## 8. МОРСКАЯ МЕТЕОРОЛОГИЯ

8.1. ПОГОДА

Антициклон Барическая ложбина Верхний фронт Вторичный фронт Глаз бури Гололед Град Гребень Гребень высокого давления

Гроза Гром Депрессия Дождь

Долгосрочный прогноз Дымка. Мгла

Изобары. Изотермы Краткосрочный прогноз Ливень

Мокрый снег Молния Мороз, заморозки Морось Муссон Облако Обширные грозы Окклюзия

Осадки Ослабление волнения

Пасмурная погода

High. Anticyclone Trough Upper front Secondary front Eye of storm Sleet Hail Ridge

Ridge of high pressure
Thunderstorm (TSTM)

Thunder Depression Rain Long-range forecast Mist. Haze

Isobars. Isotherms Short-range forecast

Shower
Sleet
Damp
Frost, freezing
Drizzle
Monsoons

Cloud Widely-scattered TSTMS Occlusion Precipitation Sea subsiding

Overcast

Полярный фронт Предупреждение об

Предупреждение об урагане Прекращение Прогноз Прояснение Роса Седловина Сильный Случайный Снег. Мокрый снег

Снежная буря
Снежная крупа
Стратосфера
Сухой
Тайфун
Точка росы
Тропический циклон
Тропосфера
Туман. Густой туман

Умеренный Ураган Фронт. Холодный/теплый Фронт грозы Фронтальная волна Циклон

Шквал Штормовое предупреждение Polar front Hurricane warning

Discontinuance Forecast Clearing up Dew Col Strong Occasional Snow. Sleet Blizzard Snow pellets Stratosphere Dry Typhoon Dew point Tropical cyclone Troposphere Fog. Haze Moderate Hurricane Front. Cold/warm Thunderhead Frontal wave Low. Cyclone Squall

Storm warning

# 8.2. BETEP

Шкала бофорта	Beaufort scale	Вихрь, смерч	Whirlwind, water-spout
Штиль	Calm, less than 1 knot	Пыльная буря	Duststorm
Очень слабый ветер	Light air, 1-3 knots 1	Песчаная буря	Sandstorm
балл		Поворот ветра по	Shift of wind veer
Слабый ветер 2 балла	Light breeze, 4-5 knots	часовой стрелке	
Ветер от слабого до	Gentle breeze, 7-8 knots	Поворот ветра против	Shift of wind back
умеренного 3 балла		часовой стрелки	
Умеренный ветер 4 балла	Moderate breeze,	Тайфун	Typhoon
	11-16 knots	Циклон	Low
Свежий ветер 5 баллов	Fresh breeze,	Ветер дует с юга	The wind is blowing
	17-21 knots		from S
Сильный ветер 6 баллов	Strong breeze,	Погода улучшается	The weather is
	22-27 knots		improving
Очень сильный ветер	Near (hard) gale, 7	была плохая погода	The weather was bad
баллов	22-33 knots	Будет хорошая погода	The weather will be
Штормовой ветер 8 баллов	Gale, 34-40 knots		fine
Шторм 9 баллов	Strong gale,	Ветер прекратился	The wind has fallen
	41-47 knots	(убился)	
Сильный шторм 10 баллов	Storm, 48-55 knots	Какой прогноз погоды	What is the w. f. for
Жестокий шторм 11 баллов		на завтра?	Tomorrow?
	56-63 knots	Ветер юго-восточный	SE wind near 10 kt
Ураган 12 баллов	Hurricane, 64 and over	около 10 узлов	
	knots	Муссон	Monsoon
Порыв ветра. Порывистый	Gust. Gusty wind	Торнадо	Tornado
ветер		Встречный ветер	Wind ahead (adverse
Шквал	Squall		wind, foul wind, head)
Морской бриз	Sea breeze	Попутный ветер	Wind aft (following)
Береговой бриз	Land breeze	Боковой ветер	Side wind
Господствующий ветер	Prevailing wind	Относительный	Relative wind
Пассат	Trade-wind	(кажущийся) ветер	
Бора	Bora	Сила ветра	Wind-force
Сирокко	Sirocco	Стихающий ветер	Becalmed wind
Северный ветер	Norther	Порывистый ветер	Choppy wind

