



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ
СИТУАЦИЯХ
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ
ПО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России
по Новосибирской области»)

ул. Октябрьская, 86, г. Новосибирск, 630099
т. 223-54-04, факс 223-65-96
E-mail: fireman@sibmail.ru

2.09.2016г. № 1-44-755

На № _____ от _____

Ежедневный прогноз ЧС

Начальнику ГУ МЧС России по НСО

Сибирский региональный центр МЧС
России ОД РЦМП ЧС

Руководителям органов МЧС,
органов местного самоуправления,
взаимодействующих организаций
(по расчёту рассылки)

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Новосибирской области на 3.09.2016г.

(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», Департамента лесного хозяйства Новосибирской области, Верхне-Обского БВУ, ФИЦ Единой геофизической службы РАН Алтае-Саянского филиала, АО «Региональные энергетические сети», ОАО «Сибирская энергетическая компания»).

Опасные и неблагоприятные метеорологические явления

Новосибирская область	03.09 местами сохранится высокая пожароопасность (4 класса), в Карасукском, Краснозерском и Баганском районах - чрезвычайная пожароопасность (5 класса)
-----------------------	---

1. Исходная обстановка (оценка состояния явлений и параметров ЧС)

1.1 Метеорологическая обстановка

За прошедшие сутки на территории Новосибирской области ЧС, связанных с опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями, не зарегистрировано.

1.2 Экологическая обстановка

Стабильная. Экстремально высокое и аварийное загрязнение окружающей среды на территории НСО не наблюдалось.

1.3 Радиационная и химическая обстановка

За прошедшие сутки в зоне ответственности ОКСИОН г. Новосибирска превышений уровня радиации и ПДК контролируемых АХОВ не зарегистрировано.

1.4 Гидрологическая обстановка

ЧС, связанных с опасными гидрологическими явлениями, за истекшие сутки не произошло.

Функционирование ГЭС

Новосибирская ГЭС работает в штатном режиме.

По состоянию на 8:00 часов 2 сентября средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составляет 113,43м (Балтийской системы измерений), сброс 1420 м³/сек., приток 1600 м³/сек. Уровень воды в реке Обь находится на отметке 42 см.

1.5 Лесопожарная обстановка

За истекшие сутки очагов лесных пожаров не зарегистрировано. Действующих лесных пожаров нет. Государственное автономное учреждение «Новосибирская база авиационной охраны лесов» облёт не производила.

По данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» по Новосибирской области установилась пожарная опасность преимущественно 2-го, 3-го класса горимости, в 5 районах (Усть-Таркском, Венгеровском, Татарском, Чистоозёрном и Купинском районах) высокая пожарная опасность 4-го класса. В Карасукском, Краснозерском и Баганском районах сохранится чрезвычайная пожарная опасность 5 класса горимости.

Увеличивается риск возникновения очагов природных пожаров (источник возможных ЧС – высокий и чрезвычайно высокий классы пожарной опасности).

1.6 Геомагнитная обстановка

Стабильная.

1.7 Сейсмическая обстановка

За прошедшие сутки сейсмических событий не зарегистрировано.

1.8 Санитарно-эпидемиологическая обстановка

Стабильная.

1.9 Эпизоотическая обстановка

Стабильная.

1.10 Эпифитотическая обстановка

Стабильная.

1.11 Пожарная обстановка

За прошедшие сутки на территории Новосибирской области произошло 5 пожаров (в жилом секторе – 2).

Пожары произошли в р.п. Линево Искитимского района, г. Барабинск Барабинского района, с. Бажинск Маслянинского района, с. Земляная Заимка Чановского района, в Калининском районе г. Новосибирска.

Причинами возникновения пожаров послужили, неосторожное обращение населения с источниками огня, в том числе при курении, нарушение правил устройства и эксплуатация электрооборудования,

1.12 Обстановка на объектах энергетики

Энергосистема Новосибирской области работает в штатном режиме.

1.13 Обстановка на объектах ЖКХ

В муниципальных районах и городских округах Новосибирской области все объекты ЖКХ функционируют в повседневном режиме. Возникающие дефекты устраняются в течение суток и носят локальный характер. Проводятся гидравлические испытания тепловых сетей на герметичность и прочность, и плановые ремонтные работы по подготовке объектов ТЭК и ЖКХ к отопительному периоду 2016-2017 года.

1.14 Обстановка на водных объектах

За прошедшие сутки на водных объектах области происшествий не зарегистрировано.

1.15 Обстановка на дорогах

За истекшие сутки на дорогах области произошло 6 ДТП, в результате которых 7 человек травмировано.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий

2.1 Метеорологическая обстановка

ЧС, вызванные опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями, не прогнозируются.

2.2 Экологическая обстановка

ЧС, вызванные опасными экологическими явлениями, не прогнозируются.

Метеоусловия будут способствовать небольшому накоплению вредных примесей. Общий уровень загрязнения атмосферы города ожидается пониженный.

2.3 Гидрологическая обстановка

ЧС, связанные с опасными гидрологическими явлениями, не прогнозируются.

