

МІНІСТЭРСТВА НАРОДНАЙ АДУКАЦІІ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ  
БЕЛАРУСКІ СРДЭНА ПРАЦОУНАГА ЧЫРВОНAGА СІЧГА ДЗЯРЖАУНЫ  
УНІВЕРСІТЕТ

Геаграфічны факультэт

Кафедра фізічнай геаграфіі і аховы прыроды

РУСКА-БЕЛАРУСКІ СЛОЎНІК ПА МЕТЭАРАЛОГІІ І КЛІМАТАЛОГІІ  
ДЛЯ СТУДЕНТАЎ ГЕАГРАФІЧНАГА ФАКУЛЬТЭТА  
( СПЕЦІАЛЬНАСТЬ 01.18 )

Мінск  
1992

Складальнік: дацэнт Каурыга П.А.

Рэдактар: дацэнт Галай І.П.

Рэкамендавана кафедрай фізічнай геаграфії  
і аховы прыроды

## A

Абсолютная влажность	Абсалютна вільготнасць
Абсолютная неустойчивость	Абсолютная няўстойлівасць
Авиационная метеорология	Авіяцыйная мэтеаразалогія
Автоматизированная система наблюдений и контроля за состоянием окружающей среды	Аутаматызаваная сістэма наблюдэння і контролю за станам навакольнага асяроддзяя
Автоколебаний	Аутаваганні
Агрогидрологические свойства	Аграгідралагічныя уласці васці
Агроклиматология	Агракліматалогія
Агроклиматическое районирование	Агракліматычнае раёніраванне
Агрометеорология	Аграметэаралогія
Агропочвенный район	Аграглебавы раён
Адвективный туман	Адвектыўны туман
Адвекция	Адвекцыя
Адиабатический градиент	Адъябатычны градыент
Азиатский антициклон	АЗІЯЦКІ антыцыклон
Азорский антициклон	АЗОРСКІ антыцыклон
Азональный фактор	АЗональны фактар
Актинометрия	Актынаметрыя
Актинометр	Актынаметр
Активная вегетация	Актыўная вегетацыя
Активность	Актыўнасць
Алеутская депрессия	Алеўцкая дэпрэсія
Алгоритм	Алгарытм
Альбедо	Альбада
Альбедометр	Альбедаметр
Альфа-лучи	Альфа-промні
Амплитуда	Амплітуда
Анероид	Анероід
Аномалия	Анамалія
Антициклогенез	АНтыцыклагенез
Антициклон	АНтыцыклон
Антарктика	АНтарктыка
Антрапогенное воздействие	АНтрапагеннае уздейнне
Антрапогенные факторы	АНтрапагенныя фактары

## А

Арктический воздух	Арктығына паветра
Арктический антициклон	Арктычны антициклон
Атмосферное давление	Атмасферны ціск
Атмосферное излучение	Атмасфернае выпраменъванне
Атмосферные осадки	Атмасферны ападкі
Атмосферные примеси	Атмасферны дамешкі
Атмосферные условия	Атмасферны ўмовы
Атмосферное увлажнение	Атмасфернае ўвільгатненне
Атмосферная циркуляция	Атмасферная цыркуляция
Атмосферные явления	Атмасферны эшавы
Аэробиосфера	Аэрабіясфера
Аэрозоли	Аэразолі
Аэросфера	Аэрасфера
Аэротерапия	Аэратарапія
Аэрация почвы	Аэрацыя глебы
Аэроклиматология	Аэракліматалогія
Аэрология	Аэралогія
Аэрономия	Аэранамія

## Б

Бабье лето	Бабіна лета
Балансомер	Балансамер
Барическая система	Барычна сістэма
Барическая ступень	Барычна ступень
Барическая депрессия	Барычна дэпрэсія
Барическая тенденция	Барычна тэндэнцыя
Барический градиент	Барычны градыент
Барический закон ветра	Барычны закон ветру
Барометр-анероид	Барометр-анероід
Барометр падает	Барометр спадае
Барометрическое нивелирование	Барометрычнае нівеліраванне
Башня кучевого облака	Вежа кучавай хмара (юблака)
Безопасность полетов самолета	Бяспечнась палета самалёта
Беспрерывные изменения метеоэлемента	Бессперальнныя (безупынныя, няспынныя) змяненні метэаэлемента
Безморозный период	Безмарозны перыяд

## Б

Безразличное равновесие	Нейтральнае раунавесіе
Безразмерная величина	Безразмерная велічыня
Биметаллическая пластинка	Біметалічна пласцінка
Биогенные вещества	Біягенныя рэчывы
Биогеоценоз	Біягеаценоз
Биоклиматология	Біякліматалогія
Биотический минимум	Біялагічны мінімум
Благоприятный полукруг тропического циклона	Спрыяльны паукруг трапічнага цыклона
Борьба с эрозией	Фарацьба з эрозіяй
Бриз	Брыз
Буря	Бура
Выстроменяющееся давление	Хутказменлівы ціск
Воллетень погоды	Вюлетэнъ надвор'я

## В

Вакуум	Вакуум
Вариация переменной величины	Варыяцыя пераменнай велічыні
Вегетативные органы	Вегетатыўныя органы
Вегетационный период	Вегетацыйны перыяд
Вектор скорости ветра	Вектар хуткасці ветру
Венец (ареол вокруг светила)	Вянец (арэол вакол сві- ціла)
Вероятность прогноза	Верагоднасць (імавернасць) прагнозу
Вероятное отклонение	Верагоднае адхіленне
Вертикальное равновесие	Вертыкальная раунавесія
Вертикальный градиент	Вертыкальны градіент
Вершина облака	Вяршыня хмary (воблака)
Верхний фронт	Вэрхні фронт
Весеннее равноденствие	Веснавое (вяселкіе) раунад- дэнства
Весенний сев	Беснавая сяўба
Весенние заморозки	Беснавыя замаразкі
Весна	Вясна
Ветер	Вецер
Весовая влажность	Затавая вільготнасць

Ветровая коррозия	Ветравая карозія
Ветрозащитный	Ветраахоуны
Вещества загрязнения	Рэчывы забруджвання
воздуха	паветра
Вечный мороз	Вечны мароз
Взаимодействие климато-	Узаемадзеянне клімата-
образующих процессов	утваральных працэсаў
Взаимосвязь климатических	Узаемасувязь кліматычных
факторов	фактараў
Взвешенные вещества	Завіслыя (сусpenзаваныя)рэчывы
Визуальные наблюдения	Візуальныя назіранні
Видимость	Бачнасць
Видимый свет	Бачнае святло
Видимый спектр	Бачны спектр
Вихрь	Віхор (vіхар)
Вихрь скорости	Віхор (vіхар) скорасці
Влагозапасы почвы	Вільгаце запасы глебні
Влагооборот на Земле	Вільгаце зварот на Зямлі
Влагосодержание воздуха	Вільгаце утриманне паветра
Благостойкость растений	Вільгацеустойлівасць раслін
Влагоемкость почвы	Вільгаціёмістасць глебы
Влагообеспеченность	Вільгаце забяспечанасць
Влажноадиабатический	Вільгацеадыабатычны
процесс	працэс
Влажноустойчивость	Вільгаценяустойлівасць
Влажность воздуха	Вільготнасць паветра
Влажные дни	Вільготныя дні
Влияние факторов климата	Умы фактараў клімату
Биензапное возмущение в	Раптоунае адхіленне ў
атмосфере	атмасфери
Внесистемный фактор	Пазасістэмны фактар
Внетропические муссоны	Цізатрапічныя мусоны
Внешнее давление	Навакольны ціск
Енешний влагооборот	Знешні вільгаце зварот
Внутренний влагооборот	Унутраны вільгаце зварот
Внутримассовые облака	Унутры масавыя хмари (воблакі)
Внутриконтинентальный	Унутрыкантънентальны

Внутриматериковый климат	Үнутрымацерыковы клімат
Внутротропическая зона конвергенции	Үнутротрапічна зона канвергенцы
Вовлечение воздуха	Үцягванне (үцягненне) паветра
Вогнутая поверхность	Увагнутая паверхня
Водность облаков	Воднасць хмар (воблакау)
Водоем	Вадаём
Водообеспеченность	Водазабяспечанасць
Водопроницаемость	Водапранікальнасць
Водопотребление	Водакарыстанне
Водород	Вадарод
Водяной пар	Вадзяная пара
Воздушное течение	Паветранае цячэнне
Возбуждение газа	Уэбуджэнне газу
Возврат холодов	Эварот (вяртанне) халадоў
Возвышенность	Узышиша
Возвращающийся воздух	Вернутае паветра
Воздействие на облака	Уздэянне на хмарь (воблакі)
Воздух	Паветра
Воздухолечение	Паветралячэнне
Воздушные массы	Паветраныя масы
Воздушные пути	Паветраныя шляхі
Воздушные течения	Паветраныя цячэнні (шлыні)
Воздухотерапия	Паветратэрапія
Возможное испарение	Магчымае выпарэнне
Возможное сияние	Магчымае ззянне
Возмущение атмосферы	Адхіленне атмасфери
Бозобновление роста	Аднауленне (узнауленне) росту
Волны холода (тепла)	Хвалі холада (цяпла)
Волокнистые облака	Валакністыя хмарь
Волосной гигрометр	Валосны гігрометр
Воссоединение ионов	Уз'ядненне іонаў
Восток	Усход
Восходящий ток воздуха	Ток паветра, якое узыходзіць
Вращение Земли	Вярчэнне Зямлі

