

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. Огарева»

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 кельез  
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**

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

**Агроклиматической ресурс****Агроклиматические ресурсы**

велень хозяйствань касоманть  
лангс влияниань максыця  
климатонь пелькст.

**Азиатско-Тихоокеанской регион****Азиатско-Тихоокеанский регион**

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.

**Азимут****Азимут**

ужо пелеве ёнов молеманть ды  
кодамо-бути предмет  
лангс молеманть ютксо,  
конась ловнови часонь  
стрелкань коряс пелеве ёнов  
молемастонть.

**Айсберг****Айсберг**

покш эйтэнтъ ластотозь ды  
иневедьга укшныця эень покш  
поколь.

**Акватория****Акватория**

естественной, искусственной  
или условной границясо ведень  
тарка или сонзэ пелькс.

**Акционерной общества (АО)****Акционерное общество (АО)**

акционерэнь пандовкссто  
теезь капитал марто  
предприятия.

**Алка таркась****Низменность**

те валания таркась ашти  
иневедень лангонзо эйтэ 200  
метрадо аволь седе вере.

**Аллювий****Аллювий**

ведень лашмонь пойматнень  
ды террасатнень ланга ведень  
чудемань путовкст.



<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 педиця Атлантической, Индийской ды Тихой океанонь пелькст (лиясто океанонь неть пелькстнэнь явить башка Южной иневедентень).
<b>Антарктической оазист</b>	<b>Антарктические оазисы</b>	эрке марто аволь обычной таркат, сюпавт эрямосо Антарктида материкенть иневедень чирензэ маласо, олякстомгозь эйде.
<b>Антарктической пустыня</b>	<b>Антарктическая пустыня</b>	антарктида материксэнть ды педиця 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 важедеманзо кувалт

<b>Антропогенной факторт</b>	<b>Антропогенные факторы</b>	ломанеть 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, оборудованиань, башка предприятиянь, фермань максомодо договор (ве мельс прамо).
<b>Арктика</b>	<b>Арктика</b>	модань вейкине физико-географической район, педиця Северной полюсонть ды совавтыця Евразия ды Северной Америка материктнэнь петь, малав весе Северной Ледовитой иневедеть усия марто (Норвегиянь прибрежной усиятнеде башка), а истя жо Атлантической ды Тихой океанонь педиця пелькстнэнь. Арктикань обедьёнксонь границясь вейсэнди тундрань обедьёнксонь границянтъ марто. Площадесь малав 27 млн. Кв. Км; лиясто Арктиканть обедьёнд 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 полюсонть ды совавтыця Евразия ды Северной Америка материктнэнь петь, малав весе Северной Ледовитой иневедеть усия марто (Норвегиянь прибрежной усиятнеде башка), а истя жо Атлантической ды Тихой океанонь педиця пелькстнэнь.

<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. Эононт шкань границязно а нежедить стратиграфической вановтгнэнь 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> параллельсэнтэ иневеденть лангсо 0 <sup>0</sup> коштонь температуранть пингстэ.
<b>Атмосферат Атмосферной давления</b>	<b>Атмосферы Атмосферное давление</b>	моданть коштонь оболочказо. те вий, конань вельде коштось лепшти моданть ды весе сонзэ лангсо аштиця предметгнэнь 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.

**Африка****Африка**

средиземной ды Красной иневедтнеде, чисисемав Атлантической океандонть ды чивалгома ёнксов Индийской океандонть обедёнов аштиця континент. Покшолмань коряя те омбоце континент Евразиядонть мельга. Африкакс истя жо лемдеви масторонь пелькс, конась ашти Африка материкстэнтъ ды педиця усиятнестэ.

**Б****Баланс****Баланс**

вейкетъямя. 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, районь ютконь баланс

**Бархан****Бархан**

рельефень алкуксонь (положительной) форма; певериця чуваронь шаштыця пурнавкс, кандозь вармасо ды лавшосто кемекстазь (или апак кемекста) касовкссо.

**Бассейн****Бассейн**

1) те или тона лезэвчинь ископаемоень келейгавтомань пекстазь тарка; 2) леень, иневедень или океанической бассейна, модалангонь пелькс, конань лангсто ведень чудемась пачкоди леень системантень; 3) искусственной ведень тарка.

**Батискаф****Батискаф**

покш домкачинь (сэрень) ванномань туртов ведьалконь сонсь молиця аппарат. Ашти сталень шарсто – гондоласто (экипажось 1-3 ломанть) ды корпуссто-поплавкасто.

<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 вельтявксонь 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 апилиця, андомань ды бахчевой культурат).
<b>Бриз</b>	<b>Бриз</b>	ведьчирень варма, кавксть сутказонзо полавты пувамо ёнксонзо, чить пуви иневедьстэ модас, веть – модасто иневедьс.

<b>Буесь</b>	<b>Район</b>	те территориясь явови саезь невтемапелень коряс: экономическоить, социальнойть, физико-географическойть, административнойть, ресурснойть, экологическойть.
<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 явовить Чинть эйтэ ютыця валдонть ды лембенть ламоксичст коряс. Поястнэнь границак лововить тропиктне ды полярной кругтне. Тропиктнень ютксо ашти тропической поясоь, тропиктнень ды полярной кругтнень ютксо – якшамоёнксонь ды чикуншкаёнксонь умеренной, полностнэнь ды полярной кругтнень – валдомгавтозь полярной поястнэ.
<b>Валдомтозь полярной пояст</b>	<b>Полярные пояса освещенности</b>	неть поястнэ (областтне) аштить полностнэнь 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 велькссэ, секс мода лангонтень пачкоди сехте ламо лембе. Тропической карксонть лемдить пси карксокс.

<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 продукциять, 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 таркантень, 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, сэтъме пертьпелькс.
<b>Вармань виень шкалась</b>	<b>Шкала силы ветра</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 эрва кодамо ёнкстнэнь лангс ванозь ды лезды содамс варманть скоростензэ.
<b>Вармань виесь (скоростесь)</b>	<b>Сила (скорость) ветра</b>	те покшолмась невти коштонь ютамо, теєви атмосферань лепштямонть авейкетъксчинзэ лангс ванозь. Бути те авейкетъксчись покш, варманть виезяк седе покш ды мекевлангк. Виесь невтеви баллсо (12 бальной шкалась), скоростесь – м/сек.

<b>Вармасо панема</b>	<b>Выветривание</b>	температурань, 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 кувать 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 ресурстрнде 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.



<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 явочицят 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 ресурст</b>	<b>Водные ресурсы</b>	модалангонь ды модаалксонь ведть, конатне тевс нолдавить или мереве сынст нолдамс тевень ветямосо (хозяйствасо)
<b>Ведень саловчись</b>	<b>Соленость воды</b>	неть минеральной веществатнень солавтозь ведень 1 л. (1 кг.) Граммсо ламокчисьт.
<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 кодамояк таркань ведьсэ ваявтома.
<b>Ведьсэ пачк молица</b>	<b>Водопроницаемые горные породы</b>	ведень нолдыця пандонь породань слой.

<b>Ведьявовкс</b>	<b>Водораздел</b>	мода лангсо условной топографической черькс, конась яви кавто или зярья леень, 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 керенть или лия планетань керенть лангсо геологической теевкст, косо магмась лиси лангс ды теи лава, вулканической газт, кевть (вулканической бомбат) ды пирокластической потокт.
<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 кондыт продуктат ды валови лава.
<b>Вулканонь кратер греч. покш кедьге</b>	<b>Кратер вулкана греч. большая чаша</b>	вулканонь тѣкшосонтъ кедьгень кондыамо латко.
<b>Г</b>		
<b>Газ</b>	<b>Газ</b>	веществань агрегатной улема-аштема, конасонть пек лавшо сьулмавомаат сонзэ теиця частицатнень ютксо (молекулатнень, атомтнень или ионтнень), а истя жо сынст эряза теи-тов якамост. Газонь частицатне малав олясто ды кода понгсь молить вачкодематнень ютксо шкастонть, конатнень пингстэ теви сынст молемань обуцянтъ сескень полавтома.

