

**Прогноз  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций  
на период с 25 ноября по 03 декабря 2017 года**

**1. Анализ обстановки за период с 17 по 23 ноября 2017 года**

За прошедшую неделю на территории Ульяновской области возникновения ЧС не зарегистрировано. Зарегистрировано 2 происшествия, не подходящие под критерий ЧС техногенного характера (пожар, отравление угарным газом).

Анализ возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера

За прошедшую неделю прохождение комплекса неблагоприятных явлений (КНЯ) и опасных явлений (ОЯ) не зарегистрировано. Зарегистрированы неблагоприятные явления (НЯ).

В течение недели из Ульяновского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» поступили экстренные предупреждения:

23 ноября со второй половины ночи и с сохранением утром и днем по области и в городе Ульяновске налипание мокрого снега, гололед, на дорогах гололедица;

с 00-02 ч. И с сохранением до середины дня 23 ноября, туман, видимость 500 м. и менее.

По информации Ульяновского ЦГМС-филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» и сайта [www.meteoinfo.ru](http://www.meteoinfo.ru) на протяжении анализируемого периода на территории Ульяновской области было облачно. Наблюдались осадки в виде дождя, мокрого снега.

Ночные температуры атмосферного воздуха составили  $-1^{\circ}\dots+1^{\circ}$  С, дневные температуры составили  $+3^{\circ}\dots+5^{\circ}$  С. Максимальное понижение ночных температур наблюдалось 22 ноября – до  $-2^{\circ}$  С, максимальное понижение дневных температур наблюдалось 18 ноября - до  $+2^{\circ}$  С. Максимальное повышение ночных температур наблюдалось 20 ноября - до  $+2$  С, дневных 20 ноября - до  $+6^{\circ}$  С.

Наблюдалось направление ветра переменное, преимущественно западное, юго-западное направление. Средняя скорость ветра составляла от легкого – (2 м/сек) до очень умеренного – (7 м/сек). Атмосферное давление в течение недели менялось от 749 мм. рт. ст. до 758 мм. рт. ст. Влажность воздуха удерживалась в пределах значений 81... 96 %.

Прогноз метеорологических явлений за прошедшую неделю оправдался частично.

Для сравнения, по информации Ульяновского ЦГМС-филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» в аналогичный период 2016 года, на территории Ульяновской области было малооблачно. Осадков не наблюдалось. Ночные температуры атмосферного воздуха составили  $-11^{\circ}\dots-9^{\circ}$  С, дневные температуры составили  $-5^{\circ}\dots-3^{\circ}$  С. Максимальное понижение ночных температур наблюдалось 19,21,22 ноября - до  $-12^{\circ}$  С. Максимальное понижение дневных температур наблюдалось 20,21 ноября – до  $-8^{\circ}$  С. Максимальное повышение ночных температур наблюдалось 24 ноября – до  $-6^{\circ}$  С. Максимальное повышение дневных температур наблюдалось 24 ноября – до  $-1^{\circ}$  С. Наблюдалось направление ветра переменное, преимущественно юго-восточное, южное, юго-западное направление. Скорость ветра составляла от тихого (1 м/сек) до слабого (5 м/сек). Атмосферное давление в течение недели менялось от 757...7779 мм.рт.ст. Влажность воздуха удерживалась в пределах значений 27...91 %.

Анализ гидрологической обстановки

По информации УЦГМС – филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» уровень воды Куйбышевского водохранилища в районе города Ульяновска на данный период времени находится на отметке 52,84 м БС, что на 152 см выше значений аналогичного периода 2016 года. Наполняемость водой Куйбышевского водохранилища составляет 98,4%.

Прогноз оправдался.

Для сравнения, в аналогичный период 2016 года уровень воды Куйбышевского водохранилища в районе города Ульяновска на данный период находился на отметке 51,32 м БС.

Анализ возникновения ЧС, вследствие прохождения комплекса неблагоприятных гидрометеорологических явлений

За прошедшую неделю возникновение ЧС и происшествий не зарегистрировано.

Прогноз оправдался.

Для сравнения, в аналогичный период 2016 года ЧС и происшествий, не подходящих под критерий ЧС не зарегистрировано.

Анализ возникновения ЧС, вследствие понижения уровня воды Куйбышевского водохранилища ниже проектных отметок водозаборных сооружений г. Ульяновска в течение не менее 10 дней

По информации Ульяновского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» в анализируемый период уровень воды Куйбышевского водохранилища ниже проектных отметок водозаборных сооружений не понижался. Перебоев в обеспечении жителей г. Ульяновска питьевой водой не было.

Прогноз оправдался.

Для сравнения, в аналогичный период 2016 года возникновение ЧС и происшествий не зарегистрировано. Уровень воды Куйбышевского водохранилища ниже проектных отметок водозаборных сооружений не понижался.

Анализ развития оползнево-абразионных процессов

Оползневый процесс

По сведениям предоставленным Федеральным государственным бюджетным учреждением «Гидроспецгеология» за прошедшую неделю, активизация оползневого процесса на территории Ульяновской области происходила в основном на правом берегу Куйбышевского водохранилища, в пределах унаследованных зон.

В целом, развитие оползневого процесса проходило на уровне среднемноголетнего значения.

За прошедшую неделю на территории Ульяновской области возникновение ЧС и происшествий по оползневым процессам не зарегистрировано.

На контроле 1 происшествие по оползневым процессам:

08.07.2017 г. на территории муниципального образования «город Ульяновск» в Ленинском районе в районе улиц Новосвияжский Пригород и Старосвияжский Пригород произошла подвижка грунта из-за обильной увлажненности почвы после большого объема выпавших осадков 5 и 6 июля 2017 года. Частично повреждены (трещины стен, осадка фундаментов) 10 неоформленных частных домов, в основном дома деревянные, одноэтажные, размером 5\*4 по улице Новосвияжский Пригород (4, 4А, 5, 7, 20, 40А, 48, 52, 54, б/н). Всего проживают 39 человек, в том числе 19 детей.

Прогноз возникновения ЧС и происшествий оправдался.

Для сравнения, в аналогичный период 2016 года возникновение ЧС и происшествий по оползневым процессам не зарегистрировано.

Показатель возникновения ЧС находится на уровне значения аналогичного периода 2016 года и среднемноголетнего показателя.

Абразионный процесс

За прошедшую неделю возникновение ЧС и происшествий не зарегистрировано.

Развитие абразионного процесса происходит при высоком уровне воды водохранилища и штормовой ветре.

На фоне высокого уровня воды в Куйбышевском водохранилище и проходящих шквалистых ветров активизация абразионного процесса наблюдалась выше уровня среднемноголетнего значения.

Прогноз возникновения ЧС и происшествий оправдался.

Для сравнения, в аналогичный период 2016 года возникновение ЧС и происшествий по абразионным процессам не зарегистрировано.

Показатель возникновения ЧС находится на уровне значения аналогичного периода 2016 года и среднескользящего показателя.

