

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории ХМАО-Югры
на 03 июня 2019 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 июня 2019 года

1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:

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

Метеорологическая обстановка: в течение прошедших суток в отдельных районах наблюдались небольшие и умеренные, ночью по северо-западу сильные дожди. Ветер переменных направлений порывами до 11-14 м/с. Температура вчера днем была +8,+16 °C, по западным районам +19,+22 °C, сегодня ночью +5,+10 °C, по северу и востоку -1,+4 °C.

Гидрологическая обстановка:

ХМАО-Югра

р. Обь

На всех гидропостах чисто. Изменение уровней за сутки от -2 до +2 см.

р. Иртыш

На всех гидропостах чисто. Изменение уровней за сутки от -1 до +1 см.

р. Конда

На всех гидропостах чисто. Изменение уровней за сутки от 0 до +1 см.

р. Северная Сосьва

На всех гидропостах чисто. Изменение уровней за сутки от -26 до +9 см.

Лесопожарная обстановка:

На территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры за сутки зарегистрирован **1** природный пожар, на площади **7,00 га**, действует **0** природных пожаров, на площади **0,00 га**, из них локализовано **0** природных пожаров, на площади **0,00 га**, ликвидирован **1** природный пожар, на площади **7,00 га**.

Всего с начала пожароопасного периода **2019** года на территории округа зарегистрировано **16** природных пожаров, на площади **152,32 га**, из них:

- на землях лесного фонда – **16** пожаров, на площади **152,32 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**.

на площади **0 га**.

За аналогичный период **2018** года на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры зарегистрировано **3** природных пожара, на площади **5,72 га**.

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:

Бытовые, техногенные пожары: за сутки зарегистрировано 5 пожаров, в которых пострадало 0 человек. Спасено 0 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2018 года на территории автономного округа потушено 8 пожаров.

Дорожно-транспортные происшествия: за сутки зарегистрировано 2 ДТП, в которых пострадало 4 человека. Спасен 1 человек. Погибло 0 человек. За аналогичный период 2018 года на территории автономного округа зарегистрировано 1 ДТП.

Происшествия на водных объектах: не зарегистрированы.

С начала года на водоемах округа зарегистрировано 2 происшествия, погибло 4 человека.

За аналогичный период 2018 года на водоемах округа зарегистрировано 2 происшествия, 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:

Нараставшим итогом с начала сезона зарегистрировано 448 обращений за медицинской помощью по поводу присасывания клеща (за тот же период прошлого года – 159 случаев). За неделю зарегистрировано 165 случаев присасывания клещей.

С начала эпидемиологического сезона обращаемость населения по поводу присасывания клеща зарегистрирована в 18 муниципальных образованиях из 22: Кондинском районе (74 сл.), г. Пыть-Ях (59 сл.), г. Ханты-Мансийске (57 сл.), Нефтеюганский район (37 сл.), г. Сургут (36 сл.), г. Нефтеюганск (27 сл.), Ханты-Мансийский район (26 сл.), г. Урай (25 сл.), г. Нижневартовск (22 сл.), г. Нягань (19 сл.), Октябрьский (18 сл.), Сургутский район (15 сл.), Советский район (11 сл.), г. Югорск (5 сл.), Нижневартовский район (5 сл.), г. Мегион (5 сл.), г. Лангепас (4 сл.), г. Когалым (3 сл.).

За 21 неделю в лабораториях автономного округа проведено исследование 106 клещей, в т. ч. 90 клещей снятых с пострадавших. Возбудитель клещевого энцефалита обнаружен в 1,1% случаев, клещевого боррелиоза – в 12,3% случаев, возбудители моноцитарного эрлихиоза человека и гранулоцитарного анаплазмоза в исследованных клещах не обнаружен.

Из объектов окружающей среды исследовано 16 клещей, в 12,5% исследованных клещей обнаружен возбудитель иксодового клещевого боррелиоза.

С начала года в Югре привиты против клещевого энцефалита 70 320 человек, в т. ч. 22 880 детей, это 43,3% от плана вакцинации и ревакцинации всего населения округа, и 48,1% от запланированной вакцинации и ревакцинации детского населения.

Обработано 2738,36 га, в т.ч. ЛОУ 402,85 га, что составляет 62,1% от общего плана обработок, в т. ч. 70,2% от плана ЛОУ.

Эпизоотическая обстановка:

Приказом Ветеринарной службы ХМАО-Югры №225 от 20.12.2018г., с 20.12.2018г. на территории Белоярского района, введен карантин по чуме плотоядных животных.

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.

Распоряжением Губернатора ХМАО-Югры №75-рг от 16.04.2019г., с 16.04.2019г. на территории земельного участка, расположенного по адресу: ул. Индустриальная 91, г. Ханты-Мансийск и угрожаемой зоны в радиусе 2 км от неблагополучного пункта, введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных.

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

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 июня 2019 года

1. Природные ЧС: не прогнозируются.

Метеорологическая обстановка:

ОЯ – не прогнозируется.

НЯ – не прогнозируется.

По ХМАО-Югре: Облачно с прояснениями. В большинстве районов дождь от небольшого до умеренного, местами сильный. В отдельных районах возможна гроза. Ветер переменных направлений 6-11 м/с, порывами до 13-18 м/с. Температура ночью +6,+11 °C, днем +19,+24 °C, по восточным районам +12,+17 °C.

По г. Ханты-Мансийску: Облачно с прояснениями. Ночью умеренный, днем небольшой дождь. Ветер переменных направлений 6-11 м/с, днем порывы до 13 м/с. Температура ночью +8,+10 °C, днем +20,+22 °C.

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

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

Экологическая обстановка: высокий уровень загрязнения атмосферного воздуха не прогнозируется.

Лесопожарная обстановка:

В соответствии с прогнозируемыми классами пожарной опасности и метеоусловиями возникновение очагов природных пожаров не прогнозируется.

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)	22 МО	0 МО	0 МО	0 МО	0 МО

*www.pushkino.aviales.ru

Первый класс: МР Березовский, МР Белоярский, МР Октябрьский, ГО Нягань, МР Советский, ГО Югорск, МР Кондинский, ГО Урай, Ханты – Мансийский, ГО Ханты – Мансийск, МР Нефтеюганский, ГО Нефтеюганск, ГО Пыть-Ях, МР Сургутский, ГО Сургут, ГО Когалым, МР Нижневартовский, ГО Нижневартовск, ГО Лангепас, ГО Мегион, ГО Радужный, ГО Покачи.

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 (P)	Городские округа	Кол-во ДТП	Вероятность (P)
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 (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 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.

2. Биолого-социальные ЧС: не прогнозируются.

Возможны единичные вспышки ОКИ без достижения критерия ЧС.

Заболеваний животных особо опасными болезнями не прогнозируется.

Ожидается увеличение числа обращений граждан, рост заболеваемости КВЭ.

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;

- 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, предотвращению утопления людей и оказанию первой медицинской помощи пострадавшим;

- проводить патрулирование на водных объектах, рейды по проверке выполнения правил безопасности, 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 в т.ч. на стационарных постах;

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

- организовать взаимодействие 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;
- рекомендовать ограничить, без особой необходимости, выезд на автотранспорте (при поступлении прогноза об опасных явлениях погоды (ОЯ) или получении штормовых предупреждений).

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, информирование населения о мерах пожарной безопасности в отопительный сезон, в т.ч. 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.