

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
на 14 февраля 2025 год.**

(подготовлен на основе информации Ханты-Мансийского ЦГМС - филиала ФГБУ "Обь-Иртышское УГМС", Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре, Управления надзорной деятельности, КУ ХМАО-Югры "ЦОБ", ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, Филиала Севера Сибири ФГБУ "Авиаметтелеком Росгидромета", статистических данных и открытых информационных ресурсов)

I. Оправдываемость оперативного ежедневного прогноза за 12 февраля 2025 года 90,6%.

II. Динамика синоптических процессов на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

1. Температурные отклонения от нормы, в том числе наибольшие отрицательные/положительные отклонения.

Температура воздуха ночью -24,-29 °С, в северо-западных районах до -34 °С, днем -17,-22 °С, по северу округа до -27 °С, в западных районах до -10 °С, что на 3 °С ниже нормы.

2. Прогноз сильного ветра.

Сильный ветер не прогнозируются.

Ветер северо-западный 2 – 7 м/с.

3. Прогноз сильных осадков.

Сильные осадки не прогнозируются.

Местами небольшой снег.

4. Прогноз опасных и неблагоприятных явлений погоды.

Опасные явления погоды не прогнозируются.

Неблагоприятные явления погоды не прогнозируются.

III. Гидрологическая обстановка на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры:

1. Установление ледостава и вскрытие рек.

На реках автономного округа ледостав.

2. Уровневый режим основных рек.

Оперативные наблюдения за уровнями рек в период ледостава не ведутся.

3. Толщина льда на водоемах, отклонения от нормы.

Таблица 1. Фактические данные по толщине льда на территории ХМАО*

Субъект	Река, водоем	Пункт измерения	Фактическая толщина льда, см	Толщина льда на аналогичный период прошлого года, см	Среднеголетняя толщина льда на этот период, см
ХМАО-Югра	Иртыш	Ханты-Мансийск	55	63	71
	Обь	Октябрьское	42	57	63
	Конда	Чантырья	36	67	52

	Северная Сосьва	Березово	59	71	68
	Обь	Белогорье	52	76	-

*данные по толщине льда обновляются 10, 20, 30, (31) числа каждого месяца.

4. Толщина льда на затороопасных участках рек и аномалий толщины льда.

Таблица 2. Фактические данные по толщине льда на затороопасных участках на территории ХМАО

№ п/п	Водоток	Характерные места образования заторов	Толщина льда, см
1.	р. Обь	1208-1212 км судоходного пути пр. Нялинская Обь в районе с. Нялинское	72
2.	р. Обь	1135-1152 км судоходного пути р. Обь в районе п. Кирпичный	75

5. Статистическая информация о подтопленных территориях.

Подтопления на территории автономного округа не зарегистрированы.

6. Обстановка на автозимниках, ледовых переправах и местах массового выхода людей на лёд:

По состоянию на 13.02.2025 года введены в эксплуатацию **53 автозимника** протяженностью **2468,702 км**: в Ханты-Мансийском районе (14), Октябрьском районе (10), в Нижневартовском районе (5), в Кондинском районе (6), в Сургутском районе (4), в Белоярском районе (1), Березовском районе (13) и **83 ледовые переправы**: в Ханты-Мансийском районе (15), в Нижневартовском районе (10), в Кондинском районе (8), в Сургутском районе (5), в Октябрьском районе (14), в Березовском районе (21), в Белоярском районе (8) и в Нефтеюганском районе (2).

За сутки автозимники и ледовые переправы не открывались.

На зимних автомобильных дорогах временно введены ограничения движения транспортных средств (*Источник: АО ГК «Северавтодор», сайт – <http://www.severavtodor.ru/>*):

в Сургутском районе:

- с 10:00 06.02.20225 и до наступления устойчивых отрицательных температур воздуха на зимних автомобильных дорогах «с. Угут – д. Малоюганский» и «с. Сытомино - п. Горный» **массой более 5 тонн.**

в Кондинском районе:

- с 06.02.2025 на зимней автомобильной дороге «с. Болчары - с. Алтай - д. Кама» (в т.ч. 2 ледовые переправы через р. Конда) **массой более 5 тонн.**

- с 8:00 часов 08.02.2025 и до наступления устойчивых отрицательных температур воздуха на зимних автомобильных дорогах: «пгт. Междуреченский – пгт. Кондинское» (в т.ч. 2 ледовые переправы через р.

