

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

на территории ХМАО-Югры

на 03 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 02 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 местами отмечались дожди различной интенсивности. Ветер переменных направлений до 17 м/с. Температура вчера днем была +25,+31 °С, сегодня ночью +13,+19 °С, местами до +5 °С.

Гидрологическая обстановка:

р. Обь – чисто. Динамика уровней от +1 до +2 см/сут.

р. Иртыш – чисто. Динамика уровней от -5 до -2 см/сут.

На остальных реках округа наблюдаются разнонаправленные колебания уровней воды.

Агрометеорологическая обстановка: в норме.

ОЯ: - не зарегистрированы.

Лесопожарная обстановка:

На территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры за сутки зарегистрировано 7 природных пожаров, на площади **142,30 га**, действует 2 природных пожара, на площади **71,00 га**, из них локализован 1 природный пожар, на площади **1,00 га**, ликвидировано 5 природных пожаров, на площади **71,30 га**.

Всего с начала пожароопасного периода 2018 года на территории округа зарегистрировано **40** природных пожаров, на площади **905,74 га**, из них:

- на землях лесного фонда – **40** пожаров, на площади **905,74 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 **52** природных пожаров, на площади **184,97 га**.

На территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, в связи с лесопожарной обстановкой, введен особый противопожарный режим в 1 МО: г. Югорск.

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 11 мкр/ч (в норме).

2. Мониторинг техногенных чрезвычайных ситуаций:

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

Бытовые, техногенные пожары: зарегистрировано 5 пожаров, в которых пострадало 0 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2017 года на территории автономного округа потушено 2 пожара.

Дорожно-транспортные происшествия: зарегистрировано 1 ДТП, в котором пострадал 1 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2017 года на территории автономного округа зарегистрировано 4 ДТП.

Происшествия на водных объектах: не зарегистрированы.

С начала года на водоемах округа зарегистрировано 2 происшествия, погибло 0 человек.

За аналогичный период 2017 года на водоемах округа зарегистрировано 1 происшествие, погиб 1 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 24.06.2018 г. по Ханты–Мансийскому автономному округу–Югре, зарегистрировано 2393 человек, обратившихся в медицинские организации в связи с присасыванием клещей, из них 325 детей, в том числе 116 случаев завозных. За аналогичный период 2017 года было зарегистрировано 2033 укуса клещами, из них 275 у детей. С начала эпидемиологического сезона обращаемость населения по поводу присасывания клеща зарегистрирована в Кондинском районе (71 сл.), г. Ханты–Мансийске (482 сл.), г. Нефтеюганск (292 сл.), г. Нижневартовске (218 сл.), Ханты-Мансийском районе (103 сл.), г. Урай (63 сл.), Нефтеюганском районе (174 сл.), г. Пыть-Ях (252 сл.), Советский район (59 сл.), г. Мегион (62 сл.), г. Сургут (129 сл.), г. Нягань (82 сл.), г. Югорск (10 сл.), Сургутском районе (47 сл.), г. Когалым (3 сл.), г. Радужный (5 сл.), г. Лангепас (119 сл.), г. Покачи (6 сл.), Октябрьский район (97 сл.), Нижневартовский район (18 сл.), Березовский район (1 сл.).

За неделю проведено 279 исследование клещей снятых с людей, на наличие возбудителя клещевого вирусного энцефалита (КВЭ), из них положительных 2. На наличие возбудителя иксодового клещевого боррелиоза – болезнь Лайма (ИКБ) исследовано 211 клещей, из них положительных 65. На наличие возбудителя моноцитарного эрлихоза человека (МЭЧ) исследовано 200 клещей, из них положительных 14 и гранулоцитарного анаплазмоза человека (ГАЧ) исследовано 200 клещей, положительных не выявлено.

С начала 2018 года вакцинацией против клещевого вирусного энцефалита охвачено 102011 человека, в т. ч. 33357 детей, это 64,66 % от плана вакцинации и ревакцинации всего населения округа, и 82,11% от запланированной вакцинации и ревакцинации детского населения. Продолжается проведение акарицидных обработок.

Эпизоотическая обстановка: в связи с регистрацией случая заболевания домашнего животного бешенством, с 13.01.18г. Распоряжением Губернатора ХМАО – Югры от 12.01.2018 №2-рг установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории г.п. Кондинское, Кондинского района. Приказом Ветслужбы Югры от 12.01.2018 №23-Пр-4-ОД утвержден план мероприятий по ликвидации бешенства животных в эпизоотическом очаге и неблагополучном пункте (г.п. Кондинское).

В связи с регистрацией случая заболевания диких лис бешенством, с 13.02.18г. Распоряжением Первого заместителя Губернатора ХМАО – Югры от 13.02.2018 №26-рг установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории с. Болчары, Кондинского района. Приказом Ветслужбы Югры от 15.02.2018 №23-Пр-26-ОД утвержден план мероприятий по ликвидации бешенства животных в эпизоотических очагах и неблагополучных пунктах (с. Болчары).

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 03 июля 2018 года**

1. Природные ЧС: не прогнозируются.

Метеорологическая обстановка:

ОЯ – не прогнозируется.

НЯ – не прогнозируется.

По ХМАО-Югре: Переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер западных направлений 5-10 м/с, днем в отдельных районах порывы до 15 м/с. Температура ночью +5,+10 °С, местами до +15 °С, днем +20,+25 °С, местами +14,+19 °С.

По Ханты-Мансийску: Переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер западных направлений 5-10 м/с, днем в отдельных районах порывы до 15 м/с. Температура ночью +5,+10 °С, местами до +15 °С, днем +20,+25 °С, местами +14,+19 °С.

Гидрологическая обстановка: прогнозируется разнонаправленные колебания уровней воды на всех реках округа, в интервалах сезонных значений. Прогнозируется подтопление автодорог, земельных участков в д. Соснина и с. Былино Нижневартовского района.

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 возникновение лесных пожаров прогнозируется от 2 до 5 очагов.

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)	13 МО	7 МО	2 МО	0 МО	0 МО

*www.pushkino.aviales.ru

Первый класс: МР Белоярский, МР Нефтеюганский, ГО Нефтеюганск, ГО Пыть-Ях, МР Нижневартовский, ГО Нижневартовск, ГО Мегион, ГО Покачи, ГО Лангелас, ГО Радужный, МР Сургутский, ГО Сургут, ГО Когалым.

Второй класс: МР Березовский, МР Октябрьский, ГО Нягань, МР Ханты – Мансийский, ГО Ханты – Мансийск, МР Советский, ГО Югорск.

Третий класс: МР Кондинский, ГО Урай.

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

(среднемноголетнее 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 – 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 (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 (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

Возможен случай взрыва бытового газа в жилых домах, дворовых постройках, гаражах, промышленных зданиях из-за несоблюдения техники безопасности.

Основные причины возникновения пожаров: высокие нагрузки на электросети, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, неосторожное обращение с огнём, нарушение правил устройства и эксплуатации печей.

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.