



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ
(Главное управление МЧС России
по Республике Алтай)**

пр-т Коммунистический 115/1, г. Горно-Алтайск, 649002
Телефон: 2-37-58, 2-37-64 Факс: 2-37-64
mchs_ra@mail.ru

от 17.09.2017 г. 27 ОДС

на № _____ от _____

Учетный номер
6.1.1
АРМ №14
ОДС №1

Аппарат Правительства Республики Алтай
Главам муниципальных образований
(по списку)
ЕДДС муниципальных образований
(по списку)
Начальникам пожарных гарнизонов
дежурному Филиал ОАО «МРСК Сибирь»
Горно-Алтайские электрические сети
дежурному РУАД «Горно-Алтайавтодор»
дежурному МВД Республики

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Алтай на 18 сентября 2017 года**

(подготовлен на основании информации ФБГУ «Горно-Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Геофизической службы СО РАН Алтае-Саянского филиала сейсмических явлений, УФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Алтай, станции защиты растений по Республике Алтай, статистических данных)

Опасные и неблагоприятные метеорологические явления	
---	--

1. Исходная обстановка (оценка состояния явлений и параметров ЧС)

1.1. Метеорологическая обстановка

Вчера днём 16.09 и сегодня ночью 17.09 наблюдалась погода без осадков, утром местами отмечались туманы, дымки, температура воздуха вчера днем повышалась до плюс 18...25 °С, сегодня ночью 4...9 °С, местами были заморозки до минус 2 °С.

1.2. Гидрологическая обстановка

Обстановка стабильная, опасных гидрологических явлений не наблюдается.

Гидрологические сведения на 17.09.2017г.

Пункт	Река	Уровень воды в 08 часов (см)	Изменение уровня воды за сутки повышение (+) понижение(-)	До начала подтопления	Уровни начала подтопления населенных пунктов Н, см.
Кебезень	Бия	293	0	313	606
Турочак	Бия	225	-1	425	650
Удаловка	Бия	310	-7	350	660

Майма	Майма	202	-1	222	424
Тюнгур	Катунь	-	-		610*
Чемал	Катунь	221	-15	749	970
Онгудай	Урсул	-	-		196
Усть-Кумир	Чарыш	666	-2	223	889
Усть-Кокса	Кокса	163	-6	247	410
Яйлю	оз.Телецкое	232	-2	248	480
Артыбаш	оз.Телецкое	233	-1	272	505*
Балыкча	Чулышман	409	-3	291	700

В связи с планом работ с 01.07 ГП Онгудай прекратили подачу информации.

* - по информации Главного управления МЧС России по Республике Алтай от 08.06.2016г.

Уровни воды даны в см. над нулём графика поста.

1.3. Лесопожарная обстановка

На территории Республики Алтай природных пожаров не зарегистрировано

Всего с начала пожароопасного периода 2017 года на территории Республики Алтай возникло 73 очага природных пожаров (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – 10 очагов, увеличение на 63 пожара) на общей площади 1023,84 га (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года – 28,35 га, увеличение на 995,49 га).

Значения метеорологического показателя пожарной опасности за 16.09.2017 г.

№ п/п	Район	Наименование подразделения	Значение показателя пожарной опасности	Класс пожароопасности
1	Майминский	Кызыл-Озек	1178	3
2	Шебалинский	Шебалино	1671	3
3	Чемальский	Чемал	1742	3
4	Турочакский	Турочак	806	2
5	Турочакский	Яйлю	727	2
6	Усть-Канский	Усть-Кан	1406	3
7	Усть-Коксинский	Усть-Кокса	1422	3
8	Онгудайский	Онгудай	2127	3
9	Усть-Коксинский	Катанда	1429	3
10	Кош-Агачский	Кош-Агач	5618	4

I класс – 0-300 (отсутствие пожароопасности)

II класс – 301-1100 (небольшая пожароопасность)

III класс – 1101-3300 (средняя пожароопасность)

IV класс – 3301-10000 (высокая пожароопасность)

V класс – более 10000 (чрезвычайно высокая пожароопасность)

1.4. Сейсмическая обстановка

За сутки сейсмических событий с магнитудой более 3-х не зарегистрировано (АППГ-0).

