ведень чудеманть или варманть коряс зень молема.
<b>Эйгажа</b>	<b>Гололед</b>	тарад, мода ды лия мезе лангсо зень плотна слоень путовкст.
<b>Экваториальной начко вирь</b>	<b>Влажный экваториальный лес</b>	экваторонтень юткосо природань зона.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Экваторонь виресь</b>	<b>Экваториальный лес</b>	природань те зонась ашти экваторонть кавто ёнга. Суткань средней температурась 25° С, иень перть прыть 2000 мм. Ламо осадкат. Истят условиятне лездьть экваторонь летьке виртнень тееманть, сынъ свал пижеть, ламо яруссот ды чувтонэнь ламо ёнксост. Экваторонь виресь пек тусто, чувтонь верце ярусонть сэрэзэ 50–60 м., чувотнева касыть лианат. Вирьсэнть летьке, опаня ды чопода. Ламот ракшатнеде эрить лопатнень потсо. Тесэ эрить обезьянт, ливтница чеерть, гуйть, ватракшт, ламо нармунть.
<b>Экваторось</b>	<b>Экватор</b>	превсэ кирдевица те окружностесь ютавтозь вейке тарка ютконь ютазь географиянь полостнэнь эйстэ, яви Моданть кавто вейкеть полушарияс: якшамоеёнксонь ды чикуншкань.
<b>Экзосферась</b>	<b>Экзосфера</b>	лангонь, седе разреженный атмосферань слой. Экзосферасонть газонь пелькскетне сувтневить космосов.
<b>Экологиясь</b>	<b>Экология</b>	организматнень ды сынст вакска тарканть вейсэнъ тевтеемадост тонавтнемась. Экономической географиясо экологиянь аспектэсь – те населениянть, хозяйстванть ды окружающей среданть вейсэнъ тевест.
<b>Экономика ёндо активной эрицятне</b>	<b>Экономически активное население (ЭАН)</b>	важодиця эрицятнень те пельксэсь маштови материальной производствасо ды аволь производственной сферасо.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Русонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Экономикань аграрной структура</b>	<b>Аграрная структура экономики</b>	структура, конань пингстэ велень хозяйствась ды сонензэ малавикс отраслятне (вирень хозяйствась, охотямось, калонь кундамось) кармить материальной парочинь саемань прывт лисьмапрякс.
<b>Экономико-географической аштема таркась</b>	<b>Экономико-географическое положение</b>	созады объектэнтэ (предприятиянтэ, ошонть, масторонть) ды объектнэнь, конат аштить аволь созады объектсэнтэ (границатне ды лият), кандовомась-аравтомась.
<b>Экспертизась</b>	<b>Экспертиза</b>	те питнень максоманть, кодамояк кевкстемань тонавтнеманть теемга эрятьть специальной содамочить.
<b>Экспортось</b>	<b>Экспорт</b>	лия масторов товаронь ускомась-ливтемась
<b>Экстенсивной</b>	<b>Экстенсивный</b>	научно-технической прогрессэнь изнявкстнэнь лавшосто тевс нолдамось.
<b>Экстремальной условиятне</b>	<b>Экстремальные условия</b>	неть условиятне а маштовить ломанень организмань ёнкстнэнень.
<b>Энергиянтэ перька велямозо</b>	<b>Круговорот энергии</b>	географической оболочкасо энергиянэ молемань-ютамонь алотксиця пекстазы процесс.
<b>Эрицянтнень воспроизводстваст</b>	<b>Воспроизводство населения</b>	чачомань, куломань, естественной касомань процессэнь вейспурнавкс, конатне максуть а лотксиця одкстомтома ды ломанень поколеньянь полавтома.
<b>Эрицянтнень иень шкакань коряс пурнавксо</b>	<b>Возрастной состав населения</b>	эрицянтнень ютксо эрвя кодамо иень шкакань кужонь соотношения: эйкакшонь, покш ломанень, сыре ломанень.