Сброс Новосибирской ГЭС в нижний бьеф составит 1400 ± 50 м³/с, при этом сбросе уровень по Новосибирскому гидрологическому посту ожидается 40 (± 5) см.

2.4 Лесопожарная обстановка

По данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» по Новосибирской области ожидается пожарная опасность преимущественно 3-го класса горимости, в 10 районах (Усть-Таркском, Венгеровском, Татарском, Чановском, Куйбышевском, Чистоозёрном, Купинском, Кочковском, Ордынском и Сузунском районах) высокая пожарная опасность 4-го класса. В Карасукском, Краснозерском и Баганском районах ожидается чрезвычайная пожарная опасность 5 класса горимости.

Увеличивается риск возникновения очагов природных пожаров (источник возможных ЧС – высокий класс пожарной опасности). Возможными причинами их возникновения могут послужить нарушение населением правил пожарной безопасности при нахождении в лесных массивах.

2.5 Геомагнитная обстановка

Магнитное поле Земли ожидается неустойчивое. Возможны нарушения КВ-радиосвязи в отдельные часы суток. Состояние озонового слоя в норме. Солнечная активность ожидается низкая.

2.6 Сейсмическая обстановка

ЧС, вызванные сейсмической активностью, не прогнозируются.

2.7 Санитарно - эпидемическая обстановка

ЧС не прогнозируются. Возможны случаи обращения людей за медицинской помощью, связанные с укусами клещей, которые являются переносчиками клещевого энцефалита.

2.8 Эпизоотическая обстановка

ЧС не прогнозируются. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

2.9 Эпифитотическая обстановка

ЧС не прогнозируются.

2.10 Пожарная обстановка

Возможно возникновение пожаров, особенно в частном жилом секторе и в районах сельской местности, связанных с неосторожным обращением населения с источниками огня, в том числе при курении. Нарушением правил устройства и эксплуатации электрооборудования, нарушением правил монтажа и эксплуатации электропроводки, неправильным устройством и неисправностью отопительных печей и дымоходов. Недостатками конструкций и изготовления электрооборудования,

неисправностью электропроводки и оборудования транспортного средства. Грозовые разряды, поджог.

2.11 Обстановка на объектах энергетики

Возникновение аварий, способных привести к ЧС выше локального характера, маловероятно.

2.12 Обстановка на объектах ЖКХ

В связи с проведением гидравлических испытаний тепловых сетей на плотность и прочность и плановых ремонтных работ, не исключены перебои в работе коммунальных систем жизнеобеспечения населения с наибольшей вероятностью в городах Новосибирск, Бердск, Искитим, в Искитимском, Карасукском, Коченевском, Куйбышевском, Тогучинском, Черепановском и Новосибирском районах.

2.13 Обеспечение безопасности на водных объектах

Возможно возникновение несчастных случаев и происшествий, связанные с несоблюдением общепринятых правил поведения и чрезмерного употребления алкогольных напитков на водоемах, купанием в необорудованных и необследованных местах, оставлением детей без присмотра вблизи водоемов.

На акватории Новосибирского водохранилища и крупных водоёмах области возможно возникновение несчастных случаев и происшествий, связанных с нарушением правил безопасности при пользовании маломерными плавательными средствами.

2.14 Обстановка на дорогах

На дорогах города и области существенного изменения дорожно-транспортной обстановки не прогнозируется.

Туманы в ночные и утренние часы будут способствовать возникновению ДТП с наибольшей вероятностью на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов, а с наиболее тяжкими последствиями - на опасных участках региональных и федеральных трасс:

- М-51 (Р-254 «Иртыш») – с 991,565 км по 991,715 км (Татарский район), протяженность 0,150км - перекресток под углом 30 град.,

- М-51 (Р-254 «Иртыш») – с 1352,215 км по 1352,355 км (Чулымский район, протяженность 0,140км, сложный перекресток с разными углами пересечения с второстепенной дорогой),

- М-51 (Р-254 «Иртыш») – с 1137,28 км 1137,58 км (Барабинский район, протяженность 0,300км, перекресток под углом 30 град.),

- М-51 (Р-254 «Иртыш») – с 1412 по 1428 км (Коченевский район, протяженность 16км),

- М-51 (Р-254 «Иртыш») – 1036,745 км по 1036,970 км (Чановский район), протяженность 0,225км - перекресток под углом 30 град.,

- М-52 (Р-256 «Чуйский тракт») – с 28,99 км по 33,05 км (г. Новосибирск, протяженность 4,06 км, высокая интенсивность движения, превышающая расчетную в 4 раза),

- М-52 (Р-256 «Чуйский тракт») – с 40,65 км по 51,452 км (Искитимский район, протяженность 10,802км, крутые спуски и подъёмы, многократное изменение рядности движения),

- М-52 (Р-256 «Чуйский тракт») – с 71,194 км по 77,193 км (Искитимский район, протяженность 5,999км - крутые спуски и подъёмы, извилистый участок с малыми радиусами, многократное изменение рядности движения),

- М-52 (Р-256 «Чуйский тракт») – с 105,430 км по 105,558 км (Черепановский район, протяженность 0,128км, крутые спуски и подъёмы),