#### Обзор агрометеусловий

По информации Ульяновского ЦГМС-филиала ФГБУ «Приволжское УГМС», агрометеусловия для закалки озимых культур были удовлетворительными.

Прогноз оправдался.

В аналогичный период 2016 года, агрометеусловия для закалки озимых культур были удовлетворительные.

### **1.2 Анализ возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера**

В анализируемый период возникновение ЧС не зарегистрировано. Зарегистрировано 2 происшествия, не подходящее под критерий ЧС (пожар, отравление угарным газом).

#### Анализ возникновения ЧС и аварий на экспериментальных и исследовательских реакторах и ядерных экспериментальных установках АО «ГНЦ НИИАР»

По информации АО «ГНЦ НИИАР» возникновение ЧС и аварий не зарегистрировано. Уровень радиационного фона в пределах нормы. Прогноз за неделю оправдался.

Для сравнения, в аналогичный период 2016 года возникновение ЧС и происшествий не зарегистрировано.

#### Анализ возникновения ЧС на авиационном транспорте

На территории Ульяновской области расположены 2 аэропорта обслуживаемые ОСП «Международный аэропорт «Ульяновск - Восточный» АО «Авиастар - СП» находящийся на территории муниципального образования «Чердаклинский район» и АО «Аэропорт Ульяновск» находящийся на территории муниципального образования «город Ульяновск».

По сведениям АО «Аэропорт Ульяновск» и ОСП «Международный аэропорт «Ульяновск - Восточный» АО «Авиастар - СП» возникновение ЧС и происшествий за анализируемый период на авиационном транспорте не зарегистрировано. Аварийно-спасательных средств на аэродромах достаточно.

Прогноз возникновения ЧС и происшествий оправдался.

Для сравнения, в аналогичный период 2016 года возникновение ЧС и происшествий не зарегистрировано.

#### Анализ возникновения ЧС на речном транспорте

По сведениям ОАО «Ульяновский речной порт» и на основании статистической информации возникновение ЧС и происшествий, связанных с эксплуатацией грузового речного транспорта за прошедшую неделю не зарегистрировано.

Прогноз возникновения ЧС и происшествий оправдался.

Для сравнения, в аналогичный период 2016 года возникновение ЧС и происшествий не зарегистрировано.

#### Анализ возникновения ЧС на железнодорожном транспорте

По информации Куйбышевской железной дороги – филиала ОАО «Российские железные дороги», за прошедший период на железнодорожном транспорте возникновение ЧС и происшествий не зарегистрировано.

Прогноз оправдался.

В аналогичный период 2016 года возникновение ЧС и происшествий не зарегистрировано.

Всего, с начала 2017 года возникновение ЧС и происшествий не зарегистрировано, зарегистрированы случаи остановки движения поездов.

### Анализ возникновения ЧС на опасных производственных и потенциально-опасных объектах (ПОО)

На территории Ульяновской области на 2017 год взято на учёт:

Средне-Поволжским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору - 1444 организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, в том числе – 565 объектов промышленной безопасности;

Главным управлением МЧС России по Ульяновской области - 21 потенциально опасный объект на территориях 6 муниципальных образований.

По информации Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору возникновение ЧС, аварий и инцидентов на потенциально опасных объектах за прошедшую неделю не зарегистрировано. Остановок производственной деятельности и нарушений вопросов промышленной безопасности не производилось.

Прогноз оправдался.

Для сравнения, в аналогичный период 2016 года возникновение ЧС и происшествий не зарегистрировано.

### Анализ возникновения ЧС и происшествий на объектах Министерства обороны РФ

За прошедшую неделю возникновение ЧС и происшествий на объектах Министерства обороны РФ не зарегистрировано.

Прогноз оправдался.

Для сравнения, в аналогичный период 2016 года возникновение ЧС и происшествий не зарегистрировано.

### Анализ обнаружения взрывчатых веществ и неразорвавшихся боеприпасов на территории Ульяновской области

По информации УМВД России по Ульяновской области за прошедшую неделю обнаружения взрывчатых веществ и неразорвавшихся боеприпасов не зарегистрировано.

Прогноз возникновения ЧС и происшествий оправдался.

### Анализ возникновения ЧС на промысловых трубопроводах

На территории 7 муниципальных образований Ульяновской области добычу нефти ведут 2 организации на 256 скважинах, нефть с которых по внутри промысловым нефтепроводам (общей протяжённостью 163,13 км) подаётся на 20 пунктов сбора нефти (общей ёмкостью 43682 м<sup>3</sup>).

По сведениям ООО «Ульяновскнефтегаз» и ОАО «Ульяновскнефть» возникновение ЧС и происшествий за прошедшую неделю не зарегистрировано.

Прогноз возникновения ЧС и происшествий оправдался.

Для сравнения, в аналогичный период 2016 года возникновение ЧС и происшествий не зарегистрировано.

### Анализ возникновения ЧС на магистральных трубопроводах

Возникновение ЧС и происшествий, связанных с эксплуатацией магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, не зарегистрировано.

Прогноз оправдался.

Для сравнения, в 2016 г. возникновение ЧС и происшествий зарегистрировано не было.

### Анализ совершения дорожно-транспортных происшествий (ДТП)

По сведениям УГИБДД УМВД России по Ульяновской области за прошедшую неделю возникновение ЧС и происшествий, не подходящих под критерий ЧС не зарегистрировано.

Показатели возникновения ЧС на дорогах области, с нарастающим итогом, приведены в таблице 1.

Сведения о ЧС на дорогах области  
(по состоянию на 24 ноября)

Год	Количество произошедших ЧС	Количество погибших людей	Количество травмированных людей
2017 г.	1	5	3
2016 г.	0	0	0
Ср. многолетнее значение	1	4	6

За прошедшую неделю на автомобильных дорогах Ульяновской области произошло 22 дорожно-транспортных происшествий (в аналогичный период 2016 года – 18 ДТП, среднее многолетнее значение – 35 ДТП). В совершенных ДТП пострадавших – 27 чел., из них травмированы – 21 чел. (в аналогичный период 2016 года травмированы – 17 чел., среднее многолетнее значение - 43 чел.), погибли – 6 чел. (в аналогичный период 2016 года – 3 чел., среднее многолетнее значение - 6 чел.).

