

А. А. АЪЗАМОВ, Э. Н. НАЗИРОВ

*

АТМОСФЕРА
ФИЗИКАСИДАН
РУСЧА-ЎЗБЕКЧА
ТЕРМИНЛАР
ЛУҒАТИ

HO 5751
2

Вондрольный экземпляр

1972	ГБ УзССР
A	23182

«ЎҚИТУВЧИ» НАШРИЁТИ
ТОШКЕНТ — 1972

53 Аъзамов Абзал ва Назиров Эргаш.
А 94 Атмосфера физикасидан русча-ўзбекча
терминлар лугати. Т., «Ўқитувчи», 1972.
136 б.
1. Соавт.

Агзамов Абзал и Назиров Эргаш.
Русско-узбекский словарь терминов по физике
атмосферы.

53(03)

№ 602—71
Навоий номли ЎзССР Давлат
кутубхонаси.

На узбекском языке

АБЗАЛ АГЗАМОВ И ЭРГАШ НАЗИРОВ
РУССКО-УЗБЕКСКИЙ СЛОВАРЬ
ТЕРМИНОВ ПО ФИЗИКЕ АТМОСФЕРЫ

Для студентов высших учебных заведений

Издательство „Ўқитувчи“ Ташкент — 1972

Махсус редакторлар: Ф. А. Мўминов, С. Акобиров

Нашриёт редактори Е. Обидов

Техредактор Т. Скиба, Корректорлар: Д. Абдуллаева, Г. Телевная

Теришга берилди 4/V-1971. Босишга рухсат этилди 16/XI-1971.
Қоғози 70×90 1/32. Физ б. л. 4,25. Шартли б. л. 4,97 Уч. нашр.
л. 5,02. Тиражи 6000. Р12340.

«Ўқитувчи» нашриёти. Тошкент, Навоий кӯчаси, 30. Шартнома
14-69. Баҳоси 11 т. Муқоваси 8 т.

ЎзССР Министрлар Совети Матбуот Давлат комитетининг
Тошкент полиграфкомбинатида терилиб, 2-босмахонасида
босилди. Янгийўл, Чехов кўчаси, 3. 1972. Заказ № 3.

Набрано на Ташкентском полиграфкомбинате Государствен-
ного комитета Совета Министров УзССР по печати. Отпеча-
тано в типографии № 2. г. Янгиюль, ул. Чехова, 3.

АВТОРЛАРДАН

Ўзбекистонда тобора ривожланиб бораётган табиёт фанлари орасида атмосфера физикаси ҳам катта ўрин тутади. ТашДУ физика факультетининг атмосфера физикаси кафедрасида, ЎзССР Фанлар академиясининг Математика институтида, САРНИГМИ да ва республиканинг бошқа олий ўқув юртлари ва илмий-текшириш институтларида олиб борилаётган экспериментал ва назарий тадқиқотлар бунинг ёрқин далилдидир.

Ҳозирги вақтда маҳаллий миллаг кишиларидан атмосфера физикаси бўйича кўплаб мутахассислар етишиб чиқмоқда. Шу муносабат билан ўқув, илмий ва техникавий адабиётга әхтиёж тобора ўсиб бормоқда.

Бироқ ўзбек тилида атмосфера физикасига оид илмий асосланган, унификациялаштирилган терминологиянинг ҳанузгача яратилмаганлиги ўқув-ўқитув процессида, ўзбек тилида илмий ва бошқа адабиёт яратишда катта қийинчилик туғдирмоқда.

Проф. М. Орифхонова томонидан яратилган «Русча-ўзбекча метеорологик лугат» (Тошкент, 1956) ҳаммаси бўлиб 1000 га яқин терминни ўз ичига олган. Бу лугатда баъзи терминларга қисқача изоҳ ҳам берилган. Бироқ ўз вақтида ижобий роль ўйнаган бу лугат ҳозирги кун талабларига жавоб бера олмайди, чунки кейинги йилларда атмосфера ҳақидаги фан катта тараққиёт йўлини босиб ўтди. У тавсифий метеорология фанидан атмосфера процессларининг миқдорий қонуниятларини физиканинг умумий қонунлари асосида ўрганадиган экспериментал ва назарий фанга айланди. Унда аэрономия, космик метеорология, йўлдоший метеорология каби янги соҳалар юзага келди. Натижада жуда кўп янги терминлар пайдо бўлди, баъзи терминлар янги маъно касб этди, айрим терминлар эса эскириб, истеъмолдан чиқди.

Кўлингиздаги луғатда атмосфера физикасининг аэрология ва умумий метеорология, атмосферанинг умумий циркуляцияси, атмосферавий электр, атмосфера оптикаси, актинометрия ва атмосфера акустикаси каби бўлимлари терминологияси қамраб олиниди ҳамда унга иқлимшунослик ва агрометеорологияга оид баъзи терминлар киритилди.

Луғат охирида фойдаланилган асосий манбалар рўйхати келтирилди.

Луғат олий ўқув юртларининг студентларига, илмий текшириш институтларининг ходимларига, хусусан иқлимшунос, метеоролог мутахассисларга ва, шунингдек, авторлар, таржимонлар ва муҳаррирларга мўлжалланган.

Авторлар луғатнинг яратилишига катта қизиқиш билан қараган проф. Р. Х. Маллин ва проф. В. А. Жоржиога, шунингдек, луғат қўл ёзмасини дикқат билан кўриб чиқсан ва қимматли маслаҳатлар берган проф. Л. Н. Бабушкин ва проф. М. Орифхоновага ҳамда луғат қўл ёзмаси лексикасини кўздан ўтказган ЎзССР ФА Тил ва адабиёт институтининг Илмий терминология сектори катта илмий ходими филология фанлари кандидати Р. Дониёровга миннадорлик билдирадилар.

Луғатнинг маҳсус редакторлари география фанлари доктори Ф. А. Мўминов ва филология фанлари кандидати С. Ф. Акобиров луғат таҳририга алоҳида дикқат билан қарадилар. Шунингдек, техника фанлари кандидати А. Тўрахонов луғатни териш олдидан танқидий назар билан кўриб чиқиб, бир қатор фойдали маслаҳатлар берди. Бу ўртоқларга ҳам авторлар самимий миннадорлик изҳор қиласидилар.

Ушбу луғат, биринчи тажриба бўлганлиги учун, камчиликлардан холи әмас, албатта. Шу сабабли луғатни янада яхшилашга, унинг сифатини оширишга ёрдам берадиган ҳар қандай танқидий мулоҳаза ва таклифлар учун авторлар ғоят миннадор бўладилар.

Бизнинг адрес: Тошкент, Навоий, 30,
«Ўқитувчи» нашриёти, Физика
адабиёти редакцияси.

ЛУГАТНИНГ СОСТАВИ ВА ТУЗИЛИШИ ҲАҚИДА

Лугат 4000 га яқин терминни ўз ичига олади. Унга атмосфера физикаси фанининг аэрология ва атмосферанинг умумий циркуляцияси, атмосферавий электр ва атмосфера оптикаси, актинометрия ва атмосфера акустикаси сингари соҳалари терминлари киритилди. Лугатда айрим иқлимшунослик ва агрометеорология терминлари ҳам учрайди.

Атмосфера физикаси Физика-математика фанлари билан узвий равишда боғланганлиги сабабли атмосфера физикаси терминлари билан физика ва математика терминлари чегарасини белгилаш баъзан жуда қийин. Шунинг учун лугатга бирмунча физика ва математика терминлари ҳам киритилди. Атмосфера физикасида кўп учрайдиган химиявий терминлар (озон, азот, кислород ва бошқалар) ҳам олинди.

Ўқувчиларнинг рус тилидаги адабиётдан фойдаланишларини осонлаштириш мақсадида лугатга мумкин қадар кўпроқ термин киритилди. Улар орасида баъзи бир эскирган ва ҳозирда деярли қўлланилмайдиган, аммо илгари нашр этилган китобларда, баъзан айрим авторларнинг янги ишларида ҳам анъанага кўра сақланиб қолган (конские широты каби) терминларни ҳам учратиш мумкин.

Лугат сўзлигини ва терминларнинг ўзбекча эквивалентларини танлашда В. И. Ленин номидаги Тошкент Давлат университетининг физика факультетида

авторлар қоллективи томонидан яратилган «Физикадан русча-ўзбекча терминологик луғат» принципларига тўла амал қилинди.

1. Луғатга туб ва ясама терминлар билан бир қаторда таркибли терминлар ҳам киритилди.

2. Терминлар луғатда алфавит-уя тартибида жойлаштирилди. Бунда таркибли терминларнинг луғатда икки ёки бир неча бор такрорланишига йўл қўймаслик учун таркибий терминлар, отларнинг мақоласи уясида бирлаштирилди. Масалан, песчаная буря, пыльная буря, сильная буря, снежная буря — буларнинг ҳар қайсиси алфавит тартибида ўз ўрнида әмас, балки буря сўзидан кейин бирин-кетин иккинчи компонентнинг алфавит тартибида берилди:

Буря... Буря, песчаная... Буря, пыльная... Буря, сильная... Буря, снежная.

Луғатда бундай терминлардаги сўзларнинг одатдаги тартиби ўзгартирилганлигини (инверсияни) таъкидлаш учун сўзлар вергул билан ажратилади: **пыльная буря — буря, пыльная...**

Бу қоида уч ва ундан ортиқ компонентли терминларга ҳам оид, масалан: **общая циркуляция атмосферы** бирикмаси **циркуляция атмосферы, общая тарзидা, вторичный холодный фронт** бирикмаси **фронт, вторичный холодный тарзидা** берилди ва ҳоказо.

3. Маълумки, сифатлар ва бошқа сўз туркumlари ёлғиз ҳолда термин бўла олмайди, лекин терминлар тартибида актив қатнашади. Бу жиҳатдан, айниқса, сифатлар, хусусан, ясама сифатлар сермаҳсулдир. Булар ўзбек тилига турлича таржима қилинади. Ма-

салан, вихрь, облачный — булут уюрмаси, вихрь, песчаный — қумли уюрма, вихрь, планетарный — планетар уюрма, вихрь, полярный — қутбий уюрма, вихрь скорости, абсолютный — тезликнинг абсолют уюрмаси, вихрь скорости, геострофический — тезликнинг геострофик уюрмаси, вихрь скорости, потенциальный — тезликнинг потенциал уюрмаси ва ҳ. к.

Баъзан бир сифат формасининг ўзи ҳам турлича таржима қилиниши мумкин. Масалан, **полярный** — қутб ёки қутбий.

Шуларни назарга олиб, луғатга алоҳида мақола тарзида муҳим сифат формалар ҳам киритилди. Улар луғатда мужской родда ва бирлик сонда берилди (**температурный**, **атмосферный** ва ҳоказо).

Агар русча сифат ўзбек тилига баъзан сифат формаси орқали, баъзан аниқловчи вазифасидаги от орқали таржима қилинса, сўнгги ҳол вертикал икки чизиқ ва уч нуқта билан кўрсатилди.

Полярный — қутбий, || қутб...

4. Русча терминлар луғатда асосан бирлик сонда келтирилди. Кўплик сонда фақат кўплик формасида ишлатиладиган терминларгина берилди.

5. Русча терминларнинг ўзбекча эквивалентини танлашда, терминологияда прогрессив ҳисобланган минимал тафовутлар принципига амал қилиб, қўпчилик терминлар ўзича олинди. Масалан, **орография**, **экватор**, **муссон**, **адиабата**, **антициклон**, **конвекция** ва ҳ. к. Шу билан бирга, терминларнинг маъносига халал етказмайдиган ҳолларда ўзбек тилининг имкониятларидан мумкин қадар кенг фойдаланилди. Масалан: **климат** — иқлим, **моросящий** —

шивалама, **климатология** — иқлимшунослик, умереный — мўътадил, погода — об-ҳаво ва ҳ. к.

6. Ўзбек тилида терминларнинг тенг ҳуқуқли синонимлари бўлган ҳолларда луғатда уларнинг иккаласи ҳам берилиб, бир-биридан вергул билан ажратилди: **сезон** — мавсум, фасл; **пояс** — минтақа, пояс; **прозрачный** — шаффоф, тиниқ; весна — баҳор, кўклам ва ҳ. к.

7. Русча термин икки маъноли бўлса, уларнинг ўзбек тилидаги эквивалентлари бир-биридан нуқтали вергул билан ажратилди. Масалан: **акклиматизация** — иқлимлашиш; иқлимлаштириш, давление — босим; босиш ва ҳ. к.

8. Айрим терминлар ёғиз ҳолда ўзбек тилига таржима қилингани ҳолда, терминлар таркибида баъзида таржима қилинмади. Масалан, **климат** — иқлим, аммо **климатологический санаторий** — климатологик санаторий.

Худди шундай бошқа бирикмада компонентлар таржима қилиниши ҳам мумкин: **климатологическая станция** — иқлимшунослик станцияси. Бундай ҳолларда сифатларнинг иккала эквиваленти берилади: Масалан: **климатологический** — климатологик, ||иқлимшунослик... **аэроклиматологический** — аэроклиматологик, ||аэроиқлимшунослик... ва ҳ. к.

9. **Адсорбировать, аккумулировать** каби феъллардан-лаш,-ланиш аффикслари ёрдамида термин ясашда ўзак сифатида маъноли сўз олинади. Масалан: **адсорбция+лаш** (адсорб+лаш эмас), **аккумуляция+лаш** (аккумул+лаш эмас) ва ҳ. к. Ионизация, карбонизация каби терминларда эса -лаш,-ланиш аффикслари маъноли ўзакка қўшилаверади: **карбо-**

низация — карбонлаш; карбонланиш, **ионизация** — ионлаш; ионланиш ва ҳ. к. Ўзак сўз ўзбекчага таржима қилинадиган **поляризация** каби ҳолларда аффикслар шу ўзакларга қўшилади: **қутбланиш**; **қутблаш**.

10. Физик тушунча рус тилида адекват синонимларга эга бўлган ҳолларда бу терминлар лугатда алфавит тартибида жойлаштирилади ва ўзбекча эквивалент улардан кўпроқ ишлатиладиганига ёки лугавий тўғрироқ ясалганига берилади. Масалан, **молниеотвод** — яшинқайгаргич; синоним **громоотвод** рўпарасига эса айн. (айнан) **молниеотвод** ёзиб қўйилган. Шунингдек, гармсиль — гармсел ва суховей — айн, **гармсиль**.

Бу ерда авторлар ўзбек терминларининг ҳосил қилинишдаги барча специфик ҳолларни санаб ўтиш имконига эга әмаслар. Ўқувчи бу ҳоллар билан лугатдан фойдаланиш жараёнида танишиши мумкин.

A

абляция — аблация
абсолютный — абсолют
абсорбировать — абсорбцияламоқ
абсорбционный — абсорбцион
абсорбция — абсорбция,-лаш,-ланиш
абсорбция радиации — радиациянинг абсорбцияла-
ниши
авиационный — авиацион
автоконвекция — автоконвекция
автокорреляция — автокорреляция,-лаш,-ланиш
автоматический — автоматик; автоматикавий
аггломерат — аггломерат
аггломерация — аггломерация, аггломератлаш,-ланиш
агеострофический — агеострофик
агроклиматический — агроклиматик, агроиқлимий
агроклиматологический — агроклиматологик, ||агроиқ-
лимшунослик..
агроклиматология — агроиқлимшунослик
агрометеорологический — агрометеорологик
агрометеорология — агрометеорология
адаптация ветра — шамол адаптацияси
адвективный — адвектив
адвекционный — адвекцион
адвекция — адвекция
адвекция вихря — уюрма адвекцияси
адвекция давления — босим адвекцияси
адвекция температуры — температура адвекцияси
адвекция тепла — иссиқлик адвекцияси
адвекция, термическая — термик адвекция
адвекция холода — совуқлик адвекцияси

адиабата — адиабата
адиабата, влажная — нам адиабата
адиабата, конденсационная — конденсацион адиабата
адиабата, сублимационная — сублимацион адиабата
адиабата, сухая — қуруқ адиабата
адиабатический, адиабатный — адиабатик; адиабата-
вий
адсорбировать — адсорбцияламоқ
адсорбционный — адсорбцион
адсорбция — адсорбция,-лаш,-ланиш
азимут — азимут
азимутальный — азимутал
азот, атомарный — атомар азот
азот, молекулярный — молекуляр азот
акклиматизация — иқлимга мослашиш; иқлимга мос-
лаштириш
акклиматизированный — иқлимга мослашган; иқлимга
мослаштирилган
акклиматизировать — иқлимга мослаштироқ
аккумулированный — аккумуляцияланган
аккумуляция — аккумуляция,-лаш,-ланиш
акселерограф — акселерограф
акселерометр — акселерометр
активированный — активланган; активлашган
активность, солнечная — Қүёш активлиги
активный — актив, фаол
актинограмма — актинограмма
актинограф — актинограф
актинология — актинология
актинометр — актинометр
активометр Альбрехта, импульсный — Альбрехтнинг
импульс актинометри

актинометр, биметаллический — биметаллайи актинометр
актинометр **Линке** — Линке актинометри
актинометр **Михельсона** — Михельсон актинометри
актинометр **Михельсона-Мартина** — Михельсон-Мартен актинометри
актинометр **Ораго-Деви** — Ораго-Деви актинометри
актинометр **Савинова** — Савинов актинометри
актинометр, стрелочный — стрелкали актинометр
актинометр, термоэлектрический — термоэлектрик актинометр
актинометр **Янишевского** — Янишевский актинометри
актинометрический — актинометрик
актинометрия — актинометрия
акустика, атмосферная — атмосферавий акустика
акустика атмосферы — атмосфера акустикаси
акустический — акустиковий
алидада — алидада
альбедо — альбедо
альбедо атмосферы — атмосфера альбесоси
альбедо, визуальное — визуал альбедо
альбедо естественной поверхности — табий сирт альбесоси
альбедо Земли — Ер альбесоси
альбедо, интегральное — интеграл альбедо
альбедо облаков — булутлар альбесоси
альбедо, планетарное — планетар альбедо
альбедо, спектральное — спектрал альбедо
альбедометр — альбедометр
альбедометр, походный — сафар альбедометри
альбедометр, стационарный — стационар альбедометр
альтиграф — альтиграф

альтиметр — альтиметр

альтиметрия — альтиметрия

альтиэлектрограф — альтиэлектрограф

аморфный — аморф

амплитуда — амплитуда

амплитуда, апериодическая — нодаврий амплитуда

амплитуда, годовая — йиллик амплитуда

амплитуда годового хода — йиллик ўзгариш амплитудаси

амплитуда колебаний давления — босим тебранишлары амплитудаси

амплитуда, суточная — суткавий амплитуда

амплитуда колебаний температуры — температура тебранишлари амплитудаси

амплитуда, периодическая — даврий амплитуда

амплитуда суточного хода — сугкалик ўзгариш амплитудаси

амплитуда температуры воздуха — ҳаво температура амплитудаси

амплитудный — амплитудавий; ॥амплитуда...

