

ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций
на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
на период с 18 по 24 января 2018 года

1. Исходная обстановка за предшествующий период

ЧС на контроле: нет

1.1. Источники ЧС природного характера

1.1.1. Метеорологическая обстановка

В большинстве дней периода наблюдался снег, местами метель, изморозь. Температура воздуха 10-13 января $-15, -25^{\circ}$, ночью на севере до $-30, -35^{\circ}$; 14-16 января $-5, -10^{\circ}$, днем местами до $+1^{\circ}$, ночью 14 января на востоке до -43° .

Высота снега 17 января от 20 см на юго-западе (Кондинский район) до 50 см на северо-западе (Березовский район) и востоке (Сургутский и Нижневартовский районы). За недельный период снежный покров увеличился на 5-10 см.

1.1.2. Гидрологическая обстановка

На всех реках округа ледостав. Уровни воды в пределах и выше среднегодовых значений. Толщина льда на реках округа 30 – 38 см.

По состоянию на 17.01.2018 года введено в эксплуатацию 53 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, 11 в Березовском районе, 4 в Сургутском районе.

Открыто 80 ледовых переправ: 17 в Ханты-Мансийском районе, 4 в Белоярском районе, 12 в Нижневартовском районе, 10 в Кондинском районе, 3 в Сургутском районе, 14 в Октябрьском районе, 20 в Березовском районе.

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 19 выездов на ПС и ДНР, в том числе на пожары и загорания – 6 выездов, на ликвидацию последствий ДТП – 7 выездов. Пострадало 4 человека, спасено 4 человека.

1.2. Источники ЧС техногенного характера

За период с 22:00 10.01.2018 г. до 22:00 16.01.2018 г. на территории автономного округа ЧС не зарегистрировано.

1.2.1. Техногенные пожары

За период с 22:00 09.01.2018 г. до 22:00 16.01.2018 г. на территории автономного округа зарегистрировано 40 пожаров (из них 7 на автотранспорте), 11 загораний (АППГ 45 пожаров, 8 загораний). В результате пожаров погибших нет, пострадало 4 человека, спасено 2 человека. Материальный ущерб составил 4 612 000 рублей, спасено материальных ценностей на сумму 116 150 000 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 09.01.2018 г. до 22:00 16.01.2018 г. пожарные КУ «Центроспас-Югория» выезжали для тушения 8 пожаров, 5 загораний. В результате пожаров погибших нет, пострадал 1 человек. Спасено материальных ценностей на сумму 2 400 000 руб.

1.2.2. Дорожно-транспортные происшествия

За период с 22:00 09.01.2018 г. до 22:00 16.01.2018 г. на территории автономного округа зарегистрировано (по данным ГИБДД) 41 дорожно-транспортное происшествие. В результате ДТП погибло 2 человека (детей нет), пострадало 82 человека (из них детей – 8), спасено 5 человек (детей нет). 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 09.01.2018 г. до 22:00 16.01.2018 г. спасатели КУ «Центроспас-Югория» совершили 3 выезда на ДТП. В результате ДТП погибших нет, пострадало 11 человек, спасено 6 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 вторую неделю 2018 года заболеваемость гриппом и ОРВИ ниже порогового уровня на 14,91% и по совокупному населению

составляет 429,7 человек на 100 тысяч населения. Диагноз «грипп» поставлен 3 больным.

Госпитализировано 135 человека.

На долю детей до 17 лет приходится основное количество больных – 77,3% всех заболевших.

Превышения среднеокружных показателей заболеваемости отмечается в городах Сургут (839,55 на 100 тыс. населения), Урай (711,76 на 100 тыс. населения), Ханты-Мансийск (621,25 на 100 тыс. населения), Нижневартовск (561,37 на 100 тыс. населения), Лангепас (557,9 на 100 тыс. населения), Нефтеюганск (549,96 на 100 тыс. населения).

По состоянию на 12 января 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.

1.3.2. 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.

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.

Ожидается морозная погода без существенных осадков, местами туман, изморозь. Температура воздуха днем -20,-25°, 22-23 января местами до -35°; ночью -27,-33°, на северо-востоке до -42°. Ветер восточный 3-6 м/сек, в конце периода усиление до 7-12 м/сек, ослабление морозов.

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.

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 среднемноголетних значений (табл. 1).

Предпосылок к возникновению чрезвычайной пожарной обстановки нет.

Табл.1. Среднемноголетнее количество техногенных пожаров за неделю в январе за период 2005-2017 гг.

Районы	количество	Городские округа	количество
Белоярский	1	Когалым	2
Березовский	1	Лангепас	1
Кондинский	2	Мегион	1
Нефтеюганский	3	Нефтеюганск	3
Нижневартовский	3	Нижневартовск	8
Октябрьский	2	Нягань	2
Советский	2	Покачи	0
Сургутский	5	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 25 ДТП, наиболее опасные участки приведены в табл. 2.

Всего на территории округа ожидается до 50 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 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.

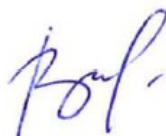
Держать под контролем перечень и сохранность запасов оборудования, автономных источников электропитания, топлива для котельных и укомплектованность аварийно-восстановительных бригад всем необходимым.

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>