галактика	Галактика	тештестэ, тештеютконь газто, 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 лиянь мезень коряс географической объектнэ 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. те келечи ды кувалмочи.
Географической координатт	Географические координаты	
Географической оболочка	Географическая оболочка	комплексной оболочка, конась тееви атмосферань алце пельксэнтть литосферань верце пельксэнтть, весе гидросферанть ды биосферанть карадо-каршо вейсэндямост пингстэ.
Географической среда	Географическая среда	географической средакс ловови масторонь пергьпельксэнь се пельксэсь, конань марто ломанень вейспурнавксось витьстэ вейсэндяви эсензэ эрямосо ды производственной теemasо-кадомасо исторической касомань-кепетемань те этапсонть.

<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, неенень шкань динамикадонзо ды географической сравтовомадонзо наука.

<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 лисьмапрятнень, гейзертнэнь) лембень электростанция.
<b>Геотехнологият</b>	<b>Геотехнологии</b>	лезэв ископаемойтнень таргамо, конань смустезэ сеньсэ: витьсэтэ мода потсо лезэв ископаемоес тееви растворокс, расплавокс, парокс или ведень човорявксокс, конань мейле чудевить, эржавик элементэнь таргазы.
<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.

<b>Гиляя</b>	<b>Гиляя</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, теэви планшет лангсо компас, визирной линейка ды циркуль вельде. Планшетэнтъ стявтуть 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 эскельксээ или лия малавикс лувсо.
<b>Глетчер</b>	<b>Глетчер</b>	энь сталмо васняк атмосферной чачомань коряс, конасонть варчави пезнака-пластической чудема сталмонь виенть ало ды конась теэвсь потоконь, потоконь системань, куполонь (щитэнь) или уиця плитань формакс. Теэвить 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 тѣкшсо аштиця точкатнень сюлмиця условной кикст.
<b>Горст</b>	<b>Горст</b>	сивемань кикстнѣва лангс кепедезь лисевкс, модань керень пелькс.
<b>Грабен</b>	<b>Грабен</b>	модань керень кувалгавтозь тарка, нолдазь лия таркатнень коряс вандора, сеедытѣ стядо сезевкска, кода свал, каявкска.
<b>Градусной сеть (алтыма)</b>	<b>Градусная сеть</b>	меридианасо ды параллельсѣ теевиця картасо ды глобуссо сеть.
<b>Гриват</b>	<b>Гривы</b>	чивалгома ёнксонь Сибирьсѣ покш пиче вирь марто човаронь сѣрей таркат.
<b>Гринпис</b>	<b>Гринпис</b>	1971-це иестѣ теезь пертьпельксэнтъ калавтоманзо а нолдамонтъ кисѣ аволь зависимой раськеютконь общественной организация. «гринписѣсь» ашти ядерной варчамотнень каршо, промышленной ды лия ёртовкссо пертьпельксэнтъ рудазкадоманзо каршо, ашти ракшатнень, ломантнень ды лия мезень идеманть кис.
<b>Грунтовой ведть</b>	<b>Грунтовые воды</b>	ведть, аштицят ведень кандыця слойсэнтъ, конась апак вельтя верде ведень кирдиця породасо.
<b>Гумус</b>	<b>Гумус</b>	наксадовкст, модань органической веществань вейсэндявкст, конат теевить органической лияджкстнѣнь биохимической полавтомаст коряс.
<b>Д</b>		
<b>Давол</b>	<b>Ураган</b>	виев весементь яжиця варма. Варманть виезѣ даволонтъ пингстѣ эрси 12 баллт. Даволось яжи кудот, тарги чувтотнень, канды машинатнень.

<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>	кодамоак содавикс таркасо эрицятнень ламочинь пек покш касома.
<b>Демографической политика</b>	<b>Демографическая политика</b>	административной, экономической, пропагандистской ды лия мероприятиянь вейспурнавкс, конатнень вельде государствась канды тевтеема эрицятнень естественной аштемаст-молемаст лангс (васняк чачомасть лангс) эсензэ туртов эрвявик молемасонть.
<b>Демография</b>	<b>Демография</b>	эрицятнень воспризводствань закономеросттнеде наука, конась тонавты ламочи, естественной касомасть, иень шкань, тейтерьавань-цёраломанень пурнавксонть ды лия мезе.
<b>Денудация</b>	<b>Денудация</b>	пандонь породань варма мельга нолдамонь продуктань калавтомань ды лия таркас кандомасть процессэнь вейсэндявкс (ведьсэ, вармасо, эйсэ, сталмонь вийсэ).
<b>Депопуляция (или демографической кризис)</b>	<b>Депопуляция (или демографический кризис)</b>	пек аламолагдоманть ветия воспроизводстванть киртямонзо кувалма масторонть, райононть эрицянзо вишкалгавтомась.
<b>Депрессивной район</b>	<b>Депрессивный район</b>	кода свал ташто промышленной район, икелев пачкодекшнесь верев касомасть-кепетемань коряс, но НТР-нь шкасто васняк ташто производствань ламочинь вийсэнть ёмавтынзе экономической касомасть-кепетемань ламо стимултнень. Сонсь чарькодемась теевсь 1929-1933 иетнень экономической кризисэнтъ шкасто.



<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
Дерново-подзолистой модат	Дерново-подзолистые почвы	средней (куншка) полосань човорязь виртнесэ модань авейкетьксчить.
Диспропорция	Диспропорция	производствань отаслятненъ касомасост-кепетемасост ресурстнэнь ды производстванть ютксо авейкетьксчись.
Домка ведень олак	Глубоководный желоб	океанонь потмакссо лазкс.
Домкачи	Глубина	ведень лангонь эйтэ сонзэ потмаксонтень кувалмо.
Дренаж	Дренаж	модаалксонь ведьсэ пачк амолиця трубатненъ вельде пек начтозь модатнестэ лейс ды канал грунтовой ведтненъ ветямо.
Дюна	Дюна	рельефенъ положительной форма; варманть кандовоманзо эйтэ теезь чуваронь губорькс.
<b>Ё</b>		
Евразия	Евразия	модамасторонь сехте покш континент, площадезэ – 53 893 млн. Км <sup>2</sup> , мезесь карми 36 % модань площадекс. Эрицянзо – 4,3 миллиардто ламо, мезесь карми 3/4 малав весе планетанть эрицянзо коряс.
Европеонидной раса	Европеонидная раса	эрицят, лия расатненъ эйтэ явовить валдо черьсэ, сельмень покш керявкссо; эрить Европасо, Пелевеёнксонь Африкасо, Индиясо, Пелевеёнксонь ды Обедёнксонь Америкасо.
Ёндолкс	Зарница	васоло пурьгиненть пингстэ горизонтсо валдонь кивчкадема.
Ёртовкстомо, аламо ёртовкс марто технология	Безотходная, малоотходная технология	промышленной кепетемань-касомань эрявикс ёнкс, производствань процессэнь система, конась мери целанек одс теems сырьёнтъ или теvs нолдамс водооборотной кедьёнкст.

## 3

<b>Займища</b>	<b>Займища</b>	лаймень ацазь луганарт, чеядавкокс 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 эйтэ; 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 полюстнэнэнь ютамонть пингстэ природной комплекснэнь 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 годовая</b>	иестэнтъ сехте якшамо ковонь средней температуранть ютксо авейкетъксчи.
<b>Известковой путовкст</b>	<b>Известковые отложения</b>	седе сеедьстэ кальцитстэ (са <sub>со</sub> <sub>3</sub> ) или эрикс организмань ловажань меельксстэ келейстэ сравтозь осадочной породат.
<b>Изобара</b>	<b>Изобара</b>	термодинамической диаграммасонть изопроцессортнэнь ютксто вейкенть невтиця кикс – изобарной (ляякс меремс, аполавтовиця давлениянть пингстэ теевиця процесс).

