

Прогноз возникновения ЧС на июнь 2011 года



МЧС РОССИИ

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

ул. К. Маркса, 121, г. Ульяновск, 432071
Телефон: 42-64-01 Факс 42-64-27
Единый телефон доверия 39-99-99

20 мая 2011 г. № 3874 - 18/5- 5
на № от . 2011 г.

Руководителям организаций ТПМП ЧС
природного и техногенного характера
Ульяновской области

Прогноз возникновения ЧС на июнь 2011 года

Представляю прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на июнь 2011 года.

1. Общие сведения о чрезвычайных ситуациях за 10 лет

За 10-ти летний период на территории Ульяновской области в июне месяце зарегистрировано возникновение 7-ми чрезвычайных ситуаций, из них: 3 ЧС – техногенного характера с гибелью 2-х человек, 2 ЧС – природного характера и 2 ЧС – биолого-социального характера.

ЧС техногенного характера – 3, из них:

- 1 обнаружение радиоактивного источника (муниципальное образование «Новоспаский район»);
- 1 сход с рельсов вагонов (муниципальное образование «Базарносызганский район»);
- 1 пожар в жилом секторе (муниципальное образование «город Ульяновск»). Погибло 2 чел.

ЧС природного характера – 2, из них:

- 2 КНЯ (муниципальные образования «Старомайнский район» и «Мелекесский район»).
- ЧС биолого-социального характера – 2, из них:

- 2 ОКИ (муниципальное образование «Тереньгульский район»). Пострадало 133 чел.

Следовательно, периодичность возникновения чрезвычайных ситуаций – 1 ЧС с периодичностью в 1... 2 года.

Вероятность возникновения ЧС техногенного, природного и биолого-социального характера низкая.

2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера

Гидрометеорологическая обстановка

По прогнозу ГУ «Ульяновский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» средняя температура атмосферного воздуха ожидается выше нормы (норма + 18,2 гр. С.). Месячная сумма осадков предполагается близкой к средним многолетним значениям (норма – 68 мм).

На основании многолетних данных, в июне 2011 года, вероятность возникновения неблагоприятных природных явлений, приведших к ЧС, низкая.

Гидрологическая ситуация сохранится в норме. Наполняемость Куйбышевского водохранилища водой, в районе г. Ульяновска, прогнозируется не выше 94...96%.

Лесные, степные и торфяные пожары

Прогноз возникновения параметров природных пожаров на июнь месяц:

Параметр	Прогноз на 2011 год	Средний многолетний показатель	2010 год	2009 год
Количество				
Общее	47...54	43	160	52
в т.ч. лесных	45...50	43	160	51
в т.ч. степных	0	0	0	1
в т.ч. торфяных	2...4	0	0	0
Площадь, га				
Общая	63,0...70,0	62,2	271,304	72,305
в т.ч. лесная	55,0...60,0	62,2	271,304	72,265
в т.ч. степная	0,0	0,0	0,0	0,04
в т.ч. торфяная	8,0...10,0	0,0	0,0	0,0

Наибольшее количество пожаров прогнозируется в лесах, расположенных на территории следующих муниципальных образований:

«Барышский район» - наиболее пожароопасные участковые лесничества: Барышское, Жадовское, Конновское, Акшуатское;

«Павловский район» - наиболее пожароопасные участковые лесничества: Павловское, Октябрьское;

«Мелекесский район» - наиболее пожароопасные участковые лесничества: Мелекесское, Новомайновское, Русско-Мелекесское;

«Радищевский район» - наиболее пожароопасные участковые лесничества: Радищевское, Соловчихинское;

леса Ульяновского военного лесничества.

Прогнозируется в июне возникновение 2...4 торфяных пожара на площади 8,0...10,0 га на территории муниципальных образований «Инзенский район», «Мелекесский район» и «Барышский район».

Возникновение крупных и верховых лесных пожаров, а также степных пожаров не прогнозируется.

