

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории ХМАО-Югры
на 19 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 18 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 на территории автономного округа местами наблюдался небольшой снег, в отдельных районах изморозь. Ветер переменных направлений до 12 м/с. Температура воздуха вчера днем была -3,-8 °С, по северным районам -9,-14 °С, сегодня ночью -16,-21 °С, по западным районам -10,-15 °С, по восточным районам до -23 °С.

Гидрологическая обстановка: на всех реках округа – ледостав.

Фактические данные по толщине льда по состоянию на 18.02.2018 г. на территории ХМАО*

Субъект	Река, водоем	Пункт измерения	Фактическая толщина льда, см	Толщина льда на аналогичный период прошлого года, см	Среднегодовалая толщина льда на этот период, см
ХМАО-Югра	Иртыш	Ханты - Мансийск	54	57	55
	Обь	Октябрьское	48	64	54
	Конда	Чантырья	47	70	47
	Северная Сосьва	Березово	52	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 **18.02.2018** 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 4 пожара, в которых пострадало 0 человек. Спасено 0 человек. Погиб 1 человек.

Дорожно-транспортные происшествия: зарегистрировано 8 ДТП, в которых пострадало 10 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек.

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 ниже порогового уровня на 1,61% и по совокупному населению составляет 881,6 случаев на 100 тысяч населения.

По состоянию на 02 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 - **104**, частичное - **27**; из **369** детских садов полное закрытие – **21**, частичное – **20**:

- **Березовский район из 12 школ полное закрытие–1; из 20 детских садов частичное закрытие–2, полное-1** (г.п. Игрим, Игримский политехнический колледж полное закрытие с 16.02.2018 по 19.02.2018; п. Ванзетур, д/с Капелька частичное закрытие с 14.02.2018 по 21.02.2018; Щекуринская нач. школа с группой дет. сада частичное закрытие с 14.02.2018 по 20.02.2018, г.п. Игрим д\с Звездочка полное закрытие с 16.02.2018 по 22.02.2018).
- **Кондинский район из 15 школ частичное закрытие–2; из 10 детских садов частичное закрытие–3** (д. Шугур СОШ частичное приостановление учебного процесса с 07.02 по 18.02.2018; д. Луговая СОШ частичное приостановление учебного процесса с 08.02 по 19.02.2018; д. Алтай СОШ частичное приостановление учебного процесса с 15.02 по 19.02.2018; д. Леуши СОШ частичное приостановление учебного процесса с 15.02 по 21.02.2018).
- **г. Урай из 8 школ полное закрытие - 8; из 12 детских садов полное закрытие – 0** (с 06.02.2018 по 21.02.2018, полностью приостановлен учебный процесс в бюджетных общеобразовательных организациях).
- **Октябрьский район из 19 школ полное закрытие-1, частичное-18 из 14 детских садов полное закрытие–14** (МКОУ "Приобская начальная общеобразовательная школа" полное приостановление учебного процесса с 16.02 по 22.02.2018; с 16.02.2018 по 22.02.2018 частично приостановлен учебный процесс в оставшихся бюджетных общеобразовательных организациях района).
- **г. Нягань из 11 детских садов частичное закрытие – 8** (МАДОУ МО г. Нягань "Д/С №7 "Журавлик", МАДОУ МО г. Нягань "Д/С №6 "Рябинка", МАДОУ МО г. Нягань «Детский сад №9 «Белоснежка», МБОУ МО г. Нягань «НОШ №9», МАДОУ МО г. Нягань «Детский сад №10 «Дубравушка», МАДОУ МО г. Нягань д/с "Теремок", МАДОУ МО г. Нягань "Детский сад №11 "Елочка", МАДОУ МО г. Нягань "Д/С №6 "Рябинка" - частичное приостановление учебного процесса по 22.02.2018).

