

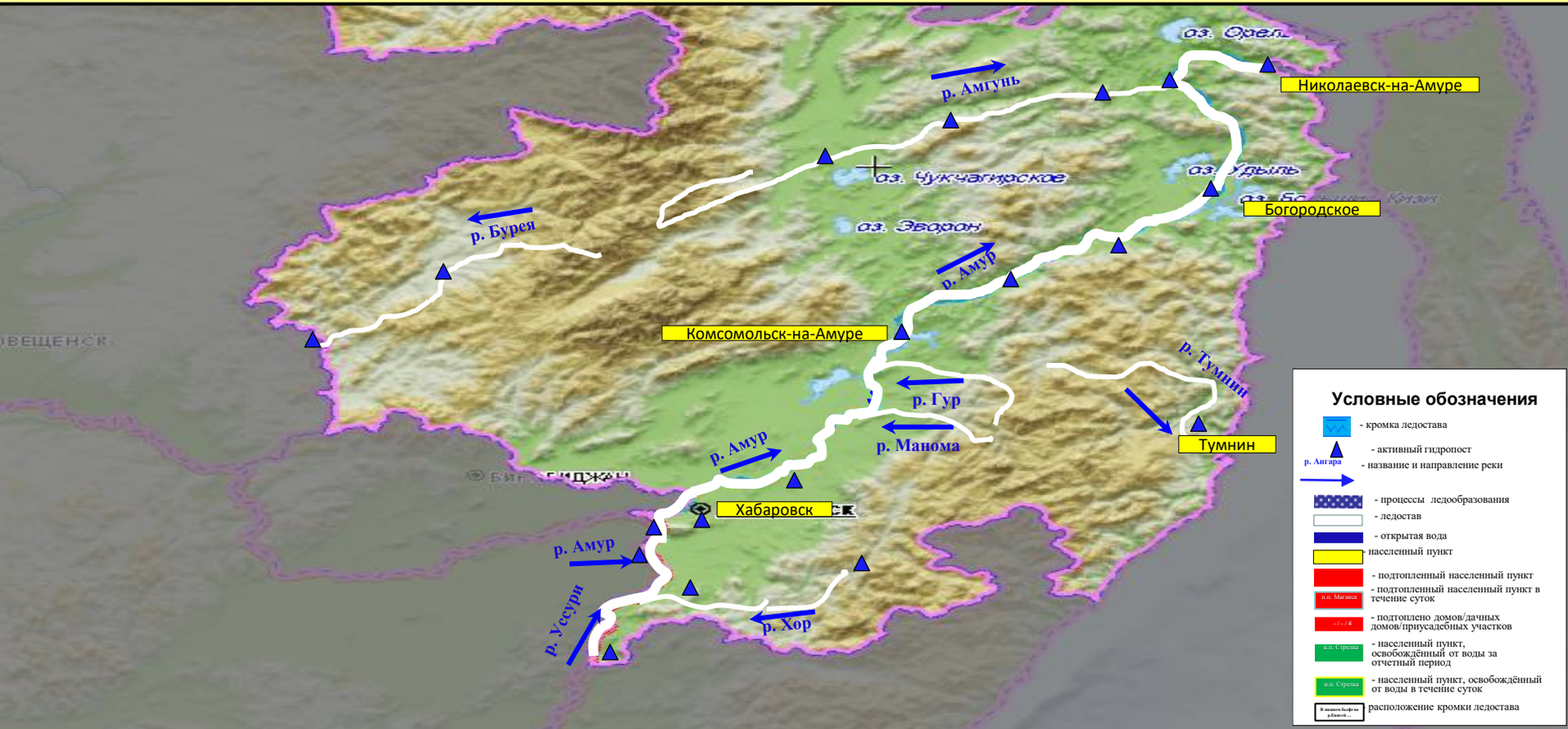
ЦУКС ГУ МЧС РОССИИ ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
НА 05.02.2023



ОБЗОРНАЯ КАРТА ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ И ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ НА ОСНОВНЫХ РЕКАХ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ (НА 04.02.2023)

На реках края ледостав



Условные обозначения

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

СЕЙСМИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ (НА 04 ФЕВРАЛЯ 2023)

За прошедшие сутки на территории Хабаровского края землетрясений не зарегистрировано



РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ НА 04 ФЕВРАЛЯ 2023 (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 04.02.2023 г.
составляет 09-14 мкР/ч.



