

**СВОДКА ПО ОПЕРАТИВНОЙ ОБСТАНОВКЕ  
В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ  
ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ  
по состоянию на 08:00 06.06.2021**

**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 **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ** (Приказ НГУ от 01.06.2021 №1179).  
 В режиме **ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ** функционируют **5 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), **Ермаковский район** (Постановление: №246-п от 18.05.2021, №336-п от 21.05.2021), **Шушенский район на территории СНТ и заповедника Шушенский бор** (Постановление №566 от 24.05.2021).  
 Режим **ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ В ЛЕСАХ** введен на территории **Енисейского района** (Постановление от 02.06.2020 №461-п).  
 В режиме **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ** функционируют **14 звеньев** ТП РСЧС: 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, №АГ-943-п от 02.06.2021), **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, №450-п от 04.06.2021), **Курагинский район** (Постановление №296-п от 31.05.2021), **Шушенский район** (Постановление №560 от 21.05.2021), **ТМР** (Постановление №687 от 24.05.2021), г. **Игарка** (Постановление №175-п от 25.05.2021), **Ачинский район Причумыльский сельсовет** (Постановление №121-п от 26.05.2021), **Емельяновский район Частоостровский и Мининский сельсоветы** (Постановление №859-п от 02.06.2021), г.**Красноярск** (Постановление №384-п от 02.06.2021), **Березовский район Есаульский сельсовет** (Постановление №739 от 03.06.2021).

**II. 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. погибло (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><b>Описание события:</b> 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><b>Выполнено за сутки:</b> по данным АО «НТЭК» перекачка и перевозка дизтоплива завершена.</p>										
2	г.Красноярск	№449	10.06.2020	2.2.1	Оползни, обвалы осыпи	г.Красноярск	0	0	0	0,0
<p><b>Описание события:</b> 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><b>Выполнено за сутки:</b> 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	Ермаковский район	№246-п №336-п	18.05.2021 21.05.2021	2.5.1.	Высокие уровни воды	Ермаковский район	0	0	0	уточняется
<p><b>Описание события:</b> <b>18.05.2021 н.п. Ермаковское.</b> 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.</p> <p><b>18.05.2021 н.п. Григорьевка.</b> В результате подъема воды в р. Кебеж 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.</p> <p><b>18.05.2021 н.п. Нижнеуинское.</b> В результате подъема воды в р. Ус произошло подтопление 15 приусадебных участков (49 чел., из них 11 детей). Подтопленных жилых домов нет.</p> <p><b>26.05.2021 н.п. Верхнеуинское.</b> В результате подъема воды в р. Ус произошло подтопление 3 приусадебных участка (8 чел., из них 3 детей). Подтопленных жилых домов нет.</p> <p><b>21.05.2021 н.п. Желблахты.</b> В результате подъема воды в р. Оя произошло подтопление 31 приусадебного участка, 4 жилх дома, к 3 домам вода подошла к фундаменту (66 чел., из них 10 детей).</p> <p><b>Выполнено за сутки:</b> мониторинг уровней воды в реках: Оя, Кебеж, Ус проводится каждые 2 часа. Мониторинг уровней воды в реках: Оя, Большая проводится каждые 4 часа.</p> <p>По состоянию на 22:00 05.06.2021:</p> <p><b>н.п. Ермаковское:</b> уровень воды составляет 258 см, при критическом 290 см. Подтопленных приусадебных участков и жилых домов нет. Эвакуированных нет.</p> <p><b>н.п. Григорьевка:</b> уровень воды составляет 192 см, при критическом 310 см. Подтопленных домов и приусадебных участков нет. Проживает 45 чел., из них 12 детей.</p> <p><b>н.п. Нижнеуинское:</b> уровень воды составляет 377 см, при критическом 390 см. Подтоплено 9 приусадебных участков, подтопленных жилых домов нет. Проживает 21 чел., из них 6 детей.</p> <p><b>н.п. Желблахты:</b> уровень воды составляет 140 см, при критическом 305 см. Остаются подтопленными 11 приусадебных участка. Проживает 16 чел., из них 1 ребенок.</p> <p><b>н.п. Арадан:</b> уровень воды составляет 377 см, при критическом 390 см. Подтоплено 7 приусадебных участков, подтопленных жилых домов нет. Проживает 11 чел., из них 4 детей.</p>										

	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)	
4	Шушенский район	№566	24.05.2021	2.5.1.	Опасные гидрологические явления	СНТ №1, СНТ №2 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 05.06.2021 остаются подтопленными 202 участка.

