

ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций
на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
на период с 8 по 14 февраля 2018 года

1. Исходная обстановка за предшествующий период

ЧС на контроле: нет

1.1. Источники ЧС природного характера

1.1.1. Метеорологическая обстановка

В первую половину периода (1-4 февраля) погода без существенных осадков, местами туман, ветер южный слабый (1-3 м/сек); температура воздуха -15° , -20° , на севере и востоке ночью до -30° , -35° .

5-6 февраля снег, метель; температура -4° , -10° , 6 февраля в течение суток понижение до -20° .

1.1.2. Гидрологическая обстановка

На всех реках округа ледостав. Уровни воды в пределах и выше среднемноголетних значений. Толщина льда на реках округа 35 – 43 см.

На территории округа введено в эксплуатацию 54 автозимника, 87 ледовых переправ, определено и действуют 4 места традиционного массового выхода людей на лед.

1.1.3. Сейсмическая обстановка

Территория автономного округа характеризуется слабой и очень слабой сейсмической активностью.

1.1.4. Экологическая обстановка

Экологическая обстановка на территории автономного округа стабильная.

Оперативное реагирование подразделений «Ц-Ю»:

В течение предыдущей недели спасатели МЧСО г. Ханты-Мансийска, ЗПСО Кондинского, Березовского, Сургутского, Нижневартовского, Белоярского, Нефтеюганского и Октябрьского районов совершили 8 выездов на ПС и ДНР, в том числе на пожары и загорания – 7 выездов, на ликвидацию последствий ДТП – 4 выезда. Спасен 1 человек.

1.2. Источники ЧС техногенного характера

За период с 22:00 30.01.2018 г. до 22:00 06.02.2018 г. на территории автономного округа ЧС не зарегистрировано.

1.2.1. Техногенные пожары

За период с 22:00 30.01.2018 г. до 22:00 06.02.2018 г. на территории автономного округа зарегистрировано 19 пожаров (из них 3 на автотранспорте), 9 загораний (АППГ 25 пожаров, 10 загораний). В результате пожаров погибших, пострадавших нет. Материальный ущерб составил 2 050 000 рублей, спасено материальных ценностей на сумму 2 550 000 рублей.

Основные причины пожаров: нарушение правил эксплуатации и неисправность электронагревательных приборов, газового оборудования, несоблюдение населением правил личной безопасности.

Оперативное реагирование подразделений «Ц-Ю»:

За период с 22:00 30.01.2018 г. до 22:00 06.02.2018 г. пожарные КУ «Центроспас-Югория» выезжали для тушения 5 пожаров, 1 загорания. В результате пожаров погибших, пострадавших нет. Спасено материальных ценностей на сумму 250 000 руб.

1.2.2. Дорожно-транспортные происшествия

За период с 22:00 30.01.2018 г. до 22:00 06.02.2018 г. на территории автономного округа зарегистрировано (по данным ГИБДД) 20 дорожно-транспортных происшествий. В результате ДТП погибло 4 человека, травмировано 53 человека (из них детей – 5), спасено 2 человека. За АППГ зарегистрировано 26 ДТП.

Основные причины происшествий: нарушение правил дорожного движения, скоростного режима, погодные условия.

Оперативное реагирование подразделений «Ц-Ю»:

За период с 22:00 30.01.2018 г. до 22:00 06.02.2018 г. спасатели КУ «Центроспас-Югория» совершили 4 выезда на ДТП. В результате ДТП погибло 2 человека, пострадало 2 человека, спасен 1 человек.

1.2.3. Анализ состояния потенциально опасных объектов

Обстановка на территории автономного округа спокойная.

1.2.4. Обстановка на объектах энергетики и ЖКХ

Все социально значимые объекты с круглосуточным пребыванием людей на территории автономного округа работают в штатном режиме.

1.3. Источники ЧС биолого-социального характера

1.3.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка

По данным Роспотребнадзора за пятую неделю 2018 года заболеваемость гриппом и ОРВИ ниже порогового уровня на 15,3 % и по совокупному населению составляет 707,1 человек на 100 тысяч населения. Показатель заболеваемости ОРВИ и гриппом в 1,7 раз ниже показателей аналогичного периода прошлого года

Госпитализировано 203 человека.

