



800000002 19 160

v 1Ba 207

МІНІСТЭРСТВА НАРОДНАЙ АДУКАЦЫІ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
БЕЛАРУСКІ ОРДЭНА ПРАЦОУНАГА Чырвонага сцяга дзяржаўны
УНІВЕРСІТЭТ

Геаграфічны факультэт

Кафедра фізічнай геаграфіі і аховы прыроды

РУСКА-БЕЛАРУСКІ СЛОУНІК ПА МЕТЭАРАЛОГІІ І КЛІМАТАЛОГІІ
ДЛЯ СТУДЭНТАУ ГЕАГРАФІчнага факультэта
(СПЕЦЫЯЛЬНАСЦЬ 01.18)

Мінск
1992

1

Складальнік: дацэнт Каурыга П.А.

Рэдактар: дацэнт Галай І.П.

Рэкамендавана кафедрай фізічнай геаграфіі
і аховы прыроды

1 ба 207

А

Абсалютная вільготнасць
Абсалютная неустойчивость
Авиационная метеорология
Автоматизированная система
наблюдений и контроля за
состоянием окружающей сре-
ды
Автоколебания
Агрогидрологические свойст-
ва
Агроклиматология
Агроклиматическое райониро-
вание
Агрометеорология
Агропочвенный район
Адвективный туман
Адвекция
Адиабатический градиент
Азиатский антициклон
Азорский антициклон
Азональный фактор
Актинометрия
Актинометр
Активная вегетация
Активность
Алеутская депрессия
Алгоритм
Альbedo
Альбедометр
Альфа-лучи
Амплитуда
Анероид
Аномалия
Антициклогенез
Антициклон
Антарктика
Антропогенное воздействие
Антропогенные факторы

Абсалютная вільготнасць
Абсалютная няустойлівасць
Авіацыйная метэаралогія
Аўтаматызаваная сістэма на-
зіранняў і кантролю за ста-
нам навакольнага асяроддзя
Аўтаваганні
Аграгідралагічныя уласцівас-
ці
Агракліматалогія
Агракліматычнае раённаван-
не
Аграметэаралогія
Аграглебавы раён
Адвектыўны туман
Адвекцыя
Адзябатычны градыент
Азіяцкі антыцыклон
Азорскі антыцыклон
Азональны фактар
Актынаметрыя
Актынометр
Актыўная вегетацыя
Актыўнасць
Алеўцкая дэпрэсія
Алгарытм
Альбеда
Альбедаметр
Альфа-проміні
Амплітуда
Анероід
Анамалія
Антыцыклагенез
Антыцыклон
Антарктыка
Антрапагеннае уздзеянне³
Антрапагенныя фактары

3

Дзяржаўная
бібліятэка
В С С Р
Імя В. І. Леніна

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

Бабье лето
 Балансомер
 Барическая система
 Барическая ступень
 Барическая депрессия
 Барическая тенденция
 Барический градиент
 Барический закон ветра
 Барометр-анероид
 Барометр падает
 Барометрическое нивелиро-
 вание
 Башня кучевого облака
 Безопасность полетов
 самолета
 Бесперывные изменения
 метеoэлемента
 Безморозный период

Арктычнае паветра
 Арктычны антыцыклон
 Атмасферны ціск
 Атмасфернае выпраменьванне
 Атмасферныя ападкаі
 Атмасферныя дашкі
 Атмасферныя умовы
 Атмасфернае увільгатненне
 Атмасферная цыркуляцыя
 Атмасферныя з'явы
 Аэрабіясфера
 Аэразолі
 Аэрасфера
 Аэратэрапія
 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)
 Бяспечнасць палета самалё-
 та
 Бесперапынныя (безупынныя,
 няспынныя) змяненні метэа-
 элемента
 Безмарозны перыяд

Безразличное равновесие
 Безразмерная величина
 Биметаллическая пластинка
 Биогенные вещества
 Биогеоценоз
 Биоклиматология
 Биологический минимум
 Благоприятный полукруг
 тропического циклона
 Борьба с эрозией
 Бриз
 Бура
 Быстроменяющееся давле-
 ние
 Бюллетень погоды

Вакуум
 Вариация переменной
 величины
 Вегетативные органы
 Вегетационный период
 Вектор скорости ветра
 Венец (ореол 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 велічыня
 Біметалічная пласцінка
 Біягенныя рэчывы
 Біягеацэноз
 Біякліматалогія
 Біялагічны мінімум
 Спрыяльны паўкруг
 трапічнага цыклona
 Барацьба з эрозіяй
 Брыз
 Бура
 Хутказмeнлівы ціск

Бюлетэнь надвор'я

Вакуум
 Варыяцыя пераменнай
 велічыні
 Вегетацыйныя органы
 Вегетацыйны перыяд
 Вектар хуткасці ветру
 Вянец (арэол вакол свя-
 ціла)
 Верагоднасць (імавернасць)
 прагнозу
 Верагоднае адхіленне
 Вертыкальная раунавага
 Вертыкальны градыент
 Вершыня хмары (воблака)
 Верхні фронт
 Веснавое (вясенняе) рауна-
 дзенства
 Веснавая сьліба
 Веснавыя замарозкі
 Весна
 Вецер
 Вагавая вільготнасць

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
 Влагообеспеченность
 Влажноадиабатический
 процесс
 Влажноустойчивость
 Влажность воздуха
 Влажные дни
 Влияние факторов климата
 Внезапное возмущение в
 атмосфере
 Внесистемный фактор
 Внетропические муссоны
 Внешнее давление
 Внешний влагооборот
 Внутренний влагооборот
 Внутримассовые облака
 Внутриконтинентальный

Ветровая карозія
 Ветраохоуны
 Рэчывы забруджвання
 паветра
 Вечны мароз
 Узаемадзеянне клімата-
 утваральных працэсаў
 Узаемасувязь кліматычных
 фактараў
 Завіслыя (суспензаваныя) рэчывы
 Візуальныя назіранні
 Бачнасць
 Бачнае святло
 Бачны спектр
 Віхор (віхар)
 Віхор (віхар) скорасці
 Вільгацезапасы глебы
 Вільгацезварот на Зямлі
 Вільгацеўтрыманне паветра
 Вільгацеўстойлівасць раслін
 Вільгацяёмістасць глебы
 Вільгацезабяспечанасць
 Вільгацеаддзябатычны
 працэс
 Вільгацендустойлівасць
 Вільготнасць паветра
 Вільготныя дні
 Уплыў фактараў клімату
 Раптоўнае адхіленне ў
 атмасферы
 Пазасістэмны фактар
 Пазатрапічныя муссоны
 Павакольны ціск
 Знешні вільгацезварот
 Унутраны вільгацезварот
 Унутрымасавыя хмары
 (воблакi)
 Унутрыкантынентальны

Внутриматериковый
 климат
 Внутритропическая зона
 конвергенции
 Вовлечение 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
 Возобновление роста
 Волны холода (тепла)
 Волокнистые облака
 Волосной гигрометр
 Воссоединение ионов
 Восток
 Восходящий ток воздуха
 Вращение Земли

