

# АНГЛО-РУССКИЙ СЛОВАРЬ ПО ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ГИДРОДИНАМИКЕ



Нижний Новгород

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКИ

**АНГЛО-РУССКИЙ  
СЛОВАРЬ  
ПО ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ  
ГИДРОДИНАМИКЕ**

**Динамика океана  
и атмосферы  
и методы их исследования**

Нижний Новгород — 1994

**Издано по решению Редакционно-издательского совета  
Института прикладной физики РАН**

**УДК 551. 46**

Словарь содержит около 5000 терминов и словосочетаний по вопросам геофизической гидродинамики, океанологии, физики атмосферы, гидрологии, гидрофизики, морской метеорологии и другим родственным областям. В словарь включены также наиболее употребительные термины из математики, механики, физики, астрономии, географии, радиоэлектроники, которые широко используются в научной литературе по геофизической гидродинамике.

Словарь составлен по современной американской и английской научной литературе. Часть терминов заимствована из уже изданных словарей.

Словарь предназначен для научных работников, специалистов гидрофизиков и океанологов, переводчиков и референтов по вопросам изучения и освоения Мирового океана, а также для аспирантов, студентов и школьников старших классов специальных средних школ, интересующихся научно-техническим переводом.

**Составители**

**Н. В. РУДИК,  
доктор физико-математических наук Ю. А. СТЕПАНИЦ**

**Ответственный редактор**

**доктор физико-математических наук Л. А. ОСТРОВСКИЙ**

**Рецензенты**

**доктор физико-математических наук В. М. КАМЕНКОВИЧ,  
доктор физико-математических наук В. Ю. ТРАХТЕНГЕРЦ**

## ПРЕДИСЛОВИЕ РЕДАКТОРА

Просматривая этот небольшой словарик, прежде всего задаешься вопросом: нужен ли он и если да, то кому? Ответ не очевиден: те, кто работает в некоей конкретной области науки, в наше время обычно читают англоязычные статьи своего профиля без словаря. Поэтому, чтобы принести реальную пользу, словарь должен быть междисциплинарным, охватывающим достаточно широкую область знания. Думаю, в данном случае это требование выполнено.

Словарь, строго говоря, не охватывает всей геофизической гидродинамики, в нем нет, скажем, терминов, относящихся к жидким недрам Земли. Зато в отношении динамики атмосферы и океана и методов их исследования он достаточно широк и разнообразен: в нем собраны термины, относящиеся к гидродинамике океана и атмосферы, описанию дна, распространению акустических и электромагнитных волн, измерительным приборам и, что тоже представляется весьма полезным, элементам теории жидкости и газа и волновых процессов в них, включая нелинейные. Несмотря на неизбежные при этом минусы (неодинаковая подробность отражения различных вопросов и определенное "засорение" словаря лишними терминами), словарь, по-видимому, способен заинтересовать достаточно широкий круг специалистов, а также аспирантов и студентов.

И еще одно соображение. Представляется целесообразным подготовить и русско-английскую версию словаря, что позволило бы рекомендовать словарь иностранным коллегам - ведь большинство наших журналов переводится на английский язык с большим опозданием. И если маленький эксперимент с изданием словаря будет сколько-нибудь успешным, это последнее пожелание будет, скорее всего, выполнено.

*Л. А. ОСТРОВСКИЙ,  
доктор физико-математических наук*

## ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Опыт работы в качестве переводчика научно-технической литературы (Н. В. Р.) и научного сотрудника (Ю. А. С.) убедил нас в необходимости иметь под рукой помимо общих словарей еще и специализированные по различным отраслям знания, причем как англо-русские, так и русско-английские. Мы не раз ощущали недостаток специализированных словарей по тематике, близкой нашим интересам по роду профессиональных занятий. Это обстоятельство, а также аналогичные взгляды наших коллег, послужили побудительным мотивом для попытки создания подходящего словаря первоначально по морской и атмосферной тематике. По мере работы мы расширили круг терминов, включая в него слова и словосочетания из близких областей физики. По необходимости пришлось включить также ряд слов "общего пользования", так как их сочетание с другими терминами приводит к специфическим геофизическим понятиям (например, *vortex street* – *вихревая дорожка*). В результате мы представляем на суд пользователей наш скромный опыт по созданию англо-русского словаря по геофизической гидродинамике, океанологии, физике атмосферы и океана, геофизике и смежным наукам.

Словарь содержит около 5000 терминов и терминологических сочетаний. Ко многим из них даны пояснения, выделенные курсивом. В одних случаях это связано с тем обстоятельством, что многие английские термины не имеют соответствующего русского аналога и передаются простой русифицированной калькой (например, *адвекция* или *апвеллинг*). В других случаях пояснения могут быть полезны для переводчика-нефизика или неспециалиста в области геофизической гидродинамики. В словарь вошли также термины из смежных дисциплин – географии, астрономии, геодезии, математики, механики, радиофизики, акустики, которые получили широкое распространение (например, *полоса пропускания*, *несущая частота*, *спектр* и т. д.).

Основные термины в словаре расположены в алфавитном порядке и выделены жирным шрифтом. Для расположения составных терминов используется общепринятая алфавитно-гнездовая

система. Основной термин в гнезде заменяется тильдой (~). Устойчивые терминологические сочетания помещены в подбор к основному термину. Факультативные части английских терминов и русских переводов заключены в круглые скобки. Иногда круглые скобки используются также для кратких пояснений. Однаковые части речи при переводе разделены запятой, а различные части речи разделены точкой с запятой.

При работе над словарем была использована современная научно-техническая литература, издаваемая в англоязычных странах. Многие термины взяты из журналов:

- Dynamics of Atmosphere and Ocean,
- Geophysical and Astrophysical Fluid Dynamics,
- Journal of Atmospheric Science,
- Journal of Fluid Mechanics,
- Journal of Geophysical Research,
- Journal of Physical Oceanography,
- Physics of Fluids и др.

Кроме того, ряд терминов взят из уже имеющихся словарей:

– *Владимиров В. А., Горюнов Б. Ф., Губин М. Ф. и др. Англо-русский словарь по гидротехнике*. М.: Русский язык, 1983.

– *Гусев Б. В., Зефиров Н. Н., Петухов А. С., Купалов-Ярополк И. К. Англо-русский словарь по прикладной геофизике*. М.: Русский язык, 1982.

– *Котик М. Г. Англо-русский словарь по аэрогидродинамике*. М.: Советская энциклопедия, 1970.

– *Сорокин А. И., Трибуц Г. В. Англо-русский словарь по навигации, гидрографии и океанографии*. М.: Военное изд-во, 1984.

– *Толстой Д. М., Рыдник В. И., Слоним А. З. и др. Англо-русский физический словарь*. М.: Советская энциклопедия, 1972.

– *A Dictionary of Earth Sciences / Ed. E. Stiegeler. Pan Books & Macmillan Press*, 1976.

Данное издание мы рассматриваем как пробное и готовы принять на себя огонь критики. После этого, по-видимому, станет ясно, может ли этот словарь быть полезным сколько-нибудь широкой аудитории и стоит ли продолжать работу по его доводке до более серьезного издания. Будем благодарны за любую конструктивную критику, направленную на его улучшение.

Выражаем благодарность рецензентам профессору В. М. Каменковичу и профессору В. Ю. Трахтенгерцу, а также профессору Ф. В. Должанскому за ценные замечания; П. Ю. Степанянц за помощь в наборе текста. Особую признательность выражаем профессору М. А. Миллеру, который "не по обязанности" прочитал черновой текст словаря и внес большое число замечаний и дополнений. В данном издании по разным причинам не удалось учесть все пожелания и советы М. А. Миллера, часть из которых имела дискуссионный характер. Если это издание окажется полезным и "жизнеспособным", то, возможно, в последующем мы учтем их с большей полнотой. В любом случае, вопросы, поднятые М. А. Миллером в ходе обсуждений, оказали заметное влияние на формирование наших взглядов на структуру и роль словаря.

Словарь предназначен для переводчиков научно-технической литературы, референтов по перечисленным выше вопросам, для научных работников, аспирантов и студентов вузов соответствующих специальностей, а также для лиц, связанных с изучением и освоением Мирового океана.

*Н. В. Рудик,  
Ю. А. Степанянц*

## **СПИСОК УСЛОВНЫХ СОКРАЩЕНИЙ**

атмос. - атмосфера	мех. - механика
аэроакуст. - аэроакустика	мор. - морская геофизика
аэрогидрод. - аэрогидродинамика	напр. - например
аэрод. - аэродинамика	приб. - приборостроение
геолог. - геология	радиофиз. - радиофизика
геофиз. - геофизика	с. ш. - северная широта
гидрод. - гидродинамика	т. п. - тому подобное
лат. - латинский термин	эл. - электричество
матем. - математика	ю. ш. - южная широта
метеорол. - метеорология	пл. - множественное число

## **АНГЛИЙСКИЙ АЛФАВИТ**

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

# A

AACR ААСР - антарктическое циркумполярное течение  
**aberration** aberrация. Искажение звука при фокусировке  
**ability** способность

**wetting** ~ смачивающая способность, гидрофильтность  
**about-face** поворот на 180 градусов, отскок назад  
**above-critical** надкритический  
**above-thermal** надтепловой  
**absorb** поглощать, абсорбировать, всасывать, впитывать, превращать (энергию), гасить (энергию потока)

**absorbable** поглощаемый, абсорбируемый  
**absorber** поглотитель, поглощающая среда, абсорбер  
**wave** ~ волногаситель, волнолом

**absorptance** коэффициент поглощения  
**absorption** абсорбция, поглощение

**anisotropic** ~ анизотропное поглощение  
**depth dependent** ~ зависимое от глубины поглощение  
**elastic** ~ упругое поглощение (сейсм.)

**energy** ~ поглощение энергии  
**frequency dependent** ~ частотно-зависимое поглощение  
**grain boundary** ~ поглощение (энергии волн) землей  
**ground** ~ поглощение (энергии волн) землей  
**heat** ~ теплопоглощение  
**infrared** ~ поглощение в инфракрасном диапазоне спектра  
**intensity** ~ поглощение интенсивности, ослабление напряженности поля  
**radiation** ~ поглощение излучения  
**selective** ~ избирательное (селективное) поглощение  
**sound** ~ акустическое поглощение, поглощение звука  
**total** ~ суммарное (общее) поглощение  
**wave** ~ поглощение волн  
**absorptivity** коэффициент поглощения, поглощающая способность, впитывающая способность, всасывающая способность  
**abundance** распространенность, относительное содержание, избыток, обилие  
~ of water многоводье  
**abyss** глубоководная часть оке-

ана (более 1000 м), пропасть	
abyssal абиссаль (зона глубин ложа океана 2500 + 6000 м); абиссальный, глубинный, глубоководный	
acceleration ускорение, разгон	
~ due to gravity ускорение силы тяжести, ускорение свободного падения	
~ of free fall ускорение силы тяжести	
~ of vibrations ускорение в колебательном движении	
~ measured in g ускорение в единицах ускорения силы тяжести	
free fall ~ ускорение силы тяжести, ускорение свободного падения	
gravitational ~ ускорение свободного падения, ускорение силы тяжести	
centrifugal ~ центробежное ускорение	
centripetal ~ центростремительное ускорение	
complementary ~ кориолисово (поворотное) ускорение	
Coriolis ~ ускорение Кориолиса	
downward ~ направленное вниз ускорение, увеличение скорости с глубиной	
relative ~ относительное ускорение	
rotary ~ угловое ускорение	
accelerometer акселерометр (датчик, указатель) ускорений	
accounting баланс, подведение баланса	
basin ~ водный баланс бассейна	
hydrologic ~ водный баланс	
accumulate накапливать(ся), аккумулировать(ся), собирать(ся)	
accumulation накапливание, накопление, аккумуляция, аккумулирование, скопление (процесс и вещественный результат)	
accumulator аккумулятор, накопитель	
hydraulic ~ гидроаккумулятор	
accuracy точность, надежность	
~ of observation точность наблюдения	
reading ~ точность отсчета	
velocity ~ точность скорости (сейсм.)	
acclinal без наклона	
acme высшая (кульминационная) точка	
acoustic акустический, звуковой	
acoustics акустика	
~ of flowing (moving) media акустика движущихся сред	
applied ~ прикладная акустика	
atmospheric ~ атмосферная акустика	
experimental ~ экспериментальная акустика	
geometrical ~ геометрическая акустика	
moving-media ~ акустика движущихся сред	
nonlinear ~ нелинейная акустика	
ocean ~ акустика океана	
physical ~ физическая (волновая) акустика	

<i>ray</i> ~	лучевая акустика	<i>directive</i> ~	направляющее действие
<i>statistical</i> ~	статистическая акустика	<i>dissipating</i> ~	действие гасителя энергии (потока)
<i>underwater</i> ~	гидроакустика	<i>gyroscopic</i> ~	гироскопический эффект
<i>wave</i> ~	волновая акустика	<i>indirect</i> ~	косвенное (непрямое) действие
<i>acoustimeter</i>	акустиметр, измеритель интенсивности звука, шумометр	<i>internal</i> ~	внутреннее (взаимо) действие
<i>acousto-electric</i>	электроакустический	<i>protective</i> ~	защитное действие
АСРИ АЦПВ	- антарктическая циркумполярная вода. Водная масса, заключенная внутри Антарктического циркумполярного течения	<i>quenching</i> ~	гасящее (тушащее) действие
<i>action</i>	(воз)действие, работа, влияние, действие (величина с размерностью произведения энергии на время)	<i>random</i> ~	случайное воздействие
~ of the walls	влияние стенок, воздействие стенок	<i>remote</i> ~	дальнодействие, действие на расстоянии
<i>attendant wave</i> ~	неуставившееся волновое движение	<i>resultant</i> ~	результатирующее действие, суммарное действие
<i>balancing</i> ~	уравновешивающее действие	<i>retarded</i> ~	замедленное действие, запаздывающее действие
<i>brake</i> ~	торможение	<i>retarding</i> ~	задерживающее (замедляющее) действие
<i>braking</i> ~	торможение	<i>thermal</i> ~	тепловое действие
<i>combined</i> ~	совместное действие, суммарное действие	<i>trigger</i> ~	триггерное (спусковое) действие
<i>compensating</i> ~	компенсирующее действие, уравновешивающее действие	<i>vortex</i> ~	воздействие вихревой структуры потока
<i>converging</i> ~	сводящее (собирающее) действие	<i>wall</i> ~	влияние стенок
<i>deferred</i> ~	запаздывающее действие, замедленное действие	<i>active</i>	активный
<i>delayed</i> ~	замедленное (задержанное) действие	<i>infrared</i> ~	активный в инфракрасной области
<i>destabilizing</i> ~	дестабилизирующее действие	<i>surface</i> ~	поверхностно-активный
		<i>activity</i>	активность
		<i>capillary</i> ~	поверхностная активность
		<i>gross</i> ~	полная (суммарная) активность

<b>marine</b> ~ морские (сейсморазведочные) работы	<b> проводимость</b>
<b>source</b> ~ активность источника (излучения)	<b>complex</b> ~ комплексная проводимость
<b>surface</b> ~ поверхностная активность	<b>natural</b> ~ волновая проводимость
<b>actuate</b> приводить в действие, приводить в движение, обусловливать перемещение, питать энергией, возбуждать	<b>admixture</b> добавка, примесь, давление, примешивание
<b>to</b> ~ <b>by energy</b> подпитывать энергией	<b>adsorb</b> адсорбировать
<b>adaptation</b> адаптация, приспособление, приспособливание	<b>adsorbatibility</b> способность адсорбироваться, адсорбируемость
<b>adaptability</b> адаптируемость, приспособляемость	<b>adsorbable</b> способный адсорбироваться, адсорбируемый
<b>addition</b> добавка, примесь.	<b>adsorbed</b> адсорбированный
<b>adiabat</b> адиабата	<b>adsorption</b> адсорбция
<b>dry</b> ~ сухая адиабата	<b>adsorptivity</b> адсорбционная способность
<b>moist</b> ~ влажная адиабата	<b>advance</b> (поступательное) движение вперед, продвижение, наступление (с оттеснением чего-либо), трансгрессия (геофиз.), опережение, упреждение; двигаться (перемещаться) вперед, опережать, упреждать, выдвигать (напр., гипотезу), наступать
<b>ad infinitum</b> до бесконечности	<b>to ~ a distance of</b> продвигаться (перемещаться) на расстояние, равное (чему-либо)
<b>adjacent</b> соседний, смежный, прилегающий	<b>~ of waves</b> распространение волн
<b>closely</b> ~ близкий, близко расположенный	<b>translational</b> ~ поступательное движение вперед, (поступательное) продвижение
<b>immediately</b> ~ непосредственно примыкающий	<b>advantage</b> выигрыш, выгода, преимущество, соотношение
<b>adjoin</b> примыкать, быть смежным	<b>advection</b> адвекция. Перемещение массы жидкости, перенос вещества, жидкими частицами
<b>adjustable</b> регулируемый, подгоночный (напр., параметр)	<b>cyclostrrophic</b> ~ циклострофическая адвекция
<b>continuously</b> ~ с плавной регулировкой	<b>geostrophic</b> ~ геострофичес-
<b>adjustment</b> регулировка, настройка, установка, корректировка, подгонка, вычисление (напр., методом наименьших квадратов)	
<b>admittance</b> полная проводимость	
<b>acoustic</b> ~ полная акустическая проводимость	
<b>characteristic</b> ~ волновая	

кая адвекция	rarefied ~ аэродинамика разреженного газа
horizontal ~ горизонтальная адвекция	transient ~ аэродинамика неустановившихся (нестационарных) течений
shearing ~ сдвиговая адвекция	unsteady ~ аэродинамика неустановившихся (нестационарных) течений
thermal ~ термическая адвекция	aerology аэрология, физика свободной атмосферы
vertical ~ вертикальная адвекция	aerophysics аэрофизика, физика атмосферы
vorticity ~ адвекция завихренности	aerosol аэрозоль
warm ~ адвекция теплых воздушных масс, адвекция теплого воздуха, теплая адвекция	aerostatic аэростатика, воздухоплавание
advection адвективный	affixion присоединение, прикрепление
aeolation выветривание	affixture присоединение, продукт присоединения
anisotropic анизотропный	affluent притекающий, втекающий
aerate проветривать, вентилировать, насыщать (жидкость) газом, газировать	afflux приток, выпуск
aeration аэрация, вентиляция, газирование	affluxion приток, притекание
deep-water ~ аэрация глубинных вод	affereffect последействие
aeroacoustics аэроакустика	elastic ~ упругое последействие
aerodynamics аэродинамика, аэродинамические характеристики	aftershock афтершок. Толчок, следующий после главного толчка землетрясения
compressing ~ аэродинамика сжимаемых сред	agency среда, средство, (воздействие
engineering ~ техническая (прикладная) аэродинамика	cooling ~ охлаждающее (воздействие, охлаждающая среда, хладагент
conventional ~ аэродинамика малых скоростей	external ~ внешнее воздействие
high-speed ~ аэродинамика больших скоростей	agent вещество, фактор, множитель, действующая сила, реактив, реагент
low-speed ~ аэродинамика малых скоростей	surface-active ~ поверхностно-активное вещество
nonsteady ~ аэродинамика неустановившихся (нестационарных) течений	

<i>ageostrophic</i>	агеострофический	<i>damp</i> ~	влажный воздух
<i>agglomeration</i>	агломерация, скопление, спекание, слипание, агломерат	<i>dead</i> ~	застойная зона в воздушном потоке, воздух с высоким содержанием углекислоты
<i>aggradation</i>	аградация, намывание (отложений), нанос	<i>entrained</i> ~	увлекенный воздух, вовлеченный воздух
<i>agitation</i>	тряска, встряхивание, перемешивание, колебание, возмущение	<i>entrapped</i> ~	захваченный воздух
<i>atmospheric</i> ~	атмосферное возмущение	<i>environmental</i> ~	окружающий воздух, воздух окружающей зоны
<i>Brownian</i> ~	бронновское движение	<i>free</i> ~	наружный воздух, невозмущенный воздух
<i>mechanical</i> ~	механическое перемещение	<i>ground</i> ~	приземный воздух
<i>thermal</i> ~	тепловое перемещение, интенсификация теплового движения, тепловое движение	<i>heavy</i> ~	скатый воздух
<i>air</i>	воздух, атмосфера; воздушный, атмосферный	<i>humid</i> ~	влажный воздух
<i>exposed to</i> ~	соприкасающийся с воздухом или атмосферой, находящийся в набегающем потоке воздуха, установленный в воздушном потоке	<i>induced</i> ~	электризованный воздух, подсасываемый (засасываемый) воздух
~ <i>following the body surface</i>	плавно (безотрывно) обтекающий тело воздух	<i>inlet</i> ~	притекающий (приточный) воздух
<i>actual</i> ~	реальный (атмосферный) воздух	<i>light</i> ~	разреженный воздух, слабый ветер
<i>ambient</i> ~	окружающий воздух	<i>moist</i> ~	влажный воздух
<i>ascending</i> ~	восходящий (поток) воздух	<i>open</i> ~	наружный воздух
<i>boundary-layer</i> ~	воздух в пограничном слое	<i>outer</i> ~	наружный воздух
<i>continental</i> ~	континентальный воздух (воздушные массы)	<i>rarefied</i> ~	разреженный воздух
<i>cooling</i> ~	охлаждающий воздух, охлаждающий воздушный поток	<i>rough</i> ~	турбулентный (возмущенный) воздух, турбулентный след, турбулентная струя
		<i>saturated</i> ~	насыщенный (влажной) воздух
		<i>sluggish</i> ~	застойный воздух, мертвая зона воздуха, застоявшийся воздух
		<i>smooth</i> ~	безветрие, штиль
		<i>stagnant</i> ~	застойный воздух, мертвая зона воздуха, застоявшийся воздух
		<i>standard</i> ~	воздух при нормальном давлении

мальных условиях, воздух стандартной атмосферы	surface ~ альбедо поверхности
stationary ~ неподвижный воздух	aliquatation расслаивание
supercooled ~ переохлажденный воздух	ambient окружающий, внешний
supersaturated ~ пересыщенный воздух	amplitude амплитуда
surface ~ воздух нижнего слоя атмосферы, воздух в нижнем (приземном) слое атмосферы	~ of oscillation амплитуда колебания
temperate maritime ~ морской воздух умеренных широт	~ of vibration амплитуда колебаний
tropical ~ тропический воздух	~ of wind tide амплитуда ветрового нагона
turbulent ~ турбулентный (возмущенный) воздух	complex ~ комплексная амплитуда
uncontaminated ~ незагрязненный воздух	scattering ~ амплитуда рассеяния
undisturbed ~ невозмущенный воздух, невозмущенный воздушный поток	tidal (tide) ~ амплитуда прилива
air-fast воздухонепроницаемый	analyser (analyzer) анализатор
airflow воздушный поток, воздушное течение, обтекание воздухом	amplitude ~ амплитудный анализатор. Устройство, позволяющее определить закон распространения амплитуд импульсного процесса по числу появлений импульсов в заданном интервале амплитуд
airfoil профиль (обтекаемого тела)	distribution function ~ анализатор функции распределения.
airing вентиляция, аэрация, проникновение (попадание) воздуха, всевинование	Прибор, позволяющий по заданной реализации стационарного случайного процесса, продолжающегося в течение ограниченного времени наблюдения, получить одномерную или двумерную функцию распределения этого процесса
airpoise прибор для измерения плотности воздуха	sound ~ анализатор звука.
airspeed скорость (набегающего) воздушного потока	Прибор, позволяющий исследовать спектр звука
airstream воздушный поток, воздушное течение, струя воздуха	spectrum ~ прибор для определения частотного распре-
turbulent ~ турбулентный воздушный поток	
albedo альбедо	

деления амплитуд какой-либо величины - радиосигнала, ускорения, давления и т. п.	поля в однородной среде
<b>analysis</b> анализ	<b>antenna</b> антenna
<b>correlation</b> ~ корреляционный анализ	<b>continuous interference</b> ~ непрерывная интерференционная антenna
<b>dimensional</b> ~ анализ размерности	<b>cylindrical</b> ~ цилиндрическая антenna
<b>Fourier</b> ~ разложение в ряд Фурье, фурье-анализ	<b>dipping (dipped) dunking</b>
<b>phase-shift</b> ~ фазовый анализ	<b>sonar</b> ~ опускаемая гидроакустическая антenna
<b>anemometer</b> анемометр	<b>discrete</b> ~ дискретная антenna
<b>hot-wire</b> ~ термоанемометр	<b>synthetic aperture</b> ~ (array)
<b>Pitot tube</b> ~ трубка Пито, аэродинамический анемометр	антenna с синтезированной апертурой. Антenna, осуществляющая когерентное накопление сигналов, обладающих структурой плоских волн и регистрируемых движущимся приемником в последовательные моменты времени
<b>pressure tube</b> ~ аэродинамический анемометр	<b>travel(l)ing-wave</b> ~ антenna бегущей волны
<b>angle</b> угол	<b>anticyclone</b> антициклон, область высокого (повышенного) давления
<b>Brewster</b> ~ угол полной поляризации, угол Брюстера	<b>anticyclonic</b> антициклонический. Направление крупномасштабного вращательного движения: воздуха - вокруг атмосферной области высокого давления (ветры), океанической воды - вокруг области высокого уровня (течения) (в Северном полушарии по часовой стрелке, в Южном - против)
<b>course</b> ~ курсовой угол	
<b>depression/elevation</b> ~ угол места	
<b>emergent ray</b> ~ угол выхода луча	
<b>phase-lag</b> ~ угол фазового отставания (сейсмической волны)	
<b>anomaly</b> аномалия	<b>aperture</b> апертура. Эффективная площадь поверхности передающих и приемных антенн, через которую происходит основное излучение и прием энергии звуковых волн
<b>propagation</b> ~ аномадия распространения. Разница между фактическими потерями при распространении звука по данному пути в воде и расчетными потерями на том же пути при сферическом расхождении	
<b>sound field</b> ~ аномалия звукового поля. Отклонение интенсивности поля под влиянием рефракции от интенсивности	

<i>approximation</i>	аппроксимация, приближение, приближенная величина, приближенное значение	звука
<i>geostrophic</i> ~	геострофическое приближение	<i>ASDIC</i> (Allied Submarine Detection Committee) АСДИК. Условное название гидроакустических станций, принятное в английском флоте и составленное из начальных букв названия специального комитета для координации действий исследователей, изучавших проблему борьбы с подводными лодками
<i>hydrostatic</i> ~	гидростатическое приближение, приближение гидростатики	<i>aspiration</i> всасывание, засасывание, подсасывание, подсос
<i>ray-linear</i> ~	линейно-лучевое приближение	<i>asthenosphere</i> астеносфера. Верхняя часть мантии, достаточно пластичная для того, чтобы в ней могло возникнуть течение пород; простирается от подошвы литосферы вглубь на несколько сотен километров
<i>rigid-lid</i> ~	приближение твердой крышки	<i>atoll</i> атолл, коралловый остров
<i>aquatic</i>	водяной, водный	<i>atmosphere</i> атмосфера, газовая среда
<i>aquatorium</i>	акватория	<i>baroclinic</i> ~ бароклинная атмосфера
<i>aqueous</i>	водяной, водянистый, осадочный (геолог.)	<i>barotropic</i> ~ баротропная атмосфера
<i>area</i>	область, район, зона, участок, площадь, поверхность	<i>free</i> ~ свободная атмосфера
<i>impounded</i> ~	зона затопления	<i>homogeneous</i> ~ однородная атмосфера
<i>inundated</i> ~	зона затопления	<i>standard</i> ~ стандартная атмосфера. Статическое приближение, которое хорошо выполняется при анализе среднего состояния атмосферы. На основе уравнений статики атмосферы и состояния идеального газа связывает в единую функциональную зависимость давление, температуру и плотность
<i>ponded</i> ~	площадь затопления	<i>atmospherics</i> атмосферики, атмо-
<i>water</i> ~	акватория, водное пространство, водный район	
<i>array</i>	антенна решетка	
<i>antenna</i> ~	дискретная антенна, состоящая из набора преобразователей, сформированых определенным образом	
<i>adaptive</i> ~ ( <i>antenna</i> )	адаптивная антенна. Совокупность (сочетание) пространственной решетки элементов антенны (приемной или излучающей) и адаптивного устройства обработки принимаемых или формирования излучаемых сигналов, работающего в реальном масштабе времени	
<i>parametric acoustic receiving</i>	параметрический приемник	

сферные помехи	северным или южным сиянием
attenuation затухание, ослабление.	autocorrelation автокорреляция
Уменьшение интенсивности энергии при ее распространении в среде вследствие поглощения и рассеяния	output ~ выходная автокорреляция (выходная корреляция сейсмического импульса с самим собой)
~ of sound затухание звуковых волн (колебаний), затухание звука	autowaves автоволны
high-frequency ~ затухание высокочастотных составляющих колебаний	austral австральный, южный. Например, в выражении "австралийская зима, т.е. зима в Южном полушарии
thermoviscous ~ термовязкое затухание	average среднее значение, средний результат, среднее арифметическое; усреднять, равняться в среднем; средний
attractor аттрактор	probability ~ вероятностное осреднение
strange ~ странный аттрактор	averaging усреднение
aurora полярное сияние	azimuth азимут. Угол между истинным меридианом, на котором находится наблюдатель, и направлением на наблюдаемый предмет
~ Australis южное полярное сияние	
~ Borealis северное полярное сияние	
~ polar(is) полярное сияние	
auroral утренний, вызванный	

## В

backflow противотечение  
background фон; фоновый  
backwash откат. Движение воды обратно в сторону моря после наката на пляж прибойной волны  
baffle отражаящий экран  
acoustic ~ акустический экран  
balance равновесие, баланс, балансирука, компенсация; уравновешивать(ся), компенсировать(ся), балансировать  
geostrophic ~ геострофические соотношения  
heat ~ тепловой баланс  
Sverdrup ~ соотношение (баланс) Свердрупа  
thermal ~ тепловой баланс  
tidal energy ~ баланс приливной энергии  
vorticity ~ баланс завихренности  
water ~ водный баланс  
band полоса, диапазон  
transmission ~ полоса пропускания  
bank банка. Мелководная область, часть континентальной окраины, где дно поднимается до такого уровня, что навигация еще безопасна, но глубина меньше, чем

на окружающих акваториях; отмель, берег, мель, риф, склон холма, передний склон волны; группировать, объединять  
flood ~ затопляемый берег  
flood-free ~ незатопляемый берег  
overflow ~ затопляемый берег  
protected ~ укрепленный берег  
bar бар. а) Подводная песчаная отмель, образующаяся у входа в залив; б) Единица давления, определяемая как давление на уровне моря, создаваемое столбом сухого воздуха при стандартной температуре; нормальное давление в океанологии и метеорологии обычно принимают равным 1013 мбар  
delta ~ бар приусьевой  
baroclinic бароклинический  
barotropic баротропный  
baroclinicity бароклининость  
barrage заграждение, барраж  
base основа, подставка, база, базис  
~ of slope подошва склона  
~ of a sonar system база гидроакустической системы  
data ~ база данных  
design ~ конструктивная

