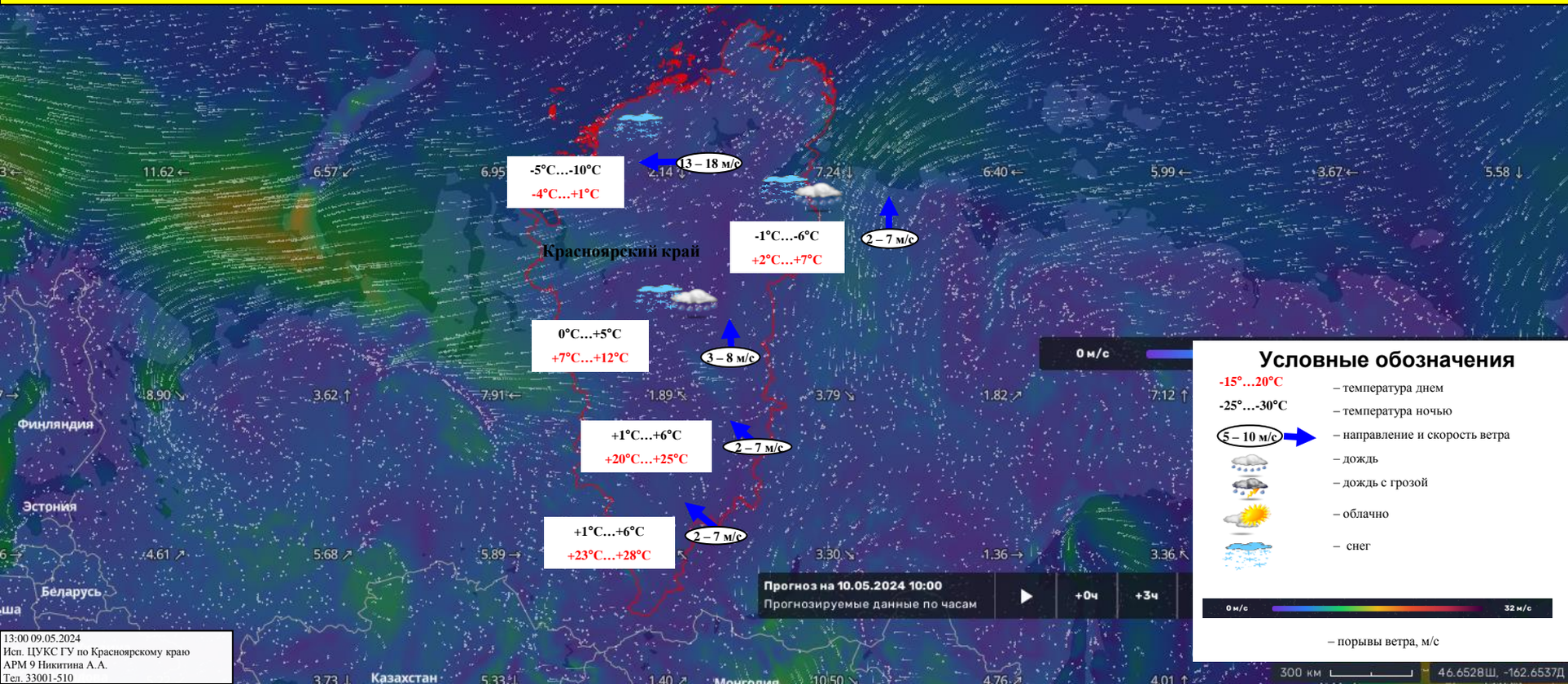


МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС И ПРОИСШЕСТВИЙ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ (на 10.05.2024)



