**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

**чрезвычайных ситуаций на территории Самарской области**

**на 9 сентября 2015 года**

(Подготовлен на основании информации ФГБУ «Приволжское УГМС», Филиала ОАО “СО ЕЭС” Самарское РДУ, Управления Роспотребнадзора, Средне - Поволжского Управления Федеральной службы

по экологическому, технологическому и атомному надзору, Отдела инспекций радиационной безопасности в Самарской области, ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области», министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды, природопользования Самарской области, министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, отделов ГКУ Самарской области «Центр по делам ГО, ПБ и ЧС»,

<http://www.mchs.gov.ru/forecasts/>, http://www.samru.ru/spravka/pogoda/samarskaya\_oblast.html

**1. Обстановка за прошедшие сутки:**

За истекшие сутки чрезвычайных ситуаций и социально-значимых происшествий не зарегистрировано.

**1.1. Гидрометеорологическая обстановка:**

**1.1.1. Метеорологические данные:**

В прошедшие сутки днём наблюдалась погода без осадков. Ночью повсеместно прошёл дождь, местами отмечалась гроза. Количество осадков составило 1,0-6,0мм, в Безенчуке 12,0мм. В отдельных районах порывы ветра достигали 15-20м/с. Максимальная температура воздуха вчера днём была +32,+36°С, минимальная сегодня ночью +14,+18°С. Среднесуточная температура воздуха в г.Самаре составила +24,8°С, что на 8,5°С выше среднего многолетнего значения.

**1.1.2. Геомагнитная обстановка:**

Геомагнитное поле ожидается спокойным, радиационная обстановка невозмущенной, солнечная активность низкая.

**1.1.3. Гидрологические данные:**

Фактический объем попуска Жигулевской ГЭС за прошедшие сутки составил 6860 куб. м/с. Текущий уровень воды у г. Тольятти составляет 53,15 мБс (+5) (НЯ/ОЯ – 53,3/53,5 мБс), у с. Зольное (р. Волга) – 29,04 мБс (+2) (НЯ/ОЯ – н.д./н.д.), у г. Самары (р. Волга) – 28,60 мБс (+8) (НЯ/ОЯ – 33/33,8 мБс), у г. Сызрани (р. Волга) – 28,13 мБс (-6) (НЯ/ОЯ – 29,61/30,10 мБс).

Уровни и наполнение Куйбышевского водохранилища выше значений средних многолетних на 146 см, Саратовского – выше средних многолетних значений на 23 см. Объемы сброса Жигулевской ГЭС влияния на гидрологическую обстановку на территории Самарской области не оказывают.

**1.1.4. Обеспечение безопасности на водных объектах:**

За прошедшие сутки зарегистрировано 0 происшествий (АППГ – 0 происшествий), погибло 0 чел. (АППГ – 0 чел.), спасено 0 чел. (АППГ – 0 чел.). По состоянию на 08:00 08.09.2015 г. с начала года зарегистрировано 118 происшествий (АППГ – 88 происшествий), погибло 83 чел. (АППГ – 54 чел.), спасено 76 чел. (АППГ – 61 чел.).

**1.1.5. Характеристика гидрологической обстановки на реках по состоянию на 08.09.2015 г.:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Река, водоем** | **Местонахождение** | **НЯ/ОЯ** | **Уровень воды (см)** | **Ледовые явления** |
|  | р. Б. Черемшан | пгт. Н.Черемшанск | 600/770 | н.д. | чисто |
|  | р. Кутулук | п. Елховка | не определено | н.д. | чисто |
|  | р. Сок | ст. Сургут | 500/570 | 105 (+1) | чисто |
|  | р. Кондурча | с. Кошки | 500/600 | н.д. | чисто |
|  | р. Самара | п. Алексеевка | 900/1017 | 503 (+5) | чисто |
|  | р. Самара | п. Елшанка | 700/960 | 54 (+1) | чисто |
|  | р. Б. Кинель | пгт. Тимашево | 900/1050 | 108 (+1) | чисто |
|  | р. Мал. Кинель | с. Полудни | 530/620 | н.д. | чисто |
|  | р. Чапаевка | с. П.Михайловка | 800/920 | 228 (0) | чисто |
|  | р. Сызрань | с. Репьевка | 310/400 | 174 (+1) | чисто |
|  | р. Чагра | с. Новотулка | 550/640 | -35 (0) | чисто |
|  | р. Б. Иргиз | с. Украинка | 1050/1470 | н.д. | чисто |
|  | р. Б. Иргиз | с. Б. Глушица | не определено | н.д. | чисто |
|  | Куйбышевское вдхр. | г.о. Тольятти | 830/850 | 815 (+5) | чисто |
|  | Саратовское вдхр | г.о. Самара | 800/880 | 360 (+8) | чисто |
|  | Саратовское вдхр. | г.о. Сызрань | 461/510 | 313 (-6) | чисто |
|  | Саратовское вдхр. | с. Зольное | не определено | 404 (+2) | чисто |

Уровень воды на малых реках на севере области у р. Б. Черемшан (пгт. Н. Черемшанск) – н.д., р. Сок (ст. Сургут) – 105 см (+1), у р. Кондурча (с. Кошки) – н.д.; в центральных районах области на р. Самара (п. Елшанка) – 54 см (+1), Самара (с. Алексеевка) – 503 см (+5), р. Б.Кинель (п. Тимашево) – 108 см (+1), р. М.Кинель (с. Полудни) – н.д., р. Чапаевка (с. П. Михайловка) – 228 см (0), р. Сызрань (с. Репьевка) – 174 см (+1), р. Кутулук (п. Елховка) – н.д.; на юге области на р. Чагра (с. Новотулка) – -35 см (0), р. Б.Иргиз (гидропост Украинка) – н.д., р. Б.Иргиз (с. Большая Глушица) – н.д.