Зарегистрированы дорожно-транспортные происшествия на трассах:

**на дорогах федерального значения:**

3 ДТП на трассе А 151 «Цивильск-Ульяновск» на территории муниципальных образований «Ульяновский район» и «Цильнинский район», в которых погибли – 0 чел., травмированы - 5 чел.;

1 ДТП на трассе М-5 «Урал» на территории муниципального образования «Николаевский район», в котором погибли – 1 чел., травмирован – 1 чел.;

**на дорогах регионального значения:**

3 ДТП на трассе «Солдатская Ташла-Кузоватово-Новоспасское-Радищево-Старая Кулатка-граница области» на территории муниципальных образований «Кузоватовский район» и «Радищевский район», в которых погибли – 2 чел., травмированы – 2 чел.;

1 ДТП на трассе «Ульяновск-Димитровград-Самара» на территории муниципального образования «Новомалыклинский район», в котором погибли – 0 чел., травмирован – 1 чел.;

1 ДТП на трассе «Бестужевка-Барыш-Николаевка-Павловка-граница области» на территории муниципального образования «Барышский район», в котором погибли – 0 чел., травмирован – 2 чел.;

1 ДТП на трассе «Кузоватово-Безводовка-Студенец-граница области» на территории муниципального образования «Кузоватовский район», в котором погибли – 0 чел., травмирован – 1 чел.;

1 ДТП на трассе «Димитровград-Узюково-Тольятти» на территории муниципального образования «Мелекесский район», в котором погиб – 1 чел., травмированы – 0 чел.

Оставшиеся 11 ДТП совершены на дорогах межмуниципального и муниципального значения, в которых погибли – 2 чел., травмированы – 9 чел.

В ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий участвовали:

всего личного состава – 176 чел. (в т.ч. от МЧС – 33 чел.);

всего техники – 66 ед. (в т.ч. от МЧС – 9 ед.).

За прошедшую неделю подразделения МЧС выезжали на ДТП - 9 раз.

Таким образом, за прошедшую неделю самыми опасными дорогами явились дороги межмуниципального и муниципального значения.

ДТП совершены на дорогах, проходящих по территориям муниципальных образований: «город Ульяновск» - 7 ДТП, «город Димитровград» - 1 ДТП, «Кузоватовский район» - 3 ДТП, «Цильнинский район» - 1 ДТП, «Новомалыклинский район» - 1 ДТП, «Николаевский район» - 1 ДТП, «Барышский район» - 1 ДТП, «Базарносызганский район» - 1 ДТП, «Ульяновский район» - 2 ДТП., «Чердаклинский район» - 2 ДТП, «Радищевский район» - 1 ДТП, «Мелекесский район» - 1 ДТП. Таким образом, за прошедшую неделю наиболее опасными стали дороги,

проходящие по территории муниципальных образований: «город Ульяновск», «Ульяновский район», «Чердаклинский район» и «Кузоватовский район».

Прогноз возникновения ЧС оправдался.

Для сравнения, в аналогичный период 2016 года возникновение ЧС не зарегистрировано.

#### Анализ возникновения ЧС на техногенных пожарах

По сведениям Управления надзорной деятельности ГУ МЧС России по Ульяновской области за анализируемый период возникновение чрезвычайных ситуаций на пожаре техногенного характера не зарегистрировано.

За прошедшую неделю зарегистрировано возникновение 1-го происшествия на пожаре техногенного характера:

19.11.2017 г. в 22.57. (мск) от диспетчера ЕДДС муниципального образования «Чердаклинский район» в СОД ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Ульяновской области» поступило сообщение о пожаре в жилом доме по адресу: с. Красный Яр, ул. Свердлова, 2. Произошло загорание внутри дома на всей площади, дом деревянный размером 5х4 м, кровля шиферная, по деревянной обрешетке, дом не газифицирован. Площадь пожара с надворными постройками составила 100 м<sup>2</sup>.

Последствия: погибли 2 человека (Гришин Ю.Н. 1955 г.р., личность 2-го чел. устанавливается).

Привлекаемые силы и средства: 22 человека, 8 единиц техники:

от МЧС: 15 человек, 5 ед. техники;

от РСЧС: 7 человек, 3 ед. техники.

Показатели возникновения происшествий на техногенных пожарах с гибелью 2-х и более людей, с нарастающим итогом, приведены в таблице 2.

Таблица 2

Сведения о происшествиях на техногенных пожарах с гибелью 2-х и более людей (нарастающим итогом)

Год	Количество происшествий	Количество погибших людей
2017 г.	8	23
2016 г.	6	14
Среднее многолетнее значение	10	20

Таким образом, показатели 2017 года:

по количеству происшествий – выше показателя 2016 года и ниже среднемноголетнего значения;

по количеству погибших людей – выше показателя 2016 года и среднемноголетнего значения.

На территории Ульяновской области за прошедшую неделю зарегистрировано возникновение – 16 пожаров (в АППГ – 28 пожаров, среднемноголетний показатель – 33 пожара), в которых погибли – 3 человека (в АППГ – 1 человек, среднемноголетний показатель – 3 человека), травмированы – 0 человек (в АППГ – 0 человек, среднемноголетний показатель – 1 человек), спасён – 1 человек.

Анализируя данные, можно сделать вывод, что показатель количества техногенных пожаров за неделю 2017 года ниже значений аналогичного периода 2016 года и среднемноголетнего.

За прошедшую неделю пожары возникли на территориях 12 муниципальных образований Ульяновской области (в АППГ – 12 территорий муниципальных образований), в т.ч.:

3 пожара зарегистрировано на территории муниципального образования «город Ульяновск»: в Заволжском районе, в Засвияжском районе, в Ленинском районе – по 1 пожару;

по 2 пожара зарегистрировано на территориях муниципальных образований:

«город Димитровград» - ул. Строителей, ул. Гвардейская, «Ульяновский район» - с. Большие Ключищи, с. Вышки;

по 1 пожару зарегистрировано на территориях муниципальных образований:

«Чердаклинский район» - с. Красный Яр, «Мелекесский район» - с. Тиинск, «город Новоульяновск» - СНТ Цементник, «Сенгилеевский район» - с. Екатериновка, «Старомайнский район» - с. Большая Кандаля, «Майнский район» - д. Карцовка, «Барышский район» - р.п. Старотимошкино, «Карсунский район» - р.п. Языково, «Павловский район» - с. Шиковка.

На ликвидацию пожаров привлекались силы и средства в количестве:

всего личного состава – 268 человек, в том числе от МЧС – 154 человека;

всего техники – 96 единиц, в том числе от МЧС – 50 единиц.

Добровольная пожарная охрана в ликвидации техногенных пожаров принимала участие 1 раз (1 человек, 1 единица техники).

Основными причинами возникновения техногенных пожаров в жилом секторе, стали короткое замыкание электропроводки, неосторожное обращение с огнем, уничтожение имущества, нанесение вреда здоровью человека (поджог), нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и бытовых электроприборов.

Прогноз возникновения ЧС оправдался.

Прогноз возникновения происшествий не оправдался.

Для сравнения, в аналогичный период 2016 года возникновение ЧС и происшествий не зарегистрировано.

#### Анализ возникновения ЧС, вследствие совершения транспортных катастроф и аварий на мостах и на железнодорожных переездах

По информации Куйбышевской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» за прошедшую неделю возникновение ЧС и происшествий не зарегистрировано.

Прогноз оправдался.

Для сравнения, в аналогичный период 2016 года возникновение ЧС и происшествий не зарегистрировано.

