**КУ «Центроспас-Югория»**

**Управление информационных ресурсов и мониторинга безопасности жизнедеятельности**

**Территориальный центр анализа и прогноза угроз безопасности жизнедеятельности**

**ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций**

**на территории Ханты-Мансийского автономного округа-Югры**

**на период с 23 по 29 июля 2015 года**

**1. Исходная обстановка за предшествующий период**

**1.1. Источники ЧС природного характера**

**1.1.1. Метеорологическая обстановка**

В течение периода 14-21 июля наблюдалась циклоническая погода с дождями, в отдельные дни - сильными. 19-20 июля усиливался ветер до 13–18 м/сек, в Нижневартовске до 22 м/сек.

Преобладающая температура воздуха ночью +10,+15º, днем +16,+21º, в Нижневартовском районе до +27º.

Прогноз оправдался.

**1.1.2. Гидрологическая обстановка**

На основных притоках р. Обь пик половодья пройден, отмечается понижение уровней воды или разнонаправленные колебания, вызванные дождевыми осадками.

На р. Ирыш – г. Ханты-Мансийск пик половодья сформировался. Колебания уровней (+3,–1 см) вызваны ветровыми нагонами (сгонами) воды и продолжительными осадками. В среднем течении р. Обь (г. Нижневартовск – устье Иртыша) отмечается стабильное понижение уровней воды.

В нижнем течении Оби (с. Карымкары – граница округа) рост уровней продолжается – 1–3 см/сут.

По величине высшие уровни половодья в 2015 году оказались выше нормы:

* на р. Обь (г. Нижневартовск, г. Сургут) – на 0,7–1,4 м;
* на р. Вах (пос. Ларьяк, пос. Ваховск) – на 0,8–1,1 м;
* на р. Большой Юган (Угут, Таурово) – на 1,0–1,95 м;
* на р. Тром-Юган (д. Русскинская) – на 0,4 м.;
* на р. Иртыш (пос. Сибирский) – на 1,14 м;
* на р. Конда (на участке пгт. Кондинское – с. Алтай) – на 0,4–1,0 м;
* на реках Казым, Северная Сосьва – на 0,1–0,2 м. На р. Северная Сосьва у пгт. Игрим высший уровень воды отмечался близкий к норме.

**1.1.3. Паводковая обстановка**

**В Нефтеюганском районе**остаются частично подтоплены территории населённых пунктов Юганская Обь и Лемпино. Площади подтопления сокращаются.

**В Ханты-Мансийском районе** в населенных пунктах Кирпичный, Зенково уровень воды в реках находится в пределах критических значений, тем самым сохраняются риски затопления при аварийных ситуациях на дамбах. В п. Кирпичный и с. Зенково проводится укрепление береговой линии.

На всех подтопленных территориях отмечается динамика к снижению площадей подтопления. На подтопленных территориях проводятся аварийно-восстановительные работы. Обстановка нормализуется.

***Оперативное реагирование подразделений «Ц-Ю»:***

*По данным на 22 июля 2015 года, оперативная группа КУ «Центроспас-Югория» в составе 5 человек и 4 единиц техники продолжает работы по оказанию помощи при ликвидации последствий паводка в районе города Нижневартовска.*

*В состав группы входят спасатели зонального поисково-спасательного отряда Нижневартовского района учреждения «Центроспас-Югория».*

*В настоящее время спасатели учреждения «Центроспас-Югория» работают в районе ремонтного эксплуатационного предприятия флота г. Нижневартовск и в районе Старого Нижневартовска.*

*Спасатели патрулируют дачные участки, оказывают содействие в подвозе воды населению, эвакуации имущества и жителей из затопленных территорий.*

**1.1.4. Обстановка на водных объектах**

Обстановка на водных объектах спокойная.

ЧС и происшествий, связанных с гибелью людей на водных объектах не отмечалось.

**1.1.5. Природные пожары**

За период с 14 по 21 июля на территории автономного округа отмечался один лесной пожар в Березовском районе на площади 0,6 га.

**1.1.6. Сейсмическая обстановка**

Территория автономного округа характеризуется слабой и очень слабой сейсмической активностью.

**1.1.7. Информация по туристическим группам**

Зарегистрированных туристических групп в округе на маршрутах нет.

**1.1.8. Происшествия на водных объектах**

По сведениям ГИМС ГУ МЧС России по ХМАО-Югре за прошедшую неделю на водных объектах округа ЧС и происшествий, связанных с гибелью людей, не отмечалось.