1.5. Обстановка на водных объектах

За прошедшие сутки происшествий на водных объектах не зарегистрировано (АППГ- 0).

1.6. Техногенные пожары

За прошедшие сутки техногенных пожаров не зарегистрировано (АППГ-0/0/0).

С начала года потушено 176 пожаров (АППГ – 188), гибель составила 5 человек (АППГ- 4). Количество пожаров уменьшилось на 7,1 %.

1.7. Информация по туристическим группам

За сутки происшествий с туристическими группами не зарегистрировано. На контроле 9 туристических групп общей численностью 81 человек. Сроки выхода с 17.09 по 26.09.2017г.

1.8. Дорожно-транспортные происшествия

За сутки ДТП не зарегистрировано, погибших нет, пострадавших нет (АППГ-1/0/1).

С начала года зарегистрировано 122 ДТП (АППГ – 171), погибло 18 чел. (АППГ- 19), травмировано 142 чел. (АППГ- 211), спасено 109 чел. (АППГ – 185).

1.9. Обстановка на автодорогах

Дороги и перевалы в проезжем состоянии.

1.10. Обстановка на объектах энергоснабжения

За сутки отключений электроснабжения не зарегистрировано (АППГ – 0).

1.11. Функционирование систем ЖКХ

В течение суток аварийных отключений не зарегистрировано (АППГ – 0).

1.12. Происшествия на авиатранспорте

В течение суток происшествий на авиатранспорте не зарегистрировано. Аэропорт функционирует в штатном режиме.

1.13. Санитарно-эпидемиологическая обстановка

Санитарно-эпидемиологическая обстановка стабильная.

1.14. Эпизоотическая обстановка

Эпизоотическая обстановка стабильная.

1.15. Аварии на шахтах

За сутки на территории Республики Алтай аварий на шахтах не зарегистрировано.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий

2.1. Метеорологическая обстановка

С 19 часов 17.09 по 19 часов 18.09.2017 г.

Республика Алтай: Переменная облачность, ночью без осадков, утром местами туман, днем в отдельных районах небольшой дождь, ветер юго-западный 3-8 м/с, местами порывы до 15 м/с, температура воздуха ночью плюс 3...8 °С, местами плюс 2...минус 3 °С, днём плюс 20...25 °С, местами до плюс 28 °С.

Пожароопасность 3 местами 2, 4 класса.

Горно-Алтайск: Переменная облачность, без осадков, ветер юго-западный 3-8 м/с, температура воздуха ночью плюс 8...10 °С, днем плюс 25...27 °С.

Прогноз погоды на 19.09– 20.09.2017 г.

Республика Алтай: 19.09 В отдельных районах небольшие, местами умеренные дожди, грозы, ветер западный 3-8 м/с, местами порывы до 15 м/с, температура воздуха ночью плюс 3...8 °С, местами до минус 3 °С, днем плюс 18...23 °С, местами плюс 10...15 °С.

20.09 На большей части территории умеренные, местами небольшие и сильные дожди, грозы, ветер северо-западный 3-8 м/с, местами порывы до 18 м/с, по высокогорью до 23 м/с, температура воздуха ночью плюс 1...5 °С, местами до минус 3 °С, днем плюс 13...18 °С, местами плюс 7...12 °С.

Пожароопасность 2, 4, местами 1.3 класса.

Горно-Алтайск: 19.09 Переменная облачность, временами небольшой дождь, ветер западный 3-8 м/с, температура воздуха ночью плюс 4...6 °С, днем плюс 20...22 °С.

20.09 Облачно с прояснением, кратковременный дождь, гроза, ветер северо-западный 3-8 м/с, температура воздуха ночью плюс 2...4 °С, днем плюс 14...16 °С.

