

Bakı Dövlət Universiteti

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

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

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 Proqram
üzrə Azərbaycan Milli Komitəsi

BEYNƏLXALQ HİDROLOJİ LÜĞƏT

Tərtib edənlər:

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

Redaksiya heyəti:

B.Ə.Budaqov – akademik, M.A.Müseiyov – c.e.d., prof.; Laslo İris - hidrologiya elmləri doktoru; A.M.Vladimirov – Rusiya Federasiyası Su Təsərrüfatı EA-nın akademiki, c.e.d., prof.; V.Y.Qeorqiyevski – 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:

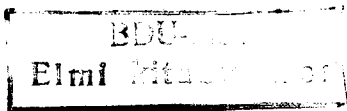
R.N.Mahmudov – c.e.d., prof.
A.B.Ələkberov – g-m.e.d.

Bakı Dövlət Universiteti Coğrafiya fakültəsi elmi şurasının qərarı ilə çap olunur

Bu nəşr ACI Yardım Fondu xeyriyyə təşkilatının 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. Владимирова – 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
типография «МВМ»

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.İmanov, S.B.Hüseynov, H.Y.Fətullayev
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 əlifba sırası 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. Используются 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 dövrdə beynəlxalq miqyasda elmi-texniki informasiyanın mübadiləsi çox böyük əhəmiyyət kəsb edir. İnformasiya mübadiləsinin aparılmasına və elmi-texniki ədəbiyyatlardan istifadəyə mane olan amillərdən biri dil problemdir. Su sahəsi ilə məşğul olan mütəxəssislər üçün beynəlxalq hidroloji lüğətin tərtib edilməsi çox vacibdir.

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

Yuxarıda qeyd olunanlar bu lüğətin vacibliyinə dəlalət edir.

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

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

Lüğət tələbə və aspirantlar, mütəxəssislər üçün faydalı ola bilər.

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

İngilis, rus və azərbaycanca hidroloji lüğət ilk dəfə tərtib olunduğundan bəzi xətalara olmasa mükündür.

Növbəti nəşrdə müəlliflər lüğəti genişləndirmək və təkmilləşdirmək niyyətindədirlər.

Müəlliflər

*Bakı, Azərbaycan
2006-cı 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>	sıfırdan 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>	ağırılıq qüvvəsinin təcili
0018 acceptance capacity	<i>допустимая нагрузка</i>	mümkün yükləmə
0019 accretion	<i>отложение наносов</i>	gətirmələrin çökdürülməsi
0020 accumulation	<i>аккумуляция</i>	akkumulyasiya
0021 accumulative preci-	<i>суммарный осадкомер; сум-</i>	yağıntı (yağış) ölçən

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

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

0068 alluvial channel	<i>аллювиальное русло</i>	allüvial çay yatağı
0069 alluvial fan	<i>аллювиальный конус выноса</i>	allüvial gətirmə konusu
0070 alluvial plain	<i>аллювиальная равнина</i>	allüvial düzənlik
0071 alluvium	<i>аллювий</i>	allüvi
0072 altitude	<i>альтитуда (высота над уровнем моря)</i>	altituda (dəniz səviyyəsindən hündürlük)
0073 amount	<i>количество</i>	miqdar
0074 anaerobic condition	<i>анаэробное состояние</i>	anaerob durum
0075 anchor	<i>якорь</i>	lövber
0076 anchor ice	<i>донный лед</i>	dib buzu
0077 anemometer	<i>анемометр</i>	anemometr
0078 aneroid	<i>анероид</i>	aneroid
0079 angle	<i>угол</i>	bucaq
0080 angularity correction (of a river bed)	<i>поправка на косину гидроствора</i>	su kəsiyinin əyriliyinə düzəliş
0081 anion	<i>анион</i>	anion
0082 annual amplitude	<i>годовая амплитуда</i>	illik amplituda
0083 annual distribution	<i>внутригодовое распределение</i>	ildaxili paylanma
0084 annual flood	<i>годовой максимум</i>	illik maksimum
0085 annual flow	<i>годовой сток</i>	illik axım
0086 annual maximum series	<i>ряд годовых максимумов</i>	illik maksimumlar sırası
0087 annual minimum series	<i>ряд годовых минимумов</i>	illik minimumlar sırası
0088 annual range	<i>годовая амплитуда</i>	illik amplituda
0089 annual runoff	<i>годовой сток</i>	illik axım
0090 annual series	<i>годовые ряды</i>	illik sıralar
0091 annual storage	<i>годовой запас</i>	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 məhdudlandırılan 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>	tağlı-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>	ərazi üzrə paylanma
0116 areal precipitation	<i>осадки по площади</i>	yağıntılarn ərazi üzrə

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

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



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

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

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



0238 cable	<i>трос</i>	tros
0239 cable suspended current meter	<i>вертушка на тросе</i>	trostda fırlanğıc
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 t�mizl�nm�si
0245 canal embankment	<i>дамба канала</i>	kanalın dambası (torpaq b�ndi)
0246 canal in fill	<i>канал в насыти</i>	t�km� torpaqda kanal
0247 canal lining	<i>облицовка канала</i>	kanala �z �akm�
0248 canal profile	<i>профиль канала</i>	kanalın profili
0249 canal stretch	<i>участок канала</i>	kanalın hiss�si
0250 canyon	<i>каньон</i>	kanyon
0251 capacity	<i>1) емкость; 2) пропускная способность</i>	1) h�cm, 2) suburaxma qabiliyy�ti
0252 capacity curve	<i>кривая объема водохранилища</i>	su anbarının h�cm �yrisi
0253 capillarity	<i>капиллярность</i>	kapillyarlıq
0254 capillary action	<i>капиллярное воздействие</i>	kapillyar t�sir
0255 capillary diffusion (of water)	<i>капиллярная диффузия (воды)</i>	kapillyar diffuziya
0256 capillary fringe	<i>капиллярная кайма</i>	kapillyar haşıy�
0257 capillary porosity	<i>капиллярная пористость</i>	kapillyar m�sam�lilik
0258 capillary pressure	<i>капиллярное давление</i>	kapillyar t�zyiq
0259 capillary rise	<i>капиллярное поднятие</i>	kapillyar qalxma

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

0286 channel storage	<i>руслевое регулирование</i>	məcəra tənzimlənməsi
0287 channel straightening	<i>спрямление русла</i>	məcəranın düzləndirilməsi
0288 channeled river	<i>канализованная 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 qapayıcı
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 suaşırın
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	<i>климатологическая станция</i>	iqlim stansiyası
0311 climatic year	<i>климатический год</i>	iqlim ili
0312 climatological station for hydrological purpose	<i>климатологическая станция для гидрологических целей</i>	hidroloji məqsədlər üçün iqlim stansiyası
0313 climatology	<i>климатология</i>	klimatologiya (iqlimşünaslıq)
0314 clogging	<i>заиление</i>	lillənmə
0315 closed lake	<i>замкнутое озеро</i>	qapalı göl
0316 cloudburst	<i>ливень</i>	leysan
0317 cloud seeding	<i>засев облаков</i>	buludların dağıdılması (aktiv yolla)
0318 coagulation	<i>коагуляция</i>	koaqulyasiya
0319 coarse sand	<i>крупный песок</i>	iri qum
0320 coastal river	<i>река на приморской низменности</i>	dənizsahili ovalıq çayı
0321 coefficient of compressibility (of water)	<i>коэффициент сжатия (воды)</i>	sıxılma əmsalı (suyun)
0322 coefficient of consolidation	<i>коэффициент уплотнения</i>	sıxlaşma əmsalı
0323 coefficient of groundwater discharge	<i>коэффициент расхода подземных вод</i>	yeraltı suların sərf əmsalı
0324 coefficient of hydraulic conductivity	<i>коэффициент гидравлической проводимости</i>	hidravlik keçiricilik əmsalı
0325 coefficient of intrinsic permeability	<i>коэффициент истинной водопроницаемости</i>	həqiqi sukeçirmə əmsalı
0326 coefficient of roughness	<i>коэффициент шероховатости</i>	kələkötürlük əmsalı
0327 coefficient of variation	<i>коэффициент вариации</i>	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 səbhə
0331	coliform count	<i>коли-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>	bərpəedilən su anbarı
0335	complete control	<i>полный контроль</i>	tam nəzarət
0336	complete freeze-up	<i>полное замерзание</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 üzülük
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 hüdudları
0352	confined aquifer	<i>межпластовый водоносный горизонт</i>	layarası sulu horizont

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

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

head	напор	
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 cryology	<i>криология</i>	kriologiya
0413 cryosphere	<i>криосфера</i>	kriosfer
0414 cubic	<i>кубический</i>	kub (həcm ölçüsti)
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 fırlanğıc
0418 current	<i>ток</i>	cərəyan, axın
0419 current meter	<i>вертушка (гидрометрическая)</i>	fırlanğıc (hidrometrik)
0420 cut-off; cutoff	<i>спрямление (русла)</i>	düzləndirmə (məcranı)
0421 cyclone	<i>циклон</i>	siklon
0422 cyclonic precipitation	<i>циклонические осадки</i>	siklon yağıntıları



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

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

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

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

0512 diurnal variation	<i>суточный ход</i>	sutkalıq gediş
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 üzücü
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 konfigurasiyası
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 əyrisi
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	<i>землечерпание</i>	dərinləşdirmə
0536 drift	<i>отложение</i>	çökmə, ayrılma
0537 drilling	<i>бурение</i>	qazmaq
0538 drip irrigation	<i>капельное орошение</i>	damcılı suvarma
0539 drizzle	<i>морось</i>	çişkin
0540 drop	<i>капля</i>	damcı
0541 drought	<i>засуха</i>	quraqlıq
0542 drought index	<i>индекс засухи</i>	quraqlıq indeksi
0543 drum (of the recorder)	<i>барaban (самотисца)</i>	baraban (özüyazanın)
0544 dry farming	<i>богарное земледелие</i>	dəmyə əkinçilik
0545 dry residue	<i>сухой остаток</i>	quru qalıq
0546 dry up	<i>высыхать</i>	quruma
0547 dry wash	<i>сухое русло</i>	susuz məcra
0548 dry year	<i>маловодный год</i>	azsulu il
0549 dry-bulb thermometer	<i>сухой термометр (психрометра)</i>	quru termometr (psixometr)
0550 dune	<i>дюна</i>	dyun
0551 duration	<i>продолжительность</i>	davamiyyət
0552 duration curve	<i>кривая продолжительности</i>	davamiyyət əyrisi
0553 dynamic pressure	<i>динамическое давление dinamik təzyiq</i>	
0554 dynamic viscosity	<i>динамическая вязкость</i>	dinamik özlülük
0555 dystrophic water	<i>дистрофные воды</i>	distrof sular



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

0577 effective rainfall	<i>эффективные дождевые осадки</i>	effektiv yağışlar
0578 effective velocity	<i>эффективная скорость</i>	effektiv sürət
0579 electrical conductivity	<i>электропроводность</i>	elektrikkeçiriciliyi
0580 electro-chemical gaging	<i>электрохимический метод измерения расходов воды</i>	su sərfinin elektro-kimyəvi ölçmə üsulu
0581 elevation	<i>высота</i>	hündürlük, yüksəklik
0582 emergency gate	<i>аварийный клапан</i>	qəza qapağı
0583 emergency pump	<i>аварийный насос</i>	qəza nasosu
0584 emergency spillway	<i>аварийный водоспуск</i>	qəza suburaxma
0585 empirical	<i>эмпирический</i>	empirik
0586 empirical flood formula	<i>эмпирическая формула максимального стока</i>	maksimal axımın empirik düsturu
0587 empirical relationship	<i>эмпирическая связь</i>	empirik əlaqə
0588 emptying	<i>опорожнение</i>	boşaltma
0589 endorheic lake	<i>бессточное озеро</i>	axarsız göl
0590 energy balance	<i>энергетический баланс</i>	enerji balansı
0591 energy dissipation	<i>гашение энергии</i>	enerjinin sönməsi
0592 energy gradient	<i>энергетический градиент</i>	energetik qradient
0593 engineering hydrology	<i>инженерная гидрология</i>	mühəndis hidrologiyası
0594 entrainment	<i>размыв</i>	yuma (sahilləri)
0595 entrance head losses	<i>потеря напора при входе</i>	girişdə basqının azalması
0596 enveloping curve	<i>огibaющая кривая</i>	əyən əyri
0597 environment	<i>среда; окружающая среда</i>	mühit; ətraf mühit
0598 environmental control	<i>охрана окружающей среды</i>	ətraf mühitin mühafizəsi
0599 environmental tracer	<i>природный индикатор</i>	təbii indikator (göstərici)
0600 ephemeral lake	<i>пересыхающее озеро</i>	quruyan göl
0601 ephemeral stream	<i>временный водоток</i>	müvəqqəti 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>эрозия</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>	çıxıntı, yarığın
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 buxarlanma
0621 evaporation from soil	<i>испарение с почвы</i>	torpaqdan buxarlanma
0622 evaporation from water surface	<i>испарение с открытой водной поверхности</i>	açıq su səthindən buxarlanma
0623 evaporation loss	<i>потеря на испарение</i>	buxarlanmaya gedən itki
0624 evaporation opportunity	<i>относительное испарение</i>	nisbi buxarlanma
0625 evaporation pan	<i>испаритель</i>	buxarlandırıcı
0626 evaporation rate	<i>интенсивность испарения</i>	buxarlanmanın şiddətliyi