<b>Изобатат</b>	<b>Изобаты</b>	вейкеть домкачи марто точкань сյолмиця кикст.
<b>Изотерма</b>	<b>Изотерма</b>	модалангонть лангсо вейке температура марто точкань сյолмиця кикс.
<b>Импорт</b>	<b>Импорт</b>	лия масторсто эсь масторс товаронь ускома.
<b>Индустриальной структура</b>	<b>Индустриальная структура</b>	структура, конань пингстэ прывтокс карми промышленностьсь.
<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 эйтэнзэ усиясо. Ведень ёнксонзо ды эрицяноз истя жо явовать океаносетнень эйтэ.
<b>Интеграция</b>	<b>Интеграция</b>	кода-бути пельксэнь или элементэнь вейке целас вейсэндямо.
<b>Интенсивной Интенсификация</b>	<b>Интенсивный Интенсификация</b>	виевгавтозь, пек тевень теиця. производствань касома-кепетема, путозь ресурсонь рациональной ды экономной тевс нолдамонт 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.

**К**

<b>Канал</b>	<b>Канал</b>	теезь ведень чудема тарка. Каналтнэ явовать кода венчень якамонь, валномань, костямонь, энергетической, ведень чудемань, вирень ведьга панемань, лей лангс теезень.
--------------	--------------	---

<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 (географической)</b>	<b>Карта (географическая)</b>	условной тешкс вельде плоскость лангсо вишкалгавтозь, вейсэндявтозь модалангонь невтема.
<b>Картань легенда</b>	<b>Легенда карты</b>	карта лангсо нолдавица условной тешксэнь сёрмадовкс, сынненст эржавикс толковамо марто.
<b>Каршо циклон</b>	<b>Антициклон</b>	сэрей атмосферной давления марто покш атмосферной давол. Пертьпельксэсь маней, пельтеме.
<b>Каштановой модат</b>	<b>Каштановые почвы</b>	степсэ континентальной коське погодань кувалт теевиця модат.
<b>Кельме чудемась</b>	<b>Холодное течение</b>	те чудеманть ведезэ седе кельме вакссо веденть эйтсэ.
<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 эйтсэ вейкесь. Те иень шканть башка ёнксозо – кошгонь 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 область</b>	<b>Климатическая область</b>	те или тона типень климат марто тарка.

<b>Климатической пояс</b>	<b>Климатические пояса</b>	температурань условиясы ды коштонь массасы вейке-вейке эйстэ явовиця модалангонь седе покш таркат.
<b>Климатонь теиця факторт</b>	<b>Климатообразующие факторы</b>	модань куш кодамо таркань климатонь теевеманзо лангс влияниань максыця тувталт.
<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 ладямо.
<b>Конденсация</b>	<b>Конденсация</b>	кельмевтемстэ пештязь коштонь ведень паронь вецана ведекс велявтома.
<b>Конституционной монархиясь</b>	<b>Монархия конституционная</b>	те монархиянтэ пингстэ алкуксонь законь максыця властес парламентэнтэ кедьсэ, а законь топавтыцясы – правительствантэ кедьсэ, теке шкастонть монархось, мерама, вети прынзо царекс, но аволь правителекс.
<b>Контейнеризация</b>	<b>Контейнеризация</b>	башка кшнинь усксемапельсэ – контейнерсэ вейкине сталмонь усксема. Сонзэ марто сюлмазь од транспортной кедьёнксонь контейнеровозонь ды башка перегрузочной станциянь – контейнерэнь терминалонь появामось.
<b>Кооперирования</b>	<b>Кооперирование</b>	кодамояк 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.

<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, зырдо арасть пиземеть или пек аламо эйстэдест.
<b>Коськечи</b>	<b>Засуха</b>	кувака ды пек покш пиземень асатома, сеедьстэ покш температурань ды коштонь валгстозь летькенть пингстэ, конадонтъ мейле прядовить модасонтъ летькень таштавкстнэ, мезесь вети сюронь касомань валгстомантень или куломантень.
<b>Кошт</b>	<b>Воздух</b>	газонь естественной човорьяксс, васняк кислородонь азотонь, конасасто ашти модань атмосферась. Коштсонтъ 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. Лияк 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 онкстави термометрасо, невтеви градуссо чинь а токамо таркасо 2 м. Сэрьсэ модань лангонть эйстэ. Метеорологической станциятнесэ коштонть температуразо онкстави термометра вельде, сынъ аштить чинть эйстэ ванстома маштовиця будкасо.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь терминэсь</i>	<i>Чарькодемась</i>
<b>Крикт</b>	<b>Крики</b>	австралиянь потмоёнксонь районтнэсэ коськиця леень чудема таркат
<b>Кряж</b>	<b>Кряж</b>	аволь сэрей пандонь рисьме кода свал тэкштнэнь 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 веис ды явовать читнень ламоксчист лангс).
<b>2) иень</b>	<b>б) годовая</b>	2) муеви кода среднеарифметической числа (куншкань ковонь температуратне явовать ковтнень ламоксчист лангс (12)).
<b>3) ламо иень</b>	<b>в) многолетняя</b>	3) муеви кода среднеарифметической числа. Ламо иень перть куншкань ковонь температуратне путовить ды явовать неть иетнень ламоксчист лангс.
<b>4) суткань</b>	<b>г) суточная</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 температуратне 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.

**Куншка таркань океанической хребетэсь**

**Срединно-океанический хребет**

океанонь потмаксонть 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.

**Курумт**

**Курумы**

истя Сибирьсэ лемдить кевев ёртневкст пандо чаматнева ды платонь човине тёкштнэва.

**Кшни**

**Железо**

цитница тусонь стака металл, химической элемент.

## **Л**

**Лава**

**Лава**

вулканонть ёртома шкастонзо мода лангс валозь магмась (явови магмадонть ливтница пельксэнь аламочисэнзэ).

**Лагуна**

**Лагуна**

океанонь (иневедень) аволь домка пелькс, конась явозь эйстэнзэ пулосо, кораллонь рифсэ ды сьолмазь мартонзо теине проливсэ.

**Ламо иень кельмевксэсь**

**Многолетняя мерзлота**

мода потмонь те эендямось теevi модань керень верце слойтнень алка температуратнень вельде; Пандонь породатнень неть эчкелматнесэ ули эй, сон а солси ламо шкань перть.

**Ламо летькелгавтома**

**Избыточное увлажнение**

те ландшафтонть иень осадкань ламочинь коськемань иень ламочинть кандовома, ашти лембень ды летькень вейкетьксчинь невтема пелекс; > 1.



<b>Латко</b>	<b>Котловина</b>	океанонь латкосонть валаня таркат.
<b>Латкось</b>	<b>Овраг</b>	рельефень те отрицательной формась теевсь шкань перть ведень чудикерькстнэнь чудемасть 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 таркак.
<b>Ледостав</b>	<b>Ледостав</b>	ведь лангсо эень 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 прамонть сэрензэ вельксэсэ лейпрянтъ сэрензэ кепедевомась.
<b>Леень расходось</b>	<b>Расход реки</b>	ведесь чуди 1 секундань перть леенть русланзо троксонь профиленть пачк.
<b>Леень системась</b>	<b>Речная система</b>	весе притоконзо марто прявтонь леесь.
<b>Леень уклонось</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 русланванть.
<b>Леймурдавк (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 иневедьс.
<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 коськеманть.
<b>Лиман</b>	<b>Лиман</b>	менчевиця аволь сэрей чире марто кувалгавтозь аволь домка уся.
<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 пелькестэ аштиця моданть верце калгодо оболочказо.
<b>Литосферной плитат</b>	<b>Литосферные плиты</b>	60 саезь 100 км эчкесэ литосферань покш блокт.
<b>Лов пандо</b>	<b>Лавина</b>	пандо чаматнева ламо ловонь эрязасто валгома.
<b>Ловонь границась</b>	<b>Снеговая граница (линия)</b>	те уровнядонть вере таштавкшны празь ловось.
<b>Лымбакстнема</b>	<b>Зыбрь</b>	вармавтомо шкасто иневедь лангсо човов прявтомо пологой толкуонь виде рисьметь.
<b>М</b>		
<b>Магма греч. тусто ваднемапель</b>	<b>Магма греч. густая мазь</b>	модань (мантиянь) домка таркань солавтозь ламочи (масса). Псизэ малав 2000 <sup>0</sup> С.