анабатический — анабатик

анализ, адвективно-динамический — адвектив-динамик анализ

анализ, изэнтропический — изэнтропик анализ

анализ, качественный — сифатий анализ

анализ, количественный — миқдорий анализ

анализ, объективный — объектив анализ

анализ, синоптический — синоптиковий анализ

анализ синоптических карт — синоптиковий карталар анализи

анализ синоптического положения — синоптиковий вазият анализи

анализ, фронтологический — фронтологик анализ
анализировать — анализ қылмок

аналог — аналог

анафронт — анафронт

анемограмма — анемограмма

анемограф — анемограф

анемограф, аэродинамический — аэродинамик анемограф

анемометр — анемометр

анемометр, акустический — акустиковий анемометр

анемометр, аэродинамический — аэродинамик анемометр

анемометр, дифференциальный — дифференциал анемометр

анемометр, индукционный — индукцион анемометр

анемометр, контактный — контактли анемометр

анемометр, магнитный — магнитавий анемометр

анемометр, манометрический — манометрик анемометр

анемометр, мельничный — парракли анемометр

анемометр охлаждения — совиш анемометри

анемометр, полупроводниковый — яримүтказгичли анемометр

анемометр, регистрирующий — қайдловчи анемометр

анемометр, ручной — дастаки анемометр

анемометр, термоэлектрический — термоэлектрик анемометр

анемометр, чашечный — косали анемометр

анемометр, электрический — электрик анемометр

анемометр, электродинамический — электродинамик анемометр

анемометрический — анемометрик

анемометрия — анемометрия

анеморумбограф — анеморумбограф
анеморумбограф, контактный — контактли анемо-
румбограф
анеморумбограф, электрический — электрик анеморум-
бограф
анеморумбометр — анеморумбометр
анеморумбометр, контактный — контактли анемо-
румбометр
анеморумбометр, электрический — электрик анемо-
румбометр
анемоскоп — анемоскоп
анероид — анероид
анероид-высотомер — баландлиқүлчагыч анероид
анероид, станционный — станцион анероид
анероидный — ||анероид...
анизотропия — анизотропия
аномалия, истинная — ҳақиқий аномалия
аномалия, температурная — температуравий аномалия
аномалия температуры — температура аномалияси
аномалия, эксцентрическая — эксцентрик аномалия
аномаль — аномаль
аномальный — аномал
антарктика — антарктика
антарктический — антарктик
антибриз (ы) — антибриз (лар)
антикорона — антитож
антимуссон — антимуссон
антипассат (ы) — антипассат (лар)
антициклогенез — антициклогенез
антициклогенез — антициклогенез
антициклон — антициклон
антициклон, азиатский — Осиё антициклоны

антициклон, азорский — Азор антициклони
антициклон, антарктический — Антарктика антициклоны

антициклон, арктический — Арктика антициклони
антициклон, бермудский — Бермуд антициклони
антициклон, блокирующий — түсүвчи антициклон
антициклон вторжения — босиб кирудчи антициклон
антициклон, высокий — баланд антициклон
антициклон, высотный — баландлик антициклони
антициклон, динамический — динамикавий антициклон

антициклон, квазистационарный — квазистационар антициклон

антициклон, континентальный — континентал антициклон

антициклон, ледниковый — музлик антициклони

антициклон, местный — маҳаллий антициклон

антициклон, низкий — паст антициклон

антициклон, перманентный — перманент антициклон

антициклон, подвижный — ҳаракатчан антициклон

антициклон, полярный — қутбий антициклон

антициклон, промежуточный — оралиқ антициклон

антициклон, североатлантический — Шимолий Атлантика антицилони

антициклон, сибирский — Сибирь антицилони

антициклон, стационарный — стационар антициклон

антициклон, субполярный — субқутбий антициклон

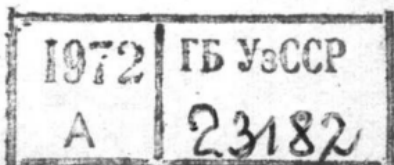
антициклон, теплый — илиқ антициклон

антициклон, термический — термик антициклон

антициклон, тихоокеанский — Тинч океан антицилони

антициклон, холодный — совук антициклон

апериодический — нодаврий
апогей — апогей
арктика — арктика
арктический — арктик
асимметрия — асимметрия
асимметрия циклона, термическая — циклоннинг
термик асимметрияси
аспиратор — аспиратор
аспирационный — аспирацион
астрометеорология — астрометеорология
астрономический — астрономик
асцendent, барический — барик асцендент
атлас, климатический — иқлим атласи
атлас облаков, международный — булутларнинг халқ-
аро атласи
атлас теплового баланса — иссиқлик баланси атласи
атмометр — атмометр
атмосфера — атмосфера
атмосфера, адиабатическая — адиабатик атмосфера
атмосфера, анизотропная — анизотроп атмосфера
атмосфера, баротропная — баротроп атмосфера
атмосфера, верхняя — юқориги атмосфера
атмосфера, внешняя — ташқи атмосфера
атмосфера, гомогенная — гомоген атмосфера
атмосфера, идеальная — идеал атмосфера
атмосфера, идеальная влажная — идеал нам атмосфера
атмосфера, изотермическая — изотермик атмосфера
атмосфера, изотропная — изотроп атмосфера
атмосфера, земная — Ер атмосфераси
атмосфера, международная стандартная — халқаро
стандарт атмосфера
атмосфера, нижняя — пастки атмосфера



атмосфера, нормальная — нормал атмосфера
атмосфера, однородная — бир жинсли атмосфера
атмосфера, пиэзотропная — пиэзотроп атмосфера
атмосфера, политропная — политроп атмосфера
атмосфера, реальная — реал атмосфера
атмосфера, свободная — эркин атмосфера
атмосфера, солнечная — Қуёш атмосфераси
атмосфера, стандартная — стандарт атмосфера
атмосфера, сухая — қуруқ атмосфера
атмосфера, техническая — техникавий атмосфера
атмосфера, физическая — физикавий атмосфера
атмосфера, чистая — тоза атмосфера
атмосферики — атмосфериклар
атмосферный — атмосферавий, ॥атмосфера...
атомарный — атомар
афганец (ветер) — афгоний (шамол)
аэробиология — аэробиология
аэrogramма — аэrogramма
аэродинамика — аэродинамика
аэродинамический — аэродинамик
аэрозоль — аэрозоль
аэрозоль, атмосферный — атмосферавий аэрозоль
аэрозоль, радиоактивный — радиоактив аэрозоль
аэрозольный — ॥аэрозол...
аэроклиматический — аэроклиматик, аэроиқлиний
аэроклиматология — аэроиқлимшунослик
аэрологический — аэрологик
аэробиология — аэробиология
аэробиология, косвенная — билвосита аэробиология
аэрономия — аэрономия
аэросиноптический — аэросиноптик; аэросиноптиковий
аэростат, змейковый — қулоқ аэростат

аэростат, привязной — бөгланма аэростат

аэрофизика — аэрофизика

аэрофизический — аэрофизикавий

Б

базис — базис

баланс атмосферы, радиационный — атмосферанинг радиацион баланси

баланс атмосферы, тепловой — атмосферанинг иссиқлиқ баланси

баланс Земли, тепловой — Ернинг иссиқлик баланси

баланс земной поверхности, тепловой — Ер сиртининг иссиқлик баланси

баланс, лучистый — нурий баланс

балансограф — балансограф

балансомер — балансүлчагич

балансомер, абсолютный — абсолют балансүлчагич

балансомер Михельсона — Михельсон балансүлчагичи

балансомер Михельсона, компенсационный — Михельсоннинг компенсацион балансүлчагичи

балансомер Янишевского, термоэлектрический — Янишевскийнинг термоэлектрик балансүлчагичи

балл — балл

баллистический — баллистик

бар — бар

барический — барик, баравий

барограмма — барограмма

барограф — барограф

барограф, анероидный — анероидли барограф

барограф, весовой ртутный — симобли вазний барограф

барограф, ртутный — симобли барограф
барограф, сифонный — сифонли барограф
барограф, фотографический — фотографик барограф
барокамера — барокамера
барометр — барометр
барометр-анероид — анероид-барометр
барометр Вильда-Фусса — Вильд-Фусс барометри
барометр Вильда-Фусса, контрольный — Вильд-Фусс
контрол барометри
барометр, газовый — газли барометр
барометр, горный — тоғ барометри
барометр, деформационный — деформацион барометр
барометр, жидкостный — суюқлики барометр
барометр, интерференционный — интерференцион ба-
рометр
барометр, морской — денгиз барометри
барометр, нормальный — нормал барометр
барометр, нормальный рабочий — нормал иш баро-
метри
барометр, ртутный — симобли барометр
барометр, сифонно-чашечный — сифон-косали баро-
метр
барометр, сифонный — сифонли барометр
барометр, чашечный станционный — косали станцион
барометр
барометр, чашечный — косали барометр
барометрический — барометрик
баротермограф — баротермограф
баротропность — баротроплик
баротропный — баротроп
бассейн, испарительный — буғланиш ҳовузи; буғла-
тиш ҳовузи

безвихревой — уюрмасиз; гирдосиз

бездивергентный — дивергенциясиз

береговой — қырғоқ...

биоклимат — биоқлим

биоклиматический — биоклиматик, биоқлимий

биоклиматология — биоқлимшунослик

биоклиматология человека — одам биоқлимшунослиги

биометеорология — биометеорология

биосфера — биосфера

блокирование — түсиш

балограмма — балограмма

балометр — балометр

болтанка самолёта — самолётнинг чайқалиши

бора — бора

бора, новороссийская — Новороссийск бораси

бриз — бриз

бриз, береговой — қырғоқ бризи

бриз, горный — тоғ бризи

бриз, морской — денгиз бризи

бриз, озерный — күл бризи

будка, метеорологическая — метеорологик будка

бумага, адиабатная — адиабатавий қофоз

буран — бўрон

буря — бўрон

буря, песчаная — қумли бўрон

буря, пыльная — чангли бўрон

буря, снежная — қор бўрони

бюллетень, агрометеорологический — агрометеорологик бюллетень

бюллетень, аэрометеорологический — аэрометеорологик бюллетень

бюллетень, метеорологический — метеорологик бюл-
летень
бюллетень погоды — об-ҳаво бюллетени
бюро погоды — об-ҳаво бюроси
бюро прогнозов — прогнозлар бюроси

B

вариограф — вариограф
 вариограф давления — босим вариографи
 ведро, дождемерное — ёмғирүлчагич челак
 вековой — асрий
 вектор — вектор
 вектор, потенциальный — потенциал вектор
 вектор, соленоидальный — соленоидал вектор
 величина — катталик
 величина барической тенденции — барик тенден-
 ция катталиги
 величина, многолетняя средняя — кўп йиллик ўртача
 катталик
 венец — гардиш (шуъла гардишлар)
 вероятность — эҳтимоллик
 вертикаль — вертикаль
 вертикальный — верикал
 вертушка, анемометрическая — анемометрик паррак
 вес воздуха, молекулярный — ҳавонинг молекуляр
 оғирлиги
 вес, молекулярный — молекуляр оғирлик
 вес, удельный — солиштирма оғирлик
 весенний — баҳорги
 весна — баҳор, кўклам
 весовой — вазний

ветер — шамол

ветер, агеострофический — агеострофик шамол

ветер, анобатический — анобатик шамол

ветер, баллистический — баллистик шамол

ветер, барический — барик шамол

ветер, береговой — қирғоқ шамоли

ветер в ионосфере — ионосферадаги шамол

ветер, восходящий — күтарилювчи шамол

ветер, вынужденный — мажбурий шамол

ветер, геострофический — геострофик шамол

ветер, геокиклострофический — геоциклострофик ша-

мол

ветер, горный — төр шамоли

ветер, градиентный — градиентли шамол

ветер, длинный — узун шамол

ветер, зональный — зонал шамол

ветер, изаллобарический — изаллобарик шамол

ветер, ионосферный — ионосферавий шамол

ветер, кажущийся — түюлма шамол

ветер, квазигеострофический — квазигеострофик ша-

мол

ветер, лёгкий — енгил шамол

ветер, ледниковый — музлик шамоли

ветер, нисходящий — пастлашувчи шамол

ветер, порывистый — ўқтин-ўқтин шамол

ветер, постоянный — доимий шамол

ветер, преобладающий — аксарий шамол

ветер, результирующий — натижавий шамол

ветер, сверхгеострофический — ўтагеострофик шамол

ветер, сверхградиентный — ўтаградиентли шамол

ветер, сильный — кучли шамол

ветер, синоптический — синоптикавий шамол

ветер, слабый — заиф шамол, кучсиз шамол
ветер, термический — термик шамол
ветер, тихий — тинч шамол
ветер, умеренный — мўътадил шамол
ветер, урсатьевский — Урсатьевск шамоли, Ҳовос шамоли
ветер, циклострофический — циклострофик шамол
ветер, шквалистый — қасирға шамол
ветер, штормовой — довул шамол
ветер, эквивалентный — эквивалент шамол
ветровой — ||шамол...
ветромер — шамолўлчагич
ветромер Аркадьева — Аркадьев шамолўлчагичи
ветромер, полевой — дала шамолўлчагичи
ветромер с шариком — шарикли шамолўлчагич
ветромер Третьякова — Третьяков шамол ўлчагичи
ветры, экваториальные западные — экваториал ғарбий шамоллар
ветры, горно-долинные — тоғ-водий шамоллари
ветры, местные — маҳаллий шамоллар
ветры, полярные восточные — қутбий шарқий шамоллар
ветры, устойчивые западные — турғун ғарбий шамоллар
ветры, экваториальные восточные — экваториал шарқий шамоллар
вид облаков — булатлар тури
видимость — кўринувчанлик
видимость, вертикальная — верикал кўринувчанлик
видимость, визуальная — визуал кўринувчанлик
видимость, горизонтальная — горизонтал кўринувчанлик

видимость, ночная — тунги кўринувчанлик
видимость, оптическая — оптикавий кўринувчанлик
видимый — кўринма
видность — кўринишилик
визуальный — визуал
вихревой — уюрмавий; ||уюрма..., ||гирдоб...
вихрь — уюрма; гирдоб
вихрь, геострофический — геострофик уюрма
вихрь, облачный — булут уюрмаси
вихрь, песчаный — қумли уюрма
вихрь, планетарный — планетар уюрма
вихрь, полярный — қутбий уюрма
вихрь, пыльный — чангли уюрма
вихрь скорости — тезлик уюрмаси
вихрь скорости, абсолютный — тезликнинг абсолют
уюрмаси
вихрь скорости, геострофический — тезликнинг гео-
строфик уюрмаси
вихрь скорости, относительный — тезликнинг нисбий
уюрмаси
вихрь скорости, потенциальный — тезликнинг потен-
циал уюрмаси
вихрь, экваториальный — экваториал уюрма
влага — нам, рутубат
влагоёмкость почвы — тупроқнинг намлик сифими
влагомер — намўлчагич
влагооборот — нам айланиши
влагооборот, внешний — ташқи нам айланиши
влагооборот, внутренний — ички нам айланиши
влагосодержание воздуха — ҳавонинг нам сақлами
влажноадиабатический — нам-адиабатик
влажноустойчивость — нам нотурғунлик

влажность — намлик

влажность, абсолютная — абсолют намлик

влажность воздуха — ҳаво намлиги

влажность завидания — сўлиш намлиги

влажность, относительная — нисбий намлик

влажность почвы — тупроқ намлиги

влажность, удельная — солиширма намлик

влажный — ||нам..., рутубатли

вовлечение воздуха — ҳавони әргаштириш

вода — сув

вода, атмосферная — атмосферавий сув

вода, замёрзшая — музлаган сув

вода, переохлаждённая — ўтасовиган сув

водность — сувдорлик

водность облака, парциальная — булутнинг парциал сувдорлиги

водность облаков — булутларнинг сувдорлиги

водность облаков, удельная — булутларнинг солиширма сувдорлиги

водность снежного покрова — қор қопламининг сувдорлиги

водность тумана — туманнинг сувдорлиги

водомер — сувўлчагич

воздействие — таъсири кўрсатиш, таъсири

воздействие, активное — актив таъсири (кўрсатиш)

воздействие на облако, искусвенное — булутга сунъий таъсири (кўрсатиш)

воздействие на туманы — туманларга таъсири (кўрсатиш)

возврат холода — совуқнинг қайтиши

воздух — ҳаво

воздух, антарктический — антарктик ҳаво

воздух, арктический — арктик җаво
воздух, влажный — нам җаво
воздух, возвращающийся — қайтувчи җаво
воздух, континентальный — континентал җаво
воздух, морской — денгиз җавоси
воздух, морской арктический — арктик денгиз җа-
воси
воздух, муссонный — муссон җавоси
воздух, насыщенный — түйинган җаво
воздух, ненасыщенный — түйинмаган җаво
воздух, облачный — булат (ли) җаво
воздух, полярный — қутб җавоси
воздух, почвенный — тупроқ җавоси
воздух, тёплый — илиқ җаво
воздух, тропический — тропик җаво
воздух, умеренный — мұътадил җаво
воздух умеренных широт — мұътадил кенгілклар җа-
воси
воздух, фёновый — фён җавоси
воздух, холодный — совуқ җаво
воздух, чистый — соф җаво
воздух, тропический — тропик җаво
воздушный — ||җаво...
возмущение — ғалаён,-лаш,-ланиш
возмущение, атмосферное — атмосферавий ғалаён
возмущение тропопаузы — тропопауза ғалаёни
возмущение, баротропное — баротроп ғалаён
волна — түлқин
волна, атмосферная — атмосферавий түлқин
волна, баротропная — баротроп түлқин
волна в пассатах — пассатлардаги түлқин
волна, внешняя — ташқи түлқин

волна, внутренняя — ички түлқин
волна Гельмгольца — Гельмгольц түлқини
волна, годовая — йиллик түлқин
волна давления — босим түлқини
волна давления, полусуточная — босимнинг ярим суткавий түлқини
волна давления, суточная — босимнинг суткавий түлқини
волна, динамически неустойчивая — динамик нотурғун түлқин
волна, перманентная — перманент түлқин
волна, плоская — ясси түлқин
волна, поверхностная — сиртий түлқин
волна Россби — Россби түлқини
волна сдвига — силжиш түлқини
волна тепла — иссиқлик түлқини
волна, фронтальная — фронтал түлқин
волна холода — совуқлик түлқини
волна, холодная — совуқ түлқин
волна, циклоническая — циклоник түлқин
волна, экваториальная — экваториал түлқин
волновой — ||түлқин...
волны, гравитационные — гравитацион түлқинлар
волны, длинные — узун түлқинлар
волны, инерционные — инерцион түлқинлар
волны, короткие — қисқа түлқинлар
волны, пассатные — пассат түлқинлар
волны тропопаузы — тропопауза түлқинлари
волны, электромагнитные — электромагнитавий түлқинлар
волос, гигрометрический — гигрометрик соч, қыл
воронка тропопаузы — тропопауза воронкаси

восточный — шарқий
восхождение, фронтальное — фронтал құтарилиш
восходящий — құтариувчи
вращение — айланиш; айлантириш
вращение ветра — шамолнинг айланиши
вращение ветра, левое — шамолнинг чапга айланиши
вращение ветра, правое — шамолнинг ўнгга айла-
ниши
вращение Земли, суточное — Ернинг суткавий ай-
ланиши
время — вақт
время, декретное — декрет вақт
время, единое — ягона вақт
время, солнечное истинное — ҳақиқий Қуёш вақти
время, местное — маҳаллий вақт
время, поясное — минтақавий вақт
время, среднее местное — ўртача маҳаллий вақт
вторжение — босиб кириш(и)
вторжение, арктическое — арктик босиб кириш
вторжение, полярное — қутбий босиб кириш
вторжение, холодное — совуқнинг босиб кириши
вулканический — вулканий
выветривание — нураш
вынужденный — мажбурий
выравнивание — тенгланиш, текисланиш
высота — баландлик; қалинлик
высота анемометра, эффективная — анемометрнинг
эффектив баландлиги
высота барической системы — барик система ба-
ландлиги
высота, барометрическая — барометрик баландлик
высота, виртуальная — виртуал баландлик

высота, геометрическая — геометрик баландлик
высота, геопотенциальная — геопотенциал баландлик
высота, динамическая — динамик баландлик
высота над уровнем моря — денгиз сатқидан баландлик
высота нижней границы облаков — булутлар қуйи чегараси баландлиги
высота нулевой изотермы — нолинчи изотерма баландлиги
высота облачности — булутдорлик баландлиги
высота однородной атмосферы — бир жинсли атмосфера баландлиги
высота слоя осадков — ёғинлар қатлами баландлиги
высота снежного покрова — қор қоплами қалинлиги
высота Солнца — Қуёш баландлиги
высота Солнца, полуденная — Қуёшнинг тушки баландлиги
высота Солнца, полуночная — Қуёшнинг ярим тунги баландлиги
высота, стандартная — стандарт баландлик
высота тропопаузы — тропопауза баландлиги
высотограф — баландликёзгич
высотомер — баландликиўлчагич
вьюга — изғирин
вязкость — қовушоқлик
вязкость, виртуальная — виртуал қовушоқлик
вязкость, динамическая — динамик қовушоқлик
вязкость, кинематическая — кинематик қовушоқлик
вязкость, молекулярная — молекуляр қовушоқлик
вязкость, турбулентная — турбулент қовушоқлик

Г

газ — газ

газ, идеальный — идеал газ

газовый — ||газ..., газли

гало — гало

гальванограф — гальванограф

гальванометр — гальванометр

гамма-высотомер — гамма-баландликүлчагич

гамма-лучи — гамма-нурлар

гармсиль — гармсел

гарруа — гарруа

гелиограф — гелиограф

гелиограф, биметаллический — биметаллавий гелиограф

гелиограф Величко — Величко гелиографи

гелиограф Кемпбела-Стокса — Кемпбел-Стокс гелиографи

гелиограф, универсальный — универсал гелиограф

гелиограф, фотоэлектрический — фотоэлектрик гелиограф

гелиостат — гелиостат

гелиотехника — гелиотехника

гелиоцентрический — гелиомарказий

генератор, аэрозольный — аэрозол генератори

генератор холода — совуқлик генератори

генетический — генетик; генетиковий

географический — географик

геоид — геоид

геоизотермы — геоизотермалар

geomagnитный — геомагнитавий

geomагнетизм — геомагнетизм

- геометрический — геометрик
геопотенциал — геопотенциал
геопотенциал, абсолютный — абсолют геопотенциал
геопотенциал изобарической поверхности — изобарик
сирт геопотенциали
геопотенциал, относительный — нисбий геопотенциал
геострофический — геострофик
геофизика — геофизика
геофизический — геофизиков
геоциклострофический — геоциклострофик
геоцентрический — гемарказий
гетеросфера — гетеросфера
гигрограмма — гигрограмма
гигрограф — гигрограф
гигрограф, плёночный — пардали гигрограф
гигрометр — гигрометр
гигрометр, адсорбционный — адсорбцион гигрометр
гигрометр, акустический — акустик гигрометр
гигрометр, весовой — вазний гигрометр
гигрометр, волосной — қилли гигрометр
гигрометр, дистанционный — дистанцион гигрометр
гигрометр, диффузионно-манометрический — диффузион-манометрик гигрометр
гигрометр, конденсационный — конденсацион гигрометр
гигрометр, мембранный — мембранали гигрометр
гигрометр, плёночный — пардали гигрометр
гигрометр, радиационный — радиацион гигрометр
гигрометр Соссюра — Соссюр гигрометри
гигрометр точки росы — шудринг нүктаси гигрометри
гигрометр, электрический — электрик гигрометр