На малых реках области стабильная гидрологическая обстановка, наблюдаются режим летней межени.

**1.2. Техногенная обстановка**:

На территории области нарушения условий жизнеобеспечения населения не зарегистрированы.

**1.3. Лесопожарная обстановка:**

На территории области за истекшие сутки природные пожары не зарегистрированы.

По данным сайта ФБУ «Авиалесоохрана» фактический класс пожарной опасности на территории области оценивался:

- первый (9 МО: г.о. Тольятти, Ставропольский, Клявлинский, Камышлинский, Кошкинский, Красноярский, Челно-Вершинский, Шенталинский, Шигонский районы);

- второй (18 МО: г.о. Самара, Волжский, Кинельский, Большеглушицкий, Большечерниговский, Пестравский, Сызранский, Алексеевский, Нефтегорский, Борский, Богатовский, Безенчукский, Приволжский, Хворостянский, Красноармейский, Сергиевский, Исаклинский, Елховский районы);

- третий (2 МО: Кинель-Черкасский, Похвистневский районы).

**1.4. РХБ обстановка:**

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка в норме.

**1.5. Биолого-социальная обстановка:**

**1.5.1. Сведения о заболеваемости бешенством на территории Самарской области:**

Указами Губернатора Самарской области введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству в связи с выявлением случая заболевания бешенством животных в следующих районах:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Район** | **Населенный пункт** | **Дата введения карантина** | **№ постановления** | **Животное, контакт с людьми** |
| **Самарская область** | | | | | |
| 1 | Большеглушицкий | с. Тамбовка | 14.07.2015 | Постановление № 177 Губернатора Самарской области | телка |
| 2 | Кинель-Черкасский | с. Тимашево | 14.07.2015 | Постановление № 178 Губернатора Самарской области | собака |
| 3 | Кинель-Черкасский | с. Кабановка | 14.07.2015 | Постановление № 179 Губернатора Самарской области | собака |
| 4 | Кошкинский | п. Новое Тенеево | 28.07.2015 | Постановление № 193 Губернатора Самарской области | корова |
| 5 | Челно-Вершинский | с. Челно-Вершины | 28.07.2015 | Постановление № 191 Губернатора Самарской области | собака |
| 6 | Нефтегорский | с. Покровка | 28.07.2015 | Постановление № 192 Губернатора Самарской области | кот |
| 7 | Кошкинский | ст. Погрузная | 27.07.2015 | Постановление № 710 ДВ Самарской области | кошка |
| 8 | Нефтегорский | с. Богдановка | 7.08.2015 | Постановление № 758 ДВ Самарской области | собака |
| 9 | г.о. Сызрань | г.о. Сызрань | 19.08.2015 | Постановление № 208 Губернатора Самарской области | лиса |
| 10 | г.о. Отрадный | г.о. Отрадный | 13.08.2015 | Постановление № 786 ДВ Самарской области | лиса |
| 11 | Шенталинский | с. Денискино | 24.08.2915 | Постановление № 214 Губернатора Самарской области | корова |
| 12 | Большеглушицкий | с. Большая Глушица | 18.08.2015 | Постановление № 802 ДВ Самарской области | бык |
| 13 | Большечерниговский | п. Кошкин | 18.08.2015 | Постановление № 802 ДВ Самарской области | теленок |
| 14 | Большечерниговский | с. Большая Черниговка | 01.09.2015 | Постановление № 867 ДВ Самарской области | собака |
| 15 | Большеглушицкий | с. Большая Глушица | 02.09.2015 | Постановление № 871 ДВ Самарской области | кот |
| Итого | 9 | 15 |  |  |  |

В с. Тимашево, с. Кабановка м.р. Кинель-Черкасский, с. Тамбовка м.р. Большеглушицкий, п. Новое Тенеево м.р. Кошкинский, с. Челно-Вершины м.р. Челно-Вершинский, с. Покровка, с. Богдановка м.р. Нефтегорский, с.Денискино м.р. Шенталинский, с.Большая Глушица м.р. Большеглушицкий, с.Большая Черниговка, п.Кошкин м.р. Большечерниговский, г.о. Сызрань, г.о.Отрадный выявлены случаи заболеваемости бешенством. Территории признаны неблагополучными по бешенству и в них установлены ограничительные мероприятия (карантин). Разработаны комплексные планы мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации очага бешенства.

**1.5.2. Сведения о распространении мышевидных грызунов:**

По состоянию на 08.09.2015 г. мышевидные грызуны распространены по области на общей площади 17600 га, из которых нуждается в обработке 1500 га. Численность вредителей – 1-83 жилых нор/га. Объекты заселения – целинные залежные земли, сады, озимые зерновые.

