

58
V 1Ba 207

МІНІСТЭРСТВА НАРОДНАЙ АДУКАЦIІ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
БЕЛАРУСКІ ОРДЭНА ПРАЦОУНАГА ЧЫРВОНAGА СІЯГА ДЗЯРЖАУНЫ
УНІВЕРСІТЭТ



80000002 19 160

Геаграфічны факультэт

Кафедра фізічнай геаграфіі і аховы прыроды

РУСКА-БЕЛАРУСКІ СЛОУНІК ПА МЕТЭАРАЛОГІІ І КЛІМАТАЛОГІІ
для студэнтаў геаграфічнага факультэта
(спецыяльнасць 01.18)

Мінск
1992

Складальнік: дацэнт Каурыга П.А.

Рэдактар: дацэнт Галай І.П.

Рэкамендавана кафедрай фізічнай геаграфії
і аховы прыроды

16а 207

A

Абсолютная влажность	Абсалютна вільготнасць
Абсолютная неустойчивость	Абсалютная наўстойлівасць
Авиационная метеорология	Авіяцыйная метэаралогія
Автоматизированная система наблюдений и контроля за состоянием окружающей сре- ды	Аутаматызаваная сістэма на- зірання і кантролю за ста- нам навакольнага асяроддзя
Автоколебания	Аутаваганні
Агрогидрологические свойст- ва	Аграгідралагічныя уласціvas- ци
Агроклиматология	Агракліматалогія
Агроклиматическое райониро- вание	Агракліматычнае раёніраван- не
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	Альбеда
Альбедометр	Альбедаметр
Альфа-лучи	Альфа-промні
Амплитуда	Амплітуда
Анероид	Анероід
Аномалия	Анамалія
Антицилогенез	Антыхыклагенез
Антициклон	Антыцыклон
Антарктика	Антарктыка
Антропогенное воздействие	Антропагеннае ўздейнне ³
Антропогенные факторы	Антропагенныя фактары

3



A

Арктический воздух
Арктический антициклон
Атмосферное давление
Атмосферное излучение
Атмосферные осадки
Атмосферные примеси
Атмосферные условия
Атмосферное увлажнение
Атмосферная циркуляция
Атмосферные явления
Аэробиосфера
Аэрозоли
Аэросфера
Аэротерапия
Аэрация почвы
Аэроклиматология
Аэрология
Аэрономия

Б

Бабье лето
Балансомер
Барическая система
Барическая ступень
Барическая депрессия
Барическая тенденция
Барический градиент
Барический закон ветра
Барометр-анероид
Барометр падает
Барометрическое нивелирование
Башня кучевого облака
Безопасность полетов самолета
Беспрерывные изменения метеоэлемента
Безморозный период

Арктычнае паветра
Арктычны антициклон
Атмасферны ціск
Атмасфернае выпраменяньне
Атмасферны ападкі
Атмасферны дамешкі
Атмасферны ўмовы
Атмасфернае ўвільгатненне
Атмасферная циркуляция
Атмасферны з'явы
Аэрабіясфера
Аэразолі
Аэрасфера
Аэротрапія
Аэрацыя глебы
Аэракліматалогія
Аэралогія
Аэранамія

Бабіна лета
Балансамер
Барычная сістэма
Барычная ступень
Барычная дэпрэсія
Барычная тэндэнцыя
Барычны градыент
Барычны закон ветру
Барометр-анероід
Барометр спадае
Бараметрычнае нівеліраванне

Вежа кучавай хмары (воблака)
Бяспечнасьць палета самалёта
Беспералынныя (безупынныя, няспынныя) змяненні метээлемента
Безмарозны перыяд

В

Безразличное равновесие
Безразмерная величина
Биметаллическая пластинка
Биогенные вещества
Биогеоценоз
Биоклиматология
Биоморгический минимум
Благоприятный полукруг тропического циклона
Борьба с эрозией
Бриз
Буря
Выстроменяющееся давление
Бюллетень погоды

Вакуум
Бариация переменной величины
Вегетативные органы
Вегетационный период
Вектор скорости ветра
Венец (օրոլ вокруг светила)
Вероятность прогноза

Вероятное отклонение
Вертикальное равновесие
Вертикальный градиент
Вершина облака
Верхний фронт
Весеннее равноденствие

Весенний сев
Весенние заморозки
Весна
Ветер
Весовая влажность

Нейтральная раунавага
Безразмерная величыня
Биметалічная пласцінка
Біягенный рэчывы
Біягеацэноз
Біякліматалогія
Біялагічны мінімум
Спрыяльны паукруг трапічнага цыклона
Барацьба з эрозій
Брыз
Бура
Хутказменлівы ціск

Бюллетэнъ надвор'я

Вакуум
Варыццыя пераменай величыні
Вегетатыўныя органы
Вегетацыйны перыяд
Вектар хуткасці ветру
Вянец (арэол вакол свіла)
Верагоднасць (Імавернасць) прагнозу
Верагоднае адхіленне
Вертыкальная раунавага
Вертыкальны градыент
Вяршыня хмары (воблака)
Верхні фронт
Веснавое (вясенне) раундаенства
Веснавая слуба
Веснавая замарозкі
Вясна
Вечер
Дагавая вільготнасьць

Ветровая коррозия
Ветрозащитный
Вещества загрязнения
воздуха
Вечный мороз
Взаимодействие климато-
образующих процессов
Взаимосвязь климатических
факторов
Взвешенные вещества
Визуальные наблюдения
Видимость
Видимый свет
Видимый спектр
Вихрь
Вихрь скорости
Влагозапасы почвы
Влагооборот на Земле
Влагосодержание воздуха
Влагостойкость растений
Влагоемкость почвы
Влагообеспечение
Влажноадиабатический
процесс
Влажноустойчивость
Влажность воздуха
Влажные дни
Влияние факторов климата
Биологическое возмущение в
атмосфере
Внесистемный фактор
Внетропические муссоны
Внешнее давление
Внешний влагооборот
Внутренний влагооборот
Внутримассовые облака
Внутриконтинентальный

Ветравая карозія
Ветрахоуны
Рэчывы забруджвання
паветра
Вечны мароз
Узаемадзеянне клімат-
утваральных працэсаў
Узаемасувязь кліматычных
фактараў
Завіслыя (суспензаваныя) рэчывы
Візуальная назіранні
Бачнасць
Бачнае святло
Бачны спектр
Віхор (віхар)
Віхор (віхар) скорасці
Вільгаце запасы глебы
Вільгаце зварот на Зямлі
Вільгаце утриманне паветра
Вільгаце устойлівасць раслін
Вільгаця ёмістасць глебы
Вільгаце забяспечанасць
Вільгаце адыйбатычны
працэс
Вільгацені ўстойлівасць
Вільготнасць паветра
Вільготныя дні
Умы фактараў клімату
Рагтоунае адхіленне у
атмасферах
Пазасістэмны фактар
Пазатрапічныя мусоны
Навакольны цікі
Знешні вільгаце зварот
Унутраны вільгоце зварот
Унутримасавыя хмари
(воблакі)
Унутрыкантынентальны

Внутриматериковый
климат
Внутротропическая зона
конвергенции
Вовлечење воздуха

Вогнутая поверхность
Водность облаков
Водоем
Водообеспеченность
Водопроницаемость
Водопотребление
Водород
Водяной пар
Воздушное течение
Возбуждение газа
Возврат холодов
Возвышенность
Возвращающийся воздух
Воздействие на облака
Воздух
Воздухолечение
Воздушные массы
Воздушные пути
Воздушные течения
Воздухотерапия
Возможное испарение
Возможное сияние
Возмущение атмосферы
Бозобновление роста

Волны холода (тепла)
Волокнистые облака
Волосной гигрометр
Воссоединение ионов
Восток
Восходящий ток воздуха
Вращение Земли

Унутримацерыковы
клімат
Унутротрапічна зона
канвергенцыі
Уцягванне (уцягненне)
паветра
Увагнутая паверхня
Воднасць хмар (воблакау)
Вадаём
Водазабяспечанасць
Водапранікальнасць
Водакарыстанне
Вадарод
Вадзяная пара
Паветранае цячэнне
Узбуджэнне газу
Зварот (вяртанне) халадоў
Узвышша
Вернутае паветра
Уздеянне на хмary (воблакі)
Паветра
Паветралячэнне
Паветраныя масы
Паветраныя шляхі
Паветраныя цячэнні (глыні)
Паветратэрапія
Магчымае выпарэнне
Магчымае заняне
Адхіленне атмасферы
Аднаўленне (узнаўленне)
росту
Хвалі холада (цяпла)
Валакністыя хмари
Валосны гігрометр
Уз'ядненне іонаў
Усход
Ток паветра, якое узыходзіць
Вярчэнне Зямлі

