|  |
| --- |
| **Учетный номер** |
| **6-1-1** |
| **АРМ №9** |
| **ОДС №3** |



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

(Главное управление МЧС России

по Иркутской области)

ул. Красноармейская 15, Иркутск, 664003

тел. 45-29-48, 45-32-46, 45-29-49

факс 24-03-59

E-mail: [mailbox@emercom.irtel.ru](mailto:mailbox@emercom.irtel.ru)

[www.38.mchs.gov.ru](http://www.38.mchs.gov.ru)

№ 2-2-779 от 01.05.2020 г.



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ

ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»

(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России

по Иркутско

Начальнику ГУ МЧС России

по Иркутской области

Начальникам местных пожарно-спасательных гарнизонов Иркутской области

ЕДДС муниципальных образований

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 02.05.2020г.**

*(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 и по риску распространения коронавирусной инфекции.

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

За прошедшие сутки по всей территории области отмечались порывы северо-западного ветра до 15 – 23 м/с (23 м/с – Ольхонский (акватория озера Байкал), Иркутский районы, 22 м/с – Шелеховский район, 21 м/с – Жигаловский район, 20 м/с – Тайшетский район, 19 м/с – Зиминский район, 18 м/с – Нижнеудинский, Балаганский, Нукутский районы, 17 м/с – Усть-Кутский, Братский, Чунский, Тулунский, Усть-Удинский, Черемховский районы и т.д.). Прохождение фронта неблагоприятных метеорологических явлений сопровождалось выпадением осадков в виде дождя интенсивностью до 20 мм (20 мм – Усть-Кутский район, 19 мм – Нижнеилимский район, 12 мм – Усть – Илимский, Чунский районы).

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

Гидрологическая обстановка стабильная. Реки южной, центральной, западной части и верхнеленских районов полностью освободились ото льда. На реке Витим отмечаются закраины, подвижки льда, разводья, на реках Непа, Нижняя Тунгуска – ледоход, чисто.

Кромка ледостава на реке Лена находится на территории Республики Саха (Якутия).

Таблица 1.3.2

Данные по рекам Иркутской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Река - пункт | Уровень  воды на  08 час, см | Изменение  уровня воды  за сутки, см | Состояние водного объекта | Отметка уровня выхода воды на пойму, см |
| Иркут - Баклаши | 223 | -2 | чисто | 480 |
| Китой - Китой | 113 | +10 | чисто | 475 |
| Белая - Мишелевка | 211 | +3 | чисто | 680 |
| Ока - Ухтуй | 143 | +21 | чисто | 470 |
| Ия - Тулун | 366 | +17 | чисто | 700 |
| Уда - Нижнеудинск | 111 | +6 | чисто | 320 |
| Бирюса - Бирюсинск | 174 | +2 | чисто | 380 |
| Лена - Качуг | 78 | +1 | чисто | 240 |
| Лена - Жигалово | 70 | +2 | чисто | 300 |
| Лена - Усть-Кут | 395 | +54 | чисто | 700 |
| Лена - Киренск | 289 | +39 | чисто | 570 |
| Киренга - Казачинское | 88 | +11 | чисто | 250 |
| Витим - Бодайбо | 152 | +6 | закраины 10 %, лед потемнел | 1170 |

Таблица 1.3.2

Сведения о функционировании ГЭС:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Среднесуточные сбросные расходы (м³/с) | Динамика за сутки (м³/с) |
| Иркутская | 1500 | 0 |
| Братская | 2550 | 0 |
| Усть-Илимская | 2530 | +40 |
| Мамаканская | 161,0 | 0 |

**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 (11 очагов) в Казачинско-Ленском районе.

С 01.10.2019 г. на лавиноопасных участках началось накопление снега. Максимальная высота снежного покрова составляет 150 см (опасная 280 см).

С начала лавиноопасного периода самопроизвольных сходов снежных масс не зарегистрировано. Проведено 4 принудительных спуска лавин.

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

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

**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**

По состоянию на 01.05.2020 по информации Роспотребнадзора, в связи с новой коронавирусной инфекцией, на территории Иркутской области подтверждён диагноз у 141 человек (за сутки +11). Выписано 50 человек (за сутки +11). Погибло 4 человека (за сутки без изменений).

Ситуация находится на контроле оперативного штаба по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции на территории Иркутской области.

**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»: 2 мая местами по области ожидается северо-западный, западный ветер с порывами 15-20 м/с, дожди, грозы, ночью и утром в горах южного Прибайкалья сильные осадки в виде дождя и мокрого снега.

**2.3 Гидрологическая обстановка**

По данным ФГБУ «Иркутское УГМС»:

2 мая ожидается повышение уровня воды на р. Непа в районе н.п. Токма до отметок 580-620 см, затопление пониженных участков местности.

**2.4 Обстановка на водных объектах (провалы людей и техники под лед)**

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

**2.5 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.

**2.6 Энергосистемы и объекты ЖКХ**

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

**2.7 Геомагнитная обстановка**

2 мая магнитное поле Земли ожидается спокойное. Ухудшения условий КВ-радиосвязи маловероятны. Озоновый слой выше нормы.

**2.8.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка**

На территории Иркутской области возможно увеличение числа заразившихся короновирусной инфекцией, прибывшие из стран с неблагоприятной санитарно-эпидемиологической обстановкой, а также находившиеся с ними в контакте.