- М-52 (Р-256 «Чуйский тракт») – с 117,51 км по 117,71 км (Черепановский район, протяженность 0,2 км, извилистый участок с малыми радиусами),

- М-52 (Р-256 «Чуйский тракт») – (с 104,7 по 107,75 км, Черепановский район, протяженность 3,05км),

- М-52 (Р-256 «Чуйский тракт») – с 96,518 км по 97,860 км (Черепановский район), протяженность 1,342км - крутые спуски и подъёмы,

- М-53 (Р-255 «Сибирь») – с 38,55 км по 39,8 км (Мошковский район, протяженность 1,25км, извилистый участок с малыми радиусами),

- М-53 (Р-255 «Сибирь») – с 34,5 км по 36,9 км (Мошковский район, протяженность 2,4км, извилистый участок с малыми радиусами, крутые спуски и подъёмы),

- М-53 (Р-255 «Сибирь») – с 90,057 км по 91,65 км (Мошковский район, протяженность 1,593км, затяжные крутые спуски и подъёмы, мост через реку),

- М-53 (Р-255 «Сибирь») – с 105,93 км по 107,65 км (Болотнинский район, протяженность 1,72км, затяжные крутые спуски и подъёмы, мост через реку),

- К-19р – с 44 по 46 км Тогучинского района,

- К-17р – с 41 по 44 км Новосибирского района,

- К-19р – с 13 по 14 км Новосибирского района,

- К-17р – 66 км Ордынского района,

- К-12 – с 16 по 25 км Колыванского района.

Преобладающими видами ДТП будут столкновение, наезд на пешеходов, опрокидывание и наезд на препятствие.

Общее количество ДТП ожидается в пределах среднестатистических данных для данного периода времени.

3. Рекомендованные превентивные мероприятия:

1. Довести прогноз до руководителей органов местного самоуправления, руководителей объектов экономики и рекомендации по порядку реагирования на него.

2. Принять все необходимые меры по защите населения и территорий.

3. Продолжать информирование населения через СМИ:

- о соблюдении правил дорожного движения;

- о соблюдении правил пожарной безопасности и безопасности при эксплуатации газового оборудования в жилых домах и на объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения;

4. Продолжить комплекс мероприятий, направленных на снижение количества пожаров и последствий от них в частном жилом секторе, уделяя особое внимание объектам с массовым пребыванием людей и местам проживания социально незащищённых граждан.

5. Вести разъяснительную работу среди населения о преимуществах оборудования жилых помещений автономными пожарными извещателями, которые являются одним из эффективных средств по предупреждению гибели людей в состоянии сна.

6. Продолжить разъяснительную работу по профилактике возникновения пожаров по причине детской шалости с гражданами, имеющими детей.

7. Содержать в состоянии работоспособности системы противопожарного водоснабжения и оповещения населения о пожаре.

8. Продолжить работу по выполнению мероприятий в соответствии с постановлением губернатора Новосибирской области № 70 от 23 марта 2016г. «О мерах по предупреждению и тушению лесных пожаров на территории Новосибирской области в 2016 году»:

- продолжить выполнение мероприятий по защите населенных пунктов и объектов, расположенных в лесном фонде и на прилегающих к нему территориях, от лесных пожаров;

- обеспечить готовность сил и средств для ликвидации возможных ЧС.

- продолжить работу по привлечению добровольных пожарных дружин для тушения лесных пожаров и обеспечению их необходимым снаряжением;

- проводить патрулирование населенных пунктов, расположенных вблизи и в лесных массивах силами администраций муниципальных образований;

- оперативными группами комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органов местного самоуправления осуществлять объезд территорий на предмет соблюдения правил пожарной безопасности;

- оповестить население об угрозе возникновения и развития природных пожаров;

- запретить работы, связанные с применением открытого огня, разведение костров в лесных массивах и на прилегающих к ним территориях;

- продолжить работу с руководителями садоводческих обществ по выполнению правил пожарной безопасности на соответствующих территориях;

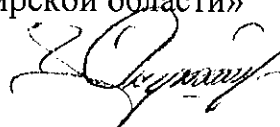
- уточнить места, маршруты и способы возможного отселения жителей из населенных пунктов, попадающих в зону возможных лесных пожаров;

- в случае возникновения очагов пожаров в первую очередь организовывать тушение в 5-км зоне силами волонтеров, добровольных пожарных дружин, общественников, проживающих в данных поселениях; ликвидация пожаров должна осуществляться в кратчайшие сроки (не более одних суток).

- во взаимодействии с инспекторским составом Центра ГИМС вести контроль за соблюдением правил поведения на водных объектах в зонах возможного отдыха, за соблюдением правил эксплуатации плавательных средств, уделить внимание местам вблизи водоемов, посещаемым населением;

9. При возникновении ЧС немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать старшего оперативного дежурного смены ЦУКС Новосибирской области по телефону: 8-383-57-42-702.

Старший оперативный дежурный
ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Новосибирской области»
майор вн. службы



А.М. Якутин