Из-за нарушений правил дорожного движения возможно увеличение количества дорожно-транспортных происшествий на всей территории республики. Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в г.Горно-Алтайске, Майминском, Шебалинском, Онгудайском, Улаганском, Кош-Агачском, Чемальском районах.

Согласно информации, представленной ОГИБДД МВД по Республике Алтай наибольшее количество ДТП, которые могут привести к гибели или травматизму людей возможны на участках аварийной опасности республики:

- г.Горно-Алтайск:

- пр.Коммунистический («Ткацкая» – д.1, 2, 3, 4; «Драмтеатр» – 11, 12, 14, 15, 18, 21, 26, 28; «МВД» – 40, 42; «Вокзал» – 57, 66, 70; «Мебельная» – 80, 82, 84, 86; «ПАТП» – 87; «Республиканская больница» – 95, 97, 99, 101, 103, 116; «Жилмассив» – 109; «Рынок Западный» - 180, 182, 184; «Тракторная» – 212).

- ул. Чорос-Гуркина (р-н домов № 4, 6, 11, 16, 21, 24, 33, 36, 39, 48, 50, 51, 58, 60, 70,74).

- ул.Ленина (р-н домов № 2, 10, 30, 39, 40, 55, 102, 106, 197).

- ул.Алтайская (р-н домов № 8, 20, 26, 42 – объездная дорога).

- ул.Социалистическая (р-н домов № 18, 22, 23, 24, 25, 34).

- ул.Ленкина (р-н дома № 12).

- ул.Пушкина (р-н дома № 106).

- ул.Комсомольская (р-н дома № 9).

а/д М-52 «Чуйский тракт»

-**Майминский район** (км 433, 434, 444, 445, 447, 449, 455, 458, 459, 461, 464, 470.), (а/д Подъезд к г. Горно-Алтайску №210 км 1, 3.).

-**Шебалинский район** (км.503, 505, 507, 510, 550, 552, 556, 558, 562, 566, 572.).

-**Онгудайский район** (км.580, 636, 670, 680, 742.).

-**Кош-Агачский район** (км.888, 889, 890, 892, 893, 898, 890, 892, 893.). а/д «Усть-Сема – Чемал – Куюс»

-**Чемальский район** (км.12, 16, 22, 43.).

а/д «Чемал – Уожан» (км 2, 4.).

а/д «Горно-Алтайск – Чоя – В.Бийск»

-**Майминский район** (км.14.).

-**Чойский район** (км.36, 44, 49, 50, 55, 59, 62, 63, 78.).

а/д «Бийск – Турочак – Артыбаш»

-**Турочакский район** (км.173, 222.).

а/д «Ябоган – Барагаш – Арбайта»

-**Шебалинский район** (км. 62.).

а/д «Шебалино – Каспа» (км 1.).

а/д «Шебалино – Дьектиек» (км 2.).

2.2.1. Ограничение движения на федеральной трассе Р-256 и автомобильных дорогах местного значения.

Риск ограничения автомобильного движения маловероятен.

2.3. Аварийные отключения на объектах ЖКХ и энергосистемах.

Возможно возникновение аварий на объектах энергетики в Майминском, Онгудайском, Усть-Канском, Шебалинском, Чойском районах.

Возможно возникновение аварии на объектах водоснабжения в Майминском районе и г.Горно-Алтайск.

Существует риск возникновения происшествий, связанных со взрывом бытового газа в Майминском районе и г.Горно-Алтайске.

2.4. Происшествия на авиатранспорте

В связи с нарушениями технического регламента, износом оборудования, нарушением правил эксплуатации воздушных судов существует вероятность возникновения авиационных происшествий в Майминском, Чемальском районах.

2.5. Техногенные пожары

Напряженность пожарной обстановки будет оставаться на уровне средних многолетних значений. Вероятными причинами возникновения пожаров будут являться неосторожное обращение с огнем, увеличение нарушений эксплуатации электрических приборов и неисправная электропроводка.