Унутрымацерыковы
 клімат
 Унутрытрапічная зона
 канвергенцыі
 Уцягванне (уцягненне)
 паветра
 Увагнутая паверхня
 Воднасць хмар (воблакаў)
 Вадаём
 Вадазабяспечанасць
 Вадапранікальнасць
 Вадакарыстанне
 Вадарод
 Вадзяная пара
 Паветранае цячэнне
 Узбуджэнне газу
 Зварот (вяртанне) халадоў
 Узвышша
 Вернутае паветра
 Уздзеянне на хмары (воблакi)
 Паветра
 Паветралячэнне
 Паветраныя масы
 Паветраныя шляхі
 Паветраныя цячэнні (плыні)
 Паветратэрапія
 Магчымае выпарэнне
 Магчымае ззяненне
 Адхіленне атмасферы
 Аднаўленне (узнаўленне)
 росту
 Хвалі холада (цяпла)
 Валакністыя хмары
 Валосны гігрометр
 Уз'ядненне іонаў
 Усход
 Ток паветра, якое узыходзіць
 Вярчэнне Зямлі

Вредители растений	Шкоднікі раслін
Вредное воздействие радиации	Шкодны уплыў радыяцыі
Вспомогательные карты	Дапаможныя карты
Встречное излучение	Сустрэчнае выпраменьванне
Вторжение воздуха	Уварванне паветра
Вторичный фронт	Другасны фронт
Вулканическая и космическая пыль	Вулканічны і касмічны пыл
Выбросы газов	Выкіды газав
Выдувание почвы	Выдзіманне глебы
Вымерзание	Вымярзанне
Вымокание	Вымаканне
Вымывание	Вымыванне
Выпадение	Выпаданне
Выпревание	Выправанне
Выпуклая поверхность	Выпуклая (пукатая) паверхня
Выравнивание свойств	Выраўноўванне уласцівасцей
Высоко-слоистые облака	Высока-слаістыя воблакі (хмары)
Высоко-кучевые облака	Высока-кучавыя воблакі (хмары)
Высота стояния воды	Вышыня стаяння вады
Высота устойчивого снежного покрова	Вышыня устойлівага снегаваго покрыва
Высотная карта	Вышынная карта
Вытяжной термометр	Выцяжны тэрмометр
Выхолаживание поверхности	Выстуджванне паверхні
Вычислительные шумы	Вылічальныя шумы
Вьюга	Завіруха (завей, мацеліца)
Г	
Газовая среда	Газавая асяроддзе
Газообразное состояние	Газападобны стан
Газоочистные сооружения	Газазмышчальныя збудаванні
Гало	Гало
Гамма-лучи	Гама-прамяні (промяні)
Гелий	Гелій
Гелиограф	Геліограф
Гелиостанция	Геліястанцыя
Гелиотехника	Геліятэхніка
Гелиотерапия	Геліятэрапія
Гелиофизика	Геліяфізіка
Гектопаскаль	Гектапаскаль

Геопотенциал	Геапатэнцыял
Геофизика	Геафізіка
Геоцентрический	Геацэнтрычны
Гетеросфера	Гетэрасфера
Гигрограф	Гігрограф
Гигрометр	Гігрометр
Гигроскопичность	Гіграскапічнасць
Гидрометеоры	Гідраметэоры
Гидротермический коэффициент	Гідратэрмічны каэфіцыент
Гидрометеорологическая обсер- ватория (станция)	Гідраметэаралагічная абсерва- торыя (станцыя)
Гидросфера	Гідрасфера
Главный фронт	Галоўны фронт
Главный циклон	Галоўны цыклон
Глаз бури	Вока буры
Глазомерная съемка	Вокамерная здымка
Глобальное загрязнение	Глабальнае забруджванне
Глубина промерзания	Глыбіня прамярзання
Годовая сумма осадков	Гадавая сума ападкаў
Годовой сток	Гадавы сцёк
Гололед	Галалёд
Гололедица	Галалёд, галаледзіца
Господство циклонов	Панаванне цyklонаў
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	Градзіна
Градобитие	Градабой
Градовой	Градавы
Градообразующий	Градаўтваральны
Гребень	Грэбень
Гроза	Навальніца
Грозовые облака	Навальнічныя воблакі (хмары)
Гумидный климат	Гумідны клімат
Густота посевов	Гушчыня пасеваў

Давление воздуха	Д	Ціск паветра
Давление пара		Ціск пары
Дальность видимости		Далёкасць бачнасці
Данные наблюдений		Дадзеныя (даня) назіранняў
Дата образования		Дата утварэння
Двуокись азота		Двухвокіс азота
Движение воздуха		Рух паветра
Двойные облака		Двайныя хмары
Действительное значение		Сапраўднае значэнне
Декада		Дэкада
Декретное время		Дэкрэтны час
Дендроклиматология		Дэндракліматалогія
День		Дзень
Депрессия давления		Дэпрэсія ціску
Дефицит влажности		Дэфіцыт вільготнасці
Дефицит испарения		Дэфіцыт выпарэння
Дефицит насыщения		Дэфіцыт насычэння
Деятельная поверхность		Дзейная паверхня
Диаграмма		Дыяграма
Дивергенция		Дывергенцыя
Динамика атмосферы		Дынаміка атмасферы
Динамическое равновесие		Дынамічная раўнавага
Динамическая высота		Дынамічная вышыня
Динамическая метеорология		Дынамічная метэаралогія
Дискретный		Дыскрэтны
Диссипация		Дысіпацыя
Диссоциация		Дысацыяцыя
Дистанционные наблюдения		Дыстанцыйныя назіранні
Дисциплинированная вода		Дыстыляваная вада
Дифракция		Дыфракцыя
Дифференциация		Дыферэнцыяцыя
Диффузия		Дыфузія
Длина пути		Даўжыня шляху
Длинноволновая радиация		Доўгахвалевая радыяцыя
Дневной		Дзённы
Дождевые облака		Даждавыя воблакі (хмары)
Дождливый период		Даждлівы перыяд
Дождемер		Даждамер
Долгосрочный прогноз		Доўгатэрміновы прагноз

Долинный ветер	Далінны вецер
Достаточное увлажнение	Дастатковае увільгатненне
Дистигать высоты	Дасягаць вышыні
Духота	Духата
Дымовая завеса	Дымавая заслона
Дымка	Смуга
Е	
Единица измерения	Адзінка вымярэння
Единое время	Адзіны час
Ежегодник	Штогоднік
Ежемесечник	Штомесячнік
Ежечасный	Штогадзінны
Естественное состояние	Прыродны (натуральны) стан
Емкость среды	Емістасць асяроддзя
Ж	
Жаркий климат	Гарачы клімат
Жестокий шторм	Люты (страшэнны) шторм
Жидкие осадки	Вадкія ападка
Жидкостный термометр	Вадкасны тэрмометр
Жизнедеятельность растений	Жыццядзейнасць раслін
Жизнеспособность культур	Жыццяздольнасць культур
З	
Заблаговременный прогноз	Заўчасны прагноз
Зависимость факторов	Залежнасць фактараў
Загрязнение атмосферы	Забруджванне атмасферы
Загрязнители воздуха	Забруджвальнікі 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
Заморожок	Замаразак (прымаразак)
Запад	Захад
Западный ветер	Заходні вецер
Заполнение циклона	Запаўненне цыклона
Запыленность воздуха	Запыленасць паветра
Зарница	Бліскавіца (паланіца)
Зародыши капелек	Зародкі кропелек

