

**СВОДКА ПО ОПЕРАТИВНОЙ ОБСТАНОВКЕ
В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
по состоянию на 08:00 02.06.2021**

I. Режимы функционирования ТП РСЧС

ТП РСЧС Красноярского края функционирует в режиме **ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ** (Постановление №336-п от 25.05.2021).
 На территории Красноярского края введен **ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ**, за исключением г. Норильска, Туруханского района, ТМР, ЭМР (Постановление ПМК № 215-п от 20.04.2021).
 ГУ МЧС России по Красноярскому краю функционирует в режиме **ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ** (Приказ НГУ от 20.05.2021 №1062).
 В режиме **ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ** функционируют 7 звеньев ТП РСЧС: г. **Норильск** и **Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район** (Постановление №400-п от 31.05.2020), г. **Красноярск** (Постановление №449-п от 10.06.2020), г.**Канск** (Постановление №273 от 07.04.2021), **Ермаковский район** (Постановление: №246-п от 18.05.2021, №336-п от 21.05.2021), **Каратузский район** (Постановление: №383-п от 20.05.2021, №336-п от 21.05.2021), **Шушенский район на территории СНТ и заповедника Шушенский бор** (Постановление №566 от 24.05.2021).
 В режиме **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ** функционируют 12 звеньев ТП РСЧС: г. **Норильск** (Постановление №61 от 21.09.2020), г. **Канск** (Постановление №369 от 30.04.2021), г. **Назарово** (Постановление №403-п от 30.04.2021), г. **Минусинск** (Постановление №АГ-790-п/1 от 12.05.2021), **Партизанский район** (Постановление № 233-п от 17.05.2021), **Ирбейский район** (Постановление №411/2пг от 18.05.2021), **Минусинский район Шошинский сельсовет** (Постановление №417-п от 20.05.2021), **Шушенский район** (Постановление №560 от 21.05.2021), **Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район** (Постановление №687 от 24.05.2020), **Туруханский район г.Игарка** (Постановление №175-п от 25.05.2021), **Ачинский район н.п.Причудымский** (Постановление №121-п от 26.05.2021), **Курагинский район** (Постановление №296-п от 31.05.2021).

I.1. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ

Муниципальное образование	Введение режима ЧС		Источник ЧС (пр. МЧС № 329)		Зона ЧС	Количество пострадавших, чел			материальный ущерб, млн руб	
	№ пост.	дата	№ пункта	наименование		всего	в тч. погубло (из них детей)	травмы (из них детей)		
1	г. Норильск и Таймырский ДНМР	№400 - п	31.05.2020	1.3.8.	Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов	территория г.Норильска и ТДНМР	0	0	0	146 177
<p>Описание события: 29.05.2020 12:51 г. Норильск. В результате разгерметизации резервуара с дизельным топливом (в резервуаре находилось 21163,3 т / 25324,567 м³) произошло попадание ГСМ в акватории рек Далдыкан и Амбарная, что привело к возникновению чрезвычайной ситуации.</p> <p>Выполнено за сутки: По данным АО «НТЭК» 01.06.2021 перекачка остатков дизтоплива в резервуарную емкость не осуществлялась. Проводится перекачка остатков дизтоплива мобильными перекачивающими станциями в один накопительный резервуар. Ориентировочно объем указанных остатков дизтоплива составляет в районе 60 куб.м.Охрану объектов осуществляет ФГУП «Охрана» Росгвардии.</p>										
2	г.Красноярск	№449	10.06.2020	2.2.1	Оползни, обвалы осыпи	г.Красноярск	0	0	0	0,0
<p>Описание события: 10.06.2020 г. Красноярск. В результате обрушения части придомовой территории по ул.2-я Огородная, д.22а (16-этажный 2-подъездный кирпичный жилой дом, 239 помещений, зарегистрирован 379 человек) возникла угроза разрушения конструкции дома. Комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности г. Красноярска установлен факт разрушения придомовой территории в районе жилого дома № 22 «А» по ул. 2-ая Огородная и образования оползня (протокол от 10.06.2020 № 33/20).</p> <p>Выполнено за сутки: Проведен ежесуточный мониторинг марок ДС-26, просадки не наблюдается. Проводятся изыскания проектной документации ливневой канализации и инженерных сооружений, предварительный срок окончания июль 2021.</p>										
3	г.Канск	№273	07.04.2021	1.6	Внезапное обрушение зданий	район в радиусе 50 м около дома ул.Красноярская, 11	37	0	0	(ЕДДС информацию не представила)
<p>Описание события: В результате обрушения наружной части стены жилого дома по адресу г. Канск, ул. Красноярская д. 11, произошло повреждение труб ХВС, ГВС, отопления и канализации (отключены обслуживающей организацией). Нарушены условия проживания людей, пострадавших нет. Существует угроза дальнейшего разрушения жилого дома, что приведет к развитию чрезвычайной ситуации. <i>Справочно: шлакоблочный 2-х этажный жилой дом, 1955 г. постройки, площадь 812,6 м² находится в муниципальной собственности; в доме 30 квартир из них 17 жилых, проживает 37 человек, из них 10 детей.</i></p> <p>Выполнено за сутки: Сотрудниками полиции проводится патрулирование в районе дома, с целью недопущения посторонних лиц (2 чел., 1 ед.техники).</p>										
	Ермаковский район	№246-п №336-п	18.05.2021 21.05.2021	2.5.1.	Высокие уровни воды	Ермаковский район	0	0	0	уточняется