**1.5.3. Сведения по укусам клещей и заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом, клещевым боррелиозом:**

С начала регистрации случаев укусов клещей количество людей, обратившихся в ЛПУ – 4323 чел. (в 2014 году – 4228 чел.); количество заболевших клещевым энцефалитом – 0 чел. (в 2014 году – 4 чел.), в т.ч. с летальным исходом – 0 чел., (в 2014 году – 0 чел.); количество заболевших клещевым боррелиозом – 5 чел. (в 2014 году – 1 чел.); количество привитых – 7985 чел. (в 2014 году – 5149чел.).

**1.5.4. Фитосанитарная обстановка:**

Возникновение ЧС не прогнозируется.

**1.6. Агрометеорологическая обстановка:**

В связи со сложившимися аномальными агрометеорологическими условиями в мае-июне 2015 года (аномально жаркая погода при остром дефиците осадков, атмосферная засуха, суховей) на территории 12 муниципальных районов (Алексеевский, Большеглушицкий, Большечерниговский, Волжский, Кинельский, Красноармейский, Нефтегорский, Пестравский, Приволжский, Хворостянский, Челно-Вершинский, Красноярский) произошла гибель сельскохозяйственных культур. В связи с этим на территории Самарской области Постановлением Губернатора Самарской области от 22.07.2015 г. № 185 введен режим чрезвычайной ситуации регионального уровня.

**1.7. Чрезвычайные ситуации и происшествия техногенного характера:**

За прошедшие сутки зарегистрировано:

**Техногенных пожаров – 9,** в том числе**:**

|  |
| --- |
| **г.о. Самара** |
| **Железнодорожный р-н, ул. Промышленности, 13, кв. 6.**  Горели домашние вещи на S=5 кв. м.  Пострадал: Акинин С. И. 1958 г.р. Эвакуировано: 5 чел. |
| **Самарская область** |
| **Большечерниговский р-н, с. Большая Черниговка, ул. Ново-Садовая, 9.**  Горели сарай на S=18 кв. м. и сено 8 тонн. |
| **Красноярский р-н, СДТ «Родник», уч. 123.**  Горели дачный дом и надворные постройки на S= 100 кв. м. |
| **Волжский р-н, п. Подъём-Михайловка, ул. Пролетарская, 55, 59.**  Горели частный дом и надворные постройки S = 100 кв. м. |
| **Большеглушицкий р-н, с. Мокша, ул. Кавказская, 19, кв.1.**  Горела баня на S=5 кв. м. и солома 3 центнера. |
| **Сызранский р-н, с. Печерские Выселки, ул. Кооперативная, 7.**  Горели частный дом и надворные постройки на S=100 кв. м. |
| **Кинель-Черкасский р-н, с. Березняки, ул. Березняков, 75.**  Горели надворные постройки на S=350 кв. м. |
| **Волжский р-н, п. Смышляевка, ул. Мичурина, 63.**  Горел частный дом на S = 10 кв. м. |
| **Богатовский р-н, с. Печинино, Промзона, ПХ АО РКЦ Прогресс.**  Горела кровля коровника на S = 500 кв. м. |

**Дорожно-транспортных происшествий – 9 , из них:**

4 ДТП в г.о. Самара, 1 ДТП в г.о. Жигулевск, 1 ДТП в г.о. Сызрань, 1 ДТП в м.р. Большечерниговский, 1 ДТП в м.р. Безенчукский, 1 ДТП в м.р. Ставропольский.

Пострадало – 14 чел., спасено – 13 чел., погиб – 1 чел.

**2. Прогноз.**

**2.1. Прогноз погоды на 1-3 суток:**

9 сентября переменная облачность, местами кратковременный дождь. Ветер юго-западный 6-11м/с.

10 сентября переменная облачность. Днем местами кратковременный дождь, в остальное время преимущественно без осадков. Ветер западный с переходом на северный 5-10м/с.

11 сентября переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный с переходом на северный 5-10м/с.

2.1.1. ОЯ: не прогнозируется;

2.1.2. НЯ: не прогнозируется.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Городской округ,  муниципальное образование | Температура (°С) | | | |
| 9.09.2015 | | 10.09.2015 | |
| день | ночь | день | ночь |
| ***Городской округ:*** |  |  |  |  |
| Самара | 23 | 12 | 22 | 10 |
| Тольятти | 22 | 14 | 21 | 10 |
| Жигулевск | 22 | 14 | 21 | 10 |
| Сызрань | 22 | 10 | 22 | 10 |
| Чапаевск | 23 | 12 | 23 | 11 |
| Новокуйбышевск | 23 | 14 | 22 | 11 |
| Октябрьск | 23 | 10 | 22 | 10 |
| Отрадный | 21 | 11 | 23 | 10 |
| Кинель | 22 | 11 | 22 | 10 |
| Нефтегорск | 21 | 10 | 24 | 9 |
| Похвистнево | 20 | 10 | 23 | 10 |
| ***Муниципальное образование:*** |  |  |  |  |
| Алексеевка | 22 | 13 | 22 | 11 |
| Б. Черниговка | 20 | 10 | 23 | 10 |
| Б. Глушица | 21 | 11 | 24 | 11 |
| Безенчук | 23 | 11 | 23 | 10 |
| Богатое | 21 | 11 | 24 | 10 |
| Борское | 20 | 10 | 23 | 10 |
| Елховка | 22 | 10 | 21 | 9 |
| Исаклы | 22 | 10 | 21 | 9 |
| Камышла | 20 | 10 | 21 | 9 |
| Клявлино | 21 | 10 | 20 | 9 |
| Кошки | 22 | 9 | 20 | 9 |
| Красноармейское | 22 | 11 | 23 | 11 |
| Красный Яр | 22 | 12 | 22 | 10 |
| К-Черкассы | 21 | 11 | 23 | 10 |
| Пестравка | 21 | 12 | 24 | 11 |
| Приволжье | 22 | 13 | 22 | 11 |
| Сергиевск | 22 | 11 | 21 | 10 |
| Хворостянка | 23 | 11 | 24 | 10 |
| Ч-Вершины | 21 | 10 | 19 | 9 |
| Шентала | 21 | 10 | 19 | 9 |
| Шигоны | 22 | 9 | 21 | 9 |