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

И

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)
 Изонейфа
 Изотерма

Золак (світання, досвітак)
 Засев хмар (воблакау)
 Засмечанасць посевау
 Засухаустойлівасць
 Затуханне циклону
 Засцярога ападкамера
 Зямная паверхня
 Зямное выпраменьванне
 Землекарыстанне
 Зеніт (у зеніце)
 Зенітальныя дажджы
 Зярністая шэрань
 Збожжавыя культуры
 Зімаустойлівасць
 Зандзіраванне
 Занальнасць клімату
 Занальная цыркуляцыя

Іголка (крыштал) І
 Ідэальная атмасфера
 Ізанамаля
 Выбіральнае аслабленне радыяцыі
 Залішняе увільготненасць
 Вывяржэнне вулканау
 Выпраменьвальная здольнасць
 Выпраменьванне зямной паверхні
 Выпраменьванне сонца
 Змяненні клімату
 Зменлівасць метаэлементау
 Вымярэнне
 Вымяральнік бачнасці
 Шэрань
 Ізабара
 Ізабарычная паверхня (працэс)
 Ізанейфа
 Ізатэрма

Изотермический процесс
 Изотермия
 Изохионы
 Иней
 Инерция термометра
 Инверсия
 Индекс
 Индикатор
 Инсоляция
 Инструмент
 Инструментальный
 Интегратор
 Интенсивный
 Инfiltrация
 Информационно-управляющий центр
 Инфракрасное излучение
 Ионизация
 Ионосфера
 Ирригация облаков
 Испарение
 Испаряемость
 Испаряющая поверхность
 Испаритель
 Испытание приборов
 Искусственное воздействие на облака
 Исследования атмосферы
 Исходная точка
 Истинный полдень
 Источник информации

К

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

Ізатэрмічны працэс
 Ізатэрмія
 Ізахіоны
 Іней
 Інерцыя тэрмометра
 Інверсія
 Індэкс
 Індыкатар
 Інсаляцыя
 Інструмент (прылада)
 Інструментальны
 Інтэгратар
 Інтэнсіўны
 Інфільтрацыя
 Інфармацыйна-кіруючы
цэнтр
 Інфрачырвонае выпраменьванне
 Іанізацыя
 Іанасфера
 Ірыгацыя воблакау
 Выпарэнне
 Выпаральнасць
 Выпаральная паверхня
 Выпарнік
 Выпрабаванне прыборау
 Штучнае уздзеянне на хмары (воблакі)
 Даследаванні атмасферы
 Зыходны пункт
 Сапраўдны поўдзень
 Крыніца інфармацыі

К

Капля (кропля), капелька)
 Кропельныя хмары (воблакі)
 Капля росы
 Каналы сувязі
 Уяўны 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
Клочковатые 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

Датичнае паскарэнне
Якасны прагноз
Квазігеаграфічны вецер
Квазідвухгадовая цыклічнасць
Квазістацыянарны фронт
Кілават
Кілаграм
Кіладжоўль
Кілакалорыя
Кісларод
Класіфікацыя клімату
Кліматалогія
Кліматаўтваральныя працэсы
Кліматычныя умовы
Клімататэрапія
Кліматаграфія
Кліматы мінулага
Касмыкаватыя воблакі
Кагерэнтнасць
Хістанне тэмпературы
Каленчаты термометр
Колькасць ападкаў
Колькасць руху
Колькасная ацэнка
Кальцавая засцярога
Кампенсацыя прыбора
Кампанент клімату
Кандэнсацыя
Кандэнсаванне
Кандэнсавацца
Канвекцыйная воблачнасць
Канвекцыйны рух
Канвекцыя
Канвергенцыя
Кандыцыяніраванне паветра
Конскія шыроты
Канстантан
Кантакты анемометр
Кантынент

Континентальный климат
Континентальность климата
Концентрация газов
Координаты
Корабль погоды
Короткие волны
Коротковолновая 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 газав
Каардынаты
Карабель надвор'я
Кароткія хвалі
Кароткахвалевая радыяцыя
Карпускулярная радыяцыя
Карэляцыя
Касмічны пыл
Касмічная прастора
Касмічныя праменні (проміні)
Кароткахвалевое выпраменьванне
Каэфіцыент увільгатнення
Каэфіцыент празрыстасці
Кантраляваць назіранні
Ускоснае уздзеянне
на клімат
Каранёвая сістэма
Карэнна населены
Кантрольна-вымяральны
пункт
Камфортнасць клімату
Колькасны разлік
Колькасць руху
Канвекцыя
Кампенсацыя
Кароткатэрміновы
Кароткачасовы
Крышталікі лёду (ільду)
Крышталічны
Крышталь
Крышталізацыя
Крышталічная шэрань
Кругаабарот вады
Стромкасць, крутасць
Буйнамаштабны
Краявая умова
Крывізна ізабар
Крытычны аналіз

Круговое движение
Кульминация солнца
Кучево-дождевое облако

Л

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

Кругавы рух
Кульмінацыя сонца
Кучава-дажджавое воблака (хмара)

Лазернае зондзіраванне
Ламінарнае цячэнне
Ледзяная скарынка
Ледзяныя іголки
Ледавікі
Ледзяная крупа
Лёгкі вецер
Ледавіковы перыяд
Ледзяны щыт
Летні мусон
Летапісы
Лівень
Ліўневы дождж
Лізіметр
Лінейная інтэрпаляцыя
Лінейная скорасць
Літасфера
Лінія падзелу
Лагчына
Несапраўднае сонца
Лакальная цыркуляцыя
Прамень
Прамянёвы
Прамянёвая энергія
Прамянёвая раўнавага
Прамянёвы баланс
Прамянёвы цеплаабмен
Выпраменьванне
Лёдаутварэнне

М

Масштаб
Магнитная буря
Магнитное склонение
Магнитный меридиан
Макроклимат
Максимум

Маштаб
Магнітная бура
Магнітнае схіленне
Магнітны мерыдыян
Макраклімаат
Максімум

16

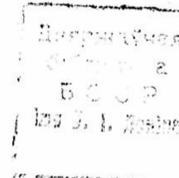
Максимальный термометр
Масса атмосферы
Материковый климат
Материковый лед
Мгла
Межпланетное пространство
Междусуточный
Международная классификация
Международная система
единиц
Междусрочные наблюдения
Междусуточная изменчивость
Междутропическая зона
Междуширотный обмен
Межледниковая эпоха
Мезоклимат
Мезоклиматология
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 (вьюга)
Метеор
Метеорограф
Метеорология
Метеорологическая сеть

Максімальны тэрмометр
Маса атмасферы
Мацерыковы клімат
Мацерыковы лёд
Імгла, імжа
Паміжпланетная прастора
Міжсутачны
Міжнародная класіфікацыя
Міжнародная сістэма
адзінак
Міжтэрміновыя назіранні
Міжсутачная зменлівасць
Міжтрапічная зона
Міжшыротны абмен
Міжледавіковая эпоха
Мезаклімаат
Мезакліматалогія
Мезапаўза
Мезасфера
Мезасферныя воблакі (хмары)
Меліярацыя
Меліярацыйныя мерапрыемства
Меліярацыя клімату
Меніск
Пераменны вецер
Мерыдыянальны перанос
Міганне зорак
Мясцовае праграванне
Мясцовая цыркуляцыя
Мясцовы час
Мясцовы вецер
Мясцовы клімат
Месячны максімум
Месячны мінімум
Месячны прагноз
Мяцеліца (Завіруха, завея)
Метэор
Метэарограф
Метэаралогія
Метэаралагічная сетка

