



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

29.03.2024

04/11-Исх-498

БЮЛЛЕТЕНЬ
рисков возникновения угроз безопасности жизнедеятельности
на территории ХМАО-Югры
на 30 марта 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
28.12.2023	02:00	Юильск	2000 м	МДВ. Ливневый снег	Березовский
	17:00, 20:00, 23:00	Берёзово		МДВ. Снег	
	11:00, 14:00	Игрим			
	11:00, 14:00	Октябрьское	1000 м	Сильный снег	Октябрьский
	20:00 23:00		7 мм		
	14:00	Советский	2000 м	МДВ. Снег	Советский
	11:00	Шаим	2 мм	Изморозевые отложения	Кондинский
	20:00	Леуши			
	20:00	Ханты-Мансийск			
	20:00 23:00	Угут	7 мм	Сильный снег	Ханты-Мансийский
	14:00				
	23:00	Сытомино	1800 м	МДВ. Дымка	Сургутский
	23:00	Сургут			
	20:00	Нижнесортымск			
29.12.2023	02:00	Нижневартовск	1 мм	Изморозевые отложения	Нижневартовский
		Юильск	2000 м	МДВ. Ливневый снег	Березовский

29.12.2023	02:00, 05:00	Берёзово	2000 м	МДВ. Снег	Берёзовский
	02:00	Леуши	1 мм	Изморозевые отложения	Кондинский
		Ханты- Мансийск	2000 м	МДВ. Дымка	Ханты- Мансийский
	05:00	Мансийск	2 мм	Изморозевые отложения	Мансийский
	20:00	Нижнесортымск	2000 м	МДВ. Ливневый снег	Сургутский

Погодные условия: 28 марта днем и 29 марта ночью в большинстве районов отмечались небольшие, местами умеренные осадки в виде снега, мокрого снега и дождя. В отдельных районах наблюдались гололедные явления, метель, ночью туман. Ветер северных направлений до 14 м/с. Температура воздуха 28 марта днем -2, -10 °С, по югу округа 0, +6 °С, 29 марта ночью +1, -12 °С, по северу округа -13, -18 °С, в Саранпауле -25 °С.¹

Обстановка на водных объектах: на всех реках автономного округа – ледостав.

Зимние автомобильные дороги и ледовые переправы⁴

С 25 марта 2024 года ЗАКРЫТО движение для всех видов транспортных средств по зимним автомобильным дорогам и ледовым переправам на территории Кондинского района. Срок эксплуатации зимних автомобильных дорог закончен.

В связи с прогнозируемым повышением температур воздуха на зимних автомобильных дорогах временно введены ограничения движения транспортных средств:

в Нижневартовском районе: на всех зимних автомобильных дорогах массой более 5 тонн;

в Сургутском районе: «с. Угут – п. Малоюганский», «с. Сытомино – п. Горный» массой не более 5 тонн; «с. Угут – д. Каюково», «Сургут – п. Банный» в т.ч. ледовая переправа «ч/з р. Тромъеган» массой не более 10 тонн, кроме машин оперативных служб и рейсовых автобусов;

в Ханты-Мансийском районе: на всех зимних автомобильных дорогах массой более 10 тонн, кроме машин оперативных служб и рейсовых автобусов;

в Октябрьском районе: 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», массой более 5 тонн;

в Березовском районе: «пгт. Агириш-д. Хулимсунт» массой более 5 тонн.

С 30.03.2024:

в Белоярском районе: на всех зимних автомобильных дорогах массой более 5 тонн;

в Октябрьском районе: «д. Нарыкары - д. Мулигорт - с. Перегребное», «69 карьер - с. Пальяново», «п. Урманый - с. Каменное», «п. Сергино - пгт. Андра», «пгт. Приобье - с. Перегребное», в том числе «Подъезд к с. Перегребное» массой более 5 тонн, кроме машин оперативных служб и рейсовых автобусов.

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 29.03.2024 года представлена на *рисунке 1*.