<b>Магмань очагось</b>	<b>Очаг магмы</b>	моданть потсо те таркасонть солы мантиянь веществась моданть керьсэ 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 кирьксэнтэ градуссо экваторсто те точкаванть ютыця параллеленть видьс.
<b>Максозь точканть географической кувалмозо</b>	<b>Географическая долгота заданной точки</b>	ловови параллелень кирьксэнтэ 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 иневедьсэнтэ 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 усянянь ведьалксонь чирень аволь домка пелькс, конань валаня лангозо ды аволь покш чиремксэнзэ).
<b>Материковой склон</b>	<b>Материковый склон</b>	материкень ведьалксонь чирень пелькс иневедень шельфэнтэ ды жоанть ютксо.
<b>Международной специализациянь отраслятне</b>	<b>Отрасли международной специализации</b>	неть отраслятнень тевет ладязь продукциянь экспорте максомантень ды васняк невити масторонтэ «чаманзо» трудонтэ международной географической явомасонзо.

<b>Межень</b>	<b>Межень</b>	лейсэ сехте алкине ведень тарка, ашти малавикэкс осадкань сехте вишка прамонь шкантиень.
<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 саезь 80-85 км. молемань сэрэсэ. Явови средней температуранть (0 <sup>0</sup> С саезь – 90 <sup>0</sup> С молема) валгстомасо.
<b>Мелиорация</b>	<b>Мелиорация</b>	моданть лезэвчинзэ вадрялгавтомань кис организационной, тевень ветямонь, технической мероприятиянь веисэндявкс.
<b>Менелесь</b>	<b>Небо</b>	моданть вельксэ или кодамоаяк лия астрономиянь объект вельксэ чаво таркась.
<b>Меридиан</b>	<b>Меридиан</b>	пелевеёнксонь ды Обедёнксонь полюстнэнь сьулмиця 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 теезэ пандонь породат.
<b>Метеор</b>	<b>Метеор</b>	«прыця теште» – явления, конась теви 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.

<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 нень перть масторонтень совавтозь ды ливтезь товартнэнь 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 теemasо.
<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 мастортнэнь, конатне сюлмазь эсь ютковаст всемирной экономической кандовомасо-сюлмавомасо.
<b>Моданть океанической керезэ</b>	<b>Океаническая земная кора</b>	ашти океантнэнь ало, виезэ 3-7 км, 2 слоензэ: осадочной ды базальтовой.

<i>Эрзянь терминэсь</i>	<i>Рузонь 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 куншкасонзо 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 пертьпельксэ.
<b>Модань керь</b>	<b>Земная кора</b>	литосферанть верце пельксэзэ, виевчизэ 5 см саезь океан ало ды 75 км пандова.
<b>Модань лыкавтома</b>	<b>Землетрясение</b>	тандавксонь природной явления, невти эсензэ эйсэ модалангонь 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 теevi Моданть суткань чарамозо; юты Моданть куншкава ды трокс юты модалангонть географической полкостнэс.
<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 вельксэ модалангонь таркань пелькс.
<b>Монархиясь</b>	<b>Монархия</b>	прятокс улемань те форманть пингстэ государствань прятокс ловови императорось, королесь, герцогось, князесь, султанось ды седе тов. Те прятокс улемась юты тетясто цёрас, цёрасто нуцкас 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 ледникэ кандозь ды пурнавозь пандонь породат.
<b>Мулатгнэ</b>	<b>Мулаты</b>	негроидной ды европеоидной расань ломантнень човорязь урвакстомадо-мирденень лисемадо мейле чачозь эйкакштнэ.
<b>Муссоность</b>	<b>Муссон</b>	неть вармагнэ полавтыть эсь молемань лувост иезэнзэ кавксть (кизна пувить иневедьстэ мода лангс, тельня – мода лангсто иневедьс).
<b>Н</b>		
<b>Нагорьясь</b>	<b>Нагорье</b>	те пандонь келей кепедевксэсь ашти пандонь хребетстэ ды массивстэ, кой-зардо явовозь пандо ютконь котловансо.

<b>Нал</b>	<b>Луч</b>	валдонь чова кис.
<b>Населенияньт 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 теєви 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 сеедьстэ нолдави тевс раужо или чопода тусонь кедь марто весе ломантнень невтемга.
<b>Нектность</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 лангсож, валаня таркасож.
<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 слайсэ озононь молекулатнень ламоксчист аламогдадомась.
<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 потмакстнэнь кувака теине алкалгалемаст.
<b>Океанось</b>	<b>Океан</b>	ведень покштояк покш объект, мировой океанонть пельксээзэ, ашти материктнень ютксо, сонзэ улить ведень циркуляциянь системазо ды лия башка ёнксонзо.
<b>Окраинной иневедесь</b>	<b>Окраинное море</b>	те иеведесь ашти материктнэнь песэ ды явови океанонть эйстэ полуостровсо, усиясо или мода алксонь кепедевемасо.
<b>Окружающей средась</b>	<b>Окружающая среда</b>	обществанть эрямонь тарканзо ёнкстнэ ды производствань тевтееманзо, ломаненть перька материальной мирэсь, тезнэнь совить и природань, и антропогенной средась.
<b>Оля экономической зонась (ОЭЗ)</b>	<b>Свободная экономическая зона (СЭЗ)</b>	те буе или ош, косо выгодной ЭГП ды льготной налогонь ды таможнянь режимесь, сынь аравтовить финансовой, материальной, технологической ды трудовой ресурстнэнь тердемга. ОЭЗ лезды масторонтень, иностранной капиталонь, од технологиятнень, валютанть, эрва кодат эрявикс товартнэнь ды услугатнень самга.
<b>Омутось</b>	<b>Омут</b>	эрькесэ или лейсэ сехте домка тарканть раськенъ лемезэ.
<b>Оползнятне</b>	<b>Оползни</b>	сталмонь вийтнень тевтеемаст кувалма пандонь породань сталмотнень пандочамава алов айгемась.

<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 онкстамопельсь</b>	<b>Осадкомер</b>	празь осадкатнень ламоксчит онкстамга метеорологической прибор. Онкстамопельсь моли ведра ёнов, путозь столба лангс ды эрва ёндо кружазь ванстомапельсэ.
<b>Отливесь</b>	<b>Отлив</b>	ковонть молеманзо кувалма ведеть 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 лисеть моданть лангс.

<b>Пампась</b>	<b>Пампа</b>	Южной Америкасо стептне.
<b>Пангеясь</b>	<b>Пангея</b>	те лементь максызе Альфред Вегенер палеозоень эпохастонть теевезь протоконтинентэнтень.
<b>Пандо чаматнень экспозициясь</b>	<b>Экспозиция склонов</b>	пандо чаматнень аштемась 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. Оймамонь 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 (нурьгицят, 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 эйтэ пандонь породань калавтома-полавтома лия породань кандовома вельде.

<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 кепедевица коштонть кельмемадонзо мейле. Явить пелень прявтонь курот: куцясот, слоить-слоить, толгань кондят.

<b>Переходной климатической поясоь</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 варяно.
<b>Пиземе</b>	<b>Дождь</b>	пельтнестэ ведьпетняксокс 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 синтезэнть ушодовоманзо туртов, ялатеке сон машть вансыкавомс 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 объектнэнь ды сынст ёнкстнэнь тешкстамга. Плансо природань эрва объектэнтень максови тюс: вирентень – пиже, леентень, эрькентень, болотантень – валдо сэнь. Угодиянь границатне плансо молить эсест предметнэнь 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 теемга 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 коряк 500 метрадо седе ламо.
<b>Пляжось</b>	<b>Пляж</b>	неень шкань ведьчирень зонанть веденть вельксэ приборентень понгония 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 теэви 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 щитэнтъ куншка видьсэнзэ ды састо айгить эрвя ёнов, пачкодить океанонть видьс, сонзэ эйтэ явовить айсбергт.