Эрзянь терминэсь	Рузонь терминэсь	Чарькодемась
Эрицятнень уликсчист	Качество населения	комплексной од чарькодема, конась мельсэ кирди экономической (занятость, вейке оймес ярмаконь самонтъ, ярсамонтъ калорийностензэ), социальной (лецямонь урovenень, ломантнень ванстомань, демократической Институтонь касоманть-кепетеманть), культурной (сёрмас содамо, культурной учреждениясо, печатной продукциясо топавомасо урovenень), экологической (пертьпельксэнтъ улемазо-аштемазо) ды ломанень эрямонь лия условиятнень.
Эрозиясь	Эрозия	моданть ды пандонь породатнень чудиця ведьсэ калавтомась ды шлямость.
Эрькесь	Озеро	эрьва ёндо пекстазь ведень те пурнавксось теевсь моданть лангсо природань домкалгавтозь таркасо.
Эрямонть средней кувалмозо	Средняя продолжительность жизни	эрицятнень эрямост учовикс кувалмозо муеви ловноматнень вельде, сонзэ лувсо вероятностень теориясь. Тень пингстэ кирдевить мельсэ биологической, наследственной башка ёнкстнэ, ярсамонь, трудонь ды бытэнь ёнкстнэ. Онкстави иень ламоксчисэ.
Этнологиясь	Этнология	раськетнень (этностнэнь) чачомадо, сынст башка ёнкстнэде ды вейке-вейке марто тевтемадо, конат невтевить этнической процесстнэсэ невтиця наукась.
Этносоь	Этнос	келень, эрямонь таркань, хозяйствань, культурань, национальной самосознаниянь коряс скулмазь историянь перть теевезь кеме вейсэндявкс.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Эхолотось</b>	<b>Эхолот</b>	домкачинь содамга прибор. Сон ливти гайтень сигналт, сынть токить ведень потмаксос, невтевить сонзэ эйстэ ды велявтыть мекев кораблянтень. Ки лангс ютавтозь шканть, потмаксос сигналтнэнь ды ведьсэ гайтенть скоростензэ содазь, невтеви океанонтъ домкачизэ максозь таркасонть.
<b>Я</b>		
<b>Якшамоёнксось</b>	<b>Север</b>	модамасторонтъ ниле ёнкстнэстэ вейкесь. Неень шкань географиянь картатнесэ якшамоёнксось ашти вере (улить и пряст лангс велявтозь картат). Якшамоёнксонтъ рузонь невтемазо – С, эрзянь – Я, международноеь – N (nord).
<b>Янтаресь</b>	<b>Янтарь</b>	ископаемой смола, скулмавксонь органической классонь минерал. Нолдави тевс лекарствань, ювелирной изделиянь теемстэ.

## Русско-эрзянский указатель терминов

### А

Аборигены	Аборигент
Абсолютная влажность воздуха	Коштонь абсолютной летькечи
Абсолютная высота точки	Точканть абсолютной сэрь
Абсолютная монархия	Абсолютной монархия
Австралия	Австралия
Автономия	Автономия
Аграрная структура экономики	Экономикань аграрной структура
Агроклиматические ресурсы	Агроклиматической ресурст
Азиатско-Тихоокеанский регион	Азиатско-Тихоокеанской регион
Азимут	Азимут
Айсберг	Айсберг
Акватория	Акватория
Акционерное общество (АО)	Акционерной общества (АО)
Аллювий	Аллювий
Амплитуда температуры годовая	Иень температурань амплитудась
Амплитуда температуры суточная	Суткань температурань амплитудась
Анероид («без жидкости»)	Анероид («жидкосттеме»)
Анклав	Анклав
Антарктида	Антарктида
Антарктика	Антарктика
Антарктическая пустыня	Антарктической пустыня
Антарктические оазисы	Антарктической оазист
Антициклон	Каршо циклон
Антрацит	Антрацит
Антропогенные природные комплексы	Антропогенной пертьпельксэнь комплекст
Антропогенные факторы	Антропогенной факторт
Аренда	Аренда
Арктика	Арктика
Арктика	Арктика
Арктическая пустыня	Арктической пустыня
Архейская эра	Архейской эра
Архипелаг	Архипелаг
Астероид	Астероид
Атлас (географ.)	Атлас (географ.)
Атмосферное давление	Атмосферной давления
Атмосферные осадки	Атмосферной осадкат (оймавкст)
Атмосферный фронт	Атмосферной фронт
Атмосферы	Атмосферат
Атолл	Атолл
Африка	Африка

### Б

Баланс	Баланс
Барометр ртутный	Ртутной барометра
Бархан	Бархан
Бассейн	Бассейн
Батискаф	Батискаф
Безветрие	Вармавтомо шка
Безоблачная погода	Пельтеме пертьпелькс

Безотходная, малоотходная технология

Бентос

Бергштрих

Берег

Бессточное озеро

Биосфера

Биотехнология

Богарные земли

Болото

Большая семерка стран Запада

Бриз

## В

Вади

Валовой внутренний продукт (ВВП)

Вертикальные (медленные) колебания  
земной коры.