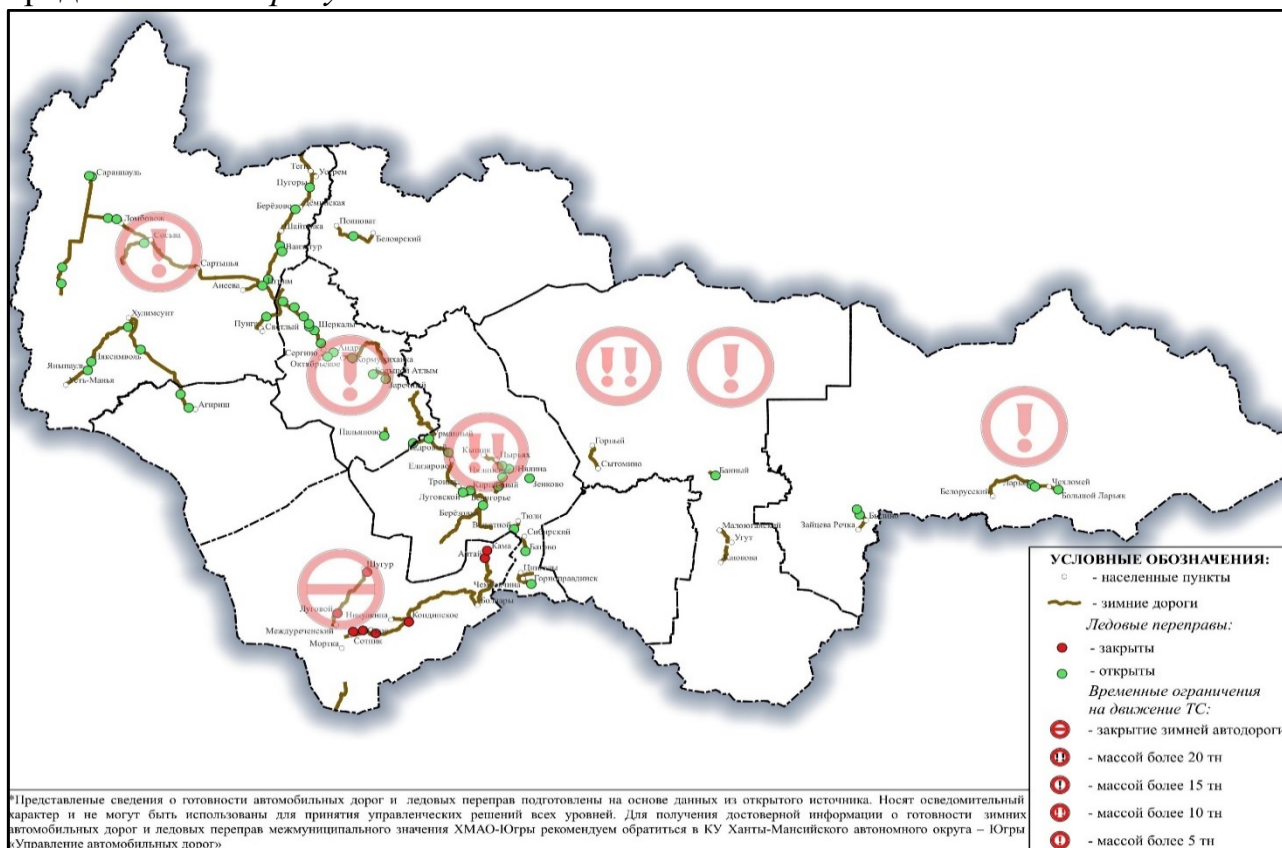


Рисунок 1. Автосимники и ледовые переправы на территории ХМАО – Югры.

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 метель, гололед.²

По ХМАО: облачно с прояснениями. Ночью: по восточной половине небольшой, местами умеренный снег, по западной половине местами небольшой

снег. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура -11, -16 °С, при прояснении -18, -23 °С, в Нижневартовском районе и местами по северо-западу -2, -7 °С. Днем: небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег, дождь), по югу округа преимущественно без осадков. В отдельных районах гололедные явления, метель. Ветер юго-западный, западный 9-14 м/с. Температура -2, +3°С, местами по западной половине до +8°С, местами по восточной половине до -7°С.

По г. Ханты-Мансийску: облачно с прояснениями. Ночью без осадков. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Температура -14, -16 °С. Днем небольшие осадки (снег, мокрый снег). Ветер юго-западный 9-14 м/с. Температура 0, -2 °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	<p><i>В период прохождения метеорологических явлений (местами метель, гололед) возможны возникновения следующих аварийных ситуаций, связанных с:</i></p> <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; ➤ осложнениями при проведении высотных и строительных работ; ➤ обрушением ветхих и слабо укрепленных конструкций (рекламные щиты, билборды, фрагменты кровли), порча имущества. <p><i>Во избежание увеличения аварийности, травматизма, материального ущерба – рекомендуется:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ исключить междугородние поездки; ➤ ограничить использование личного транспорта, не парковать автотранспорт у скатных крыши; ➤ держаться подальше от рекламных щитов, деревьев и металлических конструкций, способных рухнуть; ➤ 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	<p><i>Во избежание увеличения аварийности, травматизма, материального ущерба – рекомендуется:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ исключить междугородние поездки; ➤ ограничить использование личного транспорта, не парковать автотранспорт у скатных крыши; ➤ держаться подальше от рекламных щитов, деревьев и металлических конструкций, способных рухнуть; ➤ 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.
Уровни опасности	

Заместитель
директора



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат

7D514CD38420796C06472C9D2128281A

Владелец Ишматов Евгений Евгеньевич

Действителен с 03.11.2023 по 26.01.2025

Е.Е. Ишматов

29.03.2024 г.

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

<http://risk.adhmao.ru>