<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 зярыя вид марто рудат.
<b>Политико- географической (геополитической) положениясь</b>	<b>Политико- географическое (геополитическое) положение</b>	те политической ялгатненень ды яттнэненень, политической эрва кодат сёвноматненень ды седе тов отношениядо положениясь.
<b>Половоднясь</b>	<b>Половодье</b>	иень содазь шкасто эрва иень, учовикс, лейсэ ведень кедедемаат.
<b>Полуанклавось</b>	<b>Полуанклав</b>	сеть случайтнесэ государствань территориясь (или пельксэсь) кружазь лия государствань модань территориясо аволь педес, секс мекс лиси иневедентень.
<b>Полуостровось</b>	<b>Полуостров</b>	материкень ды усиянь неть таркатненень 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 видсь молемань таркась – 431 световой иеть.

<b>Полярной кругось</b>	<b>Полярный круг</b>	66,5 <sup>0</sup> широтань параллель, лансонзо чинь аштемань 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 якшамоенксонь полярной кругонтэ эйстэ якшамоенов эрси кизна, чикуншкаёнов чикуншкаёнксонь полярной кругонтэ эйстэ – тельня.
<b>Поровгось</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 эрва 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 вейсэнь 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 валгстомадо перьканзо тарканть коряс модалангсо, иневедень ды океанонтэ потмакссо.



<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 полавтовома (волнатнень гребенест кепедевить ды пштилгадыть). Потмаксонтень ёзамось лавшомгавты веденть молемань виензэ волнань алце пельксэнтъ, 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 отливесь</b>	<b>Прилив и отлив</b>	шкань-шкань ведень кепедевамат ды прамот, сюлмавозь Ковонть ды Чинть притяженияст марто. Сутказонзо кавксть ведесь лиси берёк лангс, вельти модань пелькс ды сутказонзо кавксть сон васов туи чиренть лангсто, чиренть покш пельксээз чами.
<b>Природань ванстомась</b>	<b>Охрана природы</b>	мероприятнянь те системанть лувсо природань ванстомась, сонзэ лезэнзэ кепедемась, природань ресурстнэнь видестэ тевс нодамось.
<b>Природань комплексэсь (ПК)</b>	<b>Природный комплекс (ПК)</b>	мода лангонь таркань те пельксэсь явови природань компонентнэнь башка ёнкссо, сынь эсь ютковаст аштить тевтеемасо.
<b>Природань поясось</b>	<b>Природный пояс</b>	мировой океансо неявик неть акваториятне явовить ведень массасо, органической мирэс.
<b>Природань средась</b>	<b>Природная среда</b>	ломаненть производственной деятельностень ды эрямонь ёнкстнэнь природасто аштиця пельксэст. Сон совавты эрикс ды а эрикс природань вейсэндявкс, сонзэ улить эсензэ кирдемань ды полавтневемань ёнксонзо, ломаненть тевтееманзо лангс апак вань.

<b>Природань стихийной являениятне</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 комплексэнь компонент (пелькс, теиця)</b>	<b>Компонент природного комплекса (часть, составляющий)</b>	природной комплексэнь теиця прявт пелькст (пандонь породат, касовкст, ракшат).
<b>Продукциянтъ себестоимостезэ</b>	<b>Себестоимость продукции</b>	те суммась ютавови предприятиясонть продукциянь теемагы ды сонзэ миемагы.
<b>Производствань эффективностесь</b>	<b>Эффективность производства</b>	лезэв сотксонтъ ды сонзэ теемантень ютавотозенть ютксо аавтоматне-кандовоматне.
<b>Проливесь</b>	<b>Пролив</b>	Ведень теине те таркаюткось кавто ёндо пекстазь материкень ды усиянь берёксо.
<b>Промиллесь</b>	<b>Промилле</b>	кодамоаяк 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 (рельефэнтъ) сэрензэ онкстамга.

<p><b>Прявтонь</b> <b>климатической</b> <b>поясось</b></p> <p><b>Прявтош</b></p>	<p><b>Основной</b> <b>климатический</b> <b>пояс</b></p> <p><b>Столица</b></p>	<p>климатической те пояссонть иень перть кирдевить коштонь вейкеть массат.</p> <p>государствань или административной теевемань (областенъ, краенъ, республиканъ, провинциянь, штатонъ) официальной те прявтошсонть аштитъ властенъ ды управлениянь высшей органтнэ: государствань (территориянь) прявтонть резиденциясь (монархонъ, президентэнь, губернаторонъ), парламентэсь, центральной министерстватне ды ведомстватне, Верховной судось.</p>
<p><b>Пси лисьмапря</b></p>	<p><b>Горячий источник</b></p>	<p>аштиця вийсэнзэ или мадезь вулканонъ таркатнева модаалксонь пси ведень модалангс лисема. Модаланксонь ведтне эждевить магмасо.</p>
<p><b>Пуло</b></p>	<p><b>Коса</b></p>	<p>иневедень или эрькенъ чиресэ алкине шлявица моданъ кикс, конась ве песэнь токи веьд чирентень, а лиясонть лавшосто прядови акваториясонть, ладсезь човарсо или чова кевсэ.</p>
<p><b>Пурьгине</b></p>	<p><b>Гром</b></p>	<p>атмосферасо ёндола марто гайтень явления.</p>
<p><b>Пустынятне</b></p>	<p><b>Пустыни</b></p>	<p>тропической, субтропической ды умеренной климатической поястнэсэ коське ды аламо касовкс марто таркатнесэ природанъ зонат.</p>
<p><b>Р</b></p> <p><b>Ракшань</b> <b>рашгавтома</b></p>	<p><b>Животноводство</b></p>	<p>велень хозяйстванъ отрасль, конась важоди велень пизэ-ашконъ ракшанъ трямонть коряс ракшанъ продуктанъ анокстамонть туртов.</p>

<b>Расатне (ломанень)</b>	<b>Расы (человеческие)</b>	историянь перть теевезь ломанень истят вейсэндявкстнэнь вейкеть наследственной физической ёнксост – расань ёнксост: кедень, сельмень ды черень тюсост, сельмень керявксост ды сельмекерень теевкэст, 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 эйтэ невти башка масторонь вейсэндявксонь домка ды кеме сюлмаватнень 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 аравтнеманть ды ломанень эрямонь ёнксост вадрялгавтоманть.
<b>Регионось</b>	<b>Регион</b>	1) бусь; 2) покш покшолмань те таркасонть вейкеть природань условиятне.
<b>Резервациятне</b>	<b>Резервации</b>	неть территориятне максозь коренной эрицятнень вийсэ кармавтомань эрямо таркакс.
<b>Рекреационной ресурстнэ</b>	<b>Рекреационные ресурсы</b>	неть ресурстнэ лездить ломанень шумбрачинь вадрялгавтоманть, паро оймсеманть.

<b>Рекреациясь</b>	<b>Рекреация</b>	одс теевемась. рекреациясь – (польск. Rekreacja – оймсема, от лат. Recreatio одс теевема); оймсема, ломанень вийтнень, конат ютавтозельть важоместэ, 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 исполнительноесь – правительстванть кедьсэ.
<b>Ресурсной циклась</b>	<b>Ресурсный цикл</b>	лезды ванномс природань ресурстнэнь велявтомань мельга мельцек молиця стадиятнень: лангс ливгеманть, таргамонть, мекев тееманть, текев нолдамонть, пертьпельксэс аэрявиксэнть 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 текев нолдамо покшолматнень ютксо кандвомась-аравтомась. Сон невтеви иень ламоксчисэ, зярс саты максозь ресурсось, или сонзэ таштавкссонть, кона саты эрва ломаньс.