Описание события: 18.05.2021 н.п. Ермаковское. В результате подъема воды в р. Оя произошло подтопление 15 приусадебных участков, к 8 домам вода подошла к фундаменту (44 чел., из них 13 детей). В жилых домах воды нет. 20.05.2021 эвакуировано 64 человека, из них 16 детей, люди от размещения в ПВР отказались, расселены по родственникам и знакомым.

18.05.2021 н.п. Григорьевка. В результате подъема воды в р. Кебезь произошло подтопление 9 приусадебных участков (13 чел., из них 2 детей). Подтопленных жилых домов нет. 20.05.2021 эвакуировано 5 человек, из них 2 детей, люди от размещения в ПВР отказались, расселены по родственникам и знакомым.

18.05.2021 н.п. Нижнеусинское. В результате подъема воды в р. Ус произошло подтопление 15 приусадебных участков (49 чел., из них 11 детей). Подтопленных жилых домов нет.

26.05.2021 н.п. Верхнеусинское. В результате подъема воды в р. Ус произошло подтопление 3 приусадебных участка (8 чел., из них 3 детей). Подтопленных жилых домов нет.

21.05.2021 н.п. Желблахты. В результате подъема воды в р. Оя произошло подтопление 31 приусадебного участка, 4 жилых дома, к 3 домам вода подошла к фундаменту (66 чел., из них 10 детей).

Выполнено за сутки: мониторинг уровней воды в реках: Оя, Кебезь, Ус проводится каждые 2 часа. Мониторинг уровней воды в реках: Оя, Большая проводится каждые 4 часа.

По состоянию на 22:00 01.06.2021:

н.п. Ермаковское: уровень воды составляет 248 см, при критическом 290 см. Остаются подтопленными 23 приусадебных участка, подтоплены 4 жилых дома (вода ниже уровня пола). Эвакуировано 18 человек, из них 5 детей, люди от размещения в ПВР отказались, расселены по родственникам и знакомым.

н.п. Григорьевка: уровень воды составляет 187 см, при критическом 310 см. Подтопленных домов и приусадебных участков нет. Проживает 45 человек, из них 12 детей.

н.п. Нижнеусинское: уровень воды составляет 311 см, при критическом 390 см. Подтоплено 9 приусадебных участков, подтопленных жилых домов нет. Проживает 58 человек, из них 15 ребенок.