## 8.3. СОСТОЯНИЕ МОРЯ

Волна Зеркально-гладкая поверхность Слабое волнение, рябь, 1 балл Умеренное волнение, 2 балла, 0,2-0,3 м Значительное волнение, 3 балла, 0,5- 1,25 м Значительное волнение, 4 балла, 1,25- 2,5 м Сильное волнение 5 баллов, 2,5-4,0 м Сильное волнение 6 баллов, 4-6 м

Wave Calm (glassy)

Calm (rippled)

Smooth (waveless)

Slight

Moderate

Rough

Very rough

Очень сильное волнение 7 баллов, 6-9 м Очень сильное волнение 8 баллов, 9-12 м Исключительное волнение Phenomenal 9 баллов, более 12 м Волнение менее 5 футов Сильное волнение Крутое волнение Небольшая волна Высокие крутые волны Бурное море Прибой

High

Very high

Seas less than 5 fts Heavy sea Surge Wave lent Ho I low sea Surging sea (angry) Ground sea

Зыбь отсутствует Слабая зыбь до 2 м Умеренная зыбь 2-4 м Сильная зыбь более 4 м Очень сильная зыбь Крутая зыбь Прибой Цунами No swell Low swell Moderate swell Heavy swell Confused swell Surge Surf Tsunamis

well Бурун
swell Короткие волны до 100 м
erate swell
y swell Средние волны 100-200 м
iused swell
e Длинные волны свыше

Длинные волны свыше 200 м over Толчея Breaker Short swell waves 0-100 m Average swell waves 100-200 m Long swell waves 200 m Chopping (choppy)

## 8.5. ВОЛНА ОТНОСИТЕЛЬНО СУДНА

Встречная волна Волна с носовых КУ Head sea, meeting wave Bow-sea, quarter head wave

Попутная волна Astern sea, following

wave

Волна с кормовых КУ Бортовая волна, с траверза

Quarter(ing) sea Sea abeam, athwart sea

## 8.6. ФОРМА ЛЬДА (В БАЛЛАХ)

Блинчатый лед - 0 Pancake - O Обширные ледяные Vast floe - 6 Ледяная каша - 1 Brash - 1 поля - 6 Ice cakes - 2 Мелкобитый лед - 2 Гигантские ледяные Giant floe - 7 поля - 7 Припай - 8 Айсберг - 9 Бесформенный - х Крупнобитый лед - 3 Sinai I floe - 3 Oбломки ледяных Medium floe - 4 Medium floe - 4 Fast ice - 8 Iceberg - 9 No form - x полей - 4 Большие ледяные Big floe - 5 поля - 5

## 8.7. СТАДИЯ РАЗВИТИЯ ЛЬДА (В БАЛЛАХ)

Начальная форма Нилас - 2 Серый лед - 4 Серо-белый лед - 5 Тонкий однолетний/ белый лед - 7

New ice - 1 льда - 1 Nilas - 2 Grey ice - 4 Grey-white ice - 5 Thin first-year/White ice - 7

Средний однолетний<br/>лед - 1Medium first-year<br/>ice - 1Толстый однолетний<br/>лед - 4Thick first-year<br/>ice - 4Старый лед - 7Old ice - 7

## 8.8. ЛЕДОВЫЕ ТЕРМИНЫ

Айсберг Бесснежный лед Благоприятный лед Блинчатый лел Блокирован льдом Большие ледяные поля Большое разводье Большое скопление дрейфующего льда Взлом льда Гигантские ледяные поля

Глетчатый лед Гнилой лед Гололед Граница между льдами

различной сплоченности Граница припоя

Гряда торосов Грядовая торосистость Грядообразование Двухлетний лед Донный лед Дрейфующий лед Зажатый льдом Залив во льду Заприпойная полынья Заснеженный лед