Конда), «пгт. Кондинское - с. Болчары» (в т.ч. ледовая переправа через р. Конда), «пгт. Кондинское - д. Никулкина», «пгт. Мортка - п. Нижняя Тавда», «пгт. Междуреченский - с. Карым - д. Шугур» (в т.ч. ледовые переправы через р. Конда и р. Юконда) **массой более 10 тонн.**

В Ханты-Мансийском районе:

- с 8:00 часов 06.02.2025 и до наступления устойчивых отрицательных температур воздуха на зимних автомобильных дорогах: «с. Цингалы - п. Горноправдинск» (в т.ч. ледовая переправа через р. Иртыш); «г. Ханты-Мансийск - с. Имитуй - д. Янгуловка» (в т.ч. ледовая переправа через пр. Байбалаковская); «д. Янгуловка - с. Согом»; «13 км автомобильной дороги «г. Ханты-Мансийск - пгт. Талинка» - д. Белогорье»; «д. Белогорье - п. Кирпичный» (в т.ч. ледовая переправа через р. Обь); «д. Белогорье - п. Луговской» (в т.ч. ледовые переправы через р. Ендырская); «п. Луговской - с. Троица»; «с. Троица - с. Елизарово - п. Кедровый»; «п. Кедровый - п. Урманый» (в т.ч. ледовая переправа через р. Обь); «Подъезд к д. Чембакчина»; «с. Тюли - п. Выкатной» **массой более 15 тонн.**

- с 8:00 часов 06.02.2025г. и до наступления устойчивых отрицательных температур воздуха на зимней автомобильной дороге «п. Сибирский - с. Батово» (в т.ч. ледовая переправа через р. Иртыш) **массой более 5 тонн.**

в Березовском районе:

- с 20:00 07.02.2025 и до наступления устойчивых отрицательных температур воздуха на зимних автомобильных дорогах: «Газовая трасса - с. Саранпауль» (в т.ч. ледовые переправы через р. Талья и р. Валья), «п. Сосьва - д. Ломбовож», «д. Ломбовож - с. Саранпауль» (в т.ч. ледовые переправы через р. Кемпаж и р. Ляпин) **массой более 3 тонн.**

- с 20:00 07.02.2025 и до наступления устойчивых отрицательных температур воздуха на остальных зимних автомобильных дорогах (в т.ч. на всех ледовых переправах) **массой более 5 тонн**, кроме транспортных средств экстренной службы и пассажирские рейсовые автобусы.

- с 00:00 08.02.2025 и до наступления устойчивых отрицательных температур воздуха на зимней автомобильной дороге: «Агириш-Хулимсунт» (в т.ч. ледовая переправа через р. Лаусия) **массой более 5 тонн.**

в Октябрьском районе:

- с 17:00 07.02.2025 и до наступления устойчивых отрицательных температур воздуха на зимних автомобильных дорогах «д. Нарыкары - д. Мулигорт - с. Перегребное» (в т.ч. ледовая переправа через пр. Мулигорт), «69 карьер - с. Пальяново» (в т.ч. ледовая переправа через р. Ендырь), «п. Большие Леуши - п. Карымкары», «п. Карымкары - п. Горнореченск - п. Урманый», «п. Урманый - с. Каменное» (в т.ч. ледовая переправа через пр. Ендырская), «п. Сергино - пгт. Андра» (в т.ч. ледовые переправы через пр. Алешкинская и р. Обь), «пгт. Приобье - с. Перегребное» (в т.ч. ледовые

переправы через р. Обь, пр. Ун-Хобыстпосл, р. Ехалпосл и пр. Пугорас) и на ледовой переправе в районе с. Шеркалы через р. Обь **массой более 5 тонн**, кроме транспортных средств экстренной службы и пассажирские рейсовые автобусы.

в Нижневартовском районе:

- с 07.02.2025 и до наступления устойчивых отрицательных температур воздуха на всех зимних автомобильных дорогах (в т.ч. на всех ледовых переправах) **массой более 5 тонн**.

Открыто 3 места массового выхода людей на лёд:

1. г. Сургут (р. Обь, район устья Черной речки, 0,5 км восточнее города);
2. г. Нижневартовск (р. Обь, 1 км южнее города);
3. г. Нефтеюганск (пр. Юганская Обь, 6 км южнее города).

IV. Параметры прогноза возможных ЧС на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на предстоящие сутки:

1. Прогноз солнечной активности и геомагнитной обстановки.

В ближайшие сутки геомагнитная обстановка будет преимущественно возмущенной. Возможны слабые магнитные бури.

2. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, обусловленных провалами людей и техники под лед водоемов.

Возможно возникновение 1 происшествия, вероятность – наименьшая.

3. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, обусловленных авариями на электроэнергетических системах, ЛЭП.