Вершина горы

Весна

Ветер

Ветер

Влажный экваториальный лес

Внутреннее море

Водные массы

Водные ресурсы

Водный кадастр

Водоём

Водоносный горизонт

Водоносный слой

Водопад

Водопроницаемые горные породы

Водораздел

Водохранилище

Воздух

Воздушные массы

Возрастной состав населения

Волна

Воспроизводство населения

Восток

Впадина

Вулкан

Выветривание

Высотная поясность

## Г

Газ

Галактика

Гейзер

Генофонд

Географическая долгота заданной точки

Ёртовкстоמו, аламо ёртовкс марто  
технология

Бентос

Бергштрих

Ведень чире

А чудиця эрьке

Биосфера

Биотехнология

Богарной модат

Чеядавкс

Чивалгомась масторонь покш семёрка

Бриз

Вади

Валовой внутренней прдукта (ВВП)

Модань керень стядо (састо) лыкамот

Пандонь тёкш

Тундо

Варма

Варма

Экваториальной начко вирь

Потмоёнксонь иневедь

Ведень массат

Ведень ресурст

Ведень кадастра

Сёлт

Ведень кандыця горизонт

Ведень кандыця слой

Ведьпрамо

Ведьсэ пачк молиця

Ведьявовкс

Ведень ванстома тарка

Кошт

Коштонь массасат

Эрицятньень иень шкань коряс

пурнавксост

Толкун

Эрицятньень воспроизводства

Чилисема

Прамо тарка

Вулкан

Вармасо панема

Сэрейчинь поясность

Газ

галактика

Гейзер

Генофонд

Максозь точканть географической  
кувалмозо

Географическая карта  
 Географическая оболочка  
 Географическая среда  
 Географическая широта заданной точки  
 Географические компоненты  
 Географические координаты  
 Географический прогноз  
 Географическое положение  
 География  
 Геоинформационная система (ГИС)  
 Геологическое летоисчисление  
 Геология  
 Геоморфология  
 Геополитика  
 Геотермальная электростанция  
 Геотехнологии  
 Геохронологическая таблица  
 Гидросфера  
 Гидроэлектростанции  
 Гилея  
 Гипотеза  
 Глазомерная съемка  
 Глетчер  
 Глобус  
 Глубина  
 Глубоководный желоб  
 Гляциология  
 Годовой сток  
 Гололед  
 Гольцы  
 Гондвана  
 Горизонтالي или изогипса  
 Горная долина  
 Горная порода  
 Горная река  
 Горная система  
 Горный ледник  
 Горный хребет  
 Город  
 Городская агломерация  
 Горст  
 Горы  
 Горячий источник  
 Грабен  
 Град  
 Градусная сеть  
 Гребень волны  
 Гривы  
 Гринпис  
 Гром  
 Грунтовые воды

Географической карта  
 Географической оболочка  
 Географической среда  
 Максозь точканть географической келезэ  
 Географической компонент  
 Географической координатт  
 Географической прогноз  
 Географической аштема тарка  
 География  
 Геоинформационной вейсэндявкс (ГИС)  
 Геологической иень ловома  
 Геология  
 Геоморфология  
 Геополитика  
 Геотермальной электростанция  
 Геотехнологият  
 Геохронологической таблица  
 Гидросфера  
 Гидроэлектростанцият  
 Гилея  
 Гипотеза  
 Глазомерной съёмка  
 Глетчер  
 Глобус  
 Домкачи  
 Домка ведень олак  
 Гляциология  
 Иень сток  
 Эйгажа  
 Голецть  
 Гондвана  
 Горизонтальть или изогипсат  
 Пандонь лашмо  
 Пандонь порода  
 Пандонь лей  
 Пандонь система  
 Пандонь покш эйпоколь  
 Пандонь хребет  
 Ош  
 Ошонь агломерация  
 Горст  
 Пандот  
 Пси лисьмапря  
 Грабен  
 Цярахман  
 Градусной сеть (алтыма)  
 Толкунонь пря  
 Гриват  
 Гринпис  
 Пурьгине  
 Грунтовой ведть



