

**СВОДКА ПО ОПЕРАТИВНОЙ ОБЪЕДИНЕННОЙ
В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
по состоянию на 08:00 04.06.2021**

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), **Партизанский район** (Постановление №233-п от 17.05.2021), **Ирбейский район** (Постановление №411/2п от 18.05.2021), **Минусинский район Шошинский сельсовет** (Постановление №417-п от 20.05.2021), **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 Причудымский 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 т.ч. погубло (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 акватории рек Далдыкан и Амбарная, что привело к возникновению чрезвычайной ситуации.									
Планируемые мероприятия по ликвидации последствий ЧС:					Выполненные мероприятия с момента возникновения ЧС (% выполнения):				
1	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" транспортная перевозка 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» 03.06.2021 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.									
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. погубло (из них детей)	травмы (из них детей)		
г.Красноярск	№449	10.06.2020	2.2.1	Оползни, 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. Красноярск 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).									
Планируемые мероприятия по ликвидации последствий ЧС:					Выполненные мероприятия с момента возникновения ЧС (% выполнения):				
2	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 глиновые маяки; заключен 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 попорной стены. Во второй половине мая 2021 г. будет разработана дорожная карта по проекту укрепления склона горы. Заказчиком данного проекта является Департамент градостроительства г. Красноярск. 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.									

Муниципальное образование	№ пост.	дата	№ пункта	наименование	Зона ЧС	всего	в тч. погибло (из них детей)	травмы (из них детей)	материальный ущерб, млн руб
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 жил дома, к 3 домам вода подошла к фундаменту (66 чел., из них 10 детей).									
Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:					Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
3	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 ПАЗ-3302, ДЭЗ-200.</i>				
определить ПВР;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 18.05.2021). <i>Справочно:Приведены в готовность ПВР: н.п.Григорьевка - школа (местимость100 чел.), н.п.Ермаковское - ФСЦ "Саяны" (местимость - 120 чел.), н.п.Нижнеусинское - Культурный центр (местимость 200 чел.).</i>					
мониторинг уровня перелива и установка соответствующих знаков;				Мониторинг проводится каждые 2-4 часа.					
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 03.06.2021:									
н.п. Ермаковское: уровень воды составляет 240 см, при критическом 290 см. Подтопленных приусадебных участков и жилых домов нет. Эвакуированных нет.									
н.п. Григорьевка: уровень воды составляет 181 см, при критическом 310 см. Подтопленных домов и приусадебных участков нет. Проживает 45 человек, из них 12 детей.									
н.п. Нижнеусинское: уровень воды составляет 345 см, при критическом 390 см. Подтоплено 9 приусадебных участков, подтопленных жилых домов нет. Проживает 58 человек, из них 15 ребенок.									
н.п. Желблахты: уровень воды составляет 150 см, при критическом 305 см. Остаются подтопленными 23 приусадебных участка. Проживает 89 чел., из них 11 детей.									
н.п. Арадан: уровень воды составляет 345 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		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
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.									
Планируемые мероприятия по ликвидации последствий ЧС:					Выполненные мероприятия с момента возникновения ЧС (% выполнения):				
4	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 выполняются. <i>Справочно: Проведена прочистка канав (траншей), прокопанных ранее для отвода воды от садового общества.</i>				
	мониторинг гидрологической обстановки.				Открыты задвижки в шлюзах на ручье Исток для лучшего прохода воды. Мероприятия выполняются. Мониторинг проводится каждые 4 часа.				
продолжение прокладки дренажного канала от южной границы «Национального парка» в сторону р. Шушь				Мероприятия не выполнены (информация о ходе выполнения мероприятий ЕДДС не представлена)					
Выполнено за сутки: По состоянию на 03.06.2021 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. 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
Описание события: В связи с увеличением площади действующих лесных пожаров на территории Енисейского лесничества									
Планируемые мероприятия по ликвидации последствий ЧС:					Выполненные мероприятия с момента возникновения ЧС (% выполнения):				
5	проведение заседания КЧС И ПБ;				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 02.06.2021).				
	направлены силы и средства на ликвидацию пжаров №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 выполняются (информация о ходе выполнения мероприятий ЕДДС не представлена)
Выполнено за сутки: проведено заседание КЧС И ПБ. Направлены силы и средства на тушение пожаров. Всего задействовано 40 ДПС, 20 арендаторов, 41 АПС, 15 ЛПС, 3 ед. тех.	

