КУ ХМАО-Югры "Центроспас-Югория"

Управление информационных ресурсов и мониторинга безопасности жизнедеятельности Территориальный центр анализа и прогноза угроз безопасности жизнедеятельности

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории XMAO-Югры

на 21 июля 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 20 июля 2018 года

1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:

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

<u>Метеорологическая обстановка:</u> в течение прошедших суток на территории автономного округа наблюдалась погода преимущественно без осадков. Ветер переменных направлений до 11 м/c. Температура вчера днем была +18,+23 °C, местами до +27 °C, сегодня ночью +11,+16 °C, местами до +7 °C.

Гидрологическая обстановка:

- р. Обь чисто. Динамика уровней от -9 до 0 см/сут.
- р. Иртыш чисто. Динамика уровней от -8 до 0 см/сут.

На остальных реках округа наблюдаются разнонаправленные колебания уровней воды.

На территории с. Былино, д. Соснина Нижневартовского района уровень воды в р. Обь достиг пика половодья. На $08:00\ 20.07.2018$ уровень воды на гидропосту Нижневартовска составил $903\ \text{см}$ (за сутки - $9\ \text{см}$).

Всего при критических показателях уровня воды в зону подтопления могут попасть 370 человек, в том числе 10 маломобильных граждан, проживающие в 162 домах, из них: д. Соснина - 44 дома и 71 человек, в том числе 2 маломобильных граждан; с. Былино - 32 дома и 46 человек.

На сегодняшний день в водосборе р. Вах уровень воды -16 см за сутки. Выше по течению на гидропостах Александровское и Каргасок -12 см и -33 см соответственно.

На данный момент угроза подтопления населенных пунктов отсутствует, прогноз прохождения паводка благоприятный, ожидается постепенное снижение уровней воды.

Агрометеорологическая обстановка: в норме.

ОЯ: - не зарегистрированы.

Лесопожарная обстановка:

На территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры за сутки зарегистрировано 10 природных пожаров, на площади 24,85 га, действует 1 природный пожар, на площади 14,00 га, из них локализован 1 природный пожар, на площади 14,00 га, ликвидировано 9 природных пожаров, на площади 10,85 га.

Всего с начала пожароопасного периода 2018 года на территории округа зарегистрировано **93** природных пожара, на площади **2392,55 га**, из них:

- на землях лесного фонда 93 пожара, на площади 2392,55 га;
- на землях населенных пунктов 0 пожаров, на площади 0 га;
- на землях иных категорий 0 пожаров, на площади 0 га;
- на землях обороны и безопасности 0 пожаров, на площади 0 га;
- -на землях особо охраняемых природных территорий $\mathbf{0}$ пожаров, на площади $\mathbf{0}$ га.

За аналогичный период 2017 года на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры зарегистрировано 95 природных пожаров, на площади 301,44 га.

Навигационная обстановка: в норме.

<u>Сейсмологическая обстановка</u>: в норме.

<u>Экологическая обстановка</u>: 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 11 мкр/ч (в норме).

2. Мониторинг техногенных чрезвычайных ситуаций:

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

Бытовые, техногенные пожары: зарегистрирован 1 пожар, в котором пострадало 0 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2017 года на территории автономного округа потушено 5 пожаров.

Дорожно-транспортные происшествия: зарегистрировано 5 ДТП, в которых пострадало 6 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2017 года на территории автономного округа зарегистрировано 5 ДТП.

Происшествия на водных объектах: не зарегистрированы.

С начала года на водоемах округа зарегистрировано 7 происшествий, погибло 6 человек.

За аналогичный период 2017 года на водоемах округа зарегистрировано 8 происшествий, погибло 7 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:

По данным еженедельного эпидмониторинга за «клещевыми» инфекциями с начала года по состоянию на 08.07.2018 г. по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре, зарегистрировано 3404 человека, обратившихся в медицинские организации в связи с присасыванием клещей, из них 394 детей, в том числе 140 случаев завозных. За аналогичный период 2017 года было зарегистрировано 2505 укуса клещами, из них 330 у детей. В черте города, поселка пострадало 13,45 % обратившихся за мед. помощью граждан, в лесу 30,93%, за пределами ХМАО-Югры 4,11 %, за пределами административной территории 17,15%, на дачных и садовых участках 32,93%, на пляжах и набережных 0,7%, на кладбище 0,4%, в парках и скверах 0,9% пострадавших.

