

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**  
**на территории ХМАО-Югры**  
**на 27 февраля 2018 г.**

*(подготовлен на основе информации Ханты-Мансийского ЦГМС, Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре, Управления надзорной деятельности, ЦУКС ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, Филиала Севера Сибири ФГБУ "Авиаметтелеком Росгидромета", статистических данных)*

**Мониторинговая информация за 26 февраля 2018 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории округа ЧС природного характера не зарегистрированы.

**Метеорологическая обстановка:** В течение прошедших суток местами выпал небольшой снег, местами изморозь. Ветер северных направлений до 9 м/с. Температура вчера днем была -21,-28 °С, местами -13,-20 °С, сегодня ночью -31,-36 °С, местами -37,-43 °С.

**Гидрологическая обстановка:** на всех реках округа – ледостав.

**Фактические данные по толщине льда по состоянию на 26.02.2018 г. на территории ХМАО\***

Субъект	Река, водоем	Пункт измерения	Фактическая толщина льда, см	Толщина льда на аналогичный период прошлого года, см	Среднеголетняя толщина льда на этот период, см
ХМАО-Югра	Иртыш	Ханты - Мансийск	60	57	55
	Обь	Октябрьское	50	64	54
	Конда	Чантырья	49	70	47
	Северная Сосьва	Березово	55	44	70

\*данные по толщине льда обновляются 10, 20, 30 (31) числа каждого месяца.

**Обстановка на водных объектах:** планируется к эксплуатации в зимний период 2017-18 гг. 54 автозимника, 85 ледовых переправ на муниципальных и внутрипромысловых автозимниках.

По состоянию на 26.02.2018 года введено в эксплуатацию:

**54 автозимника:** 14 в Ханты - Мансийском районе, 6 в Нижневартовском районе, 7 в Кондинском районе, 9 в Октябрьском районе, 1 в Белоярском районе, 1 в Советском районе, 12 в Березовском районе, 4 в Сургутском районе.

**87 ледовых переправ:** 17 в Ханты-Мансийском районе, 4 в Белоярском районе, 12 в Нижневартовском районе, 13 в Кондинском районе, 2 в Нефтеюганском районе, 5 в Сургутском районе, 14 в Октябрьском районе, 20 в Березовском районе.

**За сутки ледовые переправы и автозимники не открывались.**

**Определено и действует 4 места традиционного 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).

**Агрометеорологическая обстановка:** в норме.

**ОЯ:** - не зарегистрированы.

**Навигационная обстановка:** на всех судоходных реках округа закрыта.

**Сейсмологическая обстановка:** в норме.

**Экологическая обстановка:** экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) отмечено не было.

Радиационный фон в Ханты-Мансийском автономном округе в пределах нормы. Уровень радиационного фона в г. Ханты-Мансийске составляет 11 мкр/ч (в норме).

## **2. Мониторинг техногенных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории округа ЧС техногенного характера не зарегистрированы.

**Бытовые, техногенные пожары:** зарегистрировано 7 пожаров, в которых пострадало 0 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2017 года на территории автономного округа потушено 4 пожара

**Дорожно-транспортные происшествия:** зарегистрировано 2 ДТП, в которых пострадало 2 человека. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2017 года на территории автономного округа зарегистрировано 7 ДТП.

Состояние автомобильных дорог обслуживаемых АО «ГК «Северавтодор».

№ п/п	Наименование автомобильных дорог	Состояние проезжей части*
1	Нижневартовск – Радужный	1
2	Лангепас – Нижневартовск	1
3	Сургут – Ульт-Ягун	1
4	Сургут – Лянтор	1
5	Федоровский – Когалым	1
6	Пойковский – Нефтеюганск – Сентябрьский	1
7	Ханты-Мансийск - Пойковский	1
8	Ханты-Мансийск – Горноправдинск	1
9	Шаим – Урай – Междуреченский	2
10	Ханты-Мансийск – Талинка – Нягань	1
11	Таежный – Советский – Зеленоборск	1
12	Югорск – Советский – Верхний Казым	2
13	Подъезд к г. Белоярский	1

\*1-чистое покрытие; 2-обработанное ПГМ (противогололедные материалы); 3-покрытие в накате; 4-гололед

**Происшествия на водных объектах:** не зарегистрированы.

С начала года на водоемах округа зарегистрировано 0 происшествий.