***Оперативное реагирование подразделений «Ц-Ю»:***

*В течение предыдущей недели спасателями МПСО г. Ханты-Мансийск и ЗПСО Сургутского, Нефтеюганского, Нижневартовского и Октябрьского районов совершено 16 выездов на ПС и ДНР, из них 9 выездов на оказание помощи терпящим бедствие на водоемах и реках территории округа. Было задействовано 37 спасателей и 19 ед. техники. На происшествиях пострадало 2 человека, спасено 5 человек, погибло 4 человека.*

**1.2. Источники ЧС техногенного характера**

За период с 15.07.2015 по 21.07.2015 года на территории автономного округа ЧС не зарегистрировано.

**1.2.1. Бытовые пожары**

За период с 22:00 15.07.2015 до 22:00 21.07.2015г на территории автономного округа зарегистрировано 28 пожаров (из них на автотранспорте - 1), 17 загораний (АППГ соответственно 35 и 11). На пожарах погибших нет, пострадало 5 человек (из них детей – 1), спасено 5 человек (из них детей - 1).

В результате пожаров уничтожено строений – 4 (общей площадью 735 кв. м), повреждено строений – 20 (общей площадью 787 кв. м), уничтожено техники – 1, повреждено техники – 2. Основные причины пожаров: нарушение правил эксплуатации и неисправность электронагревательных приборов, газового оборудования, несоблюдение населением правил личной безопасности.

Материальный ущерб от пожаров и загораний уточняется.

Спасено материальных ценностей на сумму 18 750 000 рублей.

***Оперативное реагирование подразделений «Ц-Ю»:***

*За период**с 15.07.2015 по 21.07.2015 г. пожарные «Центроспас-Югория» выезжали для тушения 5 загораний и 7 пожаров (дома, хоз.постройки, гаражи, автомобили).* *В результате пожаров и загораний погибших и пострадавших нет. Спасено МЦ на сумму 3 500 000 рублей.*

**1.2.2. Обстановка на объектах энергетики и ЖКХ**

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

**1.2.3. Анализ случаев ДТП**

За период с 22:00 15.07.2015 до 22:00 21.07.2015г. на территории автономного округа зарегистрировано 33 дорожно-транспортных происшествия. В результате ДТП погибло 4 человека (из них детей - 0), пострадало 39 человек (из них детей - 8), спасено 36 человек (из них детей – 8). За АППГ зарегистрировано 31 ДТП.

***Оперативное реагирование подразделений «Ц-Ю»:***

*За период с 15.07.2015 по 21.07.2015г. спасателями «Ц-Ю» совершено 2 выезда на ДТП в Нефтеюганский и Октябрьский районы.*

*15.07.2015г. спасатели зонального поисково-спасательного отряда (Октябрьский район) выезжали на 15 км. а/д «Нягань-Талинка», где произошло столкновение двух автомобилей. В результате ДТП погиб 1 человек.*

***Основные причины происшествий***: нарушение правил дорожного движения, скоростного режима, неблагоприятные метеорологические условия.

**1.2.4 Анализ состояния потенциально опасных объектов**

Обстановка на территории автономного округа спокойная.

**1.2.5 Экологическая обстановка**

Экологическая обстановка на территории автономного округа стабильная.

**1.3 Источники ЧС биолого-социального характера**

**1.3.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка**

По данным еженедельного мониторинга на 20.07.2015 зарегистрировано 2824 обращения по поводу покуса клещами, что выше аналогичного показателя прошлого года (АППГ) на 10,3%. Дети до 18 лет в общей структуре пострадавших составляет 9,5% (269 чел.), что ниже уровня АППГ на 22,7%.

Значительное число пострадавших наблюдается в г. Ханты-Мансийске (461 сл.), г. Нефтеюганске (394 сл.), г. Пыть-Яхе (273 сл.), Нефтеюганском районе (342 сл.), Ханты-Мансийском районе (150 сл.), Кондинском районе (220 сл.), Октябрьском районе (125 сл.).

Всего с начала года вакцинировано 79601 человек, в т.ч. 35259 детей. Для сравнения – за этот же период прошлого года было привито 70826 человек (в т.ч. 19622 детей). Выполнение плана составляет 36%.

В округе продолжаются акарицидные обработки. На площади 7945,9 га обработаны территории групп риска. Выполнение плана составило 85%.

**1.3.2 Эпизоотическая обстановка**

Эпизоотическая обстановка в норме. Заболеваний животных и птиц особо опасными болезнями за прошедший период не зарегистрировано.

**2. Прогноз**

**2.1. Прогноз ЧС, вызываемых источниками природного характера**

**2.1.1. Прогноз погоды**

***Опасных явлений погоды не прогнозируется.***

Ожидается сохранение характера погоды с дождями, на севере местами -сильными.

