

Bakı Dövlət Universiteti

*YUNESKO-nun Beynəlxalq Hidroloji Program
üzrə Azərbaycan Milli Komitəsi*

F.Ə.İmanov, Ş.B.Hüseynov, H.Y.Fatullayev

BEYNƏLXALQ HİDROLOJİ LÜĞƏT

Бакинский Государственный Университет

*Национальный Комитет Республики Азербайджан
по Международной Гидрологической Программе*

Ф.А. Иманов, Ш.Б. Гусейнов, Г.Ю.Фатуллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

*National Committee of the Republic of Azerbaijan
on the International Hydrological Programme*

F.A.Imanov, S.B.Huseynov, H.Y.Fatullayev

THE INTERNATIONAL HYDROLOGICAL DICTIONARY

Bakı – 2006

Bakı Dövlət Universiteti

YUNESKO-nun Beynəlxalq Hidroloji Program
üzrə Azərbaycan Milli Komitəsi

55(03)
140
BEYNƏLXALQ HIDROLOJİ LÜĞƏT

Tərtib edənlər:

F.Ə.İMANOV, Ş.B.HÜSEYNOV, H.Y.FƏTULLAYEV

Redaksiya heyəti:

B.Ə.Budaqov – akademik, M.A.Müseyibov – c.e.d., prof.; Laslo İris – hidrologiya elmləri doktoru; A.M.Vladimirov – Rusiya Federasiyası Su Tesərrüfatı EA-nın akademiki, c.e.d., prof.; V.Y.Qeorgiyevski – c.e.d.; T.İ. Hacıyev-AMEA-nın müxbir üzvü; Ş.B.Xəlilov – AMEA-nın müxbir üzvü; R.M.Məmmədov – AMEA-nın müxbir üzvü; X.F.Cəfərov – t.e.d., prof.; H.Q.Aslanov – k/t.e.d., prof.; Ə.Ş.Məmmədov – t.e.n.; A.Ə.Kərimov – c.e.n.

Rəyçilər:

R.N.Mahmudov – c.e.d., prof.

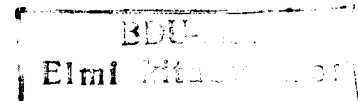
A.B.Ələkbərov – g.m.e.d.

Bakı Dövlət Universiteti Coğrafiya fakültəsi elmi şurasının qərarı ilə çap olunur

*Bu nəşr AÇI Yardım Fondu xeyriyyə teşkilatının
verdiyi qrant məbləğindən maliyyələşdirilmişdir*

ISBN 9952-29-027-6
«MBM» nəşriyyatı

Bakı - 2006



**Бакинский Государственный Университет
Национальный Комитет Республики Азербайджан
по Международной Гидрологической Программе**

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

Составители:

Ф.А. Иманов, Ш.Б. Гусейнов, Г.Ю.Фатуллаев

Редакционная коллегия:

Б.А.Будагов - академик НАН Азербайджана; М.А.Мусеибов – д.г.н., проф.;
Ласло Ирис – доктор гидрологических наук; А.М.Владимиров – академик
Водохозяйственной Академии РФ, д.г.н., проф; Ш.Б.Халилов – член-кор. НАН
Азербайджана; Р.М. Мамедов – член-кор. НАН Азербайджана; Х.Ф.Джафаров –
д.т.н., проф.; Т.И.Гаджиев - член-кор. НАН Азербайджана; Г.Г. Асланов - д.с-
х.н., проф.; А.Ш. Мамедов - к.т.н.; А.А.Керимов – к.г.н.

Рецензенты:

Р.Н. Махмудов – д.г.н., проф.
А.Б. Алекперов – д.г-м.н.

*Печатается по решению ученого совета
Географического факультета Бакинского
Государственного Университета*

*Этот Словарь издан за счёт гранта Института
Открытого Общества-Фонда Содействия*

**ISBN 9952-29-027-6
тиография «MBM»**

Баку – 2006

Baku State University
National Committee of the Republic of Azerbaijan
on the International Hydrological Programme

THE INTERNATIONAL HYDROLOGICAL DICTIONARY

Compiled by:

F.A.Imanov, S.B.Huseynov, H.Y.Fatullayev

Editorial Board:

B.A.Budagov – academician of the NAS of Azerbaijan; M.A.Museyibov – dr. of geographical sciences, prof.; Laszlo Iritz – dr. of hydrological sciences; A.M.Vladimirov – academician of Water-economic Academy of the RF, prof.; S.B.Khalilov – a member-corresp. of NAS of Azerbaijan; R.M.Mamedov – a member-corresp. of NAS of Azerbaijan; dr. of technical sciences; H.F.Jafarov – dr. of technical sciences, prof.; T.I.Hajiyev – member-corresp. of NAS of Azerbaijan, dr. of philological sciences, prof.; G.G.Aslanov – dr. of agricultural sciences, prof.; A.S.Mamedov – candidate of technical sciences; A.A.Kerimov –candidate of geographical sciences.

Referees:

R.N.Mahmudov - dr. of geographical sciences, prof.
A.B.Alekberov - dr. of geol.-min. sciences

*It is printed under the decision of
academic advisors of the Geographical
faculty of Baku State University*

*This publication was supported by a grant
from the OSI Assistance Foundation*

ISBN 9952-29-027-6

Baku - 2006

**F.Ə.Imanov, S.B.Hüseynov, H.Y.Fatullayev
Beynəlxalq hidroloji lüğət. – BDU nəşriyyatı, 2006, s. 176.**

Lüğətdə hidrologiyanın müxtəlif sahələrində tez-tez işlənən əsas termin və anlayışlar verilmişdir. Onun tərtibində mövcud normativ hüquqi sənədlər, ensiklopediyalar, dərsliklər, lüğətlər və elmi ədəbiyyatlardan istifadə olunmuşdur.

Lüğətə 2238 termin və anlayış daxil edilmişdir. Ayrılıqda Azərbaycan və rus dillərində terminlər göstəricisi əlibə sirası ilə göstərilmişdir.

Lüğət hidroloq tələbələr, aspirantlar və hidrologiya sahəsində çalışan mütəxəssislər üçün nəzərdə tutulmuşdur.

ISBN 9952-29-027-6

Bakı Dövlət Universiteti nəşriyyatı, 2006

**Ф.А.Иманов, Ш.Б.Гусейнов, Г.Ю.Фатуллаев.
Международный гидрологический словарь.
– Издательство БГУ, 2006, 176 с.**

Приведены термины и понятия, наиболее часто встречающиеся в различных областях гидрологии. Использованы существующие нормативные документы, справочники, словари, учебники и научная литература.

В словарь включено 2238 терминов. Отдельно приводится алфавитный список терминов на азербайджанском и русском языках. Для удобства при пользовании все термины пронумерованы.

Словарь предназначен для студентов, аспирантов и специалистов-гидрологов.

ISBN 9952-29-027-6

Издательство Бакинского Государственного Университета, 2006

**F.A.Imanov, S.B.Huseynov, H.Y.Fatullayev.
The international hydrological dictionary.
Publishing house BSU, 2006, p. 176.**

There are given the most frequently using terms and concepts in various spheres of hydrology. There are used existing normative documents, directories, dictionaries, textbooks and the scientific literature.

2238 terms are included into the dictionary. There is separately given the alphabetic list of terms in the Azerbaijan and Russian languages. All terms are numbered for convenience at using the dictionary.

The dictionary is intended for students, post-graduate students and specialists-hydrologists.

ISBN 9952-29-027-6

Publishing house of the Baku State University, 2006

ÖN SÖZ

Müasir dövrde beynəlxalq miqyasda elmi-texniki informasiyanın mübadiləsi çox böyük əhəmiyyət kəsb edir. İnfomasiya mübadiləsinin aparılmasına və elmi-texniki ədəbiyyatlardan istifadəyə mane olan amillərdən biri dil problemidir. Su sahəsi ilə məşğul olan mütəxəssislər üçün beynəlxalq hidroloji lügətin tərtib edilməsi çox vacibdir.

Digər tərəfdən, hazırda hidrologiya elmi sürətlə inkişaf edir və onun yeni sahələri formalasır: hidroloji prosesləri riyazi modelləşdirmə, hidroekologiya, su ehtiyatlarının integrasiyalı idarə olunması və s. Bununla əlaqədar, yeni terminlər yaranmış və hidrologiyanın terminoloji bazası zənginləşmişdir. Bu termin və anlayışları əhatə edən lügətin olmaması ingilis, rus və Azərbaycan dillərində nəşr edilmiş elmi ədəbiyyat və tədris vəsaitlərindən istifadəni çətinləşdirir.

Yuxarıda qeyd olunanlar bu lügətin vacibliyinə dəlalət edir.

Lügətdə 2238 hidroloji termin və anlayış toplanmışdır. Onun tərtibində müxtəlif lügət, məlumat kitabları və elmi ədəbiyyatlardan istifadə olunmuşdur.

Lügətdəki termin və anlayışlar ərifənən əlifba sırası ilə göstərilmiş və nömrələnmişdir. Lügətin axırında Azərbaycan və rus dillərində terminlər göstəricisi verilmişdir. Bu, hər üç dildə çap olunmuş ədəbiyyatdan istifadə etməyə imkan verir.

Lügət tələbə və aspirantlar, mütəxəssislər üçün faydalı ola bilər.

Müəlliflər dəyərli məsləhət və tövsiyələrinə görə lügətin redaksiya heyətinin üzvlərinə və rəyçilərinə öz dərin minnətdarlığını bildirirlər.

İngilis, rus və azərbaycanca hidroloji lügət ilk dəfə tərtib olunduğundan bəzi xətaların olması mümkündür.

Növbəti nəşrdə müəlliflər lügəti genişləndirmək və təkmilləşdirmək niyyətindədirlər.

Müəlliflər

***Bakı, Azərbaycan
2006-ci il***

ПРЕДИСЛОВИЕ

В настоящее время обмен научно-технической информацией на международном уровне имеет огромное значение. Одним из факторов, сдерживающий процесс обмена информацией и затрудняющий использование научно-технической литературой является языковая проблема. По этой причине составление Международного гидрологического словаря очень важно для водных специалистов.

С другой стороны, в настоящее время гидрологическая наука развивается быстрыми темпами и формируются новые ее направления: математическое моделирование гидрологических процессов, гидроэкология, интегрированное управление водными ресурсами и т.д. В этой связи, появились новые термины, и терминологическая база гидрологии обогатилась. Отсутствие Международного гидрологического словаря, включающего эти новые понятия и термины существенно затрудняет использование научной и учебной литературой, изданной на английском, русском и азербайджанском языках.

Вышесказанное свидетельствует о необходимости составления данного словаря.

В словаре собраны 2238 понятий и терминов. При его составлении использованы различные словари, справочники и научная гидрологическая литература.

Все термины и понятия, включенные в словарь, приведены в алфавитном порядке и пронумерованы. В конце словаря на азербайджанском и русском языках содержится список терминов. Это позволяет использовать литературу и на этих языках.

Словарь может быть полезным для студентов и аспирантов, а также для специалистов.

Авторы выражают искреннюю благодарность членам редакционной коллегии и рецензентам за ценные советы и пожелания.

Подобный трехязычный словарь составлен впервые, поэтому не исключено наличие отдельных погрешностей. В следующем издании авторы постараются дополнить и расширить словарь, с учетом возможных замечаний и предложений специалистов.

Авторы

*Баку, Азербайджан
2006 год*

PREFACE

At present the exchange of the scientific and technical information at the international level has huge value. One of the factors, constraining the process of the information exchange and complicating the use of the scientific-technical literature is a language problem. For this reason making of the International hydrological dictionary is very important for water experts.

On the other hand, at present the hydrological science develops with fast rates and its new directions are formed: mathematical modeling of hydrological processes, the hydro-ecology, the integrated management of water resources etc. In this connection, there were appeared new terms, and the terminological base of a hydrology was enriched. The absence of the International hydrological dictionary including these new concepts and terms essentially complicates the use of the scientific and educational literature issued in English, Russian and Azerbaijan languages.

The aforesaid testifies the necessity of drawing up of the given dictionary.

In the dictionary 2238 concepts and terms are collected. At its drawing up there are used various dictionaries, directories and the scientific hydrological literature.

All terms and the concepts included in the dictionary are given in the alphabetic order and numbered. At the end of the dictionary there is the list of terms in the Azerbaijan and Russian languages. It allows using the literature in these languages, too.

The dictionary can be useful to students and post-graduate students, and also for experts.

Authors express sincere gratitude to the members of an editorial staff and reviewers, for valuable advices and wishes.

Similar trilingual dictionary is made for the first time, therefore it is possible the presence of some mistakes. In the next edition authors will try to add and expand the dictionary, in view of possible remarks and offers of experts.

Authors
Baku, Azerbaijan
2006

ENGLISH ALPHABET

Aa	Bb	Cc	Dd
Ee	Ff	Gg	Hh
Ii	Jj	Kk	Ll
Mm	Nn	Oo	Pp
Qq	Rr	Ss	Tt
Uu	Vv	Ww	Xx
Yy	Zz		



0001 ablation	<i>абляция</i>	ablyasiya
0002 above freezing temperature	<i>выше нуля (о температуре)</i>	sifirdan yuxarı (temperatur haqqında)
0003 above evaporation pan	<i>испаритель установленный на почве</i>	torpaqda qurulmuş buxarlandırıcı
0004 above norm	<i>выше нормы</i>	normadan yuxarı
0005 abrasion	<i>абразия</i>	abraziya
0006 abrupt wave	<i>прерывная волна</i>	kəsilən dalğa
0007 absolute error	<i>абсолютная ошибка</i>	mütləq xəta
0008 absolute humidity	<i>абсолютная влажность воздуха</i>	havanın mütləq rütubətliyi
0009 absolute maximum	<i>абсолютный максимум</i>	mütləq maksimum
0010 absolute minimum	<i>абсолютный минимум</i>	mütləq minimum
0011 absorbed solar radiation	<i>поглощенная солнечная радиация</i>	udulan günəş radiasiyası
0012 absorption loss	<i>потери на поглощение</i>	udulmaya sərf olunan itki
0013 abstract	<i>резюме</i>	xülasə
0014 abstraction	<i>отъем (воды)</i>	sugötürmə
0015 accelerated flow	<i>ускоренное течение</i>	sürətli axın
0016 acceleration	<i>ускорение</i>	sürətləndirmə
0017 acceleration of gravity	<i>ускорение силы тяжести</i>	ağırlıq qüvvəsinin təcili
0018 acceptance capacity	<i>допустимая нагрузка</i>	mümkün yüklemə
0019 accretion	<i>отложение наносов</i>	gətirmələrin çökdürülməsi
0020 accumulation	<i>аккумуляция</i>	akkumulyasiya
0021 accumulative precipitation	<i>суммарный осадкомер; суммарный осадок</i>	yağıntı (yağış) ölçən

pitation gauge; ac-cumulative pre-cipitation gage	<i>марный дождемер</i>	
0022 accuracy	<i>точность</i>	dəqiqlik
0023 accuracy of measurement	<i>точность измерения</i>	ölçmə dəqiqliyi
0024 acidification	<i>окисление</i>	oksidləşmə
0025 acidity of water	<i>кислотность воды</i>	suyun turşuluğu
0026 acid rain	<i>кислотный дождь</i>	turşu yağısı
0027 actinometer	<i>актинометр</i>	aktinometr
0028 active basin area	<i>действующая площадь бассейна</i>	hövzənin həqiqi sahəsi
0029 actual evaporation	<i>действительное испарение</i>	həqiqi buxarlanması
0030 actual evapotranspiration	<i>действительное суммарное испарение</i>	həqiqi cəm buxarlanması
0031 adhesive water	<i>пленочная вода</i>	nazik su
0032 adiabatic	<i>адиабатический</i>	adiabatik
0033 adjusted	<i>исправленный</i>	düzəldilmiş
0034 adjustment of data	<i>приведение к многолетнему ряду</i>	çoxillilik sıraya gətirmə
0035 admissible concentration limit	<i>пределно допустимая концентрация (ПДК)</i>	mümkün qatılıq həddi
0036 absorption	<i>поглощение</i>	udulma
0037 absorption water	<i>поглощенные воды</i>	udulan su
0038 advection	<i>адвекция</i>	adveksiya
0039 adverse slope	<i>обратный уклон</i>	əks meyl
0040 aeration	<i>аэрация</i>	aerasiya
0041 aerial photographic mapping	<i>картография аэрофотоснимками</i>	aerofotoşəkilli kartoqrafiya

0042 aerial photography	аэрофотосъемка	aerofotoşəkil
0043 aerial reconnaissance	авиаразведка	aviasiya kəşfiyyatı
0044 aerobic condition	аэробное состояние	aerob durum
0045 afflux	подпор	şışmə
0046 afforestation	лесонасаждение	meşəsalma
0047 afloat	плавающий	üzən
0048 aggradation	намыв	yuyulma
0049 aggressive water	агрессивная вода	agressiv su
0050 agroclimatology	агроклиматология	aqroiqlımsıñıaslıq
0051 agrometeorological station	агрометеорологическая станция	aqrometeoroloji stansiya
0052 agrometeorology	агрометеорология	aqrometeorologiya
0053 air	воздух	hava
0054 air circulation	атмосферная циркуляция	atmosfer sirkulyasiyası
0055 air flow	воздушный поток	hava axımı
0056 air humidity	влажность воздуха	havanın rütubətliyi
0057 air moisture	атмосферная влага	atmosfer rütubəti
0058 air pollution	загрязнение атмосферы	atmosferin çırklənməsi
0059 air temperature	температура воздуха	havanın temperaturu
0060 alarm level	опасный уровень (воды)	təhlükəli səviyyə (suyun)
0061 albedo	альbedo	albedo
0062 algal	водоросль	yosun
0063 algal bloom	цветение воды	suyun yosunla basılması
0064 alkali soil	засоленная почва	şoranlaşmış torpaq
0065 alkaline water	щелочная вода	qələvilişmiş su
0066 alkalinity of water	щелочность воды	suyun qələviliyi
0067 alluvial	аллювиальный	allüvial

0068 alluvial channel	аллювиальное русло	allüvial çay yatağı
0069 alluvial fan	аллювиальный конус выноса	allüvial gətirmə konusu
0070 alluvial plain	аллювиальная равнина	allüvial düzənlilik
0071 alluvium	аллювий	allüvi
0072 altitude	альтитуда (высота над уровнем моря)	altituda (dəniz səviyyəsindən hündürlük)
0073 amount	количество	miqdar
0074 anaerobic condition	анаэробное состояние	anaerob durum
0075 anchor	якорь	lövber
0076 anchor ice	донный лед	dib buzu
0077 anemometer	анемометр	anemometr
0078 aneroid	анероид	aneroid
0079 angle	угол	bucaq
0080 angularity correction (of a river bed)	поправка на косину гидроствора	su kəsiyinin əyriliyinə düzəlş
0081 anion	анион	anion
0082 annual amplitude	годовая амплитуда	illik amplituda
0083 annual distribution	внутригодовое распределение	ildaxili paylanma
0084 annual flood	годовой максимум	illik maksimum
0085 annual flow	годовой сток	illik axım
0086 annual maximum series	ряд годовых максимумов	illik maksimumlar sırası
0087 annual minimum series	ряд годовых минимумов	illik minimumlar sırası
0088 annual range	годовая амплитуда	illik amplituda
0089 annual runoff	годовой сток	illik axım
0090 annual series	годовые ряды	illik sıralar
0091 annual storage	годовой запас	illik ehtiyat

0092 anomaly	<i>аномалия</i>	anomaliya
0093 antecedent flow	<i>сток, предшествующий половодью</i>	daşqından əvvəlki axım
0094 anticyclone	<i>антициклон</i>	antisiklon
0095 apparatus	<i>аппарат</i>	aparat, cihaz
0096 application limits	<i>границы применения</i>	tətbiqi məhdudlaşdırıcı sərhədlər
0097 applied hydrology	<i>прикладная гидрология</i>	tətbiqi hidrologiya
0098 approach channel	<i>подводящее русло</i>	sugətirici kanal
0099 approximate value	<i>приближенная величина</i>	təqribi kəmiyyət
0100 approximation	<i>приближение</i>	təqribi
0101 aquatic environment	<i>водная среда</i>	su mühiti
0102 aquatic fauna	<i>водный животный мир</i>	suyun heyvanat aləmi
0103 aquatic flora	<i>водный растительный мир</i>	suyun bitki aləmi
0104 aquatic growth	<i>водная растительность</i>	su bitkiləri
0105 aqueduct	<i>акведук</i>	akveduk
0106 aquiclude	<i>водоупор</i>	sukeçirməyən lay
0107 aquifer	<i>водоносный слой</i>	sulu lay
0108 aquifer recharge	<i>питание водоносного слоя</i>	sulu layın qidalanması
0109 aquifuge	<i>водонепроницаемый слой</i>	su keçirməyən lay
0110 arch dam	<i>арочная плотина</i>	tağvari bənd
0111 arch-gravity dam	<i>арочно-гравитационная плотина</i>	taglı-qravitasiyon bənd
0112 area	<i>площадь</i>	sahə
0113 area of influence	<i>область влияния</i>	təsir dairəsi
0114 area-elevation curve	<i>гипсографическая кривая</i>	hipsoqrafik əyri
0115 areal distribution	<i>распределение по территории</i>	əzəzi üzrə paylanması
0116 areal precipitation	<i>осадки по площади</i>	yağıntıların ərazi üzrə

0117 arheic	бессточный	paylanması
0118 arid-zone hydrology	гидрология аридной зоны	axarsız
0119 aridity	аридность	arid zonanın hidrologiyası
0120 arithmetic mean	арифметическое среднее	ədədi orta
0121 arrangement	устройство	qurğu
0122 artesian aquifer	артезианский водоносный слой	artezian su hayatı
0123 artesian basin	артезианский бассейн	artezian hövzəsi
0124 artesian head	напор артезианских вод	artezian suların basqısı
0125 artesian spring	артезианский источник	artezian mənbə (bulaq)
0126 artesian well	артезианский колодец	artezian quyusu
0127 artificial ground-water recharge	искусственное питание подземных вод	yeraltı suların süni qidalanması
0128 artificial precipitation	искусственное образование осадков	yağıntıının süni yaranması
0129 artificial recharge	искусственное пополнение	süni doldurma
0130 artificial satellite	искусственный спутник	süni peyk
0131 asbestos-cement pipe	асбестоцементные трубы	azbestsementli boru
0132 ascension	восхождение; подъем	qalxma
0133 aspect	экспозиция (склона)	ekspozisiya (yamacın)
0134 assured runoff	гарантированный сток	təmin olunmuş axım
0135 asymptote	асимптота	asimptot
0136 asymptotic	асимптотический	asimptotlu
0137 atmosphere	атмосфера	atmosfer
0138 atmospheric pollution	атмосферное загрязнение	atmosferin çirkənməsi
0139 atmospheric pressure	атмосферное давление	atmosfer təzyiqi

0140 aufeis	наледь	buzun üzerinde çıxmış sudan əmələ gələn buz
0141 auger	буρ	bur
142 autocorrelation	автокорреляция	avtokorrelyasiya
0143 autocorrelation coefficient	коэффициент автокорреляции	avtokorrelyasiya əmsalı
0144 automatic data processing	автоматическая обработка данных	məlumatların avtomatik işlənməsi
0145 automatic recorder	самописец	özüyazan
0146 automatic station	автоматическая станция	avtomatik stansiya
0147 automatic weather station	автоматическая метеорологическая станция	avtomatik meteoroloji stansiya
0148 available head	полезный напор	faydalı basqı
0149 available soil moisture	продуктивная влажность почвы	torpağın məhsuldar rütubətiyi
150 available storage capacity	полезная емкость (водохранилища)	faydalı həcm (su anbarının)
151 avalanche	лавина	sel, qar uçqunu
152 average	среднее	orta (kəmiyyət)
153 average velocity	средняя скорость	orta sürət
154 average year	средний год	ortasulu il
155 avulsion	прорыв	yuyub dağıtmaq
156 axis	ось	ox
157 azimuth	азимут	azimut



0158 backwater	подпор	şışmə (su səthinin)
0159 backwater curve	кривая подпора	su səthinin şışmə əyrisi
0160 balance	баланс	balans
0161 bank	берег (левый, правый)	sahil (sol, sağ)
0162 bank of slit	отмель	dayaz yer
0163 bank storage	уровень воды при наполненном русле	dolmuş məcrada suyun səviyyəsi
0164 bankfull stage	береговое регулирование	sahilin tənzimlənməsi
0165 bar	бар; мель	say; dayaz yer
0166 barograph	барограф	baroqraf
0167 barometer	барометр	barometr
0168 barometric pressure	атмосферное давление	atmosfer təzyiqi
0169 barrage	барраж; плотина	bənd
0170 barrier	барьер	sədd
0171 base flow	базисный (грунтовый) сток	bazis (qrunt suları) axımı
0172 base level of erosion	базис эрозии	eroziya bazisi
0173 base network	опорная сеть	dayaq şəbəkəsi
0174 base station	опорная станция	dayaq məntəqəsi
0175 basic data	основные данные	əsas məlumat
0176 basin	бассейн	hövzə
0177 bathymetric chart	батиметрическая карта	dərinlik xəritəsi
0178 bathymetric curve	батиметрическая кривая	dərinlik əyrisi
0179 bathythermograph	глубоководный термометр	dərinlik termometri
0180 beach	пляж	çimərlik
0181 Beaufort scale	шкала Бофорта	Bofort şkalası
0182 bed load	донные наносы	dib gətirmələri
0183 bed-load discharge	расход донных наносов	dib gətirmələri sərfi

0184 bed-load sampler	донный батометр	dib batometri
0185 bed-load trap	батометр-ловушка для донных наносов	dib gətirmələri üçün batometr-tələ
0186 bed material	русловой материал	məcra materialı
0187 bed-material load	донные наносы	dib gətirmələri
0188 bed profile	профиль русла	məcra profili
0189 bedrock	коренная порода	ana süxur
0190 bench-mark	репер	reper
0191 bench-mark station	реперная станция	reper məntəqə
0192 bend	излучина	döngə
0193 benton	бентон	benton
0194 Bernoulli's equation	уравнение Бернули	Bernulli tənliyi
0195 best hydraulic section	гидравлически наивыгоднейшее сечение	ən əlverişli hidravlik kəsim
0196 blef	бъеф	byef
0197 bifurcation	биfurкация	bifurkasiya
0198 binomial distribution	биномиальное распределение	binominal paylanma
0199 biochemical oxygen demand (BOD)	биохимическая потребность в кислороде (БПК)	oksigenə biokimyəvi tələbat (OBT)
0200 biomass	биомасса	bioloji kütlə
0201 biosphere	биосфера	biosfer
0202 bitumen	битум	bitum
0203 bituminous concrete facing membrane	асфальтобетонный экран	asfaltbeton ekran
0204 black earth	чернозем	qaratorpaq
0205 blade	лопасть (вертушки)	pər (firlanğıc)
0206 blind drainage	замкнутый бассейн	qapalı hövzə
0207 bog	трясина	çeyillik (bataqlıq)
0208 bore hole	колодец	quyu
0209 boring	бурение	qazma
0210 bottle silt sampler	батометр-бутылка	batometr-butılka

0211 bottom	дно	dib
0212 bottom current	придонное течение	dibyanı axınlar
0213 bottom ice	донный лед	dib buzu
0214 bottom intake	донный водозабор	dib suqəbuledici
0215 bottom of a well	забой скважины	quyudibi
0216 bottom outlet gate	глубинный затвор	dibin qapanması
0217 bottom velocity	донная скорость	dib sürəti
0218 bottom width	ширина по дну	dib üzrə en
0219 bound water	связанная вода	əlaqəli su
0220 boundary layer	пограничный слой	sərhəd layı
0221 boundary of saturation	граница насыщения	doyma sərhədi
0222 braided river	разветвленная река	qollara ayrılmış çay
0223 branching of river	разветвление русла	məcranın şaxələnməsi
0224 breadth of river	ширина реки	çayın eni
0225 breaking of a dike	прорыв дамбы	dambanın yarılması
0226 bridge span	пролет моста	köprüünün aşırımı
0227 broad-crested weir	водослив с широким порогом	enli astanali suaşran
0228 broadleaved forest	лиственний лес	yarpaqlı meşe
0229 brook	ручей	kiçik suxar
230 bubble	пузырь	qovucusq
0231 bubble gage	пузырьковый уровнемер	qovucuslu səviyyəölçən
0232 built-up area	населенный пункт	yaşayış məntəqəsi
0233 bulk density	объемный вес	həcm kütləsi
0234 buoy	буй	buy
0235 buoyancy	плавучесть	üzüçülük
0236 buttress dam	контрафорсная плотина	kontrfors bənd
0237 bypass channel	отводной канал	suaparıçı kanal



0238 cable	<i>трос</i>	tros
0239 cable suspended current meter	<i>вертушка на тросе</i>	trolda firlanğıç
0240 calcium chloride	<i>хлористый кальций</i>	xlorid kalsium
0241 calibration	<i>тарирование</i>	arvalaşdırma
0242 calibration tank	<i>тарировочный бассейн</i>	arvalaşdırma hovuzu
0243 canal	<i>канал</i>	kanal
0244 canal cleaning	<i>очистка канала</i>	kanalın temizlenmesi
0245 canal embankment	<i>дамба канала</i>	kanalın dambası (torpaq bəndi)
0246 canal in fill	<i>канал в насыпи</i>	tökənən torpaqdakı kanal
0247 canal lining	<i>облицовка канала</i>	kanala üz çəkme
0248 canal profile	<i>профиль канала</i>	kanalın profili
0249 canal stretch	<i>участок канала</i>	kanalın hissəsi
0250 canyon	<i>каньон</i>	kanyon
0251 capacity	<i>1) емкость; 2) пропускная способность</i>	1) həcm, 2) suburaxma qabiliyyəti
0252 capacity curve	<i>кривая объема водохранилища</i>	su anbarının həcm əyrisi
0253 capillarity	<i>катилярность</i>	kapillyarlıq
0254 capillary action	<i>катилярное воздействие</i>	kapillyar təsir
0255 capillary diffusion (of water)	<i>катилярная диффузия (воды)</i>	kapillyar diffuziya
0256 capillary fringe	<i>катилярная кайма</i>	kapillyar haşiyə
0257 capillary porosity	<i>катилярная пористость</i>	kapillyar məsaməlilik
0258 capillary pressure	<i>катилярное давление</i>	kapillyar təzyiq
0259 capillary rise	<i>катилярное поднятие</i>	kapillyar qalxma

0260 capillary suction	капиллярное всасывание	kapillyar sovurma
0261 capillary water	капиллярная вода	kapillyar su
0262 captation structure	каптажное сооружение	kaptaj qurğusu
0263 carbonate hardness	временная жесткость	müvəqqəti codluq
0264 carrying capacity	водопропускная способность	suburaxma qabiliyyəti
0265 carryover storage	многолетнее регулирование	çoxillik tənzimləmə
0266 cascade	каскад	kaskad
0267 catastrophic flood	катастрофический паводок	fəlakətli daşqın
0268 catch drain	поясной дренаж	kəmərvəri drenaj
0269 catch system	каптаж	kaptaj
0270 catchment	водосборный бассейн	sutoplayıcı hövzə
0271 cation	катион	kation
0272 cave	пещера	mağara, kaha
0273 celerity	скорость распространения (волны)	yayılma sürəti (dalğalar)
0274 cellular dam	ячеистая плотина	oyuqlu bənd
0275 cement grouting	цементация	sementləmə
0276 center of gravity	центр тяжести	ağırlıq mərkəzi
0277 centrifugal pump	центробежный насос	mərkəzdənqaçma nasosu
0278 cesspool	водосборный колодец	sutoplayıcı quyu
0279 channel	русло	məcra
0280 channel capacity	пропускная способность руслы	məcranın suburaxma qabiliyyəti
0281 channel contraction	сужение русла	məcranın daralması
0282 channel flow	русseauий поток	məcra axımı
0283 channel precipitation	русseauые осадки	məcraya düşən yağışlılar
0284 channel scour	размыв русла	məcranın yuyulması
0285 channel stability	устойчивость русла	məcranın dayanıqlığı

0286 channel storage	<i>русловое регулирование</i>	məcra tənzimlənməsi
0287 channel straightening	<i>спрямление русла</i>	məcraın düzləndirilməsi
0288 channeled river	<i>канализированная река</i>	kanallaşdırılmış çay
0289 chaparral	<i>кустарниковая заросль</i>	kolluq
0290 characteristic water stages	<i>характерные уровни</i>	səciyyəvi səviyyələr
0291 check structure	<i>регулирующее сооружение</i>	tənzimləyici qurğu
0292 check valve	<i>обратный клапан</i>	əks qapayıçı
0293 chemical analysis	<i>химический анализ</i>	kimyəvi analiz
0294 chemical composition of water	<i>химический состав воды</i>	suyun kimyəvi tərkibi
0295 chemical method of discharge measurement	<i>химический способ измерения расхода</i>	su sərfinin kimyəvi üsulla ölçülməsi
0296 chemical oxygen demand (COD)	<i>химическое потребление кислорода (ХПК)</i>	oksigenə kimyəvi tələbat (OKT)
0297 chestnut soil	<i>каштановая почва</i>	şabalıdı torpaq
0298 Chezy's formula	<i>формула Шези</i>	Şezi düsturu
0299 classification	<i>классификация</i>	təsnifat
0300 clay	<i>глина</i>	gil
0301 clay function	<i>глинистая фракция</i>	gilli fraksiya
0302 clay grouting	<i>глинизация</i>	gilləşmə
0303 clay loam	<i>глинистый ил</i>	gilli lil
0304 clay sand	<i>глинистый песок</i>	gilli qum
0305 clear overflow weir	<i>незатопленный водослив</i>	su basmayan suAŞıran
0306 clear sky	<i>безоблачное небо</i>	buludsuz səma
0307 climate	<i>климат</i>	iqlim
0308 climatic change	<i>изменения климата</i>	iqlim dəyişmələri
0309 climatic region	<i>климатический район</i>	iqlim rayonu

0310 climatological station	климатологическая станция	iqlim stansiyası
0311 climatic year	климатический год	iqlim ili
0312 climatological station for hydrological purpose	климатологическая станция для гидрологических целей	hidroloji məqsədlər üçün iqlim stansiyası
0313 climatology	климатология	klimatologiya (iqlimşünaslıq)
0314 clogging	засорение	lillənmə
0315 closed lake	замкнутое озеро	qapalı göl
0316 cloudburst	ливень	leysan
0317 cloud seeding	засев облаков	buludların dağıdılması (aktiv yolla)
0318 coagulation	коагуляция	koaqulyasiya
0319 coarse sand	крупный песок	iri qum
0320 coastal river	река на приморской низменности	dənizsahili ovalıq çayı
0321 coefficient of compressibility (of water)	коэффициент сжатия (воды)	sixılma əmsalı (suyun)
0322 coefficient of consolidation	коэффициент уплотнения	sixlaşma əmsalı
0323 coefficient of groundwater discharge	коэффициент расхода подземных вод	yeraltı suların sərf əmsalı
0324 coefficient of hydraulic conductivity	коэффициент гидравлической проводимости	hidravlik keçiricilik əmsalı
0325 coefficient of intrinsic permeability	коэффициент истинной водопроницаемости	həqiqi sukeçirmə əmsalı
0326 coefficient of roughness	коэффициент шероховатости	kələkötürlük əmsalı
0327 coefficient of variation	коэффициент вариации	variasiya əmsalı

0328 cofferdam	<i>перемычка</i>	1) bənd, 2) boğaz, dar yer
0329 cohesion	<i>сцепление</i>	ilişmə
0330 cold front	<i>холодный фронт</i>	soyuq cəbhə
0331 coliform count	<i>coli-индекс</i>	koli-indeks
0332 collector well	<i>водосбросный колодец</i>	sutullayıcı quyu
0333 compass	<i>компас</i>	kompas
0334 compensating reservoir	<i>компенсационное водохранилище</i>	bərpaedilən su anbarı
0335 complete control	<i>полный контроль</i>	tam nəzarət
0336 complete freeze-up	<i>полное перемерзание</i>	tam donma
0337 complex hydrograph	<i>сложный гидрограф</i>	mürəkkəb hidroqraf
0338 compound hydrograph	<i>сложный гидрограф</i>	mürəkkəb hidroqraf
0339 computing	<i>вычисление</i>	hesablama
0340 concave bank	<i>вогнутый берег</i>	batıq sahil
0341 concrete	<i>бетон</i>	beton
0342 concrete dam	<i>бетонная плотина</i>	beton bənd
0343 concrete lining	<i>бетонная облицовка</i>	beton üzlük
0344 concrete weir	<i>бетонный порог</i>	beton astana
0345 condensation	<i>конденсация</i>	kondensasiya
0346 conditional probability	<i>условная вероятность</i>	şərti ehtimal
0347 cone of depression	<i>конус депрессии</i>	depressiya konusu
0348 confidence band	<i>доверительная полоса</i>	etibarlılıq zolağı
0349 confidence interval	<i>доверительный интервал</i>	etibarlılıq intervalı
0350 confidence level	<i>доверительный уровень</i>	etibarlılıq səviyyəsi
0351 confidence limits	<i>доверительные пределы</i>	etibarlılıq hüdüdləri
0352 confined aquifer	<i>межпластовый водоносный горизонт</i>	layarası sulu horizont

0353 confined water	межпластовые воды	layarası su
0354 confining bed	водоупорная кровля	sukeçirməyən lay
0355 confining overlying layer	непроницаемая кровля	sukeçirməyən dam
0356 confining underlying bed	водоупорное ложе	suyadavamlı yataq
0357 confluence	слияние	qovuşma (çayların)
0358 conifer forest	хвойный лес	iynəyarpaq meşə
0359 conjunctive use	комплексное использование	kompleks istifadə
0360 connate water	реликтовая вода	relikt su
0361 conservative pollutants	устойчивые загрязнители	davamlı çirkəndiricilər
0362 conservation of energy	сохранение энергии	enerjinin saxlanması
0363 conservation of mass	сохранение массы	kütlənin saxlanması
0364 constant	постоянная величина	sabit kəmiyyət
0365 consumptive use	потребление воды	suyun istifadəsi
0366 contamination	загрязнение (воды)	çirkənmə (suyun)
0367 continental hydrology	гидрология суши	qurunun hidrologiyası
0368 continuity equation	уравнение неразрывности	kəsilməzlik tənliyi
0369 continuous stream	непрерывный водоток	kəsilməz axın
0370 contour (-line)	изолиния	izoxətt
0371 contracted weir	водослив со сжатием струи	su şırnaqlarının sixilması ilə su aşımı
0372 contraction coefficient	коэффициент сжатия (потока)	sixılma əmsalı (axının)
0373 control	контрольный створ	nəzarət kəsiyi
0374 control section	контрольное русло	nəzarət məcrası
0375 control well	опытная скважина	təcrübə quyu
0376 controlled weir	регулирующий водослив	tənzimləyici su aşımı