За аналогичный период 2017 года на водоемах округа зарегистрировано 0 происшествий.

**Аварии на системах жизнеобеспечения:** не зарегистрированы.

## **3. Мониторинг биолого-социальных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории округа ЧС биолого-социального характера не зарегистрированы.

**Санитарно-эпидемиологическая обстановка:** за прошедшую неделю заболеваемость ОРВИ и гриппом выше порогового уровня на 12,36% и по совокупному населению составляет 972,5 случаев на 100 тысяч населения.

По состоянию на 16 февраля 2018 года привито 677122 человека, что составляет 104,69% выполнения плана. Охват населения 40,7%.

Выполнение плана вакцинации детей составляет 100,2%.

За счет собственных средств предприятий привито 30510 человек.

**В связи с заболеваемостью ОРВИ введены ограничительные мероприятия по ХМАО:**

Из 310 школ полное закрытие – 64, частичное - 15; из 363 детских садов полное закрытие – 6, частичное – 14:

- **Березовский район** из 12 школ полное закрытие – 8; из 14 детских садов полное закрытие – 2 (пгт. Березовский, Березовская СОШ 20.02.2018 по 27.02.2018; с. Няксимволь, Няксимвольская СОШ 21.02-26.02.2018; п. Ванзетур Ванзетурская СОШ 19.02-26.02.2018; с. Саранпауль, Саранпаульская СОШ 21.02-28.02.2018; пгт. Березово, Березовская НОШ 21.02-26.02.2018; пгт. Березово Дс "Кораблик" 21.02-26.02.2018; д. Шайтанка Шайтанская ШДС 22.02-27.02.2018; п. Сосьва Сосьвинская СОШ 26.02 - 03.03.2018; г.п. Игрим Дс "Звездочка" 16.02-26.02.2018; пгт. Игрим Дс "Снежинка" 16.02-26.02.2018).

- **Кондинский район** из 15 школ полное закрытие – 1, частичное закрытие – 3; из 10 детских садов частичное закрытие – 4 (д. Леуши д/с «Сказка»;; п. Междуреченский ДОУ "Чебурашка", п. Междуреченский МАДОУ ДС КВ"Родничок" - с 20.02.2018 по 26.02.2018; д. Леуши СОШ полное закрытие с 20.02.2018 по 26.02.2018).
- **г. Урай** из 8 школ полное закрытие - 8; из 12 детских садов полное закрытие – 0 (с 06.02.2018 по 28.02.2018, полностью приостановлен учебный процесс в бюджетных общеобразовательных организациях).
- **Сургутский район** из 25 школ полное закрытие - 25; из 33 детских садов частичное закрытие – 3, полное - 1 (в соответствии с Постановлением от 09.02.2018 №1, с 10.02.2018 до особого распоряжения, полностью приостановлен учебный процесс в бюджетных общеобразовательных организациях; д. Сайгатина МБДОУ д/с Светлячок" частичное закрытие с 21.02.2018-26.02.2018; с.п. Нижнесортымский МБДОУ д/с "Снежинка" частичное закрытие с 22.02.2018-27.02.2018).
- **Советский район и г. Югорск** 17 школ полное закрытие – 4; частичное – 3; из 19 детских садов частичное закрытие - 2 (СОШ п. Малиновский, п.Таежный, п. Алябьевский, п. Пионерский полное приостановление учебного процесса с 16.02.2018 по 26.02.2018; частичное приостановление учебного процесса: г.о. Югорск, Школа №2 с 20.02.2018 по 27.02.2018; г.о. Югорск, Школа №5 с 21.02.2018 по 28.02.2018; г.п. Советский, д/с "Малышок", г.о. Югорск, д/с Светлячок - с 20.02.2018 по 26.02.2018; г.о. Югорск, Гимназия с 20.02.2018 по 27.02.2018).
- **Ханты-Мансийский район** из 23 школ полное закрытие – 5, частичное закрытие -1; из 15 детских садов полное закрытие – 3, частичное закрытие -2; (МКОУ СОШ д. Согом, МКОУ ХМР "СОШ с. Елизарово", МКОУ СОШ с. Кышик - с 20.02.2018 по 26.02.2018; МКОУ ХМР СОШ с. Селярово с 20.02.2018 по 27.02.2018; МКОУ СОШ п. Красноленинский, МКОУ СОШ п.Кирпичный, МКОУ СОШ имени Героя Советского Союза В.Ф.Чухарева с.Нялинское - с 21.02-27.02.2018).
- **Белоярский район** из 10 школ полное закрытие – 0, частичное закрытие – 4; из 6 детских садов полное – 0, частичное – 1 (МАОУ СОШ №2 г. Белоярский с 21.02-28.02.2018; МАОУ СОШ №3 г. Белоярский с 21.02-27.02.2018; МАОУ «Центр развития ребенка - детский сад «Сказка» г. Белоярский» с 19.02-25.02.2018; МАОУ СОШ им. И.Ф. Пермякова с. Полноват» с 19.02-26.02.2018; МАОУ СОШ СОШ п. Сосновка с 22.02-28.02.2018).
- **г. Нефтеюганск** из 16 школ полное закрытие – 16, частичное – 0; из 17 детских садов полное – 0, частичное – 0. (закрыты все общеобразовательные учреждения города с 14.02-26.02.2018).
- **г. Мегион** из 8 школ полное закрытие – 0, частичное – 4; из 20 детских садов полное – 0, частичное – 1. (МБОУ СОШ №1,№2,№3,№6; МБДОУ Д/С "Морозко" частично приостановлен учебный процесс с 23.02.2018).
- **г. Нягань** из 10 школ полное закрытие – 0, частичное – 0; из 11 детских садов полное – 0, частичное – 1. (МАДОУ МО г.Нягань "Детский сад №3 Теремок" частично приостановлен учебный процесс с 21.02.2018 по 27.02.2018).