	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)	
5	Енисейский район	№461-п	02.06.2021	2.6	Природные пожары	Енисейское лесничество	0	0	0	Уточняется

**Описание события:** В связи с увеличением площади действующих лесных пожаров на территории Енисейского лесничества  
**Выполнено за сутки:** Направлены силы и средства на тушение пожаров. Всего задействовано 24 ПХС, 141 АПС, 20 арендаторов, 5 ед. тех.

## 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.

## III. ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА ПО ПОЖАРАМ

Показатели	За сутки	за 2021 год	АППГ (2020 г.)	Отклонение (%)
<b>Всего пожаров</b>	13	4235	5816	<b>-27,2</b>
в том числе: пожаров в жилом секторе	2	1497	1560	-4,0
пожаров на объектах экономики	0	150	215	-30,2
прочих пожаров	11	2588	4041	-36,0
<b>Погубло на пожарах людей</b>	1	123	103	<b>19,4</b>
Травмировано на пожарах людей	0	84	103	-18,4
Спасено на пожарах людей	0	583	1078	-45,9

## IV. ЛЕСОПОЖАРНАЯ ОБСТАНОВКА

По данным КГАУ «Лесопожарный центр» действует 5 лесных пожаров на площади 11261,0 га лесной, 0 га нелесной (общая площадь 11261,0 га). (АППГ: 3/ 1387,0 / 652,0 / 735,0).  
Обнаружено пожаров за сутки – 2 на площади 0,6 га.  
Локализовано пожаров за сутки – 1 на площади 2200,0 га.  
Ликвидировано пожаров за сутки – 8 на площади 472,5 га.  
В зоне контроля действующих пожаров нет.  
В особо охраняемой зоне действующих пожаров нет.  
На тушении лесных пожаров работали: 434 чел., 29 ед. техники.  
Облет выполняли: 8 самолетов, 6 вертолетов.  
Всего (нарастающим итогом) по краю на 05.06.2021 – 376 пожаров на площади 17693,17 га лесной, 817,99 га нелесной (общая площадь 18511,16 га).  
(АППГ: 713 / 49 184,62 / 41 768,37 / 7416,25).

## 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
<b>Зарегистрировано происшествий на воде</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	5	23	<b>9</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>-54</b>
<b>Пострадало всего</b>	0	0	19	80	11	88	0	-9
из них	погибло	0	4	14	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>-18</b>
	спасено	0	15	76	2	71	0	7
	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	524,80	15,20	4440	+ 41
Майнская ГЭС	324	323,00	1,00	4430	+ 2
Красноярская ГЭС	243	237,12	5,88	6790	+ 9
Усть-Илимская ГЭС	296	295,64	0,36	2120	- 1
Богучанская ГЭС	208	207,60	0,40	2930	- 2
Курейская ГЭС	95	81,75	13,25	785	0
Усть-Хантайская ГЭС	60	57,06	2,94	533	0

Енисейским БВУ с 01.05.2021 по 10.06.2021 установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада (протокол ЕнБВУ от 01.06.2021 №05-2385, протокол ЕнБВУ от 04.06.2021 №05-2476):

Саяно-Шушенской ГЭС – с 05.06.2021 по 11.06.2021 среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 4400±5300 м³/с;

Красноярской ГЭС – с 06.06.2021 по 08.06.2021 среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 7000±50 м³/с, с 09.06.2021 по 11.06.2021 среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 7500±50 м³/с;

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

Усть-Илимской ГЭС – в режиме обеспечения установленного режима работы Богучанского гидроузла.

### ПАВОДКОВАЯ ОБСТАНОВКА

## 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 Бирилюсском 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 реке Енисей находится 83 км ниже н.п. Дудинка. АППГ: кромка льда вышла в Енисейский залив.

## 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 40 см (динамика за сутки -10 см).

**Дороги Регионального значения** на территории края открыты во всех направлениях.

**Состояние автодорог местного значения:**

18.05.2021 Каратузский район, автомобильная дорога Каратузское-Старая Копь: проводились аварийно-восстановительные работы, дорога закрыта.

18.05.2021 Ирбейский район, автомобильная дорога Ильино-Посадное-Минушка: перелива нет, дорога закрыта, ожидается отсыпка дорожного полотна.

27.05.2021 Ермаковский район, автодорога н.п. Верхнеусинское - Нижнеусинское. В результате падения уровня воды в р. Ус переливов дороги между н.п. Верхнеусинское и Нижнеусинское не наблюдается, остается размытым один участок дороги шириной 4 метра глубина 180 см., на котором установлен временный пешеходный мост для жителей села.

