



КУ «Центр обеспечения безопасности жизнедеятельности и призыва граждан на военную службу»

БЮЛЛЕТЕНЬ
рисков возникновения угроз безопасности жизнедеятельности
на территории ХМАО-Югры
на 06 апреля 2024 года

(подготовлен на основе информации Ханты-Мансийского ЦГМС - филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре, Управления надзорной деятельности, ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, статистических данных)

Обстановка за прошедшие сутки

ЧС и происшествия: не зарегистрированы.

Метеорологическая обстановка:

Опасные явления: не зарегистрированы.

Неблагоприятные явления: приведены в таблице 1.

Таблица 1. Неблагоприятные явления на территории ХМАО, за прошедшие сутки.

Дата	Время	Метеостанция	Критерий	Название НЯ*	Район
04.04.2024	20:00	Юильск	1 мм	Изморозевые отложения	Березовский
	11:00	Берёзово			
	20:00				
	14:00, 17:00, 23:00	Игрим	2000 м	МДВ. Осадки	Березовский
	14:00, 20:00	Сосьва	1 мм	Изморозевые отложения	
	11:00	Нижнесорттымск	2 мм	МДВ. Дымка	Сургутский
	23:00		2000 м		
	23:00	Когалым	600 м	МДВ. Туман	Нижневартовский
	11:00	Нижневартовск	1 мм	Изморозевые отложения	
14:00, 20:00	Ларьяк	4 мм			
05.04.2024	02:00	Юильск	1 мм	Изморозевые отложения	Березовский
	02:00, 08:00	Берёзово	9 мм		
	05:00		2000 м	МДВ. Дымка	
	02:00, 08:00	Сосьва	1 мм	Изморозевые отложения	Сургутский
	02:00	Когалым	900 м	МДВ. Туман	
	Ларьяк	4 мм	Изморозевые отложения	Нижневартовский	

Погодные условия: 4 апреля днем и 5 апреля ночью местам в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре отмечались небольшие и умеренные

осадки в виде снега, мокрого снега и дождя. Ветер западных направлений 7–12 м/с. Максимальная температура воздуха 4 апреля днем составила +7, +12 °С, в юго-западных районах до +19 °С, в северных и восточных до -5 °С, минимальная 5 апреля ночью 0,+5 °С, в северных и восточных и восточных районах до -5 °С.¹

Обстановка на водных объектах:

Опасных гидрологических явлений и связанных с ними угроз БЖД и ЧС не отмечалось.

На всех реках автономного округа ледостав. На реках юга и юго-запада автономного округа ожидаются весенние ледовые явления (закраины, потемнение льда, вода на льду).

Карта-схема ледовой обстановки на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югра по состоянию на 10:00 (мест.) 05.04.2024 года представлена на *рисунке 1*.