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



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

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

0683 flood crest	<i>тик 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 hidroqrafı
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>	subasmadan dəyən zərərin azaldılması
0693 flood recession curve	<i>кривая спада паводка</i>	daşqının azalma əyrisi
0694 flood routing	<i>трансформация паводка</i>	daşqın dalgasının transformasiyası
0695 flood wall	<i>паводкозащитная стена</i>	daşqınqoruyucu divar
0696 flood warning	<i>предупреждение о паводке</i>	daşqın haqqında xəbərdarlıq
0697 flood wave	<i>поводочная волна</i>	daşqın dalgası
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 davamiyyət əyrisi

curve	<i>стока</i>	
0705 flowmeter	<i>расходомер</i>	sərfölçən
0706 flow section	<i>площадь живого сечения</i>	canlı kəsimin sahəsi
0707 flow summation curve	<i>интегральная кривая стока</i>	axının inteqral əyrisi
0708 flow velocity	<i>скорость течения</i>	axın sürəti
0709 flowage of a stream	<i>характер течения реки</i>	çayın axın xarakteri
0710 fluid	<i>жидкость</i>	maye
0711 flume (measuring flume)	<i>лоток (измерительный лоток)</i>	qanov (suölçən)
0712 flushing	<i>промывка</i>	yuma
0713 flushing pipe	<i>трубопровод для удаления осадок</i>	çöküntülərin çıxarılması üçün boru kəməri
0714 flushing sluice	<i>промывной шлюз</i>	yuyulma slüzü
0715 fluvial bog	<i>пойменное болото</i>	subasar bataqlığı
0716 fluvial dynamics	<i>динамика рек</i>	çayların dinamikası
0717 fluvial morphology	<i>морфология рек</i>	çayların morfologiyası (quruluşu)
0718 foehn	<i>фён</i>	fyon
0719 fog	<i>туман</i>	duman
0720 fog-drip	<i>туманная капель</i>	duman damcısı
0721 ford	<i>брод</i>	çay keçidi, dayaz yer
0722 forecast	<i>прогноз</i>	proqnoz
0723 forecasting error	<i>погрешность прогноза</i>	proqnozun xətası
0724 forecast evaluation	<i>оценка прогноза</i>	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 özünü 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 məsəməlik
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 suaşırıcı
0742 free-surface flow	<i>безнапорный поток</i>	basqsız 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	<i>точка замерзания</i>	donma nöqtəsi
0747 frequency	<i>частота</i>	tezlik
0748 frequency analysis	<i>анализ повторяемости</i>	təkrarlanmanın analizi
0749 frequency curve	<i>кривая повторяемости</i>	təkrarlanma əyrisi
0750 frequency distribution	<i>распределение повторяемости</i>	təkrarlanmanın paylanması
0751 freshet	<i>разлив</i>	daşma
0752 fresh/salt-water interface	<i>поверхность раздела пресных и солевых вод</i>	şirin və duzlu suların səthlərinin sərhədi
0753 fresh water	<i>пресная вода</i>	şirin su
0754 freshwater barrier	<i>экрaн из пресной воды</i>	şirin su ekranı
0755 freshwater head	<i>пресноводный напор</i>	şirin su basqısı
0756 fresh water lens	<i>линза пресной (подземной) воды</i>	şirin suyun (yeraltı) linzası
0757 friable	<i>рыхлый</i>	yumşaq, boş
0758 friction factor	<i>коэффициент трения</i>	sürtünmə əmsalı
0759 friction losses	<i>потеря напора на трение</i>	təzyiqin sürtünməyə qarşı itkisi
0760 front	<i>фронт</i>	cəbhə
0761 frontal precipitation	<i>фронтальные осадки</i>	cəbhə yağıntıları
0762 frost	<i>обледенение</i>	buzbağlama
0763 frost-free period	<i>безморозный период</i>	şaxtasız dövr
0764 Froude number	<i>число Фруда</i>	Frud ədədi
0765 frozen ground	<i>замерзший грунт</i>	donmuş qrun



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

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

0808 grassland	луг	çəmən
0809 gravel	гравий	çınqıl
0810 gravitational water	гравитационная вода	qravitasiya suyu
0811 gravity	сила тяжести	ağrılıq qüvvəsi
0812 gravity dam	гравитационная плотина	qravitasiyalı bənd
0813 gravity flow	гравитационный поток	qravitasiya 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 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, подпиральная грунтовые воды	yeraltı suların qarşısını kəsən bənd
0824 groundwater depletion curve	кривая истощения подземных вод	yeraltı suların azalma əyrisi
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>гидрогеологический 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>гидрогеологическая станция</i>	hidrogeoloji stansiya
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>завзор</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>	suaşırıçıda basqı
0858 headrace	<i>подводящий канал</i>	(su)götirici 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>потепление</i>	istiləşmə
0868 heat loss	<i>теплопотеря</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	<i>источник тепла</i>	istilik mənbəyi
0871 heavy clay	<i>тяжелая глина</i>	ağır gil
0872 heavy water	<i>тяжелая вода</i>	ağır su
0873 heliograph	<i>гелиограф</i>	heliograf
0874 hemisphere	<i>полушарие</i>	yarımkürə
0875 herbicide	<i>гербицид</i>	herbisid
0876 hestopascal (hPa)	<i>гектопаскаль (гПа)</i>	hektopaskal (hPa)
0877 high pressure pump	<i>высоконапорный насос</i>	yüksək təzyiqli nasos
0878 high water	<i>высокие воды</i>	yüksək sular
0879 high water mark	<i>метка высоких вод</i>	yüksək suyun nişanı
0880 hill	<i>холм</i>	təpə
0881 hill slope	<i>склон</i>	yamac
0882 histogram	<i>гистограмма</i>	histogramma
0883 historical data	<i>исторические данные</i>	tarixi məlumatlar
0884 hoarfrost	<i>иней</i>	qırov
0885 hodograph method	<i>метод годографа</i>	hodoqraf üsulu
0886 homogeneous	<i>однородность</i>	bircinslik
0887 homogeneous	<i>однородный</i>	bircins
0888 homogeneous zone	<i>однородный район</i>	bircins rayon
0889 homothermy	<i>гомотермия</i>	homotermiya
0888 hook gauge (gage)	<i>крючковая рейка</i>	qarmaqvaryi tamasa
0890 horizon	<i>горизонт</i>	horizont
0891 horizontal-axis current meter	<i>вертушка с горизонтальной осью</i>	üfqi oxlu fırlanğıc
0892 horsepower	<i>лошадиная сила</i>	at qüvvəsi
0893 hourly observation	<i>ежечасные наблюдения</i>	saatlıq müşahidələr
0894 humid	<i>влажный</i>	rütubətli

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

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

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



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

0979 impervious boundary	<i>водонепроницаемая граница</i>	sukeçirməyən sərhəd
0980 impound	<i>запрудить</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 çirkab suları
0991 inertia	<i>инерция</i>	inersiya
0992 infiltration	<i>инфильтрация</i>	infiltrasiya (sızma, süzülmə)
0993 infiltration capacity	<i>инфильтрационная способность</i>	infiltrasiya qabiliyyəti
0994 infiltration coefficient	<i>коэффициент инфильтрации</i>	infiltrasiya koeffisienti
0995 infiltration index	<i>индекс инфильтрации</i>	infiltrasiya indeksi
0996 infiltration rate	<i>скорость инфильтрации</i>	infiltrasiya sürəti
0997 infiltration routing	<i>расчет инфильтрации</i>	infiltrasiyanın hesablanması
0998 infiltration well	<i>инфильтрационный колодез</i>	infiltrasiya quyusu

0999 infiltration zone	<i>зона инфильтрации</i>	infiltrasiya zonası
1000 infiltrometer	<i>инфильтрометр</i>	infiltrometr
1001 inflection point	<i>точка перегиба</i>	əyilmə nöqtəsi
1002 inflow	<i>приток воды</i>	axıb gələn (daxil olan) su
1003 influent seepage	<i>приток к грунтовым водам</i>	qrunt sularına axın
1004 inhomogeneity	<i>неоднородность</i>	qeyri bircins
1005 initial	<i>начальный</i>	ilkin, başlanğıc
1006 initial abstraction	<i>начальные потери (осадков)</i>	başlanğıc itkilər (yağıntılar)
1007 initial gradient	<i>начальный напор</i>	ilkin təzyiq
1008 initial point	<i>постоянное начало (гидрометрического)</i>	daimi başlanğıc (hidrometrik)
1009 initial rainfall	<i>начальные дождевые осадки</i>	başlanğıc yağış layı
1010 injection tank	<i>инжекторный бак</i>	injektor çəni
1011 inland ice sheet	<i>ледниковый покров</i>	buz örtüyü
1012 inlet	<i>водоотпускное сооружение</i>	suburaxıcı qurğu
1013 innavigable	<i>несудоходный</i>	gəmiçiliyə yararsız
1014 insolation	<i>инсоляция</i>	insolyasiya
1015 installed capacity	<i>установленная мощность</i>	təyin olunmuş güc
1016 instantaneous	<i>мгновенный</i>	ani
1017 instantaneous unit hydrograph	<i>мгновенный единичный гидрограф</i>	ani vahid hidroqrafi
1018 instream use	<i>водопользование без изъятия воды из источника</i>	mənbədən su götürmədən sudan istifadə
1019 instream water use	<i>использование воды на месте</i>	suyun yerində istifadəsi
1020 instrument platform	<i>метеорологическая площадь</i>	meteoroloji sahə
1021 instrument reading	<i>показание прибора</i>	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 ölçülməsinin inteqrasiya metodu
1030 intensity	<i>интенсивность</i>	intensivlik, şiddətlik
1031 intensity-duration-frequency curve	<i>кривая интенсивности-продолжительности-повторяемости осадков</i>	yağıntılarn şiddətlik-davamiyyət-təkrarlanma əyrisi
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 yağıntını saxlaması
1036 interception loss	<i>потери в связи с перехватом</i>	bitkilərin yağıntını saxlaması ilə bağlı itkilər
1037 interference of wells	<i>взаимодействие скважин</i>	quyuların qarşılıqlı təsiri
1038 interflow	<i>внутрипочвенный 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 fasiləli olan çay
1044 interstitial water	<i>поровая вода</i>	məsaməli su
1045 intertropical convergence zone (ITCZ)	<i>внутритропическая зона конвергенции (ВЗК)</i>	tropikdaxili konvergensiya zonası (TKZ)
1046 intrusive rock	<i>интрузивная порода</i>	intruziv süxur
1047 intumescence	<i>вступивание</i>	qabartma (şişmə)
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>	öyrənmə; tədqiqat
1053 investigation of bogs and marshes	<i>болотоведение</i>	bataqlıqşünashıq
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 izobati
1071 isochrone map	<i>карта изохрон</i>	izoxron xəritəsi
1072 isogram	<i>изолиния</i>	izoxətt
1073 isohaline	<i>изогалина</i>	izohalin
1074 isohyet	<i>изогията</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>изопача</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



J, K

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



L

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

1104 landscape	<i>ландшафт</i>	landşaft
1105 landslide	<i>оползень</i>	sürüşmə
1106 landslip	<i>оползень</i>	sürüşmə
1107 large-scale	<i>крупномасштабный</i>	iri miqyaslı
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, sızma (suyun)
1114 leakage coefficient	<i>коэффициент перетекания</i>	sızma əmsalı
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>	lisenziya
1123 light rain	<i>слабый дождь</i>	sısqa yağış (zəif yağış)
1124 lime stone	<i>известняк</i>	əhəngdaşı
1125 limnograph	<i>лимниграмма</i>	limniqram

1126 limnology	<i>лимнология</i>	limnologiya
1127 linear	<i>линейный</i>	xətti
1128 linear regression	<i>линейная регрессия</i>	xətti reqressiya
1129 linear relationship	<i>линейная зависимость</i>	xətti asılılıq
1130 lined canal	<i>облицованный канал</i>	üz çəkilmiş kanal
1131 lining	<i>облицовка</i>	üz çəkmə
1132 lining joint	<i>шов облицовки</i>	üzlütyün bitişiyi
1133 liquid	<i>жидкость</i>	maye
1134 liquid precipitation	<i>жидкие осадки</i>	maye yağıntılar
1135 liquid state	<i>жидкое состояние</i>	maye hal
1136 lithology	<i>литология</i>	litologiya
1137 litter	<i>лесная подстилка</i>	meşə döşəməsi
1138 live storage	<i>полезный объем</i>	faydalı həcm
1139 loam	<i>ил</i>	lil
1140 loamy sand	<i>илистый песок</i>	lilli qum
1141 local inflow	<i>местный приток</i>	yerli axın
1142 location	<i>местоположение</i>	coğrafi mövqe, yerləşmə
1143 lock	<i>шлюз</i>	şlüz
1144 lock gates	<i>шлюзные ворота</i>	şlüz qapı
1145 loess	<i>лесс</i>	lyoss
1146 log-normal distribution	<i>логарифмически-нормальное распределение</i>	loqarifmik-normal paylanma
1147 logarithmic scale	<i>логарифмическая шкала</i>	loqarifmik şkala
1148 logging	<i>вырубка леса</i>	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>	səflər əyrisinin ilgəyi
1155 low atmosphere	<i>нижние слои атмосферы</i>	atmosferin aşağı qatları
1156 lower reach	<i>нижнее течение</i>	aşağı axım
1157 low flow	<i>меженный сток</i>	azsulu (qıtsulu) dövr axımı
1158 low-flow channel	<i>меженное русло</i>	qıtsulu (azsulu) dövrə uyğun məcrə
1159 lowland	<i>низменность</i>	ovalıq
1160 low pressure pump	<i>низконапорный насос</i>	aşağı təzyiqli nasos
1161 low water	<i>межень</i>	qıtsulu (azsulu) dövr
1162 low - water flow	<i>меженный сток</i>	qıtsulu (azsulu) dövr axımı
1163 low - water period	<i>период межени</i>	qıtsulu (azsulu) dövr
1164 lumbering	<i>лесозаготовка</i>	ağac tədarükti
1165 lysimeter	<i>лизиметр</i>	lizimetr



1166 macroporosity	<i>макропористость</i>	iriməsəməlilik
1167 magmatic water	<i>магматическая вода</i>	maqmatik su
1168 main canal	<i>магистральный канал</i>	magistral kanal
1169 main channel	<i>главное русло</i>	əsas məcrə
1170 Manning's formula	<i>формула Маннинга</i>	Manning düsturu
1171 maritime air	<i>морской воздух</i>	dəniz havası
1172 Markov chain	<i>цепь Маркова</i>	Markov sırası
1173 marsh	<i>болото</i>	bataqlıq
1174 masonry dam	<i>каменная плотина</i>	daş bənd
1175 mass curve	<i>интегральная кривая</i>	inteqral əyri
1176 mass-transfer method	<i>метод переноса массы</i>	kütlənin daşınma üsulu
1177 master gage	<i>эталонный прибор</i>	etalon cihaz
1178 master plan	<i>генеральный план</i>	baş plan
1179 materials	<i>строительные материалы</i>	tikinti materialları
1180 maximum discharge in second- liter per square kilometer (maximum runoff rate)	<i>модуль максимального стока</i>	maksimal axım modulu
1181 maximum possible flood	<i>максимальный возможный паводок</i>	mümkün olan maksimal daşqın
1182 maximum probable flood	<i>максимальный вероятный паводок</i>	maksimal ehtimallı daşqın
1183 maximum thermometer	<i>максимальный термометр</i>	maksimal termometr
1184 maximum water level	<i>максимальный подпорный уровень</i>	maksimal şişmə 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 водостив</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	<i>метеорологический радиолокатор</i>	meteoroloji radiolokator
1210 meteorological satellite	<i>метеорологический спутник</i>	meteoroloji peyk
1211 meteorological service	<i>метеорологическая служба</i>	meteoroloji xidmət
1212 meteorologist	<i>метеоролог</i>	meteoroloq
1213 meteorology	<i>метеорология</i>	meteorologiya
1214 meter	<i>1) счетчик 2) метр</i>	1) sayğac, 2) metr
1215 method of images	<i>метод отображений</i>	əksetmə (təsvir) metodu
1216 method of least squares	<i>метод наименьших квадратов</i>	ən kiçik kvadratlar üsulu
1217 method of maximum likelihood	<i>метод наибольшего правдоподобия</i>	ən çox həqiqətəbənzər üsul
1218 method of moment	<i>метод моментов</i>	momentlər metodu
1219 method of small squares	<i>метод малых квадратов</i>	kiçik kvadratlar metodu
1220 micro current meter	<i>вертушка малогабаритная</i>	azqabaritli fırlanğıc
1221 microclimate	<i>микроклимат</i>	mikroiqlim
1222 microrelief	<i>микрорельеф</i>	mikrorelyef
1223 midlake	<i>середина озера; посреди озера</i>	gölnün ortası; gölnün ortasında
1224 mid-section method	<i>метод срединного сечения</i>	orta kəsik metodu
1225 midstream	<i>середина реки; посреди реки</i>	çayın ortası; çayın ortasında
1226 millennium	<i>тысячелетие</i>	minillik
1227 mineral spring	<i>минеральный источник</i>	mineral bulaq
1228 mineral water	<i>минеральная вода</i>	mineral su
1229 minimum annual flow	<i>минимальный годовой сток</i>	minimal illik axım
1230 minimum thermometer	<i>минимальный термометр</i>	minimal termometr