1.1. 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 завершён 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 завершён 09.04.2021. Мероприятия выполнены на 100 %.				
3 этап: Переселение жильцов согласно плана (с 14.04.2021 по 15.05.2021)					Этап завершён 17.05.2021. Мероприятия выполнены на 100 %.				
Выполнено за сутки: По состоянию на 03.06.2021 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
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 не выполнены. <i>Справочно: Главой г. Назарово, Сухаревым С.И., подготовлено обращение на Ю.А. Лапина о восстановлении коллектора, требуемая сумма 13 млн. 260 тыс. рублей. По состоянию на 18:00 19.05.2021 подготовлена ведомость объема работ по восстановлению коллектора d800мм. На 21.05.2021 запланировано совещание в г. Назарово с участием министра ЖКХ, руководства ГПК «ЦРКК» и администрации города по вопросу восстановления коллектора.(информация о ходе выполнения мероприятий ЕДДС не представлена)</i>				
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 (информация о ходе выполнения мероприятий ЕДДС не представлена)				
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	12.05.2021	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.									
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). <i>Справочно: на 02.06.2021 всезо откачано 35857м³</i>				
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 02.06.2021 всего откачено 73419 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.</i>

Выполнено за сутки: проводилась откачка воды на очистные сооружения г.Минусинска. По состоянию на 03.06.2021 по ул. Сотниченко откачено 0 м³, из "Цыганского болота" откачено 4844 м³. 12.05.2021 установлен водомерный пост, уровень воды принят за отметку «0», по состоянию на 03.06.2021 на территории "Цыганское болото" уровень -90 см (за сутки -40 см). Затопленных придомовых территорий и подполюев нет. Значения безопасного уровня воды и уровня воды по состоянию на 03.06.2021 не предоставлены ЕДДС.

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.

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

проведение заседания КЧС И ПБ; Мероприятия выполнены на 100% (проведено 17.05.2021).

развернуть ПВР: в н.п. Мана; Мероприятия выполнены на 100% (проведено 17.05.2021).

мониторинг гидрологической обстановки. Мониторинг проводится каждые 4 часа. С 26.05.2021 перелива воды через дорогу в районе карьера нет.

Выполнено за сутки: На 06:30 04.06.2021 уровень воды реки Мина 270 см динамика +2 см за день (критический 310 см, затопление 370 см). В связи с тем, что была проведена отсыпка дамбы на 70 см, 4 метра ширина полотна, 600 метров протяженность, вода в н.п. Мина не поступает, до перелива дамбы осталось около 30-40 см. Перелива дороги Мина-Кой нет. Дорога Партизанское-Кой в проезде состоянии, открыта. Режим «Повышенной готовности» сохраняется до схода талых вод в связи с большим количеством снежных масс в горах.

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, Минушка, 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 – Минушка. Длина перелива 20 м, глубина 20 см. Отрезанным остается н.п. Минушка (23 дома, 34 человека, из них 3 детей). Запас продовольствия, медикаментов в населенном пункте имеется.

21.05.2021 В результате подъема воды в р. Агул, произошел перелив через автодорогу местного значения, на 13 км Мельничное – Петропавловка - Бычковка. Длина перелива 20 м, глубина 20 см (13-14 км на 4-х участках дороги). Отрезанным остаются населенные пункты: Петропавловка, Бычковка (119 домов, 348 человек, из них 107 детей). Запас продовольствия, медикаментов в населенных пунктах имеется.

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).

мониторинг оперативной обстановки. Мониторинг проводится каждые 4 часа. С 24.05.2021 перелива нет, вода с дорожного полотна ушла.

