



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

24.04.2024

04/11-Исх-673

БЮЛЛЕТЕНЬ
рисков возникновения угроз безопасности жизнедеятельности
на территории ХМАО-Югры
на 25 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
23.04.2024	11:00	Нижневартовск	900 м	МДВ. Ливневый снег	Нижневартовский

Погодные условия:

23 апреля днем и 24 апреля ночью местами наблюдались небольшие осадки в виде снега и мокрого снега. Ветер северных направлений до 13 м/с. Температура воздуха 23 апреля днем +6, -9 °С, 24 апреля ночью -8, -22 °С.¹

Обстановка на водных объектах:

Опасных гидрологических явлений и связанных с ними угроз БЖД не прогнозируется.

Таблица 2. Изменение уровня воды за сутки на основных реках ХМАО – Югры по состоянию на 08-00 час. (мест.)

№	Река	см/сут	
		от	до
1.	Обь	+7	+24
2.	Иртыш	+35	+59
3.	Конда	-4	+30
4.	Северная Сосьва	0	+1

№	Река	см/сут	
		от	до
5.	Большой Юган	+1	+10
6.	Вах	+1	+10

На реках северной половины автономного округа – ледостав. На отдельных участках рек Обь, Иртыш, Северная Сосьва, Назым, Вандрас регистрируются весенние ледовые явления (ледостав с полыньями, лед ярусный, вода на льду, закраины, лед подняло, лед потемнел). На реке Конда в верхнем и в среднем течении – чисто, в нижнем течении – вскрытие и ледоход.

Ледоход на реке Иртыш находится на границе с округом, хвост ледохода в районе с. Тугалово, Тюменской области, по реке Обь регистрируется в районе с. Чалково, Чайнского района Томской области, расстояние до границы – 709 километров.

Карта-схема ледовой обстановки на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югра по состоянию на 10:00 (мест.) 24.04.2024 года представлена на *рисунке 1*.

