



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ ПО
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России
по Иркутской области»)
ул. Красноармейская 15, Иркутск, 664003
тел. 78-52-46, 78-59-00, 78-59-40, 78-59-21
факс 78-59-03.
Email: odscuks@emercom.irtel.ru
№ 2-2-228 от 26.02.2018 г.

Учетный номер
6-1-1
АРМ №14
ОДС №3

Начальнику ГУ МЧС России
по Иркутской области

Начальнику РЦ
мониторинга и прогнозирования ЧС
Начальникам пожарно-спасательных
гарнизонов пожарной охраны
Главам МО Иркутской области
Руководителям федеральных органов
исполнительной власти
Руководителям объектов
Старостам населенных пунктов

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Иркутской области на 27.02.2018г.

*(при составлении прогноза использована информация Региональной диспетчерской службы,
ФГБУ «Иркутское УГМС», БВУ, филиала геофизической службы СО РАН,
филиала федеральной энергетической компании).*

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

1.1 Оправдываемость прогноза

За прошедшие сутки прогноз оправдался по техногенным пожарам, ДТП.

1.2 Метеорологическая обстановка

По данным ФГБУ «Иркутское УГМС»: за прошедшие сутки в большинстве районов области отмечались осадки в виде небольшого и умеренного снега до 3 мм (максимальное количество по южным районам Черемховский, Ангарский, Слюдянский), усиления ветра не зарегистрировано.

1.3 Гидрологическая обстановка

По данным ФГБУ «Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды: на реках области, на оз. Байкал ледостав.

Функционирование ГЭС:

- Иркутская ГЭС - 1250 м³/с (динамика за сутки 0 м³/с). Режим работы Иркутской ГЭС на период с 25 января 2018 года со среднесуточными сбросными расходами 1250 м³/с (в связи со сложившейся ледовой обстановкой и подъемов уровня воды на водозаборных сооружениях в нижнем бьефе Иркутской ГЭС, письмо Енисейского ЕБВУ от 24.01.2018 №05-239).

- Братская ГЭС – 1820 м³/с (динамика за сутки -70 м³/с). Режим работы Братской ГЭС на период с 29 декабря 2017 года по 01 марта 2018 года – в режиме обеспечения установленного режима работы Усть-Илимского гидроузла;

- Усть-Илимская ГЭС – 2000 м³/с (динамика за сутки 0 м³/с). Режим работы Усть-Илимской ГЭС на период с 29 декабря 2017 года по 01 марта 2018 года – среднесуточными санитарными сбросными расходами 2000-2100 м³/с;

- Мамаканская ГЭС – 24,3 м³/с (динамика за сутки -0,5 м³/с).

ГЭС работают в штатном режиме, предельно допустимый уровень воды не превышен. Холостых водосбросов нет.

1.4 Лавиноопасная обстановка

На территории Иркутской области имеются 2 лавиноопасных участка (10 очагов) в Казачинско-Ленском районе, все угрожают железной дороге.

- перегон Кунерма - Дельбичинда (992 – 996 км). Высота снежного покрова в настоящее время 104-150 (опасная 280 см);

- перегон Дельбичинда - Дабан (1001 – 1007 км). Высота снежного покрова в настоящее время составляет 109-177 см (опасная 280 см).

С начала лавиноопасного периода:

- самопроизвольных сходов снежных масс не зарегистрировано;

- проведено 6 принудительных спусков лавин:

- 07.12.2017 г. на 2-х участках (996 км и 1004 км).

В результате профилактических работ произошло закрепление снега на склонах.

- 11.01.2018 г. на 2-х участках (995 км и 1004 км).

В результате профилактических работ произошло закрепление снега на склонах.

- 25.01.2018 г. на 2-х участках (995 км и 1004 км).

В результате профилактических работ произошло закрепление снега на склонах.

1.5 Сейсмическая обстановка

За прошедшие сутки на территории Иркутской области сейсмических событий не зарегистрировано.

1.6 Обстановка на объектах энергетики и ЖКХ

За прошедшие сутки на территории Иркутской области аварий, приведших к длительному погашению потребителей, не произошло.

1.7 Биолого-социальная обстановка

1.7.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка

На территории области обстановка стабильная.

1.7.2 Эпизоотическая обстановка

На территории области обстановка стабильная. Инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных в масштабе эпизоотии нет.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий

2.1 Опасные метеорологические явления:

По данным ФГБУ «Иркутское УГМС»: не прогнозируются.

2.2 Неблагоприятные метеорологические явления:

По данным ФГБУ «Иркутское УГМС»: не прогнозируются.

2.3 Гидрологическая обстановка

По данным ФГБУ «Иркутское УГМС»: на реках области установлен ледостав, неблагоприятных явлений не прогнозируется.

2.4 Обстановка на водных объектах

Сохраняется риск происшествий на водных объектах. Возможны провалы людей и техники под лед.

2.5 Лавиноопасная обстановка

На лавиноопасных участках сход снежных лавин не прогнозируется – высота снега ниже опасных значений.

2.6 Лесопожарная обстановка

В связи с установлением снежного покрова местами по области, усилением ветра на территории Иркутской области возможна регистрация единичных случаев термически активных точек, возникновение лесных пожаров не прогнозируется.