Наиболее неблагоприятная ситуация может сложиться в Майминском районе и г. Горно-Алтайске.

2.6. Биолого-социальная обстановка

2.6.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка

Существует вероятность возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений, обусловленных нарушениями правил личной и общественной гигиены, преимущественно в организованных коллективах и учреждениях с массовым и круглосуточным пребыванием людей, оборудованных пищеблоками, столовыми и буфетами.

2.6.2. Эпизоотическая обстановка

Существует риск возникновения особо опасных инфекционных и паразитарных заболеваний животных в Чемальском, Кош-Агачском, Шебалинском районах.

2.7. Информация по туристическим группам

Происшествия с туристическими группами возможны в Шебалинском, Усть-Коксинском, Усть-Канском, Онгудайском, Чемальском, Улаганском, Турочакском, Кош-Агачском, Майминском районах. На контроле 9 туристических групп общей численностью 81 человек. Сроки выхода с 17.09 по 26.09.2017г.

2.8. Сейсмическая обстановка

Возникновение сейсмических событий не исключается в Улаганском и Кош-Агачском районах.

2.9. Геомагнитная обстановка

18.09.2017 г. магнитное поле Земли ожидается от спокойного до неустойчивого. Нарушения КВ-радиосвязи возможны в отдельные часы суток. Озоновый слой в норме.

2.10. Обстановка на водных объектах

Существует вероятность происшествий на муниципальном уровне на водных объектах, связанных с гибелью людей по причине несоблюдения правил поведения в местах отдыха людей и нарушения правил эксплуатации маломерных судов на озерах и реках республики.

2.11. Гидрологическая обстановка

Риск опасных гидрологических явлений маловероятен.

2.12 Аварии на шахтах

Риск возникновения аварий на шахтах существует в Чойском районе (Рудник «Веселый», с.Сейка).

2.13. Лесопожарная обстановка

В связи с нарушением правил пожарной безопасности в лесах, сжиганием мусора на дачных и приусадебных участках, прогнозируется увеличение количества термически активных точек и возникновение природных пожаров, ухудшение лесопожарной обстановки возможно на территории Кош-Агачского района.

Пожаропасность 3 класса, Кош-Агачский район 4 класса.

3. Рекомендуемые превентивные мероприятия органам местного самоуправления Республики Алтай.

I. По риску опасных и неблагоприятных метеорологических явлений:

1. Довести экстренное предупреждение (в случае получения) и рекомендации по порядку реагирования на него, до руководителей структурных подразделений и органов управления муниципального образования;
2. Организовать оповещение и информирование населения через все имеющиеся средства;
3. Уточнить наличие резервных финансовых средств для ликвидации последствий возможных ЧС на территории муниципального образования.
4. Проверить готовность аварийных служб к реагированию.

II. По риску возникновения аварий на объектах ЖКХ:

1. Проверить и привести в готовность системы оповещения инженерно-технического и обслуживающего персонала объектов ЖКХ;
2. Выявлять и принимать меры по предупреждению, локализации и ликвидации дефектов и отказов в работе систем жизнеобеспечения населения;
3. Организовать контроль создания, наличия, использования и восполнения запасов материально-технических ресурсов для ликвидации аварий;
4. Принять меры по созданию постоянно действующего резерва мобильных тепловых и электрических станций, запасных частей к оборудованию котельных;
5. Проверить готовность аварийно-диспетчерских служб жилищно-коммунального хозяйства и экстренных рабочих бригад к ликвидации возможных аварийных ситуаций;
6. Проверить укомплектованность экстренных рабочих бригад необходимой техникой;
7. Контролировать качество предоставления услуг населению по обогреву жилых домов и помещений, социально значимых объектов с привлечением общественных организаций;
8. Уточнить планы и порядок эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях, связанных с нарушением систем тепло- и водоснабжения.

