

**СВОДКА ПО ОПЕРАТИВНОЙ ОБСТАНОВКЕ
В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
по состоянию на 08:00 08.06.2021**

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 ПКК № 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 **6 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), **Каратузский район** (Постановление №443-п от 07.06.2021).
 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).

1.1. 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 т.ч. погибло (из них детей)	травмы (из них детей)	
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
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 акваторию рек Далдыкан и Амбарная, что привело к возникновению чрезвычайной ситуации.									
1	Планируемые мероприятия по ликвидации последствий ЧС:				Выполненные мероприятия с момента возникновения ЧС (% выполнения):				
1 этап: "Локализации аварийного разлива нефтепродуктов" с 31.05.2020 по 05.06.2020.					Этап завершен 05.06.2020. Мероприятия выполнены на 100 %				
2 этап: "Сбор основной массы топливно-водяной смеси" с 06.06.2020 по 02.07.2020.					Этап завершен 02.07.2020. Мероприятия выполнены на 100 %				
3 этап: "Перекачка топливно-водяной смеси на склады временного хранения" с 03.07.2020 по 02.09.2020.					Этап завершен 02.09.2020. Мероприятия выполнены на 100 %				
4 этап: "Мероприятия по переработке и транспортировке собранного топлива и грунта к месту хранения" транспортровка собранного топлива к месту хранения, восстановление резервуарного парка (60 календарных дней со дня начала перевозки).					Выполнение этапа: по данным АО «НТЭК» с 09.04.2021 начата перевозка дизтоплива из хвостохранилища Лебяжье в хранилище АО «НТЭК». Задействовано три топливозаправщика (1 ед. – 9 м³, 1 ед. - 12 м³, 1 ед. - 20 м³) <i>Справочно: по состоянию на 29.05.2021 всего перевезено 17236,789 м³ дизтоплива. Превышение перевезенного объема топлива над общим объемом объясняется примерной оценкой общего объема, которая была произведена в самом начале работ</i>				
Выполнено за сутки: по данным АО «НТЭК» перекачка и перевозка дизтоплива завершена. К 15.06 ожидается поставка материалов для восстановления нарушенных земель.									
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 т.ч. погибло (из них детей)	травмы (из них детей)		
г.Красноярск	№449	10.06.2020	2.2.1	Оползнь, обвалы осыпи	г.Красноярск	0	0	0	0,0
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).									
2	Планируемые мероприятия по ликвидации последствий ЧС:				Выполненные мероприятия с момента возникновения ЧС (% выполнения):				
1 этап. с 10.06.2020 по 03.07.2020:					Этап завершен 03.07.2020. Мероприятия выполнены на 100%.				
2 этап. Проведение геотехнического мониторинга с 09.07.2020 по 25.06.2021. проведение геотехнического мониторинга за состоянием грунта и конфигурациями жилого дома (исполнитель: АО «Красноярский ПромстройНИИпроект»); проведение инженерно-геологических изысканий (исполнитель: АО "Красноярск ТИСИЗ").					Этап не завершен. Мероприятия выполнены на 75%. <i>Справочно: проводится геотехнический мониторинг : установлены гипсовые маяки; заключён муниципальный контракт с АО "Красноярск ТИСИЗ" на проведение инженерно-геологических изысканий; заключен муниципальный контракт по организации непрерывного мониторинга за состоянием жилого дома на период с 26.01.2021 - 25.06.2021; заключен муниципальный контракт с АО «Красноярскгражданпроект» для осуществления проекта опорной стены. Планируется разработка дорожной карты по проекту укрепления склона горы. Заказчиком данного проекта является Департамент градостроительства г.Красноярска. До ноября 2021 ЦТЭС планирует получить положительное заключение экспертизы на проведение работ. Если будет получено положительное заключение, то с января 2022 начнутся работы по строительству ливневой канализации и инженерных сооружений.</i>				
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. По состоянию на 07.06.2021 дорожная карта по проекту укрепления склона горы не разработана.									

