

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций

на территории ХМАО-Югры

на 26 октября 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 25 октября 2018 года

1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:

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

Метеорологическая обстановка: за прошедшие сутки в большинстве районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отмечались осадки в виде дождя и мокрого снега. Ветер западных направлений, умеренный. Максимальная температура воздуха вчера днем составила +1,+6, в южных районах до +10 °С, минимальная сегодня ночью +4,-1 °С, на северо-западе -3,-8 °С.

Гидрологическая обстановка:

р. Обь – чисто. Динамика уровней от 0 до +3 см/сут.

р. Иртыш – чисто. Динамика уровней 0 до +4 см/сут.

На реках округа наблюдаются разнонаправленные колебания уровней воды.

На реках Северная Сосьва, Казым, Ляпин, Амня, Назым наблюдаются ледовые явления (забереги, шугоход, сало).

Агрометеорологическая обстановка: в норме.

ОЯ: - не зарегистрированы.

Навигационная обстановка: На водных участках Приобье – Белоярский, Игрим – Березово, Ларьяк – Охтеурская переправа, Ханты-Мансийск – Березово, Н.Нарыкары – Приобье – Березово – Н.Нарыкары, Ханты-Мансийск - Урманный закрыта навигация.

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 7 мкр/ч (в норме).

2. Мониторинг техногенных чрезвычайных ситуаций:

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

Бытовые, техногенные пожары: зарегистрировано 3 пожара, в которых пострадал 1 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2017 года на территории автономного округа потушено 6 пожаров.

Дорожно-транспортные происшествия: зарегистрировано 3 ДТП, в которых пострадало 5 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2017 года на территории автономного округа зарегистрировано 2 ДТП.

Состояние автомобильных дорог обслуживаемых АО «ГК «Северавтодор».

№ п/п	Наименование автомобильных дорог	Состояние проезжей части*
1	Нижневартовск – Радужный	1
2	Лангепас – Нижневартовск	2

3	Сургут – Ульт-Ягун	1
4	Сургут – Лянтор	1
5	Федоровский – Когалым	1
6	Пойковский – Нефтеюганск – Сентябрьский	1
7	Ханты-Мансийск - Пойковский	1
8	Ханты-Мансийск – Горноправдинск	1
9	Шаим – Урай – Междуреченский	1
10	Ханты-Мансийск – Талинка – Нягань	1
11	Таежный – Советский – Зеленоборск	1
12	Югорск – Советский – Верхний Казым	2
13	Подъезд к г. Белоярский	1

*1-чистое покрытие; 2-обработанное ПГМ (противогололедные материалы); 3-покрытие в накате; 4-гололед

Происшествия на водных объектах: не зарегистрированы.

С начала года на водоемах округа зарегистрировано 14 происшествий, погибло 12 человек.

За аналогичный период 2017 года на водоемах округа зарегистрировано 16 происшествий, погибло 14 человек.

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:

Эпидемическая ситуация по заболеваемости гриппом и ОРВИ в целом по округу соответствует сезонному уровню. С 15 по 21 октября заболеваемость острыми респираторными вирусными инфекциями в Югре составила 69,94 на 10 тыс., что на 3% ниже недельного эпидемического порога, но выше предыдущей недели на 8,6%. Заболеваемость по возрастным категориям населения составила:

- в возрастной группе 0-2 года заболеваемость составила 374,7 на 10 тыс. показатель на 25,8% ниже недельного эпидпорога выше относительно предыдущей недели на 8,7%.

- в возрастной группе 3-6 лет заболеваемость составила 359,53 на 10 тыс. показатель ниже эпидпорога на 26,8%, выше относительно предыдущей недели на 17,7%.

- в возрастной группе 7-14 лет заболеваемость составила 159,8 на 10 тыс., ниже эпидпорога на 35,9%, ниже относительно предыдущей недели на 1,2%.

- в возрастной группе 15 лет и старше заболеваемость составила 20,6 на 10 тыс., выше недельного эпидпорога на 11,5%, выше относительно предыдущей недели на 7,9%

За неделю частично закрыто 11 групп в 9 ДДУ.