Вредители растений	Шкоднікі раслін	Геопотенциал	Геапатэнцыял
Вредное воздействие радиации	Шкодны ўплыў радыяцыі	Геофизика	Геафізіка
Вспомогательные карты	Дапаможныя карты	Геоцентрический	Геацэнтрычны
Встречное излучение	Сустрэчае выпраменьванне	Гетеросфера	Гетэрасфера
Вторжение воздуха	Уварванне паветра	Гигрограф	Гігрограф
Вторичный фронт	Другасны фронт	Гигрометр	Гігрометр
Вулканическая и космическая пыль	Вулканічны і касмічны пыль	Гигроскопичность	Гіграскопічнасць
Выбросы газов	Выкіды газау	Гидрометеоры	Гідраметэоры
Выдувание почвы	Выдаіманне глебы	Гидротермический коэффициент	Гідратэрмічны каэфіцыент
Вымерзание	Вымэрзанне	Гидрометеорологическая обсерватория (станция)	Гідраметэаралагічная абсерваторыя (станцыя)
Вымокание	Вымаканне	Гидросфера	Гідрасфера
Вымывание	Вымыванне	Главный фронт	Галоуны фронт
Выпадение	Выпаданне	Главный циклон	Галоуны цыклон
Выпревание	Выправанне	Глаз бури	Вока буры
Выпуклая поверхность	Выпуклая (пукатая) паверхня	Глазомерная съемка	Вокамерная здымка
Выравнивание свойств	Выраўноўванне ўласцівасцей	Глобальное загрязнение	Глабальнае забруджванне
Высоко-слоистые облака	Высока-слайстыя воблакі (хмary)	Глубина промерзания	Глыбіня прамярзання
Высоко-кучевые облака	Высока-кучавыя воблакі (хмary)	Годовая сумма осадков	Гадавая сума ападкаў
Высота стояния воды	Вышыня стаяння вады	Годовой сток	Гадавы сцёк
Высота устойчивого снежного покрова	Вышыня ўстойлівага снегавого покрыва	Гололед	Галалёд
Высотная карта	Вышынная карта	Гололедица	Галалёд, голаледэйца
Вытяжной термометр	Выцяжны тэрмометр	Господство циклонов	Панаванне цыклонаў
Выхолаживание поверхности	Выстуджванне паверхні	Голубой цвет	Блакітны колер
Вычислительные шумы	Вылічальныя шумы	Гололедно-изморозевые явления	Галалёдна-шэраневыя з'явы
Выюга	Завіруха (завяя, мяцеліца)	Гомогеній	Гамагенны
Г			
Газовая среда	Газавае асяроддзе	Гомосфера	Гамасфера
Газообразное состояние	Газападобны стан	Горно-долинный	Горна-далінны
Газоочистные сооружения	Газаачынчальныя збудаванні	Градиент	Градыент
Гало	Гало	Градиентный ветер	Градыентны вецер
Гамма-лучи	Гама-ірамяні (промні)	Градиентные наблюдения	Градыентныя назіранні
Гелий	Гелій	Градина	Градзіна
Гелиограф	Геліограф	Градобитие	Градабой
Гелиостанция	Гелістанцыя	Градовой	Градавы
Гелиотехника	Геліятэхніка	Градообразующий	Градаўтаральны
Гелиотерапия	Геліятэрапія	Гребень	Грабень
Гелиофизика	Геліяфізіка	Гроаа	Навальніца
Гектопаскаль	Гектапаскаль	Грозовые облака	Навальнічныя воблакі (хмary)

Давление воздуха
 Давление пара
 Дальность видимости
 Данные наблюдений
 Дата образования
 Двойокись азота
 Движение воздуха
 Двойные облака
 Действительное значение
 Декада
 Декретное время
 Дендроклиматология
 День
 Депрессия давления
 Дефицит влажности
 Дефицит испарения
 Дефицит насыщения
 Деятельная поверхность
 Диаграмма
 Дивергенция
 Динамика атмосферы
 Динамическое равновесие
 Динамическая высота
 Динамическая метеорология
 Дискретный
 Диссипация
 Диссоциация
 Дистанционные наблюдения
 Дисцинированная вода
 Дифракция
 Дифференциация
 Диффузия
 Длина пути
 Длинноволновая радиация
 Дневной
 Дождевые облака
 Дождливый период
 Дождемер
 Долгосрочный прогноз

Д
 Ціск паветра
 Ціск пары
 Далёкасць бачнасці
 Дадзеная (даная) назіранняў
 Дата ўтворэння
 Двухвокіс азота
 Рух паветра
 Двойныя хмари
 Сапрауднае значэнне
 Дэкада
 Дэкрэтны час
 Дэндракліматалогія
 Дзень
 Дэпрэсія ціску
 Дэфіцит вільготнасці
 Дэфіцит выпарэння
 Дэфіцит насычэння
 Дзейная паверхня
 Диаграма
 Дивергенцыя
 Дынаміка атмасферы
 Дынамічная раўнавага
 Дынамічная вышыня
 Дынамічная мэтэаралогія
 Дыскрэтны
 Дысіпація
 Дысацыяцыя
 Дыстанцыйная назіранні
 Дыстыліваная вада
 Дыфракцыя
 Дыферэнцыяцыя
 Дыфузія
 Даўжыня шляху
 Доугахвалевая радыяцыя
 Даённы
 Дажджавыя воблакі (хмари)
 Даждлівы перыяд
 Дажджамер
 Доугатэрміновы прагноз

Долинный ветер
 Достаточное увлажнение
 Дистигать высоты
 Духота
 Дымовая завеса
 Дымка

Е
 Единица измерения
 Единое время
 Ежегодник
 Ежемесячник
 Ежечасный
 Естественное состояние
 Емкость среды

Ж
 Жаркий климат
 Жестокий штурм
 Жидкие осадки
 Жидкостный термометр
 Жизнедеятельность растений
 Жизнеспособность культур

З
 Заблаговременный прогноз
 Зависимость факторов
 Загрязнение атмосферы
 Загрязнители воздуха
 Задымление воздуха
 Закрепление песков
 Закон ослабления
 Закон сохранения энергии
 Закрытый грунт
 Замерзание
 Замерзшие отложения
 Заморозок
 Запад
 Западный ветер
 Заполнение циклона
 Запыленность воздуха
 Зарница
 Зародыши капелек

Д
 Далінны вецер
 Дастатковае увільгатненне
 Дасягаць вышыні
 Духата
 Дымавая заслона
 Смуга

А
 Адзінка вымярэння
 Адзінычас
 Штогоднік
 Штомесячнік
 Штогадзінны
 Прыродны (натурадльны) стан
 Емістасць асяроддзя

Г
 Гарачы клімат
 Люты (страшэнны) штурм
 Вадкія ападкі
 Вадкасны тэрмометр
 Жыццядзейнасць раслін
 Жыццяздольнасць культур

З
 Заучасны прагноз
 Залежнасць фактараў
 Забруджванне атмасферы
 Забруджвальнікі паветра
 Задымленне паветра
 Замацаванне пяскоў
 Закон аслаблення
 Закон захавання энергіі
 Закрыты грунт
 Замярзанне
 Замерзлыя адкладанні
 Замарарак (прымарарак)
 Захад
 Заходні вецер
 Залаўненне цыклона
 Запыленасць паветра
 Бліскавіца (паланіца)
 Зародкі крапелек

Заря
Засев облаков
Засоренность посевов
Засухоустойчивость
Затухание циклона
Защита осадкамера
Земная поверхность
Земное излучение
Землеиспользование
Зенит
Зенитальные дожди
Зернистая изморозь
Зерновые культуры
Зимостойкость
Зондаж (зондирование)
Зональность климата
Зональная циркуляция

Игла (кристалл)
Идеальная атмосфера
Изаномала
Избирательное ослабление радиации
Избыточное увлажнение
Извержение вулканов
Излучательная способность
Излучение земной поверхности
Излучение солнца
Изменения климата
Изменчивость метеоэлементов
Измерение
Измеритель видимости
Изморось
Изобара
Изобарическая поверхность (процесс)
Изонефа
Изотерма

Золак (світаннē, досвітак)
Засеу хмар (воблакаў)
Засмечанасць пасеваў
Засухаустойлівасць
Затуханне цыклону
Засцярога ападкамера
Зямная паверхня
Зямное выпряменьванне
Землекарыстанне
Зеніт (у зеніце)
Зенітальная дажджы
Зярністая шэроль
Збожжавыя культуры
Зімаустойлівасць
Зандзіраванне
Зональнасць клімату
Зональная циркуляцыя

Іголка (кристаль)
Ідеальная атмосфера
Ізанамала
Выбіральнае аслабленне радыяцыі
Залішнє ўвільготненасць
Вываржэнне вулкану
Выпраменьвальная здольнасць
Выпраменьванне зямной паверхні
Выпраменьванне сонца
Змяненні клімату
Зменлівасць метеаэлементаў
Вымэрэнне
Вымэральнік бачнасці
Шэроль
Ізабара
Ізабарычная паверхня (працэс)
Ізанефа
Ізатэрма

Ізотермический процесс
Ізотермия
Ізохионы
Іней
Інерция термометра
Інверсия
Індекс
Індикатор
Інсоляция
Інструмент
Інструментальный
Інтегратор
Інтенсивный
Інфільтрация
Інформационно-управляю-
щий центр
Інфракрасное излучение
Іонизация
Іоносфера
Іризация облаков
Іспарение
Іспаряемость
Іспаряющая поверхность
Іспаритель
Іспытание приборов
Іскусственное воздействие
на облака
Ісследования атмосферы
Ісходная точка
Істинный полдень
Істочник информации

К

Капля (капелька)
Капельные облака
Капля росы
Каналы связі
Каждыйся ветер
Касательная плоскость

