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



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

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

№ 2-2-1861 от 14.10.2020 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 15.10.2020г.**

*(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, распространению коронавирусной инфекции.

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

За прошедшие сутки на территории области неблагоприятные метеорологические явления не зарегистрированы.

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

На реках области начинаются процессы ледообразования.

14 октября на реках области отмечается преимущественно понижение уровней воды на 1 – 10 см, в верховьях рек Уда, Бирюса, Киренга и на р. Лена на участке Чанчур – Жигалово – Усть-Кут наблюдаются забереги 10%, шуга 20 – 90 %.

Таблица 1.3.1

Данные по рекам Иркутской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Река – пункт | Уровень водыза 08 час., см | Изменение уровняводы за сутки, см | Прогноз уровня воды на | Отметка уровня выхода воды на пойму, см |
| 15.10 | 16.10 |
| Иркут – Тибельти  | 135 | -6 |  |  | 600 |
| Иркут - Баклаши | 227 | -3 | 210-230 | 207-227 | 480 |
| Китой – Раздолье  | 40 | -4 |  |  | 280 |
| Китой - Китой | 122 | -4 | 110-130 | 108-128 | 475 |
| Б. Белая – Инга | 262 | -4 |  |  | 420 |
| Белая - Мишелевка | 243 | -9 | 229-249 | 226-246 | 680 |
| Ока - Ухтуй | 129 | -1 | 116-136 | 113-133 | 470 |
| Ока – Усть-Када | 160 | -4 |  |  | 600 |
| Ия – Аршан | 175 | -1 |  |  | 400 |
| Ия - Тулун | 402 | -6 | 384-404 | 378-398 | 700 |
| Уда – Алыгджер  | 86 | -3 | Забереги 10 % | 350 |
| Уда – Хадама  | 159 | +2 | Забереги 10 %, шугоход 20 % | 500 |
| Уда - Нижнеудинск | 120 | -2 | 110-130 | 108-128 | 320 |
| Бирюса – Нерой | 130 | -2 | Шугоход 40 % | 310 |
| Бирюса – Соляная  | 153 | -2 |  |  | 400 |
| Бирюса – Талая  | 182 | -7 |  |  | 400 |
| Бирюса - Бирюсинск | 113 | -1 | 98-118 | 95-115 | 400 |
| Бирюса – Шиткино | 305 | -4 | 290-310 | 286-306 | 570 |
| Лена - Качуг | 63 | -3 | Забереги 10 %, шугоход 90 % | 240 |
| Лена - Жигалово | 54 | -3 | Забереги 10 %, шугоход 90 % | 300 |
| Лена - Усть-Кут | -1 | -8 | Забереги 10 %, сало | 700 |
| Лена - Киренск | 18 | -2 | 5-25 | 2-22 | 570 |
| Киренга - Казачинское | 31 | -2 | Забереги 10 %, сало | 250 |
| Киренга – Шорохово | 141 | -5 |  |  | 560 |
| Витим - Бодайбо | 179 | -10 | 162-182 | 155-175 | 1170 |
| Снежная – Выдрино | 129 | -1 |  |  | 390 |

*На контроле находится повышение уровня воды на р. Ангара.*

*По состоянию на 14 октября остаются подтопленными 8 приусадебных участков СНТ «Елизовское» г. Иркутск на о. Елизово (за прошедшие сутки новых подтопленных участков нет).*

Таблица 1.3.2

Сведения о функционировании ГЭС:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Среднесуточные сбросные расходы (м³/с)(за прошедшие сутки) | Динамика за сутки (м³/с) |
| Иркутская | 2800 | 0 |
| Братская  | 2840 | +90 |
| Усть-Илимская  | 2630 | +10 |
| Мамаканская  | 147,7 | +4,2 |

Режим работы Иркутской ГЭС:

с 30 сентября 2020 года среднесуточные сбросные расходы составляют 2800 м3/с (письмо №05-4060 от 29.09.2020 г. Федерального Агенства Водных Ресурсов Енисейского БВУ).

