



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

26.04.2024

04/11-Исх-700

БЮЛЛЕТЕНЬ
рисков возникновения угроз безопасности жизнедеятельности
на территории ХМАО-Югры
на 27 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: не зарегистрированы.

Погодные условия:

25 апреля днем осадков не наблюдалось, 26 апреля ночью местами по Кондинскому району отмечались небольшие осадки. Ветер южных направлений до 10 м/с. Температура воздуха 25 апреля днем +9, -1 °С, 26 апреля ночью 0, -16 °С.¹

Обстановка на водных объектах:

Опасных гидрологических явлений и связанных с ними угроз БЖД не прогнозируется. На основных реках автономного округа наблюдается рост уровней воды (таблица 1). На остальных реках – колебания уровней воды различной интенсивности в интервалах сезонных значений.

Таблица 1. Изменение уровня воды за сутки на основных реках ХМАО – Югры по состоянию на 08-00 час. (мест.)

№	Река	см/сут	
		от	до
1.	Обь	+9	+30
2.	Иртыш	+37	+71
3.	Конда	-10	+48
4.	Северная Сосьва	+1	
5.	Большой Юган	+1	+34

№	Река	см/сут	
		от	до
6.	Вах	0	+11

На реках северной половины автономного округа – ледостав. На отдельных участках рек Обь, Иртыш, Большой Юган, Вандрас регистрируются весенние ледовые явления (ледостав с полыньями, подвижка льда, закраины, лед подняло, наледь, лед потемнел). На реках Иртыш и Конда вскрытие и ледоход. В верхнем и в среднем течении реки Конда– чисто.

Хвост ледохода на реке Иртыш находится в районе населенного пункта Бобровский, Ханты-Мансийского района, в Батово – первая голова ледохода, в Горноправдинске – вторая голова ледохода, по реке Обь ледоход регистрируется в районе населенного пункта Колпашево, Колпашевского района, Томской области, расстояние до границы с автономным округом – 637 км.

Карта-схема ледовой обстановки на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югра по состоянию на 10:00 (мест.) 26.04.2024 года представлена на *рисунке 1*.