н.п. Верхнеусинское: уровень воды составляет 311 см, при критическом 390 см. Подтопленных приусадебных участков нет, подтопленных жилых домов нет. Проживает 14 человек, из них 3 детей.

н.п. Желблахты: уровень воды составляет 240 см, при критическом 305 см. Остаются подтопленными 35 приусадебных участков. Проживает 89 чел., из них 11 детей.

н.п. Арадан: уровень воды составляет 293 см, при критическом 390 см. Подтоплено 7 приусадебных участков, подтопленных жилых домов нет. Проживает 23 чел., из них 9 детей.

Муниципальное образование	Введение режима ЧС		Источник ЧС (пр. МЧС № 329)		Зона ЧС	Количество пострадавших, чел			материальный ущерб, млн руб
	№ пост.	дата	№ пункта	наименование		всего	в тч. погубло (из них детей)	травмы (из них детей)	
Каратузский район	№383-п №336-п	20.05.2021 21.05.2021	2.5.1.	Высокие уровни воды	Каратузский район	0	0	0	Уточняется

Описание события: 20.05.2021 н.п. Качулька. В результате подъема воды в р. Амыл произошло подтопление 8-ми жилых домов (вода над уровнем пола составляет 3 см) 34 приусадебных участка, проживает 62 человека, из них 14 детей (все жители отселились по родственникам, за исключением 1 человека – разместился в ПВР н.п. Качулька «Дом культуры» вместительность 320 мест).

20.05.2021 н.п. Уджей. В результате подъема воды в р. Амыл произошло подтопление 2х жилых домов, 15 приусадебных участков, проживает 22 человека, из них 7 детей.

20.05.2021 н.п. Верхний Кужебар. В результате подъема воды в р. Амыл произошло подтопление 7 приусадебных участков, проживает 15 человек, из них 2 ребенка. Подтопленных жилых домов нет.

21.05.2021 н.п. Каратузское. В результате подъема грунтовых вод произошло подтопление 2 приусадебных участка. Подтопленных жилых домов нет.

21.05.2021 н.п. Старая Копь. В результате подъема грунтовых вод произошло подтопление 15 приусадебных участков. Подтопленных жилых домов нет.

21.05.2021 н.п. Ширьштык. В результате подъема грунтовых вод произошло подтопление 1 погреба. Подтопленных жилых домов нет.

Выполнено за сутки: мониторинг уровней воды в р. Амыл проводится каждые 2 часа.

По состоянию на 22:00 01.06.2021:

н.п. Качулька уровень воды составляет 881 см, при критическом 890. Подтоплено 8 приусадебных участков.

н.п. Уджей уровень воды составляет 881 см, при критическом 890 см. Подтоплен 1 приусадебный участок.

Муниципальное образование	Введение режима ЧС		Возм. источник ЧС (пр. №329)		Зона ЧС	Количество пострадавших, чел			материальный ущерб, млн руб
	№ пост.	дата	№ пункта	наименование		всего	в тч. погубло (из них детей)	травмы (из них детей)	
Шушенский район	№566	24.05.2021	2.5.1.	Опасные гидрологические явления	СНТ №1, СНТ № в пгт. Шушенское.	0	0	0	Уточняется

Описание события: В результате подъема грунтовых вод произошло подтопление 49 дачных участков в садовом обществе №1 н.п. Шушенское. 25.05.2021 подтоплено в СНТ №1- 70 дачных участков, СНТ «Колос» (№2) - 72 (+17) участков, СНТ №3- 86 дачных участков, всего подтоплено 228 участков.

Выполнено за сутки: По состоянию на 01.06.2021 остаются подтопленными 202 участка.

