



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

23.04.2024

04/11-Исх-669

**БЮЛЛЕТЕНЬ**  
**рисков возникновения угроз безопасности жизнедеятельности**  
**на территории ХМАО-Югры**  
**на 24 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
22.04.2024	11:00	Нефтеюганск	2000 м	МДВ. Осадки	Нефтеюганский
23.04.2024	08:00	Когалым	15 м/с	Сильный ветер	Сургутский
			1700 м	МДВ. Снег	

**Погодные условия:**

21 апреля днем и 22 апреля ночью местами наблюдались небольшие осадки (снег, мокрый снег). Ветер северных направлений до 15 м/с. Температура воздуха 21 апреля днем +3, -8 °С, в Кондинском районе +4, +12 °С, 22 апреля ночью -4, -18 °С.<sup>1</sup>

**Обстановка на водных объектах:**

Опасных гидрологических явлений и связанных с ними угроз БЖД и ЧС не отмечалось. На основных реках автономного округа наблюдается рост уровней воды (таблица 2). На остальных реках – колебания уровней воды различной интенсивности в интервалах сезонных значений.

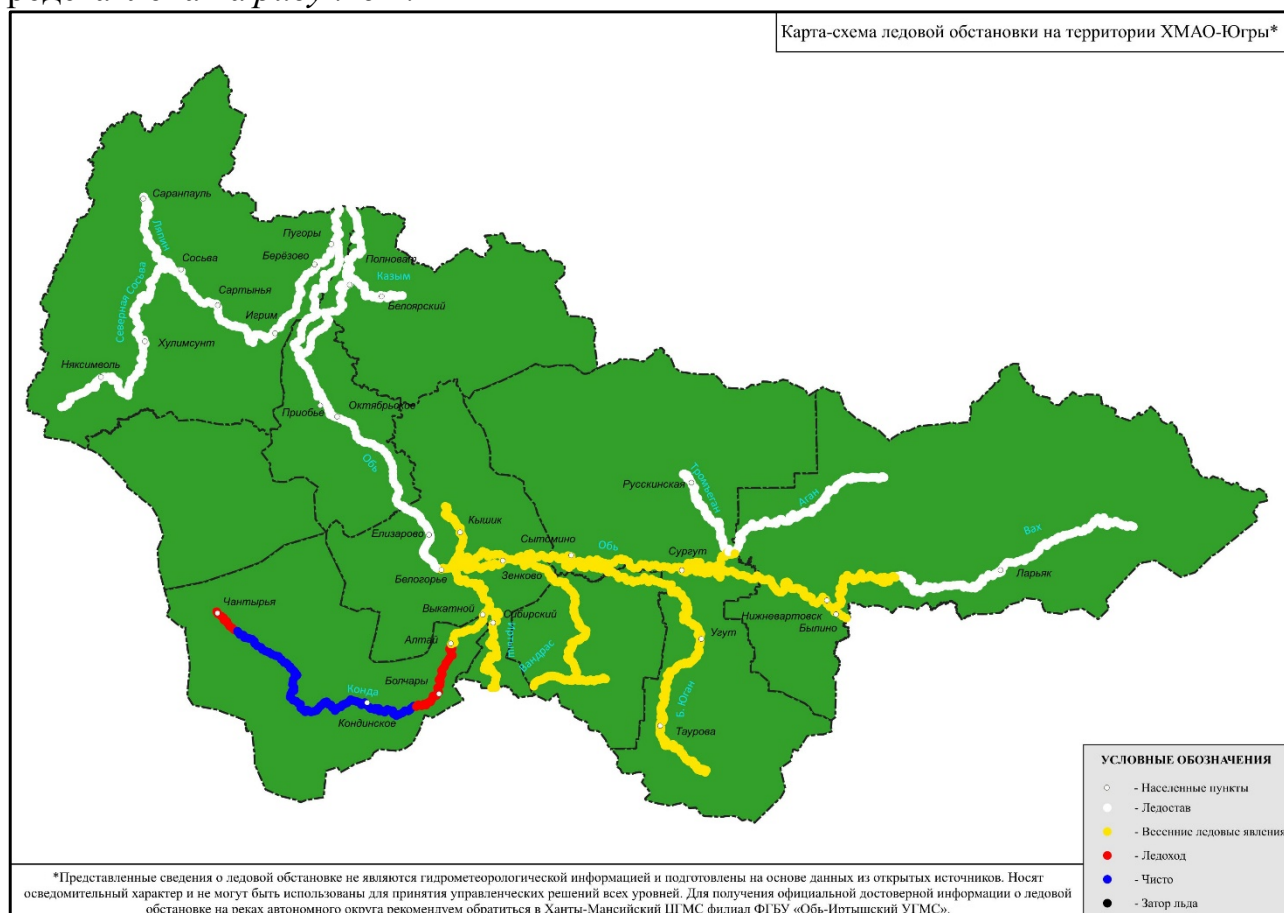
**Таблица 2. Изменение уровня воды за сутки на основных реках ХМАО – Югры по состоянию на 08-00 час. (мест.)**

№	Река	см/сут	
		от	до
1.	Обь	+5	+24
2.	Иртыш	+32	+60
3.	Конда	-13	+44
4.	Северная Сосьва	-1	+1
5.	Большой Юган	+1	+9
6.	Вах	0	+8

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

Ледоход на реке Обь регистрируется в районе с. Чалково, Чайнского района Томской области, расстояние до границы автономного округом – 709 километров, по Иртышу в районе с. Тугалово, Тюменской области, расстояние до границы автономного округом – 37 километров.

Карта-схема ледовой обстановки на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югра по состоянию на 10:00 (мест.) 23.04.2024 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.<sup>4</sup>

### ***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 23.04.2024 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 12 ландшафтных пожаров, на площади 370,50 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них на ООПТ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АППГ	12	370,50								
В том числе лесные пожары	-	-								
из них на ООПТ	-	-								

### **Прогноз явлений и рисков**

#### ***Прогноз метеорологических явлений:***

**ОЯ – не прогнозируется.**

**НЯ – не прогнозируется.**

***Погодные условия требующие внимания: оповещение о погоде не требуется.***<sup>2</sup>

**По ХМАО:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 4-9 м/с. Температура ночью -12, -17 °С, в Кондинском районе -2,-7 °С, днем +1, -4 °С.

**По г. Ханты-Мансийску:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 4-9 м/с. Температура ночью -12, -14 °С, днем -2, -4 °С.<sup>1</sup>




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

<sup>2</sup> по данным Гидрометцентра России ([meteoinfo.ru](http://meteoinfo.ru)).

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

<sup>4</sup> по данным АО «Государственная компания «Северавтодор»

**Таблица 4. Прогноз явлений и рисков**

Район	Риски возникновения угроз безопасности жизнедеятельности					
Березовский	<b>Риски на уровне среднестатистических</b>					
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

23.04.2024 г.

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

<http://risk.adhmao.ru>