Выполнено за сутки: Автодорога Ильино-Посадное – Минушка: по состоянию на 22:00 03.06.2021 перелива нет, дорога закрыта. Ожидается отсыпка дорожного полотна.

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	20.05.2021	2.5.1.	Высокие уровни воды	н.п.Шошино	150	н.п.Шошино	40	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.

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).

привести в готовность силы и средства для экстренного реагирования; Мероприятия выполнены на 100% (проведено 20.05.2021). *Справочно: Приведены в готовность 17 автобусов*

развернуть ПВР; Мероприятия выполнены на 100% (проведено 20.05.2021). *Справочно: Приведены в готовность ПВР: н.п.Жерлык - СОШ (вместимость 120 чел.), ДК (вместимость - 40 чел.).*

мониторинг оперативной обстановки. Мероприятия выполняются. Мониторинг проводится каждый час.

Выполнено за сутки: По состоянию на 22:00 03.06.2021 уровень воды в реке Туба составляет 20 см (критический уровень 190 см), затопленных приусадебных участков 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	
Шушенский район	№560	21.05.2021	2.5.1.	Опасные гидрологические явления	н.п.Иджи		н.п.Иджи	49 дачных домиков	ЕДДС Шушенского района

Описание события: 18.05.2021 н.п. Иджа. В результате подъема воды в р. Шушь произошел 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 выполняются. Проведена очистка канав (траншей)

мониторинг гидрологической обстановки.					Мероприятия выполняются. Мониторинг проводится каждые 4 часа.				
Выполнено за сутки: н.п.Иджа. По состоянию на 22:00 03.06.2021 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
Описание события: в целях предупреждения подтопления территории ТДНМР.					Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
8	Планируемые мероприятия по снижению 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 произведен 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 уровни 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
Описание события: в целях предупреждения подтопления территории г.Игарка.					Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
9	Планируемые мероприятия по снижению 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 (местимость 20 чел.), актовый зал администрации (местимость - 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 03.06.2021 приведены в готвность 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.					Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
10	Планируемые мероприятия по снижению угрозы ЧС:								
	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 не выполнены (ЕДДС информацию не представила).				
	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 к 18:00 03.06.2021). <i>Справочно: на 03.06.2021 включительно суммарно откачано 18 м3 мазута.</i>				
Выполнено за сутки: на 03.06.2021 откачано 6 м ³ мазута, работы осложнены тем, что мазут находится в охлажденном состоянии. На месте работает бригада ООО «ТрансОйлСервис» (4 чел., 2 ед. тех.).									
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				КЧС Курагинского района
Описание события: В связи с неблагоприятной паводковой обстановкой территории Курагинского района.					Выполнено с момента возникновения угрозы ЧС:				
11	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.				Мероприятия выполнены на 100% (проведено 31.05.2021).				
	Планируемые мероприятия по снижению 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 не выполнены (информация о ходе выполнения мероприятий ЕДДС не представлена).				
мониторинг паводковой обстановки					Мероприятия выполняются. Мониторинг проводится каждые 4 часа.				

Выполнено за сутки: По состоянию на 22:00 03.06.2021 завершена отсыпка полотна дороги в две полосы движения. На 04.06.2021 запланировано окончание работ по обустройству полотна автодороги Шалоболоно – Усть Шушь (грейдерование и выравнивание полотна и обочин). Задействованы силы и средства ДРСУ п. Курагино 6 ед техники, 9 человек. Жители н.п.Усть-Шушь вернулись в свои дома.

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				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 не выполнены (информация о ходе выполнения мероприятий ЕДДС не представлена)
развернуть ПВР;	Мероприятия не выполнены (информация о ходе выполнения мероприятий ЕДДС не представлена)
планирование и подготовка к проведению аварийно-спасательных работ в зонах возможного затопления	Мероприятия не выполнены (информация о ходе выполнения мероприятий ЕДДС не представлена)
уточнение, корректировка планов противопаводковых мероприятий с учетом складывающейся обстановки	Мероприятия не выполнены (информация о ходе выполнения мероприятий ЕДДС не представлена)
поддержание постоянной связи и обмен информацией с КЧС района и оперативными дежурными органов управления ГОЧС	Мероприятия не выполнены (информация о ходе выполнения мероприятий ЕДДС не представлена)
организация круглосуточного контроля за паводковой обстановкой в населенном пункте	Мероприятия выполняются. Мониторинг проводится каждые сутки.