Вредители растений	Шкоднікір раслін
Вредное воздействие радиации	Шкодны үпішү радыяциї
Вспомогательные карты	Дапаможныя карты
Встречное излучение	Сустречнае выпраменяньне
Вторжение воздуха	Жварванне паветра
Бортичный фронт	Другасны фронт
Вулканическая и космическая пыль	Вулканічны і касмічны пыл
Выбросы газов	Выкіды газау
Выдувание почвы	Выдзіманне глебы
Вымерзание	Вымэрзанне
Вымокание	Вымаканне
Вымывание	Вымыванне
Выпадение	Выпаданне
Выпревание	Выправанне
Выпуклая поверхность	Выгуклая (пукатся) паверхня
Выравнивание свойств	Выраunoванне ўласцівасцей
Высоко-слоистые облака	Высока-слайстыя воблакі (хмара)
Высоко-кучевые облака	Высока-кучавыя воблакі (хмара)
Высота стояния воды	Вышыня стаяння вады
Высота устойчивого снежного покрова	Вышыня устойлівага снегавога покрыва
Высотная карта	Вышынная карта
Вытяжной термометр	Выцяжны тэрмометр
Выхолаживание поверхности	Выстуджванне паверхні
Вычлестительные шумы	Вылічальныя шумы
Вьюга	Завіруха (завея, мяцеліца)
Г	
Газовая среда	Газавае асяроддзе
Газообразное состояние	Газападобны стан
Газоочистные сооружения	Газаачышчальныя збудаванні
Гало	Гало
Гамма-лучи	Гама-прамяні (промні)
Гелий	Гелій
Гелиограф	Геліограф
Гелиостанция	Гелістанцыя
Гелиотехника	Геліятэхніка
Гелиотерапия	Геліятэрапія
Гелиофизика	Геліофізіка
Гектопаскаль	Гектапаскаль

Геопотенциал	Геапатэнцыял
Геофизика	Геафізіка
Геоцентрический	Геацэнтрычны
Гидросфера	Гетэрасфера
Гигрограф	Гігрограф
Гигрометр	Гігрометр
Гигроскопичность	Гіграскапічнасць
Гидрометеоры	Гідраметэоры
Гидротермический коэффициент	Гідратэрмічны каэфіцыент
Гидрометеорологическая обсерватория (станция)	Гідраметэаралагічнай абсерваторыя (станцыя)
Гидросфера	Гідрасфера
Главный фронт	Галоуны фронт
Главный циклон	Галоуны цыклон
Глааз бури	Вока буры
Глазомерная съемка	Вокамерная здымка
Глобальное загрязнение	Глабальнае забруджванне
Глубина промерзания	Глыбіня прамярзання
Годовая сумма осадков	Гадавая сума ападкау
Годовой сток	Гадавы сцёк
Гололед	Галалёд
Гололедица	Галалёд, галаледэ́ца
Господство циклонов	Панаванне цыклонаў
Голубой цвет	Блакітны колер
Гололедно-изморозевые явления	Галалёдна-шэраневыя з'явы
Гомогенный	Гамагенны
Гомосфера	Гамасфера
Горно-долинный	Горна-далінны
Градиент	Градыент
Градиентный ветер	Градыентны вецер
Градиентные наблюдения	Градыентныя назіранні
Градина	Градвіна
Градобитие	Градабой
Градовой	Градавы
Градообразующий	Градаўтаральны
Гребень	Грэбень
Гроза	Навальніца
Грозовые облака	Навальнічныя воблякі (хмары)
Гумидный климат	Гумідны клімат
Густота посевов	Гушчыня пасеваву

## Д

Давление воздуха	Ціск паветра
Давление пара	Ціск пары
Дальность видимости	Далёкасць бачнасці
Данные наблюдений	Дадзенныя (даныя) назіраннія
Дата образования	Дата утворэння
Двуокись азота	Двухвокіс азота
Движение воздуха	Рух паветра
Двойные облака	Двойныя хмари
Действительное значение	Сапраўднае значэнне
Декада	Дэкада
Декретное время	Дэкрэтны час
Дендроклиматология	Дэндракліматалогія
День	Дзень
Депрессия давления	Дэпресія ціску
Дефицит влажности	Дэфіцыт вільготнасці
Дефицит испарения	Дэфіцыт выпарэння
Дефицит насыщения	Дэфіцыт насычэння
Деятельная поверхность	Дзеяная паверхня
Диаграмма	Дыяграма
Дивергенция	Дывергенцыя
Динамика атмосферы	Дынаміка атмасферы
Динамическое равновесие	Дынамічная раунавага
Динамическая высота	Дынамічная вышыня
Динамическая метеорология	Дынамічная метэаралогія
Дискретный	Дыскрэтны
Диссипация	Дысіпация
Диссоциация	Дысацыяцыя
Дистанционные наблюдения	Дыстанцыйныя назіранні
Дисцилированная вода	Дыстыліваная вада
Дифракции	Дыфракцыя
Дифференциации	Дыферэнцыяцыя
Диффузия	Дыфузія
Длина пути	Даўжыня шляху
Длинноволновая радиация	Доўгахваставая радыяцыя
Дневной	Дзённы
Дождевые облака	Дажджавыя воблакі (хмари)
Дождливый период	Дажджілы перыяд
Дождемер	Дажджамер
Долгоэрочный прогноз	Даўгатэрміновы прағноз

Долинный ветер	Далінны вецер
Достаточное увлажнение	Дастатковае увільгатненне
Листигать высоты	Дасягаць вышыні
Духота	Духата
Дымовая завеса	Дымавая заслона
Дымка	Смуга
E	
Единица измерения	Адэінка вымярэння
Единое время	Адэйнічас
Ежегодник	Штогоднік
Ежемесячник	Штомесячнік
Ежечасный	Штогадзінны
Естественное состояние	Прыродны (натуральны) стан
Емкость среды	Емістасць асяроддзя
Ж	
Жаркий климат	Гарацы клімат
Жестокий штурм	Люты (страшэнны) штурм
Жидкие осадки	Вадкія ападкі
Жидкостный термометр	Вядкасны термометр
Жизнедеятельность растений	Жыццядзейнасць раслін
Жизнеспособность культур	Жыццядольнасць культуры
З	
Заблаговременный прогноз	Заучасны прагноз
Зависимость факторов	Залежнасць фактараў
Загрязнение атмосферы	Забруджванне атмасфери
Загрязнители воздуха	Забруджальнікі паветра
Задымление воздуха	Задымленне паветра
Закрепление песков	Замацаванне пяскоў
Закон ослабления	Закон аслаблення
Закон сохранения энергии	Закон захавання энергіі
Закрытый грунт	Закрыты грунт
Замерзание	Замярзанне
Замерзшие отложения	Замерзлыя адкладанні
Заморозок	Замарацак (прымарозак)
Залад	Захад
Западный ветер	Заходні вецер
Заполнение циклона	Запаўненне цыклона
Запыленность воздуха	Запыленасць паветра
Зарница	Бліскавіца (паланіца)
Зародыш капелек	Зародкі крапелек

Заря	Золак (світанне, досвітак)
Засев облаков	Засеў хмар (воблакаў)
Засоренность посевов	Засмечанасць пасеваву
Засухоустойчивость	Засухаустойлівасць
Затухание циклона	Затуханне тыклону
Защита осадкамера	Засцярога ападкамера
Земная поверхность	Зямная паверхня
Земное излучение	Зямное выпраменяньванне
Землеиспользование	Землекарыстанне
Зенит	Зеніт (у зеніце)
Зенитальные дожди	Зенітальныя дажджы
Зернистая изморозь	Зярністая шэрань
Зерновые культуры	Збожжавыя культуры
Зимостойкость	Зімаустойлівасць
Зондаж (зондирование)	Зандзіраванне
Зональность климата	Зональнасць клімату
Зональная циркуляция	Зональная цыркуляцыя
И	
Игла (кристалл)	Іголка (кристаль)
Идеальная атмосфера	Ідеальная атмасфера
Изаномала	Ізанамала
Избирательное ослабление	Выбіральнае аслабленне
радиации	радыяцыі
Избыточное увлажнение	Залішнє ўвільготненасць
Извержение вулканов	Вывяржэнне вулкану
Излучательная способность	Выпраменъвальная здольнасць
Излучение земной поверхности	Выпраменяньванне зямной паверхні
Излучение солнца	Выпраменяньванне сонца
Изменения климата	Змяненні клімату
Изменчивость метеоэлементов	Зменлівасць метэаэлементаў
Измерение	Вымярэчне
Измеритель видимости	Вымяральнік бачнасці
Изморось	Шэрань
Изобара	Ізабара
Изобарическая поверхность (процесс)	Ізабарычная паверхня (працэс)
Изоснефа	Ізанефা
Изотерма	Ізатэрма

## И

Изотермический процесс  
 Изотермия  
 Изохиона  
 Иней  
 Инерция термометра  
 Инверсия  
 Индекс  
 Индикатор  
 Инсоляция  
 Инструмент  
 Инструментальный  
 Интегратор  
 Интенсивный  
 Инфильтрация  
 Информационно-управляю-  
     щий центр  
 Инфракрасное излучение  
 Ионизация  
 Ионосфера  
 Иризация облаков  
 Испарение  
 Испаряемость  
 Испаряющая поверхность  
 Испаритель  
 Испытание приборов  
 Искусственное воздействие  
     на облака  
 Исследования атмосферы  
 Исходная точка  
 Истиный полдень  
 Источник информации

Ізатэрмічны працэс  
 Ізатэрмія  
 Ізахіоны  
 Іней  
 Інэрцыя тэрмометра  
 Інверсія  
 Індэкс  
 Індыкатар  
 Інсаляція  
 Інструмент (прылада)  
 Інструментальны  
 Інтэгратар  
 Інтэнсіўны  
 Інфільтрацыя  
 Інфармацыя-кіручы  
     цэнтр  
 Інфрачырвонае выпраменяванне  
 Іанізация  
 Іанасфера  
 Іризация воблакау  
 Выпарэнне  
 Выпаральнасць  
 Выпаральная паверхня  
 Выпарнік  
 Выпрабаванне прыборау  
 Штучнае ўздзеянне на  
     хмары (воблакі)  
 Даследаванні атмасфери  
 Зыходны пункт  
 Сапраудны поўдзень  
 Крыніца інфармацыі