ЧС не прогнозируется.

Возможно возникновение 1 происшествия связанного с отключением электроэнергии. Вероятность – низкая.

4. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, обусловленных авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения.

ЧС не прогнозируется.

Возможно возникновение 1 происшествия связанного с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения. Вероятность – низкая.

5. Прогноз рисков увеличения количества техногенных пожаров.

ЧС не прогнозируется.

Возможно возникновение 6 пожаров, вероятность – высокая.

Таблица 3. Муниципальные образования с повышенной и высокой вероятностями возникновения техногенных пожаров:

№	Районы	Вероятность (Р)	Городские округа	Вероятность (Р)
1.	Сургутский	0,5	Нижневартовск	0,9
2.			Сургут	0,9

6. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, обусловленных обрушением конструкций зданий и сооружений.

В связи с увеличением снеговой нагрузки и наступающим перепадом

температур на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, управляющими компаниями и муниципальными предприятиями, специализирующимися на оказании услуг по уборке снега и льда с крыш зданий и очистке придомовой территории, в целях снижения риска травмирования и гибели людей, а также повреждения припаркованных транспортных средств за сутки очищено 320 крыш, вывезено с придомовых территорий 58 735 м³ снега, всего с начала сезона очищено 1 987 крыш и вывезено 688 795 м³ снега.

ЧС не прогнозируется.

Не прогнозируется, вероятность – низкая.

7. Прогноз рисков затруднения в движении транспорта и увеличения количества ДТП и происшествий на дорогах федерального, регионального и местного значения.

ЧС не прогнозируется.

Возможно возникновение 4 ДТП, вероятность – высокая.

Таблица 4. Муниципальные образования с повышенной и высокой вероятностями возникновения ДТП:

№	Районы	Вероятность (Р)	Городские округа	Вероятность (Р)
1.	Нефтеюганский	0,5	Нижневартовск	0,5
2.	Сургутский	0,4	Сургут	0,6

8. Прогноз рисков увеличения количества ДТП в утренние и вечерние часы в связи с туманами на автодорогах федерального, регионального и местного значения, расположенных в пониженных участках местности, около водных объектов.

ЧС не прогнозируется.

Возможно увеличения количества ДТП в утренние и вечерние часы, вероятность – низкая.

9. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, связанных с авариями на железнодорожном транспорте.

ЧС не прогнозируется.

Происшествия не прогнозируются.

10. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, связанных с авариями на авиационном транспорте.

ЧС не прогнозируется.

В аэропортах и на вертолетных площадках округа существует риск задержки авиарейсов. Вероятность – низкая.

11. Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, связанных с авариями на объектах нефтегазодобычи и переработки.

ЧС не прогнозируется.

Возможно возникновение до 3-х происшествий, обусловленных авариями (инцидентами) на магистральных нефте-, газопроводах, вероятность – повышенная.

V. Рекомендации по реагированию на прогноз.

С целью снижения риска и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется проведение следующих

превентивных мероприятий:

Руководителям территориальным органов федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти ХМАО - Югры, главам администраций муниципальных образований, начальникам местных пожарно-спасательных гарнизонов Федеральной противопожарной службы Главного управления МЧС России по ХМАО - Югре, органам, уполномоченным на решение вопросов в области ГО и ЧС муниципальных образований, руководителям и дежурным службам заинтересованных организаций и предприятий и населению в пределах своей компетенции:

- организовать проведение внеочередных заседаний КЧС и ОПБ;
- обеспечить выполнение комплекса предупредительных мероприятий в соответствии с территориальными «Планами предупреждения и ликвидации ЧС» и «Методическими рекомендациями МЧС РФ по организации реагирования на прогнозы ЧС»;
- организовать оперативное прогнозирование возможных последствий НЯ и ОЯ;
- определить степень опасности и осуществить оповещение населения, которое может оказаться в зоне влияния негативных природных факторов.

Для предотвращения воздействия неблагоприятных и опасных метеорологических явлений:

Организовать проведение внеочередных заседаний КЧС и ОПБ.

Уточнить планы и схемы оповещения органов управления, сил и средств, привлекаемых к ликвидации возможных ЧС.

Для повышения эффективности работы по сбору и обмену информацией, с целью создания условий для оперативного реагирования сил и средств на возможные чрезвычайные ситуации и происшествия, связанные с прогнозируемым погодным явлением, обеспечить проведение комплекса превентивных мероприятий, включая доведение данной информации до глав сельских поселений и населения с помощью всех имеющихся средств (СМИ, экипажами с СГУ, старосты и т.д.).