0377 convective precipitation	конвективные осадки	konvektiv yağıntılar
0378 convex bank	выпуклый берег	qabarıq sahil
0379 conveyance	пропускная способность	keçirmə qabiliyyəti
0380 cooling water	охлаждающая вода	soyulan su
0381 coordinate	координата	koordinat
0382 core sample	образец пробы	su nümunəsi
0383 Carioles force	сила Кориолиса	Koriolis qüvvəsi
0384 corrected flow	исправленный сток	düzəldilmiş axım
0385 correction	коррекция; поправка	korreksiya; düzəlş
0386 correction table	таблица поправок	cədvələ düzəlş
0387 correlation	корреляция	korrelyasiya
0388 correlation coefficient	коэффициент корреляции	korrelyasiya əmsali
0389 coulee	сухое русло	quru məcra
0390 counterweight	противовес	əks ağırlıq
0391 covariance	ковариация	kovariasiya
0392 crack	трещина	çat
0393 creek	небольшая река	kiçik çay
0394 crest	гребень	yal
0395 crest discharge	расход тика паводка	daşqın su sərfinin piki
0396 crest gage	максимальная рейка	maksimal tamasa
0397 crest gate	затвор на гребне плотины	bəndin yalnızca cəftə
0398 crest length	длина по гребню	yal boyunca uzunluq
0399 crest of a weir	порог водослива	su aşırıının astanası
0400 crest stage	уровень тика паводка	daşqın pikinin səviyyəsi
0401 crest width	ширина гребня	yalın eni
0402 crevasse	трещина ледника	buzlağın çatı
0403 critical capillary	критический капиллярный	böhran kapillyar basqı

head	<i>напор</i>	
0404 critical depth	<i>критическая глубина</i>	böhran dərinlik
0405 critical discharge	<i>критический расход</i>	böhran su sərfi
0406 critical flow ($\Phi=1$)	<i>критическое течение (число Фруда)</i>	böhran axın (Frud ədədi)
0407 critical tractive force	<i>критическая влекущая сила</i>	böhran yuvarlandırıcı qüvvə
0408 critical velocity	<i>критическая скорость</i>	böhran sürət
0409 cross-correlation	<i>кросс-корреляция</i>	kəsişən korrelyasiya
0410 crossover	<i>перекат</i>	növbəli dayazlıq
0411 cross-section (of a stream)	<i>поперечное сечение</i>	en kəsik
0412 cyrology	<i>криология</i>	kriologiya
0413 cryosphere	<i>криосфера</i>	kriosfer
0414 cubic	<i>кубический</i>	kub (həcm ölçüsü)
0415 culvert	<i>дренажная труба (под сооружением)</i>	drenaj borusu (qurğunun altında)
0416 cumulative precipitation gage	<i>суммарный осадкомер</i>	cəm yağıntıölçən
0417 cup-type current meter	<i>чашечная гидрометрическая вертушка</i>	piyaləli hidrometrik firləngic
0418 current	<i>ток</i>	cərəyan, axın
0419 current meter	<i>вертушка (гидрометрическая)</i>	firləngic (hidrometrik)
0420 cut-off; cutoff	<i>спрямление (русла)</i>	düzləndirmə (məcrani)
0421 cyclone	<i>циклон</i>	siklon
0422 cyclonic precipitation	<i>циклонические осадки</i>	siklon yağışlılar



0423 daily	ежедневный	gündəlik
0424 daily amount	сумочное количество	sutkaliq miqdar
0425 daily mean	среднее сумочное значение	orta sutkaliq qiymət
0426 daily storage	объем сумочного регулирования	sutkaliq tənzimləmənin həcmi
0427 daily values	сумочная величина	sutkaliq kəmiyyət
0428 dam	плотина; дамба	bənd; damba
0429 dam site	створ плотины	bənd kəsiyi
0430 damage	повреждение	zədələmə
0431 Darcy	дарси (единица измерения)	darsi (ölçü vahidi)
0432 Darcy's law	закон Дарси	Darsi qanunu
0433 data archiving	архивация данных	məlumatların arxivləşdirilməsi
0434 data bank	банк данных	məlumatlar bankı
0435 data collection	сбор данных	məlumatların yığılması
0436 data collection system	система сбора данных	məlumatların yığılmış sistemi
0437 data processing	обработка данных	məlumatların işlənməsi
0438 data series	ряд данных	məlumatlar sırası
0439 datum	нуль поста	məntəqənin sıfırı
0440 datum level	исходная уровенная поверхность	ilkin səviyə səthi
0441 dead storage	мертвый объем (водоохранница)	faydasız həcm (su anbarının)
0442 dead water	мертвая вода	ölü su
0443 debris	продукты разрушения горных пород	dağ stixurlarının parçalanma məhsulları

0444 debris cone	конус выноса	gətirmə konusu
0445 decay rate	интенсивность	şiddətlik
0446 decision making	принятие решения	qərar qəbuletmə
0447 deep seepage	глубинная инфильтрация	dərinlik infiltrasiyası
0448 define	определять	təyin etmək
0449 deforestation	вырубка лесов	meşələrin kəsilməsi
0450 degradation	деградация	deqradasiya
0451 degree-day	градусо-день	dərəcə-gün
0452 delta	дельта	delta
0453 dendrohydrology	дендрогидрология	dendrohidrologiya
0454 density	плотность	sixlıq
0455 density current	плотностное течение	sixlıq axınları
0456 denudation	денудация	denudasiya
0457 depletion	истощение	azalma, gücdən düşmə
0458 depletion curve	кривая истощения	azalma əyrisi
0459 depletion rate	интенсивность истощения	azalmanın intensivliyi
0460 deposition <i>(sediment deposition)</i>	отложение (наносов)	çökkmə (çöküntülərin)
0461 depression spring	нисходящий источник	alçalan mənbə
0462 depression storage	задержание в понижениях	çökəkliklərdə yığılma (su)
0463 depth	глубина	dərinlik
0464 depth area curve	кривая редукции слоя осадков по площади	yağıntı layının sahəyə görə reduksiya əyrisi
0465 depth-area-duration analysis	анализ зависимости слоя осадков от площади и продолжительности	yağıntı layının sahəyə və zamana görə dəyişməsinin təhlili
0466 depth-duration curve	кривые редукции слоя осадков по времени	yağıntı layının zamana görə reduksiya əyrisi

0467 depth gage	глубиномер	dərinlikölçən
0468 depth-integration sediment sampling	интеграционный метод для отбора проб наносов по глубине	dərinlik boyu getirmələr nümunəsi götürülməsinin integrasiya üsulu
0469 depth of navigable channel	глубина фарватера	farvaterin dərinliyi
0470 depth of runoff	слой стока	axın layı
0471 depth-velocity integration method	графоаналитический метод расчета расхода воды (интеграционный метод глубина-скорость)	su sərfinin hesablanması-nın qrafoanalitik üsulu (dərinlik-sürət integrasiya üsulu)
0472 desalination	опреснение	şirinləşdirmə
0473 desert	пустыня	səhra
0474 design flood	расчетный паводок	hesabi daşqın
0475 design rainfall	расчетный дождь	hesabi yağış
0476 design storm	расчетный ливень	hesabi leysan
0477 design water flow	расчетный расход воды	hesabat su sərfi
0478 desiccation	высыхание	quruma
0479 detention reservoir	водохранилище для задержания(паводковых вод)	susaxlama anbarı (daşqın sularını)
0480 detention storage	задержание воды	suyun saxlanması
0481 deterministic hydrology	детерминистская гидрология	deterministik hidrologiya
0482 deviation	отклонение	meyletmə, sapma
0483 dew	роса	şeh
0484 dew point	точка росы	şeh nöqtəsi
0485 dewatering	осушение	qurutma
0486 dewatering coefficient	коэффициент водоотдачи	suvermə əmsali
0487 dew point	точка росы	şeh nöqtəsi

0488 diffusion	диффузия	diffuziya
0489 diffusion coefficient (in porous media)	коэффициент диффузии (в пористой среде)	diffuziya əmsali (məsaməli mühitdə)
0490 diffusivity (of an aquifer)	диффузивность (водоносного слоя)	diffuzluq (sulu layın)
0491 digital	цифровой	rəqəmlı
0492 dimension	размерность	ölçü vahidi
0493 dimensionless	безразмерный	ölçüsüz
0494 dimensionless variable	безразмерная переменная	ölçüsüz dəyişən (kəmiyyət)
0495 direct flow	непосредственный сток	birbaşa axım
0496 direct method	прямой метод	birbaşa üsul
0497 direct runoff	прямой сток	birbaşa axım
0498 direct solar radiation	прямая солнечная радиация	birbaşa günəş radiasiyası
0499 direction	направление	istiqamət
0500 discharge	расход	sərf
0501 discharge coefficient	коэффициент расхода	sərf əmsali
0502 discharge curve	кривая расходов	sərfərəz əyrisi
0503 dispersion	рассеяние	səpələnmə
0504 dissipation	рассеяние	səpələnmə
0505 dissolved load	растворенные частицы	həll olmuş hissəciklər
0506 dissolved oxygen	растворенный кислород	həll olmuş oksigen
0507 distance	расстояние	məsafə
0508 distribution graph	график распределения	paylanması qrafiki
0509 distribution of velocities	распределение скоростей	sürətin paylanması
0510 ditch	канава	ensiz arx
0511 diurnal	дневной	gündüz, birgünlük

0512 diurnal variation	<i>сумочный ход</i>	sutkaliq gedis
0513 diversion dam	<i>водоподъемная плотина</i>	suqaldırıcı bənd
0514 diversion of water	<i>отвод воды</i>	sugötürmə (kanalla)
0515 divide	<i>водораздел</i>	suayırıcı
0516 doline	<i>долина</i>	dərə
0517 domain of application	<i>сфера применения</i>	tətbiq olunma sahəsi
0518 dotted line	<i>пунктирная линия</i>	qırıq-qırıq xətt
0519 double float	<i>глубинный поплавок</i>	dərinlik üzüci
0520 downstream	<i>вниз по течению</i>	çay boyu aşağı
0521 draft	<i>осадка судна</i>	gəminin suya oturma dərəcəsi
0522 drain	<i>дрена</i>	dren
0523 drain spacing	<i>расстояние между дренами</i>	drenlərarası məsafə
0524 drainage	<i>дренаж</i>	drenaj
0525 drainage basin	<i>водосборный бассейн</i>	sutoplayıcı hövzə
0526 drainage density	<i>густота гидрографической сети</i>	hidroqrafik şəbəkənin sıxlığı
0527 drainage flood	<i>дренажное затопление</i>	drenaj subasma
0528 drainage network	<i>дренажная сеть</i>	drenaj şəbəkə
0529 drainage pattern	<i>конфигурация речной сети</i>	çay şəbəkəsinin konfiqurasiyası
0530 drainage pipe	<i>дренажная труба</i>	drenaj boru
0531 draw-down	<i>искусственное понижение уровня грунтовых вод</i>	qrunt sularının səviyyəsinin süni aşağı enməsi
0532 drawdown curve	<i>кривая спада</i>	enmə eýrişi
0533 drawdown of the water table	<i>понижение зеркала грунтовых вод</i>	qrunt suları aynasının enməsi
0534 draw-off; drawoff	<i>водозабор</i>	sugötürmə

0535 dredging	землечерпание	dərinləşdirmə
0536 drift	отложение	çökmə, ayrılma
0537 drilling	бурение	qazmaq
0538 drip irrigation	капельное орошение	damcılı suvarma
0539 drizzle	морось	çıskin
0540 drop	капля	damcı
0541 drought	засуха	quraqlıq
0542 drought index	индекс засухи	quraqlıq indeksi
0543 drum (of the recorder)	барабан (самотисца)	baraban (özüyazanın)
0544 dry farming	богарное земледелие	dəmyə əkinçilik
0545 dry residue	сухой остаток	quru qalıq
0546 dry up	высыхать	quruma
0547 dry wash	сухое русло	susuz məscə
0548 dry year	маловодный год	azsulu il
0549 dry-blub thermometer	сухой термометр (психрометр)	quru termometr (psixometr)
0550 dune	dünya	dyun
0551 duration	продолжительность	davamiyyət
0552 duration curve	кривая продолжительности	davamiyyət əyrisi
0553 dynamic pressure	динамическое давление <i>dinamik təzyiq</i>	
0554 dynamic viscosity	динамическая вязкость	dinamik özlülük
0555 dystrophic water	дистрофные воды	distrof sular



0556 earliness of forecast	заблаговременность прогноза	proqnozun qabaqcadan verilmə müddəti
0557 earth	почва; земля	torpaq
0558 earth canal	земляной канал	torpaq kanal
0559 earth crust	земная кора	yer qabığı
0560 earth lining	земляное покрытие	torpaq örtüyü
0561 earthquake flood	наводнение, вызванное землетрясением	zəlzələ nəticəsində yaranan daşqın
0562 earth sciences	науки о земле	yer elmləri
0563 earth fill/earthen dam	земляная плотина	torpaq bənd
0564 earthwork	земляные работы	torpaq işləri
0565 east	восток	şərq
0566 ebb	отлив	çəkilmə
0567 echo sounder	эхолот	exolot
0568 ecological equilibrium	экологическое равновесие	ekoloji tarazlıq
0569 ecology	экология	ekologiya
0570 ecosystem	экосистема	ekosistem
0571 eddy	завихрение	burulğanlaşma
0572 eddy-correlation method	метод вихревой (турбулентной) диффузии	turbulent diffuziya üsulu
0573 edge	брюшка	qaş
0574 edge of water	урез воды	su kəsimi
0575 effective cross-section	живое сечение	canlı kəsik
0576 effective permeability	эффективная проницаемость	effektiv keçiricilik

0577 effective rainfall	эффективные дождевые осадки	effektiv yağışlar
0578 effective velocity	эффективная скорость	effektiv sürət
0579 electrical conductivity	электропроводность	elektrikkeçiriciliyi
0580 electro-chemical gaging	электрохимический метод измерения расходов воды	su sərinin elektro-kimyəvi ölçmə üsulu
0581 elevation	высота	hündürlük, yüksəklilik
0582 emergency gate	аварийный клапан	qəza qarağı
0583 emergency pump	аварийный насос	qəza nasosu
0584 emergency spillway	аварийный водоспуск	qəza suburaxma
0585 empirical	эмпирический	empirik
0586 empirical flood formula	эмпирическая формула максимального стока	maksimal axımlın empirik düsturu
0587 empirical relationship	эмпирическая связь	empirik əlaqə
0588 emptying	опорожнение	boşaltma
0589 endorheic lake	бесссточное озеро	axarsız göl
0590 energy balance	энергетический баланс	enerji balansı
0591 energy dissipation	гашение энергии	enerjinin sönməsi
0592 energy gradient	энергетический градиент	energetik qrädiyent
0593 engineering hydrology	инженерная гидрология	mühəndis hidrologiyası
0594 entrainment	размыв	yuma (sahilləri)
0595 entrance head losses	потеря напора при входе	girişdə basqının azalması
0596 enveloping curve	огибающая кривая	əyən əyri
0597 environment	среда; окружающая среда	mühit; ətraf mühit
0598 environmental control	охрана окружающей среды	ətraf mühitin mühafizəsi
0599 environmental tracer	природный индикатор	təbii indikator (göstərici)
0600 ephemeral lake	пересыхающее озеро	quruyan göl
0601 ephemeral stream	временный водоток	münəqqəti su axarı

0602 equation	<i>уравнение</i>	tənlik
0603 equilibrium	<i>равновесие</i>	tarazlıq
0604 equilibrium line of glacier	<i>линия нулевого баланса ледника</i>	buzlağın sıfır balans xətti
0605 equipment	<i>оборудование</i>	avadanlıq
0606 erosion	<i>эррозия</i>	eroziya
0607 erosion control	<i>борьба с эрозией</i>	eroziya ilə mübarizə
0608 erosion hazard	<i>опасность эрозии</i>	eroziya təhlükəsi
0609 erosion pavement	<i>защита от эрозии</i>	eroziyadan mühafizə
0610 error	<i>1) ошибка, 2) погрешность</i>	1) səhv, 2) xəta
0611 escape canal	<i>сбросной канал</i>	sutullayıcı kanal
0612 escarpment	<i>уступ; обрыв</i>	çıkıntı, yarğan
0613 estimated (computed)	<i>вычисленный</i>	hesablanmış
0614 estimation	<i>оценка</i>	qiymət
0615 estuary	<i>эстуарий</i>	estuari
0616 eutrophication	<i>эвтрофикация</i>	evtrofikasiya
0617 eutrophic lake	<i>эвтрофное озеро</i>	evtrof göl
0618 evaporating capacity	<i>испаряемость</i>	buxarlanma qabiliyyəti, mümkün buxarlanma
0619 evaporation (of water)	<i>испарение воды</i>	suyun buxarlanması
0620 evaporation from land	<i>испарение с суши</i>	qurudan buxarlanması
0621 evaporation from soil	<i>испарение с почвы</i>	torpaqdan buxarlanması
0622 evaporation from water surface	<i>испарение с открытой водной поверхности</i>	açıq su səthindən buxarlanması
0623 evaporation loss	<i>потеря на испарение</i>	buxarlanmaya gedən itki
0624 evaporation opportunity	<i>относительное испарение</i>	nisbi buxarlanması
0625 evaporation pan	<i>испаритель</i>	buxarlandırıcı
0626 evaporation rate	<i>интенсивность испарения</i>	buxarlanmanın şiddətliyi

0627 evaporation tank	испарительный бассейн	buxarlandırıcı hovuz
0628 evaporimeter	эвапорометр	evaporometr
0629 evapotranspiration (ET)	суммарное испарение	cəm buxarlanma
0630 evapotranspirometer	измеритель суммарного испарения	cəm buxarlanmanı ölçən
0631 exceedance probability	вероятность превышения (обеспеченность)	təminat
0632 expected value	ожидаемая величина	gözlənilən kəmiyyət
0633 experiment	опыт; эксперимент	təcrübə, eksperiment
0634 experimental basin	экспериментальный бассейн	eksperimental hövzə
0635 exploitation	эксплуатировать	istismar etmək
0636 exponent	показатель степени	üst göstəricisi
0637 exsurgence	карстовый источник	karst mənbəyi
0638 extrapolation	экстраполяция	ekstrapolyasiya
0639 extreme value distribution	распределение экстремальной величины	ekstremal kəmiyyətin paylanması
0640 extreme value series	ряд экстремальных значений	ekstremal qiymətlər sırası



0641 failing of a dike	прорыв дамбы	dambanın yarılması
0642 fair weather	ясная погода	aydın hava
0643 fall	водопад	şəlalə
0644 fall flood	осенний паводок	payız daşqını
0645 failing limb (of the hydrograph)	нисходящая ветвь (гидрографа)	zəifləyən qol (hidroqrafın)
0646 failing speed	скорость падения	düşmə sürəti
0647 fallout	атмосферные осадки	atmosfer yağıntıları
0648 fall-stage-discharge relation	связь падения, уровня и расхода	düşmə, səviyyə və su sərfi əlaqəsi
0649 fall velocity	скорость осаждения	çökmə sürəti
0650 fall ice	неподвижный ледяной покров	təgrənməz buz örtüyü
0651 feed	питаться	qidalanma
0652 feeder canal	подпитывающий канал	qidalandırıcı kanal
0653 feeding pipe	питающий трубопровод	qidalandıran boru kəməri
0654 ferry	паром	bərə, sal
0655 fetch	разгон	qaçış məsafəsi (dalğanın)
0656 field trial	полевой опыт	cöl təcrübəsi
0657 field work	полевые (изыскательские) работы	cöl (axtarış) işləri
0658 firm	плёнка	nazik məntəqə
0659 filtration	фильтрация	filtrasiya
0660 fines	мелкодисперсный материал	xirdadispersli material
0661 fine earth	мелкозем	narın torpaq

0662 firm yield	гарантированный сток	təmin olunmuş axım
0663 firn (snow)	фирн	firn
0664 firn line	фирновая линия	firn xətti
0665 fish	рыба	baliq
0666 fish elevator	рыбоподъемник	baliq qaldıran
0667 fish ladder	лестничный рыбоход	pilləkənvari baliq yolu (keçidi)
0668 fish lock	рыбоходный шлюз	baliq keçidi şlüzü
0669 fish pass	рыбоход	baliq keçidi
0670 five-point method	пятиточечный метод	beşnöqtəli üsul
0671 flash flood	внезапный кратковременный бурный паводок	qəfil qısamüddətli coşqın daşqın
0672 flashy stream	река с бурным паводком	coşqın daşqınlı çay
0673 flat V-weir	плоский треугольный водослив	hamar üçbucaqlı su aşırımı
0674 float	поплавок	üzgəc
0675 float gage (gage)	поплавковый уровеньмер	üzücü səviyyəölçəm
0676 floating	плавучий	üzən
0677 floating pan	плавучий испаритель	üzən buxarlandıcı
0678 flood	паводок	daşqın
0679 flood channel	1) канал для сброса паводковых вод 2) паводковое русло	1) daşqın suyunu buraxan kanal 2) daşqın məcrası
0680 flood control	борьба с наводнениями	daşqınla mübarizə
0681 flood control reservoir	водохранилище для регулирования паводков	daşqınları tənzimləyən su anbarı
0682 flood control works	сооружения для регулирования паводков	daşqınları tənzimləyən qurğu

0683 flood crest	<i>пик паводка</i>	daşqının piki
0684 flood forecasting	<i>прогнозирование паводка</i>	daşqının proqnozlaşdırılması
0685 flood frequency	<i>повторяемость паводка</i>	daşqının təkrarlanması
0686 flood hydrograph	<i>гидрограф паводка</i>	daşqın hidroqrafi
0687 flooding	<i>затопление</i>	subasma
0688 flood marks	<i>метки высоких вод</i>	yüksək suların nişanı
0689 flood plain	<i>пойма</i>	subasar
0690 flood plain forests	<i>тугайные леса</i>	tuqay meşələri
0691 flood (return) probability	<i>вероятность паводка (повторяемость)</i>	daşqının ehtimalı (təkrarlanması)
0692 flood proofing	<i>снижение ущерба от затопления</i>	subasmdan dəyən zərərin azaldılması
0693 flood recession curve	<i>кривая спада паводка</i>	daşqının azalma əyrisi
0694 flood routing	<i>трансформация паводка</i>	daşqın dalğasının transformasiyası
0695 flood wall	<i>паводкозащитная стена</i>	daşqinqoruyucu divar
0696 flood warning	<i>предупреждение о паводке</i>	daşqın haqqında xəbərdarlıq
0697 flood wave	<i>паводочная волна</i>	daşqın dalğası
0698 floodway	<i>канал для пропуска паводковых вод</i>	daşqın sularını buraxmaq üçün kanal
0699 flooded area	<i>зона затопления</i>	subasma ərazisi
0700 floor	<i>дно канала</i>	kanalın dibi
0701 flottage (of timber)	<i>лесосплав</i>	ağac axıtma
0702 flow	<i>сток</i>	axım
0703 flow depth	<i>глубина воды (в канале)</i>	suyun dərinliyi (kanalda)
0704 flow-duration	<i>кривая продолжительности</i>	axımın davamıyyət əyrisi

curve	стока	
0705 flowmeter	расходомер	sərfölçən
0706 flow section	площадь живого сечения	canlı kəsimin sahəsi
0707 flow summation curve	интегральная кривая стока	axının integrallı əyrisi
0708 flow velocity	скорость течения	axın sürəti
0709 flowage of a stream	характер течения реки	çayın axın xarakteri
0710 fluid	жидкость	maye
0711 flume (measuring flume)	лоток (измерительный лоток)	qanov (suölçən)
0712 flushing	промывка	yuma
0713 flushing pipe	трубопровод для удаления осадок	çöküntülərin çıxarılması üçün boru kəməri
0714 flushing sluice	промывной шлюз	yuyulma slüzü
0715 fluvial bog	пойменное болото	subasar bataqlığı
0716 fluvial dynamics	динамика рек	çayların dinamikası
0717 fluvial morphology	морфология рек	çayların morfolojiyası (quruluşu)
0718 foehn	фён	fyon
0719 fog	туман	duman
0720 fog-drip	туманная капель	duman damcısı
0721 ford	брод	çay keçidi, dayaz yer
0722 forecast	прогноз	proqnoz
0723 forecasting error	погрешность прогноза	proqnozun xətası
0724 forecast evaluation	оценка прогноза	proqnozun qiymətləndirilməsi

0725 forecast (warning) lead time	<i>заблаговременность прогноза (предупреждения)</i>	proqnozun qabaqcadan verilmə müddəti (xəbərdarlığı)
0726 forecast updating	<i>обновление прогноза</i>	proqnozun təzələnməsi
0727 forecast verification	<i>оценка оправдываемости прогноза</i>	proqnozun özünlü doğrultmasının qiymətləndirilməsi
0728 forest	<i>лес</i>	meşə
0729 forest glade	<i>лесная поляна</i>	meşə talası
0730 forested area	<i>лесистая территория</i>	meşəli ərazi
0731 fork	<i>разветвление</i>	qollara ayrılma
0732 formula	<i>формула</i>	formula
0733 fossil water	<i>ископаемая вода</i>	mədən suyu
0734 foundation of dam	<i>основание плотины</i>	bəndin əsası
0735 fracture porosity	<i>трещинная пористость</i>	çatlı məsaməlik
0736 fracture spring	<i>трещинный источник</i>	çat suları bulağı
0737 frazil ice	<i>внутриводный лед</i>	sudaxili buz
0738 free acidity	<i>свободная кислотность</i>	sərbəst turşuluq
0739 freeboard	<i>превышение (над уровнем воды)</i>	artım (suyun səviyyəsindən)
0740 free water content of snow	<i>содержание свободной воды в снеге</i>	qarda sərbəst suyun miqdarı
0741 free weir	<i>незатопленный водослив</i>	subasmayan suasırıcı
0742 free-surface flow	<i>безнапорный поток</i>	basqısız axın
0743 free-surface underground water	<i>безнапорные подземные воды</i>	təzyiqsiz yeraltı sular
0744 freeze	<i>замерзать</i>	donmaq
0745 freeze-up	<i>ледостав</i>	çayın buz bağlaması

0746 freezing point	точка замерзания	donma nöqtəsi
0747 frequency	частота	tezlik
0748 frequency analysis	анализ повторяемости	təkrarlanmanın analizi
0749 frequency curve	кривая повторяемости	təkrarlanma əyrisi
0750 frequency distribution	распределение повторяемости	təkrarlanmanın paylanması
0751 freshet	разлив	daşma
0752 fresh/salt-water interface	поверхность раздела пресных и солевых вод	şirin və duzlu suların səthlərinin sərhədi
0753 fresh water	пресная вода	şirin su
0754 freshwater barrier	экран из пресной воды	şirin su ekranı
0755 freshwater head	пресноводный напор	şirin su basqısı
0756 fresh water lens	линза пресной (подземной) воды	şirin suyun (yeraltı) linsası
0757 friable	рыхлый	yumşaq, boş
0758 friction factor	коэффициент трения	sürtünmə əmsalı
0759 friction losses	потеря напора на трение	təzyiqin sürtünməyə qarşı itkisi
0760 front	фронт	cəbhə
0761 frontal precipitation	фронтальные осадки	cəbhə yağıntıları
0762 frost	обледенение	buzbağlama
0763 frost-free period	безморозный период	şaxtasız dövr
0764 Froude number	число Фруда	Frud ədədi
0765 frozen ground	замерзший грунт	donmuş qrant



0766 gaining stream	эфлюентная река	efluent çay
0767 gage height	отметка над нулем поста	məntəqənin sıfırı üzərində hündürlük
0768 gage zero	нуль водомерного поста	suölçmə məntəqəsinin sıfırı
0769 gaging by measuring weir	измерение расхода воды при помощи водослива	suaşırıcı vasitəsilə su sərfinin ölçülməsi
0770 gaging section	гидрометрический створ	hidrometrik kəsik (mövqe)
0771 gaging site	гидрометрическая станция	hidrometrik stansiya
0772 gangway	служебный мостик	xidməti körpüctük
0773 gaps	пропуски	buraxılmalar (sırada)
0774 guard gate	предохранительный затвор	qoruyucu cəftə
0775 gate	1) затвор 2) ворота шлюза	1) qapı, 2) şlüzün qapısı
0776 gate chamber	камера затвора	cəftənin kamerası
0777 gate Gaussian curve	кривая Гаусса	Qaus əyrisi
0778 gauge (gage) datum	нуль графика водомерного поста	suölçmə məntəqə qrafikinin sıfırı
0779 gauge (gage) height	отметка над нулем поста	məntəqənin sıfırından hesabat
0780 gauge (gage) zero	нуль водомерного поста	suölçmə məntəqəsinin sıfırı
0781 gauging (gaging) section	гидрометрический створ	hidrometrik mövqe (kəsik)
0782 gauging (gaging) site	гидрометрическая станция	hidrometrik stansiya
0783 genesis	генезис; происхождение	genezis, mənşə
0784 genesis of subsurface water	происхождение подземных вод	yeraltı suların əmələ gelməsi

0785 gentle breezee	слабый ветер	zəif külək
0786 geomorphology	геоморфология	geomorfologiya
0787 geostationary satellite	геостационарный спутник	geostasionar peyk
0788 geothermal gradient	геотермический градиент	geotermik qradiyent
0789 geyser	гейзер	geyzes
0790 glacier	ледник	buzlaq
0791 glacial epoch	ледниковая эпоха	buzlaşma dövrü
0792 glacier-fed river	ледниковая река	buzlaq çayı
0793 glacier flood	ледниковый паводок	buzlaq daşqını
0794 glacier ice	ледниковый (глетчерный) лед	buzlaq buzı
0795 glacier tongue	язык ледника	buzlaq dili
0796 glaciology	гляциология	qlyasiologiya
0797 glaze	гололед	buzbağlama
0798 global circulation	общая циркуляция (атмосферы)	ümumi sirkulyasiya (atmosferin)
0799 global warming	глобальное потепление	qlobal istileşmə
0800 globe	земной шар; шар	yer küresi; küre
0801 gorge	ущелье	dərə
0802 graded stream	река с профилем в стадии равновесия	çayın müvazinət mərhələsindəki profili
0803 gradex method	градекс-метод	qradeks-metod
0804 grading	сортировка, гранулометрический состав	növləşdirmə, dənəvər tərkib
0805 grains of ice	ледяные зерна	buz dənələri
0806 granular	зернистый	dənəvər
0807 graph	график	qrafik

0808 grassland	луг	çəmən
0809 gravel	гравий	çırqlı
0810 gravitational water	гравитационная вода	qrafitasiya suyu
0811 gravity	сила тяжести	ağrlıq qüvvəsi
0812 gravity dam	гравитационная плотина	qrafitasiyalı bənd
0813 gravity flow	гравитационный поток	qrafitasiya axını
0814 grazing	выпас	otlaq
0815 greenhouse effect	парниковый эффект	parnik effekti
0816 grease ice	ледяное сало	incə buz
0817 gross interception loss	суммарные потери в связи с перехватом влаги растительным покровом	rütubətin bitki örtüyü tərəfindən tutulması ilə bağlı cəm itkilər
0818 ground data	наземные данные	yerüstü məlumatlar
0819 ground truth	наземные данные	yerüstü məlumatlar
0820 groundwater	подземные (грунтовые) воды	yeraltı (qrunt) sular
0821 groundwater basin	бассейн подземных вод	yeraltı suların hövzəsi
0822 groundwater budget	баланс подземных вод	yeraltı suların balansı
0823 groundwater dam	плотина, подтывающая грунтовые воды	yeraltı suların qarşısını kəsən bənd
0824 groundwater depletion curve	кривая истощения подземных вод	yeraltı suların azalma əyriSİ
0825 groundwater divide	водораздел подземных вод	yeraltı suların suayırıcısı
0826 groundwater dynamics	динамика подземных вод	yeraltı suların dinamikası
0827 groundwater flow	поток грунтовых вод	yeraltı suların axını
0828 groundwater hydrology	гидрология подземных вод	yeraltı suların hidrologiyası
0829 groundwater intake	каптажное сооружение	yeraltı suların kaptaj

structure	<i>подземных вод</i>	qurğusu
0830 groundwater level	<i>уровень грунтовых вод</i>	yeraltı suların səviyyəsi
0831 groundwater mining	<i>добыча подземных вод</i>	yeraltı suların çıxarılması
0832 groundwater overexploitation	<i>сверхэксплуатация подземных вод</i>	yeraltı suların həddindən artıq istismarı
0833 groundwater province	<i>гидрологический район</i>	hidrogeoloji rayon
0834 groundwater recession	<i>истощение грунтовых вод</i>	qrunt sularının tükənməsi
0835 groundwater recharge	<i> пополнение запаса грунтовых вод</i>	qrunt suları ehtiyatının artırılması
0836 groundwater resources	<i>запасы подземных вод</i>	yeraltı su ehtiyatı
0837 groundwater rise	<i>повышение уровня подземных вод</i>	yeraltı suların səviyyəsinin qalxması
0838 groundwater runoff	<i>сток грунтовых вод</i>	qrunt suları axımı
0839 groundwater station	<i>гидрологическая станция</i>	hidrogeoloji stansiyası
0840 groundwater storage	<i>запасы подземных вод</i>	yeraltı suların ehtiyatı
0841 groundwater table	<i>зеркало подземных вод</i>	yeraltı suların aynası
0842 growing period	<i>вегетационный период</i>	vegetasiya dövrü
0843 growth	<i>возрастание</i>	artma, böyümə
0844 guch	<i>овраг</i>	yarğan
0845 guideline	<i>директива</i>	direktiv
0846 gully	<i>овраг</i>	yarğan
0847 gully formation	<i>размыв</i>	yuyulma



0848 hail	<i>град</i>	dolu
0849 hair hydrometer	<i>волосной-гигрометр</i>	tük hiqrometri
0850 hanging dam	<i>захор</i>	buz yığını
0851 harbor	<i>гавань; порт</i>	liman
0852 hardness (of water)	<i>жесткость (воды)</i>	codluq (suyun)
0853 hard water	<i>жесткая вода</i>	cod su
0854 haze	<i>густой туман</i>	sıx duman
0855 head	<i>напор</i>	basqı
0856 head loss	<i>потери напора</i>	basqı itkisi
0857 head over weir	<i>напор на водосливе</i>	suaşırıcıda basqı
0858 headrace	<i>подводящий канал</i>	(su)gətirici kanal
0859 headwaters	<i>исток реки</i>	çayın mənbəyi
0860 head works	<i>головные сооружения</i>	baş qurğular
0861 heat balance	<i>тепловой баланс</i>	istilik balansı
0862 heat balance of snow cover	<i>тепловой баланс снежного покрова</i>	qar örtüyünün istilik balansı
0863 heat capacity	<i>теплоемкость</i>	istilik tutumu
0864 heat-capacity method	<i>метод теплоемкости</i>	istilik tutumu metodu
0865 heat conductivity	<i>теплопроводность</i>	istilik keçiriciliyi
0866 heat exchange	<i>теплообмен</i>	istilik mübadiləsi
0867 heating	<i>нагревание</i>	istiləşmə
0868 heat loss	<i>теплон потеря</i>	istilik itkisi
0869 heat of fusion	<i>скрытая теплота для перехода от твердого состояния к жидкому</i>	bərk haldan maye hala keçmək üçün tələb olunan gizli istilik

0870 heat source	источник тепла	istilik mənbəyi
0871 heavy clay	тяжелая глина	ağır gil
0872 heavy water	тяжелая вода	ağır su
0873 heliograph	гелиограф	helioqraf
0874 hemisphere	полушарие	yarımktüre
0875 herbicide	гербицид	herbisid
0876 hestopascal (hPa)	гектопаскаль (гПа)	hektopaskal (hPa)
0877 high pressure pump	высоконапорный насос	yüksək təzyiqli nasos
0878 high water	высокие воды	yüksək sular
0879 high water mark	метка высоких вод	yüksək suyun nişanı
0880 hill	холм	təpə
0881 hill slope	склон	yamac
0882 histogram	гистограмма	histogramma
0883 historical data	исторические данные	tarixi məlumatlar
0884 hoarfrost	шней	qirov
0885 hodograph method	метод годографа	hodoqraf üsulu
0886 homogeneous	однородность	bircinslik
0887 homogeneous	однородный	bircins
0888 homogeneous zone	однородный район	bircins rayon
0889 homothermy	гомотермия	homotermiya
0888 hook gauge (gage)	крючковая рейка	qarmaqvari tamasa
0890 horizon	горизонт	horizont
0891 horizontal-axis current meter	вертушка с горизонтальной осью	Ülfəqi oxlu firlanğıc
0892 horsepower	лошадиная сила	at qüvvəsi
0893 hourly observation	ежечасные наблюдения	saatlıq müşahidələr
0894 humid	влажный	rütubətli

0895 humid zone	гумидная зона	humid zona
0896 humus	гумус	humus
0897 hydraulic conductivity	гидравлическая проводимость	hidravlik keçiricilik
0898 hydraulic grade line	линия гидравлического уклона	hidravlik meyillik xətti
0899 hydraulic gradient	гидравлический градиент	hidravlik qradiyent
0900 hydraulic jump	гидравлический прыжок	hidravlik sıçrayış
0901 hydraulic mean depth	гидравлический радиус	hidravlik radius
0902 hydraulic resistivity	гидравлическая сопротивляемость	hidravlik müqavimət
0903 hydraulics	гидравлика	hidravlika
0904 hydraulic structure	гидротехническое сооружение	hidrotexniki qurğu
0905 hydraulics of open streams	гидравлика открытых русел	açıq məcraların hidravlikası
0906 hydrochemistry	гидрохимия	hidrokimya
0907 hydrodynamic dispersion	гидродинамическая дисперсия	hidrodinamik dispersiya
0908 hydrodynamics	гидродинамика	hidrodinamika
0909 hydroelectric (power) plant	гидроэлектростанция	hidroelektrostansiya
0910 hydro-energy	гидроэнергия	hidroenerji
0911 hydrogen	водород	hidrogen
0912 hydrogen-ion concentration (pH)	концентрация водородных ионов (pH)	hidrogen ionlarının konsentrasiyası (pH)
0913 hydrogeochemistry	гидрохимия	hidrokimya
0914 hydrogeologic formation	гидрогеологическая формация	hidrogeoloji formasiya

0915 hydrogeology	гидрогеология	hidrogeologiya
0916 hydrograph	гидрограф	hidroqraf
0917 hydrographical degradation	деградация гидрографической сети	hidroqrafik şəbəkənin deqradasiyası
0918 hydrographical network	гидрографическая сеть	hidroqrafik şəbəkə
0919 hydrography	гидрография	hidroqrafiya
0920 hydrological advisory	гидрологическая консультация	hidroloji məsləhət
0921 hydrological analogy	гидрологическая аналогия	hidroloji oxşarlıq (analogiya)
0922 hydrological calculations	гидрологические расчеты	hidroloji hesablamalar
0923 hydrological cycle	гидрологический цикл	hidroloji sikl
0924 hydrological drought	гидрологическая засуха	hidroloji quraqlıq
0925 hydrological element	гидрологический элемент	hidroloji element
0926 hydrological forecast	гидрологический прогноз	hidroloji proqnoz
0927 hydrological forecasting	гидрологическое прогнозирование	hidroloji proqnozlaşdırma
0928 hydrological network	гидрологическая сеть	hidroloji şəbəkə
0929 hydrological observation	гидрологические наблюдения	hidroloji müşahidələr
0930 hydrological observing	гидрологическая наблюдательная станция	hidroloji müşahidə stansiyası
0931 hydrological phenomena	гидрологическое явление	hidroloji hadisə
0932 hydrological regime	гидрологический режим	hidroloji rejim
0933 hydrological research	гидрологические исследования	hidroloji tədqiqat
0934 hydrological services	гидрологические службы	hidroloji xidmətlər