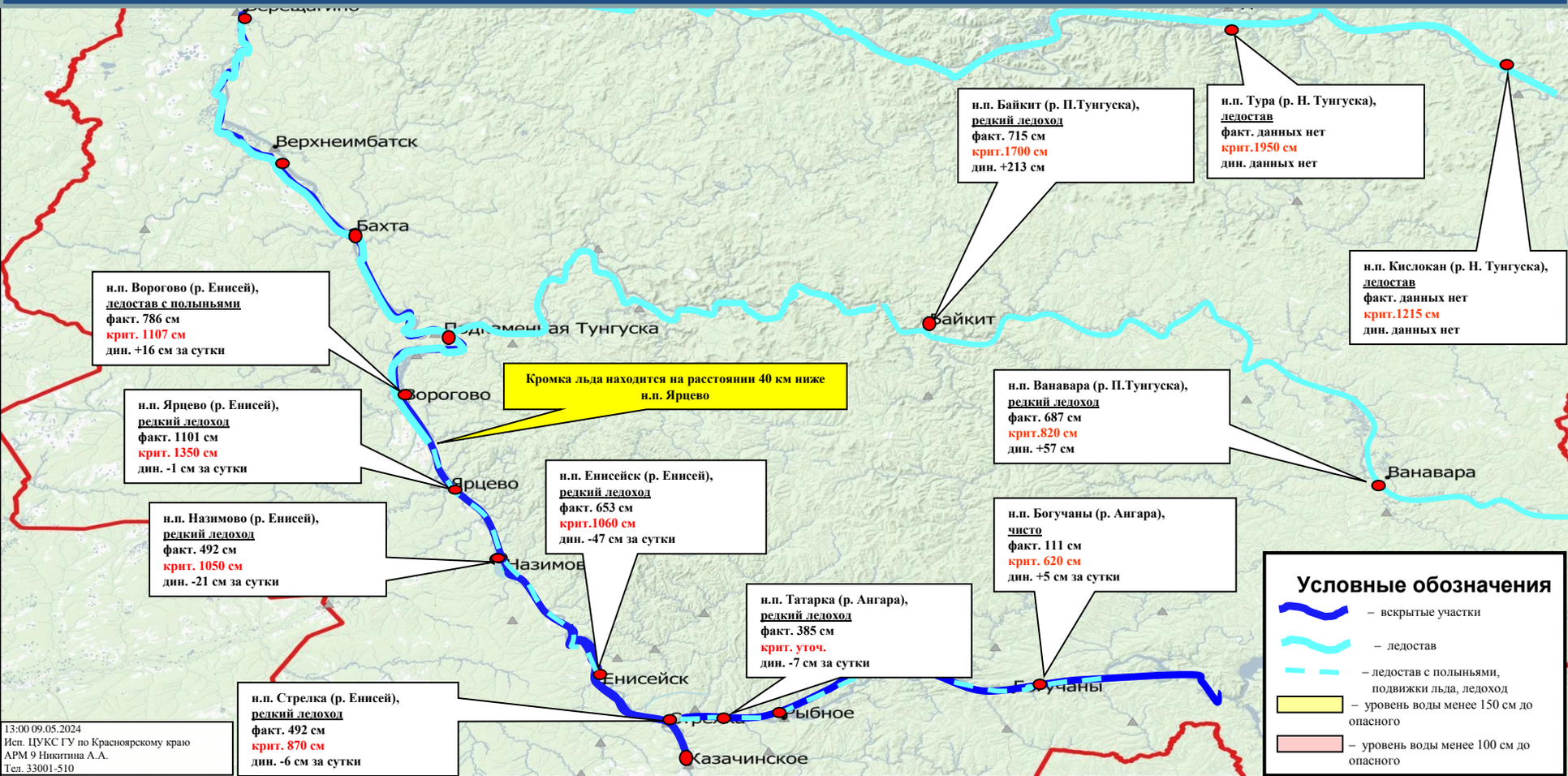
Предупреждение об опасных и неблагоприятных метеорологических явлениях:

10.05.2024 на юге Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района ожидается сильный восточный ветер, порывы 15 – 18 м/с, в южных районах Красноярского края местами сохранится высокая пожарная опасность IV класса.



ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

(на 09.05.2024)



н.п. Ворогово (р. Енисей),
ледостав с полыньями
факт. 786 см
крит. 1107 см
дин. +16 см за сутки

н.п. Ярцево (р. Енисей),
редкий ледоход
факт. 1101 см
крит. 1350 см
дин. -1 см за сутки

н.п. Назимово (р. Енисей),
редкий ледоход
факт. 492 см
крит. 1050 см
дин. -21 см за сутки

н.п. Стрелка (р. Енисей),
редкий ледоход
факт. 492 см
крит. 870 см
дин. -6 см за сутки

Кромка льда находится на расстоянии 40 км ниже н.п. Ярцево

н.п. Енисейск (р. Енисей),
редкий ледоход
факт. 653 см
крит. 1060 см
дин. -47 см за сутки

н.п. Татарка (р. Ангара),
редкий ледоход
факт. 385 см
крит. уточ.
дин. -7 см за сутки

н.п. Байкит (р. П.Тунгуска),
редкий ледоход
факт. 715 см
крит. 1700 см
дин. +213 см

н.п. Тура (р. Н. Тунгуска),
ледостав
факт. данных нет
крит. 1950 см
дин. данных нет

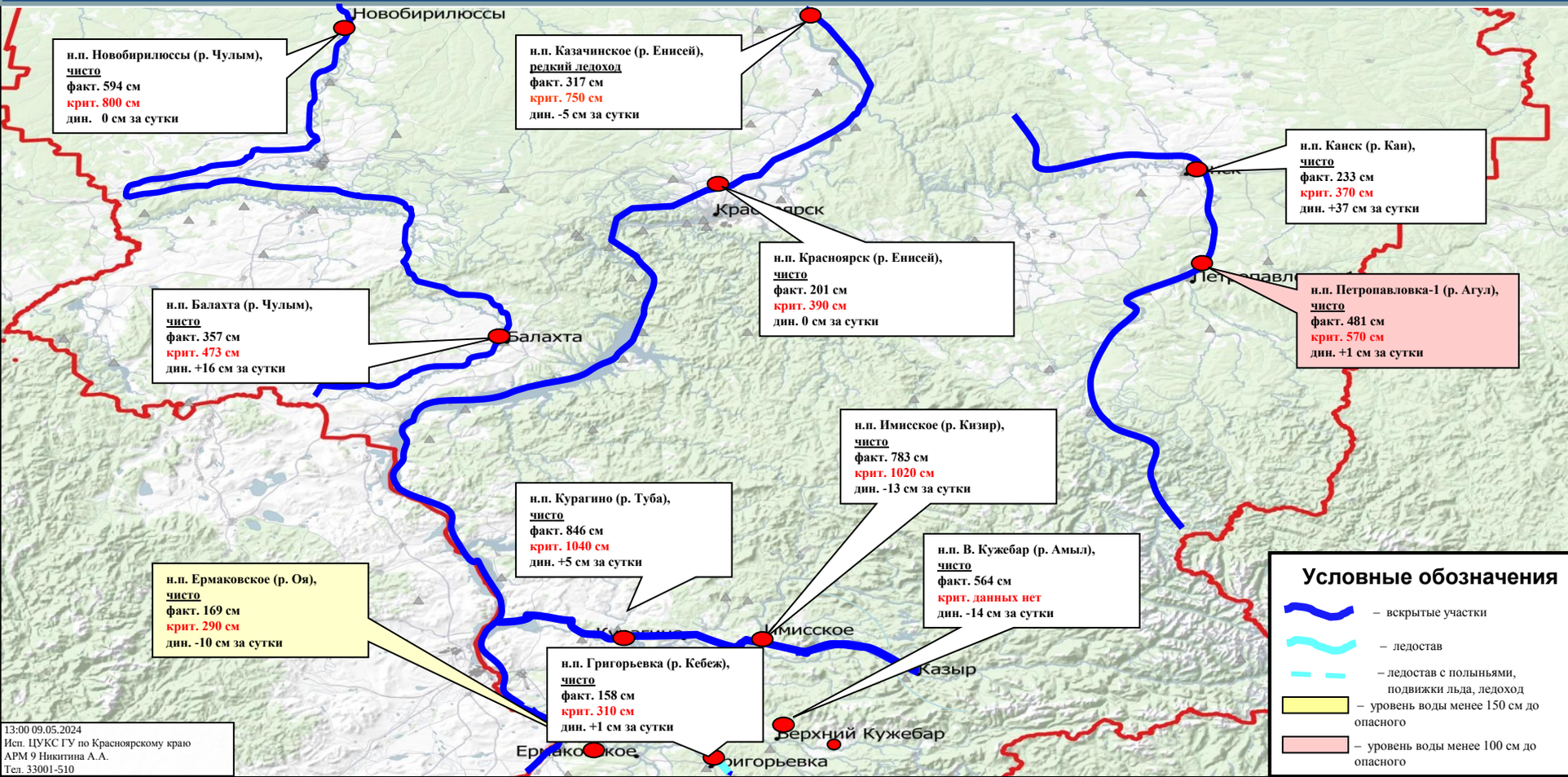
н.п. Кислокан (р. Н. Тунгуска),
ледостав
факт. данных нет
крит. 1215 см
дин. данных нет