1231 minor canal	<i>вторичный канал</i>	ikinci dərəcəli kanal
1232 mist	<i>густой туман</i>	sıx duman
1233 mixing length	<i>длина пути перемешивания</i>	qarışma yolunun uzunluğu
1234 mixing zone	<i>зона смешения</i>	qarışma zonası
1235 mizzle	<i>морось</i>	çiskin
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>	mülayim 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>лагооборот</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>	yüksək bataqlıq
1255 mountain river	<i>горная река</i>	dağ çayı
1256 movable dam	<i>разборная плотина</i>	sökülən bənd

1257 moving average	<i>скользящий средний</i>	sürüşən orta
1258 moving boat method	<i>метод измерения расхода с движущейся лодки</i>	hərəkət edən qayıqdan sərfin ölçmə metodu
1259 mudflow	<i>сель</i>	sel
1260 mud grouting	<i>кольматация</i>	kolmatasiya
1261 mud injection	<i>кольматация</i>	kolmatasiya
1262 multi-annual mean	<i>многолетнее среднее</i>	orta çoxillik
1263 multi-annual storage	<i>многолетняя регулирующая способность</i>	çoxillik tənzimləmə qabiliyyəti
1264 multi-linear regression	<i>множественная линейная регрессия</i>	çoxhədli xətti reqressiya
1265 multi-objective	<i>многоцелевой</i>	çoxməqsədli
1266 multiple arch dam	<i>многоарочная плотина</i>	çoxtağlı bənd
1267 multiple correlation	<i>множественная корреляция</i>	çoxhədli korrelyasiya
1268 multiple correlation coefficient	<i>множественный коэффициент корреляции</i>	çoxhədli korrelyasiya əmsalı
1269 multiple-objective planning	<i>многоцелевое планирование</i>	çoxməqsədli planlaşdırma
1270 multiple-phase flow	<i>многофазовый поток</i>	çoxfazalı axın
1271 multiple-purpose project	<i>многоцелевой проект</i>	çoxməqsədli layihə
1272 multiple regression	<i>множественная регрессия</i>	çoxhədli reqressiya
1273 multipoint method (of stream gaging)	<i>многоточечный метод измерения расхода</i>	sərfin çoxnöqtəli ölçmə metodu
1274 multipurpose reservoir	<i>водохранилище комплексного назначения</i>	kompleks təyinatlı su anbarı
1275 multispectral remote sensing	<i>многополосное дистанционное зондирование</i>	çoxzolaqlı məsafədən zondlaşdırma
1276 muskeg	<i>маскег (заболоченная местность в Канаде и США)</i>	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 (yastı) 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	<i>ночное излучение</i>	gecə şüalanması
1303 nomogram	<i>номограмма</i>	nomogram
1304 non-carbonate hardness	<i>постоянная жесткость</i>	daimi codluq
1305 non-modular flow	<i>несвободный поток</i>	sərbəst olmayan axın
1306 non-overflow dam	<i>насыпная плотина</i>	tökmə bənd
1307 non-perennial canal	<i>канал сезонного использования</i>	mövsumi istifadə kanalı
1308 non-point source pollution	<i>рассеянное загрязнение</i>	səpələnən çirkənmə
1309 non-scouring velocity	<i>неразмывающая скорость</i>	yumayan sürət
1310 non-silting velocity	<i>предельная скорость заиления</i>	lillənmə sürətinin həddi
1311 non-structural flood mitigation	<i>противопаводочные мероприятия</i>	daşqın əleyhinə tədbirlər
1312 non-uniform flow	<i>изменчивый сток</i>	dəyişkən axım
1313 norm (average year)	<i>норма (средний год)</i>	norma (orta il)
1314 normal annual discharge	<i>средний многолетний расход</i>	orta çoxillik sərf
1315 normal annual runoff	<i>средний многолетний сток</i>	orta çoxillik axım
1316 normal distribution	<i>нормальное распределение</i>	normal paylanma
1317 normal hydrological value	<i>норма гидрологической величины</i>	hidroloji kəmiyyətlərin norması
1318 normal water level	<i>нормальный подпорный уровень</i>	normal şişmə səviyyəsi
1319 north	<i>север</i>	şimal
1320 northern	<i>северный</i>	şimali
1321 nozzle	<i>насадка</i>	lülək
1322 nucleus (condensation, crystallization)	<i>ядро (конденсация, кристаллизация)</i>	nüvə (kondensasiya, kristallaşma)
1323 numerical data	<i>цифровые данные</i>	rəqəmli məlumat
1324 nutrient	<i>питательное вещество</i>	qida maddəsi
1325 n-year event	<i>явление повторяемостью в n лет</i>	n ildə bir dəfə təkrarlanan hadisə



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

1346 origin	<i>происхождение; начало</i>	əmələgəlmə; başlanğıc
1347 originate	<i>брать начало</i>	başlanğıcını götürmək
1348 orographic precipitation	<i>орографические осадки</i>	oroqrafik yağıntılar
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 mövqe, 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>	çıxışda 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 slixur
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> старица</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>	birləşmiş (əlaqəli) sutoplayıcı hövzələr
1370 pan coefficient	<i>поправочный коэффициент к показаниям испарителя</i>	buxarlandırıcının göstəricilərinə düzəliş əmsalı
1371 pan-evaporation	<i>испарение по испарителю</i>	buxarlandırıcıya görə buxarlanma
1372 pantograph	<i>пантограф</i>	pantoqraf
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>	aşırım
1380 passive sensing system	<i>пассивная зондирующая система</i>	passiv zondlaşdıran sistem
1381 pasture	<i>пастбище</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	çınqıl
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 suaxar
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 axını
1404 periodicity	периодичность	ritmlilik (dövrülük)
1405 permafrost	вечная мерзлота	daim donuşluq
1406 permeability	водопроницаемость	sukeçirmə
1407 permeability coefficient	коэффициент проницаемости	sukeçirmə əmsalı
1408 permeable	водопроницаемый	sukeçirən
1409 permeameter	пермеаметр	permeometr
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	<i>водопроницаемый</i>	sukeçirən
1414 phreatic cycle	<i>фреатический цикл</i>	freatik sikl
1415 phreatic water	<i>свободная грунтовая вода</i>	sərbəst qrunıt suyu
1416 phreatophytes	<i>фреатофиты</i>	freatofitlər
1417 physical features of a basin	<i>физико-географические условия бассейна</i>	hövznin fiziki-coğrafi şəraiti
1418 physiographic conditions	<i>физико-географические условия</i>	fiziki-coğrafi şərait
1419 pier of bridge	<i>опора моста</i>	körpünün dayağı
1420 piezometer	<i>пьезометр</i>	pyezometr
1421 piezometric head	<i>пьезометрический напор</i>	pyezometrik təzyiq
1422 piezometric surface	<i>пьезометрическая поверхность</i>	pyezometrik səth
1423 pile-gage	<i>свайный водомерный пост</i>	dirək üstündə suölçən məntəqə
1424 pipe	<i>труба</i>	boru
1425 pipeline	<i>трубопровод</i>	boru kəməri
1426 piston pump	<i>поршневой насос</i>	porşenli nasos
1427 pit	<i>яма</i>	çala
1428 Pitot tube	<i>трубка Пито</i>	Pito borusu
1429 plain	<i>равнина</i>	düzənlik
1430 planimeter	<i>планиметр</i>	planimetr
1431 plateau	<i>плато</i>	yastan
1432 playa	<i>плайя</i>	playa
1433 point data	<i>данные наблюдений в точке</i>	nöqtədə (məntəqədə) yerinə yetirilmiş müşahidə məlumatları
1434 point gage (gauge)	<i>игольчатая рейка</i>	iyənli tamasa

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

1458 precipitation depth	<i>слой осадков</i>	yağıntuların layı
1459 precipitation gage (gauge)	<i>осадкомер</i>	yağıntıölçən
1460 precipitation intensity	<i>интенсивность осадков</i>	yağıntuların 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 qradienti
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>	ehtimallı 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>	ehtimallı 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 fırlanğıc
1482 psychrometer	<i>психрометр</i>	pəsixrometr
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>	təcrübi 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 salınması



1494 quadratic curve	<i>парабола</i>	parabola
1495 qualitative	<i>качественный</i>	keyfiyyətli
1496 quantile	<i>квантили</i>	kvantillər
1497 quantitative	<i>количественный</i>	kəmiyyətli
1498 quantitative precipitation forecast (QPF)	<i>количественное прогнозирование осадков</i>	yağıntılarn kəmiyyətə 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 (трасер)</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) körpücük
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 layı)
1511 rainfall distribution	<i>распределение дождя</i>	yağışın paylanması

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

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

1558 reference mark	<i>репер водомерного поста</i>	suölçən postun reperi
1559 reflected solar radiation	<i>отраженная солнечная радиация</i>	günəş radiasiyası (əks olunmuş)
1560 reforestation	<i>лесовосстановление</i>	məşəbərpa
1561 regime	<i>режим</i>	rejim
1562 regime channel	<i>устойчивое русло</i>	dayanıqlı məcrə
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 rütubətlik
1581 relative permeability	<i>проницаемость относительная</i>	nisbi sukeçirmə
1582 release	<i>пуск (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>	representativ hövzə
1591 representative drainage basin	<i>репрезентативный водосборный бассейн</i>	representativ sutoplayıcı hövzə
1592 representative station	<i>репрезентативная станция</i>	representativ 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 həcmi
1597 reservoir release rules	<i>правила эксплуатации водохранилища</i>	su anbarının istismar qaydaları
1598 reservoir silting	<i>заиление 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	<i>восстановление данных</i>	məlumatların bərpa edilməsi
1606 resurgence	<i>выход реки (исчезнувшей под землей)</i>	yerin altında itmiş çayın yenidən səthə çıxması
1607 retarded flow	<i>замедленное течение</i>	yavaşlayan axınlar
1608 retarding basin	<i>паводкоаккумулирующий водоем</i>	daşqın sularını yığan sututar
1609 retention	<i>задержание</i>	saxlama
1610 retention curve	<i>кривая капиллярного задержания</i>	kapilyar saxlama əyrisi
1611 return flow	<i>возвратный сток</i>	qayıdan axım (su)
1612 return period	<i>период повторяемости</i>	təkrarlanma dövrü
1613 Reynolds number	<i>число Рейнольдса</i>	Reynolds ədədi
1614 rime	<i>изморозь</i>	sırsıra
1615 riparian	<i>прибрежный</i>	sahilboyu
1616 riparian forest	<i>прибрежный лес</i>	sahilboyu meşə
1617 riparian vegetation	<i>прибрежная растительность</i>	sahilyanı bitki örtüyü
1618 ripening of snow	<i>созревание снега</i>	qarın yetişməsi
1619 rising limb	<i>ветвь подъема (гидрографа)</i>	qalxma əyrisi (hidroqrafın)
1620 rising stage	<i>поднимающийся уровень (воды)</i>	qalxan səviyyə (suyun)
1621 risk	<i>риск</i>	risk
1622 river	<i>река</i>	çay
1623 river bank	<i>берег реки</i>	çayın sahili
1624 river bed	<i>речное русло</i>	çay yatağı
1625 river bed profile	<i>профиль русла реки</i>	çay yatağının profili
1626 river bed scour	<i>размыв русла реки</i>	çay yatağının yuyulması
1627 river channel	<i>русло реки</i>	çay yatağı
1628 river channel deepening	<i>углубление русла</i>	çay yatağının dərinləşdirilməsi
1629 river mouth	<i>устье реки</i>	çay mənsəbi

1630 river pool	<i>речной плёс</i>	çay quyutulu (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>	tökmə daşdan bənd
1637 rod suspended current meter	<i>вертушка на штанге</i>	ştanqada fırlanğıc
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>	köklə qidalanan zona
1642 rooten ice	<i>тающий (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>	çınqıl
1647 rugged terrain	<i>пересеченная местность</i>	nahamar ərazi
1648 runoff	<i>сток</i>	axım
1649 runoff coefficient	<i>коэффициент стока</i>	axım əması
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 gursululuğu dövründə səviyyənin dəyişmə sürəti



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

1678 saturation deficit	<i>дефицит влажности</i>	rütubət çatışmazlığı
1679 saturation vapor pressure	<i>упругость насыщенного пара</i>	doymuş buxarın elastikliyi
1680 scale	<i>масштаб</i>	miqyas
1681 scale of abscissa	<i>шкала абсцисс</i>	absis şkalası
1682 scale of ordinates	<i>шкала ординат</i>	ordinat şkalası
1683 scarcity	<i>нехватка</i>	çatışmazlıq, qıtlıq
1684 scarifying	<i>разрыхление</i>	yumşaldılma
1685 scour	<i>размыв</i>	yuyulma
1686 scum	<i>пена</i>	köpük
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 təkrar işlənməsi
1696 secondary hydro-metric station	<i>вспомогательная гидрометрическая станция</i>	köməkçi hidrometrik stansiya
1697 sectional staff gage	<i>свайный 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	<i>седиментационный диаметр</i>	sedimentasiya diametri
1703 sedimentary rock	<i>осадочная порода</i>	çökmə süxurlar
1704 sediment-carrying capacity	<i>наносотранспортирующая способность</i>	gətirmələri nəqlətmə qabiliyyəti
1705 sediment discharge	<i>расход наносов</i>	gətirmələr sərfi
1706 sediment grading	<i>сортировка фракций наносов</i>	çöküntü fraksiyalarının çeşidlənməsi
1707 sediment hydrograph	<i>гидрограф наносов</i>	gətirmələr hidroqrafi
1708 sediment load	<i>расход наносов</i>	gətirmələr sərfi
1709 sediment movement	<i>движение наносов</i>	gətirmələrin hərəkəti
1710 sediment sampler	<i>батометр для наносов</i>	gətirmələr üçün batometr
1711 sediment transport capacity	<i>транспортирующая способность наносов</i>	gətirmələri nəqlətmə qabiliyyəti
1712 sediment yield	<i>твердый сток</i>	sülb axım
1713 seepage	<i>стекание</i>	suyun axması
1714 seepage head	<i>напор фильтрации</i>	süzülmə basqısı
1715 seepage losses	<i>потери воды на инфильтрацию</i>	infiltrasiyaya gedən su itkisi
1716 seepage spring	<i>источник высачивания</i>	sızma mənbəyi
1717 seepage velocity	<i>скорость просачивания</i>	sızma sürəti
1718 seiche	<i>сейша</i>	seyş
1719 semi-arid zone	<i>полупустынная зона</i>	yarımarid zona
1720 semi-logarithmic paper	<i>полулогарифмическая клетчатка</i>	yarımloqarifmik ehtimal daması
1721 semi-logarithmic scale	<i>полулогарифмическая шкала</i>	yarımloqarifmik şkala
1722 semi-pervious boundary	<i>полупроницаемая граница</i>	yarımkeçirici sərhəd

