



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

№ 2-2-1055 от 02.09.2018 г.

Учетный номер
6-1-1
АРМ №14
ОДС №4

Начальнику ГУ МЧС России
по Иркутской области
Начальнику РЦ
мониторинга и прогнозирования ЧС
Начальникам местных пожарно-спасательных
гарнизонов Иркутской области
Главам МО Иркутской области
Руководителям территориальных подразделений
федеральных органов исполнительной власти
Руководителям объектов
Старостам населенных пунктов
Начальнику ОГБУ «ПСС Иркутской области»
Руководителям всех видов пожарной охраны и
спасательных подразделений

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Иркутской области на 03.09.2018г.

(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 ДТП и техногенным пожарам.

1.2 Метеорологическая обстановка (по данным ФГБУ «Иркутское УГМС»)

За прошедшие сутки на территории Иркутской области неблагоприятных и опасных метеорологических явлений не зарегистрировано.

1.3 Гидрологическая обстановка (по данным ФГБУ «Иркутское УГМС»)

Гидрологическая обстановка стабильная.

2 сентября на р. Иркут отмечаются повышение уровня воды на 30-40 см, на р. Ока, Ия – понижение на 15-20 см, на остальных реках наблюдается колебание уровней воды в пределах 5-10 см.

Данные по рекам Иркутской области

Река – пункт	Уровень воды на 08 час., см	Изменение уровня воды за сутки, см	Отметка уровня выхода воды на пойму, см
Иркут – Баклаши	327	+36	480
Китой – Китой	152	-5	475
Белая – Мишелевка	282	-8	680
Ока – Ухтуй	198	-19	470
Ия – Тулун	465	-18	700
Уда – Нижнеудинск	129	0	320
Бирюса – Бирюсинск	126	+3	400
Лена – Качуг	50	-3	240
Лена – Жигалово	38	-3	300
Лена – Усть-Кут	9	-7	700
Лена – Киренск	38	-4	570
Киренга–Казачинское	45	+3	250
Витим – Бодайбо	198	-3	1170

Функционирование ГЭС:

- Иркутская ГЭС - 1300 м³/с (динамика за сутки 0 м³/с). Режим работы Иркутской ГЭС на период с 31 августа по 04 октября 2018 года со среднесуточными сбросными расходами 1300 м³/с;

- Братская ГЭС – 2440 м³/с (динамика за сутки 0 м³/с). Режим работы Братской ГЭС на период с 31 августа по 15 сентября 2018 года – в режиме обеспечения установленного режима работы Усть-Илимского гидроузла с поддержанием уровней в Усть-Илимском водохранилище не ниже отметки 295,5 м БС;

на период с 16 сентября по 04 октября 2018 года – среднесуточными сбросными расходами 2000-2300 м³/с с поддержанием уровней в Усть-Илимском водохранилище не ниже отметки 295,5 м БС;

- Усть-Илимская ГЭС – 2630 м³/с (динамика за сутки - 330 м³/с). Режим работы Усть-Илимской ГЭС на период с 31 августа по 04 октября 2018 года – в режиме обеспечения установленного режима работы Богучанского гидроузла с поддержанием уровней в Богучанском водохранилище не ниже отметки 207,5 м БС;

- Мамаканская ГЭС – 239,5 м³/с (динамика за сутки 0 м³/с).

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

1.4 Лавиноопасная обстановка

С 04.05.2016 г. лавиноопасный период в Северобайкальском регионе закончен.

1.5 Сейсмическая обстановка

За прошедшие сутки на территории Иркутской области сейсмических событий с магнитудой выше 3-х 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»: 3 сентября местами в западных районах ожидаются ливневые дожди, грозы, при грозах усиление северо-западного ветра до 15 м/с.

2.3 Гидрологическая обстановка

По данным ФГБУ «Иркутское УГМС»: 3 сентября на реках области ожидается преимущественно понижение уровней воды на 5-30 см.

2.4 Обстановка на водных объектах

На территории Иркутской области сохраняется риск происшествий на водных объектах, связанный с несоблюдением техники безопасности при использовании маломерных судов.

2.5 Лавиноопасная обстановка

Лавиноопасный период закончен.

2.6 Лесопожарная обстановка

В связи с высокими температурами окружающего воздуха, отсутствием осадков, местами по области возможна регистрация новых очагов лесных пожаров и термически активных точек, а также увеличение площадей действующих лесных пожаров.

На утро 02 сентября 2018 г. фактический метеорологический показатель и класс пожароопасности лесов по районам Иркутской области

№	Район	Станция	Показатель пожароопасности	Класс пожароопасности
1	Братский	Братск	2434	V
2	Чунский	Червянка	4780	V
3	Каз-Ленский	Казачинское	2060	V
4	Балаганский	Балаганск	3135	V
5	Киренский	Киренск	1732	IV
6	Усть-Кутский	Усть-Кут	2503	IV
7	Тайшетский	Тайшет	2077	IV
8	Аларский	Кутулик	2321	IV
9	Боханский	Бохан	2556	IV
10	Эхирит-Бул	Усть-Орда	2118	IV
11	Ольхонский	Еланцы	2228	IV
12	Мамско-Чуйский	Мама	1557	III
13	Качугский	Качуг	1815	III
14	Черемховский	Черемхово	1693	III
15	Ангарский	Ангарск	1957	III
16	Баяндаевский	Баяндай	1732	III
17	Осинский	Оса	2462	III

3 сентября V класс пожарной опасности прогнозируется на территории 6 районов области (Киренский, Братский, Чунский, Казачинско-Ленский, Балаганский, Боханский);

IV класс пожарной опасности прогнозируется на территории 8 районов области (Мамско-Чуйский, Качугский, Усть-Кутский, Тайшетский, Аларский, Черемховский, Эхирит-Булагатский, Ольхонский);

III класс пожарной опасности прогнозируется на территории 5 районов (Жигаловский, Усть-Удинский, Ангарский, Баяндаевский, Осинский);

на остальной территории прогнозируется I - II класс пожарной опасности.