За неделю проведено 114 исследований клещей снятых с людей, на наличие возбудителя клещевого вирусного энцефалита (КВЭ), из них положительных 3. На наличие возбудителя иксодового клещевого боррелиоза — болезнь Лайма (ИКБ) исследовано 82 клеща, из них положительных 28. На наличие возбудителя моноцитарного эрлихоза человека (МЭЧ) исследовано 79 клещей, из них положительных 7 и гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ) исследовано 93 клеща, положительных не выявлено.

С начала 2018 года вакцинацией против клещевого вирусного энцефалита охвачено 107876 человек, в т. ч. 33943 детей, это 68,38 % от плана вакцинации и ревакцинации всего населения округа, и 83,55% от запланированной вакцинации и ревакцинации детского населения. Продолжается проведение акарицидных обработок.

Эпизоотическая обстановка:

В связи с регистрацией случая заболевания диких лис бешенством, с 02.07.18г. Распоряжением Первого заместителя Губернатора ХМАО – Югры от 02.07.2018 №156-рг установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории ТСН СОНТ «Речник» г.Ханты-Мансийска и угрожаемой зоне в радиусе 2 км от неблагополучного пункта. Приказом Ветслужбы Югры утвержден план мероприятий по ликвидации бешенства животных на территории ТСН СОНТ «Речник» г. Ханты-Мансийска.

4. Обстановка на системах жизнеобеспечения ХМАО:

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

<u>Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий</u> на 21 июля 2018 года

1. Природные ЧС: не прогнозируются.

Метеорологическая обстановка:

ОЯ – не прогнозируется.

НЯ – не прогнозируется.

По ХМАО-Югре: Небольшая облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с. Температура ночью +5,+10 °C, днем +15,+20 °C, в западных районах +21,+26 °C.

По Ханты-Мансийску: Небольшая облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с. Температура ночью +7,+9 °C, днем +18,+20 °C.

<u>Гидрологическая обстановка</u>: прогнозируется разнонаправленные колебания уровней воды на всех реках округа, в интервалах сезонных значений.

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

Агрометеорологическая обстановка: ЧС не прогнозируется.

ОЯ – не прогнозируется.

Лесопожарная обстановка:

В связи с повышением температурного фона, не соблюдением правил пожарной безопасности, увеличением количества людей посещающих леса в выходные дни, существует вероятность возникновения природных пожаров по всем районам округа.

В соответствии с прогнозируемыми классами пожарной опасности и метеоусловиями прогнозируется возникновение от 5 до 10 очагов природных пожаров.

Возникновение пожаров в поймах рек не прогнозируется.

Прогнозируемые классы пожарной опасности по МО*:

№ п/1	(WALART P(I)	1 класс пожарной опасности	2 класс пожарной опасности	3 класс пожарной опасности	4 класс пожарной опасности	5 класс пожарной опасности	
	Ханты- Мансийский АО (22 МО)	0 MO	2 MO	18 MO	2 MO	0 MO	

^{*}www.pushkino.aviales.ru

Второй класс: ГО Когалым, ГО Радужный.

Третий класс: МР Березовский, МР Белоярский, МР Октябрьский, ГО Нягань, МР Советский, ГО Югорск, МР Кондинский, ГО Урай, МР Ханты – Мансийский, ГО Ханты – Мансийск, ГО Нефтеюганск, МР Сургутский, МР Нижневартовский, ГО Нижневартовск, ГО Мегион, ГО Лангепас, ГО Покачи, ГО Сургут.

Четвертый класс: МР Нефтеюганский, ГО Пыть-Ях.

<u>Сейсмологическая обстановка</u>: экзогенные геологические процессы на территории округа по всем типам прогнозируются на уровне среднемноголетних значений.

<u>Экологическая обстановка:</u> 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 число ДТП в ближайшие сутки прогнозируется от 5 до 10 случаев.