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)	
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>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>21.05.2021 н.п. Жеблахты. В результате подъема воды в р. Оя произошло подтопление 31 приусадебного участка, 4 жил дома, к 3 домам вода подошла к фундаменту (66 чел., из них 10 детей).</p>									
3	Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:				Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
	проведение заседания КЧС И ПБ;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 18.05.2021).				
	провести оповещение населения;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 18.05.2021). <i>Справочно:проведены подворовые обходы населения, розданы памятки.</i>				
	привести в готовность средства для экстренного реагирования;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 18.05.2021). <i>Справочно:Приведены в готовность автобусы ПА3-3302, ДЭЗ-200.</i>				
	определить ПВР;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 18.05.2021). <i>Справочно:Приведены в готовность ПВР: н.п.Григорьевка - школа (вместимость100 чел.), н.п.Ермаковское - ФСЦ "Саяны" (вместимость - 120 чел.), н.п.Нижнеусинское - Культурный центр (вместимость 200 чел.).</i>				
мониторинг уровня перелива и установка соответствующих знаков;				Мониторинг проводится каждые 2-4 часа.					
<p>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.</p> <p>По состоянию на 22:00 07.06.2021:</p> <p>н.п. Ермаковское: уровень воды составляет 233 см, при критическом 290 см. Подтопленных приусадебных участков и жилых домов нет.</p> <p>н.п. Григорьевка: уровень воды составляет 179 см, при критическом 310 см. Подтопленных домов и приусадебных участков нет.</p> <p>н.п. Нижнеусинское: уровень воды составляет 312 см, при критическом 390 см. Подтоплено 9 приусадебных участков, подтопленных жилых домов нет.</p> <p>н.п. Жеблахты: уровень воды составляет 140 см, при критическом 305 см. Остаются подтопленными 11 приусадебных участков.</p> <p>н.п. Арадан: уровень воды составляет 314 см, при критическом 390 см. Подтоплено 7 приусадебных участков, подтопленных жилых домов нет.</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. погибло (из них детей)	травмы (из них детей)	
Шушенский район	№566	24.05.2021	2.5.1.	Опасные гидрологические явления	СНТ №1, СНТ №2 в пгт. Шушенское.	0	0	0	Уточняется
<p>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.</p>									
4	Планируемые мероприятия по ликвидации последствий ЧС:				Выполненные мероприятия с момента возникновения ЧС (% выполнения):				
	проведение заседания КЧС И ПБ;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 21.05.2021).				
	проведена прочистка канав (траншей), прокопанных ранее для отвода воды от садового общества;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 21.05.2021).				
	открыты задвижки в шлюзах на ручье Исток для лучшего прохода воды;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 21.05.2021).				
	провести работы по прокладке канала для отвода воды длиной 70 м;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 21.05.2021).				
мониторинг гидрологической обстановки				Мероприятия выполняются. Мониторинг проводится каждые 4 часа					
продолжение прокладки дренажного канала от южной границы «Национального парка» в сторону р. Шушь				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 28.05.2021).					
<p>Выполнено за сутки: По состоянию на 07.06.2021 остаются подтопленными 196 участка. Мониторинг проводится каждые 4 часа.</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. погибло (из них детей)	травмы (из них детей)	
Енисейский район	№461-п	02.06.2021	2.6	Природные пожары	Енисейское лесничество	0	0	0	Уточняется
<p>Описание события: В связи с увеличением площади действующих лесных пожаров на территории Енисейского лесничества</p>									
5	Планируемые мероприятия по ликвидации последствий ЧС:				Выполненные мероприятия с момента возникновения ЧС (% выполнения):				
	проведение заседания КЧС И ПБ;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 02.06.2021).				
	направлены силы и средства на ликвидацию пожаров №2, №8, №9, №10;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 02.06.2021). <i>Справочно: всего задействовано 40 ДПС, 20 арендаторов, 41 АПС, 15 ЛПС, 3 ед. тех.</i>				
организовано информирование населения по имеющимся системам оповещения и группам социальных сетей;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 02.06.2021).					

круглосуточное дежурство руководящего состава администрации Енисейского района, сельских советов, ответственных должностных лиц предприятий и учреждений, попадающих в зону чрезвычайной ситуации;	Мероприятия выполняются (с 02.06.2021, круглосуточно)
Привести в готовность резерв материально-технических ресурсов, в случае необходимости для доставки в район чрезвычайной ситуации;	Мероприятия выполнены на 100% (проведено 02.06.2021).
Выполнено за сутки: Направлены силы и средства на тушение пожаров. Всего задействовано 126 ПХС, 172 АПС, 20 арендаторов, 5 ед. тех.	

II. УГРОЗА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Муниципальное образование	Введение режима ПГ		Возм. источник ЧС (пр. №329)		предполагаемая зона ЧС	попадает в возможную зону ЧС			Организация, сделавшая прогноз
	№ пост.	дата	№ пункта	наименование		чел (из них детей)	н.п.	дома	
г. Норильск	№63	14.04.2021	1.6	Угроза внезапного обрушения зданий, сооружений, пород	г.Норильска	75	0	1	КЧС г. Норильска
1	Описание события: 25.09.2020 многоквартирный жилой дом по адресу: г. Норильск, ул. Московская, д.14 был признан аварийным и подлежащим сносу. 09.04.2021 возникла угроза, обусловленная возможным внезапным обрушением здания.								
	Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:				Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
	1 этап: Заседание КЧС				Этап завершен 09.04.2021. Мероприятия выполнены на 100 %.				
	2 этап: Создание рабочей группы по организации и координации мер по переселению жильцов МКД, предотвращению возникновения ЧС, снижению размера ущерба и потерь в случае её возникновения.				Этап завершен 09.04.2021. Мероприятия выполнены на 100 %.				
3 этап: Переселение жильцов согласно плана (с 14.04.2021 по 15.05.2021)				Этап завершен 17.05.2021. Мероприятия выполнены на 100 %.					
Выполнено за сутки: По состоянию на 06.06.2021 аварийный дом полностью расселен.									
Муниципальное образование	Введение режима ПГ		Возм. источник ЧС (пр. №329)		предполагаемая зона ЧС	попадает в возможную зону ЧС			Организация, сделавшая прогноз
	№ пост.	дата	№ пункта	наименование		чел (из них детей)	н.п.	дома	
г. Назарово	№403-п	30.04.2021	1.9	Аварии на очистных сооружениях	г. Назарово		г. Назарово		ЕДДС г. Назарово
2	Описание события: В связи с возникновением аварийной ситуации на самотечном канализационном коллекторе Д 800 (РПС - х/комбинат), в целях предупреждения возможной чрезвычайной ситуации, связанной с прекращением отвода сточных вод из системы канализации г. Назарово, исключения попадания стоков на рельеф, в реку Чулым, подтопления железнодорожных путей.								
	Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:				Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
	организация отвода сточных вод по временной схеме на период проведения восстановительных и ремонтных работ на аварийном участке во избежание попадания стоков на рельеф и железнодорожные пути				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 30.04.2021).				
	организовать земляные работы в местах обрушения коллектора с принятием мер по недопущению попадания стоков на рельеф и железнодорожные пути до 01.05.2021;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 02.05.2021).				
	организовать прочистку коллектора в местах обрушения с восстановлением пропускной способности в необходимом объеме до 05.05.2021;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 05.05.2021).				
	проведение обследования поврежденных участков коллектора с составлением дефектных ведомостей, с дальнейшим определением объемов и сметной стоимости работ по ремонту (либо замене) самотечного коллектора до 07.05.2021;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 08.05.2021).				
	направление материалов в Правительство Красноярского края о выделении средств из резервного фонда для финансирования капитального ремонта (либо замены) самотечного коллектора до 21.05.2021;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 19.05.2021).				
	разработка проектно-сметной документации и проведение закупочных процедур по выбору подрядчика для производства работ по капитальному ремонту (либо замене) самотечного коллектора до 30.06.2021;				Мероприятия не выполнены. <i>Справочно: Силами ГПМК «ЦРКК» ПО в г. Назарово определяется сметная стоимость необходимых финансовых затрат на восстановление коллектора. Срок до 20.05.2021г. (информация о ходе выполнения мероприятий ЕДДС не представлена)</i>				
проведение работ по ремонту, запуск в эксплуатацию отремонтированного участка канализационного коллектора до 30.08.2021.				Мероприятия не выполнены по срокам <i>(информация о ходе выполнения мероприятий ЕДДС не представлена)</i>					
Выполнено за сутки: Организовано круглосуточное дежурство на месте аварии и контроль за состоянием самотечного коллектора d800.									
Муниципальное образование	Введение режима ПГ		Возм. источник ЧС (пр. №329)		предполагаемая зона ЧС	попадает в возможную зону ЧС			Организация, сделавшая прогноз
	№ пост.	дата	№ пункта	наименование		чел (из них детей)	н.п.	дома	
г. Минусинск	№АГ-790-п/1 №АГ-943-п	12.05.2021 02.06.2021	2.5.1.	Высокие уровни воды	г. Минусинск	2000/424	г. Минусинск	651	ЕДДС г. Минусинска и Минусинского района
Описание события: 12.05.2021 в целях предупреждения подтопления территории г.Минусинска, вызванного резким подъемом уровня грунтовых вод и накопление воды в водоеме по ул.Сотниченко. Угроза затопления территории г.Минусинска и п.Зеленый Бор, в связи с резким увеличением сбросных расходов Саяно-Шушенской ГЭС до 6000 куб.м/сек.									
Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:				Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:					
проведение заседания КЧС И ПБ;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 12.05.2021).					
организовать откачку грунтовых вод с территории "Цыганское болото";				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 12.05.2021).					
мониторинг уровня грунтовых вод;				Мероприятия выполняются. <i>Справочно: Организован стационарный пункт наблюдения с круглосуточным дежурством персонала МУП г.Минусинска «Горводоканал».</i>					