17

Метеосводка	Метэазводка
Метеосистема	Метэасістэма
Метеослужба	Метэаслужба
Метеоспутник	Метэаспадарожнік
Метеоусловия	Метэаумовы
Метеоцентр	Метэацэнтр
Метеообслуживание	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 надвор'е
Мировая сеть	Сусветная сетка
Мировой океан	Сусветны акіян
Мировые метеоцентры	Сусветныя метэацэнтры
Многokrатное рассеяние	Шматразовае рассеянне
Многолетний ряд	Шматгадовы рад
Множественная корреляция	Множная карэляцыя
Мнимый фронт	Уяўны фронт
Молния	Маланка (бліскавіца)
Морозоопасность	Марозанебяспячнасць
Морозостойкость	Марозаўстойлівасць
Мощность конвекции	Магутнасць канвекцыі
Мощный источник	Магутная крыніца
Молекула	Малікула
Молекулярная температура	Малекулярная тэмпература
Молниеотвод	Маланкаадвод
Момент вращения	Момант вярчэння
Мониторинг	Маніторынг
Морось	Імжа
Моросящий	Імжысты
Морской климат	Марскі клімат
Муссон	Мусон

Муссонные дожди	Мусонныя дажджы
Муссонный климат	Мусонны клімат
Мутность атмосферы	Мутнасць атмасферы
Мягкий климат	Мяккі клімат
Н	
Наблюдатель	Назіральнік
Наблюдения за состоянием атмосферы	Назіранні за станам атмасферы
Наблюдательная книжка	Назіральніцкая кніжка
Наблюдательная сеть	Назіральная сетка
Наветренный склон	Наветраны схіл (адхон)
Наводнение	Паводка, навадненне
Нагревание	Награванне
Надводный	Надводны
Нажимный ветер	Націскны вецер
Наземная конденсация	Наземная кандэнсацыя
Наземные гидрометеоры	Наземная гідраметэоры
Наземные наблюдения	Наземныя назіранні
Наклонная поверхность	Нахіленая паверхня
Наклонные эклиптики	Нахіленыя экліптыкі
Наморось	Намаразь
Направление ветра	Напрамак ветру
Напряжение	Напружанне
Нарушение однородности ряда	Парушэнне аднароднасці рада
Наст	Шарпак (шарон)
Наставление	Настаўленне
Наступление ледников	Наступленне ледавікоў
Насыщающая упругость	Насычаючая пругкасць
Насыщенный водяной пар	Насычаная вадавая пара
Насыщенный воздух	Насычаная паветра
Насыщение	Насычэнне
На уровне моря	На узроўні мора
Начальные условия	Пачатковыя умовы
Начальный меридиан	Пачатковы мерыдыян
Неблагоприятные явления	Неспрыяльныя з'явы
Небесная сфера	Нябесная сфера
Небосвод	Купал неба
Небосклон	Небасхіл



Недостаточность	Недастатковасць
Недостаток насыщения	Недахоп насычэння
Недостаточное увлажнение	Недастатковае увільгатненне
Ненасыщенный воздух	Ненасычанае паветра
Необратимый процесс	Неабарачальны працэс
Непериодические изменения температуры	Неперыядычныя змяненні тэмпературы
Непродолжительный период	Непрацяглы перыяд
Непрерывный процесс	Бесперапынны працэс
Непреднамеренные изменения климата	Ненаўмысныя змяненні клімату
Неустойчивая стратификация	Няўстойлівая стратыфікацыя
Неустойчивое равновесие	Няўстойлівая раўнавага
Нивальный климат	Нівальны клімат
Нижние облака	Ніжня 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 изотерма	Нулявая ізатэрма
Нулевой меридиан	Нулявы мерыдыян
Ночная инверсия	Начная інверсія
Ночное выхолаживание	Начное выхалоджванне
Облако	Воблака (хмара)
Облачность	Воблачнасць (хмарнасць)
Облака вертикального развития	Воблакі (хмары) вертыкальнага развіцця
Облака верхнего яруса	Воблакі (хмары) верхняга яруса
Облака восходящего скольжения	Воблакі (хмары) ўзыходзячага слізгання
Облака нижнего яруса	Воблакі (хмары) ніжняга яруса
Облака среднего яруса	Воблакі (хмары) сярэдняга яруса
Облакомер	Воблакамер (хмарамер)
Облакообразование	Воблака-, хмараутварэнне

Облачная система	Воблачная сістэма
Обеспеченность теплом	Забяспечанасць цяплом
Обледенение	Абледзяненне
Обогащать среду	Узбагачаць асяроддзе
Оболочка	Абалонка
Образование осадков	Утварэнне ападкаў
Обобщение исследований	Абагульненне даследаванняў
Обобщенный коэффициент	Абагульнены каэфіцыент
Обложной дождь	Абложны дождж
Обработка данных	Апрацоўка дадзеных
Обсерватория	Абсерваторыя
Область высокого давления	Вобласць высокага ціску
Область низкого давления	Вобласць нізкага ціску
Облачный покров	Воблачны (хмарны) пакрыў
Обложной дождь	Заложны (абложны) дождж
Облучение	Апрамяненне
Обмен	Абмен
Оболочка	Абалонка
Обратимый процесс	Абарачальны працэс
Обращение ветра	Абарачэнне ветру
Общая циркуляция атмосферы	Агульная цыркуляцыя атмасферы
Объективный анализ	Аб'ектыўны аналіз
Объемный вес	Аб'ёмная вага
Ожидаемая погода	Чаканае надвор'е
Озон	Азон
Озоновая дыра	Азонная дзірка
Озонометр	Азонометр
Озонасфера	Азонасфера
Океанический климат	Акіянічны клімат
Украина	Ускраіна
Окись углерода	Вокіс вугляроду
Окклюзия циклона	Аклюзія цыклону
Околосемное пространство	Каляземная прастор
Окружающий воздух	Навакольнае паветра
Оледенение	Абледзяненне
Опасные метеоявления	Небяспечныя метэаз'явы
Оперение (стрелки ветра)	Апярэненне (стрэлкі ветру)
Описательная климатология	Апісальная кліматалогія
Оправдываемость прогнозов	Апраўдальнасць прагнозаў
Оптика атмосферы	Оптыка атмасферы

Оптимальные сроки	Аптымальныя тэрміны
Оптические явления	Аптычныя з'явы
Оросительный	Арашальны
Орошение	Арашэнне
Орографические ветры	Араграфічныя вятры
Осадкообразование	Ападкаутварэнне
Осадки	Ападкі
Осадкомер	Ападкамер
Осенние заморозки	Асеннія замаразкі
Остаточная радиация	Астаткавая радыяцыя
Ослабление радиации	Аслабленне радыяцыі
Осадконакопление	Асадканамнажэнне
Осаждение облаков	Асаджэнне воблакаў
Оседание воздуха	Асяданне паветра
Осень	Восень
Осеннее равноденствие	Асенняе раўнадзенства
Освещенность	Асвечанасць
Отложения	Адклады (адкладанні)
Отражательная способность поверхности	Адбівальная здольнасць 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	Адхіляючая сіла
Относительная влажность	Адносная вільготнасць
Отсчет	Адлік (адлічванне)
Отрог (горы)	Адгор'е
Охлаждение	Астыванне
Охлаждаться	Ахалоджвацца (астуджвацца)
Охранные лесонасаждения	Ахоўныя лесанасаджэнні
Оценка прогнозов	Ацэнка прагнозаў
Ошибка наблюдений	Памылка назіранняў