<b>база</b>	<b>предназначенная для обозначения места затонувшего объекта</b>
<b>basin</b> бассейн, акватория, мелкая бухта, котловина, замкнутая впадина	<b>beam</b> пучок, луч
<b>hydrographic</b> ~ гидрографический бассейн	<b>--pattern of an antenna</b>
<b>water storage</b> ~ водохранилище	<b>диаграмма направленности антенны</b>
<b>bathymetric</b> батиметрический.	<b>wave</b> ~ волновой пучок
<b>относящийся к измерению глубин воды в озерах, морях и океанах</b>	<b>beamwidth</b> ширина (угол раствора) луча (пучка)
<b>bathymetry</b> батиметрия, измерение глубин, характер рельефа дна	<b>effective</b> ~ of a sonar array
<b>narrow beam</b> ~ измерение глубин узконаправленным эхолотом	<b>эффективная ширина диаграммы направленности гидроакустической антенны</b>
<b>wide beam</b> ~ измерение глубин широконаправленным эхолотом	<b>bearing</b> пеленг, румб
<b>bathyscaphe</b> батискаф. Управляемое подводное судно с водонепроницаемой кабиной, в которой могут находиться люди во время глубоководных исследований	<b>beat(s)</b> биения
<b>bathythermograph</b> батитермограф	<b>bed</b> ложе, русло, дно, слой, пласт, грунт, почва, подстилающий грунт, фундамент, основание
<b>bathythermogram</b> батитермограмма	<b>impermeable</b> ~ непроницаемое дно
<b>bay</b> бухта, залив, губа, изгиб кромки льда	<b>ocean</b> ~ ложе океана
<b>beach</b> приливная (осыкающаяся) полоса берега, пляж, отлогий песчаный берег, отмель, взморье; сажать на мель, выбрасываться на берег, вытаскивать на берег, подводить вплотную к берегу	<b>beeper</b> акустический источник; устройство, издающее звуковой сигнал
<b>beacon</b> береговой (плавучий) предостерегательный знак, бакен, (радио)маяк	<b>belt</b> пояс, зона, узкий пролив; опоясывать
<b>bottom</b> ~ донный маяк	<b>equatorial</b> ~ экваториальная зона
<b>emergency (distress) sonar</b>	<b>high-pressure</b> ~ поле высокого давления
<b>(acoustic)</b> ~ аварийный гидроакустический маяк. Система,	<b>shore ice</b> ~ прилай
	<b>bend</b> изгиб
	<b>bending</b> изгиб, изгижение
	<b>benthos</b> бентос
	<b>berm</b> берма, уступ. Почти плоская часть пляжа или тыловой зоны пляжа, сложенная материалом, принесенным прибойными волнами во время самого высокого прилива
	<b>bifurcation</b> бифуркация, раздво-

ение, разветвление надвое, разви-  
лок  
**bright** небольшой открытый залив.  
Протяженный плавный изгиб берего-  
вой линии, ограничивающий откры-  
тое море  
**bimodal** бимодальный  
**bioacoustics** биоакустика  
**biohydroacoustics** биогидро-  
акустика  
**blast** порыв ветра, сильный по-  
ток воздуха, ударная (взрывная)  
волна, удар (струи), взрыв; взры-  
вать  
**pin-point** ~(ing) (explosion)  
точечный взрыв  
**heavy** ~ сильный взрыв  
**blockage** блокирование  
**blowout** выброс  
**blowup** взрыв, размывание, раз-  
мытие (напр., пучка лучей)  
**boat** шлюпка, небольшое судно,  
катер, бот; перевозить на шлюпке  
(катере, боте)  
**marine seismic** ~ морское  
сейсморазведочное судно  
**body** тело, корпус  
~ of revolution тело враще-  
ния  
**bluff** ~ тело с острыми кром-  
ками, тело необтекаемой формы;  
плохообтекаемое (неудобообте-  
каемое) тело (гидрод.)  
**blunt** ~ затупленное (тупоно-  
сое, неудобообтекаемое) тело  
**blunt (-nosed)** ~ затупленное  
тело  
**blunt-end(ed)** ~ тело с тупой  
носовой частью  
**inclined** ~ тело под ненуле-

вым углом атаки (скольжения)  
**upyawed** ~ тело под нулевым  
углом атаки или скольжения  
**boil** кипение, струи в реке,  
направленные против течения; ки-  
петь  
**visible surface** ~ поверхнос-  
тная турбулентность потока  
**boiling** кипение, кипячение  
**bore** бор (приливной вал в устье  
реки), маскарэ. Обычно относится  
к турбулентной приливной волне с  
высоким крутым фронтом, устремля-  
ющейся в узкие морские заливы;  
отверстие, скважина, канал, бур;  
бурить  
**bottom** дно, грунт, ложе, осно-  
вание, подошва, нижняя граница,  
днище, низина, нижняя часть; дон-  
ный, нижний, низкий, придонный  
**sloping** ~ наклонное дно  
**break** разрыв, перерыв, просвет  
в облаках, внезапные изменения  
(напр., погоды), разрушение (вол-  
ны), поломка, пробоина; ломать  
(ся), разрушать(ся), прерывать,  
разрываться(ся)  
**continental shelf** ~ перегиб  
(брюка) шельфа. Край шельфа,  
где наклон dna резко возрастает  
по направлению ко дну бас-  
сейна  
**shelf** ~ перегиб шельфа  
**breaker** волнолом, бурун (напр.,  
волны)  
**wave** ~ волнолом  
**breaking** разрыв, дробление,  
(по)ломка, разрушение (волны),  
прибой, прорыв (напр., плотины)  
**incipient wave** ~ начало оп-

рокидывания волн	мографический буй
intermittent ~ перемежающееся опрокидывание	control ~ океанографический буй с телеметрической системой
wave ~ опрокидывание волн	data ~ телеметрический буй
breakwater волнолом	disposable wave ~ автономный буй-вольнограф
bubble ~ пузырьковый волнолом	drift ~ дрейфующий буй
breeze бриз, лёгкий ветер	fixed ~ стационарный буй
brine морская вода, рассол	free-diving ~ свободно погружавшийся буй (для акустических исследований)
brink кромка, уступ (перед резким понижением дна открытого русла)	moored ~ зашоренный буй
bubble пузырь, пузырек	mooring ~ рейдовая (швартовая, причальная) бочка
air ~ воздушный пузырек	pitch - and - roll ~ буй-вольнограф
bubbling образование газовых пузырей	radio ~ радиобуй
air ~ пузырьковая завеса	radiosonic ~ радиогидроакустический буй
budget бюджет, баланс	recording ~ буй-самописец
heat ~ бюджет тепла, тепловый баланс	research ~ исследовательский буй
bulge выпуклость; вздуваться, выдаваться, деформироваться	towed ~ буксируемый буй
tidal ~ возвышение уровня (океана) со стороны Луны, приливная волна	wave-recording ~ буй-вольнограф
tide ~ приливная волна	waiverider ~ волноизмерительный буй
buoy буй, бук, бакен, бочка; ограждать буями, отмечать буйком	weather ~ метеорологический буй
accelerometer wave ~ волноизмерительный буй с акселерометром	buoyancy плавучесть, сила плавучести (поддержания)
acoustic ~ акустический (звукящий) буй, буй со звуковой сигнализацией	buoyant плавучий
bathythermograph ~ батитер-	bunch ~ сгусток, пакет (напр., волн, частиц)

## С

**caballing** уплотнение при смешении. Процесс смешения водных масс с одинаковой плотностью, но разными температурой и соленостью; в результате смесь становится плотнее, чем была каждая из составляющих, и погружается

**calculation** вычисление, расчет  
**calibration** градуировка, калибровка

~ of hydrophones by compensation компенсационный метод калибровки гидрофонов  
 ~ of particle velocity receivers калибровка приемников колебательной скорости частиц

**calm** штиль, безветрие; успокаивать(ся), смягчать; спокойный, безветренный

~s of Cancer штилевые полосы в районе тропика Рака (около 30° с. ш.)

~s of Capricorn штилевые полосы в районе тропика Козерога (около 30° ю. ш.)

**fall** ~ стихать, успокаивать-ся

**dead** ~ мертвый штиль

**equatorial** ~ экваториальная штилевая полоса между пассат-

ными зонами

**flat** ~ мертвый штиль, безветрие

**glass** ~ зеркальная гладь

**caloria** калория

**canal** канал (искусственное сооружение)

**canyon** каньон

**submarine** ~s подводные каньоны. Эрозионные формы рельефа океанического дна, прорезающие как шельф, так и склоны континентальных окраин

**capacity** вместимость, объем, пропускная способность, производительность, мощность, эффективность, способность, качество

**heat** ~ теплоемкость, удельная теплоемкость

**capillary** капилляр; капиллярный сар крышка, колпачок, насадок

**white** ~s барабашки (на волне)

**careen(ing)** крен (в результате внешних сил)

**cascade** каскад, каскадный ливень, каскад брызг

**energy** ~ каскадный перенос энергии

**turbulence** ~ турбулентный каскад

**case** случай, ситуация, обсташ

новка

*extreme* ~ предельный случай

*limiting* ~ предельный случай

*particular* ~ частный случай

*catamaran* катамаран

*caustic* каустика

*cavitation* кавитация

*acoustic* ~ акустическая кавитация. Процесс образования в жидкости пульсирующих и захлопывающихся кавитационных полостей, вызванный воздействием на жидкость акустического излучения

*hydrodynamic* ~ гидродинамическая кавитация

*ultrasonically induced* ~ ультразвуковая кавитация, кавитация ультразвуком

*vortex* ~ вихревая кавитация

*cavity* полость, каверна, пустота, полость кавитации, кавитационная область, кавитация, застойная зона, (объемный) резонатор

*cell* элемент, ячейка, звено

*Benard (convection)* ~ вихревая ячейка Бенара, ячейка Бенара

*coastal* ~ прибрежная ячейка. Часть береговой линии, в пределах которой источники и стоки транспортируемого осадочного материала четко сбалансированы

*convection* ~ конвективная ячейка. Замкнутая система циркуляции, состоящая из чередования восходящего и нисходящего движения в жидкости, океане или атмосфере

*Hadley* ~ ячейка Гадлея. Система вертикальной циркуляции в атмосфере - обычно по три ячейки в пространстве между экватором и полюсами

*center* центр, центральная точка, середина, начало координат, пункт; центрировать, центровать; центральный, средний

~ of gravity центр тяжести  
*centigrade, Celsius, °C* Цельсия, по Цельсию

*change* изменение, перемена, смена, взаимодействие, реакция; изменять(ся), менять(ся)

*annual* ~ годовая вариация (магн.)

*channel* канал

*acoustic* ~ акустический канал

*bottom sound* ~ донный звуковой канал

*communication* ~ канал связи

*underwater sound* ~ подводный звуковой канал

*character* характер, качество, свойство, знак, символ, отличительный признак, характерная особенность

*wave* ~ динамические особенности волны

*characteristic* характеристика, характерная особенность; характеристический, характерный

*acoustic ~s* акустические характеристики, акустические свойства

*aerodynamic ~s* аэродинамические характеристики (данные, параметры)

amplitude ~	амплитудная характеристика	вествие, испытание; проверять, контролировать, задерживать, останавливать
amplitude frequency ~	амплитудно-частотная характеристика. Зависимость амплитуды сигнала на выходе данного устройства от частоты передаваемого сигнала при постоянной амплитуде синусоидального сигнала на входе этого устройства	experimental ~ экспериментальная проверка
amplitude phase frequency ~	амплитудно-фазовая частотная характеристика	chlorinity хлорность. Концентрация хлора в морской воде, измеряемая в граммах хлора на 1 кг морской воды
dispersion ~	дисперсионная характеристика	circle круг
dispersive ~s	диспергирующие свойства	Arctic (Antarctic) ~ Северный (Южный) полярный круг. Параллель, расположенная на широте 66,5° (северной или южной)
dynamic ~	динамическая характеристика, характеристика динамической чувствительности (фотоэлемента)	circulation циркуляция
frequency ~	частотная характеристика	absolute ~ абсолютная циркуляция
phase frequency ~	фазо-частотная характеристика	atmosphere zonal ~ зональная циркуляция атмосферы
physical ~s of water	физические характеристики воды	atmospheric ~ атмосферная циркуляция, циркуляция воздуха в атмосфере
chart	карта (морская, авиационная, метеорологическая), номограмма, диаграмма, схема, таблица, лента самописца; составлять карту, наносить на карту	general ~ общая циркуляция
bathymetric ~	батиметрическая карта	mean ocean ~ средняя циркуляция в океане. Среднее перемещение океанских вод вдоль линии тока; крупномасштабная циркуляция (в масштабах океанического бассейна)
ocean tidal ~	карта приливов океана	meridional ~ меридиональная циркуляция
prognosis (prognostic) ~	прогностическая карта	oceanic general ~ общая циркуляция океана
check	проверка, поверка, контроль, задержка, совпадение, соот-	relative ~ относительная циркуляция
		thermohaline ~ термохалинная циркуляция. Циркуляция, обусловленная неравномерным нагревом Земли Солнцем и неравно-

мерность испарения воды и выпадения атмосферных осадков	coefficient коэффициент, индекс
vertical ~ вертикальная циркуляция, вертикальное перемешивание	- of sound absorption in the medium коэффициент поглощения звука в среде
wind ~ циркуляция ветра	- of utilization коэффициент использования
zonal ~ зональная циркуляция	absorption ~ коэффициент поглощения звука
cliff клиф, береговой уступ, отвесная скала, утес	acoustic phase ~ акустическая фазовая постоянная.
climate климат; климатический	Минимальная часть коэффициента распространения
continental ~ континентальный климат	acoustic transmission ~ коэффициент прохождения
equatorial ~ экваториальный климат	acoustic (sound) transparency ~ коэффициент звукопрозрачности
marine ~ (maritime, oceanic) морской (океанический) климат	aerodynamic ~ аэродинамический коэффициент
climatology климатология	bottom sound scattering ~ коэффициент рассеяния поверхности дна
wave ~ волновая климатология	coherent ~ коэффициент подобия (колебаний)
cloud облако, туча; покрываться(ся), затягивать(ся) облаками	contraction ~ коэффициент сжатия (потока)
billow ~ волнистые облака	correlation ~ коэффициент корреляции
cluster сгусток (частиц), скопление, группа, пучок; группироваться, скапливаться	cross-correlation ~ коэффициент взаимной корреляции
ice ~ скопление льдов, ледовый кластер	damping amplitude ~ коэффициент затухания амплитуды
coagulation коагуляция	diffraction ~ коэффициент дифракции
acoustic ~ акустическая коагуляция. Процесс сближения и укрупнения взвешенных в газе или жидкости мелких твердых частиц, жидких капелек о газовых пузырьков под воздействием акустических колебаний звуковых и ультразвуковых частот	diffusion ~ коэффициент диффузии
sonic ~ акустическая коагуляция	drag ~ коэффициент сопротивления движения
coast морской берег, побережье; плавать вдоль побережья, двигаться по инерции; береговой	Eckart's ~ коэффициент Эккарта

Eyring absorption ~	коэффициент поглощения звука Эйринга	- длинная турбулентная волна, верхняя часть которой обрушивается в виде падающего вперед белого барашка; опасна для небольших судов
friction(al) ~	коэффициент трения	
heat-transfer ~	коэффициент теплопередачи	compaction уплотнение
kinetic ~	кинетический коэффициент	compensation компенсация, выравнивание, балансирование
permeability ~	коэффициент проницаемости	temperature ~ температурная компенсация
reflection ~	коэффициент отражения	thermal ~ температурная компенсация
resistance ~	коэффициент сопротивления	compliance податливость. Величина, обратная жесткости
scattering ~	коэффициент рассеяния (излучения)	acoustic ~ акустическая податливость, акустическая скимаемость
thermal expansion ~	коэффициент теплового расширения. Относительное изменение объема на единицу изменения температуры	component компонент, составная часть, элемент, составляющая
volume sound scattering ~	коэффициент объемного рассеяния звука	horizontal ~ горизонтальная составляющая
coherence	когерентность, связность, согласованность	meridional ~ меридиональная составляющая, составляющая вдоль меридиана
collapse	коллапс, склонение, разрушение, осадка, оседание, захлопывание (пузырьков жидкости); коллапсировать, захлопываться, разрушаться	moon tidal ~ лунная составляющая прилива
wave ~	волновой коллапс, коллапс волн	semidiurnal ~ полусуточная составляющая (прилива)
collision	столкновение, соударение, удар	solar tidal ~ солнечная составляющая (прилива)
column	столб, колонна, колонка, графа, столбец, ледяной кристалл	tidal ~ составляющая прилива, частный прилив, гармоническая составляющая
Taylor ~	столб Тейлора	vertical (upward) ~ вертикальная составляющая
comber	волна с пенистым гребнем на глубокой воде. В открытом море	composition состав, составление, монтаж, композиция, сложение (векторов)
		chemical ~ химический состав

<b>compound</b>	смесь, соединение,	режим
состав; смешивать,	составлять,	<b>conduction</b> проводимость
соединять; составной		<b>electrical</b> ~ электропровод- ность, электрическая проводи- мость
<b>surface-active</b> ~	поверхно- тно-активное вещество	<b>heat</b> ~ теплопроводность (вид теплопередачи)
<b>compressibility</b>	сжимаемость, объемная упругость, коэффициент сжимаемости	<b>conductivity</b> электропроводность
<b>compression</b>	сжатие	<b>acoustic</b> ~ акустическая про- водимость. Величина, обратная акустическому импедансу
data ~	сжатие информации	<b>thermal</b> ~ коэффициент теп- лопроводности
<b>compressor</b>	компрессор	<b>conduit</b> трубопровод, канал, во- довод
<b>concentration</b>	концентрация, концентрирование, обогащение, сосредоточенность, концентриро- ванный	<b>cone</b> конус
wave ~	концентрация волны	<b>Mach</b> ~ конус Маха. Конус, образованный ударными волнами за движущимся со сверхзвуковой скоростью телом
<b>concentrator</b>	концентратор	<b>sound (wave)</b> ~ раствор диаг- раммы направленности (напр., антенны эхолота)
<b>condensation</b>	CONDENSATION	<b>wind</b> ~ конусный ветроуказа- тель, ветровой конус, конус- флюгер
<b>condition</b>	условие, состояние; кондиционировать (воздух), обус- ловливать	<b>congelation</b> замерзание, замора- живание, застывание
~ of orthogonality	условие ортогональности	<b>conjugation</b> сопряжение, соеди- нение (сложных молекул)
<b>boundary</b> ~	граничное (краевое) условие	<b>complex</b> ~ комплексное сопря- жение (матем.)
<b>dynamic boundary</b> ~	динами- ческое граничное условие	<b>phase</b> ~ обращение волнового фронта
<b>free</b> ~s	естественные условия	<b>conservation</b> консервация, (ко)- хранение, сохраняемость
<b>incompressibility</b> ~	условие неожимаемости	~ of angular momentum сохране- ние момента количества дви- жения
<b>ideal</b> ~ (without friction)	идеальная связь (без трения)	~ of circulation сохранение
<b>in-situ</b> ~s	реальные (естест- венные) условия	
<b>kinematic boundary</b> ~	кине- матическое граничное условие	
<b>no-slip</b> ~	условие непроска- льзывания (прилипания)	
<b>temperature</b> ~	температурный	

циркуляции		propagation ~ постоянная распространения (волны)
~ of energy	сохранение энергии	psychrometric ~ постоянная (константа) психрометра
~ of mass	сохранение массы	relative dielectric ~ относительная диэлектрическая постоянная (проницаемость)
~ of vorticity	сохранение завихренности	roughly ~ приближенная постоянная (константа)
constant	константа, постоянная величина: постоянный, неизменный	sedimentation ~ седиментационная постоянная, константа седиментации (осаждения)
acoustic propagation ~		sound propagation ~ акустическая константа (среды)
акустическая постоянная рас- пространения		static dielectric ~ статическая диэлектрическая постоянная (проницаемость)
Avogadro ~	число Авогадро	thermodynamic equilibrium ~ термодинамическая константа равновесия
Boltzmann ~	постоянная Больцмана	universal ~ универсальная постоянная
coupling ~	константа взаимо- действия, постоянная связи	vibrational ~ постоянная колебаний
damping time ~	постоянная времени затухания (сейсмических волн)	constraint принуждение, реакция связи, связь, ограничение степеней свободы, стесненность дефор- мации)
dimensionless ~	безразмер- ная, постоянная	~ independent of time стаци- онарная связь
gas ~	газовая постоянная	bilateral ~ двусторонняя связь, неосвобождающая связь
gravity ~	гравитационная постоянная	boundary ~ влияние стенок, влияние ограничивающих поверх- ностей, реакция границы
Karmans universal ~	число Кармана, постоянная Кармана	non-holonomic ~ неголоном- ная связь, дифференциальная связь, кинетическая неинтегри- руемая связь
numerical ~	числовая постоянная (константа)	unilateral ~ односторонняя
optical ~	оптическая посто- янная	
optical absorption ~	коэффи- циент поглощения света	
optical dielectric ~	оптиче- ская диэлектрическая посто- янная, квадрат показателя прело- мления	
permittivity ~	диэлектричес- кая постоянная (проницаемость)	
phase ~	Фазовая постоянная, волной коэффициент	

<b>связь</b>	
wall ~ влияние стенок	
<b>consumption</b> потребление, затра- та, расход, потребляемое или зат- рачиваемое количество	ние, регулировка, проверка, конт- роль, стабилизация, орган управ- ления, управляемость, компенса- ция; управлять, регулировать, проверять, контролировать
<b>contamination</b> загрязнение, за- ражение (напр., радиоактивное), порча	adaptive ~ адаптивное управ- ление. Способ управления, пре- дусматривающий коррекцию упра- вляющих воздействий на основе некоторых критериев оптимиза- ции и текущих значений парамет- ров управляемого процесса
<b>content</b> содержание, состав, содержимое, объем, вместимость, площадь (геометрической фигуры); удовлетворять	boundary-layer ~ управление (система управления) погранич- ным слоем
<b>energy</b> ~ энергосодержание, запас энергии	program ~ программное управ- ление
<b>contour</b> контур, горизонталь. абрис; проводить (наносить) гори- зонталь, вычерчивать в горизонта- лях; контурный	convection конвекция. Вертика- льная циркуляция жидкости в океане или атмосфере, обусловлен- ная различиями в ее плотности и действием силы тяжести
~ of bed изобата	atmospheric ~ атмосферная конвекция
~ of equal travel time изох- рона	deep ~ мощная, глубокая кон- векция
<b>bottom</b> ~ изобата, рельеф дна	forced ~ вынужденная (прину- дительная) конвекция
<b>depth</b> ~ изобата	free ~ свободная (естествен- ная) конвекция
<b>equivelocity</b> ~ изотаха. Изо- линия постоянной скорости	salinity ~ солевая конвекция
<b>wave</b> ~ профиль волны	thermal ~ термическая кон- векция
<b>contraflow</b> противотечение, про- тивоток, обратное течение	thermohaline ~ термохалинная конвекция
<b>contraction</b> сжатие, сокращение, сужение, усадка	turbulent ~ турбулентная ко- нвекция
<b>jet</b> ~ сжатие струи	unsteady-state ~ неуставни- вшаяся (нестационарная) конве- кция
<b>contrast</b> контраст, контраст- ность, различие, противополож- ность, сопоставление, противопос- тавление; сопоставлять, противо- поставлять	
<b>acoustic</b> ~ различие по акус- тическим свойствам	
<b>control</b> управление, регулирова-	

**convergence** конвергенция, сходимость, сближение (схождение водных масс в океане, которое может привести к относительному повышению уровня моря в открытом океане); совмещение, район погружения поверхности воды

**Antarctic ~** антарктическая конвергенция. Название зоны, в которой происходит слияние холодных поверхностных вод, существующих вблизи Антарктического континента, с теплыми поверхностными водами, характерными для центральной части основных океанов Южного полушария; теперь называется Полярным фронтом

**conversion** конверсия, преобразование

~ of waves преобразование волн (сейсм.)

**coordinate** координаты

curvilinear ~ криволинейные координаты

**core** ядро

Earth ~ ядро Земли

**correction** исправление, поправка, коррекция, компенсация

apply ~ for вводить поправку (на)

~ for curvature of the Earth

поправка на кривизну Земли

~ for instrumental individuality инструментальная поправка

~ for pitch поправка на кильевую качку

~ for relief поправка на рельеф

~ for roll поправка на бортовую качку

товую качку

~ for run поправка на ход (судна)

~s to soundings поправки глубин

**air density** ~ поправка на плотность воздуха

**Coriolis ~** поправка на ускорение Кориолиса

**damping time** ~ постоянная времени затухания (сигнала)

**depth ~** поправка глубины

**drift ~** поправка на снос

**correlation** корреляция

fluctuation ~ корреляция флуктуаций

space ~ пространственная корреляция

time ~ временная корреляция

**correlator** коррелятор

**countercurrent** противотечение, вторичное течение (обычно направленное навстречу основному)

**equatorial ~** экваториальное противотечение

**counterflow** противоток, обратное течение, встречный поток

**course** курс, галс, направление (линий), длина линии, проточный канал, течение, ход; течь; курсовой

**cover** покров, покрытие

**ice ~** ледяной (ледовый) покров

**craft** небольшое судно, плавучее средство судна, катер(а)

**crater** хратер, керло

**crest** гребень, хребет, сводовая часть складки, вершина, максимальное значение, амплитуда

- breaking ~ гребень буруна  
 tide ~ гребень приливной волны, полная вода  
 criterion критерий, признак  
 similarity ~ критерий подобия  
 stability критерий устойчивости  
 cross-section поперечное сечение, площадь поперечного сечения, эффективное сечение  
 backscattering ~ of an object or volume поперечное сечение обратного рассеяния объекта  
 partial ~ парциальное сечение  
 total scattering ~ полное сечение рассеяния  
 crust кора, корка, земная кора, литосфера, поверхностные отложения; покрывать коркой  
 basin ~ океаническая кора  
 earth'(s) ~ земная кора  
 crystallization кристаллизация  
 curl вихрь, завихрение ротор (матем.). В научной лингватуре, особенно англоязычной, знак curl обозначает математическую операцию, для которой также употребляется знак rot; виться, клубиться (о дыме, облаках), рыбить (о водной поверхности)  
 wind stress ~ вихрь ветрового напряжения  
 current течение, ток, поток (аэрогидрод.). Горизонтальный поток воды в определенной, четко очерченной системе  
 adverse ~ обратно направленное течение, течение обратного знака  
 boundary ~ пограничное течение. Океаническое течение, параллельное береговой линии  
 coastal ~ прибрежное течение  
 deep ~ глубинное течение  
 density ~ плотностное течение  
 drift ~ дрейфовое течение  
 eddy ~ вихревое течение  
 geostrophic ~ геострофическое течение  
 inertia(1) ~ инерционное течение  
 inertial boundary ~ инерционное пограничное течение  
 Kuroshio (Japan) ~ течение Куросио. Океаническое течение, являющееся одним из важных западных течений в системе циркуляции мирового океана  
 longshore ~ течение вдоль берега. Среднее перемещение морской воды в направлении, параллельном береговой линии  
 shear ~ среднее течение. В динамике океанских вод - как ламинарное, так и турбулентное течение со средней скоростью, измеренной в какой-либо точке за длительный период времени  
 Somali ~ Сомалийское течение  
 surface ~ поверхностное течение  
 thermohaline ~ термохалинное течение  
 tidal ~ приливное течение. Течение, сопровождающее приливную волну

*wind* ~ ветровое течение  
*wind-driven* ~ ветровое течение. Поверхностное течение, которое возникает в результате передачи энергии от ветра поверхностью океанским водам  
*curvature* кривизна, изгиб  
*curve* кривая (линия), изгиб, кривизна, диаграмма, график, эпюра. закругление, лекало; изгибаться(ся), искривляться(ся)  
*bathygraphic(al)* ~ батиграфическая кривая  
*dispersion* ~ дисперсионная кривая  
*free-surface* ~ кривая свободной поверхности  
*Rancine - Hugoniot* ~ кривая

Гюгонио, адиабата Рэнкина - Гюгонио, ударная адиабата  
*resonance* ~ резонансная кризиса, резонансная амплитудно-частотная характеристика  
*cushioncraft* аппарат на воздушной подушке  
*cutoff* выключение, отключение, отсечка, запирание, пропуск; прерывать, выключать, отрезать  
*short-wave* коротковолновая граница устойчивости  
*cycle* цикл  
*limit* ~ предельный цикл  
*cyclone* циклон, циклоническая депрессия, вихрь  
*hydraulic* ~ гидроциклон

## D

**damping** демпфирование, успокоение, амортизация, затухание, увлажнение; демпфирующий, успокаивающий, амортизирующий, увлажняющий

**oscillation** ~ демпфирование колебаний, затухание колебаний

**vibration** ~ демпфирование колебаний, затухание колебаний

**data** данные, сведения, информация, характеристики

**measurement** ~ результаты измерений

**offshore** ~ данные морской сейсморазведки

**subsurface** ~ глубинные данные

**datum** данная или заданная величина, условная плоскость для отсчета, уровенная поверхность, нулевой уровень (глубин, высот), нуль (глубин, высот), положение главного репера, система геодезических координат, базовая линия

**depth** ~ уровень отсчета глубин

**day** день, сутки

**lunar** ~ лунные сутки. Период между последовательными положениями Луны в точке надира над некоторым пунктом врачаю-

щаяся Земли. Лунные сутки длиннее солнечных и равны примерно 24,8 ч

**decay** разрушение, (радиоактивный) распад, выветривание (пород), затухание, ослабление; разрушаться, распадаться

**flow** ~ ослабление потока

**turbulence** ~ затухание турбулентности

**wave** ~ затухание волны

**deceleration** замедление, отрицательное ускорение, торможение

**decibel** децибел

**decrement** декремент, затухание, убывание, степень уменьшения

**damping** ~ декремент затухания

**deformability** способность к деформации (без разрушения), деформируемость

**deformation** деформация

**tensile** ~ деформация растяжения

**degradation** уменьшение масштаба, ухудшение, выветривание, разрушение

**~ of a mode** вырождение моды

**delay** задержка, запаздывание, замедление, отсрочка; задерживать(ся), запаздывать, отклады-

вать		
acoustic ~	акустическая задержка	critical ~ критическая глубина
group ~	групповая задержка.	finite ~ конечная глубина
delta	групповое время задержки	penetration ~ глубина проникновения поля, толщина скинглосла
river	дельта реки	variable ~ меняющаяся глубина
demodulation	демодуляция	derivative производная, вариант, модификация
density	плотность, густота, напряженность (поля), концентрация	aerodynamic ~ аэродинамическая производная
bulk ~	объемная плотность	stability ~ производная устойчивости
energy ~ (of sound)	плотность энергии (звука)	detection детектирование, обнаружение (напр., в акустике)
energy flux ~	плотность потока энергии	sound ~ звуковая локация
Lagrangian ~	плотность Лагранжиана, плотность функции Лагранжа	detector детектор, средство обнаружения, чувствительный элемент (прибора), датчик, индикатор
surface current ~	плотность поверхностных токов	marine ~ морской сейсмоприемник (сейсм.)
wave energy ~	плотность волновой энергии	development развитие, эволюция, разработка, вывод, заключение
dependence	зависимость, надежность	~ of spectrum развитие (эволюция) спектра
temperature ~	температурная зависимость, зависимость от температуры	deviation отклонение, девиация
deposit	осадок, отложение, налет, россыпь; отлагаться, осаждать(ся)	device приспособление, устройство, механизм, прибор
bottom ~	дноные отложения	acoustic detection ~ акустическая локационная станция
depresser	заглубитель	active sonar ~ (equipment)
depression (hollow), (recess)		активное акустическое средство
владина		gyroscopic ~ гирокопическое устройство гирокопический прибор
depth	глубина, высота (напр., слоя)	pressure-sensing ~ датчик давления
~ of modulation	глубина модуляции, коэффициент модуляции	diaphragm диафрагма
		difference разница, различие,