гигрометр, электролитический — электролитик гигрометр
гигрометрический — гигрометрик
гигроскопичность — гигроскопиклик
гигростат — гигростат
гигротермограмма — гигротермограмма
гигротермограф — гигротермограф
гидродинамика — гидродинамика
гидродинамика, физическая — физикавий гидродинамика
гидродинамический — гидродинамик; гидродинамикавий
гидрология — гидрология
гидрометеоры — гидрометеорлар
гидрометеоры, наземные — Ер сиртидаги гидрометеорлар
гидрометеорология — гидрометеорология
гидростатика — гидростатика
гидростатический — гидростатик; гидростатикавий
гидросфера — гидросфера
гипсотермометр — гипсотермометр
гистограмма — гистограмма
глория — глория
глаз бури — бүрөн күзи
глаз тайфуна — тайфун күзи
глубина циклона — циклон қалинлиги
гляциоклиматология — гляциоңлимшұнослик
гляциологический — гляциологик; гляциологиявий
гляциология — гляциология
год, геофизический — геофизикавий йыл
год, международный геофизический — халқаро геофизикавий йыл

год, международный полярный — халқаро қутбий йил
год спокойного Солнца, Международный — халқаро тинч Қүёш йили
год, полярный — қутбий йил
год, световой — ёруғлик йили
год, тропический — тропик йил
годовой — йиллик
годограф — годограф
гололёд — яхмалак
гольфстрим — гольфстрим
гомогенный — гомоген
гомопауза — гомопауза
гомосфера — гомосфера
гониометр — гониометр
горизонт — горизонт, уфқ
горизонт, географический — географиявий горизонт
горизонт тумана — туман горизонти
горизонтальный — горизонтал
горный — ||тоғ..., тоғдик...
гравиметрический — гравиметрик
гравитационный — гравитацион
гравиметрия — гравиметрия
град — дүл
град, взрывчатый — портловчи дүл
градиент — градиент
градиент автоконвекции — автоконвекция градиенти
градиент, барический — барик градиент
градиент, вертикальный температурный — верикал температуравий градиент
градиент, геометрический — геометрик градиент
градиент, горизонтальный барический — горизонтал барик градиент

градиент давления — босим градиенти
градиент, изаллобарический — изаллобарик градиент
градиент потенциала — потенциал градиенти
градиент, равновесный — мувозанат градиенти
градиент, температурный — температуравий градиент
градиент температуры — температура градиенти
градиент температуры, адиабатический — температу-
ранинг адиабатик градиенти
градиент температуры, влажноадиабатический — тем-
пературанинг нам-адиабатик градиенти
градиент температуры, сухоадиабатический — темпе-
ратуранинг қуруқ-адиабатик градиенти
градиент, термический — термик градиент
градиентный — градиентли
градобитие — дўл уриш
градуирование — даражалаш, градуслаш
градуированный — даражаланган
градус — градус, даражка
градус долготы — узунлик градуси
градус Кельвина — Кельвин даражаси
градус, международный — халқаро градус
градус меридиана — меридиан градуси
градус Цельсия — Цельсий даражаси
граница атмосферы — атмосфера чегараси
граница атмосферы, верхняя — атмосферанинг юқо-
риги чегараси
граница облаков, нижняя — булутларанинг қуи че-
гараси, таги
граничный — чегаравий
график, адиабатный — адиабатавий график
график, корреляционный — корреляцион график
графический — график(авий)

гребень — ўркач
гроза — чақмоқ, момақалдироқ
гроза, адвективная — адвектив чақмоқ
гроза, близкая — яқин чақмоқ
гроза, внутримассовая — масса ичидаги чақмоқ
гроза, местная — маңаллий чақмоқ
гроза, орографическая — орографик чақмоқ
гроза, термическая — термик чақмоқ
гроза, фронтальная — фронтал чақмоқ
гроза холодного фронта — совуқ фронт чақмоғи
гроза, циклоническая — циклоник чақмоқ
грозовой — || момақалдироқ..., || чақмоқ...
грозоотметчик — яшинқайдлагич
гром — момақалдироқ
громоотвод — н. молниеотвод

Д

давление — босим; босиш
давление, атмосферное — атмосфера босими
давление, барометрическое — барометrik босим
давление ветра — шамол босими
давление воздуха — ҳаво босими
давление, гидростатическое — гидростатик босим
давление, динамическое — динамик босим
давление, капиллярное — капилляр босим
давление, критическое — критик босим
давление насыщенного пара — түйинган буғ босими
давление, нормальное — нормал босим
давление, парциальное — парциал босим
давление плавления — әриш босими
давление, повышенное — юқори босим
давление, пониженное — паст босим

давление, приведенное — келтирилган босим
давление, стандартное — стандарт босим
давление, статическое — статик босим
дальность — узоқлик
 дальность видимости — кўринувчанлик узоқлиги
 данные, агрометеорологические — агрометеорологик маълумотлар
 данные, аэрологические — аэрологик маълумотлар
 данные, высотные — баландлик маълумотлари
 данные, метеорологические — метеорологик маълумотлар
 данные, срочные — муддатли маълумотлар
 движение — ҳаракат
 движение, безвихревое — уюрмасиз ҳаракат
 движение, бездивергентное — дивергенциясиз ҳаракат
 движение, вихревое — уюрмавий ҳаракат
 движение воздуха — ҳаво ҳаракати
 движение воздуха, вертикальное — ҳавонинг вертикаль ҳаракати
 движение воздуха, горизонтальное — ҳавонинг горизонтал ҳаракати
 движение воздуха, инерционное — ҳавонинг инерцион ҳаракати
 движение, волновое — тўлқин ҳаракат
 движение, восходящее — кўтарилиувчи ҳаракат
 движение, круговое — доиравий ҳаракат
 движение, ламинарное — ламинар ҳаракат
 движение, нисходящее — пастлашувчи ҳаракат
 движение Солнца, видимое — Қуёшнинг кўринма ҳаракати
 движение, стационарное — стационар ҳаракат

движение, ускоренное — тезланувчан ҳаракат
движение циклонов, поступательное — циклонлар-
нинг илгариланма ҳаракати
девиация — девиация
декретный — ||декрет...
день — кун
день, пасмурный — булутли кун
день, полярный — қутбий кун
депрессия — депрессия
депрессия, австралийская — Австралия депрессияси
депрессия, азиатская — Осиё депрессияси
депрессия, алеутская — Алеут депрессияси
депрессия, аляскинская — Аляска депрессияси
депрессия, исландская — Исландия депрессияси
депрессия, капиллярная — капилляр депрессия
депрессия, муссонная — муссон депрессияси
депрессия, перманентная — перманент депрессия
депрессия, стационарная — стационар депрессия
депрессия, термическая — термик депрессия
депрессия, тропическая — тропик депрессия
депрессия, экваториальная — экваториал депрессия
дефицит — дефицит, етишмаслик
дефицит влажности — намлик дефицити
дефицит испарения — буғланиш дефицити
дефицит насыщения — тўйиниш дефицити
дефицит точки росы — шудринг нұқтаси дефицити
деформация — деформация
деятельность — фаолият
деятельность, антициклоническая — антициклоник
фаолият
деятельность, конвективная — конвектив фаолият
деятельность, циклоническая — циклоник фаолият

диаграмма — диаграмма
диаграмма, адиабатная — адиабатавий диаграмма
диаграмма, аэрологическая — аэрологик диаграмма
диаграмма, индикаторная — индикаторавий диаграмма
диаграмма, климатическая — иқлимий диаграмма
диаграмма Россби — Россби диаграммаси
диаграмма, термодинамическая — термодинамик ди-
аграмма
диаграмма Штюве — Штюве диаграммаси
диаграмма, энергетическая — энергиявий диаграмма
диафаноскоп — диафаноскоп
дивергентный — дивергент
дивергенция — дивергенция
дивергенция, изобарическая — изобарик дивергенция
дивергенция линий тока — оқим чизиқлари дивер-
генцияси
дивергенция скорости — тезлик дивергенцияси
дина — дина
динамика — динамика
динамика атмосферы — атмосфера динамикаси
динамика погоды — об-жаво динамикаси
динамический — динамик; динамикавий
дисперсия — дисперсия
диссипация — диссипация
диссипация энергии — энергия диссипацияси
диссоциация — диссоциация,-лаш,-ланыш
диссоциация молекул — молекулалар диссоциацияла-
ниши
дифракция — дифракция
дифракция света — ёруғлик дифракцияси
диффузионный — диффузон
диффузия — диффузия

диффузия, броуновская — Броун диффузияси
диффузия, вихревая — уюрмавий диффузия
диффузия, молекулярная — молекуляр диффузия
диффузия, турбулентная — турбулент диффузия
диффузия света — ёргулук диффузияси
диффузный — диффуз
диффузор — диффузор
длина — узунлик
длина волны — түлкүн узунлиги
дневной — кунлик; кундузги
добавок, виртуальный — виртуал құшымча
дождевание, искусственное — сунъий ёмғирлатиши
дождевой — ёмғир...
дождемер — ёмғирүлчагич
дождемер, гамма-радиоактивный — гамма-радиоактив
ёмғирүлчагич
дождемер, плавучий — сузуучи ёмғирүлчагич
дождемер, суммарный — ийинди ёмғирүлчагич
дождемерный — ёмғирүлчагич...
дожди, муссонные — муссон ёмғирлари
дожди, равноденственные — тенгкунлик ёмғирлари
дожди, тропические — тропик ёмғирлар
дождь — ёмғир
дождь, атмосферный — атмосферавий ёмғир
дождь, искусственный — сунъий ёмғир
дождь, космический — космикавий ёмғир
дождь, ледяной — дүлли ёмғир
дождь, ливневый — жала (ёмғир)
дождь, местный — маңаллый ёмғир
дождь, метеорный — метеор ёмғири
дождь, моросящий — шивалама ёмғир
дождь, обложной — буркама ёмғир

дождь, переохлажденный — ўтасовиган ёмғир

дождь, радиоактивный — радиоактив ёмғир

дождь, умеренный — мұтадил ёмғир

дождь, цветной — рангли ёмғир

долгота — узунлик

долгота, географическая — географик узунлик

доска, ветровая — шамол тахтаси

доска Вильда — Вильд тахтаси

дрейф — дрейф

дропзонд — дропзонд

дым — тутун

Е

ежегодник — йилнома

ежегодник, аэрологический — аэрологик йилнома

ежегодник, метеорологический — метеорологик йил-
нома

Е-слой — Е-қатлам

естественный — табиий

Ж

жидкий — суюқ

жидкостный — суюқлики

жидкость — суюқлик

жидкость, барометрическая — барометrik суюқлик

жидкость, несжимаемая — сиқылмайдыган суюқлик

жидкость, термометрическая — термометrik суюқлик

З

загрязнение, атмосферное — атмосферавий ифлослик

загрязнение атмосферы — атмосферанинг ифлосла-
ниши

- закон **Авогадро** — Авогадро қонуни
закон **Архимеда** — Архимед қонуни
закон **Бейс-Балло** — Бейс-Балло қонуни
закон **Бугера** — Бугер қонуни
закон **Бойля-Мариотта** — Бойль-Мариотт қонуни
закон **ветра, барический** — шамолнинг барик қо-
нуни
закон **Вина** — Вин қонуни
закон, **влажноадиабатический** — нам-адиабатик қо-
нуни
закон **Воейкова** — Воейков қонуни
закон **вращения ветра** — шамолнинг айланиш қонуни
закон **Гей-Люссака** — Гей-Люссак қонуни
закон **Дальтона** — Дальтон қонуни
закон **излучения** — нурланиш қонуни
закон **Кирхгофа** — Кирхгоф қонуни
закон **Колмогорова** — Колмогоров қонуни
закон **Ламберта** — Ламберт қонуни
закон, **логарифмический** — логарифмик қонун
закон **Паскаля** — Паскаль қонуни
закон **Планка** — Планк қонуни
закон **Релея** — Релей қонуни
закон **Стефана — Больцмана** — Стефан — Больцман
қонуни
закон **Стокса** — Стокс қонуни
закон, **сухоадиабатический** — қуруқ-адиабатик қонун
закон, **экспоненциальный** — экспоненциал қонун
закон **ярусного обмена** — яруслараро алмашинув қо-
нуни
законы, **газовые** — газ қонунлари
замерзание — музлаш
замерзание капель — томчиларнинг музлаши

заморозки, адвективно-радиационные — адвектив-ра-
диацион аёз

заморозок — аёз; совуқ уриш

заморозок, адвективный — адвектив аёз

заморозок, весенний — баҳорги аёз

заморозок, осенний — кузги аёз

заморозок, радиационный — радиацион аёз

заносы, снежные — қор уюми

западный — гарбий

запыленность атмосферы — атмосферанинг чангдор-
лиги

запыленность воздуха — ҳавонинг чангдорлиги

заряд — заряд

заряд Земли, отрицательный — Ернинг манфий за-
ряди

заряд облаков — булутларнинг заряди

заряд, снежный — қор заряди

засев облаков реагентами — булутларга реагент се-
пиш

засуха — қурғоқчилик

засуха, атмосферная — атмосфера қурғоқчилиги

засуха, почвенная — Ер қурғоқчилиги

затишье — сокинлик

затухание циклона — циклоннинг сўниши

защита дождемера — ёмғирўлчагич ҳимояси

защита дождемера, планочная — ёмғирўлчагичининг
 тахта ҳимояси

защита пиранометра, колышевая — пиранометрининг
 ҳалқавий ҳимояси

защита, термометрическая — термометр ҳимояси

Земля — Ер

земной — Ӣер...

зима — қиң
зимний — қишки
змей, воздушный — варрак
змейковый — варраксимон, қуроқ...
зона — зона
зона, бореальная — бореал зона
зона аэрации — аэрация зонаси
зона ветров — шамоллар зонаси
зона, высотная фронтальная — баланд фронтал зона
зона, засушливая — қурғоқ зона; қурғоқчилик зонаси
зона затишья — сокинлик зонаси
зона затишья, тропическая — тропик сокинлик зонаси
зона затишья, экваториальная — экваториал сокинлик зонаси
зона, климатическая — иқлиний зона
зона конвергенции, межтропическая — тропиклараро конвергенция зонаси
зона конвергенции, экваториальная — экваториал конвергенция зонаси
зона кристаллизации — кристалланиш зонаси
зона, пассатная — пассатлар зонаси
зона, планетарная фронтальная — планетар фронтал зона
зона, фронтальная — фронтал зона
зона, фронтальная главная — бош фронтал зона
зона, экваториальная — экваториал зона
зона, экваториальная сухая — экваториал қуруқ зона
зонд — зонд
зонд, радиоветровой — радиошамол зонди
зонд, ракетный — ракетавий зонд

зонд, озонный — озон зонди
зондаш — зондаш
зондирование — зондлаш
зондирование, акустическое — акустикавий зондлаш
зондирование, аэрологическое — аэрологик зондлаш
зондирование, аэростатное — аэростатик зондлаш
зондирование, вертикальное — верикал зондлаш
зондирование, ветровое — шамолни зондлаш
зондирование, горизонтальное — горизонтал зонд-
лаш
зондирование, самолётное — самолёт(ий) зондлаш
зондирование, температурное — температуравий зонд-
лаш
зондограмма — зондограмма
зонды, космические — космик зондлар
зоны, агроклиматические — агроқлимий зоналар

И

иглы, ледяные — муз игналари
идеальный — идеал
изаллобара — изоллобора
изаллобара, изэнтропическая — изэнтропик изалло-
бара
изаллобарический — изаллобарик
изаллогипса — изаллогипса
изаллотерма — изаллотерма
изанобата — изанобата
изаномала — изаномала
излучатель — нурлангич
излучатель, полный — түлиқ нурлангич
излучатель, совершенный — мукаммал нурлангич

излучатель, температурный — температуравий нурлангич
излучение — нурланиш
излучение, атмосферное — атмосферавий нурланиш
излучение, земное — Ер нурланиши
излучение, инфракрасное — инфрақизил нурланиш
излучение, ночное — тунги нурланиш
излучение, солнечное — Қуёш нурланиши
излучение, стратосферное — стратосфера нурланиши
излучение, температурное — температуравий нурланиш
излучение, тепловое — иссиқлик нурланиши
излучение, космическое — космик нурланиш
излучение чёрного тела — қора жисм(нинг)нурланиши
излучение, эффективное — эффектив нурланиш
излучённый — нурланган
изменение, адвективное — адвектив ўзгариш
изменение влажности — намликнинг ўзгариши
изменение давления, адвективное — босимнинг адвектив ўзгариши
изменение давления, эволюционное — босимнинг эволюцион ўзгариши
изменение, конвективное — конвектив ўзгариш
изменение, локальное — локал ўзгариш
изменение состояния, адиабатическое — ҳолатнинг адиабатик ўзгариши
изменение состояния, псевдоадиабатическое — ҳолатнинг псевдоадиабатик ўзгариши
изменение температуры, адиабатическое — температуранинг адиабатик ўзгариши

изменение температуры, радиационное — температура-
нинг радиацияси ўзгариши
изменение, трансформационное — трансформацион ўз-
гариш
изменения погоды, непериодические — об-ҳавонинг
нодаврий ўзгаришлари
изменения погоды, периодические — об-ҳавонинг дав-
рий ўзгаришлари
изменчивость — ўзгарувчанлик
изменчивость, абсолютная — абсолют ўзгарувчанлик
изменчивость давления — босимнинг ўзгарувчан-
лиги
изменчивость давления, межсуточная — босимнинг
суткалараро ўзгарувчанлиги
изменчивость, межсуточная — суткалараро ўзгарув-
чанлик
изменчивость сумм осадков — ёғинлар йифиндисининг
ўзгарувчанлиги
изменчивость, температурная — температуравий ўзга-
рувчанлик
изменчивость температуры, межсуточная — темпе-
туранинг суткалараро ўзгарувчанлиги
измеритель видимости — қўринувчанлик ўлчагичи
измеритель, радиоактивный — радиоактив ўлчагич
изморозь — айн. ишней
изморось — айн. морось
изоамплитуда — изоамплитуда
изоатма — изоатма
изобара — изобара
изобара, замкнутая — ёпиқ изобара
изобарический — изобарик
изобары, прямолинейные — тўғри чизиқий изобаралар

изобары, орографические — орографик изобаралар
изогиета — изогиета
изогипса — изогипса
изогипса, абсолютная — абсолют изогипса
изогипса, относительная — нисбий изогипса
изогипса фронтальной поверхности — фронтал сирт
изогипсаси
изогона — изогона
изограмма — изограмма
изоклина — изоклина
изолиния — избчизиқ
изомера — изомера
изопикна — изопикна
изоплета — изоплета
изостера — изостера
изотаха — изотаха
изотерма — изотерма
изотерма, нулевая — нолинчи изотерма
изотермический — изотермик; изотермавий
изотермия — изотермия
изотропия — изогропия
изотэта — изотэта
изофена — изофена
изофота — изофота
изохора — изохора
изохорический — изохорик; изохоравий
изохрона — изохрона
изэнтальпический — изэнтальпик
изэнтропа — изэнтропа
изэнтропический — изэнтропик; изэнтропавий
инвариантность — инвариантлик
инверсия — инверсия

инверсия, адвективная — адвектив инверсия

инверсия, антициклическая — антициклоник инверсия

инверсия, верхняя — юқориги инверсия

инверсия, весенняя — бағорги инверсия

инверсия, динамическая — динамикавий инверсия

инверсия, зимняя — қышки инверсия

инверсия, ночная — тунги инверсия

инверсия, орографическая — орографик инверсия

инверсия осадков — ёғынлар инверсияси

инверсия оседания — чүкиш инверсияси

инверсия, пассатная — пассат(лар) инверсияси

инверсия, приземная — Ер яқинидаги инверсия

инверсия, радиационная — радиацион инверсия

инверсия, снежная — қор инверсияси

инверсия, стратосферная — стратосферавий инверсия

инверсия, температурная — температуравий инверсия

инверсия трения — ишқаланиш инверсияси

инверсия тропопаузы — тропопауза инверсияси

инверсия, турбулентная — турбулент инверсия

инверсия, фронтальная — фронтал инверсия

индекс влажности — намлик индекси

индекс, меридиональный — меридионал индекс

индекс, соленоидальный — соленоидал индекс

индекс солнечной активности — Құёш активлиги индекси

индекс станции — станция индекси

индекс устойчивости — турғынлик индекси

индекс циклоничности — циклонлик индекси

индекс циркуляции — циркуляция индекси

индикаторика рассеяния — сочилиш индикаторисаси

иней — қирғаз

иней, радиационный — радиацион қыров
инерция — инерция
инерция, метеорологическая — метеорологик инерция
инерция термометра — термометр инерцияси
инсоляция — инсоляция
инсоляция склонов — ёнбағирлар инсоляцияси
Институт, Среднеазиатский региональный научно-исследовательский гидрометеорологический — Үрта Осиё регионал гидрометеорология илмий-тадқиқот институти
Институт физики атмосферы — Атмосфера физикаси институти
Институт экспериментальной метеорологии — Экспериментал метеорология институти
инструкция — инструкция
интеграл циркуляции — циркуляция интеграли
интегратор, актинометрический — актинометрик интегратор
интегратор радиации — радиация интегратори
интенсивность — интенсивлик
интенсивность земного излучения — Е_ρ нурланиши (нинг) интенсивлиги
интенсивность обледенения — музланиш интенсивлиги
интенсивность осадков — ёғинлар интенсивлиги
интенсивность радиации — радиация интенсивлигъ
интенсивность радиации, интегральная — радиациянинг интеграл интенсивлиги
интенсивность радиации, полуденная — радиациянинг түшки интенсивлиги
интенсивность радиации, полуночная — радиациянинг ярим тунги интенсивлиги

интенсивность рассеяния, относительная — сочилишнинг нисбий интенсивлиги

интенсивность рассеянной радиации — сочилган радиация интенсивлиги

интенсивность солнечного излучения — Қуёш нурланиши(нинг) интенсивлиги

интенсивность солнечной радиации — Қуёш радиацияси интенсивлиги

интенсивность суммарной радиации — йифинди радиация интенсивлиги

интенсивность турбулентности — турбулентлик интенсивлиги

интенсивный — интенсив

интерполирование, интерполяция — интерполяциялаш

интерполяция, линейная — чизиқӣ интерполяция

информация — маълумот, информация

информация, агрометеорологическая — агрометеорологик маълумот

информация, метеорологическая — метеорологик маълумот

инфракрасный — инфрақизил

ионизаторы — ионизаторлар

ионизаторы атмосферы — атмосфера ионизаторлари

ионизация — ионизация, ионлаш, ионланиш

ионизация атмосферы — атмосферанинг ионланиши

ионизация, термическая — термик ионлаш,-ланиш

ионизация, ультрафиолетовая — ультрабинафшавий ионлаш, -ланиш

ионный — ||ион...