П

Падение температуры	Зніжэнне тэмпературы
Палеоклимат	Палеаклімат
Пар	Пара
Параллель	Паралель
Парение	Параванне (паранне)
Парниковый эффект	Парніковы эффект
Парообразование	Параутварэнне
Парциальное давление	Парцыяльны ціск
Пасмурный день	Пахмурны (хмурны) дзень
Пассатная зона	Пасатная зона
Пассатная инверсия	Пасатная інверсія
Пассатная циркуляция	Пасатная цыркуляцыя
Пассатные течения	Пасатныя цячэнні
Пассаты	Пасаты
Пелена тумана	Заслона туману
Переброска рек	Перакіраванне рэк
Переувлажнение	Пераувільгатненне
Период вегетации	Перыяд вегетацыі
Перераспределение воздуха	Перамеркаванне 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	Перанасычэнне
Перенос воздуха	Перанос паветра
Переохлаждение	Пераахладжэнне
Периодические изменения	Перыядычныя змяненні
Перисто-кучевые облака	Перыста-кучавыя воблакі (хмары)
Перисто-слоистые облака	Перыста-слаістыя воблакі (хмары)
Перистые облака	Перыстыя воблакі (хмары)
Перломутровые облака	Перламутравыя воблакі (хмары)
Перо самописца	Пяро самапісца
Песчаная буря	Пясчаная бура
Песчаный вихрь	Пясчаны вихор
Планирование сроков	Планіраванне тэрмінаў
Планочная защита	Планачная засцярога
Планетарное альbedo	Планетарнае альбеда
Пластинка	Пласцінка

Плейстоцен
Плодородие климата
Плотность атмосферы
Плоскость меридиана
Плотность снега
Плювиограф
Плювиальный
Плювиометрия
Повреждение посевов
Поглощение лучей
Поглощенная радиация
Подстилающая поверхность
Подножие
Погода
Погодообразующий процесс
Погрешность
Подобие
Поверка прибора
Поверхностный слой
Поверхность раздела
Поверхность скольжения
Поверхность фронта
Повторное ускорение
Повторяемость
Повышенное давление
Плодотворная 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 атмасферы
Плоскасць мерыдыяну
Шчыльнасць снегу
Плювіёграф
Плювіяльны
Плювіяметрыя
Пашкоджанне пасаваў
Паглыннанне прамянёў (промяню)
Паглынутая радыяцыя
Падцільная паверхня
Падножка
Надвор'е
Надвор'еўтваральны працэс
Хібнасць
Падабенства (падобнасць)
Праверка прыбора
Паверхнявы слой
Паверхня падзелу (раздзелу)
Паверхня слізгацення
Паверхня фронту
Павторнае паскарэнне
Паутаральнасць
Павышаны ціск
Паглынальная здольнасць
Хібнасць прагнозу
Падветраны схіл (адхон)
Рухомы циклон
Падвоблачны слой
Паземны туман
Замець (пазёмка)
Паказчык клімату
Поле ціску
Поудзень
Палявы дажджамер
Паляганне раслін
Поўная воблачнасць
Паводка (разводдзе)
Паласа паглынання

Полугодие
Полуденная высота
Полушарие
Полузасушливый климат
Полуясно
Полынья
Полюс 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 точек

Паўгодзе
Паўдзёная вышыня
Паўшар'е
Паўзасушлівы клімат
Паўясна
Праталіна
Полюс холаду
Палярная ноч
Палярнае уварванне
Палярнае паветра
Палярны дзень
Палярныя ззянні
Паніжаны ціск
Папраўка прыбора
Парог бачнасці
Пароша
Парыў ветру
Парывісты вецер
Пастаянная велічыня
Пастаянная рэйка
Пастаянны (заусёды)
вецер
Патэнцыяльная тэмперату-
ра
Пацяпленне
Паток радыяцыі
Паток цяпла
Спажыванне вільгаці
Паходны альбедаметр
Пахаладанне
Глебавая кліматалогія
Глебава-кліматычныя
умовы
Глебавыя тэрмометры
Глебавае паветра
Глебагрунты
Паясны час
Перавышэнне пунктаў

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
ПрогностикаПрогностический
Продолжительность залегания
Продолжительность солнечного сияния
Продолжительность безморозного периода
Прозрачность атмосферы

Пераутварэнне
Пераламленне святла
Перавага паветраных мас
Гранічна-дапушчальныя канцэнтрацыі
Перадвылічэнне
Прадсказанне надвор'я
Папярэджванне замаразкаў
Пераламленне святла
Пераважныя ветры
Пераутварэнне клімату
Пераутварэнне прыроды
Прывядзенне ціску
Прыведзены ціск
Прыземная інверсія
Прыземная карта
Прыземны слой
Прыметы (прыкметы) надвор'я
Прыродазнаўства
Прыліў
Прыкачванне глебы
Прыстасаванне арганізмаў
Прыток цяпла
Прыкладныя навукі
Прадаўжэнне (працяг) развіцця
Прадукцыйная вільготнасць
Вытворчая дзейнасць
Прамярзанне глебы
Прамежак часу
Прамежквы антыцыклон
Праводнасць цяпла
Прагноз
Прагназіраванне
Прагностыка, Прагнастычны
Працягласць залягання
Працягласць сонечнага ззяння
Працягласць безморознага перыяду
Празрыстасць атмасферы

П

Проникающая радиация
Прослеживание ураганов
Просачивание осадков
Профиль фронта
Прошедшая погода
Прояснение
Прямая радиация
Прямолинейные изобары
Псевдоадиабатический 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 иней
Радиационный климат
Радиационное охлаждение

Пранікальная радыяцыя
Назіранне ураганаў
Прасачванне ападкаў
Профіль фронту
Мінулае надвор'е
Праясненне
Прамая радыяцыя
Прамалінейныя ізабары
Псеўдаадыабатычны працэс
Псіхромётр
Псіхраметрычны метад
Шляхі цыклонаў
Пушысты снег
Пылаўлоуны
Пыльная бура
Пыльны вихор
Пяцідзённы прагноз

Работа
Раўнавага сіл
Раўнадзейная сіла
Раўнадзенственныя дажджы
Вясёлка (радуга)
Радыёмэтэаралогія
Радыёхвалі
Радыяльная сетка
Радыяльныя воблакі
Радыяцыйная дыяграма
Радыяцыйная інверсія
Радыяцыйная тэмпература
Радыяцыйная раўнавага
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

Радіяцыйны баланс
 Радіяцыйны туман
 Радіяцыя
 Радыеактыўнасць
 Радыеактыўныя ападка
 Радыеактыўны снегмер
 Радыеальтымётр
 Радыехвалі
 Радыезонд
 Радыезондзіраванне
 Радыевыпрамянёванне
 Радыелакатар
 Радыелакацыя
 Радыеметэаралогія
 Радыеметр
 Радыезводка
 Рознасць ціску
 Развіццё яроў
 Памер (размер) часцінак
 Разрэз атмасферы
 Разведка надвор'я
 Развіццё атмасферных працэсаў
 Раздзяленне газу
 Раздзельныя воблакі (хмары)
 Размыванне фронту
 Размыты фронт
 Разнавіднасці воблакаў (хмар)
 Разарвана-дажджавыя воблакі (хмары)
 Разарвана-кучавыя воблакі (хмары)
 Разарвана-слаістыя воблакі (хмары)
 Разарваныя воблакі (хмары)
 Разрыў метэаэлементаў
 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
 Росомер
 Ртутный барограф
 Ртутный барометр
 Ртутный столб
 Ртутный термометр
 Ртуть