н.п. Ванавара (р. П.Тунгуска),
редкий ледоход
факт. 687 см
крит. 820 см
дин. +57 см

н.п. Богучаны (р. Ангара),
чисто
факт. 111 см
крит. 620 см
дин. +5 см за сутки

ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

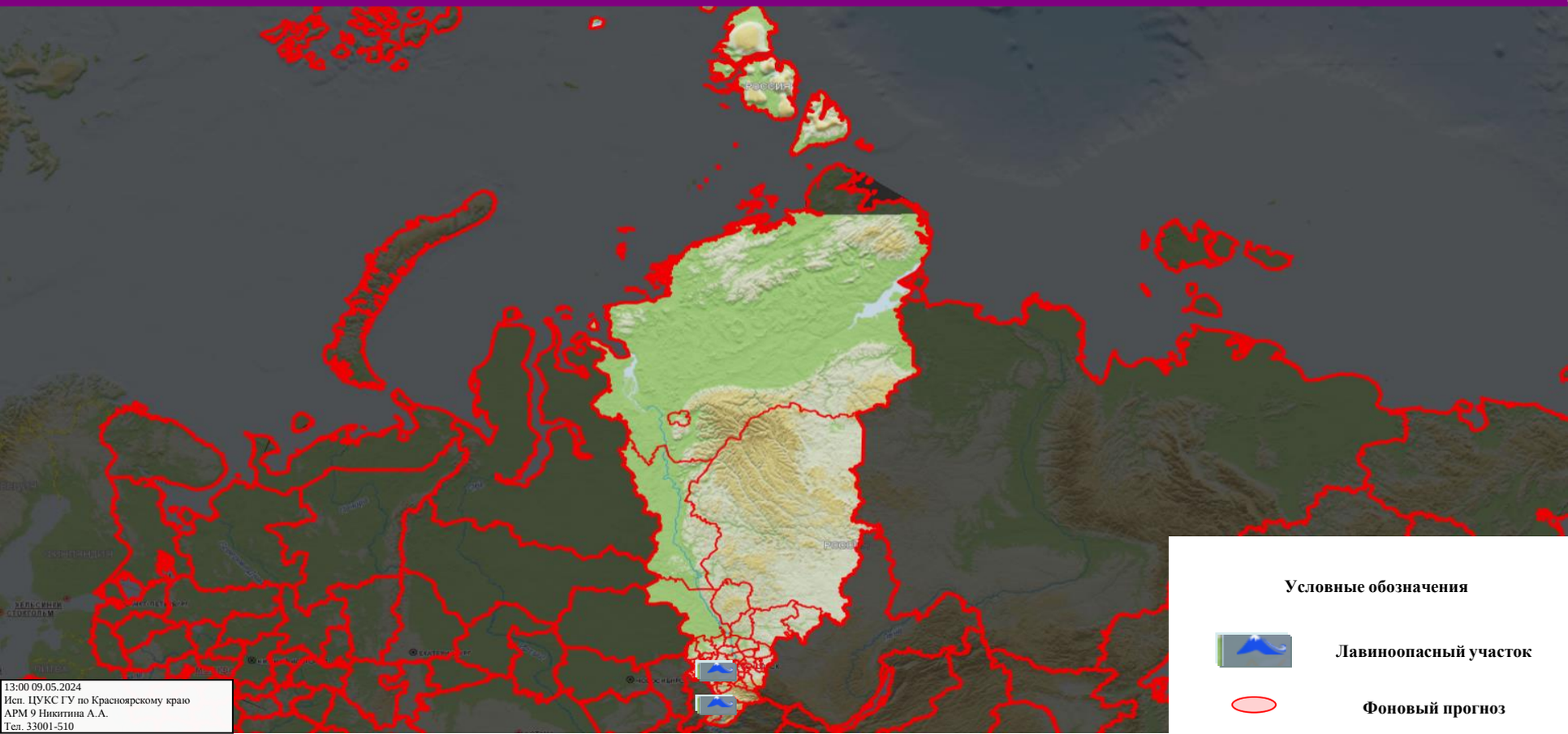
(на 09.05.2024)



ЛАВИНООПАСНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ (на 10.05.2024)



Фоновый прогноз лавинной опасности: 10.05.2024 – 13.05.2024 в горных районах Красноярского края лавиноопасно.



Условные обозначения



Лавиноопасный участок



Фоновый прогноз

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС И ПРОИСШЕСТВИЙ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ



Обстановка на автомобильном транспорте

За сутки силы и средства МЧС России на ДТП привлекались 2 раза.

На территории края 22 опасных участка на автодорогах.

Из них 19 особо опасных участков в девяти районах Красноярского края: Р-255 «Сибирь»: Боготольский район (584 – 602 км), Ачинский район (626 – 644 км, 654 – 680 км), Козульский район (683 км, 691 – 695 км, 706 км, 712 – 714 км, 722 – 734 км), Емельяновский район (734 – 812 км), Манский район (871 – 897 км), Уярский район (902 – 947 км), Нижнеингашский район (1100 – 1117 км, 1117 – 1176 км);

Р-257 «Енисей»: Балахтинский район (128 – 129 км, 144 – 158 км, 166 – 167 км, 170 – 173 км), Новоселовский район (227 – 239 км), Минусинский район (425 – 431 км).
ФКУ Упрдор «Енисей».

3 опасных участка трассы Р-257, расположенные в Ермаковском районе (604 – 625 км, 625 – 689 км, 693 – 701 км) обслуживаются ФКУ Упрдор "Енисей".

Условные обозначения

-  – федеральная автомобильная дорога
-  – опасные участки дорог
-  – границы субъекта

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧС И ПРОИСШЕСТВИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ РИСКОМ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Сейсмическая активность на уровне фоновых значений
Сейсмических событий (с магнитудой более трёх) не зарегистрировано.

На территории Красноярского края 10 районов умеренной и малой сейсмической опасности (5 – 7 баллов):
Шушенский, Саянский, Ермаковский, Минусинский, Идринский, Каратузский, Курагинский, Новоселовский, Краснотуранский, Балахтинский районы

Сейсмическое районирование территории Красноярского края (по карте ОСР-97)



№ п/п	Муниципальный район	Общее кол-во зданий, сооруж.	Общее кол-во населения	В том числе детей	Жилых домов	ПОО
1	Минусинский	18362	95984	18375	17302	4
2	Балахтинский	9765	23660	6241	6033	0
3	Ермаковский	6608	22487	7911	6544	0
4	Идринский	5488	13491	3041	5143	0
5	Каратузский	7086	18326	3151	0	0
6	Краснотуранский	5803	16000	4250	5703	0
7	Курагинский	12376	51402	9858	12376	5
8	Новоселовский	2500	15144	2310	2500	0
9	Саянский	4884	12014	3597	4727	0
10	Шушенский	10139	35539	9354	9509	0
	Итого:	83011	304047	68088	69837	9