ионосфера — ионосфера

ионосферный — ионосферавий

ионы — ионлар

ионы, атмосферные — атмосферавий ионлар

искусственный — сунъий

испарение — буғланиш, буғлатиш

испарение, возможное — мумкин бўлган буғланиш

испарение, действительное — ҳақиқий буғланиш

испарение, диффузное — диффуз буғланиш

испарение, потенциальное — потенциал буғланиш

испарение, суммарное — йиғинди буғланиш

испарение, осенне — кузги буғланиш

испаритель — буғлатгич

испаритель Вильда — Вильд буғлатгичи

испаритель Лермантова-Любославского — Лермантов-

Любославский буғлатгичи

испаритель ГГИ* — ГГИ буғлатгичи

испаритель ГГИ, почвенный — ГГИ тупроқ буғлатгичи

испаритель, плавучий — сузуви буғлатгич

испаритель Попова — Попов буғлатгичи

испаритель Попова, почвенный — Попов(нинг) тупроқ буғлатгичи

испаритель, почвенный — тупроқ буғлатгичи

испаритель Рыкачёва — Рикачёв буғлатгичи

испаритель, судовой — кема буғлатгичи

испарительный — ||буғлатгич..., ||буғланиш...

испаряемость — буғланувчанлик

истечение — оқиб чиқиш

истечение, полное — тўлиқ оқиб чиқиш

истинный — ҳақиқий, чин

* ГГИ — Государственный Гидрологический Институт (Давлат Гидрология институти)

K

кадастр — кадастр

кадастр, солнечный — Қуёш кадастри

календарь воздушных масс — ҳаво массалари календари

календарь погоды — об-ҳаво календари

камера, ионизационная — ионизациян камера

камера искусственного климата — сунъий иқлим камераси

камера, конденсационная — конденсацион камера

капельный — ||томчи..., томчидор

капилляр — капилляр

капиллярный — ||капилляр...

капля — томчи

капля, дождевая — ёмғир томчиси

капля, облачная — булат томчиси

капля холодного воздуха — совуқ ҳаво томчиси

карта адвекции — адвекция картаси

карта аномалий — аномалиялар картаси

карта, аэрологическая — аэрологик карта

карта барической топографии — барик топография картаси

карта, высотная — баландлик картаси

карта изаллобар — изаллобаралар картаси

карта изаллогипс — изаллогипсалар картаси

карта изаллотерм — изаллотермалар картаси

карта изаномал температуры — температура изаномалари картаси

карта изменений — ўзгаришлар картаси

карта изобар — изобаралар картаси

карта, изэнтропическая — изэнтропик карта

- карта, климатическая — иқлим картаси
карта, климатологическая — иқлиминшунослик картаси
карта, кольцевая синоптическая — ұалқавий синоптик карта
карта, комплексная — комплекс карта
карта, микросиноптическая — микросиноптик карта
карта погоды — об-жаво картаси
карта, приземная — Ер яқини картаси
карта, приземная синоптическая — Ер яқини синоптик картаси
карта, прогностическая — прогнозик карта
карта, синоптическая — синоптикаий карта
карта, топографическая — топографик карта
карта тропопаузы — тропопауза картаси
кататермометр — кататермометр
катафронт — катафронт
качественный — сифат
качество — сифат
квазистатический — квазистатик
квазистационарный — квазистационар
кинематический — кинематик; кинематикаий
кислород — кислород
кислород, атомарный — атомар кислород
кислород, молекулярный — молекуляр кислород
классификация — классификация, тасніф, тасніфлаш
классификация воздушных масс — ұаво массалари
классификацияси
классификация климатов — иқлиmlар классификацияси
классификация облаков — булутлар классификацияси
классификация облаков, генетическая — булутларнинг
геноетик классификацияси

- классификация облаков, международная — булутлар-нинг халқаро классификацияси
- классификация осадков — ёғинлар классификацияси
- классификация осадков, генетическая — ёғинларнинг генетик классификацияси
- классификация снежных кристаллов — қор кристаллари классификацияси
- классификация струйных течений — найсимон оқимлар классификацияси
- климат — иқлим
- климат, астрономический — астрономик иқлим
- климат, аридный — арид иқлим
- климат свободной атмосферы — әркин атмосфера иқлими
- климат, бореальный — бореал иқлим
- климат, влажный — нам иқлим
- климат, высокогорный — баланд төр иқлими
- климат, геологический — геологик иқлим
- климат, горный — төр иқлими
- климат города — шаҳар иқлими
- климат, гумидный — гумидавий иқлим
- климат, искусственный — сунъий иқлим
- климат, континентальный — континентал иқлим
- климат леса — ўрмон иқлими
- климат, математический — математикавий иқлим
- климат, местный — маҳаллий иқлим
- климат, морской — денгиз иқлими
- климат, муссонный — муссоний иқлим
- климат, нивальный — нивал иқлим
- климат, пассатный — пассатий иқлим

климат, полузасушливый — яримқурғоқ иқлими
климат почвы — тупроқ иқлими
климат приземного слоя — Ер яқини иқлими
климат пустыни — саҳро иқлими
климат, радиационный — радиацион иқлим
климат растений — ўсимликлар иқлими
климат, снежный — қор иқлим
климат, солнечный — Қуёш иқлими
климат, солярный — соляр иқлим
климат степей — чўллар иқлими
климат, субарктический — субарктик иқлим
климат, субтропический — субтропик иқлим
климат, сухой — қуруқ иқлим
климат тайги — тайга иқлими
климат, тропический — тропик иқлим
климат, тропический муссонный — тропик муссоний иқлим
климат тундры — тундра иқлими
климат умеренных широт — ўрта кенгликлар иқлими
климат, экваториальный — экваториал иқлим
климатический — иқлиний; ||иқлим...
климатологический — климатологик; ||иқлимшунослик...
климатология — иқлимшунослик, климатология
климатология, авиационная — авиацион иқлимшунослик
климатология воздушных масс — ҳаво массалари иқлимшунослиги
климатология, динамическая — динамик иқлимшунослик
климатология, индустриальная — индустривий иқлимшунослик

- климатология, комплексная — комплекс иқлимшүнос-
лик
климатология, математическая — математикаий иқ-
лимшүнослик
климатология, медицинская — медицина иқлимшүнос-
лиги
климатология, описательная — тавсифий иқлимшү-
нослик
климатология, прикладная — табиций иқлимшүнос-
лик
климатология, сельскохозяйственная — қишлоқ ху-
жалик иқлимшүнослиги
климатология, физическая — физикавий иқлимшү-
нослик
климаты, субтропические — субтропик иқлимлар
клин холодного воздуха — совуқ ҳаво понаси
коагуляция — коагуляция; коагулятлаш; -ланиш
коагуляция, турбулентная — турбулент коагуляция
код — код
код, аэрологический — аэрологик код
код, международный синоптический — халқаро си-
ноптикавий код
код, синоптический — синоптикавий код
коды, метеорологические — метеорологик кодлар
колебание — тебраниш, ўзгариш; ўзгариб туриш
колебание, вековое — асрий тебраниш
колебание, вынужденное — мажбурий тебраниш
колебание климата — иқлим ўзгариб туриши
количественный — миқдорий
количество — миқдор
количество движения — ҳаракат миқдори

- количество движения, относительное — нисбий ҳара-
қат миқдори
- количество теплоты — иссиқлик миқдори
- количество теплоты, приведённое — келтирилган ис-
сиқлик миқдори
- кольцевка — ҳалқалаш
- компенсационный — компенсацион
- компенсация, компенсирование — компенсация, -лаш
- компенсация, температурная — температуравий ком-
пенсация
- комплекс погоды — об-ҳаво комплекси
- конвективный — конвектив
- конвекционный — конвекцион
- конвекция — конвекция
- конвекция, атмосферная — атмосферавий конвекция
- конвекция, вынужденная — мажбурий конвекция
- конвекция, гравитационная — гравитацион конвекция
- конвекция, динамическая — динамикавий конвекция
- конвекция, крупномасштабная — катта қўламли кон-
векция
- конвекция, проникающая — сингувчи конвекция
- конвекция, свободная — эркин конвекция
- конвекция, спонтанная — спонтан конвекция
- конвекция, термическая — термик конвекция
- конвергенция — конвергенция
- конвергенция, вынужденная — мажбурий конверген-
ция
- конвергенция линий тока — оқим чизиқлари конвер-
генцияси
- конвергенция, топографическая — топографик кон-
вергенция
- конденсат — конденсат

конденсационный — конденсацион
конденсация — конденсация, конденсатлаш; -ланиш
конденсация водяного пара — сув буфининг конден-
сатланиши
конденсация, наземная — Ер сиртидаги конденсация
кониметр, двойной — қўш кониметр
континентальность — континенталлик
континентальность климата — иқлиминг континен-
таллиги
континентальный — континентал
контраст, температурный — температуравий контраст
контраст, термический — термик контраст
конус, ветровой — шамол конуси
концентрация — концентрация
концентрация ядер конденсации — конденсацияла-
ниш ядролари концентрацияси
координаты — координаталар
координаты, географические — географик координата-
лар
координаты, небесные — осмоний координаталар
корабли, космические — космик кемалар
корабли-спутники, космические — космик йўлдош-
кемалар
корабль — кема
корабль погоды — об-ҳаво кемаси
корона — тож
корона, земная — Ер тожи
корона, солнечная — Қуёш тожи
корреляция — корреляция, -лаш
корреляция, множественная — кўплик корреляция-
лаш
космический — космик; космосавий

- космогонический — космогоник
космогония — космогония
космос — космос
коэффициент — коэффициент
коэффициент анероида, температурный — анероид-
нинг температуравий коэффициенти
коэффициент влагооборота — нам айланиши коэффи-
циенти
коэффициент внешней диффузии — ташки диффузия
коэффициенти
коэффициент внутреннего трения — ички ишқала-
ниш коэффициенти
коэффициент вязкости — қовушоқлик коэффициенти
коэффициент вязкости, динамический — қовушоқлик
динамик коэффициенти
коэффициент вязкости, кинематический — қовушоқ-
лик кинематик коэффициенти
коэффициент диффузии — диффузия коэффициенти
коэффициент излучения — нурланиш коэффициенти
коэффициент инерции термометра — термометринг
инерция коэффициенти
коэффициент испарителя, редукционный — буғлатгич-
нинг редукцион коэффициенти
коэффициент корреляции — корреляция коэффици-
енти
коэффициент множественной корреляции — кўплик
корреляциялаш коэффициенти
коэффициент молекулярного рассеяния — молекуляр
сочилиш коэффициенти
коэффициент обмена — алмашинув коэффициенти
коэффициент ослабления — заифланув коэффициенти
коэффициент, переводной — ўтказиш коэффициенти

коэффициент, плювиометрический — плювиометрик
коэффициент
коэффициент поглощения — ютиш коэффициенти
коэффициент прозрачности — шаффоффлик коэффициенти
коэффициент прозрачности атмосферы — атмосфера-
нинг шаффоффлик коэффициенти
коэффициент рассеяния — сочилиш коэффициенти
коэффициент рассеяния света — ёргулакнинг сочи-
лиш коэффициенти
коэффициент температуропроводности — температу-
ра ўтказувчанлик коэффициенти
коэффициент теплового расширения — иссиқликдан
кенгайиш коэффициенти
коэффициент транспирации — транспирация коэффи-
циенти
коэффициент трения — ишқаланиш коэффициенти
коэффициент турбулентного обмена — турбулент ал-
машинув коэффициенти
коэффициент турбулентности — турбулентлик коэф-
фициенти
кратковременный — қисқа муддатли
крест Робинзона — Робинзон крести
кривая — әгри чизиқ; әгри
кривая испарения — буғланиш әгри чизиги
кривая плавления — эриш әгри чизиги
кривая равновесия — мувозанат әгри чизиги
кривая распределения — тақсимот әгри чизиги
кривая состояния — ҳолат әгри чизиги
кривая стратификации — стратификация әгри чизиги
кривая сублимации — сублимация (сублиматланиш)
әгри чизиги

кривизна изобар, антициклическая — изобаралар-
 нинг антициклоник әгрилиги
 кристалл — кристалл
 кристаллизация — кристаллизация, кристалланиш;
 -лаш
 кристаллизация монодисперсного облака — монодис-
 перс булутнинг кристалланиши
 кристаллизация полидисперсного облака — полидис-
 перс булутнинг кристалланиши
 кристаллизация, спонтанная — спонтан кристалла-
 ниш
 кристаллический — ||кристалл...
 кристаллы, ледяные — муз кристаллари
 кристаллы, облачные — булат кристаллари
 кристаллы, снежные — қор кристаллари
 критерий Ричардсона — Ричардсон критерийси
 критический — критик
 круг, горизонтальный — горизонтал доира
 круг Молчанова — Молчанов доираси
 круг, полярный — қутбий доира
 круговой — айланма, доиравий
 крупка, ледяная — булдуруқ

Λ

лаборатория искусственного климата — сунъий иқ-
 лим лабораторияси
 лаборатория, летающая — учувчи лаборатория
 ламинарный — ламинар
 ландшафт — ландшафт

лёд — муз

лёд, аморфный — аморф муз

лёд, атмосферный — атмосфера музи

лёд, пещерный — ғор музи

ледник — музлик

ледниковый — ||музлик...

летний — ёзги

лето — ёз

ливень — жала

ливень, конвективный — конвектив жала

ливневый — ||жала...

лидер молнии — яшин етакчиси

линейка, геострофическая — геострофик линейка

линейка, градиентная — градиент линейка

линии, теллурические — теллурик чизиқлар

линии Фраунгофера — Фраунгофер чизиқлари

линия, вихревая — уюргавий чизиқ

линия неустойчивости — нотурғунлик чизиги

линия поглощения — ютилиш чизиги

линия снеговая — қор чизиги

линия тока — оқим чизиги

линия фронта — фронт чизиги

линия шквалов — қасирғалар чизиги

литосфера — литосфера

ложбина — ботиқлик

ложбина, барическая — баравий ботиқлик

ложбина, высотная — баландлик ботиқлиги

ложбина, экваториальная — экваториал ботиқлик

локальный — маҳаллий, локал

лучеиспускание — нур чиқариш

лучеиспускание, ночное — тунги нур чиқариш

лучи, космические — космик нурлар

лучистый — нурий; ||нур...

люкс — люкс

люмен — люмен

люминесцентный — люминесцент

люминесценция — люминесценция,-лаш,-ланиш

M

магнетизм — магнетизм

магнетизм, земной — Ер магнетизми

макроклимат — макроиқлим

макроконвекция — макроконвекция

макромасштаб — макромасштаб

макрометеорологический — макрометеорологик

макрометеорология — макрометеорология

макрообмен — макроалмашинув

макропогода — макрооб-җаво

макропроцесс, атмосферный — атмосферавий макро-
процесс

макросиноптический — макросиноптик

макротурбулентность — макротурбулентлик

максимум — максимум

максимум, абсолютный — абсолют максимум

максимум, азорский — Азор максимуми

максимум, дневной — кунлик максимум

максимум, месячный — ойлик максимум

максимум, сибирский — Сибирь максимуми

максимум, суточный — суткалик максимум

манометр — манометр

манометрический — манометрик

масса атмосферы — атмосфера массаси

масса атмосферы, абсолютная — атмосферанинг аб-
солют массаси

масса атмосферы, единичная — атмосферанинг бирлик массаси
масса атмосферы, оптическая — атмосферанинг оптикавий массаси
масса, водная — сув массаси
масса, воздушная — ҳаво массаси
масса, сухая — қуруқ масса
масса, тёплая — илиқ масса
масса, холодная — совуқ масса
масса, фронтальная — фронтал масса
масштаб турбулентности — турбулентлик масштаби
математический — математикавий
мачта, анемометрическая — анемометрик мачта
машина, электронная счётная — әлектрон ҳисоблаш машинаси
мгла, городская — шаҳар тўзони
мгла, пыльная — чанг тўзони
мгла, сухая — қуруқ тўзон
международный — халқаро
межширотный — кенгликлараро
мезометеорология — мезометеорология
мезопауза — мезопауза
мезосфера — мезосфера
мезотурбулентность — мезотурбулентлик
мерзлота, вечная — абадий музлоқ
мерзлотомер — музлоқ ўлчагич
меридиан — меридиан
меридиан, географический — географик меридиан
меридиан, геомагнитный — геомагнитавий меридиан
меридиан, главный — бош меридиан
меридиан, магнитный — магнитавий меридиан
меридиан, начальный — бошланғич меридиан

меридиан, **небесный** — осмоний меридиан
меридиан, **нулевой** — нолинчи меридиан
меридиональный — меридионал
местный — маҳаллий
месячный — ойлик
метель — қор бўрони
метеорит — метеорит
метеорит, сихотэалинский — Сихотэ-алин метеорити
метеорограмма — метеорограмма
метеорограф — метеорограф
метеорограф, аспирационный — аспирацион метеоро-
граф
метеорограф, аэростатный — аэростат метеорограф
метеорограф, зондовый — зонд метеорограф
метеорологический — метеорологик
метеорология — метеорология
метеорология, горная — топ метеорологияси
метеорология, динамическая — динамикаий метеоро-
логия
метеорология, индустриальная — индустрия метеоро-
логияси
метеорология, медицинская — медицина метеороло-
гияси
метеорология, морская — денгиз метеорологияси
метеорология, общая — умумий метеорология
метеорология, описательная — тавсифий метеорология
метеорология, прикладная — татбиқий метеорология
метеорология, радарная — радарий метеорология
метеорология, сельскохозяйственная — қишлоқ хўжа-
лиги метеорологияси
метеорология, **синоптическая** — синоптикаий мете-
орология