## IX. ТУРИСТИЧЕСКИЕ ГРУППЫ

На территории края зарегистрированы 4 туристические группы общей численностью 10 человек, *детей нет* (30.05-05.06 Ермаковский район 2 человека, детей нет; 31.05-06.06 Ермаковский район 5 человек, детей нет, 01.06-30.11 Таймырский МР район 2 человека, детей нет, Ермаковский район 1 человек).

В Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе зарегистрирована 1 туристическая группа.

## X. СЕЙСМИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

**05.06.2021** сейсмической сетью КГБУ "ЦРМП и ООС" (г.Красноярск) было зарегистрировано 3 сейсмических события: землетрясения магнитудой Ms=2.3÷2.6 произошли на территории Монголии (2), промышленный взрыв произведён на территории республики Хакасия (1).

**06.06.2021** сейсмической сетью КГБУ "ЦРМП и ООС" (г.Красноярск) было зарегистрировано 1 сейсмическое событие: землетрясение магнитудой Ms=2.8 произошло на территории Монголии (1).

**На территории Красноярского края сейсмических событий не зарегистрировано.**

## XI. ПРОГНОЗ ПОГОДЫ (по данным Среднесибирского УГМС)

**Таймыр:** облачно с прояснениями, местами небольшой дождь, мокрый снег. Ветер северо-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью и днем -1...+4°. Пожарная опасность местами I класса.

**Эвенкия:** облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь, ночью с мокрым снегом. Ветер западный 3-8 м/с, местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°, местами до -3°, днем +5...+10°, местами +12...+17°.

Пожарная опасность II-III, местами I и IV класса.

**Туруханский район:** облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь, ночью с мокрым снегом. Ветер северо-западный 3-8 м/с, местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +1...+6°, местами до -3°, днем +3...+8°, местами +10...+15°. Пожарная опасность I-II, местами III класса.

**Центр края:** облачно с прояснениями, ночью небольшие, местами умеренные дожди, днём местами кратковременные дожди. Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +3...+8°, днем +15...+20°.

Пожарная опасность I класса.

**Юг края:** облачно с прояснениями, ночью дожди, местами сильные дожди, грозы, возможен град, в горах местами очень сильные дожди, мокрый снег, днём небольшие, местами умеренные дожди. Ветер западной четверти 5-10 м/с, порывы 15-20 м/с, ночью местами до 25 м/с. Температура воздуха ночью +5...+10°, местами в горах 0...+2°, днем +15...+20°, местами в горах +5...+10°. Пожарная опасность I-II, местами III класса.

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

Ночью 6 июня на юге центральных и в южных районах Красноярского края ожидаются сильные и очень сильные дожди, грозы, град, шквалистые усиления ветра 15-20 м/с, местами до 25 м/с.  
6 июня в Туруханском районе и в Эвенкийском МР ожидаются порывы северо-западного ветра 15-18 м/с, по центральным и южным районам Красноярского края порывы западного ветра 15-20 м/с, в Эвенкийском МР сохранится высокая пожарная опасность 4 класса.  
6-7 июня в горных районах Красноярского края лавиноопасно.  
5-7 июня в связи увеличением сбросных расходов Красноярской ГЭС, уровень воды на р. Енисей - г. Красноярск ожидается около отметки 450 см.  
5-6 июня уровень воды на р. Енисей у с. Подсинее ожидается около 320–340 см. На р. Енисей на участке с. Подсинее – г. Абакан и окрестностях возможно затопление пониженных участков местности.  
5-8 июня на рр. Туба, Оя, Ус, Большой Енисей, Малый Енисей и их притоках ожидается рост уровней воды. Возможно затопление придворовых территорий, жилых домов, размыв дорог.  
05.06.2021 в 13:00 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.  
Ночью 6 июня на юге центральных и в южных районах Красноярского края ожидаются сильные и очень сильные дожди, грозы, град, местами крупный град, шквалистые усиления ветра 15-20 м/с, местами до 25 м/с, днём порывы западного ветра 15-20 м/с.  
6 июня по районам Красноярского края порывы западного ветра 15-20 м/с.  
05.06.2021 в 14:20 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.  
По данным СУГМС: 5-7 июня в связи увеличением сбросных расходов Красноярской ГЭС, уровень воды на р. Енисей - г. Красноярск ожидается около отметки 450 см, возможно затопление пониженных участков местности.  
5-8 июня в центральных и южных районах края ожидается подъем уровня воды, возможен выход на пойму, затопление пониженных участков местности.  
Телефон экстренных служб: 112.  
05.06.2021 в 15:30 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**



**Д.С. Евдокимов**