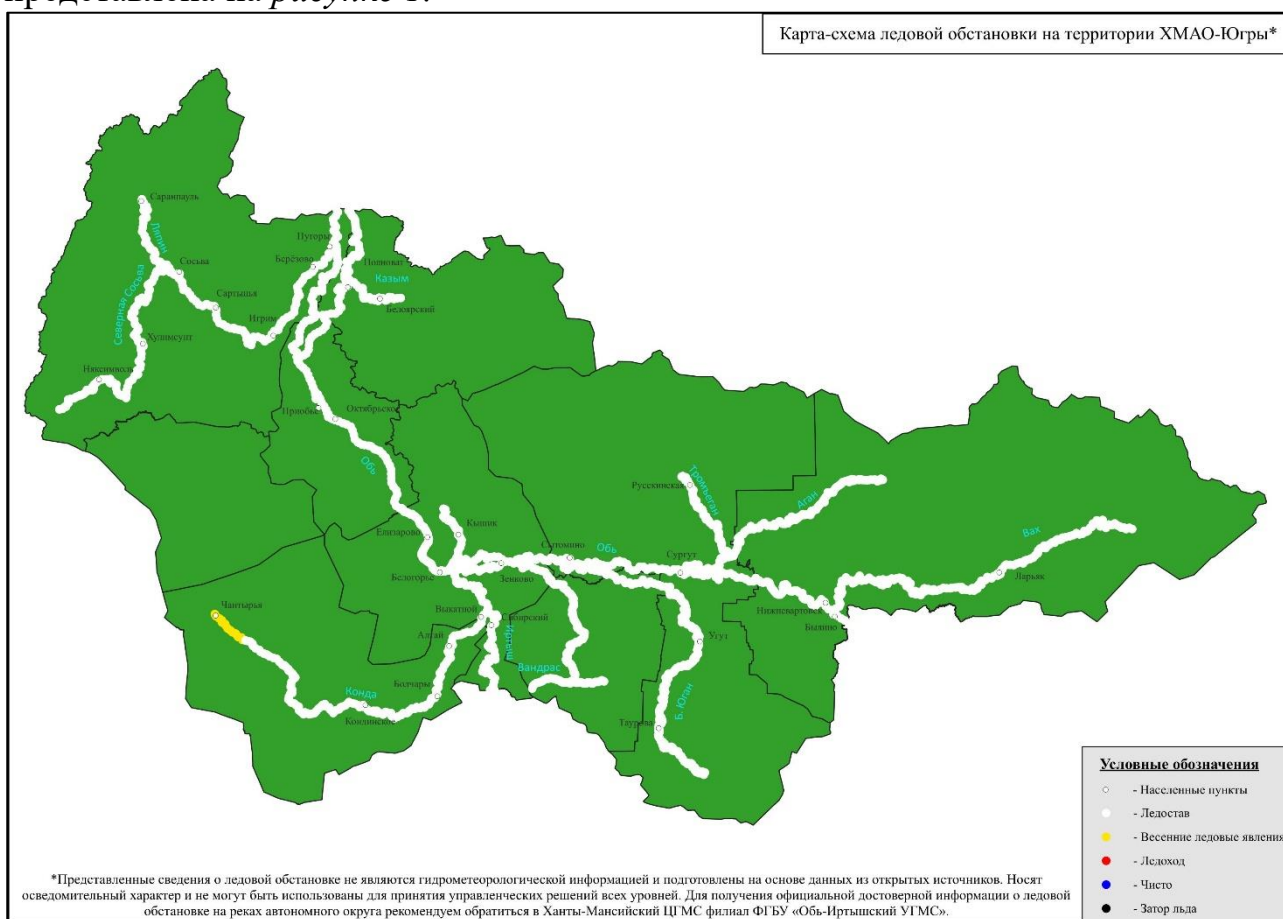


Рисунок 1. Ледовая обстановка на территории ХМАО – Югра

Зимние автомобильные дороги и ледовые переправы⁴

С 25 марта 2024 года закрыты зимние автомобильные дороги и ледовые переправы в Кондинском районе.

С 5 апреля 2024 года закрыты зимние автомобильные дороги и ледовые переправы в Ханты-Мансийском районе.

С 5 апреля 2024 года закрыта часть зимних автомобильных дорог и ледовых переправ в Октябрьском районе: «69 карьер-с.Пальяново», «Урманный-Каменное».

С 8 апреля 2024 года будут закрыты зимние автомобильные дороги и ледовые переправы в Октябрьском районе «п.Большие Леуши - п. Карымкары», «п.Карымкары-п.Горнореченск-п. Урманный», «п.Сергино-пгт.Андра», «пгт. Приобье-с.Перегребное, в том числе «Подъезд к с. Перегребное», «д.Нарыкары-д.Мулигорт-с.Перегребное», л/переправа через р.Обь в районе с.Шеркалы.

