

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Красноярского края на 18 ноября 2021**

(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Среднесибирское УГМС», ФГБУ «Северное УГМС», КГБУ «ЦРМПиООС», отдела приема и обработки космической информации ГУ МЧС России по Красноярскому краю, Енисейского БВУ, территориальных подразделений: Росприроднадзора, Роспотребнадзора, службы по ветеринарному надзору, ФГБУ «ВНИИ ГОЧС» (ФЦ) и статистических данных).

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

1.1 Оправдываемость прогноза

За прошедшие сутки прогноз оправдался по 3 рискам (*техногенные пожары, ДТП, возникновение инфекционных заболеваний у людей*).

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

На прошедшие сутки 16.11.2021 на территории Красноярского края опасные метеорологические явления не прогнозировались.

1.3 Гидрологическая обстановка (по данным ФГБУ «Среднесибирское УГМС» на 17.11.2021)

На реках Красноярского края продолжается процесс ледообразования.

Ледостав установился на средних и малых реках края: Нижняя Тунгуска, Подкаменная Тунгуска, Кан, Чулым, Оя и других.

Кромка льда на реке Енисей находится на участке н.п. Селиваниха – н.п. Верещагино. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда приближалась к н.п. Селиваниха.

Таблица 1.3.1

Гидрологическая обстановка на реках

Река	Гидрологический пост	Уровень воды на 8 час. утра, см	Изменение уровня за сутки, см	Уровень начала затопления, см	Ледовые явления
Енисей	Дивногорск	163	-2		забереги, средняя шуга
Енисей	Красноярск	226	-14	390	чисто
Енисей	Казачинское	266	4	750	чисто
Енисей	Стрелка	299	-2	830	чисто
Енисей	Енисейск	340	-4	1060	редкая шуга
Енисей	Назимово	124	-1	1050	забереги, редкая шуга
Енисей	Ярцево	332	2	1350	забереги
Енисей	П.Тунгуска	711	+5	1950	забереги, редкая шуга
Енисей	Селиваниха	563	-3	2400	ледостав с полыньями
Туба	Курагино	527	-6	1040	забереги, редкая шуга
Кизир	Имисское	623	-3	1020	забереги, средняя шуга
Амыл	В.Кужебар	396	-2		забереги, редкая шуга
Ангара	Богучаны	55	0	620	чисто
Ангара	Рыбное	65	0	610	забереги, редкая шуга
Ангара	Татарка	190	0	774	забереги, редкая шуга
Тасеева	Машуковка	104	0	810	ледостав

Таблица 1.3.2

Сведения о функционировании ГЭС

Гидроузел	Нормальный подпорный уровень, м БС	Фактический уровень, м БС	Свободный запас высоты, м	Среднесуточный сброс, м ³ /сек	Изменение уровня за сутки, см
С. Шушенская ГЭС	540	532,22	7,78	1230	-7
Красноярская ГЭС	243	238,29	4,71	3690	-13
Богучанская ГЭС	208	207,79	0,21	3720	-2
Курейская ГЭС	95	94,40	0,6	379	0
Усть-Хантайская ГЭС	60	59,84	0,16	697	-1

Енисейским БВУ установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада (письмо ЕнБВУ от 20.10.2021 № 05-5192, письмо ЕнБВУ от 01.11.2021 № 05-5339) на период с 05.11 по 03.12.2021:

Саяно-Шушенской ГЭС – средними сбросными расходами в диапазоне 1100 - 1300 м³/с;

Красноярской ГЭС – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 3400 - 3800 м³/с;

Богучанской ГЭС – сбросными расходами в диапазоне 3000 - 4000 м³/с;

Усть-Илимской ГЭС – в режиме обеспечения установленного режима работы Богучанского гидроузла;

Курейской ГЭС – со средними сбросными расходами в диапазоне 180-860 м³/с;

Усть-Хантайской ГЭС – со средними сбросными расходами в диапазоне 250-750 м³/с.

Режимы работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС подлежат оперативной корректировке Енисейским БВУ в зависимости от складывающейся гидрологической обстановки.

1.3.1 Обстановка на водных объектах

За сутки происшествий на водных объектах не произошло.

С начала года зарегистрировано 59 происшествий (АППГ-60), погибло 62 человека (АППГ-62), спасено 15 (АППГ-10).

1.4 Сейсмическая обстановка

За прошедшие сутки на территории Красноярского края сейсмических событий не зарегистрировано.

1.5 Обстановка на объектах энергетики и ЖКХ

За прошедшие сутки на территории Красноярского края аварий, приведших к длительному погашению потребителей (более суток), не произошло.