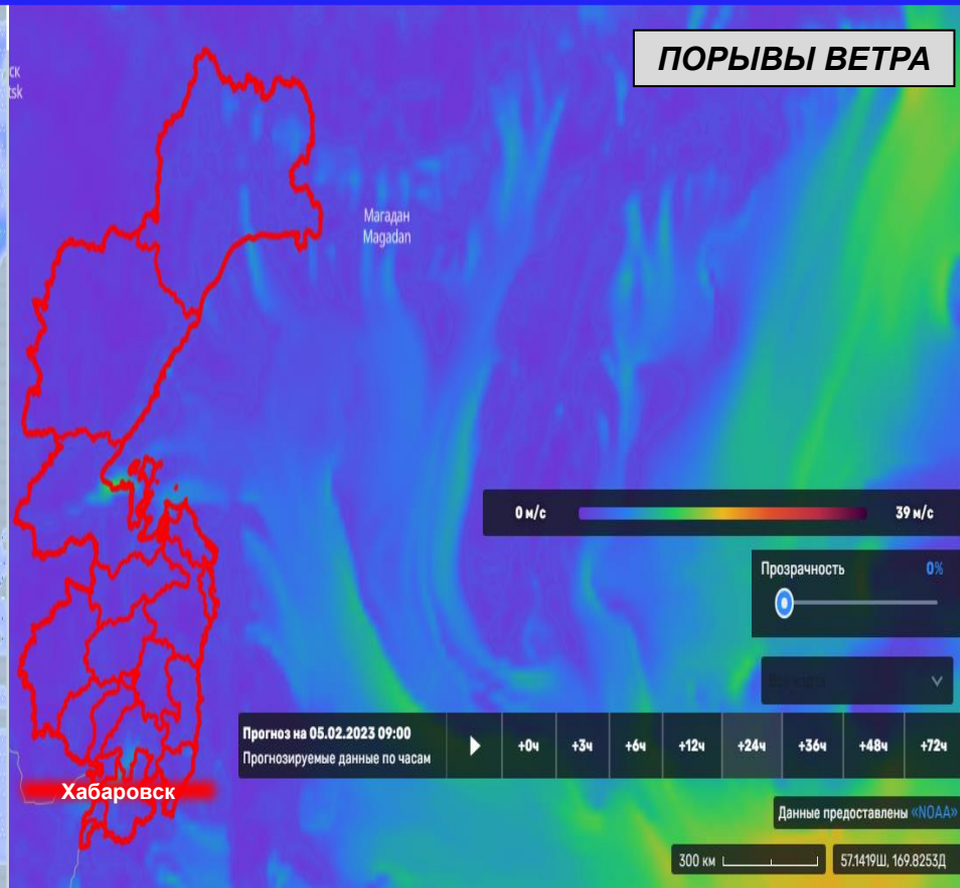
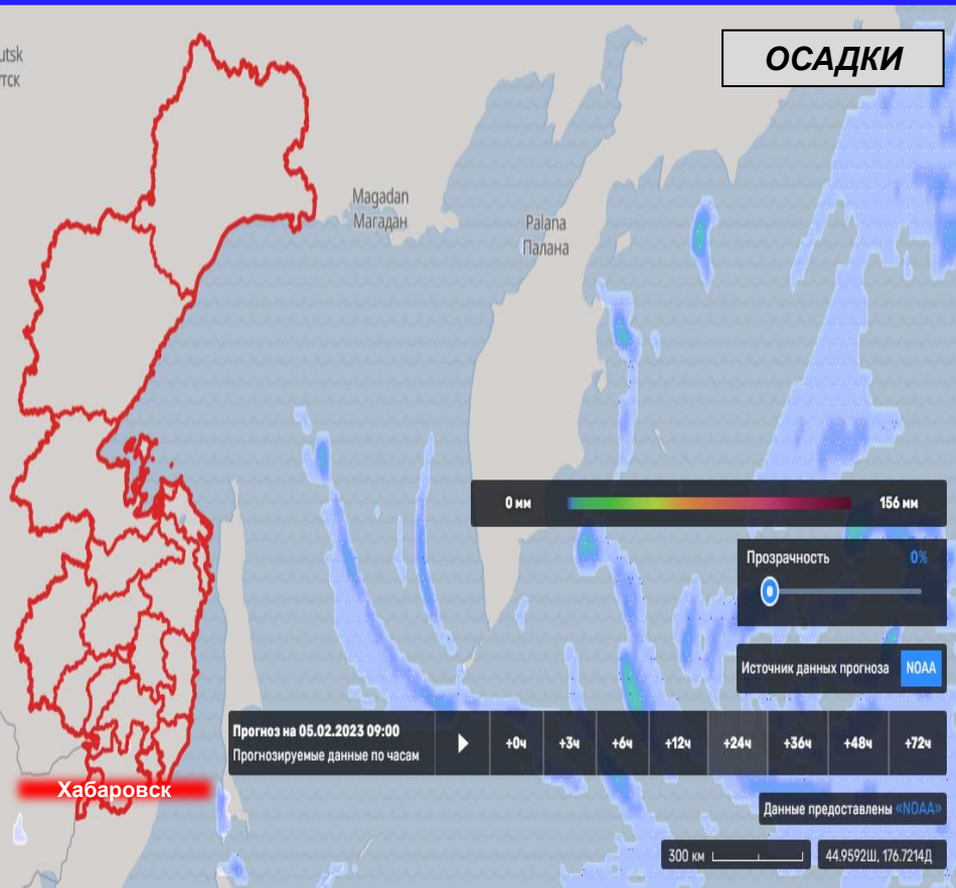
**ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА
НА ТЕРРИТОРИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ
(НА 04.02.2023)**

