

ЦУКС ГУ МЧС РОССИИ ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
НА 10.03.2024



СЕЙСМИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ (НА 9 МАРТА 2024)



За прошедшие сутки на территории Хабаровского края сейсмособытий не зарегистрировано.



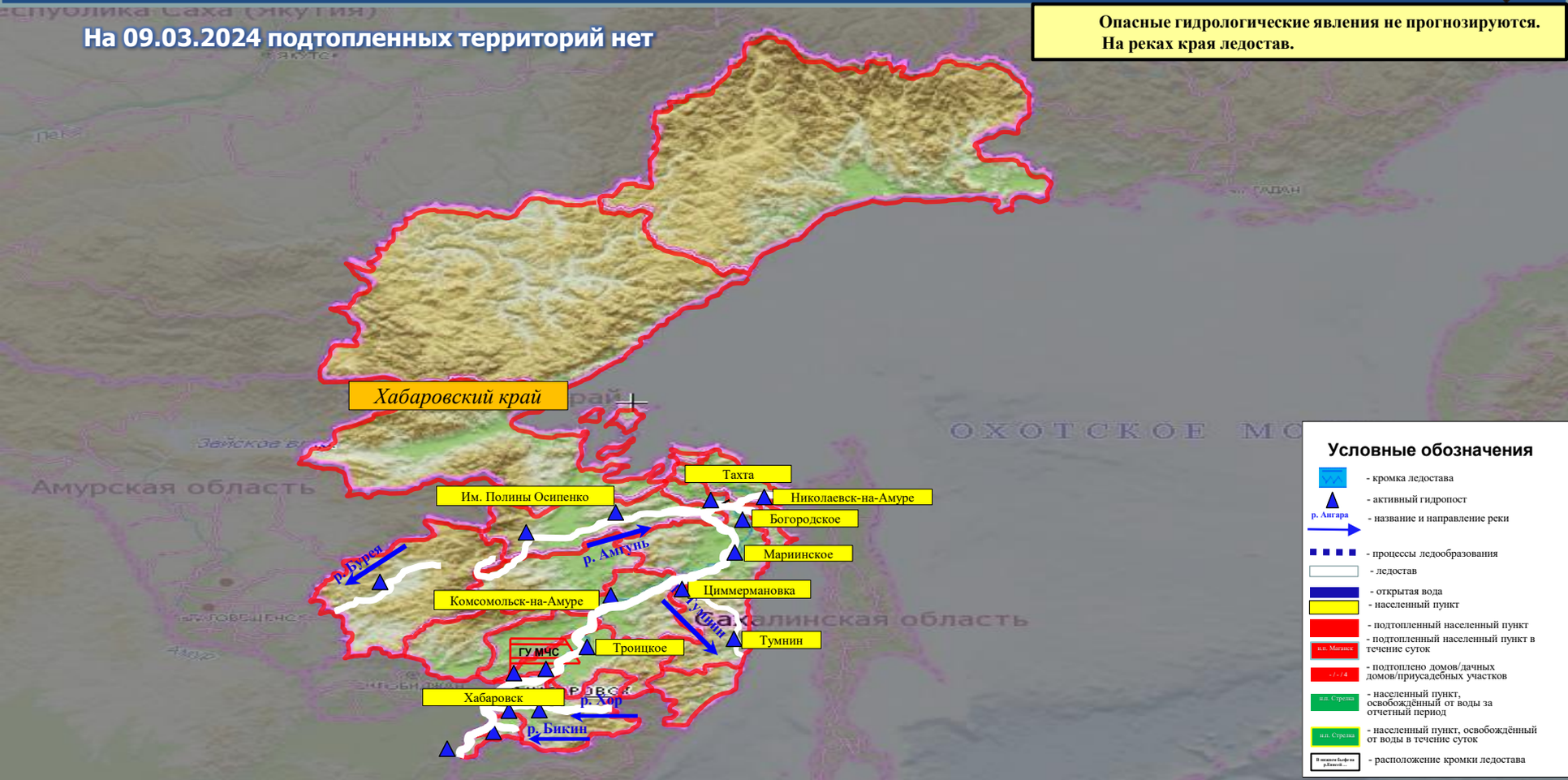
**Зоной высокой сейсмической опасности по долгосрочному прогнозу
остается восточная часть края (Николаевский, Ульчский, Советско-Гаванский,
Ванинский районы)**

ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ (ЛЕДОВАЯ) ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ (по состоянию на 09.03.2024)



На 09.03.2024 подтопленных территорий нет

Опасные гидрологические явления не прогнозируются.
На реках края ледостав.