3	организовать откачку грунтовых вод с территории ул.Сотниченко посредством коллектора, с последующим водоотведением на КНС-3. Приступить к откачке планируется 20.05.2021;				Мероприятия не выполнены по срокам. <i>Справочно: Запасы воды в водоёме составляют около 500 тыс. м³ с учетом производительности насосной станции 200 м³/час осушить водоём возможно в течении трех месяцев. На 06.06.2021 всего откачено 85690 м³.</i>						
	ООО «Спецгрунтстрой» проектирует систему водопонижения исправляет очередные замечания госэкспертизы до 30.06.2021;				Мероприятия не выполнены по срокам. <i>Справочно: Система водопонижения позволит снизить уровень грунтовых вод на территории площадью 2,47 кв. км. Фактически площадь подтопления составляет 14 кв. км. Необходимо обследование всей подтапливаемой территории и строительство системы водопонижения.(Информацию о ходе выполнения мероприятия ЕДДС не представил)</i>						
	выделить из резерва материально-технических ресурсов Администрации города Минусинска мотопомпу и насос «Гном» МУП г. Минусинска «Горводоканал» на организацию мероприятий, направленных на предотвращение подтопления машинного зала городского водозабора на о. Кузьминский;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 04.06.2021).						
	организовать возведение заграждений мешками с глиной по периметру подстанций и кабель-каналов на городском водозаборе на о.Кузьминский до 04.06.2021;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 04.06.2021).						
организовать нештатные водомерные посты на подпорной плотине № 2, верхней плотине, а также в районе «Сады Берег Енисея», обеспечить ежесуточное предоставление в МЕДДС г. Минусинска и Минусинского района;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 04.06.2021).							
Выполнено за сутки: проводилась откачка воды на очистные сооружения г.Минусинска. По состоянию на 07.06.2021 по ул. Сотниченко откачено 5101 м ³ , из "Цыганского болота" откачено 0 м ³ . 12.05.2021 установлен водомерный пост, уровень воды принят за отметку «0», по состоянию на 07.06.2021 на территории "Цыганское болото" уровень -90 см (без динамики за сутки). Затопленных придомовых территорий и подполей нет. Значения безопасного уровня воды и уровня воды по состоянию на 07.06.2021 не предоставлены ЕДДС.											
4	Муниципальное образование	Введение режима ПГ		Возм. источник ЧС (пр. №329)		предполагаемая зона ЧС	попадает в возможную зону ЧС			Организация, сделавшая прогноз	
		№ пост.	дата	№ пункта	наименование		чел (из них детей)	н.п.	дома		
	Партизанский район	№233-п	17.05.2021	2.5.1.	Высокие уровни воды	с.Партизанское		с.Партизанское		ЕДДС Партизанского района	
	Описание события: 16.05.2021 в результате интенсивного дождя на территории Партизанского района наблюдается подъем воды в реках: Мана, Мина, возникла угроза подтопления населенных пунктов.						Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
	Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:						Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
	проведение заседания КЧС И ПБ; развернуть ПВР: в н.п. Мана; мониторинг гидрологической обстановки.						Мероприятия выполнены на 100% (проведено 17.05.2021). Мероприятия выполнены на 100% (проведено 17.05.2021). Мониторинг проводится каждые 4 часа. С 26.05.2021 перелива воды через дорогу в районе карьера нет.				
Выполнено за сутки: На 22:00 07.06.2021 уровень воды реки Мина 303 см (критический 310 см, затопление 370 см). В связи с тем, что была проведена отсыпка дамбы на 70 см, 4 метра ширина полотна, 600 метров протяжённость, вода в н.п. Мина не поступает. Уровень реки Мана 283 см, динамика -7 см. Перелива дороги Мина-Кой нет. Дорога Партизанское-Кой в проезжем состоянии, открыта. Режим «Повышенной готовности» сохраняется до схода талых вод в связи с большим количеством снежных масс в горах.											
5	Муниципальное образование	Введение режима ПГ		Возм. источник ЧС (пр. №329)		предполагаемая зона ЧС	попадает в возможную зону ЧС			Организация, сделавшая прогноз	
		№ пост.	дата	№ пункта	наименование		чел (из них детей)	н.п.	дома		
	Ирбейский район	№411/2пг	18.05.2021	2.5.1.	Опасные гидрологические явления	Ирбейский район		н.п.Агул, Мишушка, Петропавловка, Бычковка		КЧС Ирбейского района	
	Описание события: 18.05.2021 в результате повышения уровня воды в реке Агул, Кунгус, Кан возникла угроза подтопления населенных пунктов. В результате подъема воды в р. Ягаш, произошел перелив через автодорогу местного значения на 7 км Ильино-Посадное – Мишушка. Длина перелива 20 м, глубина 20 см. Отрезанным остается н.п. Мишушка (23 дома, 34 человека, из них 3 детей). Запас продовольствия, медикаментов в населенном пункте имеется.						Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
	Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:						Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
	проведение заседания КЧС И ПБ; мониторинг оперативной обстановки.						Мероприятия выполнены на 100% (проведено 18.05.2021). Мониторинг проводится каждые 4 часа. С 24.05.2021 перелива нет, вода с дорожного полотна ушла.				
Выполнено за сутки: Автодорога Ильино-Посадное – Мишушка: по состоянию на 22:00 07.06.2021 перелива нет, дорога закрыта.											
6	Муниципальное образование	Введение режима ПГ		Возм. источник ЧС (пр. №329)		предполагаемая зона ЧС	попадает в возможную зону ЧС			Организация, сделавшая прогноз	
		№ пост.	дата	№ пункта	наименование		чел (из них детей)	н.п.	дома		
	Минусинский район	№417-п №450-п	20.05.2021 04.06.2021	2.5.1.	Высокие уровни воды	Минусинский район				КЧС Минусинского района	
	Описание события: 20.05.2021 в результате интенсивного дождя и таяния снега на территории Минусинского района наблюдается подъем уровня воды в р.Туба, возникла угроза подтопления.						Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
	Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:						Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
	проведение заседания КЧС И ПБ; привести в готовность силы и средства для экстренного реагирования; развернуть ПВР;						Мероприятия выполнены на 100% (проведено 20.05.2021). Мероприятия выполнены на 100% (проведено 20.05.2021). <i>Справочно: Приведены в готовность 17 автобусов</i> Мероприятия выполнены на 100% (проведено 20.05.2021). <i>Справочно: Приведены в готовность ПВР: н.п.Жерлык - СОШ (вместимость 120 чел.), ДК (вместимость - 40 чел.).</i>				
мониторинг оперативной обстановки;						Мероприятия выполняются. Мониторинг проводится каждый час.					