1723 sense	1) смысл 2) направление	1) məna, 2) istiqamət
1724 sensitivity	чувствительность	həssaslıq
1725 separation of hydrograph components	расчленение гидрографа по источникам титания	qidalanma mənbələrinə görə hidroqrafın parçalanması
1726 serial correlation	серийная корреляция	serial korrelyasiya
1727 serial correlation coefficient	коэффициент серийной корреляции	serial korrelyasiya əmsali
1728 service life	срок службы	xidmət müddəti
1729 settling	осаждение	çökmə
1730 settling basin	отстойник (для наносов)	durulducu (çöküntülər üçün)
1731 settling velocity	скорость осаждения	çökmə sürəti
1732 sewage	сточные воды	tullantı suları
1733 sewage pump	канализационный насос	kanalizasiya nasosu
1734 sewage water	сточные воды	çirkli sular
1735 sewer	канализационная труба	kanalizasiya borusu
1736 sewerage	канализация	kanalizasiya
1737 shadow	тень	kölgə
1738 shale ice	сланцеватый лед	şistvari buz
1739 shallow water	мелководье	dayazlıq
1740 shape	форма; очертание	forma; ümumi şəkil
1741 sharp-crested weir	водослив с тонкой стенкой	nəzik divarlı suaşıran
1742 shear	сдвиг	irəliləmə
1743 shear strength	сопротивление сдвигу	irəliləyişə müqavimət
1744 sheet erosion	поверхностная (склоновая) эрозия	səthi (yamac) eroziya
1745 sheet flow	склоновый сток	maili axın
1746 shield of rain gage	защита дождемера	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>	sıxılma
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 sipəri
1761 side intake	<i>боковой водозабор</i>	yandan sugötürmə (çaydan)
1762 side weir	<i>боковой водосброс</i>	yan sutullayıcı
1763 sieve	<i>сито</i>	ələk
1764 sieving	<i>сортировка</i>	çeşidləmə
1765 significant	<i>значительный; важный</i>	əhəmiyyətli; mühüm
1766 sill	<i>порог</i>	astana
1767 silt	<i>ил</i>	lil
1768 silt content	<i>мутность</i>	bulanıqlıq
1769 silting-up	<i>заиление</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 qifi
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>	granulometrik tərkib
1778 sketch	<i>чертеж</i>	çertyoj, cizgi
1779 skew coefficient	<i>коэффициент неравномерности</i>	qeyri-bərabərlik əmsali
1780 skewness	<i>асимметрия</i>	asimetriya
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>	yavaşım
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>	qarölçmə marşrutu
1798 snow cover	<i>снежный покров</i>	qar örtüyü

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

1822 soil	<i>почва; грунт</i>	torpaq; qrun्त
1823 soil analysis	<i>анализ почвы / грунта</i>	torpağın (qrun्तun) 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 rütubətölçəni
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>	kürə-zond
1843 sounding pole	<i>наметка</i>	dərinlik ölçən (bölgütlü ağac)
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	<i>южный</i>	cənubi
1848 space-time relationship	<i>пространственно-временная связь</i>	məkan-zaman əlaqəsi
1849 spatial distribution	<i>пространственное распределение</i>	məkana görə paylanma
1850 specific	<i>специфический; особый</i>	spesifik; xüsusi
1851 specific discharge (from a basin)	<i>модуль стока (с бассейна)</i>	axım modulu (hövzədən)
1852 specific discharge (of groundwater)	<i>удельный расход (грунтовых вод)</i>	xüsusi sərf (qrunt suyunun)
1853 specific ground-water runoff	<i>модуль подземного стока</i>	yeraltı axım modulu
1854 specific heat capacity	<i>удельная теплоемкость</i>	xüsusi istilik tutumu
1855 specific humidity	<i>удельная влажность</i>	xüsusi nəmlik (rütubətlik)
1856 specific retention	<i>удельная влагоемкость</i>	xüsusi rütubətlik (nəmlik) tutumu
1857 specific yield	<i>удельная водоотдача</i>	xüsusi suvermə
1858 specific yield of a well	<i>удельный расход колодца</i>	quyunun xüsusi sərfi
1859 spill	<i>сброс</i>	atılma (tullanma)
1860 spill over	<i>выход вод из берегов</i>	suyun sahildən çıxması
1861 spillway (flood spillway)	<i>водосброс</i>	sutullayıcı
1862 spillway capacity	<i>пропускная способность водосброса</i>	sutullayıcının buraxma qabiliyyəti
1863 spillway design flood	<i>расчетный паводок для водосброса</i>	sutullayıcı üçün hesabat daşqını
1864 splash	<i>всплеск</i>	şappıltı (suda)
1865 splashing	<i>разбрызгивание</i>	çiləmə (sıçrama)
1866 spout out	<i>бить ключом</i>	qaynamaq (fişqırmaq)

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

1890 steady water level	<i>установившийся уровень воды</i>	qərarlaşmış su səviyyəsi
1891 steam	<i>пар</i>	su buxarı
1892 step-drawdown test	<i>поинтервальная откачка</i>	aramla suçəkmə
1893 stilling well	<i>успокоительный колодец</i>	sakitləşdirici quyu
1894 stochastic hydrology	<i>стохастическая гидрология</i>	stoxastik hidrologiya
1895 stochastic process	<i>стохастический процесс</i>	stoxastik proses
1896 stochastic relation	<i>стохастическая связь</i>	stoxastik əlaqə
1897 stone	<i>камень</i>	daş
1898 stopwatch	<i>секундомер</i>	saniyəölçən
1899 storage	<i>1) накопление (воды), 2) запас (воды)</i>	1) yığılma (suyun), 2) ehtiyat (su)
1900 storage coefficient	<i>коэффициент водоотдачи</i>	suvermə əmsalı
1901 storage curve	<i>интегральная кривая емкости</i>	inteqral həcm əyrisi
1902 storage dam	<i>запруда</i>	bənd
1903 storage equation	<i>уравнение запаса</i>	ehtiyat tənliyi
1904 storage ratio	<i>коэффициент регулирования</i>	tənzimləmə əmsalı
1905 storage reservoir	<i>накопительное водохранилище</i>	toplayıcı su anbarı
1906 storm	<i>шторм; ливень</i>	firtına; leysan
1907 storm duration	<i>продолжительность ливня</i>	leysanın davamiyyəti
1908 storm rain	<i>ливневые осадки</i>	leysan yağıntılar
1909 storm surge	<i>штормовой нагон</i>	təlatümlü gətirmə
1910 stormflow	<i>ливневой сток</i>	leysan axımı
1911 strait	<i>пролив</i>	boğaz
1912 stratification	<i>стратификация</i>	stratifikasiya
1913 stream	<i>1) водоток 2) поток</i>	1) suaxar, 2) axın
1914 stream centre line	<i>осевая линия потока</i>	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 ölçülməsi
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 наводков с помощью гидротехнических сооружений</i>	daşqının təsirinin hidrotexniki qurğular vasitəsilə zəiflədilməsi
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	<i>подземная река</i>	yeraltı çay
1938 subwatershed	<i>частный водосбор</i>	xüsusi sutoplayıcı
1939 successive approximation method	<i>метод последовательного приближения</i>	tədricən yaxınlaşma üsulu
1940 summary	<i>содержание</i>	xülasə, məzmun
1941 summer	<i>лето</i>	yay
1942 summer flood	<i>летний паводок</i>	yay daşqını
1943 sun spots	<i>солнечные пятна</i>	günəş ləkələri
1944 sunken pan	<i>испаритель, устанавливаемый в грунт</i>	qruntta quraşdırılmış buxarlandırıcı
1945 sunshine	<i>солнечное сияние</i>	günəş şəfəqi
1946 sunshine recorder	<i>гелиограф</i>	heliograf
1947 supercritical flow	<i>сверхкритический (бурный) поток</i>	həddindən artıq coşqun axın
1948 supersaturation	<i>перенасыщение</i>	həddindən artıq doymuş
1949 supersonic echo sounder	<i>ультразвуковой эхолот</i>	ultrasəsli exolot
1950 supply	<i>титание; снабжение</i>	qidalanma; təchizat
1951 supporting mass	<i>тело плотины</i>	bəndin gövdəsi
1952 surface-active component	<i>поверхностно-активные вещества</i>	səthi-aktiv maddələr
1953 surface detention	<i>поверхностное задержание</i>	səthdə tutub saxlama (suyu)
1954 surface float	<i>поверхностный поплавок</i>	səth üzgəci
1955 surface flow	<i>поверхностный сток</i>	səth axımı
1956 surface hydrology	<i>гидрология суши</i>	qurunun hidrologiyası
1957 surface retention	<i>начальное задержание</i>	səthi tutulma (suyun)
1958 surface runoff	<i>поверхностный сток</i>	səth axımı
1959 surface tension	<i>поверхностное натяжение</i>	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>съёмка (топографическая)</i>	planaalma (topoqrafik)
1966 survey party	<i>изыскательная 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>суспензия</i>	suspenziya
1971 swallet	<i>поглотитель</i>	udan (maddəni; suyu)
1972 swamp	<i>болото</i>	bataqlıq
1973 swell	<i>зыбь</i>	xəfif 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	<i>таблица</i>	cədvəl
1980 tall of a canal	<i>конечная часть канала</i>	kanalın son hissəsi
1981 tailrace	<i>водоотводящий канал</i>	suötürmə kanalı
1982 tailwater	<i>вода в нижнем бьефе</i>	aşağı byefdə su
1983 tainter gate	<i>сегментные затворы</i>	segment qapıları
1984 telemetry	<i>телеметрия</i>	telemetriya
1985 temperate zone	<i>умеренная зона</i>	mülayim zona
1986 temperature inversion	<i>температурная инверсия</i>	temperatur inversiyası
1987 temperature lapse rate	<i>вертикальный градиент температуры</i>	temperaturun şaquli qradiyenti
1988 temporary gage	<i>временный водомерный пост</i>	müvəqqəti suölçmə postu
1989 temporary spring	<i>временный источник</i>	müvəqqəti mənbə
1990 temporary stream	<i>временный водоток</i>	müvəqqəti axın
1991 terrace	<i>терраса</i>	terras
1992 texture	<i>гранулометрия</i>	qranulometriya
1993 thalweg	<i>тальяег</i>	talveq
1994 thaw	<i>оттепель</i>	istiləşmə
1995 thermal load	<i>термическая нагрузка</i>	termik yüklənmə
1996 thermal pollution	<i>термическое загрязнение</i>	termik çirklənmə
1997 thermal regime	<i>термический режим</i>	termik rejim
1998 thermal spring	<i>термальный источник</i>	termal bulaq
1999 thermal springs	<i>горячие источники</i>	qaynar bulaqlar
2000 thermal water	<i>термальные воды</i>	termal sular
2001 thermocline	<i>термоклин</i>	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 Тиссена</i>	Tisenin poliqlonlar üsulu
2006 throat	<i>горловина</i>	boğazlıq
2007 thunderstorm	<i>гроза</i>	şimşək
2008 tidal current	<i>приливное течение</i>	qabarma axını
2009 tidal range	<i>амплитуда прилива</i>	qabarmanın amplitudası
2010 tidal river	<i>приливно-река</i>	qabaran çay
2011 tide	<i>прилив</i>	qabarma
2012 timber line	<i>граница леса</i>	meşə 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 (axımın)
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>	aşağı yamacın ətəyi
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	<i>горный поток</i>	dağ çayı
2027 tortuosity	<i>извилистость</i>	girintili-çixıntılı, əyri
2028 total acidity	<i>суммарная кислотность</i>	cəm turşuluq dərəcəsi
2029 total dissolved solids (tds)	<i>общая минерализация</i>	ümumi mineralizasiya
2030 total head	<i>общий напор</i>	ümumi təzyiq
2031 total solids	<i>сухой остаток</i>	quru qalıq
2032 total storage	<i>полный объем (водохранилища)</i>	tam həcm (su anbarının)
2033 trace element	<i>микроэлемент</i>	mikroelement
2034 tracer	<i>индикатор</i>	indikator
2035 tractive force	<i>втекающая сила</i>	yuvlandırıcı qüvvə
2036 transient flow	<i>неустановившийся сток</i>	qərarlaşmamış axın
2037 transitional	<i>переходный</i>	keçid
2038 transitory	<i>переходный</i>	keçid
2039 transmissivity	<i>водопроницаемость</i>	sukeçiricilik
2040 transparency	<i>прозрачность</i>	şəffafliq
2041 transparency of water	<i>прозрачность воды</i>	suyun şəffaflığı
2042 transpiration	<i>транспирация (растений)</i>	transpirasiya (bitkinin)
2043 transport	<i>перенос</i>	daşınma
2044 trap efficiency	<i>наносодерживающая способность</i>	gətirmələri tutub saxlamaq qabiliyyəti
2045 trapezoidal cross-section	<i>трапецидальное поперечное сечение</i>	trapesiyaşəkilli eninə kəsik
2046 travel time	<i>время руслового добегаания</i>	məcrə qaçış müddəti
2047 tree ring	<i>древесное кольцо</i>	ağac halqası
2048 trend	<i>тренд</i>	trend
2049 trial pumping	<i>пробная откачка</i>	sınaq suçəkmə
2050 triangular cross-	<i>треугольное поперечное</i>	üçbucaqlı eninə kəsik

section	<i>сечение</i>	
2051 triangular-profile weir	<i>треугольный водослив с широким порогом</i>	üçbucaq formalı enli suaşırın
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 dabanı
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	<i>глубинное течение</i>	dərinlik axınları
2072 underflow	<i>подрусловый поток</i>	məcəraaltı axın
2073 underlying rock	<i>подстилающая горная порода</i>	səthi örtən süxurlar
2074 undisturbed sample	<i>проба с ненарушенной структурой</i>	quruluşu pozulmamış nümunə
2075 uniform flow	<i>равномерный сток</i>	müntəzəm axım
2076 unit hydrograph	<i>единичный гидрограф</i>	vahid hidroqraf
2077 unit of measurement	<i>единица измерения</i>	ölçü vahidi
2078 unstable channel	<i>неустойчивое русло.</i>	dayanıqsız məcra
2079 unsteady flow	<i>неустановившееся течение</i>	qərarlaşdırılmamış axın
2080 upper reach	<i>верхний участок реки</i>	çayın yuxarı hissəsi
2081 upstream	<i>вверх по течению</i>	axın boyu yuxarı
2082 upstream slope	<i>верхний откос</i>	yuxarı yamac
2083 upstream toe	<i>подошва верхового откоса</i>	yuxarı yamacın ətəyi
2084 upward current	<i>восходящий поток</i>	qalxan axın
2085 urban hydrology	<i>гидрология городов</i>	şəhərlərin hidrologiyası
2086 useful capacity	<i>полезная емкость</i>	faydalı həcm
2087 user	<i>потребитель</i>	istehlakçı, istifadəçi



