



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
№ 2-2-323 от 21.03.2018 г.

Учетный номер
6-1-1
АРМ №14
ОДС № 2

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 22.03.2018г.

*(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 местами в западных, северо-западных районах отмечались незначительные осадки, до 1 мм. Усиление северо-западного ветра до 14-18 м/с зарегистрировано на территории Нижнеилимского, Усть-Илимского, Братского, Нижнеудинского, Заларинского, Тулунского, Зиминского, Нукутского районов, до 20-21 м/с – на территории Чунского, Тайшетского районов.

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 со 02 марта по 5 апреля 2018 года со среднесуточными сбросными расходами 1250-1300 м³/с.

- Братская ГЭС – 2040 м³/с (динамика за сутки - 40 м³/с). Режим работы Братской ГЭС на период со 02 марта по 5 апреля 2018 года – в режиме обеспечения санитарного расхода Усть-Илимского гидроузла;

- Усть-Илимская ГЭС – 2010 м³/с (динамика за сутки 0 м³/с). Режим работы Усть-Илимской ГЭС на период со 02 марта по 5 апреля 2018 года – среднесуточными санитарными сбросными расходами 2000-2100 м³/с;

- Мамаканская ГЭС – 24,3 м³/с (динамика за сутки - 0,9 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 107-178 (опасная 280 см);

- перегон Дельбичинда - Дабан (1001 – 1007 км). Высота снежного покрова в настоящее время составляет 119-200 см (опасная 280 см).

С начала лавиноопасного периода:

- самопроизвольных сходов снежных масс не зарегистрировано;

- проведено 10 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.

- 02.03.2018 г. на 2-х участках (995 км и 1004 км).

В результате профилактических работ произошло закрепление снега на склонах.

- 20.03.2018 г. на 2-х участках (995 км и 1004 км).

В результате профилактических работ произошло закрепление снега на склонах.

По данным Северобайкальского противолавинного центра ВСЖД - филиала ОАО «РЖД», снежный покров устойчив, не лавиноопасен, угрозы схода лавин нет.

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»: На дорогах области снежный накат, гололедица.

2.3 Гидрологическая обстановка

По данным ФГБУ «Иркутское УГМС»: на реках области установился 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

По данным ФГБУ «Иркутское УГМС»: в горах Восточного Саяна и Южного Прибайкалья возможен сход снежных лавин.

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

22 марта магнитное поле Земли ожидается неустойчивое. Нарушения КВ-радиосвязи возможны в отдельные часы суток. 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 «Виллой» 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.

По риску схода снежных лавин:

1. Организовать взаимодействие с Агентством по туризму для осуществления учета туристических групп;
2. Провести мероприятия по разъяснению населению необходимости регистрации выхода по туристическим маршрутам в поисково-спасательных службах;
3. Организовать взаимодействие с ответственными должностными лицами противолавинных центров с целью заблаговременного получения информации о состоянии снежного покрова и проведении принудительных спусков лавин;
4. Рекомендовать проведение заседания КЧС и ПБ области по вопросу лавинной опасности в горах Восточного Саяна и Южного Прибайкалья.
5. Обеспечить контроль соблюдения мер безопасности на горнолыжных трассах подверженных лавинной опасности.

При получении информации о повышенной лавинной опасности:

- проинформировать компании, занимающиеся спортивной и туристической деятельностью, об опасности пребывания туристов и спортсменов в горных районах;

- организовать контроль над установкой предупреждающих и информационных знаков в местах схода лавин или осыпания снежных масс;
- обеспечить информирование населения через СМИ об опасности пребывания в горных районах вследствие угрозы схода снежных лавин и осыпания снежных масс.

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



А.В. Остащенко

*Исполнитель: Мезенцева Л.С.
тел. 785-989*