метеорология, спутниковая — йўлдоший метеорология
метеорология, теоретическая — назарий метеорология
метеорология, тропическая — тропик метеорология
метеорология, физическая — физикавий метеорология
метеорология, экспериментальная — экспериментал
метеорология
метеоротропный — метеоротроп
метеоры — метеорлар
метод аналогов — ўхшашлик усули, аналоглар усули
метод базисных линий — базис чизиқлар усули, ме-
тоди
метод барической топографии — барик топография
усули, методи
метод, весовой — вазний усул, метод
метод, гигроскопической плёнки — гигроскопик пар-
да усули, методи
метод, гравиметрический — гравиметрик усул, метод
метод, диффузионный — диффузон усул, метод
метод изаллобар — изаллобаралар усули, методи
метод измерения, компенсационный — ўлчашнинг
компенсацион усули, методи
метод измерения, манометрический — ўлчашнинг ма-
нометрик усули, методи
метод, изобарический — изобарик усул, метод
метод корреляции — корреляция усули, методи
метод Лагранжа — Лагранж усули, методи
метод последовательных приближений — тадрижий
яқинлашиш усули
метод, психрометрический — психрометрик усул
метод радиозондов — радиозондлар усули
метод, синоптический — синоптиковий усул
метод слоя — қатлам усули

- метод теплового баланса — иссиқлик баланси усули
метод точки росы — шудринг нұқтаси усули
метод траекторий — траекториялар усули
метод частицы — зарра усули
метод шаров-пилотов — учувчи шарлар усули
методический — методик
методы прогноза, качественные — прогнознинг сифаттый методлари
методы прогноза, синоптические — прогнознинг синоптикаий методлари
методы прогноза, численные — прогнознинг соний методлари
метр, геопотенциальный — геопотенциал метр
метр, динамический — динамикаий метр
микробарограмма — микробарограмма
микробарограф — микробарограф
микроклимат — микроқлимат
микроклимат города — шаңар микроқлими
микроклимат орошаемых полей — суфориладиган майдонлар микроқлими
микроклиматология — микроқлимишүнослик
микромасштаб Колмогорова — Колмогоров микромасштаби
микрометеорологический — микрометеорологик
микрометеорология — микрометеорология
микрообмен — микроалмашынуб
микропроцесс — микропроцесс
микросиноптический — микросиноптик
микроструктура облаков — булатлар микроструктураси
микросфера — микросфера
микротурбулентность — микротурбулентлик

микрофизика облаков — булутлар микрофизикасы
миллибар — миллибар
миллиметр — миллиметр
минимальный — минимал
минимум — минимум
минимум, абсолютный — абсолют минимум
минимум, дневной — күнлик минимум
минимум, месячный — ойлик минимум
мираж — сароб
мираж, боковой — ёнаки сароб
мираж, верхний — юқориги сароб
мираж, нижний — пастки сароб
мираж, сложный — мураккаб сароб
мистраль — мистраль
модель атмосферы — атмосфера модели
модель, баротропная — баротроп модель
модель, двухуровенная — құш сатқылы модель
модель селективного излучения — селектив нурланиш
— модели
модель циклона — циклон модели
модель, эквивалентно-баротропная — әквивалент-
баротроп модель
мокрый — ҳұл
молекулярный — молекуляр
молниеотвод — яшинқайтаргич
молния — яшин
молния, искусственная — сунъий яшин
молния, плоская — ясси яшин
молния, шаровая — шар яшин
молния, чёточная — маржон яшин
моль — моль
момент — момент, пайт

момент вращения — айланиш моменти
момент инерции — инерция моменти
момент силы — күч моменти
монохроматический — монохроматик
моросить — шиваламоқ, шивалаб ёғмоқ
морось — шиват; майда, шивалама ёмғир
морось, переохлаждённая — ўтасовиган шиват
моросящий — шивалама
морской — ||денгиз...
мощность — құвват; қалинлик
мощность, вертикальная — вертикал қалинлик
мощность конвекции — конвекция құввати
муссон — муссон
муссон, зимний — қишки муссон
муссон, летний — ёзги муссон
муссон, экваториальный — экваториал муссон
муссон, юго-западный — жануби-ғарбий муссон
муссонный — ||муссон...
муссоны, внетропические — тропикдан ташқи муссонлар
муссоны, тропические — тропик муссонлар
муссоны умеренных широт — мұйтадил кенглик муссонлари
мутность — хирайлик, ношаффофлик
мутность атмосферы — атмосфера(нинг) хирайлиги
мутный — хира, ношаффоф, лойқа

H

наблюдение, аэрологическое — аэрологик кузатиш
наблюдение, бесприборное — асбобсиз кузатиш
наблюдение, бестеодолитное — теодолитсиз кузатиш
наблюдение, визуальное — визуал кузатиш

наблюдения, агрометеорологические — агрометеорологик кузатишлар
наблюдения, актинометрические — актинометрик кузатишлар
наблюдения, градиентные — градиент кузатишлар
наблюдения, дистанционные — дистанцион кузатишлар
наблюдения, ежечасные — соат сайин кузатишлар
наблюдения, метеорологические — метеорологик кузатишлар
наблюдения, наземные — Ер сиртидаги кузатишлар
наблюдения, радиоветровые — радиошамолий кузатишлар
наблюдения, радиозондовые — радиозондий кузатишлар
наблюдения, репрезентативные — репрезентатив кузатишлар
наблюдения, срочные — муддатли кузатишлар
наблюдения, шаропилотные — шаропилотий кузатишлар
наблюдения, шаропилотные однопунктные — бир пунктли шаропилотий кузатишлар
наводнение — тошқин, сув тошқини
нагревание — исиш; иситиш; қизиш; қиздириш
нагрузка, ветровая — шамолий нагрузка
наземный — Ер сиртидаги
наклон изобарической поверхности — изобарик сирт қиялиги
наклон оси циклона — циклон ўқи қиялиги
наклон поверхности разрыва — ажралиш сирти қиялиги
наклонение, магнитное — магнитавий оғищ
направление — йүналиш

направление ветра — шамол йўналиши
направление облаков — булутларнинг йўналиши
напряжённость — кучланганлик
напряжённость земного магнитного поля — Ер магнитавий майдонининг кучланганлиги
напряжённость электрического поля — электрик майдон кучланганлиги
насыщение — тўйинниш; тўйинтириш
насыщенный — тўйинган; тўйинтирилган
натяжение — таранглик; таранглаш,-ланиш
натяжение, поверхностное — сиртий таранглик
начало термодинамики, второе — термодинамиканинг иккинчи қонуни
начало термодинамики, первое — термодинамиканинг биринчи қонуни
неадиабатический — ноадиабатик
небесный — осмоний; ||осмон...
небо — осмон
недостаток насыщения — айн. дефицит насыщения
ненасыщенный — тўйинмаган
неустойчивость — нотурғунлик, ноустуровлик
неустойчивость, абсолютная — абсолют нотурғунлик
неустойчивость, вертикальная — верикал нотурғунлик
неустойчивость, конвективная — конвектив нотурғунлик
неустойчивость облака, коллоидальная — булутнинг коллоидал нотурғунлиги
неустойчивость, статическая — статик нотурғунлик
неустойчивость, термодинамическая — термодинамик нотурғунлик
нефоанализ — нефоанализ

нефоскоп — нефоскоп

нивальный — нивал

нивелирование, барометрическое — барометрик нивелираш

номограмма — номограмма

номограмма, радиационная — радиацион номограмма

нониус — нониус

норд, бакинский — Боку норди

норма, климатическая — иқлимий норма

нормальный — нормал

ночь, белая — оқ тун

ночь, полярная — қутбий тун

нуль температуры, абсолютный — температуранинг
абсолют ноли

O

облака — булутлар

облака верхнего яруса — юқориги ярус булутлари

облака, верхние — юқориги булутлар

облака вертикального развития — вертикал ўсувчи
булутлар

облака, внутримассовые — масса ичидаги булутлар

облака восходящего движения — күтаришма ҳаракат-
ланувчи булутлар

облака вулканических извержений — вулканик оти-
ма булутлар

облака, высокие — баланд булутлар

облака, высоко-слоистые — қатламдор баланд булут-
лар

облака, грозовые — чақмоқли булутлар

облака, грозовые перистые — чақмоқли тарам-тарам
(барра) булутлар

- облақа, дождевые — ёмғир буулутлари
облақа, дополнительные — қүшимча буулутлар
облақа конвекции — конвекция буулутлари
облақа, кучево-дождевые — ёмғирили түп-түп буулутлар
облақа, кучевообразные — түп-түпсимон буулутлар
облақа, кучевые — түп-түп буулутлар
облақа, ледяные — музли буулутлар
облақа, ливневые — жала буулутлари
облақа, надфронтальные — фронт усти буулутлари
облақа неустойчивых масс — нотурғун массалар буулутлари
облақа нижнего яруса — пастки ярус буулутлари
облақа, нижние — пастки буулутлар
облақа, орографические — орографик буулутлар
облақа, переохлаждённые — ўтасовуқ буулутлар
облақа, перисто-кучевые — түп-түп тарам-тарам (барра) буулутлар
облақа, перисто-слоистые — қатламдор тарам-тарам (барра) буулутлар
облақа, перистые — тарам-тарам (барра) буулутлар
облақа, перламутровые — садафсимон буулутлар
облақа, плотные — зич буулутлар
облақа, подинверсионные — инверция ости буулутлари
облақа, подфронтальные — фронт ости буулутлари
облақа препятствий — түсиқ буулутлари
облақа, разорванно-кучевые — узуқ түп-түп буулутлар
облақа, разорванно-слоистые — узуқ-қатламдор буулутлар
облақа, светящиеся — ялтироқ буулутлар
облақа, серебристые — кумушранг буулутлар

облака, слоисто-дождевые — қатламдор ёмғир булатлари

облака, слоисто-кучевые — түп-түп қатламдор булатлар

облака, слоистообразные — қатламдорсимон булатлар

облака, слоистые — қатламдор булатлар

облака среднего яруса — ўрта ярус булатлари

облака тёплого фронта — илиқ фронт булатлари

облака, тёплые — илиқ булатлар

облака устойчивых масс — турғун массалар булатлари

облака, фронтальные — фронтал булатлар

облака холодного фронта — совуқ фронт булатлари

облака хорошей погоды — яхши об-ҳаво булатлари

облака, чечевицеобразные — ёсмиқсимон булатлар

облако — булат

облако, акустическое — акустикавий булат

облако, аморфное — аморф булат

облако, водяное — сувли булат

облако, ионное — ионли булат

облако, искусственное — сунъий булат

облако, капельное — томчидор булат

облако, конвективное — конвектив булат

облако, монодисперсное — монодисперс булат

облако, полидисперсное — полидесперс булат

облако, радиоактивное — радиоактив булат

облако, смешанное — аралаш булат

облако, стоячее — турғун булат

облако, фёновое — фён булати

облакомер — булаттұлчагич

облакомер, фотоэлектрический — фотоэлектрик булаттұлчагич

облакообразование — булут ҳосил бўлиши
область — соҳа
область, изаллобарическая — изаллобарик соҳа
область изменения давления — босимнинг ўзгариш соҳаси
область, ионосферная — ионосферавий соҳа
область повышенного давления — катта босимли соҳа
область пониженного давления — паст босимли соҳа
облачность — булутдорлик
облачность, конвективная — конвектив булутдорлик
облачность, общая — умумий булутдорлик
облачность, переменная — ўзгарувчан булутдорлик
облачность, полная — тўлиқ булутдорлик
облачность, средняя — ўртacha булутдорлик
облачный — булутлий
обледенение — музланиш; муз босиш
обложной — буркама
обмен — алмашиш, алмашув, алмашиниш, алмашинув
обмен, горизонтальный — горизонтал алмашинув
обмен, радиационный — радиацион алмашинув
обмен, турбулентный — турбулент алмашинув
обмен, ярусный — ярус алмашинув
оболочка — қобиқ
оболочка, радиозондовая — радиозонд қобиғи
оболочка, шаропилотная — шарпилот қобиғи
обострение фронта — фронтнинг кучайиши
обработка, первичная — бирламчи ишлаш; бирламчи ишлов
образование облаков — булутларнинг ҳосил бўлиши
обратимый — қайтувчан; қайтар
обращение ветра — шамолнинг айланиши

обсерватория, геофизическая — геофизикавий обсерватория
обсерватория, метеорологическая — метеорологик обсерватория
обсерватория, орбитальная солнечная — орбитал Қүёш обсерваторияси
обсерватория, Ташкентская Геофизическая — Тошкент Геофизика обсерваторияси
обслуживание, метеорологическое — метеорологик хизмат(қилиш)
объект, космический искусственный — сунъий космик объект
объём, молекулярный — молекуляр ҳажм
объёмный — ҳажмий
огни эльма — эльма чироқлари
однородный — бир жинсли
ожидание, математическое — математикавий кутилма
озёрный — ||кўл...
озон — озон
озон, атмосферный — атмосфера озони
озон, приземный — Ер яқини озони
озонометрия — озонометрия
озоносфера — озоносфера
океан, воздушный — ҳаво океани
океан, мировой — дунё океани
окклюдирование циклонов — циклоннинг окклюзияланиши
окклузия — окклузия
окклузия тёплого фронта — илиқ фронт окклузияси
окклузия холодного фронта — совуқ фронт окклузияси
омброграф — омброграф

оператор Лапласа — Лаплас оператори
оператор Эйлера — Эйлер оператори
описательный — тавсифий
оправдываемость прогнозов — прогнозларнинг тас-
диқланувчанлиги
оптика, атмосферная — атмосферавий оптика
оптика атмосферы — атмосфера оптикаси
оптика, метеорологическая — метеорологик оптика
опускание, адиабатическое — адиабатик пасайиш
опыт Торичелли — Торичелли тажрибаси
орбита, гелиоцентрическая — гелиомарказий орбита
орбита, геоцентрическая — геомарказий орбита
орбита, земная — Ер орбитаси
орбита, полярная — қутбий орбита
орбита, сelenоцентрическая — селеномарказий орбита
организация, международная метеорологическая —
Халқаро метеорология ташқилоти
оркан — оркан
орографический — орографик
осадки — ёғинлар; ёғингарчилик
осадки, атмосферные — атмосферавий ёғинлар
осадки, внешние — ташқи ёғинлар
осадки, внутренние — ички ёғинлар
осадки, внутримассовые — масса ичидаги ёғинлар
осадки, жидкые — суюқ ёғинлар
осадки, искусственные — сунъий ёғинлар
осадки, конвективные — айн. осадки конвекции
осадки конвекции — конвекция ёғинлари, конвектив
ёғинлар
осадки, кратковременные — қисқа муддатли ёғинлар
осадки, моросящие — шивалама ёғинлар
осадки, ливневые — жала ёғинлар

осадки, несущественные — жузъий ёгинлар
осадки, обложные — буркама ёгинлар
осадки, орографические — орографик ёгинлар
осадки, положительные — мусбат ёгинлар
осадки, радиоактивные — радиоактив ёгинлар
осадки, твёрдые — қаттиқ ёгинлар
осадки тёплого фронта — илиқ Фронт(нинг) ёгинлари
осадки, фронтальные — фронтал ёгинлар
осадки холодного фронта — совуқ Фронт(нинг) ёгинлари
осадки, циклонические — циклоник ёгинлар
осадки, шквалистые — қасирғасимон ёгинлар
осадки, эффективные — әффектив ёгинлар
осадкомер — ёгинүлчагич
осадкомер, суммарный — йигинди ёгинүлчагич
осадкомер Третьякова — Третьяков ёгинүлчагици
осаждение — ёғиш; ёгинланиш;-латиш
осаждение облаков — булутларни ёгинлатиш
осаждение облаков, искусственное — булутларни сунъий ёгинлатиш
освещённость — ёритилганлик
освещённость, дневная — кундузги ёритилганлик
освещённость, естественная — табий ёритилганлик
осенний — кузги
осень — куз
оси антициклонов — антициклонлар(нинг) ўқлари
ослабление радиации — радиациянинг заифланиши;
радиацияни заифлаш
ослабление радиации, аэрозольное — радиацияни аэрозол заифлаш
основание облаков = айн, граница облаков, нижняя

- осциллограф, электронный** — электрон осциллограф
ось — ўқ
- ось антициклона** — антициклон ўқи
- ось гребня** — ўркач ўқи
- ось, земная** — Ер ўқи
- ось ложбины** — ботиқлик ўқи
- ось, ультраполярная** — ультрақутбий ўқ
- ось циклона** — циклон ўқи
- отклонение, отрицательное** — манфий четланиш
- относительный** — нисбий
- отношение, пловиометрическое** — пловиометрик нисбат
- отношение смеси** — аралашма нисбати
- отражение** — қайтиш; қайтариш; акс этиш; акс әттириш
- отражение, полное внутреннее** — тұлиқ ички қайтиш
- отражение, рассеянное** — сочила қайтиш
- отражение света** — ёруғликнинг қайтиши
- оттепель** — илиқ, илиқ кунлар
- отток** — кетиш; кетим
- отток тепла** — иссиқликнинг кетими; кетиши
- отток тепла, радиационный** — иссиқликнинг радиацион кетими; кетиши
- охлаждение, радиационное** — радиацион совиши
- охлаждённый** — совутилган; совуган; совуқ
- оценка видимости, глазомерная** — күринувчанликни күз билан чамалаш
- оценка прогнозов** — прогнозларни баҳолаш; прогнозларнинг баҳоси
- оценка прогнозов, альтернативная** — прогнозларни альтернатив баҳоси

очаг — манба, ўчоқ

очаг атмосфериков — атмосфериклар манбаи

очаг воздушной массы — ҳаво массаси манбаи

очаг, грозовой — яшин манбаи

очаг изменения давления — босимнинг ўзгариш манбаи

ошибка — хато

ошибка, абсолютная — абсолют хато

ошибка, инструментальная — асбобий хато

ошибка наблюдений — кузатишлар хатоси

ошибка, относительная — нисбий хато

ошибка, систематическая — систематик хато

П

палеоклимат — палеоиқлим

палеоклиматология — палеоиқлимушнослик

памперо — памперо

пар — бур

пар, водяной — сув буғи

пар, насыщающий водяной — сувнинг тўйинтирувчи буғи

параллакс — параллакс

параметр Кориолиса — Кориолис параметри

параметр состояния — ҳолат параметри

параметр шероховатости — нотекислик параметри

парообразование — бур ҳосил бўлиши

парциальный — парциал

пасмурный — булутли

пассат(ы) — пассат(лар)

пассат, первичный — бирламчи пассат

пассат, северо-восточный — шимоли-шарқий пассат

пассат, юго-восточный — жануби-шарқий пассат

пассатный — ||пассат,,,

пастаграмма — пастаграмма
первичный — бирламчи
передача — узатиш; алоқа
передача, межконтинентальная — қитъалараро уза-
тиш
передача синоптических карт — синоптиковий карта-
ларни узатиш
передача, факсимильная — факсимил узатиш
переконденсация — қайта конденсация; қайта кон-
денсатлаш; қайта конденсатланиш
переменный — ўзгарувчан
перемешивание, изэнтропическое — изэнтропик ара-
лашиш
перемешивание, турбулентное — турбулент аралашиш
перемещение циклона — циклоннинг кўчиши
перемещение циклона, аномальное — циклоннинг ано-
мал кўчиши
перенасыщение — ўтатўйиниш, ўтатўйинтириш
перенос, вихревой — уюргавий кўчиш
перенос вихря — уюрганинг кўчиши; кўчирилиши
перенос, восточный — шарқий кўчиш
перенос, западный — гарбий кўчиш
перенос погоды — об-ҳавонинг кўчиши
перенос радиации — радиациянинг кўчиши
перенос тепла, межширотный — иссиқликнинг кенг-
ликлараро кўчиши
переохлаждение — ўтасовишиш; ўтасовитишиш
переход, фазовый — фазавий ўтиш
перигей — перигей
перигелий — перигелий
период — давр
период, безморозный — совуқсиз давр

период, весенний — баҳор даври
период действия прогноза — прогнознинг жонз даври
период, зимний — қиш даври
период колебания — тебраниш даври
период, ледниковый — музлик даври
период, летний — ёз даври
период, международный — халқаро давр
период наблюдений — кузатишлар даври
период, нормальный — нормал давр
период, осенний — куз даври
период, синоптический — синоптикавий давр
период, синоптический естественный — табиий синоптикавий давр
период солнечных пятен — Қуёш доғлари даври
периодический — даврий
перистый — тарам-тарам, барра
перманентный — перманент
песчаная — қумли; ||қум...
пиранограф — пиранограф
пиранограф, биметаллический — биметаллавий пиранограф
пиранометр — пиранометр
пиранометр-альбедометр — пиранометр-альбедометр
пиранометр, двойной — қўш пиранометр
пиранометр Калитина — Калитин пиранометри
пиранометр, компенсационный — компенсацион пиранометр
пиранометр Онгстрема — Онгстрем пиранометри
пиранометр, универсальный — универсал пиранометр
пиранометр Янишевского — Янишевский пиранометри
пиргелиометр — пиргелиометр