Условные обозначения	
	- кромка ледостава
	- активный гидропост
	- название и направление реки
	- ледостав
	- открытая вода
	- населенный пункт
	- подтопленный населенный пункт в течение суток
	- подтоплено домов/дачных домов/приусадебных участков
	- населенный пункт, освобождённый от воды за отчетный период
	- населенный пункт, освобождённый от воды в течение суток
	- расположение кромки ледостава

РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ
ХАБАРОВСКОГО КРАЯ НА 9 МАРТА 2024
(естественный радиационный фон до 26 мкР/час)



По итогам наблюдений за мощностью дозы
гамма излучения, отклонений от фоновых
значений не обнаружено.

Уровень радиоактивного фона
на территории края 09.03.2024 г.
составляет 9-13 мкР/ч.



ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА
НА ТЕРРИТОРИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
(НА 9 МАРТА 2024)



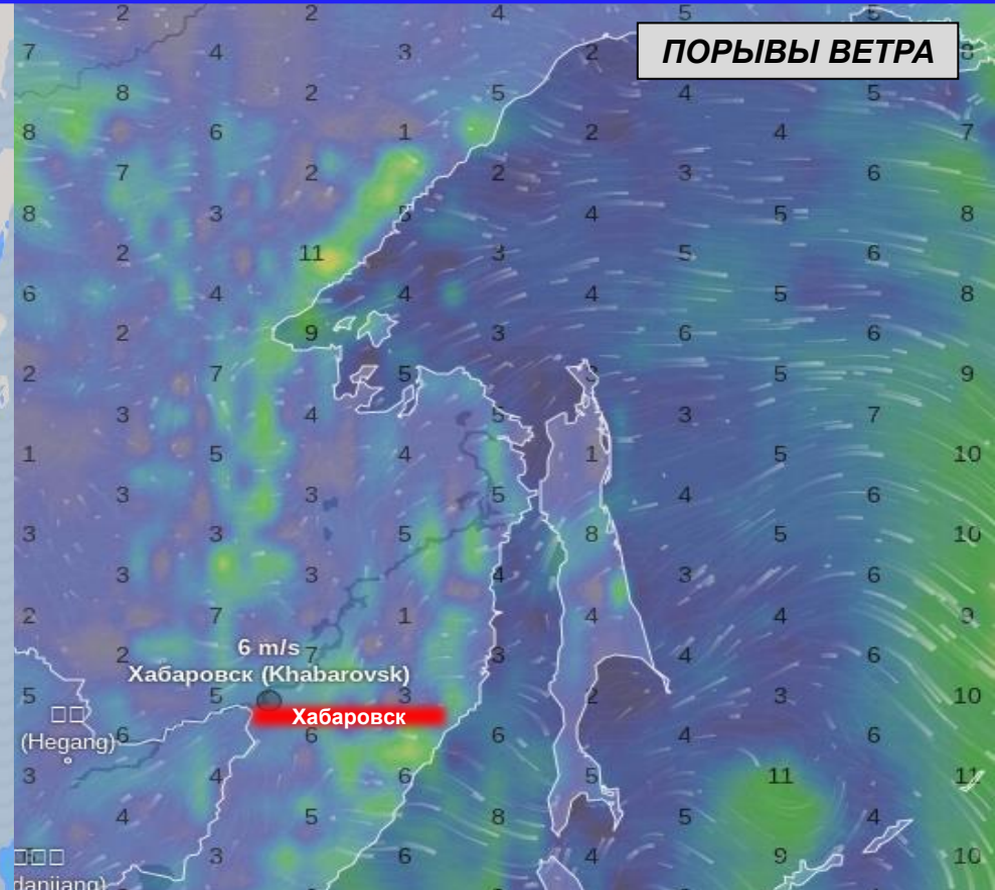
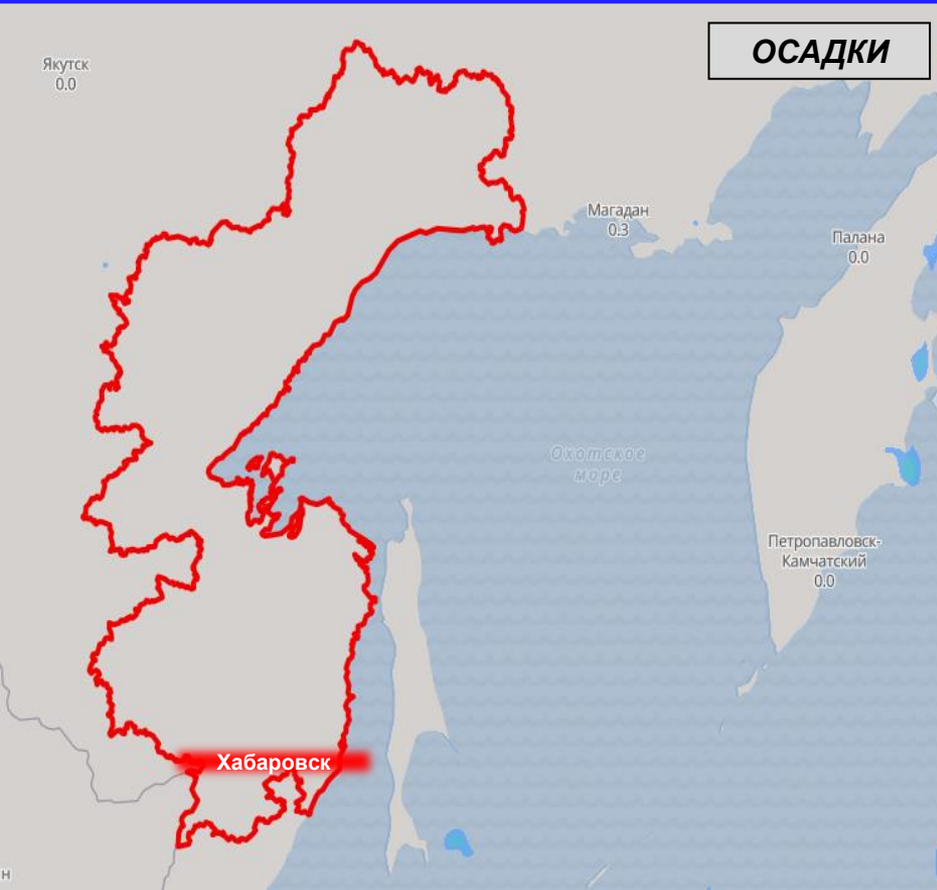
СОЛНЕЧНАЯ АКТИВНОСТЬ – НИЗКАЯ
ГЕОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ – ОТ СПОКОЙНОГО ДО НЕУСТОЙЧИВОГО