**Эпизоотическая обстановка:** в связи с регистрацией случая заболевания домашнего животного бешенством, с 13.01.18г. Распоряжением Губернатора ХМАО – Югры от 12.01.2018 №2-рг установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории гп. Кондинское, Кондинского района. Приказом Ветслужбы Югры от 12.01.2018 №23-Пр-4-ОД утвержден план мероприятий по ликвидации бешенства животных в эпизоотическом очаге и неблагополучном пункте (гп. Кондинское).

В связи с регистрацией случая заболевания диких лис бешенством, с 13.02.18г. Распоряжением Первого заместителя Губернатора ХМАО – Югры от 13.02.2018 №26-рг установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории пгт. Междуреченский и с. Болчары, Кондинского района. Приказом Ветслужбы Югры от 15.02.2018 №23-Пр-26-ОД утвержден план мероприятий по ликвидации бешенства животных в эпизоотических очагах и неблагополучных пунктах (пгт. Междуреченский, с. Болчары).

#### **4. Обстановка на системах жизнеобеспечения ХМАО:**

К теплоснабжению подключены 22 МО (из 22 МО), включено отопление 100 % в ЖФ (в т.ч. муниципального ЖФ 100 %) и 100 % объектов социальной сферы.

Полностью подключено отопление ЖФ в 22 МО: МР Белоярский, МР Сургутский, ГО Сургут, ГО Когалым, МР Нижневартовский, ГО Нижневартовск, ГО Мегион, ГО Покачи, ГО Лангепас, ГО Радужный, МР Кондинский, ГО Урай, МР Советский, ГО Югорск, МР Березовский, МР Октябрьский, ГО Нягань, МР Нефтеюганский, ГО Нефтеюганск, ГО Пыть-Ях, МР Ханты – Мансийский, ГО Ханты – Мансийск.

В целом по округу подключено объектов:

- социального значения – 1169 (в т.ч. школы 358, детские сады 391, больницы 197, объекты с круглосуточным пребыванием людей 223) – 100 %.

### **Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий на 27 февраля 2018 года**

#### **1. Природные ЧС: не прогнозируются.**

##### **Метеорологическая обстановка:**

**ОЯ – не прогнозируется.**

**НЯ – не прогнозируется.**

**По ХМАО-Югре:** Переменная облачность. Местами небольшой снег. Местами изморозь, туман. Ветер северо-западный 3-8 м/с. Температура ночью -30,-35 °С, при прояснении -36,-41 °С, днем -22,-27 °С, местами -15,-20 °С.