Гумус

## Д

Девон

Декретное время

Демографическая политика

Демографический «взрыв»

Демография

Денудация

Депопуляция (или демографический кризис)

Депрессивный район

Дерново-подзолистые почвы

Диспропорция

Дождь

Достаточное увлажнение

Дренаж

Дюна

## Е

Евразия

Европеоидная раса

Железо

Жерло вулкана

Животноводство

## З

Займища

Залив

Заморозки

Запад

Западные ветра

Заповедник

Заповедники

Зарница

Заря

Засуха

Засуха

Затмение

Землетрясение

Земная кора

Земная ось

Земная поверхность

Земной шар

зенит

Зима

Золото

Зональность (широтная)

Зыбь

## И

Избыточное увлажнение

Извержение вулкана

Известковые отложения

Гумус

Девон

Декретной шка

Демографической политика

Демографической «сезевета»

Демография

Денудация

Депопуляция (или демографической кризис)

Депрессивной район

Дерново-подзолистой модат

Диспропорция

Пиземе

Сатышка летькелгавтома

Дренаж

Дюна

Евразия

Европеоидной раса

Кшни

Вулканонь варя/курго

Ракшань раштавтома

Займища

Усия

Кельметь

Чивалгома ёнкс

Чивалгомань вармат

Заповедник

Заповедникть

Ёндокс

Чилисема

Коськечи

Коськечи

Чополгадама

Модань лыкавтома

Модань керь

Модань петькель

Модаланго

Модань шар

Зенит

Теле

Сырне

Зональность (широтной)

Лымбакстнема

Ламо летькелгавтома

Вулканонь извержения (лангс лисема)

Известковой путовкст

Излучина (меандр)  
 Изморозь  
 Изобара  
 Изобаты  
 Изотерма  
 Импорт  
 Индустриальная структура  
 Иней  
 Интеграция  
 Интенсивный  
 Интенсификация  
 Ирригация  
 Испарение  
 Испаряемость  
 Исток реки  
 Источник (родники, ключ)

## К

Канал  
 Карст  
 Карта (географическая)  
 Качество населения  
 Каштановые почвы  
 Климат  
 Климатическая область  
 Климатические пояса  
 Климатообразующие факторы  
 Колки  
 Колония  
 Комплекс  
 Компонент природного комплекса (часть, составляющий)  
 Конденсация  
 Контейнеризация  
 Кооперирование  
 Коса  
 Котловина  
 Коэффициент увлажнения  
 Кратер вулкана греч. большая чаша  
 Крики  
 Круговорот веществ в природе  
 Круговорот энергии  
 Кряж  
 Курумы

## Л

Лава  
 Лавина  
 Лагуна  
 Ландшафт географический  
 Легенда карты  
 Ледник

Леймурдавкс (меандра)  
 Чова пиземе  
 Изобара  
 Изобатат  
 Изотерма  
 Импорт  
 Индустриальной структура  
 Лекш  
 Интеграция  
 Интенсивной  
 Интенсификация  
 Ирригация  
 Коськема  
 Коськемань нолдамо  
 Лейпря  
 Лисьмапря

Канал  
 Карст  
 Карта (географической)  
 Эрицятнень уликсчит  
 Каштановой модат  
 Климат  
 Климатической область  
 Климатической пояст  
 Климатонь теиця факторт  
 Колкат  
 Колония  
 Комплекс  
 Природной комплексэнь компонент  
 (пелькс, теиця)  
 Конденсация  
 Контейнеризация  
 Кооперирования  
 Пуло  
 Латко  
 Летькелгадомань коэффициент  
 Вулканонь кратер греч. покш кедьге  
 Крикт  
 Пертьпельксэзь вешествань перька велямо  
 Энергиянь перька велямозо  
 Кряж  
 Курумт

Лава  
 Лов пандо  
 Лагуна  
 Географиянь ландшафт  
 Картань легенда  
 Покш эй поколь

Ледостав  
Ледоход  
Летнее время  
Лето  
Летоисчисление  
Лиман  
Литосфера  
Литосферные плиты  
Ложе океана  
Луна  
Луч