разность, перепад (температуры, давления), расходжение	dimension размер, измерение, размерность величина)
elevation ~ разность высот	dipole диполь, вибратор
path ~ разность хода лучей	directivity направленность
phase ~ сдвиг фаз	discharge разгрузка, разряд, расход, дебит (реки); разгружать, разряжать, выпускать
diffraction дифракция, дифракционный	water ~ расход воды, выпуск воды
acoustic ~ акустическая дифракция (колебания)	discontinuity разрыв
sound ~ дифракция звука	acoustic ~ акустическая граница раздела, граница по акустическим свойствам, акустическая неоднородность
nonlinear wave ~ нелинейная дифракция волн	tangential ~ тангенциальный разрыв
diffusion диффузия, размывание, расплывание, рассасывание (потока), рассеяние, разбрасывание, рассыпание, распыление	discrimination селективность, избирательность
~ of the wave packet распыление волнового пакета	dislocation дислокация, смещение, перемещение
~ of vorticity диффузия вихря	dispersion дисперсия, диспергирование, рассеяние, разбрасывание, рассыпание; дисперсионный
molecular ~ молекулярная диффузия	~ of light дисперсия света
thermal ~ термодиффузия	abnormal ~ аномальная дисперсия
turbulent ~ турбулентная диффузия	acoustic ~ акустическая дисперсия, дисперсия звука
diffusivity диффузность, коэффициент диффузии	sound ~ дисперсия звука
effective turbulent ~ коэффициент турбулентного обмена	spatial ~ пространственная дисперсия
surface ~ коэффициент поверхностной диффузии	wave ~ дисперсия волн. Расплывание волн, возникающее из-за зависимости их фазовой скорости от периода или длины
thermal ~ коэффициент температуропроводности, температуропроводность, тепловая диффузия	displacement смещение, перемещение, вытеснение (жидкости), вес вытесненной жидкости
dike дамба, плотина, гать, запруда, вал; защищать насыпь, обваливать	horizontal ~ горизонтальное смещение
dilatancy (объемная) расширяемость (напр., песка)	

<i>instantaneous</i>	~ мгновенное смещение	<i>streamline</i>	~ of flow поле линий тока (течения)
<i>instantaneous free surface</i>	~ мгновенное смещение свободной поверхности	<i>velocity</i>	~ распределение по скоростям, распределение скоростей
<i>particle</i>	~ смещение частицы, колебательное движение (в среде)	<i>wavelength</i>	~ распределение по длинам волн
<i>vertical</i>	вертикальное перемещение (смещение), вертикальный сдвиг	<i>disturbance</i>	возмущение, отклонение, нарушение, повреждение, интерференция, порыв ветра, расстройство, нарушение нормальной работы, помехи (радиофиз.)
<i>dissipation</i>	рассеяние, диссипация, распыление, разгонка, разбррасывание, потери (энергии)	<i>acoustic(al)</i>	~ акустическое возмущение, акустические помехи
~ of energy	рассеяние (диссипация) энергии	<i>explosive</i>	~ взрывное возбуждение (сейсмических колебаний)
<i>wave</i>	диссипация волн	<i>small(-scale)</i>	~ малое возмущение
<i>dissociation</i>	диссоциация, распад	<i>two-dimensional</i>	~ двухмерное возмущение
<i>distortion</i>	дисторсия, искажение, смещение	<i>diurnal</i>	суточный. С суточным циклом, один раз в сутки
<i>amplitude</i>	амплитудное искажение	<i>divergence</i>	дивергенция, расширение, расходжение, расходимость, отклонение. Перемещения масс жидкости или газа в стороны от общего центра. Математическая операция, обозначаемая знаком div
<i>aperture</i>	апертурное искажение	~ of currents	дивергенция течений
<i>nonlinear</i>	нелинейное искажение	<i>diffraction(-limited)</i>	~ дифракционная расходимость
<i>distribution</i>	распределение, размещение, расположение, распространение, рассеивание	<i>geostrophic</i>	~ дивергенция геострофической скорости
<i>amplitude</i>	амплитудное распределение	<i>doldrums</i>	экваториальная штилевая полоса. Часть океана вблизи экватора, изобилующая штилями, шквалами, слабыми изменчивыми поверхностными ветрами
~ in depth	распределение по глубине		
<i>directional</i>	распределение по направлениям		
<i>equilibrium</i>	равновесное распределение		
<i>pressure</i>	распределение давления		

*down* безлесная (холмистая) возвышенность, дно  
*downwelling* даунвельинг, синглинг, опускание поверхности, исходящее течение. Опускание поверхностных вод на глубину, в противоположность аспеллигу

*drag* (лобовое) сопротивление (среды), сила торможения (среды); тормозить, оказывать (лобовое) сопротивление (движению твердого тела в среде)

— *on sea floor* сопротивление на дне моря

*unsteady* — сопротивление при неустановившемся движении

*viscous* — вязкое сопротивление

*wave* — волновое сопротивление

*drainage* спуск жидкости, осушение, обезвоживание, дренаж

*drift* дрейф, упорядоченное движение, снос, увлекание, медленное течение, скорость упорядоченного движения или дрейфа; относить, медленно перемещаться (в определенном направлении)

*continental* — дрейф материков

*ice* — дрейф льда, лед, вынесенный (морем) на берег; ледоход

*littoral* — литоральный перенос. Перенос песка в направлении, параллельном береговой линии, в пределах литорали,

т.е. зоны, где разбиваются волны. Называется также вдольбереговым переносом

*drop* капля, падение, спад, снижение, понижение, перепад; катать, падать, спадать, снижаться, понижаться

*drop-growth* (in-saturated atmosphere) рост капель (в атмосфере насыщенного пара)

*duct* труба, канал, проход

*surface* ~ приповерхностный звуковой канал

*wave* ~ волновой канал, волновод

*dune* дюна, песчаная гряда

*duration* длительность, продолжительность

*wind* ~ время действия ветра

*dynamics* динамика, динамические характеристики, движущие силы

— *of rarefied gas(es)* динамика разреженных газов, супераэродинамика

*applied fluid* — прикладная гидродинамика

*flight* — динамика полета

*fluid* — гидродинамика, механика сплошных сред

*gas* — газовая динамика, газодинамика

*geophysical fluid* — геофизическая гидродинамика

*rigid(-body)* — динамика твердого тела

*turbulence* — динамика турбулентности

## E

easterlie восточный ветер. зоны, где преобладают приземные ветры, дующие с востока

earth Земля, земной шар, земля, почва, грунт, заземление; заземлять; грунтовый

earthquake землетрясение

damaging ~ разрушительное землетрясение

tectonic ~ тектоническое землетрясение

volcanic ~ вулканическое землетрясение

ebb (морской) отлив, отливное течение; убывать, спадать (о воде)

windward ~ отливное течение, направленное против ветра

echo эхо, отраженная волна, эхо-волну, эхо-сигнал, ложный сигнал

false ~ ложное отражение

flutter ~ многократная эховолна

sea ~ отражение (сигнала) от морских волн

sea-bed ~ отражение (сигнала) от морского дна; сигнал, отраженный от морского дна

side ~ боковой сигнал; сигнал, отраженный в направлении,

отличном от нормали к объекту (часто приводящий к ошибкам измерения расстояний при эхолокации), ложное отражение, ложный эхосигнал

"stray" ~ паразитный (ложный) эхосигнал

terrain ~ отражение от земли echoing ~ эхо (явление), отражение волн

echolocation ~ эхолокация

echoranging ~ эхопеленгование

echo-sounder ~ эхолот

ecology ~ экология

eddy вихрь, водоворот, вихревое движение, крупномасштабный (синоптический) вихрь. Форма движения в жидкой среде, обычно вращательная. Может быть любого размера выше молекулярного масштаба; клубы (пыли, дыма); завихряться, клубиться; вихревой, турбулентный

mesoscale ~ мезомасштабный вихрь

turbulence (turbulent) ~ турбулентный вихрь

eddying вихреобразование, завихрение

effect ~ эффект, действие, результат, явление, влияние; производить (вызывать) действие, вызы-

вать явление		
~ of Ekman friction	эффект Экмановского трения	
acousto-capillary ~	звукокапиллярный эффект	
blast ~	взрывной эффект, действие ударной волны	
Coriolis ~	эффект силы Кориолиса	
Doppler ~	эффект Доплера	
dynamics ~	динамическое воздействие	
eddying ~	влияние вихреобразования	
Ekman ~	эффект Экмана. В широком смысле – движение поверхностных океанских вод, вызываемое устойчивым ветром; при этом результирующий перенос поверхностных вод происходит перпендикулярно направлению ветра, возбуждающего движение	
El Niño ~	эффект Эль Ниньо (см. El Niño)	
environmental ~	влияние окружающей среды	
gravity ~	влияние веса (силы тяжести), эффект весомости	
greenhouse ~	парниковый эффект. Потепление наземной поверхности в результате того, что атмосфера легко пропускает коротковолновое солнечное излучение, но имеет тенденцию задерживать длинноволновую тепловую энергию, которая испускается Землей во внешнее пространство; обусловлен главным образом углекислым газом и	
	парами воды, содержащимися в атмосфере	
ground ~	влияние земли, эффект земной (воздушной) подушки	
hydromagnetic ~	влияние магнитного поля на течение (на поток) жидкости, магнитогидродинамический эффект	
Magnus ~	явление (эффект) Магнуса	
Marangoni ~	эффект Марангони	
nonlinear ~	эффект нелинейности	
topography ~	эффект топографии	
wind-wave ~	воздействие ветровых волн	
efficiency	коэффициент полезного действия, отдача, эффективность, продуктивность	
antenna ~	коэффициент полезного действия антенны (эффективность)	
efflux	исток, истечение, реактивная (выхлопная) струя, струя выхлопных газов, выхлоп	
eigenfrequency	собственная частота	
eigenfunction	собственная функция	
eigenvalue	собственное значение	
electricity	электричество	
atmospheric ~	атмосферное	
electricity	электричество	
thunderstorm	грозовое электричество	
electroacoustics	электроакустика	
electrodynamics	электродинамика	

<b>electrohydrodynamics</b>	электроиди- намика	<b>potential</b>	потенциальная энергия
<b>electrolyte</b>	электролит	<b>radiant</b>	лучистая энергия.
<b>element</b>	элемент, составная часть, деталь, параметр, стихия	<b>Энергия</b>	электромагнитных волн
<b>trace ~s</b>	рассеянные элементы, микроэлементы. Растворенные в морской воде элементы, концен- трации которых очень малы, ме- ньше 1 $\text{млн}^{-1}$	<b>shock-wave</b>	энергия скачка уплотнения
<b>El Niño</b>	Эль-Ниньо. Теплое пе- чение, нерегулярно возникающее у побережья Перу и Эквадора (приво- дящее к массовой гибели рыбы в прибрежных водах)	<b>specific ~ (of flow)</b>	удель- ная энергия (потока)
<b>embankment</b>	набережная, насыпь, дамба, плотина, вал	<b>stream ~</b>	энергия потока
<b>emission</b>	эмиссия, испускание, излучение	<b>surface ~</b>	поверхностная эне- ргия
<b>acoustic ~</b>	акустическая эмиссия (излучение)	<b>thermobaric ~</b>	термобаричес- кая энергия
<b>sound ~</b>	излучение звука	<b>tidal ~</b>	приливная энергия
<b>energetics</b>	энергетика, термоди- намика	<b>wave ~</b>	волновая энергия
<b>wind ~</b>	ветроэнергетика	<b>ENSO (El Niño-Southern Oscilla-</b>	
<b>energy</b>	энергия	<b>tion)</b>	явление Эль-Ниньо - Южное колебание. Крупномасштабная реак- ция океана (Эль-Ниньо) на сильное нарушение атмосферной циркуляции в тропических широтах Тихого оке- ана (Южное колебание)
<b>acoustic ~</b>	акустическая энергия	<b>enstrophy</b>	энстрофия
<b>atmosphere instability</b>	энергия неустойчивости атмо- сферы	<b>potential ~</b>	потенциальная энстрофия
<b>bubble ~</b>	энергия газового пузыря	<b>wave ~</b>	волновая энстрофия, энстрофия волн
<b>capillary ~</b>	энергия поверх- ностного напряжения	<b>enthalpy</b>	энталпия, тепловая функция, теплосодержание
<b>heat ~</b>	тепловая энергия	<b>entrainment</b>	вовлечение, увлечение (водой). Процесс переноса
<b>internal ~</b>	внутренняя энер- гия	<b>двух масс жидкости, идущих пре- имущественно в направленииной</b>	массы, которая обладает большим запасом энергии, обеспечивающей перемешивание; засасывание, унос частиц
<b>kinetic ~</b>	кинетическая энер- гия	<b>turbulent ~</b>	турбулентное во- влечение
		<b>entropy</b>	энтропия

<b>envelope</b>	огибающая (кривая), покрышка, оболочка, конверт, баллон; окутывать, охватывать, огибать	<b>dispersion ~ for buoyancy waves</b>	дисперсионное уравнение для волн плавучести
<b>shock(-wave)</b>	~ поверхность скачка уплотнения	<b>dispersion ~ for buoyancy-inertial waves</b>	дисперсионное уравнение для гравитационно-инерционных волн
<b>environment</b>	окружающая среда, окружающие внешние условия	<b>eikonal ~</b>	уравнение эйконала
<b>epicenter</b>	эпицентр. Проекция на земной поверхности фокуса землетрясения, находящегося в недрах литосфера	<b>equilibrium ~</b>	уравнение равновесия
<b>episodic</b>	эпизодический	<b>Euler(s) dynamical ~</b>	динамические уравнения Эйлера
<b>equation</b>	уравнение	<b>Euler ~ of hydrokinetics (motion)</b>	уравнение Эйлера (гидромеханики)
~ of forced oscillation		<b>flow ~</b>	уравнение движения потока
уравнение вынужденных колебаний		<b>geostrophic ~</b>	геострофическое уравнение
~ of motion	уравнение движения	<b>Gossard-Munk ~</b>	уравнение Госсарда-Мунка
~ of plane wave	уравнение плоской волны	<b>Hamiltonian ~</b>	уравнение Гамильтона
~ of state	уравнение состояния	<b>heat (conduction) ~</b>	уравнение теплопроводности
Bernoulli ~	уравнение Бернулли	<b>Heimholtz ~</b>	уравнение Гельмгольца
Boltzmann ~	уравнение Больцмана, кинетическое уравнение Больцмана	<b>hydrostatic ~</b>	гидростатическое уравнение
Burgers ~	уравнение Бюргерса	<b>kinetic ~</b>	кинетическое уравнение (Больцмана)
classical dispersion ~ for ocean waves	классическое дисперсионное уравнение для океанических волн	<b>Korteweg-de Vries ~</b>	уравнение Кортьевега-де Вриза
continuity ~	уравнение непрерывности, уравнение неразрывности	<b>Lagrangian ~</b>	уравнение Лагранжа
cylindrical wave ~	цилиндрическое волновое уравнение	<b>Laplace ~</b>	уравнение Лапласа
dispersion ~	дисперсионное уравнение	<b>Lighthill ~</b>	уравнение Лайтхилла
		<b>Mathieu(s) ~</b>	уравнение Маттье
		<b>Maxwell ~s</b>	уравнения Максвелла

велла	фляция
momentum ~ on sphere уравнение импульса на сфере	error ошибка, погрешность, отклонение, рассогласование, невязка, поправка
Navier-Stokes ~ уравнение Навье-Стокса	absolute ~ абсолютная погрешность. Разность между численными значениями величин, полученных при измерении, и истинными значениями, представленными в одинаковых единицах
potential vorticity ~ уравнение потенциального вихря	measurement ~ ошибка (погрешность) измерения
static equilibrium ~ уравнение статического равновесия	estuary эстуарий
storage ~ уравнение неразрывности при неустановившемся движении	evaporation испарение, парообразование, выпаривание
Taylor-Goldstein ~ уравнение Тейлора-Гольдстайна	evaporite эвапорит. Солевой осадок, остающийся после испарения соленой или солоноватой воды
transverse diffusion ~ уравнение поперечной диффузии	excitation возбуждение
vertical structure ~ уравнение вертикальной структуры	force ~ силовое возбуждение
vorticity ~ уравнение вихря	harmonic ~ гармоническое возбуждение
wave ~ волновое уравнение	kinematic ~ кинематическое возбуждение
zonal momentum ~ уравнение зонального импульса	parametric ~ параметрическое возбуждение
zonally averaged ~ зонально-осредненное уравнение	exchange обмен, обмен местами, перестановка
equilibrium равновесие, равновесное состояние, положение равновесия; равновесный	eddy ~ турбулентный массообмен
statistical ~ статистическое равновесие	mass ~ массообмен
thermodynamic ~ термодинамическое равновесие	ocean-atmosphere heat ~ теплообмен между океаном и атмосферой
erosion эрозия, выветривание, размытие	turbulent heat ~ турбулентный теплообмен
abnormal ~ ускоренная эрозия	water ~ водообмен
cavitation ~ кавитационная эрозия	exclusion исключение, запрет
thermocline ~ эрозия термо-клина	salt ~ удаление солей. 1) При
wave ~ волновая эрозия	
wind ~ ветровая эрозия, де-	

*испарении морской воды - неспособность солей перейти в пар.* 2) При замерзании - удаление солей из кристаллического твердого вещества (хотя небольшое их количество все же остается в ловушках, таких как карманы рассола). В обоих случаях остаточные соли увеличивают плотность остающейся жидкости

**excursion** отклонение, сдвиг, амплитуда

*tidal ~* приливное смещение. Наибольшее горизонтальное смещение частиц воды в течение одного приливного цикла

*tide ~* приливное смещение. Наибольшее смещение воды в течение одного цикла реального прилива

**expansion** расширение, распространение, рост, развитие, протяже-

ние, разложение (на множители, в ряд)

**Stokes ~** разложение Стокса  
**vertical ~** вертикальное расширение

**experiment** опыт, эксперимент

**full-scale ~** полномасштабный (натурный) эксперимент

**field ~** натурный эксперимент

**explosion** взрыв

**underwater ~** подводный взрыв

**exponent** показатель (степени), тип, образец

**adiabatic ~** показатель адиабаты

**eye** глаз, глазок, отверстие

"*sockeyed cat's ~*" of Taylor "склоненный кошачий глаз" Тейлора. Картина линий тока на плоскости, напоминающая кошачий глаз, впервые описанная Дж. Тейлором

## F

**face** лицевая сторона, торец, поверхность, грань; встречаться (с чем-либо), быть обращенным (к чему-либо)

**back ~ of wave** наветренный склон волны

**forward ~ of wave** подветренный склон волны

**lee ~ of wave** подветренный склон волны

**factor** фактор, множитель, коэффициент, особенность; разлагать на множители

**anomaly** ~ фактор аномалии  
**atmospheric** ~ атмосферный фактор, влияние атмосферных условий

**damping** ~ показатель затухания, постоянная затухания, коэффициент затухания, коэффициент демпфирования

**directivity** ~ коэффициент концентрации

**dissipation** ~ коэффициент диссипации

**friction** ~ коэффициент трения, коэффициент сопротивления, коэффициент шероховатости

**intermittency** ~ коэффициент перемежаемости

**loss** ~ коэффициент потерь

**roughness** ~ коэффициент шероховатости

**scale(-adjusting)** ~ масштабный множитель, коэффициент Лямз. Множители в расположении свободной энергии деформированного твердого тела по степеням величины деформации

**scaling** ~ закон подобия

**submergence** ~ коэффициент затопления

**fail-safety** безотказность

**failure** разрушение, повреждение  
**shear** ~ разрушение при сдвиге

**fall** падение, понижение, спад, уменьшение, ослабление; падать, понижаться, спадать, уменьшаться, ослабляться

**- of the water table** понижение уровня воды

**falling** оползень, обвал

**fathom** морская сажень - единица длины, равная примерно 6 футам (182 см)

**fathometer** эхолот. Прибор, принимающий и подающий звуковые сигналы; используется для определения глубины морского дна

**fault** сброс (геолог.), разлом, разрыв, трещина, производящая

**сброс.** В геологии - трещина в земной коре со смещением блоков коры, расположенных по обе ее стороны, относительно друг друга в направлении, параллельном поверхности трещины; искривление; сдвиг (геолог.)

**transform** ~ трансформный разлом. Геологический разлом, пересекающий срединно-океанический хребет попереk

**feed** питание, снабжение, подача; питать, подавать, вводить (данные в ЭВМ)

**water** ~ водоснабжение

**feedback** обратная связь

**degenerative** ~ отрицательная обратная связь, срыв генерации

**negative** ~ отрицательная обратная связь

**positive** ~ положительная обратная связь

**fence** берегоукрепительное сооружение; укреплять берег

**fetch** нагон волны, длина нагона волн

**field** поле, напряженность поля, область (исследования), электрическое возбуждение, подмагничивание

**acoustic** ~ of the ocean акустическое поле океана

**acoustic (sonar)** ~ гидроакустическое поле

**baric** ~ барическое поле

**deformation** ~ деформационное поле

**density** ~ поле плотности

**diffuse sound** ~ диффузное звуковое поле

**dynamic** ~ динамическое (неstationарное) поле

**earth('s) magnetic** ~ геомагнитное поле

**eddy(-current)** ~ поле вихревых течений, вихревое поле

**far** ~ of an antenna дальнее поле антennы

**far sound** ~ дальнее звуковое поле

**free sound** ~ свободное звуковое поле

**geophysical** ~ геофизическое поле

**gravitation** ~ гравитационное поле, поле тяготения

**harmonic wave** ~ поле гармонических волн (сейсм.)

**homogeneous (uniform)** ~ однородное поле

**ice** ~ ледяное поле, скопление дрейфующего льда

**perturbation** ~ поле возмущений (сейсм.)

**sound** ~ звуковое (акустическое) поле

**streamline** ~ поле линий тока

**velocity flow** ~ поле скоростей течения

**vortex** ~ вихревое поле

**wave** ~ волновое поле, поле волн

**wind** ~ ветровое поле, поле ветра

**figure** фигура, цифра, схема, чертеж, рисунок, изображение; изображать (графически), оцифровывать

**- of merit** добродельность, коэффициент добродельности

- ~ of merit of an active sonar  
 эффективность гидролокационной  
 станции, коэффициент качества  
 гидролокационной станции
- filament** нить, волокно, волосок  
 (в сетке нитей)
- flow** ~ элементарная струйка,  
 трубка тока
- vortex** ~ элементарная вихревая  
 трубка, вихревая нить,  
 вихрь
- fillet** элементарная струйка,  
 трубка тока
- film** пленка, тонкая оболочка,  
 легкий туман, дымка
- laminar** ~ ламинарная пленка  
 (слой)
- monomolecular** ~ (layer) мономолекулярный слой, моносвой
- filter** фильтр
- band-pass** ~ полосовой фильтр
- comb** ~ гребенчатый фильтр
- filtering (filtration)** фильтрация
- ~ of harmonics фильтрация  
 гармоник
- adaptive spatial** ~ адаптивная  
 пространственная фильтрация:  
*Свойство дискретных фазированных антенных решеток (ФАР) направлению (адаптивно) изменять весовые коэффициенты сигналов на выходе элементов антенны (преобразователей) или групп элементов с последующим аддитивным объединением взвешенных сигналов на сумматоре*
- finder** устройство обнаружения,  
 визир, (видо)искатель, пеленгатор; дальномер
- acoustic depth** ~ эхолот
- direction** ~ пеленгатор
- finding** обнаружение, определение, ориентировка, отыскание, р.п. полученные данные
- depth** ~ определение глубины, измерение глубины
- direction** ~ пеленгация
- fingering** образование пальцев.  
*Возникновение конвективных или диффузионных горизонтальных потоков, напоминающих пальцы рук*
- salt** ~ образование солевых пальцев
- firth** эстуарий, узкий (морской) залив, лиман
- fishfinder** рыболокатор
- combine beam-type** ~ рыболокатор комбинированного действия
- fjord** фиорд. Затопленная долина, первоначально прорезанная ледником
- flat** равнина, низкое побережье, отмель, плоское дно, плоскость, платформа; горизонтальный, плоский, ровный, прямой, неконтрастный
- tidal** ~ приливная равнина. Участок прибрежной равнины, который затапливается во время суточных или сигизийных приливов; топкая низина приливной зоны, осыпающаяся отмель
- float** плавающее тело, поплавок, буй; плавать, держаться на поверхности жидкости
- floatage** плавучесть, запас плавучести, плавающие предметы (обломки)

flood	прилив, приливное течение, поток, половодье, наводнение, паводок	capillary ~	течение в капилляре
flooding	затопление, орошение, обводнение	cavity ~	кавитационное течение, течение с кавитацией
floor	дно, доне (океана)	channel ~	течение в канале
ocean	~ дно океана, доне океана	circulation ~	циркуляционное течение
flow	течение, поток, струя, истечение, обтекание, расход; течь, протекать, вытекать, литься, струиться	clean ~	безвихревое течение
~ around body	обтекание тела, обтекающий поток	conical ~	коническое течение
acoustic	акустическое течение	continuously stratified ~	непрерывно стратифицированное течение
aerodynamically rough	аэродинамический шероховатый поток	cocurrent ~	спутное течение, параллельный поток, сопутствующий, спутный поток
ageostrophic	агеострофический поток	compressible ~	течение сжимаемой жидкости
annular	кольцевое течение	continuous ~	непрерывный поток, непрерывное течение, непрерывное течение
antarctic zonal	антарктическое зональное течение	continuum ~	течение непрерывной среды, непрерывный (непрерывный) поток
attached	бездотрывное течение	Couette ~	течение Кузетта
axial	осевое течение, осесимметричное течение, осесимметричный поток	converging ~	сужающийся поток (сходящийся)
axisymmetric	осесимметричное течение, осесимметричный поток	cross ~	поперечный поток, поперечное течение, перекрещивающиеся потоки
backward	противотечение	cross-isobar ~	течение поперек изобар
bottom	придонное течение	curved ~	криволинейный поток, поток с криволинейными линиями тока
boundary-layer	течение в пограничном слое	cylindrical ~	цилиндрическое течение, цилиндрический поток
bulk	объемный (трехмерный) поток	detached ~	отрывное течение, отрывное обтекание
bumpy	завихренный поток, турбулентный поток	deviated ~	отклоненный поток

diffusion ~	диффузионный	вязкой (липким) вязкости)
potok		среды
discontinuous ~	разрывное	geostrophic ~ геострофическое течение
течение		gradient ~ градиентное течение
dissipative ~	диссилятивное	half-inertial ~ полуинерциальное течение
течение (рассеивающийся поток)		high-energy transverse ~ бурный попеченный поток
divergent ~	расходящийся	high-velocity ~ течение с высокими скоростями, высокоскоростной поток
поток		ideal ~ течение идеальной жидкости
diving ~	придонная струя,	inclined ~ наклонное течение, наклонный поток
придонное течение		incoming ~ входящий (поступающий) поток
down ~	нисходящий поток	incompressible ~ течение несжимаемой жидкости
drowned ~	текущее в глубине	inverse ~ противотечение, обратный поток
жидкости, подводное течение		irrotational ~ безвихревое течение
eddy(ing) ~	вихревое течение	jet ~ струйное течение, реактивная струя
encircling ~	окхватывающий	jerky ~ пульсирующее течение
(окружающий) поток		laminar ~ past a junction ламинарный поток за стыком
energy balance quasigeostrophic ~	квазигеострофическое течение с балансом энергии	mean atmospheric ~ среднее атмосферное течение
ephemeral ~	временный поток	mud ~ мутевый поток
erratic ~	турбулентное течение, неустойчивый (блуждающий) поток	near-sonic ~ околозвуковой поток, околозвуковое обтекание
expanded ~	расширяющийся	noncircular ~ бесциркуляционное течение
поток		noncontinuous ~ разрывное течение
external ~	внешний поток, внешнее течение	nonstationary ~ неустановив-
flashy ~	бурное течение	
fluid ~	поток текучей среды	
forced ~	вынужденное течение	
forward ~	направленное вперед (прямоточное) течение, прямой поток	
free-surface ~	текущее со свободной поверхностью	
frictional ~	вязкое течение, течение с внутренним трением	
frictionless ~	поток идеально текучей среды, течение не-	

шееся течение	чение
nonsteady ~ нестационарное течение, неустановившееся движение	reverse ~ противотечение
nonuniform ~ неравномерное течение	rotational ~ вихревое течение, циркуляционное обтекание
nonzonal ~ незональное течение	secondary ~ побочное течение
oscillating ~ осциллирующее течение, пульсирующий поток	self-similar ~ автомодельное течение
parallel streamline ~ течение с параллельными линиями тока, плоскопараллельное течение	separated ~ отрывное течение, срывное течение, отделившийся (оторванный, сорванный) поток
plane (two-dimensional) ~ плоское течение	shear ~ поток с поперечным градиентом скорости, сдвиговое течение
Poiseuille ~ течение Пуазейля, пуазейлевское течение, ламинарное течение в капилляре	simulated ~ моделируемое течение
potential ~ потенциальное (безвихревое) течение	sinusous ~ турбулентное течение, турбулентный поток
Prandtl-Meyer ~ веер разряжения Прандтля-Мейера, течение (расширения) Прандтля-Мейера	slip ~ скользящее течение, течение со скольжением, обтекающий поток
pressure ~ напорный поток, напорное движение	smooth ~ плавное (ламинарное) течение
pulsating ~ пульсирующий поток	spherical ~ сферическое (сферически симметричное) течение
pulsating slug ~ пульсирующее неустановившееся движение	spiral ~ спиральное течение, циркуляционное течение
quasigeostrophic ~ квазигеострофическое течение	steady(-state) ~ установившееся (стационарное) течение
radial ~ радиальное течение	Stokes ~ стоксово течение, течение Стокса.
rapid ~ бурный поток, бурное течение	streamline ~ плавное (ламинарное) течение, безвихревой поток
real ~ течение реальной жидкости	subcritical ~ докритический поток, докритическое течение
reduced ~ сухенный (поджатый) поток	submerged ~ затопленный поток, затопленное течение
relative ~ относительное тече-	subsidiary ~ побочное тече-

