

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Омской области)

ул. Интернациональная, 41, г. Омск, 644099 Телефон/Факс: 44-92-08/ 25-65-16 info@55.mchs.gov.ru

17.08.2024	$N_{\underline{0}}$	ИВ-238-19-126
	ОТ	

ЕДДС муниципальных районов Омской области и г. Омска

ДДС функциональных и территориальной подсистем РСЧС Омской области

Министерство региональной безопасности Омской области

# Оперативный ежедневный прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Омской области на 18.08.2024 г.

(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», Управления ДДС Администрации г. Омска, ДДС Министерства строительства и ЖКК Омской области, Управления Роспотребнадзора по Омской области, Управления ветеринарии Омской области)

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

## 1.1. Оправданность прогноза

За прошедшие сутки, на территории Омской области прогнозировались риски возникновения ЧС не выше муниципального характера в части возникновения техногенных и лесных пожаров, происшествий на водных объектах, нарушений в работе автомобильного и железнодорожного транспорта, нарушений электроснабжения и ухудшения санитарно-эпидемиологической обстановки.

Прогноз оправдался в части возникновения техногенных пожаров и дорожно-транспортных происшествий.

# 1.2. Метеорологическая обстановка

За прошедшие сутки чрезвычайных ситуаций, связанных с опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями, не зарегистрировано.

# 1.3. Обстановка с техногенными пожарами

На территории Омской области чрезвычайных ситуаций, возникших в результате техногенных пожаров, не допущено.

За прошедшие сутки зарегистрировано 4 техногенных пожара, погибших и травмированных нет.

## 1.4. Гидрологическая обстановка

Достижение опасных отметок уровней воды в реках не наблюдается.

На р. Иртыш на участке от н.п. Татарка до н.п. Красноярка наблюдается снижение уровня воды до 8 см за сутки; у н.п. Карташово наблюдается повышение уровня воды на 1 см за сутки; на участке от г. Тара до р.п. Тевриз уровень воды за сутки без изменений; у н.п. Усть-Ишим наблюдается снижение уровня воды на 1 см за сутки.

На малых реках области: на р. Омь наблюдается снижение уровня воды до 4 см за сутки; на р. Тара, р. Уй, р. Шиш и р. Ишим наблюдается снижение уровня воды до 18 см за сутки.

Сбросы Шульбинской ГЭС на 15.08.2024 г. составляют 762 куб. м/сек.

#### 1.5. Обстановка на водных объектах

За прошедшие сутки на водных объектах происшествий не произошло (АППГ- 0).

На территории Омской области функционируют 12 паромных переправ через р. Иртыш: в Большереченском, Черлакском, Тарском, Знаменском, Тевризском и Усть-Ишимском MP.

В соответствии с планом-графиком центра ГИМС ГУ МЧС России по Омской области проведено 6 патрулирований в г. Омске, Черлакском, Крутинском, Усть-Ишимском и Большереченском МР.

В ходе патрулирования обнаружены 17 человек, проведено 17 профилактических бесед, распространено 17 памяток по мерам предосторожности и правилам поведения на водных объектах.

#### 1.6. Лесопожарная обстановка

На территории Омской области установился 3 класс пожарной опасности лесов в 3 районах: Саргатском, Шербакульском, Полтавском; 1 класс пожарной опасности лесов в 5 районах: Усть-Ишимском, Тевризском, Знаменском, Большеуковском и Тюкалинском; на остальной территории области установился 2 класс пожарной опасности лесов.

На основании Распоряжения Главного управления лесного хозяйства Омской области (№ 159-р от 12 апреля 2024 года) 15 апреля начат пожароопасный сезон на территории земель лесного фонда Омской области.

За прошедшие сутки лесных пожаров не зарегистрировано (АППГ - 0).

С начала года зарегистрировано 29 лесных пожаров (АППГ – 440) на общей площади 337,62 га (из них лесная – 285,62 га, нелесная – 52,00 га), из них 1 крупный лесной пожар на общей площади 170,0 га (из них лесная – 118,0 га, нелесная – 52,0 га).

По данным космического мониторинга на территории области термических точек не зарегистрировано (АППГ -4).

С начала года зарегистрировано 420 термических точек (АППГ – 8864).

За прошедшие сутки авиапатрулирование не проводилось.