## М

Магма греч. густая мазь  
Магматические горные породы  
Мантия Земли  
Масштаб  
Материк  
Материковая земная кора  
Материковая отмель (шельф)  
Материковый склон  
Международная экономическая интеграция  
Международное географическое разделение труда  
Межень  
Межпластовые воды  
Мезосфера  
Мелиорация  
Мель  
Меридиан  
Меридианы  
Местное время  
Месторождение  
Метаморфизация горных пород  
Метаморфические горные породы  
Метеор  
Метеорит  
Метисы  
Миграция  
Минеральные воды  
Минеральные ресурсы  
Мировое хозяйство  
Мировой круговорот воды  
Мировой океан  
Многолетняя мерзлота  
Монархия  
Монархия абсолютная  
Монархия конституционная  
Монархия теократическая  
Монголоидная раса

Ледостав  
Энь молема  
Кизэнь шкась  
Кизэ  
Летоисчисления  
Лиман  
Литосфера  
Литосферной плитат  
Иневедень ложа  
Ков  
Нал

Магма греч. тусто ваднемапель  
Пандонь магматической породат  
Модань мантия  
Масштаб  
Материк  
Материкень модань керь  
Материковой алкине тарка (шельф)  
Материковой склон  
Раськетнень ютксо экономической интеграция  
Раськетнень ютксо географической важомань явомась  
Межень  
Межпластовой ведть  
Мезосфера  
Мелиорация  
Мазя тарка  
Меридиан  
Меридианат  
Те тарканть шказо  
Чачома тарка  
Пандонь породань метаморфизация  
Метаморфической пандонь породат  
Метеор  
Метеорит  
Метист  
Миграция  
Минеральной ведть  
Минеральной ресурст  
Мода-масторонь тевень теема  
Ведень мировой круговоротось  
Мировой океанось  
Ламо иень кельмевксэсь  
Монархиясь  
Абсолютной монархиясь  
Конституционной монархиясь  
Теократической монархиясь  
Монголоидной расась

Мониторинг  
Море  
Морена  
Мулаты  
Муссон

## Н

Наводнение  
Нагорье  
Насыщенный водяным паром воздух  
Научно-техническая революция  
Национальный доход  
Национальный парк  
Начальный (нулевой) меридиан  
Небо  
Негроидная раса  
Недостаточное увлажнение  
Нектон  
Ненасыщенный водяным паром воздух  
Неотектоника  
Нивелир простой  
Низменность  
Ноосфера  
Нормальное атмосферное давление

## О

Облака  
Овраг  
Озеро  
Озоновая дыра  
Озоновый слой  
Океан  
Океаническая земная кора  
Океанический желоб  
Окраинное море  
Окружающая среда  
Омут  
Оползни  
Ориентирование  
Орошение  
Осадкомер  
Осадочная горная порода  
Осень  
Основной климатический пояс  
Остров  
Осушение  
Отлив  
Отметка высоты  
Относительная влажность  
Относительная высота точки  
Отрасли международной специализации

Мониторингесь  
Иневедесь  
Моренась  
Мулаттнэ  
Муссонось

Ведсьэ ваявтомась  
Нагорьясь  
Ведень парсо пряс пештызэ кошт  
Научно-технической революциясь  
Национальной доходось  
Национальной паркось  
Ушодовомань (нулевой) меридианось  
Менелесь  
Негроидной расась  
Аволь сатышка летькиявтома  
Нектнось  
Ведень парсо апак пеште коштось  
Неотектоникась  
Простой нивелиресь  
Алка таркась  
Ноосферась  
Атмосферань нормальной давлениясь

Пельтне  
Латкось  
Эрькесь  
Озононь варясь  
Озононь слоесь  
Океанось  
Моданть океанической керезэ  
Океанической желобось  
Окраинной иневедесь  
Окружающей средась  
Омутось  
Оползнятне  
Ориентированиясь  
Орошениясь  
Осадкатнень онкстамопелесь  
Пандонь озаь породась  
Сёксесь  
Прявтонь климатической поясоь  
Усиясь  
Костямось  
Отливесь  
Сэрень тешкстамо  
Относительной летькесь  
Точканть относительной сэрезэ  
Международной специализациянь  
отраслятне