ние	
subsonic ~	дозвуковой поток, дозвуковое течение
supercritical ~	сверхкритический поток, сверхкритическое течение
surface ~	поверхностное течение
swirling ~	закручающийся (завихряющийся) поток
thin sheet ~	поток малой глубины
three-dimensional ~	трехмерное (пространственное) течение
time-dependent ~	неустановившееся (нестационарное) течение
tip-vortex ~	концевой вихрь, течение в концевом вихре, обтекание с концевым вихрем
torrential ~	бурное стремительное течение, бурный поток
tranquil ~	спокойное (медленное) течение
transient ~	поток в переходном режиме, неустановившееся (нестационарное) течение, неустановившийся (нестационарный) поток
transition ~	переходный поток, переходное течение
transverse ~	поперечное течение
turbulent ~	турбулентное течение
turbulent shear ~	турбулентный поток вязкой среды
two-dimensional ~	двухмерное (плоское) течение
two-phase ~	двухфазный по-
	ток, двухфазное течение
	unbalanced ~
	нестационарное течение, неустановившееся движение
	undisturbed ~
	невозмущенное течение, невозмущенный поток
	uniform ~
	равномерное (однородное) течение
	unrestricted ~
	свободное (неограниченное) течение
	unretarded ~
	свободное (незатопленное) течение
	unsteady ~
	нестационарное течение, неустановившееся движение
	variable ~
	нестационарное течение, неустановившееся движение
	variable-area ~
	поток с переменной площадью поперечного сечения
	viscous ~
	вязкое течение
	vortex(-type) ~
	вихревое течение
	vorticity ~
	вихревое течение
	wave ~
	волновое течение
	wedge ~
	обтекание клина
	zonal ~
	зональное течение
	flowage
	течение, истечение (жидкости), наводнение, затопление, паводок
	flowmeter
	гидрометр, расходомер, измеритель скорости потока
	fluctuation
	флуктуация, колебание (по величине), пульсация
	~ of sound in the sea
	флуктуация звука в море
	flow ~
	пульсация потока
	fluid
	жидкая (газообразная) среда, жидкость, текучая среда,

газ; жидкость, газообразный, жидкостный, текущий	создаваемый вихрями
ideal ~ идеально текучая среда, идеально текучая нескимаемая среда	gas ~ through bubbles перенос газа пузырьками
incompressible ~ нескимаемая жидкость	meridional ~ of heat меридиональный перенос тепла
inhomogenous ~ неоднородная жидкость	net energy ~ суммарный поток энергии
low-viscosity ~ жидкость, обладающая малой вязкостью	potential vorticity ~ поток потенциальной завихренности
Newtonian ~ ньютоновская жидкость	power ~ поток мощности
rotating ~ вращающаяся жидкость	wave momentum ~ поток волнового количества движения
stratified ~ стратифицированная (расслоенная, слоистая) жидкость	foam пена; пенистый
unlimited ~ неограниченная текучая среда, безграничный поток	focus фокус, центр; фокусировать, устанавливать на фокус
viscoelastic ~ вязкая упругая жидкость, упруговязкая текучая среда	seismic ~ гипоцентр, сейсмический фокус, очаг землетрясения
viscous ~ вязкая среда, вязкая жидкость, газ с учетом вязкости	fog туман, мгла
fluidity текучесть, обратная величина вязкости	foil крыло, профиль, жидкая пленка, пелена жидкости
flutter биения, звуковая рябь, пульсация, дрожание, флаттер (аэрод.); пульсировать, дрожать, вибрировать	foliation расслоение, слоистость
flux течение, поток, приток, прилив. Перенос вещества или энергии через заданную площадь; выражается на единицу площади и в единицу времени	force сила, усилие; заставить, принудить, вынуждать, заставлять двигаться, нагнетать, форсировать, ускорять
buoyancy ~ поток плавучести	aerodynamic ~ аэродинамическая сила, реакция воздуха, воздушная нагрузка
eddy heat ~ поток тепла,	buoyant ~ выталкивающая сила, всплывная сила, архимедова сила
	centrifugal ~ центробежная сила
	centripetal ~ центростремительная сила
	Coriolis ~ сила Кориолиса. Сила инерции, которая вызывает отклонение траектории вправо

при движении объекта к экватору в Северном полушарии и влево - в Южном	тела перемещаются параллельно относительно общего центра масс
critical tractive ~ критическая влекущая сила (потока)	tide raising ~ приливообразующая сила
dissipative ~ диссилиативная сила	uplift ~ гидростатическая подъемная сила
effective tractive ~ эффективная влекущая сила (потока)	Van der Waals ~ сила Ван дер Ваальса, вандерваальсовы сила
exciting ~ возбуждающая сила, вынуждающая сила	viscous ~ сила вязкости, сила вязкого сопротивления
flow ~ сила течения, гидродинамическая сила	vortex ~ вихревая сила
gyroscopic ~ гироскопическая сила	water ~ гидростатическая сила
hydraulic tractive ~ влекущая сила (потока)	forecast прогноз
hydrodynamic ~ гидродинамическая сила	long-term (long-period) ~ долгосрочный прогноз
inertial ~ сила инерции	short-term (short-period) ~ краткосрочный прогноз
lateral ~ поперечная (боковая) сила	weather ~ прогноз погоды
limited tractive ~ предельная влекущая сила (потока)	foreshock ~ форшок, толчок-предвестник (землетрясения)
mass ~ массовая (объемная) сила	formation образование, формирование, конструкция, формация
ponderomotive ~ ponderomotorная сила	analog ~ моделирование
reactive ~ реактивная сила	beam ~ формирование характеристики направленности (диаграммы)
restoring ~ возвращающая сила, восстанавливающая сила	deep water ~ формирование глубинных вод
surface ~ поверхностная сила	eddy ~ вихреобразование, турбулизация потока
tide-generating ~ приливообразующая сила. Векторная величина, представляющая собой разность между гравитационной силой притяжения масс Земли к другому планетному телу и центросторонней силой, которая возникает из-за того, что оба	ice ~ образование ледяной поверхности, обледенение, ледостав
	shore ~ формирование берега
	formula формула, соотношение
	barometric height ~ барометрическая формула
	Charnock's ~ соотношение

Чарнока	частота
critical ~ критическая формула	intrinsic ~ собственная частота
Miles ~ формула Майлса	low ~ низкая частота, низкая радиочастота (от 30 до 300 кГц)
fractal фрактал(ъ). Непрерывная кривая, не дифференцируемая ни в одной точке и не имеющая длины	natural ~ собственная частота, основная частота, частота собственных колебаний
freezing замерзание, обмерзание, промерзание, замораживание, затвердевание, ледостав; замерзающий, замораживающий(ся), затвердевающий, холодный, ледяной	oscillation ~ частота колебаний
frequency частота, повторяемость; частотный	resonance ~ резонансная частота
acoustic cut-off ~ акустическая граничная частота	semi-diurnal tidal ~ полусуточная приливная частота
antiresonance ~ антирезонансная частота	side ~ боковая частота (модулированного колебания)
angular ~ угловая частота	friction трение, сила трения
apparent ~ кажущаяся частота	boundary ~ граничное трение
Brunt-Vaistala ~ частота Брента-Вайсля	external ~ внешнее (контактное) трение
carrier ~ несущая частота	internal ~ внутреннее трение, вязкость
carrier-wave ~ несущая частота	surface ~ поверхностное трение
combinational ~ комбинационная частота	tidal ~ трение приливной волны
critical ~ of a filter критическая частота фильтра	viscous ~ внутреннее трение, вязкость
cutoff ~ критическая (границная) частота, частота отсечки	front фронт, передняя сторона; передний
cyclic ~ круговая (циклическая) частота	atmospheric ~ атмосферный фронт
free (natural) ~ собственная частота	meteorological ~ метеорологический фронт
free ~ of a system собственная частота системы	shock(-wave) ~ фронт ударной волны, фронт скачка уплотнения
fundamental (normal) ~ нормальная частота, частота связи, основная частота, главная	wave ~ фронт волны, волновой фронт
	frontogenesis фронтогенез(ис)

(метеорол.), образование атмосферного фронта  
**function** функция, действие, назначение; функционировать, действовать, работать  
**arc-hyperbolic** обратная гиперболическая функция, ареа-функция  
**Bernoulli** ~ функция Бернулли  
**Bessel** ~ функция Бесселя  
**correlation** ~ функция корреляции  
**delta-~** дельта-функция (Дирака)  
**Dirac delta-~** дельта-функция (Дирака)  
**dissipative** ~ диссипативная

функция, функция рассеяния  
**Hamiltonian** ~ функция Гамильтона, гамильтониан  
**Jacobian elliptic** ~ эллиптическая функция Якоби  
**Lagrange** ~ функция Лагранжа, лагранжиан  
**Mathieu('s)** ~ функция Матье  
**piecewise continuous** ~ кусочно-непрерывная функция  
**piecewise linear** ~ кусочно-линейная функция  
**slowly varying** ~ медленно (из)меняющаяся функция  
**stream** ~ функция тока (аэро-гидрод.)  
**funnel** воронка

## G

**gale** штормовой ветер, штори; штормить; штормовой  
**strong** ~ шторм (9 баллов, скорость ветра 20,8 - 24,4 м/с)

**gas** газ; газовый, газообразный; выделять газ

**dusty** ~ газ со взвешенными частицами

**ideal** ~ идеальный газ

**imperfect** ~ реальный газ

**inviscid** ~ невязкий газ

**perfect** ~ идеальный газ

**real** ~ реальный газ

**uniform** ~ однородный газ

**GASIMM (Giant Antarctic Sea Ice Mixing Machine)** гигантская антарктическая ледовая машина перемешивания. Название процессов замерзания и таяния морского льда в Антарктике; эти процессы приводят к длительной циркуляции вод в Мировом океане

**gate** ворота (напр., шлюза или сухого дока), (гидротехнический) затвор

**gauge (gage)** манометр, уровнемер, водомер, измерительное устройство, контрольно-измерительный прибор, грубый измерительный прибор, масштаб (приб.), мерная линейка, щуп, калибратор, водомер-

ная рейка, датчик, преобразователь; градуировать, калибровать, тарировать, грубо измерять

**bubble** ~ пузырьковый уровнемер

**differential pressure** ~ дифференциальный манометр, дифманометр

**hydrostatic depth** ~ гидростатический глубиномер

**wave-recording** ~ волнограф

**gear** прибор, устройство, аппаратура, оснастка, такелаж, механизм; снабжать приводом (передачей)

**friction** ~ трения, трение, трекущий механизм

**generation** образование (матем.), генерирование, генерация, производство, порождение, создание

**eddy** ~ вихреобразование, генерация вихрей

**harmonic** ~ генерация гармоники

**sound** ~ генерация звука, звукообразование, образование звука, возбуждение звука

**generator** генератор, источник энергии

**vortex** ~ турбулизатор, гене-

ратор вихрей (аэроакуст.)	градиент
wave ~ волнопродуктор	
geoacoustics геоакустика	horizontal ~ горизонтальный
geodynamics геодинамика	градиент, горизонтальная составляющая градиента
geophysics геофизика	lateral ~ горизонтальный градиент
mathematical ~ теоретическая геофизика	planetary vorticity ~ градиент планетарного вихря
GEOSECS (Geochemical Ocean Sections Study) геохимическое излучение океанских разрезов (международный океанографический проект)	saturation ~ градиент насыщения
ghost неопознанный сигнал на экране радиолокатора или РЛС, двойное (сдвоенное, побочное) изображение	stream ~ уклон потока
harmonic ~ гармоническая волна-спутник (сейсм.)	transverse ~ попеченный уклон, градиент
globe шар, земной шар	vertical ~ вертикальный градиент, вертикальная составляющая градиента
gradient градиент. Изменение значения некоторой величины на единицу расстояния в заданном направлении. Топографический градиент - изменение высоты местности на измеренном по горизонтали расстоянии	graph график, диаграмма, гидрограф
critical pressure ~ критический градиент давления (в потоке)	dimensionless ~ безразмерный гидрограф
downstream pressure ~ градиент давления вдоль по течению	unit ~ единичный гидрограф
flow pressure ~ градиент давления в потоке	gravity сила тяжести, вес, тяжесть, тяготение, напряженность поля тяготения, ускорение силы тяжести
geothermal ~ геотермический	ground грунт, почва, дно моря, отмель
	low ~ низменность, низина
	proving ~ испытательный полигон
	gulf морской залив, пропасть, бездна
	турбулентное круговращение, вихрь, кольцо, круг, спираль

## Н

**halocline** халоклин (слой скачка солености). Слой воды, в котором соленость быстро изменяется с глубиной

**harbour** гавань, порт, портовая акватория

**hardness** твердость, плотность, жесткость (воды), суровость (климата)

~ of water жесткость воды

**harmonic** гармоника; гармонический

even ~ четная гармоника

odd ~ нечетная гармоника

**hazard** опасность, риск; рисковать

natural ~ природная опасность, опасное явление (природы)

**heat** тепло

**evaporation** ~ удельная (скрытая) теплота парообразования

**latent** ~ скрытая теплота. Количество тепла, выделяемого или поглощаемого единицей массы, когда физическое состояние вещества изменяется

**specific** ~ удельная теплоемкость, теплоемкость

**vaporization** ~ теплота паро-

образования, теплота испарения

**heating** нагрев(ание), накал, подогрев; нагревательный

**acoustic** ~ акустический нагрев

**adiabatic** ~ адиабатический нагрев(ание)

**advectional** ~ адвективное нагревание

**aerodynamic** ~ аэродинамический нагрев

**differential surface** ~ неоднородное (дифференциальное) нагревание поверхности

**turbulence** ~ турбулентный нагрев, турбулентное нагревание

**heaving** вертикальные колебания, вертикальная качка

~ of the sea волнение моря

**heel(ing)** крен (в результате действия внешних сил); раскачивание (судна)

**height** высота, высотная отметка, возвышенность, высшая точка; определять высоту (высотную отметку)

**characteristic wave** ~ характерная высота волн, показательная высота волны (средняя высота одной трети наиболее

<i>высоких волн в данной группе)</i>	<b>hydraulics</b> гидравлика
<i>local scale ~ локальный масштаб в вертикальном направлении</i>	<b>hydroacoustics</b> гидроакустика
<i>helicity спиральность</i>	<b>hydrocast</b> взятие проб в толще океанских вод. При полевых работах - погружение серии батометров в толщу океанской воды и отбор проб; иногда эту операцию называют гидрологической станцией; когда пробы отбираются последовательно вдоль маршрута, серия их называется гидрологическим разрезом
<i>heterogeneity неоднородность</i>	<b>hydrocyclone</b> гидроциклон
<i>high высшая точка, максимум, область высокого (повышенного) давления, антициклон; высокий, высотой (в сколько-нибудь единиц измерения, во что-либо)</i>	<b>hydrodynamics</b> гидродинамика
<i>atmospheric ~ атмосферный максимум, антициклон, область высокого барометрического давления</i>	<i>applied ~</i> прикладная гидродинамика
<i>oceanic ~ субтропический антициклон</i>	<i>magnetic ~</i> магнитогидродинамика
<i>hindcast(инг) расчет физических элементов для прошедших периодов времени</i>	<b>hydroelasticity</b> гидроупругость
<i>wave ~ расчет элементов волн для прошедших периодов времени</i>	<b>hydrofuge</b> гидрофобное вещество
<i>holography голограмма</i>	<b>hydrogeology</b> гидрогеология
<i>acoustic ~ акустическая голограмма</i>	<b>hydrology</b> гидрология
<i>homogeneity однородность</i>	<b>hydromechanics</b> гидромеханика
<i>hull корпус (прибора), оболочка, обшивка, остов, каркас, корпус (судна)</i>	<b>hydrometry</b> гидрометрия
<i>humidity влажность. Концентрация водяного пара в воздухе</i>	<b>hydrophilic</b> гидрофильный
<i>absolute ~ абсолютная влажность</i>	<b>hydrophobic</b> гидрофобный
<i>relative ~ относительная влажность</i>	<b>hydrophone</b> гидрофон, морской сейсмоприемник
<i>hurricane тропический циклон, ураган (12 баллов); ураганный</i>	<b>hydrophysics</b> гидрофизика
	<b>hydrosphere</b> гидросфера
	<b>hydrostatics</b> гидростатика
	<b>hydrotransport</b> гидротранспорт
	<b>hyperfluidity</b> сверхтекучесть
	<b>hypothesis</b> гипотеза, предположение
	<i>Wegener's ~</i> гипотеза Вегенера

<b>ice</b>	лед; покрывать(ся) льдом,	чной величины участками открытой воды
<b>замерзать</b>		
<b>basal</b>	донный лед	
<b>bottom</b>	донный лед	
<b>coast</b>	береговой лед, припай	
<b>cream</b>	шуга, внутриводный лед, ледяное сало	
<b>fast</b>	ледяной припай, неподвижный лед. В полярных океанах прикрепленный к берегу морской лед, который не уносится прибрежными течениями	
<b>field</b>	морской лед (все виды льда, кроме молодого)	
<b>fresh</b>	пресноводный лед, опреснившийся лед, молодой лед	
<b>~ cover</b>	ледяной покров	
<b>~ floe</b>	льдина	
<b>~ shelf</b>	шельфовый лед, шельфовый ледник. Часть системы ледников, которая переместилась с суши и находится на поверхности собственно океана	
<b>light</b>	тонкий (морской) лед (толщиной до 0,6 м)	
<b>pack</b>	паковый лед. Неправильной формы массы нагроможденных друг на друга глыб морского льда разного возраста и размера, чередующиеся с разли-	
		регенниел пак ~ многолетний паковый лед. Часть ледяного покрова в полярных морях, которая сохраняется в течение годового цикла замерзания и таяния льда
		<b>sea</b> ~ морской лед
		<b>iceberg</b> айсберг
		<b>icing(-up)</b> обледенение
		<b>icy</b> ледяной, холодный, покрытый льдом
		<b>immersion</b> погружение, спуск на воду
		<b>impact</b> удар, соударение, ударная сила; ударный
		<b>impactor</b> ударный источник (сейсм.)
		<b>impedance</b> импеданс, полное сопротивление
		<b>acoustic</b> ~ акустический импеданс
		<b>impetus</b> импульс (сейсм.), всплеск
		<b>impulse</b> импульс (силы), толчок, удар; импульсный
		<b>incidence</b> наклон, падение (луча на поверхность), угол встречи, частичное совпадение (напр., окружности и касательной), сфера

распространения

incline ~ наклонное падение волны (сейсм.)

incline наклонная поверхность, наклонная плоскость, скат, склон; наклонять(ся), иметь наклон

indentation извилина, вогнутость (береговой линии), бухта, впадина, выемка

index индекс, указатель, показатель (степени), коэффициент, стрелка (прибора), метка; снабжать указателем, заносить в указатель

~ of refraction показатель преломления. В физике - отношение скорости света в вакууме к скорости света в какой-либо среде; для морской воды - около 1,33

adiabatic ~ показатель адиабаты

indicatrix индикатриса

scattering ~ индикатриса рассеяния

indraft приток, рукав, всасывание, засасывание

inequality неравенство, отклонение от среднего значения, неровность (поверхности), неравномерность

diurnal ~ суточное неравенство. Измеренная разница между уровнями двух последовательных отмечок высокой воды (приливов) за лунные сутки

infiltration просачивание, впитывание, инфильтрация

influence влияние, воздействие, действие; подвергать влиянию,

влиять, воздействовать

~ of gravity влияние веса (силы тяжести)

~ of ground влияние близости земли, эффект земной подушки

infrasound инфразвук

inhomogeneity неоднородность

near-surface ~ приповерхностная неоднородность

random ~ хаотически расположенные неоднородности

injection инъекция, ввод, вспускание, впрыскивание, введение струи, сдувание пограничного слоя

fluid ~ введение жидкости

liquid ~ впрыск жидкости

inlet вход, впуск, входное отверстие; губа. Узкий проход, ведущий от берега моря внутрь суши; узкий пролив, фьорд, узкий вход в бухту (лагуну)

inshore прибрежный

in situ (лат.) на месте. В естественном или первоначальном положении

insolation инсоляция, освещение (облучение) солнцем

instability неустойчивость, нестабильность

absolute ~ абсолютная неустойчивость

baroclinic ~ бароклинная неустойчивость

barotropic ~ баротропная неустойчивость

Benjamin - Feir ~ неустойчивость Бенджамина - Фейра

convective ~ конвективная неустойчивость

dynamic ~ динамическая неус-

стойчивость	intake
flow ~ неустойчивость течения	впуск, всасывание, вход, воздухозаборник, приемное устройство; входной
gravitational ~ гравитационная неустойчивость	integral
Helmholtz ~ неустойчивость по Гельмгольцу	интеграл; интегральный, целый, целочисленный ~ of motion интеграл движения
inflection point ~ неустойчивость точки перегиба	collision ~ интеграл столкновений
interchange ~ обменная неустойчивость	convolution ~ интеграл Драмеля (свертки)
Kelvin - Helmholtz ~ неустойчивость Кельвина - Гельмгольца. Нарастание волн на поверхности, разделяющей два движущихся с различными скоростями слоя жидкости	energy ~ интеграл энергии
Miles ~ неустойчивость Майлса	first ~ первый интеграл (движения)
shear ~ сдвиговая неустойчивость	mass-center ~ интеграл движения центра масс или центра инерции
sporadic ~ спорадическая неустойчивость	phase ~ фазовый интеграл
subharmonic ~ субгармоническая неустойчивость	space ~ пространственный интеграл, интеграл по объему, интеграл по пространственной области
Taylor ~ неустойчивость, нестабильность Тейлора	time ~ интеграл по времени
installation установка, оборудование, устройство, система, монтаж	intensification усиление, интенсификация
off-shore ~ морское сооружение	intensity напряженность, интенсивность, яркость (тона, краски), сила, степень
shore ~ береговое сооружение	sound ~ сила (интенсивность) звука
instrument прибор	stress ~ интенсивность напряжений
free ~ свободно падающие на дно и самовсплывающие приборы	turbulence ~ интенсивность турбулентности, степень турбулизации, степень завихрения
measuring ~ измерительный прибор	vortex ~ интенсивность вихря
weather ~ метеорологический прибор	wind ~ сила ветра
	interaction взаимодействие
	~ between the atmosphere and the ocean взаимодействие

атмосферы с океаном	
- from boundary layer to outside flow	взаимодействие пограничного слоя с внешним потоком
- involving boundary layer	взаимодействие пограничного слоя
boundary layer - outside flow ~	взаимодействие пограничного слоя с внешним течением
collective ~	коллективное взаимодействие
Mach ~	взаимодействие по Machу
nonlinear ~	нелинейное взаимодействие
resonant ~	резонансное взаимодействие
ship-wave ~	взаимодействие между судном и волной
shock-shock ~	взаимодействие скачков уплотнения (ударных волн)
small-scale ~ between the ocean and the atmosphere	мелко-масштабное взаимодействие океана и атмосферы
vortex-vortex ~	взаимодействие между вихрями, взаимодействие вихря с вихрем
wave ~	волновое взаимодействие, взаимодействие волн
wave-wave ~	межволновое взаимодействие, взаимодействие волны с волной
interface	граница раздела
interference	интерференция, взаимное влияние, помеха (помехи), вмешательство
atmospheric	атмосферики, (атмосферные) помехи
atmospheric static	атмосферные статические помехи
man-made	искусственные (промышленные, индустриальные) помехи
vortex	влияние вихрей, взаимодействие вихрей
wall	влияние стенок
wave	интерференция волн
interleaving	переслоенность
intermittency	перемежаемость
intrusion	интрузия, вторжение
inundation	наводнение
invariance	инвариантность
scale ~	масштабная инвариантность
invariant	инвариант; инвариантный, неизменяемый, неизменный
adiabatic	адиабатический инвариант
inversion	инверсия, переворачивание изображения, обратное преобразование, обращение
temperature ~	температурная инверсия
trade(-wind)	пассатная инверсия
investigation	исследование, изучение
full-scale ~	натурное исследование, прямое исследование объекта (не модели)
qualitative ~	качественное исследование
ion	ион
island	остров
barrier ~	барьерный остров. Вытянутый параллельно берегу

**песчаный бар**, образовавшийся в областях значительного привноса осадков, но отделенный от берега лагуной и пронизанный отдельными проливами, по которым море сообщается с лагуной и рекой

**— arc островная дуга.** Серия островов или вулканов, географически расположенных в виде дуги обычно с глубоководным желобом на выпуклой стороне

**isle остров; островной**

**islet островок**

**iso-** (изо-). В картировании — кривая, вдоль которой выбранные параметры постоянны: изохалина — кривая постоянной солености; изопикна — кривая постоянной плотно-

сти; изомерма — кривая постоянной температуры

**isostasy изостазия.** В геофизике — общее равновесие плавучести земной коры, поддерживаемое тяжестью пластичной астеносфера **isotach** изотаха (аэрогидрод.), изоанемона. Кривая, соответствующая точкам в пространстве, в которых скорости сигналов или волн одинаковы

**isotropy изотропия, изотропность**

**ITCZ (Intertropical Convergence Zone) ВТЗК** (внутритропическая зона конвергенции). Зона схождения пассатов, северных и южных; зона выпадения ливней на океаны и сушу

J

jacketing покрытие

jet струя, реактивная струя, струйное течение, выброс, реактивный двигатель; струйный, реактивный

fluid ~ струя жидкости

free ~ свободная струя

liquid ~ струя жидкости

plane ~ плоская струя

turbulent ~ турбулентная струя

vortex ~ вихревая струя

wall ~ струя у стенки, пристеночная струя

jogging ослабление волнения на море

Joule джоуль (Дж). Единица энергии

jump резкое повышение, скачок

hydraulic ~ гидравлический скачок, гидравлический прыжок

## К

кам. Отдельный холмик стабилизованных водно-ледниковых отложений, преимущественно из песка и гравия, находящийся внутри медленно движущегося или стоячего льда

katafront катафронт. Бровальная поверхность, на которой теплый воздух движется вниз относительно холодного

keld ровная поверхность среди ряби (на воде)

Kelvin кельвин. Единица термодинамической температуры в Международной системе СИ, равная

1/273,16 температуры тройной точки воды. 1 кельвин равен  $1^{\circ}\text{C}$ , а температура, выраженная в кельвинах, то же, что и абсолютная температура

kettle воронка

kinematics кинематика

kinetics кинетика

knot (морской) узел. Единица скорости в морской навигации, равная 1 морской мили в час или 0,514 м/с; узел, завязывать узлом, вязать узел

kyle узкий пролив

## L

*lagoon* лагуна. Мелководный водоем вблизи водной массы или со-общающийся с ней; например, лагуны между прибрежными барьерными островами и основной сушей

*Lagrangian* лагранжиан, функция Лагранжа

*lake* озеро

*artificial* ~ искусственное озеро, пруд, водохранилище

*coastal* ~ лиман, лиманное озеро

*closed* ~ бессточное озеро

*floodplain* ~ пойменное озеро

*open* ~ сточное озеро

*seashore* ~ лагуна, лагунное озеро

*laminar* ламинарный, слоистый

*laminarization* ламинаризование, ламинаризация

*lamination* расслаивание, рас-слоение, слоистость, слоистое строение, наслаждение, слой, пластишка, лист, нанесение слоями

*natural* ~ естественная слоистость

*landspout* торнадо

*landwash* накат волны

*lane* морской путь, узкий про-ход, судоходный проход через па-ковый лед, полынья, разводье,

узкая полоса (течения), фазовая дорожка (в радионавигационных системах)

*ice* ~ полынья, "ледовый путь"

*Laplacian* лапласиан, оператор Лапласа, дельта-оператор

*launch* (за)пуск, спуск на воду (судна), баркас, катер, моторная лодка; (за)пускать (напр., раке-ту), спускать на воду (судно)

*law* закон, правило, формула, теорема

~ of conservation of angular momentum закон сохранения момента количества движения

~ of conservation of mass закон сохранения массы

~ of conservation of matter закон сохранения материи

~ of conservation of momentum закон сохранения количества дви-жения

~ of motion закон движения

*Avogadro's* ~ закон Авогадро

*Biot-Sawart's* ~ закон Био-Савара

*Boyle's* ~ закон Бойля-Мариотта

*Darcy's* ~ закон Дарси (в гидродинамике)

<i>decay</i> ~	закон спадания, закон затухания	<i>intermediate</i> ~	промежуточный слой
<i>dispersion</i> ~	закон дисперсии	<i>inversion</i> ~	инверсионный слой
<i>energy conservation</i> ~	закон сохранения энергии, энергетический принцип, уравнение сохранения энергии, энергетическое уравнение	<i>laminar boundary</i> ~	ламинарный пограничный слой
<i>Kolmogorov</i> - <i>Obukhov</i> ~	закон Кольмогорова - Обухова	<i>liquid</i> ~	жидкий слой, слой жидкости, жидкостная пленка, жидкая пленка, пленка жидкости
<i>scaling</i> ~	закон подобия	<i>mixing</i> ~	зона перемешивания (в атмосфере)
<i>Snell's</i> ~	закон преломления волн, закон Снеллиуса	<i>Munk's</i> ~	манковский слой
<i>square</i> ~	квадратичный закон	<i>oxygen minimum</i> ~	слой с минимальным содержанием кислорода
<i>Stokes</i> ~	закон Стокса	<i>sedimentary</i> ~	слой осадочных пород
<i>layer</i>	слой, пласт, лист, пленка, наслаждение, ярус, покрытие, прокладка, горизонт	<i>shallow</i> ~	тонкий слой, мелководный слой
~ of mixing	слой перемешивания, слой смешивания	<i>shock</i> ~	ударный слой, слой жидкости между ударной волной и телом
<i>anisotropic</i> ~	анизотропный слой	<i>surface</i> ~	поверхностный слой, приземный слой
<i>bottom</i> ~	придонный слой	<i>transition</i> ~	переходный слой
<i>boundary</i> ~	пограничный слой	<i>turbulent boundary</i> ~	турбулентный пограничный слой
<i>deep scattering</i> ~	глубинный звукорассеивающий слой	<i>two-dimensional boundary</i> ~	плоский пограничный слой
<i>diffusion</i> ~	диффузный слой	<i>upper</i> ~	верхний слой
<i>Ekman</i> ~	слой Экмана	<i>upwelling</i> ~	слой апвеллинга
<i>equilibrium boundary</i> ~	уставновившийся пограничный слой	<i>vertical</i> ~	вертикальный слой
<i>frictional</i> ~	слой ветрового перемешивания, слой трения (нижний слой тропосферы)	<i>layering</i>	слоистость, переслаивание, расслоенность, слоистый разрез; слоистый, переслаивающийся
<i>frozen boundary</i> ~	"замороженный" пограничный слой	<i>salinity</i> ~	расслоение по солености (например, в морской воде)
<i>horizontal</i> ~	горизонтальный слой	<i>temperature</i> ~	расслоение по
<i>hydrostatic</i> ~	гидростатический слой		

температура (например, в морской воде)	
<b>leak(age)</b> утечка, просачивание	
<b>leaper</b> легкая зыбь	
<b>leeward</b> подветренный. Обр <b>день</b> в ту сторону, куда дует <b>ветер</b> ; <b>подветренная сторона</b> - это "зашщищенная" сторона острова, <b>узкого пролива или залива</b>	
<b>length</b> длина	
<b>mixing</b> ~ длина перемешивания, путь смешения	
<b>lens</b> линза	
<b>acoustic</b> ~ акустическая линза	
<b>fresh-water</b> ~ линза пресной воды	
<b>levee</b> вал, дамба, насыпь, плотина; воздвигать дамбы, строить плотины	
<b>level</b> уровень, горизонтальная поверхность: горизонтальный, равный	
<b>base</b> ~ основной уровень, барис эрозии	
<b>critical</b> ~ критический уровень	
<b>half-tide</b> ~ средний уровень прилива	
<b>high ~ of the surge</b> нагон	
<b>high tide</b> ~ уровень полной воды	
<b>high water</b> ~ уровень полной воды, высокий уровень воды	
<b>low ~ of the surge</b> сгон	
<b>low tide</b> ~ уровень малой воды	
<b>low water</b> ~ уровень малой воды, низкий уровень воды	
<b>maximum sea</b> ~ максимальный уровень моря	
<b>mean high water</b> ~ уровень средней полной воды	
<b>mean low water</b> ~ уровень средней малой воды	
<b>mean wave</b> ~ средняя волновая линия, средний уровень волнового профиля	
<b>peak</b> ~ пикировый уровень	
<b>pressure</b> ~ уровень давления, изобарическая поверхность	
<b>sea</b> ~ уровень моря. Среднее положение поверхности моря относительно вертикали, измеренное за продолжительный период времени по отношению к реперу (фундаменту) на берегу; положение поверхности раздела между воздухом и морем	
<b>smooth sea</b> ~ уровень спокойного моря	
<b>steering</b> ~ слой (уровень) совпадения	
<b>still water</b> ~ уровень спокойной (тихой) воды	
<b>tidal (tide)</b> ~ уровень прилива	
<b>turbulence</b> ~ уровень (степень) турбулентности	
<b>water</b> ~ уровень воды	
<b>lid</b> крышка, покрышка, нижняя кромка инверсии (температуры)	
<b>rigid</b> ~ твердая крышка	
<b>lift</b> подъем, подъемная сила; поднимать, всплывать, рассеиваться (например, об облаках)	
<b>liman</b> лиман	
<b>limit</b> граница, контур; ограничивать	
~ of backwash мористая граница отката волны	