### 1.7. Обстановка на энергосистемах

По данным Управления ДДС Администрации г. Омска и ДДС Министерства строительства и ЖКК Омской области за прошедшие сутки отключений, приведших к длительному отключению потребителей, не произошло.

Аварий на объектах ЖКХ не зафиксировано.

Объекты энергетического комплекса функционируют в штатном режиме.

Для ликвидации аварийных ситуаций на объектах жизнеобеспечения подготовлены 3233 человека личного состава и 1031 единица техники, в том числе подразделения ГУ МЧС России Омской области в количестве 546 человек личного состава, 149 единиц техники.

В готовности к реагированию на возможные ЧС находится аэромобильная группировка Главного управления, в состав которой входит 100 человек личного состава и 24 единицы техники, 2 беспилотных летательных аппарата.

На территории области имеется 898 резервных источников питания, 51 из которых находится на вооружении Омских пожарно-спасательных частей, 847 — принадлежат Администрациям муниципальных районов и обслуживающим организациям, из них 344 стационарных и 503 передвижных (в районах области 724 РИП: 299 стационарных, 425 передвижных; в г. Омске — 123 РИП: 45 стационарных, 78 передвижных).

## 1.8. Обстановка на объектах транспорта

На территории Омской области чрезвычайных ситуаций, возникших в результате дорожно-транспортных происшествий, не зарегистрировано.

За прошедшие сутки зарегистрировано 5 ДТП, погиб 1 человек, травмированы 6 человек.

Основными причинами дорожно-транспортных происшествий на дорогах области и города остаются:

- несоблюдение скоростного режима и ПДД;
- управление транспортным средством в состоянии опьянения;
- неудовлетворительное состояние дорожного покрытия и транспортных средств;
- неправильное размещение и крепление грузов на большегрузном транспорте;
  - погодные явления.

# 1.9. Санитарно-эпидемиологическая обстановка Профилактика **ОРВИ**.

На территории Омской области наблюдается тенденция снижения заболеваемости гриппом и ОРВИ.

Эпидемиологическая ситуация в области находится под контролем Управления Роспотребнадзора по Омской Области.

## Инфекционные заболевания, связанные с укусами клещей.

Управление Роспотребнадзора по Омской области информирует, что по состоянию на 01.08.2024 года в медицинские организации Омской области обратилось 3389 человек, пострадавших от укусов клещей, в том числе 1019 детей, что не превышает среднемноголетние значения.

В целях профилактики инфекций, передающихся клещами в текущем году запланировано провести акарицидные обработки на площади более 3 тысяч га. За прошедший период обработано 3210,0 га территорий кладбищ, парков, детских учреждений.

С начала года привито против клещевого энцефалита более 92 тысячи человек.

Эпидемиологическая ситуация по заболеваниям, передаваемых с укусами клещей, находится под контролем Управления Роспотребнадзора по Омской области, производится оперативный мониторинг.

# 1.10. Эпизоотическая и эпифитотическая обстановки

В течение суток сообщений о возникновении массовых инфекционных заболеваний среди животных и птиц, не поступало.

В течение суток сообщений о возникновении массовых случаев болезни растений, их поражения вредителями, не поступало.

Эпизоотическая и эпифитотическая обстановки не представляют опасности для населения.

### 1.11. Радиационная, химическая и биологическая обстановка

За прошедшие сутки в зоне ответственности ОКСИОН (г. Омск) превышений уровня радиации и ПДК, контролируемых AXOB не зарегистрировано.

#### 1.12. Геомагнитная обстановка

В течение суток наблюдались небольшие возмущения в магнитном поле Земли. Нарушения радиосвязи не наблюдались. Толщина озонового слоя Земли выше нормы.

## 2. Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций

На предстоящие сутки определены риски возникновения ЧС не выше муниципального характера, на основе прогноза и анализа складывающейся обстановки, в части возникновения техногенных и лесных пожаров, происшествий на водных объектах, нарушений в работе автомобильного и железнодорожного транспорта, нарушений электроснабжения и ухудшения санитарно-эпидемиологической обстановки.

## 2.1. Метеорологическая обстановка

Чрезвычайные ситуации, связанные с опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями, не прогнозируются.

Прогноз возможных ЧС на 18.08.2024 г. обусловлен погодой с переменной облачностью, ночью местами небольшими дождями, туманами, днем кратковременными дождями, местами грозами, температурой воздуха около нормы (средняя месячная температура воздуха +17...+18°C).