<b>Ритмичность</b>	<b>Ритмичность</b>	вейкеть секеть жо явлениятненъ шкань юткосто ламоксть ды содазь вейке шкань перть теевемась, географиянь оболочканти свалшкань ёнксозо.
<b>Ростиндустриальной (информационной) структурась</b>	<b>Ростиндустриальная (или информационная) структура</b>	те структурась сюлмавозь непроизводственной тевтеемань ёнкстненъ производственнойнень вельксэ 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 ргутьсэ ды нолдазь панжадо песэнтъ ргутъ 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 ярьсыят: 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 ламочинть, ашти лембень ды начконь вейкетьксчинь невтема пелексэкс.
<b>Сейсмической поястиэ</b>	<b>Сейсмические пояса</b>	литосферань плитатненъ границаст лангсо якавтовиця те областьсэнтъ теевить пандт, сеедьстэ эрсить модасорномат ды ютыть вулкант.
<b>Сёксесь</b>	<b>Осень</b>	кизэнтъ ды телентъ ютксо иень ниле шкатненъ 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 пурнавксонтэ, ведень вишка ванстома тарканть теизь ломантне латкосо, или чувозь сэрей таркасо.
<b>Синоптической картась</b>	<b>Синоптическая карта</b>	погодань те картась теєви погоданть мельга ванномадо мейле прогнозонь ютавомга.
<b>Смерчтне</b>	<b>Смерчи</b>	атмосферань неть пек виев вихрятне теєвить пурьгине марто пельтнень потсо, ютыть Моданть ланга, покш вийсэ чарыть ды потить эсест эйс весе вастовиксэнтэ. Смерчесь кепеди верев автомобильть ды вагонт, калавты кудотнень, янги чувтотнень.
<b>Сопкась</b>	<b>Сопка</b>	кругловой пря марто башка аштиця пандотнень ды пандынетнень вейсэнь лемест.
<b>Специализациясь</b>	<b>Специализация</b>	буень специализациясь – содазь продукциянь производствань буесэ те пурнавоманть покш пельксээз 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 пельксээз, полавтызе эсензэ молемань лувонзо.

Эрзянь терминэсь	Рузонь терминэсь	Чарькодемась
<b>Степесь</b>	<b>Степь</b>	покш, оля неть таркатне вельязь тикшесэ. Сехте ламо стептнеде Якшамоёнксонь полушариясонть – Евразиясо ды Якшамоёксонь 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 яксезь 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, сэрезэ 8-18 км. Саезь 45-55 км. Модемс. Стратосферанть алце пелькссэнзэ коштонь температурась алкине, но 20-30 км. Саезь сон карми кепедеведемэ. Температурань кепедеведемэ 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.



**Суммарной радиациясь****Радиация суммарная**

чинь энергияньтй вейсэнь те ламоксчись пачкоди моданть лангс.

**Суткань температурань амплитудась****Амплитуда температуры суточная**

суткань перть коштонь сехте покш ды сехте вишкине температуранть ютксо авейкетъксчи.

**Сырне Сэрейчинь поясность****Золото Высотная поясность**

ожо тусонь пек питней металл. пертьпельксэнь условиянь ды поясонь пандос кепедема марто (пандалкссонтъ пандонь тѣкштнэс) свалшкань полавтома.

**Сэрень ды домкачинь шкалась****Шкала высот и глубин шкала**

те системась лезды содамс-неемс географической (физической) карта лангсто рельефень невтемань те или тона тусонтъ смустензэ. Нолдави тевс слоень-слои артомась.

**Сэрень тешкстамо****Отметка высоты**

таркань прявтоск точкатнень абсолютной сэрест, невтезэ плантнэсэ ды картатнесэ максозъ точканть вакссо цифрасо.

**Т****Тайгась****Тайга**

умеренной поясонь природань зона. Тесэ касыть хвойной чувтот (кузт, пихтат, пичеть, лиственницат ды лият) сэрецк лопань чувтотнень марто.

**Таркань съёмкась****Съемка местности**

таркань пельксэнь схематической план, тееви планшет лангсо.

**Те тарканть шказо****Местное время**

суткань вейке ды теке жо шкастонть вейке шка точкатнесэ, конатне аштить вейке меридиансо.

**Тектонической картась****Тектоническая карта**

моданть керензэ теевемань картась.

<b>Теле</b>	<b>Зима</b>	сёксеньть 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 нефтенъ терминалось).
<b>Термосферась</b>	<b>Термосфера</b>	мезосферанть ды экзосферанть ютксо атмосферань слой (80 км. Саезь 300-800 км). Тропосферасонть эрси 1500 <sup>0</sup> видьс температуранъ касома.
<b>Терриконость</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 берёконтъ маласо государстванть ды карми улеме сонзэ пельксэкс.
<b>Территориянтъ природно-ресурсной потенциалозо (ПРП)</b>	<b>Природно-ресурсный потенциал (ПРП) территории</b>	те сонзэ природанъ ресурснозо вейсэндявксось нолдави тевс хозяйстванъ тевтеемасо научно-технической прогрессэнтъ превсэ кирдезь. ПРП кавто прявтонъ невтеманзо – покшолмась ды структурась, козонь совавтовить минерально-сырьевой, модань, ведень ды лия частной потенциалт.
<b>Технологиясь</b>	<b>Технология</b>	производстванъ методтнэнь системась
<b>Толкун</b>	<b>Волна</b>	вармадо ведентъ 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.

<b>Точканть абсолютной сэрэ</b>	<b>Абсолютная высота точки</b>	те морянтъ вельксэсэ 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 зяря корпорация 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 леткентъ аразычинтень – сынст виев, васов мода потс туиця юрост, вишка лопасть, зардо-зардо лопатнень таркас салмукуст, эйтэст лиси пек аламо летъке. Ракшатне ламо шкань перть маштыть эрямо ведтеме, ламотне активнойстэ зрить веть.
<b>Тропосферась</b>	<b>Тропосфера</b>	атмосферань те сехте алце слоенть эчкелмазо полярной широтатнесэ 10 км. Модемс, экваторонть вельксэсэ – 18 км. Тропосферасонтъ кирдеви 80% атмосферань коштонь сталмодонтъ, малав весе атмосферань ведень парось, а истя жо эрва кодат човорявкст: чевяк, кулов ды лият. Теевить пельть, прыть осадкат, пувить вармат, иень шканть коряк полавтови температурась. Тропосферань коштось эжи моданть лангонзо эйтэ ды верев ютамсто температурась алкалгады (эрва вайгельпень югазь малав 6 <sup>0</sup> ).

**Трудонть  
производи-  
тельностьэз**

**Производи-  
тельность труда**

ломантнень трудонь  
тевтееманть плодотворностезэ,  
продуктивностезэ. Онкстави  
продукциянь ламоксчисэ,  
сонзэ теи максозь шкань  
перть вейке важодиця, или  
шкань ламоксчисэ, сонзэ  
ютавты важодицясь максозь  
продукциянь теемга.

**Трудонть  
территориянь  
ды географиянь  
коряс явномазо**

**Территориальное  
или  
географическое  
разделение труда**

мастортнэнь ды буетнень ютксо  
трудонть явномазо, невтеви  
буетнень ды мастортнэнь  
специализациясост изделиянь  
созазь вейсэндявксонь теemaso.

**Туманось**

**Туман**

атмосферань мода маласо  
слойсэнтъ ведень вишка байгень  
или эень кристаллонь неть  
пурнавоматне теевить ведень  
парсо пештезэ коштонть кельме  
мода лангонть марто вейс  
токамсто.

**Тундо**

**Весна**

ниле иень шкатнестэ вейкесь,  
теленть ды кизэнтъ ютксо.

**Тундрась**

**Тундра**

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

**Увалось**

**Увал**

лапужа пандочама марто  
кувалгавтозь ладсо аштиця  
кепедевезь тарка.

**Унитарной  
государствась**

**Унитарное  
государство**

те государствасонть властень  
вейкине центральной олясо  
прят ветьямонь пелькстэ орган.

**Унитарной  
государствась****Унитарное  
государство**

те административно-территориальной теевксэнтэ пингстэ масторсонть ули законь теиця ды топавтыця вейкине власть.