1.6 Биолого-социальная обстановка

1.6.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка

По состоянию на 16.11.2021 по информации Роспотребнадзора диагноз коронавирусной инфекции подтверждён у 142743 человек (за сутки +717), выздоровело 126435 человек (за сутки +715), скончалось 7041 человек (за сутки +33). На лечении находится 9267 человек, из них: на стационарном 4377 человек; на амбулаторном 4890 человек.

На 44 неделе в целом по Красноярскому краю заболеваемость гриппом и ОРВИ регистрировалась на уровнях ниже предыдущей недели года. Показатель заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями составил 48,5 на 10 тыс. населения, что ниже эпидемического порога среди совокупного населения края на 23,6%. Превышение пороговых значений отмечалось только среди взрослых.

В краевом центре регистрировалось превышение эпидемиологического порога на 36,1% за счет взрослого населения.

Наибольшие уровни заболеваемости фиксировались в Краснотуранском, Ермаковском, Идринском районах и в п. Кедровый.

Заболееваемость обусловлена преимущественно циркулирующей респираторных вирусов не гриппозной этиологии, в то же время почти у 9,0% обследованных больных выделены вирусы гриппа А (H3N2).

1.6.2 Эпизоотическая обстановка

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

1.7 Лавиноопасная обстановка

По состоянию на 17.11.2021 высота снега на лавиноопасных участках составляет:

- в Ермаковском районе на 601 - 605 км автодороги Р-257 – Буйбинский перевал 55 см (без динамики за сутки), при критическом 240 см.

- в Курагинском районе на 26 - 28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка 1 см (без динамики за сутки), при критическом 120 см.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий

2.1 Опасные метеорологические явления

Не прогнозируются.

2.2 Неблагоприятные метеорологические явления

18 ноября в центральных и южных районах Красноярского края днем местами ожидаются порывы юго-западного ветра 15-20 м/с, метель, на дорогах гололедица.

Метеорологическая обстановка:

По центральным районам: Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой снег, днем небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег. Ветер ночью юго-восточный 2-7 м/с, местами порывы до 11 м/с, днём юго-западный 3-8 м/с, местами порывы 13-18 м/с, метель. Температура воздуха ночью -10,-15°, местами до -20°, днем 0,-5°, местами до -10°. На дорогах гололедица.

По южным районам: Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой снег, днем небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег. Ветер ночью юго-восточный 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с, днём юго-западный 5-10 м/с, местами порывы 15-20 м/с, метель. Температура воздуха ночью -5,-10°, местами -15,-20°, днем -3,+2°, местами до -10°. На дорогах гололедица.

По северным районам: облачно с прояснениями, небольшой снег. Ветер юго-восточный 3-8 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -15,-20°, местами до -25°, днем -8,-13°, местами до -18°.

2.3 Гидрологическая обстановка

Опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не прогнозируется.

На реках Красноярского края продолжится процесс ледообразования.

2.4 Обстановка на водных объектах

Повышается риск происшествий на водных объектах, в связи со становлением ледостава на реках и озерах края. При несоблюдении мер безопасности возможен провал людей и техники под лед, отрыв льдин с рыбаками.

2.5 Сейсмическая обстановка

Сейсмическая активность на территории Красноярского края находится на уровне фоновых значений.

2.6 Энергосистемы и объекты ЖКХ

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения», связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих конструкций, в результате неблагоприятных метеорологических явлений в центральных и южных районах (источник – ветер до 20 м/с).

2.7 Санитарно-эпидемиологическая обстановка

Прогнозируется возможность завоза и распространения новых случаев коронавирусной инфекции (2019-nCoV) от лиц, прибывающих с сопредельных территорий, а так же от не выявленных носителей инфекции на территории края.

При нарушении правил личной и общественной гигиены, преимущественно в организованных коллективах и учреждениях с массовым и круглосуточным пребыванием людей, оборудованных пищеблоками сохранится риск возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений.

Предстоящий эпидемиологический сезон ОРВИ и гриппа будет развиваться в условиях сохранения рисков распространения новой коронавирусной инфекции. Кроме того, по прогнозу ВОЗ во всем мире будут циркулировать новые штаммы гриппа.

2.8 Обстановка с техногенными пожарами

Сохраняется высокий риск возникновения техногенных пожаров на всей территории края, 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.

2.9 Обстановка на автомобильном транспорте

Существует высокая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального регионального и местного значения, а также в результате неблагоприятных метеорологических явлений в центральных и южных районах (*источник – ветер до 20 м/с, метель, гололедица*).