## 2.2. Обстановка с техногенными пожарами

На территории Омской области сохраняется риск возникновения техногенных пожаров в жилых домах, дворовых постройках, гаражах,

промышленных зданиях, связанных с нарушением требований пожарной безопасности, правил устройства и эксплуатации печного отопления, использованием в помещениях газового оборудования, нарушением правил устройства и эксплуатации электрооборудования, в т.ч. кустарного производства, нарушением правил монтажа и эксплуатации электропроводки и неосторожным обращением с источниками огня, в том числе при курении.

Сохраняется риск возникновения пожаров в зданиях с низкой степенью огнестойкости, не прикрытых подразделениями пожарной охраны.

Техногенные пожары в частном жилом секторе возможны на территории Омского, Одесского и Любинского районов, ЦАО, КАО и ЛАО г. Омска:

- Омский район: с. Петровка (414 жилых домов, население 1902 человека);
- Одесский район: с. Одесское (2074 жилых дома, население 6346 человек);
- Любинский район: р.п. Любино (2624 жилых дома, население 11620 человек);
- г. Омск: Центральный AO (17160 жилых домов, население 270000 человек);
  - г. Омск: Кировский АО (16864 жилых дома, население 251000 человек);
  - г. Омск: Ленинский АО (16600 жилых домов, население 200200 человек).

### 2.3. Гидрологическая обстановка

Достижение опасных отметок уровней воды в реках не прогнозируется.

#### 2.4. Обстановка на водных объектах

На территории Омской области существует вероятность возникновения ЧС локального характера и происшествий на водных объектах.

На объектах водного транспорта возможны происшествия на паромной переправе на 1-м опасном участке в Омской области. Причина: столкновение с речными судами, нарушение эксплуатации переправ (превышение максимального веса), неисправное техническое состояние речного транспорта, падение пассажиров за борт:

- Черлакский район: паромная переправа «Черлакская» на р. Иртыш (протяженность – 450 м).

Основной причиной возникновения ЧС и несчастных случаев на водных объектах является несоблюдение населением общепринятых правил поведения на водных объектах, нахождение граждан в состоянии алкогольного опьянения и оставление детей вблизи водоемов без присмотра.

## 2.5. Лесопожарная обстановка

На территории Омской области прогнозируется 3 класс пожарной опасности лесов в 5 районах: Саргатском, Называевском, Исилькульском, Шербакульском и Полтавском; на остальной территории области ожидается 2 класс пожарной опасности лесов.

Лесные пожары, связанные с нарушением правил пожарной безопасности и природными поджогами травы возможны на территории Омского района:

- Омский район: возможно до 2 очагов пожаров, площадью до 25 га. Наиболее вероятны возгорания в районе н.п. Классино. В Омском районе есть

10 населенных пунктов, находящихся (прилегающих) в зоне возможных лесных пожаров: п. Дачный, с. Красноярка, д. Подгородка, с. Пушкино, п. Хвойный, д.п. Чернолучинский, с. Чернолучье, с. Усть-Заостровка, н.п. Усть-Заостровское Лесничество, д. Прудки.

С учетом грозы и порывов ветра 15-18 м/с, существует вероятность регистрации возгораний сухой травянистой растительности, стерни и пожнивных остатков в окрестностях населенных пунктов и дачных массивов. Возможно распространение огня на населенные пункты, дачные участки, объекты энергетики, опоры ЛЭП и другие объекты.

Запланирована работа маневренных, патрульно-маневренных, патрульных, патрульно-контрольных групп для проверки термоточек, ликвидации природных пожаров и соблюдения требований пожарной безопасности.

На предстоящие сутки авиапатрулирований не запланировано.

## 2.6. Обстановка на объектах транспорта

На территории области возможно возникновение чрезвычайных ситуаций не выше муниципального характера, связанных с транспортными авариями и катастрофами.

## 2.6.1. Обстановка на объектах автомобильного транспорта

С учетом осадков в виде дождя, тумана и грозы, на автомобильных дорогах области сохраняется риск возникновения ДТП, нарушений в работе автомобильного транспорта не выше муниципального характера на ФАД Р-402 «Тюмень-Омск» на территории Любинского района, на ФАД А-320 «Омск-Черлак» на территории Омского района, на ФАД Р-254 «Южный обход г. Омска» на территории Омского района, на трассе регионального значения «Омск-Русская Поляна» на территории Омского района, на территории Кормиловского района.

