

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории ХМАО-Югры
на 23 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 22 июля 2018 года

1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:

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

Метеорологическая обстановка: в течение прошедших суток на территории автономного округа наблюдалась погода без осадков. Ветер переменных направлений до 12 м/с. Температура вчера днем была +16,+21 °С, местами до +26 °С, сегодня ночью +4,+9 °С, местами +11 °С .

Гидрологическая обстановка:

р. Обь – чисто. Динамика уровней от -14 до 0 см/сут.

р. Иртыш – чисто. Динамика уровней от -6 до -3 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 22.07.2018 уровень воды на гидропосту Нижневартовска составил 882 см (за сутки - 14 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 -17 см и -29 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 **6** природных пожаров, на площади **6,12 га**, действует **2** природных пожара, на площади **5,60 га**, из них локализован **1** природный пожар, на площади **3,60 га**, ликвидировано **4** природных пожара, на площади **0,52 га**.

Всего с начала пожароопасного периода 2018 года на территории округа зарегистрировано **103** природных пожара, на площади **2448,07 га**, из них:

- на землях лесного фонда – **103** пожара, на площади **2448,07 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 – **0** пожаров, на площади **0 га**.

За аналогичный период 2017 года на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры зарегистрировано **127** природных пожаров, на площади **1508,98 га**.

Навигационная обстановка: в норме.

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 10 мкр/ч (в норме).

2. Мониторинг техногенных чрезвычайных ситуаций:

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

Бытовые, техногенные пожары: зарегистрировано 8 пожаров, в которых пострадало 0 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2017 года на территории автономного округа потушено 6 пожаров.

Дорожно-транспортные происшествия: зарегистрировано 7 ДТП, в которых пострадало 8 человек. Спасен 1 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2017 года на территории автономного округа зарегистрировано 6 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 СОИТ «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 СОИТ «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.

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий
на 23 июля 2018 года**

1. Природные ЧС: не прогнозируются.

Метеорологическая обстановка:

ОЯ – не прогнозируется.

НЯ – не прогнозируется.

По ХМАО-Югре: Небольшая облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 4-9 м/с, днем в отдельных районах порывы до 14 м/с. Температура ночью +11,+16 °С, местами +5,+10 °С, днем +23,+28 °С, местами +16,+21 °С.

По Ханты-Мансийску: Небольшая облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 4-9 м/с. Температура ночью +12,+14 °С, днем +26,+28 °С.

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

Обстановка на водных объектах: 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 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/п	Субъект РФ	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 МО	0 МО	15 МО	7 МО	0 МО

*www.pushkino.aviales.ru

Третий класс: МР Березовский, МР Белоярский, МР Октябрьский, ГО Нягань, ГО Урай, ГО Нефтеюганск, МР Сургутский, ГО Сургут, ГО Когалым, МР Нижневартовский, ГО Нижневартовск, ГО Радужный, ГО Мегион, ГО Лангепас, ГО Покачи.

Четвертый класс: МР Кондинский, МР Ханты – Мансийский, ГО Ханты – Мансийск, МР Советский, ГО Югорск, МР Нефтеюганский, ГО Пыть-Ях.

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 прогнозируются 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 – Ляктор 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 (среднемноголетнее 6 случаев). Возникновение пожаров прогнозируются 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 (P)	Городские округа	Кол-во пожаров/день	Вероятность (P)
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 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 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;
- 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 (АХОВ, 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.