Ізатэрмічны працэс
Ізатэрмія
Ізахіоны
Іней
Інэрцыя тэрмометра
Інверсія
Індэкс
Індикатар
Інсаляцыя
Інструмент (прылада)
Інструментальны
Інтэгратар
Інтэнсіўны
Інфільтрацыя
Інфармацыя на-к'руочы
цэнтр
Інфрачырвонае выпраменьванне
Іанізацыя
Іанасфера
Іризация воблакаў
Выпарэнне
Выпаральнасць
Выпаральная паверхня
Выпарнік
Вырабаванне прыбораў
Штучнае ўздзеянне на хмари (воблакі)
Даследаванні атмасфери
Зыходны пункт
Сапраудны поудзень
Крыніца інфармацыі

Капля (кропля), кропелька)
Кропельныя хмари (воблакі)
Капля расы
Каналы сувязі
Уяуны вецер
Датычная плоскасць

Касательное ускорение
 Качественный прогноз
 Квазигеострофический ветер
 Квазидвухлетняя цикличность
 Квазистационарный фронт
 Киловатт
 Килограмм
 Килоджоуль
 Килокалория
 Кислород
 Классификация климата
 Климатология
 Климатообразующие процессы
 Климатические условия
 Климатотерапия
 Климатография
 Климаты прошлого
 Ключковатые облака
 Когерентность
 Колебание температуры
 Коленчатый термометр
 Количество осадков
 Количество движения
 Количественная оценка
 Кольцевая защита
 Компенсация прибора
 Компонент климата
 Конденсация
 Конденсирование
 Конденсироваться
 Конвективная облачность
 Конвективное движение
 Конвекция
 Конвергенция
 Кондиционирование воздуха
 Конские широты
 Константан
 Контактный анемометр
 Континент

Датычнае паскарэнне
 Якасны прагноз
 Квазігеастрафічны вецер
 Квазідвуҳгадовая цыклічнасць
 Квазістальянарны фронт
 Кілават
 Кілаграм
 Кіладжоуль
 Кілакалория
 Кісларод
 Класіфікацыя клімату
 Кліматалогія
 Кліматаутваральныя працэсы
 Кліматычныя ўмовы
 Клімататэрапія
 Кліматаграфія
 Кліматы мінулага
 Касмыкаватыя воблакі
 Кагерэнтнасць
 Хістанне тэмпературы
 Каленчаты термометр
 Колькасць ападкау
 Колькасць руху
 Колькасная ацэнка
 Кальцевая засцярога
 Кампенсацыя прыбора
 Кампанент клімату
 Кандэнсацыя
 Кандэнсаванне
 Кандэнсавацца
 Канвекцыйная воблачнасць
 Канвекцыйны рух
 Канвекцыя
 Канвергенцыя
 Кандышыяніраванне паветра
 Конскія шыроты
 Константан
 Кантактны анемометр
 Кантынент

Континентальный климат
 Континентальность климата
 Концентрация газов
 Координаты
 Корабль погоды
 Короткие волны
 Каротковолновая радиация
 Корпускулярная радиация
 Корреляция
 Космическая пыль
 Космическое пространство
 Космические лучи
 Коротковолновое излучение
 Коэффициент увлажнения
 Коэффициент прозрачности
 Контролировать наблюдения
 Косвенное воздействие
 на климат
 Корневая система
 Корнеобитаемый
 Контрольно-измерительный
 пункт
 Комфортность климата
 Количественный расчет
 Количество движения
 Конвекция
 Компенсация
 Краткосрочный
 Кратковременный
 Кристаллики льда
 Кристаллический
 Кристалл
 Кристаллизация
 Кристаллическая изморозь
 Круговорот воды
 Крутизна
 Крупномасштабный
 Краевое условие
 Кривизна изобар
 Критический анализ

Кантынентальны клімат
 Кантынентальнасць клімату
 Канцэнтрацыя газау
 Каардынаты
 Карабель надвор'я
 Кароткія хвалі
 Кароткахвалевая радыяція
 Карпускулярная радиация
 Карэляцыя
 Касмічны пыл
 Касмічная прастора
 Касмічныя праменні (промні)
 Кароткахвалевае выпраменяньне
 Каэфіцыент увільгатнення
 Каэфіцыент празрыстасці
 Кантраляваць назіранні
 Ускоснае уздзяянне
 на клімат
 Каранёвая сістэма
 Каэрненаселены
 Кантрольна-вымяральны
 пункт
 Камфортастыя клімату
 Колькасны разлік
 Колькасць руху
 Канвекцыя
 Кампенсацыя
 Кароткатэрминовы
 Кароткачасовы
 Крышталікі лёду (ильду)
 Крышталічны
 Крышталъ
 Крышталізацыя
 Крышталічна шэрань
 Кругаабарот вады
 Стромкасць, крутасць
 Буйнамаштабны
 Краявая ўмова
 Крываіна ізбар
 Крытычны 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

Круговые рух
Кульмінація сонца
Кучава-дажджавое воблака (хмара)

Лазернае зандэіраванне

Ламінарнае цячэнне

Ледзянная скарынка

Ледзянны Іголкі

Ледавікі

Ледзянная крупа

Лёгкі вечер

Ледавіковы перыяд

Ледзянны шыт

Летні мусон

Летапісм

Лівень

Ліунівы дождь

Лізіметр

Лінейная інтэрполяцыя

Лінейная скорасць

Літасфера

Лінія падзелу

Лагчына

Несапраўдане сонца

Лакальная цыркуляцыя

Прамень

Прамянёвы

Прамянёвая энергія

Прамянёвая раўнавага

Прамянёвы баланс

Прамянёвы цеплаабмен

Выпраменяvanне

Лёдаутварэнне

Масштаб

Магнитная буря

Магнитное склонение

Магнитный меридиан

Макроклимат

Максимум

Маштаб

Магнітная бура

Магнітнае схіленне

Магнітны мерыдыян

Макраклімат

Максімум

Максимальный термометр

Масса атмосферы

Материковый климат

Материковый лед

Мгла

Межпланетное пространство

Междусуточный

Международная классификация

Международная система единиц

Междусрочные наблюдения

Междусуточная изменчивость

Междуропическая зона

Межширотный обмен

Межледниковая эпоха

Мезоклимат

Мезоклиматология

Мезопауза

Мезосфера

Мезосферные облака

Мелиорация

Мелиоративные мероприятия

Мелиорация климата

Мениск

Меняющийся ветер

Меридианальный перенос

Мерцание звезд

Местное прогревание

Местная циркуляция

Местное время

Местный ветер

Местный климат

Месячный максимум

Месячный минимум

Месячный прогноз

Метель (выюга)

Метеор

Метеорограф

Метеорология

Метеорологическая сеть

Максімальны тэрмометр

Маса атмасфери

Мацерыковы клімат

Мацерыковы лёд

Імгла, імжа

Паміжпланетная прастора

Міжсутачны

Міжнародная класіфікация

Міжнародная сістэма адзінак

Міжтэрміновая назіранні

Міжсуточная зменшівасць

Міжтропічная зона

Міжышротны абмен

Міжледавіковая эпоха

Мезаклімат

Мезакліматалогія

Мезапауза

Мезасфера

Мезасферныя воблакі (хмary)

Меліярацыя

Меліярацыйныя мерапрыемства

Меліярацыя клімату

Меніск

Пераменны вечер

Мерыдыянальны перанос

Міграція зорак

Мясцовае праграванне

Мясцовая цыркуляцыя

Мясцовы час

Мясцовы вечер

Мясцовы клімат

Месячны максімум

Месячны мінімум

Месячны прагноз

Мяцеліца (Завіруха, завея)

Метэр

Метэрограф

Метэралогія

Метэралагічная сетка

Метеосводка	Метэазводка	Муссонные дожди	Мусонны дажджы
Метеосистема	Метэасістэма	Муссонный климат	Мусонны клімат
Метеослужба	Метэаслужба	Мутность атмосферы	Мутнасьць атмасфери
Метеоспутник	Метэаспадарожнік	Мягкий климат	Мякій клімат
Метеоусловия	Метэаумовы		
Метеоцентр	Метэацэнтр		
Метеообслуживание	Метэаабслугоўванне		
Метеосведений	Метеавесткі		
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 надвор'е		
Мировая сеть	Сусветная сетка		
Мировой океан	Сусветны акіян		
Мировые метеоцентры	Сусветныя метэацэнтры		
Многократное рассеяние	Шматразовая рассеяньне		
Многолетний ряд	Шматгадовы рад		
Множественная корреляция	Множная карэляцыя		
Мнимый фронт	Уяуны фронта		
Молния	Маланка (бліскавіца)		
Морозоопасность	Марозанебяспечнасьць		
Морозостойкость	Марозаустойлівасць		
Мощность конвекции	Магутнасьць канвекцыі		
Мощный источник	Магутная крыніца		
Молекула	Малікула		
Молекулярная температура	Малекулярная тэмпература		
Молниевывод	Маланкаадвод		
Момент вращения	Момант вярчэння		
Мониторинг	Маніторынг		
Морося	Імжа		
Моросящий	Імкысты		
Морской климат	Марскі клімат		
Муссон	Мусон		
		Н	
		Наблюдатель	Набіральнік
		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 ветер
		Наземная конденсация	Наземная канденсацыя
		Наземные гидрометеоры	Наземная гідраметэоры
		Наземные наблюдения	Наземныя назіранні
		Наклонная поверхность	Нахіленная паверхня
		Наклонные эклиптики	Нахіле ныя экліптыкі
		Наморось	Намаразъ
		Направление ветра	Напрамак ветру
		Напряжение	Напружанне
		Нарушение однородности ряда	Парушэнне аднароднасці рада
		Наст	Шарпак (шарон)
		Наставление	Настаўленне
		Наступление ледников	Наступленне ледавікоў
		Насыщающая упругость	Насычаючая пружасць
		Насыщенный водяной пар	Насычаная вадзяная пара
		Насыщенный воздух	Насычанае паветра
		Насыщение	Насычэнне
		На уровне моря	На ўзроўні мора
		Начальные условия	Пачатковыя умовы
		Начальный меридиан	Пачатковы мердыян
		Неблагоприятные явления	Неспрыяльныя з'явы
		Небесная сфера	Нябесная сфера
		Небосвод	Купал неба
		Небосклон	Небасхіл