0935 hydrological similar river	река-аналог	analоq-çay
0936 hydrological similarity	гидрологическая однородность	hidroloji bircinslik
0937 hydrological station for specific purposes	гидрологическая станция для специальных целей	xüsusi məqsədli hidroloji məntəqə
0938 hydrological warning	гидрологическое предупреждение	hidroloji xəbərdarlıq
0939 hydrological year	гидрологический год	hidroloji il
0940 hydrologist	гидролог	hidroloq
0941 hydrology	гидрология	hidrologiya
0942 hydrolysis	гидролиз	hidroliz
0943 hydrometeor	гидрометеор	hidrometeor
0944 hydrometeorology	гидрометеорология	hidrometeorologiya
0945 hydrometric station	гидрометрическая станция	hidrometrik məntəqə
0946 hydrometry	гидрометрия	hidrometriya
0947 hydrophyte	гидрофит	hidrofit
0948 hydropower station	гидроэлектростанция	hidroelektrik stansiya
0949 hydroscopic water	гидроскопическая вода	hidroskopik su
0950 hydrosphere	гидросфера	hidrosfera
0951 hydrostatic pressure	гидростатическое давление	hidrostatik təzyiq
0952 hydroscopic moisture	гигроскопическая влага	hiqroskopik rütübət
0953 hydroscopicity	гигроскопичность	hiqroskopiklik
0954 hyetograph	гигетограмма	hiyetoqram
0955 hyetograph	гигетограф	hiyetoqraf
0956 hygrometer	гигрометр	hiqrometr
0957 hygroscopic moisture	гигроскопическая влага	hiqroskopik nəmlik



0958 ice	лед	buz
0959 ice age	ледниковый период	buzlaşma dövrü
0960 ice break-up	вскрытие	buzdan azadolma
0961 ice cap	ледниковый купол	buzlaq günbəzi
0962 ice cover	ледяной покров	buz örtüyü
0963 ice crust	ледяная корка	buz qırıntısı
0964 ice drift	дрейф льда	buzun dreyfi
0965 ice drill	ледяной бур	buz buru
0966 ice forecast	ледовые прогнозы	buz proqnozları
0967 ice jam	ледяной затор	buz yığını
0968 ice laying	продолжительность ледостава	buzbağlamanın davamiyəti
0969 ice pellets	ледяная крупа	buz dənələri
0970 ice regime phase	фаза ледового режима	buz rejiminin fazası
0971 ice run	ледоход	buzun axını
0972 ice thickness	толщина льда	buzun qalınlığı
0973 iceberg	айсберг	aysberq
0974 ideal fluid	идеальная жидкость	ideal maye
0975 idle canal	холостая часть канала	kanalın faydasız (boş) hissəsi
0976 idle land	залежь	mədən, mədən yatağı
0977 impermeable	водонепроницаемый	sukeçirməyən
0978 impervious	водонепроницаемый	sukeçirməyən

0979 impervious boundary	<i>водонепроницаемая граница</i>	sukeçirmeyən sərhəd
0980 impound	<i>затруднить</i>	bənd çəkmək
0981 impoundment	<i>водоем</i>	sututar
0982 improvement	<i>улучшение</i>	yaxşılaşma
0983 impulse counting mechanism	<i>счетно-импульсный механизм</i>	hesablama-impuls mexanizmi
0984 inclined gage (gauge)	<i>наклонная водомерная рейка</i>	maili suölçən tamasa
0985 increase	<i>возрастание; увеличение</i>	yüksəlmə, artma
0986 independent variable	<i>независимая переменная</i>	asılı olmayan dəyişən
0987 index	<i>индекс; показатель</i>	indeks; göstərici
0988 indicator	<i>указатель</i>	göstərici, işarə
0989 indirect method	<i>косвенный метод</i>	dolayı metod
0990 industrial waste	<i>промышленные сточные воды</i>	sənaye şirkət suları
0991 inertia	<i>инерция</i>	inersiya
0992 infiltration	<i>инфильтрация</i>	infiltasiya (sızma, stüzülmə)
0993 infiltration capacity	<i>инфильтрационная способность</i>	infiltasiya qabiliyyəti
0994 infiltration coefficient	<i>коэффициент инфильтрации</i>	infiltasiya koeffisienti
0995 infiltration index	<i>индекс инфильтрации</i>	infiltasiya indeksi
0996 infiltration rate	<i>скорость инфильтрации</i>	infiltasiya sürəti
0997 infiltration routing	<i>расчет инфильтрации</i>	infiltasiyanın hesablanması
0998 infiltration well	<i>инфильтрационный колодец</i>	infiltasiya quyusu

0999 infiltration zone	зона инфильтрации	infiltrasiya zonası
1000 infiltrometer	инфильтрометр	infiltrometr
1001 inflection point	точка перегиба	əyilmə nöqtəsi
1002 inflow	приток воды	axıb gələn (daxil olan) su
1003 influent seepage	приток к грунтовым водам	qrunt sularına axın
1004 inhomogeneity	неоднородность	qeyri bircins
1005 initial	начальный	ilkin, başlangıç
1006 initial abstraction	начальные потери (осадков)	başlangıç itkiler (yağıntıları)
1007 initial gradient	начальный напор	ilkin təzyiq
1008 initial point	постоянное начало (гидрометрического)	daimi başlangıç (hidrometrik)
1009 initial rainfall	начальные дождевые осадки	başlangıç yağış layı
1010 injection tank	инжекторный бак	injektor çəni
1011 inland ice sheet	ледниковый покров	buz örtüyü
1012 inlet	водовпусканое сооружение	suburaxıcı qurğu
1013 innavigable	несудоходный	gəmiçiliyə yararsız
1014 insolation	инсоляция	insolyasiya
1015 installed capacity	установленная мощность	təyin olunmuş güclü
1016 instantaneous	мгновенный	ani
1017 instantaneous unit hydrograph	мгновенный единичный гидрограф	ani vahid hidroqrafi
1018 instream use	водопользование без изъятия воды из источника	mənbədən su götürmədən sudan istifadə
1019 instream water use	использование воды на месте	suyun yerində istifadəsi
1020 instrument platform	метеорологическая площадь	meteoroloji sahə
1021 instrument reading	показание прибора	cihazın göstərişi

1022 instrumental error	<i>погрешность прибора</i>	cihazın xətası
1023 insular	<i>островной</i>	ada, adada olan
1024 insulated stream	<i>изолированный поток</i>	təcrid olunmuş axın
1025 intake	<i>водозабор</i>	suburaxıcı
1026 intake area	<i>область питания (подземных вод)</i>	qidalanma sahəsi (yeraltı suların)
1027 intake rate	<i>скорость поглощения</i>	udulma sürəti
1028 integration method	<i>интеграционный метод</i>	inteqrasiya metodu
1029 integration method of velocity measurement	<i>интеграционный метод измерения скорости</i>	sürətin ölçüməsinin inteqrasiya metodu
1030 intensity	<i>интенсивность</i>	intensivlik, şiddetlik
1031 intensity-duration-frequency curve	<i>кривая интенсивности-продолжительности-повторяемости осадков</i>	yağıntıların şiddetlik-davamlığı-təkrarlanması eğrisi
1032 interact	<i>взаимодействовать</i>	qarşılıqlı əlaqədə olmaq
1033 interaction	<i>взаимодействие</i>	qarşılıqlı əlaqə
1034 interbasin water transfer	<i>межбассейновая переброска воды</i>	suyun bir hövzədən başqa hövzəyə axıdılması
1035 interception	<i>перехват</i>	bitkilərin yağğını saxlaması
1036 interception loss	<i>потери в связи с перехватом</i>	bitkilərin yağğını saxlaması ilə bağlı itkilər
1037 interference of wells	<i>взаимодействие скважин</i>	quyuların qarşılıqlı təsiri
1038 interflow	<i>внутрипочеченный сток</i>	torpaqdaxili axım
1039 intermediary	<i>промежуточный</i>	aralıq
1040 intermittent stream	<i>пересыхающий водоток</i>	quruyan su axarı
1041 International	<i>Международное</i>	Beynəlxalq Hidroloji

Hydrological Decade (IHD)	<i>Гидрологическое Десятилетие (МГД)</i>	Onillik (BHO)
1042 interpolation	<i>интерполяция</i>	interpolyasiya
1043 interrupted stream	<i>река с прерывающимся течением</i>	axını fasıləli olan çay
1044 interstitial water	<i>поровая вода</i>	məsaməli su
1045 intertropical convergence zone (ITCZ)	<i>внутривосточная зона конвергенции (ВЗК)</i>	tropikdaxili konvergensiya zonası (TKZ)
1046 intrusive rock	<i>интрузивная порода</i>	intruziv sülxur
1047 intumescence	<i>вспучивание</i>	qabartma (şışmə)
1048 inundation	<i>наводнение</i>	subasma
1049 invert	<i>дно канала</i>	kanalın dibi
1050 inverted capacity	<i>поглощающая способность</i>	udma qabiliyyəti
1051 inverted siphon	<i>дюкер</i>	düker
1052 investigation	<i>изучение; исследование</i>	öygənmə; tədqiqat
1053 investigation of bogs and marshes	<i>болотоведение</i>	bataqlıqşünaslıq
1054 investment	<i>вложение</i>	daxiletmə
1055 ion	<i>ион</i>	ion
1056 irrigated agriculture	<i>орошаемое земледелие</i>	suvarma əkinçiliyi
1057 irrigated lands	<i>орошаемые земли</i>	suvarılan torpaqlar
1058 irrigation	<i>ирригация, орошение</i>	irriqasiya, suvarma
1059 irrigation canal	<i>ирригационный канал</i>	irriqasiya kanalı
1060 irrigation efficiency	<i>продуктивность орошаемой системы</i>	suvarma sistemlərinin məhsuldarlığı
1061 irrigation erosion	<i>ирригационная эрозия</i>	irriqasiya eroziyası

1062 irrigation method	<i>форма орошения</i>	suvarmanın növü
1063 irrigation network	<i>оросительная сеть</i>	suvarma şəbəkəsi
1064 irrigation requirement	<i>потребность в оросительной воде</i>	suvarma sularına olan tələbat
1065 irrigation schedule	<i>график орошения</i>	suvarma qrafiki
1066 irrigation water	<i>оросительная вода</i>	suvarma suları
1067 irrigation withdrawal	<i>забор воды на орошение</i>	suvarma üçün hasar
1068 island	<i>остров</i>	ada
1069 isobar	<i>изобара</i>	izobar
1070 isobath	<i>изобата грунтовых или подземных вод</i>	qrunt və ya yeraltı suların izobatı
1071 isochrone map	<i>карта изохрон</i>	izoxron xəritəsi
1072 isogram	<i>изолиния</i>	izoxətt
1073 isohaline	<i>изогалина</i>	izohalin
1074 isohyet	<i>изогиета</i>	izogiyet
1075 isohypse	<i>изогипс</i>	izogips
1076 isolated environment	<i>изолированная среда</i>	izolə edilmiş mühit
1077 isonival	<i>изонивал</i>	izonival
1078 isopach	<i>изопаха</i>	izopax
1079 isopiestic line (or surface)	<i>изопьезолиния (или изопьезная поверхность)</i>	izopyezoxətt (və ya izopyezosəth)
1080 isotherm	<i>изотерма</i>	izoterm
1081 isotope	<i>изотоп</i>	izotop
1082 isotopic tracer	<i>изотопный индикатор</i>	izotop indikator
1083 isovel	<i>изотаха</i>	izotax



1084 jet	струя	su şırnağı
1085 jetty	берегозащитная дамба	sahilqoruyucu damba (bənd)
1086 juvenile water	ювенильные воды	yuvenil sular
1087 karst	карст	karst
1088 karst hydrology	гидрология карста	karst hidrologiyası
1089 karstic river	карстовая река	karst çayı
1090 karst water	карстовые воды	karst suları
1091 kinematic viscosity	кинематическая вязкость	kinematik özlülük



1092 labeling	введение индикатора	indikatorun daxil edilməsi
1093 laboratory	лаборатория	laboratoriya
1094 lagoon	лагуна	laqun
1095 lag-time	время добегания	qaçış müddəti
1096 lake	озеро	göl
1097 lake ice	озерный лед	göl buzı
1098 lake percentage	озерность (водосбора)	göllülük əmsalı (sutoplayıcıının)
1099 laminar flow	ламинарное течение	laminar axın
1100 land equipped for irrigation	орошаемые земли	suvarılan torpaqlar
1101 land ice	наземный лед	yerüstü buz
1102 land reclamation	мелиорация земель	torpağın meliorasiyası
1103 landlocked lake	бессточное озеро	axarsız göl

1104 landscape	<i>ландшафт</i>	landşaft
1105 landslide	<i>оползень</i>	sürüşmə
1106 landship	<i>оползень</i>	sürüşmə
1107 large-scale	<i>крупномасштабный</i>	iri miqyashlı
1108 lateral inflow	<i>боковой приток</i>	yan axım
1109 latitude	<i>широта (географическая)</i>	enlik (coğrafi)
1110 layer	<i>слой</i>	lay
1111 leached soil	<i>выщелоченная почва</i>	yuyulmuş torpaq
1112 leaching	<i>промывка, выщелачивание</i>	yuyulma
1113 leakage	<i>утечка (воды)</i>	itki, sizma (suyun)
1114 leakage coefficient	<i>коэффициент перетекания</i>	sizma əmsali
1115 least-squares method	<i>метод наименьших квадратов</i>	ən kiçik kvadratlar metodu
1116 leeward	<i>подветренный</i>	küləkdöyən
1117 lethal concentration	<i>летальная концентрация</i>	öldürücü miqdar
1118 levee	<i>дамба</i>	torpaq bənd (damba)
1119 level	<i>уровень</i>	səviyyə
1120 level gage	<i>уровнемер</i>	səviyyəölçən
1121 levelling	<i>нивелировка</i>	nivelirləmə
1122 license	<i>лицензия</i>	lisensiya
1123 light rain	<i>слабый дождь</i>	sisqa yağış (zəif yağış)
1124 lime stone	<i>известняк</i>	əhəngdaşı
1125 limnograph	<i>лимниграмма</i>	limniqram

1126 limnology	лимнология	limnologiya
1127 linear	линейный	xətti
1128 linear regression	линейная регрессия	xətti regressiya
1129 linear relationship	линейная зависимость	xətti asılılıq
1130 lined canal	облицованный канал	üz çəkilmiş kanal
1131 lining	облицовка	üz çəkmə
1132 lining joint	шов облицовки	üzlüyün bitişiyi
1133 liquid	жидкость	maye
1134 liquid precipitation	жидкие осадки	maye yağıntılar
1135 liquid state	жидкое состояние	maye hal
1136 lithology	литология	litologiya
1137 litter	лесная подстилка	meşe döşəməsi
1138 live storage	полезный объем	faydalı həcm
1139 loam	ил	lil
1140 loamy sand	илистый песок	lilli qum
1141 local inflow	местный приток	yerli axım
1142 location	местоположение	coğrafi mövqe, yerləşmə
1143 lock	шлюз	şlüz
1144 lock gates	шлюзные ворота	şlüz qapı
1145 loess	лёсс	lyoss
1146 log-normal distribution	логарифмически-нормальное распределение	loqarifmik-normal paylanması
1147 logarithmic scale	логарифмическая шкала	loqarifmik şkala
1148 logging	вырубка леса	meşəqırma

1149 long-term station	<i>станция с длинным рядом наблюдений</i>	uzunsıralı müşahidə stansiyası
1150 longitude	<i>долгота (географическая)</i>	uzunluq (coğrafi)
1151 longitudinal section	<i>продольный профиль</i>	uzununa profil
1152 long-term forecast	<i>долгосрочный прогноз</i>	uzunmüddətli proqnoz
1153 long-term hydrological forecast	<i>долгосрочный гидрологический прогноз</i>	uzunmüddətli hidroloji proqnoz
1154 loop rating curve	<i>петля кривой расхода воды</i>	sərflər əyrisinin ilgəyi
1155 low atmosphere	<i>нижные слои атмосферы</i>	atmosferin aşağı qatları
1156 lower reach	<i>нижнее течение</i>	aşağı axın
1157 low flow	<i>межененный сток</i>	azsulu (qitsulu) dövr axımı
1158 low-flow channel	<i>меженное русло</i>	qitsulu (azsulu) dövrə uyğun məcra
1159 lowland	<i>низменность</i>	ovalıq
1160 low pressure pump	<i>низконапорный насос</i>	aşağı təzyiqli nasos
1161 low water	<i>межень</i>	qitsulu (azsulu) dövr
1162 low - water flow	<i>межененный сток</i>	qitsulu (azsulu) dövr axımı
1163 low - water period	<i>период межени</i>	qitsulu (azsulu) dövr
1164 lumbering	<i>лесозаготовка</i>	ağac tədarükü
1165 lysimeter	<i>лизиметр</i>	lizimetr



1166 macroporosity	макропористость	iriməsaməlilik
1167 magmatic water	магматическая вода	maqmatik su
1168 main canal	магистральный канал	magistral kanal
1169 main channel	главное русло	əsas məcra
1170 Manning's formula	формула Маннинга	Manning qüdürü
1171 maritime air	морской воздух	dəniz havası
1172 Markov chain	цепь Маркова	Markov sırası
1173 marsh	болото	bataqlıq
1174 masonry dam	каменная плотина	daş bənd
1175 mass curve	интегральная кривая	inteqral əyri
1176 mass-transfer method	метод переноса массы	kütlənin daşınma üsulu
1177 master gage	эталонный прибор	etalon cihaz
1178 master plan	генеральный план	baş plan
1179 materials	строительные материалы	tikinti materialları
1180 maximum discharge in second-liter per square kilometer (maximum runoff rate)	модуль максимального стока	maksimal axım modulu
1181 maximum possible flood	максимальный возможный паводок	mümkün olan maksimal daşqın
1182 maximum probable flood	максимальный вероятный паводок	maksimal ehtimalli daşqın
1183 maximum thermometer	максимальный термометр	maksimal termometr
1184 maximum water level	максимальный подпорный уровень	maksimal şışmə səviyyəsi

1185 mean	<i>среднее</i>	orta
1186 mean daily temperature	<i>средняя суточная температура</i>	orta sutkaliq temperatur
1187 mean deviation	<i>среднее отклонение</i>	orta meyletmə
1188 mean monthly discharge	<i>средний месячный расход</i>	orta aylıq su sərfi
1189 meander	<i>меандр</i>	meandr
1190 meandering	<i>образование извилин</i>	meandrların əmələ gəlməsi
1191 meander length	<i>длина меандра</i>	meandrin uzunluğu
1192 meander width	<i>ширина меандра</i>	meandrin eni
1193 mean deviation	<i>среднее отклонение</i>	orta kvadratik meyletmə
1194 mean sea level	<i>средний уровень моря</i>	dənizin orta səviyyəsi
1195 mean-section method	<i>метод среднего сечения</i>	orta kəsik metodu
1196 measure	<i>мера</i>	tədbir, ölçü
1197 measurement	<i>измерение</i>	ölçmə
1198 measurement accuracy	<i>точность измерения</i>	ölçmə dəqiqliyi
1199 measuring flume	<i>мерный лоток</i>	ölçü qanovu (novu)
1200 measuring tank	<i>мерный бак</i>	ölçü çəni
1201 measuring weir	<i>измерительный водослив</i>	ölçən suaşırım
1202 median	<i>медиана</i>	median
1203 medium-term (extended) hydrological forecast	<i>среднесрочный гидрологический прогноз</i>	ortamüddətli hidroloji proqnoz
1204 mercury thermometer	<i>ртутный термометр</i>	civəli termometr
1205 meromictic lake	<i>меромиктическое озеро</i>	meromiktik göl
1206 mesotrophic lake	<i>мезотрофное озеро</i>	mezotrof göl
1207 metamorphic water	<i>метаморфическая вода</i>	metamorfik su
1208 metamorphosed rock	<i>метаморфическая порода</i>	metamorfik süxur

1209 meteorological (weather) radar	метеорологический радиолокатор	meteoroloji radiolokator
1210 meteorological satellite	метеорологический спутник	meteoroloji peyk
1211 meteorological service	метеорологическая служба	meteoroloji xidmət
1212 meteorologist	метеоролог	meteoroloq
1213 meteorology	метеорология	meteorologiya
1214 meter	1) счетчик 2) метр	1) saygac, 2) metr
1215 method of images	метод отображений	əksetmə (təsvir) metodu
1216 method of least squares	метод наименьших квадратов	ən kiçik kvadratlar üsulu
1217 method of maximum likelihood	метод наибольшего правдоподобия	ən çox həqiqətəbənzər tüsul
1218 method of moment	метод моментов	momentlər metodu
1219 method of small squares	метод малых квадратов	kiçik kvadratlar metodu
1220 micro current meter	вертушка малогабаритная	azqabaritlı firlanğıc
1221 microclimate	микроклимат	mikroiqlim
1222 microrelief	микрорельеф	mikrorelyef
1223 midlake	середина озера; посреди озера	gölün ortası; gölün ortasında
1224 mid-section method	метод срединного сечения	orta kəsik metodu
1225 midstream	середина реки; посреди реки	çayın ortası; çayın ortasında
1226 millennium	тысячелетие	minillik
1227 mineral spring	минеральный источник	mineral bulaq
1228 mineral water	минеральная вода	mineral su
1229 minimum annual flow	минимальный годовой сток	minimal illik axım
1230 minimum thermometer	минимальный термометр	minimal termometr

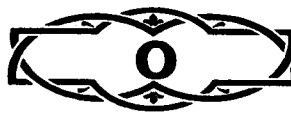
1231 minor canal	<i>вторичный канал</i>	ikinci dərəcəli kanal
1232 mist	<i>густой туман</i>	six duman
1233 mixing length	<i>длина пути перемешивания</i>	qarışma yolunun uzunluğu
1234 mixing zone	<i>зона смешения</i>	qarışma zonası
1235izzle	<i>морось</i>	çışkin
1236 mode	<i>мода</i>	moda
1237 model	<i>модель</i>	model
1238 model calibration	<i>калибровка модели</i>	modelin kalibrovkası
1239 modeling	<i>моделирования</i>	modelləşdirmə
1240 moderate breeze	<i>умеренный ветер</i>	müläyim külək
1241 modular flow	<i>свободный поток</i>	sərbəst axın
1242 moist	<i>слегка влажный</i>	azacıq rütubətli
1243 moisten (to)	<i>увлажнять</i>	rütubətləndirmək
1244 moisture	<i>влажность</i>	rütubət
1245 moisture content profile	<i>профиль влагосодержания</i>	rütubət tutumu profili
1246 moisture turnover	<i>влагооборот</i>	rütubət dövranı
1247 moment	<i>момент</i>	moment
1248 monitoring	<i>мониторинг</i>	monitorinq
1249 monitor well	<i>контрольная скважина</i>	nəzarət quyusu
1250 monsoon	<i>муссон</i>	musson
1251 Monte-Carlo simulation	<i>метод Монте-Карло</i>	Monte-Karlo metodu
1252 moraine	<i>морена</i>	moren
1253 morphometrical characteristics of basin	<i>морфометрические характеристики бассейна</i>	hövzənin morfometrik xarakteristikaları
1254 mountain bog	<i>верховое болото</i>	yüksek bataqlıq
1255 mountain river	<i>горная река</i>	dağ çayı
1256 movable dam	<i>разборная плотина</i>	sökülen bənd

1257 moving average	скользящий средний	sürüşen orta
1258 moving boat method	метод измерения расхода с движущейся лодки	hərəkət edən qayıqdan sərfin ölçmə metodu
1259 mudflow	сель	sel
1260 mud grouting	кольматация	kolmataşıya
1261 mud injection	кольматация	kolmatasıya
1262 multi-annual mean	многолетнее среднее	orta çoxillik
1263 multi-annual storage	многолетняя регулирующая способность	çoxillik tənzimləmə qabiliyyəti
1264 multi-linear regression	множественная линейная регрессия	çoxhədli xətti regressiya
1265 multi-objective	многоцелевой	çoxməqsədli
1266 multiple arch dam	многоарочная плотина	çoxtaglı bənd
1267 multiple correlation	множественная корреляция	çoxhədli korrelyasiya
1268 multiple correlation coefficient	множественный коэффициент корреляции	çoxhədli korrelyasiya əmsalı
1269 multiple-objective planning	многоцелевое планирование	çoxməqsədli planlaşdırma
1270 multiple-phase flow	многофазовый поток	çoxfazalı axın
1271 multiple-purpose project	многоцелевой проект	çoxməqsədli layihə
1272 multiple regression	множественная регрессия	çoxhədli regressiya
1273 multipoint method (of stream gaging)	многоточечный метод измерения расхода	sərfin çoxnöqtəli ölçmə metodu
1274 multipurpose reservoir	водохранилище комплексного назначения	kompleks təyinatlı su anbarı
1275 multispectral remote sensing	многополосное дистанционное зондирование	çoxzolaqlı məsafədən zondlaşdırma
1276 muskeg	маскег (заболоченная местность в Канаде и США)	maskeq (Kanada və ABŞ-da bataqlaşmış ərazi)



1277 N-year flood	<i>паводок N-летней повторяемостью</i>	N-ildə bir dəfə təkrarlanan daşqın
1278 nappe	<i>плоская струя</i>	hamar (yasti) su şırnağı
1279 natural	<i>природный; естественный</i>	təbii
1280 natural control	<i>естественный контроль</i>	təbii nəzarət
1281 natural depth	<i>естественная глубина</i>	təbii dərinlik
1282 natural drainage	<i>естественный дренаж</i>	təbii drenaj
1283 natural environment	<i>естественная среда</i>	təbii mühit
1284 natural flow	<i>естественный сток</i>	təbii axım
1285 natural levee	<i>естественный береговой вал</i>	təbii sahil bəndi
1286 natural regulation	<i>естественное регулирование</i>	təbii tənzimləmə
1287 natural slope	<i>естественный откос</i>	təbii yamac
1288 navigable river	<i>судоходная река</i>	gəmiçiliyə yararlı çay
1289 navigation	<i>судоходство; навигация</i>	gəmiçilik; naviqasiya
1290 navigation canal	<i>судоходный канал</i>	gəmiçiliyə yararlı kanal
1291 navigation lock	<i>судоходный шлюз</i>	gəmiçiliyə yararlı şlüz
1292 neap tide	<i>квадратурный прилив</i>	kvadraturalı qabarma
1293 nebulosity	<i>облачность</i>	buludluq
1294 net balance (of glacier)	<i>чистый баланс ледника</i>	təmiz balans (buzlağın)
1295 net radiation	<i>результатирующая радиация</i>	cəm (yekun) radiasiya
1296 net storm rain	<i>эффективные ливневые осадки</i>	effektiv leysan yağışları
1297 neutron-scattering	<i>нейтронный метод</i>	neytron üsulu
1298 network density	<i>плотность сети</i>	şəbəkənin sıxlığı
1299 new snow	<i>свежий снег</i>	təzə qar
1300 Nipher shield	<i>защита Нифера</i>	Nifer müdafiəsi
1301 nivometric	<i>снегомерный</i>	qarölçən

1302 nocturnal radiation	ночное излучение	gecə şüalanması
1303 nomogram	номограмма	nomoqram
1304 non-carbonate hardness	постоянная жесткость	daimi codluq
1305 non-modular flow	несвободный поток	sərbəst olmayan axım
1306 non-overflow dam	насыпная плотина	tökəmə bənd
1307 non-perennial canal	канал сезонного использования	mövsümi istifadə kanalı
1308 non-point source pollution	рассеянное загрязнение	səpələnən çirkənmə
1309 non-scouring velocity	неразмывающаяся скорость	yumayan sürət
1310 non-silting velocity	пределная скорость зашления	lillənmə sürətinin həddi
1311 non-structural flood mitigation	противопаводочные мероприятия	daşqın əleyhinə tədbirlər
1312 non-uniform flow	изменчивый сток	dəyişkən axım
1313 norm (average year)	норма (средний год)	norma (orta il)
1314 normal annual discharge	средний многолетний расход	orta çoxillik sərf
1315 normal annual runoff	средний многолетний сток	orta çoxillik axım
1316 normal distribution	нормальное распределение	normal paylanması
1317 normal hydrological value	норма гидрологической величины	hidroloji kəmiyyətlərin norması
1318 normal water level	нормальный подпорный уровень	normal şışmə səviyyəsi
1319 north	север	şimal
1320 northern	северный	şimalı
1321 nozzle	насадка	lülək
1322 nucleus (condensation, crystallization)	ядро (конденсация, кристаллизация)	nüvə (kondensasiya, kristallaşma)
1323 numerical data	цифровые данные	rəqəmli məlumat
1324 nutrient	питательное вещество	qida maddəsi
1325 n-year event	явление повторяемостью в n лет	n ildə bir dəfə təkrarlanan hadisə



1326 observe	наблюдать	müşahidə etmək
1327 observation well	наблюдательная скважина	müşahidə quyusu
1328 observed	наблюденный	müşahidə edilmiş
1329 observer	наблюдатель	müşahidəçi
1330 observer's handbook	инструкция для наблюдателей	müşahidəçilər üçün təlimat
1331 odometer	шагомер	addımölçən
1332 old snow	старый снег	köhnə qar
1333 oligotrophic	олиготрофный	olihotrof
1334 oligotrophic lake	олиготрофное озеро	olihotrof göl
1335 on-line	режим в реальном времени (он-лайн)	real vaxtla işləyən rejim (on-layn)
1336 on-line hydrological forecasting	гидрологическое прогнозирование в режиме реальной времени	real vaxtda hazırlanmış hidroloji proqnoz
1337 ooze	иля	lil
1338 ooze sucker	илюсок; прибор для взятия проб иля	lil götürmək üçün cihaz
1339 open channel	открытое русло	açıq məcrə
1340 open channel flow	поток в открытом русле	açıq məcrada axın
1341 open river	чистая река (без льда)	təmiz çay (buzsuz)
1342 operation	эксплуатация (водохранилища)	istismar (su anbarının)
1343 optimal design	оптимальное проектирование (оптимальный расчет)	optimal layihələndirmə (optimal hesablama)
1344 optimal yield	оптимальная водоотдача	optimal suvermə
1345 orientation	ориентировка (по странам света)	istiqamətlənmə (ülfükün cəhətlərinə görə)

1346 origin	<i>происхождение; начало</i>	əmələgəlmə; başlangıç
1347 originate	<i>брать начало</i>	başlangıcı götürmək
1348 orographic precipitation	<i>орографические осадки</i>	oroqrafik yağışlılar
1349 orography	<i>орография</i>	oroqrafiya
1350 osmotic pressure	<i>осмотическое давление</i>	osmotik təzyiq
1351 outfall	<i>1) замыкающий створ, 2) водовыпуск</i>	1) qapayıcı mövqə, 2) suburaxma
1352 outflow	<i>отток воды</i>	suyun kənara axması
1353 outlet	<i>водовыпускная точка</i>	suburaxıcı nöqtə
1354 outlet head losses	<i>потеря напора при выходе</i>	çixışda təzyiqin itməsi
1355 outliers	<i>выброс</i>	tullantı
1356 output	<i>1) водоотдача, 2) модуль стока</i>	1) suvermə, 2) axım modulu
1357 overbank flow	<i>сток по пойме</i>	subasarda axım
1358 overbank storage	<i>пойменное накопление</i>	subasarda yığılma
1359 overburden	<i>покрывающая порода</i>	örtən süxur
1360 overcast	<i>облачный, пасмурный</i>	buludlu, tutqun
1361 overdraft	<i>интенсивная сработка водохранилища</i>	su anbarının intensiv boşaldılması
1362 overflow	<i>перелив</i>	tökülmə
1363 overgrazing	<i>перевыпас</i>	normadan artıq sayda malqaranın otarılması
1364 overland flow	<i>поверхностный / склоновый сток</i>	səth (yamac) axım
1365 overturn	<i>термическое перемешивание</i>	istilik qarışması
1366 ox-bow	<i>старница</i>	axmaz (göl)
1367 oxidation	<i>окисление</i>	oksidləşmə
1368 oxygen deficit	<i>дефицит кислорода</i>	oksigen çatışmazlığı



1369 paired watershed (catchment)	<i>спаренные водосборные бассейны</i>	birleşmiş (əlaqəli) sutoplayıcı hövzələr
1370 pan coefficient	<i>поправочный коэффициент к показаниям испарителя</i>	buxarlandırıcının göstəricilərinə düzəliş əmsali
1371 pan-evaporation	<i>испарение по испарителю</i>	buxarlandırıcıya görə buxarlanması
1372 pantograph	<i>пантомограф</i>	pantograaf
1373 parameter	<i>параметр</i>	parametr
1374 Parshall flume	<i>лоток Паршалла</i>	Parşal qanovu
1375 partial contraction	<i>неполное сжатие (потока)</i>	natamam sıxılma (axının)
1376 particle	<i>частица</i>	hissəcik
1377 particle size	<i>размер частицы</i>	hissəciyin ölçüsü
1378 Pascal (Pa)	<i>Паскаль (Па)</i>	Paskal (Pa)
1379 pass	<i>перевал</i>	aşırırm
1380 passive sensing system	<i>пассивная зондирующая система</i>	passiv zondlaşdırılan sistem
1381 pasture	<i>настбище</i>	otlaq
1382 path	<i>путь; траектория</i>	yol; trayektoriya
1383 path line	<i>траектория</i>	trayektoriya
1384 Pavlovsky's approximation	<i>аппроксимация Павловского</i>	Pavlovski approksimasiyası
1385 peak discharge (peak flow)	<i>максимальный расход паводка</i>	daşqının maksimal sərfi
1386 Pearson distribution	<i>распределение Пирсона</i>	Pirson paylanması
1387 peat	<i>торф</i>	torf

1388 pebble	галька	çinqıl
1389 pedogenesis	генезис почвы	torpağın genezisi
1390 pedology	почвоведение	torpaqşünaslıq
1391 Pelton turbine	турбина Пелтона	Pelton turbini
1392 penetrate	проникать	daxil olmaq
1393 peninsula	полуостров	yarımada
1394 penstock pipe	напорный трубопровод	təzyiqli su kəməri
1395 percolation	фильтрация	filtrasiya
1396 perennial stream	постоянный водоток	daimi suxar
1397 per minute	в минуту	dəqiqədə
1398 per second	в секунду	saniyədə
1399 percent	процент	faiz
1400 percentage	процентное отношение	faiz nisbəti
1401 percolation	просачивание	sızmaq
1402 perennial spring	постоянный источник	daimi mənbə
1403 perennial stream	постоянный водоток	daimi su axımı
1404 periodicity	периодичность	ritmlilik (dövrülük)
1405 permafrost	вечная мерзлота	daim donuşluq
1406 permeability	водопроницаемость	sukeçirma
1407 permeability coefficient	коэффициент проницаемости	sukeçirma əmsalı
1408 permeable	водопроницаемый	sukeçirən
1409 permeameter	пермеаметр	permeametr
1410 permissible error	допустимая погрешность	yol verilən xəta
1411 permissible velocity	допустимая скорость	yol verilən sürət
1412 perpetual snow	вечные снега	daim qar

1413 pervious	водопроницаемый	sukeçirən
1414 phreatic cycle	фреатический цикл	freatik sikl
1415 phreatic water	свободная грунтовая вода	sərbəst qrunt suyu
1416 phreatophytes	фреатофиты	freatofitlər
1417 physical features of a basin	физико-географические условия бассейна	hövzənin fiziki-coğrafi şərait
1418 physiographic conditions	физико-географические условия	fiziki-coğrafi şərait
1419 pier of bridge	опора моста	körpünün dayağı
1420 piezometer	пьезометр	pyezometr
1421 piezometric head	пьезометрический напор	pyezometrik təzyiq
1422 piezometric surface	пьезометрическая поверхность	pyezometrik səth
1423 pile-gage	свайный водомерный пост	dirək üstündə suölçən məntəqə
1424 pipe	труба	boru
1425 pipeline	трубопровод	boru kəməri
1426 piston pump	поршневой насос	porşenli nasos
1427 pit	яма	çala
1428 Pitot tube	трубка Пито	Pito borusu
1429 plain	равнина	düzenlik
1430 planimeter	планиметр	planimetr
1431 plateau	плато	yastan
1432 playa	плайя	playa
1433 point data	данные наблюдений в точке	nöqtədə (məntəqədə) yerinə yetirilmiş müşahidə məlumatları
1434 point gage (gauge)	игольчатая рейка	iyñəli tamasa

1435 point precipitation	осадки в точке	nöqtədə (məntəqədə) olan yağıntılar
1436 point source pollution	локализованное загрязнение	lokal cirkənmə
1437 polar orbit	полярная орбита	qütb orbiti
1438 pole (measuring)	штанга	ştanqa
1439 pollutant	загрязнитель	cirkəndirici
1440 polluted air	загрязненный воздух	cirkənmiş hava
1441 pollution	загрязнение	cirkənmə
1442 polynya	полынья	çayın donmamış yeri
1443 pond	пруд	süni göl, nohur
1444 pondage	задержание воды (в водохранилище)	suyun yükselmesi (su anbarında)
1445 ponding	затруживание	bənd çəkmə
1446 ponor	понор	ponor
1447 porosity	пористость	məsaməlilik
1448 porosity factor	коэффициент пористости	məsaməlilik əmsali
1449 porous	пористый	məsaməli material
1450 porous medium	пористый материал	məsaməli maddə
1451 potable water	питьевая вода	içməli su
1452 potamology	потамология	potamologiya
1453 potential energy	потенциальная энергия	potensial enerji
1454 potential evaporation	потенциальное испарение	mümkün buxarlanması
1455 potential evapotranspiration	максимальное суммарное испарение	maksimal cəm buxarlanması
1456 powder snow	пылевидный снег	tozşəkilli qar
1457 precipitation	осадки (атмосферные)	yağıntılar (atmosfer)

1458 precipitation depth	<i>слой осадков</i>	yağıntıların hayatı
1459 precipitation gage (gauge)	<i>осадкомер</i>	yağıntıölçən
1460 precipitation intensity	<i>интенсивность осадков</i>	yağıntıların intensivliyi
1461 precipitation station	<i>осадкомерная станция</i>	yağıntıölçən stansiya
1462 precise	<i>определенный; точный</i>	müəyyən edilmiş; dəqiq
1463 pressure	<i>давление</i>	təzyiq
1464 pressure gradient	<i>градиент напора</i>	təzyiq qradiyenti
1465 pressure head	<i>пьезометрическая высота</i>	pyezometrik yüksəklik
1466 pressure ice	<i>деформированный лёд</i>	deformasiya olunmuş buz
1467 pressure pipeline	<i>напорный трубопровод</i>	təzyiqli su kəməri
1468 primary data processing	<i>первичная обработка данных</i>	məlumatların ilkin işlənməsi
1469 principal climatological station	<i>основная климатологическая станция</i>	əsas iqlim məntəqəsi (stansiyası)
1470 principal hydrometric station	<i>главная гидрометрическая станция</i>	baş hidrometrik stansiya
1471 prismatic bed	<i>призматическое русло</i>	prizmatik məcra
1472 probabilistic process	<i>процесс вероятностный</i>	ehtimalli proses
1473 probability	<i>вероятность</i>	ehtimal
1474 probability curve	<i>кривая обеспеченности</i>	təminat əyrisi
1475 probability distribution	<i>распределение вероятности</i>	ehtimalın paylanması
1476 probability of forecast	<i>вероятность прогноза</i>	proqnozun ehtimalı
1477 probability paper	<i>клетчатка вероятности</i>	ehtimal daması
1478 probable error	<i>вероятностная ошибка</i>	ehtimalli xəta