**2.2. Прогноз развития и параметры ЧС, обусловленных природной опасностью:**

**2.2.1. Прогноз возникновения и параметры чрезвычайных ситуаций, обусловленных гидрометеорологическими источниками:**

На малых реках области прогнозируется стабильная обстановка, возможны небольшие колебания уровней воды. Чрезвычайные ситуации, связанные с подтоплением (затоплением) населенных пунктов, не прогнозируются.

**2.2.2. Прогноз возникновения, развития и параметры чрезвычайных ситуаций, обусловленных лесными пожарами; вероятность отклонения от среднемноголетних значений параметров природных пожаров:**

На территории области возможно возникновение очагов лесных пожаров без достижения критериев ЧС по причине неосторожного обращения с огнем.

По данным сайта ФБУ «Авиалесоохрана» класс пожарной опасности на территории области оценивается:

- второй (19 МО: г.о. Самара, Волжский, Кинельский, Большеглушицкий, Большечерниговский, Пестравский, Алексеевский, Нефтегорский, Борский, Богатовский, Безенчукский, Приволжский, Хворостянский, Красноармейский, Красноярский, Челно-Вершинский, Шенталинский, Кинель-Черкасский, Похвистневский районы);

- третий (10 МО: г.о. Тольятти, Ставропольский, Клявлинский, Камышлинский, Кошкинский, Сергиевский, Исаклинский, Елховский, Сызранский, Шигонский районы).

Постановлением Правительства Самарской области от 01.04.2015 г. №158 «Об установлении особого противопожарного режима на территории Самарской области» с 1 мая по 13 сентября 2015 г. установлен особый противопожарный режим. В период особого противопожарного режима на территории Самарской области

- запретить проведение пала сухой травы (стерни) и пожнивных остатков, за исключением контролируемых отжигов, осуществляемых министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области.

- при наступлении III-V классов пожарной опасности в хвойных лесах и при наступлении IV - V классов пожарной опасности в иных лесах по условиям погоды:

- ограничить въезд транспортных средств и пребывание граждан в лесах, а также проведение работ, связанных с разведением огня в лесном фонде;

- запретить применение пиротехнических изделий и огневых эффектов в зданиях (сооружениях) и на открытых территориях.

**2.2.3. Прогноз возникновения и параметры чрезвычайных ситуаций на водных объектах:**

Чрезвычайные ситуации, связанные с началом навигационного периода, возникновение аварий на маломерных судах не прогнозируются. Возможны единичные происшествия по неосторожности и при нарушениях правил поведения на воде.

**2.3. Прогноз развития и параметры ЧС, обусловленных техногенной опасностью:**

**2.3.1. Прогноз возникновения пожаров:**

За прошедшие сутки зарегистрировано 9 пожаров (АППГ – 17 пожаров), погибло 0 чел. (АППГ – 2 чел.). По состоянию на 00:00 08.09.2015 г. с начала года зарегистрировано 1933 пожара (АППГ – 2226 пожаров), погибло 113 чел. (АППГ – 137 чел.).

Прогнозируется вероятность возникновения пожаров по причинам, связанным с неосторожным обращением с огнем, нарушением правил пожарной безопасности и взрывом бытового газа (наиболее вероятны в г.о. Самара, Тольятти, Новокуйбышевск, Чапаевск, муниципального района Красноярский, Ставропольский), а также по причине использования нестандартных приборов обогрева.

**2.3.2. Прогноз возникновения ДТП:**

Наиболее аварийно-опасным участком на территории Самарской области является участок автодороги М-5 «Урал» от г.о. Сызрань до г.о. Жигулевск (862-961 км) в связи с высокой загруженностью, сложным рельефом, отсутствием освещения и недостаточной шириной проезжей части (7-12 м). Протяженность по Сызранскому району – 83 км, по Ставропольскому – 16 км.

На основании статистических данных сохраняется вероятность возникновения ДТП без достижения значения критериев ЧС на трассах федерального значения:

**2.5.2.1.** **М-5 «Урал»** (ширина 8-12 м, протяженность по Ставропольский – 60 км, по м.р. Сергиевский – 62 км, по м.р. Сызранский – 83 км) на территории м.р. Ставропольский, на участке г. Жигулевск – Волжская ГЭС (967-969 км) в связи со сложным спуском с поворотом.