Недостаточность
 Недостаток насыщения
 Недостаточное увлажнение
 Ненасыщенный воздух
 Необратимый процесс
 Непереодические изменения температуры
 Непродолжительный период
 Непрерывный процесс
 Непреднамеренные изменения климата
 Неустойчивая стратификация
 Неустойчивое равновесие
 Нивальный климат
 Нижние облака
 Низкие широты
 Низовая метель
 Нисходящий ветер
 Нормальное распределение
 Норма орошения
 Нормаль
 Нормальная плоскость
 Нормальное давление
 Ночное излучение
 Нулевая изотерма
 Нулевой меридиан
 Ночная инверсия
 Ночное выхолаживание

Облако
 Облачность
 Облака вертикального развития
 Облака верхнего яруса
 Облака восходящего скольжения
 Облака нижнего яруса
 Облака среднего яруса
 Облакомер
 Облакообразование

Недастатковасць
 Недахоп насычэння
 Недастатковае ўвільгатненне
 Ненасычанае паветра
 Неабарачальны працэс
 Неперыядычны змяненні температуры
 Непрацяглы перыяд
 Бесперапыны працэс
 Ненаўмысныя змяненні клімату
 Няустойлівая стратыфікацыя
 Няустойлівая раунавага
 Нівальны клімат
 Ніжня воблакі
 Нізкія шыроты
 Нізавая мяцеліца
 Сыходны вецер
 Нармальнае размеркаванне
 Норма арамашэння
 Нармаль
 Нармальная плоскасць
 Нармальны ціск
 Начное выпраменьванне
 Нулявая ізатэрма
 Нулявы мердыян
 Начная інверсія
 Начное выхалоджванне

O

Воблака (хмара)
 Воблачнасць (хмарнасць)
 Воблакі (хмари) вертыкальнага развіцця
 Воблакі (хмари) верхняга яруса
 Воблакі (хмари) ўзыходячага слізгання
 Воблакі (хмари) ніжняга яруса
 Воблакі (хмари) сярэдняга яруса
 Воблакамер (хмарамер)
 Воблака-хмаратварэнне

Облачная система
 Обеспечность теплом
 Обледенение
 Обогащать среду
 Оболочка
 Образование осадков
 Обобщение исследований
 Обобщенный коэффициент
 Обложной дождь
 Обработка данных
 Обсерватория
 Область высокого давления
 Область низкого давления
 Облачный покров
 Обложной дождь
 Облучение
 Обмен
 Оболочка
 Обратимый процесс
 Обращение ветра
 Общая циркуляция атмосферы
 Объективный анализ
 Объемный вес
 Ожидаемая погода
 Озон
 Озоновая дыра
 Озонометр
 Озоносфера
 Океанический климат
 Окраина
 Окись углерода
 Оклюзия циклона
 Околоземное пространство
 Окружающий воздух
 Оледенение
 Опасные метеоявления
 Оперение (стрэлки ветра)
 Описательная климатология
 Оправдываемость прогнозов
 Оптика атмосферы

Воблачная система
 Забяспечанасць цяплом.
 Абледзяне
 Узбагачаць асяроддзе
 Абалонка
 Утварэнне ападкау
 Абагульненне даследванні
 Абагульны каэфіціент
 Абложны дождж
 Апрацука дацзеных
 Абсерваторыя
 Вобласць высокага ціску
 Вобласць нізкага ціску
 Воблачны (хмарны) пакроу
 Заложны (абложны) дождж
 Апрамяненне
 Абмен
 Абалонка
 Абарачальны працэс
 Абарачэнне ветру
 Агульная цыркуляцыя атмасферы
 Аб'ектыны аналіз
 Аб'ёмная вага
 Чаканае надвор'е
 Азон
 Аzonная дзірка
 Аzonаметр
 Аzonасфера
 Акіянічны клімат
 Ускраіна
 Вокіс вугляроду
 Аклюзія цыклону
 Каляземная прастора
 Навакольнае паветра
 Абледзяне
 Небяспечныя метэаэ'яны
 Апярэнне (стрэлкі ветру)
 Апісьальная кліматалогія
 Апраудальнасць прагнозау
 Оптыка атмасферы

Оптимальные сроки
 Оптические явления
 Оросительный
 Орошение
 Орографические ветры
 Осадкообразование
 Осадки
 Осаджомер
 Осенние заморозки
 Остаточная радиация
 Ослабление радиации
 Осадконакопление
 Осаждение облаков
 Оседание воздуха
 Осень
 Осеннее равноденствие
 Освещенность
 Отложения
 Отражательная способность поверхности
 Отраженная радиация
 Оттепель
 Отложение льда
 Отложение мокрого снега
 Оттаивание
 Отклонение циклона
 Отражение радиации
 Отступление ледников
 Отклоняющая сила
 Относительная влажность
 Отсчет
 Отрог (горы)
 Охлаждение
 Охлаждаться
 Охранные лесонасаждения
 Оценка прогнозов
 Ошибка наблюдений

 Паводок
 Падающий ветер

Аптымальны тэрміны
 Аптычны э'явы
 Арапальны
 Арапэнне
 Араграфічны вятры
 Ападкаутварэнне
 Ападкі
 Ападкамер
 Асеннія замаразкі
 Астаткавая радыяцыя
 Аслабленне радыяцыі
 Асадканамнажэнне
 Асаджэнне воблакаў
 Асадзанне паветра
 Восень
 Асенне раўнадзенства
 Асвечанасць
 Адклады (адкладанні)
 Адбівальная здольнасць
 паверхні
 Адбітая радыяцыя
 Адліга
 Адкладанне лёду
 Адкладанне мокрага снегу
 Адтаванне (адтайванне)
 Адхіленне цыклона
 Адбіванне радыяцыі
 Адступанне ледавікоў
 Адкіляюча сіла
 Адносная вільготнасць
 Адлік (адлічванне)
 Адгор'е
 Астыванне
 Ахалоджацца (астуджацца)
 Ахоўныя лесанасаджэнні
 Ацэнка пратнозаў
 Памылка неірання

П

Паводка (рэводдзе)
 Падаўчы пещер

Падзенне температуры
 Палеоклимат
 Пар
 Паралель
 Парение
 Парниковый эффект
 Парообразование
 Парциальное давление
 Пасмурный день
 Пасатная зона
 Пассатная инверсия
 Пассатная циркуляцыя
 Пассатные течения
 Пассаты
 Пелена тумана
 Переброска рек
 Переувлажнение
 Период вегетации
 Перераспределение воздуха
 Перемещение масс
 Первичная обработка
 Первичное рассеяние
 Переводной коэффициент
 Переводной множитель
 Переменная облачность
 Перенасыщение
 Перенос воздуха
 Переохлаждение
 Периодические изменения
 Перисто-кучевые облака
 Перисто-слоистые облака
 Перистые облака
 Перламутровые облака
 Пере самописца
 Песчаная буря
 Песчаный вихрь
 Планирование сроков
 Планочная защита
 Планетарное альбедо
 Пластиинка

Зніжэнне тэмпературы
 Палеаклімат
 Пара
 Паралель
 Параванне (паранне)
 Парніковы эфект
 Параутварэнне
 Парцыяльны ціск
 Пахмурны (хмуры) дзень
 Пасатная зона
 Пасатная інверсія
 Пасатная цыркуляцыя
 Пасатныя цячэнні
 Пасаты
 Заслона туману
 Перакіраванне рэк
 Переувільгатненне
 Перыйяд вегетацыі
 Переазмеркаванне паветра
 Перамяшчэнне мас
 Першасная апрацоўка
 Першаснае рассеяне
 Перавадны каэфіцыент
 Перавадны множнік
 Пераменная воблачнасць
 Перанасычэнне
 Перенос паветра
 Пераахаладжэнне
 Перыйядныя змяненні
 Перыста-кучавыя воблакі (хмары)
 Перыста-слайстыя воблакі (хмары)
 Перыстыя воблакі (хмары)
 Перламутравыя воблакі (хмары)
 Пяро самапісца
 Плясчаная бура
 Плясчаны віхор
 Планіраванне тэрмінаў
 Планачная засцярога
 Планетарнае альбеда
 Пласцінка