Оползнево-абразионные процессы

Оползневой процесс

К началу летнего периода, активность развития оползневой процесса не прогнозируется. Начало оползневой активности ожидалось 10...15 апреля, максимальная активность - с 1 по 10 мая, после насыщения грунтов весенними водами. Основное развитие оползневой процесса предполагалось в пределах унаследованных зон, расположенных в основном на правом берегу Куйбышевского водохранилища. Оползни, в пределах населенных пунктов, могут возникнуть в случае техногенного воздействия на склоны, утечек воды, разрушения дренажей, ливневых канав, а также противооползневых сооружений. Наиболее опасными участками развития оползневых процессов является территория г. Ульяновска: Полиненский городской водозабор, жилой фонд расположенный на спусках Тухачевского и Степана Разина, участок Ленинские горки, пер. Новый, овраг Стрижевой (пер. Аношина, Сегилеевский, ул. Карамзинская), п. Винновка (ул. Береговая), городские очистные сооружения, жилые дома на бровке Соловьева оврага и в Бутырках (ул. Ново-Свияжский и Старо-Свияжский пригород), городские очистные сооружения. Образование крупных очагов активизации оползневых процессов на территории вышеуказанных населенных пунктов маловероятно.

Абразионный процесс

Развитие абразионного процесса вдоль побережья Куйбышевское и Саратовское водохранилищ в июне 2011 года, в связи с их низким уровнем воды и отсутствия штормового ветра, не прогнозируется.

3. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

В июне 2011 года вероятность возникновения ЧС биолого-социального характера низкая.

По сведениям Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Роспотребнадзора по Ульяновской области в июне 2011 года на территории Ульяновской области групповая и вспышечная заболеваемость населения инфекционными заболеваниями не прогнозируется. Эпидемическая ситуация по инфекционным заболеваниям (карантинным), требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории, сохранится благополучной.

Прогнозируется заболевание людей в июне:

ГЛПС – 4...6 случаев;

болезнь Лайма – 1...3 случая;

острый ВГ – 6...8 случаев;

туберкулёз – 62...64 случая;

ОКИ – 130...140 случаев.

В июне 2011 года прогнозируется 1...2 случая заболевания людей клещевым энцефалитом на территории Ульяновской области.

На территории Ульяновской области прогнозируется 4...6 случаев заболевания ГЛПС. Среднемноголетний показатель заболеваемости - 5 случаев.

Территория наиболее подверженная укусам клещами людей муниципальных образований «Мелекесский район», «Старомайнский район», «Ульяновский район», «Сенгилеевский район» и «Майнский район». Возможны случаи укусов клещами людей в парковых зонах г. Ульяновска.

Эпизоотическая обстановка

В июне 2011 года по прогнозу Департамента ветеринарии Ульяновской области эпизоотическая обстановка по бешенству животных прогнозируется не благоприятной. Прогнозируется возникновение 1...2 случая заболевания не сельскохозяйственных животных бешенством на территории муниципальных образований «Новоспасский район» и «Николаевский район».

Причиной возникновения данного заболевания главным образом станет природная очаговость, миграция диких животных (лисиц) из соседних областей и республик, но также повлияют и благоприятные погодные условия, способствующие распространению лис, которые являются основными переносчиками бешенства.

Не исключена вероятность возникновения случаев других инфекционных зоонозных заболеваний, таких как: пастереллез, сальмонеллез, колибактериоз.

В целом, в июне 2011 года возникновение неблагоприятных явлений, источником которой явились бы биолого-социальные чрезвычайные ситуации, не прогнозируется.

Прогноз развития эпифитотий на территории Ульяновской области

По сведениям филиала ФГУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Ульяновской области в июне 2011 г. ожидается следующая обстановка по вредителям и болезням сельскохозяйственных культур:

Вредители:

клоп-черепашка – численность находится ниже экономического порога вредоносности; колорадский жук – заселение всходов картофеля – 21 район, площадь 22,3 тыс.га.