**Урбанизациясь****Урбанизация**

оштнень лезэст ловомань тевесь ды ошо эрямонь ёнкстнэнь срадомась.

**Усия****Залив**

Модас прыця иневедень, океанонь пелькс. Веденть ёнксонзо, чудематнень, организмань кужотнень коряс лавшосто явови «эсензэ» океантнэнь (иневедтнень) эйстэ.

**Усиясь****Остров**

эръва ёндо ведьсэ кружазь модань аволь покш пелькс.

**Ушодовомань  
(нулевой)  
меридианось****Начальный  
(нулевой)  
меридиан**

долготатнень ловомань лувонь ушодкось, юты Лондононь ташто Гринвичской обсерваторияванть. Ушодксонь меридианось ды 180<sup>0</sup> явить моданть Чилисемань ды Чивалгомань полушарияс.

**Ф****Фактор (тувал)****Фактор**

те туаталось причинась, кодаможк тевтеемань, тевютамонь айгиця виесь невти сынст ёнксост, саемга, климатонь.

**Федеральной  
государствась****Федеративное  
государство**

те административно-территориальной теевемань форманть пингстэ единой федеральной закононть ды властень органонть 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.

*Эрзянь терминэсь*

*Рузонь терминэсь*

*Чарькодемась*

**Федерациясь**

**Федерация**

те государствань теевемань  
форманть пингстэ зяр्या  
государстват теить вейке  
союзной государства.

**Физической  
картась**

**Физическая карта**

те картасонть невтеви эрва  
кодамо территориянь (леень,  
эркень, ошонь) рельефесь.  
Полушариянь физической  
картасонть невтезь минек  
планетанть лангозо. Россиянь  
физической картась невти минек  
масторонть ды сонзэ ваксо  
аштиця территориятнень.

**Флюгерэсь**

**Флюгер**

варманть виензэ ды лувонзо  
невтемга прибор. Вильдэнь  
флюгерэньть путьте 8-10  
метрэнь сэрэсэ. Флюгерсэньте  
уликс лазонть верде алов осенть  
эйстэ велявтоманть коряс содави  
варманть виезэ.

## Ц

**Целостностьсь**

**Целостность**

географиянь оболочкань  
пелькстнэнь вейке-вейке марто  
сюлмавомасть.

**Циклоность**

**Циклон**

куншкэсо алкине лепштямо  
марто атмосферань пек покш  
чаравкс. Погодась вармав, пель  
ды пиземе марто.

**Цунами**

**Цунами**

неть волнатне теевить веде  
алксонь модасорноматнень,  
оползнятнень, вулкантнэнь  
кувалма. Цунамись юты  
ведень весе эчкелманть пачк  
потмаксто саезь верев.  
Цунамись юты куншкэсто эрва  
ёнов 700–800 вб/ч. скоростень  
марто. Сэрэзэ панжозь  
иневедьсэ 1 м. Аволь седе ламо,  
волнанть кувалмозо 100–200 вб.  
берёконтень пачкодезь, волнанть  
сэрэзэ сэрейгады 40–50 м.,  
канды зыян, чавовить ломанть.

<b>Цярахман</b>	<b>Град</b>	эйпокольнень кондыт 5 мм саезь 55 мм модемс атмосферной оймавкст.
<b>Ч</b>		
<b>Чачома тарка</b>	<b>Месторождение</b>	модань керень башка таркасо лезэв ископаемонь 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 чивалгома 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, зярд чинь струянь прамонь ужось Чикуншкань полушариянт лангс, кона полавтови иень перть Модань осенть Чинть перька чарамстонзо, эрси сехте покш.

<b>Чикуншкаёнкось</b>	<b>Юг</b>	<p>модамасторонь ниле ёнкстнэде вейкесь. Чикуншкаёнксонтъ чись эрси чинть куншкасто (якшамоёнксонь полушариясонть). Тень коряс кой-кона славянской кельтнесэ те модамасторонь ёнксонть мерить чикуншкань. Навигациясо невтеви S («зюйд») буквасонть (голл. «zuiden» – чикуншкаёнкс).</p>
<b>Чилисема</b>	<b>Восток</b>	<p>масторонь ёнкстнэде вейкесь (тосо, косо лиси Чись равноденствиянь читнестэ). Бути ваномс пелеве ёнов, то чилисемась карми вить пеле. Неень шкань каргатнесэ чилисемась, кода свал, ашти вить ёно.</p>
<b>Чилисема</b>	<b>Заря</b>	<p>чинть лисемадо икеле валдонь виевгавтома (чивалгомадо мейле валгома), конась теви 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 планетагнень 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 прынзо 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 эйтэ 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.

<b>Экваторонь виресь</b>	<b>Экваториальный лес</b>	природань те зонась ашти экваторонть кавто ёнга. Суткань средней температурась 25 <sup>0</sup> С, иень перть прыть 2000 мм. Ламо осадкат. Истят условиятне лездьть экваторонь летьке виртнень теаманть, сынъ свал пижеть, ламо яруссот ды чувтонэнь ламо ёнксот. Экваторонь виресь пек тусто, чувтонь верце ярусонть сэрезэ 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 ютавозь вейке тарка ютконь ютазь географиянь полостнэнь эйтэ, яви Моданть кавто вейкеть полушарияс: якшамоёнксонь 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 тевтеемадот тонавтнемась. Экономической географиясо экологиянь аспектэсь – те населениянтъ, 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.

**Экономикань  
аграрной  
структура**

**Аграрная  
структура  
экономики**

структура, конань пингстэ велень хозяйствась ды сонензэ малавикс отраслятне (вирень хозяйствась, охотямось, калонь кундамось) кармить материальной парочинь саемань прявт лисьмапрякс.

**Экономико-  
географической  
аштема таркась**

**Экономико-  
географическое  
положение**

созады объектэнтъ (предприятиянтъ, ошонть, масторонтъ) ды объектнэнь, конат аштить аволь созады объектсэнтъ (границатне ды лият), кандовомась-аравтомась.

**Экспертизась**

**Экспертиза**

те питнень максоманть, кодамояк кевкстемань тонавтнеманть теемга эр्याвить специальной содамочить.

**Экспортось**

**Экспорт**

лия масторов товаронь ускомась-ливтемась

**Экстенсивной**

**Экстенсивный**

научно-технической прогрессэнь изнявкстнэнь лавшосто тевс нолдамось.

**Экстремальной  
условиятне**

**Экстремальные  
условия**

неть условиятне а маштовить ломанень организмань ёнкстнэнь.

**Энергиянтъ  
перька велямозо**

**Круговорот  
энергии**

географической оболочкасо энергиянь молемань-ютамонь алотксиця пекстазь процесс.

**Эрицятнень  
воспроизвод-  
ства**

**Воспроизводство  
населения**

чачомань, куломань, естественной касомань процессэнь вейспурнавкс, конатне максуть а лотксиця одкстомтома ды ломанень поколениянь полавтома.

**Эрицятнень иень  
шкань коряс  
пурнавкост**

**Возрастной состав  
населения**

эрицятнень ютксо эрва кодамо иень шкань кужонь соотношения: эйкакшонь, покш ломанень, сыре ломанень.

<b>Эрицятнень уликсчист</b>	<b>Качество населения</b>	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 топавтомасо урovenень), экологической (пертьпельксэнтъ улемазо-аштемазо) ды ломанень эрямонь лия условиятнень.
<b>Эрозиясь</b>	<b>Эрозия</b>	моданть ды пандонь породатнень чудиця ведсьэ калавтомась ды шлямость.
<b>Эрькесь</b>	<b>Озеро</b>	эрыва ёндо пекстазь ведень те пурнавксось теевсь моданть лангсо природань домкалгавтозь таркасо.
<b>Эрямонть средней кувалмозо</b>	<b>Средняя продолжительность жизни</b>	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.
<b>Этнологиясь</b>	<b>Этнология</b>	раськетнень (этностнэнь) чачомадо, сынст башка ёнкстнэде ды вейке-вейке марто тевтемадо, конат невтевить этнической процесстнэсэ невтиця наукась.
<b>Этнось</b>	<b>Этнос</b>	келень, эрямонь таркань, хозяйствань, культурань, национальной самосознаниянь коряс сюлмазь историянь перть теевезь кеме вейсэндявкс.