На долю детей до 17 лет приходится основное количество больных – 81% всех заболевших.

Превышения среднеокружных показателей заболеваемости отмечаются в следующих муниципальных образованиях: город Урай (1236 на 100 тыс. населения),

г. Нефтеюганск (1234,26 на 100 тыс. населения), Октябрьский район (1081,89 на 100 тыс. населения), Кондинский район (1072,16 на 100 тыс. населения), г. Ханты-Мансийск (1018,65 на 100 тыс. населения), Березовский район (859,96 на 100 тыс. населения), г. Сургут (837,17 на 100 тыс. населения).

За прошедшую неделю закрыто 3 школы (1 – в Кондинском районе, 1 – в Сургутском районе, 1 – в г. Ханты-Мансийске), 1 детское дошкольное образовательное учреждение в Кондинском районе, частично закрыто 26 классов в 11 школах, 14 групп в 11 детских дошкольных образовательных учреждениях.

По состоянию на 2 февраля привито 677122 человека, что составляет 104,69% выполнения плана. Охват населения 40,7%. Выполнение плана вакцинации детей составляет 100,2%.

1.3.2. Эпизоотическая обстановка

Эпизоотическая обстановка спокойная.

1.3.3. Информация по туристическим группам

Зарегистрированных туристических групп в округе на маршрутах нет.

2. Прогноз

2.1. Прогноз ЧС, вызываемых источниками природного характера

2.1.1. Прогноз метеорологической обстановки

Опасных явлений погоды не ожидается.

Без существенных осадков, местами туман, изморозь, ветер слабый 0-5 м/сек. Преобладающая температура днем -13,-18°, в начале периода до -7°; ночью -20,-25°, местами до -30°.

2.1.2. Прогноз обстановки на водных объектах

Опасных гидрологических явлений не ожидается.

На реках округа продолжатся процессы ледообразования. Интенсивность нарастания толщины льда будет зависеть от хода температуры и составит от 0,5 до 1 см/сут.

Открытие новых автозимников и ледовых переправ не планируется.

2.2. Прогноз ЧС, вызываемых источниками техногенного характера

Чрезвычайные ситуации техногенного характера локального уровня и выше – не ожидаются.

2.2.1. Прогноз техногенных пожаров

Количество техногенных пожаров в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового, культурного назначения на территории автономного округа прогнозируется в пределах среднесрочных значений (табл. 1).

Предпосылок к возникновению чрезвычайной пожарной обстановки нет.

Табл.1. Среднесрочное количество техногенных пожаров за неделю в феврале за период 2005-2017 гг.

Районы	количество	Городские округа	количество
Белоярский	1	Когалым	1
Березовский	1	Лангепас	1
Кондинский	2	Мегион	1
Нефтеюганский	2	Нефтеюганск	2
Нижневартовский	3	Нижневартовск	6
Октябрьский	1	Нягань	2
Советский	2	Покачи	0
Сургутский	4	Пыть-Ях	1
Ханты-Мансийский	1	Радужный	1
		Сургут	11
		Урай	1
		Ханты-Мансийск	3
		Югорск	1

2.2.2. Прогноз дорожно-транспортных происшествий

Чрезвычайные ситуации, обусловленные дорожно-транспортными происшествиями с гибелью 5 и более человек, не прогнозируются.

Большая часть ДТП прогнозируется на улично-дорожной сети крупных городов и населенных пунктов: Сургут, Нижневартовск, Ханты-Мансийск, Нефтеюганск, Советский, Нягань (ожидается до 25 ДТП).

Крупных ДТП на федеральных и территориальных дорогах с большим числом пострадавших **не прогнозируется**. На автотрассах округа прогнозируется возникновение до 15 ДТП, наиболее опасные участки приведены в табл. 2.

Всего на территории округа ожидается до 40 ДТП.

Основные причины: погодные условия, нарушение ПДД и скоростного режима.

