

**ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций
на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
на период с 12 по 18 сентября 2019 года**

1. Исходная обстановка за предшествующий период

1.1. Источники ЧС природного характера

1.1.1. Метеорологическая обстановка

Ветер переменных направлений с порывами до 11 м/с. Температура днем +9, +15°C; ночью от -1, +4 °C до +3, +8°C. В конце периода отмечались осадки слабой интенсивности.

1.1.2. Гидрологическая обстановка

Опасных гидрологических явлений не регистрировалось.

На всех реках округа вода сошла с пойм, повсеместно отмечается умеренное понижение уровней воды.

1.1.3. Лесопожарная обстановка

В период с 04 по 10 сентября на территории автономного округа лесных пожаров не зафиксировано. Большую часть периода, на территории округа, наблюдался 1 и 2 класс пожароопасности лесов, на северо-западе округа отмечалось повышение класса пожарной опасности до 3 класса.

1.1.4 Сейсмическая обстановка

Территория автономного округа характеризуется слабой и очень слабой сейсмической активностью.

1.1.5. 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 25 выездов на ПС и ДНР, в том числе на пожары и загорания – 3 выезда, на ликвидацию последствий ДТП - 2 выезда.

1.2. Источники ЧС техногенного характера

За период с 22:00 03.09.2019 г. до 22:00 10.09.2019 г. на территории автономного округа ЧС не зарегистрировано.

1.2.1. Техногенные пожары

За период с 22:00 03.09.2019 г. до 22:00 10.09.2019 г. на территории автономного округа зарегистрировано 43 пожара (АППГ 26 пожаров, 8 загораний). В результате пожаров погиб – 1 человек, пострадало – 5 человек (из них детей–2), спасенных нет. Спасено материальных ценностей на сумму 30 400 000 рубля.

Основные причины пожаров: нарушение правил эксплуатации и неисправность электронагревательных приборов, газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов.

Оперативное реагирование подразделений «Ц-Ю»:

За период с 22:00 03.09.2019 г. до 22:00 10.09.2019 г. пожарные КУ «Центрспас-Югория» выезжали для тушения 6 пожаров. В результате пожаров погибших нет, пострадавших – 1 человек, спасенных нет.

1.2.2. Дорожно-транспортные происшествия

За период с 22:00 03.09.2019 г. до 22:00 10.09.2019 г. на территории автономного округа зарегистрировано 56 дорожно-транспортных происшествий. В результате ДТП погибло – 4 человека, пострадало – 79 человек (из них детей– 4), спасенных нет. За АППГ зарегистрировано 39 ДТП.

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

Оперативное реагирование подразделений «Ц-Ю»:

За период с 22:00 03.09.2019 г. до 22:00 10.09.2019 г. спасатели КУ «Центрспас-Югория» совершили 6 выездов на ДТП. В результате ДТП погибших нет, пострадавших – 6 человек.

1.2.3. Анализ состояния потенциально опасных объектов

Обстановка на территории автономного округа спокойная.

1.3. Источники ЧС биологического-социального характера

1.3.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка

По состоянию на 02.09.2019 в Югре зарегистрировано 3913 обращение за медицинской помощью по поводу присасывания клеща - это на 516 случаев или 12,6% меньше, чем за аналогичный период минувшего года. Доля детей в сумме всех пострадавших с начала сезона югорчан составила 11,6 %. Привитые против клещевого энцефалита от числа укушенных клещами составляют 21,6%.

На фоне сезонного подъема энтеровирусной инфекции за 36 неделю 2019 года (26.08.2019 – 01.09.2019) в ХМАО – Югре по первичным диагнозам зарегистрировано 124 случая ЭВИ.

Наибольшие показатели заболеваемости отмечаются в г. Сургуте, г. Нижневартовске, г. Пыть -Ях, г. Нягани. Наибольшая заболеваемость отмечается у детей до шести лет.

В связи с заболеваемостью ОРВИ введены ограничительные мероприятия по ХМАО:

- Ханты-Мансийск, частичное приостановление учебного процесса: д/с №21 "Теремок" с 04.09.19 - 13.09.19.

1.3.2. Эпизоотическая обстановка

Приказом Ветеринарной службы ХМАО-Югры №23-Пр-28-ОД от 18.02.2019г., с 18.02.2019г. в крестьянском (фермерском) хозяйстве Андреева О.А., с. Елизарово, Ханты-Мансийского района, введены ограничительные мероприятия по лейкозу крупного рогатого скота.