~ of floating ice	граница плавучего льда	ideal ~	идеальная (невязкая несжимаемая) жидкость
~ of uprush	граница прибоя	immiscible ~	несмешивающиеся жидкости
ice ~	граница распространения льда	Newtonian ~	ньютоновская жидкость
lapse ~	тропопауза	non-Newtonian ~	неньютоновская жидкость
maritime ~	граница района на воде	nonviscous ~	идеальная (невязкая) жидкость
tidal wave ~	граница распространения приливной волны (в реках, впадающих в море)	nonwetting ~	несмачивающая жидкость
limitation	ограничение, недостаток (например, метода)	uniform ~	однородная жидкость
depth ~	ограничение по глубине, недостаточная глубинность метода	viscous ~	вязкая жидкость
limn(et)ic	озерный	wetting ~	смачивающая жидкость
limnology	лимнология, озероведение	lithosphere	литосфера
line	линия, граница, экватор; проводить линию, выравнивать	littoral	литораль. Область вблизи берега, лежащая между уровнями самого высокого и самого низкого приливов
~ of equal pressure	изобара	load	нагрузка. Количество взвешенного материала в морской или речной воде
~ of equal speed	изотаха	acoustic ~	акустическая нагрузка
contour ~	изолиния	aerodynamic ~	аэродинамическая нагрузка
co-tidal ~	котидальная линия	dynamic ~	динамическая нагрузка
equal-time ~	изохrona, линия равных времен	static ~	статическая нагрузка
isochron ~	изохронна, линия равных времен	suspended ~	взвешенные наносы
shock adiabatic ~	ударная адиабата	tidal ~	давление прилива
sonic (Mach) ~	звуковая линия	wind ~	ветровая нагрузка
linear	линейный, вытянутый в линию	location	(место) положение, размещение, местность, определение места, обнаружение
linearity	линейность, прямолинейность	geographic(al) ~	географическое местоположение
liquefying	разжижение		
liquid	жидкость; жидкый		
baroclinic ~	бароклинная жидкость		

<i>storm</i>	локация тропических штормов	та, ущерб, гибель (судна), отток (тепла), падение (давления)
<i>lock</i>	судоходный шлюз, затвор, стопор, блокировка; запирать, закреплять, стабилизировать	<i>absorption</i> ~ потери на поглощение
<i>locus</i>	геометрическое место точек, траектория, местоположение	<i>acoustic</i> ~ акустические потери
<i>earthquake</i>	местоположение очага землетрясения	<i>energy</i> ~ потеря энергии, энергетические потери
<i>logger</i>	устройство для регистрации (данных), самописец	<i>radiation</i> ~ потери на излучение, радиационные потери
<i>density</i>	денситометр, измеритель плотности	<i>wave</i> ~ волновые потери
<i>longitude</i>	долгота	<i>low</i> глубинная впадина, область низкого давления, депрессия, циклон, минимум (давления); низкий, малый, слабый; низко
<i>loop</i>	петля, виток, рамка, рамочная антенна, замкнутая система, цикл, контур	<i>atmospheric</i> ~ атмосферный минимум. Область относительно низкого давления воздуха на уровне моря
~ of stationary wave	пучность стоячей волны	<i>lull</i> временное ослабление (ветра), временное затишье; стихать (о ветре)
<i>lop</i>	сулой, толчая, короткая волна	<i>lumpy</i> неспокойный (о море), покрытый ябью
<i>loopy</i>	слегка взволнованный (о море)	
<i>loss(es)</i>	потеря, потери, утра-	

## М

machine машина	(напр., дна)
hydraulic ~ гидромашина	
hydrostatic sounding ~ гидростатический глубиномер	coastal zone ~ карта побережья
tide-predicting ~ машина для предвычисления приливов	current ~ карта течений
macrostructure макроструктура	daily (weather) ~ суточная синоптическая карта
magma магма. Расплавленный материк горных пород внутри Земли	depth ~ карта глубин
magnetosphere магнитосфера	hydro(geo)logic ~ гидрогеологическая карта
Earth's ~ магнитосфера Земли	International ~ of the World международная карта мира (с масштабом 1:1 000 000)
magnitude величина, размер, протяженность, абсолютное значение, модуль (вектора), амплитуда	meteorological ~ метеорологическая (синоптическая) карта, карта погоды
~ of waves сила волнения, размеры волн	synoptic ~ метеорологическая (синоптическая) карта, карта погоды
earthquake ~ магнитуда землетрясения	weather ~ метеорологическая (синоптическая) карта, карта погоды
maintenance поддержка, сохранение	wind ~ карта ветров
~ of thermocline сохранение термоклина	mareograph мареограф. Самописец уровня моря
mantle мантия. Внутренняя часть Земли, лежащая ниже литосферы и выше ядра	float-type ~ поплавковый мареограф
Earth's ~ мантия Земли	marigram мареограмма. Запись на ленте самописца уровня моря
map карта, план; составлять карту, наносить на карту	margin край, граница, кромка, материковый склон, береговой контур, рамка (карты), поля (напр.,
bathymetric(al) ~ батиметрическая карта, карта глубин	
clinometric ~ карта наклонов	

карты), предел, запас (напр., прочности); делать заметки на полях	сплошных сред
continental ~ континентальная окраина	~ of fluids механика жидкостей и газов
maritime морской, приморский	continuum ~ механика сплошных сред
mass масса	fluid ~ механика жидкостей и газов
added ~ присоединенная масса	nonlinear ~ нелинейная механика
air ~ воздушная масса	statistical ~ статистическая механика, статистическая физика
apparent ~ присоединенная масса	mechanism механизм, аппарат, устройство
associated ~ присоединенная масса	energy conversion ~ механизм обмена энергией
reduced ~ приведенная масса	hydraulic ~ гидромеханизм
virtual ~ присоединенная масса	recording ~ регистрирующий механизм
water ~ водная масса	medium среда, средство, способ, путь; средний, умеренный
meander меандр, извилина (отклонение от среднего течения)	active ~ активная среда
речная излучина, извилина реки	anisotropic ~ анизотропная среда
meandering меандрирование, движение по извилистой траектории; извилистый	dispersing ~ диспергирующая среда, дисперсионная среда
measure мера (свойство или величина), мерило, критерий; измерять, мерить, служить мерой, иметь размер(ы), отсчитывать по координатной оси	dispersion ~ дисперсная среда
measurement измерение, размер	dissipative ~ диссипативная среда
acoustic ~ акустическое измерение, измерение с помощью акустических методов или устройств	gyrotropic ~ гиротропная среда
distance ~ измерение расстояния	homogeneous ~ однородная среда
field ~ натурное измерение	inhomogeneously stratified ~ неоднородно-слоистая среда
remote ~ дистанционное измерение, телеметрия	isotropic ~ изотропная среда
mechanics механика	multilayered ~ многослойная среда
~ of continua	plane layered ~ плоскослоист-

тая среда		течения, вертушка
relaxing ~	релаксирующая	fog ~ туманомер
среда		free floating wave ~ плавающий волномер
turbid ~	мутная среда	heat ~ датчик температуры, термоэлемент
melt	таяние; таять, плавиться, переходить, сливаться (с фоном)	heat-resistance current ~ термисторный измеритель скорости течения
ice ~	таяние льда	hot-wire velocity ~ (электрический) термоанемометр, анемометр с нитью накаливания, анемометр с нагревательной проволокой, тепловой анемометр
mesosphere	мезосфера	humidity ~ измеритель влажности, влагомер, гигрометр
metamorphism	метаморфизм	hydrometric current ~ гидрометрическая вертушка
meteorology	метеорология, физика атмосферы, метеорологические условия	mechanical current ~ вертушка с механическим счетным устройством
dynamic ~	динамическая метеорология	moisture ~ измеритель влажности, влагомер, гигрометр
marine (maritime) ~	морская метеорология	optical current ~ оптический измеритель скорости течения
meter	измерительный прибор; измерять	Pettersson current ~ измеритель скорости и направления течений Петерсона (с фотогегистрацией результатов измерений)
acoustic current	акустический измеритель скорости течения	phototube current ~ измеритель скорости течения с помощью фотоэлемента
air ~	анемометр	Pitot-type speed ~ лаг с трубкой Пито, гидродинамический лаг
altitude ~	высотомер	Pitot (type velocity) ~ измеритель скорости течения с
cloud-range ~	облакомер	
cold-water ~	вертушка для работы в холодной воде	
current ~	вертушка, прибор для измерения скорости течения	
current direction ~	прибор для определения направления течения	
density ~	ареометр, пикнометр, плотномер	
depth ~	глубинометр	
Ekman current ~	вертушка Экмана	
float ~	поплавковый измерительный прибор	
flow ~	измеритель скорости	

tubular Pitot, измеритель скорости по скоростному напору  
pivoted-vane current ~ лопастная гидрометрическая вертушка  
Price-Gurley current ~ электромеханический измеритель скорости течения  
propeller ~ лопастная (гидрометрическая) вертушка  
rate-of-flow ~ измеритель скорости потока, расходомер  
Richardson current ~ измеритель скорости и направления течений Ричардсона (с фотогравировкой результатов измерений)  
Roberts radio current ~ телеметрический измеритель скорости и направления течений Робертса (устанавливаемый на борту)  
salinity (salt) ~ солемер  
Savonius rotor current ~ измеритель течения с ротором Савониуса  
shipboard wave ~ судовой волнограф  
temperature ~ датчик температуры  
three-dimensional current ~ измеритель трехмерных характеристик скорости течения  
tide ~ самописец уровня моря  
turbulence ~ измеритель турбулентности, турбулиметр  
vane current ~ лопастная гидрометрическая вертушка  
velocity ~ измеритель скорости  
vertical log current ~ вер-

тушка для измерения скорости течения  
warm-water ~ вертушка для работы в теплой воде  
water-current ~ измеритель скорости течения, вертушка  
method метод, способ  
~ of averages метод усреднения  
~ of characteristics метод характеристик  
~ of finite difference конечно-разностный метод  
~ of measurement метод измерения  
~ of sources and sinks метод источников и стоков  
analog(ue) ~ метод аналогий  
approximation ~ приближенный метод, метод последовательных приближений  
averaging ~ метод усреднения  
dimensional ~ метод анализа размерности  
disturbance ~ метод возмущений  
finite difference ~ метод конечных разностей  
finite vortex ~ метод конечных вихрей  
Galerkin's ~ метод Галеркина  
geometrical ~ метод геометрической оптики, лучевой метод  
graphic(al) ~ графический метод  
hodograph ~ метод годографа  
integral ~ интегральный метод  
iteration ~ метод итераций  
Lyapunov's ~ метод Ляпунова  
normal mode ~ метод нормаль-

ных мод	tidal ~	приливное перемешивание	
perturbation ~	метод возмущений	turbulent ~	турбулентное перемешивание
processing ~	методы обработки экспериментальных данных	wind ~	ветровое перемешивание
resonance ~	резонансный метод	mixture ~	смесь
Runge-Kutta ~	метод Рунге-Кутта	gaseous ~	газовая смесь
schlieren ~	шириен метод, теневой метод, метод полос; теневая фотография	gas-liquid ~	газожидкостная смесь
variational ~	вариационный метод	heterogeneous ~	неоднородная среда
wave-front ~	метод волнового фронта	liquid-vapour ~	парожидкостная смесь
wave-front migration ~	метод дифракционного преобразования фронта волны (сейсм.)	mode ~	мода. <i>Тип колебания, характеризуемый определенным распределением в пространстве волнового поля (собственной функции)</i>
WKB ~	метод Венцеля-Крамерса -Бриллюэна (ВКБ)	~ of vibration	вibrationная, колебательная мода
micro-breaking	микроопрокидывание	baroclinic ~	бароклинная мода
microstructure	микроструктура, микростроение	barotropic ~	баротропная мода
mid-ocean	открытый океан	forced ~	вынужденная мода
mile	миля	inertial ~	инерционная мода
nautical ~	морская миля.	lowest internal ~	нижняя внутренняя мода
Расстояние по сферической поверхности Земли между двумя параллелями, разделенными одной дуговой минутой. Равна 1850 м		natural ~	собственная форма колебаний
mileage ~	расстояние в милях	normal ~	нормальные колебания
mixing	смешивание, перемешивание, смесеобразование	model ~	модель, образец, тип, теория; моделировать
eddy ~	турбулентная (вихревая) диффузия	~ for baroclinic instability	модель бароклинной неустойчивости
lateral ~	горизонтальное перемешивание	~ of ocean circulation	модель океанской циркуляции
		Drasin ~	модель сдвигового течения Дразина
		Helmholtz ~	модель сдвигово-

го течения Гельмгольца	
Holmboe ~ модель сдвигового течения Холмбо	
homogeneous ocean ~ однородная модель океана	
layer ~ многослойная модель	
level ~ многоуровневая модель	
mathematical ~ математическая теория (явления)	
ocean circulation ~ модель океанской циркуляции	
ocean energy balance ~ модель энергетического баланса океана	
one-layer ~ однослоиняя модель	
Stommel's ~ модель Стommела	
Taylor ~ модель Тейлора	
three-dimensional ~ пространственная модель	
two-layer ~ двухслойная модель	
modeling моделирование	
modon модон. Дипольный вихрь, описываемый точным решением Ларичева - Резника в рамках модельного уравнения Чарни - Обухова и обладающий солитонными свойствами	
modulation модуляция	
~ of oscillation модуляция колебаний	
amplitude ~ амплитудная модуляция	
frequency ~ частотная модуляция	
phase ~ фазовая модуляция	
pulse ~ импульсная модуляция	
modulus модуль, коэффициент, абсолютное значение (числа)	
	bulk ~ объемный модуль упругости, модуль объемного (всестороннего) сжатия
	shear ~ модуль упругости второго рода, модуль сдвига
	moistening смачивание
	moisture влага, влажность, сырость
	hydroscopic ~ гидроскопическая влажность
	moment момент (времени), мгновение, момент (векторная характеристика в механике (напр., момент силы или момент импульса) и в электродинамике (напр., магнитный или дипольный момент системы токов или зарядов), в математике - характеристика вероятностного распределения случайной величины)
	~ of couple момент пары (мех.)
	~ of deflection изгибающий момент
	~ of distribution момент распределения (статист.)
	~ of magnet магнитный момент
	~ of momentum момент количества движения, кинетический момент, угловой момент, момент импульса
	aerodynamic ~, air ~ аэродинамический момент
	bending ~ изгибающий момент
	binding ~, bond ~ дипольный момент (химической) связи
	centrifugal ~ момент центробежной силы
	destabilizing ~ дестабилизирующий (опрокидывающий) момент
	dipole ~ дипольный момент

<i>electric</i>	электрический (дипольный) момент	<i>momentum</i>	количество движения, импульс, импульс силы
<i>equatorial ~ of inertia</i>	экваториальный момент инерции	<i>aerodynamic</i>	количество движения (импульс) воздушного потока
<i>force</i>	момент силы	<i>angular</i>	момент количества движения, кинетический момент, угловой момент
<i>gyroscopic</i>	гироскопический момент	<i>monsoon</i>	муссон. Сильные преобладающие ветры, которые меняют направление на противоположное со сменой времен года (зимний муссон, летний муссон); муссонный
<i>impulsive</i>	момент количества движения, момент импульса, кинетический момент, угловой момент	<i>moor</i>	постановка (судна) на (мертвый) якорь, швартовка, болото; ставить (становиться) на якорь, швартоваться
<i>inertia</i>	инерционный момент, момент инерционной пары (сил)	<i>mooring</i>	постановка (судна) на (мертвый) якорь, швартовка, место стоянки (судов), средство для удержания судна в заданном месте (напр., бочка); швартовный; ставить (становиться) на якорь, швартоваться
<i>intrinsic ~ of momentum</i>	собственный момент количества движения, собственный момент импульса, собственный кинетический момент, собственный угловой момент	<i>motion</i>	движение, перемещение, ход, направление движения, течение, поток
<i>kinetic</i>	количество движения, импульс	<i>absolute</i>	абсолютное движение
<i>lifting force</i>	момент подъемной силы	<i>adiabatic</i>	адиабатическое движение
<i>net</i>	результатирующий момент	<i>ageostrophic</i>	агеострофическое движение
<i>polar ~ of inertia</i>	полярный момент инерции	<i>atmospheric</i>	атмосферная циркуляция
<i>population</i>	момент теоретического распределения	<i>barotropic</i>	баротропное движение
<i>restoring</i>	возвращающий (восстанавливающий) момент	<i>capillary</i>	капиллярное движение
<i>rotation(al)</i>	момент вращения, вращающий момент	<i>chaotic</i>	хаотическое движение
<i>torsional (torque)</i>	крутящий (закручивающий) момент, вращающий момент		
<i>turning</i>	вращающий момент		
<i>twisting</i>	крутящий (закручивающий) момент		
<i>yaw(ing)</i>	момент рыскания		

ние	
constant ~ равномерное прямолинейное движение	relative ~ относительное движение
fluid ~ движение (течение) жидкости или газа, движение текущей среды	rolling ~ вращательное движение, вращение, <i>rl</i> бортовая качка
geostrophic ~ геострофическое движение	rotary ~ вращательное движение, вращение
helical ~ винтовое движение, движение по спирали	rotational ~ вращательное движение, вращение, вихревое движение
horizontal ~ движение по горизонтали, движение по горизонтальной плоскости, горизонтальная составляющая движения	shearing ~ движение со сдвигом
jerky ~ пульсирующее движение	semigeostrophic ~ полугеострофическое движение
laminar ~ ламинарное (слоистое) течение	space ~ пространственное движение, движение в пространстве, трехмерное движение
lateral ~ боковое (поперечное) перемещение, <i>rl</i> поперечная качка, поперечный снос (при качке)	steady-state ~ установившееся движение
longitudinal ~ продольное движение (перемещение), <i>rl</i> продольная качка, продольный снос (при качке)	subsonic ~ движение с дозвуковой скоростью, дозвуковое движение
nonuniform ~ неравномерное переменное движение	supersonic ~ движение со сверхзвуковой скоростью, сверхзвуковое движение
one-dimensional ~ одномерное движение	transportation ~ переносное движение
oscillating (oscillatory) ~ колебательное движение, качка	translation ~ поступательное движение, переносное движение
particle ~ движение материальной точки, движение частицы	two-dimensional ~ двумерное, плоское движение
periodic ~ периодическое (колебательное) движение, колебание	turbulent ~ турбулентное движение
plane-parallel ~ плоскопараллельное движение	uniform ~ равномерное прямолинейное движение
rectilinear ~ прямолинейное движение	vortex ~ вихревое движение
	vortex-free ~ безвихревое движение
	wave ~ волновое движение, движение волны

<i>mooring</i>	крепление тросами, место крепления, ошвартовывание, за jakiоривание; становиться на якорь	(возвратное) движение
<i>movement</i>	движение, перемещение	<i>seasonal</i> ~ сезонный ход
<i>bed load</i> ~	движение донных наносов	<i>sediment</i> ~ движение наносов
<i>crustal</i> ~	движение земной коры	<i>tidal</i> ~ приливные явления
<i>ice</i> ~	ледоход	<i>transient</i> ~ неустановившееся движение
<i>longshore water</i> ~	вдольбереговое течение	<i>undular (undulatory)</i> ~ волнообразное движение
<i>mass</i> ~	сползание осадков по склону	<i>wind-drift</i> ~ дрейф
<i>meandering</i> ~	меандрирующее движение	<i>wind-drift surface</i> ~ дрейф поверхностного слоя воды
<i>retrogressive</i> ~	обратное	<i>mud</i> ил, тина, грязь. Вязкая, от жидкой до пластичной, смесь воды и глинистых пород с примесью других материалов, в том числе, содержащих органику

## N

narrow узкость, теснина, узкий пролив с быстрыми течениями; суживать(ся); узкий, подробный, точный

nature природа, характер, сущность, род, класс, тип

~ of the bottom характер дна (грунта)

~ of the sea bed характер морского дна (грунта)

wave ~ волновой характер

navigation судоходение, навигация, плавание

acoustic Doppler ~ навигация с использованием допплеровских систем

node узел. В океанах - географическая точка, в которой амплитуда стоячей приливной волны равна нулю

vibration ~ узел колебаний

noise шум(ы); шумовой, атональный

acoustic ~ акустические помехи, акустические шумы

ambient ~ собственные шумы моря

hydrodynamic ~ гидродинамический шум

nonlinear ~ нелинейный шум

sea ~ собственные шумы моря  
shore ambient ~ прибрежный фон шума

nonlinearity нелинейность

number число, количество, номер, критерий (в теории подобия); нумеровать, пронумеровать, выразить порядковый номер (о символе), насчитываться, присутствовать (в числе чего-либо)

acoustic Reynolds ~ акустическое число Рейнольдса

Avogadro ~ число Авогадро

critical ~ критическое число

Froude ~ число Фруда

Grashof ~ число Грасгофа

harmonic ~ номер гармоники

Mach ~ число Маха, M-число

Nusselt ~ число Нуссельта

overall Richardson ~ глобальное число Ричардсона

Peclet ~ число Пекле

Poisson ~ число Пуассона

Prandtl ~ число Прандтля

Rayleigh ~ число Рэлея

Reynolds ~ число Рейнольдса

Richardson ~ число Ричардсона

Rossby ~ число Россби

Strouhal ~ число Струхала

wave ~ волновое число

## 0

<b>observation</b>	наблюдение, данные	океан
<b>nаблюдений</b>		<b>deep</b> ~ глубинные слои океана
<b>current</b> ~	наблюдения за течениями, текущие наблюдения	<b>Global</b> ~ Мировой океан
<b>deep</b> ~s	глубоководные наблюдения	<b>Indian</b> ~ Индийский океан
<b>expeditionary</b> ~s	экспедиционные наблюдения	<b>Pacific</b> ~ Тихий (Великий) океан
<b>hydrological</b> ~s	гидрологические наблюдения	<b>oceanic</b> океанический, океанический. Относится к открытому морю за пределами континентальных окраин
<b>oceanic</b> ~s	океанографические наблюдения	<b>oceanology</b> океанология
<b>surface meteorological</b> ~s	приземные метеорологические наблюдения	<b>offshore</b> от берега, в море. Находящийся в море, в стороне от берега
<b>synoptic</b> ~s	синоптические наблюдения	<b>onset</b> наступление, появление, возникновение, образование, начало (процесса)
<b>tidal</b> ~s	наблюдения за приливным процессом, изучение приливного режима	<b>wind</b> ~ ветровой нагон
<b>upper air</b> ~s	метеорологические наблюдения в верхних слоях атмосферы, аэрологические наблюдения	<b>onshore</b> к берегу, участок побережья до прибойной зоны (направленный от моря в сторону берега, к пляжу)
<b>wave</b> ~s	наблюдения за волнением	<b>ooze</b> ил. Состоящий из глинистых материалов тонкозернистый осадок на глубоководном дне океана; по крайней мере на 30% состоит из раковин и оболочек морских организмов. Тихое течение, просачивание; медленно течь, просачиваться, пропускать жидкость
<b>oceán</b>	океан, Мировой океан; океанский, океанический	<b>opacity</b> непрозрачность, мут-
<b>Arctic</b> ~	Северный Ледовитый Океан	
<b>Atlantic</b> ~	Атлантический	

ность, затемненность. коэффициент непрозрачности	natural ~s собственные (свободные) колебания
acoustic ~ акустическая непрозрачность (непроницаемость)	near-inertial ~s колебания с частотами близкими к инерционной
optics оптика, оптические приборы	nonlinear ~s нелинейные колебания
atmospheric ~ атмосферная оптика	relaxation ~s релаксационные колебания
origination возникновение, образование, рождение (частиц)	steady-state ~s установившиеся колебания
oscillation колебание, качание, вибрация; колебательный, вибрационный	Southern ~ Южное колебание. Атмосферное явление планетарного масштаба, обуславливающее разность атмосферных давлений в юго-восточной части Тихого океана, с которой связано явление Эль-Ниньо
constrained ~s вынужденные колебания	stochastic ~s стохастические колебания
coupled ~s связанные колебания	transverse ~s поперечные колебания
discontinuous ~s разрывные колебания	unsteady ~s неустановившиеся колебания
flexural ~s изгибные колебания	wave induced ~s колебания, вызванные волнами; качка (судна) на волнении
forced ~s вынужденные колебания	oscillator осциллятор, (электрический) вибратор, диполь, генератор колебаний, излучатель ОТЕК (ocean thermal energy conversion) преобразование тепловой энергии океана. Проект превращения океанической тепловой энергии, использующий физический процесс, который позволяет извлечь полезную электрическую или другую энергию из разницы температур между теплыми поверхностными и более холодными глубинными водами
free ~s свободные (собственные) колебания	
fundamental ~s нормальные колебания, главное колебание	
harmonic ~s гармонические колебания	
hydroelastic ~s гидроупругие колебания	
induced индуцированные (вынужденные) колебания	
inertial ~s инерционные колебания	
longitudinal ~s продольные колебания	
long-period ~s длиннопериодные (низкочастотные) колебания, колебания низкой частоты	

**outflow** отток, вытекающий (выходящий) поток, выход струи (потока), отбрасываемая (винтом)

струя, расход вытекающей жидкости, отвод (жидкости)

P

**pacific** спокойный, тихий, тихо-  
океанский; the Pacific Тихий  
океан

**packet** пакет, пачка, пучок,  
группа (волн)

~ of waves волновой пакет,  
цуг волн

**acoustic wave** ~ пакет акус-  
тических волн

**Rossby wave** ~ пакет волн  
Россби

wave ~ волновой пакет, вол-  
новой цуг, пакет волн

**pair** пара; парный, двойной

**vortex** ~ пара вихрей

**paleoceanography** палеокеаноло-  
гия. Наука, описывающая древние  
океаны на основе данных об окаме-  
нелостях, обнаруженных в пробах  
донных отложений

**paleoclimatology** палеоклимато-  
логия. Наука, описывающая клима-  
ты геологического прошлого, исход-  
я из информации, получаемой в  
результате изучения ледниковых  
отложений, данных об окаменелос-  
тях, палеогеографии и осадков

**paradox** парадокс

**hydrostatic** ~ гидростатичес-  
кий парадокс

**parameter** параметр, характерис-

тика

**Coriolis** ~ коэффициент Кори-  
олиса

**Eckart** ~ параметр Эккарта

**Rossby - Obukhov** ~ параметр  
Россби - Обухова

**thermodynamic** ~ термодинами-  
ческий параметр

**wave** ~ параметры волн

**parametrization** параметризация

**particle** материальная точка,  
частица

**parting** отделение, разделение,  
разветвление

**water** ~ водораздел

**path** траектория, путь, путь  
(контур) интегрирования

**reflected** ~ путь отраженной  
волны (сейсм.)

**travel** ~ путь пробега (вол-  
ны) (сейсм.)

**wave** ~ траектория волны

**pattern** образец, модель, систе-  
ма, схема, конфигурация, структу-  
ра, характеристика, диаграмма

**atmospheric** ~ модель атмо-  
сферы

**flow** ~ модель течения

**bow-tie** ~ дифракционная ка-  
ртина (на сейсмическом разре-  
зе)

<i>Kelvin cat's eye</i>	~ система "кошачьих глаз" Кельвина	<i>~ of the current</i> постоянство течения
<i>wave</i>	~ волновая картина, волновой спектр, структура волны	<i>wind</i> ~ устойчивость ветра
<i>paw</i>	лапа	<i>perturbation</i> пертурбация, возмущение
<i>cat's</i>	~ легкий ветер, рябь на воде (при внезапном легком порыве ветра)	<i>singular</i> ~ сингулярное возмущение
<i>P-E</i>	разность между интенсивностями выпадения осадков (дождей) и испарения морской воды (обычно за год). Важнейший параметр, используемый при изучении теплового и пресноводного баланса океанов	<i>small-amplitude</i> ~ возмущение малой амплитуды, малое (слабое) возмущение
<i>peak</i>	пик, максимум, высшая точка, гребень волны; пиковий, максимальный	<i>phase</i> фаза, стадия, период, этап; фазировать; фазовый
<i>wave</i>	~ гребень волны, пучность стоячей волны	<i>~ of oscillation</i> фаза колебания, фазовый угол колебания
<i>pelagic</i>	пелагический. Связанный с открытым морем, обитающий или встречающийся в нем, относящийся к открытому морю	<i>Airy</i> ~ фаза Эйри
<i>penetration</i>	пénétration, проникновение	<i>initial</i> ~ начальная фаза
<i>period</i>	период, интервал времени, цикл, точка	<i>stationary</i> ~ стационарная фаза
<i>oscillation</i>	~ период колебаний	<i>wave</i> ~ фаза волны
<i>wave</i>	~ период волны	<i>phenomenon</i> явление
<i>permeability</i>	проницаемость	<i>capillary</i> ~ капиллярное явление, явление смачивания
<i>electric</i>	электрическая проницаемость	<i>doubly-diffusive</i> ~ явление двойной диффузии
<i>magnetic</i>	магнитная проницаемость	<i>interfacial</i> ~ поверхностное явление
<i>water</i>	водопроницаемость	<i>surface</i> ~ поверхностное явление
<i>per mil (le)</i>	промилле	<i>transport</i> ~ явление переноса
<i>persistence</i>	постоянство, инерция, продолжительность сохранения эффекта	<i>wave</i> ~ волновое явление, волновой эффект
		<i>physics</i> физика, физические процессы
		<i>~ of atmosphere</i> физика атмосферы
		<i>~ of fluids</i> физика жидкости (и газа), физика сплошных сред
		<i>marine</i> ~ физика моря
		<i>soil</i> ~ физика грунтов