## К

Капля (капелька)  
 Капельные облака  
 Капля росы  
 Каналы связи  
 Каждущийся ветер  
 Касательная плоскость

Капля (кропля), кропелька  
 Кропельные хмари (воблакі)  
 Капля расы  
 Каналы сувязі  
 Уяуны вецпер  
 Даўтычная плоскасць

Касательное ускорение	Датычнае паскарэнне
Качественный прогноз	Якасны прагноз
Квазигеострофический ветер	Квазігеастрофічны вітер
Квазидвухлетняя цикличность	Квазідвухгадовая циклічнасць
Квазистационарный фронт	Квазістационарны фронт
Киловатт	Кілават
Килограмм	Кілаграм
Килоджоуль	Кіладжоуль
Килокалория	Кілакалорія
Кислород	Кісларод
Классификация климата	Класіфікацыя клімату
Климатология	Кліматалогія
Климатообразующие процессы	Кліматаутваральныя працэсы
Климатические условия	Кліматычны ўмовы
Климатотерапия	Клімататэрапія
Климатография	Кліматаграфія
Климаты прошлого	Міматы мінулага
Клочковатые облака	Касымкеватыя воблакі
Когерентность	Кагерэнтнасць
Колебание температуры	Хістанне тэмпературы
Коленчатый термометр	Каленчата термометр
Количество осадков	Колькасць ападкаў
Количество движения	Кольцаў руху
Количественная оценка	Колькасная аценка
Кольцевая защита	Кальцевая засцярога
Компенсация прибора	Кампенсацыя прибора
Компонент климата	Кампанент клімату
Конденсация	Кандэнсация
Конденсирование	Кандэнсаванне
Конденсироваться	Кандэнсавацца
Конвективная облачность	Канвекцыйная воблачнасць
Конвективное движение	Канвекцыйны рух
Конвекция	Канвекцыя
Конвергенция	Канвергенцыя
Кондиционирование воздуха	Кандышыяніраванне паветра
Конские широты	Конскія широты
Константан	Канстантан
Контактный анемометр	Кантактны анемометр
Континент	Кантынент

Континентальный климат	Кантынентальчы клімат
Континентальность климата	Кантунентальнасць клімату
Концентрация газов	Канцэнтрация газау
Координаты	Каардынаты
Корабль погоды	Карабель надвор'я
Короткие волны	Кароткія хвалі
Коротковолновая радиация	Кароткахвалевая радыяцыйя
Корпускулярная радиация	Карпускулярная радыяцыйя
Корреляция	Карэляцыя
Космическая пыль	Касмічны пыл
Космическое пространство	Касмічна прастора
Космические лучи	Касмічны праменні (промні)
Коротковолновое излучение	Кароткахвалевае выпраменяньванне
Коэффициент увлажнения	Каэфіціент увільгатнення
Коэффициент прозрачности	Каоффіцыент празрыстасці
Контролировать наблюдения	Кантроляваць назіранні
Косвенное воздействие	Ускоснае ўздзейнне
на климат	на клімат
Корневая система	Каранёвая сістэма
Корнеобитаемый	Карэннэнаселены
Контрольно-измерительный	Кантрольна-вымяральны
пункт	пункт
Комфортность климата	Камфортинасць клімату
Количественный расчет	Колькасны разлік
Количество движения	Колькасць руху
Конвекция	Канвекцыя
Компенсация	Кампенсацыя
Краткосрочный	Кароткатэрминовы
Кратковременный	Кароткачасовы
Кристаллики льда	Крышталікі лёду (ильду)
Кристаллический	Крышталічны
Кристалл	Крышталь
Кристаллизация	Крышталізацыя
Кристаллическая изморозь	Крышталічная шэрарь
Круговорот воды	Кругаабарот вады
Крутизна	Стромкасць, крутасць
Крупномасштабный	Буйнамастабны
Краевое условие	Краявая умова
Кривизна изобар	Крывізна ізабар
Критический анализ	Крэтычны аналіз

Круговое движение  
Кульминация солнца  
Кучево-дождевое облако

Лазерное зондирование  
Ламинарное течение  
Ледяная корка  
Ледяные иглы  
Ледники  
Ледяная крупа  
Легкий ветер  
Ледниковый период  
Ледяной щит  
Летний муссон  
Летописи  
Ливень  
Ливневый дождь  
Лизиметр  
Линейная интерполяция  
Линейная скорость  
Литосфера  
Линия раздела  
Ложбина  
Ложное солнце  
Локальная циркуляция  
Луч  
Лучистый  
Лучистая энергия  
Лучистое равновесие  
Лучистый баланс  
Лучистый теплообмен  
Лучеиспускание  
Льдообразование

Масштаб  
Магнитная буря  
Магнитное склонение  
Магнитный меридиан  
Макроклимат  
Максимум

Кругавы рух  
Кульмінацыя сонца  
Кучава-дажджавое воблака (хмара)

Л  
Лазернае зандзіраванне  
Ламінарнае цячэнне  
Ледзянная скарынка  
Ледзянны іголкі  
Ледавікі  
Ледзянная крупа  
Лёгкі ветэр  
Ледавіковы перыяд  
Ледзянны щыт  
Летні мусон  
Летапісы  
Лівень  
Ліунявы дождь  
Лізіметр  
Лінейная інтэрпалація  
Лінейная скорасць  
Літасфера  
Лінія падзелу  
Лагчына  
Несапрауднае сонца  
Лакальная цыркуляцыя  
Прамень  
Прамянёвы  
Прамянёвая энергія  
Прамянёвая раўнавага  
Прамянёвы баланс  
Прамянёвы цеплаабмен  
Выпраменьванне  
Лёдаутварэнне

М  
Маштаб  
Магнітная бура  
Магнітнае скіленне  
Магнітны мерыдыян  
Макраклімат  
Максімум

Максимальный термометр	Максімальны тэрмометр
Масса атмосферы	Маса атмасфери
Материковый климат	Мацерыковы клімат
Материковый лед	Мацерыковы лёд
Мгла	Імгла, імжа
Межпланетное пространство	Паміжпланетная прастора
Междусуточный	Міжсуточны
Международная классификация	Міжнародная класіфікацыя
Международная система единиц	Міжнародная сістэма адзінак
Междусрочные наблюдения	Міжтэрміновыя назіранні
Междусуточная изменчивость	Міжсуточная зменлівасць
Междуропическая зона	Міжтропічна зона
Междуритропический обмен	Міжшыротны абмен
Межледниковая эпоха	Міжледавіковая эпоха
Мезоклимат	Мезаклімат
Мезоклиматология	Мезакліматалогія
Мезопауза	Мезапауза
Мезосфера	Мезасфера
Мезосферные облака	Мезасферныя воблакі (хмари)
Мелиорация	Меліярацыя
Мелиоративные мероприятия	Меліярацыйныя мерапрыемства
Мелиорация климата	Меліярація клімату
Мениск	Меніск
Менящийся ветер	Пераменны вецер
Меридиональный перенос	Мерыдіянальны перанос
Мерцание звезд	Мігание зорак
Местное прогревание	Мяццове праграванне
Местная циркуляция	Мяццевая цыркуляція
Местное время	Мяццовы час
Местный ветер	Мяццовы вецер
Местный климат	Мяццовы клімат
Месячный максимум	Месячны максімум
Месячный минимум	Месячны мінімум
Месячный прогноз	Месячны прагноз
Метель (вьюга)	Мяцеліца (Завіруха, завея)
Метеор	Метэор
Метеорограф	Метэарограф
Метеорология	Метэаралогія
Метеорологическая сеть	Метэаралагічная сетка

Метеосводка	Метэаэзводка
Метеосистема	Метэасістэма
Метеослужба	Метэаслужба
Метеоспутник	Метэаспадарожнік
Метеоусловия	Метэаўмогы
Метеоцентр	Метэацэнтр
Метеослуживание	Метэаабслугоўванне
Метеосведения	Метэазвесткі
Механизированная обработка данных	Механізаваная апрацоўка данных
Микроклимат	Мікраклімат
Микроклиматология	Мікракліматалогія
Микроструктура облаков	Мікраструктура воблакаў (хмар)
Миллибар	Мілібар
Миллиметр	Міліметр
Минимальный термометр	Мінімальны тэрмометр
Минимум	Мінімум
Мираж	Міраж
Мировая погода	Сусветнае надзор'е
Мировая сеть	Сусветная сетка
Мировой океан	Сусветны акіян
Мировые метеоцентры	Сусветны метэацэнтры
Многократное рассеяние	Шматразовае рассеянне
Многолетний ряд	Шматгадовы рад
Множественная корреляция	Множная карэляцыя
Минимый фронт	Уяны фront
Молния	Маланка (бліскавіца)
Морозоопасность	Марозанебяспечнасць
Морозостойкость	Марозаўстойлівасць
Мощность конвекции	Магутнасць канвекцыі
Мощный источник	Магутная крыніца
Молекула	Малекула
Молекулярная температура	Малекулярная тэмпература
Жолниество	Маланкаадвод
Момент вращения	Момант вярчэння
Мониторинг	Маніторынг
Морось	Імжа
Мэроящий	Імжысты
Морской климат	Марскі клімат
Муссон	Мусон