1479 probable (possible) maximum precipitation	<i>максимально возможные осадки</i>	maksimal mümkün yağıntılar
1480 projected flood	<i>расчетный паводок</i>	hesabat daşqını
1481 propeller-type current meter	<i>лопастная гидрометрическая вертушка</i>	pərli hidrometrik fırlanğıç
1482 psychrometer	<i>психрометр</i>	psixrometr
1483 puddle	<i>вода на льду</i>	buz üzərində su
1484 pulse dilution gauging	<i>метод ионного паводка</i>	ion daşqın üsulu
1485 pump	<i>насос</i>	nasos
1486 pump coupling	<i>соединение насосов</i>	nasosların birləşdirilməsi
1487 pumped storage	<i>водохранилище гидроаккумулирующее</i>	hidroakkumulyativ su anbarı
1488 pumping station	<i>насосная станция</i>	nasos stansiyası
1489 pumping test	<i>опытная откачка</i>	təcrübə suçəkmə
1490 pumping water level	<i>уровень воды при откачке</i>	suçəkmə zamanı suyun səviyyəsi
1491 purification	<i>очищение</i>	təmizlənmə
1492 put into operation	<i>сдать в эксплуатацию</i>	istismara vermək
1493 putting a pump into operation	<i>пуск в ход насоса</i>	nasosun işə salılması



1494 quadratic curve	<i>парабола</i>	parabola
1495 qualitative	<i>качественный</i>	keyfiyyətli
1496 quantile	<i>квантили</i>	kvantillər
1497 quantitative	<i>количественный</i>	kəmiyyəti
1498 quantitative precipitation forecast (QPF)	<i>количественное прогнозирование осадков</i>	yağışların kəmiyyətcə proqnozlaşdırılması
1499 questionable result	<i>сомнительный результат</i>	şübhəli nəticə



1500 radar	<i>радар; радиолокатор</i>	radar; radolokator
1501 radiant energy	<i>лучистая энергия</i>	şüa enerjisi
1502 radiation balance	<i>радиационный баланс</i>	radiasiya balansı
1503 radioactive tracer	<i>радиоактивный индикатор (трассер)</i>	radioaktiv indikator (traser)
1504 radius of curvature	<i>радиус кривизны</i>	əyrilik radiusu
1505 radius of influence	<i>радиус влияния</i>	təsir radiusu
1506 raft	<i>плот</i>	1) sal, 2) körpük
1507 rain	<i>дождь</i>	yağış
1508 rain cloud	<i>дождевое облако</i>	yağış buludu
1509 rainfall	<i>выпадение дождя</i>	yağışın düşməsi
1510 rainfall (depth)	<i>дождь (слой дождя)</i>	yağış (yağış hayatı)
1511 rainfall distribution	<i>распределение дождя</i>	yağışın paylanması

1512 rainfall duration	продолжительность дождя	yağışın davamiyiyəti
1513 rainfall excess	стокообразующие осадки	axım əmələgətirən yağıntılar
1514 rainfall intensity	интенсивность дождя	yağışın intensivliyi
1515 rainfall intensity pattern	ход интенсивности ливня	leysan şiddetliyinin gedişi
1516 rainfall intensity return period	повторяемость осадков заданной интенсивности	verilmiş şiddetlikli yağıntıların təkrarlanması
1517 rainfall interception	перехват осадков растительным покровом	yağıntıların bitki örtüyü tərəfindən saxlanılması
1518 rainfall losses	потери дождевого стока	yağış axımlarının itkisi
1519 rainfall maximization	максимизация осадков	yağıntıların maksimizasiyası
1520 rainfall recorder	самописец дождя	yağışı özüyazan
1521 rainfall regime	режим осадков	yağıntıların rejimi
1522 rainfall runoff	дождевой сток	yağış axımı
1523 raingauge (rain gage)	дождемер	yağışölçən
1524 raingauge shield	защита дождемера	yağışölçənin qorunması
1525 rain-making	вызывание дождя	yağışın əmələ gəlməsi
1526 rain shadow	дождевая тень	yağış kölgəsi
1527 rain simulator	дождевальная установка	yağış yağıdırın qurğu
1528 rainy season	дождливый сезон	yağlılı mövsüm
1529 random error	случайная ошибка	təsadüfi səhv
1530 random process	случайный процесс	təsadüfi proses
1531 range	ряд	sıra
1532 range of application	границы применения	tətbiqolunma sərhədləri
1533 rapid	быстрый	sürətli
1534 rapids	пороги	astanalar

1535 rate of accretion	интенсивность питания	qidalanma intensivliyi
1536 rate of melting	интенсивность таяния	ərimə intensivliyi
1537 rate of runoff	модуль стока	axım modulu
1538 rating	таблица координат; тарищевочная таблица	koordinat cədvəli; arvalaşdırma cədvəli
1539 rating curve (rating table)	кривая расхода (таблица зависимости расхода от уровня)	sərfər əyrişi (sərfin səviyyədən asılılıq cədvəli)
1540 rating curve shift	отклонение от кривой расхода	sərfər əyrisindən meyletmə
1541 rating flume	гидрометрический лоток	hidrometrik qanov
1542 rational method	рациональный метод	səmərəli üsul
1543 raw water	неочищенная вода	təmizlənməmiş su
1544 reach	участок реки	çayın ərazisi
1545 real-time processing	обработка в реальном времени	real vaxtda təhlil
1546 real-time trans- mission of data	передача данных в реальном времени	real vaxtda məlumatın ötürülməsi
1547 recession	спад	enmə
1548 recharge	приток (воды)	axın (su)
1549 reclamation	мелiorация	meliorasiya
1550 record	регистрация; запись	qeydiyyat, qeyd
1551 recorder	самописец	özüyazan
1552 recording device	самописец	özüyazan
1553 recording raingauge	осадкомер-самописец, плuвиограф	yağıntıölçən-özüyazan, plyuvioqraf
1554 recovery	восстановление	bərpaolunma
1555 rectangular coordinates	прямоугольные координаты	düzbucaklı koordinatlar
1556 reduction	восстановление	bərpaetmə
1557 reference cli- matological station	опорная климатологическая станция	dayaq iqlim məntəqəsi

1558 reference mark	<i>репер водомерного поста</i>	suölçen postun reperi
1559 reflected solar radiation	<i>отраженная солнечная радиация</i>	günəş radiasiyyası (eks olunmuş)
1560 reforestation	<i>лесовосстановление</i>	meşəbərpa
1561 regime	<i>режим</i>	rejim
1562 regime channel	<i>устойчивое русло</i>	dayanıqlı məcra
1563 region	<i>район; область; регион</i>	rayon; vilayət; region
1564 regional	<i>региональный</i>	regional
1565 regional analysis	<i>региональный анализ</i>	regional təhlil
1566 regionalization	<i>районирование</i>	rayonlaşma
1567 regression analysis	<i>регрессионный анализ</i>	reqressiya təhlili
1568 regression coefficient	<i>коэффициент регрессии</i>	reqressiya əmsali
1569 regression line	<i>линия регрессии</i>	reqressiya xətti
1570 regulated flow	<i>зарегулированный сток</i>	tənzimlənmiş axım
1571 regulated stream	<i>зарегулированный водоток</i>	tənzimlənmiş axın
1572 regulating reservoir	<i>регулирующее водохранилище</i>	tənzimləyici su anbarı
1573 regulating structure	<i>регулирующее сооружение</i>	tənzimləyici qurğu
1574 regulation	<i>регулирование</i>	tənzimləmə
1575 regulator	<i>регулятор</i>	tənzimləyici
1576 rehabilitation	<i>реабилитация</i>	reabilitasiya
1577 reinforced concrete	<i>железобетон</i>	dəmir-beton
1578 relation	<i>связь</i>	əlaqə
1579 relative error	<i>относительная ошибка</i>	nisbi xəta
1580 relative humidity	<i>относительная влажность</i>	nisbi rütubətlilik
1581 relative permeability	<i>проницаемость относительная</i>	nisbi sukeçirmə
1582 release	<i>попуск (воды)</i>	suburaxma

1583 reliable	<i>надежный; достоверный</i>	etibarlı
1584 reliable data	<i>надежные данные</i>	etibarlı məlumatlar
1585 relief	<i>рельеф</i>	relyef
1586 remote measurement	<i>измерение на расстояние</i>	məsafədən ölçmə
1587 remote sensing	<i>дистанционное зондирование</i>	məsafədən zondlama
1588 renewable resources	<i>возобновимые ресурсы</i>	bərpa olunan ehtiyatlar
1589 report	<i>отчет, доклад, сообщение</i>	hesabat, məruzə, məlumat vermə
1590 representative basin	<i>репрезентативный бассейн</i>	reprezentativ hövzə
1591 representative drainage basin	<i>репрезентативный водосборный бассейн</i>	reprezentativ sutoplayıcı hövzə
1592 representative station	<i>репрезентативная станция</i>	reprezentativ məntəqə
1593 requirement	<i>требование</i>	tələbetmə
1594 research	<i>исследование</i>	tədqiqat
1595 reservoir	<i>водохранилище (резервуар)</i>	su anbarı
1596 reservoir capacity	<i>емкость водохранилища</i>	su anbarının hacmi
1597 reservoir release rules	<i>правила эксплуатации водохранилища</i>	su anbarının istismar qaydaları
1598 reservoir silting	<i>заполнение водохранилища</i>	su anbarının lillənməsi
1599 reservoir trap efficiency	<i>наносозадерживающая способность водохранилища</i>	su anbarının gətirmələri tutub saxlama qabiliyyəti
1600 residence time	<i>время задержания</i>	saxlama (ləngitmə) müddəti
1601 residual	<i>отклонение</i>	meyletmə
1602 residual mass curve	<i>интегральная кривая отклонений</i>	meyletmənin integral əyrisi
1603 residual rain	<i>остаточный дождь</i>	qalıq yağış
1604 resources	<i>ресурсы</i>	resurslar, ehtiyatlar

1605 restoration of data	восстановление данных	məlumatların bərpa edilməsi
1606 resurgence	выход реки (исчезнувшей под землей)	yerin altında itmiş çayın yenidən səthə çıxması
1607 retarded flow	замедленное течение	yavaşlayan axınlar
1608 retarding basin	паводкоаккумулирующий водоем	daşqın sularını yığan sututar
1609 retention	задержание	saxlama
1610 retention curve	кривая катилярного задержания	kapillyar saxlama əyriSİ
1611 return flow	возвратный сток	qayıdan axım (su)
1612 return period	период повторяемости	təkrarlanma dövrü
1613 Reynolds number	число Рейнольдса	Reynolds ədədi
1614 rime	изморозь	sırsıra
1615 riparian	прибрежный	sahilboyu
1616 riparian forest	прибрежный лес	sahilboyu meşə
1617 riparian vegetation	прибрежная растительность	sahilyanı bitki örtüyü
1618 ripening of snow	созревание снега	qarın yetişməsi
1619 rising limb	ветвь подъема (гидрографа)	qalxma əyriSI (hidroqrafın)
1620 rising stage	поднимающийся уровень (воды)	qalxan səviyyə (suyun)
1621 risk	риск	risk
1622 river	река	çay
1623 river bank	берег реки	çayın sahili
1624 river bed	речное русло	çay yatağı
1625 river bed profile	профиль русла реки	çay yatağının profili
1626 river bed scour	размыв русла реки	çay yatağının yuyulması
1627 river channel	русло реки	çay yatağı
1628 river channel deepening	углубление русла	çay yatağının dərinləşdirilməsi
1629 river mouth	устье реки	çay mənsəbi

1630 river pool	<i>речной плёс</i>	çay quytulu (növbəli dərinlik)
1631 river stretch	<i>участок реки</i>	çay hissəsi
1632 river training	<i>регулирование речного русла</i>	çay yatağının tənzimlənməsi
1633 rock	<i>порода</i>	süxur
1634 rock in place	<i>коренная порода</i>	ana süxur
1635 rock weathering	<i>выветривание (породы)</i>	aşınma (süxurların)
1636 rockfill dam	<i>плотина из каменной наброски</i>	tökəmə daşdan bənd
1637 rod suspended current meter	<i>вертушка на штанге</i>	şanqada firlaşıcı
1638 roiliness	<i>взмученность</i>	bulandırılma
1639 rolling topography	<i>волнистый рельеф</i>	dalğavari relyef
1640 root	<i>корень</i>	kök
1641 root zone	<i>корнеобитаемая зона</i>	kökədə qidalanan zona
1642 rooten ice	<i>тающщий (разрушающийся) лёд</i>	əriyən (dağılan) buz
1643 rough surface	<i>шероховатая поверхность</i>	kələ-kötür səth
1644 roughness	<i>шероховатость</i>	kələ-kötürlük
1645 route	<i>трасса; маршрут</i>	yol, marşrut
1646 rubble (rubble-stone)	<i>щебень</i>	çinqıl
1647 rugged terrain	<i>пересеченная местность</i>	nahamar ərazi
1648 runoff	<i>сток</i>	axım
1649 runoff coefficient	<i>коэффициент стока</i>	axım əmaslı
1650 runoff depth	<i>слой стока</i>	axım layı
1651 runoff plot	<i>стоковая площадка</i>	axım meydançası
1652 runoff total	<i>суммарный сток</i>	cəm axım
1653 runoff water yield	<i>водоотдача</i>	suvermə
1654 rush of snowmelt flood	<i>скорость изменения уровня половодья</i>	yaz gursuluğu dövründə seviyyənin dəyişmə sürəti



1655 safe yield	эксплуатационные запасы подземных вод	yeraltı suların istismar ehtiyatları
1656 salinity	соленость	duzluluq
1657 salt	соль	duz
1658 saltation	сальтация	saltasiya
1659 salt balance	солевой баланс	duzluluq balansı
1660 salt content	минерализация	minerallaşma
1661 salt lake	соленое озеро	duzlu göl
1662 salt soil	засоленная почва	şoranlaşmış torpaq
1663 salt water	соленая вода	duzlu su
1664 salt-water intrusion	внедрение солевых вод	duzlu suların intruziyası (daxil olması)
1665 salt-water wedge	клип соленой воды	duzlu su linzası
1666 sample	проба	nümunə
1667 sample basin	бассейн-индикатор	indikator-hövza
1668 sampling	отбор проб	nümunə götürülməsi
1669 sampling distribution	выборочное распределение	seçme paylanması
1670 sand	песок	qum
1671 sand fraction	песчаная фракция	qum fraksiyası
1672 sanding-up	занос песком	qumbasma
1673 sand trap	песколовка	qumtutan
1674 sandstone	песчаник	qumluq
1675 satellite	спутник	peyk
1676 satellite picture	спутниковый снимок	peyk şəkli
1677 saturated zone	насыщенная зона	doymuş zona

1678 saturation deficit	<i>дефицит влажности</i>	rütubət çatışmazlığı
1679 saturation vapor pressure	<i>упругость насыщенного пара</i>	döymüş buxarın elastikliyi
1680 scale	<i>масштаб</i>	miqyas
1681 scale of abscissa	<i>шкала абсцисс</i>	abxis şkalası
1682 scale of ordinates	<i>шкала ординат</i>	ordinat şkalası
1683 scarcity	<i>недхватка</i>	çatışmazlıq, qılıq
1684 scarifying	<i>разрыхление</i>	yumşaldılma
1685 scour	<i>размыв</i>	yuyulma
1686 scum	<i>пена</i>	köptük
1687 S-curve	<i>кривая суммирования (S-кривая)</i>	cəmləmə əyrisi (S-əyrisi)
1688 sea shore	<i>морской берег</i>	dəniz sahili
1689 sea water	<i>морская вода</i>	dəniz suyu
1690 sea-water intrusion	<i>вторжение морских вод</i>	dəniz sularının müdaxiləsi
1691 sealing	<i>кольматаж</i>	kolmataj
1692 season	<i>время года</i>	ilin vaxtı
1693 seasonal variation	<i>сезонное изменение</i>	mövsumi dəyişiklik
1694 seasonal spring	<i>сезонный источник</i>	mövsumi mənbə
1695 secondary data processing	<i>вторичная обработка данных</i>	məlumatların tekrar işlenməsi
1696 secondary hydro-metric station	<i>вспомогательная гидрометрическая станция</i>	köməkçi hidrometrik stansiya
1697 sectional staff gage	<i>сваиный водомерный пост</i>	tamasalı suölçmə məntəqəsi
1698 secular variation	<i>вековые колебания</i>	əsrlik tərəddüdlər
1699 sediment	<i>наносы</i>	gətirmələr
1700 sedimentation	<i>зашление</i>	lillənmə
1701 sediment concentration	<i>концентрация наносов</i>	gətirmələrin miqdarı

1702 sedimentation diameter	седиментационный диаметр	sedimentasiya diametri
1703 sedimentary rock	осадочная порода	çökme süxurlar
1704 sediment-carrying capacity	наносотранспортирующая способность	gətirmələri nəqletmə qabiliyyəti
1705 sediment discharge	расход наносов	gətirmələr sərfi
1706 sediment grading	сортировка фракций наносов	çöküntü fraksiyalarının çeşidlənməsi
1707 sediment hydrograph	гидрограф наносов	gətirmələr hidroqrafi
1708 sediment load	расход наносов	gətirmələr sərfi
1709 sediment movement	движение наносов	gətirmələrin hərəkəti
1710 sediment sampler	батометр для наносов	gətirmələr üçün batometr
1711 sediment transport capacity	транспортирующая способность наносов	gətirmələri nəqletmə qabiliyyəti
1712 sediment yield	твердый сток	sülb axım
1713 seepage	стекание	suyun axması
1714 seepage head	напор фильтрации	süzülmə basqısı
1715 seepage losses	потери воды на инфильтрацию	infiltrasiyaya gedən su itkisi
1716 seepage spring	источник высачивания	sızma mənbəyi
1717 seepage velocity	скорость просачивания	sızma sürəti
1718 seiche	сейша	seyş
1719 semi-arid zone	полуаридная зона	yarımarid zona
1720 semi-logarithmic paper	полулогарифмическая клетчатка	yarımloqarifmik ehtimal daması
1721 semi-logarithmic scale	полулогарифмическая шкала	yarımloqarifmik şkala
1722 semi-pervious boundary	полупроницаемая граница	yarımkeçirici sərhəd

1723 sense	<i>1) смысл 2) направление</i>	1) mənə, 2) istiqamət
1724 sensitivity	<i>чувствительность</i>	həssaslıq
1725 separation of hydrograph components	<i>расщепление гидрографа по источникам питания</i>	qidalanma mənbələrinə görə hidroqrafın parçalanması
1726 serial correlation	<i>сериальная корреляция</i>	serial korrelyasiya
1727 serial correlation coefficient	<i>коэффициент сериальной корреляции</i>	serial korrelyasiya əmsali
1728 service life	<i>срок службы</i>	xidmət müddəti
1729 settling	<i>осаждение</i>	cökkmə
1730 settling basin	<i>отстойник (для наносов)</i>	durulducu (çöküntülər üçün)
1731 settling velocity	<i>скорость осаждения</i>	cökkmə sürəti
1732 sewage	<i>сточные воды</i>	tullantı suları
1733 sewage pump	<i>канализационный насос</i>	kanalizasiya nasosu
1734 sewage water	<i>сточные воды</i>	cıraklı sular
1735 sewer	<i>канализационная труба</i>	kanalizasiya borusu
1736 sewerage	<i>канализация</i>	kanalizasiya
1737 shadow	<i>тень</i>	kölgə
1738 shale ice	<i>сланцеватый лед</i>	şistvari buz
1739 shallow water	<i>мелководье</i>	dayazlıq
1740 shape	<i>форма; очертание</i>	forma; ümumi şəkil
1741 sharp-crested weir	<i>водослив с тонкой стенкой</i>	nazik divisorlu suasheran
1742 shear	<i>сдвиг</i>	irəliləmə
1743 shear strength	<i>сопротивление сдвигу</i>	irəliləyişə müqavimət
1744 sheet erosion	<i>поверхностная (склоновая) эрозия</i>	səthi (yamac) eroziya
1745 sheet flow	<i>склоновый сток</i>	maili axın
1746 shield of rain gage	<i>защита дождемера</i>	yağışölçənin qorunması

1747 shifting bed	<i>изменчивое русло</i>	dəyişkən məcra
1748 shoal	<i>1) перекат, 2) мель</i>	1) növbəli dayazlıq, 2) dayazlıq
1749 shore alteration	<i>деформация берегов</i>	sahillərin deformasiyası
1750 shoal water	<i>мелководье</i>	dayazlıq
1751 shore ice	<i>заберег</i>	sahil buzu
1752 shore-line	<i>береговая линия</i>	sahil xətti
1753 short-term forecast	<i>краткосрочный прогноз</i>	qısamüddətli proqnoz
1754 short-term hydro-logical forecast	<i>краткосрочный гидрологический прогноз</i>	qısamüddətli hidroloji proqnoz
1755 shower	<i>ливень</i>	leysan
1756 shrinkage	<i>сжатие</i>	sixılma
1757 shrub	<i>куст</i>	kol
1758 shrub land	<i>кустарник</i>	kolluq
1759 shuga	<i>шуга</i>	xəşələ buz
1760 shutter (of dam)	<i>щит плотины</i>	bəndin sıpəri
1761 side intake	<i>боковой водозабор</i>	yandan sugötürmə (çaydan)
1762 side weir	<i>боковой водосброс</i>	yan sutullayıçı
1763 sieve	<i>сито</i>	ələk
1764 sieving	<i>сортировка</i>	çəşidləmə
1765 significant	<i>значительный; важный</i>	əhəmiyyətli; mühüm
1766 sill	<i>порог</i>	astana
1767 silt	<i>шл</i>	lil
1768 silt content	<i>мутность</i>	bulanıqlıq
1769 silting-up	<i>зашление</i>	lillənmə
1770 silt sampler	<i>батометр для взятия проб взвешенных наносов</i>	asılı gətirmələr nümunəsi götürmək üçün batometr
1771 simulation	<i>имитация (моделирование)</i>	imitasiya

1772 simultaneous	<i>одновременный</i>	eyni zamanda
1773 sink hole	<i>карстовая воронка</i>	karst qfı
1774 siphon	<i>сифон</i>	sifon
1775 siphon spillway	<i>сифонный водосброс</i>	sifonlu sutullayıcı
1776 size	<i>величина; размер</i>	kəmiyyət; ölçü
1777 size distribution	<i>гранулометрический состав</i>	qranulometrik tərkib
1778 sketch	<i>чертеж</i>	çertyoj, cizgi
1779 skew coefficient	<i>коэффициент неравномерности</i>	qeyri-bərabərlik əmsalı
1780 skewness	<i>асимметрия</i>	asimmetriya
1781 skimming	<i>отвод</i>	ayırılma (aparılma)
1782 sleet	<i>1) снег с дождем 2) гололедица</i>	1) yağışlı qar, 2) sırsıra
1783 slope	<i>уклон (водной поверхности)</i>	meyillik (su səthinin)
1784 slope-area method	<i>гидравлический метод расчета расхода</i>	sərfi ölçmənin hidravlik metodu
1785 slope gage	<i>уклономер</i>	meyillikölçən
1786 slopes protection	<i>защита склонов</i>	yamacların mühafizəsi
1787 slope stability	<i>устойчивость склона</i>	yamacın dayanıqlığı
1788 slowing down	<i>замедление</i>	yavaşılma
1789 sludge	<i>осадок</i>	çöküntü
1790 sluice	<i>щит (плотины)</i>	sipər (bəndin)
1791 sluice	<i>водоспускное отверстие</i>	suburaxıcı deşik
1792 smooth curve	<i>сглаженная кривая</i>	hamarlanmış əyri
1793 smooth surface	<i>гладкая поверхность</i>	hamar səth
1794 snow	<i>снег</i>	qar
1795 snow board	<i>снегомерный щит</i>	qarölçən lövhə
1796 snow core	<i>проба снега</i>	qar nümunəsi
1797 snow course	<i>снегомерный маршрут</i>	qarölçəmə marşrutu
1798 snow cover	<i>снежный покров</i>	qar örtüyü

1799 snow coverage	заснеженность	qarbasma
1800 snow density	плотность снежного покрова	qar örtülüünün sıxlığı
1801 snow depth	высота снежного покрова	qar örtüyüünün hündürlüyü
1802 snowdrift	1) сугроб, 2) метель	1) qar yığımı, 2) boran, çovğun
1803 snowfall	снегопад	güclü qaryağma
1804 snow-gauge (snow gage)	осадкомер для измерения снега	qar ölçmek için yağıntıölçen
1805 snow ice	снежный лед	qarlı buz
1806 snow-line	снеговая линия	qar xətti
1807 snow melt	1) снеготаяние, 2) малая вода	1) qarın eriməsi, 2) ərinti suyu
1808 snow-melt flood	снеговой паводок	qar daşqını
1809 snow pack	уплотненный снежный покров	sıxlaşmış qar örtüyü
1810 snow-pack yield	водоотдача снежного покрова	qar örtüyüünün suverməsi
1811 snow patch	снежник	çoxillik qar
1812 snow pillow	снегомерная подушка	qarölçmə yastığı
1813 snow-red river	река со снеговым питанием	qarla qidalanan çay
1814 snow retention	снегозадержание	qarsaxlama
1815 snow scale (snow stake)	снегомерная рейка	qarölçən tamasa
1816 snow storm	метель; буран	çovğun, boran
1817 snow survey	снегомерная съемка	qar planaalması
1818 snow tube	снегомер	qarölçən
1819 snow wreath	снежный занос	qar təpəsi (yığını)
1820 sodium absorption ration (SAR)	коэффициент абсорбции натрия	natriumun absorbisiya əmsali
1821 soft water	мягкая вода	yumşaq su

1822 soil	<i>почва; грунт</i>	torpaq; qrunṭ
1823 soil analysis	<i>анализ почвы / грунта</i>	torpağın (qruntun) təhlili
1824 soil classification	<i>классификация почвы</i>	torpağın təsnifatı
1825 soil conservation	<i>защита почвы</i>	torpağın qorunması
1826 soil drainage	<i>дренирование почвы</i>	torpağın drenlənməsi
1827 soil leaching	<i>выщелачивание почвы</i>	torpağın yuyulması
1828 soil moisture	<i>почвенная влага</i>	torpağın rütubəti
1829 soil moisture content	<i>влагосодержание почвы</i>	torpağın rütubət tutumu
1830 soil moisture deficit	<i>дефицит влажности почвы</i>	torpaqda rütubətliyin çatışmazlığı
1831 soil moisture probe	<i>почвенный влагомер</i>	torpaq rütubətolçəni
1832 soil moisture profile	<i>профиль почвенной влажности</i>	torpaq rütubətliyinin profili
1833 soil salinization	<i>засоление почвы</i>	torpağın şoranlaşması
1834 soil science	<i>почвоведение</i>	torpaqşünaslıq
1835 soil survey	<i>почвенная съемка</i>	torpaq planaalma
1836 soil temperature	<i>температура почвы</i>	torpağın temperaturu
1837 soil water	<i>почвенная вода</i>	torpaqda su
1838 solid precipitation	<i>твердые осадки</i>	bərk yağıntılar
1839 solitary wave	<i>одиночная волна</i>	tək dalğa
1840 solubility	<i> растворимость</i>	həllolma
1841 sounding	<i>промер глубин</i>	dərinliyin ölçülməsi
1842 sounding balloon	<i>шар-зонд</i>	küre-zond
1843 sounding pole	<i>наметка</i>	dərinlik ölçən (bölgülü ağaç)
1844 sounding weight	<i>груз для лота</i>	lot üçün yük
1845 source	<i>исток</i>	mənbə
1846 south	<i>юг</i>	cənub

1847 southern	южный	cənubi
1848 space-time relationship	пространственно-временная связь	məkan-zaman əlaqəsi
1849 spatial distribution	пространственное распределение	məkana görə paylanma
1850 specific	специфический; особый	spesifik; xüsusi
1851 specific discharge (from a basin)	модуль стока (с бассейна)	axım modulu (hövzədən)
1852 specific discharge (of groundwater)	удельный расход (грунтовых вод)	xüsusi sərf (qrunt suyunun)
1853 specific ground-water runoff	модуль подземного стока	yeraltı axım modulu
1854 specific heat capacity	удельная теплоемкость	xüsusi istilik tutumu
1855 specific humidity	удельная влажность	xüsusi nəmlik (rütubətlik)
1856 specific retention	удельная влагоемкость	xüsusi rütubətlik (nəmlik) tutumu
1857 specific yield	удельная водоотдача	xüsusi suvermə
1858 specific yield of a well	удельный расход колодца	quyunun xüsusi sərfi
1859 spill	сброс	atılma (tullanma)
1860 spill over	выход вод из берегов	suyun sahildən çıxması
1861 spillway (flood spillway)	водосброс	sutullayıcı
1862 spillway capacity	пропускная способность водосброса	sutullayıcının buraxma qabiliyyəti
1863 spillway design flood	расчетный паводок для водосброса	sutullayıcı üçün hesabat daşqını
1864 splash	всплеск	şappıltı (suda)
1865 splashing	разбрызгивание	çiləmə (sıçrama)
1866 spout out	бить ключом	qaynamaq (fişqırmaq)

1867 spreading	полив	suvarma
1868 spring	1) источник; родник 2) весна	1) mənbə, bulaq; 2) yaz
1869 spring tapping	каптаж источника	mənbənin kaptajı
1870 spring tide	сизигийный прилив	sizigiya qabarması
1871 sprinkling	дождевание	çiləmə üsulu (suvarmada)
1872 squall	шквал	qasırğa
1873 squall line	линия шквала	qasırğa xətti
1874 stable channel	устойчивое русло	dayanıqlı məcra
1875 stable (unstable) reach	устойчивый (неустойчивый) участок	dayanıqlı (dayanıqsız) hissə
1876 staff gauge (staff gage)	водомерная рейка	suölçən tamasa
1877 stage	уровень	səviyyə
1878 stage-discharge relation	зависимость между уровнем и расходом	səviyyə ilə sərf arasında asılılıq
1879 stagnant water	стоячая вода	durğun su
1880 stalls	скальные обломки	qaya qırıntıları
1881 standard deviation	среднеквадратичное (стандартное) отклонение	orta kvadratik meyletmə (standart)
1882 standard error	стандартная ошибка	orta kvadratik xəta
1883 standard project flood	расчетный паводок	hesabi daşqın
1884 standing water level	статический уровень воды	suyun statik səviyyəsi
1885 stationary process	стационарный процесс	stasionar proses
1886 statistical	статистический	statistik
1887 statistics	статистика	statistikä
1888 steady flow	установившийся сток	qərarlaşmış axım
1889 steady rain	обложной дождь	aramsız yağış

1890 steady water level	установившийся уровень воды	qərarlaşmış su səviyyəsi
1891 steam	пар	su buxarı
1892 step-drawdown test	поинтервальная откачка	aramla suçəkmə
1893 stilling well	успокоительный колодец	sakitləşdirici quyu
1894 stochastic hydrology	стохастическая гидрология	stoxastik hidrologiya
1895 stochastic process	стохастический процесс	stoxastik proses
1896 stochastic relation	стохастическая связь	stoxastik əlaqə
1897 stone	камень	daş
1898 stopwatch	секундомер	saniyəölçən
1899 storage	1) накопление (воды), 2) запас (воды)	1) yığılma (suyun), 2) ehtiyat (su)
1900 storage coefficient	коэффициент водоотдачи	suvermə əmsali
1901 storage curve	интегральная кривая емкости	inteqral həcm əyrisi
1902 storage dam	запруды	bənd
1903 storage equation	уравнение запаса	ehtiyat tənliyi
1904 storage ratio	коэффициент регулирования	tənzimləmə əmsali
1905 storage reservoir	накопительное водохранилище	toplayıçı su anbarı
1906 storm	шторм; ливень	fırtına; leysan
1907 storm duration	продолжительность ливня	leysanın davamiyyəti
1908 storm rain	ливневые осадки	leysan yağıntıları
1909 storm surge	штормовой нагон	təlatümlü gətirmə
1910 stormflow	ливневой сток	leysan axımı
1911 strait	пролив	boğaz
1912 stratification	стратификация	stratifikasiya
1913 stream	1) водоток 2) поток	1) suaxar, 2) axın
1914 stream centre line	осевая линия потока	axının ox xətti

1915 stream density	<i>густота речной сети</i>	çay şəbəkəsinin sıxlığı
1916 streamflow	<i>текущий поток</i>	axın
1917 streamflow data	<i>данные о стоке</i>	axım məlumatları
1918 stream frequency	<i>частота рек</i>	çayların tezliyi
1919 stream gauging (stream gaging)	<i>измерение расхода</i>	sərfin ölçüməsi
1920 stream gaging network	<i>гидрометрическая сеть</i>	hidrometrik şəbəkə
1921 stream order	<i>порядок рек в речной системе</i>	çay şəbəkəsində çayların dərəcəsi
1922 stream profile	<i>продольный профиль</i>	uzununa profil
1923 stretch of a river	<i>участок реки</i>	çay hissəsi
1924 strong breeze	<i>сильный ветер</i>	güclü külək
1925 structure	<i>сооружение; конструкция</i>	qurğu; konstruksiya
1926 structural flood mitigation	<i>снижение последствий паводков с помощью гидротехнических сооружений</i>	daşqının təsirinin hidrotexniki qurğular vasitəsilə zəiflədməsi
1927 subbasin	<i>частный водосбор</i>	xüsusi sutoplayıcı
1928 sublimation	<i>сублимация</i>	sublimasiya
1929 submerged jump	<i>внезапное затопление</i>	qəfil subasma
1930 submerged pump	<i>глубинный насос</i>	dərinlik nasosu
1931 submergence	<i>затопление</i>	subasma
1932 submergence factor	<i>коэффициент затопления</i>	subasma əmsalı
1933 subsidence	<i>осаждение наносов</i>	gətirmələrin çökməsi
1934 subsurface float	<i>подводный поплавок</i>	sualtı üzgəc
1935 subsurface runoff	<i>подповерхностный сток</i>	səthaltı axım
1936 subsurface water	<i>1) подповерхностная вода, 2) подземные воды</i>	1) səthaltı su, 2) yeraltı sular

1937 subterranean stream	подземная река	yeraltı çay
1938 subwatershed	частный водосбор	xüsusi sutoplayıcı
1939 successive approximation method	метод последовательного приближения	tədricən yaxınlaşma təsli
1940 summary	содержание	xülasə, məzmun
1941 summer	лето	yay
1942 summer flood	летний паводок	yay daşqını
1943 sun spots	солнечные пятна	günəş ləkələri
1944 sunken pan	испаритель, устанавливаемый в грунт	qruntda quraşdırılmış buxarlandırıcı
1945 sunshine	солнечное сияние	günəş şəfəqi
1946 sunshine recorder	гелиограф	helioqraf
1947 supercritical flow	сверхкритический (бурный) поток	həddindən artıq coşqun axın
1948 supersaturation	перенасыщение	həddindən artıq doymuş
1949 supersonic echo sounder	ультразвуковой эхолот	ultrasəsli exolot
1950 supply	питание; снабжение	qidalanma; təchizat
1951 supporting mass	тело плотины	bəndin gövdəsi
1952 surface-active component	поверхностно-активные вещества	səthi-aktiv maddələr
1953 surface detention	поверхностное задержание	səthdə tutub saxlama (suyu)
1954 surface float	поверхностный поплавок	səth üzgəci
1955 surface flow	поверхностный сток	səth axımı
1956 surface hydrology	гидрология суши	qurunun hidrologiyası
1957 surface retention	начальное задержание	səthi tutulma (suyun)
1958 surface runoff	поверхностный сток	səth axımı
1959 surface tension	поверхностное натяжение	səthi gərilmə

1960 surface velocity	<i>поверхностная скорость</i>	səthdə sürət
1961 surface water	<i>поверхностные воды</i>	səth suları
1962 surface water hydrology	<i>гидрология поверхностных вод</i>	səth suları hidrologiyası
1963 surface wind	<i>приземный ветер</i>	yerüstü külək
1964 surge	<i>волна (одиночная)</i>	dalğa (tək)
1965 survey	<i>съемка (топографическая)</i>	planaalma (topoqrafik)
1966 survey party	<i>изыскательская партия</i>	axtarış partiyası
1967 surveyor	<i>изыскатель</i>	axtarışçı
1968 suspended load	<i>взвешенные насосы</i>	asılı gətirmələr
1969 suspended sediment load	<i>взвешенные наносы</i>	asılı gətirmələr
1970 suspension	<i>сuspензия</i>	suspenziya
1971 swallet	<i>поглотитель</i>	udan (maddəni; suyu)
1972 swamp	<i>болото</i>	bataqlıq
1973 swell	<i>зыбь</i>	xərif ləpə
1974 symmetry	<i>симметрия</i>	simmetriya
1975 synoptic	<i>синоптический</i>	sinoptik
1976 synoptic chart (map)	<i>синоптическая карта</i>	sinoptik xəritə
1977 systematic error	<i>систематическая ошибка</i>	sistematik xəta
1978 system of equations	<i>система уравнений</i>	tənliklər sistemi



1979 table	таблица	cədvəl
1980 tall of a canal	конечная часть канала	kanalın son hissəsi
1981 tailrace	водоотводящий канал	suötürmə kanalı
1982 tailwater	вода в нижнем бьефе	aşağı byefdə su
1983 tainter gate	сегментные затворы	seqment qapıları
1984 telemetry	телеметрия	telemetriya
1985 temperate zone	умеренная зона	mülayim zona
1986 temperature inversion	температурная инверсия	temperatur inversiyası
1987 temperature lapse rate	вертикальный градиент температуры	temperaturun şaquli qrädiyenti
1988 temporary gage	временный водомерный пост	müvəqqəti suölçmə postu
1989 temporary spring	временный источник	müvəqqəti mənbə
1990 temporary stream	временный водоток	müvəqqəti axım
1991 terrace	терраса	terrass
1992 texture	гранулометрия	qranulometriya
1993 thalweg	тальвег	talveq
1994 thaw	оттепель	istiləşmə
1995 thermal load	термическая нагрузка	termik yüklenmə
1996 thermal pollution	термическое загрязнение	termik çirkəlnemə
1997 thermal regime	термический режим	termik rejim
1998 thermal spring	термальный источник	termal bulaq
1999 thermal springs	горячие источники	qaynar bulaqlar
2000 thermal water	термальные воды	termal sular
2001 thermocline	термоклин	termoklin