Заструги Затопленный лед Золушкайная прогалина

Зона разводий Зубчатое наслоение

Iceberg Bare ice Friendly ice Pancake ice Ice-bound Big floe Large fracture Large ice field

Fracturing Giant floe Glacier ice Rotten ice Sleet

Concentration boundary

Fast-ice boundary Ridge Ridge ice Ridging Second-year ice Anchor ice Pack ice Beset Bight Flaw polynya

Snow covered ice Sastrugi Flooded ice Flaw lead Fracture zone Finger rafting

Зубчатослоеный лед Канал

Крайняя задняя граница Кромка льда Кромка припоя Крупнобитый лед Кусок айсберга Легкий район, легкий

лед

Лед материкового происхождения Лед на берегу Лед, севший на мель

Ледник Ледовая граница Ледовитость

Ледовитый отблеск Ледяная каша Ледяная стена Ледяное поле Ледяное сало Ледяной барьер Ледяной дрейфующий

остров

Ледяной заберег Ледяной затор Ледяной киль Ледяной массив Ледяной потолок Малое разводье Малое скопление дрейфующего льда Finger-rafted ice

Lead Ice limit Ice edge Fast-ice edge Small floes Glowler

Easy area, slight ice

Ice of land origin

Stranded ice Grounded ice Glacier Ice boundary Ice cover Ice blink Brash ice, slab ice Ice wall

Floe Grease ice Ice front Ice island

Young coastal ice Ice Jam Ice keel Ice mass if Ice canopy Small fracture Small icefield

Light Nilas Мелкобитый лед Ice cake Светный нипас Многолетний лед Multi-year ice Серо-белый лед Grey-white ice Молодой лед New ice Серый лед Grey ice Монолитная гряда Consolidated ridge Сжатие судна во льдах Nip Ice under pressure Морозное парение Frost smoke Сжатый лед Морской лед Sea ice Скопление дрейфующего Icefield Rafting Наслоение льда льда Rafted ice Смерзшийся сплошной Consolidated pack ice Наслоенный лед Hostile ice Неблагоприятный лед лед Несяк Floeberg Сморозь Ice breccio Нилас Nil as Снежницы Puddle Снежный сугроб Обломки ледяных полей Medium floe Snowdnft Обломок айсберга Bergy bit Снежура Slush Compacting Обширные ледяные поля Vast floes Сплочение, сжатие льда Compacted ice edge Олнолетний лед First-year ice Сплоченная кромка льда Однолетний лед средней Medium first-year ice Сплоченность Concentration толщины Сплоченный лед Compacted pack ice Озерный лед Lake ice Сплошной дрейфующий Close floating ice Окно во льду Sky light лед Отдельные льдины Open water Среднее разводье Medium fracture Very close pack ice Очень сплоченный лед Среднее скопление Medium ice field Ошел (откалывание Calving дрейфующего льда айсбергов) Mean ice edge Средняя кромка льда Плавучий лед Floating ice Стамуха Grounded hummock Подвижка льда Shearing Старая гряда Aged ridge Icefoot Old ice Подошва припая Старые льды Bummick Подторос Стационарная полынья Recurring polynya Поле льда Belt Столбообразный айсберг Tabular berg Ridged ice zone Поле торосов Таран Ram Dark Nilas Полоса льда Strip Темный Нилас Полоса тертого льда Flaw Тертый лед Small ice cake Polynya Толстый однолетний лед Полынья Thick first-year ice Прибрежная полынья Shore polynya Тонкий однолетний лед Thin first-year ice Прибрежная проталина Shore lead Topoc Hummock Приливная трещина Tide crack Торосистый лед Hummocked ice Припай Fast ice Торошение Hummocking Проталина Thaw hole Трещина Crack Пятно льда Ice patch Тяжелый район Difficult area Very small fracture Разводье Fracture Узкое разводье Diffuse ice edge Фирн Firn Разреженная кромка льда Чистая вода Ice-free / open water Разреженный лед Open pack ice Шельфовая гавань Iceport Glacier berg Разрушающийся айсберг Шельфовый ледник Ice shelf Редкий лед Very open pack ice Shuga Шуга Речной лед River ice Язык айсбергов Iceberg tongue Ровный лед Level ice Язык ледника Glacier tongue