Болезни:

бурая листовая ржавчина – обследование посевов озимых культур на выявление болезни, 21 район, площадь 63,2 тыс. га;

мучнистая роса – обследование посевов озимых культур на выявление болезни, 21 район, площадь 63,2 тыс. га;

септориоз зерновых - обследование посевов озимых культур на выявление болезни, 21 район, площадь 63,2 тыс. га.

Прогноз фитосанитарной обстановки в лесах Ульяновской области

По данным филиала ФГУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса по Ульяновской области» засушливые условия весенне-летнего периода 2010 года оказывали сильное влияние на состояние насаждений как непосредственно, вызывая ослабление, повышенный отпад и гибель, особенно в молодняках хвойных и лиственных пород, так и посредственно, через воздействие других неблагоприятных факторов, связанных с высокими температурами и засухой. В засушливых условиях увеличивается частота возникновения пожаров, их площадь, а также сила воздействия огня на состояние насаждений.

Интенсивность огневых повреждений древостоев, пройденных в 2010 году устойчивыми низовыми пожарами средней и высокой интенсивности, а также верховыми пожарами, свидетельствует об угрозе усыхания в насаждениях не менее 50% деревьев.

Засушливые условия явились также толчком к увеличению численности популяций вредных насекомых, формированию очагов их массового размножения и увеличению влияния этого фактора на состояние насаждений.

Таким образом, погодные условия 2009 и 2010 гг. оказались благоприятными для развития очагов вредителей леса. Низкая влажность воздуха создала хорошие условия для развития стволовых вредителей, пониженная влажность почвы – для насекомых - корнегрызунов.

Наличие ослабленных под действием различных факторов насаждений будет обеспечивать насекомых необходимым для их развития пищевым субстратом. Прогнозируется в июне 2011 года увеличение численности всех групп вредителей леса.

Также ожидается нарастание численности и формирование очагов стволовых вредителей в насаждениях Николаевского, Новоспасского, Мелекесского, Новочеремшанского, Старомайнского лесничеств. В горельниках и насаждениях, поврежденных ожеледью (когда ледяная кора, вследствие замерзания дождевых капель при прикосновении к твердым предметам, образуется на ветвях деревьев), ожидается формирование очагов стволовых вредителей, в первую очередь усачей и сосновых лубоедов, способных оказывать заметное влияние на состояние насаждений.

По средне- и долгосрочным прогнозам возможно в 2011 году увеличение вредоносности насекомых и ассортимента повреждаемых ими пород. Увеличение площадей очагов, нарастание плотности популяций будут активно продолжаться.

4. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера

В июне 2011 года возникновение ЧС техногенного характера не прогнозируется.

Прогноз возникновения происшествий на пожарах

По сведениям УГПН ГУ МЧС России по Ульяновской области в июне 2011 года прогнозируются показатели пожаров ниже показателей за апрель 2011 года и ниже среднегого-летних значений. Прогнозируется количество пожаров в пределах 125...130 (в АППГ - 130, среднегоголетнее значение -131), в которых возможно погибнут 3...4 чел. (в АППГ - 4 чел.,

среднегодовое значение – 4 чел.), травмировано людей в пределах 5...6 чел. (в АППГ - 6 чел., среднегодовое значение - 7 чел.)

Вероятность возникновения происшествий в июне на пожаре, с гибелью 2 и более человек, низкая. На основании статистических сведений основное количество пожаров в жилом секторе возникнет на территории муниципальных образований «город Ульяновск», «Чердаклинский район», «Ульяновский район», «Мелекесский район», «Новомалыклинский район», «Сурский район», «Барышский район» и «Старомайнский район».