- picker** измерительный прибор,  
 датчик, чувствительный элемент,  
 преобразователь, приемное устройство, шуп  
**displacement** ~ датчик перемещений, вибродатчик  
**oscillation** ~ вибродатчик  
**pressure** ~ датчик давления, пневмодатчик  
**remote** ~ дистанционный измеритель (датчик)  
**sound (vibration)** ~ звуко-приемный элемент, звукосниматель, приемник звука  
**temperature** ~ датчик температуры, термодатчик  
**vibration** ~ вибродатчик  
**picture** изображение, картина, (фото)снимок, кадр (пленки), шаблон (при редактировании данных); изображать  
**wave** ~ волновая картина  
**pile** свая  
**mooring** ~ причальная свая  
**plain** равнина; гладкий, ровный, простой, открытый  
**abyssal** ~ абиссальная равнина. Плоская, почти горизонтальная и самая глубокая часть океанических бассейнов  
**coast(al)** ~ береговая или прибрежная равнина  
**deep-sea** ~ абиссальная равнина, ложе океана  
**flood** ~ пойма (реки)  
**plane** плоскость, уровень, проекция, самолет; выравнивать; плоский, ровный, плоскостной, двухмерный  
**bedding** ~ слой отложений, осадочный слой
- discontinuity** ~ плоскость разрыва (какой-либо величины)  
**low-water** ~ уровень малой воды  
**vortex** ~ вихревой слой  
**plant** установка, агрегат, оборудование, завод, растение; устанавливать, ставить  
**tidal (electric) power** ~ приливная электростанция  
**plate** лист (напр., карты), пластиинка, плата, анод. Клише, рисунок, снимок, чертеж, карта; покрывать металлом, гальванизировать  
**crustal** ~ плиты земной коры, литосферные плиты  
**platform** платформа, плоская возвышенность, терраса  
**ocean** ~ ложе океана  
**submarine** ~ подводная терраса, шельф  
**wave-cut** ~ волноприбойная терраса  
**plume** струя (газа), шлейф, за-виток  
**~ of clouds** шлейфы облаков  
**river** ~ изгиб реки  
**thermal** ~ термик  
**point** точка, пункт, мыс, (острый) вершина, оконечность, (компасный) румб, точка деления (шкалы), острие, стрелка, момент (времени); направлять на точку, отделять точку, указывать, заострять  
**amphidromic** ~ амфиодромические точки  
**blockage** ~ точка блокирова-

ния	velocity ~ потенциал скорости
bubble ~ значение давления, при котором из жидкости начинают выделяться пузырьки растворенного газа	power сила, мощность, энергия, способность; силовой энергетический
critical ~ критическая точка	lifting ~ подъемная сила
dew ~ точка росы	sound ~ акустическая (звуковая) мощность
freezing ~ точка замерзания.	tidal ~ энергия прилива
Температура, при которой жидкость переходит в твердое состояние	wind ~ ветровая энергетика
material ~ материальная точка, точечная масса	precipitation осаждение, выпадение осадков. 1) В химии - выпадение твердого вещества из раствора в осадок. 2) Выпадение на Землю воды в виде льда, дождя со снегом, снега, дождя или тумана
singular (critical) ~ особая точка	precision прецизионность, точность; прецизионный, точный
polar полярный, северный, арктический, полюсный	prediction прогноз
polarization поляризация	pressure давление
pole полюс, веха, шест, столб, столбовой знак, рейка, наметка; отталкивать(ся) шестом; полюсный	absolute ~ абсолютное давление
geomagnetic ~ геомагнитный	ambient ~ давление окружающей среды, внешнее давление
полюс	atmosphere (atmospheric) ~ атмосферное давление
pollution загрязнение (окружающей среды), загрязненность	base ~ донное давление
high seas ~ загрязнение открытого моря (океана)	bottom ~ давление снизу, давление на дно, придонное давление
pond пруд, водоем, водохранилище, бассейн, береговое озеро; озеро, образованное плотиной	capillary ~ капиллярное давление
pool резервуар, бассейн	high ~ высокое давление
potential потенциал, напряжение, возможность; потенциальный	hydrostatic ~ гидростатическое давление
gravitational ~ потенциал (поля) тяготения, гравитационный потенциал	partial ~ парциальное давление
interaction ~ потенциал взаимодействия	radiation ~ радиационное давление, давление излучения
tide generating ~ потенциал приливообразующей силы	sound ~ звуковое давление

давление звукового излучения,	laser ~ лазерное зондирова-
давление звука	ние
surface ~ двумерное (поверхностное) давление, давление у поверхности Земли	problem задача
wave ~ волновое давление, давление волн	boundary-value ~ краевая задача
wind ~ ветровое давление, давление ветра	Cauchy ~ задача Коши (матем.)
principle принцип, начало, закон	Eady ~ задача Иди
~ of least action принцип наименьшего действия, принцип стационарного действия	Dirichlet's ~ задача Дирихле (матем.)
Archimedes ~ закон Архимеда	dynamical ~ динамическая задача, задача динамики
Hamiltonian (variational) ~ (вариационный) принцип Гамильтона, принцип наименьшего (стационарного) действия (Гамильтона)	exterior boundary value ~ внешняя краевая задача
similarity ~ закон подобия	initial value ~ начальная задача, задача Коши
superposition ~ принцип суперпозиции (наложения)	interior boundary value ~ внутренняя краевая задача
prism призма	inverse ~ обратная задача
tidal ~ приливная призма.	mixed boundary value ~ смешанная краевая задача
Разница в объеме воды в эстуарии между отметкой высокой воды после прилива и отметкой низкой воды после отлива. Используется при оценке времени смены вод в эстуарии	moving-boundary ~ задача с подвижной границей
probe зонд, щуп, датчик, проба, исследование	Neumann ~ задача Неймана (матем.)
acoustic ~ акустический зонд	Sturm-Liouville('s) eigenvalue ~ задача Штурма-Лиувилля (матем.). Задача о нахождении отличных от нуля (не тригонометрических) решений дифференциального уравнения второго порядка при определенных краевых условиях
capacitance ~ емкостный датчик	three-dimensional ~ трехмерная (пространственная) задача
probing исследование, зондирование, измерение	two-dimensional ~ двумерная (плоская) задача
acoustic ~ измерение (глубины) эхолотом	procedure процедура, порядок действия, методика, метод, прием, техника

sampling ~	способ отбора проб, способ выборки данных	process
testing ~	методика испытаний	transfer ~
process	процесс, способ обработки, стадия, состояние, действие; обрабатывать, оформлять	transient ~
adiabatic ~	адиабатический процесс	wave ~
deterministic ~	детерминированный (неслучайный) процесс	processing
equilibrium ~	равновесный процесс	~ of experimental data
geologic(al) ~	геологический процесс	обработка экспериментальных данных
irreversible ~	необратимый процесс	~ of experimental results
isentropic ~	изэнтропический (адиабатический, адиабатный, изоэнтропийный, изоэнтропический) процесс	обработка экспериментальных результатов
isobaric ~	изобатический процесс	statistical ~ of data
isochoric ~	изохорический процесс	статистическая обработка данных
isoenthalpic ~	изоэнталпический процесс	profile
isothermal ~	изотермический процесс	профиль, вертикальный разрез, сечение, очертание, контур
nonequilibrium ~	неравновесный процесс	bottom ~
quasi-static ~	квазистатический процесс	straight ~
quasi-stationary ~	квазистационарный процесс	velocity ~
shore ~	динамика пляжа (морского берега)	wave ~
stationary ~	стационарный процесс	wind ~
stochastic ~	случайный, (вероятностный, стохастический)	wing ~
		profiling
		bottom ~
		subbottom ~
		prognosis
		weather ~
		propagation
		property
		physical ~s of water

<b>scattering</b>	рассеивающая	<b>video</b>	видеоимпульс
способность		<b>wave</b>	волной импульс, импульс волны
<b>propulsion</b>	приведение в движение, продвижение, проталкивание, поступательное движение, движущая сила, тяга	<b>pump</b>	насос
<b>protection</b>	защита, предохранение, охрана, ограждение, прикрытие	<b>pumping</b>	накачка, накачивание, перекачивание, откачивание, быстрое и ритмичное колебание атмосферного давления
<b>bank (coastal)</b>	защита (укрепление) берегов	<b>Ekman</b>	накачка Экмана
<b>environment</b>	защита окружающей среды (от загрязнения)	<b>pycnocline</b>	пикноклин. Слой в толще воды, где плотность изменяется с глубиной значительно быстрее, чем в соседних интервалах глубин
<b>shore</b>	защита (укрепление) берегов	<b>main</b>	главный пикноклин. Слой относительно резкого изменения плотности воды, расположенный на глубине 100 + 300 м, свойства которого и глубина залегания не зависят от времени года
<b>storm</b>	защита от урагана, грозы	<b>seasonal</b>	сезонный пикноклин. Приповерхностный слой обычно с более резким изменением плотности, чем в главном пикноклине, расположенный на глубинах 30 + 100 м, свойства которого и глубина залегания определяются временем года (в зимнее время в высоких широтах может вообще отсутствовать)
<b>pulsation</b>	пульсация		
<b>pulse</b>	импульс, пульсация, биение, толчок; пульсировать, послать импульсы		
<b>acoustic</b>	акустический импульс		
<b>sawtooth</b>	пилюобразный импульс, импульс пилюобразной формы		
<b>single-reflected</b>	однократно отраженный импульс		
<b>sound</b>	акустический (звуковой) импульс		

## Q

**quadrature** квадратура, разность фаз в  $90^\circ$ , сдвиг на  $90^\circ$

**high water** ~ средний лунный промежуток полных вод в дни квадратур (в первой и последней четвертях Луны)

**low water** ~ средний лунный промежуток малых вод в дни квадратур (в первой и последней четвертях Луны)

**quadrupole** квадруполь; квадрупольный

**quaggy** топкий, болотистый, трясинный

**quag(mire)** болото, топь, трясина

**quality** качество, свойство, особенность

~ of water качество воды

**quake** подземный толчок (удар),

землетрясение

**quasi-homogeneous** квазигомогенный, квазиоднородный

**quasi-momentum** квазимпульс

**quasi-periodic** квазипериодический

**quench** подавлять, ослаблять (напр., волну), заглушать, тушить, гасить, демпфировать, обрывать импульс

**quenching** подавление, тушение, гашение, демпфирование

**quiescent** спокойный, невозмущенный, устойчивый, статический, относящийся к состоянию покоя, покоящийся, неподвижный, бесшумный

**quiet** покой, бесшумность; спокойный, бесшумный

## R

**radar** радиолокационная станция,  
радиолокатор; радиолокационный  
**Doppler** ~ доплеровский ради-  
локатор  
**radiation** радиация, излучение,  
лучеиспускание, испускание час-  
тиц; радиационный  
**acoustic(al)** ~ излучение  
звука, звуковое (акустическое)  
излучение  
**Cerenkov** ~ излучение Черен-  
кова, черенковское излучение  
**quadrupole** ~ квадрупольное  
излучение, излучение квадрупо-  
ля  
**sound** ~ излучение звука,  
звуковое (акустическое) излу-  
чение  
**radiator** излучатель  
**acoustic** ~ акустический из-  
лучатель  
**radiowave** радиоволна  
**range** дальность, расстояние,  
область, зона, ряд, серия, диапа-  
зон, размах, амплитуда, шкала;  
измерять дальность, классифициро-  
вать, простираться, располагать в  
линиях  
**audio-frequency** ~ область  
звуковых частот  
**detection** ~ дальность обна-

ружения  
**diurnal** ~ суточный диапазон  
(изменения чего-либо)  
**energy** ~ энергетический ин-  
тервал  
**frequency** ~ диапазон (поло-  
са) частот, частотный диапазон  
**instrument** ~ диапазон изме-  
рения  
**measuring** ~ пределы измере-  
ния  
**saturation** ~ интервал насы-  
щения  
**spectral** ~ спектральный ин-  
тервал, область спектра, шири-  
на области спектра  
**tidal** ~ амплитуда прилива,  
величина прилива. Вертикальное  
изменение уровня моря между  
максимальной отметкой полной  
воды и минимальной отметкой  
малой воды в течение прили-  
вного цикла  
**wavelength** ~ область (диапа-  
зона) длин волн  
**wavenumber** ~ область (диапа-  
зона) волновых чисел  
**ranging** определение дальности,  
измерение расстояния, установле-  
ние границ, классификация  
**sound** ~ определение коорди-

нат акустическими методами,	ного потока, (объемный) рас-
акустическое измерение рас-	ход воздуха
стояния, звуковая разведка,	ascension(al) ~ скорость
звукометрия, звуколокация	подъема
rate скорость, быстрота, темп,	climbing ~ скорость подъема
интенсивность (изменения процес-	deformation ~ скорость де-
са), производная (напр., по вре-	формации
мени), коэффициент; оценивать	dry adiabatic lapse ~ адиа-
~ of angular motion угловая	батический вертикальный гради-
скорость	ент
~ of damping скорость (дек-	growth ~ скорость возраста-
ремент) затухания	ния (усиления), инкремент рос-
~ of descent скорость опус-	та (напр., возмущений)
кания	lapse ~ (вертикальный) гра-
~ of diffusion скорость диф-	диент параметра
фузии	leakage ~ скорость утечки
~ of evaporation скорость	mass ~ of flow массовый (се-
испарения	кундный) расход жидкости или
~ of flow скорость течения	газа
~ of flow of energy across	moist adiabatic lapse ~ ади-
unit area плотность потока	абатический вертикальный гра-
энергии	диент температуры влажного во-
~ of fluid flow расход жид-	здуха
кости (в единицу времени)	pressure lapse ~ вертикаль-
~ of flux расход (в единицу	ный градиент давления
времени) жидкости, скорость	saturated adiabatic lapse ~
потока, скорость течения	адиабатический вертикальный
~ of motion скорость движе-	градиент температуры влажного
ния	воздуха (при насыщении водя-
~ of rotation скорость вра-	ным паром)
щения, угловая скорость	standard pressure lapse ~
~ of sedimentation (массо-	вертикальный градиент давле-
вая) скорость седиментации	ния в стандартной атмосфере
(осаждения, отложения)	steady ~ установившаяся ско-
~ of shear скорость сдвига,	рость
градиент скорости	substantive ~ of change су-
~ of spread (e.g., of oil	бстанциальная скорость изме-
film) скорость распростране-	нения
ния (напр., нефтяной пленки)	time ~ of change скорость
air-flow ~ скорость воздуш-	изменения со временем, произ-

водная по времени	гистратор
uniform ~ постоянная скорость равномерного изменения	current ~ самописец течения
vaporization ~ скорость парообразования	depth ~ эхолот с самописцем
volume ~ of flow объемная скорость (ис)течения, секундный расход	offshore wave ~ волнограф открытого моря
ratio отношение, коэффициент, пропорция, соотношение, степень	pressure ~ самописец давления
anisotropic ~ коэффициент анизотропии (породы)	salinity-temperature-depth ~ прибор для непрерывного измерения температуры, электропроводности (автоматически пересчитывающей в соленость) и глубины
bright-up ~ коэффициент просветления (сейсм.)	water level ~ самописец уровня воды
density ~ относительная плотность	wave ~ самопишуший волномер, волнограф
height ~ отношение высот прилива (в двух пунктах)	recording запись, регистрация; записывающий, самопишущий
steepness ~ крутизна волны (отношение высоты волны к ее длине)	high-fidelity ~ высокочастотная регистрация
wave height-length ~ крутизна волны (отношение высоты волны к ее длине)	remote ~ дистанционная запись
reaction реакция, взаимодействие (физ., хим.), сила реакции, реакция (мех.)	reef риф. Цель скал или песчаная грязь, расположенная вблизи поверхности воды
dynamic ~ динамическая реакция (мех.)	barrier ~ барьерный риф. Коралловый риф, сформировавшийся по окраине материка или острова, но обычно отделенный от берега лагуной
radiation ~ реакция излучения, радиационное трение, торможение излучением, радиационно-химическая реакция	coral ~ коралловый риф
record запись, регистрация; записывать, регистрировать, отмечать	fringing ~ окаймляющий или береговой риф. Достигающий уровня моря плоский коралловый риф, образовавшийся на некотором расстоянии от берега острова или континента
field ~ натурные записи	reference этalon, базис; эталонный, стандартный, образцовый,
wave(-gauge) ~ волнограмма	
recorder записывающий (регистрирующий) прибор, самописец, ре-	

контрольный, базисный, реперный, опорный, исходный, характеристический (в механическом подобии)	coastal ~ береговая рефракция, прибрежное преломление (радиоволн)
~ of sounding to vertical datum приведение глубин к принятому нулю	sound ~ акустическая рефракция, преломление звука
anchoring ~ ориентир для постановки на якорь	wave ~ преломление волн, рефракция волн
direction ~ относительное направление, указатель истинного направления (на карте)	region регион, область, район, зона, пространство, сфера
geographic positional ~ эталонные координаты	abyssal ~ область океанических глубин, абиссальная зона, абиссаль
null ~ опорная (нулевая) точка	Antarctic ~ Антарктика (южная полярная область)
reflection отражение	Arctic ~ Арктика (северная полярная область)
diffuse ~ диффузное (диффузционное) отражение	sinking ~ район опускания (поверхностных вод)
inverted ~ зеркальное отражение (сейсм.)	upwelling ~ район подъема глубинных вод
Mach (-type) ~ отражение по Maxy	relation зависимость, связь, соотношение, отношение, закономерность
mirror ~ зеркальное (правильное) отражение	dispersion ~ дисперсионное соотношение
nonregular ~ отражение по Maxy	Euler('s) kinematic ~ кинематические соотношения (уравнение) Эйлера
poor ~ слабое отражение (сейсм.)	relaxation релаксация, рассасывание; релаксационный
sea-floor ~ отражение от морского дна (сейсм.)	relief рельеф, характер поверхности; рельефный, объемный
sound ~ отражение звука	available ~ действительный рельеф, относительная высота рельефа, глубина расчленения
total internal ~ полное внутреннее отражение	bottom ~ рельеф дна
wave ~ отражение волн	representation изображение, представление, отображение, воспроизведение, проекция
refraction преломление, рефракция	analytical ~ of fluid flow
abnormal ~ аномальное преломление	
acoustic ~ акустическая рефракция, преломление звука	

аналитическое представление движения жидкости	natural ~ естественные (природные) ресурсы (богатства)
<b>reservoir</b> резервуар, водоем, водохранилище, бассейн	water ~ водные ресурсы, гидроресурсы, гидроэнергетические ресурсы, гидроэнергоресурсы
<b>storage</b> ~ водокранилище	reverberation реверберация, отражение
<b>resistance</b> сопротивление (мех.), активное (омическое) сопротивление (эл.); резистивный; стойкость, устойчивость	bottom ~ донная реверберация
<b>acoustic</b> ~ акустическое сопротивление	surface ~ поверхностная реверберация
<b>aerodynamic</b> ~ аэродинамическое сопротивление	volume ~ объемная реверберация
<b>eddy(-making)</b> ~ вихревое сопротивление	<b>rheology</b> реология
<b>friction(al)</b> ~ трения	<b>ridge</b> гребень, хребет, кромка, ребро
<b>form</b> ~ сопротивление формы	<b>mid-ocean</b> ~ срединно-океанический хребет, подводный хребет в открытом океане. Характерное поднятие в рельфе океанического dna вдоль зон восходящих потоков магмы и разрастания морского dna
<b>frontal</b> ~ лобовое сопротивление	<b>mountain</b> ~ хребет (горная цепь)
<b>hydraulic</b> ~ гидравлическое (гидродинамическое) сопротивление	<b>rift (valley)</b> рифт, рифтовая долина, сбросовая долина, тектоническая долина
<b>hydrodynamic</b> ~ гидродинамическое (гидравлическое) сопротивление	<b>ring</b> кольцо, ядро (физ., хим.), ring (круговой вихрь синоптического масштаба в океане)
<b>profile</b> ~ профильное сопротивление	<b>vortex</b> ~ вихревое кольцо
<b>radiation</b> ~ сопротивление излучения, стойкость к облучению	<b>ripple</b> рябь; провисание (напр., мерной ленты); покрываться рябью (о поверхности моря)
<b>wave</b> ~ волновое (характеристическое) сопротивление	<b>sand</b> ~ песчаная рябь
<b>resonance</b> резонанс; резонансный	<b>rippling</b> толчая, судой (моря), рябь
<b>parametric</b> ~ параметрический	<b>rise</b> повышение, увеличение, возвышение, поднятие, подъем;
резонанс, параметрическое возбуждение	
<b>resonator</b> резонатор	
<b>resources</b> ресурсы	

подниматься, возрастать, возвышаться, всплывать	ты
continental ~ континентальное подноожие	wind ~ вращение ветра
river река, поток; речной	rotor ротор (от лат. <i>roto</i> – вращаю(сь)), несущий винт (вертолета), ротор (математическая векторно-дифференциальная операция, обозначаемая <i>rot</i> или <i>curl</i> и характеризующая локальное вращательное движение в данной точке некоторого векторного поля).
rock скала, утес, скальный грунт, горная порода	roughness шероховатость, неровность, бурное (неспокойное) состояние (напр., моря)
high-water ~ скала, покрываемая водой во время прилива	surface ~ шероховатость поверхности
ledge ~ материевая скала, скальный грунт	row дорожка, цепочка, ряд
lurking ~ скала в уровень с поверхностью воды, омываемая	vortex ~ вихревая цепочка
скала	wind ~ ветровая дорожка
sedimentary ~ осадочная порода	runoff (поверхностный) сток, объем стока, расход поверхности-го стока
submerged (sunken) ~ подводная скала (опасная для надводной навигации)	river ~ речной сток, русло-вой сток
rolling качение, угловые колебания, качание (относительно продольной оси), бортовая качка	surface ~ поверхностный сток, объем поверхностного стока, поверхностный склоновый ток
rotation вращение, вращательное движение, поворот, угол поворота, вихрь	rip-up взброс, накат прибойной волны
cyclonic ~ циклоническое вращение	
Earth's ~ вращение Земли	
planetary ~ вращение плане-	

## S

**salinity** соленость. В морской воде - количество растворенных солей в граммах на 1 кг морской воды; нормальное значение для океана 35%

**salt** соль

**sample** проба, образец, выборка; брать пробы отбирать образцы

**air ~** пробы воздуха

**bottom ~** донная проба, образец (проба) грунта

**core ~** проба грунта

**random ~** случайная выборка

**water ~** проба воды

**sampler** прибор для взятия проб, пробоотборник, батометр

**sampling** выбор, выборка, отбор (взятие) проб или образцов, опробование, выборочный метод; выборочный

**water ~** водозабор, забор воды

**sand** песок, песчаная мель; ~s песчаный пляж, пески, отмель

**sandstone** песчаник

**scale** масштаб, размер, щата, масштабная линейка; изображать в определенном масштабе, определять масштаб, вычислять по масштабу

**~ of (seismic) intensity** шкала силы землетрясений

**~ of turbulence** масштаб турбулентности, масштаб турбулентного движения, внутренний масштаб турбулентности

**advection time** - advective временной масштаб

**Celsius ~** шкала Цельсия

**diffusive ~** диффузионный масштаб

**earthquake intensity** - шкала силы землетрясений

**earthquake magnitude** - шкала магнитуды землетрясений

**international hydrogen ~** международная водородная шкала (температура)

**Kelvin's thermodynamical temperature** - температурная термодинамическая шкала Кельвина

**Mercalli ~** шкала (землетрясений) Меркали

**Monin - Obukhov length ~** масштаб длины Монина - Обухова

**Richter ~ of magnitude** шкала магнитуды (землетрясений) Рихтера

**Rossi - Forel ~** шкала (землетрясений) Росси - Фореля

**synoptic ~** синоптический масштаб

<b>thermodynamic (temperature)</b>	термодинамическая температурная шкала	<b>Открытый океан.</b> В настоящее время - часть океана, не входящая в экономическую зону прибрежных государств
<b>scaling</b>	нормировка, скейлинг	<b>inland</b> ~ внутреннее море, континентальное море
<b>scarp</b>	уступ. Линия крутых уступов, возникших, когда блоки океанической коры испытали сбросообразование	<b>interior</b> ~ внутреннее море
<b>scattering</b>	рассеяние	<b>intracontinental</b> ~ внутреннее ((внутри)континентальное) море
<b>acoustic</b>	акустическое рассеяние	<b>marginal</b> ~s окраинные моря.
<b>diffraction</b>	дифракционное рассеяние	Крупные полузамкнутые массы между открытым морем и материками, например, Берингово море
<b>interface</b>	рассеяние на границе раздела	<b>Sargasso</b> ~ Саргассово море.
<b>particle</b>	рассеяние частиц	Центральная водная масса Северной Атлантики. Крупная область сравнительно спокойной воды (ее название произошло от названия плавающих здесь морских водорослей)
<b>resonance</b>	резонансное рассеяние	<b>seamount</b> подводная гора. Гора или вулкан на дне глубокого моря, вершины которых не выступают над поверхностью воды
<b>sound</b>	рассеяние звука	<b>seaplane</b> гидросамолет
<b>stimulated</b> ~ of sound	вынужденное рассеяние звука	<b>section</b> сечение
<b>wave</b>	рассеяние волн	<b>geologic(al)</b> ~ геологический разрез
<b>sea</b>	море, океан, состояние моря, волнение моря, система волн, волна в процессе образования (в противоположность зыби), беспорядочное поле волн с высокими гребнями в пределах штормовой области; морской, приморский	<b>sediment</b> осадок, осадки, осадочная порода, наносы, отложения; осаждать(ся), оседать
<b>adjacent</b>	окраинное море	<b>sedimentation</b> седиментация, осаждение, оседание, образование осадочных пород
<b>enclosed (inland, intracontinental)</b>	внутреннее (закрытое) море	<b>bottom</b> ~ донные отложения
<b>fully developed</b>	полностью развитое волнение (на море). Волновое поле, достигшее установившегося значения плотности энергии для данного ветра	<b>loose</b> ~ рыхлые отложения
<b>global</b>	Мировой океан	<b>seiche</b> сейши. Колебания уровня морской воды между краями бассейна или части бассейна с перидами, изменяющимися от несколь-
<b>high</b>	нейтральные воды.	

ких минут до нескольких часов  
**seismic** сейсмический. Связанный  
с явлениями или процессами, вы-  
званными землетрясениями, либо  
относящийся к ним

**seismology** сейсмология

**selection** выбор, подбор, селек-  
ция, набор

**mode** ~ селекция мод

**self-action** самовоздействие

~ of modulated waves само-  
воздействие модулированных  
волн

**self-excitation** самовозбуждение  
~ of oscillations самовоз-  
буждение колебаний

~ of vibrations самовозбуж-  
дение колебаний

**self-focusing** самофокусировка;  
самофокусирующийся

**acoustic** ~ акустическая са-  
мофокусировка

**cavitation** ~ of sound кави-  
тационная самофокусировка зву-  
ка

**self-interaction** самодействие,  
самовоздействие

**self-oscillation** автоколебание

**self-similarity** автомодельность  
**semidiurnal** полусуточный. Прои-  
сходящий дважды в сумки; в част-  
ности, относится к приливам, кото-  
рые происходят два раза в течение  
лунных сумок, продолжающихся 24,8  
часа

**sensor** датчик

**resistance** ~ датчик сопротив-  
ления

**separation** разделение, отделе-  
ние, отрыв (напр., струй), вы-

деление, расщепление (ликой) ич-  
тервал, расстояние, шаг легчо<sup>г</sup>  
разнос, сорванный погон обласъ  
сорванного потока

**air flow** ~ отрыв воздушного  
потока

**jet** ~ срыв струи, отрыв струи  
**vortex** ~ отделение (отрыв,  
срыв) вихря, сход вихря

**set** группа, комплект, серия.  
ряд, множество, семейство (кру-  
говых), компактность, прибор, прием-  
ник, направление (напр., тече-  
ния), тенденция, дрейф, снос  
(направление океанического тече-  
ния), конфигурация, строение,  
сдвиг, подвижкъ (льда); разче-  
щать, устанавливать(ся), монтиро-  
вать, смешаться; установленный,  
заданный

**setup** установка, устройство,  
приспособление, схема

**experimental** ~ опытная (эк-  
спериментальная) установка,  
схема опыта, схема опытной ус-  
тановки

**shake** толчок, сотрясение; дро-  
хать, трясти(сь)

~ of earthquake толчок зем-  
летрясения

**shallow** мель, мелководье, от-  
мель, перекат, ложбина; мелеть,  
уменьшаться (о глубине); мелкий,  
мелководный, тонкий

**shear** шир, сдвиг, срез, скол;  
скользование; подвергать(ся) дефор-  
мации сдвига, сдвигать(ся), сре-  
зать(ся)

**shear** ~ средний сдвиг (ско-  
рости, поля )

<b>wind</b>	~ сдвиг ветра		
<b>shedding</b>	срыв, распространение, сорасывание, пролитие, проливание		
~ of vortices	вихреобразование, срыв вихрей, сход вихрей		
<b>sheet</b>	лист, пластин(к)а, пласт, слой, прослойка, полоса, пелена, покров, плоский пучок (частиц); листовой		
<b>vortex</b>	~ вихревая пелена, вихревой слой		
<b>shelf</b>	шельф		
<b>continental</b>	~ континентальный шельф, материковая отмель.		
Часты континентальной окраины, в настоящее время погруженная под мелководные прибрежные области океанов; практически горизонтальна (углон менее 1:500)			
<b>shielding</b>	защита, ограждение, экранирование; защитный, экранирующий		
<b>shift</b>	перемещение, смещение, сдвиг, отклонение; перемещать (ся), смещать(ся), отклонять(ся)		
Doppler ~ in Rossby wave	допплеровский сдвиг для волны Россби		
<b>shingle</b>	гравий, галька; берег, покрытый галькой; галечный береговой вал		
<b>ship</b>	корабль, судно; перевозить, отправлять, принимать на борт; корабельный, судовой		
<b>research</b>	~ научно - исследовательское судно		
<b> shoal</b>	мель. Песчаная банка или песчаный бар, которые уменьшают глубину моря и представляют опас-		
		ность для навигации. Не следует путать с рифами, состоящими из консолидированной породы или кораллов	
<b>shock</b>	толчок, сотрясение, удар, соударение, скачок уплотнения (аэрогидрод.), ударная волна		
<b>diagonal</b>	~ косой скачок уплотнения		
<b>expansion</b>	~ скачок разрежения		
<b>hydraulic</b>	~ гидравлический удар		
<b>oblique</b>	~ косой скачок уплотнения		
<b>pressure</b>	~ скачок уплотнения		
<b>supersonic</b>	~ звуковой удар, звуковой хлопок		
<b>shore</b>	берег, побережье, пляж, осушка, упор, опора, крепление; высаживать(ся), выгружать(ся); береговой		
<b>sigma-t (<math>\sigma_t</math>)</b>	условная плотность. Сокращенная запись для плотности морской воды: плотность, равная 1,022 г/см <sup>3</sup> , выражается как $\sigma_t = 22$ (промиле)		
<b>signal</b>	сигнал, знак; сигнализировать; сигнальный		
<b>acoustic(al)</b>	~ звуковой (акустический) сигнал		
<b>amplitude-modulated</b>	~ амплитудно-модулированный сигнал		
<b>clipped</b>	~ сигнал, ограниченный по полосе		
<b>current</b>	~ сигнал о течении		
<b>echo (return)</b>	~ эхо-сигнал, отраженный (волновой) импульс, отраженный сигнал		
<b>error</b>	~ ошибочный сигнал		
<b>fog</b>	~ сигнал о тумане		