доставить информацию об увеличении сбросных расходов Саяно-Шушенской ГЭС до населения, проживающего в с. Лугавское и имеющие участки в дачных обществах на территории Селиванихинского сельсовета. Установить информационные щиты на въезде в садовые общества с информацией до 06.06.2021;	Мероприятия выполнены (проведено 06.06.2021)
организовать временные гидросты в с. Лугавское и на территориях СНТ;	Мероприятия выполнены на 100% (проведено 04.06.2021).
организовать подворовые обходы, уточнить списки населения, проживающего в зонах затопления. Определить количество населения, которое необходимо будет эвакуировать на ПВР до 07.06.2021;	Мероприятия выполнены (05.06.2021 – 46 обходов; 06.06.2021 -35 обходов.)
создание запаса аварийного грунта в объеме 300 куб.м при водосбросах СШГЭС свыше 5000 куб.м/сек до 08.06.2021.	Мероприятия не выполнены (планируемая дата начала завоза грунта - 07.06.2021)

Выполнено за сутки: По состоянию на 22:00 06.06.2021 уровень воды в реке Туба составляет 177 см (критический уровень 190 см), подтоплено 3 приусадебных участка.

Муниципальное образование	Введение режима ПГ		Возм. источник ЧС (пр. №329)		предполагаемая зона ЧС	попадает в возможную зону ЧС			Организация, сделавшая прогноз
	№ пост.	дата	№ пункта	наименование		чел (из них детей)	н.п.	дома	
Шушенский район	№560	21.05.2021	2.5.1.	Опасные гидрологические явления	н.п.Иджа		н.п.Иджи	49 дачных домиков	ЕДДС Шушенского района

7 Описание события: 18.05.2021 н.п. Иджа. В результате подъема воды в р. Шушь произошло подтопление 4 приусадебных участков (15 человек, из них 4 детей). Подтопленных жилых домов нет. В случае необходимости подготовлен ПВР на базе МБОУ «Иджинская СОШ» (вместимость 100 чел.).

Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:					Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
проведение заседания КЧС И ПБ;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 21.05.2021).				
открыты задвижки в шлюзах на ручье Исток для лучшего прохода воды;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 21.05.2021).				
провести работы по прокладке канала для отвода воды длиной 70 м;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 28.05.2021).				
мониторинг гидрологической обстановки.					Мероприятия выполняются. Мониторинг проводится каждые 4 часа.				

Выполнено за сутки: н.п.Иджа. По состоянию на 22:00 07.06.2021 подтопленных приусадебных участков нет, подтопленных жилых домов нет.

Муниципальное образование	Введение режима ПГ		Возм. источник ЧС (пр. №329)		предполагаемая зона ЧС	попадает в возможную зону ЧС			Организация, сделавшая прогноз
	№ пост.	дата	№ пункта	наименование		чел (из них детей)	н.п.	дома	
Таймырский ДНМР	№687	24.05.2021	2.5.1.	Опасные гидрологические явления	п. Левинские Пески н.п. Хатанга н.п. Караул				КЧС Таймырский ДНМР

8 Описание события: в целях предупреждения подтопления территории ТДНМР.

Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:					Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
проведение заседания КЧС И ПБ;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 21.05.2021).				
проработать вопрос с ЗТФ ПАО «ГМК «Норильский никель» о работе судов, по нарезке каналов на участке от Дудинки вверх по реке Енисей					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 25.05.2021). <i>Справочно: атомным ледоколом «Вайгач» на реке Енисей производится транзитный проход от северной до южной границы порта для выполнения противозаторных прорезей со взломом снежно-ледовой дороги.</i>				
развернуть ПВР;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 26.05.2021).				
привести в готовность силы и средства для экстренного реагирования;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 26.05.2021). <i>Справочно: приведены в готовность судно на воздушной подушке – 2 ед, катера – 2 ед., лодки моторные – 2 ед.</i>				
мониторинг гидрологической обстановки.					Мероприятия выполняются. Мониторинг проводится ежедневно.				

Выполнено за сутки: ежедневно поступает оперативная информация о ледоходе и уровне воды на реке Енисей в районе п. Потапово, г. Дудинка.

Муниципальное образование	Введение режима ПГ		Возм. источник ЧС (пр. №329)		предполагаемая зона ЧС	попадает в возможную зону ЧС			Организация, сделавшая прогноз
	№ пост.	дата	№ пункта	наименование		чел (из них детей)	н.п.	дома	
Туруханский район	№175-п	25.05.2021	2.5.1.	Опасные гидрологические явления	г.Игарка				КЧС Туруханского района

9 Описание события: в целях предупреждения подтопления территории г.Игарка.

Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:					Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
проведение заседания КЧС И ПБ;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 26.05.2021).				
развернуть ПВР;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 28.05.2021). <i>Справочно: Приведены в готовность ПВР: общежитие (вместимость 20 чел.), актовый зал администрации (вместимость - 30 чел.).</i>				
привести в готовность силы и средства для экстренного реагирования;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 28.05.2021). <i>Справочно: приведены в готовность судно на воздушной подушке – 2 ед, автобус - 1 ед.</i>				

Выполнено за сутки: на 06.06.2021 приведены в готовность ПВР, силы и средства для экстренного реагирования

Муниципальное образование	Введение режима ПГ		Возм. источник ЧС (пр. №329)		предполагаемая зона ЧС	попадает в возможную зону ЧС			Организация, сделавшая прогноз
	№ пост.	дата	№ пункта	наименование		чел (из них детей)	н.п.	дома	
Ачинский район	№121-п	26.05.2021	1.3.8.	Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов	н.п.Причудымский				КЧС Ачинского района

Описание события: в целях ликвидации котлована с мазутом и очистки почвы от нефтепродуктов.

Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:					Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10	проведение заседания КЧС И ПБ;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 26.05.2021).					
	создание оперативного штаба;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 26.05.2021).					
	определение сил и средств;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 26.05.2021).					
	оказание помощи пострадавшим;				не требуется					
	оценка последствий ЧС (по 31.05.2021г.);				Мероприятия не выполнены (ЕДДС информацию не представила).					
начаты работы по откачке мазута;				Мероприятия не выполнены (Завершить работы по откачке планируется 07.06.2021). <i>Справочно: на 07.06.2021 включительно суммарно откачено 73 м³ мазута.</i>						
Выполнено за сутки: 07.06.2021 работы по откачке не проводились. На месте работает бригада ООО «ТрансОйлСервис» (4 чел., 2 ед. тех.).										
11	Муниципальное образование	Введение режима ПГ		Возм. источник ЧС (пр. №329)		предполагаемая зона ЧС	попадает в возможную зону ЧС			Организация, сделавшая прогноз
		№ пост.	дата	№ пункта	наименование		чел (из них детей)	н.п.	дома	
	Курагинский район	№296-п	31.05.2021	2.5.1.	Опасные гидрологические явления	Курагинский район	26	н.п.Усть-Шушь	14	КЧС Курагинского района
	Описание события: В связи с неблагоприятной паводковой обстановкой на территории Курагинского района.									
	22.05.2021 н.п. Усть-Шушь. В результате подъема воды в р.Туба происходит размыв дамбы в районе н.п.Усть-Шушь (проживает 26 чел., в том числе 7 детей), проведена эвакуация жителей (19 чел., в том числе 7 детей) в н.п.Шалоболдино с размещением у родственников, от размещения в ПВР жители отказались.									
Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:					Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:					
проведение заседания КЧС И ПБ;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 31.05.2021).					
привести в готовность силы и средства для экстренного реагирования;					Мероприятия не выполнены (информация о ходе выполнения мероприятий ЕДДС не представлена).					
развернуть ПВР;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 31.05.2021). <i>Справочно: Приведены в готовность ПВР: общежитие (местимость 20 чел.), актовый зал администрации (местимость - 30 чел.).</i>					
мониторинг паводковой обстановки					Мероприятия выполняются. Мониторинг проводится каждые 4 часа.					
Выполнено за сутки: По состоянию на 22:00 07.06.2021 подтопленных жилых домов и приусадебных участков нет, дорога открыта.										
12	Муниципальное образование	Введение режима ПГ		Возм. источник ЧС (пр. №329)		предполагаемая зона ЧС	попадает в возможную зону ЧС			Организация, сделавшая прогноз
		№ пост.	дата	№ пункта	наименование		чел (из них детей)	н.п.	дома	
	Емельяновский район	№859	02.06.2021	2.5.1.	Опасные гидрологические явления	Частоостровский и Мининский сельсоветы	50/7	4	11	КЧС Емельяновского района
	Описание события: В связи с высоким уровнем воды в р. Енисей.									
	Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:					Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
проведение заседания КЧС И ПБ;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 31.05.2021).					
привести в готовность силы и средства для экстренного реагирования;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 02.06.2021). <i>Справочно: 36 чел., 16 ед.тех.</i>					
развернуть ПВР;					Мероприятия не выполнены. <i>Справочно: эвакуация не требуется. ПВР не развертывался.</i>					
планирование и подготовка к проведению аварийно-спасательных работ в зонах возможного затопления					Мероприятия не выполнены. <i>Справочно: эвакуация населения не требуется угрозы подтопления СЗО нет.</i>					
уточнение, корректировка планов противопаводковых мероприятий с учетом складывающейся обстановки					Мероприятия не выполнены. <i>Справочно: при получении информации о подтоплении.</i>					
поддержание постоянной связи и обмен информацией с КЧС района и оперативными дежурными органов управления ГОЧС					Мероприятия не выполнены. <i>Справочно: поддержание постоянной связи и обмен информацией с КЧС района и оперативными дежурными органов управления ГОЧС в круглосуточном режиме.</i>					
организация круглосуточного контроля за паводковой обстановкой в населенном пункте					Мероприятия выполняются. Мониторинг проводится каждые сутки.					
Выполнено за сутки: по состоянию на 22:00 07.06.2021 н.п. Худоногово остается подтопленным 1 дачный участок (за сутки 0). СНТ «Боровое» остаются подтопленными 2 дачных участка (за сутки 0).										
13	Муниципальное образование	Введение режима ПГ		Возм. источник ЧС (пр. №329)		предполагаемая зона ЧС	попадает в возможную зону ЧС			Организация, сделавшая прогноз
		№ пост.	дата	№ пункта	наименование		чел (из них детей)	н.п.	дома	
	Березовский район	№739	03.06.2021	2.5.1.	Опасные гидрологические явления	Есаульский сельсовет		н.п.Есаулово		КЧС Березовского района
	Описание события: В связи с большой приточностью воды в Саяно-Шушенском и Красноярском водохранилищах, вызванных таянием снеговых запасов, выпадением обильных осадков в горах южных районов Красноярского края на территории Березовского района в Есауловском сельсовете есть вероятность подтопления домов и дачных участков в: н.п. Есаулово; СНТ "Ветеран"; СНТ "Енисей", "Есаулово-Сити" (Есаульские луга).									
	Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:					Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
провести подворовой обход для уточнения количества эвакуируемых, сколько людей в зоне подтопления, их половозрастной состав до 04.06.2021;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 04.06.2021).					
привести в готовность эвакуопункты к принятию пострадавших до 04.06.2021;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 04.05.2021). <i>Справочно: приведены в готовность ПВР: МБОУ «Есаульская СОШ» (местимость 10 чел.), МБОУ «Ермолаевская СОШ» (местимость - 10 чел.), КГБУ СО Центр семьи «Березовский» с. Вознесенка. (местимость - 30 чел.).</i>					
создать мобильные группы для защиты имущества граждан от мародёров до 04.06.2021;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 04.05.2021). <i>Справочно: круглосуточно наряд ППС МО МВД РФ «Березовский».</i>					
проверить всю береговую линию на предмет отсутствия ГСМ до 03.06.2021;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 03.06.2021).					
ежедневно мониторить ситуацию в 08:00 и 18:00;					Мероприятия выполняются. Мониторинг проводится каждые сутки.					