Охрана природы  
Очаг землетрясения  
Очаг магмы

## П

Паводок  
Падение реки  
Палеозойская эра  
Пампа  
Пангея  
Параллели  
Парамос  
Парламентская республика  
Парниковый эффект  
Пассаты  
Переходный климатический пояс  
Пещера  
Плавни  
Планета  
Планктон  
Планшет  
Платформа  
Плес  
Плита  
Плоскогорье  
Пляж  
Погода  
Подземные воды  
Пойма  
Покровный ледник  
Полдень  
Полезные ископаемые  
Полиметаллические руды  
Политико-географическое  
(геополитическое) положение  
Половодье  
Половой состав населения  
Полуанклав  
Полуостров  
Полярная звезда  
Полярная ночь  
Полярные пояса освещенности  
Полярный день  
Полярный круг  
Порог  
Почва  
Пояса освещенности  
Поясное время  
Президентская республика  
Прибой  
Прилив и отлив

Природань ванстомась  
Землетрясениянь очагось  
Магмань очагось

Паводокось  
Леень прамось  
Палеозойской эрась  
Пампась  
Пангеясь  
Параллельтне  
Парамос  
Парламентской республикась  
Парниковой эффектэсь  
Пассаттнэ  
Переходной климатической поясоь  
Пещерась  
Плавнятне  
Планетась  
Планктонось  
Планшетэсь  
Платформась  
Плесэсь  
Плитась  
Плоскогорьясь  
Пляжось  
Погодась  
Мода алксонь ведтне  
Поймась  
Покровной ледникесь  
Чинь куншкась  
Полезной ископаемойтне  
Полиметаллической рудатне  
Политико-географической  
(геополитической) положениась  
Половодясь  
Населенияньт полковой составозо  
Полуанклавось  
Полуостровось  
Полярной звездась  
Полярной весь  
Валдомтозь полярной пояст  
Полярной чись  
Полярной кругось  
Поровтось  
Почвась  
Валдомгавтозь поястнэ  
Поясной шкась  
Президентской республикась  
Прибоесь  
Приливесь ды отливесь

Природная среда  
 Природно-ресурсный потенциал (ПРП)  
 территории  
 Природный комплекс (ПК)  
 Природный пояс  
 Природный территориальный комплекс  
 Природопользование  
 Производительность труда  
 Пролив  
 Промилле  
 Пруд  
 Пустыни  
 Пустыни тропического и умеренного  
 поясов

## Р

Равнина  
 Равнинная река  
 Радиация солнечная  
 Радиация суммарная  
 Район  
 Расход реки  
 Расы (человеческие)  
 Регион  
 Региональная политика  
 Резервации  
 Река  
 Рекреационные ресурсы  
 Рекреация  
 Рекультивация  
 Рельеф  
 Республика  
 Ресурсный цикл  
 Ресурсообеспеченность  
 Речная долина  
 Речная система  
 Речной бассейн  
 Ритмичность  
 Роза ветров  
 Ростиндустриальная (или  
 информационная) структура

## С

Саванна  
 Свободная экономическая зона (СЭЗ)  
 Себестоимость продукции  
 Север  
 Сейсмические пояса  
 Сель  
 Сила (скорость) ветра  
 Синоптическая карта  
 Смерчи

Природань средась  
 Территорияньт природно-ресурсной  
 потенциалозо (ПРП)  
 Природань комплексэсь (ПК)  
 Природань поясоь  
 Природань территориальной комплексэсь  
 Природань тевс нолдамось  
 Трудонть производительностезь  
 Проливесь  
 Промиллесь  
 Сёлтось  
 Пустынянтне  
 Тропической ды умеренной поясонь  
 пустынят

Валаня таркась  
 Валаня таркань леесь  
 Чинь радиациясь  
 Суммарной радиациясь  
 Буесь  
 Леень расходось  
 Расатне (ломанень)  
 Регионось  
 Региональной политикась  
 Резервациянтне  
 Леесь  
 Рекреационной ресурстнэ  
 Рекреациясь  
 Рекультивациясь  
 Рельефесь  
 Республикась  
 Ресурсной циклась  
 Ресурсообеспеченностесь  
 Леень долинась  
 Леень системась  
 Леень бассейнась  
 Ритмичностесь  
 Варматнень розась  
 Ростиндустриальной (информационной)  
 структурась

Саваннась  
 Оля экономической зонась (ОЭЗ)  
 Продукциянть себестоимостезь  
 Якшамоёнксось  
 Сейсмической поястнэ  
 Селесь  
 Вармань виесь (скоростесь)  
 Синоптической картась  
 Смерчтне