Выполнено за сутки: проведено заседание КЧС И ПБ.

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				КЧС Березовского района

Описание события: В связи с большой приточностью воды в Саяно-Шушенском и Красноярском водохранилищах, вызванных таянием снеговых запасов, выпаданием обильных осадков в горах южных районов Красноярского края на территории Березовского района в Есауловском сельсовете есть вероятность подтопления домов в:

- н.п.Есаулово - 11 жилых домов в черте населённых пунктов;
- СНТ "Ветеран" (1-4 улицы от береговой линии) - 17 жилых домов;
- СНТ "Енисей" (1 береговая линия) - 8 жилых домов.

Возможно поднятие вод в "Есаулово-Сити" (Есаульские луга) с последующим подтоплением 25 жилых домов.

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 выполняются.
привести в готовность эвакуопункты к принятию пострадавших до 04.06.2021;	Мероприятия выполняются.
создать мобильные группы для защиты имущества граждан от мародёров до 04.06.2021;	Мероприятия выполняются.
проверить всю береговую линию на предмет отсутствия ГСМ до 03.06.2021;	Мероприятия выполняются.
ежедневно мониторить ситуацию в 08:00 и 18:00;	Мероприятия выполняются.
обеспечить наличие лодок на случай необходимости	Мероприятия выполняются.

Выполнено за сутки: проведено заседание КЧС И ПБ, информация о возможном подтоплении доведена до жителей. На 22:00 03.06.2021 остаются подтоплены: в СНТ «Ветеран» 61 дачный участок (динамика за сутки +61), в СНТ «Есаулово Сити» 3 дачных участка (динамика за сутки +3) и расположенных на них 3 дачных дома (динамика за сутки +3).

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 (%)
Всего пожаров	51	4201	5785	-27,4
в том числе: пожаров в жилом секторе	9	1491	1552	-3,9
пожаров на объектах экономики	1	150	213	-29,6

прочих пожаров	41	2560	4020	-36,3
Погибло на пожарах людей	0	122	102	19,6
Травмировано на пожарах людей	2	83	101	-17,8
Спасено на пожарах людей	0	583	1078	-45,9

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

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

IV. ЛЕСОПОЖАРНАЯ ОБСТАНОВКА

По данным КГАУ «Лесопожарный центр» действует 15 лесных пожаров на площади 10246,1 га лесной, 50,0 га нелесной (общая площадь 10296,1 га). (АППГ: 1/31,0 / 5,0 / 26,0).

Обнаружено пожаров за сутки – 14 на площади 50,5 га.

Локализовано пожаров за сутки – 2 на площади 29,1 га.

Ликвидировано пожаров за сутки – 13 на площади 471,1 га.

В зоне контроля действующих пожаров нет.

В особо охраняемой зоне действующих пожаров нет.

На тушении лесных пожаров работали: 521 чел., 56 ед. техники.

Облет выполняли: 12 самолетов, 11 вертолетов.

Всего (нарастающим итогом) по краю на 03.06.2021 – 370 пожаров на площади 16036,22 га лесной, 482,84 га нелесной (общая площадь 16519,06 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	23	9	49	0	-53
Пострадало всего	0	0	19	80	11	88	0	-9
из них	погибло	0	4	14	9	17	0	-18
	спасено	0	15	76	2	71	0	7
	пропало без вести (тело не найдено)	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	523,88	16,12	4200	+ 74
Майнская ГЭС	324	322,97	1,03	4210	- 4
Красноярская ГЭС	243	237,02	5,98	5750	+ 19
Усть-Илимская ГЭС	296	295,63	0,37	2280	+ 2
Богучанская ГЭС	208	207,68	0,32	2930	0
Курейская ГЭС	95	81,26	13,74	821	+ 43
Усть-Хантайская ГЭС	60	56,98	3,02	540	+ 8

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):

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;

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 р. Енисей находится ниже н.п. Потапово. 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 60 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 31.05.2021 уровня воды р. Ус, остается перелив на одном участке дороги протяженностью 4 метра, глубиной 180 см. Проведены работы по возведению временного моста на этом участке для пешеходного движения, дорога закрыта. Ограничено движение с н.п. Нижнеусинское выставлены информационные знаки.