**По Ханты-Мансийску:** Переменная облачность. Без осадков. Слабая изморозь, слабый туман. Ветер северо-западный 3-8 м/с. Температура ночью -31,-33 °С, днем -23,-25 °С.

**Гидрологическая обстановка:** прогнозируются дальнейшее развитие процессов ледообразования. Интенсивность ледообразования будет зависеть от температурного режима, характера водного объекта, толщины [снега](#), ветрового режима и пр.

**Агрометеорологическая обстановка:** ЧС не прогнозируется.

**ОЯ – не прогнозируется.**

**Сейсмологическая обстановка:** экзогенные геологические процессы на территории округа по всем типам прогнозируются на уровне среднегодовых значений.

**Экологическая обстановка:** высокий уровень загрязнения атмосферного воздуха не прогнозируется.

#### **2. Техногенные ЧС: не прогнозируются.**

**Дорожно-транспортные происшествия:** чрезвычайные ситуации, обусловленные дорожно-транспортными происшествиями, не прогнозируются.

Проведенный анализ многолетних показателей и текущая оперативная обстановка позволяет сделать вывод о том, что количество ДТП в ближайшие сутки прогнозируется от 3 до 7 случаев (среднегодовое 5 случаев). Возникновение ДТП прогнозируются в следующих городах и районах округа: МР Сургутский, МР Нижневартовский, МР Нефтеюганский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Ханты-Мансийск, общее количество: 3 МР, 3 ГО.

Районы	Кол-во ДТП	Вероятность (Р)	Городские округа	Кол-во ДТП	Вероятность (Р)
Сургутский	1	0,5	Сургут	2	0,7
Нижневартовский	1	0,5	Нижневартовск	1	0,7
Нефтеюганский	1	0,5	Ханты-Мансийск	1	0,4

ДТП в районах прогнозируются на опасных участках федеральных и территориальных дорог:

##### **Федеральные автодороги:**

- Тюмень – Ханты-Мансийск 756 км (Нефтеюганский район), 947 км (Ханты-Мансийский район).

##### **Территориальные автодороги:**

- Сургут – Нижневартовск 182-186 км (Нижневартовский район);

- Сургут – Лянтор 15-16 км (Сургутский район);

- Нефтеюганск – Мамонтово 701-717 км (Нефтеюганский район);

Общее количество: 5 опасных участков дорог в 4 районах округа.

Основные факторы и причины увеличения ДТП: нарушение правил маневрирования, нарушение правил проезда пешеходных переходов, несоблюдение скоростного режима, безопасной дистанции, требований дорожных знаков, выезд на полосу встречного движения, техническое состояние транспортных средств и неблагоприятные метеорологические явления.

**Пожары в жилом секторе:** проведенный анализ многолетних показателей и текущая оперативная обстановка позволяет сделать вывод о том, что количество пожаров в ближайшие сутки прогнозируется от 4 до 7 случаев (среднегодовое 6 случаев) (МР Сургутский, МР Нижневартовский, МР

Нефтеюганский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Ханты-Мансийск, ГО Нефтеюганск), общее количество: 3 МР, 4 ГО.

Районы	Кол-во пожаров/день	Вероятность (Р)	Городские округа	Кол-во пожаров/день	Вероятность (Р)
Сургутский	1	0,7	Сургут	2	0,8
Нижневартовский	1	0,5	Нижневартовск	2	0,5
Нефтеюганский	1	0,4	Ханты-Мансийск	1	0,4
			Нефтеюганск	1	0,4

Возможен случай взрыва бытового газа в жилых домах, дворовых постройках, гаражах, промышленных зданиях из-за несоблюдения техники безопасности.

Основные причины возникновения пожаров: высокие нагрузки на электросети, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, неосторожное обращение с огнём, нарушение правил устройства и эксплуатации печей.