Муссонные дожди	Мусонныя дажды
Муссонный климат	Мусонны клімат
Мутность атмосферы	Мутнасьць атмасфери
Мягкий климат	Мяккі клімат
Н	
Наблюдатель	Назіральник
Наблюдения за состоянием атмосферы	Назіранні за станам атмасфери
Наблюдательная книжка	Назіральніцкая книжка
Наблюдательная сеть	Назіральная сетка
Наветренный склон	Наветраны склон (адхон)
Наводнение	Паводка, навадненне
Нагревание	Награванне
Надводный	Надводны
Нажимный ветер	Націсны веэр
Наземная конденсация	Наземная канденсацыя
Наземные гидрометеоры	Наземная гідраметэоры
Наземные наблюдения	Наземныя назіранні
Наклонная поверхность	Нахіленная паверхня
Наклонные эклиптики	Нахіле ныя экліптыкі
Наморось	Намараэз
Направление ветра	Напрамак ветру
Напряжение	Напружанне
Нарушение однородности ряда	Парушэнне аднароднасці рада
Наст	Шарпак (шарон)
Наставление	Наставленне
Наступление ледников	Наступленне ледавікоу
Насыщающая упругость	Насычаючая пругкасць
Насыщенный водяной пар	Насычаная вадзянная пара
Насыщенный воздух	Насычанае паветра
Насыщение	Насычэнне
На уровне моря	На ўзроуні мора
Начальные условия	Пачатковыя ўмовы
Начальный меридиан	Пачатковы мерыдыян
Неблагоприятные явления	Неспрыяльныя з'явы
Небесная сфера	Нябесная сфера
Небосвод	Кугал неба
Небосклон	Небасхіл

Недостаточность	Недастатковасць
Недостаток насыщения	Недахон насычэння
Недостаточное увлажнение	Недастатковае увільгатненне
Ненасыщенный воздух	Ненасычанае паветра
Необратимый процесс	Неабараачальны працэ
Непериодические изменения температуры	Неперыядычны змяненні тэмпературы
Непродолжительный период	Непрацяглы перыяд
Непрерывный процесс	Бесперапыны працэ
Непреднамеренные изменения климата	Ненаўмысныя змяненні клімату
Неустойчивая стратификация	Няустойлівая стратыфікацыя
Неустойчивое равновесие	Няустойлівая раўнавага
Нивальный климат	Нівальны клімат
Нижние облака	Ніжнія воблакі
Низкие широты	Нізкія шыроты
Низовая метель	Нізавая мяцеліца
Нисходящий ветер	Сыходны вецер
Нормальное распределение	Нармальнае размеркаванне
Норма орошения	Норма арашэння
Нормаль	Нармаль
Нормальная плоскость	Нармальная плоскасць
Нормальное давление	Нармальны ціск
Ночное излучение	Начное выпраменьванне
Нулевая изостерма	Нулявая ізатэрма
Нулевой меридиан	Нулявы мердыян
Ночная инверсия	Начная інверсія
Ночное выхолаживание	Начное выхалоджванне
0	
Облако	Боблака (хмара)
Облачность	Боблачнасць (хмарнасць)
Облака вертикального развития	Боблакі (хмари) вертыкальнага развіцця
Облака верхнего яруса	Боблакі (хмари) верхняга яруса
Облака восходящего скольжения	Боблакі (хмари) ўзыходячага слізгання
Облака нижнего яруса	Боблакі (хмари) ніжняга яруса
Облака среднего яруса	Боблакі (хмари) сярэдняга яруса
Облакомер	Боблакамер (хмарамер)
Облакообразование	Боблака-хмараутварэнне

Облачная система	Воблачнаа система
Обеспеченность теплом	Забяспечанасць цяплом
Обледенение	Абледзянне
Обогащать среду	Узбагачаць асяродзяе
Оболочка	Абалонка
Образование осадков	Утварэнне ападкау
Обобщение исследований	Абагульнейшы даследванні
Обобщенный коэффициент	Абагульны каэфіцыент
Обложной дождь	Абложны дождь
Обработка данных	Апрацоука даходных
Обсерватория	Абсерваторыя
Область высокого давления	Вобласць високага ціску
Область низкого давления	Вобласць нізкага ціску
Облачный покров	Воблачны (хмарны) пакроу
Обложной дождь	Заложны (абложны) дождук
Облучение	Апрамянненне
Обмен	Абмен
Оболочка	Абалонка
Обратимый процесс	Абараачальны працэс
Обращение ветра	Абараачэнне ветру
Общая циркуляция атмосферы	Агульная цыркуляцыя атмасфери
Объективный анализ	Аб'ектыны аналіз
Объемный вес	Аб'ёмная вага
Ожидаемая погода	Чаканае надвор'е
Озон	Азоn
Озоновая дыра	Азонная дзірка
Озонометр	Азонаметр
Озоносфера	Азонасфера
Океанический климат	Акіянічны клімат
Окраина	Ускраїна
Окись углерода	Вокіс вугляроду
Окклюзия циклона	Аклюзія цыклону
Околоземное пространство	Каляземная прастора
Окружающий воздух	Навакольнае паветра
Оледенение	Абледзянне
Опасные метеоявления	Небяспечныя метеааз'явы
Оперение (стрелки ветра)	Апярэнне (стралкі ветру)
Описательная климатология	Апісальная кліматалогія
Оправдываемость прогнозов	Апраудальнаасць прагнозау
Оптика атмосферы	Оптыка атмасфери

Оптимальные сроки	Аптымальныя тэрміны
Оптические явления	Аптычныя з'явы
Оросительный	Арашальны
Орошение	Арашэнне
Орографические ветры	Араграфічныя вятры
Осадкообразование	Ападкаутваеннне
Осадки	Ападкі
Осадкомер	Ападкамер
Осенние заморозки	Асеннія замаразкі
Остаточная радиация	Астаткавая радыяцыя
Ослабление радиации	Аслабленне радыяцыі
Осадконакопление	Асадкацінажэнне
Осаждение облаков	Асаджэнне воблакаў
Оседание воздуха	Асадданне паветра
Осень	Восень
Осеннее равнодействие	Асенняе раундзенства
Освещенность	Асвечасць
Отложения	Адкладанні (адкладанне)
Отражательная способность	Адбівальная здольнасць
поверхности	паверхні
Отраженная радиация	Адбітая радыяцыя
Оттепель	Адліга
Отложение льда	Адкладанне лёду
Отложение мокрого снега	Адкладанне мокрага снегу
Оттаивание	Адтаванне (адтайванне)
Отклонение циклона	Адхіленне цыклона
Отражение радиации	Адбіванне радыяцыі
Отступление ледников	Адступанне ледавікоў
Отклоняющая сила	Адхілюючая сіла
Относительная влажность	Адносная вільготнасць
Отсчет	Адлік (адлічванне)
Отрог (горы)	Адгор'е
Охлаждение	Астыванне
Охлаждаться	Ахалоджацца (астуджвацца)
Охранные лесонасаждения	Ахоўныя лесанасаджэнні
Оценка прогнозов	Лінейныя пратнозаў
Ошибка наблюдений	Памылка сплірання
	II
Паводок	Паводка (паводдзе)
Падающий ветер	Падацца ветар

Падение температуры	Зніжэнне тэмпературы
Палеоклимат	Палеаклімат
Пар	Пара
Параллель	Паралель
Парение	Параванче (паранне)
Парниковый эффект	Парниковы эфект
Парообразование	Параутваренне
Парциальное давление	Парциальны ціск
Пасмурный день	Пахмурны (хмуры) дзень
Пасатная зона	Пасатная зона
Пасатная инверсия	Пасатная інверсія
Пасатная циркуляция	Пасатная цыркуляция
Пасатные течения	Пасатныя цячэнні
Пасаты	Пасаты
Пелена тумана	Заслона туману
Переброска рек	Перакіраванне рэк
Переувлажнение	Пераувільгатненне
Период вегетации	Перыяд вегетацыі
Перераспределение воздуха	Пераразмеркаванне паветра
Перемещение масс	Перамяшчэнне мас
Первичная обработка	Першасная апрацоўка
Первичное рассеяние	Першаснае рассеянне
Переводной коэффициент	Перавадны каэфіцыент
Переводной множитель	Перавадны множнік
Переменная облачность	Пераменная воблачнасць
Перенасыщение	Перанасичэнне
Перенос воздуха	Перанос паветра
Переохлаждение	Пераахаладжэнне
Периодические изменения	Перыядычныя змяненні
Перисто-кучевые облака	Перыста-кучавыя воблакі (хмары)
Перисто-слоистые облака	Перыста-слайстыя воблакі (хмары)
Перистые облака	Перыстыя воблакі (хмары)
Перломутровые облака	Перламутравыя воблакі (хмары)
Перо самописца	Пяро самапісца
Песчаная буря	Пясчаная бура
Песчаный вихрь	Пясчаны віхор
Планирование сроков	Планіраванне тэрмінаў
Планочная защита	Планачная засцярога
Планетарное альбедо	Планетарнае альбеда
Пластинка	Пласцінка

Плейстоцен	Плейстацэн
Плодородие климата	Урадлівасць клімату
Плотность атмосферы	Шчыльнасць атмасфэры
Плоскость меридиана	Плоскасць мерыдыяну
Плотность снега	Шчыльнасць снегу
Плювиограф	Плювіограф
Плювиальный	Плювіальны
Плювиометрия	Плювіаметрыя
Повреждение посевов	Гашкоджанне пасеваву
Поглощение лучей	Паглынанне прамянёу (промяну)
Поглощенная радиация	Паглынулая радыяцыя
Подстилающая поверхность	Падсцільная паверхня
Подножие	Падножжа
Погода	Надвор'е
Погодообразующий процесс	Надвор'еутваральнны працэс
Погрешность	Хібнасць
Подобие	Падабенства (падобнасць)
Проверка прибора	Праверка прыбора
Поверхностный слой	Паверхнявы слой
Поверхность раздела	Паверхня падзелу (раздаелу)
Поверхность скольжения	Паверхня слізгацэння
Поверхность фронта	Паверхни фрэнту
Повторное ускорение	Павторнае паскарэнне
Повторлемость	Паутаральнасць
Повышенное давление	Навышаны ціск
Поглощающая способность	Паглынальная здольнасць
Погрешность прогноза	Хібнасць прагнозу
Подветренный склон	Падветраны склон (адхон)
Погвижный циклон	Рухсмы цыклон
Подоблачный слой	Падвоблачны слой
Подземный туман	Паземны туман
Позёмок	Замець (пазёмка)
Показатель климата	Паказчык клімату
Поле давления	Поле ціску
Полдень	Поудзень
Полевой дождемер	Палявы дажджкамер
Полегание растений	Паляганне раслін
Полная облачность	Поўная воблачнасць
Половодье (паводок)	Паводка (разводдзе)
Полоса поглощения	Паласа паглынання