#### Анализ возникновения аварий на объектах ТЭК и ЖКХ

По информации Министерства промышленности, строительства, жилищно-коммунального комплекса и транспорта Ульяновской области в период с 17 по 23 ноября 2017 года на объектах ТЭК и ЖКХ Ульяновской области возникновение ЧС не зарегистрировано.

За отчетный период зарегистрировано возникновение 27 аварийных ситуации, в АППГ – 22 аварий, указано в таблице 3.

Таблица 3

	2017	2016	среднемноголетнее значение
Газоснабжение	0	0	2
Электроснабжение	7	3	6
горячее водоснабжение	0	0	2
холодное водоснабжение	14	17	12
Теплоснабжение	6	2	2

Прогноз оправдался частично.

В анализируемый период аварии зарегистрированы на территориях 7 муниципальных образований:

«город Ульяновск» – 15 аварий (8 – ХВС, 5 – электроснабжение, 2 - теплоснабжение);

«город Димитровград» – 6 аварий (3 – ХВС, 3 – теплоснабжение);

«Майнский район» – 2 аварии (1 – ХВС, 1 – электроснабжение);

«Ульяновский район» - 1 авария (1 – ХВС);

«Вешкаймский район» - 1 авария (1 – ХВС);

«Базарносызганский район» - 1 авария (1 – электроснабжение);

«Инзенский район» - 1 авария (1 – теплоснабжение).

Всего, с начала 2017 года на объектах ТЭК и ЖКК Ульяновской области зарегистрировано возникновение 1189 аварийных ситуаций, что на 373 случаев больше аналогичного периода 2016 года (АППГ – 816 аварий).

За анализируемый период возникновение аварий, на ликвидацию которых потребовалось более суток не зарегистрировано.

С нарастающим итогом 2017 года на территориях муниципальных образований зарегистрировано возникновение 26 аварий на объектах холодного водоснабжения, 6 аварий на объектах горячего водоснабжения, 2 аварии на объектах газоснабжения и 3 аварий на объектах электроснабжения, 1 аварии на объектах теплоснабжения, на ликвидацию которых потребовалось более суток:

«город Ульяновск» – 8 аварий;  
 «город Димитровград» - 5 аварий;  
 «Вешкаймский район» - 1 авария;  
 «Барышский район» – 2 аварии;  
 «Майнский район» – 2 аварии;  
 «Сенгилеевский район» – 4 аварии;  
 «Ульяновский район» – 4 аварии;  
 «Чердаклинский район» – 7 аварий;  
 «Мелекесский район» - 2 аварии;  
 «Старомайнский район» - 1 авария;  
 «Кузоватовский район» - 2 аварии.

Перерастание аварий в ЧС не допущено.

Зарегистрировано 1 происшествие отравление угарным газом:

22.11.2017 г. в 16.30. на пульт диспетчера ЕДДС муниципального образования «Мелекесский район» от оперативного дежурного ФГБУЗ «КБ №172 ФМБА России» поступило сообщение о том, что около 11.00. трое детей госпитализированы с диагнозом отравления угарным газом легкой степени тяжести. Дети: Толмачева У.А. 2016 г.р., Толмачева В.А. 2015 г.р., Толмачева С.А. 2013 г.р., проживают совместно с матерью Толмачевой О.Н. 07.05.1987г.р. по адресу с. Александровка, ул. Советская, д.48, кв12. Причина отравления - разгерметизация дымохода.

#### Анализ возникновения ЧС, вследствие внезапного обрушения зданий и сооружений

По информации Министерства промышленности, строительства, ЖКК и транспорта Ульяновской области и на основании статистики, возникновение ЧС при внезапном обрушении зданий и сооружений на территории Ульяновской области не зарегистрировано.

#### Анализ загрязнения окружающей среды

За прошедшую неделю на территории Ульяновской области возникновение ЧС и происшествий не зарегистрировано.

В анализируемый период филиалом Центром лабораторного анализа и технических измерений по Ульяновской области было выполнено 65 анализов, в т.ч.:

отходы производства и потребления – 0;  
 атмосферный воздух – 0;  
 промышленные выбросы – 0;  
 почва -0;  
 вода – 65.

Прогноз ЧС оправдался. Прогноз возникновения происшествия не оправдался.

Для сравнения, в аналогичный период 2016 годов возникновение ЧС и происшествий не зарегистрировано.

#### Анализ радиационной обстановки

Контроль уровня радиации ведётся на 6 метеостанциях Ульяновского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала ФГБУ «Приволжское УГМС».

В целом, за неделю уровень радиации не вышел за пределы значений 9...15 мкР/ч.

По данным Ульяновского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала ФГБУ «Приволжское УГМС», уровень радиации на территории Ульяновской области за неделю:

не достиг максимальный показатель АППГ (16 мкР/час);

не достиг максимальное прогнозируемое значение (17 мкР/час);

не достиг характерный показатель для Ульяновской области (не более 18 мкР/ч).

Прогноз оправдался.

Для сравнения, в аналогичный период 2016 года возникновение ЧС и происшествий не зарегистрировано.

#### Анализ возникновения ЧС в обеспечении теле-, радио и телефонной связи

В сфере деятельности Управления Роскомнадзора по Ульяновской области обстановка по связи стабильная. Возникновение чрезвычайных ситуаций и аварийных ситуаций на объектах и сооружениях связи, нарушающих работу средств телерадиовещания и систем телекоммуникаций, не зарегистрировано.

По информации предоставленной ПАО «Ростелеком» в анализируемый период возникновение ЧС и происшествий, не подходящих под критерий ЧС не зарегистрировано. Зарегистрировано 3 аварии на территории муниципальных образований: «Старокулаткинский район», «Базарносызганский район» и «город Новоульяновск».

Для сравнения, в аналогичный период 2016 года возникновение ЧС и происшествий, не подходящих под критерий ЧС не зарегистрировано. Зарегистрировано 4 аварии на территории муниципальных образований: «Инзенский район», «Кузоватовский район», «город Ульяновск», «город Димитровград».

### **1.3. Анализ возникновения ЧС биолого-социального характера**

За прошедшую неделю на территории Ульяновской области возникновение ЧС и происшествий биолого-социального характера не зарегистрировано.

С 01.01.2017 г. по 23.11.2017 г. возникновение ЧС и происшествий биолого-социального характера не зарегистрировано.

Показатель возникновения ЧС находится на уровне аналогичного периода прошлого года и среднего многолетнего значения.

#### Анализ возникновения ЧС, вследствие отравления людей (групповое заболевание людей ОКИ)

По информации Управления Роспотребнадзора по Ульяновской области за прошедшую неделю возникновение ЧС и происшествий, связанных с групповым заболеванием людей ОКИ, не зарегистрировано.

Зарегистрированы отдельные единичные случаи заболеваний, которые приведены в таблице 4.