Размяшчэнне паясоў
 Рассеяная радыецыя
 Разліковыя метады
 Разлік надвор'я
 Расшырэнне газу
 Расшырэнне (пашырэнне) гарызонту
 Разыходжанне ліній
 Рассейванне
 Распыленне
 Раяніраванне
 Рэальны газ
 Равучыя саракавыя
 Рэгенерация цыклона
 Рэгіянальны прагноз
 Рэгістратар навальніц
 Рэгрэсія
 Рэжым надвор'я
 Рэльеф мясцовасці
 Рэкультывацыя зямлі
 Рэнтгенавыя прамяні
 Рэпрэзентатыўнасць
 Рэфракцыя
 Рачная сетка
 Рачны басейн
 Рытмічнасць
 Рытмы прыроды
 Роўны вецер
 Род воблака (хмары)
 Ружа вятроў
 Раса
 Расограф
 Расамер
 Ртутны барограф
 Ртутны барометр
 Ртутны слуп
 Ртутны тэрмометр
 Ртуць

Р
 Румб
 Ручной анемометр
 Ряд наблюдения

С
 Самолетная разведка
 Самолетный метеорограф
 Самописец 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 анти-циклон
 Седловина
 Сезон
 Сезонное развитие
 Сезонная смена ветров
 Сезонное промерзание почвы
 Селективное поглощение

Румб
 Руины анемометр
 Ряд назірання

Самалётная разведка
 Самалётны метэарограф
 Самапісец росы
 Самум
 Сарма
 Сахарская депрессія
 Скідальны радыёзонд
 Светлавья умовы
 Святло
 Звышадыябатычны градыент
 Свяцільнасць
 Светлавая энергія
 Светлавы клімат
 Святлівыя воблакі (хмары)
 Свячэнне неба
 Свабодная атмасфера
 Зводка надвор'я
 Сувязь
 Згладжванне
 Зрух (зрушэнне) ветру
 Сяуба ярыны
 Паўночны полюс
 Паўночнае ззянне
 Паўночны палярны круг
 Паўночны тропік
 Паўночнаамерыканскі анты-цыклон
 Седлавіна
 Сезон
 Сезоннае развіццё
 Сезонная змена ветроў
 Сезоннае прамярзанне глебы
 Селектыўныя паглыннанне

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
 Синевя 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
 Сяміарыдная зона
 Семігумідны клімат
 Серабрыстыя воблакі (хмары)
 Серыя цыклонаў
 Шараватае адценне
 Сертыфікат
 Сеткавы прыбор
 Сеткавыя назіранні
 Сетка метэастанцый
 Сціскальнасць
 Сцісканне
 Сібірскі максімум
 Сідэрычны год
 Сіла цяжару
 Моцны вецер
 Сіла ціску
 Сіла Карыоліса
 Сіла святла
 Сіла трэння
 Сінь неба
 Сінадычны месяц
 Сінаптычная карта
 Сінаптычная метэаралогія
 Сінаптычная сітуацыя
 Сінаптычны метада
 Сінхронныя назіранні
 Сірока
 Сістэма адзінак
 Сістэма каардынат
 Сіфонна-чашачны барометр
 Ззянне зары
 Скаляр
 Скалярнае поле
 Скачок ціску

Скольжение
Скорость ветра
Скорость испарения
Склон
Скрытая теплота испарения
Слабый ветер
Следы самолетов
Слияние
Слоисто-дождевые облака
Слоисто-кучевые облака
Слоистообразные облака
Слоистые облака
Слой воздуха
Слой озона
Слой трения
Служба погоды
Слякоть
Слышимость
Смерч
Смешанное облако
Смоченный термометр
Снеговая линия
Снегомерная съёмка
Снегозадержание
Снегозащита
Снегомер
Снегопад
Снеготаяние
Снежинка
Снежная буря
Снежная инверсия
Снежный покров
Снежная крупа
Собственное излучение Земли
Современный климат
Совокупность факторов
Солевые ядра
Солнечное излучение
Солнечный ветер
Солнечная радиация

Слізганне (слізгаценне)
Скорасць ветру
Хуткасць выпарэння
Схіл (адхон)
Скрытая цеплыня выпарэння
Слабы вецер
Сляды самалётаў
Зліццё
Слаіста-дажджавыя воблакі (хмары)
Слаіста-кучавыя воблакі (хмары)
Слаістападобныя воблакі (хмары)
Слаістыя воблакі (хмары)
Слой паветра
Слой азону
Слой трэння
Служба надвор'я
Слата (слота, хлюпота)
Чутнасць
Смерч
Змешанае воблака (хмара)
Намочаны тэрмометр
Снегавая лінія
Снегамерная здымка
Снегазатрыманне
Снегаахова
Снегамер
Снегапад
Снегарастварэнне
Сняжынка
Снежная буря
Снежная інверсія
Снежнае покрыва
Снежная крупа
Уласнае выпраменьванне Зямлі
Сучасны клімат
Сукупнасць фактараў
Салёныя ядры
Сонечнае выпраменьванне
Сонечны вецер
Сонечная радыяцыя

Солнечная активность
Солнечное тепло
Солнечная постоянная
Солнечное сияние
Солярный климат
Солнцестояние
Соединение молекул
Соотношение составляющих
Создавать условия
Состояние газов
Состав газов
Сомалийское течение
Сопrotивление
Состояние неба
Состояние поверхности почвы
Состояние погоды
Сохранение массы
Сохранение среды
Сохранение энергии
Спектор излучения
Спектор поглощения
Спектрограф
Спираль Экмана
Спиртовой термометр
Сплошной туман
Спутниковая метеорология
Сравнимость наблюдений
Средиземноморский климат
Среднесуточные температуры
Средняя температура
Средообразующий фактор
Средняя величина
Средняя Азия
Среднее местное время
Среднее месячное
Среднее отклонение
Среднее солнечное время
Средние широты
Средний полдень
Средний уровень

Сонечная актыўнасць
Сонечнае цяпло (цеплыня)
Сонечная пастаянная
Сонечнае ззяненне
Салярны клімат
Сонцастаянне
Злучэнне малекул
Суадносіны складаючых
Ствараць умовы
Стан газаў
Састаў (склад) газаў
Самалійскае цячэнне
Супраціўленне
Стан неба
Стан паверхні глебы
Стан надвор'я
Захаванне масы
Захаванне асяроддзя
Захаванне энергіі
Спектр выпраменьвання
Спектр паглынання
Спектрограф
Спіраль Экмана
Спіртавы тэрмометр
Суцэльны туман
Спадарожнікавая метэаралогія
Параўнальнасць назіранняў
Міжземнаморскі клімат
Сярэднесутачная тэмпература
Сярэдняя тэмпература
Асяроддзеўтваральны фактар
Сярэдняя велічыня
Сярэдняя Азія
Сярэдні мясцовы час
Сярэднія месячнае
Сярэднія адхіленне
Сярэдні сонечны час
Сярэднія шыроты
Сярэдні поўдзень
Сярэдні узровень