**СОЛНЕЧНАЯ АКТИВНОСТЬ – НИЗКАЯ
ГЕОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ – СПОКОЙНОЕ**



ПРОГНОЗ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ НА ПРЕДСТОЯЩИЕ СУТКИ (НА 05 ФЕВРАЛЯ 2023)

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



ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ ЧС, ВЫЗВАННЫХ АВАРИЯМИ НА ОБЪЕКТАХ ЖХХ НА ТЕРРИТОРИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ (НА 05 ФЕВРАЛЯ 2023)

С вероятностью 0,4-0,5 существует риск возникновения ЧС на объектах энергетики (линии ЛЭП, ТП), в Николаевском МР (88%), Верхнебуреинском МР (81%), Ванинском МР (83%), Тугуро-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%), Бикинском МР (65%), ГО Хабаровск и Хабаровском МР (58%), в остальных районах износ 50% и менее.

Источник – аварии на объектах энергетики, изношенность оборудования, низкие ночные температуры.



Сведения по объектам ЖХХ 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 ЭНЕРГОСИСТЕМЫ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ (НА 05 ФЕВРАЛЯ 2023)

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

Охотский р-н

6,086 тыс. чел.

Аяно – Майский р-н

1,877 тыс. чел.

р-н им. П.Осипенко

4,207 тыс. чел.

Николаевский р-н

25,610 тыс. чел.

Комсомольская ТЭЦ-2,
мощность – 265 МВт, работает на Сахалинском природном газе (резервное топливо – мазут),

Комсомольская ТЭЦ-3
мощность – 369 МВт, работает на Сахалинском природном газе и на угле попеременно (резервное топливо – мазут)

Ульчский р-н

14,626 тыс. чел.

Солнечный р-н

29,168 тыс. чел.

Комсомольский р-он

241,071 тыс. чел.

Ванинский р-н

32,291 тыс. чел.

Майская ГРЭС
мощность- 93 МВт, работает на угле (резервное топливо – дизельное топливо)

23,571 тыс. чел.

Амурский р-он

57,527 тыс. чел.

Советско-Гаванский р-н

37,855 тыс. чел.