**Аварийные ситуации на железнодорожном транспорте:** не прогнозируются.

**Происшествия на водных объектах:** происшествий, связанных с провалами людей и техники под лед, не ожидается.

**Происшествия на социально значимых объектах:** не прогнозируются.

**Происшествия на ПОО:** не прогнозируются. Возникновение ЧС при отключении электроснабжения на ПОО маловероятно, т.к. имеются резервные источники электроснабжения.

**Аварии на системах жизнеобеспечения:** аварийные ситуации на системах ЖКХ и энергетики не прогнозируются.

**Риск возникновения аварийных ситуаций, связанных с износом систем водоснабжения:** не прогнозируется.

**3. Биолого-социальные ЧС:** не прогнозируются.

Возможны единичные вспышки ОКИ без достижения критерия ЧС.

Заболеваний животных особо опасными болезнями не прогнозируется.

### **Рекомендованные превентивные мероприятия:**

С целью снижения рисков и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

**1. Органам местного самоуправления муниципальных образований:**

1.1. При получении оперативного, экстренного или штормового предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности, осуществить оповещение и информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления.

1.2. Осуществлять разъяснительную работу среди населения о порядке регистрации в аварийно-спасательных подразделениях отдельных туристов и туристических групп, выходящих на туристические маршруты.

1.3. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах жизнеобеспечения необходимо:

-осуществлять контроль наличия автономных источников электроснабжения в лечебных учреждениях и объектах водозабора;

- контролировать готовность аварийно-восстановительных бригад по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, газо- и электроснабжения;

- принимать меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения котельных и водозаборных сооружений;

-поддерживать в готовности силы и средства, привлекаемые для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций на объектах ЖКХ.

1.4. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автомобильных дорогах:

-проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

-регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

-при возникновении заторов транспорта на автодорогах оперативно принимать меры по их ликвидации;

-оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия.

1.5. В целях безопасности на водных объектах:

- особое внимание уделить организации работы по профилактическим и обучающим мероприятиям по правилам безопасного поведения на водных объектах в зимний период и оказанию первой медицинской помощи пострадавшим;
- проводить патрулирование на водных объектах, рейды по проверке выполнения правил, контролировать состояние предупреждающих и запрещающих знаков;
- ГИМС определить составы аварийных бригад, обеспечить их необходимым автотранспортом и оборудованием, провести тренировки по ликвидации аварий;
- осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.

## **2. Органам ГИБДД:**

- ограничить движения автотранспорта в периоды неблагоприятных метеорологических явлений (низкие температуры воздуха, гололед и т.д.);
- по информированию, пропаганде необходимости сезонной смены летней резины на зимнюю, пропаганде соблюдения безопасной дистанции и бокового интервала при управлении автомобилем, не допущения резких ускорений, торможений и перестроений;
- по обеспечению взаимодействия с центрами медицины катастроф и ГИБДД для своевременного реагирования на возможные ДТП;
- по организации мест размещения водителей и пассажиров маршрутов дальнего следования (межрайонных, межобластных и пр.) в случае необходимости;
- по осуществлению контроля технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), предрейсовой подготовки водителей;
- рекомендовать ограничить, без особой необходимости, выезд на автотранспорте (при поступлении прогноза об опасных явлениях погоды (ОЯ) или получении штормовых предупреждений).

## **3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:**

- усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (дошкольные и образовательные учреждения, спортивные сооружения, торговые центры и т. д.) при получении информации об угрозе террористических актов.

## **4. Органам Государственного пожарного надзора**

- усилить и провести дополнительно профилактические рейды по предупреждению пожаров в индивидуальном и многоквартирном жилом фонде, в том числе с низкой противопожарной устойчивостью (низкие температуры воздуха);
- обеспечить проведение профилактических рейдов по предупреждению пожаров, гибели и травматизма людей в местах проживания лиц, ведущих антисоциальный образ жизни и неблагополучных семей, с распространением агитационных материалов;
- организовать информационное освещение проводимых мероприятий, мер пожарной безопасности в осенне-зимний пожароопасный период и отопительный сезон, мер пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления;
- обеспечить проведение профилактических рейдов, бесед с дачниками на предмет предупреждения пожаров в садовых товариществах, индивидуальных дачных участках с распространением тематических материалов по основным правилам пожарной безопасности.