Средняя облачность	Сярэдняя воблачнасць
Средняя ошибка	Сярэдняя памылка
Срок прогноза	Тэрмін прагноза
Срок наблюдений	Тэрмін назіранняў
Сроки цветения	Тэрміны расцвітання
Сроки созревания	Тэрміны выспявання
Срочные данные	Тэрміновыя дадзеныя
Срочные наблюдения	Тэрміновыя назіранні
Срочный термометр	Тэрміновы тэрмометр
Стратификация	Стратыфікацыя
Стандартное давление	Стандарты ціск
Стандартное отклонение	Стандартнае адхіленне
Стандартные условия	Стандартныя умовы
Станционный прибор	Станцыйны прыбор
Станционный психрометр	Станцыйны псіхрометр
Станция	Станцыя
Статика атмосферы	Статыка атмасферы
Статическое распределение	Статычнае размеркаванне
Стационарный антициклон	Стацыянарны анціцыклон
Стационарный циклон	Стацыянарны цыклон
Степень увлажнения	Ступень увільгатнення
Степной климат	Стэпавы клімат
Сток рек	Сцёк рэк
Столб воздуха	Слуп паветра
Столбик ртути	Слупок ртуці
Стратопауза	Стратапаўза
Стратосфера	Стратасфера
Стратосферные облака	Стратасферныя воблакі (хмары)
Струйные течения	Струменныя цячэнні
Структура ветра	Структура ветру
Струя воздуха	Струмень паветра
Существенное влияние	Істотны уплыў
Субтропический климат	Субтрапічны клімат
Субарктический климат	Субарктычны клімат
Субантарктический климат	Субантарктычны клімат
Сублимация	Сублімацыя
Субтропики	Субтропікі
Субтропическая зона	Субтрапічная зона
Сумерки	Змрок (змярканне)
Сумма температур	Сума тэмператур

Суммарная радиация	Сумарная радыяцыя
Суммарное испарение	Сумарнае выпарванне
Сутки	Суткі
Суточная амплитуда	Сутачная амплітуда
Суточный максимум	Сутачны максімум
Суточный прогноз	Сутачны прагноз
Суточный ход	Сутачны ход
Сухая адиабата	Сухая аддыабата
Сухоадиабатический градиент	Сухоаддыабатычны градыент
Сухоадиабатический процесс	Сухоаддыабатычны 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	Лічыльнік маламак
Сюрин	Сюрын
Т	
Тайфун	Тайфун
Таяние	Раставанне
Твердые и жидкие частицы	Цвёрдыя і вадкія часцінкі
Твердые примеси	Цвёрдыя дашчкі
Твердый налет	Цвёрды налёт
Телетайп	Тэлетаіп
Текущая погода	Цяперашняе надвор'е
Температура воздуха	Тэмпература паветра
Температура излучения	Тэмпература выпраменьвання
Температура почвы	Тэмпература глебы
Температура равновесия	Тэмпература раўнавагі
Температура смоченного термометра	Тэмпература намочанага тэрмометра
Температура точки росы	Тэмпература пункта росы
Температурная изменчивость	Тэмпературная зменлівасць
Температурная инверсия	Тэмпературная інверсія
Температурная поправка	Тэмпературная папраўка
Температурная радиация	Тэмпературная радыяцыя
Температурная шкала	Тэмпературная шкала

Температурный градиент
Тенденция давления
Теневое кольцо
Тень Земли
Теорема Кориолиса
Теоретическая метеорология
Теория климата
Теплая масса
Тепличный 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
Термопак
Термостат

Температурны градыент
Тендэнцыя ціску
Ценьвое калыцо
Цень Зямлі
Тэарэма Карыоліса
Тэарэтычная метэаралогія
Тэорыя клімату
Цёплая маса
Цяплічны эфект
Цеплавое забруджванне
Цеплавое выпраменьванне
Цёплае паўгоддзе
Цеплаабмен у глебе
Цеплаабмен у атмасферы
Цеплата
Цёплы фронт
Цеплавы баланс
Цеплавы рэжым
Цеплавое электрамагнітнае выпраменьванне
Цеплазабяспечанасць
Цеплалюбы
Цеплаёмістасць
Цеплаправоднасць
Тэрмічная адвекцыя
Тэрмічная анамалія
Тэрмічны градыент
Тэрмічны экватар
Тэрмічныя умовы
Тэрмабатарэя
Тэрмаграма
Тэрмограф
Тэрмадынаміка
Тэрмаізанамала
Тэрмометр
Тэрмаметрычная 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 расходимости
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
Тэрмоток
Тэрмаэлектрычная батарэя
Тэрмаэлектрычны актынометр
Тэрмаэлектрычны піранометр
Цесната сувязі
Тэхнагенныя змены клімату
Цячэнне
Тыпы гадавога ходу
Тапаграфія ізобарычнай паверхні
Пункт замярзання
Пункт кіпення
Пункт разыходжання
Пункт расы
Пункт сыходжання
Дакладнасць вымярэння
Транспірацыя
Трансфармацыя паветра
Трэне зямлі
Трацічны перыяд
Тромб
Тропiк Казерога
Тропiк Рака
Трапiчная атмасфера
Трапiчная дэпрэсія
Трапiчныя дажджы
Трапiчныя мусоны
Трапiчныя шыроты
Трапiчнае паветра
Трапiчны клімат
Трапiчны фронт
Трапiчны цыклон
Трапiчны эксперымент
Трапапаўза
Трапасфера
Трапасферны фронт
Трапасфернае струменнае цячэнне
Туман выпарвання

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

у

Увлажнение	Увільгатненне
Углекислота	Вуглекіслата
Углекислый газ	Вуглякіслы газ
Угловое ускорение	Вуглавое паскарэнне
Угловая минута	Вуглавая міну́та (хвіліна)
Углубление	Паглыбленне
Угол отклонения	Вугал адхілення
Удачность прогнозов	Удачлівасць прагнозаў
Удельная влажность	Удзельная вільготнасць
Удельная теплоемкость	Удзельная цеплаёмістасць
Удельный вес	Удзельная вага
Удельный объем	Удзельны аб'ём
Удлиненный прогноз	Падоўжаны прагноз
Узел сетки	Вузел сеткі
Ультрозвук	Ультрагук
Ультрокороткие волны	Ультракароткія хвалі
Ультрокрасная радиация	Ультрачырвоная радыяцыя
Ультрафиолетовая радиация	Ультрафіялетавае радыяцыя
Улавливание	Улоўліванне
Улучшать среду	Паляпшаць асяроддзе
Умеренная зона	Умераная зона
Умеренно-континентальный	Умерана-кантынентальны
Умеренные широты	Умераныя шыроты
Умеренный ветер	Умераны вецер
Умеренный воздух	Умераннае паветра
Умеренный дождь	Умераны дождж