Приказом Ветеринарной службы ХМАО-Югры №23-Пр-100-ОД от 21.05.2019г., с 21.05.2019г. на месте добычи медведя, на р. Охлыма, Ханты-Мансийского района, введены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию трихинеллезом диких животных.

Приказом Ветеринарной службы ХМАО-Югры №23-Пр-113-ОД от 06.06.2019г., с 06.06.2019г. на месте добычи медведя, на Лесотеке №9 Советского района, введены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию трихинеллезом диких животных.

Приказом Ветеринарной службы ХМАО-Югры №23-Пр-119-ОД от 17.06.2019г., с 17.06.2019г. на месте добычи медведя, в Лорбинском урочище Октябрьского района, введены ограничительные мероприятия (карантин) по заболеванию трихинеллезом диких животных.

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.

Преобладающая температура воздуха ночью от -1, +3 до +5+9°; днем +10,+15, на юго-западе округа до +21°. Порывы ветра будут достигать до 12 м/с.

Осадки слабой интенсивности в виде дождя.

2.1.2. Прогноз обстановки на водных объектах

Опасных гидрологических явлений и связанных с ними угроз БЖД не прогнозируется.

Гидрологический режим на реках округа будет характеризоваться стабильным понижением уровней воды и формированием осенней межени.

2.1.3. Прогноз лесопожарной обстановки

По округу прогнозируется возникновение до 3 лесных пожаров. По округу ожидается, преимущественно, 1-2 класс пожарной опасности.

2.2. Прогноз ЧС, вызываемых источниками техногенного характера

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

2.2.1. Прогноз техногенных пожаров

Техногенные пожары в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового и культурного назначения на территории автономного округа ожидаются на уровне среднемноголетних значений (таблица 1).

Таблица 1. Среднемноголетнее количество техногенных пожаров за неделю в сентябре за период 2005-2018 гг.

Районы	количество	Городские округа	количество
Белоярский	1	Когалым	1
Березовский	1	Лангепас	1
Кондинский	1	Мегион	1
Нефтеюганский	2	Нефтеюганск	2
Нижневартовский	3	Нижневартовск	7
Октябрьский	1	Нягань	2
Советский	2	Покачи	0
Сургутский	4	Пыть-Ях	1
Ханты-Мансийский	1	Радужный	1
		Сургут	9
		Урай	1
		Ханты-Мансийск	2
		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 20 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 таблице 2.

Всего на территории округа ожидается 25-35 ДТП.

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

Таблица 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

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

Возможно единичные вспышки ОКИ без достижения критериев ЧС.

Ожидается уменьшение числа людей пострадавших от укусов клещей.

2.3.2. Прогноз эпизоотической обстановки

Эпизоотическая обстановка относительно спокойная.

Рекомендации по реагированию на прогноз ЧС

По бытовым пожарам:

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 лесопожарной обстановке:

Держать на контроле обеспечение пожарной безопасности в лесах и парковых зонах.

Проводить агитационную и разъяснительную работу среди населения по соблюдению мер пожарной безопасности в лесах.

Отслеживать возникновение и распространение лесных пожаров вблизи населенных пунктов.

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.

Обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП.

Безопасность на водных объектах:

Оповестить население, проживающее в зоне риска, о надвигающейся опасности. Подготовить пункт временного размещения для размещения

эвакуированного населения. Подготовить транспорт для доставки пострадавших в пункты временного размещения. Обеспечить готовность сил и средств, привлекаемых к ликвидации последствий ЧС. Обеспечить патрулирование территории подверженные затоплению.

Контроль безопасности людей на пляжах, местах массового отдыха на водных объектах, обеспечение безопасной обстановки спасательных служб.

Запрещается прыгать в воду с катеров, лодок, причалов и других не предназначенных для этих целей сооружений, загрязнять и засорять водные объекты и берега, распивать спиртные напитки, купаться в состоянии алкогольного опьянения.

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 клещевым энцефалитом.

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

Обеспечить проведение противоэпидемических мероприятий с учетом конкретной обстановки.

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

На объектах общественного питания, общественной торговли, в детских учреждениях обеспечить проведение дезинфицирующих мероприятий.

По сфере ЖКХ и энергетики:

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

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>