Таблица 4

Заболеемость людей острыми кишечными инфекциями

Наименования муниципального образования и области	Зарегистрировано всего случаев (абс)	Показатель на 100 тысяч населения	Средний многолетний уровень (СМУ) (абс)	Показатель (СМУ) на 100 тысяч населения	Рост/снижение по сравнению со СМУ (%)	Удельный вес по заболеваемости детей (%)
город Ульяновск	136	21,01	178	27,49	- 23,6	59,56
Ульяновская область	166	14,60	260	22,87	-36,15	56,02

Анализируя данные, можно сделать вывод, что наибольшее количество заболевших людей ОКИ зарегистрировано на территории муниципального образования «город Ульяновск», показатель ниже уровня среднего многолетнего значения в 1,31 раза.

Количество заболевших людей на территории Ульяновской области ниже показателя среднего многолетнего уровня в 1,57 раза.

Неблагополучных объектов по Ульяновской области, на которых зарегистрирована групповая заболеваемость, нет.

Прогноз возникновения ЧС и происшествий оправдался.

Для сравнения, в аналогичный период 2016 года возникновение ЧС не зарегистрировано.

#### Анализ инфекционной заболеваемости людей

По информации Управления Роспотребнадзора по Ульяновской области зарегистрированы следующие случаи инфекционной заболеваемости людей на территории Ульяновской области за прошедшую неделю, которые приведены в таблице 5.

Таблица 5

#### Сравнительные показатели зарегистрированных случаев инфекционной заболеваемости людей на территории Ульяновской области

№ п/п	Заболевания	Период с 09.11.2017 г. по 15.11.2017 г.		Период с 16.11.2017 г. по 22.11.2017 г.			Сравнительный результат
		количество людей	показатели	количество людей	показатели	муниципальные образования с наибольшим количеством заболевших людей	
1.	Дизентерия	0	0	0	0	-	на уровне
2.	Сальмонеллез	2	0,18	2	0,18	город Ульяновск, Вешкаймский район - по 1	на уровне
3.	Ветряная оспа	146	12,84	80	7,04	город Ульяновск-44	уменьшение в 1,83 раза
4.	Геморрагическая лихорадка	11	0,97	14	1,23	Инзенский район-6	увеличение в 1,27 раза
5.	Педикулез	37	3,25	18	1,58	город Ульяновск-9	уменьшение в 2,06 раза
6.	Туберкулез	1	0,09	8	0,7	город Ульяновск-5	увеличение в 8 раз
7.	ОРВИ	6269	551,4	6193	544,8	город Ульяновск-4747	уменьшение в 1,01 раза
8.	Гепатит А	0	0	0	0	-	на уровне
9.	Болезнь Лайма	0	0	0	0	-	на уровне

Прогноз количества зарегистрированных инфекционными заболеваниями людей за прошедшую неделю оправдался частично.

Прогноз возникновения ЧС и происшествий оправдался.

Для сравнения, в аналогичный период 2016 года возникновение ЧС и происшествий не зарегистрировано.

#### Анализ инфекционных и заразных заболеваний животных

По данным Агентства ветеринарии Ульяновской области за прошедшую неделю на территории Ульяновской области чрезвычайных ситуаций и происшествий по заболеваемости животных особо-опасными заболеваниями не зарегистрировано.

За прошедшую неделю зарегистрировано заболевание животных бешенством:

среди плотоядных (хищных) животных - 1 случай заболевания собаки на территории муниципального образования «Майнский район» с. Вязовка, ул. Советская, 92, экспертиза № 3798-17/206 от 23.11.2017 г. (в АППГ – 0 случаев, среднемноголетний показатель – 1 случай); среди сельскохозяйственных животных – 0 случаев (в АППГ – 0 случаев, среднемноголетний показатель – 0 случаев).

Сравнительная характеристика заболеваемости животных бешенством приведена в таблице 6.

Таблица 6

Сведения о заболеваемости животных бешенством  
(нарастающим итогом)

Период	Количество заболевших бешенством сельскохозяйственных животных	Количество заболевших бешенством плотоядных животных
С 01.01.2017 г. по 23.11.2017 г.	2	3
АППГ	1	3
Среднее многолетнее значение	3	24

Таким образом, показатель заболеваемости сельскохозяйственных животных бешенством выше уровня значений аналогичного периода прошлого года на 1 случай и ниже среднемноголетнего значения на 1 случай.

С 01.01.2017 г. по 23.11.2017 г. зарегистрированы - 5 случаев заболевания животных бешенством, в т.ч. среди сельскохозяйственных животных - 2 случая и плотоядных (хищных) животных - 3 случая, за аналогичный период 2016 года зарегистрирован 1 случай среди сельскохозяйственных животных и 3 случая среди плотоядных (хищных) животных.

Прогноз возникновения ЧС и происшествий оправдался.

Для сравнения, в аналогичный период 2016 года возникновение ЧС и происшествий не зарегистрировано.

Анализ возникновения ЧС и происшествий социального характера

За прошедшую неделю возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий социального характера не зарегистрировано.

Прогноз возникновения ЧС и происшествий оправдался.

Для сравнения, в аналогичный период 2016 года возникновение ЧС и происшествий не зарегистрировано.

Анализ возникновения происшествий на водных объектах

По информации отдела безопасности на водных объектах ГУ МЧС России по Ульяновской области, за прошедший период на акватории области возникновение ЧС и происшествий не зарегистрировано.

Прогноз оправдался.

Показатели по несчастным случаям на воде с нарастающим итогом приведены в таблице 7.

Таблица 7

Сведения о происшествиях на воде  
(по состоянию на 23 ноября)

Год	Кол-во несчастных случаев	Количество погибших людей
2016 г.	56	39
2017 г.	21	19
Ср. многолетнее значение	92	56

Таким образом, количество происшествий на воде за 2017 год ниже уровня показателей за 2016 год и ниже уровня среднесезонного значения. Количество погибших людей на воде за 2017 год ниже уровня показателей за 2016 год и ниже уровня среднесезонного значения.

## **2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций в период с 25 ноября по 03 декабря 2017 года**

### **2.1. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера**

#### Прогноз метеорологической обстановки

По прогнозу Гидрометцентра России в ноябре средняя температура воздуха ожидается на  $0,8^{\circ}$  выше нормы (норма  $-3,7^{\circ}$  С).

**25 ноября.** Облачно. Ветер юго-восточный 2-4 м/с. Температура ночью  $-2^{\circ} \dots 0^{\circ}$  С, днём  $-1^{\circ} \dots +1^{\circ}$  С.

**26 ноября.** Облачно. Ветер северо-западный 1-3 м/с. Температура ночью  $-3^{\circ} \dots -1^{\circ}$  С, днём  $-1^{\circ} \dots +1^{\circ}$  С.

**27 ноября.** Облачно, снег. Ветер северный 2-4 м/с. Температура ночью  $-3^{\circ} \dots -1^{\circ}$  С, днём  $-1^{\circ} \dots +1^{\circ}$  С.