III. По риску возникновения аварий на электроэнергетических системах:

1. Организовать контроль технического состояния действующего электрооборудования, особый подход к ремонту оборудования, эксплуатируемого за пределами нормативного срока службы;
2. Обеспечить проверку ремонтных предприятий на предмет их оснащенности современными технологическими средствами, приборами и устройствами для контроля технического состояния оборудования и качества ремонта;
3. Организовать контроль готовности аварийно-восстановительных бригад по ликвидации возможных аварий на системах электроснабжения, предусмотреть возможность перехода на источники резервного питания;
4. Проверить техническую готовность и работу передвижных, автономных источников электропитания. Принять меры по ликвидации дефицита автономных резервных источников электроснабжения, в том числе обеспеченности ими социально значимых объектов;
5. Провести проверки готовности экстренных служб и обеспеченности их расходными материалами, топливом для принятия оперативных мер по предупреждению и ликвидации аварий.

IV. По риску возникновения аварийных ситуаций и затруднения в движении автомобильного транспорта:

1. Осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), предрейсовой подготовки водителей;
2. Обеспечить готовность аварийных служб к реагированию на ДТП;
3. Организовать проведение бесед с водителями предприятий и организаций о последствиях употребления алкоголя перед поездкой с демонстрацией фото- и видеоматериалов с мест ДТП;
4. Постоянно проводить пропагандистскую работу через СМИ о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения;

5. Организовать взаимодействие с территориальными подразделениями ЦМК, районными медицинскими учреждениями и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП;

6. Организовать готовность дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения;

В случае ухудшения обстановки проработать вопросы:

- дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД и подвозу ГСМ;

-организации мест питания, размещения водителей и пассажиров в случае необходимости;

- информирования населения через СМИ о сложившейся обстановке, а так же маршрутов объездных автодорог.

V. По риску техногенных пожаров:

1. В целях предотвращения риска возникновения пожаров в жилом секторе, общественных местах, обеспечить своевременное проведение пропагандистской работы среди населения о мерах по недопущению использования в быту неисправных источников энергоснабжения; правилах поведения при пожарах;

2. Регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора;

3. Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей;

4. Соответствующим документом утвердить дополнительные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности:

- запрещение разведения костров, сжигания мусора на территории населенных пунктов;

- соблюдение мер пожарной безопасности гражданами по месту жительства;

- организацию силами местного населения и членов добровольных пожарных формирований патрулирования населенных пунктов;

- запрещение загромождения проездов и подъездов к зданиям и сооружениям;

- организацию и проведение противопожарной пропаганды и обучения населения мерам пожарной безопасности.

5. На территориях, использующих газовое оборудование, в целях недопущения случаев взрывов бытового газа, обратить внимание на его исправность, пожаробезопасность, а также качество поставляемого газа в соответствии с условиями эксплуатации;

6. Обеспечить безопасность населения, проживающего в ветхом и аварийном жилье, в том числе введение запрета использования нештатных электрообогревательных приборов;

7. Провести проверку, испытания, ремонт систем противопожарного водоснабжения. Для проведения проверки работоспособности пожарных гидрантов пригласить представителей пожарных частей.

VI. По риску землетрясений:

1. Уточнить план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации;

2. Проинформировать население об угрозе ЧС и порядке действий в условиях сейсмической активности;

3. Проверить готовность аварийно-спасательных подразделений территориальной подсистемы к реагированию;

4. Уточнить расчеты сил и средств в случае проведения эвакуации людей, животных, материальных ценностей.

VII. По риску возникновения происшествий на водных объектах:

1. Спланировать мероприятия по пропаганде безопасного поведения людей на водных объектах. Организовать проведение разъяснительной работы среди населения, направленной на соблюдение мер безопасности при посещении водных объектов в период летнего туристического сезона; организовать размещение предупреждающих и запрещающих знаков, наглядную агитацию, пропаганду в СМИ правил безопасности на водных объектах.