г.о. Хабаровск

610,306 тыс. чел.

Нанайский р-он

15,652 тыс. чел.

Хабаровский р-он

92,292 тыс. чел.

Р-он им. Лазо

39,258 тыс. чел.

Вяземский р-он

20,657 тыс. чел.

Бикинский р-он

22,14 тыс. чел.

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)

Сценарий возможного развития ЧС на электросетях Хабаровского края

С вероятностью 0,4-0,5 существует риск возникновения ЧС на объектах энергетики (линии ЛЭП, ТП), в Николаевском МР (88%), Верхнебуруинском МР (81%), Ванинском МР (83%), Тугуро-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 %), Бикинском МР (65%), ГО Хабаровск и Хабаровском МР (58%), в остальных районах износ 50 % и менее.

Источник – аварии на объектах энергетики, изношенность оборудования, местами по побережью Тугуро-Чумиканского района порывы ветра до 15-20 м/с.

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

Силы и средства, привлекаемые к ликвидации последствий ЧС

Формирования и подразделения	Л/состав чел.	Техника, ед.
ДВРПС МЧС России (г.Хабаровск)	227	12
Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» - Хабаровское ПМЭС	99	32
Силы и средства районного звена Хабаровской краевой подсистемы РСЧС	35	20

ПРОГНОЗ ВОЗМОЖНЫХ ЧС НА АВТОДОРОГЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ А-370 НА ТЕРРИТОРИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ (НА 05 ФЕВРАЛЯ 2023)

Сценарий возможного развития ЧС на дороге федерального значения в результате 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.

ДТП прогнозируются на всей территории края, в том числе с гибелью людей. Возможно возникновение крупных ДТП и затруднение движения большегрузной техники и пассажирского транспорта на автомобильных дорогах края регионального значения (А-376 «Хабаровск – Лидога – Ванино, с подъездом к Комсомольск-на-Амуре», автодорога «Комсомольск-на-Амуре-Амурск», 77 «Селихино-Николаевск-на-Амуре»), наибольший риск на автодороге федерального значения А-370 «Хабаровск-Владивосток».

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

Автомобильная дорога федерального значения А-370 на участке Хабаровского края

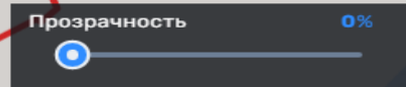
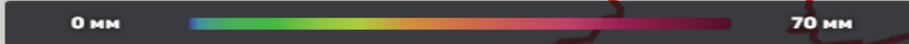
Опасных участков 7

Пропускная способность трассы 5000 автомобилей в сутки

Автодорога 2-х полосная, покрытие – асфальт, средняя скорость движения – 90 км/час.

Протяженность 752 км.