2002 thermo-mineral spring	<i>термоминеральный источник</i>	termomineral bulaq
2003 thickness	<i>толщина</i>	qalınlıq
2004 thickness of ice	<i>толщина льда</i>	buzun qalınlığı
2005 Thiessen polygons method	<i>метод полигонов Тессена</i>	Tisenin poligonlar üsulu
2006 throat	<i>горловина</i>	boğazlıq
2007 thunderstorm	<i>гроза</i>	şimşek
2008 tidal current	<i>приливное течение</i>	qabarma axını
2009 tidal range	<i>амплитуда прилива</i>	qabarmanın amplitudası
2010 tidal river	<i>приливная река</i>	qabaran çay
2011 tide	<i>прилив</i>	qabarma
2012 timber line	<i>граница леса</i>	meşe sərhədi
2013 time at advance	<i>заблаговременность прогноза</i>	proqnozun qabaqcadan verilmə müddəti
2014 time lag	<i>запаздывание</i>	gecikmə
2015 time of concentration	<i>время добегания (ливневого стока)</i>	qaçış müddəti (axının)
2016 time series	<i>временный ряд</i>	müvəqqəti sıra
2017 time series extension	<i>удлинение ряда</i>	sıranın uzadılması
2018 time variation	<i>изменение во времени</i>	zamana görə dəyişmə
2019 toe (downstream toe)	<i>подошва низового откоса</i>	ağılı yamacın etəyi
2020 toe of interface	<i>край поверхности раздела</i>	ayırıcı səthin kənarı
2021 tolerance limit	<i>предел допустимости</i>	mümkün hədd
2022 ton (metric ton)	<i>тонна</i>	ton
2023 top layer	<i>верхний слой</i>	yuxarı lay
2025 topsoil	<i>пахотный слой</i>	şumluq qat

2026 torrent	горный поток	dağ çayı
2027 tortuosity	извилистость	girintili-çixıntılı, əyri
2028 total acidity	суммарная кислотность	cəm turşuluq dərəcəsi
2029 total dissolved solids (tds)	общая минерализация	ümumi mineralizasiya
2030 total head	общий напор	Ümumi təzyiq
2031 total solids	сухой остаток	quru qalıq
2032 total storage	полный объем (водохранилища)	tam həcm (su anbarının)
2033 trace element	микроэлемент	mikroelement
2034 tracer	индикатор	indikator
2035 tractive force	втекающая сила	yuvarlandırıcı qüvvə
2036 transient flow	неустановившийся сток	qərarlaşmamış axın
2037 transitional	переходный	keçid
2038 transitory	переходный	keçid
2039 transmissivity	водопроводимость	sukeçiricilik
2040 transparency	прозрачность	şəfaffılıq
2041 transparency of water	прозрачность воды	suyun şəffaflığı
2042 transpiration	транспирация (растений)	transpirasiya (bitkinin)
2043 transport	перенос	daşınma
2044 trap efficiency	наносодержащая способность	gətirmələri tutub saxlamaq qabiliyyəti
2045 trapezoidal cross-section	трапециoidalное поперечное сечение	trapesiyaşəkilli eninə kəsik
2046 travel time	время руслового добегания	məcra qaçış müddəti
2047 tree ring	древесное кольцо	ağac halqası
2048 trend	тенденция	trend
2049 trial pumping	пробная откачка	sınaq suçəkmə
2050 triangular cross-	треугольное поперечное	üçbucaqlı eninə kəsik

section	<i>сечение</i>	
2051 triangular-profile weir	<i>треугольный водослив с широким порогом</i>	üçbucaq formalı enli suaşran
2052 triangulation	<i>триангуляция</i>	trianqulyasiya
2053 tributary	<i>приток (реки)</i>	qol (çayın)
2054 tropical air	<i>тропический воздух</i>	tropik hava
2055 tropical cyclone	<i>тропический циклон</i>	tropik siklon
2056 troposphere	<i>тропосфера</i>	troposfer
2057 trough of a wave	<i>подошва волны</i>	dalğanın dabarı
2058 trough valley	<i>корытообразная долина</i>	təknəvari vadi
2059 true value	<i>действительная величина</i>	həqiqi kəmiyyət
2060 tsunami	<i>цунами</i>	sunami
2061 tumbling flow	<i>бурный сток</i>	coşqun axın
2062 tunnel	<i>туннель</i>	tunel
2063 turbidity	<i>мутность (оптическая)</i>	bulanıqlıq (optik)
2064 turbidity coefficient	<i>коэффициент мутности</i>	bulanıqlıq əmsalı
2065 turbine	<i>турбина водяная</i>	su turbini
2066 turbulent flow	<i>турбулентное течение</i>	turbulent axın
2067 turnover	<i>1) перемешивание, 2) водообмен</i>	1) qarışma, 2) su mübadiləsi
2068 turnover rate	<i>интенсивность водообмена</i>	su mübadiləsinin intensivliyi
2069 twin-gauge station (twin-gage station)	<i>станция с двумя створами</i>	iki kəsikli (mövqeli) stansiya
2070 typhoon	<i>тайфун</i>	qasırğa



2071 undercurrent	глубинное течение	dərinlik axınları
2072 underflow	подрудновый поток	məcraaltı axın
2073 underlying rock	подстилающая горная порода	səthi örtən süxurlar
2074 undisturbed sample	проба с ненарушенной структурой	quruluşu pozulmamış nümunə
2075 uniform flow	равномерный сток	müntəzəm axım
2076 unit hydrograph	единичный гидрограф	vahid hidroqraf
2077 unit of measurement	единица измерения	Ölçü vahidi
2078 unstable channel	неустойчивое русло.	dayanıqsız məcra
2079 unsteady flow	неустановившееся течение	qərarlaşdırılmamış axın
2080 upper reach	верхний участок реки	çayın yuxarı hissəsi
2081 upstream	вверх по течению	axın boyu yuxarı
2082 upstream slope	верхний откос	yuxarı yamac
2083 upstream toe	подошва верхового откоса	yuxarı yamacın etəyi
2084 upward current	восходящий поток	qalxan axın
2085 urban hydrology	гидрология городов	şəhərlərin hidrologiyası
2086 useful capacity	полезная емкость	faydalı həcm
2087 user	потребитель	istehlakçı, istifadəçi



2088 vacuum pump	<i>вакуумный насос</i>	vakuum nasosu
2089 vadose water	<i>вадозная вода</i>	vadoz su
2090 valley	<i>долина</i>	vadi, dərə
2091 valley glacier	<i>долинный ледник</i>	dərə buzlağı
2092 valley storage	<i>пойменное регулирование</i>	subasar tənzimləməsi
2093 vane anemometer	<i>крылатый анемометр</i>	qanadlı anemometr
2094 vapour pressure	<i>упругость пара</i>	buxarın elastikliyi
2095 variable	<i>переменная</i>	dəyişkən
2096 variable slope	<i>переменный уклон</i>	dəyişən meyillik
2097 variable wind	<i>переменный ветер</i>	dəyişən külək
2098 variance	<i>дисперсия</i>	dispersiya
2099 variate	<i>случайная переменная</i>	təsadüfi dəyişən
2100 varied flow	<i>нестационарный поток</i>	qeyri-stasionar axın
2101 vegetative cover	<i>растительный покров</i>	bitki örtüyü
2102 velocity-area method	<i>метод скорость-площадь</i>	sürət-sahə metodu
2103 velocity-contour method	<i>метод изотах</i>	izotax metodu
2104 velocity curve	<i>эпюра скорости</i>	sürət epyurası
2105 velocity field	<i>скоростное поле</i>	sürət sahəsi
2106 velocity head	<i>скоростной напор</i>	sürət təzyiqi
2107 velocity profile	<i>профиль скоростей</i>	sürət profili
2108 velocity rod	<i>гидрометрический шест</i>	hidrometrik şüvül (bölgülü ağac)
2109 vena contracta	<i>сжатое сечение</i>	sixılmış kəsik
2110 Venturi meter	<i>водомер Вентури</i>	Venturi suölçəni

2111 vertical temperature profile	<i>вертикальный профиль температуры</i>	temperaturun şaqlı profili
2112 viscosity	<i>вязкость</i>	özlülük
2113 visibility	<i>видимость</i>	görünmə məsafəsi
2114 V-notch weir	<i>треугольный водослив</i>	üçbucaklı suaşan
2115 vortex	<i>водоворот</i>	burulğan, girdab



2116 wadi	<i>вади, пересыхающий водоток</i>	vadi (quru dərə), quruyan suaxar
2117 wading measurement	<i>измерение вброд</i>	dayaz yerde ölçmə (çayda)
2118 wading rod	<i>штанга (для вертушки)</i>	ştanqa
2119 warm front	<i>теплый фронт</i>	isti cəbhə
2120 wash load	<i>чистые наносы</i>	lilli gətirmələr
2121 waste outlet	<i>донный водоспуск</i>	dib suburaxıcı
2122 waste water	<i>сточная вода</i>	tullantı (çirkab) suyu
2123 water	<i>вода</i>	su
2124 water balance	<i>водный баланс</i>	su balansı
2125 water bearing stratum	<i>водоносный слой</i>	sulu lay
2126 water bleeding	<i>вода на льду</i>	buz üzərində su
2127 water body	<i>водный объект</i>	su obyekti
2128 water budget	<i>водный баланс</i>	su balansı
2129 water-carrying capacity	<i>водопропускная способность</i>	suburaxma qabiliyyati

2130 water conservation	<i>охрана вод</i>	suyun mühafizəsi
2131 water consumption	<i>водопотребление</i>	sudan istifadə
2132 watercourse	<i>водоток</i>	su axını (suaxar)
2133 water cycle	<i>круговорот воды</i>	su dövranı
2134 water deficit	<i>дефицит воды</i>	su qılığı, su çatışmazlığı
2135 water demand	<i>спрос на воду</i>	suya tələbat
2136 water development	<i>освоение водных ресурсов</i>	su ehtiyatlarının mənimsənilməsi
2137 water divide	<i>водораздел</i>	suayırıcı
2138 water duty	<i>норма орошения</i>	suvarma norması
2139 water engineering	<i>гидротехническое строительство</i>	hidrotexniki tikinti
2140 water equivalent of snow cover	<i>снегозапас</i>	qar örtüyünün su ehtiyati
2141 water erosion	<i>водная эрозия</i>	su eroziyası
2142 waterfall	<i>водопад</i>	şəlalə
2143 water gage	<i>водомерный пост</i>	suölçmə məntəqəsi
2144 water hammer	<i>гидравлический удар</i>	hidravlik zərbə
2145 water holding capacity	<i>водоудерживающая способность</i>	susaxlama qabiliyyəti
2146 water intake	<i>водозаборное сооружение</i>	sugötürülcü qurğu
2147 water law	<i>водное законодательство</i>	su qanunvericiliyi
2148 water legislation	<i>водное законодательство</i>	su qanunvericiliyi
2149 water level	<i>уровень воды</i>	suyun səviyyəsi
2150 water-level recorder	<i>самописец уровня</i>	səviyyəni özüyazan
2151 waterlogged	<i>переувлажненность</i>	ifrat rütubətlənmə

2152 water logging	заболачивание	bataqlaşma
2153 water loss	потеря воды	su itkisi
2154 water management	водное хозяйство	su təsərrüfatı
2155 water meter	водомер	suölçən
2156 water need	потребность в воде	suya tələbat
2157 water policy	водная политика	su siyasəti
2158 waterproofing	гидроизоляция	hidroizolyasiya
2159 water quality	качество воды	suyun keyfiyyəti
2160 water release	попуск (воды)	suburaxma
2161 water requirement	потребность в воде	suya tələbat
2162 water resources	водные ресурсы	su ehtiyatları
2163 water resources assessment	оценка водных ресурсов	su ehtiyatlarının qiymətləndirilməsi
2164 water resources management system	водохозяйственная система	su təsərrüfatı sistemi
2165 water re-use	вторичное использование вод	suyun təkrar istifadəsi
2166 water salinity	минерализация воды	suyun minerallaşması
2167 water sample	проба воды	su nümunəsi
2168 water sampler	батометр	batometr
2169 watershed	водосборный бассейн	sutoplayıcı hövzə
2170 watershed management	управление водосбором	sutoplayıcının idarə olunması
2171 water smell	запах воды	suyun iyi
2172 water supply	водоснабжение	su təchizatı
2173 water supply forecast	прогноз водоснабжения	su təchizatı proqnozu

2174 water supply system	<i>система водоснабжения</i>	su təchizatı sistemi
2175 water surface area	<i>поверхность водохранилища</i>	su anbarının səthi
2176 water surface profile	<i>профиль свободной водной поверхности</i>	sərbəst su səthinin profili
2177 water surplus	<i>1) избыточное увлажнение, 2) избыток воды</i>	1) ifrat rütubətlənmə, 2) su artıqlığı
2178 water system	<i>водная система</i>	su sistemi
2179 water table	<i>водное зеркало; зеркало грунтовых вод</i>	su aynası; qrunt suların aynası
2180 water table contour	<i>гидроизогипса</i>	hidroizogips
2181 water table slope	<i>уклон зеркала грунтовых вод</i>	qrunt suları aynasının meyli
2182 water taste	<i>вкус воды</i>	suyun dədi
2183 watertight facing	<i>противофильтрационный экран</i>	filtrasiyaya qarşı ekran
2184 water tower	<i>водонапорная башня</i>	su qülləsi
2185 water transport	<i>водный транспорт</i>	su nəqliyyatı
2186 water use	<i>использование воды</i>	suyun istifadəsi
2187 water vapor	<i>водяной пар</i>	su buxarı
2188 waterway	<i>водный путь</i>	su yolu
2189 water withdrawal	<i>водозабор</i>	sugötürmə
2190 water year	<i>гидрологический год</i>	hidroloji il
2191 water yield	<i>водоотдача</i>	suvermə
2192 wave	<i>волна</i>	dalğa
2193 wave propagation	<i>распространение волны</i>	dalğanın yayılması
2194 weather	<i>погода</i>	hava
2195 weather map	<i>карта погоды</i>	hava xəritəsi
2196 weathered bedrock	<i>выветренная коренная порода</i>	aşınmış ana sülxuru

2197 weathering	выветривание	asınma
2198 weighted	уравновешенный	tarazlaşdırılmış
2199 weighted mean	взвешенная средняя	orta çəki
2200 weir	водослив	suaşıran
2201 well	колодец; скважина	quyu; buruq quyusu
2202 well capacity	производительность скважины (колодца)	quyunun məhsuldarlığı
2203 well screen	сетка (на всасывающей трубе)	tor (suçəkən boruda)
2204 well yield	расход колодца (скважины)	quyunun sərfi (debiti)
2205 west	запад	qərb
2206 wet bulb thermometer	смоченный термометр	yaş termometr
2207 wet-line correction	поправка на относ подводной части трося	trosun (kəndirin) sualtı hissəsinin əyriliyinə düzəliş
2208 wet snow	мокрый снег	sulu qar
2209 wetted area	площадь водного сечения	su kəsiyi sahəsi
2210 wetted perimeter	смоченный периметр	yaş perimetr
2211 wetting depth	глубина инфильтрации	süzülmə dərinliyi
2212 wet year	многоводный год	çoxsulu il
2213 whirlpool	водоворот	burulğan, girdab
2214 wind	ветер	külək
2215 wind direction	направление ветра	küləyin istiqaməti
2216 wind rose	роза ветров	külək gülü
2217 wind set-up	ветровой нагон	külək qovması
2218 wind speed	скорость ветра	küləyin sürəti
2219 wind vane	флюгер	flüger
2220 windward	наветренная сторона	küləkdöyən tərəf
2221 winter	зима	qış

2222 winter flood	зимний паводок	qış daşqını
2223 wire-weight gage	передаточный водомерный пост	ötürüctü suölçmə məntəqəsi
2224 withdrawal	забор (воды)	sugötürmə
2225 wooded	облесенный	meşeli
2226 woodland	редкий лес	seyrək meşə
2227 woodless	безлесный	meşəsiz
2228 works	строительные работы	tikinti işləri
2229 World Meteorological Organization (WMO)	Всемирная Метеорологическая Организация (ВМО)	Ümumdünya Meteorologiya Təşkilatı (ÜMT)
2230 world water balance	мировой водный баланс	dünyanın su balansı



2231 year-book	ежегодник	illik
2232 yield	дебит	debit
2233 yield (water)	1) водоотдача, 2) модуль стока	1) suvermə, 2) axım modulu
2234 yield curve	кривая расхода	sərf əyrisi
2235 zonal	зональный	zonal
2236 zonality of hydrological phenomena	зональность гидрологических явлений	hidroloji hadisələrin zonallığı
2237 zone of aeration	зона аэрации	aerasiya zonası
2238 zone of sanitary protection	санитарная охранная зона	sanitar qoruyucu zona

AZƏRBAYCAN ƏLİFBASI

Aa	Bb	Cc	Çç
Dd	Ee	Əə	Ff
Gg	Ğğ	Hh	Xx
İi	İi	Jj	Kk
Qq	Ll	Mm	Nn
Oo	Öö	Pp	Rr
Ss	Şş	Tt	Uu
Üü	Vv	Yy	Zz

- A -

0001 ablyasiya	1356 axım modulu
0005 abraziya	1537 axım modulu
0001681 absis şkalası	2233 axım modulu
1339 açıq məcra	1851 axım modulu (hövzədən)
1340 açıq məcrrada axın	1913 axın
0905 açıq məcrranın hidravlikası	1916 axın
0622 açıq su səthindən buxarlanması	1548 axın (su)
1068 ada	2081 axın boyu yüksəri
1023 ada, adada olan	1043 axını fasiləli olan çay
1331 addımölçən	1914 axının ox xətti
0032 adiabatik	0470 axın layı
0038 adveksiya	0708 axın sürəti
0040 aerasiya	1366 axmaz (göl)
2237 aerasiya zonası	1967 axtarışçı
0044 aerob durum	1966 axtarış partiyası
0042 aerofotoşəkil	1356 axım modulu
0041 aerofotoşəkilli kartografiya	0020 akkumulyasiya
0701 ağac axıtma	0027 aktinometr
2047 ağac halqası	0105 akveduk
1164 ağac tədarükü	0049 aqressiv su
0871 ağır gil	0050 aqroiqlimşünaslıq
0017 ağır qüvvəsinin tacili	0052 aqrometeorologiya
0811 ağır qüvvəsi	0051 aqrometeoroloji stansiya
0276 ağır mərkəzi	0061 albedo
0872 ağır su	0461 alçalan mənbə
0117 axarsız	0071 allüvi
0589 axarsız göl	0067 allüvial
1103 axarsız göl	0068 allüvial çay yatağı
1002 axıb gələn (daxil olan) su	0070 allüvial düzənlilik
0702 axım	0069 allüvial gətirme konusu
1648 axım	0072 altituda (dəniz səviyyəsindən hündürlük)
1649 axım əməslə	0074 anaerob durum
1513 axım əmələgötürən yağıntılar	0935 analoq-çay
0704 axımın davamıyyət əyrisi	0189 ana süxur
0707 axımın integrallı əyrisi	1634 ana süxur
1650 axım layı	0077 anemometr
1651 axım meydançası	0078 aneroid
1917 axım məlumatları	1016 ani
2233 axım modulu	0081 anion
	1017 ani vahid hidroqrafi

0092 anomaliya	0058 atmosferin çirkəlməsi
0094 antisiklon	0057 atmosfer rütubəti
0095 aparat (cihaz)	0054 atmosfer sirkulyasiyası
1039 aralıq	0139 atmosfer təzyiqi
1892 aramla suçəkmə	0168 atmosfer təzyiqi
1889 aramsız yağış	0647 atmosfer yağıntıları
0119 aridlik	0605 avadanlıq
0118 arid zonanın hidrologiyası	0043 aviasiya kəşfiyyatı
0123 artezian hövzəsi	0142 avtokorrelasiya
0126 artezian quyuşu	0143 avtokorrelasiya əmsali
0125 artezian mənbə (bulaq)	0147 avtomatik meteoroloji stansiya
0124 artezian suların basqısı	0146 avtomatik stansiya
0122 artezian su layı	0642 aydın hava
0739 artım (suyun səviyyəsindən)	2020 ayırıcı səthin kənarı
0843 artma (böyümə)	1781 ayrılma (aparılma)
0241 arvalaşdırma	0973 aysberq
0242 arvalaşdırma hovuzu	1242 azacıq rütubətli
0131 asbestli boru	0457 azalma (gücdən düşmə)
0203 asfaltbeton ekran	0458 azalma əyrişi
1968 asılı gətirmələr	0459 azalmanın intensivliyi
1969 asılı gətirmələr	0157 azimut
1770 asılı gətirmələr nümunəsi götürmək üçün batometr	1220 azqabaritli fırlanğıc
0986 asılı olmayan dəyişən	1157 azsulu (qitsulu) dövr axımı
0135 asimptot	0548 azsulu il
0136 asimptotlu	
1780 asimetriya	
1766 astana	- B -
1534 astanalar	0160 balans
1156 aşağı axın	0665 balıq
1982 aşağı byefdə su	0666 balıq qaldırın
1160 aşağı təzyiqli nasos	0669 balıq keçidi
2019 aşağı yamacın etəyi	0668 balıq keçidi şlüzü
2197 aşınma	0543 baraban (özüyazanın)
1635 aşınma (süxurların)	0166 baroqraf
2196 aşınmış ana süxuru	0167 barometr
1379 aşırımlı	0855 basqı
0892 at qüvvəsi	0856 basqı itkisi
0137 atmosfer	0742 basqısız axın
1155 atmosferin aşağı qatları	0860 baş qurğular
0138 atmosferin çirkəlməsi	1470 baş hidrometrik stansiya
	1347 başlanğıcını götürmək
	1009 başlanğıc yağış layı

1006 başlanğıc itkilər (yağıntıların)	0497 birbaşa axım
1178 baş plan	0498 birbaşa günəş radiasiyası
2152 bataqlaşma	0496 birbaşa üsul
1972 bataqlıq	0887 bircins
1173 bataqlıq	0886 bircinslik
1053 bataqlıqlılaşdırıcı	0888 bircins rayon
0340 batıq sahil	1369 birləşmiş (əlaqəli) sutoplayıcı hövzələr
2168 batometr	1035 bitkilərin yağğını saxlaması
0210 batometr-butılka	1036 bitkilərin yağğını saxlaması ilə bağlı itkilər
0171 bazis (qrunt suları) axımı	2101 bitki örtüyü
0193 benton	0202 bitum
0194 Bernulli tənliyi	0181 Bofort şkalası
0670 beşnöqtəli üsul	1911 boğaz
0341 beton	2006 boğazlıq
0344 beton astana	1802 boran (çovğun)
0342 beton bənd	1424 boru
0343 beton üzlük	1425 boru kəməri
1041 Beynəlxalq Hidroloji Onillik (BHO)	0588 boşaltma
0169 bənd	0406 böhran axın (Frud adədi)
1902 bənd	0404 böhran dərinlik
0328 1) bənd, 2) boğaz, dar yer	0403 böhran kapillyar basqı
0428 bənd (damba)	0405 böhran su sərfi
1445 bənd çəkmə	0408 böhran sürət
0980 bənd çəkmək	0407 böhran yuvarlandırıcı qüvvə
0734 bəndin əsası	0079 bucaq
1951 bəndin gövdəsi	2094 buxarın elastikliyi
1760 bəndin sıparı	0625 buxarlandırıcı
0397 bəndin yalnızda cəftə	0627 buxarandrıcı hovuz
0429 bənd kəsiyi	1370 buxarandrıcının göstəricilərinə düzəliş əmsali
0654 bərə (sal)	1371 buxarandrıcıya görə buxarlanması
0869 bərk haldan maye hala keçmək üçün tələb olunan gizli istilik	0618 buxarlanması qabiliyyəti (mümkün buxarlanması)
1838 bərk yağıntılar	0626 buxarlanması şiddətiyi
0334 bərpaedilən su anbarı	0623 buxarlanması gedən itki
1556 bərpaetmə	1638 bulandırılma
1554 bərpaolunma	1768 bulanıqlıq
0197 bifurkasiya	2063 bulanıqlıq (optik)
0198 binominal paylanması	2064 bulanıqlıq ərmsalı
0200 bioloji kütle	
0201 biosfer	
0495 birbaşa axım	

0317 buludların dağıdılması (aktiv yolla)
 1360 buludlu (tutqun)
 1293 buludluq
 0306 buludsuz səma
 0141 bur
 0773 buraxılmalar (sırada)
 2115 burulğan (girdab)
 2213 burulğan (girdab)
 0571 burulğanlaşma
 0234 buy
 0958 buz
 0762 buzbağlama
 0797 buzbağlama
 0968 buzbağlamanın davamiyəti
 0965 buz buru
 0805 buz dənələri
 0969 buz dənələri
 0960 buzdan azadolma
 0963 buz qırıntısı
 0402 buzlağın çatı
 0604 buzlağın sıfır balans xətti
 0790 buzlaq
 0794 buzlaq buzu
 0792 buzlaq çayı
 0793 buzlaq daşqını
 0795 buzlaq dili
 0791 buzlaşma dövrü
 0959 buzlaşma dövrü
 0961 buzlaq günbəzi
 1011 buz örtüyü
 0962 buz örtüyü
 0966 buz proqnozları
 0970 buz rejiminin fazası
 0971 buzun axını
 0964 buzun dreyfi
 0972 buzun qalınlığı
 2004 buzun qalınlığı
 0140 buzun üzərində sudan əmələ gəlmış
 buz
 1483 buz üzərində su
 2126 buz üzərində su

0850 buz yığını
 0967 buz yığını
 0196 byef

- C -

0575 canlı kəsik
 0706 canlı kəsimin sahəsi
 0760 cəbhə
 0761 cəbhə yağıntıları
 1979 cədvəl
 0386 cədvələ düzəliş
 0776 cəftənin kamerası
 1652 cəm axım
 0629 cəm buxarlanması
 0630 cəm buxarlanması ölçən
 1687 cəmləmə əyrisi (S-əyrisi)
 1295 cəm (yekun) rasiyası
 2028 cəm turşuluq dərəcəsi
 0416 cəm yağıntıölçən
 1846 cənub
 1847 cənubi
 0418 cərəyan (axım)
 1021 cihazın göstərişi
 1022 cihazın xətası
 1204 civəli termometr
 0852 codluq (suyun)
 0853 cod su
 1142 coğrafi mövqə (yerləşmə)
 2061 coşqun axım
 0672 coşqun daşqınlı çay

- Ç -

1427 çala
 0392 çat
 1683 çatışmazlıq (qılıqlıq)
 0735 çatlı məsaməlik
 0736 çat suları bulağı
 1622 çay
 0520 çay boyu aşağı
 1631 çay hissəsi

1923 çay hissəsi	1439 çirkəndirici
0709 çayın axın xarakteri	1440 çirkənmiş hava
0745 çayın buz bağlaması	1734 çirkli sular
1442 çayın donmamış yeri	1235 çiskin
0224 çayın eni	0539 çiskin
1544 çayın ərazisi	1270 çoxfazalı axın
0859 çayın mənbəyi	1264 çoxhədli xətti regressiya
1225 çayın ortası; çayın ortasında	1267 çoxhədli korrelyasiya
1623 çayın sahili	1268 çoxhədli korrelyasiya əmsali
0802 çayın tarazlıq morhələsindəki profili	1272 çoxhədli regressiya
2080 çayın yuxarı hissəsi	1811 çoxillik qar
0721 çay keçidi (dayaz yer)	0034 çoxillik sıraya gətirmə
1630 çay quytulu (növbəli dərinlik)	0265 çoxillik tənzimləmə
0716 çayların dinamikası	1263 çoxillik tənzimləmə qabiliyyəti
0717 çayların morfolojiyası (quruluşu)	1265 çoxməqsədli
1918 çayların tezliyi	1271 çoxməqsədli layihə
1921 çay şəbəkəsində çayların dərəcəsi	1269 çoxməqsədli planlaşdırma
0529 çay şəbəkəsinin konfiqurasiyası	2212 çoxsulu il
1915 çay şəbəkəsinin sıxlığı	1266 çoxtağlı bənd
1629 çay mənsəbi	1275 çoxzolaqlı məsafədən zondlaşdırma
1624 çay yatağı	1816 çovğun (boran)
1627 çay yatağı	0462 çökəkliklərdə yığılma (su)
1628 çay yatağının dərinləşdirilməsi	1729 çökmə
1625 çay yatağının profili	0460 çökmə (çöküntülərin)
1632 çay yatağının tənzimlənməsi	1703 çökmə süxurlar
1626 çay yatağının yuyulması	1731 çökmə sürəti
1778 çertyojo (cizgi)	0649 çökmə sürəti
1764 çeşidləmə	0536 çökmə (ayırılma)
0207 çeyillik (bataqlıq)	1789 çöküntü
0566 çəkilmə	1706 çöküntü fraksiyalarının çeşidlənməsi
0808 çəmən	0713 çöküntülərin çıxarılması üçün boru kəməri
0612 çıxıntı (yarğan)	0657 çöl (axtarış) işləri
1354 çıxışda təzyiqinitməsi	0656 çöl təcrübəsi
1646 çinqıl	
0809 çinqıl	
1388 çinqıl	- D -
1865 çiləmə (sıcırama)	1255 dağ çayı
1871 çiləmə üsulu (suvarmadə)	2026 dağ çayı
0180 cimərlilik	0443 dağ süxurlarının parçalanma məhsulları
1441 çirkənmə	
0366 çirkənmə (suyun)	

1054 daxiletmə	0679 daşqın suyunu buraxan kanal
1392 daxil olmaq	0400 daşqın pikinin səviyyəsi
1405 daim donuşluq	0751 daşma
1008 daimi başlangıç (hidrometrik)	0174 dayaq məntəqəsi
1304 daimi codluq	0173 dayaq şəbəkəsi
1402 daimi mənbə	1874 dayaniqli məcra
1403 daimi su axını	1562 dayaniqli məcra
1396 daimi suaxar	2078 dayanıqsız məcra
1412 daim qar	0162 dayaz yer
1964 dalğa (tək)	0551 davamiyyət
2192 dalğa	0552 davamiyyət əyrisi
2193 dalğanın yayılması	0361 davamlı çirkəndiricilər
0225 dambanın yarılması	1926 daşqının təsirinin hidrotexniki qurğular vasitəsilə zəiflədilməsi
0641 dambanın yarılması	2057 dalğanın dabanı
0540 damcı	1639 dalğavari relief
0538 damcılı suvarma	1557 dayaq iqlim məntəqəsi
0431 darsi (ölçü vahidi)	1875 dayaniqli (dayanıqsız) hissə
1897 daş	1748 dayazlıq
1174 daş bənd	1750 dayazlıq
2043 daşınma	1739 dayazlıq
0678 daşqın	2117 dayaz yerdə ölçmə (çayda)
1311 daşqın əleyhinə tədbirlər	0432 Darsi qanunu
0693 daşqının azalma əyrisi	2232 debit
0691 daşqının ehtimalı (təkrarlanması)	1466 deformasiya olunmuş buz
0686 daşqının hidroqrafi	0452 delta
1385 daşqının maksimal sərfi	0450 deqradasiya
0683 daşqının piki	0453 dendrohidrologiya
0684 daşqının proqnozlaşdırılması	0456 denudasiya
0685 daşqının təkrarlanması	0347 depressiya konusu
0680 daşqınla mübarizə	0481 deterministik hidrologiya
0682 daşqınları tənzimləyən qurğu	1397 dəqiqlik
0681 daşqınları tənzimləyən su anbarı	1577 dəmir-beton
0697 daşqın dalğası	0544 dəməyə əkinçilik
0694 daşqın dalğasının transformasiyası	0806 dənəvər
0093 daşqından əvvəlkı axım	1171 dəniz havası
0696 daşqın haqqında xəbərdarlıq	1194 dənizin orta səviyyəsi
0695 daşqinqoruyucu divar	0516 dərə
0679 daşqın məcrası	0801 dərə
0698 daşqın sularını buraxmaq üçün kanal	0451 dərəcə-gün
1608 daşqın sularını yığan sututar	0535 dərinləşdirmə
0395 daşqın su sərfinin piki	

0463 dərinlik	0076 dib buzu
2071 dərinlik axınları	0213 dib buzu
0468 dərinlik boyu gətirmələr nümunəsi götürilməsinin integrasiya üsulu	0187 dib gətirmələri
0178 dərinlik əyrisi	0182 dib gətirmələri
0177 dərinlik xəritəsi	0183 dib gətirmələri sərfi
0447 dərinlik infiltrasiyası	0185 dib gətirmələri üçün batometr-tələ
1930 dərinlik nasosu	0216 dibin qapanması
1843 dərinlikləçən	0214 dib suqəbuledici
0467 dərinlikləçən	02121 dib suburaxıcı
0179 dərinlik termometri	0217 dib sürəti
0519 dərinlik üzüci	0218 dib üzrə en
2091 dərə buzlağı	0212 dibyani axınlar
1841 dərinliyin ölçülmesi	0488 diffuziya
1688 dəniz sahili	0489 diffuziya əmsalı (məsaməli mühitdə)
1689 dəniz suyu	0490 diffuzluq (sulu layın)
1690 dəniz sularının müdaxiləsi	0554 dinamik özlülük
1747 dəyişkən məcra	0553 dinamik təzyiq
2095 dəyişkən	0845 direktiv
2096 dəyişən meyillilik	1423 dirək üstündə suölçən məntəqə
2097 dəyişən külək	2098 dispersiya
1312 dəyişkən axım	0555 distrof sular
0522 dren	0719 durman
0524 drenaj	0720 durman damcısı
0527 drenaj subasma	1879 durğun su
0528 drenaj şəbekə	1730 durulducu (çöküntüler üçün)
0523 drenlərarası məsafə	1657 duz
0415 drenaj borusu (qurğunun altında)	1661 duzlu göl
0530 drenaj boru	1656 duzlu luq
0989 dolayı metod	1659 duzlu luq balansı
0163 dolmuş məcrada suyun səviyyəsi	1663 duzlu su
0848 dolu	1664 duzlu suların intruziyası (daxil olması)
0744 donmaq	1665 duzlu su linzasi
0746 donma nöqtəsi	1051 dükər
0765 donmuş qrunṭ	2230 dünyyanın su balansı
0221 doyma sərhədi	0648 düşmə (səviyyə və su sərfi əlaqəsi)
1679 doymuş buxarın elastikliyi	0646 düşmə sürəti
1677 doymuş zona	1555 düzbucaqlı koordinatlar
0192 döngə	0033 düzəldilmiş
0211 dib	0384 düzəldilmiş axım
0184 dib batometri	1429 düzənlilik

0420 düzləndirmə (məcrol)

0550 dyun

- E -

0576 effektiv keçiricilik

1296 effektiv leysan yağışları

0578 effektiv sürət

0577 effektiv yağışlar

0766 efluent çay

1473 ehtimal

1477 ehtimal daması

1475 ehtimalın paylanması

1478 ehtimallı xəta

1472 ehtimallı proses

1899 ehtiyat (su)

1903 ehtiyat tənliyi

0567 exolot

0569 ekologiya

0568 ekoloji tarazlıq

0570 ekosistem

0634 eksperimental hövzə

0133 ekspozisiya (yamacın)

0638 ekstrapolyasiya

0639 ekstremal kəmiyyətin paylanması

0640 ekstremal qiymətlər sırası

0579 elektrikkeçiriciliyi

0592 energetik qradiyent

0590 enerji balansı

0362 enerjinin saxlanması

0591 enerjinin sönməsi

0411 en kəsik

0227 enli astanəli suaşıran

1109 enlik (coğrafi)

1547 enmə

0532 enmə əyrisi

0510 ensiz arx

0585 empirik

0587 empirik əlaqə

0606 eroziya

0172 eroziya bazisi

0609 eroziyadan müdafiə

0607 eroziya ilə mübarizə

0608 eroziya təhlükəsi

0615 estuari

1177 etalon cihaz

1583 etibarlı

0351 etibarlılıq hüdudları

0349 etibarlılıq intervalı

0350 etibarlılıq səviyyəsi

0348 etibarlılıq zolağı

1584 etibarlı məlumatlar

0628 evaporometr

0617 evtrof göl

0616 evtrofikasiya

1772 eyni zamanda

- Θ -

0120 ədədi orta

1765 əhəmiyyətli (mühüm)

1124 əhəngdaşı

0390 əks ağırlıq

1215 əksetmə (təsvir) metodu

0292 əks qapayıçı

0039 əks meyl

00219 əlaqəli su

1763 əlek

1346 əmələgəlmə (başlangıç)

1217 ən çox həqiqətəbənzər üsul

0195 ən əlverişli hidroavtomatik kəsim

1216 ən kiçik kvadratlar üsulu

1115 ən kiçik kvadratlar metodu

0115 ərazi üzrə paylanması

1578 əlaqə

1536 ərimə intensivliyi

1807 ərinti suyu

1642 əriyən (dağılan) buz

1169 əsas məcra

0175 əsas məlumat

1469 əss iqlim məntəqəsi (stansiyası)

1698 əsrlik tərəddüdlər

0598 ətraf mühitin mühafizəsi
 0596 əyən əyri
 1001 əyilmə nöqtəsi
 1504 əyrilik radiusu

- F -

1399 faiz
 1400 faiz nisbəti
 0469 farvaterin dərinliyi
 0148 faydalı basqı
 2086 faydalı həcm
 1138 faydalı həcm
 0150 faydalı həcm (su anbarının)
 0441 faydasız həcm (su anbarının)
 0267 fəlakətli daşqın
 0419 firlanğıc (hidrometrik)
 1906 firtına (leysan)
 0659 filtrasiya
 1395 filtrasiya
 2183 filtrasiyyaya qarşı ekran
 0663 firn
 0664 firn xətti
 1418 fiziki-coğrafi şərait
 2219 flüger
 0732 formula
 1740 forma (ümumi şəkil)
 1414 freatik sıkl
 1416 freatofitlər
 0764 Frud ədədi
 0718 fyon

- G -

1302 gecə şüalanması
 2014 gecikmə
 0783 genezis (mənşə)
 0786 geomorfologiya
 0787 geostasionar peyk
 0788 geotermik qrädiyent
 0789 geyzes

0444 gətirmə konusu
 1699 gətirmələr
 1707 gətirmələr hidroqrafi
 0019 gətirmələrin çökdürlülməsi
 1933 gətirmələrin çökməsi
 1704 gətirmələri nəqletmə qabiliyyəti
 1711 gətirmələri nəqletmə qabiliyyəti
 1709 gətirmələrin hərəkəti
 1701 gətirmələrin miqdarı
 2044 gətirmələri tutub saxlamaq
 qabiliyyəti
 1705 gətirmələr sərfi
 1708 gətirmələr sərfi
 1710 gətirmələr üçün batometr
 1289 gəmiçilik (naviqasiya)
 1288 gəmiçiliyə yararlı çay
 1290 gəmiçiliyə yararlı kanal
 1291 gəmiçiliyə yararlı şlüz
 1013 gəmiçiliyə yararsız
 0521 gəminin suya oturma dərəcəsi
 0300 gil
 0302 gilləşmə
 0301 gilli fraksiya
 0303 gilli lil
 0304 gilli qum
 2027 girintili-çixıntılı (əyri)
 0595 girişdə basqının azalması
 1096 göl
 1097 göl buzu
 1098 göllülük əmsalı (sutoplayicinin)
 1223 gölün ortası; gölün ortasında
 2113 görünmə məsafəsi
 0988 göstərici (işarə)
 0632 gözlənilən kəmiyyət
 1924 güclü külək
 1803 güclü qaryağma
 0423 gündəlik
 1943 günəş ləkələri
 1559 günəş radiasiyası (əks olunmuş)
 1945 günəş şəfəqi
 0511 gündüz (birgünlük)