## П

Полугодие	Паўгодае
Полуденная высота	Паўдзёная вышыня
Полушарие	Пашар'е
Полузасушливый климат	Паўзасушлівы клімат
Полуясно	Паўясна
Полынья	Праталіна
Полюс холода	Полюс холаду
Полярная ночь	Паллярная ноч
Полярное вторжение	Паллярнае уварванне
Полярный воздух	Паллярнае пазетра
Полярный день	Паллярны дзень
Полярные сияния	Паллярныя зяянні
Пониженное давление	Паніжаны ціск
Поправка прибора	Напраўка прыбора
Порог видимости	Гарог бачнасці
Пороша	Пароша
Порыв ветра	Парыў ветру
Порывистый ветер	Парывісты вецер
Постоянная величина	Пастаянная величыня
Постоянная рейка	Пастаянная рейка
Постоянный ветер	Пастаянны (заўсёдны) вецер
Потенциальная температура	Патэнцыяльная тэмпература
Потепление	Пацяпленне
Поток радиации	Паток радыяцы
Поток тепла	Паток цяпла
Потребление влаги	Спажыванне вільгаці
Походный альбометр	Паходны альбадаметр
Похолодание	Пахаладанне
Почвенная климатология	Глебавая кліматалогія
Почвенно-климатические условия	Глебава-кліматычныя ўмовы
Почвенные термометры	Глебавыя тэрмометры
Почвенный воздух	Глебавае паветра
Почвогрунты	Глебагрунты
Поясное время	Паясны час
Превышение точек	Шэразышенне пунктаў

Преобразование	Пераутварэнне
Преломление света	Пераламленьне святла
Преобладание воздушных масс	Перавага паветраных мас
Предельно-допустимые концентрации	Гранічна-дапушчальныя кантэнтрацыі
Предвычисление	Перадылічэнне
Предсказание погоды	Градсказанне надвор'я
Предупреждение заморозков	Папярэджванне замарозкаў
Преломление света	Пralамленьне святла
Преобладающие ветры	Пераважныя вятры
Преобразование климата	Пераутварэнне клімату
Преобразование природы	Пераутварэнне прыроды
Приведение давления	Прыведзенне ціску
Приведенное давление	Прыведзены ціск
Приземная инверсия	Прыземная інверсія
Приземная карта	Прыземная карта
Приземный слой	Прыземны слой
Признаки погоды	Прыметы (прыкметы) надвор'я
Природоведение	Прыродазнаўства
Прилив	Прыліў
Прикатывание почвы	Прыкачванне глебы
Приспособление организмов	Прыстасаванне арганізмаў
Приток тепла	Прыток цяпла
Прикладные науки	Прыкладныя науки
Продолжение развития	Прадаўжэнне (працяг) развіцця
Продуктивная влажность	Прадукцыйная вільготнасць
Производственная деятельность	Вытворчая дзейнасць
Промерзание почвы	Прамярзанне глебы
Промежуток времени	Прамежак часу
Промежуточный антициклон	Прамежкавы антыцыклон
Проводимость тепла	Праводнасць цяпла
Прогноз	Прагноз
Прогнозирование	Прагназіраванне
Прогностика	Прагностыка
Прогностический	Прагнастычны
Продолжительность залегания	Працягласць залягання
Продолжительность солнеч- ного сияния	Працягласць сонечнага зсяння
Продолжительность безмороз- ного периода	Працягласць безмарознага перыяду
Прозрачность атмосферы	Празрыстасць атмасфery

## П

Проникающая радиация  
 Прослеживание ураганов  
 Просачивание осадков  
 Профиль фронта  
 Промежуточная погода  
 Прояснение  
 Прямая радиация  
 Прямолинейные изобары  
 Исевдоадиабатический процесс  
 Психрометр  
 Психрометрический метод  
 Пути циклонов  
 Пушистый снег  
 Пылеулавливающий  
 Пыльная буря  
 Пыльный вихрь  
 Пятидневный прогноз

## Р

Работа  
 Равновесие сил  
 Равнодействующая сила  
 Равноденственные дожди  
 Радуга  
 Радиометеорология  
 Радиоволны  
 Радиальная сетка  
 Радиальные облака  
 Радиационная диаграмма  
 Радиационная инверсия  
 Радиационная температура  
 Радиационное равновесие  
 Радиационные пояса  
 Радиационные факторы  
 Радиационный индекс  
     сухости  
 Радиационный индекс  
 Радиационный климат  
 Радиационное охлаждение

Пранікальная радыяція  
 Назіранне ураганаў  
 Прасачванне ападкаў  
 Пірофіль фронту  
 Мінулае надвор'е  
 Праясненне  
 Прамая радыяція  
 Прамалінейныя ізабары  
 Псеудаадіабатичны працэс  
 Гіхрометр  
 Псіхрометрычны метад  
 Шляхі цыклонаў  
 Пушысты снег  
 Пылаўлоўны  
 Пыльная бура  
 Пыльны віхор  
 Пяцідзённы прағноз

Работа  
 Раўнавага сіл  
 Раунадзейная сіла  
 Раунадзенственныя дажджы  
 Вясёлка (радуга)  
 Радыёметэаралогія  
 Радыёхвалі  
 Радыяльная сетка  
 Радыяльныя воблакі  
 Радыяцыйная дыяграмма  
 Радыяцыйная інверсія  
 Радыяцыйная тэмпература  
 Радыяцыйная раунавага  
 Радыяцыйныя паясы  
 Радыяцыйныя фактары  
 Радыяцыйны індэкс  
     сухасці  
 Радыяцыйны індей  
 Радыяцыйны клімат  
 Радыяцыйнае асаладжэнне  
     (пахаладжэнне)

Радиационный баланс	Радыншыны баланс
Радиационный туман	Радыншыны туман
Радиация	Радыншыя
Радиоактивность	Радысактъұнассыз
Радиоактивные осадки	Радысактың ападқы
Радиоактивный снегомер	Радысактыңын снегомер
Радиоальтиметр	Радыёальтиметр
Радиоволны	Радыёхвалі
Радиозонд	Радиёсонд
Радиозондирование	Радыёзандарование
Радиоизлучение	Радыёвыпрамияннанне
Радиолокатор	Радыёлакатар
Радиолокация	Радыёлакағы
Радиометеорология	Радыёметәаралогия
Радиометр	Радыёметр
Радиосводка	Радыёзводка
Рааность давления	Рознассы цісі
Развитие оврагов	Развіціё яроу
Размер частиц	Памер (размер) часцінанк
Разрез атмосферы	Разрэз атмасфери
Разведка погоды	Разведка наядвор'я
Развитие атмосферных процессов	Развіціё атмасферных працэссаў
Разделение газов	Раздзеленне газаў
Раздельные облака	Раздзельныя воблакі (хмары)
Размывание фронта	Размыванне фронту
Размытый фронт	Размыты фронт
Разновидности облаков	Разнавіднасці воблакаў (хмар)
Разорванно-дождевые облака	Разарвана-дажджавыя воблакі (хмары)
Разорванно-кучевые облака	Разарвана-кучавыя воблакі (хмары)
Разорвано-слоистые облака	Разарвана-слайстыя воблакі (хмары)
Разорванные облака	Разарванныя воблакі (хмары)
Разрыв метеоэлементов	Разры метеаэлементаў
Разряд	Разрад
Распределение температуры	Размеркаванне тэмпературы

## Р

Расположение поясов	Размягчэнне паясоў
Рассеянная радиация	Рассеянная радыяцый
Расчетные методы	Разліковыя метады
Расчет погоды	Разлік надвор'я
Расширение газов	Расшырэнне газаў
Расширение горизонта	Расшырэнне (пашырэнне) гарызонту
Расходимость линий	Разыходжанне ліній
Рассеивание	Рассейванне
Распыление	Распыленне
Районирование	Районіраванне
Реальный газ	Рэяльны газ
Ревущие сороковые	Равучыя саракавыя
Регенерация циклона	Рэгенерацыя цыклона
Региональный прогноз	Рэгіональны прагноз
Регистратор гроз	Рэгістратар навальніц
Регрессия	Рэгрэсія
Режим погоды	Рэжым надвор'я
Рельеф местности	Рэльеф мясцовасці
Рекультивация земли	Рэкультывацый зямлі
Рентгеновые лучи	Рэнтгенавыя прамяні
Репрезентативность	Рэпрэзентатыўнасць
Рефракция	Рэфракцыя
Речная сеть	Рачная сетка
Речной бассейн	Рачны басейн
Ритмичность	Рытмічнасць
Ритмы природы	Рытмы природы
Ровный ветер	Роўны вецер
Род облака	Род воблака (хмары)
Роза ветров	Ружа вятроў
Роса	Раса
Росограф	Расограф
Росомэр	Расамер
Ртутный барограф	Ртутны барограф
Ртутный барометр	Ртутны барометр
Ртутный столб	Ртутны слуп
Ртутный термометр	Ртутны тэрмометр
Ртуть	Ртуць