2. Издать нормативно-правовой акт об ограничении или запрете посещения отдельных наиболее опасных участков водных объектов.

VIII. По риску возникновения природных пожаров и термических точек:

1. Организовать работу межведомственных маневренных групп, добровольных пожарных дружин и рабочих команд из населения на проведение предупредительных мероприятий по недопущению распространения огня на населенные пункты и объекты экономики.

2. Принять меры по ограничению въезда в лесные массивы по полевым дорогам, неиспользуемым в хозяйственной и производственной деятельности (установление барьеров, заграждений и иных средств принудительного ограничения въезда).

3. Организовать проведение рейдовых мероприятий в местах массового отдыха граждан, расположения дачных и садовых участков, с целью исключения случаев нарушения правил пожарной безопасности в лесных массивах, а также несанкционированного проведения отжига травы и бытового мусора.

4. При осложнении лесопожарной обстановки, незамедлительно информировать собственников (арендаторов) земель, руководителей территориальных подразделений заинтересованных министерств и ведомств о возможных последствиях связанных с лесными пожарами.

5. Обеспечить постоянную связь (радиосвязь) с населенными пунктами, попавшими в зону интенсивных пожаров.

6. К работе по контролю за обстановкой на территории муниципальных образований привлечь старост населенных пунктов.

4. Доведение ежедневного оперативного прогноза до руководителей взаимодействующих организаций

п/п	Наименование организации	время	способ	примечание
1	Администрация МО «Город Горно-Алтайск»	12:00 мск	эл. почта, ftp сервер, тел. режим	отправил оперативный дежурный по связи
2	Администрация МО «Майминский район»;	12:00 мск	эл. почта, ftp сервер, тел. режим	отправил оперативный дежурный по связи
3	Администрация МО «Чойский район»	12:00 мск	эл. почта, ftp сервер, тел. режим	отправил оперативный дежурный по связи
4	Администрация МО «Турочакский район»	12:00 мск	эл. почта, ftp сервер, тел. режим	отправил оперативный дежурный по связи
5	Администрация МО «Чемальский район»	12:00 мск	эл. почта, ftp сервер, тел. режим	отправил оперативный дежурный по связи
6	Администрация МО «Шебалинский район»	12:00 мск	эл. почта, ftp сервер, тел. режим	отправил оперативный дежурный по связи
7	Администрация МО «Онгудайский район»	12:00 мск	эл. почта, ftp сервер, тел. режим	отправил оперативный дежурный по связи
8	Администрация МО «Усть-Канский район»	12:00 мск	эл. почта, ftp сервер, тел. режим	отправил оперативный дежурный по связи
9	Администрация МО «Усть-Коксинский район»	12:00 мск	эл. почта, ftp сервер, тел. режим	отправил оперативный дежурный по связи
10	Администрация МО «Улаганский район»	12:00 мск	эл. почта, ftp сервер, тел. режим	отправил оперативный дежурный по связи
11	Администрация МО «Кош-Агачский район»	12:00 мск	эл. почта, ftp сервер, тел. режим	отправил оперативный дежурный по связи
12	ЕДДС г.Горно-Алтайска	12:00 мск	эл. почта, ftp	получил дежурный