- H -

1792 hamarlanmış əyri
 1793 hamar səth
 1278 hamar (yastı) su şırnağı
 0053 hava
 2194 hava
 0055 hava axını
 2195 hava xəritəsi
 0008 havanın mütləq rütubətliyi 29 həqiqi buخارlanması
 0056 havanın rütubətliyi
 0059 havanın temperaturu
 0673 hamar tıçbucaqlı su aşırımı
 0876 hektopaskal (hPa)
 0873 helioqraf
 1946 helioqraf
 0875 herbisid
 1589 hesabat (məruzə, məlumat vermə)
 1480 hesabat daşqını
 0477 hesabat su sərfi
 0474 hesabi daşqın
 1883 hesabi daşqın
 0476 hesabi leysan
 0475 hesabi yağış
 0339 hesablama
 0983 hesablama-impuls mexanizmi
 0613 hesablanmış
 0251 həcm
 0251 həcm
 0233 həcm kütlesi
 1948 həddindən artıq doymuş
 1947 həddindən artıq coşqun axın
 1840 həllolma
 0505 həll olmuş hissəciklər
 0506 həll olmuş oksigen
 0030 həqiqi cəm buخارlanması
 2059 həqiqi kəmiiyyət
 0325 həqiqi sukeçirmə əmsalı
 1258 hərəkət edən qayıqdan sərfin ölçmə metodu
 1724 həssaslıq

0903 hidravlika
 0897 hidravlik keçiricilik
 0324 hidravlik keçiricilik əmsalı
 0899 hidravlik qradiyent
 0898 hidravlik meyillik xətti
 0902 hidravlik müqavimət
 0901 hidravlik radius
 0900 hidravlik sıçrayış
 2144 hidravlik zərbə
 1487 hidroakkumulyativ su anbarı
 0948 hidroelektrik stansiya
 0909 hidroelektrostansiya
 0910 hidroenerji
 0908 hidrodinamika
 0907 hidrodinamik dispersiya
 0947 hidrofit
 0911 hidrogen
 0912 hidrogen ionlarının konsentrasiyası (pH)
 0915 hidrogeologiya
 0914 hidrogeoloji formasiya
 0833 hidrogeoloji rayon
 0839 hidrogeoloji stansiya
 2180 hidroizogips
 2158 hidroizolyasiya
 0906 hidrokimya
 0913 hidrokimya
 0916 hidroqraf
 0918 hidroqrafik şəbəkə
 0917 hidroqrafik şəbəkənin deqradasiyası
 0526 hidroqrafik şəbəkənin sıxlığı
 0919 hidroqrafiya
 0942 hidroliz
 0941 hidrologiya
 0940 hidroloq
 0936 hidroloji bircinslik
 0925 hidroloji element
 0931 hidroloji hadisə
 2236 hidroloji hadisələrin zonallığı
 0922 hidroloji hesablamalar
 0938 hidroloji xəbərdarlıq
 0934 hidroloji xidmət

0939 hidroloji il
 2190 hidroloji il
 1317 hidroloji kəmiyyətlərin norması
 0924 hidroloji quraqlıq
 0312 hidroloji məqsədlər üçün iqlim stansiyası
 0920 hidroloji məsləhət
 0929 hidroloji müşahidələr
 0930 hidroloji müşahidə stansiyası
 0921 hidroloji oxşarlıq (analogiya)
 0926 hidroloji proqnoz
 0927 hidroloji proqnozlaşdırma
 0932 hidroloji rejim
 0923 hidroloji sikl
 0928 hidroloji şəbəkə
 0933 hidroloji tədqiqat
 0943 hidrometeor
 0944 hidrometeorologiya
 0771 hidrometrik
 0770 hidrometrik kəsik (mövqe)
 1541 hidrometrik qanov
 0781 hidrometrik mövqe (kəsik)
 0945 hidrometrik məntəqə
 0782 hidrometrik stansiya
 1920 hidrometrik şəbəkə
 2108 hidrometrik şüvəl (bölgülü ağac)
 0946 hidrometriya
 0950 hidrosfera
 0949 hidroskopik su
 0951 hidrostatik təzyiq
 0904 hidrotexniki qurğu
 2139 hidrotexniki tikinti
 0956 hinqrometr
 0953 hinqroskopiklik
 0957 hinqroskopik nəmlilik
 0952 hinqroskopik rütubət
 1376 hissəcik
 1377 hissəciyin ölçüsü
 0882 histoqramma
 0114 hipsoqrafik əyri stansiya
 0955 hiyetoqraf

0954 hiyetoqram
 0885 hodoqraf üsulu
 0889 homotermiya
 0890 horizont
 0176 hövzə
 1417 hövzənin fiziki-coğrafi şəraiti
 0028 hövzənin həqiqi sahəsi
 1253 hövzənin mortofmetrik xarakteristikaları
 0895 humid zona
 0896 humus
 0581 hündürlük (yükseklik)

- X -

1973 xərif ləpə
 1759 xəşələ buz
 0610 xəta
 1127 xətti
 1129 xətti asılılıq
 1128 xətti regressiya
 0660 xirdadispersli material
 0772 xidməti körpüçük
 1728 xidmət müddəti
 0240 xlorid kalsium
 0013 xülasə
 1940 xülasə (məzmun)
 1854 xüsusi istilik tutumu
 0937 xüsusi məqsədli hidroloji məntəqə
 1855 xüsusi nəmlik (rütubətlik)
 1856 xüsusi rütubətlik (nəmlik) tutumu
 1852 xüsusi sərf (qrunt suyunun)
 1927 xüsusi sutoplayıcı
 1938 xüsusi sutoplayıcı
 1857 xüsusi suvermə

- İ -

1451 içməli su
 0974 ideal maye
 2151 ifrat rütubətlənmə
 2177 ifrat rütubətlənmə
 2069 iki kəsikli (mövqeli) stansiya

1231 ikinci dərəcəli kanal	1175 integrallı əyri
0307 iqlim	1901 integrallı həcm əyrisi
0308 iqlim dəyişmələri	1028 integrasiya metodu
0310 iqlim ili	1030 intensivlik (şiddətlilik)
0309 iqlim rayonu	1042 interpolasiya
0311 iqlim stansiyası	1046 intruziv süxur
0083 ildaxili paylanması	1055 ion
2231 illik	1484 ion daşqın üsulu
1692 ilin vaxtı	1742 irəliləmə
0329 ilışmə	1743 irəliləyişə müqavimət
1005 ilkin (başlangıç)	0319 iri qum
0440 ilkin səviyyə səthi	1166 iriməsaməlilik
1007 ilkin təzyiq	1107 iri miqyaslı
0085 illik axım	1058 irriqasiya (suvarma)
0089 illik axım	1061 irriqasiya eroziyası
0082 illik amplituda	1059 irriqasiya kanalı
0088 illik amplituda	2087 istehlakçı, istifadəçi
0091 illik ehtiyat	2119 isti cəbhə
0084 illik maksimum	0499 istiqamət
0086 illik maksimumlar sırası	1723 istiqamət
0087 illik minimumlar sırası	1345 istiqamətlənmə (üfüqün cəhətlərinə görə)
0090 illik sıralar	0867 istiləşmə
1771 imitasiya	1994 istiləşmə
0816 incə buz	0861 istilik balansı
0991 inersiya	0865 istilik keçiriciliyi
0987 indeks (göstərici)	0868 istilik itkisi
2034 indikator	1365 istilik qarışması
1667 indikator-hövzə	0870 istilik mənbəyi
1092 indikatorun daxil edilməsi	0866 istilik mübadiləsi
0992 infiltrasiya (sızma, stızuılmə)	0863 istilik tutumu
0995 infiltrasiya indeksi	0864 istilik tutumu metodu
0994 infiltrasiya koeffisienti	1342 istismar (su anbarının)
0993 infiltrasiya qabiliyyəti	1492 istismara vermək
0998 infiltrasiyalı quyu	0635 istismar etmək
0997 infiltrasiyanın hesablanması	1113 itki (suyun sızması)
0996 infiltrasiya sürəti	1434 iynəli tamasa
1715 infiltrasiyaya gedən su itkisi	0358 iynəyarpaq meşə
0999 infiltrasiya zonası	1069 izobar
1000 infiltrometr	1075 izogips
1010 injektor çəni	1074 izogiyet
1014 insolyasiya	

1073 izohalin
 1072 izoxət
 0370 izoxətt
 1071 izoxron xəritəsi
 1076 izolə edilmiş mühit
 1077 izonival
 1078 izopax
 1079 izopyezoxət (və ya izopyezosəth)
 1083 izotax
 2103 izotax metodu
 1080 izoterm
 1081 izotop
 1082 izotop indikator

- K -

0243 kanal
 0247 kanala üz çəkmə
 0245 kanalın dambası (torpaq bəndi)
 0700 kanalın dibi
 1049 kanalın dibi
 0975 kanalın faydasız (boş) hissəsi
 0249 kanalın hissəsi
 0248 kanalın profili
 1980 kanalın son hissəsi
 0244 kanalın təmizlənməsi
 1736 kanalizasiya
 1735 kanalizasiya borusu
 1733 kanalizasiya nasosu
 0288 kanallaşdırılmış çay
 0250 kanyon
 0255 kapillyar diffuziya
 0256 kapillyar haşiyə
 0259 kapillyar qalxma
 0253 kapillyarlıq
 0257 kapillyar məsaməlilik
 1610 kapillyar saxlama əyrisi
 0260 kapillyar sovurma
 0261 kapillyar su
 0254 kapillyar təsir
 0258 kapillyar təzyiq

0269 kaptaj
 0262 kaptaj qurğusu
 1087 karst
 1089 karst çayı
 1088 karst hidrologiyası
 1773 karst qıfi
 0637 karst mənbəyi
 1090 karst sular
 0266 kaskad
 0271 kation
 2037 keçid
 2038 keçid
 0379 keçirmə qabiliyyəti
 1495 keyfiyyətli
 1644 kələ-kötürlük
 0326 kələkötürlük əmsali
 1643 kələ-kötür səth
 0268 kəmərvari drenaj
 1776 kəmiyyət (ölçü)
 1497 kəmiyyəti
 0006 kəsilən dalğa
 0369 kəsilməz axın
 0368 kəsilməzlik tənliyi
 0409 kəsişən korrelyasiya
 0393 kiçik çay
 1219 kiçik kvadratlar metodu
 0229 kiçik suaxar
 0293 kimyəvi analiz
 1091 kinematik özüllük
 0313 klimatologiya (iqlimşünaslıq)
 0318 koaqulyasiya
 1757 kol
 0331 koli-indeks
 1758 kolluq
 0289 kolluq
 1691 kolmataj
 1260 kolmatasiya
 1261 kolmatasiya
 0333 kompas
 0359 kompleks istifadə
 1274 kompleks təyinatlı su anbarı

0345 kondensasiya	2009 qabarmanın amplitudası
0236 kontrfors bənd	2010 qabaran çay
0377 konvektiv yağışlılar	1047 qabartma (şışmə)
0381 koordinat	0655 qaçış məsafəsi (dalğanın)
1538 koordinat cədvəli (arvalaşdırma cədvəli)	1095 qaçış müddəti
0383 Koriolis qüvvəsi	2015 qaçış müddəti (axının)
0387 korrelyasiya	0132 qalxma
0388 korrelyasiya əmsalı	2084 qalxan axın
0385 correksiya (düzəliş)	1620 qalxan səviyyə (suyun)
0391 kovariasiya	1619 qalxma əyrisi (hidroqrafın)
1332 köhnə qar	1603 qalıq yağış
1640 kök	2003 qalınlıq
1641 köklə qidalanan zona	2093 qanadlı anemometr
1737 kölgə	0711 qanov (süölçən)
1696 köməkçi hidrometrik stansiya	0315 qapalı göl
1686 köpük	0206 qapalı hövzə
1506 körpütcük	1351 qapayıcı mövqe
0226 körpünün aşırımı	0775 qapı
1419 körpünün dayağı	1794 qar
0412 kriologiya	0204 qaratorpaq
0413 kriosfer	1799 qarbasma
0414 kub (həcm ölçüsü)	0740 qarda sərbəst suyun miqdarı
2214 külek	1808 qar daşqını
2216 külek gülü	1806 qar xətti
1116 külekdöyen	1807 qarın əriməsi
2220 külekdöyen tərəf	1618 qarm yetişməsi
2217 külek qovması	2067 qarışma
2215 küleyin istiqaməti	1233 qarışma yolunun uzunluğu
2218 küleyin sürəti	1234 qarışma zonası
1842 kürə-zond	1813 qarla qidalanan çay
1176 kütlənin daşınma üsulu	1805 qarlı buz
0363 kütlənin saxlanması	0888 qarmaqvəri tamasa
1292 kvadraturalı qabarma	1796 qar nümunəsi
1496 kvantillər	1301 qarölçən
	1818 qarölçən
	1795 qarölçən lövhə
	1815 qarölçən tamasa
	1804 qar ölçmək üçün yağışlıölçən
	1797 qarölçmə marşrutu
	1812 qarölçmə yastığı
	1798 qar örtüyü
0378 qabarlı sahil	
2011 qabarma	
2008 qabarma axını	

- Q -

1801 qar örtüyünün hündürlüyü	1753 qısamüddətli proqnoz
0862 qar örtüyünün istilik balansı	2221 qış
1800 qar örtüyünün sıxlığı	2222 qış daşqını
2140 qar örtüyünün su ehtiyatı	1161 qıtsulu (azsulu) dövr
1810 qar örtüyünün suverməsi	1163 qıtsulu (azsulu) dövr
1817 qar planaalması	1162 qıtsulu (azsulu) dövr axımı
1814 qarsaxlama	1158 qıtsulu (azsulu) dövrə uyğun məcra
1033 qarşılıqlı əlaqə	0653 qidalandırın boru kəməri
1032 qarşılıqlı əlaqədə olmaq	0652 qidalandırıcı kanal
1819 qar təpəsi (yığımı)	0651 qidalanma
1802 qar yiğimi	1950 qidalanma (təchizat)
2070 qasırğa	1535 qidalanma intensivliyi
1872 qasırğa	1725 qidalanma mənbələrinə görə hidroqrafın parçalanması
1873 qasırğa xətti	1026 qidalanma sahəsi (yeraltı suların)
0573 qaş	1324 qida maddəsi
0777 Qaus əyrisi	0614 qiymət
1880 qaya qırıntıları	0799 qlobal istiləşmə
1611 qayıdan axım (su)	0796 qlyasiologiya
1999 qaynar bulaqlar	2053 qol (çayın)
1866 qaynamaq (fişqırmaq)	0731 qollara ayrılma
0209 qazma	0222 qollara ayrılmış çay
0537 qazmaq	0774 qoruyucu cəftə
1550 qeydiyyat, qeyd	0230 qovucuq
1779 qeyri-bərabərlik əmsalı	0231 qovucuqlu səviyyəölçən
1004 qeyri bircins	0357 qovuşma (çayların)
2100 qeyri-stasionar axım	0803 qradeks-metod
0671 qəfil qısamüddətli coşqun daşqın	0807 qrafik
1929 qəfil subasma	1777 qranulometrik tərkib
0065 qələvilmiş su	1992 qranulometriya
2205 qərb	0813 qravitasiya axını
0446 qərar qəbuletmə	0812 qravitasiyalı bənd
2079 qərarlaşdırılmamış axın	0810 qravitasiya suyu
2036 qərarlaşmamış axın	1944 qruntda quraşdırılmış buxarlandırıcı
1888 qərarlaşmış axım	0838 qrunt suları axımı
1890 qərarlaşmış su səviyyəsi	0533 qrunt suları aynasının enməsi
0582 qəza qapağı	0835 qrunt suları ehtiyatının artırılması
0583 qəza nasosu	1003 qrunt sularına axın
0584 qəza suburaxma	0834 qrunt sularının tükənməsi
0518 qırıq-qırıq xətt	0531 qrunt sularının səviyyəsinin süni aşağı enməsi
0884 qirov	
1754 qısamüddətli hidroloji proqnoz	

1070 qrunut və ya yeraltı suların izobatı	0352 layarası sulu horizont
1670 qum	0316 leysan
1672 qumbasma	1755 leysan
1671 qum fraksiyası	1910 leysan axımı
1674 qumluq	1907 leysanın davamıyyəti
1673 qumtutan	1515 leysan şiddetliyinin gedisi
0541 quraqlıq	1908 leysan yağıntılar
0542 quraqlıq indeksi	1139 lil
0121 qurğu	1337 lil
1925 qurğu (konstruksiya)	1767 lil
0620 qurudan buxarlanması	1338 lil götürmək üçün cihaz
0545 quru qalıq	0314 lillənmə
2031 quru qalıq	1700 lillənmə
2074 quruluşu pozulmamış nümunə	1769 lillənmə
0478 quruma	1310 lillənmə sürətinin həddi
0546 quruma	1140 lilli qum
0389 quru məcra	2120 lilli gətirmalər
0367 qurunun hidrologiyası	0851 liman
1956 qurunun hidrologiyası	1125 limniqram
2181 quruntu suları aynasının meyli	1126 limnologiya
0549 quru termometr (psixometr)	1122 lisensiya
0485 qurutma	1136 litologiya
0600 quruyan göl	1165 lizimetr
1040 quruyan su axarı	1436 lokal çırklənmə
0208 quyu	1146 loqarifmik-normal paylanma
2201 quyu (buruq quyusu)	1147 loqarifmik şkala
0215 quydibi	1844 lot üçün yük
1037 quyuların qarşılıqlı təsiri	0075 lövbər
2202 quyunun məhsuldarlığı	1321 lülək
2204 quyunun sərfi (debiti)	1145 lyoss
1858 quyunun xüsusi sərfi	
1437 qütb orbiti	

- L -

1093 laboratoriya
1094 laqun
1104 landsaft
1099 laminar axın
1110 lay
0353 layarası su

1168 magistral kanal
0272 mağara (kaha)
1745 maili axın
0984 maili suölçən tamasa
1180 maksimal axım modulu
0586 maksimal axımın empirik düsturu
1455 maksimal cəm buxarlanması
1182 maksimal ehtimallı daşqın

- M -

1479 maksimal mümkün yağıntılar	1785 meyillikölçən
1184 maksimal şişmə seviyəsi	0482 meyletmə (sapma)
0396 maksimal tamasa	1602 meyletmənin integrallı əyrişi
1183 maksimal termometr	1783 meyillik (su səthinin)
1167 maqmatik su	1206 mezotrof göl
1170 Manninq düsturu	0279 məcra
1172 Markov sırası	0282 məcra axını
1276 maskeq (Kanada və ABŞ-da bataqlaşmış ərazi)	2072 məcraaltı axın
0710 maye	2046 məcra qaçış müddəti
1133 maye	0186 məcra materialı
1135 maye hal	0281 məcranın daralması
1134 maye yağıntılar	0285 məcranın dayanıqlığı
1189 meandr	0287 məcranın düzəndirilməsi
1192 meandrin eni	0280 məcranın suburaxma qabiliyyəti
1191 meandrin uzunluğu	0223 məcranın şaxələnməsi
1190 meandrların əmələ gəlməsi	0284 məcranın yuyulması
1202 median	0188 məcra profili
1549 meliorasiya	0286 məcra tənzimlənməsi
1205 meromiktik göl	0283 məcraşa düşən yağıntılar
1137 meşə döşəməsi	0733 mədən suyu
1148 meşəqurma	0976 mədən, mədən yatağı
0449 meşələrin kəsilməsi	1849 məkana görə paylanması
0046 meşəsalma	1848 məkan-zaman əlaqəsi
0728 meşə	0434 məlumatlar bankı
1560 meşəbərpə	0433 məlumatların arxivləşdirilməsi
2225 meşəli	0144 məlumatların avtomatik işlənməsi
0730 meşəli ərazi	1605 məlumatların bərpə edilməsi
2227 meşəsiz	1468 məlumatların ilkin işlənməsi
0729 meşə talası	0437 məlumatların işlənməsi
2012 meşə sərhədi	0438 məlumatlar sırası
1207 metamorfik su	1695 məlumatların təkrar işlənməsi
1208 metamorfik süxur	0435 məlumatların yiğilması
1213 meteorologiya	0436 məlumatların yiğilma sistemi
1211 meteoroloji xidmət	1723 mənbə
1210 meteoroloji peyk	1845 mənbə
1209 meteoroloji radiolokator	1868 mənbə (bulacı)
1020 meteoroloji sahə	1018 mənbədən su götürmədən sudan istifadə
1212 meteoroloq	1869 mənbənin kaptajı
1214 metr	0439 məntəqənin sıfırı
1601 meyletmə	0779 məntəqənin sıfrından hesabat

0767 məntəqənin sıfırı üzərində hündürlük	1181 mümkün olan maksimal daşın
0277 mərkəzdənqəçmə nasosu	0018 mümkün yükləmə
0507 məsafə	2075 müntəzəm axım
1586 məsafədən ölçmə	0337 mürəkkəb hidroqraf
1587 məsafədən zondlama	0338 mürəkkəb hidroqraf
1447 məsaməlilik	1329 müşahidəçi
1448 məsaməlilik əmsalı	1330 müşahidəçilər üçün təlimat
1450 məsaməli maddə	1328 müşahidə edilmiş
1449 məsaməli material	1326 müşahidə etmək
1044 məsaməli su	1327 müşahidə quyusu
2033 mikroelement	0007 mütləq xəta
1221 mikroiqlim	0009 mütləq maksimum
1222 mikrorelyef	0010 mütləq minimum
0073 miqdar	1990 müvəqqəti axım
1680 miqyas	0263 müvəqqəti codluq
1227 mineral bulaq	1989 müvəqqəti mənbə
1660 minerallaşma	2016 müvəqqəti sıra
1228 mineral su	0601 müvəqqəti su axarı
1226 minillik	1988 müvəqqəti suölçmə postu
1229 minimal illik axım	
1230 minimal termometr	
1236 moda	
1237 model	
1238 modelin kalibrovkası	1647 nahamar ərazi
1239 modelləşdirmə	0661 narın torpaq
1247 moment	1485 nasos
1218 momentlər metodu	1486 nasosların birləşdirilməsi
1248 monitoring	1488 nasos stansiyası
1251 Monte-Karlo metodu	1493 nasosun işə salınması
1252 moren	1375 natamam sixılma (axının)
1693 mövstümi dəyişiklik	1820 natriumun absorbсиya əmsalı
1307 mövstümi istifadə kanalı	1741 nazik divarlı suaşiran
1694 mövstümi mənbə	0658 nazik məntəqə
1250 musson	0031 nazik su
0593 mühəndis hidrologiyası	1297 neytron üsulu
0597 mühit (ətraf mühit)	0373 nəzarət kəsiyi
1240 müləyim külək	1249 nəzarət quyusu
1985 müləyim zona	0374 nəzarət məcrası
1454 mümkün buxarlanması	1300 Nifer müdafiəsi
2021 mümkün hədd	1277 N-ildə bir dəfə təkrarlanan daşın
0035 mümkün qatılıq həddi	1325 <i>n</i> ildə bir dəfə təkrarlanan hadisə
	0624 nisbi buxarlanması

- N -

1647 nahamar ərazi
0661 narın torpaq
1485 nasos
1486 nasosların birləşdirilməsi
1488 nasos stansiyası
1493 nasosun işə salınması
1375 natamam sixılma (axının)
1820 natriumun absorbсиya əmsalı
1741 nazik divarlı suaşiran
0658 nazik məntəqə
0031 nazik su
1297 neytron üsulu
0373 nəzarət kəsiyi
1249 nəzarət quyusu
0374 nəzarət məcrası
1300 Nifer müdafiəsi
1277 N-ildə bir dəfə təkrarlanan daşın
1325 <i>n</i> ildə bir dəfə təkrarlanan hadisə
0624 nisbi buxarlanması

1579 nisbi xəta	1262 orta çoxillik
1580 nisbi rütubətlilik	1315 orta çoxillik axım
1581 nisbi sukeçirmə	1314 orta çoxillik sərf
1121 nivelirləmə	1195 orta kəsik metodu
1303 nomogram	1224 orta kəsik metodu
1313 norma (orta il)	1882 orta kvadratik xəta
1363 normadan artıq sayıda malqaranın otarılması	1193 orta kvadratik meyletmə
0004 normadan yuxarı	1881 orta kvadratik meyletmə (standart)
1316 normal paylanması	1187 orta meyletmə
1318 normal şışmə səviyyəsi	1203 ortamüddəli hidroloji proqnoz
1435 nöqtədə (məntəqədə) olan yağıntılar	0154 ortasulu il
1433 nöqtədə (məntəqədə) yerinə yetirilmiş müşahidə məlumatları	0425 orta sutkalıq qiymət
0410 növbəli dayazlıq	1186 orta sutkalıq temperatur
1748 növbəli dayazlıq	0153 orta sürət
0804 növlaşdırma (dənəvər tərkib)	1350 osmotik təzyiq
1666 nümunə	1381 otlaq
1668 nümunə götürülməsi	0814 otlaq
1322 nüvə (kondensasiya, kristallaşma)	1159 ovalıq
	0274 oyuqlu bənd

- O -

0156 ox
0024 oksidləşmə
1367 oksidləşmə
1368 oksigen çatışmazlığı
0199 oksigenə biokimyəvi tələbat (OBT)
0296 oksigenə kimyəvi tələbat (OKT)
1333 olihotrof
1334 olihotrof göl
1343 optimal layihələndirmə (optimal hesablama)
1344 optimal suvermə
1682 ordinat şkalası
1348 oroqrafik yağıntılar
1349 oroqrafiya
1185 orta
0152 orta (kəmiyyət)
1188 orta aylıq su sərfi
2199 orta çəki

1201 ölçən suaşırım
1197 ölçmə
0023 ölçmə dəqiqliyi
1198 ölçmə dəqiqliyi
1200 ölçü çəni
1199 ölçü qanovu
0493 ölçüsüz
0494 ölçüsüz dəyişən (kəmiyyət)
0492 ölçü vahidi
2077 ölçü vahidi
1117 öldürütüçü miqdar
0442 ölü su
1359 örtən sükur
2223 ötürürcü suölçmə məntəqəsi
1052 öyrənmə (tədqiqat)
2112 özlülük
0145 özüyayan
1551 özüyayan
1552 özüyayan

- Ö -

- P -

- 1372 pantoqraf
 1494 parabola
 1373 parametr
 0815 parnik effekti
 1378 Paskal (Pa)
 1380 passiv zondlaşdırın sistem
 1374 Parşal qanovu
 1384 Pavlovski approksimasiyası
 0644 payız daşqını
 0508 paylanma qrafiki
 1391 Pelton turbini
 1409 permeametr
 1675 peyk
 1676 peyk şəkli
 0205 pör (firlanğıcı)
 1481 pörlü hidrometrik firlanğıcı
 0667 pillekənvari balıq yolu (keçidi)
 1386 Pirson paylanması
 1428 Pito borusu
 0417 piyaləli hidrometrik firlanğıcı
 1965 planaalma (topoqrafik)
 1430 planimetri
 1432 playa
 1446 ponor
 1426 porşenli nasos
 1452 potamologiya
 1453 potensial enerji
 1471 prizmatik məcra
 0722 proqnoz
 1476 proqnozun ehtimalı
 0723 proqnozun xətası
 0556 proqnozun qabaqcadan verilmə müddəti
 0725 proqnozun qabaqcadan verilmə müddəti
 2013 proqnozun qabaqcadan verilmə müddəti
 0724 proqnozun qiymətləndirilməsi

- 0727 proqnozun özünü doğrultmasının qiymətləndirilməsi
 0726 proqnozun təzələnməsi
 1482 psixrometr
 1420 pyezometr
 1422 pyezometrik səth
 1421 pyezometrik təzyiq
 1465 pyezometrik yüksəklik

- R -

- 1500 radar; radolokator
 1503 radioaktiv indikator (traser)
 1502 radiasiya balansı
 1563 rayon, region (vilayət)
 1566 rayonlaşma
 1576 reabilitasiya
 1336 real vaxtda hazırlanın hidroloji proqnoz
 1546 real vaxtda məlumatın ötürülməsi
 1545 real vaxtda təhlil
 1335 real vaxtla işləyən rejim (on-layn)
 1564 regional
 1565 regional təhlil
 1561 rejim
 0190 reper
 0191 reper məntəqə
 1568 regressiya əmsalı
 1569 regressiya xətti
 1567 regressiya təhlili
 0360 relikt su
 1585 relyef
 1590 reprezentativ hövzə
 1592 reprezentativ məntəqə
 1591 reprezentativ sutoplayıcı hövzə
 1604 resurslar (ehtiyatlar)
 1613 Reynolds ədədi
 0491 rəqəmli
 1323 rəqəmli məlumat
 1621 risk

1404 ritmilik (dövrülük)
 1244 rütubət
 1678 rütubət çatışmazlığı
 1246 rütubət dövranı
 0817 rütubətin bitki örtüyü tərəfindən tutulması ilə bağlı sərf olunan cəm itkilər
 1243 rütubətləndirmək
 0894 rütubəti
 1245 rütubət tutumu profili

- S -

0893 saatlıq müşahidələr
 0364 sabit kəmiyyət
 0112 sahə
 0161 sahil (sol, sağ)
 1615 sahilboyu
 1616 sahilboyu meşə
 1751 sahil buzu
 1752 sahil xətti
 0164 sahilin tənzimlənməsi
 1085 sahil qoruyucu damba (bənd)
 1749 sahillerin deformasiyası
 1617 sahilyanı bitki örtüyü
 1609 saxlama
 1600 saxlama (ləngitmə) müddəti
 1893 sakitləşdirici quyu
 1506 sal
 1658 saltasiya
 2238 sanitər qoruyucu zona
 1398 saniyədə
 1898 saniyəölçən
 0165 say (dayaz yer)
 1214 sayğac
 1669 seçmə paylanması
 1702 sedimentasiya diametri
 1983 seqment qapıları
 1259 sel
 0151 sel (qar uçqunu)

1726 serial korrelyasiya
 1727 serial korrelyasiya əmsali
 0275 sementləmə
 2226 seyrək meşə
 1718 seyş
 0290 səciyyəvi səviyyələr
 0170 sədd
 0473 səhra
 0610 səhv
 1542 səmərəli üsul
 0990 sənaye çirkab suları
 1308 səpələnən çırklənmə
 0503 səpələnmə
 0504 səpələnmə
 1241 sərbəst axın
 1415 sərbəst qrunt suyu
 1305 sərbəst olmayan axın
 2176 sərbəst su səthinin profili
 0738 sərbəst turşuluq
 0500 sərf
 1784 sərfi ölçmənin hidravlik metodu
 0501 sərf əmsali
 2234 sərf əyrisi
 1273 sərfin çıxnöqtəli ölçmə metodu
 1919 sərfin ölçülməsi
 0502 sərfərlər əyrisi
 1539 sərfərlər əyrisi (sərfin səviyyədən asılılıq cədvəli)
 1540 sərfərlər əyrisindən meyletmə
 1154 sərfərlər əyrisinin ilgəyi
 0705 sərfəlcən
 0220 sərhəd layı
 1364 səth (yamac) axım
 1955 səth axım
 1952 səthi-aktiv maddələr
 1935 səthaltı axım
 1936 səthaltı su
 1960 səthdə sürət
 1953 səthdə tutub saxlama (suyu)
 1744 səthi (yamac) eroziya

1959 səthi gərilmə	1976 sinoptik xəritə
2073 səthi örtən stüxurlar	1790 sıpər (bəndin)
1957 səthi tutulma (suyun)	1977 sistematik xəta
1958 səth siximi	1870 sizigiyə qabarması
1961 səth suları	0330 soyuq cəbhə
1962 səth suları hidrologiyası	0380 soyulan su
1954 səth üzgəci	1256 sökülen bənd
1119 səviyyə	1850 spesifik (xüsusi)
1877 səviyyə	1885 stasionar proses
1878 səviyyə ilə sərf arasında asılılıq	1886 statistik
2150 səviyyəni özüyazan	1887 statistika
1120 səviyyəölçən	1896 stoxastik əlaqə
0002 sıfırdan yuxarı (temperatur haqqında)	1894 stoxastik hidrologiya
0854 six duman	1895 stoxastik proses
1232 six duman	1912 stratifikasiya
0322 sixlaşma əmsali	2123 su
1809 sixlaşmış qar örtüyü	1913 suaxar
1756 sixılma	2132 su axını (suaxar)
0372 sixılma əmsali (axının)	1934 sualtı üzgəc
0321 sixılma əmsali (suyun)	1595 su anbarı
2109 sixilmiş kəsik	1599 su anbarının gətirmələri tutub saxlama qabiliyyəti
0454 sixlıq	0252 su anbarının həcm əyrisi
0455 sixlıq axınları	1596 su anbarının həcmi
2049 sınaq suçəkmə	1361 su anbarının intensiv boşaldılması
1531 sira	1597 su anbarının istismar qaydaları
2017 siranın uzadılması	1598 su anbarının lillənməsi
1614 sırsıra	2175 su anbarının səthi
1782 sırsıra	0237 suaparıcı kanal
1123 sisqa yağış	2177 su artıqlığı
1114 sızma əmsali	2200 suaşiran
1401 sızmaq	0857 suaşırıcıda basqı
1716 sızma mənbəyi	0769 suaşırıcı vasitəsilə su sərfinin ölçülməsi
1717 sızma sürəti	0399 su aşırımının astanası
1774 sifon	2137 suayırıcı
1775 sifonlu sutullayıcı	0515 suayırıcı
0421 siklon	2179 su aynası (qrunt suların aynası)
0422 siklon yağıntıları	2124 su balansı
1974 simmetriya	2128 su balansı
1975 sinoptik	

0689 subasar	0514 sugötürmə (kanalla)
0715 subasar bataqlığı	0534 sugötürmə
1357 subasarda axım	2189 sugötürmə
1358 subasarda yiğilma	2224 sugötürmə
2092 subasar tənzimləməsi	2146 sugötürəcü qurğu
0687 subasma	2153 su itkisi
1048 subasma	2039 sukeçiricilik
1931 subasma	1408 sukeçirən
0692 subasmadan dəyən zərərin azaldılması	1413 sukeçirən
0699 subasma ərazisi	1406 sukeçirmə
1932 subasma əmsalı	1407 sukeçirmə əmsalı
0305 su basmayan suaşiran	0977 sukeçirməyən
0741 subasmayan suaşırıcı	0978 sukeçirməyən
0104 su bitkiləri	0355 sukeçirməyən dam
1928 sublimasiya	0109 su keçirməyən lay
1891 su buxarı	0106 su keçirməyən lay
2187 su buxarı	0354 sukeçirməyən lay
1025 suburaxıcı	0979 sukeçirməyən sərhəd
1791 suburaxıcı deşik	0574 su kəsimi
1012 suburaxıcı qurğu	0080 su kəsiyinin əyriliyinə düzəliş
1353 suburaxıcı nöqtə	2209 su kəsiyi sahəsi
1351 suburaxma	0513 suqaldırıcı bənd
1582 suburaxma	2147 su qanunvericiliyi
2160 suburaxma	2148 su qanunvericiliyi
0251 suburaxma qabiliyyəti	2134 su qılığı, su çatışmazlığı
0264 suburaxma qabiliyyəti	2184 su qülləsi
2129 suburaxma qabiliyyəti	2208 sulu qar
0619 suyun buxarlanması	0107 sulu lay
1490 suçəkmə zamanı suyun səviyyəsi	2125 sulu lay
0737 sudaxili buz	0108 sulu layın qidalanması
2131 sudan istifadə	2067 su mübadiləsi
2133 su dövranı	2068 su mübadiləsinin intensivliyi
2162 su ehtiyatları	0101 su mühiti
2163 su ehtiyatlarının qiymətləndirilməsi	2060 sunami
2136 su ehtiyatlarının mənimşənilməsi	2185 su nəqliyyatı
2141 su eroziyası	0382 su nümunəsi
0098 sugətirici kanal	2167 su nümunəsi
0858 su ətirici kanal	2127 su obyekti
0014 sugötürmə	2155 suölçən
	1558 suölçən postun reperi

1876 suölçən tamasa	1863 sutullayıcı üçün hesabat daşqını
0778 suölçmə məntəqə qrafikinin sıfırı	2065 su turbini
2143 suölçmə məntəqəsi	0981 sututar
0768 suölçmə məntəqəsinin sıfırı	1057 suvarılan torpaqlar
0780 suölçmə məntəqəsinin sıfırı	1100 suvarılan torpaqlar
1981 suötürmə kanalı	1867 suvarma
0479 susaxlama anbarı (daşqın sularını)	1056 suvarma əkinçiliyi
2145 susaxlama qabiliyyəti	1065 suvarma qrafiki
0580 su sərfinin elektro-kimyəvi ölçmə üsulu	1062 suvarmanın növü
0471 su sərfinin hesablanmasının qrafoanalitik üsulu (dərinlik-sürət integrasiya üsulu)	2138 suvarma norması
0295 su sərfinin kimyəvi üsulla ölçülməsi	1060 suvarma sistemlərinin məhsuldarlığı
0159 su səthinin şışmə ayrışı	1066 suvarma suları
2178 su sistemi	1064 suvarma sularına olan tələbat
2157 su siyasəti	1063 suvarma şəbəkəsi
1970 suspenziya	1067 suvarma üçün hasar
0547 susuz məcra	1356 suvermə
1084 su şirnağı	1653 suvermə
0371 su şirnaqlarının sixılması ilə su aşırımı	2191 suvermə
2172 su təchizatı	2233 suvermə
2173 su təchizatı proqnozu	0486 suvermə əmsali
2174 su təchizatı sistemi	1900 suvermə əmsali
2154 su təsərrüfatı	0356 suyadavamlı yataq
2164 su təsərrüfatı sistemi	2135 suya tələbat
0512 sutkalıq gediş	2156 suya tələbat
0427 sutkalıq kəmiyyət	2161 suya tələbat
0424 sutkalıq miqdar	2188 su yolu
0426 sutkalıq tənzimləmənin həcmi	1713 suyun axması
1861 sutullayıcı	1034 suyun bir hövzədən başqa hövzəyə axıdlması
0270 sutoplayıcı hövzə	0103 suyun bitki aləmi
0525 sutoplayıcı hövzə	2182 suyun dadı
2169 sutoplayıcı hövzə	0703 suyun dərinliyi (kanalda)
0278 sutoplayıcı quyu	0102 suyun heyvanat aləmi
2170 sutoplayıcının idarə olunması	0365 suyun istifadəsi
0611 sutullayıcı kanal	2186 suyun istifadəsi
0332 sutullayıcı quyu	2171 suyun iyi
1862 sutullayıcının buraxma qabiliyyəti	2159 suyun keyfiyyəti
	1352 suyun kənara axması
	0294 suyun kimyəvi tərkibi
	0066 suyun qələviliyi