<i>frequency-modulated</i> ~	часто-	<i>sweep</i> ~	линейно-частотно-мо-
тно-модулированный сигнал		дулированный сигнал	
<i>gale</i> ~	штормовой сигнал	<i>tidal</i> ~	сигнал о приливе
<i>ghost</i> ~	ложный сигнал	(поднимаемый у входа в гавань)	
<i>harbor</i> ~	портовый сигнал	<i>tide</i> ~	см. <i>tidal</i> ~
(сигнал, подаваемый в порту)			
<i>ice</i> ~	ледовый сигнал, сигнал	<i>timing</i> ~	синхронизирующий
о состоянии льда (на море)		сигнал	
<i>jamming</i> ~	помеха	<i>tripod</i> ~	трехгранный геоде-
<i>noise</i> ~	шумовой сигнал, сиг-	зический знак, трехгранная	
нал шума	нал шума	пирамида	
<i>omnidirectional</i> ~	ненаправ-	<i>victim</i> ~	подавляемый или
ленный сигнал		подавленный сигнал	
<i>phase-modulated</i> ~	фазо-моду-	<i>water</i> ~	промерный знак, ус-
лированный сигнал; сигнал, мо-		танавливаемый на мелководье	
дулированный по фазе		<i>weather</i> ~	сигнал об ожидае-
<i>pilot</i> ~	управляющий (команд-	щей) погоде, метеосигнал	
ный) сигнал, контрольный сиг-		<i>wind</i> ~	сигнал об ожидаемом
нал, сигнал вызова лоцмана			ветре
<i>pulsed continuous-wave</i> ~	импульсный сигнал с синусои-	<i>significance</i>	значение, смысл,
дальным заполнением	дальным заполнением	значимость	
<i>radar precipitation echo</i> ~	радиолокационное изображение	<i>dynamic</i> ~	динамическая зна-
осадков			чимость
<i>rate</i> ~	сигнал, пропорцио-	<i>sill</i>	порог. Относительно мелко-
нальный производной; сигнал,	водное поднятие на морском дне у		входа во фьорды и заливы; подвод-
пропорциональный скорости			ное поднятие на сравнительно не-
<i>return (echo)</i> ~	эхо-сигнал,		большой глубине, разделяющее ок-
отраженный (волновой) импульс,			раинное море от открытого океана
отраженный сигнал		<i>silt</i>	силт, алеврит, ил, взве-
<i>saw-tooth(ed)</i> ~	пилообразный		щенные наносы; засорять(ся), за-
сигнал, пилообразный импульс			бивать илом, заливаться; алеври-
<i>sound</i> ~	звуковой (акустиче-		стистый, илистый
ский) сигнал		<i>siltation, silting</i>	заливание,
<i>spurious</i> ~	ложный сигнал		
<i>storm(-warning)</i> ~	штормовой	<i>simulation</i>	моделирование, ими-
сигнал, штормовое предупрежде-			тация
ние		<i>mathematical</i> ~	математичес-
<i>submarine</i> ~	подводный сигнал	кое моделирование	
		<i>sink</i>	сток, низина, понижение,
			депрессия, оседание, слив; пони-

хаться, падать, погружаться, то-  
нуть, топить, стекать  
**skerry** щекры  
**slick** слик, блестящая поверх-  
ность, гладкая поверхность, шти-  
левое пятно, пленка (напр., нефти  
на воде); гладкий, блестящий  
**slime** ил, тина  
**slip** скольжение, узкое водяное  
пространство между двумя пирсами,  
узкая полоска, сдвиг, сползание;  
скользить,  
**slope** склон, уклон, наклон, градиент, крутизна; отлого подни-  
маться (опускаться), наклонять-  
(ся), иметь наклон, скашивать;  
отлогий, покатый, наклонный  
**continental** ~ материковый  
склон, континентальный склон.  
Часть континентальной окраины,  
где дно быстро понижается с  
уклоном около  $4^{\circ}$   
**gentle** ~ отлогий скат, полу-  
гий откос  
**limiting** ~ предельный наклон  
**smog** смог (составлено из двух  
слов: *smoke* - дым и *fog* - туман),  
дымная мгла  
**smoke** дым, дымка; дымить(ся)  
**sea** ~ морская дымка. В по-  
лярных районах - пар, поднима-  
ющейся с поверхности моря;  
становится видимым, благодаря  
конденсации  
**smoothing** сглаживание; сглажи-  
вающий  
**snow** снег, снегопад  
**SOFAR** 1) сокращение по первым  
буквам слов *sound fixing and ran-*  
*ging* (звуковая пеленгация и лока-

ция); 2) подводный звуковой канал  
(ПЗК) (канал сверхдальnego расп-  
ространения звука: диапазон глу-  
бин, в котором акустические волны  
могут распространяться на чрезвы-  
чайно большие расстояния)

**soil** почва, грунт  
**solar** солнечный  
**solidification** затвердевание  
**soliton** солитон. Уединенная  
волна, обладающая частицеподобны-  
ми свойствами

**acoustic** ~ акустический со-  
литон

**internal** ~ солитон внутрен-  
ней волны

**solubility** растворимость

**solution** раствор, растворение,  
решение (уравнения или вопроса)

**exact** ~ точное решение

**mud** ~ глинистый раствор

**numerical** ~ численное реше-  
ние

**salt** ~ солевой раствор

**sonar** гидролокатор, сонар, уль-  
тразвуколокационное устройство.  
Сокращение по первым буквам слов  
"sound navigation and ranging"  
(звуковая навигация и локация);  
система звуковой локации,  
звуковая локация, гидролокация

**sonde** зонд, щуп, пробник, шар-  
пилот

**sound** звук, узкий пролив, лагу-  
на, узкий залив; звучать, изме-  
рять глубину, зондировать, внеза-  
пенно спускаться на большую глуби-  
ну; звуковой, прочный, глубокий

**sounder** акустический зонд, гид-  
ролокатор, эколот

sounding	измерение (промер)	discrete frequency ~ дискретный спектр частоты
глубин(ы), измеренная глубина, отметка глубины, зондирование, звучание		eddyl ~ вихревой спектр
source	источник, исток	frequency ~ частотный спектр
emitting ~	источник эмиссии, эмиттирующая поверхность, источник излучения	Garrett-Munk ~ спектр Гарретта-Манка
heat ~	источник тепла	natural frequency ~ спектр собственных частот
impactive ~	ударный источник (сейсм.)	noise ~ спектр шумов
parametric acoustic ~	параметрический излучатель звука	wave ~ спектр длин волн, волновой спектр
radiation ~	источник излучения, источник радиации	speed ~ скорость, быстродействие; ускорять, набирать скорость, идти с большой скоростью
sound ~	источник звука	apparent ~ кажущаяся скорость
thermal ~	термальный источник, термальная вода	average ~ средняя скорость
space	пространство	current ~ скорость течения
phase ~	фазовое пространство, гамма-пространство	geostrophic ~ геострофическая скорость, скорость геострофического ветра
spar	веха, шест	ground ~ абсолютная (истинная) скорость
wave ~	волновой лонжерон	initial ~ начальная скорость
specification	спецификация, детализация, технические условия	overwater wind ~ надводная скорость ветра
Eulerian ~	координаты Эйлера	phase ~ фазовая скорость волн
Lagrangian ~	координаты Лагранжа	predicted ground ~ предсказанная (ожидаемая) абсолютная скорость
spectrum	спектр, диапазон, область, спектральная функция, спектральная плотность; спектральный	propagation ~ скорость распространения (волны)
coherent ~	регулярный (когерентный) спектр (скоростей)	relative ~ относительная скорость
continuous ~	сплошной (непрерывный) спектр	signalled ~ сигнальная скорость (скорость, указанная сигналом)
directional frequency ~	спектр направлений и частот. Спектральное распределение волновой энергии по частоте и направлению	"slow-no-wake" ~ малый ход, при котором не образуется ки-

львательная струя	тоб)
sound ~ скорость звука	sea floor ~ разрастание
travelling ~ скорость движения (перемещения)	(спрединг) морского дна.
underwater ~ of sound скорость звука в воде	Внедрение нового магматического материала в срединно-океанические рифты с последующим раздвиганием затвердевшей коры в стороны от зоны внедрения
variable ~ переменная скорость	spring сизигия, сизигийный прилив, ключ, источник
wave ~ скорость распространения (бега) волны	drowned ~ источник (родник) на дне моря
wave-motion particle orbital ~ орбитальная скорость волнового движения	equinoctical ~s равноденственные сизигийные приливы
wind ~ скорость ветра	fresh water ~ in sea bed пресноводный источник (родник) на дне моря
Wind-weather ~ скорость (хода) при попутных волнах и ветре	high water ~s полная вода сизигийного прилива, средняя полная вода сизигийных приливов
spillway водосброс, водосбросное сооружение, водослив	high water ordinary ~s средние полные сизигийные воды, высота средней сизигийной полной воды
spillweir водослив	low water ~ малая вода сизигийного прилива, средняя малая вода сизигийных приливов
spin-down вязкое затухание	low water equinoctical ~ малые сизигийные воды равноденственных приливов
spiral спираль; двигаться по спирали; спиральный, винтовой, винтообразный	mean ~s средние сизигийные воды
~ of Ekman спираль Экмана, экманова спираль	mean high ~s средние полные сизигийные воды
Ekman's ~ спираль Экмана	mean higher high water ~s средние высокие полные сизигийные воды
frictional ~ спираль Экмана	mean high water ~s средние полные сизигийные воды, высота
spit намывная коса, длинная отмель, стрелка. Узкая полоска суши, обычно из песка или гравия, протягивающаяся в водную массу	
sprout водяной смерч, столб воды, желоб, выпускное отверстие; бить струей	
spreading распространение; расширение, расходжение, разброс, рассеяние, спрединг, расположение (раздвигание) океанической коры (от срединно-океанических хреб-	

средней сизигийной полной воды	mean low water ~s	ный
средние низкие малые сизигийные воды	mean low water ~s	состояние, положение
средние малые сизигийные воды, высота средней сизигийной малой воды	~ of aggregation	агрегатное
подводный источник (родник)	balance, a	состояние равновесия, уравновешенность, равновесие
squall шквал	equilibrium ~	равновесное состояние, состояние равновесия
stability устойчивость, стабильность, остойчивость (судна)	nonequilibrium ~	неравновесное состояние
~ for disturbances устойчивость по отношению к возмущениям	quasi-steady ~	квазистационарное состояние
~ of equilibrium устойчивость равновесия, статическая устойчивость	sea ~	состояние моря. Мера неровности поверхности моря; шкала волнений на поверхности моря, связанная со скоростью ветра
~ of motion устойчивость движения	thermal ~	термический режим, тепловой режим
absolute ~ абсолютная устойчивость	station	станция, геодезический пункт, пункт (точка) наблюдения, местоположение, позиция
asymptotic ~ асимптотическая устойчивость	seismograph ~	сейсмическая станция. Комплекс устройств для регистрации прохождения сейсмических волн внутри Земли
dynamic ~ динамическая стабильность	anchored buoy ~	заякоренная буйковая станция
hydrodynamic ~ гидродинамическая устойчивость	anchored recording ~	заякоренная океанографическая автономная станция
seismic ~ сейсмостойкость	automatic floating ~	автоматическая плавучая станция
static ~ статическая устойчивость	automatic meteorological oceanographic ~	океанографическая автоматическая гидрометеорологическая станция
stabilization стабилизация	buoy ~	буйковая станция
stabilizer стабилизатор, успокоитель качки		
· mariner ~ успокоитель качки		
ship ~ успокоитель качки		
standard стандарт, эталон, образец, мера; стандартный, нормальный, общепринятый, обычный, имеющий обычное значение, эталон-		

control tide ~	основная (опорная) станция наблюдения за приливами, постоянный уровень пост	научно-исследовательская станция
current meter ~	станция наблюдения за течением (течениями)	метеорологическая станция
drift ~	дрейфующая станция	океанографическая станция, морская гидрологическая станция
drifting ice ~	полярная дрейфующая станция	район моря, в котором производят наблюдения океанское судно погоды, судно (корабль) погоды
drifting recording ~	дрейфующая океанографическая автономная станция	оффшор ~ удаленная от берега станция
forecast ~	синоптическая (метеорологическая) станция	primary tide ~ основной пункт наблюдения приливов
forecast ~ for severe storm warnings	станция штормовых предупреждений	reference ~ основной пункт наблюдения приливов, опорная точка
hydrographic ~	морская гидрологическая станция, океанографическая станция, пункт рабочего обоснования промера	secondary tide ~ второстепенный (временный) пункт наблюдения приливов
ice (lookout) ~	пост ледового наблюдения	secular ~ вековая станция. Станция с особо длительным рядом наблюдений
ice signal ~	сигнальная станция для передачи информации о ледовой обстановке	serial ~ морская гидрологическая станция, океанографическая станция
long-term ~	станция с длительным периодом наблюдений	ship ~ судовая (корабельная) станция
lookout ~	наблюдательная станция (вышка, пункт), пост наблюдения	shore ~ береговая (радионавигационная) станция, береговой опорный пункт
manned oceanographic ~	обслуживаемая океанографическая станция	short-term ~ станция с коротким периодом наблюдений
manned open sea experimentation ~	обитаемая станция для проведения исследований в открытом море	standard (tide) ~ основной пункт наблюдения приливов
marine research ~	морская	storm signal ~ станция штормовых предупреждений (сигналов)
		stream signal ~ сигнальная

station для передачи информации о течениях	strait пролив, узкий канал
synoptic ~ синоптическая (метеорологическая) станция	stratification стратификация, расслаивание, расслоение, напластование. В океанах - последовательное расположение различных водных масс по вертикали с увеличением плотности воды вглубь
tidal (tide) ~ пункт наблюдения приливов	ambient ~ фоновая стратификация
tide signal ~ сигнальная станция для передачи информации о приливных явлениях	atmospheric ~ стратификация атмосферы
unmanned oceanographic ~ плавучая автоматическая гидрометеорологическая станция, автоматическая буйковая станция	plane ~ плоская слоистость
weather ~ метеорологическая станция	stable ~ устойчивая стратификация
Weather Bureau signal ~ сигнальная станция бюро погоды	thermal ~ температурная стратификация
steepness крутизна	stratosphere стратосфера. Устойчивый слой атмосферы над верхней границей тропосферы (10-16 км), простирающийся до высот 50-55 км, на которых отмечается максимум в вертикальном профиле температуры
wave ~ крутизна волн	oceanic ~ стратосфера океана. Глубокие воды Мирового океана; от тропосферы океана отделена главным (постоянным) термоклином
stiffness жесткость, густота, сгущенность	stratum слой, пласт, ярус, слоистое облако
acoustic ~ акустическая жесткость	stream поток, течение, струя; течь, протекать, струиться
dynamic ~ динамическая жесткость	Black ~ течение Куро-Сио
storage водохранилище, объем (емкость) водохранилища, водные запасы, водные ресурсы	ebb(-tide) ~ отливное течение
reservoir ~ водохранилище, объем (емкость) водохранилища, наполнение водохранилища	flood(-tide) ~ приливное течение
water ~ водохранилище, водные запасы, водные ресурсы	free ~ свободный (невозмущенный) поток
storm штурм, буря	Gulf ~ Гольфстрим. Сильное
dust ~ пыльная буря	
magnetic ~ магнитная буря	
strain напряжение, усилие, деформация, растяжение; натягивать, усиливать(ся), деформировать(ся), фильтровать	

*течение в Атлантическом океане  
вдоль побережья Северной Америки  
от полуострова Флорида до Большой  
Ньюфаундлендской банки*

*ice ~* полоса дрейфующего льда, ледяной поток (часть внутриматерикового ледника)

*ingoing ~* входящее течение, приливное течение

*intermittent ~* пересыпающая река

*jet ~* струйное течение. *Ветер с высокой скоростью ~ более 100 км/ч, захватывающий длинную узкую извилистую зону и дующий на большой высоте с запада на восток*

*meandering ~* меандрирующий (извивающийся) поток

*mud ~* сель, селевой поток, грязевый поток

*outgoing ~* выходящее течение, отливное течение

*rotary (rotatory) ~* вращательное течение, водоворот

*running ~* течение, поток

*tidal ~* приливное течение

*tranquil ~* спокойное течение

*streamline* линия тока, элементарная линия тока, линия обтекания (потока, течения); (удобо)обтекаемый, хорошо обтекаемый

*street* улица, мостовая, проезжая часть улицы, дорожка

*Karman (vortex) ~* вихревая дорожка Кармана

*vortex ~* вихревая дорожка,

вихревой след

*stress* напряжение, усилие, давление;

подвергать напряжению,

*подчеркивать, выделять*

*Reynolds ~* напряжение Рейнольдса

*shearing ~* напряжение сдвига

*thermal ~* тепловое напряжение, теплона-прянность, термическое (температурное) напряжение, термо-напряжение

*wave ~* давление волн; давление, обусловленное волной

*wind ~* давление ветра, напряжение от ветровой нагрузки

*structure* строение, структура, форма, вид, структура, конструкция, сооружение, устройство; структурный

*internal ~* внутренняя структура

*layered ~* слоистое строение, слоистая структура

*mesa ~* мезаструктура

*probability ~ (of the surface)* вероятностная структура (поверхности)

*thermohaline fine ~* тонкая термохалинная структура

*wave ~* структура волны

*wind ~* структура ветра, распределение ветров

*subduction* субдукция. В теории тектоники плит - процесс, при котором край одной литосферной плиты проходит вниз, поддвигаясь под край другой плиты

*subharmonic* субгармоника; субгармонический

*sublayer* подслой

*frictional ~* вязкий подслой

*viscous ~* вязкий подслой,

<b>пограничный подслой</b>	<b>smooth ~</b> гладкая поверхность
<b> subrange подинтервал</b>	<b>wavy ~</b> взволнованная поверхность
<b> inertial ~</b> инерционный подинтервал	<b>surfy</b> подверженный прибою, прибойный
<b> substance вещество, материал</b>	<b>surge</b> большая волна, зыбь, сгущенно-нагонные явления, выброс, всплеск, продольно-горизонтальная качка, продольное рыскание (снос) (при качке), движение 'рывками против волны, колебания (напр., давления); подниматься, вздыматься (о волне), пульсировать
<b> surface-active ~</b> поверхностно-активное вещество	<b>storm</b> ~ штормовой нагон. Подъем уровня моря выше нормального на открытом побережье, где эффект Экмана в результате сильных ветров заставляет не глубокие воды заливать берег
<b> substratum подстилающий подслой</b>	<b>survey</b> съемка, промер, обследование, осмотр, обзор; производить съемку (промер), изучать, осматривать; гидрографический, промерный
<b> supercooling</b> переохлаждение	<b>offshore ~</b> морская съемка
<b> supercriticality</b> закритичность	<b>suspensoid</b> взвесь, суспензия. В морской воде - совокупность взвешенных частиц
<b> superfluid</b> сверхтекучая жидкость	<b>Sverdrup</b> свердруп. Единица переноса объема морской воды, равная 1 млн. $m^3/s$ . Названа в честь Х.У.Свердрупа
<b>superposition</b> суперпозиция, наложение, наславивание, совмещение	<b>swash</b> заплеск. Тurbulentный напак воды вверх по поверхности пляжа
<b>~ of waves</b> суперпозиция волн	<b>swell</b> (мертвая) зыбь, волнение. Длиннопериодные волны, которые переносят энергию на большие расстояния от точки их зарождения; источник "прибойных волн" вдоль
<b> supply</b> снабжение, подача, питание, источник питания, приток (напр., тепла), запас; снабжать, подавать, питать, подводить (энергию), поставлять	
<b> water ~</b> водоснабжение	
<b> suppression</b> подавление, запирание (гашение)	
<b> ghost ~</b> подавление волн-спутников (сейсм.)	
<b>surf</b> прибой, бурун, прибойная волна	
<b> rip ~</b> сильное поверхностное течение от берега, разрывное течение	
<b>surface</b> поверхность; поверхностный	
<b>caustic ~</b> каустика, каустическая поверхность	
<b>free ~</b> свободная поверхность	
<b>geopotential ~</b> геопотенциальная поверхность	
<b>isopycn(al), (ic) ~</b> изопикническая поверхность	
<b>rough ~</b> изрезанная, шероховатая поверхность	

<i>пляжа</i>	система
<i>swelling</i> волнение, выпуклость, расширение	<i>hydraulic</i> ~ гидравлическая система
<i>swirl</i> водоворот, вихрь, завихрение; кружиться в водовороте	<i>international</i> ~ of units международная система единиц, система СИ
<i>anticyclonic</i> ~ антициклонический вихрь. Круговое течение по часовой стрелке	<i>linear vibrating</i> ~ линейная колебательная система
<i>current</i> ~ вихрь в течении	<i>many-degrees-of-freedom</i> ~ система со многими степенями свободы
<i>cyclonic</i> ~ циклонический вихрь. Круговое течение против часовой стрелки	<i>moving (coordinate)</i> ~ движущаяся система (координат)
<i>synchronism</i> синхронность, синхронизм	<i>oscillating</i> ~ колебательная система, колеблющаяся система
<i>synthesis</i> синтез	<i>oscillatory</i> ~ колебательная система, колеблющаяся система
<i>aperture</i> ~ апертурный синтез	<i>self-adjusting</i> ~ самонастраивающаяся система
<i>system</i> система, устройство, семейство, множество	<i>stochastic</i> ~ стохастическая система
<i>acoustic sounding</i> ~ система акустического зондирования	<i>time variable</i> ~ система с параметрами, изменяющимися во времени
<i>autonomous vibrating</i> ~ автономная колебательная система	<i>thermodynamic</i> ~ термодинамическая система
<i>conservative</i> ~ консервативная система	<i>tracing</i> ~ система слежения
<i>dissipative</i> ~ диссипативная система	<i>vibrating</i> ~ колеблющаяся система, колебательная система
<i>distributed parameter</i> ~ система с распределенными параметрами	<i>vibrator</i> ~ колебательная система
<i>dynamic</i> ~ динамическая система	<i>vortex</i> ~ система вихрей
<i>Hamiltonian</i> ~ гамильтонова	

## Т

**tank** резервуар, лоток, сборник, бак, котел, баллон, корпус  
**wind-wave** ~ ветроволнистой резервуар, лоток

**technique** метод, методика, технический прием, способ, техника, техническое оснащение, оборудование

**experimental** ~ методика эксперимента

**statistical** ~ статистический метод

**tectonics** тектоника. Отрасль геологии, занимающаяся обширными структурными особенностями земной коры, в частности, складчатостью и разломами

**plate** ~ тектоника плит. Группа теорий, касающихся глобальной геологии земной коры. В них предполагается, что кора движется в виде отдельных плит

**temperature** температура, температурная граница; температурный

**boiling** ~ температура (точка) кипения

**tension** растяжение, натяжение, напряжение

**surface** ~ поверхностное натяжение. Физическое свойство воды, благодаря которому ее

поверхность стремится занять наименьшую площадь, т. е. стать плоской; коэффициент поверхностного натяжения

**tensor** тензор. Математическая величина, компоненты которой преобразуются по особому закону при переходе от одной системы координат к другой

**stress** ~ тензор напряжений

**test** испытание, исследование, проверка, выверка (прибора), проба, опробование; испытывать, исследовать, проверять, выверять (прибор); испытательный, испытуемый, проверочный

**aerodynamic** ~ аэродинамическое испытание, аэродинамическое исследование

**dynamic** ~ динамическое испытание

**full-scale** ~ натурное испытание, испытание натурного объекта

**high-speed** ~ испытание при больших скоростях

**laboratory** ~ лабораторное (макромасштабное) испытание

**model** ~ испытание на модели, модельное испытание

**pressure** ~ испытание под давлением

влением	
testing	испытание, контроль (материалов); испытательный
thaw	таяние, оттепель; таять, оттаивать, растоплять (снег)
theorem	теорема
Ertel	~ теорема Эртеля
Howard's semicircle	теорема Ховарда о полукруге
Taylor-Proudman	теорема Тейлора-Праудмана
virial theorem	теорема вирала
Zhukovskii (Goukowski, Goukovsky)	~ теорема Жуковского
theory	теория
~ of naval architecture	теория корабля
~ of ocean circulation	теория океанической циркуляции, теория циркуляции океана
~ of sound	акустика, теоретическая акустика
baroclinic instability	теория бароклинной неустойчивости
dimensional	теория размерностей
dynamic	динамическая теория
fluid dynamic	аэрогидродинамика
linear	линейная теория
perturbation	теория возмущений
ray	теория распространения (звуковых волн) в лучевом приближении
shallow-water	теория мелкой воды
ship	теория корабля
similarity	теория подобия
stability	теория устойчивости
vibration	теория колебаний
wave	волновая теория
wing (section)	теория крыла
thermocline	термоклин. Относительно узкий слой в океане, море или озере, в котором температура резко изменяется. Существуют постоянный (главный) термоклин и сезонный, возникающий на меньших глубинах в летние месяцы
diffuse	размытый термоклин
shallow	мелкий (сезонный) термоклин
sharp	резкий термоклин
strong	четко выраженный термоклин
thermodynamics	термодинамика
thermometer	термометр
gas	газовый термометр
liquid-filled	жидкостный термометр
resistance	термометр сопротивления
tide	прилив, отлив, приливно-отливное движение. Периодическое повышение и понижение уровня моря. Сложная волна, вызванная совместным действием приливообразующих сил Луны или Солнца
atmospheric	атмосферный прилив
big	сизигийный прилив
ebb ~ (ebb flow)	отлив, отливное течение. Обратно приливному течению
equilibrium	равновесный прилив. Гипотетическая прилив-

ная волна на земном шаре, сплошь покрытом океаном (без континентов)	лассовывать) (по времени), отмечать время, хронометрировать
flood ~ приливное течение. Направленные к берегу течения в период прилива	- of initiation время возбуждения (сейсм.)
mixed semidiurnal ~ неправильный полусуточный прилив neap ~ квадратурный прилив. Минимальная величина прилива	elapsed ~ время прохождения волн (сейсм.)
partial ~ частный (парциальный) прилив. Гармоническая составляющая полного прилива, созданная одной из совместно действующих приливообразующих сил	flushing ~ время смены вод. Интервал времени, необходимый для полной смены воды в некоторой области эстуария, бухты или залива; обычно измеряется числом приливных циклов
red ~ красный прилив. Участки прибрежных поверхностных вод, изменившие цвет в результате взрывного роста некоторого вида микроорганизмов - динофлагеллят, который выделяет токсин, ядовитый для многих форм морской жизни	life ~ время жизни, срок службы
semidaily (semidiurnal) ~ (правильный) полусуточный прилив	one-way ~ время однократного пробега волны (сейсм.)
spring ~ сизигийный прилив. Самый высокий прилив, который происходит раз в две недели либо в новолуние, либо в полнолуние	residence ~ время пребывания. В океанах - интервал между временем, когда ион соли впервые вводится в море, и моментом его удаления из жидкости в результате включения его в осадки на длительный период
tiltiny наклон, наклонение, колебание вокруг поперечной оси, опрокидывание; наклонный, опрокидывающийся	spin-up ~ время установления TOGA (Tropical ocean, global atmosphere) ТОГА (тропический океан, глобальная атмосфера). Охватывающий весь земной шар эксперимент, проводимый для изучения крупномасштабного динамического взаимодействия между атмосферой и океаном
vortex filament ~ наклон вихревой нити	tornado торнадо, смерч
time время, период, раз; синхронизировать, рассчитывать (сог-	torque момент вращения, момент сил, скручивающее усилие. В океанах - сила, обусловленная полем напряжений поверхностных ветров. Ответственна за крупномасштабное движение, подъем и опускание поверхности вод. Сила, вызывающая

<b>завихренность</b>	
<b>towing</b> буксировка; буксирующий, буксировочный	<b>передача</b>
<b>trace</b> трасса, траектория, след, запись, кривая (спираль), развертка; чертить, различать, прослеживать	<b>meridional ~</b> меридиональный перенос
near ~ ближняя трасса (сейсм.)	<b>sensible heat ~</b> перенос ощущимого тепла. В воздухе и море - передача тепловой энергии в условиях непосредственного контакта между ними. Измеряется разностью температур между средами
<b>tracer</b> индикатор, трассер. В морской воде - природный или искусственный компонент, распределение или движение которого позволяет делать выводы о течениях или других свойствах океана	<b>transform</b> преобразование, изображение; преобразовывать, трансформировать
<b>trade</b> пассат	<b>Fourier ~</b> Фурье-образ (напр., потенциала); преобразование (разложение в ряд) Фурье
deep ~ экваториальные пассаты	<b>transformation</b> преобразование, трансформирование, трансформация
north-east ~s пассаты северного полушария	<b>Fourier ~</b> разложение в ряд Фурье, преобразование Фурье
return ~ антипассат	<b>linear ~</b> линейное преобразование
south-east ~s пассаты южного полушария	<b>wind wave ~</b> трансформация ветровых волн
upper ~s верхние пассаты	<b>transgression</b> трансгрессия. По отношению к уровню моря - глобальная вековая тенденция к повышению уровня моря и распространение моря в сторону суши
<b>train</b> ряд, серия, наведение по азимуту, ход (хронометра); обучать, тренировать(ся), наводить (по азимуту)	<b>transition</b> переход, перемещение, превращение, преобразование, трансформация; переходный
~ of waves серия волн, цуг волн	<b>boundary layer ~</b> переход ламинарного пограничного слоя в турбулентный
wave ~ волновой пакет, пакет волн	<b>laminar-turbulent ~</b> переход ламинарного пограничного слоя в турбулентный
<b>trajectory</b> траектория	<b>phase ~</b> фазовый переход, фазовое превращение
phase ~ фазовая траектория	
<b>transfer</b> перенос, перемещение; переносить, перемещать, перевозить	
gas ~ перенос газа	
heat ~ теплопередача, перенос тепла	
mass ~ перенос массы, массо-	

turbulence, (ce) ~	переход к турбулентности	troposphere	тропосфера. Часть земной атмосферы от поверхности до высоты 16,3 км в тропиках (от 30° с.ш. до 30° ю.ш.) и до высоты 8,5 + 10 км вне этой зоны
transmittance	прозрачность, коэффициент пропускания	oceanic ~	тропосфера океана.
atmospheric ~	прозрачность атмосферы (для теплового излучения)	Самая верхняя часть столба океанской воды; слой вод выше главного термоклина	
transport	перенос, перевозка, перемещение, транспорт; переносить, транспортировать; транспортный	tropopause	тропопауза
air-mass ~	перенос воздушных масс	trough	трог (геолог.), холм, впадина, минимум (на кривой), подошва волны.
Ekman ~	экмановский транспорт	deep-sea ~	глубоководная впадина
mass ~	перенос массы	ocean ~	ложбина морского дна, океаническая впадина
oceanic heat ~	перенос тепла в океане	wave ~	подошва (ложбина) волн
Sverdrup ~	свердруповский перенос	tsunami	циунами. Длиннопериодная волна, вызванная сейсмическими возмущениями в морском дне. Японское слово, обозначающее "большая волна в гавани"
vertical energy and momentum ~	вертикальный перенос энергии и количества движения	tube	трубка
treatment	обработка, трактовка, рассмотрение	ray ~	лучевая трубка
~ of experimental data	переработка экспериментальных данных, обработка результатов опыта	stream ~	(элементарная) трубка тока
trench	глубоководный холм, траншея, ров, котлован	tunnel	туннель, аэродинамическая труба; прокладывать туннель
deep-sea ~	глубоководный холм	air ~	аэродинамическая труба
ocean(ic) ~	оceanический холм	water ~	гидродинамическая труба
triad	триада, тройка	wind ~	аэродинамическая труба
wave ~	волновая триада	wind-wave ~	аэрогидродинамический канал
trim	дифферент, угол дифферента, угол атаки (аэрод.)	turbidity	мутность. В морской воде - качество или состояние густоты и непрозрачности из-за
triplet	триплет, тройка; тройственный		