**28 ноября.** Облачно. Ветер северо-восточный 1-3 м/с. Температура ночью  $-4^{\circ} \dots -2^{\circ}$  С, днём  $-2^{\circ} \dots 0^{\circ}$  С.

**29 ноября.** Облачно. Ветер юго-восточный 2-4 м/с. Температура ночью  $-4^{\circ} \dots -2^{\circ}$  С, днём  $-2^{\circ} \dots 0^{\circ}$  С.

**30 ноября.** Облачно, снег. Ветер юго-западный 2-4 м/с. Температура ночью  $-3^{\circ} \dots -1^{\circ}$  С, днём  $-2^{\circ} \dots 0^{\circ}$  С.

**1 декабря.** Облачно. Ветер юго-восточный 2-5 м/с. Температура ночью  $-3^{\circ} \dots -1^{\circ}$  С, днём  $-1^{\circ} \dots +1^{\circ}$  С.

**2 декабря.** Облачно. Ветер южный 4-6 м/с. Температура ночью  $-3^{\circ} \dots -1^{\circ}$  С, днём  $-2^{\circ} \dots 0^{\circ}$  С.

**3 декабря.** Облачно. Ветер южный 5-7 м/с. Температура ночью  $-4^{\circ} \dots -2^{\circ}$  С, днём  $-3^{\circ} \dots -1^{\circ}$  С.

В прогнозируемый период атмосферное давление ожидается ниже нормы. Влажность воздуха ожидается в пределах нормы.

#### Прогноз возникновения ЧС, вследствие прохождения комплекса неблагоприятных гидрометеорологических явлений

Прогноз возникновения ЧС на территории области на следующую неделю, вследствие прохождения комплекса неблагоприятных гидрометеорологических явлений, Ульяновским ЦГМС-филиалом ФГБУ «Приволжское УГМС» не представлен.

На основании статистики в первой и второй декаде декабря, прогнозируется возникновение происшествия, не подходящего под критерий ЧС, на территории центральной и восточной части области, связанное с отложением на ЛЭП гололёда, их порыву и срыву электрообеспечения населения этих районов.

#### Прогноз гидрологической обстановки

Уровень воды на контролируемых реках области превышает прошлогодние параметры.

Наполняемость водой Куйбышевского водохранилища прогнозируется в пределах 98,2 ... 98,7 %. Возникновение опасности для жизнедеятельности населения не прогнозируется.

#### Прогноз возникновения ЧС, вследствие понижения уровня воды Куйбышевского водохранилища ниже проектных отметок водозаборных сооружений г. Ульяновска в течение не менее 10 дней.

Возникновение неблагоприятного явления по водозабору возможно при понижении уровня воды ниже отметки 49,0 м БС. В настоящее время вследствие высокого уровня воды Куйбышевского водохранилища (52,84 м БС), возникновение ЧС и ограничение по водозабору для жителей муниципального образования «город Ульяновск» не прогнозируется.

### Прогноз агроклиматических явлений

Прогнозируемая на официальном сайте [www.meteoinfo.ru](http://www.meteoinfo.ru) метеорологическая обстановка к возникновению ЧС на территории области не приведёт.

Агрометусловия для закалки озимых культур будут малоблагоприятными.

### Прогноз развития оползнево-абразионных процессов

На территории Ульяновской области наиболее опасными экзогенными геологическими процессами являются оползневой и абразионный (размыв берегов водохранилищ). Активное развитие вышеуказанных процессов происходит в основном вдоль побережья Куйбышевского водохранилища, также на отдельных участках Ульяновской области.

#### Оползневой процесс

На основании информации отделения мониторинга по Ульяновской области – филиала «Приволжского регионального центра государственного мониторинга состояния недр» ФГБУ «Гидроспецгеология» на следующей неделе прогнозируется унаследованное развитие оползневых деформаций на территориях следующих муниципальных образований, населённых пунктов и объектов Ульяновской области:

«Ульяновский район» – с. Ундоры (ДОЛ «Волжанка», кемпинг «Чайка», дом отдыха «Серебряный источник»), п. Сланцевый Рудник (база отдыха «Михайловское» и ул. Лесная);

«город Новоульяновск» - с. Панская Слобода и с. Криуши;

«Сенгилеевский район» – северо-восточная окраина с. Алешкино, п. Цемзавод;

«Чердаклинский район» - с. Старый Белый Яр (ул. Речная, причал);

«Карсунский район» - с. Кадышево, п. Котяково, п. Русская Голышовка;

«город Ульяновск» – вдоль береговой черты Куйбышевского водохранилища в правобережной части (от водозабора в п. Поливно до поселка Карамзина) протяжённость составляет 24 км, в том числе на участке 12,24 км в наличии имеются берегоукрепительные сооружения (в том числе 1,28 км портовые сооружения). Вдоль Свияжского оползневого склона на территории муниципального образования «город Ульяновск» (от мк. р-на «Искра» до п. Новосельдинский), включая Соловьёв овраг и длину р. Симбирка протяжённость составляет 7 км.

Площадь оползневого склона в черте муниципального образования «город Ульяновск» составляет около 157 тыс. м<sup>2</sup>.

В оползневой зоне находятся объекты районного и областного значения, в том числе:

частично - здание Мемориального центра, парк Союзных Государств в районе Мемориальной зоны от спуска Пролетарского до спуска Железной Дивизии, «Владимирский сад» в верхней части склона от областной филармонии до ул. Гончарова на юге, обелиск «Славы» от ул. Гончарова до пер. Новый, парк Винновская роща, п. им. Карамзина, Поливенский городской водозабор, ОАО «Ульяновский речной порт», железная дорога, моторный завод, площадь им. В.И. Ленина, Краеведческий музей, дворец Творчества учащихся, частично гостиница «Октябрьская», здание областной филармонии, здание Ульяновской Государственной сельскохозяйственной академии, частично - областная детская библиотека, частично - областная библиотека, частично - Ульяновского Государственного планового университета, частично - общежитие Ульяновского Государственного планового университета, частично - Отделение Пенсионного фонда России по Ульяновской области, частично - ГУЗ «Ульяновский областной клинический центр специализированных видов медицинской помощи имени заслуженного врача России Е.М. Чучкалова».

На Волжском склоне от северной границы до спуска Пролетарского и от моторного завода до южной границы города, где размещаются коллективные садовые участки, вдоль Свияжского оползневого склона на улицах Новосвияжский Пригород, Старосвияжский Пригород и Западный Пригород есть высокая вероятность подвижки грунта на придомовых территориях из-за обильной увлажнённости почвы.

Отдельные оползневые деформации будут отмечаться в пределах территории муниципального образования «Сурский район» в р.п. Сурское, по ул. Ленина. На территории оползневой зоны находится 1 жилой дом № 139, в котором проживают 6 человек. В оползневой зоне находится автомобильная дорога местного назначения по ул. Ленина протяжённостью 300 м. На территории муниципального образования «Сурский район» общая площадь подверженная оползневым процессам 0,5 га.