II. ПРОИСШЕСТВИЯ

№ п/п	Муниципальное образование	Дата/время	Объект (место)	Описание
1	Енисейский район	21.05.2021 19:50	н.п.Подтесово	Поступило сообщение от ЕДДС Енисейского района о том, что в н.п. Подтесово, пер. Заводской, 16 в пятиэтажном жилом доме произошел взрыв бойлера в квартире на первом этаже. На место направлены оперативные службы. По прибытию установлено, что пострадавших нет, повреждены оконные проемы в квартире номер 54. Проведена эвакуация 23 человек, из них 1 маломобильный, 5 детей, 22 человека разместились у родственников, 1 человек (маломобильный) размещен в стационаре. 22.05.2021 19:00 проведено обследование здания с использованием комплекса «Стрела-П», данные измерений направлены для изучения и составления отчета, результаты будут готовы 25.05.2021. Эвакуированные граждане находятся у родственников. 25.05.2021 получены результаты обследования жилого дома по результатам анализа данных установлено, что величина дефицита жесткости здания соответствует сильной степени повреждения. Справка по результатам работы лаборатории направлена в адрес главы Енисейского района.

2	г. Красноярск	22.05.2021 12:00	ТЭЦ-1	<p>22.05.2021 12:10 г. Красноярск, ТЭЦ-1. Рыбаками обнаружены масляные пятна на р. Теплая в районе ТЭЦ-1. На месте работают сотрудники ГУ МЧС России по Красноярскому краю, МВД, КГКУ «Спасатель», природоохранной прокуратуры, Министерства экологии Красноярского края, Росприроднадзора, ТЭЦ-1.</p> <p>Представителями Министерства экологии Красноярского края и Росприроднадзора отобрано 5 проб воды, ориентировочный срок готовности результатов проб 01.06.2021.</p> <p>Работниками ТЭЦ-1 и КГКУ «Спасатель» установлены 3 линии боновых заграждений, в том числе: 2 двоянные (заградительная и сорбирующая), 1 заградительная, общей протяженностью 110 м. На территории ТЭЦ-1 имеется запас сорбента (60 кг «Унисорб»), обработана береговая линия и акватория р. Теплая на площади 20 м².</p> <p>Руководством ТЭЦ-1 заключен договор с ООО «ЦАСО» для проведения работ по ликвидации последствий разлива нефтепродуктов.</p> <p>24.05.2021 всего на данный момент создано 4 заградительных рубежа из 9 заградительных линий.</p> <p>28.05.2021 в месте технологического слива воды в р. Теплая с территории АО «ТЭЦ-1» в течение дня проводилась подсыпка сорбента в количестве 15 кг, а также для погашения пленки нефтепродуктов применялось вещество под названием «Шигрем» объемом 10л. На месте в круглосуточном режиме находятся 3 сотрудника ООО «Центр аварийно-спасательных операций».</p> <p>29.05.2021 специалистами ООО «ЦАСО» проводились работы по замене сорбирующих боновых заграждений, всего установлено 9 линий (7 линий на р. Теплая, 2 линии на р. Березовка). Проводились работы по обработке сорбентом акватории р. Теплая перед 1 линией боновых заграждений, использовано 6 кг сорбента. Откачено 0,2 м³ водонефтяной эмульсии (нарастающим 5,2 м³).</p> <p>30.05.2021 специалистами ООО «ЦАСО» проводилась работа по подсыпке в боновые заграждения, установленные на р. Теплая, сорбента в количестве 6 кг. Для погашения пленки нефтепродуктов применялось поверхностное активное вещество УНИ-РЭМ (израсходовано 10 литров ПАВ). Откачено 0,1 м³ водонефтяной эмульсии (нарастающим 5,3 м³). На месте в круглосуточном режиме находятся 3 сотрудника ООО «Центр аварийно-спасательных операций».</p> <p>Всего: задействовано боновых заграждений: 6 сорбирующих (общей длиной 190 м), 9 заградительных (общей длиной 340 м); использовано сорбента: синтетического 331 кг, органического 350 кг; вакуумных установок для сбора сорбента: 2 шт; емкостей для сбора использованного сорбента: 2 шт. объемом 8 м³; силами и средствами ПАСФ «Центр аварийно-спасательных операций» на имеющихся заслонах было собрано отработанного сорбента 150 кг, водной эмульсии нефтепродукта 5,4 м³.</p> <p>По состоянию на 18:00 01.06.2021 ООО «Центр аварийно-спасательных операций» работы завершены, проведен сбор оборудования и возвращения на пункт постоянной дислокации.</p>
3	Туруханский район	01.06.2021 10:20	аэропорт "Игарка"	От Од КМТУ поступила информация о вынужденной посадке самолета АН-24, вылетевшего по маршруту "Игарка – Диксон". Была совершена посадка в пункте вылета (по причине отказа двигателя). На борту находилось 34 пассажира и 3 члена экипажа. Пострадавших нет.
4	ЗАТО г.Зеленогорск	01.06.2021 10:45	АО "ПО Электрохимический завод"	От Од ФСБ поступила информация об обнаружении подозрительной коробки на КПП №3. Эвакуация не проводилась. На месте работали оперативные службы. В 14:20 мероприятия завершены. ВУ не подтвердилось.
5	ЗАТО г.Зеленогорск	01.06.2021 12:20	СПЧ №2	От Од ФСБ поступила информация об обнаружении подозрительного предмета на территории СПЧ-2, за базой ГДЗС. Эвакуация не проводилась. На месте работали оперативные службы. В 14:20 мероприятия завершены. ВУ не подтвердилось.
6	г.Красноярск	01.06.2021 14:51	Автовокзал "Центральный", автовокзал "Восточный"	От Од МВД поступила информация об анонимном звонке о минировании двух автовокзалов г. Красноярск по адресам: ул. Глиники, 51 «Г» (автовокзал Восточный), ул. Аэровокзальная, 22 (Междугородный автовокзал). Эвакуировано 124 человека, из них 10 детей. На месте работали оперативные службы города. В 16:35 и 16:39 мероприятия завершены, ВУ не подтвердилось.

III. ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА ПО ПОЖАРАМ

Показатели	За сутки	за 2021 год	АППГ (2020 г.)	Отклонение (%)
Всего пожаров	42	4102	5762	-28,8
в том числе: пожаров в жилом секторе	7	1476	1542	-4,3
пожаров на объектах экономики	0	149	211	-29,4
прочих пожаров	35	2477	4009	-38,2
Погибло на пожарах людей	0	122	100	22,0
Травмировано на пожарах людей	0	81	101	-19,8
Спасено на пожарах людей	5	583	1078	-45,9

IV. ЛЕСОПОЖАРНАЯ ОБСТАНОВКА

По данным КГАУ «Лесопожарный центр» действует 3 лесных пожара на площади 275,0 га лесной, 0,0 га нелесной (общая площадь 275,0 га). (АППГ: 0/ 0,0 / 0,0 / 0,0).

Обнаружено пожаров за сутки – 14 на площади 22,7 га.

Локализовано пожаров за сутки – 0 на площади 0,0 га.

Ликвидировано пожаров за сутки – 14 на площади 450,0 га.

В зоне контроля действующих пожаров нет.

В особо охраняемой зоне действующих пожаров нет.

На тушении лесных пожаров работали: 145 чел., 27 ед. техники.

Облет выполняли: 10 самолетов, 3 вертолета.

Всего (нарастающим итогом) по краю на 01.06.2021 – 342 пожара на площади 5655,42 га лесной, 407,44 га нелесной (общая площадь 6062,86 га).

(АППГ: 711 / 47 828,62 / 41 121,37 / 6707,25).

V. ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ

Показатели	За сутки		С начала года (2021г.)		АППГ ГИМС (2020г.)	АППГ опер. данные (2020г.)	Отклонение %	
	данные ГИМС	опер. данные	данные ГИМС	опер. данные			данные ГИМС	опер. данные
Зарегистрировано происшествий на воде	0	0	5	22	7	46	0	-52
Пострадало всего	0	0	19	76	8	85	0	-11
из них	погибло	0	0	4	4	14	0	-71
	спасено	0	0	15	72	2	0	1
	пропало без вести (тело не найдено)	0	0	0	0	0	0	0

VI. ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ БАССЕЙНОВ, РЕЖИМЫ РАБОТЫ ГИДРОУЗЛОВ

Гидроузел	НПУ, м БС	Уровень, м БС	Свободный запас высоты, м	Среднесут. сброс, м³/сек	Изменение ур. за сутки, см
С. Шушенская ГЭС	540	522,13	17,87	4200	+ 113
Майнская ГЭС	324	323,02	0,98	4200	+ 3
Красноярская ГЭС	243	236,50	6,50	5310	+ 38
Усть-Илимская ГЭС	296	295,58	0,42	2330	+ 2
Богучанская ГЭС	208	207,69	0,31	2930	- 1
Курейская ГЭС	95	80,46	14,54	889	+ 18
Усть-Хантайская ГЭС	60	56,81	3,19	461	+ 5

Енисейским БВУ с 01.05.2021 по 10.06.2021 установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада:

Саяно-Шушенской ГЭС – с 30.05.2021 среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 4000÷5000 м³/с;

Красноярской ГЭС – с 14:00 02.06.2021 среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 6000±50 м³/с; с 14:00 03.06.2021 среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 6500±50 м³/с; с 14:00 04.06.2021 среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 7000±50 м³/с;

Богучанской ГЭС – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2900±3100 м³/с;

VII. ЛЕДОВАЯ ОБСТАНОВКА

СОСТОЯНИЕ ЛЕДОВЫХ ПЕРЕПРАВ

На территории Красноярского края действует 129*/1** ледовая переправа: в Абанском районе (1/0), в Ачинском районе (1/0), в Бирилюкском районе (3/0), в Боготольском районе (2/0), в Богучанском районе (4/0), в Большеулуйском районе (1/0), в МО г. Дивногорск (1/0), в Енисейском районе (7/0), в Ермаковском районе (1/0), в Казачинском районе (3/0), в Каратузском районе (1/0), в Мотыгинском районе (5/0), в Новоселовском районе (1/0), в Туруханском районе (3/0), в Таймырском МР (4/1), в Эвенкийском МР (91/0).

* всего переправ **открыто переправ

ПОЛОЖЕНИЕ КРОМКИ ЛЬДА

Кромка льда на р. Енисей находится в районе н.п. Потапово. АППГ: кромка льда вышла в Енисейский залив.

ПАВОДКОВАЯ ОБСТАНОВКА

VIII. СОСТОЯНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Дороги Федерального значения (Р-255, Р-257) на территории края открыты во всех направлениях.

Наиболее опасным участком автодороги Р-257 «Красноярск – Кызыл – Госграница» является 601-605 км (Буйбинский перевал) Ермаковского района. Снежный покров в районе перевала 70 см (без динамики за сутки).

Дороги Регионального значения на территории края открыты во всех направлениях.

Состояние автодорог местного значения:

18.05.2021 Каратузский район, автомобильная дорога Каратузское-Старая Копь, размыва на трех участках общей протяженностью 90 м, глубина размыва 40 см, дорога закрыта.

18.05.2021 Ирбейский район, автомобильная дорога Ильино-Посадное-Минушка: на 7 км перелива нет, дорога закрыта.

27.05.2021 Ермаковский район, автодорога н.п. Верхнеусинское - Нижнеусинское. В результате падения 31.05.2021 уровня воды р. Ус, остается перелив на одном участке дороги протяженностью 4 метра. Проведены работы по возведению временного моста на этом участке для пешеходного движения, дорога закрыта.

27.05.2021 Курагинский район, автомобильная дорога Гуляевка-Жаровск дорога закрыта.