На территории м.р. Сергиевский (1086, 1090, 1096, 1109, 1127 км) в связи с высокой интенсивностью движения, плохой разметкой, отсутствием освещения и пересечениями федеральной автотрассы с второстепенными дорогами;

**2.5.2.2.** **А-151** (ширина 7-9 м, протяженность по м.р. Сызранский – 33,9 км) на участке при пересечении с федеральной трассой М-5 «Урал»;

**2.5.2.3.** **Р-228** (ширина 7-9 м, протяженность по м.р. Сызранский – 7,4 км) в связи с высокой интенсивностью движения и плохим состоянием дороги;

**2.5.2.4.** **М-32** (ширина 7-9 м, протяженность по м.р. Волжский – 57,5 км, по м.р. Большечерниговский – 58 км, по м.р. Большеглушицкий – 49 км) на территории м.р. Волжский (16 и 40 км) в связи с сужением дороги до 6 м, пересечением с южной обводной дорогой г. Самары и загруженностью на данном участке трассы (63-70 авт/час).

На территории Самарской области дислоцируются дорожные предприятия, занимающиеся обслуживанием федеральных автодорог. В управлении ГУФУ автодорог «Большая Волга» находятся Федеральное государственное унитарное дорожное эксплуатационное предприятие № 85 и Федеральное государственное унитарное дорожное эксплуатационное предприятие № 86. Государственные дорожные предприятия и другие подрядчики, осуществляющие содержание автодороги, два раза в сутки: с 7.00 час. до 8.00 час. и с 19.00 час. до 20.00 час. московского времени сообщают в ГУФУ основные данные о состоянии проезда по закрепленной сети автодорог. На основе полученной информации руководство ГУФУ автодорог «Большая Волга» определяет меры по обеспечению заданного режима движения и проезда в случае чрезвычайных ситуаций. В соответствии и инструкцией взаимодействия ГУФУ автодорог «Большая Волга» с ГУ МЧС России по Самарской области случае возникновения чрезвычайных ситуаций на сети автодорог, пролегающих по территории Самарской области, о принятых решениях ГУФУ автодорог «Большая Волга» информирует Главное управление МЧС России по Самарской области через оперативного дежурного Центра по делам гражданской обороны, пожарной безопасности и чрезвычайным ситуациям Самарской области и ЕДДС. ГУ МЧС России по Самарской области через органы управления подразделениями МЧС, расположенных в муниципальных образованиях, в необходимых случаях оказывает содействие руководству дорожных предприятий в ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий (с привлечением специальной техники подразделений МЧС России, дорожной и другой техники сторонних организаций, предприятий и ведомств).

**Организации, выполняющие работы по содержанию федеральных автомобильных дорог М-5, М-32:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Название  организации | Местонахождение организации  (почовый адрес) | Телефон  ДДС | Зона ответственности  (км) | Срок готовности к реагированию | Силы и средства организации | Пункты сосредоточения техники, с указанием км ФАД |
| 1 | ООО«Волгопроект» | 446023, г. Сызрань,  ул. Декабристов, 72 | 8-846-4  93-43-23 | **М-5** «Урал»  с 814+000 -  945+000 | 1 час |  | 446023, г. Сызрань,  ул. Декабристов, 72 |
| 2 | ФГУ  ДЭП 86 | 445013, г. Тольятти,  ул. Телеграфная, 36 | 8-848-2  97-56-54 | **М-5** «Урал»  с 945+000 -  по 1194+000 | 1 час |  | 445013, г. Тольятти,  ул. Телеграфная, 36 |
| 3 | ООО  «Самара-дорстрой» | 443028 г. Самара,  п. Козелки,  производственная база | 8-846  372-18-59 | **М-5** «Урал»  с 1034+000 -  по 1194+766 | 1 час |  | 443028 г. Самара,  п. Козелки,  производственная база |
| 4 | ООО ПКП  «Ремзавод Кряжский» | г. Самара,  ул. Утевская, 2 | 8-846  т-ф 223-54-77 | **Под. к Оренбургу от М-5 «Урал»,**  (с 10+800 -  по 58+800)  М-32 Самара –  Б. Черниговка  до гр. с  Казахстаном  с 8+650 –  по 66+500 | 1 час |  | г. Самара,  ул. Утевская, 2 |
| 5 | Нефтегорская  ДПМК | 440000 Самарская обл,  г. Нефтегорск,  ул. Промышленности,7 | 8-846-70  т-ф 2-30-94 | **Под. к Оренбургу от М-5 «Урал»**  с 58+800 -  по 145+000  15 км по м.р. Борский 58+800 км – 146+70 км | 1 час |  | 440000 Самарская обл, Г. Нефтегорск,  ул. Промышленности,7 |
| 6 | ФГУ  ДЭП 291 | 446180 Самарская обл,  Б. Глушица,  ул. Чапаевская, 67 | 8-846-73  т 2-15-39 | **М-32** Самара –  Б. Черниговка  до гр. с  Казахстаном  с 66+500 –  по 115+900 | 1 час |  | 446180 Самарская обл,  Б. Глушица,  ул. Чапаевская, 67 |
| 7 | ФГУ  ДЭП 292 | 446290, Самарская обл.,  с. Б. Черниговка,  ул. Аэродромная, 25 | 8-846-72  т 2-12-71  ф 2-26-98 | **М-32** Самара –  Б. Черниговка  до гр. с  Казахстаном  с 115+900 –  по 194+500 | 1 час |  | 446290, Самарская обл.,  с. Б. Черниговка,  ул. Аэродромная, 25 |
| 8 | ЗАО ДС ПМК  «Сызранское» | 446012, г. Сызрань, ул.Котельная,д.1 | 8-846-4  т.98-17-43,  98-17-42. | **А-151**,-34 км от г.Сызрань до границы с Ульяновской обл.  Р-228, 7,4 км от г.Сызрань до границы с Саратовской областью. | 1 час |  | 446012, г. Сызрань, ул.Котельная,д.1 |