Standing floe

New ridge

Язык льда

Tongue

Рокан

Свежая гряда

#### 8.9. ПРИЛИВ - ОТЛИВ

Амплитуда прилива (A) Аномальные приливы Береговая линия Большая величина прилива Бор Величина прилива Вечерняя вода Возраст прилива Время малой воды Время падения уровня Тп Время полной воды Время роста уровня Тр Время стояния уровня Тс Tidal amplitude Anomalous tides Coastal line Great diurnal range

Bore Range of tide Night water Age of tide Time of low water Duration of fall Time of high water Duration of rise Stand of tide Высокая полная вода (ВПВ)
Высота малой воды Высота полной воды Высота прилива воды Высота сизигийного прилива Высота среднего уровня моря Гармонические

постоянные Глубина в заданный момент

Высокая малая вода (BMB) Higher low water (HLW) Высокая полная вода Higher High water (HHW)

Height of low water Height of high water Height (rise) of tide Spring rise

Height of mean level (ML) Harmonic constants

Depth at any moment

Глубина в момент малой воды Глубина в момент полной волы Глубина, указанная на карте Действительная глубина Действующий уровень в заланный момент Дополнительный пункт Замедляться Застойная вода (полная, малая) Квадратурная малая вода Квадратурная полная вола Квадратурный прилив Коэффициент прилива Лунный промежуток

Малая вода (МВ) Малая вода в квадратуру Малая вода в сизигию Мелководный прилив Неправильный или смешанный суточный прилив Низкая малая вода (НМВ) Низкая полная вода (НПВ) Ноль глубин

Ноль глубины карты Нулевой уровень Основной порт Отлив Отливное течение

Период прилива
Подъем воды
Подъем (высота) над
нулем глубин
Полная вода (ПВ)
Полная вода квадратуры
Полная вода сизигии
Полусуточный прилив

Depth at low water

Depth at high water

Depth at chart datum

The depth at any moment Sea level at any moment

Secondary point Slacken Slack water

Low water neaps (LWN) High water neaps (HWN)

Neap tide Rat ion of (tide) ranges Lunar (Lunitidal) interval Low water (LW) Low water neaps Low water springs Shallow tide Mixed tide

Lower Low water (LLW) Lower high water (LHW)

Datum; datum of soundings Chart datum Datum level Standard port Ebb; falling water Ebb current; ebb tide stream Period Rise Rise (height) above datum of sounding High water (HW) High water neaps High water springs Semi-diurnal tide

Поправка Поправка времени воды Поправка высоты уровня воды Поправка прикладного часа порта

Прикладной час порта
Прикладной час порта
20 мин

Прикладной час порта для малой воды Прилив

Приливная волна времени от полной (малой) воды Самая низкая вода при Сизигийная полная (малая) вода Сизигийный прилив Смешанный прилив Смешанный прилив Спад воды при отливе Средний уровень моря Средний уровень полной воды в сизигию (квадратуру) Средний уровень прилива Средняя величина прилива

(квадратуру)
Средний уровень прилив
Средняя величина прили
Средняя высота полной
воды
Стояние полной (малой)
воды
Стоячая вода (прилива,
отлива)
Суточное неравенство
Суточный прилив
Таблицы приливных
течений
Таблицы приливов

Уровень прилива Утренняя вода Четвертьсуточный прилив Allowance Time difference Height difference

Correction for high

water full and change High water full and change It is high water full 2 ч and change at port at 2 h 20m Low water full and change Tide; flood; raising water Tidal wave Промежуток Interval from high water/low water Dead tide отливе High (low-water) spring Spring Mixed tide Fall of tide Mean sea level Mean high water spring

Mean tide level Mean range of tide Mean higher high water

High (low water) stand

Slack water

(Neaps)