## Р

Румб  
Ручной анемометр  
Ряд наблюдения

## С

Самолетная разведка  
Самолетный метеорограф  
Самолисец росы  
Самум  
Сарма  
Сахарская депрессия  
Сбрасываемый радиозонд  
Световые условия  
Свет  
Сверхадиабатический градиент  
Светимость  
Световая энергия  
Световой климат  
Светящиеся облака  
Свечение неба  
Свободная атмосфера  
Сводка погоды  
Связь  
Сглаживание  
Сдвиг ветра  
Сев яровых  
Северный полюс  
Северное сияние  
Северный полярный круг  
Северный тропик  
Североамериканский антициклон  
Седловина  
Сезон  
Сезонное развитие  
Сезонная смена ветров  
Сезонное промерзание почвы  
Селективное поглощение

Румб  
Ручны анемометр  
Ряд назірання

Самалётная разведка  
Самалётны метеарограф  
Самалісец расы  
Самум  
Сарма  
Сахарская дэпрэсія  
Скідалны радыёзонд  
Светлавы ўмовы  
Свялто  
Эзыядыябатычны градыент  
Свяцільнасць  
Светлавая энергія  
Светлавы клімат  
Святлівая воблакі (хмary)  
Свічэнне неба  
Слабодная атмасфера  
Зводка надвор'я  
Сувязь  
Згладжванне  
Зрух (эрушэнне) ветру  
Сяуба ярыны  
Пауночны голюс  
Пауночнае ззянне  
Паўночны паллярны круг  
Паўночны тропік  
Паўночнаамерыканскі антыциклон  
Седлавіна  
Сезон  
Сезоннае развіццё  
Сезонная змена ветроў  
Сезоннае прамярзанне глебы  
Селектывныя паглынанне

## С

Сельскохозяйственная климатоло-	Сельскагаспадарчая кліматало-
гия	гія
Сельскохозяйственная метеоро-	Сельскагаспадарчая метэара-
логия	логія
Семиаридная зона	Сыміарыдна зона
Семигумидный климат	Семігумідны клімат
Серебристые облака	Серабрыстыя воблакі (хмари)
Серия циклонов	Серыя цыклонаў
Сероватый оттенок	Шараватае адцэнне
Сертификат	Сертыфікат
Сетевой прибор	Сеткавы прибор
Сетевые наблюдения	Сеткавыя назіранні
Сеть метеостанций	Сетка метэастанцыя
Сжимаемость	Сціскальнасць
Сжатие	Сцісканне
Сибирский максимум	Сібірскі максімум
Сидерический год	Сідэрыйчы год
Сила тяжести	Сіла цяжару
Сильный ветер	Моцны венер
Сила давления	Сіла ціску
Сила Кориолиса	Сіла Карыоліса
Сила света	Сіла святла
Сила трения	Сіла трэння
Синева неба	Сінь неба
Синодический месяц	Сінадычны месяц
Синоптическая карта	Сінаптычная карта
Синоптическая метеорология	Сінаптычная метэаралогія
Синоптическая ситуация	Сінаптычная сітуація
Синоптический метод	Сінаптычны метод
Синхронные наблюдения	Сінхронныя назіранні
Сирокко	Сірокка
Система единиц	Сістэма адзінак
Система координат	Сістэма каардынат
Сифонно-чашечный барометр	Сіфонна-чашачны барометр
Сияние зари	Ззянне зары
Скаляр	Скаляр
Скалярное поле	Скалярнае поле
Скачок давления	Скачок ціску

Скольжение	Слізганне (слізгаценне)
Скорость ветра	Скорасць ветру
Скорость испарения	Хуткасць выпарэння
Слон	Схіл (адхон)
Скрытая теплота испарения	Скрытая цепыня выпарэння
Слабый ветер	Слабы вецер
Следы самолетов	Слядь самалётаў
Слияние	Зліццё
Слоисто-дождевые облака	Слаіста-дажджавія воблакі (хмары)
Слоисто-кучевые облака	Слаіста-кучавыя воблакі (хмары)
Слоистообразные облака	Слаістападобныя воблакі (хмары)
Слоистые облака	Слаістыя воблакі (хмары)
Слой воздуха	Слой паветра
Слой озона	Слой азону
Слой трения	Слой трэння
Служба погоды	Служба надвор'я
Слякоть	Слаты (слота, хлюпота)
Слышишомость	Чутнасць
Смерч	Смерч
Смешанное облако	Змешанае воблака (хмара)
Смоченный термометр	Намочаны тэрмометр
Снеговая линия	Снегавая лінія
Снегомерная съемка	Снегамерная здымка
Снегозадержание	Снегазатрыманне
Снегозащита	Снегаахова
Снегомер	Снегамер
Снегопад	Снегапад
Снеготаяние	Снегарастварэнне
Снежинка	Сняжынка
Снежная буря	Снежная бура
Снежная инверсия	Снежная інверсія
Снежный покров	Снежнае покрыва
Снежная крупа	Снежная крупа
Собственное излучение Земли	Уласнае выпраменьванне Зямлі
Современный климат	Сучасны клімат
Совокупность факторов	Сукупнасць фактараў
Солнечные ядра	Салівыя ядры
Солнечное излучение	Сонечнае выпраменьванне
Солнечный ветер	Сонечны вецер
Солнечная радиация	Сонечная радыяція

Солнечная активность	Сонечная актыўнасць
Солнечное тепло	Сонечнае цяпло (цеplыня)
Солнечная постоянная	Сонечная паstаянная
Солнечное сияние	Сонечнае ззянне
Солярный климат	Салярны клімат
Солнцестояние	Сонцастаянне
Соединение молекул	Злучэнне малекул
Соотношение составляющих	Судносіны складаючых
Создавать условия	Ствараць умовы
Состояние газов	Стан газаў
Состав газов	Састаў (склад) газаў
Сомалийское течение	Самалійскае цячэнне
Сопротивление	Супраціўленне
Состояние неба	Стан неба
Состояние поверхности почвы	Стан паверхні глебы
Состояние погоды	Стан надвор'я
Сохранение массы	Захаванне масы
Сохранение среды	Захаванне асяроддзя
Сохранение энергии	Захаванне энергii
Спектр излучения	Спектр выпраменявання
Спектр поглощения	Спектр паглынання
Спектрограф	Спектрограф
Сpirаль Экмана	Спіраль Экмана
Спиртовой термометр	Спіртавы тэрмометр
Сплошной туман	Суцэльны туман
Спутниковая метеорология	Спадарожнікавая метэаралогія
Сравнимость наблюдений	Нараўнальнасць назіранняў
Средиземноморский климат	Міжземнаморскі клімат
Среднесуточные температуры	Сярэднесуточная тэмпература
Средняя температура	Сярэдняя тэмпература
Средообразующий фактор	Асяроддзеутваральны фактар
Средняя величина	Сярэдняя велічыня
Средняя Азия	Сярэдняя Азія
Среднее местное время	Сярэдні мясцовы час
Среднее месячное	Сярэдняе месячнае
Среднее отклонение	Сярэдняе адхіленне
Среднее солнечное время	Сярэдні сонечны час
Средние широты	Сярэднія широты
Средний полдень	Сярэдні поўдзень
Средний уровень	Сярэдні ўзровень

Средняя облачность	Сярэдняя воблачнасць
Средняя ошибка	Сярэдняя памылка
Срок прогноза	Тэрмін прагноза
Срок наблюдений	Тэрмін назірання
Сроки цветения	Тэрміны расцвітання
Сроки созревания	Тэрміны выспявання
Срочные данные	Тэрміновыя дадзенія
Срочные наблюдения	Тэрміновыя назіранні
Срочный термометр	Тэрміновы тэрмометр
Стратификация	Стратыфікацыя
Стандартное давление	Стандартнае адхіленне
Стандартное отклонение	Стандартныя ўмовы
Стандартные условия	Стандартныя прыбор
Станционный прибор	Станцыйны психрометр
Станционный психрометр	Станційна атмасфера
Станция	Станція
Статика атмосферы	Статычнае размеркаванне
Статичное распределение	Стационарны анциклон
Стационарный антициклон	Стационарны цыклон
Стационарный циклон	Ступень увлажненія
Степень увлажнения	Стэпавы клімат
Степной климат	Сцёк рак
Сток рек	Слуп паветра
Столб воздуха	Слупок ртуці
Столбик ртути	Стратапауза
Стратопауза	Стратасфера
Стратосфера	Стратасферныя воблакі (хмары)
Стратосферные облака	Струменныя цячэнні
Струйные течения	Структура ветру
Структура ветра	Струменъ паветра
Струя воздуха	Істотны уплыў
Существенное влияние	Субтропічны клімат
Субтропический климат	Субарктычны клімат
Субарктический климат	Субантарктыхны клімат
Субантарктический климат	Субімация
Сублимация	Субтропікі
Субтропики	Субтропічная зона
Субтропическая зона	Змрок (эмкарканне)
Сумерки	Сума тэмператур
Сумма температур	

Суммарная радиация	Сумарная радыяція
Суммарное испарение	Сумарнае выпарвашне
Сутки	Суткі
Суточная амплитуда	Сутачная амплітуда
Суточный максимум	Сутачны максімум
Суточный прогноз	Сутачны прагноз
Суточный ход	Сутачны ход
Сухая адиабата	Сухая адыйабата
Сухоадиабатический градиент	Сухаадыябатычны градыент
Сухоадиабатический процесс	Сухаадыябатычны працэс
Суховей	Сухавей
Сухой климат	Сухі клімат
Сухой период	Сухі перыяд
Сухой сезон	Сухі сезон
Сухой термометр	Сухі тэрмометр
Сфера рассеяния	Сфера рассеяння
Сходимость	Сыходнасць
Схема нанесения	Схема нанясення
Счетчик молний	Лічильнік маланак
Сюрин	Сюрын