Возможно возникновение ДТП, вызванных неудовлетворительным состоянием дорожного покрытия, не соблюдением ПДД, плохими погодными условиями, что может вызвать ограничение движения транспорта, в т.ч. большегрузного, на 4 участках дорог федерального значения: на 1-м участке ФАД Р-402 «Тюмень-Омск», на 1-м участке ФАД А-320 «Омск-Черлак», на 2-х участках ФАД Р-254 «Южный обход г. Омска»; и на 2 участках дорог регионального значения: «Омск-Русская Поляна» и «Сыропятское – Калачинск»:

- Любинский район: 1 сложный участок дороги P-402 (578+900 579+700 км, протяженностью 800 м, преобладающая ширина проезжей части 9 м, материал покрытия асфальт/бетон, прямая в плане, горизонтальный профиль);
- Омский район: 1 сложный участок дороги A-320 (25+000 25+980 км, протяженностью 980 м, преобладающая ширина проезжей части 9 м, материал покрытия асфальт/бетон, прямая в плане, горизонтальный профиль);
- Омский район: 2 сложных участка дороги P-254 (818+000 818+200, 822+000 822+200 км, протяженностью 400 м, преобладающая ширина проезжей части 12 и 9 м соответственно, материал покрытия асфальт/бетон, прямые в плане, горизонтальный профиль);

- Омский район: 1 сложный участок дороги регионального значения «Омск-Русская Поляна» (25+000 26+000 км трассы, протяженностью 1000 м, прямой участок, вогнутая кривая в продольном профиле);
- Кормиловский район: 1 сложный участок дороги регионального значения «Сыропятское Калачинск» (58+000 59+000 км трассы, протяженностью 1000 м, кривая в плане).

## 2.6.2. Обстановка на объектах железнодорожного транспорта

Существует вероятность возникновения происшествий не выше муниципального характера, связанных с повреждением опор контактной сети, а также ДТП на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта на территории Калачинского района.

Возможно возникновение ДТП среднего уровня и ограничение в движении автомобильного и железнодорожного транспорта на 1 участке Западно-Сибирского филиала ОАО «РЖД». Причина: несоблюдение ПДД, невнимательность водителей:

- Калачинский район: нерегулируемый железнодорожный переезд в районе мясокомбината «Калачинский» в г. Калачинске.

## 2.7. Обстановка на энергосистемах

С учетом грозы, на территории Омской области сохраняется риск возникновения ЧС локального характера в виде нарушений в работе систем электроснабжения, обрывов линий электропередач и связи на территории южных районов: Одесский, Черлакский и Русско-Полянский:

- Одесский район: с. Орехово (249 домов, 826 человек), д. Бобровица (22 дома, 38 человек), д. Громогласово (59 домов, 189 человек), с. Цветково (76 домов, 230 человек);
- Черлакский район: с. Иртыш (1047 домов, 2847 человек), с. Николаевка (397 домов, 1194 человека), с. Елизаветинка (444 дома, 1522 человека), с. Гринское (119 домов, 400 человек), с. Путь Ленина (97 домов, 332 человека);
- Русско-Полянский район: с. Ротовка (90 дом, 276 человек), д. Волотовка (75 домов, 264 человека), д. Розовка (73 дома, 221 человек), д. Бологое (264 дома, 970 человек).

## 2.8. Санитарно-эпидемиологическая обстановка

На территории Омской области возможно увеличение случаев заболевания острым респираторно-вирусными инфекциями (ОРВИ).

# 2.9. Эпизоотическая и эпифитотическая обстановка

Угрозы возникновения массовых инфекционных заболеваний среди животных и птиц, болезней растений и их поражения вредителями не прогнозируется.

## 2.10. Радиационная, химическая и биологическая обстановка

Радиационная обстановка ожидается стабильной, превышений уровня радиации не ожидается.

#### 2.11. Геомагнитная обстановка

В течение суток ожидаются небольшие возмущения в магнитном поле Земли. Возможны нарушения радиосвязи. Толщина озонового слоя Земли ожидается выше нормы.