Табл.2. Опасные участки федеральных и территориальных автодорог

№ п/п	Субъект	Район	Участок дороги
1.	ХМАО	Нефтеюганский район	Нефтеюганск – Мамонтово 701-717 км ФАД Тюмень - Ханты-Мансийск 756 км
2.		Ханты-Мансийский район	ФАД Тюмень - Ханты-Мансийск 947 км.
3.		Сургутский район	АД Сургут – Лянтор 15-16 км
4.		Нижневартовский район	АД Сургут – Нижневартовск 182-186 км

*АД «Югра»: Ханты-Мансийск – Югорск – граница Свердловской области.

2.2.3. Прогноз обстановки на энергосистемах и объектах ЖКХ

Возникновение аварий, способных достигнуть масштабов ЧС локального уровня и выше, **не ожидается**.

2.2.4. Прогноз обстановки на потенциально опасных объектах

Возникновение аварий, способных достигнуть масштабов ЧС локального уровня и выше, **не ожидается**.

2.2.5. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на авиа и Ж/Д транспорте

Возникновение аварий на авиа и ж/д транспорте, способных достигнуть масштабов ЧС локального уровня и выше, **не ожидается**.

2.3. Прогноз ЧС, вызываемых источниками биолого-социального характера

2.3.1. Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки

Возможны единичные вспышки ОКИ без достижения критериев ЧС.

Превышение окружного эпидемиологического порога заболеваемости гриппом и ОРВИ не ожидается.

2.3.2. Прогноз эпизоотической обстановки

Эпизоотическая обстановка относительно спокойная.

Рекомендации по реагированию на прогноз ЧС

По бытовым пожарам:

Регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора.

Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.

Через СМИ регулярно проводить агитационную работу среди населения по соблюдению мер пожарной безопасности в жилых домах.

Совместно с главами администраций, участковыми уполномоченными организовать проведение профилактических мероприятий по стабилизации обстановки с пожарами и гибелью людей на пожарах.

По ДТП:

С целью снижения риска ДТП на опасных участках автодорог выставить предупреждающие аншлаги, знаки и посты ДПС, а также обеспечить патрулирование.

Ограничить движения автотранспорта в периоды опасных и неблагоприятных метеорологических явлений. Обрабатывать дорожное полотно противогололедными материалами.

Обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП.

Безопасность на водных объектах:

Обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на происшествия.

Для предотвращения происшествий на водных объектах проводить мониторинг состояния ледового покрова, проводить рейды и патрулирование, установить предупреждающие знаки. Не допускать несанкционированный выход людей и техники на лед.

Определить составы аварийных бригад, обеспечить их необходимым автотранспортом и оборудованием, провести тренировки по ликвидации аварий на водных объектах.

По санитарно-эпидемиологической обстановке:

Продолжать вакцинацию против заболевания гриппом.

Обеспечить проведение противоэпидемических мероприятий с учетом конкретной обстановки.

Не заниматься самолечением, своевременно обращаться в лечебное учреждение.

Обеспечить контроль технологии приготовления пищи в местах массового пребывания людей, хранения и использования продукции, ее соответствия санитарным нормам.

По сфере ЖКХ и энергетики

Проводить профилактические мероприятия по работе предприятий жизнеобеспечения (водозаборы, электроподстанции и т.п.) в неблагоприятных метеорологических условиях.

Проводить обследование аварийно-опасных участков электрических и газовых сетей.

Держать под контролем перечень и сохранность запасов оборудования, автономных источников электропитания, топлива для котельных и укомплектованность аварийно-восстановительных бригад всем необходимым.

Главам муниципальных образований и руководителям объектов рекомендовано провести проверку оборудования, капитальный ремонт и замену изношенного оборудования, а также постоянно проводить мониторинг объектов ЖКХ.

При поступлении прогноза об опасных явлениях (ОЯ), неблагоприятных явлениях (НЯ), получении штормпредупреждений, коммунальным службам муниципальных образований быть готовыми для незамедлительного реагирования на случай аварии на объектах ЖКХ.

Подготовлен на основе данных ФГБУ «Ханты-Мансийский ЦГМС», ГУ МЧС по ХМАО-Югре, Управления «Роспотребнадзора по ХМАО-Югре», статистических данных.

Начальник отдела САиДП



Е. В. Викторов

Отдел статистики, анализа и долгосрочного прогнозирования

e-mail: prognoz@as-ugra.ru;

тел. 8(3467) 300-804, 300-805, 300-807;

<http://reports.as-ugra.ru>