Плейстоцен
 Плодородие климата
 Плотность атмосферы
 Плоскость меридиана
 Плотность снега
 Плювиограф
 Плювіальны
 Плювиометрия
 Повреждение посевов
 Поглощение лучей
 Поглощенная радиация
 Подстилающая поверхность
 Подножие
 Погода
 Погодообразующий процесс
 Погрешность
 Подобие
 Проверка прибора
 Поверхностный слой
 Поверхность раздела
 Поверхность скольжения
 Поверхность фронта
 Повторное ускорение
 Повторяемость
 Повышенное давление
 Помощительная способность
 Погрешность прогноза
 Подветренный склон
 Подвижный циклон
 Подоблачный слой
 Подземный туман
 Поземок
 Показатель климата
 Поле давления
 Полдень
 Полевой дождемер
 Полегание растений
 Полная облачность
 Половодье (паводок)
 Полоса поглощения

Плейстацэн
 Урадлівасць клімату
 Шчыльнасць атмасфэры
 Плоскасць мерыдыяну
 Шчыльнасць снегу
 Плювіёграф
 Плювіальны
 Плювіаметрыя
 Пашкоджанне пасеваў
 Паглынанне прамянёу (промняу)
 Паглынугая радыяцыя
 Падсцільная паверхня
 Падножжа
 Надвор'е
 Надвор'еутваральны працэс
 Хібнасць
 Падабенства (падобнасць)
 Праверка прыбора
 Паверхнівы слой
 Паверхня падзелу (раздзелу)
 Паверхня слізаценні
 Паверхня фронту
 Павторнае паскарэнне
 Паутаральнасць
 Навышаны ціск
 Паглынальная здольнасць
 Хібнасць прагнозу
 Падветраны схіл (адхон)
 Рухомы цыклон
 Падвоблачны слой
 Паземны туман
 Замець (пазёмка)
 Паказчык клімату
 Поле ціску
 Поудзень
 Паліявы дажджамер
 Паліганне раслін
 Поўная воблачнасць
 Паводка (разводдзе)
 Паласа паглынання

П

Полугодие
 Полуденная высота
 Полушарие
 Полузасушливый климат
 Полуясно
 Полянья
 Поляс холода
 Полярная ночь
 Полярное вторжение
 Полярный воздух
 Полярный день
 Полярные сияния
 Пониженное давление
 Поправка прибора
 Порог видимости
 Пороша
 Порыв ветра
 Порывистый ветер
 Постоянная величина
 Постоянная рейка
 Постоянный ветер

 Потенциальная температура

 Потепление
 Поток радиации
 Поток тепла
 Потребление влаги
 Походный альбедометр
 Похолодание
 Почвенная климатология
 Почвенно-климатические условия

 Почвенные термометры
 Почвенный воздух
 Почвогрунты
 Поясное время
 Превышение очек

Паугодзэ
 Паудзёнай вышыня
 Паушар'е
 Паузасушлівы клімат
 Пауясна
 Праталіна
 Поляс холаду
 Полярная ноч
 Полярнае уварванне
 Полярнае пазетра
 Полярны дзень
 Полярны эзянні
 Паніжаны ціск
 Папраука прыбора
 Парог бачнасці
 Пароша
 Пары́ ветру
 Парывісты вецер
 Пастаянная величыня
 Пастаянная рэйка
 Пастаянны (заусёдны) вецер
 Патэнцыяльная температура
 Пацяпленне
 Паток радиацыі
 Паток цягла
 Спажыванне вільгаці
 Паходны альбедаметр
 Пахаладанне
 Глебавая кліматалогія
 Глебава-кліматичны ўмовы
 Глебавыя тэрмометры
 Глебавае паветра
 Глебагрунты
 Шаясны час
 Церазыненне пунктау

Преобразование
 Преломление света
 Преобладание воздушных масс
 Предельно-допустимые концентрации
 Предвычисление
 Предсказание погоды
 Предупреждение заморозков
 Преломление света
 Преобладающие ветры
 Преобразование климата
 Преобразование природы
 Приведение давления
 Приведенное давление
 Приземная инверсия
 Приземная карта
 Приземный слой
 Признаки погоды
 Природоведение
 Прилив
 Прикатывание почвы
 Приспособление организмов
 Приток тепла
 Прикладные науки
 Продолжение развития
 Продуктивная влажность
 Производственная деятельность
 Промерзание почвы
 Промежуток времени
 Промежуточный антициклон
 Проводимость тепла
 Прогноз
 Прогнозирование
 Прогностика
 Продолжительность залегания
 Продолжительность солнечного сияния
 Продолжительность безморозного периода
 Прозрачность атмосферы

Пераутварэнне
 Пераламленне святла
 Перавага паветраных мас
 Гранічна-дапушчальная канцэнтрацыі
 Перадвылічэнне
 Прадсказанне надвор'я
 Папярэджванне замараразкаў
 Праламленне святла
 Пераважныя вятры
 Пераутварэнне клімату
 Пераутварэнне прыроды
 Прывядзенне ціску
 Прыведзены ціск
 Прывезмная інверсія
 Прывезмная карта
 Прывезмны слой
 Прыметы (прыкметы) надвор'я
 Прыродазнаўства
 Прыліў
 Прыкачванне глебы
 Прыстасаванне арганізмаў
 Прыток цяпла
 Прыкладныя науки
 Прадаўжэнне (працяг) развіцця
 Прадукцыйная вільготнасць
 Вытворчая дзеянасць
 Прамярзанне глебы
 Прамежак часу
 Прамежкавы антыцыклон
 Праводнасць цяпла
 Прагноз
 Прагназіраванне
 Прагностика, Прагнастычны
 Працягласць залягання
 Працягласць сонечнага зяяння
 Працягласць безмарознага перыяду
 Празрастасць атмасфery

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

P

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 иней
 Радиационный клімат
 Радиационное охлаждение

Пранікальная радыяцыя
 Назіранне ураганаў
 Прасачванне ападкаў
 Профіль фронту
 Мінулае надвор'е
 Праясненне
 Прамая радыяцыя
 Прамалінейныя ізабары
 Псеудаадіабатичны працэс
 Псіхрометр
 Псіхраметрычны метад
 Шляхі циклонаў
 Пущисты снег
 Пылаўлоўны
 Пыльная бура
 Пыльны віхор
 Пяцідзённы прагноз

Работа
 Раунавага 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 іней
 Радыяцыйны клімат
 Радыяцыйнае ахаладжэнне (пахаладанне)

Радиационный баланс
 Радиационный туман
 Радиация
 Радиоактивность
 Радиоактивные осадки
 Радиоактивный снегомер
 Радиоальтиметр
 Радиоволны
 Радиозонд
 Радиозондирование
 Радиоизлучение
 Радиолокатор
 Радиолокация
 Радиометеорология
 Радиометр
 Радиосводка
 Разность давления
 Развитие оврагов
 Размер частиц
 Разрез атмосферы
 Разведка погоды
 Развитие атмосферных процессов
 Разделение газов
 Раздельные облака
 Размывание фронта
 Размытый фронт
 Разновидности облаков
 Разорванно-дождевые облака
 Разорванно-кучевые облака
 Разорвано-слоистые облака
 Разорванные облака
 Разрыв метеоэлементов
 Разряд
 Распределение температуры

Радыяцыйны баланс
 Радыяцыйны туман
 Радыція
 Радыектыұнассы
 Радыектыұны ападкі
 Радыектыұны снегамер
 Радыёальтиметр
 Радыёхвалі
 Радыёзонд
 Радыёзандзіраванне
 Радыёвыпрамяньванне
 Радыёлакатар
 Радыёлакафы
 Радыёметәаралогія
 Радыёметр
 Радыёзводка
 Рознассы ціску
 Развіцё яроу
 Памер (размер) часцінак
 Разрэз атмасферы
 Разведка надвор'я
 Развіцё атмасферных працэссау
 Раздзяленне газау
 Раздзельныя воблакі (хмары)
 Размыванне фронту
 Размыты фронт
 Разнавіднасці воблакау (хмар)
 Разарвана-дажджавыя воблакі (хмары)
 Разарвана-кучавыя воблакі (хмары)
 Разарвана-слаістыя воблакі (хмары)
 Разарванныя воблакі (хмары)
 Разры мэтэаэлементау
 Разрад
 Размеркаванне тэмпературы

Расположение поясов
 Рассеянная радиация
 Расчетные методы
 Расчет погоды
 Расширение газов
 Расширение горизонта
 Расходимость линий
 Рассеивание
 Распыление
 Районирование
 Реальный газ
 Ревущие сороковые
 Регенерация циклона
 Региональный прогноз
 Регистратор гроз
 Регрессия
 Режим погоды
 Рельеф местности
 Рекультивация земли
 Рентгеновые лучи
 Репрезентативность
 Рефракция
 Речная сеть
 Речной бассейн
 Ритмичность
 Ритмы природы
 Ровный ветер
 Род облака
 Роза ветров
 Роса
 Росограф
 Росомэр
 Ртутный барограф
 Ртутный барометр
 Ртутный столб
 Ртутный термометр
 Ртуть