*взвищенных осадков или взвешенных частиц, условие, уменьшающее прохождение света*

turbulence турбулентность  
~ near the wall пристеночная турбулентность  
acoustic ~ акустическая турбулентность  
anisotropic ~ анизотропная турбулентность  
atmospheric ~ атмосферная турбулентность  
geostrophic ~ геострофическая турбулентность  
isotropic ~ изотропная тур-

булентность

light, weak ~ слабая турбулентность

severe, strong ~ сильная турбулентность

small-scale ~ мелкомасштабная турбулентность

wind-induced ~ турбулентность, индуцированная ветром, ветровое перемешивание

typhoon тайфун. Сильный тропический циклон, встречающийся в Южно-Китайском море или в районе Филиппин. То же самое, что ураган

## U

<i>udometer</i>	дождемер	<i>undersurface</i>	нижняя поверхность
<i>ugly</i>	хмурый (напр., о погоде), предвещающий шторм	<i>undertow</i>	разрывное течение, донное противотечение отступающей волны, откат, обратный прибойный поток; подводное течение, противоположное ветру (поверхностному течению)
<i>uliginose, uliginous</i>	илистый, болотистый, вязкий	<i>underwashing</i>	подмыв
<i>ultraabyssal</i>	ультраабиссаль.	<i>underwater</i>	подземные воды, подводный, под водой
зона глубин ложа океана 6000 - 7000 м		<i>undular, undulate(d)</i>	ондулярный, волнистый, волнообразный
<i>ultrasound</i>	ультразвук	<i>undulating</i>	волнистый, холмистый, переменной интенсивности, орбитальный (о движении частиц)
<i>uncovered</i>	не покрытый (водой), надводный, незатопляемый	<i>undulation</i>	волнение, волнообразная поверхность, заструга, орбитальное движение (частиц воды)
<i>unda</i>	участок морского дна в зоне активного воздействия волнения	<i>undulatory</i>	волнистый, волнообразный
<i>undaform</i>	топография морского дна в зоне активного воздействия волнения	<i>uneven</i>	неровный
<i>undamped</i>	постоянный, незатухающий (о колебании), недемпфированный	<i>unevenness</i>	неровность
<i>undathem</i>	скальный блок в зоне активного воздействия волнения	<i>unfrozen</i>	незамерзший, незамерзающий
<i>undercurrent</i>	подповерхностное течение. Отличающееся по направлению или величине от поверхности	<i>unit</i>	единица, единица измерения, элемент, прибор, установка, агрегат, корабль; единичный, удельный
глубинное течение		<i>- of error</i>	единица погрешности
<i>underflow</i>	придонное течение	<i>- of measurement</i>	единица из-
<i>underground</i>	подземный, глубинный		
<i>underlayer</i>	подстилающий (нижележащий) слой		
<i>undersea</i>	подводный		

мерения	upheaval сдвиг, смещение (пластов)
binodal tidal ~ амфидромическая система приливов с двумя узлами	uprise восход, подъем
fundamental ~ основная единица	upsea против волны
grid ~ единица длины для (данной) системы координат, шаг сетки	upstream против течения, вверх (выше) по течению, в верхнем течении
unstable неустойчивый, нестабильный, изменчивый, неостойчивый (о судне), неустановившийся, зыбкий, сыпучий	upswell навстречу волне
unsteady неустойчивый, неустановившийся, непостоянный	upwave против волны
updraft восходящее течение, поток (воздуха)	upwelling апвеллинг, поднятие глубинных вод на поверхность. Направленное движение морской воды в разных районах океана
updrift противодрейф. Направление, противоположное основному перемещению прибрежных наносов	coastal ~ приобретенный апвеллинг
	river-induced ~ апвеллинг, вызванный рекой (речной апвеллинг). Процесс вовлечения соленой воды в эстуарий

## V

<b>vacillation</b>	колебание, дрожание, непостоянство, неустойчивость	<b>field</b> ~	переменная поля
<b>amplitude</b> ~	колебание ампли- туды	<b>stochastic</b> ~	случайная, сто- хастическая переменная
<b>value</b>	величина; значение, цен- ность; ценить, оценивать	<b>stretched</b> ~	растянутая пере- менная
<b>dimensionless</b> ~	безразмерная величина	<b>variation</b>	изменение, колебание, вариация, разновидность
<b>mean</b> ~	среднее значение	<b>forced</b> ~s (e.g., of weather or climate)	вынужденные колеба- ния (напр., погоды или клима- та)
<b>peak-to-peak</b> ~	размах колеб- лющейся величины	<b>free</b> ~s (e.g., of weather or climate)	свободные колебания (напр., погоды или климата)
<b>vapor</b>	пар(ы), туман, испарение; испарять(ся)	<b>long-term</b> ~s	долгопериодные колебания
<b>water</b> ~	водяной пар	<b>seasonal</b> ~	сезонные колебания
<b>vaporation, vaporization</b>	паро- образование, испарение	<b>vector</b>	вектор; векторный
<b>variability</b>	изменчивость, непо- стоянство	<b>baroclinic</b> ~	бароклинный ве- ктор
<b>seasonal</b> ~	сезонная изменчи- вость	<b>energy flux</b> ~	вектор потока энергии
<b>synoptic</b> ~	изменчивость си- ноптического положения	<b>mass flux</b> ~	вектор потока массы
<b>variable</b>	переменная (величина), ветер переменных направлений, переменный (неровный) ветер, за- падные ветры средних широт; пере- менный, изменчивый, непостоянный	<b>wave</b> ~	волновой вектор
<b>dimensionless</b> ~	безразмерная переменная	<b>velocity</b>	скорость, вектор ско- рости
<b>Eulerian</b> ~	переменная Эйле- ра, эйлерова переменная	<b>angular</b> ~	угловая скорость
		<b>critical</b> ~	критическая ско- рость, граница ламинарности (аэрогидрод.)

entrainment ~	скорость вовлечения	бания
geostrophic ~	геострофическая скорость, скорость геострофического ветра	гармонические колебания
group ~	групповая скорость	инфазные колебания
phase ~	фазовая скорость	поперечные колебания
propagation ~	скорость распространения	линейные колебания
sound ~	скорость (распространения) звука	параметрические колебания
sound particle ~	колебательная скорость частицы	периодические колебания
wave ~	волновая скорость, скорость волн	случайные колебания
wind ~	скорость ветра	автоколебания
vessel	судно, корабль, сосуд, резервуар, баллон	сдвиговые колебания
communicating ~s	сообщающиеся сосуды	установившиеся колебания
high-speed ~	быстроходное судно	установившиеся колебания
submarine ~	подводное судно	субгармонические колебания
vibration	колебание, вибрация; колебательный, вибрационный	супергармонические колебания
almost-periodic ~s	почти периодические колебания	синхронные колебания
antiphase ~s	антифазные колебания	упруговязкие свойства, вязкоупругость
combined ~s	комбинационные колебания	вискозиметр
constrained ~s	вынужденные колебания	(динамическая) вязкость, внутреннее трение; (динамический) коэффициент вязкости, коэффициент внутреннего трения
decaying ~s	затухающие колебания	диффузия ~ диффузная вязкость
degenerate ~s	вырожденные колебания	динамик ~ (динамическая) вязкость, (динамический коэффициент внутреннего трения)
elastic ~	упругие колебания	eddyl ~ вихревая вязкость, турбулентная вязкость
free ~s	свободные колебания	kinematic ~ кинематическая
forced ~s	вынужденные коле-	

вязкость, кинематический коэффициент внутреннего трения	<i>longitudinal</i> ~	продольный
molecular ~	<i>potential</i> ~	потенциальный
вязкость	<i>stationary</i> ~	стационарный
negative ~	<i>streamwise</i> ~	направленный по течению
вязкость	<i>Taylor</i> ~	вихрь Тэйлора
shear ~	<i>vorticity</i>	завихренность, напряженность вихря, вихрь скорости, вихрь
turbulent ~	<i>absolute</i> ~	абсолютная завихренность
вязкость	<i>anticyclonic</i> ~	антициклонный вихрь
volume ~	<i>cyclonic</i> ~	циклональный вихрь
вязкость	<i>diffusion</i> ~	диффузионная завихренность
<b>visualization</b>	<i>potential</i> ~	потенциальная завихренность, потенциальный вихрь
flow ~	<i>relative</i> ~	относительная завихренность
sound field ~		
звукового поля		
<b>volcanism</b>		
submarine ~		
НИЗМ		
<b>volcano</b>		
volume		
phase-space ~		
vortex		
bound ~		

## W

wake след, спутный след, спутная струя, попутная струя, попутный поток, вихревой след, аэродинамический след (за обтекаемым телом) (аэрод., гидрод.)

inviscid ~ невязкий след, спутная струя в невязкой среде

laminar ~ ламинарная спутная струя

turbulent ~ турбулентная спутная струя, турбулентный след

vortex ~ вихревая пелена, вихревой след

wall стена, стенка, каменный вал

flexible ~ гибкая стенка

wash прибой, накат волны, заливаемая полоса берега, струя за кормой, толчей; эрозия, производимая волнами; размыт, песок, валуны, гравий, нанос, старое русло; омывать, мыть, смачивать

~ of the sea прибой

wave ~ волновая эрозия

water вода; поливать, мочить, замачивать в воде, смачивать; выпускать (выделять) воду

bottom ~ придонная вода

dead ~ кильватерная струя, стоячая вода, мертвое пространство

истечь на воде, мертвая вода

deep ~ глубокая вода

eddy ~ водоворот, кильватерная струя

fresh ~ пресная вода

intermediate ~ промежуточная вода

juvenile ~ ювенильные воды. Воды, поступившие непосредственно из магнит и, следовательно, излившиеся на поверхность Земли впервые

phreatic ~ грунтовая вода

shallow ~ мелкая вода, мелководье

slack ~ "короткая", вялая вода. Период смены приливных течений на отливные и наоборот, когда горизонтальное приливное движение воды мало или отсутствует; соответствует высокому и низкому положению воды

subcooled ~ переохлажденная вода

supercooled ~ переохлажденная вода

surface ~ поверхностная вода

water-receptive, water-retaining гидрофильный, водопоглощающий, водозадерживающий

<b>water-repellent</b>	водоотталкивающий, гидрофобный	continental shelf ~	волна на континентальном шельфе
<b>watersheat</b>	водораздел, бассейн реки	<b>convergent shock</b> ~	сходящиеся скачки уплотнения
<b>wave</b>	волна, волновой импульс, волновой фронт; волновой acoustic ~	cylindrical ~	цилиндрическая волна
	акустическая волна	<b>cyclone</b> ~	циклонические волны
<b>advancing</b>	бегущая волна, распространяющаяся волна	<b>density</b> ~	волна плотности
<b>atmospheric</b>	атмосферные волны (механические); пространственные (радио) волны	<b>detached shock</b> ~	отошедший (отделившийся, неприсоединенный) скачок уплотнения, оторвавшийся скачок уплотнения, отошедшая ударная волна
<b>back (ward)</b>	обратная волна	<b>direct</b> ~	прямая (неотраженная) волна, поверхностная (земная, приземная) волна (радиофиз.)
<b>baroclinic</b>	бароклинина волна	<b>dispersive</b> ~	диспергирующая волна
<b>barotropic</b>	баротропная волна	<b>earthquake</b> ~	сейсмическая волна, волна перемещения
<b>boundary</b>	границчная волна, волны на поверхности раздела жидкостей, волна Релея (сейсм.)	<b>electro-magnetic</b> ~	электромагнитная волна
<b>buoyancy</b>	волна плавучести	<b>equatorial</b> ~	экваториальная волна
<b>canal</b>	волна в канале	<b>escaping</b> ~	уходящая волна (сейсм.)
<b>capillary</b>	капиллярные волны; рябь (с <u>длиной волны</u> менее 0,5 см)	<b>explosive</b> ~	взрывная волна
<b>capillary-gravity</b>	капиллярно-гравитационная волна	<b>finite amplitude</b> ~	волна конечной амплитуды
<b>capillary gravity wind</b>	капиллярно-гравитационная ветровая волна	<b>flexural</b> ~	изгибная волна
<b>cnooidal</b>	кноидальная волна, волна на мелководье (имеющая профиль, описываемый эллиптической функцией Якоби)	<b>forced</b> ~	вынужденная волна, вынужденное волнение. Волна, которая непрерывно возбуждается внешней силой во время ее распространения
<b>compression shock</b>	ударная волна сжатия, скачок уплотнения	<b>forward</b> ~	прямая волна
<b>continental shelf</b>	волна на	<b>free</b> ~	свободная волна. Волна, которая распространяется вне области локализации выез-

вавшей ее силы или после прекращения действия этой силы	волна
gravitational ~ гравитационная волна	meter ~ метровая (радио)-волна
gravity ~ гравитационная волна	metric ~ метровая (радио)-волна
gravity-capillary ~ гравитационно-капиллярная волна	monochromatic ~ монохроматическая волна
head ~ головная волна	mountain lee ~ горная подветренная волна
heat ~ тепловая волна	natural ~ собственная волна, нормальная волна
hydraulic ~ гидравлическая волна. Турбулентный перенос массы жидкости в виде резко вздымающегося вала; например, бор - ступенеобразная приливная волна	noise ~ шумовые волны, шумовые колебания
infinitesimal ~ волна бесконечно малой амплитуды	nonlinear ~ нелинейная волна
internal ~ внутренняя волна	oblique shock ~ косой скачок уплотнения
internal gravity ~ внутренняя гравитационная волна	original ~ первичная волна (сейсм.)
Kelvin ~ волна Кельвина. Океаническая волна, распространяющаяся вдоль приливного канала, на которую действует вращение Земли, так что приливная область для наблюдателя, стоящего лицом по направлению распространения волны, увеличивается в правой части канала и уменьшается в левой	partial ~ парциальная волна
Kelvin - Helmholtz ~ волна Кельвина - Гельмгольца	plane ~ плоская волна
kink ~ перепадная волна	planetary ~ планетарная волна, волна Россби (сейсм.)
Lamb ~ волна Лэмба	Poincare ~ волна Пуанкаре
large-amplitude ~ высокоамплитудная волна (сейсм.)	pressure ~ волна давления, волна сжатия
linear ~ линейная волна	progressive ~ прогрессивная волна, бегущая волна, поступательная волна
long ~ длинная волна	progressive buoyancy ~ бегущая волна плавучести
longitudinal ~ продольная	pure ~ простая синусоидальная волна
	radio ~ (radiowave) радиоволна
	rarefaction ~ волна разрежения
	Rayleigh ~ волна Рэлея
	reflected shock ~ отраженный скачок уплотнения, отраженная ударная волна

- regular** ~ регулярная волна;  
 правильная (нормальная) волна  
**Riemann** ~ римановская волна,  
 простая волна  
**Rossby** ~ волна Россби, длина  
 волны западного переноса  
**sand** ~ песчаная гряда  
**saw-toothed** ~ пилообразная  
 волна  
**seismic** ~ сейсмическая волна  
**shear** ~ сдвиговая волна,  
 волна сдвига, поперечная волна  
**ship (borne)** ~ волна, обра-  
 тующаяся при движении судна,  
 корабельная волна  
**single** ~ уединенная волна,  
 одиночная волна  
**shock** ~ скачок уплотнения,  
 ударная волна  
**sloping** ~ пологая волна  
**small height** ~ волна малой  
 высоты  
**solitary (soliton)** ~ соли-  
 тон, уединенная (одиночная)  
 волна  
**sonic** ~ звуковая волна  
**sonic shock** ~ звуковой удар,  
 баллистическая волна  
**sound** ~ звуковая волна  
**spherical** ~ сферическая вол-  
 на  
**spherical shock** ~ сферичес-  
 кая ударная волна, сферический  
 скачок уплотнения  
**standing** ~ стоячая волна.  
*Вид колебаний, при котором  
 амплитуда волны периодически  
 изменяется между фиксированны-  
 ми узловыми точками*  
**stationary** ~ стоячая волна,
- сейша, стационарная волна  
**stationary shock** ~ стацио-  
 нарный (неподвижный) скачок уп-  
 лотнения, стационарная ударная  
 волна  
**steady** ~ установившаяся вол-  
 на  
**steep** ~ крутая волна  
**Stokes** ~ волна Стокса  
**Stoneley** ~ волна Стоунли  
 (сейсм.) 1) *Тип сейсмической  
 волны, распространяющейся  
 вдоль границы.* 2) *Поверхност-  
 ная волна в стволе скважины*  
**strong shock** ~ сильный (ин-  
 тенсивный) скачок уплотнения  
**surface** ~ поверхность вол-  
 на  
**tidal** ~ приливная волна.  
*Длиннопериодная волна, возбуж-  
 дающаяся приливообразующими си-  
 лами; бор, маскарэ*  
**tide** ~ см. *tidal*  
**thermal** ~ тепловая волна  
**topographic** ~ топографичес-  
 кая волна  
**transverse** ~ поперечная вол-  
 на  
**travelling** ~ бегущая волна  
**ultrasonic** ~ ультразвуковая  
 волна  
**unsteady** ~ неустановившаяся  
 волна  
**upgoing** ~ восходящая волна  
 (сейсм.)  
**wake** ~ кильватерная волна,  
 волна мертвый воды  
**wear shock** ~ слабый скачок  
 уплотнения, скачок уплотнения  
 малой интенсивности

<b>weather</b>	~ волна погоды	<b>symmetrical</b>	<b>proportional</b>	~
<b>wind</b>	~ ветровая волна	симметричный	пропорциональный	
<b>wavelength</b>	длина волны	измерительный	водослив	
<b>wavemeter</b>	волномер			
<b>waveguide</b>	волновод	<b>thin-plate</b>	~	водослив с тонкой стенкой
<b>atmospheric</b>	~ атмосферный			
	волновод			
<b>wavelet</b>	вэйвлет, малая волна,	<b>well</b>	яма (напр., потенциальная), скважина (геофиз.), колодец	
~s	рябь	<b>wetting</b>	смачивание; смачивающий	
<b>wavemaker</b>	волнопродуктор	<b>whirl</b>	вихрь, вихревое движение, водоворот; вертеть(ся), кружить (ся), быстро вращаться	
<b>weathering</b>	выветривание, эрозия, сглаживание (льда), создание искусственных воздействий на атмосферу, выход на ветер	<b>cyclonic</b>	~ циклонический вихрь	
<b>wedge</b>	клин, барический гребень	<b>ring</b>	~ кольцевой вихрь	
<b>salt</b>	~ соленый клин. Проникновение соленой воды в эстуарий; течение, компенсирующее вовлечение морской воды в вытекающую речную воду	<b>rising</b>	~ восходящий вихрь	
<b>weight</b>	вес	<b>whirlblast</b>	вихрь	
<b>specific</b>	~ удельный вес	<b>whirling</b>	завихрение, завихренность; вихревой, вращающийся	
<b>weir</b>	водослив	<b>whirlpool</b>	водоворот, циркулярное течение	
<b>broad-crested</b>	~ водослив с широким порогом	<b>whirlwind</b>	смерч, вихрь, воздушный вихрь	
<b>flat-crested</b>	~ водослив с широким порогом, водослив с плоским гребнем	<b>whistler</b>	вистлер, свистящий атмосферик, свист (атмос.). Волна в замагниченной плаэме, в частности, в верхней атмосфере (ионосфере)	
<b>flat-topped</b>	~ водослив с широким порогом, водослив с плоским гребнем	<b>whitecaps</b>	белые барашки. Ленивые образования на гребнях поверхностных волн в океане в результате их обрушения под действием ветра	
<b>long-crested</b>	~ водослив с широким порогом	<b>wind</b>	ветер, поток, ток, струя (воздуха)	
<b>measuring</b>	водослив мерный, измерительный водослив	~ aft	попутный ветер	
<b>round-crested</b>	водослив практического профиля	~ ahead	встречный ветер; против ветра	
<b>side</b>	боковой водослив	~ aloft	ветер в верхних слоях атмосферы (на высотах)	
<b>submerged</b>	донный водослив, затопленный водослив	~ dead ahead	встречный ветер	
		~ right aft (astern)	фордем	

винд, попутный ветер  
abating ~ стихающий ветер  
acoustic ~ акустический (звуковой) ветер  
adverse ~ встречный ветер  
alongshore ~ вдольбереговой ветер  
alternating, ~s переменные ветры  
anabatic ~ анабатический (восходящий) ветер  
anniversary ~s ежегодно повторяющиеся ветры, ветры с годичной периодичностью (напр., муссоны)  
antitrade ~ антипассат  
Backing ~ ветер, меняющий направление против часовой стрелки  
baffling ~ переменный (неблагоприятный) ветер  
beam ~ ветер с траверза, галфвинд  
becalmed ~ стихший ветер  
berg ~ фен. Ветер, дующий с горного плато на побережье в Южной Африке  
big ~ сильный ветер, мощный воздушный поток  
bitter ~ свежий ветер, резкий ветер  
bleak ~ резкий ветер  
boisterous ~ очень сильный ветер  
brave west ~s "бравые ветты". Западные планетарные ветры умеренных широт  
brisk ~ свежий ветер  
cardinal ~s ветры основных румбов, ветры главных направ-

лений  
catabatic ~ катабатический (нисходящий) ветер  
choppy ~ порывистый ветер  
clockwise ~ ветер, меняющий направление по часовой стрелке  
coming ~ приближающийся ветер, ожидающий ветер  
continental ~ континентальный ветер, ветер с суши  
contrary ~ встречный ветер  
counter-clockwise ~ ветер, меняющий направление против часовой стрелки  
counter-gradient ~ - - - противо-градиентный ветер  
countertrade ~ антипассат  
cross ~ ветер по траверзу, нормальная курсу составляющая ветра  
cyclostrophic ~ циклострофический ветер  
dead ~ встречный ветер  
descending ~ нисходящий (катабатический) ветер  
direct cross ~ ветер, дующий под прямым углом (к направлению движения)  
downward (fall) ~ нисходящий (катабатический) ветер  
dropping ~ стихающий ветер  
etesian ~s этезии. Летние северо-западные ветры на Средиземном море  
fair (favourable, favouring) ~ попутный (благоприятный) ветер  
fitful ~ порывистый ветер  
flank ~ ветер по траверзу, нормальная курсу составляющая ветра

- following ~ попутный (благоприятный) ветер  
 forecast ~ ветер по прогнозу  
 foul ~ встречный ветер  
 fresh ~ свежий ветер  
 gentle ~ слабый ветер  
 geostrophic ~ геострофический ветер  
 gradient ~ градиентный ветер  
 gravitational (gravity) ~ нисходящий ветер, стоковый ветер  
 gusty ~ порывистый ветер  
 hauling ~ заходящий ветер; ветер, меняющий направление по часовой стрелке  
 head(-on) ~ встречный ветер  
 high ~ крепкий ветер  
 hurricane (force) ~ ураганный ветер  
 inshore ~ морской ветер, бриз с моря на сушу  
 katabatic ~ катабатический (нисходящий) ветер  
 land ~ береговой ветер, бриз с суши на море  
 large ~ полный ветер, бакштаг  
 leading ~ попутный ветер  
 light ~ легкий ветер  
 lulling ~ стихающий ветер  
 Mediterranean ~ средиземноморский ветер, сирокко  
 meridional ~ меридиональный ветер, составляющая ветра вдоль меридиана  
 mistral ~ мистраль  
 moderate ~ умеренный ветер  
 monsoon ~ муссонный ветер  
 mountain ~ горный анабатиче-
- ский (восходящий) ветер  
 no ~ безветрие  
 offshore ~ береговой ветер, бриз с суши на море  
 onshore ~ морской ветер, бриз с моря на сушу  
 opposing ~ встречный ветер; ветер, дующий навстречу волнам  
 overtrade ~ верхнее пассатное течение  
 passage ~s западные ветры средних широт, господствующие ветры  
 planetary ~s планетарная циркуляция, общая циркуляция атмосферы  
 polar ~ полярный ветер  
 prevailing ~ преобладающий (господствующий) ветер. Ветер, дующий преимущественно с одной стороны  
 quartz ~ акустический (звуковой) ветер; "кварцевый" ветер  
 radar ~ данные о ветре, полученные с помощью радиолокатора  
 range ~ продольный ветер  
 reigning ~ господствующий ветер  
 resultant ~ результирующий ветер, равнодействующая ветра  
 return trade ~ антипассат  
 round ~ ветер, постепенно меняющий за день направление примерно на  $180^{\circ}$   
 route ~ ветер по маршруту (трассе)  
 scant ~ слабый ветер  
 sea ~ морской ветер, морской

брис  
settled ~ ровный (устойчивый) ветер, установившийся ветер  
set-up ~ ветровой нагон. Разность уровня воды в наветренной и подветренной частях бассейна  
shifting ~ переменный ветер  
shore ~ береговой ветер, бриз с суши на море  
side ~ боковой ветер  
slack ~ умеренный ветер  
slant ~ меняющийся ветер  
solar ~ солнечный ветер  
spot ~ направление и скорость ветра в заданном месте  
squally ~ шквалистый ветер  
steady ~ ровный (устойчивый) ветер  
stern ~ полный ветер, фордевинд  
storm ~ ураган  
strong ~ сильный ветер  
sun ~ ветер, меняющий направление по ходу Солнца  
surface ~ приземный ветер  
tail ~ попутный (благоприятный) ветер  
thermal ~ термический (тепловой) ветер  
tidal ~ приливный ветер  
tornadic ~ торнадо, смерч  
trade ~ пассат. Устойчивый преобладающий поверхности ветер, дующий по направлению к экватору с северо-востока в тропических широтах Северного полушария и к экватору с юго-востока в тропических широтах

Джного полушария  
twelve o'clock ~ встречный ветер  
undisrurbed ~ господствующий ветер  
unfavourable ~ неблагоприятный ветер  
upper-air (upper(-level)) ~ ветер в верхних слоях (на высотах)  
upper trade ~ верхнее пасатное течение  
variable ~ переменный ветер, ветер переменных направлений  
vector ~ вектор ветра  
vector zone ~ векторный зональный ветер  
veering ~ ветер, меняющий направление по часовой стрелке  
young ~ начало бриза (морского или берегового)  
zone ~ зональный ветер  
windage снос ветром, сопротивление ветра, поправка на снос ветром, парусность (судна)  
wind-blown выветренный  
wind-bound задержанный встречными ветрами  
wind-driven приводимый в движение ветром, увлекаемый ветром, вызываемый ветром  
windflaw порыв ветра  
wind-force сила ветра  
windlipper рябь  
windlop короткая волна  
wind-produced вызванный ветром  
wind-rode стоящий на якореносом к ветру  
win(d)row торосы  
windstorm буря, метель

**windstream** набегающий поток,  
воздушный поток

**windward** наветренная сторона;  
наветренный, направленный против  
ветра; к ветру, против ветра, в  
наветренную сторону, на ветре  
**windwards** против ветра, к вет-  
ру, в наветренную сторону, на  
ветре

**windy** ветреный

**wing** крыло (аэрод.)

**wobble** качание, колебание, рыс-  
кание, неустойчивое движение (с  
колебаниями); качаться колебать-  
ся, рыскать

качание (полясов Земли)

**wobbling** качание, колебание,  
рыскание

**WOCE** (World Ocean Circulation  
Experiment) эксперимент по изу-  
чению циркуляции Мирового океана

**woolpack** барабанки (облаков)

**work** работа, действие, сооруже-  
ние; работать, действовать, при-  
водить в действие, управлять,  
направлять, развивать (ход), дви-  
гаться, идти круто к ветру

**water development** ~ гидро-  
техническое сооружение

**wrinkles** рябь (на море)

Y

**yardage** длина, площадь или объем в ярдах  
**yaw** рысканье, угол рысканья (аэрод.), угол наклона (угол подхода) потока, снос, отклонение от основного направления; рыскать  
**yawing** рыскание, отклонение от курса, колебание относительно вертикальной оси

**yell** бортовая качка  
**yield** текучесть, выход, эффективность; поддаваться, оседать, уступать, отступать, производить, давать  
**yielding** осадка, деформация; оседающий, неустойчивый, упругий, податливый (о материале)

## Z

**zawn** узкий залив в скалистом берегу  
**zephyr** зефир, легкий теплый ветер (обычно западный)  
**zonality** зональность  
**zonation** районирование, распределение по зонам, полосчатость  
    **climatic** ~ климатическая зональность  
**zone** зона, район, область, полоса, пояс; разделять на зоны, районировать, опоясывать; зональный, поясной  
    **abyssal** ~ абиссальная (глубоководная) зона, абиссаль  
    **apoxic** ~ восстановительная зона (океана)  
    **aphotic** ~ афотическая зона (на глубинах выше 800 м), зона вечной темноты  
    **archibenthic** ~ архибентическая зона (на глубинах 200 - 1000 м)  
    **audibility** ~ зона слышимости  
    **bathyal** ~ батиальная зона, зона материкового склона  
    **beach** ~ зона пляжа  
    **blind** ~ мертвая зона, зона тени  
    **border** ~ пограничная область

**breaker** ~ зона прибоя  
**climatic** ~ климатическая зона  
**coastal** ~ прибрежная зона  
**Coastal Confluence** ~ прибрежная зона морских коммуникаций  
    **"comfort"** ~ диапазон "комфортных условий"  
**contiguous** ~ прилегающая зона  
**convergence** ~ зона конвергенции  
**danger** ~ опасный район  
**dead** ~ мертвая зона  
**decay** ~ зона затухания, зона затишья  
    **deep-water** ~ глубоководная (абиссальная) зона  
**density transition** ~ слой скачка плотности  
**dispersion** ~ площадь рассеивания  
**divergence** ~ зона дивергенции  
    **equatorial** ~ экваториальная область  
**flood** ~ зона затопления  
**fracture** ~ зона разлома.  
Зона в земной коре, в пределах которой происходит дифференци-

альное движение коровых блоков  
frigid ~ полярный пояс, арктическая (антарктическая) зона  
frontal ~ фронтальная зона  
frontier ~ пограничная область  
intertidal ~ приливная зона.  
Часть берега, заключенная между уровнями полной и малой воды  
intertropical convergence ~ внутритропическая зона конвергенции  
laminar ~ ламинарная зона  
littoral ~ литоральная (прибрежная) зона  
marginal ~ (по)граничая зона  
mixing ~ зона перемешивания  
nearshore ~ прибрежная зона, взморье  
offshore ~ взморье  
onshore ~ зона между берегом и границей прибоя  
overwash ~ зона заплеска  
paralic ~ вдольбереговая зона  
reductive ~ восстановитель-

ная зона (океана)  
reference ~ прибойная зона.  
Зона между верхней и нижней границами прибоя  
ridged ice ~ пояс торосов  
settling ~ зона осаждения (наносов)  
shadow ~ зона тени, затененная зона  
shallow (shoal) water ~ мелководная зона  
south frigid ~ Южная полярная зона, антарктический пояс  
storm ~ пояс ураганов  
subtropical ~ субтропики  
sulphide-bearing ~ сероводородная зона  
surf ~ зона прибоя  
tidal ~ приливная зона  
trade-wind ~ зона пассатов  
transition ~ переходная область, зона скачка, зона между двумя противоположными течениями (различными водными массами), фронтальная зона  
ultra-abyssal ~ ультраабиссальная (хадальная) зона. (На глубинах свыше 6000-7000 м)