Т

Тайфун	Тайфун
Таяние	Раставанне
Твердые и жидкые частицы	Цвёрдыя і вадкія часцінкі
Твердые примеси	Цвёрдыя дамешкі
Твердый налёт	Цвёрды налёт
Телетайп	Тэлетайп
Текущая погода	Цяперашніяе надвор'е
Температура воздуха	Тэмпература паветра
Температура излучения	Тэмпература выпраменяньвання
Температура почвы	Тэмпература глебы
Температура равновесия	Тэмпература раўнавагі
Температура смоченного термометра	Тэмпература намочанага тэрмометра
Температура точки росы	Тэмпература пункта расы
Температурная изменчивость	Тэмпературная зменлівасць
Температурная инверсия	Тэмпературная інверсія
Температурная поправка	Тэмпературная папраўка
Температурная радиация	Тэмпературная радыяція
Температурная шкала	Тэмпературная шкала

Температурный градиент	Тәмпературны ғрадыент
Тенденция давления	Тәндәнција ціскү
Теневое кольцо	Ценявое кальцо
Тень Земли	Цень Зямлі
Теорема Кориолиса	Тәарәма Каюліса
Теоретическая метеорология	Тәарәтычна метәаралогия
Теория климата	Тәория клімату
Теплая масса	Цёплая маса
Тепличный эффект	Цяпілічны әфект
Тепловое загрязнение	Цеплавое забрудж ванне
Тепловое излучение	Цеплавое выпраменъзание
Теплое полугодие	Цёпла паўгоддзе
Теплообмен в почве	Цеплаабмен у глебе
Теплообмен в атмосфере	Цеплаабмен у атмасферы
Теплота	Цеплата
Теплый фронт	Цёплы фронт
Тепловой баланс	Цеплавы баланс
Тепловой режим	Цеплавы рэжым
Тепловое электромагнитное излучение	Цеплавое электрамагнітнае выпраменъзание
Теплообеспеченность	Цеплазабяспечанасць
Теплолюбивый	Цеплалюбыи
Теплоёмкость	Цеплаёмістасць
Теплопроводность	Цеплаправоднасць
Термическая адvection	Тэрмічна адвекцыя
Термическая аномалия	Тэрмічна аномалія
Термический градиент	Тэрмічны градыент
Термический экватор	Тэрмічны экватар
Термические условия	Тэрмічны ўмовы
Термобатарея	Тэрмабатарэя
Термограмма	Тэрмаграма
Термограф	Тэрмограф
Термодинамика	Тэрмадынаміка
Термоизаномала	Тэрмаізанамала
Термометр	Тэрмометр
Термометрическая жидкость	Тэрмаметрчная вадкасць
Термопара	Тэрмапара
Термопауза	Тэрмапауза
Термопаук	Тэрмапавук
Термостат	Тэрмастат

Термосфера	Тэрмасфера
Термоток	Тэрматок
Термоэлектрическая батарея	Тэрмаэлектрычная батарэя
Термоэлектрический актинометр	Тэрмаэлектрычны актынометр
Термоэлектрический пиранометр	Тэрмаэлектрычны піранометр
Теснота связи	Цесната связі
Техногенные изменения климата	Тэхнагенные эмены клімату
Течение	Цячэнне
Типы годового хода	Тыпы гадавога ходу
Топография изобарической поверхности	Тапаграфія ізабарычной паверхні
Точка замерзания	Пункт замярзання
Точка кипения	Пункт кіпення
Точка расходимости	Пункт разыходжання
Точка росы	Пункт расы
Точка сходимости	Пункт сыходжання
Точность измерения	Дакладнасьць вымярэння
Транспирация	Транспірацыя
Трансформация воздуха	Трансфармацыя паветра
Трение земли	Трэнне зямлі
Третичный период	Трацічны перыяд
Трсмб	Тромб
Тропик Козерога	Тропік Казерога
Тропик Рака	Тропік Рака
Тропическая атмосфера	Трапічная атмасфера
Тропическая депрессия	Трапічная дэпрэсія
Тропические дожди	Трапічныя дажджы
Тропические муссоны	Трапічныя мусоны
Тропические широты	Трапічныя широты
Гропический воздух	Трапічнае паветра
Гропический климат	Трапічны клімат
Гропический фронт	Трапічны фронт
Гропический циклон	Трапічны цыклон
Гропический эксперимент	Трапічны эксперымент
Гропопауза	Трапапауза
Тропосфера	Трапасфера
Тропосферный фронт	Трапасферны фронт
Тропосферное струйное течение	Трапасфернае струменнае цячэнне
Туман изпарения	Туман выпарвания

Туман охлаждения	Туман ахалоджвання
Туман склонов	Туман схілаў
Туман смешения	Туман змешвання
Туманообразование	Туманаўтварэнне
Турбосфера	Турбасфера
Турбулентная теплопроводность	Турбулентная цепіяпрападнасць
Турбулентное движение	Турбулентны рух
Турбулентное перемешивание	Турбулентнае перамешванне
Турбулентность	Турбулентнасць
Турбулентный теплообмен	Турбулентны цеплааабмен
Тяготение	Прыцягненне
Тяжелая доска	Цяжкая дошка
Тяжелые ионы	Цяжкія іоны

у

Увлажнение	Увільгатненне
Углекислота	Вуглекіслата
Углекислый газ	Вуглякісы газ
Угловое ускорение	Вуглавое паскарэнне
Угловая минута	Вуглавая мінuta (хвіліна)
Углубление	Паглыбленне
Угол отклонения	Ругал адхілення
Удачность прогнозов	Удачлівасць прағнозаў
Удельная влажность	Удзельная вільготнасць
Удельная теплоемкость	Удзельная пепламістасць
Удельный вес	Удзельны аб'ём
Удельный объем	Падоўжны прағноз
Удлиненный прогноз	Бузел сеткі
Узел сетки	Ультрагук
Ультрозвук	Ультракароткія хвалі
Ультрокороткие волны	Ультрачирвоная радыяцыя
Ультрокрасная радиация	Ультрафіялетавая радыяцыя
Ультрофиолетовая радиация	Улоуліваче
Улавливание	Паляпашаць асягодзе
Улучшать среду	Умерана зона
Умеренная зона	Умерана-кантынентальны
Умеренно-континентальный	Умераны широты
Умеренные широты	Умераны ветэр
Умеренный ветер	Умераннае паветра
Умеренный воздух	Умераны дождь

Умеренный пояс	Умераны пояс
Улучшение микроклимата	Паляпшэнне мікроклімату
Упругость пара	Пругкасць пары
Упругость насыщения	Пругкасць насычэння
Уравнение времени	Урауненне часу
Уравнение Пуассона	Урауненне Пуасона
Уравнение регрессии	Урауненне рэгрэсіі
Уравнение состояния газов	Урауненне стану газаў
Уравнение движения	Урауненне руху
Уровень моря	Узровень мора
Уровень конвекции	Узровень канвекцыі
Уровень конденсации	Узровень кандэнсацыі
Уровень трения	Узровень грэння
Ускорение	Паскарэнне
Условия погоды	Умовы надвор'я
Условия существования	Умовы існавання
Условия произрастания	Умовы росту
Устойчивая стратификация	Устойлівая стратыфікацыя
Устойчивое движение	Устойлівы рух
Устойчивое равновесие	Устойлівая раунавага
Устойчивость ветра	Устойлівасць ветру
Устойчивость климата	Устойлівасць клімату
Уходящее излучение	Адыходзячае выіраменяньванне
Уходящая радиация	Адыходзячая радыяцыя
Учет урожая	Улік ураджаю
Ф	
Фаза процесса	Фаза працесу
Фазовые состояния воды	Фазавы стан вады
Факсимильная карта	Факсімільная карта
Фактическая погода	Фактычнае надвор'е
Фактор мутности	Фактар мутнасці
Фактор порывистости	Фактар парывістасці
Фактор климата	Фактар клімату
Фактор среды	Фактар асяроддзяя
Фён	Фён
Фёновое нагревание	Фёнавае награванне
Фёновое облако	Фёнавае воблака (хмара)
Фёновый эффект	Фёнавы ўзрак
Фенологическая карта	Феналагічнае карта
Фенологические наблюдения	Феналагічныя назіранні

Фенологические сезоны	Феналагічныя сезоны
Фенология	Феналогія
Физика атмосферы	Фізіка атмасферау
Физика облаков	Фізіка воблакау
Физика осадков	Фізіка ападкау
Физика приземного слоя	Фізіка прыземнага слою
Физика свободной атмосферы	Фізіка свободнай атмасферау
Физиологическая засуха	Фізіялагічна засуха
Физическая климатология	Фізічная кліматалогія
Физическое выветривание	Фізічнае выветрыванне
Физическое испарение	Фізічнае выпарэнне
Фитоклимат	Фітаклімат
Фитоценоз	Фітацэноз
Флюгарка	Флюгарка
Флюгер	Флюгер
Флюктуации	Флюктуацыі
Формирование воздушной массы	Фарміраванне паветранай масы
Формула испаряемости	Формула выпаральнасці
Фотометр	Фатометр
Фотопериодизм	Фотаперыядызм
Фотосинтез	Фотасінтэз
Фотохимический смог	Фотахімічны смог
Фотосинтетически активная радиация	Фотасінтэтычна актыўная радыяцыйя
Фронт	Фронт
Фронтальная гроза	Франтальная навальніца
Фронтальная зона	Франтальная зона
Фронтальное восхождение	Франтальнае ўзыходжанне
Фронтальное скольжение	Франтальнае слізгтанне
Фронтальные облака	Франтальныя воблакі
Фронтальные осадки	Франтальныя ападкі
Фронтальный раздел	Франтальны раздзел (падзел)
Фронтальный циклон	Франтальны цыклон
Фронтогенез	Фронтагенэз
Фронтологический анализ	Франталагічны аналіз
Фрontoобразование	Фронтаутварэнне
Функция регрессии	Функцыя рэгрэсіі
Функция тока	Функцыя тока