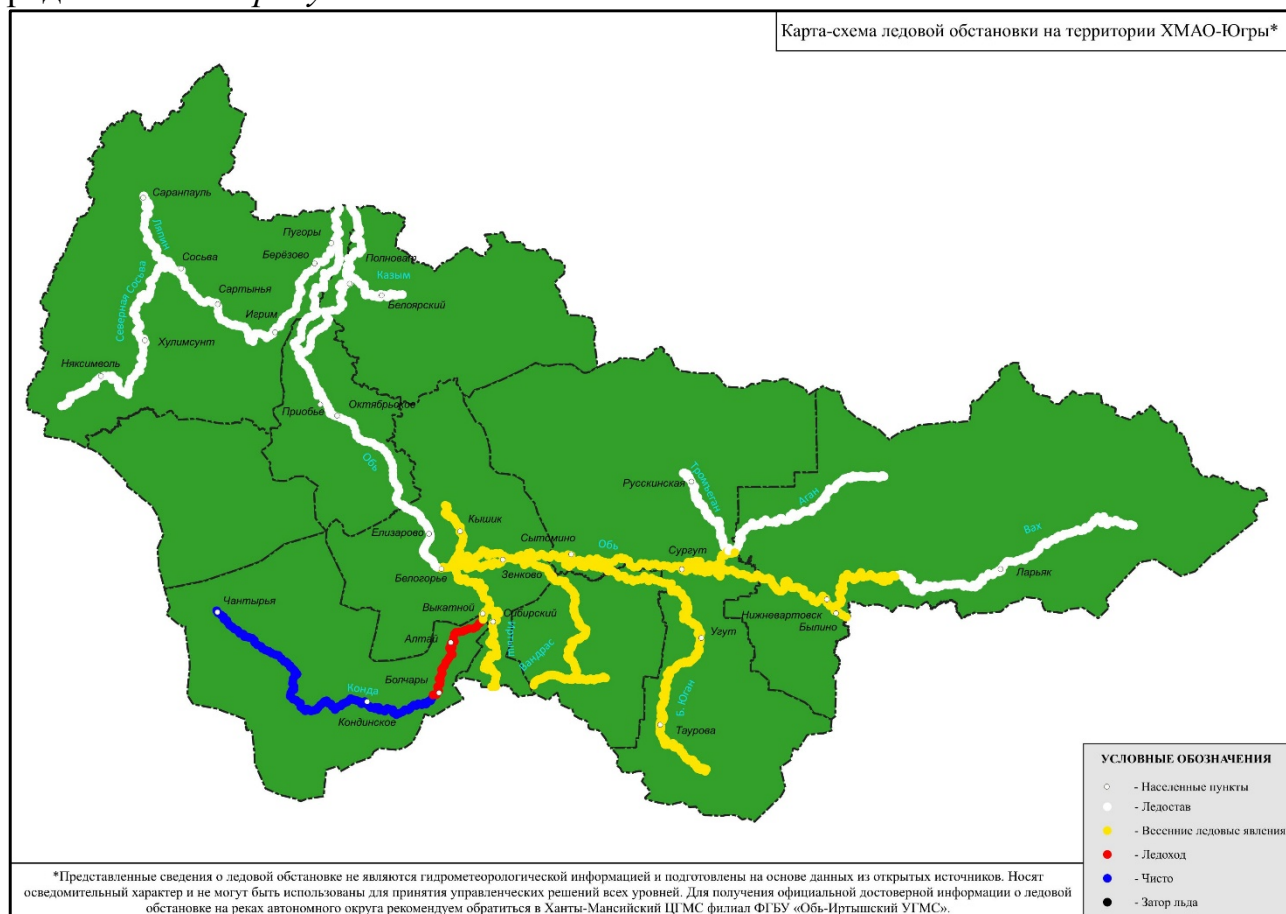


Рисунок 1. Ледовая обстановка на территории ХМАО – Югра

Зимние автомобильные дороги и ледовые переправы

ВНИМАНИЕ!!! На территории автономного округа с 16.04.2024 года закрыты все зимние автомобильные дороги и ледовые переправы.⁴

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.

Лесопожарная обстановка:

По состоянию на 24.04.2024 пожароопасный сезон на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры не установлен.

Согласно Приказу №11-нп от 11.04.2024 Департамента недропользования и природных ресурсов пожароопасный сезон на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры установлен с 26.04.2024г.

На территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры за сутки зарегистрировано 0 ландшафтных пожаров, на площади 0,00 га.

Всего с начала пожароопасного периода 2024 года на территории автономного округа зарегистрировано: 2 ландшафтных пожара, на площади 3,20 га, АППГ 11 ландшафтных пожаров, на площади 368,00 га, (таблица 3).

Таблица 3. Сведения по природным пожарам на территории ХМАО – Югры по состоянию на 23-00 час. (мест.)

Природные пожары	всего с начала сезона		зарегистрировано за сутки		действует		в т.ч. локализовано		из них ликвидировано	
	кол-во	пл, га	кол-во	пл, га	кол-во	пл, га	кол-во	пл, га	кол-во	пл, га
Всего по ХМАО-Югре	2	3,20	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
В том числе лесные пожары	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>из них на ООПТ</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>АППГ</i>	11	368,00								
В том числе лесные пожары	-	-								
<i>из них на ООПТ</i>	-	-								

Прогноз явлений и рисков

Прогноз метеорологических явлений:

ОЯ – не прогнозируется.

НЯ – не прогнозируется.

Погодные условия требующие внимания: оповещение о погоде не требуется.²

По ХМАО: небольшая облачность. Преимущественно без осадков. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура ночью -9, -14 °С, местами по северной половине округа до -21 °С, местами по южной -2, -7 °С, днем +4, -1 °С, в отдельных районах до +9 °С.

По г. Ханты-Мансийску: небольшая облачность. Преимущественно без осадков. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура ночью -11, -13 °С, днем +2, +4 °С.¹

Прогноз гидрологической обстановки:

На реках южной половины автономного округа продолжится развитие весенних ледовых явлений (закраины, потемнение льда, вода на льду, подвижки льда и т.п.). На реке Конда ожидается вскрытие и ледоход в нижнем течении. На реке Иртыш ожидаются вскрытие и ледоход от границы автономного округа, вниз по течению, на протяжении 40 км. Изменения уровней воды ожидается в интервалах характерных сезонных значений.

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 4. Прогноз явлений и рисков

Район	Риски возникновения угроз безопасности жизнедеятельности					
Березовский	<i>Риски на уровне среднестатистических</i>					
Белоярский						
Ханты – Мансийский						
Советский						
Октябрьский						
Кондинский						
Нефтеюганский						
Сургутский						
Нижневартовский						
Уровни опасности		Умеренная		Повышенная		Высокая

Начальник
центра



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

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

Р.Д. Романенко

24.04.2024 г.

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

<http://risk.adhmao.ru>