Diurnal inequality Diurnal tide Tidal current tables

Tide tables Height of tide Morning water Quarter-diurnal tide

#### 8.10. ХАРАКТЕРИСТИКА ГРУНТА

Битый Carcareous (Ca) Mud (M) Илистый Broken (bn) Известняк Boulders (B) Weeds (Wd) Валуны Ил песок SiIty sand Водоросли Stones (St) Quarts (Qr) Вулканический Volcanic (V) Камни Вязкий Sticky (Sy) Кварц Shingle (Sn) Corals (Co) Галька Shingle (Sn) Конкреции Гипс Gips Кораллы Lava (Lv) Glacial (Gl) Clay (Cy) Глина Лава Глинистый ил Loamy mud Ледовый Globigerina Глобигерин Марганец Manganese (Mg) Chalk (Ck)
Fine (f)
Marl (Ml) Boulders (B) Pebbles (P) Глыбы Мел Голыши Мелкий Гравий Gravel (G) Мергель Грунт Губка Soft (so) Pumice (Pm) Sand (S) Ground (Gr) Мягкий Sponge (Sp) Пемза Диатомовый ил Diatom mud Песок

Песчаный ил Sundy mud Твердый Stiff (sf)
Плита Hard ground Темный Dark (d)
Радиолярия Radiolaria Туф Tufa (T)
Ракушка Shells (Sh) Устрицы Oysters (Oy)
Светлый Light (Lt) Шлак Scoria (Sc)
Скала Rock (R) Щак Grus (Gr)

## 8.11. МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ

Характеристика барометрической	a	Characteristic of barometric tendency
тенденции (изменения давления за		(3-hours pressure change)
3 yaca)		
Лед материкового происхождения	bi	Ice of land origin (icebergs)
(айсберг) Форма облаков верхнего яруса	Ch	Type of high cloud (cirrocumulus, cirrostratus)
	Cl	Type of low cloud (stratocumulus stratus, cumulus)
Форма облаков нижнего яруса Форма облаков среднего яруса	Cm	Type of medium cloud (altocumulus, altostratus, nimb)
Сплоченность морского льда	ci	Concentration of sea ice
	Di	
Пеленг основной кромки льда	Ds	Bearing of principal ice edge Direction towards which ship is moving
Направление движения судна (курс	(Course)	Direction towards which ship is moving
судна)	(Course)	Disartian in tana af 1
Направление ветра в десятках градусов	aa	Direction in tens of degrees, from which wind is blowing
Направление первой (второй) сис-	dw1 (dw2)	Direction from which first swell waves are
таправление первои (второи) системы волн зыби	dw1 (dw2)	coming
темы волн зыои		Direction from which (second) swell waves are
		coming
Толщина обледенения судна в санти-	Es Es	Thickness of ice accretion in cm
метрах	LS LS	Thickness of the accretion in thi
Скорость ветра в узлах или в метрах	ff	Wind speed in knots or metres (second)
в секунду	11	while speed in knots of metres (second)
Срок наблюдения в целых часах	UTC GG	Hour of observation in whole hours UTC
Высота волнения моря в полуметрах	Hw Hw	Height of sea waves in half metres
Высота первой (второй) системы		Height of first swell waves in half metres
волн зыби в полуметрах	11w1 (11w2)	Height of (second) swell waves in half metres
Высота облаков нижнего яруса	h	Height of (second) swell waves in half metres  Height of the lowest cloud
Широта в целых и десятых долях гра-	LaLaLa	Latitude in degrees and tenths gyca
Долгота в целых и десятых долях гра-	LoLoLo	Longitude in degrees and tenths градуса
Общее количество облаков	N	Total amount of cloud; total cloud cover
Количество облаков нижнего яруса	Nh	Lowest cloud cover
Период ветровых волн в секундах	PwPw	Period of sea waves in seconds
Период первой (втооой) системы	Pw1 (Pw2)	Period of first swell waves in seconds
волн зыби в секундах	1 W1 (1 W2)	Period of (second) swell waves in seconds
Атмосферное давление в целых и	pppp	Pressure in millibars and tenths
десятых Мегабаров	PPPP	Tressure in immours and tentus
Барическая тенденция за последние	ppp	Amount of barom. tendency during 3 hrs preceding
3 часа		the time of observation
Степень обледенения судна	Rs	Rate of ice accretion
Возрастные характеристики льда	Si	Stage of development of sea ice
Знак температуры в коде	Sn	Sign of temperature in code
Температура воздуха в целых и деся-	TTT	Air temperature in whole degrees and tenths
тых долях градуса(сухого термо-		(dry bulb temperature) метра)
Температура точки росы в целых и	TdTdTd	Dew-point temperature in whole degrees and
десятых долях градуса		tenths
Температура воды в целых и десятых	TwTwTw	Sea-surface temperature in degrees and tenths
долях градуса		
Горизонтальная видимость	VV	Horizontal visibility
Скорость судна	Vs	Speed of ship, ship's average speed
Прошедшая погода	W1W2	Past weather (1-primary, 2-secondary)