- 3. Рекомендованные превентивные мероприятия Главному управлению МЧС России по Омской области, ОДС ЦУКС Главного управления МЧС России по Омской области, ЕДДС районов и ТП РСЧС Омской области:
- 1. Выполнить комплекс предупредительных мероприятий в соответствии с территориальными «Планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС» и «Методическими рекомендациями МЧС России по организации реагирования на прогнозы чрезвычайных ситуаций», утвержденными Первым заместителем Министра МЧС России.
- 2. Организовать доведение прогнозной информации до всех глав администраций муниципальных образований, председателей КЧС МР, глав сельских поселений, старост населенных пунктов.
- 3. Организовать взаимодействие с ТО ФОИВ, ОМСУ, заинтересованными министерствами и ведомствами по уточнению обстановки на территории муниципальных районов и населенных пунктов.
  - 4. Продолжить информирование населения через СМИ и ОКСИОН:
  - о соблюдении правил дорожного движения;
  - об ухудшении погодных условий;
- о соблюдении требований пожарной безопасности и безопасности при эксплуатации газового оборудования в жилых домах и объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения;
  - о профилактике заболевания ОРВИ и гриппом;
  - 5. Организовать контроль:
  - за работой объектов ЖКХ;
  - за сложными участками автомобильных дорог;
- взаимодействие с дежурно-диспетчерскими службами органов управления
- Ф и ТП РСЧС по своевременному доведению информации об оперативных событиях.

# По риску опасных и неблагоприятных метеорологических явлений:

- 6. Довести экстренное предупреждение (в случае получения) и рекомендации по порядку реагирования на него, до руководителей структурных подразделений и органов управления муниципального образования, старост населенных пунктов.
- 7. Организовать оповещение и информирование населения через все имеющиеся средства.
- 8. Рекомендовать отменить либо перенести проведение культурномассовых или спортивных мероприятий на открытом воздухе;
  - 9. Ограничить выезд автотранспорта на дальние расстояния.
  - 10. Установить соответствующий режим сбора и обмена информацией.
  - 11. Проверить готовность аварийных служб к реагированию.

- 12. Уточнить наличие материальных и финансовых средств для ликвидации последствий возможных ЧС на территории муниципального образования.
- 13. Решением КЧС и ПБ муниципального образования ввести режим функционирования «ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ».

## По риску техногенных пожаров:

- 14. В целях предотвращения риска возникновения пожаров в жилом секторе, общественных местах, обеспечить своевременное проведение недопущению пропагандистской работы среди населения о мерах ПО использования в быту неисправных источников энергоснабжения, способах действия при пожарах.
- 15. Регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора.
- 16. Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.
- 17. Соответствующим документом утвердить дополнительные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.
- 18. Запретить разведение костров, сжигание мусора на территории населенных пунктов.
- 19. Соблюдать требования пожарной безопасности гражданами по месту жительства.
- 20. Организовать силами местного населения и членов добровольных пожарных формирований патрулирование населенных пунктов.
- 21. Запретить загромождения проездов и подъездов к зданиям и сооружениям.
- 22. Организовать проведение противопожарной пропаганды и обучения населения мерам пожарной безопасности.
- 23. На территориях, использующих газовое оборудование, в целях недопущения случаев взрывов бытового газа, обратить внимание на его исправность, пожаробезопасность, а также качество поставляемого газа в соответствии с условиями эксплуатации.
- 24. Обеспечить безопасность населения, проживающего в ветхом и аварийном жилье, в т.ч. введение запрета на использования не заводских электрообогревательных приборов.
- 25. Провести проверку, испытания, ремонт систем противопожарного водоснабжения. Для проведения проверки работоспособности пожарных гидрантов пригласить представителей пожарных частей.
- 26. ЕДДС районов, начальникам местного пожарно-спасательного гарнизона и территориальным отделам УНДиПР, где прогнозируется риск возникновения ЧС и происшествий, связанных с техногенными пожарами, организовать работу совместно с администрацией муниципальных образований, по выполнению комплекса профилактических мероприятий с социально незащищенными, асоциальными семьями.
- 27. Оказывать содействие органам ГПН при проведении проверок противопожарного состояния учреждений с массовым пребыванием людей.

## По риску возникновения происшествий на водных объектах:

28. Спланировать мероприятия по пропаганде безопасного поведения людей на водных объектах. Организовать проведение разъяснительной работы среди

населения, направленной на соблюдение мер безопасности при посещении водных объектов.