С начала эпидсезона 569 больным проведено 1406 исследований. Доля положительных находок – 1,4%. В структуре положительных находок РС – вирусы составляют – 33,3%, вирусы парагриппа – 19,0%, аденовирусы – 14,3%, другие вирусы негриппозной этиологии 33,3%.

В Ханты-Мансийском автономном округе – Югре продолжается прививочная кампания против гриппа. По состоянию на 19 октября 2018 привито 356694 человека, что составляет 47% от плана. Охват прививками против гриппа населения Югры составляет 21,2%. Вакцинация детей составляет 118792 человека, выполнение плана 46%. Вакцинация взрослых составляет 225323 выполнение плана 45%. За счет собственных средств работодателей привито 12579 человек.

В связи с заболеваемостью кишечной инфекцией среди детей, введены ограничительные мероприятия по ХМАО:

- В период с 19.10.2018 по 25.10.2018 в муниципальном образовании город Ханты-Мансийск введены ограничительные противоэпидемические мероприятия «Центр образования Школа – сад №7».

- В период с 23.10.2018 по 29.10.2018 в муниципальном образовании город Ханты-Мансийск введены ограничительные противоэпидемические мероприятия МБДОУ д/с №17 «Незнайка».

В связи с заболеваемостью ОРВИ введены ограничительные мероприятия по ХМАО:

Из **310** школ полное закрытие - **0**, частичное - **1**; из **354** детских садов полное закрытие – **1**, частичное – **0**:

- г. Югорск, МОУ СОШ №6, частично приостановлен учебный процесс с 20.10.2018 по 26.10.2018.

- Ханты-Мансийский район, д. Шапша, д/с Светлячок, полностью приостановлен учебный процесс с 25.10.2018 по 02.11.2018.

Эпизоотическая обстановка: в норме.

4. Обстановка на системах жизнеобеспечения ХМАО:

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

Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий на 26 октября 2018 года

1. Природные ЧС: не прогнозируются.

Метеорологическая обстановка:

ОЯ – не прогнозируется.

НЯ – в течение суток в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре ожидается ветреная погода: днем в юго-западных и центральных районах до 16 - 21 м/с (МР Кондинский, ГО Урай, МР Ханты-Мансийский, ГО Ханты-Мансийск, МР Нефтеюганский, ГО Нефтеюганск, ГО Пыть-Ях, МР Сургутский, ГО Сургут, ГО Когалым).

По ХМАО-Югре: Переменная облачность. Местами небольшой, в западных районах умеренный дождь. Ветер южный, ночью 5 - 10 м/с, местами порывы 11 - 16 м/с, днем усиление ветра до 8 - 13 м/с, порывами 16 - 21 м/с. Температура воздуха ночью +4,-1 °С, в южных районах до +9 °С, днем +8,+13 °С, в северо-западных и крайних восточных районах +2,+7 °С.

По г.Ханты-Мансийску: Переменная облачность. Без осадков. Ветер южный, ночью 5 - 10 м/с, днем 8 - 13 м/с. Температура воздуха ночью +2,+4 °С, днем +8,+10 °С.

Гидрологическая обстановка: прогнозируются дальнейшее развитие осенних ледовых явлений на северных реках округа. Уровневый режим рек, будет определяться ходом развития осенних ледовых явлений, сопровождаться повышением уровней воды, что обусловлено стеснением русел шугой и внутриводным льдом в период осенних ледовых явлений.

Обстановка на водных объектах: возможны случаи опрокидывания маломерных судов (с утоплением людей), в связи с нарушением правил безопасного поведения на водных объектах.

Навигационная обстановка: закрытие речных пассажирских маршрутов зависит от погодных условий и появления плавучего льда на реках округа.