В связи с положительными температурами воздуха на зимних автомобильных дорогах временно введены ограничения движения транспортных средств:

в Нижневартовском районе: на всех зимних автомобильных дорогах массой более 5 тонн, кроме машин оперативных служб;

в Сургутском районе: на всех зимних автомобильных дорогах массой более 5 тонн, кроме машин оперативных служб;

в Октябрьском районе: «д. Нарыкары - д. Мулигорт - с.Перегребное», Л/переправа через р. Обь в районе с.Шеркалы, «Подъезд к с.Большой Атлым», «с.Большой Камень - п.Большие Леуши», «п.Большие Леуши - п. Карымкары», «п.Октябрьское - с.Большой Камень», «п. Карымкары - п. Горнореченск - п. Урманный», «п. Сергино - пгт. Андра», «пгт. Приобье - с. Перегребное», в том числе «Подъезд к с. Перегребное» массой более 5 тонн, кроме машин оперативных служб;

в Белоярском районе: на всех зимних автомобильных дорогах массой более 5 тонн, кроме машин оперативных служб;

в Березовском районе: «пгт. Агириш-д. Хулимсунт» массой более 5 тонн, кроме машин оперативных служб.

Введены в эксплуатацию и функционируют 4 места массового выхода людей на лёд:

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

*Карта-схема состояния зимних автомобильных дорог и ледовых переправ межмуниципального значения ХМАО-Югры по состоянию на 05.04.2024 года представлена на рисунке 2.

