

ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций
на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
на период с 03 по 09 мая 2018 года

1. Исходная обстановка за предшествующий период

ЧС на контроле: нет

1.1. Источники ЧС природного характера

1.1.1. Метеорологическая обстановка

В течение отчетного периода погодные условия были разнообразными по территории и во времени: температура воздуха от +10° до -10°, осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, местами гололед и метели.

29-30 апреля отмечались ливневые дожди, местами грозы, усиление ветра до 15-17 м/сек (в пос. Октябрьское до 22 м/сек). Дождь переходил в снег и метель.

Сильные осадки выпали в 29-30 апреля в Октябрьском, Березовском и Белоярском районах.

Высота снежного покрова 02 мая составила от 1-15 см по южной половине округа 15-40 см по северной половине (до 50 см в Березовском районе). Высота снега уменьшилась на 10-30 см после дождей 29-30 апреля.

1.1.2. Гидрологическая обстановка

Опасных гидрологических явлений не регистрировалось.

В течение периода на всех реках округа отмечалось повышение уровней воды разной интенсивности. В течении периода произошло вскрытие реки Вах на г/п Излучинск. На большинстве рек округа отмечалось развитие ледовых явлений – подвижка, потемнение и вспучивание льда, закраины и разводья, появление воды на льду, на реках Октябрьского, Березовского, Белоярского районов ледостав.

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 МПСО г. Ханты-Мансийска, ЗПСО Кондинского, Березовского, Сургутского, Нижневартовского, Белоярского, Нефтеюганского и Октябрьского районов совершили 12 выездов на ПС и ДНР, в том числе на пожары и загорания – 5 выездов, на ликвидацию последствий ДТП – 1 выезд.

1.2. Источники ЧС техногенного характера

За период с 22:00 24.04.2018 г. до 22:00 01.05.2018 г. на территории автономного округа ЧС не зарегистрировано.

1.2.1. Техногенные пожары

За период с 22:00 24.04.2018 г. до 22:00 01.05.2018 г. на территории автономного округа зарегистрировано 26 пожаров (из них 7 на автотранспорте), 10 загораний (АППГ 32 пожара, 13 загораний). В результате пожаров погибших нет, пострадавших нет. Спасено материальных ценностей на сумму 14 229 198 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 24.04.2018 г. до 22:00 01.05.2018 г. пожарные КУ «Центроспас-Югория» выезжали для тушения 6 пожаров, 2 загораний. В результате пожаров погибших нет, пострадавших нет.

1.2.2. Дорожно-транспортные происшествия

За период с 22:00 24.04.2018 г. до 22:00 01.05.2018 г. на территории автономного округа зарегистрировано (по данным ГИБДД) 18 дорожно-транспортных происшествий. В результате ДТП погиб – 1 человек, травмировано 20 человек (из них детей – 2). За АППГ зарегистрировано 28 ДТП.

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

Оперативное реагирование подразделений «Ц-Ю»:

За период с 22:00 24.04.2018 г. до 22:00 01.05.2018 г. спасатели КУ «Центроспас-Югория» совершили 3 выезда на ДТП. В результате ДТП погибших нет, пострадало 3 человека.

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 прошедшую 16-ю неделю заболеваемость ОРВИ и гриппа составила 868,73 на 100тысяч населения, что на 10,3% выше эпидемического порога и на 8,28% ниже показателя прошлой недели. Основное количество заболевших дети до 17 лет – 68,3%.

Госпитализировано – 224 чел.

Превышение среднеокружных показателей заболеваемости регистрируется в г.Урай, г.Нефтеюганск, Березовском районе, г.Покачи, Кондинском районе, г.Сургут, г.Нижневартовск, Октябрьском районе.

Образовательный процесс за прошедшую неделю был приостановлен полностью в 19 школах, частично в 7 школах, полностью в 17 детских садах, частично в 12 садах.

С начала 2018 года в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре против клещевого вирусного энцефалита привито 39172 человек.

1.3.2. Эпизоотическая обстановка

В связи с регистрацией случая заболевания домашнего животного бешенством, с 13 января Распоряжением Губернатора ХМАО – Югры от 12.01.2018 №2-рг установлен карантин по бешенству животных на территории гп. Кондинское, Кондинского района.

С 13 февраля Распоряжением Первого заместителя Губернатора ХМАО – Югры от 13.02.2018 №26-рг установлен карантин по бешенству животных на территории пгт. Междуреченский и с. Болчары, Кондинского района.

Ветслужбой Югры утверждены планы мероприятий по ликвидации бешенства животных в неблагополучных населенных пунктах.

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.

3-5 мая ожидается преимущественно без осадков, температура ночью 0,-5°, днем +3,+8°.

6-7 мая дождь, на севере со снегом, температура ночью и днем -1,+7°.

8 мая без существенных осадков, 9 мая небольшой дождь; температура 8-9 мая 0,+5, ночью на востоке до -5°.

2.1.2. Прогноз обстановки на водных объектах

Опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

На всех реках округа ожидается ежедневный умеренный подъем уровней воды.

В течение периода ожидается вскрытие большинства рек округа. На реках Октябрьского, Березовского, Белоярского районов ожидается дальнейшее развитие ледовых явлений.

В Ханты-Мансийском и Нижневартовском районах вероятно образование заторов льда.

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 среднесноголетних значений (табл. 1).

Предпосылок к возникновению чрезвычайной пожарной обстановки нет.

Табл.1. Среднесноголетнее количество техногенных пожаров за неделю в мае за период 2005-2017 гг.

Районы	количество	Городские округа	количество
Белоярский	1	Когалым	2
Березовский	1	Лангепас	1
Кондинский	2	Мегион	2
Нефтеюганский	4	Нефтеюганск	3
Нижневартовский	4	Нижневартовск	8
Октябрьский	1	Нягань	2
Советский	3	Покачи	0
Сургутский	6	Пыть-Ях	1
Ханты-Мансийский	1	Радужный	1
		Сургут	13
		Урай	2
		Ханты-Мансийск	3
		Югорск	2

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 20 ДТП, среднесноголетнее 20 ДТП).

Крупных ДТП на федеральных и территориальных дорогах с большим числом пострадавших **не прогнозируется**. На автотрассах округа прогнозируется возникновение до 10 ДТП (среднесноголетнее 12 ДТП), наиболее опасные участки приведены в табл. 2.

Всего на территории округа ожидается до 30 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

Возникновение происшествий, способных достигнуть масштабов ЧС локального уровня и выше, **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.

Отстранение от работы работников образовательных учреждений, не прошедших вакцинацию против гриппа.

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.

Учитывая эндемичность округа по клещевому вирусному энцефалиту жителям рекомендуется пройти иммунизацию.

По сфере ЖКХ и энергетики

Произвести очистку ливневых стоков и канализаций, для предотвращения подтопления территорий талыми водами.

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>