2166 suyun minerallaşması	0483 şəh
2130 suyun mühafizəsi	0484 şəh nöqtəsi
1859 suyun sahildən çıxması	0487 şəh nöqtəsi
0480 suyun saxlanması	0298 Şəzi düsturu
2149 suyun səviyyəsi	1298 şəbəkənin sıxlığı
1884 suyun statik səviyyəsi	2040 şəfaffılıq
2041 suyun şəffaflığı	2085 şəhərlərin hidrologiyası
2165 suyun təkrar istifadəsi	2142 şəlalə
0025 suyun turşuluğu	0643 şəlalə
1019 suyun yerində istifadəsi	0565 şərq
1444 suyun yiğilması (su anbarında)	0346 şərti ehtimal
0063 suyun yosunla basılması	0445 şiddetlik
1633 süxur	1319 şimal
1712 sülb axım	1320 şimalı
0129 süni doldurma	2007 şimşek
1443 süni göl (nohur)	0472 şirinləşdirmə
0130 süni peyk	0753 şirin su
2104 sürət epyurası	0755 şirin su basqısı
1029 sürətin ölçülüməsinin integrasiya metodu	0754 şirin su ekranı
0509 sürətin paylanması	0756 şirin suyun (yeraltı) linzası
0016 sürətləndirmə	0752 şirin və duzlu suların səthlərinin sərhədi
2107 sürət profili	1738 şistvari buz
2102 sürət-sahə metodu	0045 şışma
2105 sürət sahəsi	0158 şışma (su səthinin)
2106 sürət təzyiqi	1143 şlüz
1533 sürətli	1144 şlüz qapı
0015 sürətli axın	0775 şlüzün qapısı
0758 sürütmə əmsali	1662 şoranlaşmış torpaq
1257 sürüşən orta	1438 ştanqa
1105 sürüşmə	2118 ştanqa
1106 sürüşmə	1637 ştanqada firlanğıç
1714 süzülmə basqısı	2025 şumluq qat
2211 süzülmə dərinliyi	1501 şüa enerjisi
	1499 şübhəli nəticə

- Ş -

0297 şabalıdı torpaq
0763 şaxtasız dövr
1864 şappılıtı (suda)

0111 tağlı-qravitasiyon bənd
0110 tağvari bənd

- T -

1993 talveq	2058 təknəvari vadi
1697 tamasalı suölçmə məntəqəsi	1612 təkrarlanma dövrü
0336 tam donma	0749 təkrarlanma əyri
2032 tam həcm (su anbarının)	0748 təkrarlanmanın analizi
0335 tam nəzarət	0750 təkrarlanmanın paylanması
0603 tarazlıq	0100 təqribi
2198 tarazlaşdırılmış	0099 təqribi kəmiyyət
0883 tarixi məlumatlar	1909 təlatümlü gətirmə
1984 telemetriya	1593 tələbetmə
1986 temperatur inversiyası	0631 təminat
1987 temperaturun şaquli qradienti	01474 təminat əyri
2111 temperaturun şaquli profili	0134 təmin olunmuş axım
1998 termal bulaq	0662 təmin olunmuş axım
2000 termal sular	1294 təmiz balans (buzlağın)
1996 termik çirkənmə	1341 təmiz çay (buzsuz)
1997 termik rejim	1491 təmizlənmə
1995 termik yüksəlmə	1543 təmizlənməmiş su
2001 termoklin	0602 tənlik
2002 termomineral bulaq	1978 tənliklər sistemi
1991 terras	1574 tənzimləmə
0747 tezlik	1904 tənzimləmə əmsali
1279 təbii	1570 tənzimlənmiş axım
1284 təbii axım	1571 tənzimlənmiş axın
1281 təbii dərinlik	1575 tənzimləyici
1282 təbii drenaj	0291 tənzimləyici qurğu
0599 təbii indikator (göstərici)	1573 tənzimləyici qurğu
1283 təbii mühit	1572 tənzimləyici su anbarı
1280 təbii nəzarət	0376 tənzimləyici su aşırımı
1285 təbii sahil bəndi	0880 təpə
1286 təbii tənzimləmə	0650 tərpənməz buz örtüyü
1287 təbii yamac	2099 təsadüfi dəyişən
1024 təcrid olunmuş axın	1530 təsadüfi proses
0633 təcrübə (eksperiment)	1529 təsadüfi səhv
0375 təcrübi quyu	0113 təsir dairəsi
1489 təcrübi suçəkmə	1505 təsir radiusu
1196 tədbir (ölçü)	0299 təsnifat
1594 tədqiqat	0097 tətbiqi hidrologiya
1939 tədricən yaxınlaşma üsulu	0096 tətbiqi məhdudlaşdırıcı sərhədlər
0060 təhlükəli səviyyə (suyun)	0517 tətbiq olunma sahəsi
1839 tək dalğa	1532 tətbiq olunma sərhədləri

0448 təyin etmək	0564 torpaq işləri
1015 təyin olunmuş güc	0558 torpaq kanal
1299 təzə qar	0003 torpaqda qurulmuş buxarlandırıcı
1462 təzyiq	1390 torpaqsınlıqlı
1464 təzyiq qradiyenti	1834 torpaqsınlıqlı
0759 təzyiqin sürtünməyə qarşı itkisi	1456 tozşəkilli qar
1394 təzyiqli su kəməri	1306 tökmə bənd
1467 təzyiqli su kəməri	1636 tökmə daşdan bənd
0743 təzyiqsiz yeraltı sular	0246 tökmə torpaqda kanal
2228 tikinti işləri	1362 tökülmə
1179 tikinti materialları	2042 transpirasiya (bitkinin)
2005 Tisenin poliqonlar üsulu	2045 trapesiyaşəkilli eninə kəsik
2022 ton	1383 trayektoriya
1905 toplayıcı su anbarı	2048 trend
2203 tor (suçəkən boruda)	2052 trianqulyasiya
1387 torf	1045 tropikdaxili konvergensiya zonası (TKZ)
1826 torpağın drenlənməsi	2054 tropik hava
1389 torpağın genezisi	2055 tropik siklon
1825 torpağın qorunması	2056 troposfer
1102 torpağın meliorasiyası	0238 tros
0149 torpağın məhsuldar rütubətliyi	0239 trosda fırlanğıc
1828 torpağın rütubəti	2207 trosun (kəndirin) sualtı hissəsinin əyrliliyinə düzəliş
1831 torpaq rütubətölçəni	0690 tuqay meşələri
1833 torpağın şoranalşması	1355 tullantı
1829 torpağın rütubət tutumu	1732 tullantı suları
1836 torpağın temperaturu	2122 tullantı (çirkab) suyu
1823 torpağın (qruntun) təhlili	2062 tunel
1824 torpağın təsnifatı	2066 turbulent axın
1827 torpağın yuyulması	0572 turbulent diffuziya üsulu
0557 torpaq	0026 turşu yağışı
1822 torpaq (qrunt)	0849 tük hiqrometri
0563 torpaq bənd	
1118 torpaq bənd (damba)	
1038 torpaqdaxili axım	
1830 torpaqda rütubətliyin çatışmazlığı	
1837 torpaqda su	
0560 torpaq örtüyü	
1835 torpaq planaalmá	
1832 torpaq rütubətliyinin profili	
0621 torpaqdan buxarlanması	
	1971 udan (maddəni; suyu)
	0011 udulan günəş radiasiyası
	0037 udulan su
	0036 udulma

- U -

- 1027 udulma sürəti
 0012 udulmaya sərf olunan itki
 1050 udma qabiliyyəti
 1949 ultrasəslı exolot
 1150 uzunluq (coğrafi)
 1153 uzunmüddətli hidroloji proqnoz
 1152 uzunmüddətli proqnoz
 1149 uzunsırılı müşahidə stansiyası
 1151 uzununa profil
 1922 uzununa profil

- Ü -

- 2051 üçbucaq formalı enli suaşıran
 2050 üçbucaqlı eninə kəsik
 2114 üçbucaqlı suaşıran
 0891 üfüqi oxlu firlanğıç
 2229 Ümumdünya Meteorologiya
 Təşkilatı (ÜMT)
 2029 ümumi mineralizasiya
 0798 ümumi sirkulyasiya (atmosferin)
 2030 ümumi təzyiq
 0636 üst göstəricisi
 1130 üz çəkilmiş kanal
 1131 üz çökəmə
 0047 üzən
 0676 üzən
 0677 üzən buxarlandıcı
 0674 üzgəc
 1132 üzlüyün bitişiyi
 0235 üzüçülük
 0675 üzüctü səviyyəölçən

- V -

- 2090 vadi (dərə)
 2116 vadi (quru dərə; quruyan suaxar)
 2089 vadoz su
 2076 vahid hidroqraf
 2088 vakuum nasosu

- 0327 variasiya əmsali
 0842 vegetasiya dövrü
 2110 Venturi suölçəni
 1516 verilmiş şiddətlikli yağıntıların
 təkrarlanması

- Y -

- 1457 yağıntılar (atmosfer)
 0116 yağıntıların ərazi üzrə paylanması
 1517 yağıntıların bitki örtüyü tərəfindən
 saxlanılması
 1498 yağıntıların kəmiyyətcə
 proqnozlaşdırılması
 1458 yağıntıların layı
 1460 yağıntıların intensivliyi
 1519 yağıntıların maksimizasiyası
 1521 yağıntıların rejimi
 1031 yağıntıların şiddətlik-davamiyyət-
 təkrarlanması əyrisi
 0464 yağıntı layının sahəyə görə
 reduksiya əyrisi
 0465 yağıntı layının sahəyə və zamana
 görə dəyişməsinin təhlili
 0466 yağıntı layının zamana görə
 reduksiya əyrisi
 0128 yağıntının süni yaranması
 0021 yağıntiolçən (yağış)
 1459 yağıntiolçən
 1553 yağıntiolçən-özüyazan
 (plyuvioqraf)
 1461 yağıntiolçən stansiya
 1507 yağış
 1510 yağış (yağış layı)
 1522 yağış axımı
 1518 yağış axımlarının itkisi
 1508 yağış buludu
 1512 yağışın davamiyyəti
 1509 yağışın düşməsi
 1525 yağışın əmələ gəlməsi

1514 yağışın intensivliyi	1853 yeraltı axım modulu
1511 yağışın paylanması	1937 yeraltı çay
1520 yağışı özüyazan	0836 yeraltı su ehtiyatı
1526 yağış kəlgəsi	0820 yeraltı (qrunt) sular
1782 yağışlı qar	1936 yeraltı sular
1528 yağışlı mövsüm	0827 yeraltı suların axını
1523 yağışölçən	0841 yeraltı suların aynası
1746 yağışölçənin qorunması	0824 yeraltı suların azalma əyrisi
1524 yağışölçənin qorunması	0822 yeraltı suların balansı
1527 yağış yağıdırən qurğu	0831 yeraltı suların çıxarılması
0982 yaxşılaşma	0840 yeraltı suların ehtiyatı
0394 yal	0826 yeraltı suların dinamikası
0398 yal boyunca uzunluq	0784 yeraltı suların əmələ gəlməsi
0401 yalnız eni	0832 yeraltı suların həddindən artıq istismarı
0881 yamac	0828 yeraltı suların hidrologiyası
1787 yamacın dayanıqlığı	0821 yeraltı suların hövzəsi
1786 yamacların mühafizəsi	0829 yeraltı suların kaptaj qurğusu
1108 yan axım	0823 yeraltı suların qarşısını kəsən bənd
1761 yandan sugötürmə (çaydan)	1655 yeraltı suların istismar ehtiyatları
1762 yan sutullayıcı	0323 yeraltı suların sərf əmsali
0844 yarğan	0830 yeraltı suların səviyyəsi
0846 yarğan	0837 yeraltı suların səviyyəsinin qalxması
1393 yarımadada	0825 yeraltı suların suayırıcısı
1719 yarımarid zona	0127 yeraltı suların süni qidalanması
1722 yarımkirəciri sərhəd	0562 yer elmləri
0874 yarımkürə	0800 yer kürəsi (kürə)
1720 yarımloqarifmik ehtimal daması	1141 yerli axın
1721 yarımloqarifmik şkala	1606 yerin altında itmiş çayın yenidən səthə çıxması
0228 yarpaqlı meşə	1101 yertüstü buz
1431 yastan	1963 yertüstü külək
0232 yaşayış məntəqəsi	0559 yer qabığı
2210 yaş perimetr	0818 yertüstü məlumatlar
2206 yaş termometr	0819 yertüstü məlumatlar
1788 yavaşılma	1899 yiğılma (suyun)
1607 yavaşılan axınlar	1645 yol (marşrut)
1941 yay	1382 yol (trayektoriya)
1942 yay daşqını	1410 yol verilən xəta
0273 yayılma sürəti (dalğalar)	1411 yol verilən sürət
1868 yaz	
1654 yaz gursululuğu dövründə səviyyənin dəyişmə sürəti	

0062 yosun	0714 yuyulma slüzü
2023 yuxarı lay	1111 yuyulmuş torpaq
2082 yuxarı yamac	1254 yüksək bataqlıq
2083 yuxarı yamacın ətəyi	0878 yüksək sular
0594 yuma (sahilləri)	0688 yüksək suların nişanı
0712 yuma	0879 yüksək suyun nişanı
1309 yumayan sürət	0877 yüksək təzyiqli nasos
0757 yumşaq (bos)	0985 yüksəlmə (artma)
1821 yumşaq su	
1684 yumşaldılma	
2035 yuvarlandırıcı qüvvə	
1086 yuvenil sular	
0155 yuyub dağıtmak	2018 zəgnanə görə dəyişmə
0048 yuyulma	0430 zədələmə
0847 yuyulma	0785 zəif külək
1112 yuyulma	0645 zəifləyən qol (hidroqrafın)
1685 yuyulma	0561 zəlzələ nəticəsində yaranan daşqın
	2235 zonal

- Z -

РУССКИЙ АЛФАВИТ

Аа	Бб	Вв	Гг
Дд	Ее	Ёё	Жж
Зз	Ии	Йй	Кк
Лл	Мм	Нн	Оо
Пп	Рр	Сс	Тт
Уу	Фф	Хх	Цц
Чч	Шш	Щщ	ъ
Ыы	Ьь	Ээ	Юю
Яя			

- А -

0001 абляция
 0005 абразия
 0008 абсолютная влажность воздуха
 0007 абсолютная ошибка
 0009 абсолютный максимум
 0010 абсолютный минимум
 0584 аварийный водоспуск
 0582 аварийный клапан
 0583 аварийный насос
 0043 авиаразведка
 0142 автокорреляция
 0147 автоматическая
 метеорологическая станция
 0144 автоматическая обработка
 данных
 0146 автоматическая станция
 0049 агрессивная вода
 0050 агроклиматология
 0051 агрометеорологическая станция
 0052 агрометеорология
 0038 адvection
 0032 адиабатический
 0157 азимут
 0973 айсберг
 0105 акведук
 0020 аккумуляция
 0027 актинометр
 0070 аллювиальная равнина
 0068 аллювиальное русло
 0067 аллювиальный
 0069 аллювиальный конус выноса 42
 аэрофотосъемка
 0071 аллювий
 0061 альбедо
 0072 альтитуда (высота над уровнем
 моря)
 2009 амплитуда прилива

0465 анализ зависимости слоя осадков
 от площади и продолжитель-
 ности
 0748 анализ повторяемости
 1823 анализ почвы (грунта)
 0074 анаэробное состояние
 0077 анемометр
 0078 анероид
 0081 анион
 0092 аномалия
 0094 антициклон
 0095 аппарат
 1384 аппроксимация Павловского
 0119 аридность
 0120 арифметическое среднее
 0110 арочная плотина
 0111 арочно-гравитационная плотина
 0123 артезианский бассейн
 0122 артезианский водоносный слой
 0125 артезианский источник
 0126 артезианский колодец
 0131 асбестоцементные трубы
 1780 асимметрия
 0135 асимптота
 0136 асимптотический
 0137 атмосфера
 0057 атмосферная влага
 0054 атмосферная циркуляция
 0139 атмосферное давление
 0168 атмосферное давление
 0138 атмосферное загрязнение
 0647 атмосферные осадки
 0203 асфальтобетонный экран
 0433 архивация данных
 0040 аэрация
 0044 аэробное состояние

- Б -

0171 базисный (грунтовый) сток
 0172 базис эрозии

0160 баланс
 0822 баланс подземных вод
 0434 банк данных
 0821 бассейн подземных вод
 0165 бар (мель)
 0543 барабан (самописца)
 0166 барограф
 0167 барометр
 0169 барраж (плотина)
 0170 барьерь
 0176 бассейн
 1667 бассейн-индикатор
 0177 батиметрическая карта
 0178 батиметрическая кривая
 2168 батометр
 0210 батометр-бутылка
 1770 батометр для взятия проб
 взвешенных наносов
 1710 батометр для наносов
 0185 батометр-ловушка для донных
 наносов
 2227 безлесный
 0742 безнапорный поток
 0743 безнапорные подземные воды
 0763 безморозный период
 0306 безоблачное небо
 0493 безразмерный
 0494 безразмерная переменная
 0193 бентон
 0161 берег (левый, правый)
 1752 береговая линия
 0164 береговое регулирование
 1085 берегозащитная дамба
 1623 берег реки
 1103 бессточное озеро
 0589 бессточное озеро
 0117 бессточный
 0341 бетон
 0343 бетонная облицовка
 0342 бетонная плотина
 0344 бетонный порог

0198 биномиальное распределение
 0200 биомасса
 0201 биосфера
 0199 биохимическая потребность в
 кислороде (БПК)
 0202 битум
 1866 бить ключом
 0197 бифуркация
 0544 болгарное земледелие
 1108 боковой приток
 1761 боковой водозабор
 1762 боковой водосброс
 1173 болото
 1972 болото
 1053 болотоведение
 0680 борьба с наводнениями
 0607 борьба с эрозией
 1347 брать начало
 0573 бровка
 0234 буй
 0141 бур
 0209 бурение
 2061 бурный сток
 0721 бурод
 1533 быстрый
 0196 бьеф

- В -

2088 вакуумный насос
 2089 водозная вода
 2116 вади (пересыхающий водоток)
 2081 вверх по течению
 1092 введение индикатора
 0842 вегетационный период
 0691 вероятность паводка
 (повторяемость)
 0631 вероятность превышения
 (обеспеченность)
 0419 вертушка (гидрометрическая)
 0239 вертушка на трофе

1637 вертушка на штанге	0520 вниз по течению
0891 вертушка с горизонтальной осью	0083 внутригодовое распределение
1405 вечная мерзлота	0737 внутриводный лед
1412 вечные снега	1038 внутрипочвенный сток
1220 вертушка малогабаритная	1045 внутритерриториальная зона конвергенции (ВЗК)
1473 вероятность	0340 вогнутый берег
1476 вероятность прогноза	2123 вода
1478 вероятностная ошибка	1982 вода в нижнем бьефе
1698 вековые колебания	1483 вода на льду
1776 величина (размер)	2126 вода на льду
1868 весна	0264 водопропускная способность
1987 вертикальный градиент темпера- туры	2157 водная политика
2023 верхний слой	0104 водная растительность
2080 верхний участок реки	0101 водная среда
2082 верхний откос	2178 водная система
2111 вертикальный профиль темпера- туры	2141 водная эрозия
1619 ветвь подъема (гидрографа)	2147 водное законодательство
2214 ветер	2148 водное законодательство
2217 ветровой нагон	2179 водное зеркало (зеркало грунтовых вод)
1254 верховое болото	2154 водное хозяйство
1032 взаимодействовать	2124 водный баланс
1033 взаимодействие	2128 водный баланс
1037 взаимодействие скважин	0102 водный животный мир
1968 взвешенные насосы	2127 водный объект
1969 взвешенные наносы	2188 водный путь
1638 взмученность	0103 водный растительный мир
2199 взвешенная средняя	2162 водные ресурсы
2113 видимость	2185 водный транспорт
2182 вкус воды	2115 водоворот
0056 влажность воздуха	2213 водоворот
1054 вложение	1351 водовыпуск
1244 влажность	1353 водовыпускная точка
1246 влагооборот	1012 водовпусканое сооружение
1829 влагосодержание почвы	0981 водоем
0894 влажный	0534 водозабор
1664 внедрение солевых вод	1025 водозабор
1929 внезапное затопление	2189 водозабор
0671 внезапный кратковременный бурный паводок	2146 водозаборное сооружение
	2155 водомер

2110 водомер Вентури	0354 водоупорная кровля
1876 водомерная рейка	0356 водоупорное ложе
2143 водомерный пост	2164 водохозяйственная система
2184 водонапорная башня	1595 водохранилище (резервуар)
0977 водонепроницаемый	1487 водохранилище
0978 водонепроницаемый	гидроаккумулирующее
0979 водонепроницаемая граница	0479 водохранилище для задержания
0109 водонепроницаемый слой	(паводковых вод)
0107 водоносный слой	0681 водохранилище для регулирования паводков
2125 водоносный слой	1274 водохранилище комплексного назначения
0643 водопад	2067 водообмен
2142 водопад	1981 водоотводящий канал
0513 водоподъемная плотина	1356 водоотдача
1018 водопользование без изъятия воды из источника	1653 водоотдача
2131 водопотребление	2191 водоотдача
2039 водопроводимость	2233 водоотдача
1406 водопроницаемость	1810 водоотдача снежного покрова
1408 водопроницаемый	2132 водоток
1413 водопроницаемый	1913 водоток
2129 водопропускная способность	1611 возвратный сток
0515 водораздел	0053 воздух
2137 водораздел	0055 воздушный поток
0825 водораздел подземных вод	1588 возобновимые ресурсы
0911 водород	0843 возрастание
0270 водосборный бассейн	0985 возрастание (увелечение)
0525 водосборный бассейн	1964 волна (одиночная)
2169 водосборный бассейн	2192 волна
0278 водосборный колодец	1639 волнистый рельеф
0332 водосбросный колодец	0775 ворота шлюза
1861 водосброс	0849 волосной-гигрометр
2200 водослив	0565 восток
0371 водослив со сжатием струи	1554 восстановление
1741 водослив с тонкой стенкой	1556 восстановление
0227 водослив с широким порогом	1605 восстановление данных
2172 водоснабжение	2084 восходящий поток
1791 водоспускное отверстие	0132 восхождение (подъем)
0062 водоросль	0263 временная жесткость
2187 водяной пар	1988 временный водомерный пост
2145 водоудерживающая способность	0601 временный водоток
0106 водоупор	

1990 временный водоток
 1989 временный источник
 2016 временный ряд
 1692 время года
 1095 время добегания
 2015 время добегания (ливневого стока)
 1600 время задержания
 2046 время руслового добегания
 1398 в секунду
 2229 Всемирная Метеорологическая Организация (ВМО)
 0960 вскрытие
 1864 всплеск
 1696 вспомогательная гидрометрическая станция
 1047 вспучивание
 2035 втекающая сила
 1690 вторжение морских вод
 1695 вторичная обработка данных
 2165 вторичное использование вод
 1231 вторичный канал
 1669 выборочное распределение
 1355 выброс
 2196 выветренная коренная порода
 2197 выветривание
 1635 выветривание (породы)
 1525 вызывание дождя
 1509 выпадение дождя
 0814 выпас
 0378 выпуклый берег
 1148 вырубка леса
 0449 вырубка лесов
 0878 высокие воды
 0877 высоконапорный насос
 0581 высота
 1801 высота снежного покрова
 0478 высыхание
 0546 высыхать
 1860 выход вод из берегов

1606 выход реки (исчезнувшей под землей)
 0339 вычисление
 0613 вычисленный
 0004 выше нормы
 0002 выше нуля (о температуре)
 1827 выщелачивание почвы
 1111 выщелоченная почва
 2112 вязкость

- Г -

0851 гавань (порт)
 1388 галька
 0134 гарантированный сток
 0662 гарантированный сток
 0591 гашение энергии
 0789 гейзер
 0876 гектопаскаль (гПа)
 0873 гелиограф
 1946 гелиограф
 0783 генезис (происхождение)
 1389 генезис почвы
 1178 генеральный план
 0786 геоморфология
 0875 гербицид
 0787 геостационарный спутник
 0788 геотермический градиент
 0848 град
 0221 граница насыщения
 0096 границы применения
 0956 гигрометр
 0952 гигроскопическая влага
 0957 гигроскопическая влага
 0953 гигроскопичность
 0903 гидравлика
 0905 гидравлика открытых русел
 2144 гидравлический удар
 0921 гидрологическая аналогия
 0920 гидрологическая консультация
 0897 гидравлическая проводимость

- | | |
|--|--|
| 0902 гидравлическая сопротивляемость | 0938 гидрологическое предупреждение |
| 0899 гидравлический градиент | 0927 гидрологическое прогнозирование |
| 0900 гидравлический прыжок | 1336 гидрологическое прогнозирование в режиме реальной времени |
| 0901 гидравлический радиус | 0931 гидрологическое явление |
| 0195 гидравлически наивыгоднейшее сечение | 0941 гидрология |
| 0839 гидрогеологическая станция | 0118 гидрология аридной зоны |
| 0833 гидрогеологический район | 2085 гидрология городов |
| 0914 гидрогеологическая формация | 1088 гидрология карста |
| 0915 гидрогеология | 1962 гидрология поверхностных вод |
| 0916 гидрограф | 0828 гидрология подземных вод |
| 0918 гидрографическая сеть | 0367 гидрология суши |
| 0919 гидрография | 1956 гидрология суши |
| 1707 гидрограф наносов | 0943 гидрометеор |
| 0686 гидрограф паводка | 0944 гидрометеорология |
| 0908 гидродинамика | 1920 гидрометрическая сеть |
| 0907 гидродинамическая дисперсия | 0771 гидрометрическая станция |
| 2180 гидроизогипса | 0782 гидрометрическая станция |
| 2158 гидроизоляция | 0945 гидрометрическая станция |
| 0942 гидролиз | 1541 гидрометрический лоток |
| 0940 гидролог | 0781 гидрометрический створ |
| 0924 гидрологическая засуха | 0770 гидрометрический створ |
| 0930 гидрологическая наблюдательная станция | 2108 гидрометрический шест |
| 0936 гидрологическая однородность | 0946 гидрометрия |
| 0928 гидрологическая сеть | 0949 гидроскопическая вода |
| 0937 гидрологическая станция для специальных целей | 0951 гидростатическое давление |
| 0933 гидрологические исследования | 0950 гидросфера |
| 0929 гидрологические наблюдения | 0904 гидротехническое сооружение |
| 0922 гидрологические расчеты | 2139 гидротехническое строительство |
| 0934 гидрологические службы | 0947 гидрофит |
| 0939 гидрологический год | 0906 гидрохимия |
| 2190 гидрологический год | 0913 гидрохимия |
| 1784 гидравлический метод расчета расхода | 0909 гидроэлектростанция |
| 0926 гидрологический прогноз | 0948 гидроэлектростанция |
| 0932 гидрологический режим | 0910 гидроэнергия |
| 0923 гидрологический цикл | 0954 гиетограмма |
| 0925 гидрологический элемент | 0955 гиетограф |
| | 0114 гипсографическая кривая |
| | 0882 гистограмма |

1470 главная гидрометрическая станция
1169 главное русло
1793 гладкая поверхность
0300 глина
0302 глинизация
0301 глинистая фракция
0303 глинистый ил
0304 глинистый песок
0799 глобальное потепление
0463 глубина
0703 глубина воды (в канале)
2211 глубина инфильтрации
0469 глубина фарватера
0447 глубинная инфильтрация
2071 глубинное течение
0216 глубинный затвор
1930 глубинный насос
0519 глубинный поплавок
0467 глубиномер
0179 глубоководный термометр
0796 гляциология
0082 годовая амплитуда
0084 годовой максимум
0085 годовой сток
0088 годовая амплитуда
0089 годовой сток
0090 годовые ряды
0091 годовой запас
0860 головные сооружения
0797 гололед
1782 гололедица
0889 гомотермия
0890 горизонт
2006 горловина
1255 горная река
2026 горный поток
1999 горячие источники
0809 гравий
0810 гравитационная вода
0812 гравитационная плотина

0813 гравитационный поток
0803 градекс-метод
1464 градиент напора
0451 градусо-день
2012 граница леса
1532 границы применения
1777 гранулометрический состав
1992 гранулометрия
0807 график
1065 график орошения
0508 график распределения
0471 графоаналитический метод расчета расхода воды (интеграционный метод глубина-скорость)
0394 гребень
2007 гроза
1844 груз для лота
0895 гумидная зона
0896 гумус
0854 густой туман
1232 густой туман
0526 густота гидрографической сети
1915 густота речной сети

- Д -

1463 давление
1118 дамба
0245 дамба канала
1433 данные наблюдений в точке
1917 данные о стоке
0431 дарси (единица измерения)
1709 движение наносов
2232 дебит
0450 деградация
0917 деградация гидрографической сети
2059 действительная величина
0452 дельта
0453 дендрогидрология
0456 денудация

0481 детерминистская гидрология
 1678 дефицит влажности
 1830 дефицит влажности почвы
 2134 дефицит воды
 1368 дефицит кислорода
 1749 деформация берегов
 1466 деформированный лёд
 0826 динамика подземных вод
 0716 динамика рек
 0554 динамическая вязкость
 0553 динамическое давление
 0845 директива
 2098 дисперсия
 1587 дистанционное зондирование
 0555 дистрофные воды
 0490 диффузивность (водоносного слоя)
 0488 диффузия
 0029 действительное испарение
 0030 действительное суммарное испарение
 0028 действующая площадь бассейна
 1191 длина меандра
 0398 длина по гребню
 1233 длина пути перемешивания
 0511 дневной
 0211 дно
 0700 дно канала
 1049 дно канала
 0831 добыча подземных вод
 0348 доверительная полоса
 0349 доверительный интервал
 0351 доверительные пределы
 0350 доверительный уровень
 1527 дождевальная установка
 1871 дождевание
 1526 дождевая тень
 1508 дождевое облако
 1522 дождевой сток
 1523 дождемер
 1528 дождливый сезон

1507 дождь
 1510 дождь (слой дождя)
 1150 долгота (географическая)
 1153 долгосрочный гидрологический прогноз
 1152 долгосрочный прогноз
 0516 долина
 2090 долина
 2121 донный водоспуск
 2091 долинный ледник
 0217 донная скорость
 0182 донные наносы
 0187 донные наносы
 0184 донный батометр
 0214 донный водозабор
 0076 донный лед
 0213 донный лед
 0018 допустимая нагрузка
 1410 допустимая погрешность
 1411 допустимая скорость
 2047 древесное кольцо
 0964 дрейф льда
 0522 дрена
 0524 дренаж
 0528 дренажная сеть
 0530 дренажная труба
 0415 дренажная труба (под сооружением)
 0527 дренажное затопление
 1826 дренирование почвы
 1051 дюкер
 0550 дюна

- Е -

2076 единичный гидрограф
 2077 единица измерения
 2231 ежегодник
 0423 ежедневный
 0893 ежечасные наблюдения
 0251 емкость

1596 емкость водохранилища
1281 естественная глубина
1283 естественная среда
1286 естественное регулирование
1285 естественный береговой вал
1282 естественный дренаж
1280 естественный контроль
1287 естественный откос
1284 естественный сток

- Ж -

1577 железобетон
0853 жесткая вода
0852 жесткость (воды)
0575 живое сечение
1134 жидкие осадки
1135 жидкое состояние
0710 жидкость
1133 жидкость

- З -

1751 заберег
0556 заблаговременность прогноза
0725 заблаговременность прогноза
(предупреждения)
2013 заблаговременность прогноза
0215 забой скважины
2152 заболачивание
2224 забор (воды)
1067 забор воды на орошение
1878 зависимость между уровнем и
расходом
0571 завихрение
1441 загрязнение
0366 загрязнение (воды)
0058 загрязнение атмосферы
1440 загрязненный воздух
1439 загрязнитель

1609 задержание
0480 задержание воды
1444 задержание воды (в
водохранилище)
0462 задержание в понижениях
0850 зажор
0314 заиление
1700 заиление
1769 заиление
1598 заиление водохранилища
0432 закон Дарси
0976 залежь
1788 замедление
1607 замедленное течение
0744 замерзать
0765 замерзший грунт
0315 замкнутое озеро
0206 замкнутый бассейн
1351 замыкающий створ
1672 занос песком
2205 запад
2014 запаздывание
1899 запас (воды)
2171 запах воды
1902 запруда
0980 запрудить
0836 запасы подземных вод
0840 запасы подземных вод
1445 запруживание
1570 зарегулированный сток
1571 зарегулированный водоток
0317 засев облаков
1799 заснеженность
1833 засоление почвы
0064 засоленная почва
1662 засоленная почва
0541 засуха
0775 затвор
0397 затвор на гребне плотины
0687 затопление
1931 затопление

1524 защита дождемера
 1746 защита дождемера
 1300 защита Нифера
 0609 защита от эрозии
 1825 защита почвы
 1786 защита склонов
 0535 землечерпание
 0563 земляная плотина
 0560 земляное покрытие
 0558 земляной канал
 0564 земляные работы
 0559 земная кора
 0800 земной шар (шар)
 0841 зеркало подземных вод
 0806 зернистый
 2221 зима
 2222 зимний паводок
 1765 значительный (важный)
 2237 зона аэрации
 0699 зона затопления
 0999 зона инфильтрации
 2236 зональность гидрологических явлений
 2235 зональный
 1234 зона смешения
 1973 зыбь

- И -

1434 игольчатая рейка
 0974 идеальная жидкость
 2177 избыток воды
 2177 избыточное увлажнение
 1124 известняк
 2027 извилистость
 0192 излучина
 2018 изменение во времени
 0308 изменения климата
 1747 изменчивое русло
 1312 изменчивый сток
 1197 измерение

2117 измерение вброд
 1586 измерение на расстояние
 1919 измерение расхода
 1201 измерительный водослив
 0769 измерение расхода воды при помощи водослива
 0630 измеритель суммарного испарения
 1614 изморозь
 1069 изобара
 1070 изобата грунтовых или подземных вод
 1073 изогалина
 1074 изогиета
 1075 изогипс
 1072 изолиния
 0370 изолиния
 1076 изолированная среда
 1024 изолированный поток
 1077 изонивал
 1078 изопаха
 1079 изопьезолиния (или изопьезная поверхность)
 1083 изотаха
 1080 изотерма
 1081 изотоп
 1082 изотопный индикатор
 1052 изучение; исследование
 1967 изыскатель
 1966 изыскательская партия
 1139 ил
 1337 ил
 1767 ил
 2120 илистые наносы
 1140 илистый песок
 1338 илосос (прибор для взятия проб ила)
 1771 имитация (моделирование)
 0987 индекс (показатель)
 0542 индекс засухи
 0995 индекс инфильтрации

2034 индикатор	0127 искусственное питание
0884 иней	подземных вод
0991 инерция	0531 искусственное понижение уровня грунтовых вод
1010 инжекторный бак	0129 искусственное пополнение
0593 инженерная гидрология	0130 искусственный спутник
1014 инсоляция	0619 испарение воды
1330 инструкция для наблюдателей	1371 испарение по испарителю
1175 интегральная кривая	0622 испарение с открытой водной поверхности
1901 интегральная кривая емкости	0621 испарение с почвы
1602 интегральная кривая отклонений	0620 испарение с суши
0707 интегральная кривая стока	0625 испаритель
1028 интеграционный метод	1944 испаритель (устанавливаемый в грунт)
0468 интеграционный метод для отбора проб наносов по глубине	0627 испарительный бассейн
1029 интеграционный метод измерения скорости	0003 испаритель установленный на почве
1361 интенсивная сработка водохранилища	0618 испаряемость
0445 интенсивность	0033 исправленный
1030 интенсивность	2186 использование воды
2068 интенсивность водообмена	1019 использование воды на месте
1514 интенсивность дождя	0384 исправленный сток
0626 интенсивность испарения	1594 исследование
0459 интенсивность истощения	1845 исток
1460 интенсивность осадков	0859 исток реки
1535 интенсивность питания	0883 исторические данные
1536 интенсивность таяния	1868 источник (родник)
1042 интерполяция	1716 источник высачивания
1046 интрузивная порода	0870 источник тепла
0993 инфильтрационная способность	0457 истощение
0998 инфильтрационный колодец	0834 истощение грунтовых вод
0992 инфильтрация	0440 исходная уровенная поверхность
1000 инфильтрометр	
1055 ион	
1059 ирригационный канал	
1061 ирригационная эрозия	
1058 ирригация, орошение	
0733 ископаемая вода	
0128 искусственное образование осадков	
	1238 калибровка модели
	1897 камень
	1174 каменная плотина
	0776 камера затвора
	0510 канава

- К -

- | | |
|--|--|
| 0243 канал | 1292 квадратурный прилив |
| 0698 канал для пропуска паводковых вод | 1496 квантили |
| 0679 канал для сброса паводковых вод | 1091 кинематическая вязкость |
| 0246 канал в насыпи | 0025 кислотность воды |
| 1735 канализационная труба | 0026 кислотный дождь |
| 1733 канализационный насос | 0299 классификация |
| 1736 канализация | 1824 классификация почвы |
| 0288 канализированная река | 1477 клетчатка вероятности |
| 1307 канал сезонного использования | 0307 климат |
| 0250 каньон | 0309 климатический район |
| 0538 капельное орошение | 0310 климатический год |
| 0261 капиллярная вода | 0311 климатологическая станция |
| 0255 капиллярная диффузия (воды) | 0312 климатологическая станция для гидрологических целей |
| 0256 капиллярная кайма | 0313 климатология |
| 0257 капиллярная пористость | 1665 клин соленой воды |
| 0254 капиллярное воздействие | 0318 коагуляция |
| 0260 капиллярное всасывание | 0391 ковариация |
| 0258 капиллярное давление | 0331 коли-индекс |
| 0259 капиллярное поднятие | 1498 количественное прогнозирование осадков |
| 0253 капиллярность | 1497 количественный |
| 0540 капля | 0073 количество |
| 0269 капитаж | 0208 колодец |
| 1869 капитаж источника | 2201 колодец; скважина |
| 0262 капитажное сооружение | 1691 кольматаж |
| 0829 капитажное сооружение подземных вод | 1260 кольматация |
| 0266 каскад | 1261 кольматация |
| 1087 карст | 0333 компас |
| 1773 карстовая воронка | 0334 компенсационное водохранилище |
| 1089 карстовая река | 0359 комплексное использование |
| 1090 карстовые воды | 0377 конвективные осадки |
| 0637 карстовый источник | 0345 конденсация |
| 1071 карта изохрон | 1980 конечная часть канала |
| 2195 карта погоды | 1249 контрольная скважина |
| 0041 картография аэрофотоснимками | 0374 контрольное русло |
| 0267 катастрофический паводок | 0373 контрольный створ |
| 0271 катион | 0236 контрфорсная плотина |
| 1495 качественный | 0444 конус выноса |
| 2159 качество воды | 0347 конус депрессии |
| 0297 каштановая почва | |