**2.3.3. Прогноз возникновения ЧС (происшествий) на объектах железнодорожного транспорта:**

Крупные аварии и крушения не прогнозируются. В связи с износом подвижного состава и путевого оборудования возможны аварийные ситуации, связанные со сходом вагонов, нарушениями правил перевозки опасных грузов, столкновением на необорудованных железнодорожных переездах с автотранспортом. Возможно нарушение технологий при формировании подвижного состава на узловых станциях. Не исключены аварийные ситуации, возникшие вследствие человеческого фактора. Возникновение ЧС (происшествий) на железнодорожном транспорте маловероятно.

**2.3.4. Прогноз возникновения ЧС (происшествий) на объектах энергосистемы и ЖКХ:**

Прогнозируется возникновение ситуаций, связанных с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения населения. Источник – изношенность данной инфраструктуры. Прогнозируется вероятность возникновения аварийных ситуаций без достижения критериев ЧС на объектах энергосистемы и ЖКХ в связи с высокой степенью изношенности основных фондов, несвоевременным ремонтом систем жизнеобеспечения населения по причине недостаточного количества выделяемых денежных средств, несоблюдением нормативов ремонтных работ. В целом по области износ электроэнергетической системы составляет 60%, теплоснабжения – 65 %, водоснабжения – 75 %, канализационных систем – 60 %, трансформаторных подстанций – 70%.

На основании статистических данных наиболее вероятно возникновение аварий на объектах ЖКХ на территории г.о. Самара (Куйбышевский район), Тольятти, Отрадный, Октябрьск, Жигулевск, м.р. Волжский.

**2.4. Прогноз возникновения и развития ЧС, обусловленных биолого-социальной опасностью:**

**2.4.1. Прогноз динамики вспышечной заболеваемости:**

На территории Самарской области прогнозируются единичные случаи заболевания бешенством среди домашних и диких животных. Возможны единичные случаи заболевания геморрологической лихорадкой с почечным синдромом. Возможно заражение населения клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом при посещении парковых зон, дачных участков, лесных массивов.

**2.8. Прогноз возникновения и развития ЧС, обусловленных агрометеорологическими условиями:**

В результате аномальных агрометеорологических условий в результате засухи в вегетационный период (аномально жаркая погода и длительный период сохранения острого дефицита осадков) на территории области возможна дальнейшая гибель посевов сельскохозяйственных культур, в связи с отсутствием продуктивных запасов влаги в пахотном слое почвы, что вызовет недобор урожая зерновых и других сельскохозяйственных культур.

**3. Состав и степень неотложности мероприятий по предупреждению, предотвращению, локализации ЧС и ликвидации ее последствий.**

**3.1. Оперативный ежедневный прогноз довести до дежурных по ЕДДС муниципальных образований. Дежурному ЕДДС, согласно инструкции, довести прогноз до глав администраций муниципальных районов и городских округов, начальников отделов ГОЧС, руководителей служб РСЧС муниципальных образований.**

3.2. Для предотвращения возникновения пожаров:

3.2.1. В муниципальных образованиях продолжать проведение пропаганды правил противопожарной безопасности, обратив особое внимание, что причиной возникновения пожара, в большинстве случаев, является неосторожное обращение с огнём;

3.2.2. Организациям, обслуживающим жилой фонд, проводить разъяснительные работы среди населения по правилам пользования газом в быту и содержания газового оборудования в исправном состоянии;

Население, использующее газ в быту, обязано:

1. Пройти инструктаж по безопасному пользованию газом в эксплуатационной организации газового хозяйства, иметь инструкции по эксплуатации приборов и соблюдать их.

2. Следить за нормальной работой газовых приборов, дымоходов и вентиляции, проверять тягу до включения и во время работы газовых приборов с отводом продуктов сгорания газа в дымоход. Перед пользованием газифицированной печью проверять, открыт ли полностью шибер. Периодически очищать "карман" дымохода.

3. По окончании пользования газом закрыть краны на газовых приборах и перед ними, а при размещении баллонов внутри кухонь - дополнительно закрыть вентили у баллонов.

4. При неисправности газового оборудования вызвать работников предприятия газового хозяйства.

5. При внезапном прекращении подачи газа немедленно закрыть краны горелок газовых приборов и сообщить в аварийную газовую службу по телефону 04.

6. При появлении в помещении квартиры запаха газа немедленно прекратить пользование газовыми приборами, перекрыть краны к приборам и на приборах, открыть окна или форточки для проветривания помещения, вызвать аварийную службу газового хозяйства по телефону 04 (вне загазованного помещения). Не зажигать огня, не курить, не включать и не выключать электроосвещение и электроприборы, не пользоваться электрозвонками.