обеспечить наличие лодок на случай необходимости					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 28.05.2021). <i>Справочно: 2 плавсредства от МЧС.</i>				
Выполнено за сутки: На 22:00 07.06.2021 остаются подтоплены: в н.п.Есаулово 5 приусадебных участков, в СНТ «Ветеран» 188 дачных участков и 68 дачных домов, в СНТ «Есаулово Сити» 4 дачных участка и 1 дачный дом, в СНТ «Енисей» 36 дачных участков и 16 дачных домов. На данных участках проживающих нет.									
Муниципальное образование	Введение режима ПГ		Возм. источник ЧС (пр. №329)		предполагаемая зона ЧС	попадает в возможную зону ЧС			Организация, сделавшая прогноз
	№ пост.	дата	№ пункта	наименование		чел (из них детей)	н.п.	дома	
г.Красноярск	№284	02.06.2021	2.5.1.	Опасные гидрологические явления	г.Красноярск				КЧС администрации г.Красноярска
14 Описание события: В связи с большой приточностью воды в Саяно-Шушенском и Красноярском водохранилищах на территории г.Красноярска есть вероятность подтопления жилых домов и социально-значимых объектов.									
Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:					Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
Администрацией г.Красноярска план мероприятий не разработан <i>(по докладу ОД ЕДДС Родионова А.С.)</i>									
Выполнено за сутки: 22:00 07.06.2021 уровень воды в р. Енисей составляет 444 см (-3 см). Остаются подтопленными 5 приусадебных участков (без динамики).									

Муниципальное образование	Введение режима ПГ		Возм. источник ЧС (пр. №329)		предполагаемая зона ЧС	попадает в возможную зону ЧС			Организация, сделавшая прогноз
	№ пост.	дата	№ пункта	наименование		чел (из них детей)	н.п.	дома	
Каратузский район	№427-п	02.06.2021	2.5.1.	Опасные гидрологические явления	с. Каратузское	0	0	0	КЧС Каратузского района
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.									
Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:					Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
проведение заседания КЧС И ПБ;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 20.05.2021).				
провести оповещение населения;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 20.05.2021).				
привести в готовность средства для экстренного реагирования;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 20.05.2021).				
определить ПВР;					Мероприятия выполнены на 100% (проведено 20.05.2021).				
мониторинг уровня перелива и установка соответствующих знаков;					Мониторинг проводится каждые 2-4 часа.				
работа комиссии по оценке ущерба;					Мероприятия выполняются.				
Выполнено за сутки: по состоянию на 22:00 06.06.2021 н.п. Качулька уровень воды составляет 865 см, при критическом 890. Подтопленных приусадебных участков нет.									
н.п. Уджей уровень воды составляет 815 см, при критическом 890. Подтопленных приусадебных участков нет.									
н.п. Таяты уровень воды составляет 867 см, при критическом 845. Подтопленных приусадебных участков нет									