3 сентября местами по области ожидается высокая 4 класса и чрезвычайная 5 класса пожароопасность лесов.

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

03 сентября магнитное поле Земли ожидается спокойное. Ухудшение условий КВ-радиосвязи не ожидается. Озоновый слой в норме.

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 выпадением сильных осадков, туманом в утренние часы, 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 «Вилюй» 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 и опасных 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 летний период. 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 подтопления:

1. В соответствии с прогнозом организовать своевременное выдвижение рабочих групп от администрации в районы возможного подтопления;

2. Организовать контроль за подготовкой мест для временного размещения отселяемого населения и временного содержания скота, создание запасов кормов, временных складов для материальных средств из зон возможного затопления.

3. Осуществлять контроль гидрометеорологических параметров и уточнение текущей обстановки, складывающейся на территории районов и населенных пунктов;

4. Организовать проверку систем оповещения и информирования населения через все имеющиеся средства о прогнозируемой обстановке;

5. В случае ухудшения гидрологической обстановки, организовать работу дополнительных водомерных постов с представлением оперативной информации в ОДС ЦУКС, организовать взаимодействие со старостами населенных пунктов и главами сельских поселений, для уточнения информации.

По риску возникновения природных пожаров и термических точек:

1. Проверить готовность органов управления, оперативных групп, сил постоянной готовности и других сил, предназначенных к экстренным действиям, отдать необходимые распоряжения.

2. Уточнить планы действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

3. Довести до руководителей объектов экономики уточненный прогноз и рекомендации по порядку реагирования на него.

4. Через СМИ довести прогноз о возможных неблагоприятных метеорологических явлениях до населения на подведомственных территориях, подчиненного персонала.

5. Организовать проведение профилактических мероприятий по недопущению палов травы и переходов лесных пожаров на населенные пункты.

6. Рассмотреть вопросы повышения уровня пожарной безопасности, выполнения профилактических мероприятий по недопущению перехода лесных пожаров на населенные пункты, а также перехода пала травы на жилые строения.

7. Запретить разведение костров, выжигания сухой травянистой растительности, проведение пожароопасных работ на подведомственных участках.

8. Организовать работу по ограничению пребывания граждан в лесах, въезда в них автотранспортных средств, проведения в лесах определённых видов работ.

9. Организовать работу патрульных, патрульно - маневренных, маневренных и контрольных групп с привлечением специалистов МО.

10. Провести проверку готовности для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники.

11. Организовать работу по разработке дополнительных мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности населенных пунктов и садоводческих товариществ.

12. Организовать и провести сходы граждан по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности, проведение соответствующей разъяснительной работы по действиям при возникновении пожара и опасных факторов лесных пожаров и палов травы.

13. Организовать работу по размещению наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности и необходимых действий при обнаружении пожара.

14. Провести профилактические отключения электрических сетей от потребителей.

15. На объектах экономики создать группы пожаротушения и проведения патрулирований в границах объектов и прилегающих территорий.

16. Организовать и провести дополнительные мероприятия по созданию минерализованных полос с целью исключения перехода палов растительности и лесных пожаров на объекты экономики.

17. Обеспечить информационный обмен диспетчерских служб объектов экономики с ЕДДС муниципальных образований и оперативно-дежурной сменой ЦУКС ГУ МЧС России по Иркутской области.

18. Организовать взаимодействие через дежурно диспетчерские службы объектов с территориальными подразделениями ЖКХ, Электрических сетей, Дорожных служб;

19. Организовать взаимодействие с главами поселений муниципальных образований, старостами населенных пунктов;

20. Проверить готовность техники и оборудования объектов к ликвидации лесных пожаров и горения растительности вблизи объектов.

21. Организовать взаимодействие через дежурно диспетчерские службы объектов с территориальными подразделениями Министерства лесного комплекса.

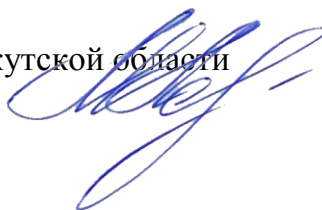
22. Проверить готовность к реагированию силы и средства муниципального звена ТП РСЧС;

23. При необходимости организовать круглосуточное дежурство руководящего состава органов управления;

24. Создать резерв горюче-смазочных материалов, продовольствия, медикаментов и других материальных средств для обеспечения жизнедеятельности населенных пунктов; проверить готовность пунктов временного размещения к приему пострадавшего населения;

25. Проводить усиление дежурных расчетов пожарно-спасательных сил всех видов ПО, в том числе ОГБУ «ПСС Иркутской области», вводить резервную пожарную технику в расчеты.

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



М.С. Левкун