Снеговая граница (линия)  
 Соленость воды  
 Солнечная система  
 Сопка  
 Специализация  
 Срединно-океанический хребет  
 Средняя продолжительность жизни  
 Средняя температура:  
 а) месячная  
 б) годовая  
 в) многолетняя  
 г) суточная  
 Старица  
 Степь  
 Стихийные природные явления  
 Сток (годовой)  
 Сток (твердый)  
 Столица  
 Сточное озеро  
 Стратосфера  
 Суверенное государство  
 Съёмка местности

## Т

Тайга  
 Тектоническая карта  
 Температура воздуха  
 Тёплое течение  
 Терминал  
 Термосфера  
 Террикон  
 Территориальное или географическое  
 разделение труда  
 Территориальные воды  
 Технология  
 Топографический план от лат. плоский  
 Торговый баланс  
 Транснациональные корпорации (ТНК)  
 Тропик  
 Тропический пояс освещенности  
 Тропосфера  
 Туман  
 Тундра

## У

Увал  
 Уклон реки  
 Умеренные пояса освещенности  
 Унитарное государство  
 Унитарное государство  
 Ураган  
 Урбанизация

Ловонь границась  
 Ведень саловчись  
 Чинь системась  
 Сопкась  
 Специализациясь  
 Куншка таркань океанической хребетэсь  
 Эрямонтъ средней кувалмозо  
 Куншка видень температурась:  
 1) ковонь  
 2) иень  
 3) ламо иень  
 4) суткань  
 Старицась  
 Степесь  
 Природань стихийной явлениятне  
 Стокось (иень)  
 Стокось (калгодо)  
 Прявтош  
 Стоконь эрькесь  
 Стратосферась  
 Суверенной государствась  
 Таркань съёмкась

Тайгась  
 Тектонической картась  
 Коштонъ температурась  
 Лембе чудемась  
 Терминалось  
 Термосферась  
 Терриконость  
 Трудонть территориянь ды географиянь  
 коряс явномазо  
 Территориальной ведтне  
 Технологиясь  
 Топографической планось (лат. Лапужа)  
 Микшнемань-рамсемань балансось  
 Транснациональной корпорациятне (ТНК)  
 Тропикесь  
 Валдомтомань тропической карксось  
 Тропосферась  
 Туманось  
 Тундрась

Увалось  
 Леень уклоность  
 Валдомтомань умеренной каркстнэ  
 Унитарной государствась  
 Унитарной государствась  
 Давол  
 Урбанизациясь

Условные знаки планов  
Устье реки

## Ф

Фактор  
Федеративное государство  
Федерация  
Физическая карта  
Флюгер  
Форма Земли  
Холодное течение

## Ц

Целостность  
Циклон  
Цунами

## Ш

Шельф  
Широтная зональность  
Шкала высот и глубин шкала  
Шкала землетрясений  
Шкала силы ведра

## Щ

Щит

## Э

Экватор  
Экваториальный лес  
Экзосфера  
Экология  
Экономико-географическое положение

Экономически активное население (ЭАН)  
Экспертиза  
Экспозиция склонов  
Экспорт  
Экстенсивный  
Экстремальные условия  
Эпицентр землетрясения  
Эрозия  
Этнология  
Этнос  
Эффективность производства  
Эхолот

## Ю

Юг  
Южный тропик

## Я

Ядро Земли  
Янтарь

Планирование условной территории  
Лейпциг

Фактор (фактор)  
Федеральной государственной  
Федерация  
Физической карты  
Флюгер  
Модальность формации  
Кельме чудеса

Целостность  
Циклон  
Цунами

Шельф  
Широтной зональности  
Средняя высота шкалы  
Модальность шкалы  
Вармань вены шкалы

Щит

Экватор  
Экваториальный лес  
Экзосфера  
Экология  
Экономико-географическая карта  
Экономика эндо-активной эрикции  
Экспертиза  
Пандо чаматной экспозиции  
Экспорт  
Экстенсивной  
Экстремальной условиями  
Модальность эпицентра  
Эрозия  
Этнология  
Этнос  
Производительность эффективности  
Эхолот

Чикунша-Косово  
Чикунша-Косово тропики

Модальность ядра  
Янтарь