- пиргелиометр, водоструйный — сув жараёнли пиргелиометр
пиргелиометр, ледяной — муз пиргелиометри
пиргелиометр Оингстрема — Оингстрем пиргелиометри
пиргеограф — пиргеограф
пиргеометр — пиргеометр
пиргеометр, дифференциальный — дифференциал пиргеометр
пиргеометр, компенсационный — конвенсион пиргеометр
пиргеометр Михельсона — Михельсон пиргеометри
пиргеометр Михельсона, абсолютный — Михельсоннинг абсолют пиргеометри
пиргеометр Савинова — Янишевского — Савинов — Янишевский пиргеометри
пиэзотропный — пиэзотроп
плазма, газовая — газ плазма
планетарный — планетар
пластинка, биметаллическая — биметаллавий пластина
плёнка холодного воздуха — совуқ ҳаво пардаси
плоскость меридиана — меридиан текислиги
плотномер — зичликүлчагич
плотность — зичлик
плотность атмосферы — атмосфера зичлиги
плотность атмосферы, оптическая — атмосферанинг оптик зичлиги
плотность, баллистическая — баллистик зичлик
плотность водяного пара — сув буғи зичлиги
плотность воздуха — ҳаво зичлиги
плотность воздуха, стандартная — ҳавонинг стандарт зичлиги

плотность осадков — ёғинлар зичлиги
плотность потока — оқим зичлиги
плотность снега — қор зичлиги
плотность тока — оқим зичлиги; ток зичлиги
площадка, метеорологическая-метеорологик майдонча
плювиограф — плювиограф
плювиометрия — плювиометрия
поверхностный — сиртқи; сиртий
поверхность — сирт, юз
поверхность, деятельная — фаол сирт
поверхность земли, излучающая — Ернинг нурла-
нувчи сирти
поверхность, изобарическая — изобарик сирт
поверхность, изопикническая — изопикник сирт
поверхность, подстилающая — таглик сирт -
поверхность раздела — бўлиниш сирти; ажралиш
сирти
поверхность разрыва — узилиш сирти
поверхность скольжения — сирпаниш сирти
поверхность скольжения, активная — сирпаниш ак-
тив сирти
поверхность уровня — сатҳ юзаси
поверхность фронта — фронт сирти
поверхность, фронтальная — фронтал сирт
повторяемость антициклонов — антициклонларнинг
такрорланувчанлиги
повторяемость воздушных масс — ҳаво массалари-
нинг такрорланувчанлиги
повторяемость циклонов — циклонларнинг такрор-
ланувчанлиги
поглощение, атмосферное — атмосферавий ютилиш
поглощение радиации — радиациянинг ютилиши

погода — об-ҳаво
погода между сроками — муддатлараро об-ҳаво
погода, местная — маҳаллий об-ҳаво
погода, мировая — жаҳон об-ҳавоси
погода, текущая — жорий об-ҳаво
погрешность прогноза — прогноз ҳатоси
подветренный — шамолга ўнг
подъём, адиабатический — адиабатик кўтарилиш
подъём, змейковый — варраклар (қуроқлар) кўта-
рилиши
показатель политропы — политропа кўрсаткичи
показатель преломления — синдириш кўрсаткичи
показатель рассеяния, спектральный — сочилишнинг
спектрал кўрсаткичи
показатель суммарного испарения — йиғинди буғла-
ниш кўрсаткичи
покров, облачный — булут қоплами
покров, снежный — қор қоплами
поле — майдон
поле атмосферы, электрическое — атмосферанинг
электрик майдони
поле, барическое — барик майдон
поле, безвихревое — уюрмасиз майдон
поле, бездивергентное — дивергенциясиз майдон
поле, векторное — векторий майдон
поле, векторное потенциальное — векторий потен-
циал майдон
поле ветра — шамол майдони
поле вихря скорости — тезлик уюрмаси майдони
поле, геомагнитное — геомагнитавий майдон
поле, гравитационное — гравитацион майдон
поле давления — босим майдони

поле деформации — деформация майдони

поле, дивергентное — дивергент майдон

поле Земли, магнитное — Ернинг магнитавий майдони

поле, изаллобарическое — изаллобарик майдон

поле излучения — нурланиш майдони

поле, консервативное — консерватив майдон

поле, отрицательное — манфий майдон

поле радиации — радиация майдони

поле силы тяжести — оғирлик кучи майдони

поле скоростей — тезликлар майдони

поле, соленоидальное — соленоидал майдон

поле, термобарическое — термобарик майдон

полёт, оптимальный — оптимал учиш

полёт, свободный — эркин учиш

политропа — политропа

положение, макросиноптическое — макросиноптиканый

холат

положение, синоптическое — синоптиканый холат

полоса повышенного давления — юқори босимли

полоса

полоса поглощения — ютилиш полосаси

полоса пониженного давления — паст босимли полоса

полушария, анемометрические — анемометрик ярим-

шарлар

полюс, геомагнитный — геомагнитавий қутб

полюс мира — олам қутби

полюс, северный — шимолий қутб

полюс, северный магнитный — шимолий магнитавий қутб

полюс холода — совуқлик қутби

полюс, южный магнитный — жанубий магнитавий қутб

- полюсы, земные — Ер қутблари
полюсы, магнитные — магнитавий қутблар
поляризация — қутбланиш; қутблаш
поляризация небесного света — осмон ёргалигининг
қутбланиши
поляризация рассеянного света — сочилган ёргалик-
нинг қутбланиши
полярный — қутбий; ||қутб...
поправка барометра, постоянная — барометрнинг
доимий тузатмаси
поправка, инструментальная — асбобий тузатма
поправка, температурная — температуравий тузатма
поправка высотомера — баландликулчагич тузатмаси
порог видимости — кўринувчанлик бўсафаси
порыв ветра — шамолнинг кескин авжи
порядок анализа — анализ тартиби
порядок величины — катталик тартиби
пост, дождемерный — ёмғирўлчагич пост
пост, метеорологический — метеорологик пост
постоянная Больцмана — Больцман доимийси
постоянная, газовая — газлар доимийси
постоянная, гравитационная — гравитацион доимий
постоянная Планка — Планк доимийси
постоянная, психрометрическая — психрометрик дои-
мий
постоянная Пуассона — Пуассон доимийси
постоянная, солнечная — Қуёш доимийси
постоянная, солнечная метеорологическая — метеоро-
логик Қуёш доимийси
постоянная Стефана-Больцмана — Стефан-Больцман
доимийси

постоянная, универсальная газовая — газлар универсал доимийси

поступательный — илгариланма

потенциал — потенциал

потенциал, гравитационный — гравитацион потенциал

потенциал силы — куч потенциали

потенциал силы тяжести — оғирлик кучи потенциали

потенциал скоростей — тезликлар потенциали

потенциал, термодинамический — термодинамик потенциал

потенциальный — потенциал

потепление — исиш, илиш

потепление Арктики — Арктиканинг исиши

потепление, современное — ҳозирги (замонги) исиш

поток — оқим

поток, корпускулярный — корпускуляр оқим

поток лучистой энергии — нурый энергия оқими

поток массы — масса оқими

поток прямой радиации — бевосита радиация оқими

поток радиации — радиация оқими

поток рассеянной радиации — сочилган радиация оқими

поток, световой — ёруғлик оқими

поток суммарной радиации — йифинди радиация оқими

поток тепла — иссиқлик оқими

поток тепла, адвентивный — иссиқликнинг адвентив оқими

поток тепла, вертикальный — иссиқликнинг вертикаль оқими

поток тепла, горизонтальный — иссиқликнинг горизонтал оқими

поток тепла, конвективный — иссиқликнинг конвектив оқими
поток тепла, лучистый — иссиқликнинг нурий оқими
поток тепла, турбулентный — иссиқликнинг турбулент оқими
поток, турбулентный — турбулент оқим
похолодание — совиши
почвенный — ||тупроқ...
пояс — минтақа, пояс
пояс, температурный — температуравий минтақа
пояса Земли, радиационные — Ернинг радиацион минтақалари
поясной — минтақавий; ||минтақа...
правило Броунова — Броунов қоидаси
правило Бьеркнеса-Сульберга — Бьеркнес-Сульберг қоидаси
правило Михеля — Михель қоидаси
правило фаз — Фазалар қоидаси
превращение, фазовое — Фазавий айланиш, ўзгариш
предсказание погоды — об-ҳавони олдиндан айтиш
преломление — синиш; синдириш
преломление света — ёруғликнинг синиши
преобразование климата — иқлимини ўзгартириш
приближение, геострофическое — геострофик яқинлашиш
приближение, квазигеострофическое — квазигеострофик яқинлашиш
прибор, аэрологический — аэрологик асбоб
прибор, безынерционный — инерциясиз асбоб
прибор, самопишущий — ўзиёзар асбоб
приборы, метеорологические — метеорологик асбоблар

приведённый — келтирилган
признак, прогностический — прогностик белги
признаки погоды, местные — об-ҳавонинг маҳаллий
белгилари
прикладной — татбиқий
приливы, атмосферные — атмосферавий тўлқинла-
нишлар
приливы, ионосферные — ионосферавий тўлқинланиш-
лар
приметы погоды — об-ҳаво аломатлари
приток — келиш; келим
приток тепла — иссиқликнинг келими; келиши
приток тепла, радиационный — иссиқликнинг радиа-
цион келими
проба осадков — ёғинлар намунаси
проба почвы — тупроқ намунаси
проба тумана — туман намунаси
проблема Солнце — Земля — Қуёш — Ер проблемаси
проводимость — ўтказувчанлик
проводимость, атмосферная — атмосферавий ўтказув-
чанлик
проводимость атмосферы — атмосферанинг ўтказув-
чанлиги
прогноз — прогноз
прогноз, авиационный — авиацион прогноз
прогноз, агрометеорологический — агрометеорология
прогноз
прогноз, альтернативный — алтернатив прогноз
прогноз, гидродинамический — гидродинамик прогноз
прогноз, долгосрочный — узоқ муддатли прогноз
прогноз, инерционный — инерцион прогноз

прогноз, качественный гидродинамический — сиғатий гидродинамик прогноз
прогноз, климатический — иқлимий прогноз
прогноз, климатологический — климатологик прогноз
прогноз, краткосрочный — қисқа муддатли прогноз
прогноз, месячный — ойлык прогноз
прогноз, объективный — объектив прогноз
прогноз погоды — об-жаво прогнози
прогноз, региональный — регионал прогноз
прогноз, сезонный — мавсумий прогноз
прогноз, синоптический — синоптикавий прогноз
прогноз синоптического положения — синоптикавий ҳолат прогнози
прогноз, статистический — статистик прогноз
прогноз, стохастический — стохастик прогноз
прогноз, суточный — суткавий прогноз
прогноз, удлинённый — узайтирилган прогноз
прогноз, численный — соний прогноз
прогнозирование — прогнозлаш
прогнозированный — прогнозланган
прогнозировать — прогнозламоқ
прогностический — прогнозистик
прозрачность — тиниқлик, шаффофлик
прозрачность атмосферы — атмосферанинг шаффолиги
прозрачный — шаффоф, тиниқ
промежуточный — ||оралиқ...
промерзание почвы — тупроқнинг музлаши
проникающий — кирудчи, сингувчи
противотечение, экваториальное — экваториал қарши оқим
профиль, вертикальный — вертикал профиль

профиль ветра — шамол профили
профиль фронта — фронт профили
прохождение фронта — фронтнинг ўтиши
процесс, адиабатический — адиабатик процесс
процесс, влажноадиабатический — нам-адиабатик про-
цесс
процесс, изобарический — изобарик процесс
процесс испарения — буғланиш процесси
процесс, изотермический — изотермик процесс
процесс, изохорический — изохорик процесс
процесс, изэнтальпический — изэнтальпик процесс
процесс, изэнтропический — изэнтропик процесс
процесс, квазистатический — квазистатик процесс
процесс, круговой — айланма процесс
процесс, неадиабатический — ноадиабатик процесс
процесс, обратимый — қайтар процесс
процесс, политропический — политропик процесс
процесс, псевдоадиабатический — псевдоадиабатик
процесс
процесс, реперный — репер процесс
процесс, синоптический — синоптикаий процесс
процесс, сухоадиабатический — қуруқ-адиабатик про-
цесс
процесс, термодинамический — термодинамик про-
цесс
процесс, элементарный синоптический — элементар
синоптикаий процесс
процесс, энтропический — энтропик процесс
процессы, макросиноптические — макросиноптикаий
процесслар
прояснение — ёришмоқ, ёришиш
прямой — тўғри, бевосита

псевдоадиабата — псевдоадиабата
 псевдотемпература — псевдотемпература
 псевдотемпература смоченного термометра — ҳўллан-
 ган термометринг псевдотемператураси
 психрометр — психрометр
 психрометр Асмана — Асман психрометри
 психрометр, аспирационный — аспирацион психро-
 метр
 психрометр, опрокидывающийся — ағдарилма психро-
 метр
 психрометр, термоэлектрический — термоэлектрик
 психрометр
 психрометр, электрический — электрик психрометр
 психрометрический — психрометрик
 пурга — қор бўрони
 пути циклонов — циклонларнинг йўллари
 пылемер Айткена — Айткен чангўлчагичи
 пылемер Оуэнса — Оуэнс чангўлчагичи
 пылерумбограф — чангрумбограф
 пыль — чанг, тўзон
 пыль, атмосферная — атмосферавий чанг
 пыль, вулканическая — вулканик чанг
 пыльная — ||чанг...
 пьезотропия — пьезотропия
 пятна, солнечные — Қуёш доғлари

Р

равновесие — мувозанат
 равновесие, адиабатическое — адиабатик мувозанат
 равновесие атмосферы, вертикальное — атмосфера-
 нинг вертикал мувозанати
 равновесие, безразличное — фарқсиз мувозанат

равновесие, гидростатическое — гидростатик мувозанат
равновесие, диффузное — диффуз мувозанат
равновесие, конвективное — конвектив мувозанат
равновесие, лучистое — нурый мувозанат
равновесие, термодинамическое — термодинамик мувозанат
равновесие, устойчивое — турғун мувозанат, устивор мувозанат
равновесие фаз — фазалар мувозанати, фазавий мувозанат
равновесие, фазовое — айн. равновесие фаз
равноденствие — тенгкунлик
равноденствие, весеннее — баҳорги тенгкунлик
равноденствие, осеннее — күзги тенгкунлик
равномерный — текис
радар — радар
радарный — ॥радар...
радиационный — радиацион
радиация — радиация
радиация, видимая — күринар радиация
радиация, диффузная — диффуз радиация
радиация, длинноволновая — узун түлқинли радиация
радиация, земная — Ер радиацияси
радиация, инфракрасная — инфрақизил радиация
радиация, коротковолновая — қисқа түлқинли радиация
радиация, монохроматическая — монохроматик радиация
радиация, общая — умумий радиация
радиация, отражённая — қайтган радиация

радиация перистых облаков — тарам-тарам (барра)
булутлар радиацияси
радиация, поглощённая — котилган радиация
радиация, полная — тұла радиация
радиация, проникающая — кирудчи (сингувчи) ра-
диация
радиация, прямая — бевосита радиация
радиация, рассеянная — сочилган радиация
радиация, рассеянная солнечная — сочилган Қүёш
радиацияси
радиация, солнечная — Қүёш радиацияси
радиация, суммарная — йигинди радиация
радиация, температурная — температуравий радиа-
ция
радиация, физиологическая — физиологик радиация
радиация, электромагнитная — электромагнитавий ра-
диация
радиация, эффективная — әффектив радиация
радиоактивность атмосферы — атмосфера(нинг) ра-
диоактивлиги
радиоактивность воздуха, искусственная — ҳавонинг
сунъий радиоактивлиги
радиоактивность осадков — ёғинлар(нинг) радиоак-
тивлиги
радиоактивный — радиоактив
радиоветер — радиошамол
радиоволны — радиотұлқинлар
радиозонд — радиозонд
радиозонд, аэростатный — аэростатли радиозонд
радиозонд, гребенчатый — тароқсимон радиозонд
радиозонд, Молчанова — Молчанов радиозонди
радиозонд, парашютный — парашютли радиозонд

радиовонд, хронометрический — хронометрик радио-
зонд

радиозондирование — радиозондлаш

радиозондирование атмосферы — атмосферани радио-
зондлаш

радиозондирование ионосферы — ионосферани радио-
зондлаш

радиолокатор — радиолокатор

радиолокация — радиолокация

радиоклиматология — радиоқлиматология

радиометеор — радиометеор

радиометеорограф — радиометеорограф

радиометеорологический — радиометеорологик

радиометеорология — радиометеорология

радиометр — радиометр

радиоосадкомер — радиоёғинүлчагич

радиоосадкомер, автоматический — автоматик радио-
ёғинүлчагич

радиопилот — радиопилот

радиопрогноз — радиопрогноз

радиосводка — радиомаълумот

радиотеодолит — радиотеодолит

радиус капли, критический — томчининг критик ради-
уси

радуга — камалак

радуга, белая — оқ камалак

радуга, побочная — ёндош камалак

разведка погоды — об-жаво разведкаси

раздел, фронтальный — Фронтал чегара; Фронт

размер частицы, критический — зарранинг критик
ўлчами

размывание фронта — фронтнинг ёйилиши

разновидность облаков — булатларнинг тури
разрез, вертикальный — вертикал қирқим
разрез, временный — вақтий қирқим
разрыв тропопаузы — тропопауза узилиши
разряд в облаке — булатдаги разряд
разряд, газовый — газ разряди
разряд, грозовой — яшин разряд
разряд, искровой — учқун разряд
разряд, коронный — тож разряд
разряд между облаками — булатлардо разряд
разряды, тихие — секин разрядлар
районирование, агроклиматическое — агроқлимиј
районлаштириш
районирование, климатическое — иқлимиј районлаш-
тириш
ракета, геофизическая — геофизикавий ракета
ракета, метеорологическая — метеорологик ракета
распределение — тақсимот; тақсимланиш
распределение, гауссовое — Гаусс тақсимоти
распределение капель — томчиларнинг тақсимланиши
распределение, нормальное — нормал тақсимот
распределение температуры, инверсионное — темпе-
ратуранинг инверсион тақсимланиши
распыление — чанглаш; чангланиш
рассвет — тонг; тонг ёриши
рассеяние — сочиш; сочилиш, тарқаш; тарқалиш
рассеяние в атмосфере — атмосферада сочилиш
рассеяние, молекулярное — молекуляр сочилиш
рассеяние, первичное — бирламчи сочилиш
рассеяние радиации — радиациянинг сочилиши
рассеяние, релеевское — Релей сочилиши
рассеяние тумана — туманнинг тарқалиши

рассеянный — сочилган; сочила; тарқалган; тарқоқ
расстояние, зенитное — зенит масофа
расходимость — тарқалишлик
расширение — кенгайиш; кенгайтириш
расширение, адиабатическое — адиабатик кенгайиш
расширение, изобарическое — изобарик кенгайиш
расширение, изотермическое — изотермик кенгайиш
реагент — реагент
реальный — реал
региональный — регионал
регистрация атмосфериков — атмосферикларни қайд-
лаш
режим, радиационный — радиацион режим
резонанс — резонанс
рейка, снегомерная — қорўлчагич рейка
рейка, постоянная снегомерная — доимий қорўлчагич
рейка
релаксация — релаксация
рельеф, барический — баравий рельеф
репер видимости — кўринувчанлик репери
реперный — ||репер...
рефракция — рефракция
рефракция, аномальная — аномал рефракция
рефракция, астрономическая — астрономик рефрак-
ция
рефракция, атмосферная — атмосферавий рефракция
рефракция, земная — Ер рефракцияси
род облака — булут тури
роза ветров — шамоллар манзараси
роса — шудринг
росограф — шудрингёзгич
росомер — шудрингўлчагич

россбиграмма — россбиграмма
рост капель — томчиларнинг йириқлашиши
рост, коагуляционный — коагуляцион ўсиш
ртутный — симобли
ртуть — симоб

C

самописец — ўзиёзгич
самописец ветра — шамол ўзиёзгичи
самун — самун
санташ — санташ
сарма — сарма
свет — ёруғлик
свет, естественный — табий ёруғлик
свет, зодиакальный — зодиакал ёруғлик
свет ночного неба — тунги осмон ёруғлиги
свет, пепельный — кулранг ёруғлик
свет, рассеянный — сочилган ёруғлик
светимость — ёруғланувчанлик
светимость ночного неба — тунги осмон ёруғланув-
чанлиги
светящийся — ялтировчи
свеча, международная — халқаро шам
свечение — ёруғланиш
свечение ночного неба — тунги осмон ёруғланиши
сводка, метеорологическая — метеорологик маълумот
сгущение водяного пара — сув бугининг қуюқланиши
сдвиг, антициклонический — антициклоник силжиши
сдвиг ветра — шамолнинг силжиши
сдвиг ветра, вертикальный — шамолнинг вертикал
силжиши