Прогноз возникновения ЧС в дорожно-транспортных происшествиях

На основании статистических данных на дорогах области, в июне 2011 года прогнозируется совершение 120...125 ДТП (в АППГ - 103 ДТП, среднегодовое значение - 125 ДТП), в которых вероятно погибнет – 22...23 чел. (в АППГ - 17 чел., среднегодовое значение - 23 чел.) и травмировано – 140...145 чел. (в АППГ - 129 чел., среднегодовое значение - 151 чел.). Вероятность возникновения ЧС на дорогах области низкая.

Совершение наибольшего количества ДТП прогнозируется на федеральных дорогах, проходящих по территории муниципальных образований «город Ульяновск», «город Димитровград», «Чердаклинский район», «Мелекесский район», «Ульяновский район», «Сенгилеевский район», «Николаевский район», «Новоспасский район» и «Чердаклинский район», где наибольшая загруженность дорог автотранспортом.

В целях исключения дорожного фактора, как причины автомобильных аварий, рекомендовано ежемесячно заслушивать на аппаратных совещаниях должностных лиц, обслуживающие автомобильные дороги, допустивших ненадлежащее содержание улично-дорожной сети, обязать их улучшить качество дорожного покрытия.

Железнодорожный транспорт

За 10-ти летний период сход грузовых вагонов в июне зарегистрирован 1 раз. Возникновение ЧС в июне 2011 года на объектах железнодорожного транспорта не прогнозируется.

Авиационный транспорт

На территории области расположены 2 аэропорта: ОАО «Международный аэропорт «Ульяновск-Восточный» и ОАО «Аэропорт Ульяновск», которые расположены на территории г. Ульяновска. За 10-ти летний период возникновение ЧС с падением самолетов или вертолетов в июне не зарегистрировано. Возникновение ЧС, связанных с падением воздушного судна в июне 2011 года не прогнозируется.

Речной транспорт

Возникновение ЧС, связанных с эксплуатацией речного транспорта в июне не прогнозируется. Начало навигации по р. Волга с 1 мая.

Магистральные трубопроводы

За 10-ти летний период возникновение ЧС в июне, связанных с эксплуатацией магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов не зарегистрировано. Незаконные врезки в магистральный нефтепровод в июне, с целью воровства, не зарегистрированы.

В июне 2011 года возникновение ЧС, связанных с эксплуатацией магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов не прогнозируется.

Эксплуатация потенциально опасных объектов

Потенциально опасные объекты расположены на территориях 18 (из 24) муниципальных образований. За 10-ти летний период возникновение ЧС, связанных с эксплуатацией потенциально опасных объектов не зарегистрировано. Возникновение ЧС в июне 2011 года не прогнозируется.

Утилизация боеприпасов на артиллерийских базах и складах Министерства обороны РФ
За 10-ти летний период зарегистрирована 1 ЧС в октябре 2010 года на территории муниципального образования «город Ульяновск».

В июне 2011 года запланировано проведение работ по разборке боеприпасов, их утилизации и вывозу боеприпасов с территории г. Ульяновска на другие артиллерийские базы и склады. Следовательно, из-за человеческого фактора, возможны случаи нарушения порядка и правил хранения и обращения с боеприпасами и взрывчатыми веществами. Прогнозируется возникновение происшествий, в июне 2011 года, на артиллерийских базах и складах Министерства обороны РФ, расположенных на территории Ульяновской области.

Добыча нефти

Возникновение ЧС, связанные с выбросом на месторождениях нефти и загрязнения окружающей среды, в июне 2011 года не прогнозируется.

Прогноз возникновения ЧС и аварий на объектах ТЭК и ЖКК Ульяновской области

В июне 2011 года возникновение ЧС, связанных с авариями на объектах ЖКХ не прогнозируется. Сохранится низкая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на коммунальных системах жизнеобеспечения населения.