0529 конфигурация речной сети	1649 коэффициент стока
0912 концентрация водородных ионов (pH)	0758 коэффициент трения
1701 концентрация наносов	0322 коэффициент уплотнения
0381 координата	0326 коэффициент шероховатости
01640 корень	2020 край поверхности раздела
0189 коренная порода	1754 краткосрочный гидрологический прогноз
1634 коренная порода	1753 краткосрочный прогноз
1641 корнеобитаемая зона	0777 кривая Гаусса
0387 корреляция	1031 кривая интенсивности-продолжительности-повторяемости осадков
0385 коррекция (поправка)	0458 кривая истощения
2058 корытообразная долина	0824 кривая истощения подземных вод
0989 косвенный метод	1610 кривая капиллярного задержания
1820 коэффициент абсорбции натрия	1474 кривая обеспеченности
0143 коэффициент автокорреляции	0252 кривая объема водохранилища
0327 коэффициент вариации	0749 кривая повторяемости
1900 коэффициент водоотдачи	0159 кривая подпора
0486 коэффициент водоотдачи	0552 кривая продолжительности
0324 коэффициент гидравлической проводимости	0704 кривая продолжительности стока
0489 коэффициент диффузии (в пористой среде)	1539 кривая расхода (таблица зависимости расхода от уровня)
1932 коэффициент затопления	0502 кривая расходов
0994 коэффициент инфильтрации	2234 кривая расхода
0325 коэффициент истинной водопроницаемости	0464 кривая редукции слоя осадков по площади
0388 коэффициент корреляции	0532 кривая спада
2064 коэффициент мутности	0693 кривая спада паводка
1779 коэффициент неравномерности	1687 кривая суммирования (S-кривая)
1448 коэффициент пористости	0466 кривые редукции слоя осадков по времени
1114 коэффициент перетекания	0412 криология
1407 коэффициент проницаемости	0413 криосфера
0501 коэффициент расхода	0407 критическая влекущая сила
0323 коэффициент расхода подземных вод	0404 критическая глубина
1568 коэффициент регрессии	0408 критическая скорость
1904 коэффициент регулирования	0403 критический капиллярный напор
1727 коэффициент сериальной корреляции	0405 критический расход
0321 коэффициент сжатия (воды)	
0372 коэффициент сжатия (потока)	

0406 критическое течение (число Фруда)
 0409 кросс-корреляция
 2133 круговорот воды
 1107 крупномасштабный
 0319 крупный песок
 2093 крылатый анемометр
 0888 крючковая рейка
 0414 кубический
 1757 куст
 1758 кустарник
 0289 кустарниковая заросль

- II -

1093 лаборатория
 0151 лавина
 1094 лагуна
 1099 ламинарное течение
 1104 ландшафт
 0958 лед
 0790 ледник
 0792 ледниковая река
 0791 ледниковая эпоха
 0961 ледниковый купол
 0794 ледниковый (глетчерный) лед
 0793 ледниковый паводок
 0959 ледниковый период
 1011 ледниковый покров
 0966 ледовые прогнозы
 0745 ледостав
 0971 ледоход
 0963 ледяная корка
 0969 ледяная крупа
 0816 ледяное сало
 0965 ледяной бур
 0967 ледяной затор
 0962 ледяной покров
 0805 ледяные зерна
 0728 лес
 0730 лесистая территория

1137 лесная подстилка
 0729 лесная поляна
 1560 лесовосстановление
 1164 лесозаготовка
 0046 лесонасаждение
 0701 лесосплав
 0667 лестничный рыбоход
 1117 летальная концентрация
 1942 летний паводок
 1941 лето
 1145 лёс
 0316 ливень
 1755 ливень
 1910 ливневой сток
 1908 ливневые осадки
 1165 лизиметр
 1125 лимнограмма
 1126 лимнология
 1129 линейная зависимость
 1128 линейная регрессия
 1127 линейный
 0756 линза пресной (подземной) воды
 0898 линия гидравлического уклона
 0604 линия нулевого баланса ледника
 1569 линия регрессии
 1873 линия шквала
 0228 листвененный лес
 1136 литология
 1122 лицензия
 1147 логарифмическая шкала
 1146 логарифмически-нормальное распределение
 1436 локализованное загрязнение
 0892 лошадиная сила
 1481 лопастная гидрометрическая вертушка
 0205 лопасть (вертушки)
 0711 лоток (измерительный лоток)
 1374 лоток Паршалла
 0808 луг
 1501 лучистая энергия

- М -

- 1168 магистральный канал
 1167 магматическая вода
 1166 макропористость
 0396 максимальная рейка
 1455 максимальное суммарное испарение
 1479 максимально возможные осадки
 1182 максимальный вероятный паводок
 1181 максимальный возможный паводок
 1184 максимальный подпорный уровень
 1385 максимальный расход паводка
 1183 максимальный термометр
 1519 максимизация осадков
 0548 маловодный год
 1276 маскег (заболоченная местность в Канаде и США)
 1680 масштаб
 1189 меандр
 1202 медиана
 1034 межбассейновая переброска воды
 1041 Международное Гидрологическое Десятилетие (МГД)
 1161 межень
 1158 меженное русло
 1162 меженный сток
 1157 меженный сток
 0353 межпластовые воды
 0352 межпластовый водоносный горизонт
 1206 мезотрофное озеро
 1748 мель
 1549 мелиорация
 1102 мелиорация земель
 1750 мелководье
 1739 мелководье

- 0660 мелкодисперсный материал
 0661 мелкозем
 1196 мера
 1200 мерный бак
 1199 мерный лоток
 1205 меромиктическое озеро
 0442 мертвая вода
 0441 мертвый объем (водохранилища)
 1141 местный приток
 1142 местоположение
 1207 метаморфическая вода
 1208 метаморфическая порода
 1802 метель
 1816 метель (буран)
 1212 метеоролог
 1020 метеорологическая площадь
 1211 метеорологическая служба
 1210 метеорологический спутник
 1209 метеорологический радиолокатор
 1213 метеорология
 0879 метка высоких вод
 0688 метки высоких вод
 0572 метод вихревой (турбулентной) диффузии
 0885 метод годографа
 1258 метод измерения расхода с движущейся лодки
 2103 метод изотах
 1484 метод ионного паводка
 1219 метод малых квадратов
 1218 метод моментов
 1251 метод Монте-Карло
 1217 метод наибольшего правдоподобия
 1216 метод наименьших квадратов
 1115 метод наименьших квадратов
 1215 метод отображений
 1176 метод переноса массы
 2005 метод полигонов Тессена

- | | |
|--|---|
| 1939 метод последовательного приближения
2102 метод скорость-площадь
1195 метод среднего сечения
1224 метод срединного сечения
0864 метод теплоемкости
1214 метр
1016 мгновенный
1017 мгновенный единичный гидрограф
1221 микроклимат
1222 микрорельеф
2033 микроэлемент
1660 минерализация
2166 минерализация воды
1228 минеральная вода
1227 минеральный источник
1229 минимальный годовой сток
1230 минимальный термометр
2230 мировой водный баланс
1266 многоарочная плотина
2212 многоводный год
1262 многолетнее среднее
1263 многолетняя регулирующая способность
1275 многополосное дистанционное зондирование
1273 многоточечный метод измерения расхода
1270 многофазовый поток
1265 многоцелевой
1271 многоцелевой проект
1269 многоцелевое планирование
1267 множественная корреляция
1268 множественный коэффициент корреляции
1264 множественная линейная регрессия
1272 множественная регрессия
1236 мода
1237 модель | 1239 моделирования
1853 модуль подземного стока
1180 модуль максимального стока
2233 модуль стока
1356 модуль стока
1537 модуль стока
1851 модуль стока (с бассейна)
2208 мокрый снег
1247 момент
1248 мониторинг
1252 морена
0539 морось
1235 морось
1689 морская вода
1688 морской берег
1171 морской воздух
0717 морфология рек
1253 морфометрические характеристики бассейна 265 многолетнее регулирование
1250 муссон
1768 мутность
2063 мутность (оптическая)
1821 мягкая вода |
|--|---|
- Н -
- | |
|---|
| 1326 наблюдать
1329 наблюдатель
1327 наблюдательная скважина
1328 наблюденный
2220 наветренная сторона
1048 наводнение
0561 наводнение (вызванное землетрясением)
1584 надежные данные
1583 надежный; достоверный
0818 наземные данные
0819 наземные данные
1101 наземный лед
0984 наклонная водомерная рейка |
|---|

1905 накопительное водохранилище	1375 неполное сжатие (потока)
1899 накопление (воды)	0495 непосредственный сток
0140 наледь	0369 непрерывный водоток
1843 наметка	0355 непроницаемая кровля
0048 намыв	1309 неразмывающаяся скорость
1599 наносозадерживающая способность водохранилища	1305 несвободный поток
2044 наносодерживающая способность	2100 нестационарный поток
1704 наносотранспортирующая способность	1013 несудоходный
1699 наносы	2079 неустановившееся течение
0855 напор	2036 неустановившийся сток
0124 напор артезианских вод	2078 неустойчивое русло
0857 напор на водосливе	1683 нехватка
1394 напорный трубопровод	1121 нивелировка
1467 напорный трубопровод	1156 нижнее течение
1714 напор фильтрации	1155 нижние слои атмосферы
0499 направление	1160 низконапорный насос
1723 направление	1159 низменность
2215 направление ветра	0645 нисходящая ветвь (гидрографа)
1321 насадка	0461 нисходящий источник
0232 населенный пункт	1303 номограмма
1485 насос	1313 норма (средний год)
1488 насосная станция	1317 норма гидрологической величины
1306 насыпная плотина	1316 нормальное распределение
1677 насыщенная зона	1318 нормальный подпорный уровень
0562 науки о земле	2138 норма орошения
1957 начальное задержание	1302 ночное излучение
1009 начальные дождевые осадки	0768 нуль водомерного поста
1006 начальные потери (осадков)	0780 нуль водомерного поста
1005 начальный	0778 нуль графика водомерного поста
1007 начальный напор	0439 нуль поста
0393 небольшая река	
0986 независимая переменная	
0305 незатопленный водослив	
0741 незатопленный водослив	
1297 нейтронный метод	
1004 неоднородность	
1543 неочищенная вода	
0650 неподвижный ледяной покров	

- О -

0113 область влияния
1026 область питания (подземных вод)
1293 облачность
1360 облачный (пасмурный)
0762 обледенение
2225 облесенный

1130 облицованный канал	0174 опорная станция
1131 облицовка	0588 опорожнение
0247 облицовка канала	1462 определенный (точный)
1889 обложной дождь	0448 определять
0726 обновление прогноза	0472 опреснение
0605 оборудование	1344 оптимальная водоотдача
1545 обработка в реальном времени	1343 оптимальное проектирование (оптимальный расчет)
0437 обработка данных	0633 опыт (эксперимент)
0382 образец пробы	1489 опытная откачка
1190 образование извилин	0375 опытная скважина
0292 обратный клапан	1345 ориентировка (по странам света)
0039 обратный уклон	1348 орографические осадки
2029 общая минерализация	1349 орография
0798 общая циркуляция (атмосферы)	1066 оросительная вода
2030 общий напор	1063 оросительная сеть
0233 объемный вес	1056 орошающее земледелие
0426 объем суточного регулирования	1100 орошаемые земли
0844 овраг	1057 орошаемые земли
0846 овраг	0156 ось
0596 огибающая кривая	0521 осадка судна
1839 одиночная волна	1435 осадки в точке
1772 одновременный	1457 осадки (атмосферные)
0886 однородность	0116 осадки по площади
0887 однородный	1459 осадкомер
0888 однородный район	1804 осадкомер для измерения снега
0632 ожидаемая величина	1461 осадкоммерная станция
1098 озерность (водосбора)	1553 осадкоммер-самописец (пловиограф)
1097 озерный лед	1789 осадок
1096 озеро	1703 осадочная порода
0024 окисление	1729 осаждение
1367 окисление	1933 осаждение наносов
1334 олиготрофное озеро	2136 освоение водных ресурсов
1333 олиготрофный	1914 осевая линия потока
0608 опасность эрозии	0644 осенний паводок
0060 опасный уровень (воды)	1350 осмотическое давление
1105 оползень	0734 основание плотины
1106 оползень	1469 основная климатологическая станиця
1419 опора моста	0175 основные данные
1557 опорная климатологическая станиця	
0173 опорная сеть	

1603 остаточный дождь
 1068 остров
 1023 островной
 0485 осущение
 1668 отбор проб
 1781 отвод
 0514 отвод воды
 0237 отводной канал
 0482 отклонение
 1601 отклонение
 1540 отклонение от кривой расхода
 1339 открытое русло
 0566 отлив
 0536 отложение
 0460 отложение (наносов)
 0019 отложение наносов
 0162 отмель
 0767 отметка над нулем поста
 0779 отметка над нулем поста
 1580 относительная влажность
 0624 относительное испарение
 1579 относительная ошибка
 1559 отраженная солнечная радиация
 1730 отстойник (для наносов)
 1994 оттепель
 1352 отток воды
 1589 отчет (доклад, сообщение)
 0014 отъем (воды)
 0380 охлаждающая вода
 2130 охрана вод
 0598 охрана окружающей среды
 0614 оценка
 2163 оценка водных ресурсов
 0724 оценка прогноза
 0727 оценка оправдываемости
 прогноза
 0244 очистка канала
 1491 очищение
 0610 ошибка

- П -

1608 паводкоаккумулирующий водоем
 0679 паводковое русло
 0695 паводкозащитная стена
 0678 паводок
 1277 паводок N-летней повторяемостью
 1372 пантограф
 1891 пар
 1494 парабола
 1373 параметр
 0815 парниковый эффект
 0654 паром
 1378 Паскаль (Па)
 1380 пассивная зондирующая система
 1381 пастбище
 2025 пахотный слой
 1686 пена
 1468 первичная обработка данных
 1379 перевал
 1363 перевыпас
 2223 передаточный водомерный пост
 1546 передача данных в реальном времени
 0410 перекат
 1748 перекат
 1362 перелив
 2095 переменная
 2097 переменный ветер
 2096 переменный уклон
 2067 перемешивание
 0328 перемычка
 1948 перенасыщение
 2043 перенос
 1647 пересеченная местность
 0600 пересыхающее озеро
 1040 пересыхающий водоток
 2151 переувлажненность
 1035 перехват

1517	перехват осадков растительным покровом	0112	площадь
2037	переходный	2209	площадь водного сечения
2038	переходный	0706	площадь живого сечения
1404	периодичность	0180	пляж
1612	период повторяемости	1960	поверхностная скорость
1163	период межени	1744	поверхностная (склоновая) эрозия
1409	пермеаметр	1952	поверхностно-активные вещества
1673	песколовка	1953	поверхностное задержание
1670	песок	1959	поверхностное натяжение
1671	песчаная фракция	1961	поверхностные воды
1674	песчаник	1954	поверхностный поплавок
1154	петля кривой расхода воды	1364	поверхностный (склоновый) сток
0272	пещера	1955	поверхностный сток
0683	пик паводка	1958	поверхностный сток
1950	питание (снабжение)	2175	поверхность водохранилища
0108	питание водоносного слоя	0752	поверхность раздела пресных и солевых вод
1324	питательное вещество	0697	поводочная волна
0651	питаться	0430	повреждение
0653	питающий трубопровод	1516	повторяемость осадков заданной интенсивности
1451	питьевая вода	0685	повторяемость паводка
0047	плавающий	0837	повышение уровня подземных вод
0235	плавучесть	1971	поглотитель
0676	плавучий	1050	поглощающая способность
0677	плавучий испаритель	0036	поглощение
1432	плайя	0011	поглощенная солнечная радиация
1430	планиметр	0037	поглощенные воды
1431	плато	2194	погода
0658	пленка	0220	пограничный слой
0031	пленочная вода	0610	погрешность
1278	плоская струя	1022	погрешность прибора
0673	плоский треугольный водослив	0723	погрешность прогноза
1506	плот	1116	подветренный
0428	плотина (дамба)	1934	подводный поплавок
1636	плотина из каменной наброски	0858	подводящий канал
0823	плотина, подпирающая грунтовые воды	0098	подводящее русло
0455	плотостное течение		
0454	плотность		
1298	плотность сети		
1800	плотность снежного покрова		

1620 поднимающийся уровень (воды)	1437 полярная орбита
1937 подземная река	0533 понижение зеркала грунтовых вод
0820 подземные (грунтовые) воды	1446 понор
1936 подземные воды	0411 поперечное сечение
2083 подошва верхового откоса	0675 поплавковый уровнемер
2057 подошва волны	0674 поплавок
2019 подошва низового откоса	0835 пополнение запаса грунтовых вод
0652 подпитывающий канал	0080 поправка на косину гидростроя
1936 подповерхностная вода	2207 поправка на относ подводной части троса
1935 подповерхностный сток	1370 поправочный коэффициент к показаниям испарителя
0045 подпор	1582 попуск (воды)
0158 подпор	2160 попуск (воды)
2072 подрусловый поток	1447 пористость
2073 подстилающая горная порода	1449 пористый
1892 поинтервальная откачка	1450 пористый материал
0689 пойма	1044 поровая вода
0715 пойменное болото	1766 порог
1358 пойменное накопление	0399 порог водослива
2092 пойменное регулирование	0153 пороги
1021 показание прибора	1633 порода
0636 показатель степени	1426 поршневой насос
1359 покрывающая порода	1921 порядок рек в речной системе
0656 полевой опыт	0364 постоянная величина
0657 полевые (изыскательские) работы	1304 постоянная жесткость
2086 полезная емкость	1008 постоянное начало (гидрометрического)
1138 полезный объем	1396 постоянный водоток
0336 полное перемерзание	1403 постоянный водоток
0335 полный контроль	1402 постоянный источник
0150 полезная емкость (водохранилища)	1452 потамология
0148 полезный напор	1453 потенциальная энергия
1867 полив	1454 потенциальное испарение
2032 полный объем (водохранилища)	0867 потепление
1719 полуаридная зона	1715 потери воды на инфильтрацию
1720 полулогарифмическая клетчатка	1036 потери в связи с перехватом
1721 полулогарифмическая шкала	1518 потери дождевого стока
1393 полуостров	0012 потери на поглощение
1722 полупроницаемая граница	
0874 полушарие	
1442 полынья	

0856 потери напора	0212 придонное течение
2153 потеря воды	1963 приземный ветер
0623 потеря на испарение	1471 призматическое русло
0759 потеря напора на трение	0097 прикладная гидрология
0595 потеря напора при входе	2011 прилив
1354 потеря напора при выходе	2010 приливная река
1913 поток	2008 приливное течение
1340 поток в открытом русле	0446 принятие решения
0827 поток грунтовых вод	1279 природный (естественный)
2087 потребитель	0599 природный индикатор
0365 потребление воды	2053 приток (реки)
2156 потребность в воде	1548 приток (воды)
2161 потребность в воде	1002 приток воды
1064 потребность в оросительной воде	1003 приток к грунтовым водам
0557 почва (земля)	1666 проба
1822 почва (грунт)	2167 проба воды
1828 почвенная влага	1796 проба снега
1837 почвенная вода	2074 проба с ненарушенной структурой
1835 почвенная съемка	2049 пробная откачка
1831 почвенный влагомер	0722 прогноз
1390 почвоведение	2173 прогноз водоснабжения
1834 почвоведение	0684 прогнозирование паводка
0268 поясной дренаж	0551 продолжительность
1597 правила эксплуатации водохранилища	1512 продолжительность дождя
0739 превышение (над уровнем воды)	0968 продолжительность ледостава
2021 предел допустимости	1907 продолжительность ливня
1310 предельная скорость заилиения	1151 продольный профиль
0035 предельно допустимая концентрация (ПДК)	1922 продольный профиль
0774 предохранительный затвор	0149 продуктивная влажность почвы
0696 предупреждение о паводке	0443 продукты разрушения горных пород
0006 прерывная волна	2040 прозрачность
0753 пресная вода	2041 прозрачность воды
0755 пресноводный напор	2202 производительность скважины (колодца)
0100 приближение	1346 происхождение (начало)
0099 приближенная величина	0784 происхождение подземных вод
1617 прибрежная растительность	0226 пролет моста
1615 прибрежный	1911 пролив
1616 прибрежный лес	1039 промежуточный
0034 приведение к многолетнему ряду	

1841 промер глубин	0230 пузырь
0712 промывка	0231 пузырьковый уровнемер
1112 промывка (выщелачивание)	0518 пунктирная линия
0714 промывной шлюз	1493 пуск в ход насоса
0990 промышленные сточные воды	0473 пустыня
1392 проникать	1382 путь (траектория)
1581 проницаемость относительная	1456 пылевидный снег
0773 пропуски	1420 пьезометр
0251 пропускная способность	1465 пьезометрическая высота
0379 пропускная способность	1422 пьезометрическая поверхность
1862 пропускная способность водосброса	1421 пьезометрический напор
0280 пропускная способность русла	0670 пятиточечный метод
0155 прорыв	
0641 прорыв дамбы	- Р -
0225 прорыв дамбы	
1401 просачивание	
1848 пространственно-временная связь	
1849 пространственное распределение	1429 равнина
0390 противовес	0603 равновесие
1311 противопаводочные мероприятия	2075 равномерный сток
2183 противофильтрационный экран	1500 радар; радиолокатор
1245 профиль влагосодержания	1502 радиационный баланс
0248 профиль канала	1503 радиоактивный индикатор (тра- сер)
1832 профиль почвенной влажности	1505 радиус влияния
0188 профиль русла	1504 радиус кривизны
1625 профиль русла реки	1256 разборная плотина
2176 профиль свободной водной по- верхности	1865 разбрзгивание
2107 профиль скоростей	0731 разветвление
1399 процент	0222 разветвленная река
1400 процентное отношение	0223 разветвление русла
1472 процесс вероятностный	0655 разгон
1443 пруд	0751 разлив
0497 прямой сток	0492 размерность
0498 прямая солнечная радиация	1377 размер частицы
1555 прямоугольные координаты	0594 размыв
0496 прямой метод	0847 размыв
1482 психрометр	1685 размыв
	0284 размыв русла
	1626 размыв русла реки
	1684 разрыхление
	1563 район (область; регион)
	1566 районирование

- | | |
|---|--|
| 1475 распределение вероятности | 1550 регистрация (запись) |
| 1511 распределение дождя | 1574 регулирование |
| 1386 распределение Пирсона | 1632 регулирование речного русла |
| 0750 распределение повторяемости | 0291 регулирующее сооружение |
| 0115 распределение по территории | 1573 регулирующее сооружение |
| 0509 распределение скоростей | 0376 регулирующий водослив |
| 0639 распределение экстремальной величины | 1572 регулирующее водохранилище |
| 2193 распространение волны | 1575 регулятор |
| 0503 рассеяние | 2226 редкий лес |
| 0504 рассеяние | 1561 режим |
| 1308 рассеянное загрязнение | 1335 режим в реальном времени (он-лайн) |
| 0507 расстояние | 1521 режим осадков |
| 0523 расстояние между дренами | 1295 результирующая радиация |
| 0505 растворенные частицы | 0013 резюме |
| 0506 растворенный кислород | 1622 река |
| 1840 растворимость | 0935 река-аналог |
| 2101 растительный покров | 0320 река на приморской низменности |
| 0500 расход | 0672 река с бурным паводком |
| 0705 расходомер | 1813 река со снеговым питанием |
| 0183 расход донных наносов | 1043 река с прерывающимся течением |
| 1708 расход наносов | 0802 река с профилем в стадии равновесия |
| 2204 расход колодца (скважины) | 0360 реликтовая вода |
| 0395 расход пика паводка | 1585 рельеф |
| 1705 расход наносов | 0190 репер |
| 0997 расчет инфильтрации | 1558 репер водомерного поста |
| 0475 расчетный дождь | 0191 реперная станция |
| 0476 расчетный ливень | 1592 презентативная станция |
| 0474 расчетный паводок | 1590 презентативный бассейн |
| 1480 расчетный паводок | 1591 презентативный водосборный бассейн |
| 1883 расчетный паводок | 1604 ресурсы |
| 1863 расчетный паводок для водосброса | 1624 речное русло |
| 0477 расчетный расход воды | 1630 речной плёс |
| 1725 расчленение гидрографа по источникам питания | 1621 риск |
| 1542 рациональный метод | 2216 роза ветров |
| 1576 реабилитация | 0483 роса |
| 1564 региональный | 1204 ртутный термометр |
| 1565 региональный анализ | 0279 русло |
| 1567 регрессионный анализ | 0286 русловое регулирование |

0186 русловой материал
 0283 русловые осадки
 0282 русловой поток
 1627 русло реки
 0229 ручей
 0665 рыба
 0666 рыбоподъемник
 0669 рыбоход
 0668 рыбоходный шлюз
 0757 рыхлый
 1531 ряд
 0086 ряд годовых максимумов
 0087 ряд годовых минимумов
 0438 ряд данных
 0640 ряд экстремальных значений

- С -

1658 сальтация
 0145 самописец
 1551 самописец
 1552 самописец
 1520 самописец дождя
 2150 самописец уровня
 2238 санитарная охранная зона
 0435 сбор данных
 1859брос
 0611бросной канал
 1423 свайный водомерный пост
 1697 свайный водомерный пост
 1299 свежий снег
 1947 сверхкритический (бурный) поток
 0832 сверхэксплуатация подземных вод
 1415 свободная грунтовая вода
 0738 свободная кислотность
 1241 свободный поток
 1578 связь
 0219 связанная вода
 0648 связь падения, уровня и расхода

1792 сглаженная кривая
 1742 сдвиг
 1319 север
 1320 северный
 1898 секундомер
 1983 сегментные затворы
 1492 сдать в эксплуатацию
 1702 седиментационный диаметр
 1693 сезонное изменение
 1694 сезонный источник
 1718 сейша
 1259 сель
 1223 середина озера (посреди озера)
 1225 середина реки (посреди реки)
 1726 сериальная корреляция
 2203 сетка (на всасывающей трубе)
 1756 сжатие
 2109 сжатое сечение
 1870 сизигийный прилив
 0383 сила Кориолиса
 0811 сила тяжести
 1924 сильный ветер
 1974 симметрия
 1976 синоптическая карта
 1975 синоптический
 2174 система водоснабжения
 0436 система сбора данных
 1978 система уравнений
 1977 систематическая ошибка
 1763 сито
 1774 сифон
 1775 сифонный водосброс
 1880 скальные обломки
 0881 склон
 1745 склоновый сток
 1257 скользящий средний
 2105 скоростное поле
 2106 скоростной напор
 2218 скорость ветра
 0646 скорость падения

1654	скорость изменения уровня половодья	1795	снегомерный щит
0996	скорость инфильтрации	1803	снегопад
0649	скорость осаждения	1807	снеготаяние
1027	скорость поглощения	1782	снег с дождем
1717	скорость просачивания	1811	снежник
1731	скорость осаждения	1805	снежный лед
0273	скорость распространения (волны)	1819	снежный занос
0708	скорость течения	1798	снежный покров
0869	скрытая теплота для перехода от твердого состояния к жидкому	1926	снижение последствий паводков с помощью гидротехнических сооружений
0785	слабый ветер	0692	снижение ущерба от затопления
1123	слабый дождь	1940	содержание
1738	сланцеватый лед	0740	содержание свободной воды в снеге
1242	слегка влажный	1486	соединение насосов
0357	слияние	1618	созревание снега
0337	сложный гидрограф	1657	соль
0338	сложный гидрограф	1659	солевой баланс
1110	слой	1663	соленая вода
1458	слой осадков	1661	соленое озеро
0470	слой стока	1656	соленость
1650	слой стока	1945	солнечное сияние
0772	служебный мостик	1943	солнечные пятна
1529	случайная ошибка	1499	сомнительный результат
2099	случайная переменная	1925	сооружение (конструкция)
1530	случайный процесс	0682	сооружения для регулирования паводков
2210	смоченный периметр	1743	сопротивление сдвигу
2206	смоченный термометр	1764	сортировка
1723	смысл	0804	сортировка (гранулометрический состав)
1794	снег	1706	сортировка фракций наносов
1806	снеговая линия	0363	сохранение массы
1808	снеговой паводок	0362	сохранение энергии
1814	снегозадержание	1547	спад
2140	снегозапас	1369	спаренные водосборные бассейны
1818	снегомер	1850	специфический (особый)
1812	снегомерная подушка	2135	спрос на воду
1815	снегомерная рейка	1675	спутник
1817	снегомерная съемка		
1301	снегомерный		
1797	снегомерный маршрут		

1676 спутниковый снимок
 0287 спрямление русла
 0420 спрямление (руслы)
 0597 среда (окружающая среда)
 1188 средний месячный расход
 1314 средний многолетний расход
 1315 средний многолетний сток
 1194 средний уровень моря
 0152 среднее
 1185 среднее
 1187 среднее отклонение
 1193 среднее отклонение
 0425 среднее суточное значение
 1881 среднеквадратичное (стандартное) отклонение
 1203 среднесрочный гидрологический прогноз
 0153 средняя скорость
 1186 средняя суточная температура
 1728 срок службы
 1882 стандартная ошибка
 2069 станция с двумя створами
 1149 станция с длинным рядом наблюдений
 1366 старица
 1332 старый снег
 1887 статистика
 1886 статистический
 1884 статический уровень воды
 1885 стационарный процесс
 0429 створ плотины
 1713 стекание
 0702 сток
 1648 сток
 0093 сток (предшествующий половодью)
 0838 сток грунтовых вод
 1651 стоковая площадка
 1513 стокообразующие осадки
 1357 сток по пойме
 1894 стохастическая гидрология

1896 стохастическая связь
 1895 стохастический процесс
 2122 сточная вода
 1732 сточные воды
 1734 сточные воды
 1879 стоячая вода
 1912 стратификация
 1179 строительные материалы
 2228 строительные работы
 1084 струя
 1928 сублимация
 1802 сугроб
 1288 судоходная река
 1290 судоходный канал
 1291 судоходный шлюз
 1289 судоходство (навигация)
 0281 сужение русла
 2028 суммарная кислотность
 0629 суммарное испарение
 0817 суммарные потери в связи с перехватом влаги растительным покровом
 0416 суммарный осадкомер
 0021 суммарный осадкомер; суммарный дождемер
 1652 суммарный сток
 1970 супензия
 0427 суточная величина
 0424 суточное количество
 0512 суточный ход
 0389 сухое русло
 0547 сухое русло
 0545 сухой остаток
 2031 сухой остаток
 0549 сухой термометр (психрометра)
 0517 сфера применения
 0329 сцепление
 0983 счетно-импульсный механизм
 1214 счетчик
 1965 съемка (топографическая)

- Т -

1979 таблица	2004 толщина льда
1538 таблица координат; тарировочная таблица	2022 тонна
0386 таблица поправок	1387 торф
2070 тайфун	0746 точка замерзания
1807 талая вода	1001 точка перегиба
1993 тальвег	0484 точка росы
0241 тарирование	0487 точка росы
0242 тарировочный бассейн	0022 точность
1838 твердые осадки	0023 точность измерения
1712 твердый сток	1198 точность измерения
0059 температура воздуха	1383 траектория
1642 тающий (разрушающийся) лёд	0694 трансформация паводка
1916 текущий поток	1645 трасса (маршрут)
1984 телеметрия	2042 транспирация (растений)
1951 тело плотины	1711 транспортирующая способность наносов
1836 температура почвы	2045 трапецеидальное поперечное сечение
1986 температурная инверсия	1593 требование
1737 тень	2048 тренд
0861 тепловой баланс	2050 треугольное поперечное сечение
0862 тепловой баланс снежного покрова	2114 треугольный водослив
0863 теплоемкость	2051 треугольный водослив с широким порогом
0866 теплообмен	0392 трещина
0868 теплопотеря	0402 трещина ледника
0865 теплопроводность	0735 трещинная пористость
2119 теплый фронт	0736 трещинный источник
2000 термальные воды	2052 триангуляция
1998 термальный источник	2054 тропический воздух
1995 термическая нагрузка	2055 тропический циклон
1365 термическое перемешивание	2056 тропосфера
1997 термический режим	0238 трос
1996 термическое загрязнение	1424 труба
2002 термоминеральный источник	1428 трубка Пито
2001 термоклин	1425 трубопровод
1991 терраса	0713 трубопровод для удаления осадок
0418 ток	0207 трясина
2003 толщина	0690 тугайные леса
0972 толщина льда	0719 туман

0720 туманная капель
 2062 туннель
 2065 турбина водяная
 1391 турбина Пелтона
 2066 турбулентное течение
 1226 тысячелетие
 0872 тяжелая вода
 0871 тяжелая глина

- У -

1243 увлажнять
 1628 углубление русла
 0079 угол
 1856 удельная влагоемкость
 1855 удельная влажность
 1857 удельная водоотдача
 1854 удельная теплоемкость
 1852 удельный расход (грунтовых вод)
 1858 удельный расход колодца
 2017 удлинение ряда
 0988 указатель
 1783 уклон (водной поверхности)
 2181 уклон зеркала грунтовых вод
 1785 уклономер
 0982 улучшение
 1949 ультразвуковой эхолот
 1985 умеренная зона
 1240 умеренный ветер
 1809 уплотненный снежный покров
 2170 управление водосбором
 1679 упругость насыщенного пара
 2094 упругость пара
 0602 уравнение
 0194 уравнение Бернулли
 1903 уравнение запаса
 0368 уравнение неразрывности
 2198 уравновешенный
 0574 урез воды
 1119 уровень

1877 уровень
 2149 уровень воды
 0163 уровень воды при наполненном русле
 1490 уровень воды при откачке
 0830 уровень грунтовых вод
 0400 уровень пика паводка
 1120 уровнемер
 0016 ускорение
 0017 ускорение силы тяжести
 0015 ускоренное течение
 0346 условная вероятность
 1893 успокоительный колодец
 1888 установившийся сток
 1890 установленный уровень воды
 1015 установленная мощность
 0285 устойчивость русла
 0361 устойчивые загрязнители
 0121 устройство
 1562 устойчивое русло
 1874 устойчивое русло
 1787 устойчивость склона
 1875 устойчивый (неустойчивый) участок
 0612 уступ (обрыв)
 1629 устье реки
 1113 утечка (воды)
 0249 участок канала
 1544 участок реки
 1631 участок реки
 1923 участок реки
 0801 ущелье

- Ф -

0970 фаза ледового режима
 0718 фён
 1418 физико-географические условия
 1417 физико-географические условия бассейна
 0659 фильтрация

- 1395 фильтрация
 0663 фирн
 0664 фирновая линия
 2219 флюгер
 1740 форма (очертание)
 1062 форма орошения
 0732 формула
 1170 формула Маннинга
 0298 формула Шези
 0760 фронт
 1414 фреатический цикл
 1416 фреатофиты
 0761 фронтальные осадки

- X -

- 0290 характерные уровни
 0709 характер течения реки
 0358 хвойный лес
 1515 ход интенсивности ливня
 0293 химический анализ
 0294 химический состав воды
 0295 химический способ измерения расхода
 0296 химическое потребление кислорода (ХПК)
 0240 хлористый кальций
 0880 холм
 0330 холодный фронт
 0975 холостая часть канала

- Ц -

- 0063 цветение воды
 0275 цементация
 0277 центробежный насос
 0276 центр тяжести
 1172 цепь Маркова
 0421 циклон
 0422 циклонические осадки

- 0491 цифровой
 1323 цифровые данные
 2060 цунами

- Ч -

- 1376 частица
 0747 частота
 1918 частота рек
 1927 частный водосбор
 1938 частный водосбор
 0417 чашечная гидрометрическая вертушка
 0204 чернозем
 1778 чертеж
 1613 число Рейнольдса
 0764 число Фруда
 1341 чистая река (без льда)
 1294 чистый баланс ледника
 1724 чувствительность

- Ш -

- 1331 шагомер
 1842 шар-зонд
 1643 шероховатая поверхность
 1644 шероховатость
 0401 ширина гребня
 0218 ширина по дну
 1192 ширина меандра
 0224 ширина реки
 1109 широта (географическая)
 1681 шкала абсцисс
 0181 шкала Бофорта
 1682 шкала ординат
 1872 шквал
 1143 шлюз
 1144 шлюзные ворота
 1132 шов облицовки
 1438 штанга

2118 штанга (для вертушки)

1906 шторм (ливень)

1909 штормовой нагон

1759 шуга

- Щ -

1646 щебень

0065 щелочная вода

0066 щелочность воды

1790 щит (плотины)

1760 щит плотины

- Э -

0628 эвапорометр

0616 эвтрофикация

0617 эвтрофное озеро

0568 экологическое равновесие

0569 экология

0570 экосистема

0754 экран из пресной воды

0634 экспериментальный бассейн

1655 эксплуатационные запасы

подземных вод

1342 эксплуатация (водохранилища)

0635 эксплуатировать

0133 экспозиция (склона)

0638 экстраполяция

0579 электропроводность

0580 электрохимический метод
измерения расходов воды

0587 эмпирическая связь

0586 эмпирическая формула макси-
мального стока

0585 эмпирический

0590 энергетический баланс

0592 энергетический градиент

2104 эпюра скорости

0606 эрозия

0615 эстуарий

1177 эталонный прибор

0766 эфлюентная река

0576 эффективная проницаемость

0578 эффективная скорость

0577 эффективные дождевые осадки

1296 эффективные ливневые осадки

0567 эхолот

- Ю -

1086 ювенильные воды

1846 юг

1847 южный

- Я -

1325 явление повторяемостью в *n* лет

1322 ядро (конденсация, кристал-
лизация)

0795 язык ледника

0075 якорь

1427 яма

0642 ясная погода

0274 ячеистая плотина

ӘДӘВІYYAT
ЛИТЕРАТУРА
THE LITERATURE

1. Abdullayev İ.M., Məmmədov M.Ə. Okeanoloji terminlərin izahlı lügəti. Bakı, Çəşioğlu, 1998 – 77s.
2. Məmmədov M.Ə. Rusca-Azərbaycanca hidrologiya terminləri lügəti. Bakı, Maarif, 1983 – 56s.
3. Xəlilov Ş.B., Məmmədov V.A. Limnologiya terminləri lügəti. Bakı, 2000 -59s.
4. Геологический словарь. М., Недра, 1978. -485с.
5. Гляциологический словарь. Л. : Гидрометеоиздат, 1984. -528с.
6. ГОСТ 19179-73. Гидрология суши. Термины и определения. -34с.
7. Международный гидрологический словарь. –Женева, Изд-во ВМО, ЮНЕСКО, 1976. -393с.
8. Зенин А.А., Белоусова Н.В. Гидрохимический словарь. Л: Гидрометеоиздат, 1988. -240с.
9. Орлов В.Г. Гидроэкологический словарь. Санкт-Петербург, 1998. -88с.
10. Чеботарев А.И. Гидрологический словарь. Санкт-Петербург, 1998. -308с.
11. Энциклопедический словарь географических терминов. –М.: Советская энциклопедия, 1968. - 437с.

MÜNDƏRİCAT

Ön söz	6
İngilis əlifbası.....	9
Lügət A-Z.....	10
Azərbaycan əlifbası.....	111
Azərbaycanca terminlər göstəricisi	112
Rus əlifbası.....	142
Rusca terminlər göstəricisi	143
Ədəbiyyat.....	174

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	7
Английский алфавит.....	9
Словарь А-З.....	10
Азербайджанский алфавит	111
Список терминов на азербайджанском языке	112
Русский алфавит.....	142
Список терминов на русском языке	143
Литература	174

CONTENTS

Preface	8
The English alphabet.....	9
Dictionary A-Z.....	10
The Azerbaijan alphabet	111
The list of terms in the Azerbaijan language.....	112
The Russian alphabet	142
The list of terms in Russian.....	143
The literature	174

F.Ә.Imanov, Ș.B.Hüseynov, H.Y.Fatullayev

BEYNƏLXALQ HİDROLOJİ LÜĞƏT

Ф.А. Иманов, Ш.Б. Гусейнов, Г.Ю.Фатуллаев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

F.A.Imanov, S.B.Huseynov, H.Y.Fatullayev

THE INTERNATIONAL HYDROLOGICAL DICTIONARY

Yığılmağa verilmişdir: 15.04.2006

Çapa imzalanmışdır: 01.08.2006

Sifariş № 218; Tiraj 400; Şərti çap vərəqi 11

«MBM» mətbəəsində çap olunmuşdur

Tel.: 439-75-06; 418-75-06