30.05.2021 Курагинский район, автомобильная дорога Шалоболдино – Усть Шуш: проводятся восстановительные работы бригадой ДРСУ п. Курагино (6 ед.тех., 9 чел.), с 20:00 03.06.2021 движение восстановлено по двум полосам.

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, 01.06-31.11 Таймырский МР район 2 человека, детей нет, Ермаковский район 1 человек).

X. СЕЙСМИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

03.06.2021 сейсмической сетью КГБУ "ЦРМП и ООС" (г.Красноярск) было зарегистрировано 2 сейсмических события: землетрясение магнитудой $M_s=2.7$ произошло на территории Монголии (1), промышленный взрыв произведен на территории республики Хакасия (1).

04.06.2021 сейсмической сетью КГБУ "ЦРМП и ООС" (г.Красноярск) было зарегистрировано 1 сейсмическое событие: землетрясение магнитудой $M_s=2.9$ 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, небольшой, местами умеренный дождь, мокрый снег. Ветер южный с переходом на северный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +3...-2°, днем +3...+8°. Пожарная опасность местами I класса.

Эвенкия: переменная облачность, на севере небольшой, местами умеренный дождь, мокрый снег, на остальной территории местами небольшой дождь. Ветер северо-западный 2-7 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью +5...+10°, местами около 0°, днем +22...+27°, местами +12...+17°. Пожарная опасность II-III, местами I класса.

Туруханский район: облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный дождь, мокрый снег, днем местами небольшой дождь, мокрый снег. Ветер северо-западный 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°, местами до +10°, днем +6...+11°, местами до +16°. Пожарная опасность I-II, местами III класса.

Центр края: переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер южный 2-7 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +8...+13°, местами +3...+5°, днем +26...+31°. Пожарная опасность III класса.

Юг края: небольшая облачность, преимущественно без осадков. Ветер южный 2-7 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +8...+13°, местами +3...+5°, днем +27...+32°, местами +17...+22°. Пожарная опасность II-III, местами I класса

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

4 июня на юге Таймырского МР ожидаются порывы западного ветра 15-18 м/с, днем на юго-востоке Эвенкийского МР местами сильные дожди, грозы, в центральных и южных районах Красноярского края местами грозы.

4 июня в горных районах Красноярского края лавиноопасно.

2 июня в 21:00 час уровень воды на р. Енисей - г. Красноярск достиг опасной отметки 390 см. 3-4 июня в связи с планируемым увеличением сбросных расходов Красноярской ГЭС, уровень воды на р. Енисей - г. Красноярск ожидается около 400-450 см. В г. Красноярске и окрестностях ожидается затопление пониженных участков местности расположенных по берегам р. Енисей.

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

03.06.2021 в 13:20 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.

Работа специалистов ЕДДС г.Красноярска оценена "хорошо" (за своевременное и полное предоставление информационных донесений по происшествиям).

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

Работа специалистов ЕДДС г.Минусинска оценена "неудовлетворительно" (за непредоставление значений уровней воды).

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

Работа специалистов ЕДДС Шушенского района оценена "неудовлетворительно" (за непредоставление информации о ходе работ по прокладке дренажного канала).

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

Работа специалистов ЕДДС Енисейского района оценена "неудовлетворительно" (за непредоставление информации о ходе выполнения мероприятий, о силах и средствах).

Работа специалистов ЕДДС Березовского района оценена "неудовлетворительно" (за непредоставление информации о ходе выполнения мероприятий).

Директор
КГКУ «Центр ГО и ЧС» по Красноярскому краю

Г.В.Королев