Развитие оползневого процесса на следующей неделе прогнозируется на уровне среднелетнего значения.

#### Абразионный процесс

В зоне развития абразионного процесса будут находиться незащищенные населённые пункты, территории которых расположены непосредственно на абразионных бровках Куйбышевского водохранилища, в том числе территории муниципальных образований:

«Старомайнский район» - в р.п. Старая Майна, с. Волжское, д. Малиновка;

«Чердаклинский район» - в с. Старый Белый Яр;

«Сенгилеевский район» - в с. Русская Бектяшка;

«Ульяновский район» - в с. Ундоры, п. Сланцевый Рудник;

«Мелекесский район» - в с. Никольское-на-Черемшане, с. Чувашский Сускан и п. Ерыклинское;

«город Новоульяновск» - в с. Криуши и с. Панская Слобода;

«город Ульяновск» преимущественно по левому берегу р. Волга.

Абразионным процессам в черте муниципального образования «город Ульяновск» будут подвержены 12 км береговой черты Куйбышевского водохранилища, не защищенные берего-укреплениями.

Развитие абразионного процесса вдоль берега Куйбышевского водохранилища прогнозируется выше уровня среднелетнего значения.

На основании прогноза Федерального государственного бюджетного учреждения «Гидроспецгеология» возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий по экзогенным геологическим процессам на следующей неделе не прогнозируется.

## **2.2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера**

Возникновение ЧС техногенного характера не прогнозируется.

### Прогноз возникновения ЧС и аварий на экспериментальных и исследовательских реакторах и ядерных экспериментальных установках АО «ГНЦ НИИАР»

По прогнозу, представленному АО «ГНЦ НИИАР», возникновение ЧС и аварий не прогнозируется.

### Прогноз возникновения ЧС на авиационном транспорте

На основании прогноза АО «Аэропорт Ульяновск» и ОСП «Международный аэропорт «Ульяновск - Восточный» АО «Авиастар - СП» возникновение ЧС и происшествий на авиационном транспорте, связанных с их падением или экстренным приземлением на следующей неделе не прогнозируется.

### Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на речном транспорте

По сведениям ОАО «Ульяновский речной порт» с 01.12.2017 г. навигация речного транспорта по Куйбышевскому водохранилищу будет закрыта на зимний и весенний периоды, ориентировочно до 20.04.2018 г.

Судоходные установки и буи будут сняты на зимнее хранение.

По сведениям ОАО «Ульяновский речной порт» и на основании статистической информации возникновение ЧС и происшествий, связанных с эксплуатацией речного транспорта на следующей неделе не прогнозируется.

### Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте

По сведениям Куйбышевской железной дороги – филиала ОАО «Российские железные дороги» и на основании статистических сведений, возникновение ЧС и происшествий не прогнозируется.

### Прогноз возникновения ЧС на опасных производственных и потенциально опасных объектах (ПОО)

По информации Средне-Поволжского управления по экологическому, технологическому и атомному надзору на основании технического состояния объектов, осуществления

контроля за соблюдением промышленной безопасности и статистической информации вероятность возникновения аварий и инцидентов, которые привели бы к возникновению чрезвычайных ситуаций, низкая.

#### Прогноз возникновения ЧС и происшествий на объектах Министерства обороны РФ

По информации Ульяновского местного гарнизона возникновение ЧС и происшествий на объектах Министерства обороны РФ на территории Ульяновской области не прогнозируется.

#### Прогноз обнаружения взрывчатых веществ и неразорвавшихся боеприпасов на территории Ульяновской области

На следующей неделе возникновение ЧС не прогнозируется. Обнаружение боеприпасов или снарядов на возможных территориях Ульяновской области не прогнозируется.

#### Прогноз возникновения дорожно-транспортных происшествий (ДТП)

По информации УГИБДД УМВД России по Ульяновской области возникновение ЧС на дорогах области не прогнозируется.

В связи с появлением на дорогах области гололедицы, то показатели по количеству дорожно-транспортных происшествий, погибших и травмированных в них граждан, прогнозируются выше среднесезонных значений. Прогнозируется 20...25 дорожно-транспортных происшествий (среднесезонный показатель за неделю – 35 ДТП), с возможной гибелью от 1 до 3 чел. (среднесезонный показатель за неделю – 6 чел.) и травмированных людей – 30...35 чел. (среднесезонный показатель за неделю – 43 чел.).

Наибольшее количество дорожно-транспортных происшествий прогнозируется:

на дорогах федерального значения: на трассе М-5 «Урал» и на дороге регионального значения: «Ульяновск-Димитровград-Самара»;

на дорогах муниципального значения, на территориях муниципальных образований: «город Ульяновск», «город Димитровград», «Цильнинский район», «Сенгилеевский район», «Чердаклинский район» и «Новоспасский район».

Основными причинами возникновения дорожно-транспортных происшествий и гибели людей на дорогах области могут стать:

погодные условия (сильный дождь, снег, в утреннее время – туман, на дорогах гололедица);

невнимательность и несоблюдение водителями безопасной скорости движения машин в условиях ограниченной видимости;

совершение неправильного обгона автотранспорта и выезд на полосу встречного движения;

несоблюдение пешеходами мер предосторожности и совершение ими переходов дорог в неустановленных местах.

#### Прогноз возникновения техногенных пожаров

На основании статистической информации Управления надзорной деятельности ГУ МЧС России по Ульяновской области возникновение ЧС не прогнозируется.

По прогнозу УНД ГУ МЧС России по Ульяновской области и на основании статистических данных на следующей неделе прогнозируется возникновение 2-х происшествий на пожаре техногенного характера:

в 3-й декаде ноября месяца на одной из территорий муниципальных образований: «город Ульяновск», «Барышский район» - в г. Барыш и р.п. Жадовка, «Новомалыклинский район» - в р.п. Новая Малыкла или п. Новочеремшанск;

в 1-ой декаде декабря 2017 года на одной из территорий муниципальных образований: «город Ульяновск», «город Новоульяновск» или «Цильнинский район».

Имеющаяся статистика показывает, что показатели количества пожаров прогнозируются ниже среднесезонных значений.

В течение следующей недели прогнозируется возникновение 16...20 пожаров (среднесезонный показатель за неделю – 42 пожара), возможна гибель до 5-ти человек (средне-

многолетний показатель за неделю – 4 человека), травмированных людей до 3-х человек (среднемноголетний показатель за неделю – 2 человека).

На основании статистических сведений наиболее пожароопасными будут территории муниципальных образований: «город Ульяновск» - в Заволжском и Ленинском районе, «Чердаклинский район» - в р.п. Чердаклы, с. Старый Белый Яр, с. Архангельское и п. Мирный, «Ульяновский район» - в р. п. Ишеевка, с. Большие Ключищи и «город Димитровград».