сдвиг ветра, горизонтальный — шамолнинг горизонтал силжиши
сдвиг, циклонический — циклоник силжиш
северный — шимолий
сегментация циклонов — циклонларнинг сегментда-
ниши
седловина — бел
седловина, барическая — барик бел
сезон — мавсум; фасл; давр
сезон, дождливый — серёмғир фасл
сезон, климатический — иқлимий фасл
сезон, муссонный — муссон фасли
сезон, синоптический — синоптикавий фасл
сезон, синоптический естественный — табиий синоп-
тиковий фасл
сезонный — фаслий; мавсумий
секклюзия — секклюзия
секклюзия антициклона — антициклон секклюзияси
секклюзия полярного воздуха — қутбий ҳаво секклю-
зияси
сектор, тёплый — илиқ сектор
селевой — ||сел...
селективность поглощения — ютилишнинг селектив-
лиги
селеноцентрический — селеномарказий
сели — селлар
семейство циклонов — циклонлар оиласи
серебристый — кумушранг
сертификат — сертификат
сетка, радиальная — радиал түр
сеть, гидрометеорологическая — гидрометеорологик
тармоқ

сеть, метеорологическая — метеородогик тармоқ
сеть, синоптическая — синоптикаий тармоқ
сжатие — сиқиш, сиқилиш
сжатие, адиабатическое — адиабатик сиқилиш
сжатие Земли — Ернинг сиқилиши
сила — куч
сила, архимедова — архимед кучи
сила, аэродинамическая — ээродинамик куч
сила барического градиента — баравий градиент
кучи
сила ветра — шамол кучи
сила внутреннего трения — ички ишқаланиш кучи
сила вязкости — қовушоқлик кучи
сила, гидростатическая — гидростатик куч
сила инерции — инерция кучи
сила, консервативная — консерватив кучи
сила Кориолиса — Кориолис кучи
сила, поверхностная — сиртй куч
сила, подъёмная — күтариш кучи
сила света — ёргулук кучи
сила трения — ишқаланиш кучи
сила тяжести — оғирлик кучи
сила тяжести, нормальная — нормал оғирлик кучи
синоптика — синоптика
синоптика, изобарическая — изобарик синоптика
синоптика, региональная — регионал синоптика
синоптический — синоптикаий
сирокко — сирокко
система, барическая — баравий система
система, высокая барическая — юқори баравий систе-

- система, низкая барическая — қүйи баравий система
система, средняя барическая — ўрта баравий система
система, грозовая облачная — момақалдироқ булатлари системаси
система единиц, международная — бирликларнинг халқаро системаси
система, замкнутая — ёпиқ (берк) система
система конденсации — конденсация системаси, конденсатланиш системаси
система координат, абсолютная — координаталарнинг абсолют системаси
система координат, геоцентрическая — координаталарнинг геомарказий системаси
система координат, изобарическая — координаталарнинг изобарик системаси
система, облачная — булатлар системаси
система отсчёта, инерциальная — инерциал саноқ система(си)
систематический — систематик
сифонный — ||сифон..
сияние, полярное — қутбий шафақ, ёғду
сияние, северное — шимолий шафақ, ёғду
сияние, солнечное — Қуёш шафаги, ёғдуси
скалярный — скаляр
склонение, магнитное — магнитавий энкайиш
скольжение — сирпаниш
скольжение, фронтальное — фронтал сирпаниш
скорость — тезлик
скорость, абсолютная — абсолют тезлик
скорость, вертикальная — вертикал тезлик

скорость ветра — шамол тезлиги
скорость ветра, геострофическая — шамолнинг геострофик тезлиги
скорость ветра, градиентная — шамолнинг градиент тезлиги
скорость, вихревая — уюрма тезлиги, флюктуацион тезлик
скорость, воздушная — ҳаво тезлиги
скорость, вторая космическая — иккинчи космик тезлик
скорость, горизонтальная — горизонтал тезлик
скорость, динамическая — динамик тезлик
скорость испарения — буғланиш тезлиги
скорость, круговая — айланма тезлик
скорость падения — тушиш тезлиги
скорость, первая космическая — биринчи космик тезлик
скорость развития растений — ўсимликларнинг ривожланиш тезлиги
скорость, третья космическая — учинчи космик тезлик
скорость, фазовая — фазавий тезлик
скорость, флюктуационная — айн скорость, вихревая
скорость шара-пилота, вертикальная — шар-пилотнинг верикал тезлиги
следы, конденсационные — конденсацион излар; конденсалтаниш излари
слоистый — қатламдор
слой — қатлам
слой атмосферы — атмосфера қатлами

- слой атмосферы, верхний — юқориги атмосферанинг қатлами
- слой атмосферы, высокий — атмосферанинг баланд қатлами
- слой атмосферы, излучающий — атмосферанинг нурланувчи қатлами
- слой атмосферы, нижний — атмосферанинг пастки қатлами
- слой атмосферы, пограничный — атмосферанинг чегаравий қатлами
- слой, вихревой — уюромавий қатлам
- слой воздуха — ҳаво қатлами
- слой, деятельный — фаол қатлам
- слой, задерживающий — тұсувчи қатлам
- слой, изобарический — изобарик қатлам
- слой, изотермический — изотөрмик қатлам
- слой, изэнтропический — изэнтропик қатлам
- слой, инверсионный — инверсион қатлам
- слой, ионосферный — ионосфера қатлами
- слой, ламинарный пограничный — ламинар чегара-
вий қатлам
- слой озона — озон қатлами
- слой перемешивания, верхний — юқориги араласи-
ш қатлами
- слой, планетарный пограничный — планетар чегара-
вий қатлам
- слой, пограничный — чегаравий қатлам
- слой, приземный пограничный — Ер яқинидаги чега-
равий қатлам
- слой рассеяния — сочилиш қатлами
- слой стратосферы, изотермический — стратосфера-
нинг изотермик қатлами

слой стратосферы, средний — стратосферанинг ўрта қатлами
слой стратосферы, тёплый — стратосферанинг илиқ қатлами
слой Хевисайда-Кеннели — Хевисайд-Кеннели қатлами
служба, авиационная метеорологическая — авиацион метеорологик хизмати
служба СССР, гидрометеорологическая — СССР гидрометеорология хизмати
служба, метеорологическая — метеорология хизмати
служба погоды — об-ҳаво хизмати
служба погоды, всемирная — жаҳон об-ҳаво хизмати
служба прогнозов — прогнозлар хизмати
смена ветров, сезонная — шамолларнинг фаслий алмашуви
смерч — қуюн, гирдоб
смерч, водяной — сув гирдоби
смешанный — аралаш; аралашган
снег — қор
снег, аморфный — аморф қор
снег, мокрый — ҳўл қор
снег, обложной — буркана қор
снег, пушистый — момиқ қор
снег, свежевыпавший — янги (ёқсан) қор
снег, сухой — қуруқ қор
снег, цветной — рангдор қор
снегозадержание — қорни сақлаб қолиш
снегомер — қорўлчагич
снегомер, гамма-радиоактивный — гамма-радиоактив қорўлчагич
снегомер, объёмный — ҳажмий қорўлчагич

снегомер, радиоактивный — радиоактив қорўлчагич
снегомер, стационарный — станцион қорўлчагич

снеготаяние — қор әриши

снежинка — қорча

снежинка, оледенелая — музлаган қорча

снежный — қорли; ||кор...

соленоид, изобаро-изостерический — изобарик-изоба-
терик соленоид

соленоид, изотермо-изэнтропический — изотермик-
изэнтропик соленоид

солнечный — Қуёшли; қуёш...

Солнце — Қуёш

Солнце, ложное — соҳта Қуёш

солнцестояние — қуёштуриш

солнцестояние, зимнее — қишки қуёштуриш

солнцестояние, летнее — ёзги қуёштуриш

соляриметр — соляриметр

сопротивление — қаршилик

сопротивление, удельное — солиштирма қаршилик

состав атмосферы — атмосфера таркиби

состав воздуха — ҳаво таркиби

составляющая ветра, агеострофическая — шамолниг
агеострофик компоненти

составляющая ветра, термическая — шамолниг тер-
мик компоненти

составляющая, зональная — зонал компонент

составляющий — ташкил қилувчи, компонент(а)

состояние — ҳолат

состояние, безразличное — бефарқ ҳолат

состояние, критическое — критик ҳолат

состояние неба — осмон ҳолати

состояния воды, агрегатные — сувнинг агрегат ҳолатлари
спектр — спектр
спектр, солнечный — Қуёш спектри
спектр атмосферного аэрозоля — атмосфера аэрозоли спектри
спектр излучения — нурланиш спектри
спектр капель — томчилар спектри
спектральный — спектрал
спектрограф — спектрограф
спираль Экмана — Экман спирали
спонтанный — спонтан
способность, излучательная — нурланиш қобилияти
способность, относительная излучательная — нисбий нурланиш қобилияти
способность, отражательная — қайтариш қобилияти
способность, поглощательная — ютиш қобилияти
спутник — йўлдош
спутник, геофизический — геофизиковий йўлдош
спутники Земли, искусственные (ИСЗ) — Ернинг сунъий йўлдошлари (ЕСЙ)
спутники, метеорологические — метеорологик йўлдошлар
спутники Луны, искусственные — ойнинг сунъий йўлдошлари
спутники, навигационные — навигацион йўлдошлар
спутники, научно-исследовательские — илмий-тадқиқот йўлдошлари
спутники связи — алоқа йўлдошлари
спутниковый — йўлдоший, ||йўлдош...|

сравнимость наблюдений — кузатишларнинг таққослана олиши
сроки, актинометрические — актинометрик муддатлар
сроки, дополнительные — қўшимча муддатлар
сроки, климатические — иқлимий муддатлар
сроки, международные синоптические — халқаро синоптиковий муддатлар
сроки наблюдений — кузатиш муддатлари
сроки, основные синоптические — асосий синоптикаий муддатлар
сроки прогноза — прогноз муддатлари
сроки, синоптические — синоптиковий муддатлар
стабилизация антициклона — антициклоннинг стабиллашуви
стадия — босқич
стадия дождя — ёмғир босқичи
стадия снега — қор босқичи
стадия, снеговая — қор босқич
стадия, сухая — қуруқ босқич
стадия фёна — фён босқичи
стадия фёна, стационарная — фённинг стационар босқичи
стакан, дождемерный — ёмғирўлчагич стакан
стандартный — ||стандарт...
станция, авиаметеорологическая — авиаметеорологик станция
станция, автоматическая радиометеорологическая — автоматик радиометеорологик станция
станция, агрометеорологическая — агрометеорологик станция
станция, актинометрическая — актинометрик станция

станция, аэрологическая — аэрологик станция
станция, высокогорная — баланд төрдаги станция
станция, гидрологическая — гидрологик станция
станция, гидрометеорологическая — гидрометеороло-
гик станция
станция, ионосферная — ионосферавий станция
станция, испарительная — буғлатиш станцияси
станция, метеорологическая — метеорологик станция
станция, опорная метеорологическая — таянч метео-
рологик станция
станция, подвижная метеорологическая — күчма ме-
теорологик станция
станция, радиометеорологическая — радиометеороло-
гик станция
станция, репрезентативная — репрезентатив станция
старение облаков — булутларнинг эскириши
статика атмосферы — атмосфера статикаси
статический — статик .
стационарность — стационарлик
стационарный — стационар
стекло, термометрическое — термометрик шиша
столб атмосферы, единичный — атмосферанинг бир-
лик устуни
столб воздуха — ҳаво устуни
столб, ртутный — симоб устуни
стратификация — стратификация
стратификация атмосферы — атмосферани стратифи-
кациялаш
стратификация, влажнонеустойчивая — нам-нотурғун
стратификация
стратификация, неустойчивая — нотурғун стратифи-
кация

стратопауза — стратопауза
стратостат — стратостат
стратосфера — стратосфера
стратосфера, верхняя — юқориги стратосфера
стратосферный — стратосферавий
структура ветра — шамол структураси
структура тропопаузы — тропопауза структураси
струйный — найсимон
струя — найсимон оқим
ступень, барометрическая — барометrik поғона
ступень, барическая — барик поғона
ступень, геотермическая — геотермик поғона
сублимат — сублимат
сублимация — сублимация; сублиматлаш; -ланиш
сублимация, наземная — Ер сиртидаги сублимация
субполярный — субқутбий
субстратосфера — субстратосфера
субтропики — субтропиклар
субтропический — субтропик
судно, метеорологическое — метеорологик кема
сумерки — оқшом, гирада-шира
сумерки, астрономические — астрономик оқшом
сумерки, гражданские — граждан оқшоми
сумма прямой радиации — бевосита радиация йиғин-
диси
сумма радиации — радиация йиғиндиси
сумма радиации, годовая — радиациянинг йиллик
йиғиндиси
сумма радиации, дневная — радиациянинг кунлик
йиғиндиси
сумма радиации, месячная — радиациянинг ойлик
йиғиндиси

сумма радиационного баланса — радиацион баланс
йигиндиси

сумма рассеянной радиации — сочилган радиация
йигиндиси

сумма осадков, месячная — ёғинларнинг ойлик йигин-
диси

сумма эффективного излучения — эффектив нурла-
ниш йигиндиси

суммарный — жамлама, йигинди

сутки, гражданские — граждан суткаси

сутки, истинные солнечные — ҳақиқий Қуёш суткаси

суточный — суткавий; ||суткалик...

сухоадиабатический — қуруқ-адиабатик

суховей — айн. гармсиль

сухой — қуруқ

сфера, небесная — осмон сфераси

сфера рассеяния — сочилиш сфераси

сходимость — яқинлашишлик

Т

таблица, месячная — ойлик жадвал

таблица, психрометрическая — психрометрик жадвал

тайфун — тайфун

телеметрия, метеорологическая — метеорологик те-
леметрия

телефонометр — телефонометр

тело, абсолютно чёрное — абсолют қора жисм

тело, зеркальное — күзгу жисм

температура — температура

температура, абсолютная — абсолют температура

температура, активная — актив температура

температура, виртуальная — виртуал температура
температура воздуха — ҳаво температураси
температура воздуха, эффективная — ҳавонинг әф-
фектив температураси
температура Земли, эффективная — Ернинг әффек-
тив температураси
температура излучения — нурланиш температураси
температура, кинетическая — кинетик температура
температура конденсации — конденсалтаниш темпе-
ратураси
температура, критическая — критик температура
температура, максимальная — максимал температура
температура, минимальная — минимал температура
температура, молекулярная — молекуляр темпера-
тура
температура, отрицательная — манфий температура
температура, парциальная потенциальная — парциал
потенциал температура
температура, положительная — мусбат температура
температура, потенциальная — потенциал темпера-
тура
температура, потенциальная эквивалентная — потен-
циал эквивалент температура
температура почвы — түпроқ температураси
температура, псевдопотенциальная — псевдопотенци-
ал температура
температура, псевдоэквивалентная — псевдоэквива-
лент температура
температура равновесия — мувозанат температураси
температура Солнца, эффективная — Қуёшнинг әф-
фектив температураси

- температура, средняя барометрическая — ўртача ба-
рометрик температура
- температура, средняя суточная — ўртача суткавий
температура
- температура, стандартная — стандарт температура
- температура, термодинамическая — термодинамик
температура
- температура точки росы — шудринг нұқтаси темпе-
тураси
- температура, эквивалентно-потенциальная — эквива-
лент-потенциал температура
- температура, экстремальная — экстремал темпера-
тура
- температура, эмпирическая — эмпирик температура
- температурный — температуравий; //температура...
- тенденция, адвективная барическая — адвектив ба-
равий тенденция
- тенденция, барическая — барик тенденция
- тенденция, отрицательная барическая — манфий ба-
равий тенденция
- тенденция, положительная барическая — мусбат ба-
равий тенденция
- теодолит — теодолит
- теодолит, аэрометрический — аэрометрик теодолит
- теодолит-самописец — ўзиёзгич теодолит
- теорема Бернулли — Бернулли теоремаси
- теорема Бьеркнесса — Бьеркнесс теоремаси
- теорема Кориолиса — Кориолис теоремаси
- теория, кинематическая — кинематика вий назария
- теория климата — иқлим назарияси
- теория локальных изменений — локал ўзгаришлар
назарияси

теория турбулентности, статистическая — турбулент-
ликнинг статистик назарияси
теория циклообразования, волновая — циклон ҳо-
сил бўлишнинг тўлқин назарияси
теория циклообразования, конвекционная — цик-
лон ҳосил бўлишнинг конвекцион назарияси
тепло — иссиқ; иссиқлик
тепло, латентное — латент иссиқлик
тепловой — иссиқлик...
теплоёмкость — иссиқлик сифим
теплоёмкость водяного пара — сув буғининг иссиқ-
лик сифими
теплоёмкость воздуха — ҳавонинг иссиқлик сифими
теплоёмкость, молекулярная — молекуляр иссиқлик
сифими
тепломер — иссиқлик ўлчагич
теплообмен, лучистый — нурий иссиқлик алмашинув
теплопроводность — иссиқлик ўтказувчанлик
теплопроводность, молекулярная — молекуляр иссиқ-
лик ўтказувчанлик
теплопроводность, турбулентная — турбулент иссиқ-
лик ўтказувчанлик
теплота — иссиқлик
теплота испарения — буғланиш иссиқлиги
теплота конденсации — конденсация (конденсатла-
ниш) иссиқлиги
теплота плавления — эриш (суюқланиш) иссиқлиги
теплота скрытого испарения — яширин буғланиш ис-
сиқлиги
теплота сублимации — сублимация (сублиматланиш)
иссиқлиги
тёплый — илик; иссиқ

- термический — термик
термоанемометр — термоанемометр
термобарокамера — термобарокамера
термобарометр — термобарометр
термогигрометр — термогигрометр
термограмма — термограмма
термограф — термограф
термограф, аспирационный — аспирацион термограф
термограф, биметаллический — биметаллавий тер-
мограф
термограф, манометрический — манометрик термограф
термограф, почвенный — тупроқ термографи
термодинамика — термодинамика
термодинамика атмосферы — атмосфера термодинами-
каси
термодинамический — термодинамик; термодинами-
кий
термоизоплеты — термоизоплеталар
термометр — термометр
термометр, акустический — акустикавий термометр
термометр, безинерционный — инерциясиз термометр
термометр, биметаллический — биметаллавий термо-
метр
термометр, водородный — водородли термометр
термометр, воздушный — ҳаво термометри
термометр, газовый — газли термометр
термометр, глубинный — чуқурлик термометри
термометр, деформационный — деформацион термо-
метр
термометр, дистанционный — дистанцион термометр
термометр, жидкостный — суюқликли термометр
термометр, максимальный — максимал термометр

- термометр, метеорологический — метеорологик тер-
мометр
- термометр, минимальный — минимал термометр
- термометр, манометрический — манометрик термо-
метр
- термометр, нейтронный — нейтроний термометр
- термометр, опрокидывающийся — ағдарылма термо-
метр
- термометр, почвенный — тупроқ термометри
- термометр-пращ — прашч-термометр
- термометр, психрометрический — психрометрик тер-
мометр
- термометр, радиационный — радиацион термометр
- термометр, родниковый — булоқ термометри
- термометр, ртутный — симобли термометр
- термометр Савинова — Савинов термометри
- термометр, смоченный — ҳўлланган термометр
- термометр сопротивления — қаршилик термометри
- термометр, спиртовый — спиртли термометр
- термометр, срочный — муддатли термометр
- термометр, сухой — қуруқ термометр
- термометр, тёrmоэлектрический — термоэлектрик тер-
мометр
- термометрический — термометрик
- термопара — термопара, терможуфт
- термопауза — термопауза
- термопсихрометр Мальмгрена — Мальмгрен термо-
психрометри
- термосопротивление — термоқаршилик
- термосопротивление, полупроводниковое — яримүтказ-
гич термоқаршилик
- термостат — термостат

термосфера — термосфера

термоэлектрический — термоэлектрик

термоэлемент — термоэлемент

тефиграмма — тефиграмма

течение — оқим; оқиши

течение, атмосферное — атмосферавий оқим

течение, бразильское — Бразилия оқими

течение, ветровое — шамол оқими

течение, воздушное — ұаво оқими

течение, градиентное — градиентли оқим

течение, инерционное — инерцион оқиши

течение, карибское — Кариб оқими

течение, лабрадорское — Лабрадор оқими

течение, ламинарное — ламинар оқиши

течение, основное пассатное — асосий пассат оқим

течение, пассатное — пассат оқим

течение, пассатное верхнее — юқориги пассат оқим

течение, полярнофронтовое струйное — қутбий фронт
найсимон оқим

течение, северо-атлантическое — шимолий атлантика
оқими

течение, северо-тихоокеанское — шимолий тинч океан
оқими

течение, струйное — найсимон оқим

течение, струйное верхнесубтропическое — юқориги
субтропик найсимон оқим

течение, струйное нижнесубтропическое — пастки
субтропик найсимон оқим

течение, струйное стратосферное — стратосферавий
найсимон оқим

течение, субтропическое струйное — субтропик най-
симон оқим

течение, термическое струйное — термик наисимон оқым
течение, турбулентное — турбулент оқиши
течение, экваториальное — әкваториал оқим
тип циркуляции, меридиональный — циркуляция-
нинг меридионал типи
ток — ток; оқим; оқиши
ток воздуха, восходящий — ҳавонинг кўтариувчи
оқими
ток воздуха, нисходящий — ҳавонинг пастлашувчи
оқими
ток, конвективный — конвектив оқиши
ток, конвекционный — конвекцион оқиши
ток, термоэлектрический — термоэлектрик ток
токи, компенсационные нисходящие — компенсацион
пасаювчи оқимлар
толщина, эквивалентная — эквивалент қалинлик
топография — топография
топография, абсолютная — абсолют топография
топография, барическая — барик топография
топография изобарических поверхностей — изобарик
сиртлар топографияси
топография, относительная — нисбий топография
топография фронта — фронт топографияси
торнадо — торнадо
точка весеннего равноденствия — баҳорги тенгкун-
лик нуқтаси
точка замерзания — музлаш нуқтаси
точка инея — қиров нуқтаси
точка кипения — қайнаш нуқтаси
точка конвергенции — конвергенция нуқтаси
точка окклюзии — окклюзия нуқтаси