2088 vacuum pump	<i>вакуумный насос</i>	vakuun 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 изотак</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>	sıxılmış 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>	özülük
2113 visibility	<i>видимость</i>	görünmə məsafəsi
2114 V-notch weir	<i>треугольный водостив</i>	üçbucaqlı suaşıran
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 yerdə ölçmə (çayda)
2118 wading rod	<i>штанга (для вертушки)</i>	ştanqa
2119 warm front	<i>теплый фронт</i>	isti cəbhə
2120 wash load	<i>илистые наносы</i>	lilli gətirmələr
2121 waste outlet	<i>донный водостук</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 obyektı
2128 water budget	<i>водный баланс</i>	su balansı
2129 water-carrying capacity	<i>водопротускная способность</i>	suburaxma qabiliyyəti

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 qıtlığı, 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 ehtiyatı
2141 water erosion	<i>водная эрозия</i>	su eroziyası
2142 waterfall	<i>водопад</i>	şələlə
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>	sugötürücü 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>самотисец уровня</i>	səviyyəni özüyazan
2151 waterlogged	<i>переувлажненность</i>	ifrat rütubətlənmə

2152 water logging	<i>заболачивание</i>	bataqlaşma
2153 water loss	<i>потеря воды</i>	su itkisi
2154 water management	<i>водное хозяйство</i>	su təsərrüfatı
2155 water meter	<i>водомер</i>	suölçən
2156 water need	<i>потребность в воде</i>	suya tələbat
2157 water policy	<i>водная политика</i>	su siyasəti
2158 waterproofing	<i>гидроизоляция</i>	hidroizolyasiya
2159 water quality	<i>качество воды</i>	suyun keyfiyyəti
2160 water release	<i>пуск (воды)</i>	suburaxma
2161 water requirement	<i>потребность в воде</i>	suya tələbat
2162 water resources	<i>водные ресурсы</i>	su ehtiyatları
2163 water resources assessment	<i>оценка водных ресурсов</i>	su ehtiyatlarının qiymətləndirilməsi
2164 water resources management system	<i>водохозяйственная система</i>	su təsərrüfatı sistemi
2165 water re-use	<i>вторичное использование вод</i>	suyun təkrar istifadəsi
2166 water salinity	<i>минерализация воды</i>	suyun minerallaşması
2167 water sample	<i>проба воды</i>	su nümunəsi
2168 water sampler	<i>батометр</i>	batometr
2169 watershed	<i>водосборный бассейн</i>	sutoplayıcı hövzə
2170 watershed management	<i>управление водосбором</i>	sutoplayıcının idarə olunması
2171 water smell	<i>запах воды</i>	suyun iyi
2172 water supply	<i>водоснабжение</i>	su təchizatı
2173 water supply forecast	<i>прогноз водоснабжения</i>	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; qrunut suların aynası
2180 water table contour	<i>гидроизогипса</i>	hidroizogips
2181 water table slope	<i>уклон зеркала грунтовых вод</i>	qrunut suları aynasının meyli
2182 water taste	<i>вкус воды</i>	suyun dadı
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 sığuru

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

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



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

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

- A -

0001 ablyasiya
 0005 abraziya
 0001681 absis skalası
 1339 açıq məcra
 1340 açıq məcrada axın
 0905 açıq məcranın hidravlikası
 0622 açıq su səthindən buxarlanma
 1068 ada
 1023 ada, adada olan
 1331 addımölçən
 0032 adiabatik
 0038 adveksiya
 0040 aerasiya
 2237 aerasiya zonası
 0044 aerob durum
 0042 aerofotoşəkil
 0041 aerofotoşəkilli kartoqrafiya
 0701 ağac axıtma
 2047 ağac halqası
 1164 ağac tədarükü
 0871 ağır gil
 0017 ağırlıq qüvvəsinin təcili
 0811 ağırlıq qüvvəsi
 0276 ağırlıq mərkəzi
 0872 ağır su
 0117 axarsız
 0589 axarsız göl
 1103 axarsız göl
 1002 axıb gələn (daxil olan) su
 0702 axım
 1648 axım
 1649 axım əməli
 1513 axım əmələgətirən yağıntılar
 0704 axımın davamiyyət əyrisi
 0707 axımın inteqral əyrisi
 1650 axım layı
 1651 axım meydançası
 1917 axım məlumatları
 2233 axım modulu

1356 axım modulu
 1537 axım modulu
 2233 axım modulu
 1851 axım modulu (hövzədən)
 1913 axın
 1916 axın
 1548 axın (su)
 2081 axın boyu yuxarı
 1043 axımı fasiləli olan çay
 1914 axımın ox xətti
 0470 axım layı
 0708 axın sürəti
 1366 axmaz (göl)
 1967 axtarışçı
 1966 axtarış partiyası
 1356 axım modulu
 0020 akkumulyasiya
 0027 aktinometr
 0105 akveduk
 0049 aqressiv su
 0050 aqroiqlimşünaslıq
 0052 aqrometeorologiya
 0051 aqrometeoroloji stansiya
 0061 albedo
 0461 alçalın mənbə
 0071 allüvi
 0067 allüvial
 0068 allüvial çay yatağı
 0070 allüvial düzənlik
 0069 allüvial gətirmə konusu
 0072 altituda (dəniz səviyyəsindən
 hündürlük)
 0074 anaerob durum
 0935 analoq-çay
 0189 ana süxur
 1634 ana süxur
 0077 anemometr
 0078 aneroid
 1016 ani
 0081 anion
 1017 ani vahid hidroqrafi

0092 anomaliya
 0094 antisiklon
 0095 aparat (cihaz)
 1039 aralıq
 1892 aramla suçəkmə
 1889 aramsız yağış
 0119 aridlik
 0118 arid zonanın hidrologiyası
 0123 artesian hövzəsi
 0126 artesian quyusu
 0125 artesian mənbə (bulaq)
 0124 artesian suların basqısı
 0122 artesian su layı
 0739 artım (suyun səviyyəsindən)
 0843 artma (böyümə)
 0241 arvalaşdırma
 0242 arvalaşdırma hovuzu
 0131 asbestli boru
 0203 asfaltbeton ekran
 1968 asılı gətirmələr
 1969 asılı gətirmələr
 1770 asılı gətirmələr nümunəsi götürmək
 üçün batometr
 0986 asılı olmayan dəyişən
 0135 asimptot
 0136 asimptotlu
 1780 asimmetriya
 1766 astana
 1534 astanalar
 1156 aşağı axın
 1982 aşağı byefdə su
 1160 aşağı təzyiqli nasos
 2019 aşağı yamacın əyəyi
 2197 aşınma
 1635 aşınma (süxurların)
 2196 aşınmış ana süxuru
 1379 aşırım
 0892 at qüvvəsi
 0137 atmosfer
 1155 atmosferin aşağı qatları
 0138 atmosferin çirklənməsi

0058 atmosferin çirklənməsi
 0057 atmosfer rütubəti
 0054 atmosfer sirkulyasiyası
 0139 atmosfer təzyiği
 0168 atmosfer təzyiği
 0647 atmosfer yağıntuları
 0605 avadanlıq
 0043 aviasiya kəşfiyyatı
 0142 avtokorrelyasiya
 0143 avtokorrelyasiya əmsalı
 0147 avtomatik meteoroloji stansiya
 0146 avtomatik stansiya
 0642 aydın hava
 2020 ayırıcı səthin kənarı
 1781 ayrılma (aparılma)
 0973 aysberq
 1242 azacıq rütubətli
 0457 azalma (gücdən düşmə)
 0458 azalma əyrisi
 0459 azalmanın intensivliyi
 0157 azimut
 1220 azqabaritli fırlanğıc
 1157 azsulu (qıtsulu) dövr axımı
 0548 azsulu il

- B -

0160 balans
 0665 balıq
 0666 balıq qaldırın
 0669 balıq keçidi
 0668 balıq keçidi şlütü
 0543 baraban (özüyazanın)
 0166 baroqraf
 0167 barometr
 0855 basqı
 0856 basqı itkisi
 0742 basqsız axın
 0860 baş qurğular
 1470 baş hidrometrik stansiya
 1347 başlanğıcını götürmək
 1009 başlanğıc yağış layı

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

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 davamiyyəti
 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 gəlmiş
 buz
 1483 buz üzərində su
 2126 buz üzərində su

0850 buz yığıni
 0967 buz yığıni
 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 buxarlanma
 0630 cəm buxarlanmanı ölçən
 1687 cəmləmə əyrisi (S-əyrisi)
 1295 cəm (yekun) radiasiya
 2028 cəm turşuluq dərəcəsi
 0416 cəm yağıntıölçən
 1846 cənub
 1847 cənubi
 0418 cərəyan (axın)
 1021 cihazın göstəricisi
 1022 cihazın xətası
 1204 cıvəli termometr
 0852 codluq (suyun)
 0853 cod su
 1142 coğrafi mövqe (yerləşmə)
 2061 coşqun axın
 0672 coşqun daşqınlı çay

- Ç -

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

1923 çay hissəsi
 0709 çayın axın xarakteri
 0745 çayın buz bağlaması
 1442 çayın donmamış yeri
 0224 çayın eni
 1544 çayın ərazisi
 0859 çayın mənbəyi
 1225 çayın ortası; çayın ortasında
 1623 çayın sahili
 0802 çayın tarazlıq mərhələsindəki profili
 2080 çayın yuxarı hissəsi
 0721 çay keçidi (dayaz yer)
 1630 çay quyutulu (növbəli dərinlik)
 0716 çayların dinamikası
 0717 çayların morfologiyası (quruluşu)
 1918 çayların tezliyi
 1921 çay şəbəkəsində çayların dərəcəsi
 0529 çay şəbəkəsinin konfigurasiyası
 1915 çay şəbəkəsinin sıxlığı
 1629 çay mənsəbi
 1624 çay yatağı
 1627 çay yatağı
 1628 çay yatağının dərinləşdirilməsi
 1625 çay yatağının profili
 1632 çay yatağının tənzimlənməsi
 1626 çay yatağının yuyulması
 1778 çertyoj (cizgi)
 1764 çeşidləmə
 0207 çeyillik (bataqlıq)
 0566 çəkilmə
 0808 çəmən
 0612 çıxıntı (yarğan)
 1354 çıxışda təzyiqin itməsi
 1646 çınqıl
 0809 çınqıl
 1388 çınqıl
 1865 çiləmə (sıçrama)
 1871 çiləmə üsulu (suvarmada)
 0180 çimərlik
 1441 çirklənmə
 0366 çirklənmə (suyun)

1439 çirkləndirici
 1440 çirklənmiş hava
 1734 çirкли sular
 1235 çişkin
 0539 çişkin
 1270 çoxfazlı axın
 1264 çoxhədlı xətti reqressiya
 1267 çoxhədlı korrelyasiya
 1268 çoxhədlı korrelyasiya əmsalı
 1272 çoxhədlı reqressiya
 1811 çoxillik qar
 0034 çoxillik sıraya gətirmə
 0265 çoxillik tənzimləmə
 1263 çoxillik tənzimləmə qabiliyyəti
 1265 çoxməqsədli
 1271 çoxməqsədli layihə
 1269 çoxməqsədli planlaşdırma
 2212 çoxsulu il
 1266 çoxtağlı bənd
 1275 çoxzolaqlı məsafədən zondlaşdırma
 1816 çovğun (boran)
 0462 çökəkliklərdə yığılma (su)
 1729 çökmə
 0460 çökmə (çöküntülərin)
 1703 çökmə süxurları
 1731 çökmə sürəti
 0649 çökmə sürəti
 0536 çökmə (ayırılma)
 1789 çöküntü
 1706 çöküntü fraksiyalarının çeşidlənməsi
 0713 çöküntülərin çıxarılması üçün boru
 kəməri
 0657 çöl (axtarış) işləri
 0656 çöl təcrübəsi

- D -

1255 dağ çayı
 2026 dağ çayı
 0443 dağ süxurlarının parçalanma
 məhsulları

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

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

0420 düzləndirmə (məcrət)
0550 dyun

- E -

0576 effektiv keçiricilik
1296 effektiv leysan yağışları
0578 effektiv sürət
0577 effektiv yağışlar
0766 eflüent 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 astanalı suaşırın
1109 enlik (coğrafi)
1547 enmə
0532 enmə əyrisi
0510 ensiz arx
0585 empirik
0587 empirik əlaqə
0606 eroziya
0172 eroziya bazisi

0609 eroziyadan mühafizə
0607 eroziya ilə mübarizə
0608 eroziya təhlükəsi
0615 estuari
1177 etalon cihaz
1583 etibarlı
0351 etibarlılıq həddləri
0349 etibarlılıq intervalı
0350 etibarlılıq səviyyəsi
0348 etibarlılıq zolağı
1584 etibarlı məlumatlar
0628 evaporometr
0617 evtrof göl
0616 evtrofikasiya
1772 eyni zamanda

- Ə -

0120 ədədi orta
1765 əhəmiyyətli (mühüm)
1124 əhəngdaşı
0390 əks ağırlıq
1215 əksətmə (təsvir) metodu
0292 əks qapayıcı
0039 əks meyl
00219 əlaqəli su
1763 ələk
1346 əmələgəlmə (başlanğıc)
1217 ən çox həqiqətəbənzər üsul
0195 ən əlverişli hidravlik kəsim
1216 ən kiçik kvadratlar üsulu
1115 ən kiçik kvadratlar metodu
0115 ərazi üzrə paylanma
1578 əlaqə
1536 ərimə intensivliyi
1807 ərinti suyu
1642 əriyən (dağılan) buz
1169 əsas məcrə
0175 əsas məlumat
1469 əşş 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 fırlanğıc (hidrometrik)
 1906 fırtına (leysan)
 0659 filtrasiya
 1395 filtrasiya
 2183 filtrasiyaya qarşı ekran
 0663 firn
 0664 firn xətti
 1418 fiziki-coğrafi şərait
 2219 flüger
 0732 formula
 1740 forma (ümumi şəkil)
 1414 freatik sikl
 1416 freatofitlər
 0764 Frud ədədi
 0718 fyon

- G -

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

0444 gətirmə konusu
 1699 gətirmələr
 1707 gətirmələr hidroqrafi
 0019 gətirmələrin çökdürülməsi
 1933 gətirmələrin çökməsi
 1704 gətirmələri nəqlətmə qabiliyyəti
 1711 gətirmələri nəqlətmə 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-çıxıntılı (əyri)
 0595 girişdə basqının azalması
 1096 göl
 1097 göl buzu
 1098 göllülük əmsalı (sutoplayıcının)
 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 buxarlanma
 0056 havanın rütubətliyi
 0059 havanın temperaturu
 0673 hamar üçbucaqlı 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 kütləsi
 1948 həddindən artıq doymuş
 1947 həddindən artıq coşqun axın
 1840 həllolma
 0505 həll olmuş hissəciklər
 0506 həll olmuş oksigen
 0030 həqiqi cəm buxarlanma
 2059 həqiqi kəmiyyət
 0325 həqiqi sukeçirmə əmsalı
 1258 hərəkət edən qayıqdan sərfin ölçmə metodu
 1724 həssashıq

