Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Алтай на декабрь 2012 года

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.11.2019 19:11 |
| **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Алтай на декабрь 2012 года** |
|  |
| (подготовлен на основании информации ГУ «Горно-Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» Алтайской авиабазы филиал ФГУ «Авиалесохрана», 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)             **Метеорологическая обстановка на декабрь 2012 г.**         Средняя месячная температура воздуха ожидается минус 10…17 °С, местами минус 5…9 °С, в Кош-Агаче минус 23 °С, что выше нормы на 1 °С.         В первой декаде преобладающая температуры воздуха ночью минус 7…12 °С, по высокогорью до минус 17…22 °С, днем минус 1…6 °С, в отдельные дни до плюс 4 °С, в высокогорных районах до минус 15 °С.         Ожидаются колебания температуры воздуха:         - во второй декаде ночью от минус 13…18 °С, местами минус 8…13 °С, до минус 23…28 °С, местами минус 15…20 °С, днем от минус 7…12 °С, местами минус 2…7 °С, до минус 15…20 °С, местами минус 10…15 °С, в высокогорных районах ночью от минус 20…25 °С до минус 28…35 °С, днем от минус 15…20 °С до минус 25…30 °С;         - в третьей декаде - ночью от минус 15…20 °С, местами минус 8…13 °С, до минус 30…35 °С, местами минус 22…27 °С, днем от минус 7…12 °С, местами минус 2…7 °С, до минус 20…25 °С, местами минус 15…20 °С, в высокогорных районах ночью от минус 18…20 °С до минус 37…42 °С, днем от минус 13…18 °С до минус 28…33 °С.         Месячное количество осадков предполагается меньше, по северу Республики около нормы (4-19 мм, по северу Республики 24-51 мм).         Снег, местами метели, усиление ветра до 15 м/с ожидаются в отдельные дни первой декады и в отдельные дни второй и третьей декаде.           **В зону возможных ЧС:**  **на объектах энергетики, системах ЖКХ** - возможно возникновение аварий на объектах энергетики, системах ЖКХ, нарушение в работе транспорта, что может привести к возникновению чрезвычайных ситуаций не выше муниципального характера на территории Республики Алтай (источник ЧС - порывистый ветер, дождь со снегом).         При возникновении комплекса неблагоприятных метеорологических явлений и по статистическим данным наибольший риск возникновения ЧС на объектах энергетики и ЖКХ возможен на территории Чемальского, Майминского, Усть-Канского, Турочакского, Усть-Коксинского, Шебалинского, Онгудайского района. Без электроснабжения могут остаться более 50 н. п., общей численностью 30282 человека.         Основные причины аварийных отключений:         4. ухудшение метеорологических условий (сильный порывистый ветер, выпадение осадков в виде мокрого снега);         5. технические причины неисправности линий передач (короткое замыкание на ПС 110-10кВт - неисправность опорных изоляторов и сопутствующих элементов, потеря заземления на линии, выход из строя распределителей РП-8);         6. общий износ оборудования на линиях электропередач на территории республики составляет около 60%.         **на автомобильных дорогах** Возможно возникновение ДТП на участках аварийной опасности республики (гололед, мокрый снег, ухудшение видимости на дорогах).         По статистическим данным с 01.11 по 22.11.2012 г. основное количество ДТП зарегистрированны в Чойском, Турочакском, Шебалинском, Улаганском, Кош-Агачском районе.         С начала текущего года наибольшее количество ДТП зарегистрированно на территории г. Горно-Алтайска, Майминского, Онгудайского, Турочакского, Шебалинского, Кош-Агачского района.         **Наиболее опасные участки автомобильных дорог:**  **- Федеральная автодорога М-52 «Чуйский тракт»:**         1. Майминский район: 429; 432; 433; 435; 440; 441; 442; 443; 444; 445; 446; 447; 448; 450; 453; 454; 455; 457; 458; 459; 460; 461; 478; 480; с км. 428, 304 по 480         2. Чемальский район: 496; с км. 494,80 по 498,167         3. Шебалинский район: 504; 541; 573; с км. 498,167 по 576,275         4. Онгудайский район: 617; 620; 624; 654; 686; с км. 576,275 по 770,560         5. Улаганский район: с км. 770, 560 по 812         6. Кош-Агачский район: с км. 812 по 962         **- Территориальные дороги:**         1. г. Горно-Алтайск – Чоя – В. Бийск (Майминский, Чойский районы) – 6; 7; 8; 32;         2. Подъезд к с. Платово (Майминский район) – 1;         3. Кызыл-Озек – Урла-Аспак (Майминский район);         4. Усть-Сема – Чемал –Куюс (Чемальский район) – 1; 2; 6; 13; 19; 22; 26;         5. Аскат – Аюла (Чемальский район) – 2;         6. Чемал – Уожан (Чемальский район).           **2.2. Гидрологическая обстановка**         На территории Республики Алтай опасных гидрологических явлений не прогнозируется. На реках республики установление ледяного покрова.           **2.3. Обстановка на водных объектах**         Возникновение чрезвычайных ситуаций обусловленных гибелью людей не исключается.           **2.4. Пожарная обстановка**         Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня, материальные потери и гибель людей по-прежнему более вероятны в жилом секторе на территории Майминского, Шебалинского, Усть-Коксинского, Турочакского района, г. Горно-Алтайске, связанных с увеличением количества пожаров в жилом секторе (обусловленных нарушениями в работе электроэнергетических систем в результате повышенных нагрузок и неисправностью электрооборудования).           **2.5 Состояние объектов ЖКХ**         Не исключается возникновение чрезвычайных ситуаций выше локального уровня на объектах ЖКХ на территории г. Горно-Алтайска Майминского, Чемальского, Улаганского района.           **2.6. Санитарно-эпидемиологическая обстановка**         Вспышек массовых инфекционных заболеваний среди населения не прогнозируется.           **2.7. Геомагнитная обстановка** В декабре магнитное поле Земли ожидается от спокойного до неустойчивого. Состояние озонового слоя – толщина озонового слоя выше нормы.         Возможны сейсмические события на территории южных районов, магнитудой до 3.         Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения фиксируется в пределах 12-15 мкР/час. Повышение радиационного уровня на территории республики в прогнозируемый период не ожидается.         Экстремально высоких и высоких уровней загрязнения окружающей среды в октябре не ожидается.         Общий уровень загрязнения ожидается на уровне среднемноголетних значений.           **2.8. Выводы**         Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод о том, что в декабре 2012 г. на территории Республики Алтай возникновение чрезвычайных ситуаций выше муниципального и межмуниципального уровня маловероятно.         Опасных гидрологических явлений на территории республики в декабре не прогнозируется.         Напряженность пожарной обстановки будет оставаться на уровне средних многолетних значений. Основное количество бытовых пожаров в республике, материальные потери от них и гибель людей по-прежнему будут отмечаться в жилом секторе.         Предпосылок к возникновению массовых инфекционных заболеваний населения нет.         Прогнозируется возникновение случаев заболеваемости населения острыми респираторно-вирусными инфекциями и гриппом.           **3. Превентивные мероприятия**         В целях недопущения чрезвычайных ситуаций спланированы превентивные мероприятия:         1. Проведение внеочередного инструктажа единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований о предоставлении оперативной информации;         2. Проведение профилактических мероприятий в области пожарной безопасности органами ОНД совместно с должностными лицами органов местного самоуправления в частном жилом секторе (в т.ч. с социально неблагополучными слоями населения);         3. Проведение мероприятий по недопущению возникновения гриппа А/Н1N1;         4. Уточнение сил и средств ДПС для обеспечения безопасности на дорогах республики;         5. Уточнение состава сил и средств дежурных служб, поисковых и аварийно-спасательных формирований;         6. Информирование через СМИ и ТВ.         7. Уточнение планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС.         8. Подготовка сил и средств функциональных и территориальных звеньев Республиканской территориальной подсистемы РСЧС к ликвидации последствий возможных ЧС.         9. Доведение результатов прогноза до Глав администраций муниципальных образований, в которых существует угроза возникновения чрезвычайных ситуаций.         10. Взаимодействие с ЦГМС по уточнению гидрометеорологической обстановки. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |