



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

25.03.2024

04/11-Исх-437

БЮЛЛЕТЕНЬ
рисков возникновения угроз безопасности жизнедеятельности
на территории ХМАО-Югры
на 26 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
24.03.2024	11:00	Берёзово	2000 м	МДВ. Снег	Берёзовский
	11:00	Сосьва			
	17:00	Октябрьское			Октябрьский
	17:00, 23:00	Ханты-Мансийск	3 мм	Изморозевые отложения	Ханты-Мансийский
	20:00	Сургут	2000 м	МДВ. Ливневый снег	Сургутский
	17:00	Когалым	1300 м		
	20:00		6 мм		
	23:00		1800 м	МДВ. Ливневый снег	
20:00	Радужный	1 мм	Изморозевые отложения	Нижневартовский	
25.03.2024	02:00, 05:00, 08:00	Игрим	2000 м	МДВ. Снег	Берёзовский
	08:00	Сосьва	1 мм		
	05:00	Ханты-Мансийск	3 мм	Изморозевые отложения	Ханты-Мансийский
	05:00, 08:00	Когалым	6 мм	Сильный снег	Сургутский
	02:00, 08:00	Ларьяк	2000 м	МДВ. Ливневый снег	Нижневартовский
	02:00		3 мм	Изморозевые отложения	
08:00	2 мм				

25.03.2024	02:00	Радужный	1 мм	Изморозевые отложения	Нижневартовский
------------	-------	----------	------	-----------------------	-----------------

Погодные условия: 24 марта днем и 25 марта ночью повсеместно отмечались небольшие и умеренные осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, в Когалыме ночью сильный снег. В отдельных районах наблюдались гололедные явления. Ветер переменных направлений до 13 м/с. Температура воздуха 24 марта днем 0, +5 °С, по северо-западным районам -6, -16 °С, 25 марта ночью 0, -18 °С, по северо-западным районам -19, -30 °С.¹

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

Зимние автомобильные дороги и ледовые переправы межмуниципального значения ХМАО-Югры введены в эксплуатацию.⁴

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 автомобильный 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: «69 карьер - с. Пальяново», 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. Урманский», «п. Урманский - с.Каменное» массой более 5 тонн;

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

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 готовности зимних автомобильных дорог и ледовых переправ межмуниципального значения ХМАО-Югры по состоянию на 25.03.2024 года представлена на *рисунке 1*.

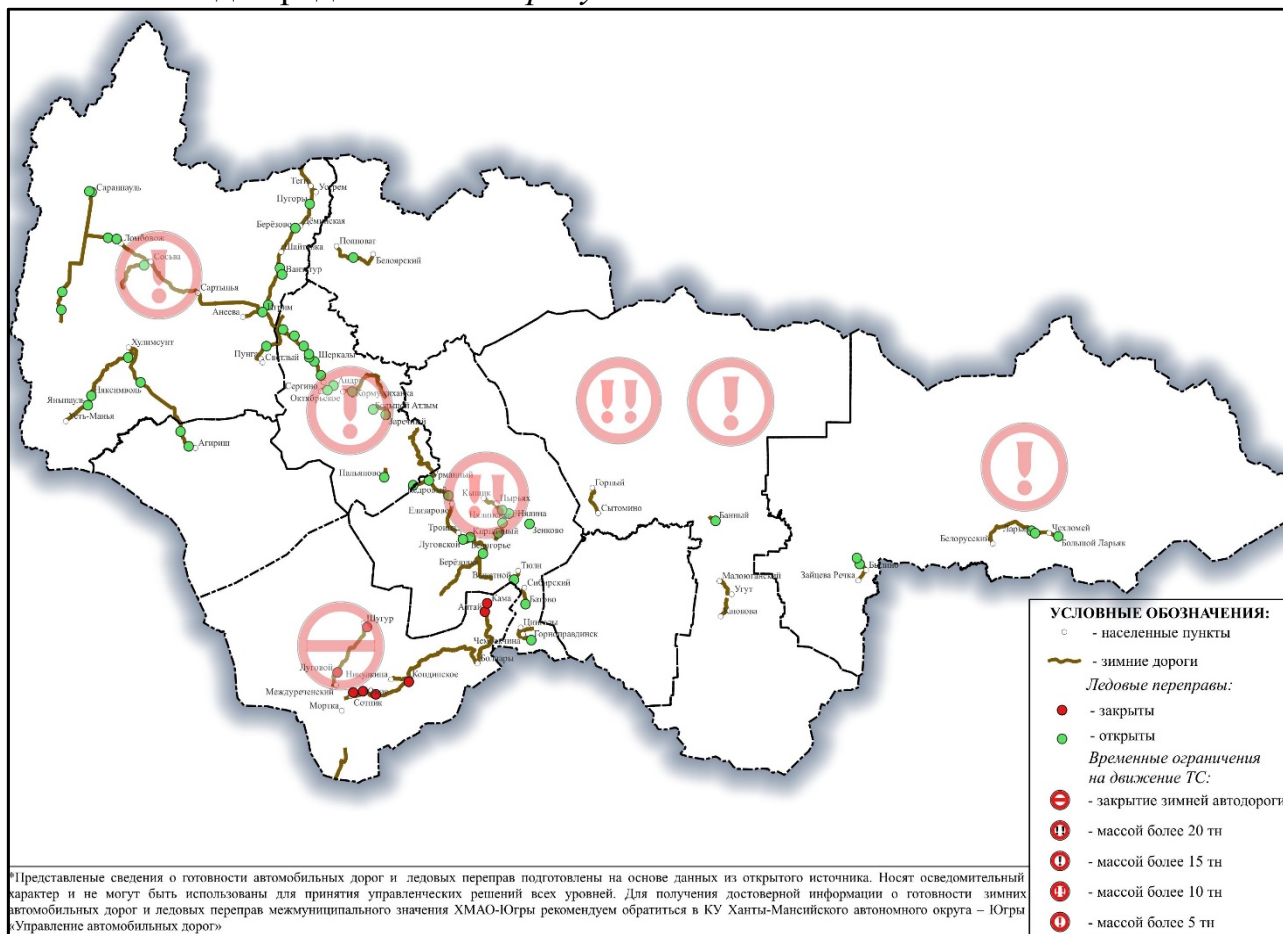


Рисунок 1. Автозимники и ледовые переправы на территории ХМАО – Югры.

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 до 18 м/с, метель, гололед.²

По ХМАО: облачно с прояснениями. Ночью: По западной половине округа небольшой, местами умеренный снег, по восточной половине местами небольшой снег. Ветер северо-западный с переходом на юго-восточный 5-10 м/с, в отдельных районах порывы до 14 м/с. Температура по западной половине

округа -14,-19 °С, при прояснениях -24, -29 °С, в Кондинском районе -4, -9 °С, по восточной половине -26, -31°С, при натекании облачности -16, -21°С.

Днем: Небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег, дождь). В Нижневартовском районе преимущественно без осадков. В отдельных районах метель. Ветер южный, юго-западный 7-12 м/с. Температура -4,-9 °С, местами по западной половине -1, +4 °С, в Кондинском районе +5, +10 °С.

По г. Ханты-Мансийску: облачно с прояснениями. Ночью небольшой снег, днем осадки снег мокрый снег дождь. Ветер ночью юго-восточный 5-10 м/с, днем юго-западный 7-12 м/с. Температура ночью -16, -18 °С, днем 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						
Кондинский	Риски на уровне среднестатистических						
Березовский	<p>В период прохождения метеорологических явления (порывы ветра до 18 м/с, метель, гололе.) возможны возникновения следующих аварийных ситуаций, связанных с:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ обострением обстановки на транспорте и увеличением показателей аварийности; ➤ обрывом линий ЛЭП и линий связи; ➤ 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; ➤ нарушениями и аварийными ситуациями в системе ЖКХ; ➤ нарушением железнодорожного сообщения; ➤ осложнениями при проведении высотных и строительных работ; ➤ обрушением ветхих и слабо укрепленных конструкций (рекламные щиты, билборды, фрагменты кровли), порча имущества. <p>Во избежание увеличения аварийности, травматизма, материального ущерба – рекомендуется:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ограничить использование личного транспорта, не парковать автотранспорт у скатных крыш; ➤ держаться подальше от рекламных щитов, деревьев и металлических конструкций, способных рухнуть. 						
Белоярский							
Ханты – Мансийский							
Советский							
Октябрьский							
Сургутский							
Нефтеюганский							
Нижневартовский							
Уровни опасности	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%; background-color: #90EE90;">Умеренная</td> <td style="width: 15%; background-color: #FFFF00;"></td> <td style="width: 15%; background-color: #FFD700;">Повышенная</td> <td style="width: 15%; background-color: #FF0000;"></td> <td style="width: 15%; background-color: #FF0000;">Высокая</td> </tr> </table>		Умеренная		Повышенная		Высокая
	Умеренная		Повышенная		Высокая		

Заместитель
директора



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат [Номер сертификата 1]
Владелец [Владелец сертификата 1]
Действителен с [ДатаС 1] по [ДатаПо 1]

Е.Е. Ишматов

25.03.2024 г.

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

<http://risk.adhmao.ru>