**ГЭС работают в штатном режиме, предельно допустимый уровень воды не превышен.**

**1.4 Сейсмическая обстановка**

За прошедшие сутки на территории Иркутской области сейсмических событий с магнитудой выше 3-х не зарегистрировано*.*

**1.5 Обстановка на объектах энергетики и ЖКХ**

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

**1.6 Биолого-социальная обстановка**

**1.6.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка**

По состоянию на 14.10.2020 г. по информации Роспотребнадзора, в связи с новой коронавирусной инфекцией, на территории Иркутской области подтверждён диагноз у 21101 человека (за сутки +183). Выписано 17932 человека (за сутки +78). Погибло 286 человек (за сутки +7).

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

**1.6.2 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»: 15 октября утром и днём в западных и северных районах местами ожидается усиление юго-западного, юго-восточного ветра до 15-20 м/с.

**2.3 Гидрологическая обстановка:**

По данным ФГБУ «Иркутское УГМС»: 15 – 16 октября на реках области ожидается понижение уровней воды преимущественно на 5 – 15 см.

*В случае увеличения расходов Иркутской ГЭС возможно дальнейшее повышение уровня воды на р. Ангара, что может привести к подтоплению островных и прибрежных территорий г. Иркутска и Иркутского района. Подтопление жилых строений не прогнозируется.*

**2.4 Обстановка на водных объектах**

Повышается риск происшествий на водных объектах, связанный с несоблюдением техники безопасности при использовании маломерных судов.

**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 риск возникновения аварийных ситуаций электроэнергетических систем в 42 муниципальных образованиях.

**2.7 Геомагнитная обстановка**

15 октября магнитное поле Земли ожидается спокойное. Возможно ухудшение условий КВ-радиосвязи в отдельные часы суток. Озоновый слой ниже 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, туманом, снежным накатом и гололедицей, нарушением ПДД, в результате чего возможно ограничение движения транспорта, в т.ч. большегрузного, на трассах федерального и местного значения.

**13 октября на дорогах области местами снежный накат и гололедица.**

*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**

**Лесопожарный период на территории Иркутской области окончен** (приказ Министерства лесного комплекса Иркутской области от 06.10.20, № 91-56мпр).

По области возможна регистрация новых случаев термических точек.

**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**

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 происшествий на водных объектах**

1. 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 к водоемам.

**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 возникновения термических точек:**

1. Организовать работу патрульных, патрульно-маневренных групп по недопущению возгораний;

2. При выявлении возгораний, незамедлительно информировать собственников (арендаторов) земель;

3. В целях контроля за обстановкой на территории поселений, организовать взаимодействие со старостами населенных пунктов.

 **По риску подтопления:**

1. Осуществлять контроль гидрометеорологических параметров и уточнение текущей обстановки, складывающейся на территории района и населенных пунктов.

2. Исходя из прогноза ФГБУ «Иркутское УГМС» организовать своевременное выдвижение оперативных (рабочих) групп в паводкоопасные районы для контроля за складывающейся обстановкой.

3. Организовать контроль подтопления автомобильных дорог.

4. Проверить готовность сил и средств, к реагированию при ухудшении обстановки, а также наличие материальных ресурсов для отсыпки дамб и проведения берегоукрепительных работ.

5. Проверить готовность мест для временного размещения отселяемого населения и временного содержания скота, создание запасов кормов, временных складов для материальных средств из зон возможного затопления.

6. Организовать проверку систем оповещения и информирования населения через все имеющиеся средства о прогнозируемой обстановке, провести оповещение населения.

7. Провести своевременную эвакуацию населения, находящегося в зоне возможного подтопления.

8. В случае ухудшения гидрологической обстановки, организовать работу дополнительных водомерных постов с представлением оперативной информации.

**По риску распространения коронавирусной инфекции:**

В целях обеспечения предотвращения завоза и распространения коронавирусной инфекции на территории Иркутской области выполнять мероприятия 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".



Старший оперативный дежурный)

ЦУКС (управление) ГУ МЧС России по Иркутской области

майор внутренней службы И.В. Колонцов

 Исполнитель: Иконникова Л.В.

 тел. 452-989