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 hidrofıt
 0911 hidrogen
 0912 hidrogen ionların 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 (məvqe)
 1541 hidrometrik qanov
 0781 hidrometrik məvqe (kəsik)
 0945 hidrometrik məntəqə
 0782 hidrometrik stansiya
 1920 hidrometrik şəbəkə
 2108 hidrometrik şüvül (bölgütlü ağac)
 0946 hidrometriya
 0950 hidrosfera
 0949 hidroskopik su
 0951 hidrostatik təzyiq
 0904 hidrotexniki qurğu
 2139 hidrotexniki tikinti
 0956 hiqrometr
 0953 hiqroskopiklik
 0957 hiqroskopik nəmlik
 0952 hiqroskopik 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 morfometrik xarakteristikaları
 0895 humid zona
 0896 humus
 0581 hündürlük (yüksəklik)

- X -

1973 xəfif ləpə
 1759 xəşələ buz
 0610 xəta
 1127 xətti
 1129 xətti asılılıq
 1128 xətti reqressiya
 0660 xırdadispersli material
 0772 xidməti körpüctük
 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 (məvqeli) stansiya

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

1073 izohalin
 1072 izoxətt
 0370 izoxətt
 1071 izoxron xəritəsi
 1076 izolə edilmiş mühit
 1077 izonival
 1078 izopax
 1079 izopyezoxətt (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 məsəməlilik
 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 qığı
 0637 karst mənbəyi
 1090 karst sular
 0266 kaskad
 0271 kation
 2037 keçid
 2038 keçid
 0379 keçirmə qabiliyyəti
 1495 keyfiyyətli
 1644 kələ-kötlülük
 0326 kələkötlülük əmsalı
 1643 kələ-kötlür səth
 0268 kəmərvəri drenaj
 1776 kəmiyyət (ölçü)
 1497 kəmiyyəti
 0006 kəsilmən dalğa
 0369 kəsilməz axın
 0368 kəsilməzlik tənliyi
 0409 kəşişən korrelyasiya
 0393 kiçik çay
 1219 kiçik kvadratlar metodu
 0229 kiçik suaxar
 0293 kimyəvi analiz
 1091 kinematik özlülük
 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
 0236 kontrfors bənd
 0377 konvektiv yağıntılar
 0381 koordinat
 1538 koordinat cədvəli (arvalaşdırma cədvəli)
 0383 Koriolis qüvvəsi
 0387 korrelyasiya
 0388 korrelyasiya əmsalı
 0385 korreksiya (düzəliş)
 0391 kovariasiya
 1332 köhnə qar
 1640 kök
 1641 köklə qidalanan zona
 1737 kölgə
 1696 köməkçi hidrometrik stansiya
 1686 köpük
 1506 körpücük
 0226 körpünün aşırımı
 1419 körpünün dayağı
 0412 kriologiya
 0413 kriosfer
 0414 kub (həcm ölçüsü)
 2214 külək
 2216 külək güllü
 1116 küləkdöyən
 2220 küləkdöyən tərəf
 2217 külək qovması
 2215 küləyin istiqaməti
 2218 küləyin sürəti
 1842 kürə-zond
 1176 kütlənin daşınma üsulu
 0363 kütlənin saxlanması
 1292 kvadraturalı qabarma
 1496 kvantillər

- Q -

0378 qabarıq sahil
 2011 qabarma
 2008 qabarma axını

2009 qabarmanın amplitudası
 2010 qabaran çay
 1047 qabartma (şişmə)
 0655 qaçış məsafəsi (dalğanın)
 1095 qaçış müddəti
 2015 qaçış müddəti (axımın)
 0132 qalxma
 2084 qalxan axın
 1620 qalxan səviyyə (suyun)
 1619 qalxma əyrisi (hidroqrafin)
 1603 qalıq yağış
 2003 qalınlıq
 2093 qanadlı anemometr
 0711 qanov (suölçən)
 0315 qapalı göl
 0206 qapalı hövzə
 1351 qapayıcı mövqe
 0775 qapı
 1794 qar
 0204 qaratorpaq
 1799 qarbasma
 0740 qarda sərbəst suyun miqdarı
 1808 qar daşqını
 1806 qar xətti
 1807 qarın əriməsi
 1618 qarın yetişməsi
 2067 qarışma
 1233 qarışma yolunun uzunluğu
 1234 qarışma zonası
 1813 qarlı qidalanan çay
 1805 qarlı buz
 0888 qarmaqvari tamasa
 1796 qar nümunəsi
 1301 qarölçən
 1818 qarölçən
 1795 qarölçən lövhə
 1815 qarölçən tamasa
 1804 qar ölçmək üçün yağıntıölçən
 1797 qarölçmə marşrutu
 1812 qarölçmə yastığı
 1798 qar örtüyü

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

1070 qrunut və ya yeraltı suların izobati
 1670 qum
 1672 qumbasma
 1671 qum fraksiyası
 1674 qumluq
 1673 qumtutan
 0541 quraqlıq
 0542 quraqlıq indeksi
 0121 qurğu
 1925 qurğu (konstruksiya)
 0620 qurudan buxarlanma
 0545 quru qalıq
 2031 quru qalıq
 2074 quruluşu pozulmamış nümunə
 0478 quruma
 0546 quruma
 0389 quru mərcə
 0367 qurunun hidrologiyası
 1956 qurunun hidrologiyası
 2181 qurunun suları aynasının meyli
 0549 quru termometr (psixometr)
 0485 qurutma
 0600 quruyan göl
 1040 quruyan su axarı
 0208 quyru
 2201 quyru (buruq quyusu)
 0215 quyudibi
 1037 quyuların qarşılıqlı təsiri
 2202 quyunun məhsuldarlığı
 2204 quyunun sərfi (debiti)
 1858 quyunun xüsusi sərfi
 1437 qütb orbiti

- L -

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

0352 layarası sulu horizont
 0316 leysan
 1755 leysan
 1910 leysan axımı
 1907 leysanın davamiyyəti
 1515 leysan şiddətliyinin gedişi
 1908 leysan yağmtılar
 1139 lil
 1337 lil
 1767 lil
 1338 lil götürmək üçün cihaz
 0314 lillənmə
 1700 lillənmə
 1769 lillənmə
 1310 lillənmə sürətinin həddi
 1140 lilli qum
 2120 lilli gətirmələr
 0851 liman
 1125 limniqram
 1126 limnologiya
 1122 lisenziya
 1136 litologiya
 1165 lizimetr
 1436 lokal çirklənmə
 1146 loqarifmik-normal paylanma
 1147 loqarifmik şkala
 1844 lot üçün yük
 0075 lövbər
 1321 lülək
 1145 lyoss

- M -

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 buxarlanma
 1182 maksimal ehtimallı daşqın

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

0767 məntəqənin sıfırı üzərində hündürlük
 0277 mərkəzdənqaçma nasosu
 0507 məsafə
 1586 məsafədən ölçmə
 1587 məsafədən zondlama
 1447 məsaməlilik
 1448 məsaməlilik əmsalı
 1450 məsaməli maddə
 1449 məsaməli material
 1044 məsaməli su
 2033 mikroelement
 1221 mikroiklim
 1222 mikrorelyef
 0073 miqdar
 1680 miqyas
 1227 mineral bulaq
 1660 mineralaşma
 1228 mineral su
 1226 minillik
 1229 minimal illik axım
 1230 minimal termometr
 1236 moda
 1237 model
 1238 modelin kalibrovkası
 1239 modelləşdirmə
 1247 moment
 1218 momentlər metodu
 1248 monitoring
 1251 Monte-Karlo metodu
 1252 moren
 1693 mövsümi dəyişiklik
 1307 mövsümi istifadə kanalı
 1694 mövsümi mənbə
 1250 musson
 0593 mühəndis hidrologiyası
 0597 mühit (ətraf mühit)
 1240 mülayim külək
 1985 mülayim zona
 1454 mümkün buxarlanma
 2021 mümkün hədd
 0035 mümkün qatılıq həddi

1181 mümkün olan maksimal daşqın
 0018 mümkün yükləmə
 2075 müntəzəm axım
 0337 mürəkkəb hidroqraf
 0338 mürəkkəb hidroqraf
 1329 müşahidəçi
 1330 müşahidəçilər üçün təlimat
 1328 müşahidə edilmiş
 1326 müşahidə etmək
 1327 müşahidə quyusu
 0007 mütləq xəta
 0009 mütləq maksimum
 0010 mütləq minimum
 1990 müvəqqəti axım
 0263 müvəqqəti codluq
 1989 müvəqqəti mənbə
 2016 müvəqqəti sıra
 0601 müvəqqəti su axarı
 1988 müvəqqəti suölçmə postu

- N -

1647 nahamar ərazi
 0661 narın torpaq
 1485 nasos
 1486 nasosların birləşdirilməsi
 1488 nasos stansiyası
 1493 nasosun işə salınması
 1375 natamam sıxılma (axının)
 1820 natriumun absorbsiya əmsalı
 1741 nazik divarlı suaşırın
 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 daşqın
 1325 n ildə bir dəfə təkrarlanan hadisə
 0624 nisbi buxarlanma

1579 nisbi xəta
 1580 nisbi rütubətlik
 1581 nisbi sukeçirmə
 1121 nivelirləmə
 1303 nomogram
 1313 norma (orta il)
 1363 normadan artıq sayda malqaranın otarılması
 0004 normadan yuxarı
 1316 normal paylanma
 1318 normal şişmə səviyyəsi
 1435 nöqtədə (məntəqədə) olan yağıntılar
 1433 nöqtədə (məntəqədə) yerinə yetirilmiş müşahidə məlumatları
 0410 növbəli dayazlıq
 1748 növbəli dayazlıq
 0804 növləşdirmə (dənəvər tərkib)
 1666 nümunə
 1668 nümunə götürülməsi
 1322 nüvə (kondensasiya, kristallaşma)

- 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

1262 orta çoxillik
 1315 orta çoxillik axım
 1314 orta çoxillik sərf
 1195 orta kəsik metodu
 1224 orta kəsik metodu
 1882 orta kvadratik xəta
 1193 orta kvadratik meyletmə
 1881 orta kvadratik meyletmə (standart)
 1187 orta meyletmə
 1203 ortamüddətli hidroloji proqnoz
 0154 ortasulu il
 0425 orta sutkalıq qiymət
 1186 orta sutkalıq temperatur
 0153 orta sürət
 1350 osmotik təzyiq
 1381 otlaq
 0814 otlaq
 1159 ovalıq
 0274 oyuqlu bənd

- Ö -

1201 ölçən suasırmı
 1197 ölçmə
 0023 ölçmə dəqiqliyi
 1198 ölçmə dəqiqliyi
 1200 ölçü çəni
 1199 ölçü qanovu
 0493 ölçüstüz
 0494 ölçüstüz dəyişən (kəmiyyət)
 0492 ölçü vahidi
 2077 ölçü vahidi
 1117 öldürtücü miqdar
 0442 ölü su
 1359 örtən süxur
 2223 ötürücü suölçmə məntəqəsi
 1052 öyrənmə (tədqiqat)
 2112 özlülük
 0145 özüyazan
 1551 özüyazan
 1552 özüyazan

- P -

1372 pantoqraf
 1494 parabola
 1373 parametrlər
 0815 parnik effekti
 1378 Paskal (Pa)
 1380 passiv zondlaşdıran sistem
 1374 Parşal qanovunu
 1384 Pavlovski aproksimasiyası
 0644 payız daşqını
 0508 paylanma qrafiki
 1391 Pelton turbini
 1409 permeametr
 1675 peyk
 1676 peyk şəkli
 0205 pər (fırlanğıc)
 1481 pərli hidrometrik fırlanğıc
 0667 pilləkənvəri balıq yolu (keçidi)
 1386 Pirson paylanması
 1428 Pito borusu
 0417 piyaləli hidrometrik fırlanğıc
 1965 planaalma (topoqrafik)
 1430 planimetr
 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 özüntü 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 hazırlanan hidroloji proqnoz
 1546 real vaxtda məlumatın ötürülməsi
 1545 real vaxtda təhlil
 1335 real vaxtda işləyən rejim (on-layn)
 1564 regional
 1565 regional təhlil
 1561 rejim
 0190 reper
 0191 reper məntəqə
 1568 reqressiya əmsalı
 1569 reqressiya xətti
 1567 reqressiya 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 dövrünü
 0817 rütubətin bitki örtüyü tərəfindən tutulması ilə bağlı sərf olunan cəm itkilər
 1243 rütubətləndirmək
 0894 rütubətli
 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 sahillərin deformasiyası
 1617 sahilyanı bitki örtüyü
 1609 saxlama
 1600 saxlama (lənqitmə) müddəti
 1893 sakitləşdirici quyu
 1506 sal
 1658 saltasiya
 2238 sanitariya qoruyucu zona
 1398 saniyədə
 1898 saniyəölçən
 0165 say (dayaz yer)
 1214 sayğac
 1669 seçmə paylanma
 1702 sedimentasiya diametri
 1983 seqment qapıları
 1259 sel
 0151 sel (qar uçuqunu)

1726 serial korrelyasiya
 1727 serial korrelyasiya əmsalı
 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 çirkənmə
 0503 səpələnmə
 0504 səpələnmə
 1241 sərbəst axım
 1415 sərbəst qrunt suyu
 1305 sərbəst olmayan axım
 2176 sərbəst su səthinin profili
 0738 sərbəst turşuluq
 0500 sərf
 1784 sərfi ölçmənin hidravlik metodu
 0501 sərf əmsalı
 2234 sərf əyrisi
 1273 sərfin çoxnöqtəli ölçmə metodu
 1919 sərfin ölçülməsi
 0502 sərfilər əyrisi
 1539 sərfilər əyrisi (sərfin səviyyədən asılılıq cədvəli)
 1540 sərfilər əyrisindən meyletmə
 1154 sərfilər əyrisinin ilgəyi
 0705 sərfölçən
 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
 2073 səthi örtən süxurlar
 1957 səthi tutulma (suyun)
 1958 səth sıxımı
 1961 səth suları
 1962 səth suları hidrologiyası
 1954 səth üzgəci
 1119 səviyyə
 1877 səviyyə
 1878 səviyyə ilə sərf arasında asılılıq
 2150 səviyyəni özüyazan
 1120 səviyyəölçən
 0002 sıfırdan yuxarı (temperatur haqqında)
 0854 sıx duman
 1232 sıx duman
 0322 sıxlaşma əmsalı
 1809 sıxlaşmış qar örtüyü
 1756 sıxılma
 0372 sıxılma əmsalı (axının)
 0321 sıxılma əmsalı (suyun)
 2109 sıxılmış kəşik
 0454 sıxlıq
 0455 sıxlıq axınları
 2049 sınaq suçəkmə
 1531 sıra
 2017 sıranın uzadılması
 1614 sırsıra
 1782 sırsıra
 1123 sısqqa yağış
 1114 sızma əmsalı
 1401 sızmaq
 1716 sızma mənbəyi
 1717 sızma sürəti
 1774 sifon
 1775 sifonlu sutullayıcı
 0421 siklon
 0422 siklon yağıntılar
 1974 simmetriya
 1975 sinoptik
- 1976 sinoptik xəritə
 1790 sipər (bəndin)
 1977 sistemətik xəta
 1870 sizigiya qabarması
 0330 soyuq cəbhə
 0380 soyuyan su
 1256 sökülən bənd
 1850 spesifik (xüsusi)
 1885 stasionar proses
 1886 statistik
 1887 statistika
 1896 stoxastik əlaqə
 1894 stoxastik hidrologiya
 1895 stoxastik proses
 1912 stratifikasiya
 2123 su
 1913 suaxar
 2132 su axını (suaxar)
 1934 sualtı üzgəc
 1595 su anbarı
 1599 su anbarının gətirmələri tutub saxlama qabiliyyəti
 0252 su anbarının həcm əyrisi
 1596 su anbarının həcmi
 1361 su anbarının intensiv boşaldılması
 1597 su anbarının istismar qaydaları
 1598 su anbarının lillənməsi
 2175 su anbarının səthi
 0237 suaparıcı kanal
 2177 su artıqlığı
 2200 suaşiran
 0857 suaşırıçıda basqı
 0769 suaşırıçı vasitəsilə su sərfinin ölçülməsi
 0399 su aşırımının astanası
 2137 suayırıcı
 0515 suayırıcı
 2179 su aynası (qrunt suların aynası)
 2124 su balansı
 2128 su balansı