II. ПРОИСШЕСТВИЯ

№ п/п	Муниципальное образование	Дата/время	Объект (место)	Описание
		нет		

III. ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА ПО ПОЖАРАМ

Показатели	За сутки	за 2021 год	АППГ (2020 г.)	Отклонение (%)
Всего пожаров	23	4286	5863	-26,9
в том числе: пожаров в жилом секторе	8	1516	1586	-4,4
пожаров на объектах экономики	0	150	217	-30,9
прочих пожаров	15	2620	4060	-35,5
Погибло на пожарах людей	1	125	103	21,4
Травмировано на пожарах людей	2	86	104	-17,3
Спасено на пожарах людей	24	609	1096	-44,4

Вывод: Предельные показатели по погибшим на границе превышения: в городах **Бородино и Минусинск**, в районах **Бирилюсском, Енисейском, Партизанском, Саянском, Северо-Енисейском**, предельные показатели превышены: в городе **Лесосибирск, Балахтинском, Минусинском, Нижнеингашском, Сухобузимском и Эвенкийском** районах.

07.06.2021 Рыбинский район, с. Новая Солянка, ул. Комсомольская. В результате пожара в бревенчатом жилом доме погиб Предунов Д.И. 1971 г.р. Предварительная причина пожара - Неосторожность при курении.

Сведения по предельным показателям гибели при пожарах доступны по ссылке - <https://obstanovka.page.link/fire>

IV. ЛЕСОПОЖАРНАЯ ОБСТАНОВКА

По данным КГАУ «Лесопожарный центр» действует 5 лесных пожаров на площади 12613,0 га лесной, 5,0 га нелесной (общая площадь 12618,0 га). (АППГ: 4/ 4113,0 /2199,0 / 1914,0).

Обнаружено пожаров за сутки – 2 на площади 4,3 га.

Локализовано пожаров за сутки – 3 на площади 2788,0 га.

Ликвидировано пожаров за сутки – 5 на площади 292,5 га.

В зоне контроля действующих пожаров - 1 на площади 9,0 га.

В особо охраняемой зоне действующих пожаров нет.

На тушении лесных пожаров работали: 477 чел., 23 ед. техники.

Облет выполняли: 7 самолетов, 5 вертолетов.

Всего (нарастающим итогом) по краю на 07.06.2021 – 384 пожара на площади 19346,67 га лесной, 824,99 га нелесной (общая площадь 20171,66 га).

(АППГ: 718 / 52616,62 / 44030,37 / 8586,25).

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	23	9	52	0	-56
Пострадало всего	0	0	19	80	11	92	0	-13
из них								
погибло	0	0	4	14	9	17	0	-18
спасено	0	0	15	76	2	75	0	1
пропало без вести (тело не найдено)	0	0	0	0	0	0	0	0

Вывод: В целом по краю результаты деятельности в области обеспечения безопасности на водных объектах соответствуют установленным Президентом РФ значениям.

Сведения по предельным показателям гибели на акваториях доступны по ссылке <https://obstanovka.page.link/aqua>

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	525,79	14,21	4520	+ 55
Майнская ГЭС	324	323,00	1,00	4520	- 4
Красноярская ГЭС	243	237,63	5,37	7080	+ 20
Усть-Илимская ГЭС	296	295,66	0,34	2560	+ 1
Богучанская ГЭС	208	207,64	0,36	2930	+ 1
Курейская ГЭС	95	83,13	11,87	1202	+ 34
Усть-Хантайская ГЭС	60	57,23	2,77	499	+ 3

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, письмо ЕнБВУ от 07.06.2021 №05-2503):

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

Красноярской ГЭС – с 08.06.2021 по 11.06.2021 среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 7500±100 м³/с;

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

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

СВОДНАЯ ПАВОДКОВАЯ ОБСТАНОВКА - новый блок

1. Ермаковский район, н.п. Нижнеуинское подтоплено 9 приусадебных участков.
2. Ермаковский район, н.п. Желбахты подтоплено 11 приусадебных участков.
3. Ермаковский район, н.п. Арадан подтоплено 7 приусадебных участков.
4. Шушенский район, СНТ №1 подтоплено 70 дачных участков, СНТ №2 подтоплено 54 дачных участков (за сутки -6), СНТ №3 подтоплено 72 дачных участков.
5. Березовский район, н.п. Есаулово подтоплено 5 приусадебных участков.
6. Березовский район, СНТ «Ветеран» подтоплено 211 дачных участков.
7. Березовский район, СНТ «Есаулово Сити» подтоплено 4 дачных участка.
8. Березовский район, СНТ «Енисей» подтоплено 36 дачных участков.
9. г. Красноярск подтоплено 5 приусадебных участков по ул. Лесная.
10. Емельяновский район, н.п. Худогово подтоплен 1 дачный участок.
11. Емельяновский район, СНТ Боровое подтоплено 2 дачных участка.
12. Ермаковский район, автодорога н.п. Верхнеуинское - Нижнеуинское, дорога не перелита, имеется разрыв дорожного полотна, ограничено движение для всех видов транспорта. Возведена пешая переправа.
13. Каратузский район, автодорога Каратузское – Старая Копь, протяженность перелива составляет 60 метров, глубина 40 см, ограничено движение для всех видов транспорта.
14. Каратузский район, автодорога Каратузское – Таяты, протяженность перелива составляет 110 метров, глубина 40 (за сутки -20) см, ограничено движение для всех видов транспорта.
15. Каратузский район, автодорога Каратузское – Верхний Кужебар, протяженность перелива составляет 250 (за сутки +250) метров, глубина 10 (за сутки +10) см, ограничено движение для всех видов транспорта.
16. Курагинский район, автодорога Курагино – Черемшанка, протяженность перелива составляет 40 (за сутки +40) метров, глубина 55 (за сутки +55) см, ограничено движение для всех видов транспорта.
17. Ирбейский район, н.п. Ивановка, наблюдается перелив внутри поселковой автодороги (отрезано от дорожного сообщения 11 домов), подтоплено 5 приусадебных участков.
18. Каратузский район, н.п. Таяты подтоплено 10 жилых домов (за сутки +10), 30 приусадебных участков, к родственникам отселились 7 человек в том числе 2 ребенка.
19. Каратузский район, н.п. Нижние Кураты, 7 приусадебных участков.
20. Каратузский район, н.п. Качулька, 3 приусадебных участка.