Р

Румб
Ручной анемометр
Ряд наблюдения

С

Самолетная разведка
Самолетный метеорограф
Самописец росы
Самум
Сарма
Сахарская депрессия
Сбрасываемый радиозонд
Световые условия
Свет
Сверхдиабатический 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
Самалётна разведка
Самалётны метеарограф
Самапісец расы
Самум
Сарма
Сахарская дэпрэсія
Скідалны радыёзонд
Светлавыя ўмовы
Свято
Звышадыябатычны градыент
Свяцільнасць
Светлавая энергія
Светлавы клімат
Святлівыя воблакі (хмары)
Свячэнне неба
Свабодная атмасфера
Зводка надвор'я
Сувязь
Згладжванне
Зрух (эрушэнне) ветру
Сяуба ярыны
Паўночны полюс
Паўночнае ззянне
Паўночны палярны круг
Паўночны тропік
Паўночнаамерыканскі антыциклон
Седлавіна
Сезон
Сезоннае развіццё
Сезонная змена ветроў
Сезоннае прамярзанне глебы
Селектыўные паглынанне

С

Сельскохозяйственная климатология
Сельскохозяйственная метеорология
Семиаридная зона
Семигумидный климат
Серебристые облака
Серия циклонов
Сероватый оттенок
Сертификат
Сетевой прибор
Сетевые наблюдения
Сеть метеостанций
Сжимаемость
Сжатие
Сибирский максимум
Сидерический год
Сила тяжести
Сильный ветер
Сила давления
Сила Кориолиса
Сила света
Сила трения
Синева неба
Синодический месяц
Синоптическая карта
Синоптическая метеорология
Синоптическая ситуация
Синоптический метод
Синхронные наблюдения
Сирокко
Система единиц
Система координат
Сифонно-чашечный барометр
Сияние зари
Скаляр
Скалярное поле
Скачок давления

Сельскагаспадарчая кліматалогія
Сельскагаспадарчая метэаралогія
Саміаридная зона
Семігумідны клімат
Серабрыстыя воблакі (хмары)
Серыя цыклонаў
Шараватае адценне
Сертыфікат
Сеткавы прибор
Сеткавыя назіранні
Сетка метэастанцый
Сціскальнасць
Сцісканне
Сібірскі максімум
Сідэрычны год
Сіла цяжару
Моцны вечэр
Сіла ціску
Сіла Каўюліса
Сіла святла
Сіла трэння
Сінь неба
Сінадычны месяц
Сінаптычная карта
Сінаптычна метэаралогія
Сінаптычна сітуацыя
Сінаптычны метад
Сінхронныя назіранні
Сірока
Сістэма адзінак
Сістэма каардынат
Сіфонна-чашачны барометр
Ззянне зары
Скаляр
Скалярнае поле
Скачок ціску

Скользжение	Слізганне (слізгаценне)	Сонечная активность	Сонечная актыўнасць
Скорость ветра	Скорасць ветру	Солнечное тепло	Сонечнае цяпло (цеплыня)
Скорость испарения	Хуткасць выпарэння	Солнечная постоянная	Сонечная пастаянная
Склон	Схіл (адхон)	Солнечное сияние	Сонечнае зязненне
Скрытая теплота испарения	Скрытая цеплыня выпарэння	Солярный климат	Салярны клімат
Слабый ветер	Слабы вецер	Солнцестояние	Сонцастаянне
Следы самолетов	Сляды самалётаў	Соединение молекул	Злучэнне малекул
Слияние	Зліццё	Соотношение составляющих	Суадносіны складаючых
Слоисто-дождевые облака	Слаіста-дажджавыя воблакі (хмари)	Создавать условия	Ствараць умовы
Слоисто-кучевые облака	Слаіста-кучавыя воблакі (хмари)	Состояние газов	Стан газаў
Слоистообразные облака	Слаістападобныя воблакі (хмари)	Состав газов	Састаў (склад) газаў
Слоистые облака	Слаістыя воблакі (хмари)	Сомалийское течение	Самалійскае цячэнне
Слой воздуха	Слой паветра	Сопротивление	Супраціўленне
Слой озона	Слой азону	Состояние неба	Стан неба
Слой трения	Слой трэння	Состояние поверхности почвы	Стан паверхні глебы
Служба погоды	Служба надвор'я	Состояние погоды	Стан надвор'я
Слякоть	Слаты (слота, хлюпота)	Сохранение массы	Захаванне масы
Слышиимость	Чутнасць	Сохранение среды	Захаванне асяроддзя
Смерч	Смерч	Сохранение энергии	Захаванне энергіі
Смешанное облако	Змешанае воблака (хмара)	Спектр излучения	Спектр выпраменьвання
Смоченный термометр	Намочаны тэрмометр	Спектр поглощения	Спектр паглынання
Снеговая линия	Снегавая лінія	Спектрограф	Спектрограф
Снегомерная съемка	Снегамерная здымка	Спираль Экмана	Спіраль Экмана
Снегозадержание	Снегазатрымание	Спиртовой термометр	Спіртавы тэрмометр
Снегозащита	Снегаахова	Сплошной туман	Суцэльны туман
Снегомер	Снегамер	Спутниковая метеорология	Спадарожнікавая метэоралогія
Снегопад	Снегапад	Сравнистъ наблюдений	Параўнальнасць назіранняў
Снеготаяние	Снегарастварэнне	Средиземноморский климат	Міжземнаморскі клімат
Снежинка	Сняжынка	Среднесуточные температуры	Сярэднесуточная тэмпература
Снежная буря	Снежная бура	Средняя температура	Сярэдняя тэмпература
Снежная инверсия	Снежная інверсія	Средособразующий фактор	Асяроддзеўтаральны фактар
Снежный покров	Снежнае покрыва	Средняя величина	Сярэдняя велічыня
Снежная крупа	Снежная крупа	Средняя Азия	Сярэдняя Азія
Собственное излучение Земли	Уласнае выпраменьванне Зямлі	Среднее местное время	Сярэдні мясцовы час
Современный климат	Сучасны клімат	Среднее месячное	Сярэдніяе месячнае
Совокупность факторов	Сукупнасць фактараў	Среднее отклонение	Сярэдніе адхіленне
Солневые ядра	Салявыя ядры	Среднее солнечное время	Сярэдні сонечны час
Солнечное излучение	Сонечнае выпраменьванне	Средние широты	Сярэднія широты
Солнечный ветер	Сонечны вецер	Средний полдень	Сярэдні поўдзень
Солнечная радиация	Сонечная радыяцыя	Средний уровень	Сярэдні ўзровень

Средняя облачность	Сярэдняя воблачнасць	Суммарная радиация	Сумарная радыяцыя
Средняя ошибка	Сярэдняя памылка	Суммарное испарение	Сумарнае выпарванне
Срок прогноза	Тэрмін прагноза	Сутки	Суткі
Срок наблюдений	Тэрмін назірання	Суточная амплитуда	Суточна амплітуда
Сроки цветения	Тэрміны расцвітання	Суточный максимум	Суточны максімум
Сроки созревания	Тэрміны выспявання	Суточный прогноз	Суточны прагноз
Срочные данные	Тэрміновыя дадзенныя	Суточный ход	Суточны ход
Срочные наблюдения	Тэрміновыя назіранні	Сухая адиабата	Сухая адыйабата
Срочный термометр	Тэрміновы тэрмометр	Сухоадиабатический градиент	Сухаадыябатычны градыент
Стратификация	Стратыфікацыя	Сухоадиабатический процесс	Сухаадыябатычны працэс
Стандартное давление	Стандарты ціск	Суховей	Сухавей
Стандартное отклонение	Стандартнае адхіленне	Сухой климат	Сухі клімат
Стандартные условия	Стандартныя ўмовы	Сухой период	Сухі перыяд
Станционный прибор	Станцыйны прыбор	Сухой сезон	Сухі сезон
Станционный психрометр	Станцыйны псіхрометр	Сухой термометр	Сухі тэрмометр
Станция	Станцыя	Сфера рассеяния	Сфера рассеяння
Статика атмосферы	Статыка атмасферы	Сходимость	Сыходнасць
Статическое распределение	Статычнае размеркаванне	Схема нанесения	Схема наянсення
Стационарный антициклон	Стационарны анциклон	Счетчик молний	Лічыльнік маланак
Стационарный циклон	Стационарны цыклон	Сюрин	Сюрын
Степень увлажнения	Ступень увільгатнення		T
Степной климат	Стэпавы клімат	Тайфун	Тайфун
Сток рек	Сцёк рак	Таяние	Раставанне
Столб воздуха	Слуп паветра	Твердые и жидкие частицы	Цвёрдая і вадкія часцінкі
Столбик ртути	Слупок ртуці	Твердые примеси	Цвёрдая дамешкі
Стратопауза	Стратапауза	Твердый налет	Цвёрды налёт
Стратосфера	Стратасфера	Телетайл	Тэлетайл
Стратосферные облака	Стратасферныя воблакі (хмары)	Текущая погода	Цяперашніе надвор'е
Струйные течения	Струменныя цячэнні	Температура воздуха	Тэмпература паветра
Структура ветра	Структура ветру	Температура излучения	Тэмпература выпраменявання
Струя воздуха	Струменъ паветра	Температура почвы	Тэмпература глебы
Существенное влияние	Істотны уплыў	Температура равновесия	Тэмпература раўнавагі
Субтропический климат	Субтропічны клімат	Температура смоченного	Тэмпература намочанага
Субарктический климат	Субарктычны клімат	термометра	тэрмометра
Субантарктический климат	Субантарктычны клімат	Температура точки росы	Тэмпература пункта расы
Сублимация	Сублімацыя	Температурная изменчивость	Тэмпературная зменлівасць
Субтропики	Субтропікі	Температурная инверсия	Тэмпературная інверсія
Субтропическая зона	Субтропічна зона	Температурная поправка	Тэмпературная поправка
Сумерки	Змрок (змярканне)	Температурная радиация	Тэмпературная радыяцыя
Сумма температур	Сума тэмператур	Температурная шкала	Тэмпературная шкала