В выходные дни прогнозируется обострение обстановки на транспорте и увеличение показателей аварийности, в следующих городах и районах округа: МР Сургутский, МР Нижневартовский, МР Нефтеюганский, МР Октябрьский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Ханты-Мансийск, ГО Советский, ГО Нефтеюганск; общее количество: 4 МР, 5 ГО.

Районы	Кол- во ДТП	Вероятность (Р)	Городские округа		Вероятность (Р)
Сургутский	2	0,7	Сургут	3	0,6
Нижневартовский	2	0,7	Нижневартовск	3	0,6
Нефтеюганский	2	0,5	Ханты-Мансийск	2	0,5
Октябрьский	1	0,4	Советский	1	0,6
			Нефтеюганск	1	0,5

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.

<u>Пожары в жилом секторе</u>: в выходные дни прогнозируется обострение обстановки, увеличение числа пожаров в частном жилом секторе, в садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан.

Проведенный анализ многолетних показателей и текущая оперативная обстановка позволяет сделать вывод о том, что число пожаров в ближайшие сутки прогнозируется от 5 до 10 случаев (МР Сургутский, МР Нижневартовский, МР Нефтеюганский, МР Советский, ГО Сургут, ГО Нижневартовск, ГО Нефтеюганск, ГО Ханты-Мансийск, ГО Нягань); общее количество: 4MP, 5 ГО.

Районы	Кол-во пожаров/ день	Вероятность (Р)	Городские округа	Кол-во пожаров/ день	Вероятность (P)
Сургутский	2	0,4	Сургут	3	0,6
Нижневартовский	1	0,7	Нижневартовск	3	0,4
Нефтеюганский	1	0,6	Нефтеюганск	1	0,7
Советский	1	0,5	Ханты-Мансийск	1	0,7
			Нягань	1	0,5

Аварийные ситуации на железнодорожном транспорте: не прогнозируются.

<u>Происшествия на водных объектах</u>: 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.

<u>Аварии на системах жизнеобеспечения</u>: аварийные ситуации на системах ЖКХ и энергетики не прогнозируются.

<u>Риск возникновения аварийных ситуаций, связанных с износом систем водоснабжения:</u> не прогнозируется.

3. Биолого-социальные ЧС: не прогнозируются.

Возможны единичные вспышки ОКИ без достижения критерия ЧС.

Ожидается увеличение числа обращений граждан, рост заболеваемости КВЭ.

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 аварийноспасательных 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;
- -ГИМС определить составы аварийных бригад, обеспечить их необходимым автотранспортом и оборудованием, провести тренировки по ликвидации аварий;
- -осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.
- 1.6. В целях предупреждения лесных и торфяных пожаров рекомендуется:
- организовать мероприятия по очистке территорий в полосе отвода автомобильных и железнодорожных дорог;
- запретить отжиг травы и стерни;
- проводить целенаправленную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в населенных пунктах и лесах, в том числе с привлечением СМИ;
- уточнить планы привлечения сил и средств и порядок взаимодействия между заинтересованными ведомствами на тушение лесных и торфяных пожаров;
- проверить готовность резервной пожарной техники, пожарно-технического вооружения и средств связи;
- своевременно вводить противопожарные режимы на подведомственной территории.

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);
- по обеспечению взаимодействия с центрами медицины катастроф и ГИБДД для своевременного реагирования на возможные ДТП;
- по организации мест размещения водителей и пассажиров маршрутов дальнего следования (межрайонных, межобластных и пр.) в случае необходимости;
- по осуществлению контроля технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (AXOB, нефтепродуктов), предрейсовой подготовки водителей.

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;

Владельцам и эксплуатирующим организациям гидротехнических сооружений:

- пропускать паводковые воды через ГТС не превышая НПУ;
- организовать круглосуточное наблюдение за пропуском талых и дождевых вод;
- осуществлять постоянный мониторинг за состоянием гидроузлов с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности;
- организовать взаимодействие с главами муниципальных образований и владельцами гидротехнических сооружений расположенных ниже по течению.

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.