			сервер, <u>тел. режим</u>	ЕДДС
13	ЕДДС Майминского района	12:00 мск	эл. почта, <u>ftp сервер, тел. режим</u>	получил дежурный ЕДДС
14	ЕДДС Чойского района	12:00 мск	эл. почта, <u>ftp сервер, тел. режим</u>	получил дежурный ЕДДС
15	ЕДДС Турочакского района	12:00 мск	эл. почта, <u>ftp сервер, тел. режим</u>	получил дежурный ЕДДС
16	ЕДДС Чемальского района	12:00 мск	эл. почта, <u>ftp сервер, тел. режим</u>	получил дежурный ЕДДС
17	ЕДДС Шебалинский район	12:00 мск	эл. почта, <u>ftp сервер, тел. режим</u>	получил дежурный ЕДДС
18	ЕДДС Онгудайского района	12:00 мск	эл. почта, <u>ftp сервер, тел. режим</u>	получил дежурный ЕДДС
19	ЕДДС Усть-Канского района	12:00 мск	эл. почта, <u>ftp сервер, тел. режим</u>	получил дежурный ЕДДС
20	ЕДДС Усть-Коксинского района	12:00 мск	эл. почта, <u>ftp сервер, тел. режим</u>	получил дежурный ЕДДС
21	ЕДДС Улаганского района	12:00 мск	эл. почта, <u>ftp сервер, тел. режим</u>	получил дежурный ЕДДС
22	ЕДДС Кош-Агачского района	12:00 мск	эл. почта, <u>ftp сервер, тел. режим</u>	получил дежурный ЕДДС
23	ПЧ №1, №2 г. Горно-Алтайск	12:00 мск	эл. почта, <u>ftp сервер, тел. режим</u>	отправил оперативный дежурный по связи
24	ПЧ №3 с. Майма	12:00 мск	эл. почта, <u>ftp сервер, тел. режим</u>	отправил оперативный дежурный по связи
25	ПЧ №4 с. Чоя	12:00 мск	эл. почта, <u>ftp сервер, тел. режим</u>	отправил оперативный дежурный по связи
26	ПЧ №5 с. Чемал	12:00 мск	эл. почта, <u>ftp сервер, тел. режим</u>	отправил оперативный дежурный по связи
27	ПЧ №6 с. Турочак	12:00 мск	эл. почта, <u>ftp сервер, тел. режим</u>	отправил оперативный дежурный по связи
28	ПЧ №7 с. Шебалино	12:00 мск	эл. почта, <u>ftp сервер, тел. режим</u>	отправил оперативный дежурный по связи
29	ПЧ №8 с. Онгудай	12:00 мск	эл. почта, <u>ftp сервер, тел. режим</u>	отправил оперативный дежурный по связи
30	ПЧ №9 с. Усть-Кан	12:00 мск	эл. почта, <u>ftp сервер, тел. режим</u>	отправил оперативный дежурный по связи
31	ПЧ №10 с. Усть-Кокса	12:00 мск	эл. почта, <u>ftp сервер, тел. режим</u>	отправил оперативный дежурный по связи
32	ПЧ №11 с. Улаган	12:00 мск	эл. почта, <u>ftp сервер, тел. режим</u>	отправил оперативный дежурный по связи

			режим	дежурный по связи
33	ПЧ №12 с. Кош-Агач	12:00 мск	эл. почта, ftp сервер, тел. режим	отправил оперативный дежурный по связи
34	Аппарат Правительства Республики Алтай	12:00 мск	эл. почта, ftp сервер, тел. режим	отправил оперативный дежурный по связи
35	Главному федеральному инспектору Р.А.	12:00 мск	эл. почта, ftp сервер, тел. режим	отправил оперативный дежурный по связи
36	Дежурному филиал ОАО «МРСК Сибири» Горно-Алтайские электрические сети	12:00 мск	эл. почта, ftp сервер, тел. режим	отправил оперативный дежурный по связи
37	Дежурному МВД пресс-служба	12:00 мск	эл. почта, ftp сервер, тел. режим	отправил оперативный дежурный по связи
38	Дежурному РЦМК РА	12:00 мск	эл. почта, ftp сервер, тел. режим	отправил оперативный дежурный по связи
39	Дежурному РУАД «Горно-Алтайавтодор»	12:00 мск	эл. почта, ftp сервер, тел. режим	отправил оперативный дежурный по связи

Оперативный дежурный

Снежко А.П.

Дежурный по связи

Козюра В.А.

Специалист по прогнозу
и мониторингу развития ЧС
нештатного ТЦМП РА

Глебов М.А.