Температурный градиент
 Тенденция давления
 Теневое кольцо
 Тень Земли
 Теорема Кориолиса
 Теоретическая метеорология
 Теория климата
 Теплая масса
 Термический эффект
 Тепловое загрязнение
 Тепловое излучение
 Теплое полугодие
 Теплообмен в почве
 Теплообмен в атмосфере
 Теплота
 Теплый фронт
 Тепловой баланс
 Тепловой режим
 Тепловое электромагнитное излучение
 Теплообеспеченность
 Теплолюбивый
 Теплоёмкость
 Теплопроводность
 Термическая адвекция
 Термическая аномалия
 Термический градиент
 Термический экватор
 Термические условия
 Термобатарея
 Термограмма
 Термограф
 Термодинамика
 Термоизаномала
 Термометр
 Термометрическая жидкость
 Термопара
 Термопауза
 Термопаук
 Термостат

Тэмпературны градыент
 Тэндэнцыя ціску
 Ценявое кальцо
 Цень Зямлі
 Тэарема Карыоліса
 Тэарэтычна метэаралогія
 Тэорыя клімату
 Цеплая маса
 Цялічны ёфкт
 Цеплавое забруджванне
 Цеплавое выпраменьванне
 Цеплае паўгоддзе
 Цеплаабмен у глебе
 Цеплаабмен у атмасферы
 Цеплата
 Цёплы фронт
 Цеплавы баланс
 Цеплавы рэжым
 Цеплавое электрамагнітнае выпраменьванне
 Цеплавабяспечанасць
 Цеплалюбы
 Цеплаёмістасць
 Цеплаправоднасць
 Тэрмічна адвекцыя
 Тэрмічна аномалія
 Тэрмічны градыент
 Тэрмічны экватар
 Тэрмічны ўмовы
 Тэрмабатарэн
 Тэрмаграма
 Тэрмограф
 Тэрмадынаміка
 Тэрмаізанамала
 Тэрмометр
 Тэрмаметрычна вадкасць
 Тэрмапара
 Тэрмапауза
 Тэрмапавук
 Тэрмастат

Термосфера
 Термоток
 Термоэлектрическая батарея
 Термоэлектрический актинометр
 Термоэлектрический пиранометр
 Теснота связи
 Техногенные изменения климата
 Течение
 Типы годового хода
 Топография изобарической поверхности
 Точка замерзания
 Точка кипения
 Точка расходности
 Точка росы
 Точка сходимости
 Точность измерения
 Транспирация
 Трансформация воздуха
 Трение земли
 Третичный период
 Трсмб
 Тропик Козерога
 Тропик Рака
 Тропическая атмосфера
 Тропическая депрессия
 Тропические дожди
 Тропические муссоны
 Тропические широты
 Тропический воздух
 Тропический климат
 Тропический фронт
 Тропический циклон
 Тропический эксперимент
 Тропопауза
 Тропосфера
 Тропосферный фронт
 Тропосферное струйное течение
 Туман испарения

Тэрмасфера
 Тэрматок
 Тэрмаэлектрычна батарэя
 Тэрмаэлектрычны актынометр
 Тэрмаэлектрычны піранометр
 Цесната связі
 Тэхнагенные змены клімату
 Цячэнне
 Тыпы гадавога ходу
 Тапаграфія ізабарычнай паверхні
 Пункт замярзання
 Пункт кіпення
 Пункт разыходжання
 Пункт расы
 Пункт сыходжання
 Дақладнасць вымярэння
 Транспірацыя
 Трансфармацыя паветра
 Трэнне зямлі
 Трацічны перыяд
 Тромб
 Тропік Казерога
 Тропік Рака
 Трапічна атмасфера
 Трапічна дэпрэсія
 Трапічныя дажджы
 Трапічныя мусоны
 Трапічныя широты
 Трапічнае паветра
 Трапічны клімат
 Трапічны фронт
 Трапічны ціклон
 Трапічны эксперимент
 Трапапаўза
 Трапасфера
 Трапасферны фронт
 Трапасфернае струменнае цячэнне
 Туман выпарвания

Туман охлаждения
 Туман склонов
 Туман смешения
 Туманообразование
 Турбосфера
 Турбулентная теплопроводность
 Турбулентное движение
 Турбулентное перемешивание
 Турбулентность
 Турбулентный теплообмен
 Тяготение
 Тяжелая доска
 Тяжелые ионы

у

Увлажнение
 Углекислота
 Углекислый газ
 Угловое ускорение
 Угловая минута
 Углубление
 Угол отклонения
 Удачность прогнозов
 Удельная влажность
 Удельная теплоемкость
 Удельный вес
 Удельный объем
 Удлиненный прогноз
 Узел сетки
 Ультрозвук
 Ультрокороткие волны
 Ультрокрасная радиация
 Ультрофиолетовая радиация
 Улавливание
 Улучшать среду
 Умеренная зона
 Умеренно-континентальный
 Умеренные широты
 Умеренный ветер
 Умеренный воздух
 Умеренный дождь

Туман ахалоджвания
 Туман схілау
 Туман змешвання
 Туманаутварэнне
 Турбасфера
 Турбулентная цеплаправоднасьць
 Турбулентны рух
 Турбулентнае перамешванне
 Турбулентнасьць
 Турбулентны цеплаабмен
 Прыцягненне
 Цяжкая дошка
 Цяжкія іоны

Увільгатненне
 Вуглекіслата
 Вуглякіслы газ
 Буглавое паскарэнне
 Буглавая мінuta (хвіліна)
 Паглыбленне
 Вугал адхілення
 Удачлівасць прагнозаў
 Удзельная вільготнасьць
 Удзельная цеплаёмістасць
 Удзельная вага
 Удзельны аб'ём
 Падоўжаны прагноз
 Вузел сеткі
 Ультрагук
 Ультракароткія хвалі
 Ультрачырвоная радыяцыйя
 Ультрафіялетавая радыяцыйя
 Улоуліванне
 Паляпішаць асяроддзе
 Умераная зона
 Умерана-кантынентальны
 Умераныя шыроты
 Умераны вецер
 Умераннае паветра
 Умераны дождь

Умеренный пояс
 Улучшение микроклимата
 Упругость пара
 Упругость насыщения
 Уравнение времени
 Уравнение Пуассона
 Уравнение регрессии
 Уравнение состояния газов
 Уравнение движения
 Уровень моря
 Уровень конвекции
 Уровень конденсации
 Уровень трения
 Ускорение

Условия погоды
 Условия существования
 Условия произрастания
 Устойчивая стратификация
 Устойчивое движение
 Устойчивое равновесие
 Устойчивость ветра
 Устойчивость климата
 Уходящее излучение
 Уходящая радиация
 Учет урожая

Фаза процесса
 Фазовые состояния воды
 Факсимильная карта
 Фактическая погода
 Фактор мутности
 Фактор порывистости
 Фактор климата
 Фактор среды
 Фён
 Фёновое нагревание
 Фёновое облако
 Фёновый эффект
 Фенологическая карта
 Фенологические наблюдения

Умераны пояс
 Паляпішэнне мікроклімату
 Пругасць пары
 Пругасць насычэння
 Урауненне часу
 Урауненне Пуасона
 Урауненне рэгрэсіі
 Урауненне стану газаў
 Урауненне руху
 Узровень мора
 Узровень канвекцыі
 Узровень кандэнсацыі
 Узровень грэння
 Паскарэнне

Умовы надвор'я
 Умовы існавання
 Умовы росту
 Устойлівая стратыфікацыя
 Устойлівы рух
 Устойлівая раўнавага
 Устойлівасць ветру
 Устойлівасць клімату
 Адыходзячае выпраменяvanie
 Адыходзячая радыяцыйя
 Улік ураджаю

Ф

Фаза працэсу
 Фазавы стан вады
 Факсімільная карта
 Фактычнае надвор'е
 Фактар мутнасці
 Фактар парывістасці
 Фактар клімату
 Фактар асяроддзя
 Фён
 Фёнавае награванне
 Фёнавае воблака (хмара)
 Фёнавы ёфект
 Феналагічнае карты
 Феналагічныя назіранні