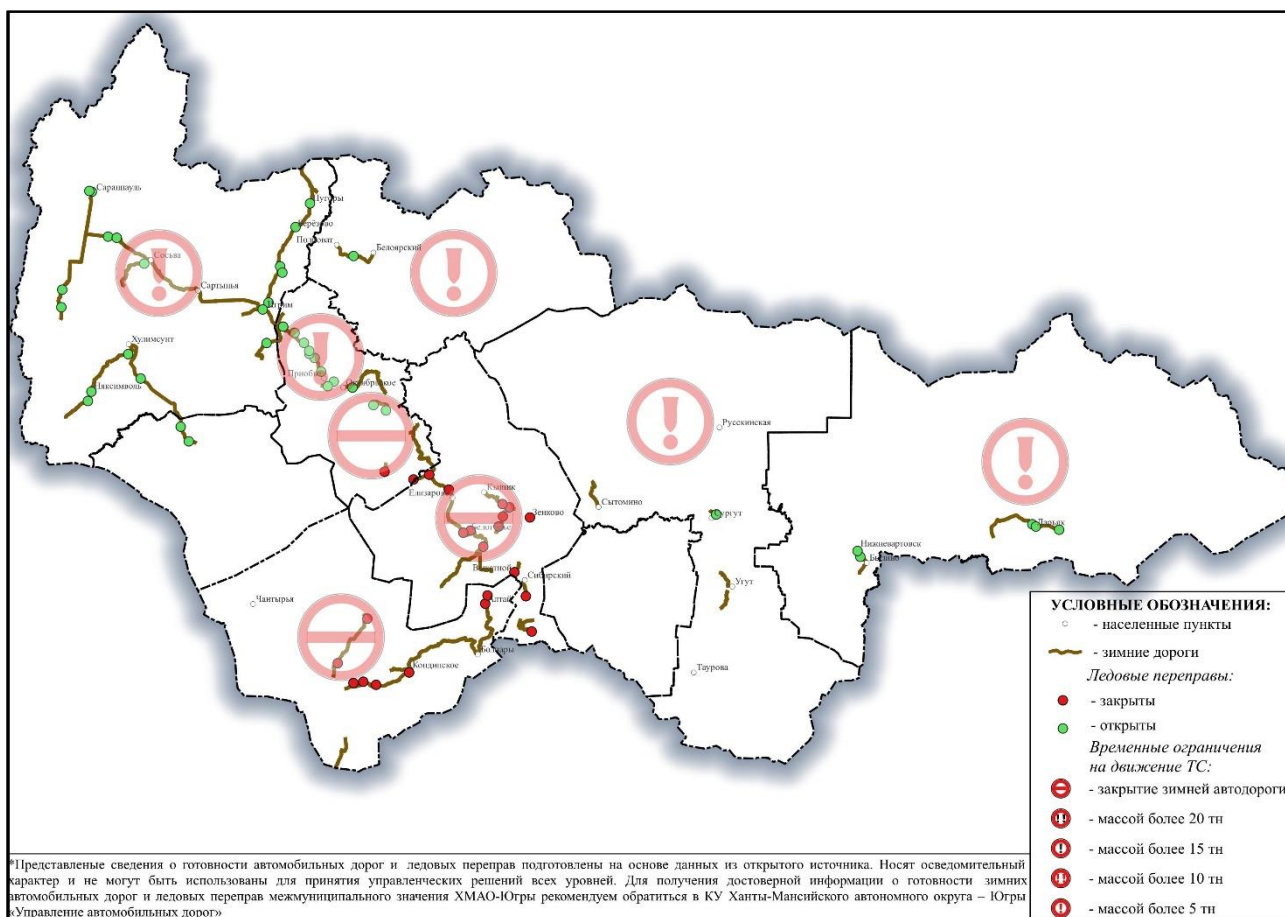


Рисунок 2. Автозимники и ледовые переправы на территории ХМАО – Югры.

Происшествия на водных объектах: за прошедшие сутки на водных объектах происшествия не зарегистрированы.

С начала года на водоемах автономного округа зарегистрировано **0** происшествий. За аналогичный период 2023 года зарегистрировано **3** происшествия, погибло **2** человека.

Прогноз явлений и рисков

Прогноз метеорологических явлений:

ОЯ – не прогнозируется.

НЯ – не прогнозируется.

Погодные условия требующие внимания: местами порывы ветра 15-18 м/с, гололедно-изморозевые отложения, метель.²

По ХМАО: облачно с прояснениями. Местами небольшие и умеренные осадки (снег, мокрый снег, дождь). В отдельных районах гололедные явления. Ветер западной четверти 7–12 м/с, местами порывы 15–17 м/с. Температура воздуха ночью -6, -11 °С, в северных районах до -18 °С, в южных и восточных до +3 °С, днем -2, -7 °С, на востоке округа до +6 °С.

По г. Ханты-Мансийску: облачно с прояснениями. Ночью дождь, переходящий в снег, днем без осадков. Ветер северо-западный 7–12 м/с. Температура воздуха ночью -9, -11 °С, днем -4, -6 °С.¹




¹ по данным Ханты-Мансийский ЦГМС – филиал ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС».

² по данным Гидрометцентра России (meteoinfo.ru).

³ по данным КУ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог».

⁴ по данным АО «Государственная компания «Северавтодор»

Таблица 2. Прогноз явлений и рисков

Район	Риски возникновения угроз безопасности жизнедеятельности
Березовский	Риски на уровне среднестатистических
Белоярский	
Ханты – Мансийский	
Советский	
Октябрьский	
Кондинский	
Сургутский	В период прохождения метеорологических явлений (порывы ветра 15-18 м/с, гололедно-изморозное отложение, метель) возможны возникновения следующих аварийных ситуаций, связанных с: <ul style="list-style-type: none">➤ обострением обстановки на транспорте и увеличением показателей аварийности;➤ ухудшением условий движения на дорогах общего пользования (нарушения в работе светофоров и пр.);➤ нарушениями в работе городского транспорта;➤ ухудшением условий воздушного сообщения;➤ увеличением травматизма среди населения, повреждением личного имущества граждан;➤ нарушением функционирования объектов жизнеобеспечения. Во избежание увеличения аварийности, травматизма, материального ущерба – рекомендуется: <ul style="list-style-type: none">➤ исключить междугородние поездки;➤ ограничить использование личного транспорта, не парковать автотранспорт у скатных крыш;➤ серьезную угрозу представляют сосульки и наледи на крышах зданий, стоит соблюдать осторожность и по возможности не подходить близко к стенам зданий;➤ подобрать не скользкую обувь с устойчивой, желательно – микропористой или ребристой подошвой.
Нефтеюганский	
Нижневартовский	
Уровни опасности	 Умеренная  Повышенная  Высокая

Заместитель директора

п/п

Е.Е. Ишматов

05.04.2024 г.

Территориальный центр анализа и прогноза угроз безопасности,
тел. 8 (3467) 360-086 (доб. 224, 220, 221)

<http://risk.admhmao.ru>