- 29. Организовать размещение предупреждающих и запрещающих знаков.
- 30. Организовать пропаганду в СМИ правил безопасности на водных объектах.
- 31. Издать нормативно-правовой акт об ограничении или запрете посещения отдельных наиболее опасных участков водных объектов.

## Превентивные мероприятия в лесопожарный период:

Органам местного самоуправления муниципальных образований:

- 32. Организовать работу межведомственных патрульных, патрульноманевренных, маневренных групп, добровольных пожарных и рабочих команд из числа местного населения на проведение предупредительных мероприятий по недопущению распространения огня на населенные пункты и объекты экономики.
- 33. Осуществить контроль за выполнением противопожарных мероприятий в полосах отвода автомобильных и железных дорог, линий электропередач и связи, магистральных нефте- и газопроводов.

Организовать:

- 34. еженедельный контроль состояния минерализованных полос;
- 35. звуковых систем оповещения населения о пожаре;
- 36. состояния водоисточников и телефонной связи;
- 37. заполнение пожарных водоемов;
- 38. оборудовать водонапорные башни устройствами для забора воды пожарными автомобилями, обеспечить подъезды к ним;
- 39. устроить подъезды к естественным и (или) искусственным водоисточникам;
  - 40. запасы воды для целей пожаротушения;
  - 41. ночные дежурства силами граждан населенных пунктов;
- 42. установку барьеров, заграждений и иных средств принудительного ограничения въезда, а также временных постов ГИБДД.
- 43. На территории населенных пунктов, подверженных угрозе перехода лесных пожаров, установить средства звуковой сигнализации для оповещения людей на случай пожара.
  - 44. Определить порядок вызова пожарной охраны.
- 45. Разработать схему сельского пожаротушения первичными средствами пожаротушения.
- 46. Уточнить планы и порядок эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях, связанных с возникновением природных пожаров.
- 47. Издать нормативно-правовой акт об ограничении или запрете посещения отдельных наиболее опасных участков леса.
- 48. Установить и довести до сведения каждого жителя сигналы об экстренной эвакуации и порядок действия по ним.
- 49. Организовать проведение совместных с органами внутренних дел рейдовых мероприятий в местах массового отдыха граждан, расположения дачных и садовых участков, с целью исключения случаев нарушения правил пожарной безопасности в лесных массивах, а также несанкционированного проведения отжига травы и бытового мусора.

- 50. Незамедлительно информировать администрации соответствующих районов о возможных последствиях от чрезвычайных ситуаций, связанных с лесными пожарами.
- 51. Обеспечить постоянную связь (радиосвязь) с населенными пунктами, попавшими в зону интенсивных лесных пожаров.
- 52. Провести проверку, испытания, ремонт систем противопожарного водоснабжения. Для проведения проверки работоспособности пожарных гидрантов пригласить представителей пожарных частей.

Органам государственной власти по субъекту, уполномоченным решать задачи в области лесного хозяйства:

Организовать:

- 53. наземное патрулирование, особенно в местах посещаемых населением;
- 54. авиапатрулирование исходя из классов пожарной опасности;
- 55. в лесничествах, подразделениях наземной и авиационной охраны дежурство ответственных лиц в выходные дни;
- 56. введение круглосуточного дежурства при ухудшении лесопожарной обстановки с ежедневным предоставлением отчета о проделанной работе и плана на следующий день в оперативную дежурную смену ЦУКС ГУ МЧС России по Омской области.

Обеспечить:

- 57. дежурство на пожарных наблюдательных пунктах, на пунктах приема донесений о пожарах от экипажей воздушных судов, в зависимости от погодных условий и повышения класса пожарной опасности;
- 58. своевременное фиксирование момента возникновения лесных пожаров, момента их локализации и ликвидации, а также незамедлительную передачу указанной информации в оперативную дежурную смену ЦУКС ГУ МЧС России по Омской области, а также всем заинтересованным органам;
- 59. участие руководителей лесничеств и лесхозов ГУ Лесного хозяйства Омской области в селекторных совещаниях по уточнению обстановки.
- 60. Содержать в готовности противопожарный инвентарь и транспортные средства к использованию.
- 61. Поддерживать в готовности силы и средства для оперативного реагирования на возникновение лесных и других ландшафтных пожаров.
- 62. Обеспечить немедленный выезд сил и средств на все лесные и другие ландшафтные пожары по первому поступающему сообщению, принятие мер по локализации и ликвидации пожаров в первые сутки.
- 63. Ежедневно, в сведениях о лесных пожарах по районам за сутки, указывать потребность в силах и средствах по каждому пожару, принять незамедлительные меры по доставке сил и средств к месту пожара.
- 64. Создать резервный фонд денежных средств, горюче-смазочных материалов и огнетушащих средств.