7. Перед входом в подвалы и погреба до включения света или зажигания огня убедиться в отсутствии запаха газа.

8. При обнаружении запаха газа в подвале, подъезде, во дворе, на улице необходимо:

оповестить окружающих о мерах предосторожности;

сообщить в аварийную газовую службу по телефону 04 и незагазованного места;

принять меры по удалению людей из загазованной среды, предотвращению включения и выключения электроосвещения, появлению открытого огня и искры;

до прибытия аварийной бригады организовать проветривание помещения.

3.2.3. Главам муниципальных образований поддерживать в готовности силы и средства районных звеньев ТП РСЧС, привлекаемых к ликвидации последствий бытовых пожаров.

3.2.4. Руководителям предприятий принять дополнительные меры по обеспечению контроля выполнения правил пожарной безопасности на объектах сушки и хранения зерновых и масличных культур.

3.3. Для предотвращения возникновения ДТП:

3.3.1. УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области с помощью средств массовой информации продолжать проведение пропаганды правил безопасности на автодорогах области, особенно в неблагоприятных погодных условиях;

3.3.2. Дорожно-эксплуатационным управлениям муниципальных образований уделить внимание опасным участкам на автотрассах федерального и местного значения и железных дорогах;

3.3.3. Коммунальным службам уделить особое внимание состоянию и своевременному ремонту дорожного покрытия;

3.3.4. Главам муниципальных образований поддерживать в готовности силы и средства районных звеньев ТП РСЧС, привлекаемых к ликвидации последствий ДТП.

3.4. Для предотвращения возникновения происшествий на водных объектах:

3.4.1. Силами ГИМС МЧС РФ по Самарской области продолжать проведение комплекса мероприятий по охране жизни людей на водных объектах: информировать население через СМИ о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также вести пропаганду в области обеспечения безопасности людей на водных объектах;

3.4.2. Силами поисково-спасательной службы Самарской области продолжать проведение профилактической и разъяснительной работы с населением, пропаганды в СМИ правил безопасности людей на водных объектах.

3.5. Для предотвращения возникновения происшествий на объектах энергосистемы и ЖКХ руководителям предприятий жилищно-коммунального хозяйства и РЭС муниципальных образований:

3.5.1. Организовать контроль за функционированием объектов ЖКХ;

3.5.2. Уточнить состав сил и средств для ликвидации возможных аварий на объектах ЖКХ.

3.5.3. Поддерживать на необходимом уровне запасы топлива и аварийные запасы материально-технических ресурсов для ликвидации последствий аварий на объектах ТЭК и ЖКХ;

3.5.4. Обеспечивать готовность аварийных бригад и наличие у них необходимого оборудования и транспортных средств для ликвидации последствий аварий.

3.5.5. В муниципальных образованиях проверить готовность резервных источников питания и обеспечить их вывоз и прибытие на места отключения электроснабжения в СЗО и ПОО.

3.6. Для предотвращения возникновения неблагоприятных явлений, источником которых явились бы биолого-социальные чрезвычайные ситуации:

3.6.1. Продолжать проведение профилактических мероприятий в целях защиты населения от бешенства: осуществлять контроль за эпизоотическим и ветери­нарно-санитарным состоянием населенных пунктов, животноводче­ских хозяйств, предприятий по переработке продуктов и сырья животного происхождения и баз их хранения;

3.6.2. В м.р. Кинель-Черкасский, Большечерниговский, Кошкинский, Челно-Вершинский, Нефтегорский, Шенталинский, Большеглушицкий, г.о. Сызрань, Отрадный в целях недопущения распространения бешенства разработаны и утверждены комплексные планы мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации очага бешенства;

3.6.3. Проводить разъяснительную работу с населением о мерах профилактики геморрагической лихорадки с почечным синдромом (продукты и питьевую воду хранить в плотно закрытых емкостях, перед курением и употреблением пищи обязательно мыть руки, при этом использовать проточную воду или воду, принесенную с собой. Уборочные работы в постройках проводить в одноразовых масках, работать в перчатках. При появлении первых симптомов заболевания необходимо немедленно обратиться к врачу);

3.6.4. В целях недопущения ввоза на территорию области африканской чумы свиней, безопасности в ветеринарном отношении пищевой продукции, сырья животного происхождения Управлению Россельхознадзора совместно с ГИБДД ГУВД по Самарской области организовать проведение контрольно-надзорных мероприятий на постах ДПС в Самарской области;

3.6.5. Организовать проведение разъяснительной работы через средства массовой информации с населением по вопросам профилактики возникновения африканской чумы свиней.

3.7. Во исполнение поручения Председателя Правительственной комиссии – Министра МЧС России В.А. Пучкова (правительственная телеграмма от 19.12.2012 г. № 55-411-1), должностным лицам федеральных и органов исполнительной власти Самарской области рекомендованы к выполнению следующие мероприятия:

принимать дополнительные меры к обеспечению функционирования всех систем жизнеобеспечения и объектов социальной сферы, коммунальных служб, систем теплоэнергообеспечения;

организовать контроль за обеспечением бесперебойной подачи тепловой и электроэнергии в жилые дома и объекты социальной инфраструктуры;

организовать дежурства на основных автомобильных трассах, развернуть пункты обогрева, оказания медицинской помощи, обеспечения питания, своевременного информирования участников дорожного движения о проблемных участках;

сформировать дополнительные подразделения для проведения в короткие сроки аварийно-восстановительных работ на объектах ЖКХ и прикрытия социально-значимых объектов.