Обеспечить контроль готовности и дежурство аварийно-восстановительных бригад по ликвидации возможных аварий на системах газо-, водо- и электроснабжения, предусмотреть возможность перехода на источники резервного электропитания.

Проверить техническую готовность и работу передвижных, автономных источников электропитания.

Проверить надежность крепления конструкций большой парусности (рекламные щиты, стенды, навесы, подъемные краны и т.д.).

Выявлять и принимать меры по предупреждению, локализации и ликвидации дефектов и отказов в работе систем жизнеобеспечения населения.

Обратить особое внимание на детей, людей старших возрастов и граждан маломобильной группы (инвалиды, люди с временным

нарушением здоровья, беременные женщины и т.п.).

Уточнить План эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, уточнить пункты временного размещения (ПВР) пострадавшего населения и технику для эвакуации людей в ПВР.

Для предотвращения возникновения техногенных пожаров:

Усилить противопожарную пропаганду в СМИ, а также проведение лекций и бесед с населением на противопожарную тематику в ходе рейдов.

Организовать и проводить межведомственные рейды по местам проживания социально незащищенных групп населения и многодетных семей, состоящих на социальном обслуживании.

Продолжать работу по оснащению автономными пожарными извещателями мест проживания одиноких граждан, многодетных семей, состоящих на социальном обслуживании, а также семей, находящихся в социально опасном положении, имеющих детей, и семей, попавших в трудную жизненную ситуацию.

Организовать проведение рейдов совместно с представителями отделов социальной защиты населения, районных (городских) электрических сетей, газовой службы по обследованию мест проживания лиц, ведущих асоциальный образ жизни, малоимущих граждан, многодетных семей, инвалидов и предупреждению использования не сертифицированных электроприборов, бытовых газовых устройств.

Содержать в проезжем состоянии подъездные автомобильные дороги к населенным пунктам, а также подъезд к источникам наружного противопожарного водоснабжения (пожарных гидрантов, искусственных пожарных водоемов, рек, озер, прудов, бассейнов и др.) для забора воды пожарной техникой. Контролировать достаточность предусмотренного для целей пожаротушения запаса воды.

Проводить регулярно проверки противопожарного состояния частного жилого сектора.

Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.

В ходе рейдов и обходов организовать контроль исправности газового оборудования, в целях недопущения случаев взрывов бытового газа.

Для предотвращения аварийных ситуаций на автомобильных дорогах:

В целях улучшения дорожных условий и снижения последствий от неблагоприятных (опасных) природных явлений на дорогах, необходимо усилить меры для профилактики дорожно-транспортных происшествий, контролировать (регулировать) состав дежурных сил и средств, привлекаемых для обеспечения безопасности на автодорогах.

Организовать готовность дорожных служб, осуществляющих прикрытие автомобильных дорог различного значения, к обеспечению нормального функционирования систем транспортного сообщения в

условиях действия неблагоприятных (опасных) метеорологических явлений (выпадение сильных осадков, туман).

Проводить пропагандистскую работу через СМИ о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения, а также контролировать техническое состояние транспортных средств (своевременное техническое обслуживание).

Информировать и пропагандировать необходимость сезонной смены летней резины на зимнюю, соблюдения безопасной дистанции и бокового интервала при управлении автомобилем, не допущения резких ускорений, торможений и перестроений.

Совместно с органами ГИБДД, реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций с детьми на автомобильных дорогах.

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

Обеспечить контроль готовности аварийных и дорожных служб к реагированию на ДТП.

Оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической и дорожной обстановке до населения.

В случае угрозы риска возникновения дорожно-транспортных происшествий и затруднения в движении автомобильного транспорта:

- привлечь дополнительную специализированную технику с ближайших пунктов дислокации;
- организовать места питания и размещения водителей и пассажиров в случае необходимости;
- организовать дежурство экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД, ПСС и подвоз ГСМ;
- осуществлять информирование населения через СМИ о сложившейся обстановке, а также маршрутов объездных автодорог;
- организовать взаимодействие с Центром медицины катастроф и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП.

В целях предупреждения несчастных случаев на водных объектах:

Продолжить разъяснительную работу среди населения, направленную на соблюдение мер безопасности при посещении водных объектов, особое внимание уделить организации работы по профилактическим и обучающим мероприятиям с детьми, включая проведение бесед и лекций по правилам безопасного поведения на не окрепшем льду и оказанию первой медицинской помощи пострадавшим.

Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный)
ЦУКС Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре
капитан внутренней службы

С.А. Назаров



АРМ-9 Яналова А.С.
8(3467) 397709