Расчет показателей и классов пожарной опасности лесов прекращен с 09 октября 2017 г.

2.7 Сейсмическая обстановка

Сейсмическая активность на территории Иркутской области находится на уровне фоновых значений. В центральной части акватории озера Байкал и его побережий, южных районов области возможны слабо ощутимые транзитные сотрясения от удаленных землетрясений юго-западного фланга и Центрального Байкала. При максимальной угрозе они будут в пределах 2-4-х баллов интенсивности сейсмических сотрясений по шкале MSK-64.

2.8 Энергосистемы и объекты ЖКХ

Сохраняется высокий риск возникновения аварийных ситуаций электроэнергетических систем в 42 муниципальных образованиях.

2.9 Геомагнитная обстановка

27 февраля магнитное поле Земли ожидается спокойное. Нарушения КВ-радиосвязи маловероятны. Озоновый слой выше нормы.

2.10 Биолого-социальная обстановка

2.10.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка

На территории Иркутской области обстановка стабильная, чрезвычайных ситуаций, связанных с выявлением особо опасных, и массовых заболеваний людей не прогнозируется.

2.10.2 Эпизоотическая обстановка

На территории Иркутской области чрезвычайных ситуаций, связанных с выявлением особо опасных, и массовых заболеваний животных не прогнозируется.

2.11 Обстановка с техногенными пожарами

Сохраняется высокий риск возникновения техногенных пожаров всей территории области, обусловленный нарушением техники безопасности при использовании газобаллонного оборудования, неосторожным обращением населения с источниками огня, в том числе при курении, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа в жилом секторе.

2.12 Обстановка на автомобильном транспорте

Сохраняется риск возникновения ДТП на территории всей области, обусловленный снежным накатом, гололедными явлениями, нарушением ПДД, в результате чего возможно ограничение движения транспорта, в т.ч. большегрузного, на трассах федерального и местного значения.

Наиболее опасными участками автодорог на территории области являются 23 опасных участка федерального и местного значения:

Трасса Р-255 «Сибирь» километры 1179-1208, 1364-1366, 1508-1514, 1534-1589, 1610-1624, 1657-1677, 1687-1697, 1709-1713, 1729-1754, 1768-1773, 1782-1798, 1811-1842, 1851-1852, 1863-1873.

Трасса Р-258 «Байкал» километры 11-17, 33-34, 95-96.

Трасса А-331 «Виллюй» километры 11-12, 27-28, 63-64, 152-153, 179-180, 183-209.

2.13.1 Обстановка на железнодорожном транспорте

Сохраняется риск возникновения происшествий, связанных с ДТП на ж/д переездах с участием автомобильного транспорта.

Наиболее вероятно возникновение происшествий в Иркутской области в 4 районах Тайшетском, Слюдянском, Куйтунском, Нижнеудинском.

3. Рекомендуемые превентивные мероприятия органам местного самоуправления на территории Иркутской области:

По риску крайне 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. Установить соответствующий режим сбора и обмена информацией.

4. Проверить готовность аварийных служб к реагированию.

5. Уточнить наличие материальных и финансовых средств для ликвидации последствий возможных ЧС на территории муниципального образования.

6. Решением КЧС и ПБ муниципального образования ввести режим функционирования «Повышенная готовность».

7. Проинформировать население через СМИ.

По риску дорожно-транспортных происшествий

1. Постоянно уточнять прогноз метеорологической обстановки в зоне ответственности подразделений дорожных служб.

2. Территориальным подразделениям дорожных служб в зонах ответственности, постоянно уточнять данные о готовности сил и средств, в случае ухудшения дорожных условий (организация объездов, привлечения дополнительной специализированной техники с ближайших пунктов дислокации и т.д.)

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

4. В случае крупных ДТП или ухудшения дорожных условий проработать вопросы:

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

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

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

По риску техногенных пожаров

1. Регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора.

2. Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.

3. Совместно с главами сельских администраций, участковыми уполномоченными организовать проведение профилактических мероприятий в целях уменьшения случаев возникновения пожаров и гибели людей на них.

4. Организовать доведение информации до населения (через средства массовой информации и на сходах граждан) о возможных причинах пожарной опасности, о правилах пожарной безопасности в быту, а так же безопасности при эксплуатации газового оборудования в жилых домах и объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения.

По риску аварий на энергосистемах и 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 электрических станций;
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. Уточнить планы и порядок эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях, связанных с нарушением систем водоснабжения.

По риску происшествий на водных объектах

1. Спланировать мероприятия по пропаганде безопасного поведения людей на водных объектах в период установления ледового покрова. Организовать проведение разъяснительной работы среди населения, направленной на соблюдение мер безопасности при посещении водных объектов. Организовать размещение предупреждающих и запрещающих знаков, наглядной агитации, пропаганды в СМИ по правилам безопасности на водных объектах.
2. Организовать патрулирование в местах массового выхода людей на водоемы.

По риску землетрясений

Мероприятия по снижению негативных последствий, обусловленных возможной сейсмической активностью:

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

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный)
ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России
по Иркутской области
подполковник внутренней службы



П.А. Пенчук