ПАВОДКОВАЯ ОБСТАНОВКА (не вошедшее в другие разделы)**Курагинский район**

н.п. Верхняя Мульга: 06.06.2021 12:30 поступило сообщение от главы Кордовского с/с. д. Верхняя Мульга отрезана от сообщения, дома не подтоплены. На данный момент попадают в зону подтопления 5 домов, в которых проживает 14 человек из них 3 детей. Дети эвакуированы, размещены по родственникам в с. Журавлево, взрослые на данный момент от эвакуации отказались.

22:00 07.06.2021 уровень р. Кизир, составляет 910 (-21 см) см., критический уровень 1020 см. уровень р. Казыр составляет 694 (-174 см. критический уровень 750см. Всего эвакуировано 4 человека (1 женщина, 3 детей), размещены у родственников

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 Бирилосском 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 240 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 30 см (динамика за сутки -5 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: установлены дорожные знаки ограничивающие движение. Паромная переправа не функционирует.

18.05.2021 Ирбейский район, автомобильная дорога Ильино-Посадное-Миушка: перелива нет, дорога закрыта.

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. Движение для автотранспорта ограничено, выставлены информационные знаки.

06.06.2021 Каратузский район, автодорога Каратузское-Кочергино-Таяты: сохраняется 3 перелива между н.п. Н. Куряты и Таяты протяжённостью 30, 40 и 40 м, глубиной 30-40 см, перелив в н.п. Качулька протяжённостью 40 м, глубиной 20-30 см.

Установлены дорожные знаки ограничивающие движение. Дорога Каратузское – В. Кужебар закрыта.

06.06.2021 Каратузский район, автомобильная дорога Каратузское-Верхний Кужебар: закрыта, установлены дорожные знаки ограничивающие движение, перелив до 150 метров шириной и до 30-40 см глубиной.

06.06.2021 Курагинский район, автодорога Курагино - Черемшанка: дорога закрыта.

06.06.2021 Курагинский район, автодорога Гуляевка-Жаровск: сохраняется подтопление дороги.

06.06.2021 Автодорога Улачиный – Боровое: дорога закрыта

IX. ТУРИСТИЧЕСКИЕ ГРУППЫ

На территории края зарегистрированы 3 туристические группы общей численностью 13 человек, 6 детей (01.06-30.11 Таймырский МР район 2 человека, детей нет, 02.06-09.06 Ермаковский район 1 человек, 07.06-10.06 Енисейский район 10 человек, 6 детей).

X. СЕЙСМИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

08.06.2021 сейсмической сетью КГБУ "ЦРМП и ООС" (г.Красноярск) было зарегистрировано 1 сейсмическое событие: землетрясение-ниге магнитудой Ms=3.7 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 мокрый снег, дождь. Ветер западный 9-14 м/с. Температура воздуха в течение су-ток -1...+4°. Пожарная опасность местами I класса.

Эвенкия: облачно с прояснениями, местами небольшой дождь, на севере с мокрым снегом, на юге местами умеренные дожди. Ветер северо-западный 2-7 м/с, местами порывы ночью до 17 м/с, днем до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0...-5°, местами на юге до +5°, днем +14...+19°, местами +4...+9°. Пожарная опасность I-II, местами III-IV класса.

Туруханский район: облачно с прояснениями, на севере местами небольшой дождь, ночью с мокрым снегом, на юге небольшие, местами умеренные дожди, днем местами сильные дожди, грозы. Ветер на севере северо-западный, на юге юго-восточный 2-7 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°, местами до -5°, днем +4...+9°, местами на юге до +13°. Пожарная опасность I-II, местами III класса.

Центр края: переменная облачность, местами кратковременные дожди, грозы. Ветер юго-восточный 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +7...+12°, днем +23...+28° Пожарная опасность I класса.

Юг края: переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +7...+12°, местами до +2°, днем +24...+29°, местами +14...+19°. Пожарная опасность I класса.

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

8 июня в Эвенкийском МР ночью ожидаются порывы северо-западного ветра 15-17 м/с, на юге Туруханского района сильные дожди, грозы, в Эвенкийском МР сохранится, на северо-востоке центральных районов Красноярского края ожидается высокая пожарная опасность IV класса.

8-11 июня в горных районах Красноярского края лавиноопасно.

7-9 июня, сохранится повышенная водность на р.Туба и ее притоках, интенсивных подъёмов уровней воды не ожидается.

7 июня возможно кратковременное превышение опасной отметки на р. Амыл - с. Качулька.

7-8 июня на р. Енисей у г. Красноярска уровень воды ожидается около 450 см.

10-11 июня, на р. Чуна у с. Чунояр ожидается кратковременное повышение уровня воды до отметок 400-420 см (опасная отметка 530 см). Возможен выход воды на пониженные участки поймы.

07.06.2021 в 13:10 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.

Работа специалистов ЕДДС г.Назарово оценена "неудовлетворительно" (за непредоставление ЕДДС информации согласно плана мероприятий о выполненных работах).

Работа специалистов ЕДДС г.Ачинск оценена "неудовлетворительно" (за непредоставление плана мероприятий).

Работа специалистов ЕДДС Курагинского района оценена "неудовлетворительно" (за непредоставление ЕДДС информации согласно плана мероприятий о выполненных работах).

Директор
КГКУ «Центр ГО и ЧС» по Красноярскому краю



Г.В.Королев