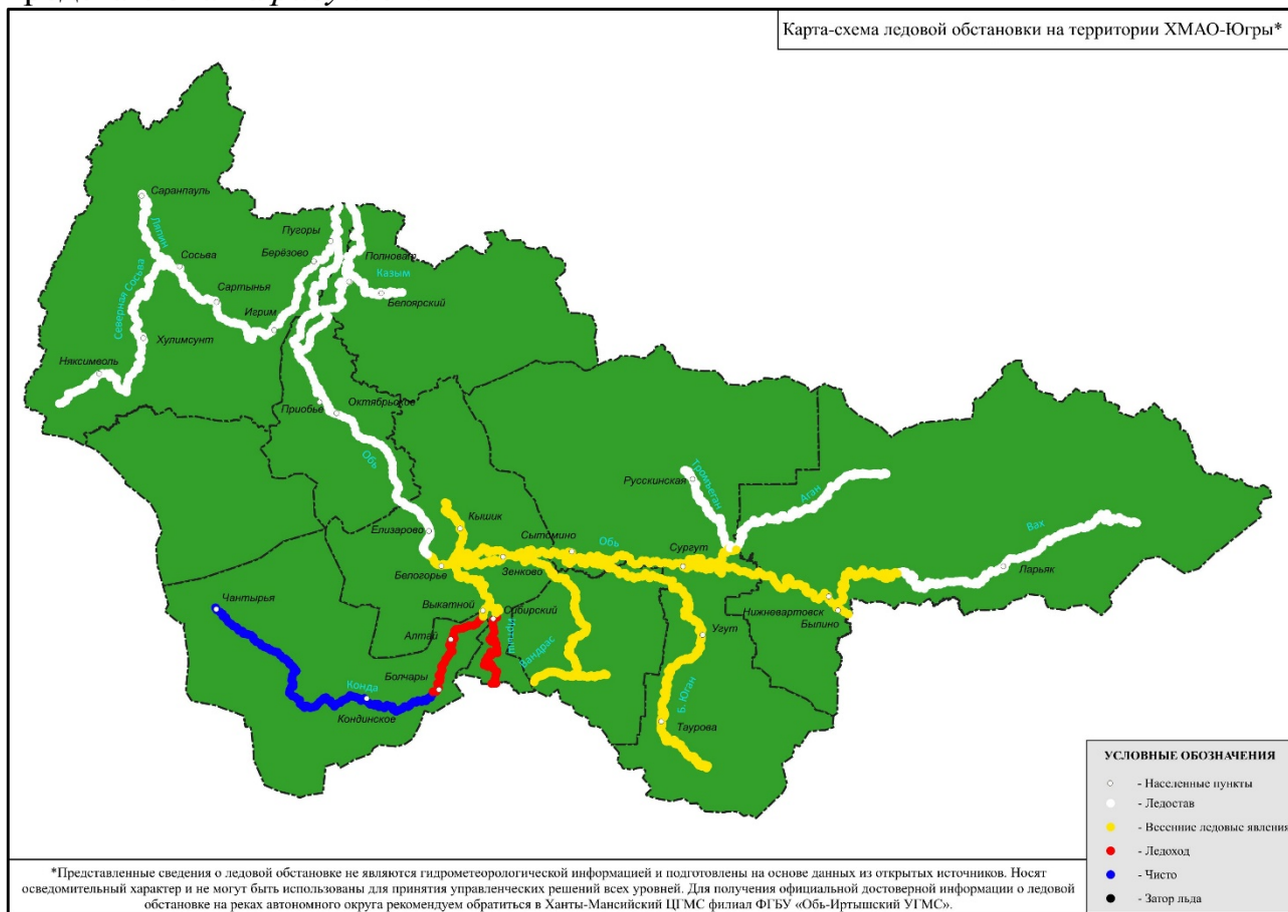


Рисунок 1. Ледовая обстановка на территории ХМАО – Югра

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:

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

На территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры за сутки зарегистрировано **3** ландшафтных пожара, на площади **75,00 га**.

Всего с начала пожароопасного периода **2024** года на территории автономного округа зарегистрировано: **6** ландшафтных пожаров, на площади **90,20 га**, АППГ **11** ландшафтных пожаров, на площади **368,00 га** (таблица 2).

Таблица 2. 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	6	90,20	3	75,00	0	0,00	0	0,00	3	75,00
В том числе лесные пожары	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>из них на ООПТ</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
АППГ	11	368,00								
В том числе лесные пожары	-	-								
<i>из них на ООПТ</i>	-	-								

Карта-схема лесопожарной обстановки на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по состоянию на 23:00 (мест.) 25.04.2024 года представлена на *рисунке 2*.



Рисунок 2. Лесопожарная обстановка на территории ХМАО – Югры

Прогноз явлений и рисков

Прогноз метеорологических явлений:

ОЯ – не прогнозируется.

НЯ – не прогнозируется.

Погодные условия требующие внимания: по северной половине автономного округа местами ожидается снег, мокрый снег, дождь.

По ХМАО: облачно с прояснениями. Местами небольшие осадки (снег, мокрый снег, дождь). Ветер юго-западный ночью 3-8 м/с, днем 6-11 м/с. Температура ночью +1, -4 °С, местами до -10 °С, днем +7, +12 °С, по югу округа +12, +17 °С.

По г. Ханты-Мансийску: облачно с прояснениями. Без осадков. Ветер юго-западный ночью 3-8 м/с, днем 6-11 м/с. Температура ночью 0, -2 °С, днем +10, +12 °С.¹

Прогноз гидрологической обстановки:

При сохранении текущей динамики роста уровней воды на реке Иртыш через 7-10 дней, в случае возникновения аварийных ситуаций на дамбах обвалования и земляных валах, возможно затопление территорий населенных пунктов Сибирский (173 жилых дома), Реполово (60 жилых домов) и Тюли (75 жилых домов), а также подтопление территории населенного пункта Батово (до 120 жилых домов).

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 130 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 3. Прогноз явлений и рисков

Район	Риски возникновения угроз безопасности жизнедеятельности
Ханты – Мансийский	Риски на уровне среднестатистических
Советский	
Кондинский	
Нефтеюганский	
Березовский	<p><i>В период прохождения метеорологических явлений (снег, мокрый снег, дождь) 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. <p><i>Во избежание увеличения аварийности, травматизма, материального ущерба – рекомендуется:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ исключить междугородние поездки; ➤ исключить использование личного автотранспорта; ➤ исключить посещение лесных массивов и водных объектов.
Белоярский	
Октябрьский	
Сургутский	
Нижневартовский	
Уровни опасности	 Умеренная Повышенная Высокая

Начальник
центра



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат
00C564F849BE58BCB396F3F692FEB1F80F
Владелец Романенко Роман Дмитриевич
Действителен с 09.10.2023 по 01.01.2025

Р.Д. Романенко

25.04.2024 г.

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

<http://risk.adhmao.ru>