30.05.2021 Курагинский район, автомобильная дорога Шалободино – Усть-Шульц – промыв протяженностью 3 м, глубина 0,5 м, дорога закрыта

IX. ТУРИСТИЧЕСКИЕ ГРУППЫ

На территории края зарегистрированы 3 туристические группы общей численностью 9 человек, детей нет (30.05-05.06 Ермаковский район 2 человека, детей нет; 31.05-06.06 Ермаковский район 5 человек, детей нет; 01.06-31.11 Таймырский МР район 2 человека, детей нет).

X. СЕЙСМИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

01.06.2021 сейсмической сетью КГБУ "ЦРМП и ООС" (г.Красноярск) было зарегистрировано 5 сейсмических событий: землетрясение магнитудой Ms=2.3 произошло на территории Кемеровской области (1), промышленные взрывы произведены на территории республики Хакасия (4).

02.06.2021 сейсмической сетью КГБУ "ЦРМП и ООС" (г.Красноярск) было зарегистрировано 1 сейсмическое событие: землетрясение магнитудой Ms=2.3 произошло на территории Кемеровской области (1).

На территории Красноярского края сейсмических событий не зарегистрировано.

XI. ПРОГНОЗ ПОГОДЫ (по данным Среднесибирского УГМС)

Таймыр: облачно с прояснениями, местами небольшие дожди. Ветер юго-западный 8-13 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +2...-3°, днем +3...+8°. Пожарная опасность местами I класса.

Эвенкия: переменная облачность, местами небольшие дожди, ночью на западе местами умеренные дожди. Ветер юго-западный 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +7...+12°, местами 0...+5°, днем +20...+25°, местами +10...+15°. Пожарная опасность I-II, местами III класса.

Туруханский район: облачно с прояснениями, ночью на севере небольшие, местами умеренные дожди, на юге дожди, местами сильные дожди, днем местами небольшие дожди. Ветер северо-западный 2-7 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +2...-3°, местами +7...+12°, днем +14...+19°, местами на севере +7...+12°. Пожарная опасность I, местами II класса.

Центр края: переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер южный 2-7 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью +6...+11°, местами +3...-2°, заморозки, днем +24...+29°. Пожарная опасность II, местами III класса.

Юг края: переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер южный 2-7 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью +6...+11°, местами +3...-2°, заморозки, днем +24...+29°, местами +17...+22°. Пожарная опасность I-II, местами III класса.

XII. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ОПАСНЫХ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ЯВЛЕНИЯХ ПОГОДЫ И ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЯХ

2 июня в центральных и южных районах Красноярского края в воздухе и на поверхности почвы местами сохранятся заморозки до -2°.

2 июня на юге Таймырского МР ожидаются порывы юго-западного ветра 15-20 м/с, ночью на юге Туруханского района сильные дожди.

2-4 июня в горных районах Красноярского края лавиноопасно.

1-2 июня на рр. Абакан, Туба, Оя, Амыл, Кан и их притоках продолжится медленный спад уровней воды. Повышенные уровни воды сохранятся в течении первой декады июня.

В начале июня сбросные расходы Красноярской ГЭС не превысят 5350 м³/с, Уровень воды на р. Енисей у г. Красноярска ожидается в пределах 360-365 см. В г. Красноярске и окрестностях возможно затопление пониженных участков местности расположенных по берегам р. Енисей.

Очередная волна повышенной водности в реках ожидается во второй пятидневке месяца. На рр. Туба, Оя и их притоках ожидается рост уровней воды. Возможно подтопление придворовых территорий, жилых домов, затопление дорог, мостов.

01.06.2021 в 13:30 данная информация доведена по аппаратуре АСЦО ГО края П-160, П-166М, телефону и электронной почте до администраций городов и районов края и ЕДДС для принятия превентивных мер по предупреждению возникновения ЧС и оповещения населения.

Старший оперативный дежурный ЦУКС
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
подполковник внутренней службы



А.Н. Данилов