Хабуб	Хабуб
Хамсін	Хамсін
Характер залегания снежного покрова	Характар залягання снегавога покриву
Характеристика тенденции	Характарыстыка тэндэнсы
Характеристика ветра	Характарыстыка ветру
Характеристика прозрачности атмосферы	Характарыстыка празрыстасці атмасфери
Характерная скорость	Характэрная скорасць
Характерное значение	Характэрнае значэнне
Харматан	Харматан
Хемосфера	Хемосфера
Химическая реакция	Хімічная рэакцыя
Химическая энергия	Хімічная энэргія
Химически неоднородное тело	Хімічна неаднароднае цела
Химический состав	Хімічны састау (склад)
Химический элемент	Хімічны элемент
Химическое соединение	Хімічнае злучэнне
Химия атмосферы	Хімія атмасфери
Хионосфера	Хіонасфера
Хлопьевидные облака	Камыкаватныя воблакі
Хлопья снега	Камякі сногу
Хобот	Хобат
Ход	Ход
Хозяйственная деятельность	Гаспадарчая дзейнасць
Холодная волна	Халодная хвала
Холодная масса	Халодная маса
Холодное вторжение	Халоднае ўварванне
Холодный антициклон	Халодны антицыклон
Холодный фронт	Халодны фронт
Холодный циклон	Халодны цыклон
Хребет	Хрыбет
Хребет высокого давления	Хрыбет высокага ціску
Хромосфера	Хромасфера

Цветной дождь	Каліяровы даждж
Цристной снег	Каляровы снег
Цвет неба	Колер неба

## Ц

Центр антициклона	Цэнтр антыңыклону
Центр действий атмосферы	Цэнтр дзэяния атмасфера
Центр инерции	Цэнтр інэрцы
Центр тяжести	Цэнтр цяжару
Центр циклона	Цэнтр цыклону
Центробежная сила	Цэнтрабежная сіла
Центры конденсации	Цэнтры кандэнсаці
Цепная реакция	Ланцуговая рәакция
Цианометр	Цыянометр
Цикл	Цыкл
Цикличность	Цыклічнасць
Цикличность солнечной активности	Цыклічнасць сонечнай актыўнасці
Циклогенез	Цыклагенез
Циклогенетический	Цыклагенетычны
Циклониз	Цыклоліз
Циклон	Цыклон
Циклонический вихрь	Цыкланічны віхор
Циклоническая деятельность	Цыкланічная дзейнасць
Циклоническая циркуляция	Цыкланічная цыркуляция
Циклонические осадки	Цыкланічны ападкі
Циклообразование	Цыклонаутварэнне
Циркуляционная система	Цыркуляцыйная сістэма
Циркуляционные зоны	Цыркуляцыйныя зоны
Циркуляция	Цыркуляция
Циркумполярная карта	Цыркумпаллярная карта
Циркумполярный вихрь	Цыркумпаллярны віхор
Цунами	Цунамі

## Ч

Часовой пояс	Гадзінны пояс
Часовой угол	Гадзінны вугал
Частица	Часцінка
Частица воздуха	Часцінка паветра
Частичная поляризация	Частковая палярызация
Частная корреляция	Асобная карэлляція
Частная производная	Асобная вытворная
Частный циклон	Асобны цыклон
Частота	Частота

Шестимесячная цикличность	Шасцімесячна цыклічнасць
Широта	Шырата
Широтный круг	Шыротны круг
Широтный эффект	Шыротны ёфект
Шкала	Шкала
Шкала Бафорта	Шкала Бафорта
Шкала видимости	Шкала бачнасці
Шкала Кельвина	Шкала Кельвіна
Шкала Реомора	Шкала Рэамюра
Шкала Фаренгейта	Шкала Фарэнгейта
Шкала Цельсия	Шкала Цэльсія
Шкаловая поправка	Шкалавая папраўка
Шквал	Шквал
Шквалистость ветра	Шквалістасць ветру
Шквалистые осадки	Шквалістыя ападкі
Шквалистый ветер	Шквалісты вецер
Штиль	Штыль
Шторм	Шторм
Штормовая волна	Штармавая хваль
Штормовое предупреждение	Штармавое палірэджванне
Штормовой ветер	Штармавы вецер
Штормовой сигнал	Штармавы сігнал

Эвапорограф	Эвапарограф
Эвапорометр	Эвапарометр
Эволюция	Эвалюцыя
Экватор	Экватар
Экваториальные волны	Экватарыяльныя хвалі
Экваториальная депрессия	Экватарыяльная дэпрэсія
Экваториальная зона	Экватарыяльная зона
Экваториальная зона западных ветров	Экватарыяльная зона заходніх вястроў
Экваториальная зона затишья	Экватарыяльная зона зацішша
Экваториальная зона конвергенции	Экватарыяльная зона канвергенцыі
Экваториальная зона низкого давления	Экватарыяльная зона нізкага ціску

Экваториальная ложбина	Экваторыялъная лагъина
Экваториальные штили	Экваторыялъны штылі
Экваториальный воздух	Экваторыялънае паветра
Экваториальный климат	Экваторыялъны клімат
Экваториальная температура	Экваторыялъная тэмпература
Экзосфера	Экзасфера
Эклиптика	Экліптика
Экмановский слой	Экманаускі слой
Экологическая климатология	Экалагічная кімнаталогія
Экология	Экалогія
Эксперимент	Эксперимент
Экспериментальная метеоро-	Экспериментальная метеарав-
логия	логія
Экспозиция	Экспазіція
Экспозиция склонов	Экспазіція схілау
Экспоненциальная функция	Экспаненциальная функцыя
Экспонировать	Экспанаваць
Экстраполяция	Экстрапалляція
Экстремальные значения	Экстрэмальныя значэнні
Экстремальные температуры	Экстрэмальныя тэмпературы
Экстремум	Экстрэмум
Экцесс	Эксцес
Электрическая мощность	Электрычная магутнасць
Электрические почвенные	Электрычныя глебавыя
термометры	тэрморэгры
Электрический анемометр	Электрычны анемометр
Электрический психрометр	Электрычны псіхрометр
Электричество	Электрычинисць
Электродвигущая сила	Электрарухаючая сіла
Электролитический гигрометр	Электралітичны гігрометр
Электромагнитная радиация	Электрамагнітная радыяція
Электрометеорология	Электраметеаралогія
Электронный газ	Электронны газ
Электропроводность	Электранпроводнасць
Электропсихрометр	Электрапсіхрометр
Элементарные частицы	Элементарныя часціці
Элементарный синоптический	Элементарны сінаптычны
процесс	трасэс

## Э

Элементарный циркуляционный механизм

Элементы климата

Эманация

Эманометр

Эмпирическая вероятность

Эмпирическая формула

Энергетическая освещенность

Энергия

Эпоха

Эритемообразующая

радиация

Эрозия

Этезии

Эффективная радиация

Эффективная температура

Эффективное излучение

Эффективность осадков

Эхо

Элементарны циркуляцыйны механизэм

Элементы клімату

Эманация

Эманометр

Эмпірyczная імавернасць

Эмпірyczная формула

Энергетычная асветленасць

Энергія

Эпоха

Эрытэма, тваральная

радыяція

Эрозія

Этэзіі

Эфектынная радиация

Эфектынная температура

Эфектынае выпраменяньне

Эфектынасць ападкаў

Рэха

## Ю

ЮГ

Юго-восточный муссон

Юго-восточный пассат

Юго-западный муссон

Южак

Южноазіяцкая депрессия

Южноатлантический антициклон

Южное колебание

Южный магнитный полюс

Южный полюс

Южный полярный круг

Южный тропик

Южный циклон

Поўдзень

Паўднёва-усходні мусон

Паўднёва-усходні пасат

Паўднёва-заходні мусон

Паўднёвік

Паўднёваазіяцкая дэпрэсія

Паўднёваатлантычны антыциклон

Паўднёвае ваганне

Паўднёвы магнітны полюс

Паўднёвы полюс

Паўднёвы палярны круг

Паўднёвы тропік

Паўднёвы цыклон

## Л

Лединая метеорология

Лідра замерзания

Лідра конденсации

Лідерная метэаралогія

Лідра замерзання

Лідра канденсацыі

Нідра кристалізації	Нідра кристалізації
Нідра сгорання	Нідра згарання
Нідра сублімации	Нідра сублімації
Нызык холода	Нызык холаду
Нызык тепла	Нызык цепла
Нркость неба	Нркасць неба
Нрус облаков	Нрус воблакеў (хмар)
Нсно	Нсна
Нсны день	Нсны дзень
Нчестая циркуляция	Нчэстая циркуляцыя
Нчейки конвекции	Нчэйкі канвекцыі
Нчейка Гадлея	Нчэйка Гадлея.

Каўрыга Павел Антонавіч

Руска-беларускі слоўнік па мэтэаралогіі і кліматалогіі для студэнтаў геаграфічнага факультета па специяльнасці 01.18 "Геаграфія".

Адказны за выпуск П.А.Каўрыга

Падпісана да друку 25.03.94. Фармат 60x84 I6.

Папера 5. Друк афсетны. Ум.друк.л. 319. Вуч.-выд.л. 16.

Тыраж 500 экз. Заказ №595. Бясплатна.

БДУ, 220080, Мінск, прасп.Ф.Скарыны, 4.

Надрукавана на ратапрынце БДУ, 220080,  
Мінск, Бабруйская, 7.