Наиболее опасными участками федеральных автодорог Красноярского края являются:

Р-255 «Сибирь»: 584-602 км – (Боготольский район), 626-644 км, 654-680 км – (Ачинский район), 683 км, 691-695 км, 706 км, 712-714 км, 722-734 км – (Козульский район), 734 - 812 км - (Емельяновский район), 871-897 км – (Манский район), 902-947 км - (Уярский район), 1100-1117 км, 1117-1176 км - (Нижнеингашский район);

Р-257 «Енисей»: 128-129 км, 144-158 км, 166-167 км, 170-173 км – (Балахтинский район), 227-239 км - (Новоселовский район), 425-431 км – (Минусинский район), 604 - 625 км, 625 – 689 км, 693 -701 км – (Ермаковский район).

2.10.1 Обстановка на железнодорожном транспорте

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта, в результате нарушений ПДД, а так же при снижении видимости в ночное время.

Наиболее вероятны случаи возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами в Курагинском, Шарыповском, Иланском, Нижнеингашском и Рыбинском районах.

Кроме того, существует вероятность возникновения аварийных ситуаций, обусловленных несоблюдением правил дорожного движения, неисправностью путей, подвижного состава и технических средств управления; ошибками работников, отвечающих за безопасность движения поездов; нарушениями правил переезда железнодорожных путей автомобильным транспортом, сходом колесных пар, вагонов и платформ, что может повлечь за собой выброс АХОВ в городах Норильск, Красноярск, Ачинск, Канск, Боготол, в Березовском, Уярском, Рыбинском, Канском, Боготольском, Ачинском, Козульском, Емельяновском, Иланском, Нижнеингашском, Минусинском, Курагинском, Партизанском районах.

2.10.2 Обстановка на авиатранспорте

Сохраняется риск возникновения авиационных инцидентов, аварий, происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов в связи с нарушениями технического регламента обслуживания, правил эксплуатации воздушных судов, а также в результате

неблагоприятных метеорологических явлений в центральных и южных районах (*источник – ветер до 20 м/с, метель*).

2.11 Лавиноопасная обстановка

Фоновый прогноз лавинной опасности: 18 - 19 ноября 2021 в горных районах Красноярского края лавиноопасно.

Риск схода снежных лавин в горных районах представляют угрозу горнолыжным и альпинистским маршрутам, а так же спортсменам-экстремалам.

3. Рекомендуемые превентивные мероприятия органам местного самоуправления на территории Красноярского края:

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. Установить соответствующий режим сбора и обмена информации.

3. Проверить готовность аварийных служб к реагированию.

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

5. При угрозе возникновения (возникновении) ЧС своевременно вводить соответствующий режим функционирования. Организовать выполнение мероприятий проводимых органами управления и силами ТП РСЧС в соответствии с федеральным и региональным законодательством, законодательными актами ОМСУ, а также планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

6. 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 экстренных и дорожных 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 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, возникающих в связи с нарушением работы 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 лавинной опасности

1. Организовать наблюдение за лавиноопасными участками, включая замеры уровня снега.

2. Через СМИ и интернет-ресурсы МО, организовать информирование населения о лавиноопасной угрозе, а так же методом выставления предупредительных знаков и баннеров, с размещением информации о порядке действий и правилах поведения на лавиноопасном участке.

3. Руководителям дорожных служб в зонах ответственности лавиноопасных участков организовать своевременную расчистку дорожного полотна от осыпавшихся масс снега.

По риску землетрясений

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. Проверить готовность органов управления, оперативных групп, сил постоянной готовности и других сил, предназначенных к экстренным действиям, отдать необходимые распоряжения.
2. Обеспечить информационный обмен диспетчерских служб объектов экономики с ЕДДС муниципальных образований и оперативно-дежурной сменой ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю.
3. Организовать взаимодействие через дежурно диспетчерские службы объектов с территориальными подразделениями ЖКХ, электрических сетей, дорожных служб.
4. Организовать взаимодействие с главами поселений муниципальных образований, старостами населенных пунктов.
5. Организовать работу по разработке дополнительных мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности населенных пунктов и садоводческих товариществ.

По риску распространения инфекционных заболеваний людей и животных

В целях проведения противоэпидемических и ограничительных мероприятий, направленных на недопущение завоза и распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), с 16.03.2020 введен режим повышенной готовности для органов управления и сил территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Красноярского края. Исполнение указа Губернатора Красноярского края от 16.03.2020 №54-уг «О мерах по организации и проведению мероприятий, направленных на предупреждение завоза и распространения, своевременного выявления и изоляции лиц с признаками новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), на территории Красноярского края».

Старший ОД ЦУКС ГУ МЧС России
по Красноярскому краю
подполковник вн. службы



К.А. Смыслов