- **Сургутский район из 25 школ полное закрытие - 25; из 33 детских садов частичное закрытие – 3, полное - 0** (в соответствии с Постановлением от 09.02.2018 №1, с 10.02.2018 до особого распоряжения, полностью приостановлен учебный процесс в бюджетных общеобразовательных организациях; с.п.Угут, МБДОУ "Медвежонок" полное приостановление учебного процесса с 14.02.2018 по 20.02.2018; с. п. Нижнесортымский, МБДОУ д/с "Снежинка" частичное приостановление учебного процесса с 12.02.2018 по 19.02.2018, МБДОУ д/с "Северное сияние" частичное приостановление учебного процесса с 13.02.2018 по 20.02.2018; д. Сайгатина, МБДОУ "Светлячок" частичное приостановление учебного процесса с 12.02.2018 по 19.02.2018).
- **г. Сургут из 42 школ полное закрытие - 42; из 55 детских садов полное закрытие – 0** (в соответствии с Постановлением от 09.02.2018 №1, с 10.02.2018 до особого распоряжения, полностью приостановлен учебный процесс в бюджетных общеобразовательных организациях).
- **Советский район и г. Югорск 17 школ частично закрытие - 5; из 19 детских садов частичное закрытие - 1** (СОШ п. Малиновский, п.Таежный, п. Алябьевский, п. Пионерский, п. Юбилейный частичное приостановление учебного процесса с 16.02.2018 по 26.02.2018; г.о. Югорск: Школа №2 с 13.02.2018 по 21.02.2018, д/с Гусельки и Югорская Гимназия с 13.02.2018 по 19.02.2018, "Лицей им. Г.Ф. Атякшева" с 14.02.2018 по 20.02.2018, Школа №6 с 15.02.2018 по 21.02.2018).
- **Ханты-Мансийский район из 23 школ полное закрытие - 1; из 15 детских садов полное закрытие – 6** (полное приостановление учебного процесса: МБОУ ХМР "СОШ п. Луговской" с 14.02.2018 по 20.02.2018, полное приостановление учебного процесса: п. Горноправдинск МКДОУ ХМр-на "Детский сад Сказка" с 07.02.2018 по 16.02.2018, МКОУ СОШ д. Согом с 12.02.2018 по 19.02.2018, с.п. Шапша МКДОУ ХМР Детский сад "Светлячок" с 13.02.2018 по 19.02.2018, п. Луговской МКДОУ ХМР "Детский сад "Голубок" с 13.02.2018 по 19.02.2018, п. Бобровский МКДОУ ХМР "Детский сад "Ёлочка" с 13.02.2018 по 19.02.2018, МКОУ СОШ с. Кышик, группа дошкольного образования с 12.02.2018 по 18.02.18).
- **г. Ханты-Мансийск из 9 школ полное закрытие - 9; из 26 детских садов полное закрытие – 0** (с 15.02.2018 по 24.02.2018, полностью приостановлен учебный процесс в бюджетных общеобразовательных организациях города).
- **г. Нефтеюганск из 16 школ полное закрытие - 16; из 17 детских садов частичное закрытие – 2** (закрыты все общеобразовательные учреждения (16 школ) с 14.02.2018 по 20.02.2018; МБОУ "СОШ№10" частичное приостановление учебного процесса с 13.02.2018 по 19.02.2018; МБОУ "Школа развития № 24" частичное приостановление учебного процесса с 13.02.2018 по 19.02.2018).
- **г. Мегион из 8 школ полное закрытие – 1, частичное – 2; из 20 детских садов полное – 0, частичное – 0.** (Полное приостановление учебного процесса Муниципальное автономное образовательное учреждение №5 "Гимназия" с 15.02.2018 по 22.02.2018. Частичное приостановление учебного процесса Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4" с 13.02.2018 по 20.02.2018. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1" с 15.02.2018 по 21.02.2018).
- **г. Покачи из 3 школ полное закрытие – 0, частичное – 0; из 5 детских садов полное – 0, частичное – 1.** (Частичное приостановление учебного процесса МАДОУ ДСКВ «Солнышко» с 16.02.2018-22.02.2018).

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 19 февраля 2018 года

1. Природные ЧС: не прогнозируются.

Метеорологическая обстановка:

ОЯ – не прогнозируется.

НЯ – не прогнозируется.

По ХМАО-Югре: Облачно с прояснениями. Небольшой, местами умеренный снег, в северных районах без осадков. Ветер юго-западный, южный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -8,-13 °С, при прояснениях -17,-22 °С, днем -3,-8 °С, местами -10,-15 °С.

По Ханты-Мансийску: Облачно с прояснениями. Небольшой снег. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура ночью -10,-12 °С, днем -6,-8 °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 среднепогодных 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 (среднепогодное 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 (осадки в виде снега).

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.