Умеренный пояс	Умераны пояс
Улучшение микроклимата	Паляпшэнне мікраклімату
Упругость пара	Пругкасць пары
Упругость насыщения	Пругкасць насычэння
Уравнение времени	Ураўненне часу
Уравнение Пуассона	Ураўненне Пуасона
Уравнение регрессии	Ураўненне рэгрэсіі
Уравнение состояния газов	Ураўненне стану газаў
Уравнение движения	Ураўненне руху
Уровень моря	Узровень мора
Уровень конвекции	Узровень канвекцыі
Уровень конденсации	Узровень кандэнсацыі
Уровень трения	Узровень трэння
Ускорение	Паскарэнне
Условия погоды	Умовы надвор'я
Условия существования	Умовы існавання
Условия произрастания	Умовы росту
Устойчивая стратификация	Устойлівае стратыфікацыя
Устойчивое движение	Устойлівы рух
Устойчивое равновесие	Устойлівае раўнавага
Устойчивость ветра	Устойлівасць ветру
Устойчивость климата	Устойлівасць клімату
Уходящее излучение	Адходзячае выпраменьванне
Уходящая радиация	Адходзячая радыяцыя
Учет урожая	Улік ураджаю

Ф

Фаза процесса	Фаза працэсу
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 асяроддзя
Фён	Фён
Фёновое нагревание	Фёнавае награванне
Фёновое облако	Фёнавае воблака (хмара)
Фёновый эффект	Фёнавы эффект
Фенологическая карта	Феналагічная карта
Фенологические наблюдения	Феналагічныя назіранні

Фенологические сезоны	Феналагічныя сезоны
Фенология	Феналогія
Физика атмосферы	Фізіка атмасферы
Физика облаков	Фізіка воблакаў
Физика осадков	Фізіка ападкаў
Физика приземного слоя	Фізіка прыземнага слою
Физика свободной атмосферы	Фізіка свабоднай атмасферы
Физиологическая засуха	Фізіялагічная 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	Фатаметр
Фотопериодизм	Фатаперыядызм
Фотосинтез	Фотасінтэз
Фотохимический смог	Фотахімічны смог
Фотосинтетически активная радиация	Фотасінтэтычна актыўная радыяцыя
Фронт	Фронт
Фронтальная гроза	Франтальная навальніца
Фронтальная зона	Франтальная зона
Фронтальное восхождение	Франтальнае узыходжанне
Фронтальное скольжение	Франтальнае слізганне
Фронтальные облака	Франтальныя воблакі
Фронтальные осадки	Франтальныя ападкі
Фронтальный раздел	Франтальны раздзел (падзел)
Фронтальный циклон	Франтальны цыклон
Фронтотенез	Фронтагенез
Фронтологический анализ	Франталагічны аналіз
Фронтобразование	Фронтаўтварэнне
Функция регрессии	Функцыя рэгрэсіі
Функция тока	Функцыя тока

	X	
Хабуб		Хабуб
Хамсін		Хамсін
Характер залегания снежного покрова		Характар залягання снегаваго покрыву
Характеристика тенденции		Характарыстыка тэндэнцыі
Характеристика ветра		Характарыстыка ветру
Характеристика прозрачности атмосферы		Характарыстыка празрыстасці атмасферы
Характерная скорость		Характэрная скорасць
Характерное значение		Характэрнае значэнне
Харматан		Харматан
Хемосфера		Хемасфера
Химическая реакция		Хімічная рэакцыя
Химическая энергия		Хімічная энэргія
Химически неоднородное тело		Хімічна неаднароднае цела
Химический состав		Хімічны састаў (склад)
Химический элемент		Хімічны элемент
Химическое соединение		Хімічнае злучэнне
Химия атмосферы		Хімія атмасферы
Хионосфера		Хіонасфера
Хлопьевидные облака		Камякаватыя воблакі
Хлопья снега		Камякі снегу
Хобот		Хобат
Ход		Ход
Хозяйственная деятельность		Гаспадарчая дзейнасць
Холодная волна		Халодная хваля
Холодная масса		Халодная маса
Холодное вторжение		Халоднае уварванне
Холодный антициклон		Халодны антыцыклон
Холодный фронт		Халодны фронт
Холодный циклон		Халодны цыклон
Хребет		Хрыбет
Хребет высокого давления		Хрыбет высокага ціску
Хромосфера		Хромасфера
	Ц	
Цветной дождь		Каляровы дождж
Цветной снег		Каляровы снег
Цвет неба	ЦІ	Колер неба

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
 Циклолиз
 Циклон
 Циклонический вихрь
 Циклоническая деятельность
 Циклоническая циркуляция
 Циклонические осадки
 Циклонообразование
 Циркуляционная система
 Циркуляционные зоны
 Циркуляция
 Циркумпольная карта
 Циркумпольный вихрь
 Цунами

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

Центр антыциклоу
 Центр дзеяння атмасферы
 Центр інэрцыі
 Центр цяжару
 Центр цыклоу
 Цэнтрабежная сіла
 Цэнтры кандэнсацыі
 Ланцуговая рэакцыя
 Цыанометр
 Цыкл
 Цыклічнасць
 Цыклічнасць сонечнай
 актыўнасці
 Ціклагенэз
 Ціклагенетычны
 Цыклоліз
 Цыклон
 Цыкланічны віхор
 Цыкланічная дзейнасць
 Цыкланічная цыркуляцыя
 Цыкланічныя ападкаі
 Цыклонаўтварэнне
 Цыркуляцыйная сістэма
 Цыркуляцыйныя зоны
 Цыркуляцыя
 Цыркумпальярная карта
 Цыркумпальярны віхор
 Цунамі

Гадзінны пояс
 Гадзінны вугал
 Часцінка
 Часцінка паветра
 Частковая палярзацыя
 Асобная карэляцыя
 Асобная вытворная
 Асобны цыклон
 Частота

Шестимесячная цикличность
 Широта
 Широтный круг
 Широтный эффект
 Шкала
 Шкала Бофорта
 Шкала видимости
 Шкала Кельвина
 Шкала Реомюра
 Шкала Фаренгейта
 Шкала Цельсия
 Шкаловая поправка
 Шквал
 Шквалистость ветра
 Шквалистые осадки
 Шквалистый ветер
 Штиль
 Шторм
 Штормовая волна
 Штормовое предупреждение
 Штормовой ветер
 Штормовой сигнал

Эвапорограф
 Эвапорометр
 Эволюция
 Экватор
 Экваториальные волны
 Экваториальная депрессия
 Экваториальная зона
 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 Рэамюра
 Шкала Фарэнгейта
 Шкала Цэльсія
 Шкалавая папраўка
 Шквал
 Шквалістасць ветру
 Шквалістыя ападкаі
 Шквалісты вецер
 Штыль
 Шторм
 Штармавая хваля
 Штармавое папярэдзванне
 Штармавы вецер
 Штармавы сігнал

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

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
Ярус облаков	Ярус воблакаў (хмар)
Ясно	Ясна
Ясный день	Ясны дзень
Ячеистая циркуляция	Ячэістая цыркуляцыя
Ячейки конвекции	Ячэйкі канвекцыі
Ячейка Гадлея	Ячэйка Гадлея.

Каурыга Павел Антонович

Руска-беларускі слоўнік па метэаралогіі і кліматалогіі для студэнтаў географічнага факультэта па спецыяльнасці 01.18 "Географія".

Адказы за выпуск П.А.Каурыга

Падпісана да друку 23.03.81. Фармат 60x84 І6.

Папера 3. Друк афсетны. Ум.друк.л. 919. Вуч.-выд.л. 216.

Тыраж 500 экз. Заказ № 593. Бясплатна.

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

Надрукавана на ратапрынце БДУ, 220080,

Мінск, Бабруйская, 7.