- точка осеннего равноденствия — күзги тенгкүнлик нұқтаси
- точка росы — шудринг нұқтаси
- точка таяния льда — музнинг әриш нұқтаси
- точка, тройная — учлама нұқта
- точки, особые — хос нұқталар
- точность измерения — ўлчаш аниқліги
- траектории воздуха — ҳаво траекториялари
- траектории циклона — циклон траекториялари
- транспирация — транспирация
- трансформация, абсолютная — абсолют трансформация
- трансформация воздушной массы — ҳаво массасыннинг трансформацияси
- трансформация воздуха — ҳавонинг трансформацияси
- трансформация, эквивалентная — әквивалент трансформация
- трение — ишқаланиш
- трение, виртуальное — виртуал ишқаланиш
- тромб — тромб
- тропики — тропикдар
- тропический — тропик
- тропопауза — тропопауза
- тропопауза, полярная — қутбий тропопауза
- тропопауза, тропическая — тропик тропопауза
- тропосфера — тропосфера
- тропосферный — тропосферавий
- труба, аэродинамическая — аэродинамик труба
- труба, барометрическая — барометрик труба
- трубка, капиллярная — капиляр най
- трубка Пито — Пито трубкаси
- трубка Прандтля — Прандтль трубкаси

туман — туман

туман, адвективный — адвектив туман

туман, адиабатический — адиабатик туман

туман, внутримассовый — масса ичидаги туман

туман, высокий — баланд туман

туман, городской — шаңар тумани

туман, зимний — қишки туман

туман, изобарический — изобарик туман

туман испарения — буғланиш тумани

туман, ледяной — музли туман

туман, местный — маҳаллий туман

туман, моросящий — шивалама туман

туман, морской — денгиз тумани

туман, муссонный — муссон тумани

туман, наземный — Ер сиртидаги туман

туман охлаждения — совиш тумани

туман, переохлаждённый — ўтасовиган туман

туман, предфронтальный — Фронт олди тумани

туман, просвечивающий — сийрак туман

туман, радиационный — радиацион туман

туман смешения — аралашиш тумани

туман, сплошной — ёппа туман, туташ туман

туман, сухой — қуруқ туман

туман тропического воздуха — тропик ҳаво тумани

туман, фронтальный — фронтал туман

турбулентность — турбулентлик

турбулентность, атмосферная — атмосферавий турбулентлик

турбулентность, грозовая — момақалдириқли турбулентлик

турбулентность, динамическая — динамик турбулентлик

турбулентность, крупномасштабная — катта күламли турбулентлик
 турбулентность, многомасштабная — күп күламли турбулентлик
 турбулентность, термическая — термик турбулентлик
 турбулентный — турбулент
 тыл циклона — циклон орқаси

У

увлажнение — намлаш; намланиш
 увлажнение, атмосферное — атмосферавий намланиш
 увлажнение суши — қуруқликнинг намланиши
 увлажнённый — намланган, намлатилган
 угол ветра — шамол бурчаги
 удельный — солиштирма
 умеренный — мўътадил
 ультраполярный — ультрақутбий
 ультрафиолетовый — ультрабинафша
 умкерэфект — умкерэфект
 упругость — эластиклик
 упругость водяного пара — сув буғи эластиклиги
 упругость газа — газ эластиклиги
 упругость, насыщающая — тўйинтирувчи эластиклик
 упругость насыщения — тўйиниш эластиклиги
 упругость пара, максимальная — буғнинг максимал эластиклиги
 уравнение баланса — баланс тенгламаси
 уравнение, баротропное — баротроп тенглама
 уравнение Бернулли — Бернулли тенгламаси
 уравнение Ван дер Ваальса — Ван дер Ваальс тенгламаси

уравнение, волновое — түлқинавий тенглама
уравнение, прогностическое — прогностик тенглама
уравнение Стонса-Навье — Стонс-Навье тенгламаси
уравнение регрессии — регрессия тенгламаси
уравнение состояния газа — газ ҳолати тенгламаси
уравнение тенденции — тенденция тенгламаси
уравнения гидродинамики, основные — гидродинами-
калинг асосий тенгламалари
ураган — довул
ураганомер Гольцмана — Гольцман довулұлчаги
уровень — сатқ; даража; баландлик
уровень, бездивергентный — дивергенциясиз сатқ
уровень конвекции — конвекция баландлиги
уровень конденсации, конвективный — конденсатла-
ниш конвектив баландлиги
уровень максимального ветра — максимал шамол ба-
ландлиги
уровень обледенения — музлаш баландлиги
уровень, эквивалентно-баротропный — эквивалент-
баротроп баландлик
ускорение — тезланиш
ускорение, абсолютное — абсолют тезланиш
ускорение Кориолиса — Кориолис тезланиши
ускорение силы тяжести — оғирлик кучи тезланиши
ускорение циркуляции — циркуляция тезланиши
ускоренный — тезлашган, тезлаштирилган; тезла-
нувшан
условие — шарт; шаронт
условие, квазистатическое — квазистатик шаронт
условия, граничные — чегаравий шартлар
условия, метеорологические — метеорологик шаро-
итлар

условия, микрофизические — микрофизикавий шароитлар
условия погоды — об-ҳаво шароити
условия, синоптические — синоптикавий шароитлар
установка, гелиотехническая — гелиотехникавий қурилма
установка, психрометрическая — психрометрик қурилма
устойчивость — турғунлик, устиворлик
устойчивость, абсолютная — абсолют турғунлик
устойчивость, вертикальная — вертикал турғунлик
устойчивость облака, коллоидальная — булутнинг коллоидал турғунлиги
устойчивость, статическая — статик турғунлик
устойчивость, термодинамическая — термодинамика-
 вий турғунлик
устойчивый — турғун, устивор

Ф

фаза — фаза
фаза, жидккая — суюқ фаза
фаза, твёрдая — қаттиқ фаза
факторы климата, географические — иқлимнинг геогра-
 фик омиллари
факторы, гидрометеорологические — гидрометеороло-
 гик омиллар
факторы климата, радиационные — иқлимнинг ради-
 ацион омиллари
фён — фён
фён, антициклонический — антициклоник фён
фён, северный — шимолий фён
фёновый — ||фён.,

физика атмосферы — атмосфера физикаси
физика облаков — булутлар физикаси
физика осадков — ёғинлар физикаси
физика свободной атмосферы — әркін атмосфера физикаси
физический — физикавий
фитоактинометр — фитоактинометр
фитоклимат — фитоқлим
фитопиранометр — фитопиранометр
флуктуационный — флуктуацион
флуктуация — флуктуация
флюгер — флюгер
флюгер Вильда — Вильд флюгери
флюоресцентный — флюресцент
флюоресценция — флюресценция
форма облаков — булутлар шакли
формула — формула
формула Бабинэ — Бабинэ формуласи
формула, барометрическая — барометрик формула
формула Буге — Буге формуласи
формула геопотенциала, барометрическая — геопотенциалнинг барометрик формуласи
формула, линейная — чизиқий формула
формула, логарифмическая — логарифмик формула
формула, психрометрическая — психрометрик формула
формула, эмпирическая — эмпирик формула
формы снежинок — қорчалар шакли
фосфоресцентный — фосфоресцент
фосфоресценция — фосфоресценция
фотометеорограф — фотометеорограф
фотометр, интегральный озонометрический — интеграл озонометрик Фотометр

- Фронт — Фронт
- Фронт, активный — актив фронт
- Фронт, арктический — арктик фронт
- Фронт, верхний — юқориги фронт
- Фронт, волновой — айн, фронт волны
- Фронт волны — түлкін фронти
- Фронт восходящего скольжения — күтариулау чи сирпаниш фронти
- Фронт, вторичный — иккиламчи фронт
- Фронт, вторичный холодный — иккиламчи совуқ фронт
- Фронт второго рода, холодный — иккинчи тур совуқ фронт
- Фронт, главный — асосий фронт, бош фронт
- Фронт, диффузный — диффуз фронт
- Фронт, квазистационарный — квазистационар фронт
- Фронт, климатический — иқлимий фронт
- Фронт, маскированный — яширин фронт
- Фронт, мнимый — мавхум фронт
- Фронт нисходящего скольжения — пасаюлау чи сирпаниш фронти
- Фронт облачной системы — булут системасининг фронти
- Фронт окклюзии — окклюзия фронти
- Фронт окклюзии, холодный — окклюзијанинг совуқ фронти
- Фронт, основной — асосий фронт
- Фронт, пассатный — пассат фронти
- Фронт, пассивный — пассив фронт
- Фронт первого рода, холодный — биринчи тур совуқ фронт
- Фронт, размытый — ёйиқ фронт

фронт, стационарный — стационар фронт
фронт, тёплый — илиқ фронт
фронт, тропический — тропик фронт
фронт, тропосферный — тропосферавий фронт
фронт, холодный — совуқ фронт
фронт, экваториальный — экваториал фронт
фронтальный — фронтал
фронтогенез — фронтогенез
фронтогенез, кинематический — кинематик фронтогенез
фронтогенез, топографический — топографик фронтогенез
фронтолиз — фронтолиз
фронтологический — фронтологик
функция — функция
функция, корреляционная — корреляционная функция

X

хабуб — хабуб
хамсин — хамсин
характеристика ветра — шамол характеристикиси
характеристики климата, комплексные — иқлимининг комплекс характеристикалари
характеристики, фотометрические — фотометрик характеристикалар
харматан — харматан
хемосфера — хемосфера
ход — ўзгариш
ход ветра, суточный — шамолнинг суткавий ўзгариши
ход радиации, дневной — радиациянинг кунлик ўзгариши

ход, суточный — суткавий ўзгариш
 ход температуры, суточный — температуранинг суткавий ўзгариши
 холод — совуқлик
 холодный — совуқ
 хромосфера — хромосфера
 хронометр — хронометр
 хронотермометр — хронотермометр

Ц

цветы, инеевые — қыров гуллар
 цвет неба — осмон ранги
 цветной — рангдор
 центр антициклона — антициклон маркази
 центр, вторичный — иккиламчи марказ
 центр действия — таъсир маркази
 центр, первичный — бирламчи марказ
 центр, радиометеорологический — радиометеорологик марказ
 центр, региональный — регионал марказ
 центр циклона — циклон маркази
 центры действия атмосферы — атмосферанинг таъсир марказлари
 центры конденсации — конденсалтаниш марказлари
 цианометр — цианометр
 цикл — цикл
 цикл, солнечный — Қуёш цикли
 циклогенез — циклогенез
 циклогенез, местный — маҳаллий циклогенез
 циклогенез, орографический — орографик циклогенез
 циклониз — циклониз

циклон — циклон

циклон, аномальный — аномал циклон

циклон, волновой — түлқинавий циклон

циклон, нетропический — нотропик циклон

циклон, вторичный — иккиламчи циклон

циклон, высокий — баланд циклон

циклон, высотный — баландлик циклони

циклон, главный — асосий циклон, бош циклон

циклон, идеальный — идеал циклон

циклон, квазистационарный — квазистационар циклон

циклон, местный — маҳаллий циклон

циклон, молодой — янги циклон

циклон, низкий — паст циклон

циклон, окклюдированный — окклюзияланган циклон

циклон, первичный — бирламчи циклон

циклон, планетарный — планетар циклон

циклон, подвижный — ҳаракатчан циклон

циклон, полярнофронтовой — қутбий фронт циклони

циклон, средний — ўртача циклон

циклон, стационарный — стационар циклон

циклон, тёплый — илиқ циклон

циклон, термически асимметричный — термик ассиметрик циклон

циклон, тропический — тропик циклон

циклон, фёновый — фён циклони

циклон, фронтальный — Фронтал циклон

циклон, холодный — совуқ циклон

циклон, центральный — марказий циклон

циклон, южный — жанубий циклон

циклонический — циклоник

циклообразование — циклон ҳосил бўлиши

цикострофический — циклострофик

циркуляционный — циркуляцион
циркуляция — циркуляция
циркуляция, антициклическая — антициклоник циркуляция
циркуляция, атмосферная — атмосферавий циркуляция
циркуляция атмосферы, общая — атмосферанинг умумий циркуляцияси
циркуляция, вторичная — иккиламчи циркуляция
циркуляция, зональная — зонал циркуляция
циркуляция, меридиональная — меридионал циркуляция
циркуляция, муссонная — муссон циркуляцияси
циркуляция, пассатная — пассат циркуляцияси
циркуляция, первичная — бирламчи циркуляция
циркуляция, планетарная — планетар циркуляция

Ч

частица — зарра
частица, воздушная — ҳаво заррачаси
частный — хусусий
чашечный — косали; косачали
чашка, барометрическая — барометр косачаси
чечевицеобразный — ёсмиқсимон
чинук — чинук
численный — соний
число Авогадро — Авогадро сони
число Вебера — Вебер сони
число, волновое — тўлқинавий сон
число Маха — Max сони
число Прандтля — Прандтль сони
число Рейнольдса — Рейнольдс сони
число Ричардсона — Ричардсон сони

число Стокса — Стокс сони

чистый — тоза, соф

чувствительность — сезгирилик

чувствительность пиранометра — пиранометр сезгирлиги

чувствительность самописца — ўзиёзгич сезгирилиги

чувствительность термометра — термометр сезгирилиги

чувствительный — сезгирил

III

шаблон, тропосферный — тропосферавий шаблон

шапка, полярная — қутб шапкаси

шар-зонд — шар-зонд

шар-пилот, уравновешенный — мувозанатлаширилган шар-пилот

широта, географическая — географик кенглик

широты, низкие — кичик кенгликлар

широты, субтропические — субтропик кенгликлар

широты, тропические — тропик кенгликлар

широты, умеренные — мўътадил кенгликлар

шкала, абсолютная температурная — абсолют температуравий шкала

шкала барометра, компенсированная — барометринг компенсацияланган шкаласи

шкала Бофорта — Бофорт шкаласи

шкала видимости, международная — кўринувчаникнинг халқаро шкаласи

шкала Кельвина — Кельвин шкаласи

шкала, пиргелиометрическая — пиргелиометрик шкала

шкала Реомюра — Реомюр шкаласи

шкала, стоградусная — юз градусли шкала

шкала, температурная — температуравий шкала
шкала температуры — температура шкаласи
шкала температуры, водородная — температуранинг
водород шкаласи
шкала температуры, международная — температу-
ранинг халқаро шкаласи
шкала, термодинамическая температурная — термо-
динамик температуравий шкала
шкала, термометрическая — термометрик шкала
шкала, тригонометрическая международная — хал-
қаро тригонометрик шкала
шкала Фаренгейта — Фаренгейт шкаласи
шкала Цельсия — Цельсий шкаласи
шквал — қасирға
шиль — айн. затише
шили, экваториальные — экваториал сокинликлар
шторм — довул, шторм
штормовой — довул...
штювеграмма — штювеграмма

Э

эволюция — эволюция
эволюция барического поля — барик майдон эволю-
цияси
экватор — экватор
экватор, барический — барик экватор
экватор, геомагнитный — геомагнитавий экватор
экватор, земной — Ер экватори
экватор, магнитный — магнитавий экватор
экватор, метеорологический — метеорологик экватор
экватор, термический — термик экватор
экваториальный — экваториал

эквивалент тепла, механический — иссиқликнинг ме-
ханик эквиваленти
эквивалентный — ||эквивалент...
экзосфера — экзосфера
экспериментальный — экспериментал
экспоненциальный — экспоненциал
экстремумы, абсолютные — абсолют экстремумлар
электрический — ||электр..., электрик
электричество, атмосферное — атмосферавий электр
электричество атмосферы — атмосфера электри
электричество, грозовое — яшин электри
электричество облаков — буулутлар электри
электричество осадков — ёгинлар электри
электродинамический — электродинамик; электроди-
намикаий
электроздонд — электроздонд
электролитический — электролитик
электрометеор — электрометеор
электрометеорология — электрометеорология
электропроводность атмосферы — атмосферанинг
электр ўтказувчанлиги
электропсихрометр — электропсихрометр
элемент турбулентности — турбулентлик элементи
элементы земного магнетизма — Ер магнетизми
элементлари
элементы, метеорологические — метеорологик эле-
ментлар
элементы облаков, микроскопические — буулутлар-
нинг микроскопик элементлари
элементы, облачные — буулут элементлари
эмаграмма — эмаграмма
энергетический — энергиявий

- әнергия — әнергия
әнергия, активная потенциальная — актив потенциал әнергия
әнергия барического поля — барик майдон әнергияси
әнергия, внутренняя — ички әнергия
әнергия, кинематическая — кинематик әнергия
әнергия, кинетическая — кинетик әнергия
әнергия луча — нур әнергияси
әнергия, лучистая — нурий әнергия
әнергия неустойчивости — нотурғунлик әнергияси
әнергия, потенциальная — потенциал әнергия
әнергия, потенциальная полезная — фойдали потенциал әнергия
әнергия турбулентности — турбулентлик әнергияси
әнталпия — әнталпия
әнтропический — әнтропик
әнтропия — әнтропия
әнтропия сухого воздуха — қуруқ ҳаво әнтропияси
әпоха, ледниковая — музлик даври
әрозия, ветровая — шамолий әрозия
әффект атмосферы, оранжерейный — атмосферанинг оранжерея әффекти
әффект, барометрический — барометрик әффект
әффект, береговой — қирғоқ әффекти
әффект Бернулли — Бернулли әффекти
әффект, вентильный — вентил әффект
әффект Доплера — Доплер әффекти
әффект планетарного вихря — планетар уюрма әффекти
әффект, тепличный — теплица әффекти
әффект, фёновый — фён әффект
әффективный — әффектив.

Ю

Юг — Жануб

южак (ветер) — «жанубий» шамол

южный — жанубий

юстировка — юстирлаш

Я

явление — ҳодиса

явления, атмосферные — атмосферавий ҳодисалар
явления, оптические — оптикавий ҳодисалар

ядра, айткеновские — Айткен ядролари

ядра замерзания — музлаш ядролари

ядра конденсации — конденсация; конденсалтаниш
ядролари

ядра конденсации, активные — конденсалтаниш ак-
тив ядролари

ядра конденсации, атмосферные — конденсалтаниш
атмосферавий ядролари.

ядра конденсации, гигроскопические — конденсат-
ланиш гигроскопик ядролари

ядра конденсации, крупные — конденсалтаниш йирик
ядролари

ядра конденсации, негигроскопические — конденсалта-
ниш ногигроскопик ядролари

ядра конденсации, смешанные — конденсалтаниш ара-
лаш ядролари

ядра сублимации — сублималаниш ядролари

язык холода — совуқлик тили

яма, воздушная — ҳаво ўраси

яркость — равшанлик

ярус, облачный — булут яруси

ярус облаков — булутлар яруси

ярусный — ||ярус.,,

АДАБИЕТ

1. Д. С. Лотте. Основы построения научно-технической терминологии, СССР ФА нашриёти, М., 1961.
2. Вопросы терминологии, М., Изд. АН СССР, 1961.
3. С. П. Хромов. Основы синоптической метеорологии, Гидрометеоиздат, Л., 1948.
4. С. П. Хромов, Л. И. Мамонтова. Метеорологический словарь, Гидрометеоиздат, М., 1963.
5. Л. Т. Матвеев. Физика атмосферы, Гидрометеоиздат, М., 1965.
6. М. А. Арифханова. Русча-ўзбекча метеорологик луғат, ТошДУ нашриёти, 1956.
7. А. Х. Хргиан. Физика атмосферы, Физматгиз, М., 1958.
8. П. Н. Тверской. Курс метеорологии (Физика атмосферы), Гидрометеоиздат, М., 1963.
9. А. С. Эверев. Синоптическая метеорология, Гидрометеоиздат, М., 1957.
10. Л. Г. Качурин. Электрические измерения аэрофизических величин, «Высшая школа», М., 1967.
11. Геофизика. Большая Советская энциклопедия З-нашри сўзлигининг проекти. «Советская энциклопедия» нашриёти, М., 1967.