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

1876 suölcən tamasa
 0778 suölcmə məntəqə qrafikinin sıfırı
 2143 suölcmə məntəqəsi
 0768 suölcmə məntəqəsinin sıfırı
 0780 suölcmə məntəqəsinin sıfırı
 1981 suötürmə kanalı
 0479 susaxlama anbarı (daşqın sularını)
 2145 susaxlama qabiliyyəti
 0580 su sərfinin elektro-kimyəvi ölçmə
 üsulu
 0471 su sərfinin hesablanmasının
 qrafoanalitik üsulu (dərinlik-sürət
 inteqrasiya üsulu)
 0295 su sərfinin kimyəvi üsulla
 ölçülməsi
 0159 su səthinin şişmə əyrisi
 2178 su sistemi
 2157 su siyasəti
 1970 suspenziya
 0547 susuz məcra
 1084 su şırnağı
 0371 su şırnaqlarının sıxılması ilə su
 aşırımı
 2172 su təchizati
 2173 su təchizati proqnozu
 2174 su təchizati sistemi
 2154 su təsərrüfatı
 2164 su təsərrüfatı sistemi
 0512 sutkalıq gediş
 0427 sutkalıq kəmiyyət
 0424 sutkalıq miqdar
 0426 sutkalıq tənzimləmənin həcmi
 1861 sutullayıcı
 0270 sutoplayıcı hövzə
 0525 sutoplayıcı hövzə
 2169 sutoplayıcı hövzə
 0278 sutoplayıcı quyu
 2170 sutoplayıcının idarə olunması
 0611 sutullayıcı kanal
 0332 sutullayıcı quyu
 1862 sutullayıcının buraxma qabiliyyəti

1863 sutullayıcı üçün hesabat daşqını
 2065 su turbini
 0981 sututar
 1057 suvarılan torpaqlar
 1100 suvarılan torpaqlar
 1867 suvarma
 1056 suvarma əkinçiliyi
 1065 suvarma qrafiki
 1062 suvarmanın növü
 2138 suvarma norması
 1060 suvarma sistemlərinin
 məhsuldarlığı
 1066 suvarma suları
 1064 suvarma sularına olan tələbat
 1063 suvarma şəbəkəsi
 1067 suvarma üçün hasar
 1356 suvermə
 1653 suvermə
 2191 suvermə
 2233 suvermə
 0486 suvermə əmsalı
 1900 suvermə əmsalı
 0356 suyadavamlı yataq
 2135 suya tələbat
 2156 suya tələbat
 2161 suya tələbat
 2188 su yolu
 1713 suyun axması
 1034 suyun bir hövzədən başqa hövzəyə
 axidılması
 0103 suyun bitki aləmi
 2182 suyun dadı
 0703 suyun dərinliyi (kanalda)
 0102 suyun heyvanat aləmi
 0365 suyun istifadəsi
 2186 suyun istifadəsi
 2171 suyun iyi
 2159 suyun keyfiyyəti
 1352 suyun kənara axması
 0294 suyun kimyəvi tərkibi
 0066 suyun qələviliyi

2166 suyun mineralaşması
 2130 suyun mühafizəsi
 1859 suyun sahildən çıxması
 0480 suyun saxlanması
 2149 suyun səviyyəsi
 1884 suyun statik səviyyəsi
 2041 suyun şəffaflığı
 2165 suyun təkrar istifadəsi
 0025 suyun turşuluğu
 1019 suyun yerində istifadəsi
 1444 suyun yığılması (su anbarında)
 0063 suyun yosunla basılması
 1633 süxur
 1712 sülb axım
 0129 süni doldurma
 1443 süni göl (nohur)
 0130 süni peyk
 2104 sürət epyurası
 1029 sürətin ölçülməsinin inteqrasiya metodu
 0509 sürətin paylanması
 0016 sürətləndirmə
 2107 sürət profili
 2102 sürət-sahə metodu
 2105 sürət sahəsi
 2106 sürət təzyiqi
 1533 sürətli
 0015 sürətli axın
 0758 sürünmə əmsalı
 1257 sürüşən orta
 1105 sürüşmə
 1106 sürüşmə
 1714 süzülmə basqısı
 2211 süzülmə dəriniyi

- Ş -

0297 şabalıdı torpaq
 0763 şaxtasız dövr
 1864 şappılı (suda)

0483 şəh
 0484 şəh nöqtəsi
 0487 şəh nöqtəsi
 0298 Şezi düsturu
 1298 şəbəkənin sıxlığı
 2040 şəffaflıq
 2085 şəhərlərin hidrologiyası
 2142 şəlalə
 0643 şəlalə
 0565 şərq
 0346 şərti ehtimal
 0445 şiddətlik
 1319 şimal
 1320 şimali
 2007 şimşək
 0472 şirinləşdirmə
 0753 şirin su
 0755 şirin su basqısı
 0754 şirin su ekranı
 0756 şirin suyun (yeraltı) linzası
 0752 şirin və duzlu suların səthlərinin sərhədi
 1738 şistvari buz
 0045 şişmə
 0158 şişmə (su səthinin)
 1143 şlüz
 1144 şlüz qapı
 0775 şlüzün qapısı
 1662 şoranlaşmış torpaq
 1438 ştanqa
 2118 ştanqa
 1637 ştanqada fırlanğıc
 2025 şumluq qat
 1501 şüa enerjisi
 1499 şübhəli nəticə

- T -

0111 tağlı-qravitasiyon bənd
 0110 tağvari bənd

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

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

- U -

- 1971 udan (maddəni; suyu)
 0011 udulan günəş radiasiyası
 0037 udulan su
 0036 udulma

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

- Ü -

2051 üçbucaq formalı enli suaşiran
 2050 üçbucaqlı eninə kəsik
 2114 üçbucaqlı suaşiran
 0891 üfqi oxlu fırlanğıc
 2229 Ümumdünya Meteorologiya
 Təşkilatı (ÜMT)
 2029 ümumi mineralizasiya
 0798 ümumi sirkulyasiya (atmosferin)
 2030 ümumi təzyiq
 0636 üst göstəricisi
 1130 üz çəkilməş kanal
 1131 üz çəkmə
 0047 üzən
 0676 üzən
 0677 üzən buxarlandırıcı
 0674 üzgəc
 1132 üzlüyün bitişiyi
 0235 üzücülük
 0675 üzücü səviyyəölçən

- V -

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

0327 variasiya əmsalı
 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
 saxlanması
 1498 yağıntıların kəmiyyətcə
 proqnozlaşdırılması
 1458 yağıntıların layı
 1460 yağıntıların intensivliyi
 1519 yağıntıların maksimizasiyası
 1521 yağıntıların rejimi
 1031 yağıntıların şiddətlik-davamiyyət-
 təkrarlanma 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 yağıntıölçən (yağış)
 1459 yağıntıölçən
 1553 yağıntıölçən-özüyazan
 (plyuvioqraf)
 1461 yağıntıölçən 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
 1511 yağışın paylanması
 1520 yağışı özlüyazan
 1526 yağış kölgəsi
 1782 yağışlı qar
 1528 yağışlı mövsüm
 1523 yağışölçən
 1746 yağışölçənin qorunması
 1524 yağışölçənin qorunması
 1527 yağış yağdıran qurğu
 0982 yaxşılaşma
 0394 yal
 0398 yal boyunca uzunluq
 0401 yalın eni
 0881 yamac
 1787 yamacın dayanıqlığı
 1786 yamacların mühafizəsi
 1108 yan axım
 1761 yandan sugötürmə (çaydan)
 1762 yan sutullayıcı
 0844 yarğan
 0846 yarğan
 1393 yarımada
 1719 yarımərid zona
 1722 yarımkeçirici sərhəd
 0874 yarımküre
 1720 yarımloqarifmik ehtimal daması
 1721 yarımloqarifmik şkala
 0228 yarpaqlı meşə
 1431 yastan
 0232 yaşayış məntəqəsi
 2210 yaş perimetr
 2206 yaş termometr
 1788 yavaşma
 1607 yavaşyan axımlar
 1941 yay
 1942 yay daşqını
 0273 yayılma sürəti (dalğalar)
 1868 yaz
 1654 yaz gursululuğu dövründə
 səviyyənin dəyişmə sürəti
 1853 yeraltı axım modulu
 1937 yeraltı çay
 0836 yeraltı su ehtiyatı
 0820 yeraltı (qrunt) sular
 1936 yeraltı sular
 0827 yeraltı suların axını
 0841 yeraltı suların aynası
 0824 yeraltı suların azalma əyrisi
 0822 yeraltı suların balansı
 0831 yeraltı suların çıxarılması
 0840 yeraltı suların ehtiyatı
 0826 yeraltı suların dinamikasi
 0784 yeraltı suların əmələ gəlməsi
 0832 yeraltı suların həddindən artıq
 istismarı
 0828 yeraltı suların hidrologiyası
 0821 yeraltı suların hövzəsi
 0829 yeraltı suların kaptaj qurğusu
 0823 yeraltı suların qarşısını kəsən bənd
 1655 yeraltı suların istismar ehtiyatları
 0323 yeraltı suların sərf əmsalı
 0830 yeraltı suların səviyyəsi
 0837 yeraltı suların səviyyəsinin
 qalxması
 0825 yeraltı suların suayırıcısı
 0127 yeraltı suların süni qidalanması
 0562 yer elmləri
 0800 yer kürəsi (küre)
 1141 yerli axın
 1606 yerin altında itmiş çayın yenidən
 səthə çıxması
 1101 yerüstü buz
 1963 yerüstü külək
 0559 yer qabığı
 0818 yerüstü məlumatlar
 0819 yerüstü məlumatlar
 1899 yığılma (suyun)
 1645 yol (marşrut)
 1382 yol (trayektoriya)
 1410 yol verilən xəta
 1411 yol verilən sürət

0062 yosun
2023 yuxarı lay
2082 yuxarı yamac
2083 yuxarı yamacın ətəyi
0594 yuma (sahilləri)
0712 yuma
1309 yumayan sürət
0757 yumşaq (boş)
1821 yumşaq su
1684 yumşaldılma
2035 yuvarlandırıcı qüvvə
1086 yuvenil sular
0155 yuyub dağıtmaq
0048 yuyulma
0847 yuyulma
1112 yuyulma
1685 yuyulma

0714 yuyulma slüzü
1111 yuyulmuş torpaq
1254 yüksək bataqlıq
0878 yüksək sular
0688 yüksək suların nişanı
0879 yüksək suyun nişanı
0877 yüksək təzyiqli nasos
0985 yüksəlmə (artma)

- Z -

2018 zamanə görə dəyişmə
0430 zədələmə
0785 zəif külək
0645 zəifləyən qol (hidroqrafın)
0561 zəlzələ nəticəsində yaranan daşqın
2235 zonal

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 адвекция
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 альbedo
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 (шлютина)
 0170 барьер
 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 богарное 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 вадозная 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 тросе

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

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

1990 временный водоток
1989 временный источник
2016 временный ряд
1692 время года
1095 время добегаия
2015 время добегаия (ливневого стока)
1600 время задержания
2046 время руслового добегаия
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
- 0899 гидравлический градиент
- 0900 гидравлический прыжок
- 0901 гидравлический радиус
- 0195 гидравлически наивыгоднейшее
сечение
- 0839 гидрогеологическая станция
- 0833 гидрогеологический район
- 0914 гидрогеологическая формация
- 0915 гидрогеология
- 0916 гидрограф
- 0918 гидрографическая сеть
- 0919 гидрография
- 1707 гидрограф наносов
- 0686 гидрограф паводка
- 0908 гидродинамика
- 0907 гидродинамическая дисперсия
- 2180 гидроизогипса
- 2158 гидроизоляция
- 0942 гидролиз
- 0940 гидролог
- 0924 гидрологическая засуха
- 0930 гидрологическая наблюдатель-
ная станция
- 0936 гидрологическая однородность
- 0928 гидрологическая сеть
- 0937 гидрологическая станция для
специальных целей
- 0933 гидрологические исследования
- 0929 гидрологические наблюдения
- 0922 гидрологические расчеты
- 0934 гидрологические службы
- 0939 гидрологический год
- 2190 гидрологический год
- 1784 гидравлический метод расчета
расхода
- 0926 гидрологический прогноз
- 0932 гидрологический режим
- 0923 гидрологический цикл
- 0925 гидрологический элемент
- 0938 гидрологическое
предупреждение
- 0927 гидрологическое
прогнозирование
- 1336 гидрологическое прогнозирование
в режиме реальной времени
- 0931 гидрологическое явление
- 0941 гидрология
- 0118 гидрология аридной зоны
- 2085 гидрология городов
- 1088 гидрология карста
- 1962 гидрология поверхностных вод
- 0828 гидрология подземных вод
- 0367 гидрология суши
- 1956 гидрология суши
- 0943 гидрометеор
- 0944 гидрометеорология
- 1920 гидрометрическая сеть
- 0771 гидрометрическая станция
- 0782 гидрометрическая станция
- 0945 гидрометрическая станция
- 1541 гидрометрический лоток
- 0781 гидрометрический створ
- 0770 гидрометрический створ
- 2108 гидрометрический шест
- 0946 гидрометрия
- 0949 гидроскопическая вода
- 0951 гидростатическое давление
- 0950 гидросфера
- 0904 гидротехническое сооружение
- 2139 гидротехническое строительство
- 0947 гидрофит
- 0906 гидрохимия
- 0913 гидрохимия
- 0909 гидроэлектростанция
- 0948 гидроэлектростанция
- 0910 гидроэнергия
- 0954 гиетограмма
- 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 заилиение
1700 заилиение
1769 заилиение
1598 заилиение 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 смещения
 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 изыскательная 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
0884 иней
0991 инерция
1010 инжекторный бак
0593 инженерная гидрология
1014 инсоляция
1330 инструкция для наблюдателей
1175 интегральная кривая
1901 интегральная кривая емкости
1602 интегральная кривая отклонений
0707 интегральная кривая стока
1028 интеграционный метод
0468 интеграционный метод для отбора проб наносов по глубине
1029 интеграционный метод измерения скорости
1361 интенсивная сработка водохранилища
0445 интенсивность
1030 интенсивность
2068 интенсивность водообмена
1514 интенсивность дождя
0626 интенсивность испарения
0459 интенсивность истощения
1460 интенсивность осадков
1535 интенсивность питания
1536 интенсивность таяния
1042 интерполяция
1046 интрузивная порода
0993 инфильтрационная способность
0998 инфильтрационный колодец
0992 инфильтрация
1000 инфильтrometer
1055 ион
1059 ирригационный канал
1061 ирригационная эрозия
1058 ирригация, орошение
0733 ископаемая вода
0128 искусственное образование осадков
0127 искусственное питание подземных вод
0531 искусственное понижение уровня грунтовых вод
0129 искусственное пополнение
0130 искусственный спутник
0619 испарение воды
1371 испарение по испарителю
0622 испарение с открытой водной поверхности
0621 испарение с почвы
0620 испарение с суши
0625 испаритель
1944 испаритель (устанавливаемый в грунт)
0627 испарительный бассейн
0003 испаритель установленный на почве
0618 испаряемость
0033 исправленный
2186 использование воды
1019 использование воды на месте
0384 исправленный сток
1594 исследование
1845 исток
0859 исток реки
0883 исторические данные
1868 источник (родник)
1716 источник высачивания
0870 источник тепла
0457 истощение
0834 истощение грунтовых вод
0440 исходная уровенная поверхность
- К -
- 1238 калибровка модели
1897 камень
1174 каменная плотина
0776 камера затвора
0510 канава

