

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

на территории ХМАО-Югры

на 18 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 17 февраля 2018 года

1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:

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

Метеорологическая обстановка: в прошедшие сутки в отдельных районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отмечался небольшой снег. Ветер западных направлений 4 - 9 м/с. Максимальная температура воздуха вчера днем составила -5,-10 °С, в восточных районах -11,-16 °С, минимальная сегодня ночью -12,-17 °С, на востоке до -23 °С.

Гидрологическая обстановка: на всех реках округа – ледостав.

Фактические данные по толщине льда по состоянию на 17.02.2018 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 **17.02.2018** 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: зарегистрирован 7 пожаров, в которых пострадал 1 человек. Спасен 1 человек. Погибло 0 человек.

Дорожно-транспортные происшествия: зарегистрировано 5 ДТП, в которых пострадало 4 человека. 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 277 школ полное закрытие - 105, частичное - 27; из 349 детских садов полное закрытие – 22, частичное – 19:

- **Березовский район из 12 школ полное закрытие–2; из 20 детских садов частичное закрытие– 2, полное-1** (с.п. Светлый, Светловская СОШ имени Соленов Б.А. полное закрытие с 16.02.2018 по 17.02.2018; 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–2** (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 - 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; 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).
- **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).
- **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).
- **Ханты-Мансийский район из 23 школ полное закрытие - 1; из 15 детских садов полное закрытие – 6** (полное приостановление учебного процесса: п. Горноправдинск МКДОУ ХМр-на "Детский сад Сказка" с 07.02.2018 по 16.02.2018, МБОУ ХМР "СОШ п. Луговской" с 14.02.2018 по 20.02.2018, 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).

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 18 февраля 2018 года**

1. Природные ЧС: не прогнозируются.

Метеорологическая обстановка:

ОЯ – не прогнозируется.

НЯ – не прогнозируется.

По ХМАО-Югре: Облачно с прояснениями. В большинстве районов ожидается небольшой снег. Ветер юго-западный, западный 5 - 10 м/с. Температура воздуха ночью -11,-16 °С, при прояснениях -17,-22 °С, днем -4,-9 °С, местами -10,-15 °С.

По Ханты-Мансийску: Облачно с прояснениями. Ночью небольшой снег, днем без осадков. Ветер юго-западный, западный 5 - 10 м/с. Температура воздуха ночью -13,-15 °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 число ДТП в ближайшие сутки прогнозируется от 5 до 10 случаев.

В выходные дни прогнозируется обострение обстановки на транспорте и увеличение показателей аварийности, в следующих городах и районах округа: МР Сургутский, МР Нижневартовский, МР Нефтеюганский, МР Октябрьский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Ханты-Мансийск, ГО Советский, ГО Нефтеюганск; общее количество: 4 МР, 5 ГО.

Районы	Кол-во ДТП	Вероятность (Р)	Городские округа	Кол-во ДТП	Вероятность (Р)
Сургутский	2	0,7	Сургут	3	0,6
Нижневартовский	2	0,7	Нижневартовск	3	0,6
Нефтеюганский	2	0,5	Ханты-Мансийск	2	0,5
Октябрьский	1	0,4	Советский	1	0,6
			Нефтеюганск	1	0,5

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: в выходные дни прогнозируется обострение обстановки, увеличение числа пожаров в частном жилом секторе, в садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан.

Проведенный анализ многолетних показателей и текущая оперативная обстановка позволяет сделать вывод о том, что число пожаров в ближайшие сутки прогнозируется от 5 до 10 случаев (МР Сургутский, МР Нижневартовский, МР Нефтеюганский, МР Советский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Нефтеюганск, ГО Ханты-Мансийск, ГО Нягань); общее количество: 4МР, 5 ГО.

Районы	Кол-во пожаров/день	Вероятность (Р)	Городские округа	Кол-во пожаров/день	Вероятность (Р)
Сургутский	2	0,4	Сургут	3	0,6
Нижневартовский	1	0,7	Нижневартовск	3	0,4
Нефтеюганский	1	0,6	Нефтеюганск	1	0,7
Советский	1	0,5	Ханты-Мансийск	1	0,7
			Нягань	1	0,5

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.