3.8. Для предотвращения ЧС и происшествий, связанных с паводком и смягчения их последствий:

3.8.1. ГУ МЧС России по Самарской области:

3.8.1.1. Подготовка прогноза паводковой обстановки и количественной оценки зон затопления;

3.8.1.2. Оповещение органов власти, населения в случае возникновения реальной угрозы затопления;

3.8.2. Органам местного самоуправления:

3.8.2.1. Проводить своевременную очистку от мусора пропускных каналов, водостоков, колодцев, дюкеров, канализационных коллекторов и других инженерных сооружений;

3.8.2.2. Проведение берегоукрепительных работ, отсыпку водозащитных дамб и дорог, рытье водоотводных каналов;

3.8.2.3. Приведение в порядок в городских округах, муниципальных районах и населенных пунктах систем ливневой канализации, обеспечивающей быстрый отвод паводковых вод;

3.8.4. Проведение превентивных мероприятий инженерно-технического и материально-технического характера:

3.8.4.1. Осуществление постоянного контроля за уровнем воды в верхнем и нижнем бьефах гидроузла Волжской ГЭС, техническим состоянием плотины и других гидротехнических сооружений станции;

3.8.4.2. Укрепление плотин гидротехнических сооружений;

3.8.4.3. Проведение плановых и внеплановых капитальных и текущих ремонтов, реконструкции ремонтных баз подвижного состава, внедрение технических средств, повышающих безопасность движения, модернизация систем энергоснабжения и радиосвязи, внедрение новой аварийно-восстановительной техники. Планирование денежных средств на эти цели.

3.9. С целью снижения риска и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций в течении пожароопасного сезона рекомендуется:

3.9.1. Департаменту лесного хозяйства Самарской области и ГКУ СО «Самарские лесничества»:

3.9.1.1. Организовать патрулирование территории лесного фонда;

3.9.1.2. Спланировать реализацию комплекса агитационно-профилактических и пропагандистских мер, направленных на привлечение граждан и широких слоев общественности к проблеме борьбы с лесными пожарами с привлечением средств массовой информации;

3.9.1.3. Обеспечить готовность организаций, арендаторов лесных участков, собственников, имеющих объекты на территории лесного фонда, собственников земель непосредственно примыкающих к лесному фонду, муниципальных образований, к чрезвычайным ситуациям, связанных с природными пожарами;

3.9.1.4. Обеспечить информирование населения о лесопожарной обстановке через средства массовой информации.

3.9.2. ГБУ СО «Самаралес»:

3.9.2.1. Организовать круглосуточное дежурство на ПХС;

3.9.2.2. Обеспечить готовность сил и средств, необходимых для тушения природных пожаров;

3.9.2.3. Обеспечить содержание дорог противопожарного назначения;

3.9.2.4. Обеспечить уход за минерализованными полосами и барьерами;

3.9.2.5. Спланировать проведение профилактического контролируемого противопожарного отжига стерни, соломы, сухой травы;

3.9.2.6. Спланировать реализацию комплекса мер, направленных на снижение природной пожарной опасности (регулирование породного состава лесных насаждений, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий).

3.9.3. Управлению надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Самарской области:

3.9.3.1. Провести уточнение перечня населенных пунктов и объектов, попадающих в пожароопасные зоны;

3.9.3.2. Усилить государственный пожарный надзор, обеспечить привлечение правонарушителей в установленном законом порядке к административной ответственности.

3.9.4. Начальникам отрядов федеральной противопожарной службы, пожарно-спасательных отрядов и пожарно-спасательных частей противопожарной службы Самарской области поддерживать в готовности силы и средства пожарной охраны, необходимых для тушения природных пожаров;

3.9.5. Главам муниципальных образований:

3.9.5.1. Организовать уборку и вывоз мусора (отходов) с территорий населенных пунктов и организаций;

3.9.5.2. Запретить местным жителям сжигание мусора, отходов, пожнивных остатков и сухой травы (стерни) на территориях населенных пунктов, организаций и частных предпринимателей вблизи лесных массивов;

3.9.5.3. Обеспечить контроль за выполнением мероприятий по содержанию заградительных (защитных) полос вокруг населенных пунктов, состоянию противопожарных водоемов, а также подъездов к ним, особенно находящимся вне нормативного радиуса обслуживания пожарных частей;

3.9.5.4. Поддерживать в готовности силы и средства районных звеньев ТП РСЧС, привлекаемых к ликвидации последствий природных пожаров;

3.9.5.5. Уточнить резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС, связанных с природными пожарами;

3.9.5.6. Во взаимодействии с ГУ МВД России по Самарской области и ГУ МЧС России по Самарской области организовать рейды по местам летнего отдыха граждан, территориям садово-дачных товариществ с целью пресечения возможных нарушений требований пожарной безопасности.

СОД ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Самарской области»

майор вн. службы А.А. Будилов

**О получении оперативного ежедневного прогноза и доведении его до администрации района немедленно доложить по телефону 332-11-93.**