ПРОГНОЗ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ НА ПРЕДСТОЯЩИЕ СУТКИ (НА 10 МАРТА 2024)



По информации ФГБУ «Дальневосточное УГМС» опасные метеорологические явления не прогнозируются.



ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ ЧС, ВЫЗВАННЫХ АВАРИЯМИ НА ОБЪЕКТАХ ЖКХ НА ТЕРРИТОРИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ (НА 10 МАРТА 2024)



С вероятностью 0,4 существует риск возникновения ЧС на объектах ЖКХ (теплоснабжение, водоснабжение), наибольший риск в Ванинском МР (76,2-91,1%), Аяно-Майском МР (88%), Николаевском МР (68-82%), МР им. П.Осипенко (81,5%), Советско-Гаванском МР (60-78%), Верхнебуреинском МР (65-77%), Амурском МР (41,1-75%), Солнечном МР (51-71%), ГО Комсомольск-на-Амуре (43,3-70,6%), Комсомольском МР (18,3-70%), Хабаровском МР (56,5-69,5%), Нанайском МР (60-64%), Тугуро-Чумиканском МР (63,8%), Ульчском МР (13-61,2%), Охотском МР (50%).

Источник – аварии на объектах ЖКХ, изношенность оборудования, метеобстановка (местами низкие ночные температуры до -28°C).



Сведения по объектам ЖКХ субъекта	
Наименование объекта	Количество
Трансф. подстанции (шт.)	2304
Котельные (ед)	435
Теплосети (км)	495,1
ТЭЦ (шт.)	8
ДЭС (шт.)	65
ЦТП (ед.)	19
Водопроводные сети (км)	1245

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
Наименование	Условное обозначение
трансформаторные подстанции	
Котельные	
теплосети	
ТЭЦ	
низкий риск аварийности (за 5 лет нет ЧС)	
повышенный риск аварийности (1 ЧС за 5 лет)	
высокий риск аварийности (более 1 ЧС за 5 лет)	

ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ НА ТЕРРИТОРИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ (НА 10 МАРТА 2024)