Опасные участки автомобильной трассы

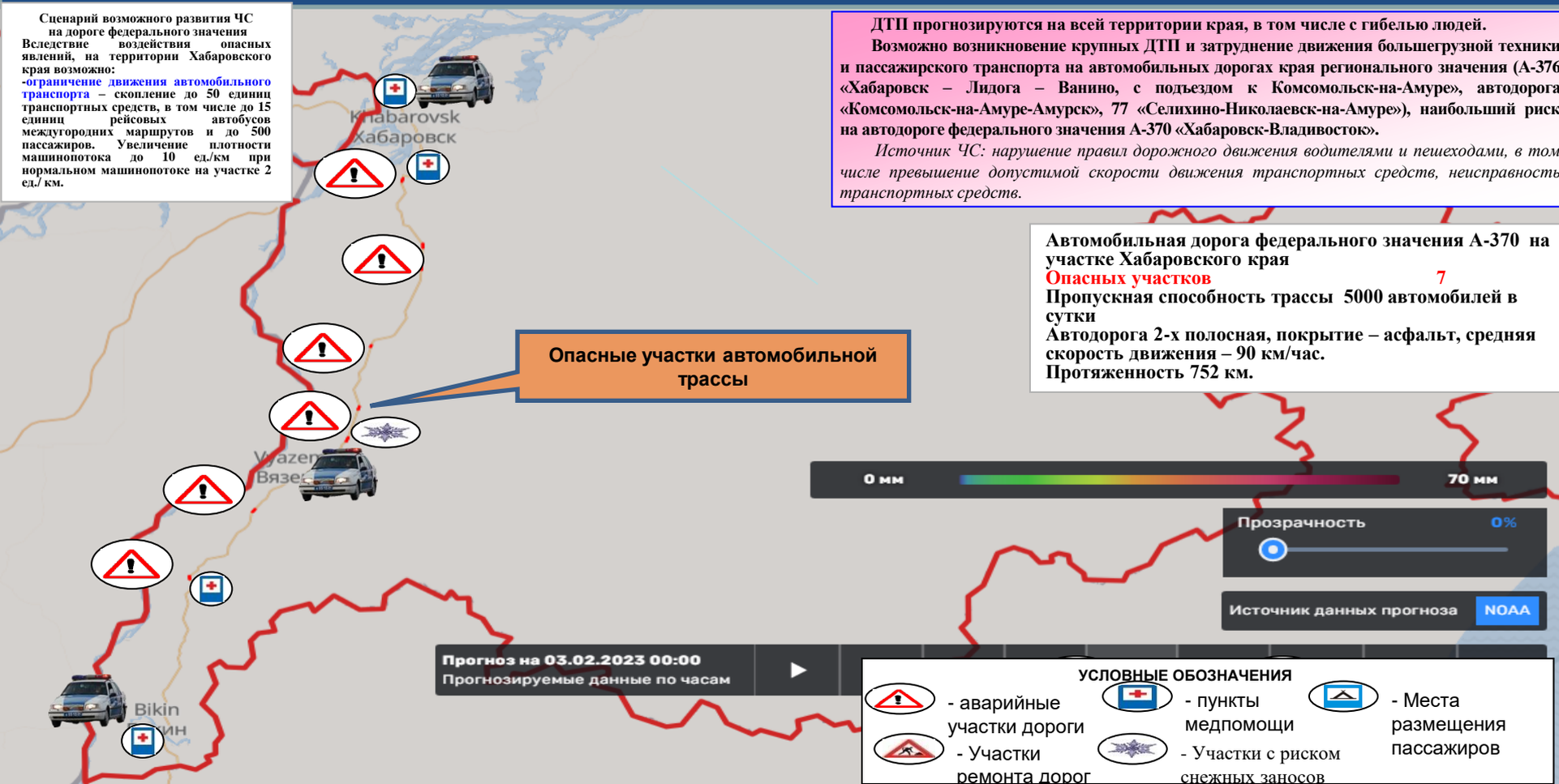


Источник данных прогноза NOAA

Прогноз на 03.02.2023 00:00

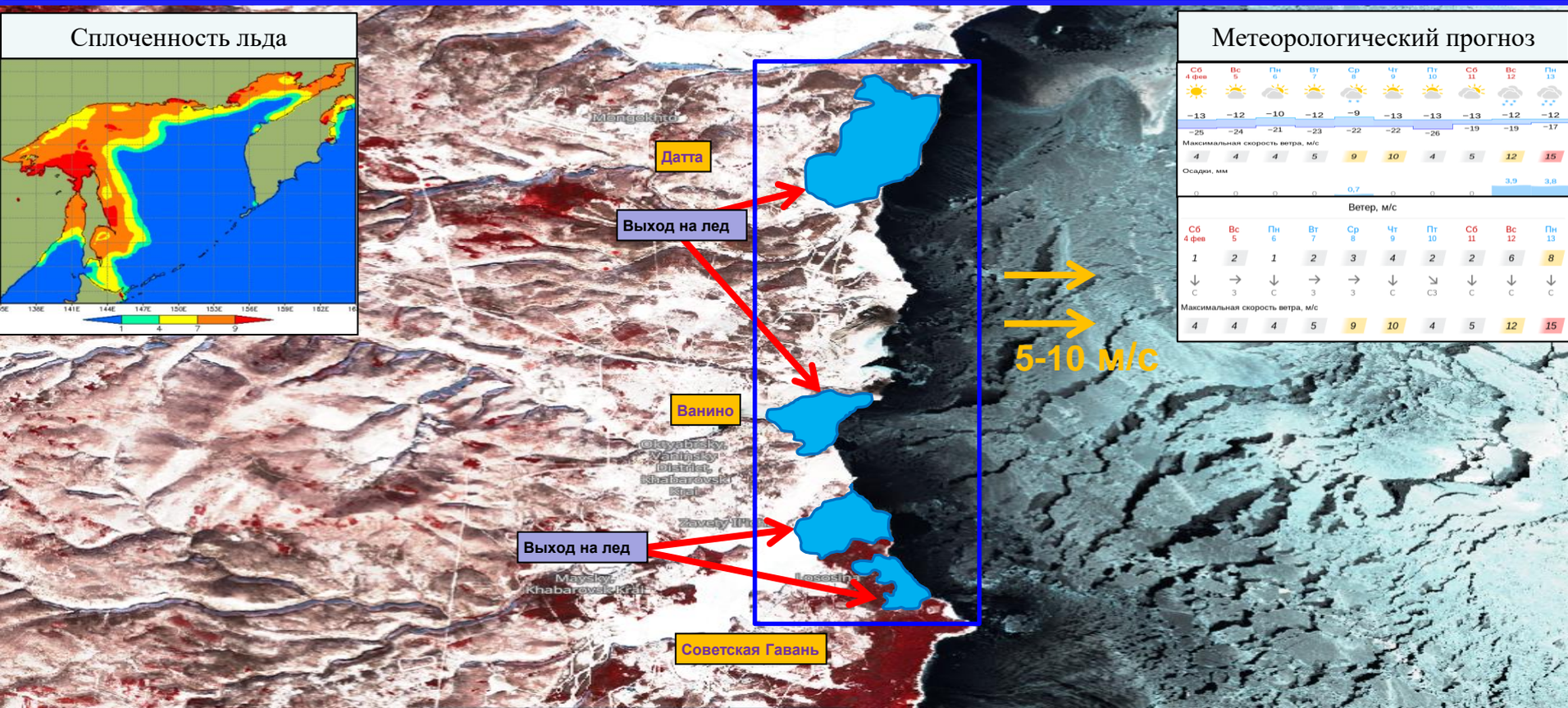
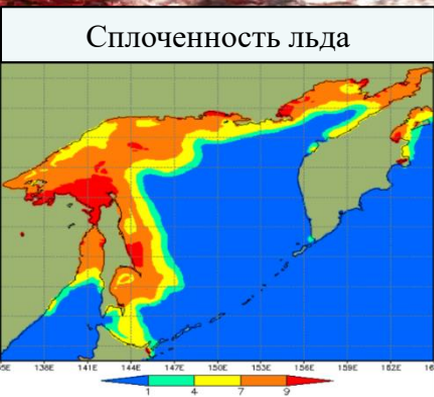
Прогнозируемые данные по часам

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



МОНИТОРИНГ ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКИ В МЕСТАХ ВЫХОДА ЛЮДЕЙ НА ЛЕД (ПРОГНОЗ НА 05 ФЕВРАЛЯ 2023)

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



Метеорологический прогноз

Сб 4 фев	Вс 5	Пн 6	Вт 7	Ср 8	Чт 9	Пт 10	Сб 11	Вс 12	Пн 13
-13	-12	-10	-12	-9	-13	-13	-13	-12	-12
-25	-24	-21	-23	-22	-22	-26	-19	-19	-17
4	4	4	5	9	10	4	5	12	15
0	0	0	0	0,7	0	0	0	3,9	3,8
Ветер, м/с									
Сб 4 фев	Вс 5	Пн 6	Вт 7	Ср 8	Чт 9	Пт 10	Сб 11	Вс 12	Пн 13
1	2	1	2	3	4	2	2	6	8
↓	→	↓	→	→	↓	↘	↓	↓	↓
С	3	С	3	3	С	С3	С	С	С
Максимальная скорость ветра, м/с									
4	4	4	5	9	10	4	5	12	15