Дополнительно при четвертом и пятом классе пожарной опасности организовать:

- 65. наземные патрулирования с 8 до 20 ч. в местах работ, производственных объектов в лесу, в местах, посещаемых населением;
  - 66. авиапатрулирования не менее двух раз в день по каждому маршруту;

- 67. дежурство на пожарных наблюдательных пунктах в течение всего светлого времени, а также в пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов с 9 до 20 ч.;
- 68. привести в полную готовность резервные пожарные команды и лесопожарные формирования. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны находиться в местах работы команд или вблизи них.

Органам внутренних дел по Омской области:

69. Привести силы и средства в готовность к обеспечению действия режима ограничений пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

# По риску возникновения ДТП и затруднений в движении автомобильного транспорта:

- 70. Осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), предрейсовой подготовки водителей.
  - 71. Обеспечить готовность аварийных служб к реагированию на ДТП.
- 72. Организовать проведение бесед с водителями предприятий и организаций о последствиях употребления алкоголя перед поездкой с демонстрацией фото- и видеоматериалов с мест ДТП.
- 73. Постоянно проводить пропагандистскую работу через СМИ о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения.
- 74. Организовать взаимодействие с территориальными подразделениями ЦМК, районными медицинскими учреждениями и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП.
- 75. Организовать готовность дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения.
  - 76. В случае ухудшения обстановки проработать вопросы:
- 77. дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД и подвозу ГСМ;
- 78. организации мест питания, размещения водителей и пассажиров в случае необходимости;
- 79. информирования населения через СМИ о сложившейся обстановке, а так же маршрутов объездных автодорог.

## По риску возникновения аварий на энергетических системах:

- 80. Организовать контроль технического состояния действующего электрооборудования, особый подход к ремонту оборудования, эксплуатируемого за пределами нормативного срока службы.
- 81. Обеспечить проверку ремонтных предприятий на предмет их оснащенности современными технологическими средствами, приборами и устройствами для контроля технического состояния оборудования и качества ремонта.
- 82. Организовать контроль готовности аварийно-восстановительных бригад по ликвидации возможных аварий на системах электроснабжения, предусмотреть возможность перехода на источники резервного питания.
- 83. Проверить техническую готовность и работу передвижных, автономных источников электропитания. Принять меры по ликвидации дефицита автономных резервных источников электроснабжения, в т.ч. обеспеченности ими социально значимых объектов.

### По санитарно-эпидемиологической обстановке:

84. Управление Роспотребнадзора по Омской области рекомендует населению в период сезонного подъема заболеваемости принимать меры личной и общественной профилактики, в том числе избегать контактов с гражданами, имеющими признаки заболеваний, сократить время пребывания в местах массового скопления людей, регулярно и тщательно мыть руки с мылом, осуществлять влажную уборку и проветривание помещений. Также необходимо соблюдать режим отдыха и питания, совершать ежедневные прогулки на свежем воздухе, одеваться по погоде.

85. Организовать информирование населения о правилах поведения на опасной в отношении клещей территории (в лесах, на открытых площадках, в парках) через СМИ, информационные стенды, листовки

При возникновении ЧС, незамедлительно информировать ОДС ЦУКС Главного управления МЧС России по Омской области по телефонам: **01; 25-83-26; 44-91-00**; с сотового телефона «**101**», для своевременного и оперативного задействования сил и средств функциональных и территориальной подсистем РСЧС.

ЕДДС муниципальных образований Омской области доклад о выполненных мероприятиях (согласно прогноза возможных ЧС) подкрепить в Личный кабинет «ЕДДС» в соответствующем разделе.

При необходимости направить доклад в оперативную дежурную смену ЦУКС ГУ МЧС России по Омской области через специалиста по мониторингу, прогнозированию и моделированию ЧС на электронный адрес monitoring @55.mchs.gov.ru.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) ЦУКС майор внутренней службы

**Дабия** А.Г. Бабинский