Температурный режим ожидается близким к многолетним нормам. Преобладающая температура ночью +10,+15º; днем + 15,+20º, в начале периода в Нижневапртовском районе до +25º.

**2.1.2. Гидрологический прогноз**

В течение периода продолжится понижение уровней воды на р. Обь и ее притоках в Нижневартовском, Сургутском, Нефтеюганском и Ханты-Мансийском районах.

В начале периода вода сойдет с поймы в Нижневартовском районе, в конце периода – в Сургутском районе.

К концу периода окончательно сформируется пик половодья на участке р. Обь от п. Октябрьское до с. Полноват.

На р. Иртыш продолжится стабильное понижение уровней воды.

**2.1.3. Прогноз паводковой обстановки**

В Нижневартовском, Сургутском, Нефтеюганскомрайонах продолжится постепенное освобождение от воды затопленных территорий и нормализация обстановки.

Сохранятся риски подтопления населенных пунктов при аварийных ситуациях на дамбах в населенных пунктах Ханты-Мансийского района (Зенково, Кирпичный).

Риски подтопления населенных пунктов Нижней Оби (Октябрьский, Белоярский и Березовский районы) оцениваются как минимальные.

**2.1.4. Природные пожары.**

На территории автономного округа в течение недельного периода ожидается невысокая пожароопасность лесов (1– 3 класс). Всего за прогнозируемый период возможно возникновение до 10 лесных пожаров.

Вероятное распределение пожаров по административным районам представлено в табл. 1.

***Табл. 1. Прогноз количества лесных пожаров по административным районам ХМАО-Югры***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кондинский | Советский | Ханты-Мансийский | Нефте-юганский | Сургутский | Нижне-вартовский | Октябрьский | Березовский | Белоярский |
| **0-1** | **0-1** | **0-1** | **0-1** | **1-2** | **1-2** | **0-1** | **0-2** | **0-1** |

**2.2. Прогноз ЧС, вызываемых источниками техногенного характера**

Чрезвычайные ситуации техногенного характера локального уровня и выше – **не прогнозируются**.

**2.2.1. По обстановке с бытовыми пожарами**

**Пожары.** Количество техногенных пожаров в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового, культурного назначения на территории автономного округа прогнозируется на уровне среднемноголетних значений (табл. 2).

Предпосылок к возникновению чрезвычайной пожарной обстановки нет.

***Табл. 2. Среднемноголетнее количество техногенных пожаров за период 2005-2014 гг.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Районы** | **прогноз** | **Городские округа** | **прогноз** |
| Белоярский | 1 | Когалым | 1 |
| Березовский | 1 | Лангепас | 1 |
| Кондинский | 1 | Мегион | 1 |
| Нефтеюганский | 2 | Нефтеюганск | 3 |
| Нижневартовский | 2 | Нижневартовск | 6 |
| Октябрьский | 1 | Нягань | 1 |
| Советский | 2 | Покачи | 1 |
| Сургутский | 4 | Пыть-Ях | 1 |
| Ханты-Мансийский | 1 | Радужный | 1 |
|  |  | Сургут | 9 |
|  |  | Урай | 2 |
|  |  | Ханты-Мансийск | 2 |
|  |  | Югорск | 1 |

**2.2.2. По обстановке на объектах ЖКХ**

Происшествий и аварийных ситуаций, как предпосылок ЧС, на объектах ЖКХ **не прогнозируется**.

**2.2.3. По обстановке на объектах энергетики**

Возникновение аварий, способных достигнуть масштабов ЧС выше локального уровня, **не прогнозируется**.

**2.2.4. По обстановке, связанной с ДТП**

Чрезвычайные ситуации, обусловленные дорожно-транспортными происшествиями с гибелью 5-ти и более человек, не прогнозируются.

Бόльшая часть ДТП прогнозируется на улично-дорожной сети крупных городов и населенных пунктов: Сургут, Нижневартовск, Ханты-Мансийск, Нефтеюганск, Нягань (ожидается 20–25 ДТП).

**Основные причины**: нарушение ПДД.

Крупных ДТП, с большим числом пострадавших, на опасных участках федеральных и территориальных дорог **не прогнозируется**. На автотрассах округа прогнозируется возникновение от 10 до 15 ДТП.

Опасные участки федеральных автодорог:

– Тюмень – Ханты-Мансийск 550-625 км, 700-750 (Нефтеюганский район), 810-890, 940-950 км (Ханты-Мансийский район);

Опасные участки территориальных автодорог:

– Сургут – Нижневартовск 100-110 км, 170-200 км (Нижневартовский район);

– Советский – Югорск 0-10 км,(Советский район);

– Нижневартовск – Радужный 5-25 км (Нижневартовский район).