**2.8.2 Эпизоотическая обстановка**

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

**2.9 Обстановка с техногенными пожарами**

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

**2.10 Обстановка на автомобильном транспорте**

Сохраняется риск возникновения ДТП на территории всей области, обусловленный выпадением осадков, нарушением ПДД, в результате чего возможно ограничение движения транспорта, в т.ч. большегрузного, на трассах федерального и местного значения (заторы на дорогах).

*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.*

**2.11.1 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.

**2.12 Лесопожарная обстановка**

В связи с положительными дневными температурами, ветреной погодой местами по области возможна регистрация новых случаев термических точек и лесных пожаров.

Таблица 2.12.1

**Классы пожарной опасности**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Класс**  **ПО** | **на 01.05.2020 г.** | | **прогноз на 02.05.2020 г.** | |
| **Кол-во**  **районов** | **Районы** | **Кол-во**  **районов** | **Районы** |
| **V** | 18 | Нижнеилимский, Братский, Чунский, Качугский, Жигаловский, Тайшетский, Нижнеудинский, Тулунский, Зиминский, Заларинский, Нукутский, Балаганский, Усть-Удинский, Аларский, Иркутский, Эхирит-Булагатский, Баяндаевский, Ольхонский | 18 | Нижнеилимский, Братский, Чунский, Качугский, Жигаловский, Тайшетский, Нижнеудинский, Тулунский, Зиминский, Заларинский, Нукутский, Балаганский, Усть-Удинский, Аларский, Иркутский, Эхирит-Булагатский, Баяндаевский ,Ольхонский |
| **IV** | 2 | Шелеховский, Осинский | 2 | Шелеховский, Осинский |
| **III** | 0 | - | 3 | Мамско-Чуйский, Боханский, Черемховский |

1 – 3 мая местами по области ожидается высокая 4 класса и чрезвычайная 5 класса пожароопасность лесов.

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

**По риску неблагоприятных и опасных метеорологических явлений**

1. Довести предупреждение о неблагоприятных и опасных метеорологических явлениях погоды (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. В случае необходимости решением КЧС и ПБ муниципального образования ввести режим функционирования «Повышенная готовность».

7. Проинформировать население через СМИ.

**По риску дорожно-транспортных происшествий, в том числе при затруднении движения автомобильного транспорта (заторах на дорогах).**

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 районными медицинскими учреждениями и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП.

4. Осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), предрейсовой подготовки водителей.

5. Обеспечить готовность аварийных служб к реагированию на ДТП.

6. Организовать проведение бесед с водителями предприятий и организаций о последствиях употребления алкоголя перед поездкой с демонстрацией фото- и видеоматериалов с мест ДТП.

7. Постоянно проводить пропагандистскую работу через СМИ о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения;

8. Организовать готовность дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения.

9. 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 провалов людей и техники под лед**

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 установления ледового покрова.

2. Организовать размещение предупреждающих и запрещающих знаков, наглядной агитации, пропаганды в СМИ по правилам безопасности на водных объектах в период установления ледового покрова.

3. В местах несанкционированного выхода и выезда на лед установить предупреждающие баннеры.

4 . 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 учет туристических групп;

2. Проинформировать население и компании, занимающиеся спортивной и туристической деятельностью, об опасности пребывания туристов и спортсменов в горных районах;

3. Организовать проведение мероприятий по разъяснению населению необходимости регистрации выхода туристических групп в поисково-спасательных службах;

4. Организовать взаимодействие с противолавинными центрами по уточнению информации о состоянии снежного покрова и проведении принудительных спусков лавин.

5. Организовать работу по установке предупреждающих знаков в местах схода лавин, на подъездных путях, а также размещение информационных материалов в местах массового пребывания населения.

**По риску распространения коронавирусной инфекции:**

В соответствие с Указом губернатора Иркутской области (от 18.03.2020 № 59-уг "О введении режима функционирования повышенной готовности для территориальной подсистемы Иркутской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций") рекомендовано:

1. При появлении признаков инфекционного заболевания (повышенная температура тела, кашель и др.) незамедлительно вызывать врача на дом, организовать режим самоизоляции;

2. Обеспечить ежедневную дезинфекцию помещений, организовать проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий;

3. С целью профилактики использовать средства индивидуальной защиты, дезинфицирующие средства, бактерицидные облучатели, бесконтактные термометры, антисептики;

4. Воздержать от мест с массовым пребыванием людей;

5. Перенос запланированных ранее культурно-массовых мероприятий на срок до ликвидации угрозы распространения коронавирусной инфекции, либо активизировать внедрение дистанционных способов проведения культурно-массовых мероприятий с использованием сетей связи общего пользования;

6. Работодателям воздержаться от направления своих работников в служебные командировки на территории иностранных государств и в регионы Российской Федерации, где зарегистрированы случаи заболевания коронавирусной инфекцией;

7. Работодателям осуществлять мероприятия, направленные на выявление работников с признаками инфекционного заболевания, в случае выявления таких лиц обеспечить им в соответствии с законодательством возможность изоляции и незамедлительно направлять соответствующую информацию в Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области;

8. По мере необходимости организовать перевод обучающихся (школьники, студенты) на дистанционные формы обучения;

9. Организовать информирование населения о складывающейся обстановке по всем возможным каналам связи.

**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)

ЦУКС (управление) ГУ МЧС России по Иркутской области

подполковник внутренней службы П.А. Пенчук



Исполнитель: Сёмин Д.И.

тел. 452-989