Погода в срок наблюдения	WW	Present Weather
Год	И	Year
Месяц	MM	Month
Число (дата)	YY	Day of the month
Текущие ледовые условия и тенден-	2i	Ice situation and trend
ция		
Влажность воздуха	UUU	Humidity of the air in per cent
Скорость течения	CoCoCo	Speed of the current
Сотни метров глубины	ZZ	Hundreds of metres of depth
Количество выпавших осадков	RRR	Amount of precipitation
Причина обледенения судна	Is	Ice accretion cause
Указатель единиц скорости ветра	iw	Wind indicator
Указатель сведений об осадках	iR	Precipitation's data indicator
Указатель типа наблюдательной	ix	Weather data indicator
станции		
Квадрант земного шара, в котором	Qc	Quadrant
находится судно		

8.12. ФАКСИМИЛЬНЫЕ КАРТЫ ПОГОДЫ

Overs	ABT	ahaut Dryyra	Сттончой	ENITD	antinaly
Около	ABV	about Выше above		ENTR FCST	entirely forecast
Correspondence	ABV ACPY		Прогноз Поле	FLD	field
Сопровождаться		accompany		FIG	
Через	ACRS ADVN	across advance	Падение, понижение Следовать	FLW	falling follow
Продвижение			* *		
Время после полудня	AFTN AMS	afternoon	Частый, часто	FQT	frequent
Воздушная масса	ARND	air mass around	Частые ливневые дожди	FQT SHWRS	frequent shower
Вокруг, около			Фотоготорому	FRMG	
Координаты	AT	attitude	Формирование,	FRMG	forming
Средний, в среднем Устанавливаться	AVG BCM	average	формирующий	FRST	frost
	BCMG	become	Мороз	FRZ	freeze
Установившийся		becoming	Замерзание		
Большие ледяные поля	BGF	big floe	Смерзшийся лед	FRZN	frozen
Начинаться	BGN	begin	В основном, вообще	GENLY	generally
Позади, в тылу	BHND	behind	Почва, подстилающая	GND	ground
Ниже	BLO	below	поверхность	CMPEC	1
C	DDIZN	1 1	Поземный туман	GNDFG	ground
С разрывами	BRKN	broken	fog	CDDI	
Изменение	CHG	change	Постепенный	GRDL	gradual
Облако	CLO	cloud Ясно,	Группа	GRP	group
ясный	CLR	clear	Сильный ветер (33-43 уз)	GW	gale
Прояснение	CLRG	clearing	-	****	wind
Начинаться	CMNC	commence	Высокие волны	HIGH	
Общая сплоченность льда	CN	concentra-	(12-15 фут)	SEAS	
**	C) ID	tion	Горизонт	HRZN	horizon
Условие	CND	condition	Ураган	HURCN	hurricane
Центр, центральный	CNTR	centre	Сообщение об урагане	HUREP	
Продолжение	CONTN	continue	Туманный	HZY	hazy
Сплоченный лед	СРОК	close pack	Чистая вода	ICE FREE	
		ice	Обледенение	ICG	icing
Прибрежный, береговой	CSTL	costal	Увеличение	I NCR	increase
Мелкобитый лед(каша)	BSH	brash ice	Неопределенный	INDFT	indefinite
Уменьшаться	DCR	decrease	Сильный, интенсивный	INTS	intensive
Уменьшение, повышение	DCRG	decreasing	Вблизи, в окрестностях	INVIC	in vicinity
Циклон развивается		developing	Улучшать(ся)	IPV	improve
		low	Местный	LCL	local
Уменьшаться)	OMSH	diminish	В данном месте	LCLY	locally
Густой, плотный	DNS	dense	Легкий	LGT	light
Дрейф, перемещение	DFT	drift	Канал	LEAD	
Морось	DRZL	drizzle	Вероятно	LKLY	likely
Рассеиваться	DSIPT	disperse	Незначительный	LTL	little
Отдаленный	DSNT	distant	Уровень	LVL	level
Разрушение	DST	destroy	Снижать	LWR	lower
Развитие	DWLP	development		LYR	layer
Точка росы	DWPNT	dew point	Миллибары	MBS	millibars
Окончание	ENDG	ending	Малые ледяные поля	MDF	medium
			floe		
			Умеренный	MDT	moderate

Середина, средний	MID	middle	Снег	SNW	snow
Полночь	MIDN	midnight	Шквал	SQLL	squall
Минимальный	MIN	minimum	Малоподвижный	STA	stationary
Движение	MOV	movement	Шторм	STM	storm
Утро		morning	Стационарный	STNY	stationary
Средний уровень моря	MSL	mean sea	Неподвижный		stationary
		level	Несколько	SVRL	several
Северный	NRN	northen	Штормовой ветер	SW	storm wind
Фронт окклюзии	OCFNT	occlusion	(более 48 уз)		
		front	Обзор	SYN	synopsis
Окклюзия	OCLN		Тропическая депрессия	TD	tropical
Случай	OCN	occasion			depression
Чистая вода	OPEN		Проталины	TH	thaw hole
	WATE	-	Тонкий	THN	thin
Лед менее 1 балла		open water	Ложбина	TROG	through
Сплошная облачность	OVC	overcast	Тропический шторм	TS	tropical
Осадки	PCPN	precipita			storm
		tion	Грозовой ливень	TSNWF	Rthundersho
Период	PRO	period	Гроза	TSTM	thundersto
Продолжающийся	PRTG	protracting	В направлении	TWO	toward(s)
Возможный	PSBL	possible	Тайфун	TY	typhoon
Положение	PSN	position	Неизвестный	UNK	unknown
Отчасти	PRLY	partly	Обширные ледяные поля	VAF	vast floes
Преобладать	PVL	prevail	Переменный	VAR	variable
Малоподвижный	QS	quasistationary	Очень сплоченный лед	VCPK	very close
Гребень	RDG	ridge	баллов)		pack ice
Оставаться	RMN	remain	Скорость	VEL	velocity
Быстро	RPDLY	rapidly	Редкий лед	VOPK	very open
Рассеянный	SCTD	scattered			pack ice
Местами ливневые дожд	и SHWRS	showers	Видимый	VSB	visible
Поверхность	SFC	surface	Видимость	VSBY	visibility
Сдвиг	SHFT	shift	Широкий	WO	wide
Мелкий, неглубокий	SHLW	shallow	Слабый	WK	weak
Ливень	SHWR	shower	Ослабевать	WKN	weaken
Сало, шуга, снежура	SL	slush	Западнее	WLY	westerly
	SLGTLY	slightly	Ветер	WNO	wind
Медленно	SLOWI		Теплый	WRM	warm
Мокрый снег	SLT	sleet	Запалный	WRN	western
Крупнобитый лед	SMF	small floes	К западу	WWD	westward
Дымка	SMK	smoke	3		