Фенологические сезоны	Феналагічные сезоны	X	Хабуб
Фенология	Феналогія		Хамсін
Физика атмосферы	Фізіка атмасферы		Характер залегания
Физика облаков	Фізіка воблакау		снежного покрова
Физика осадков	Фізіка ападкау		Характеристика тенденции
Физика приземного слоя	Фізіка прыземнага слою		Характеристика ветра
Физика свободной атмосферы	Фізіка свободнай атмасферы		Характеристика прозрачности
Физиологическая засуха	Фізіялагічна засуха		атмосферы
Физическая климатология	Фізічная кліматалогія		Характерная скорость
Физическое выветривание	Фізічнае выветрывањне		Характерное значение
Физическое испарение	Фізічнае выпарэнне		Харматан
Фитоклимат	Фітаклімат		Хемосфера
Фитоценоз	Фітацэноз		Химическая реакция
Флюгарка	Флюгарка		Химическая энергия
Флюгер	Флюгер		Химически неоднородное
Флюктуации	Флюктуаці		тело
Формирование воздушной массы	Фарміраванне паветранай масы		Химический состав
Формула испаряемости	Формула выпаральнасці		Химический элемент
Фотометр	Фатометр		Химическое соединение
Фотопериодизм	Фотаперыядызм		Химия атмосферы
Фотосинтез	Фотасінтез		Хионосфера
Фотохимический смог	Фотахімічны смог		Хлопьевидные облака
Фотосинтетически активная радиация	Фотасінтэтычна актыўная радыяція		Хлопья снега
Фронт	Фронт		Хобот
фронтальная гроза	Франтальная навальніца		Ход
Фронтальная зона	Франтальная зона		Хозяйственная деятельность
Фронтальное восхождение	Франтальнае ўзыходжанне		Холодная волна
Фронтальное скольжение	Франтальнае слізганне		Холодная масса
Фронтальные облака	Франтальныя воблакі		Холодное вторжение
Фронтальные осадки	Франтальныя ападкі		Холодный антициклон
Фронтальный раздел	Франтальны раздел (падзел)		Холодный фронт
Фронтальный циклон	Франтальны цыклон		Холодный циклон
Фронтогенез	Фронтагенез		Хребет
Фронтологический анализ	Франталагічны аналіз		Хребет высокого давления
Фронтобразование	Фронтаутварэнне		Хромосфера
Функция регрессии	Функцыя рэгрэсіі	Ц	Цветной дождь
Функция тока	Функцыя тока		Цветной снег
			Цвет неба
40		41	

Центр антициклона
 Центр действия атмосферы
 Центр инерции
 Центр тяжести
 Центр циклона
 Центробежная сила
 Центры конденсации
 Цепная реакция
 Цианометр
 Цикл
 Цикличность
 Цикличность солнечной активности
 Циклогенез
 Циклогенетический
 Циклониз
 Циклон
 Циклонический вихрь
 Циклоническая деятельность
 Циклоническая циркуляция
 Циклонические осадки
 Циклообразование
 Циркуляционная система
 Циркуляционные зоны
 Циркуляция
 Циркумполярная карта
 Циркумполярный вихрь
 Цунами

Часовой пояс
 Часовой угол
 Частица
 Частица воздуха
 Частичная поляризация
 Частная корреляция
 Частная производная
 Частный циклон
 Частота

Центр антыциклона
 Центр дзеяння атмасфери
 Цэнтр інэрцыі
 Цэнтр цяжару
 Цэнтр цыклону
 Цэнтрабежная сіла
 Цэнтры кандэнсацыі
 Ланцуговая рэакцыя
 Цыянометр
 Цыкл
 Цыклічнасць
 Цыклічнасць сонечнай актыўнасці
 Ціклагенез
 Ціклагенетычны
 Цыклоліз
 Цыклон
 Цыкланічны віхор
 Цыкланічная дзеяннасць
 Цыкланічная цыркуляцыя
 Цыкланічны ападкі
 Цыклонаутварэнне
 Цыркуляцыйная сістэма
 Цыркуляцыйныя зоны
 Цыркуляція
 Циркумполярная карта
 Циркумполярны віхор
 Цунамі

Шестимесячная цикличность
 Широта
 Широтный круг
 Широтный эфект
 Шкала
 Шкала Бофорта
 Шкала видимости
 Шкала Кельвина
 Шкала Реомюра
 Шкала Фаренгейта
 Шкала Цельсия
 Шкаловая поправка
 Шквал
 Шквалистость ветра
 Шквалистые осадки
 Шквалистый ветер
 Штиль
 Штурм
 Штурмовая волна
 Штурмовое предупреждение
 Штурмовой ветер
 Штурмовой сигнал

Э

Эвапорограф
 Эвапорометр
 Эволюция
 Экватор
 Экваториальные волны
 Экваториальная депрессия
 Экваториальная зона
 западных ветров
 Экваториальная зона
 затишья
 Экваториальная зона
 конвергенции
 Экваториальная зона
 низкого давления

Шасцімесячная цыклічнасць
 Шырата
 Шыротны круг
 Шыротны эфект
 Шкала
 Шкала Бафорта
 Шкала бачнасці
 Шкала Кельвіна
 Шкала Рэмюра
 Шкала Фарэнгейта
 Шкала Цэльсія
 Шкалавая папраўка
 Шквал
 Шквалистасць ветру
 Шквалисты ападкі
 Шквалисты вецер
 Штыль
 Штурм
 Штармавая хвала
 Штармавое памярэдженне
 Штармавы вецер
 Штармавы сігнал

Эвапарограф
 Эвапарометр
 Эвалюцыя
 Экватар
 Экватарыяльныя хвалі
 Экватарыяльная депрэсія
 Экватарыяльная зона
 заходніх вятроў
 Экватарыяльная зона
 зацішча
 Экватарыяльная зона
 канвергенцыі
 Экватарыяльная зона
 нізкага ціску

Экваториальная ложбина
 Экваториальные штили
 Экваториальный воздух
 Экваториальный климат
 Экваториальная температура
 Эквосфера
 Эклиптика
 Экмановский слой
 Экологическая климатология
 Экология
 Эксперимент
 Экспериментальная метеорология
 Экспозиция
 Экспозиция склонов
 Экспоненциальная функция
 Экспонировать
 Экстраполяция
 Экстремальные значения
 Экстремальные температуры
 Экстремум
 Экцесс
 Электрическая мощность
 Электрические почвенные термометры
 Электрический анемометр
 Электрический психрометр
 Электричество
 Электродвигущая сила
 Электролитический гігометр
 Электромагнитная радиация
 Электрометеорология
 Электронный газ
 Электропроводность
 Электропсихрометр
 Элементарные частицы
 Элементарный синоптический процесс

Экваториальная лагчына
 Экваториальная штылі
 Экваториальная паветра
 Экваториальный клімат
 Экваториальная тэмпература
 Эквасфера
 Экліптика
 Экманаускі слой
 Экалагічная кіматалогія
 Экалогія
 Эксперимент
 Экспериментальная метеара-
 логія
 Экспазіція
 Экспазіція склау
 Экспаненцыялъная функция
 Экспанаваць
 Экстрапалляція
 Экстремальныя значэнні
 Экстремальныя тэмпературы
 Экстремум
 Эксцэс
 Электричная магутнасць
 Электрычныя глейбавыя
 термометры
 Электрычны анемометр
 Электрычны пеіхрометр
 Электрычнасць
 Электраужаючая сіла
 Электрадітычны гігрометр
 Электрамагнітная радиация
 Электраметеорология
 Электронны газ
 Электраправоднасць
 Электрапсіхрометр
 Элементарная часціца
 Элементарный сінаптычны працэс

Элементарный циркуляционный механизм
 Элементы климата
 Эманация
 Эманометр
 Эмпирическая вероятность
 Эмпирическая формула
 Энергетическая освещенность
 Энергія
 Эпоха
 Эритемообразующая
 радиация
 Эрозія
 Этеэзі
 Эффективная радиация
 Эффективная температура
 Эффективное излучение
 Эффективность осадков
 Эхо

Элементарны циркуляцыйны механизам
 Элементы клімату
 Эманация
 Эманометр
 Эмпірочная імавернасць
 Эмпірочная формула
 Энергетичная асветленасць
 Энергія
 Эпоха
 Эрытэматваральная
 радыяція
 Эрозія
 Этээзі
 Эфектыўная радыяція
 Эфектыўная тэмпература
 Эфектыунае выпраменяньне
 Эфектыунасць ападкаў
 Рэха

Ю

Юг
 Юго-восточный муссон
 Юго-восточный пассат
 Юго-западный муссон
 Южак
 Южноазіяцкая депрэсія
 Южноатлантический анти-
 циклон
 Южное колебание
 Южный магнітны полюс
 Южный полюс
 Южный полярный круг
 Южный тропік
 Южный циклон

Я

Ядерная метеорология
 Ядра замерзания
 Ядра конденсации

Я

Ядра кристаллизации	Ядры крышталізацыі
Ядра сгорания	Ядры згарання
Ядра сублимации	Ядры сублімацыі
Язык холода	Язык холаду
Язык тепла	Язык цяпла
Яркость неба	Яркасць неба
Йрус облаков	Йрус воблакаў (хмар)
Ясно	Ясна
Ясный день	Ясны дзень
Ячеистая циркуляция	Ячэйтая цыркуляцыя
Ячейки конвекции	Ячэйкі канвекцыі
Ячейка Гадлея	Ячэйка Гадлея.

Каўрыга Павел Антонавіч

Руска-беларускі слоўнік па метэаралогіі і кліматалогіі для
студэнтаў геаграфічнага факультета па спецыяльнасці 01.18
"Геаграфія".

Адказны за выпуск П.А.Каўрыга

Падпісана да друку 23.03.94. Фармат 60x84 I6.

Папера Б. Друк афсетны. Ум.друк.л. 219. Вуч.-выд.л. 16.

Тыраж 500 экз. Заказ №593. Бясплатна.

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

Надрукавана на ратапрынце БДУ, 220080,

Мінск, Бабруйская, 7.