Наименование электроустановок	Количество
В.Л-500 кВ	1321,55 км
В.Л-220 кВ	3092,5 км
В.Л-10 кВ	1512,214 км
В.Л-35 кВ	571,44 км
В.Л-6 кВ	708,79 км
В.Л-0,4 кВ	4340,83 км



- Основные источники:**
 - Хабаровская ТЭЦ-1 435 МВт,
 - Хабаровская ТЭЦ-3 720 МВт,
 - Комсомольская ТЭЦ-2 265 МВт,
 - Комсомольская ТЭЦ-3 360 МВт,
 - Амурская ТЭЦ-1 285 МВт,
 - Майская ГРЭС – 93 МВт
- Собственные генерирующие объекты:**
Собственными генерирующими объектами являются ХТЭЦ-1, 3, КТЭЦ-2,3, ГРЭС, АТЭЦ-1.

Сценарий возможного развития ЧС на электросетях Хабаровского края

С вероятностью 0,4 существует риск возникновения ЧС на объектах энергетики (ЛЭП, ТП), в Николаевском МР (88%), Верхнебуриинском МР (81%), Ванинском МР (83%), Чумиканском МР (77,3%), ГО Комсомольск-на-Амуре (77%), Ульчском МР (75%), Аяно-Майском МР (73%), им.П.Осипенко и Советско-Гаванском МР (68,75), Нанайском районе (80%) и Хабаровском МР (58%), в остальных районах износ 50 % и менее.

Источник – аварии на объектах энергетики, изношенность оборудования.



Силы и средства, привлекаемые к ликвидации последствий ЧС

Формирования и подразделения	Л/состав чел.	Техника, ед.
ПСО (Рапитное) ГУ МЧС России по Хабаровскому краю	204	37
ПСО (Комсомольск-на-Амуре) ГУ МЧС России по Хабаровскому краю	26	5
Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» - Хабаровское ПМЭС	99	32
Силы и средства Хабаровской краевой подсистемы РСЧС	1531	657

СП «Амурская ТЭЦ-1 мощность – 285 МВт, работает на Сахалинском природном газе (резервное топливо – мазут).

Условные обозначения

Линии ЛЭП
 — 35 кВ
 — 110 кВ
 — 220 кВ

Электростанции, подстанции и их названия

Мутновская Гео ТЭС ▲ Геотермальные электростанции
 ТЭЦ-2 ■ Тепловые электростанции (ТЭЦ)
 Завойко ▣ Подстанция

Хабаровская ТЭЦ-1
Мощность – 435 МВт, работает на Сахалинском природном газе (резервное топливо – уголь).

Хабаровская ТЭЦ-3
Мощность – 720 МВт, работает на Сахалинском природном газе (резервное топливо – уголь).

ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА АВТОДОРОГАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ А-370 НА ТЕРРИТОРИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ (НА 10 МАРТА 2024)



Сценарий возможного развития ЧС на дороге федерального значения вследствие воздействия опасных явлений, на территории Хабаровского края возможно:
-ограничение движения автомобильного транспорта – скопление до 50 единиц транспортных средств, в том числе до 15 единиц рейсовых автобусов междугородних маршрутов и до 500 пассажиров. Увеличение плотности машинопотока до 10 ед./км при нормальном машинопотоке на участке 2 ед./км.

Существует вероятность возникновения ДТП на всей территории края, в том числе с гибелью людей. Наибольший риск на автомобильных дорогах А-370 «Хабаровск-Владивосток», А-376 «Хабаровск – Лидога – Ванино, с подъездом к Комсомольск-на-Амуре», автодорога «Комсомольск-на-Амуре-Амурск», «Селихино-Николаевск-на-Амуре».

Источник: нарушение правил дорожного движения водителями и пешеходами, в том числе превышение допустимой скорости движения транспортных средств, неисправность транспортных средств, плохое состояние дорожного покрытия.



Опасные участки автомобильной трассы

Опасные участки автомобильной трассы

Автомобильная дорога федерального значения А-370 на участке Хабаровского края
Опасных участков 7
Пропускная способность трассы 5000 автомобилей в сутки
Автодорога 2-х полосная, покрытие – асфальт, средняя скорость движения – 90 км/час.
Протяженность 752 км.