**2.2.5. По обстановке, связанной с функционированием потенциально опасных объектов**

Вероятность возникновения аварий локального уровня на магистральных газо-нефтепроводах, не достигающих масштабов ЧС, ожидается на уровне среднестатистических значений.

**2.3. Прогноз ЧС, вызываемых источниками природного характера**

Возникновение чрезвычайных ситуаций, обусловленных опасными гидрометеорологическими явлениями, **не прогнозируется**.

**2.4. Прогноз ЧС, вызываемых источниками биолого-социального характера**

**2.4.1. По санитарно-эпидемиологической обстановке**

Ожидается увеличение обращений людей в ЛПУ по поводу укусов клещами.

Возможна вероятность единичных случаев заболевания кишечными инфекциями, связанными с нарушениями технологии приготовления пищи в местах массового пребывания людей, использованием продукции, несоответствующей санитарным нормам.

**2.4.2. По эпизоотической обстановке**

Эпизоотическая обстановка стабильно спокойная.

**Рекомендации по реагированию на прогноз ЧС**

**По бытовым пожарам:**

Регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора.

Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.

Через СМИ регулярно проводить агитационную работу среди населения по соблюдению мер пожарной безопасности в жилых домах.

Совместно с главами администраций, участковыми уполномоченными организовать проведение профилактических мероприятий по стабилизации обстановки с пожарами и гибелью людей на пожарах.

**По ДТП:**

С целью снижения риска ДТП на опасных участках автодорог, выставить предупреждающие аншлаги, знаки и посты ДПС, а также обеспечить патрулирование.

Ограничить движения автотранспорта в периоды неблагоприятных метеорологических явлений (туман, сильный порывистый ветер, сильный дождь).

Информировать население через СМИ о сложившейся обстановке, а так же о маршрутах объездных дорог.

Обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП.

**Безопасность на водных объектах:**

Определить составы аварийных бригад, обеспечить их необходимым автотранспортом и оборудованием, провести тренировки по ликвидации аварий на гидротехнических сооружениях, мостовых опорах.

**По паводковой обстановке:**

Информировать население через СМИ о сложившейся обстановке. Ежедневно информировать население населенных пунктов о складывающейся паводковой обстановке, уровне воды в реке Обь и правилах безопасного поведения.

Обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ситуацию.

Обеспечить подготовку плавсредств, продуктов питания и запасов питьевой воды для доставки населению в местах бедствия.

**По санитарно-эпидемиологической обстановке:**

Поставить полный курс прививок (две вакцинации и одна ревакцинация).

При обнаружении присосавшегося клеща его необходимо извлечь и обратиться в медицинское учреждение.

При планировании прогулок, пикников позаботиться о мерах защиты (применение репеллентов, правильно подобранная одежда, доступность медицинской помощи).

**По сфере ЖКХ и энергетике**

Принимать меры по очистке систем стока дождевых вод.

Проводить профилактические мероприятия по работе предприятий жизнеобеспечения (котельные, водозаборы, электроподстанции и т.п.) в неблагоприятных метеорологических условиях.

Проводить обследование аварийно-опасных участков электро - и газовых сетей;

Держать под контролем перечень и сохранность запасов оборудования, автономных источников электропитания, топлива для котельных и укомплектованность аварийно-восстановительных бригад всем необходимым.

Главам муниципальных образований и руководителям объектов рекомендовано провести проверку оборудования, капитальный ремонт и замену изношенного оборудования, а также постоянно проводить мониторинг объектов ЖКХ.

При поступлении прогноза об опасных явлениях (ОЯ), неблагоприятных явлениях (НЯ), получении штормпредупреждений, коммунальным службам муниципальных образований быть готовыми для незамедлительного реагирования на случай аварии на объектах ЖКХ.

**По лесопожарной обстановке**

Держать на контроле обеспечение пожарной безопасности в лесах и парковых зонах.

Проводить агитационную и разъяснительную работу среди населения по соблюдению мер пожарной безопасности в лесах.

Подготовлен на основе данных ФГБУ «Ханты-Мансийский ЦГМС», ГУ МЧС по ХМАО-Югре, Управления «Роспотребнадзора по ХМАО-Югре», статистических данных.

***Отдел статистики, анализа и долгосрочного прогнозирования***

*e-mail:* [*prognoz@as-ugra.ru*](mailto:prognoz@as-ugra.ru); ***тел. (83467) 33-66-69***

[*http://reports.as-ugra.ru*](http://reports.as-ugra.ru)