*Эрзянь терминэсь*

*Рузонь терминэсь*

*Чарькодемась*

**Эхолотось**

**Эхолот**

домкачинь содамга прибор.  
Сон ливти гайтень сигналт,  
сынть токить ведень потмаксос,  
невтевить сонзэ эйстэ ды  
велявтуть мекев кораблянтень.  
Ки лангс ютавтозь шканть,  
потмаксос сигналтнэнь ды  
ведьсэ гайтенть скоростензэ  
содазь, невтеви океанонт  
домкачизэ максозь таркасонть.

## **Я**

**Якшамоёнксось**

**Север**

модамасторонт ниле  
ёнкстнэстэ вейкесь. Неень  
шкань географиянь картатнесэ  
якшамоёнксось ашти вере  
(улить и прят лангс велявтозь  
картат). Якшамоёнксонт рузонь  
невтемазо – С, эрзянь – Я,  
международноеь – N (nord).

**Янтаресь**

**Янтарь**

ископаемой смола, сюлмавксонь  
органической классонь минерал.  
Нолдави тева лекарствань,  
ювелирной изделиянь теестэ.

## Русско-эзьянский указатель терминов

### А

Аборигены	Аборигент
Абсолютная влажность воздуха	Коштонь абсолютной летькечи
Абсолютная высота точки	Точканть абсолютной сэрэ
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
<b>Б</b>	
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 чудица эрьке

Биосфера

Биотехнология

Богарной модат

Чеядавкс

Чивалгомань 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 массат

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	Географической карта
Географическая оболочка	Географической оболочка
Географическая среда	Географической среда
Географическая широта заданной точки	Максозь точканть географической келезэ
Географические компоненты	Географической компонент
Географические координаты	Географической координатт
Географический прогноз	Географической прогноз
Географическое положение	Географической аштема тарка
География	География
Геоинформационная система (ГИС)	Геоинформационной вейсэндявкс (ГИС)
Геологическое летоисчисление	Геологической иень ловома
Геология	Геология
Геоморфология	Геоморфология
Геополитика	Геополитика
Геотермальная электростанция	Геотермальной электорстанция
Геотехнологии	Геотехнологият
Геохронологическая таблица	Геохронологической таблица
Гидросфера	Гидросфера
Гидроэлектростанции	Гидроэлектростанцият
Гилея	Гилея
Гипотеза	Гипотеза
Глазомерная съемка	Глазомерной съёмка
Глетчер	Глетчер
Глобус	Глобус
Глубина	Домкачи
Глубоководный желоб	Домка ведень олак
Гляциология	Гляциология
Годовой сток	Иень сток
Гололед	Эйгажа
Гольцы	Голецть
Гондвана	Гондвана
Горизонталь или изогипса	Горизонтальть или изогипсат
Горная долина	Пандонь лашмо
Горная порода	Пандонь порода
Горная река	Пандонь лей
Горная система	Пандонь система
Горный ледник	Пандонь покш эйпоколь
Горный хребет	Пандонь хребет
Город	Ош
Городская агломерация	Ошонь агломерация
Горст	Горст
Горы	Пандот
Горячий источник	Пси лисьмапря
Грабен	Грабен
Град	Цярахман
Градусная сеть	Градусной сеть (алтыма)
Гребень волны	Толкуонь пря
Гривы	Гриват
Гринпис	Гринпис
Гром	Пурьгине
Грунтовые воды	Грунтовой ведгь



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 «сезевема»  
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  
Чивалгомась вармат  
Заповедник  
Заповедникть  
Ёндолкс  
Чилисема  
Коськечи  
Коськечи  
Чополгадама  
Модань лыкавтома  
Модань керь  
Модань петькель  
Модаланго  
Модань шар  
Зенит  
Теле  
Сьрне  
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)  
Эрицятненъ уликсчит  
Каштановой модат  
Климат  
Климатической область  
Климатической пояст  
Климатонъ теиця факторт  
Колкат  
Колония  
Комплек  
Природной комплексэнь компонент  
(пелькс, теиця)  
Конденсация  
Контейнеризация  
Кооперирования  
Пуло  
Латко  
Летькелгадомань коэффициент  
Вулканонъ кратер греч. покш кедьге  
Крикт  
Пертьпельксэзэ 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 вajoдемань 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 кельмевксесь  
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

Мониторингесъ  
Иневедесъ  
Моренасъ  
Мулаттнэ  
Муссоносъ

Ведьсэ ваявтомасъ  
Нагорьясь  
Ведень парсо пряс пештызъ кошт  
Научно-технической революциясь  
Национальной доходось  
Национальной паркосъ  
Ушодовомань (нулевой) меридианосъ  
Менелесъ  
Негроидной расасъ  
Аволь сатышка летькиявтома  
Нектносъ  
Ведень парсо апак пеште коштосъ  
Неотектоникась  
Простой нивелиресь  
Алка таркась  
Ноосферасъ  
Атмосферань нормальной давлениясь

Пельтне  
Латкосъ  
Эрькесь  
Озононь варясь  
Озононь слоесъ  
Океаносъ  
Моданть океанической керезэ  
Океанической желобось  
Окраинной иневедесъ  
Окружающей средасъ  
Омутосъ  
Оползнятне  
Ориентированиясь  
Орошениясь  
Осадкатнень онкстамопелесъ  
Пандонь озаь породасъ  
Сёксесъ  
Прявтонь климатической поясосъ  
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  
Поддень  
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 пояось  
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  
Половодьясь  
Населениянь половой составозо  
Полуанклавось  
Полуостровось  
Полярной звездась  
Полярной вель  
Валдомтозь полярной поясть  
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  
Территорианть природно-ресурсной  
потенциалозо (ПРП)  
Природань комплексэсь (ПК)  
Природань поясоь  
Природань территориальной комплексэсь  
Природань тевс нолдамось  
Трудонть производительноствезэ  
Проливесь  
Промиллесь  
Сёлтось  
Пустынянте  
Тропической ды умеренной поясоь  
пустынянт

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

Саваннась  
Оля экономической зонась (ОЭЗ)  
Продукциянтъ себестоимостезэ  
Якшамоёнкось  
Сейсмической поястынэ  
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  
Съемка 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) ковань  
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  
Коштонь температурась  
Лембе чудемась  
Терминалось  
Термосферась  
Терриконость  
Трудонтъ территориянь ды географиянь  
корясь явномазо  
Территориальной ведтне  
Технологиясь  
Топографической планось (лат. Лапужа)  
Микшнемань-рамсемань балансось  
Транснациональной корпорациятне (ТНК)  
Тропикесь  
Валдомтомань тропической каркось  
Тропосферась  
Туманось  
Тундрась

Увалось  
Леень уклонось  
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

Плантиннь условной тешкстнэ  
Лейпрамо

Фактор (тувтал)  
Федеральной государствась  
Федерациясь  
Физической картась  
Флюгерэсь  
Моданть формазо  
Кельме чудемась

Целостностьсь  
Циклоность  
Цунами

Шельфесь  
Широтной зональностьсь  
Сэрень ды домкачинь шкалась  
Модасорномань шкалась  
Вармань виень шкалась

Щитэсь

Экваторось  
Экваторонь виресь  
Экзосферась  
Экологиясь  
Экономико-географической аштема таркась  
Экономика ёндо активной эрицятне  
Экспертизась  
Пандо чаматнень экспозициясь  
Экспортось  
Экстенсивной  
Экстремальной условиятне  
Модасорномань эпицентрась  
Эрозиясь  
Этнологиясь  
Этносось  
Производствань эффективностьть  
Эхолотось

Чикуншкаёнксось  
Чикуншкаёнксонь тропикесь

Моданть ядразо  
Янтаресь