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

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

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

- Л -

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 рыбиход
 1117 летальная концентрация
 1942 летний паводок
 1941 лето
 1145 лёс
 0316 ливень
 1755 ливень
 1910 ливневой сток
 1908 ливневые осадки
 1165 лизиметр
 1125 лимниграмма
 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 лиственный 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 изотак
 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 Тиссена

- 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 моделирование
 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
1899 накопление (воды)
0140 наледь
1843 наметка
0048 намыв
1599 наносоудерживающая способность водохранилища
2044 наносоудерживающая способность
1704 наносотранспортирующая способность
1699 наносы
0855 напор
0124 напор артезианских вод
0857 напор на водосливе
1394 напорный трубопровод
1467 напорный трубопровод
1714 напор фильтрации
0499 направление
1723 направление
2215 направление ветра
1321 насадка
0232 населенный пункт
1485 насос
1488 насосная станция
1306 насыпная плотина
1677 насыщенная зона
0562 науки о земле
1957 начальное задержание
1009 начальные дождевые осадки
1006 начальные потери (осадков)
1005 начальный
1007 начальный напор
0393 небольшая река
0986 независимая переменная
0305 незатопленный водослив
0741 незатопленный водослив
1297 нейтронный метод
1004 неоднородность
1543 неочищенная вода
0650 неподвижный ледяной покров
1375 неполное сжатие (потока)
0495 непосредственный сток
0369 непрерывный водоток
0355 непроницаемая кровля
1309 неразмывающая скорость
1305 несвободный поток
2100 нестационарный поток
1013 несудоходный
2079 неустановившееся течение
2036 неустановившийся сток
2078 неустойчивое русло
1683 нехватка
1121 нивелировка
1156 нижнее течение
1155 нижние слои атмосферы
1160 низконапорный насос
1159 низменность
0645 нисходящая ветвь (гидрографа)
0461 нисходящий источник
1303 номограмма
1313 норма (средний год)
1317 норма гидрологической величины
1316 нормальное распределение
1318 нормальный подпорный уровень
2138 норма орошения
1302 ночное излучение
0768 нуль водомерного поста
0780 нуль водомерного поста
0778 нуль графика водомерного поста
0439 нуль поста
- O -
- 0113 область влияния
1026 область питания (подземных вод)
1293 облачность
1360 облачный (пасмурный)
0762 обледенение
2225 облесенный

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

1603 остаточный дождь
1068 остров
1023 островной
0485 осушение
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 водо-
 ем
0679 паводковое русло
0695 паводкозащитная стена
0678 паводок
1277 паводок N-летней повторяемо-
 стью
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
2037 переходный
2038 переходный
1404 периодичность
1612 период повортваемости
1163 период дождей
1409 пермеаметр
1673 песколовка
1670 песок
1671 песчаная фракция
1674 песчаник
1154 петля кривой расхода воды
0272 пещера
0683 пик паводка
1950 питание (снабжение)
0108 питание водоносного слоя
1324 питательное вещество
0651 питаться
0653 питающий трубопровод
1451 питьевая вода
0047 плавающий
0235 плавучесть
0676 плавучий
0677 плавучий испаритель
1432 плайя
1430 планиметр
1431 плато
0658 пленка
0031 пленочная вода
1278 плоская струя
0673 плоский треугольный водослив
1506 плот
0428 плотина (дамба)
1636 плотина из каменной наброски
0823 плотина, подпирающая грунтовые воды
0455 плотностное течение
0454 плотность
1298 плотность сети
1800 плотность снежного покрова
0112 площадь
2209 площадь водного сечения
0706 площадь живого сечения
0180 пляж
1960 поверхностная скорость
1744 поверхностная (склоновая) эрозия
1952 поверхностно-активные вещества
1953 поверхностное задержание
1959 поверхностное натяжение
1961 поверхностные воды
1954 поверхностный поплавок
1364 поверхностный (склоновый) сток
1955 поверхностный сток
1958 поверхностный сток
2175 поверхность водохранилища
0752 поверхность раздела пресных и солевых вод
0697 поводочная волна
0430 повреждение
1516 повторяемость осадков заданной интенсивности
0685 повторяемость паводка
0837 повышение уровня подземных вод
1971 поглотитель
1050 поглощающая способность
0036 поглощение
0011 поглощенная солнечная радиация
0037 поглощенные воды
2194 погода
0220 пограничный слой
0610 погрешность
1022 погрешность прибора
0723 погрешность прогноза
1116 подветренный
1934 подводный поплавок
0858 подводный канал
0098 подводящее русло

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

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

1841 промер глубин
0712 промывка
1112 промывка (выщелачивание)
0714 промывной шлюз
0990 промышленные сточные воды
1392 проникать
1581 проницаемость относительная
0773 пропуски
0251 пропускная способность
0379 пропускная способность
1862 пропускная способность водосброса
0280 пропускная способность русла
0155 прорыв
0641 прорыв дамбы
0225 прорыв дамбы
1401 просачивание
1848 пространственно-временная связь
1849 пространственное распределение
0390 противовес
1311 противоположные мероприятия
2183 противофильтрационный экран
1245 профиль влагосодержания
0248 профиль канала
1832 профиль почвенной влажности
0188 профиль русла
1625 профиль русла реки
2176 профиль свободной водной поверхности
2107 профиль скоростей
1399 процент
1400 процентное отношение
1472 процесс вероятностный
1443 пруд
0497 прямой сток
0498 прямая солнечная радиация
1555 прямоугольные координаты
0496 прямой метод
1482 психрометр

0230 пузырь
0231 пузырьковый уровнемер
0518 пунктирная линия
1493 пуск в ход насоса
0473 пустыня
1382 путь (траектория)
1456 пылевидный снег
1420 пьезометр
1465 пьезометрическая высота
1422 пьезометрическая поверхность
1421 пьезометрический напор
0670 пятиточечный метод

- Р -

1429 равнина
0603 равновесие
2075 равномерный сток
1500 радар; радиолокатор
1502 радиационный баланс
1503 радиоактивный индикатор (трасер)
1505 радиус влияния
1504 радиус кривизны
1256 разборная плотина
1865 разбрызгивание
0731 разветвление
0222 разветвленная река
0223 разветвление русла
0655 разгон
0751 разлив
0492 размерность
1377 размер частицы
0594 размыв
0847 размыв
1685 размыв
0284 размыв русла
1626 размыв русла реки
1684 разрыхление
1563 район (область; регион)
1566 районирование

- 1475 распределение вероятности
1511 распределение дождя
1386 распределение Пирсона
0750 распределение повторяемости
0115 распределение по территории
0509 распределение скоростей
0639 распределение экстремальной величины
2193 распространение волны
0503 рассеяние
0504 рассеяние
1308 рассеянное загрязнение
0507 расстояние
0523 расстояние между дренами
0505 растворенные частицы
0506 растворенный кислород
1840 растворимость
2101 растительный покров
0500 расход
0705 расходомер
0183 расход донных наносов
1708 расход наносов
2204 расход колодца (скважины)
0395 расход пика паводка
1705 расход наносов
0997 расчет инфильтрации
0475 расчетный дождь
0476 расчетный ливень
0474 расчетный паводок
1480 расчетный паводок
1883 расчетный паводок
1863 расчетный паводок для водосброса
0477 расчетный расход воды
1725 расчленение гидрографа по источникам питания
1542 рациональный метод
1576 реабилитация
1564 региональный
1565 региональный анализ
1567 регрессионный анализ
1550 регистрация (запись)
1574 регулирование
1632 регулирование речного русла
0291 регулирующее сооружение
1573 регулирующее сооружение
0376 регулирующий водослив
1572 регулирующее водохранилище
1575 регулятор
2226 редкий лес
1561 режим
1335 режим в реальном времени (онлайн)
1521 режим осадков
1295 результирующая радиация
0013 резюме
1622 река
0935 река-аналог
0320 река на приморской низменности
0672 река с бурным паводком
1813 река со снеговым питанием
1043 река с прерывающимся течением
0802 река с профилем в стадии равновесия
0360 реликтовая вода
1585 рельеф
0190 репер
1558 репер водомерного поста
0191 реперная станция
1592 репрезентативная станция
1590 репрезентативный бассейн
1591 репрезентативный водосборный бассейн
1604 ресурсы
1624 речное русло
1630 речной плёс
1621 риск
2216 роза ветров
0483 роса
1204 ртутный термометр
0279 русло
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
1859 сброс
0611 сбросной 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
0996 скорость инфильтрации
0649 скорость осаднения
1027 скорость поглощения
1717 скорость просачивания
1731 скорость осаднения
0273 скорость распространения (волны)
0708 скорость течения
0869 скрытая теплота для перехода от твердого состояния к жидкому
0785 слабый ветер
1123 слабый дождь
1738 сланцеватый лед
1242 слегка влажный
0357 слияние
0337 сложный гидрограф
0338 сложный гидрограф
1110 слой
1458 слой осадков
0470 слой стока
1650 слой стока
0772 служебный мостик
1529 случайная ошибка
2099 случайная переменная
1530 случайный процесс
2210 смоченный периметр
2206 смоченный термометр
1723 смысл
1794 снег
1806 снеговая линия
1808 снеговой паводок
1814 снегозадержание
2140 снегозапас
1818 снегомер
1812 снегомерная подушка
1815 снегомерная рейка
1817 снегомерная съемка
1301 снегомерный
1797 снегомерный маршрут
1795 снегомерный щит
1803 снегопад
1807 снеготаяние
1782 снег с дождем
1811 снежник
1805 снежный лед
1819 снежный занос
1798 снежный покров
1926 снижение последствий паводков с помощью гидротехнических сооружений
0692 снижение ущерба от затопления
1940 содержание
0740 содержание свободной воды в снеге
1486 соединение насосов
1618 созревание снега
1657 соль
1659 солевой баланс
1663 соленая вода
1661 соленое озеро
1656 соленость
1945 солнечное сияние
1943 солнечные пятна
1499 сомнительный результат
1925 сооружение (конструкция)
0682 сооружения для регулирования паводков
1743 сопротивление сдвигу
1764 сортировка
0804 сортировка (гранулометрический состав)
1706 сортировка фракций наносов
0363 сохранение массы
0362 сохранение энергии
1547 спад
1369 спаренные водосборные бассейны
1850 специфический (особый)
2135 спрос на воду
1675 спутник

- 1676 спутниковый снимок
0287 спрямление русла
0420 спрямление (русла)
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 перехват от влаги растительного покрова
0416 суммарный осадкомер
0021 суммарный осадкомер; суммарный дождемер
1652 суммарный сток
1970 суспензия
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
 1538 таблица координат; тарифовочная таблица
 0386 таблица поправок
 2070 тайфун
 1807 талая вода
 1993 тальвег
 0241 тарифование
 0242 тарифовочный бассейн
 1838 твердые осадки
 1712 твердый сток
 0059 температура воздуха
 1642 тающий (разрушающийся) лёд
 1916 текущий поток
 1984 телеметрия
 1951 тело плотины
 1836 температура почвы
 1986 температурная инверсия
 1737 тень
 0861 тепловой баланс
 0862 тепловой баланс снежного покрова
 0863 теплоемкость
 0866 теплообмен
 0868 теплопотеря
 0865 теплопроводность
 2119 теплый фронт
 2000 термальные воды
 1998 термальный источник
 1995 термическая нагрузка
 1365 термическое перемешивание
 1997 термический режим
 1996 термическое загрязнение
 2002 термоминеральный источник
 2001 термоклин
 1991 терраса
 0418 ток
 2003 толщина
 0972 толщина льда
 2004 толщина льда
 2022 тонна
 1387 торф
 0746 точка замерзания
 1001 точка перегиба
 0484 точка росы
 0487 точка росы
 0022 точность
 0023 точность измерения
 1198 точность измерения
 1383 траектория
 0694 трансформация паводка
 1645 трасса (маршрут)
 2042 транспирация (растений)
 1711 транспортирующая способность наносов
 2045 трапецидальное поперечное сечение
 1593 требование
 2048 тренд
 2050 треугольное поперечное сечение
 2114 треугольный водослив
 2051 треугольный водослив с широким порогом
 0392 трещина
 0402 трещина ледника
 0735 трещинная пористость
 0736 трещинный источник
 2052 триангуляция
 2054 тропический воздух
 2055 тропический циклон
 2056 тропосфера
 0238 трос
 1424 труба
 1428 трубка Пито
 1425 трубопровод
 0713 трубопровод для удаления осадок
 0207 трясына
 0690 тугайные леса
 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 установившийся 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

ƏDƏBİYYAT
ЛИТЕРАТУРА
THE LITERATURE

1. Abdullayev İ.M., Məmmədov M.Ə. Okeanoloji terminlərin izahlı lüğəti. Bakı, Çarşıoğlu, 1998 – 77s.
2. Məmmədov M.Ə. Rusca-Azərbaycanca hidrologiya terminləri lüğəti. Bakı, Maarif, 1983 – 56s.
3. Xəlilov Ş.B., Məmmədov V.A. Limnologiya terminləri lüğəti. 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
Lüğət 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 A-Z.....	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.Ə.İmanov, Ş.B.Hüseynov, H.Y.Fətullayev

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; Şerti çap vərəqi 11

«MBM» mətbəəsində çap olunmuşdur

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