На основании Регламента организации информационного обмена между Федеральным казенным учреждением «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по ХМАО-Югре» и АО «Северречфлот» плановые сроки закрытия пассажирских маршрутов, обслуживаемых судами АО «Северречфлот» в границах ХМАО-Югры ожидаются:

№ п/п	Наименование маршрута	Планируемая дата окончания обслуживания маршрута, навигация 2018г.
1	Ханты-Мансийск - Березово	25.10
2	Игрим - Березово	22.10
3	Приобье - Белоярский	20.10
4	Октябрьское - Приобье	26.10
5	Приобье - Перегребное	26.10
6	Н.Нарыкары – Приобье – Березово - Н.Нарыкары	25.10
7	Ханты-Мансийск - Урманный	01.11
8	Ханты-Мансийск - Сургут	25.10
9	Ханты-Мансийск - Нялино	29.10
10	Ханты-Мансийск – Троица	01.11
11	Ханты-Мансийск – Выкатной	01.11
12	Ханты-Мансийск – Кондинское	01.11
13	Ханты-Мансийск – Горноправдинск	01.11
14	Междуреченский – Кондинское	30.10
15	Междуреченский – Луговой	30.10
16	Ларьяк – Охтеурская переправа	23.10

Агрометеорологическая обстановка: ЧС не прогнозируется.

ОЯ – не прогнозируется.

Сейсмологическая обстановка: экзогенные геологические процессы на территории округа по всем типам прогнозируются на уровне среднесрочных 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 количество ДТП в ближайшие сутки прогнозируется от 3 до 7 случаев (среднесрочное 5 случаев). Возникновение ДТП прогнозируется в следующих городах и районах округа: МР Сургутский, МР Нижневартовский, МР Нефтеюганский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Ханты-Мансийск, общее количество: 3 МР, 3 ГО.

Районы	Кол-во ДТП	Вероятность (Р)	Городские округа	Кол-во ДТП	Вероятность (Р)
Сургутский	1	0,5	Сургут	2	0,7
Нижневартовский	1	0,5	Нижневартовск	1	0,8
Нефтеюганский	1	0,4	Ханты-Мансийск	1	0,4

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.

Пожары в жилом секторе: проведенный анализ многолетних показателей и текущая оперативная обстановка позволяет сделать вывод о том, что количество пожаров в ближайшие сутки прогнозируется от 2 до 6 случаев (среднесрочное 6 случаев). Возникновение пожаров прогнозируется в следующих городах и районах округа: МР Сургутский, МР Нижневартовский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Нефтеюганск, общее количество: 2 МР, 3 ГО.

Районы	Кол-во пожаров/день	Вероятность (Р)	Городские округа	Кол-во пожаров/день	Вероятность (Р)
Сургутский	1	0,6	Сургут	2	0,6
Нижневартовский	1	0,4	Нижневартовск	1	0,5
			Нефтеюганск	1	0,4

Аварийные ситуации на железнодорожном транспорте: не прогнозируются.

Происшествия на водных объектах: прогнозируется возникновение несчастных случаев по факту нарушения правил охраны жизни людей на водных объектах, в т.ч. риск происшествий на водных объектах связанных с использованием водно-моторного транспорта в Ханты-Мансийском, Кондинском, Сургутском, Нефтеюганском и Нижневартовском районах.

Основная причина – несоблюдение техники безопасности при нахождении на водных объектах территории округа.

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.

Ожидается увеличение числа обращений граждан, рост заболеваемости ОРВИ.

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 связанных с утоплением людей и оказанию первой медицинской помощи пострадавшим;

- проводить патрулирование на водных объектах, рейды по проверке выполнения правил, контролировать состояние предупреждающих и запрещающих знаков;

- осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.

2. Органам ГИБДД:

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах;

- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);

- организовать взаимодействия с центрами медицины катастроф для своевременного реагирования на возможные ДТП;
- в случае необходимости организовать места размещения водителей и пассажиров маршрутов дальнего следования (межрайонных, межобластных и пр.);
- осуществить контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), предрейсовой подготовки водителей;
- информировать и пропагандировать о необходимости сезонной смены летней резины на зимнюю, соблюдения безопасной дистанции и бокового интервала при управлении автомобилем, не допущения резких ускорений, торможений и перестроений.

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;
- 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 отопительный сезон и 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.