Анализируя статистические данные по количеству аварийных ситуаций за последние годы, учитывая высокий уровень износа коммунальных сетей, а также возможное возникновение неблагоприятных природных явлений, прогнозируется до 17...25 инцидентов на объектах ТЭК и ЖКК Ульяновской области. Это может привести к нарушению жизнеобеспечения населения следующих муниципальных образований области:

10...15 инцидентов на объектах энергоснабжения в муниципальных образованиях «город Ульяновск», «Ульяновский район», «Барышский район», «Старомайнский район», «Инзенский район», «Новомалыклинский район»;

5...7 инцидентов на объектах холодного и горячего водоснабжения населения в муниципальных образованиях «Кузоватовский район», «Старомайнский район», «город Димитровград», «город Ульяновск», «город Новоульяновск»;

2...3 аварии на линиях газопровода низкого давления на территории муниципальных образований «Мелекесский район», «Чердаклинский район», «город Ульяновск», как правило, вследствие последствий ДТП.

В 2010 году проведена большая работа по недопущению срыва подачи питьевой воды для населения области. В связи с этим возникновение происшествий, связанных с нарушением обеспечения в июне 2011 года населения питьевой водой не прогнозируется.

Прогноз возникновения ЧС и происшествий на водных объектах Ульяновской области

В июне 2011 г. на водных объектах области возникновение ЧС не прогнозируется.

Прогнозируется всего:

количество происшествий – 15...20 (среднегодовой показатель – 22, в 2010 году – 33, в 2009 году – 28);

количество погибших людей – 5 ... 10 человек (среднегодовой показатель – 16 чел., в 2010 году – 24 чел., в 2009 году – 17 чел.);

количество спасённых людей – 15...20 человек (среднегодовой показатель – 16 чел., в 2010 году – 12 чел., в 2009 году – 24 чел.).

Основные причины происшествий и случаев гибели людей на воде в летний период: купание в необорудованных местах, несоблюдение правил безопасности, а также купание в состоянии алкогольного опьянения.

Основное количество происшествий прогнозируется в местах необорудованных для купания, которые представлены в таблице ниже:

Наименование Места	Привязка территории к местности
Песчаная коса	Муниципальное образование «город Ульяновск»: гидротехническое сооружение Куйбышевской железной дороги, между Центральным городским пляжем и яхт – клубом
Берег реки Волга	Муниципальное образование «город Ульяновск»: берег р. Волга в районе пос. Рыбацкий
Берег реки Волга	Муниципальное образование «город Ульяновск»: берег р. Волга в районе парка 40-летия ВЛКСМ
Берег реки Свияга	Муниципальное образование «город Ульяновск»: в районе Ульяновского государственного университета
Водозабор НИИАРа	Муниципальное образование «город Димитровград»
Район «Олимпа»	Муниципальное образование «город Димитровград»
Устье р. Тушенка	Муниципальное образование «Сенгилеевский район»: г. Сенгилей
Острова Тургеневского залива	Муниципальное образование «Чердаклинский район»: 8 км севернее с. Старый Белый Яр
р. Яик	Муниципальное образование «Старомайский район»: р.п. Старая Майна

Также происшествия прогнозируются и в специально оборудованных местах для массового купания людей на территории муниципального образования «город Ульяновск»: центральный пляж «Волжский» и Заволжский пляж п. Ленинский.

Для предупреждения несчастных случаев на водоемах области постоянно осуществляется контрольно-надзорная деятельность.

Возникновение ЧС, связанных с загрязнением окружающей среды, не прогнозируется.

Имеется вероятность регистрации случаев превышения предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ (преимущественно по азотистым соединениям, нефтепродуктам и тяжёлым металлам) в сточных водах на выпуске и в промышленных выбросах в атмосферу. Данные превышения к аварийной ситуации не приведут. Случаи превышения нормативов содержания загрязняющих веществ в почве не прогнозируются.

В целом, в июне 2011 года аварийных ситуаций техногенного характера, с негативными последствиями для окружающей среды, не прогнозируется.

Уровень радиации на территории области сохранится в пределах нормы (8...14 мр/ч).

Начальник Главного управления

И. В. Кислев