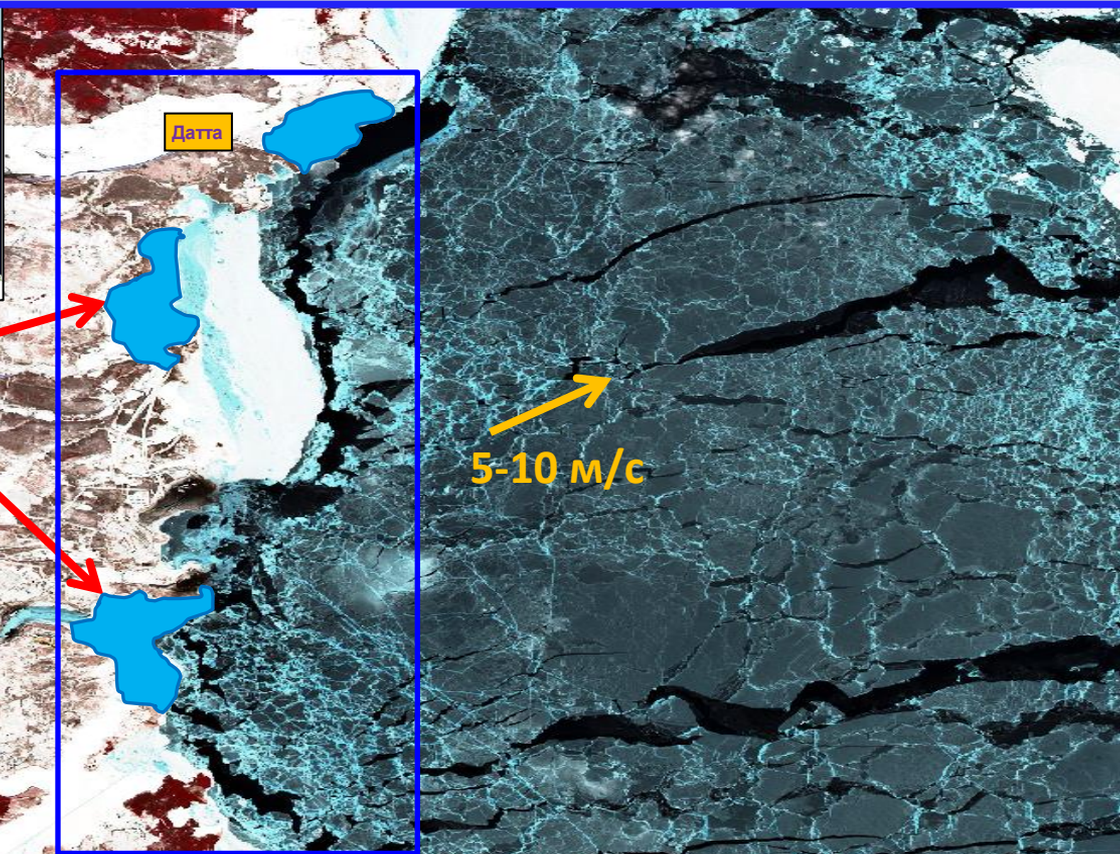
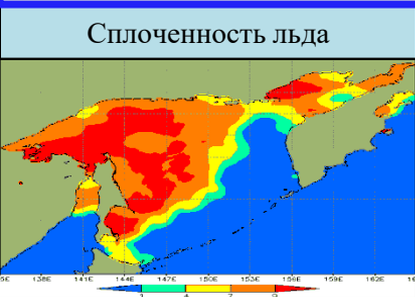
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- аварийные участки дороги
- Участки ремонта дорог
- пункты медпомощи
- Участки с риском снежных заносов
- Места размещения пассажиров
- Опасные участки дороги

МОНИТОРИНГ ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ В МЕСТАХ ВЫХОДА ЛЮДЕЙ НА ЛЕД (НА 10 МАРТА 2024)



На побережье Татарского пролива (Советско-Гаванский, Ванинский районы) с вероятностью 0,4 существует риск отрыва ледовых полей с рыбаками-любителями. Источник ЧС – сезонность, низкая сплоченность льда, отжимной ветер.



Метеорологический прогноз

Сб 9 мар	Вс 10	Пн 11	Вт 12	Ср 13	Чт 14	Пт 15	Сб 16	Вс 17	Пн 18
Температура воздуха, °С	-6	-1	-2	-2	-3	+2	+1	-1	-2
Порывы ветра, м/с	-21	-18	-17	-13	-17	-17	-16	-12	-10
Направление ветра	→	↗	↗	↗	↗	→	↘	↓	↓
Осадки в эквиваленте, мм	0	0	0,2	0,3	0	0	0	0,4	0,4

Выход на лед

Датга

Ванино

Советская Гавань

5-10 м/с