Основными причинами возникновения пожаров в жилом секторе, вероятно, станут уничтожение имущества, нанесение вреда здоровью человека (поджог), короткое замыкание электропроводки, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов.

Прогноз возникновения ЧС, вследствие совершения транспортных катастроф и аварий на мостах и на железнодорожных переездах

По информации Куйбышевской железной дороги – филиал ОАО «РЖД» возникновение ЧС и происшествий не прогнозируется.

Прогноз возникновения аварий на транспорте с выбросом или сбросом АХОВ

На основании статистики, возникновение аварий на железнодорожном и автомобильном транспорте с выбросом или сбросом АХОВ не прогнозируется.

Прогноз возникновения ЧС на магистральных газопроводах, нефтепроводах и нефтепродуктопроводах

На основании прогнозов «ООО «Газпром трансгаз Самара», АО «Транснефтепродукт-Самара», Куйбышевского районного нефтепроводного управления АО «Транснефть-Дружба» и Казанского районного нефтепроводного управления АО «Транснефть - Прикамье» возникновение ЧС, связанных с эксплуатацией магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов на следующей неделе не прогнозируется.

Прогноз возникновения ЧС на промысловых нефтепроводах

На основании прогнозов ООО «Ульяновскнефтегаз», ОАО «Ульяновскнефть» и статистики возникновения ЧС, связанных с эксплуатацией промысловых нефтепроводов на следующей неделе не прогнозируется.

Прогноз возникновения аварий на объектах ТЭК и ЖКК

На территории Ульяновской области возникновение ЧС и происшествий не прогнозируется.

На основании статистики, с учётом ожидающихся погодных условий и в связи с высокой степенью изношенности коммунальных сетей прогнозируется вероятность возникновения 15...41 (таблица 8) аварийных ситуаций, в том числе:

Таблица 8

Всего аварий	Аварии на системах газоснабжения	Аварии на системах ХВС	Аварии на системах ГВС	Аварии на системах электроснабжения	Аварии на системах теплоснабжения
15...41	0...3	7...14	2...8	4...10	2...6

Наиболее подвержены возникновению аварийных ситуаций будут территории муниципальных образований:

на объектах газоснабжения – «город Ульяновск», «город Димитровград», «Мелекесский район», «Чердаклинский район»;

на объектах ХВС – «город Ульяновск», «Чердаклинский район», «город Димитровград»;

на объектах ГВС – «город Ульяновск»; «город Димитровград»

на объектах электроснабжения – «город Ульяновск», «Карсунский район», «Ульяновский район», «Чердаклинский район».

Возможны предпосылки возникновения аварий на системах ЖКК вследствие технического старения труб водоснабжения.

На территории всего региона существует вероятность возникновения аварийных ситуаций, связанных с повреждением газопровода низкого давления и внутриквартальных газопроводов вследствие наезда автомобильного транспорта, ДТП и проведения земляных работ.

#### Прогноз возникновения ЧС, вследствие внезапного обрушения зданий и сооружений

По информации Министерства промышленности, строительства, ЖКК и транспорта Ульяновской области и на основании статистической информации, возникновение ЧС при внезапном обрушении зданий и сооружений на территории Ульяновской области не прогнозируется.

#### Прогноз возникновения аварий на средствах связи

По прогнозу Управления Роскомнадзора по Ульяновской области возникновение чрезвычайных ситуаций на объектах и сооружениях связи, нарушающих работу средств телерадиовещания и систем телекоммуникаций, не прогнозируется.

По прогнозу, представленному ПАО «Ростелеком» возможно возникновение 2...5 аварийных ситуаций на территориях муниципальных образований «город Ульяновск», «Майнский район», «город Димитровград» и «Николаевский район».

#### Прогноз загрязнения окружающей среды

На основании статистических сведений, возникновение ЧС и происшествий не подпадающих под критерий ЧС 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.

#### Прогноз радиационной обстановки

По информации АО «ГНЦ НИИАР» уровень радиации на территории области сохранится в пределах нормы (8 – 17 мкР/ч). Возникновение ЧС не прогнозируется.

### **2.3. Прогноз возникновения ЧС биолого-социального характера**

На основании статистики и прогноза Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий биолого-социального характера на следующей неделе не прогнозируется.

#### Прогноз возникновения ЧС, вследствие отравления людей (групповое заболевание людей ОКИ)

На основании статистики и прогноза Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий на следующей неделе не прогнозируется.

Прогнозируется от 155 до 185 единичных случаев заболевания ОКИ, что выше средне-многолетнего показателя (133 случая). Наибольшее количество случаев по заболеваемости людей ОКИ прогнозируется на территориях муниципальных образований: «город Ульяновск», «Барышский район», «Мелекесский район», «Вешкаймский район» и «Инзенский район».

Основными причинами заболевания людей острыми кишечными инфекциями, вероятно, станут продукты, приготовленные или неправильно хранившиеся в домашних условиях и несоблюдение правил личной гигиены.

#### Прогноз инфекционной заболеваемости людей

По данным Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ульяновской области на следующей неделе ЧС и происшествий по инфекционной заболеваемости людей не прогнозируется.

Показатели среднесноголетних значений и прогноз инфекционных заболеваний людей на территории Ульяновской области на следующую неделю приведены в таблице 9.

Таблица 9

Прогноз инфекционной заболеваемости людей  
на территории Ульяновской области

Заболевания	Среднее много- летнее значение	Прогноз	Перечень неблагоприятных территорий
Дизентерия	2	1...3	г. Ульяновск
Сальмонеллезы	6	2...5	г. Ульяновск
Острый ВГА	1	1...3	г. Ульяновск
Ветряная оспа	155	80...105	г. Ульяновск
Геморрагическая лихорадка	8	6...12	г. Ульяновск
Педикулез	20	10...20	г. Ульяновск
Туберкулез активный	18	4...8	г. Ульяновск
Болезнь Лайма	1	1...3	г. Ульяновск
ОРВИ	4972	6500...7500	г. Ульяновск

Прогноз инфекционных и заразных заболеваний животных

В результате проводимой профилактической работы сотрудниками Агентства ветеринарии Ульяновской области на территории области чрезвычайных ситуаций, вспышек особо опасных и заразных заболеваний среди сельскохозяйственных животных, таких как: Сибирская язва, Чума, Лептоспироз, Сальмонеллез, Парагрипп, Эмкар, Эпидидимит баранов, Лейкоз, Туберкулез на следующей неделе не прогнозируется.

На основании прогноза Агентства ветеринарии Ульяновской области и статистики в 1-ой декаде декабря 2017 года прогнозируется возникновение 1-го происшествия по заболеваемости сельскохозяйственного животного бешенством на одной из территорий муниципальных образований: «Старомайнский район», «Сурский район» или «Радищевский район».

В 3 декаде ноября 2017 года прогнозируется возникновение заболевания 1 плотоядного (хищного) животного бешенством на одной из территории муниципальных образований: «Чердаклинский район», «Старомайнский район», «Новомалыклинский район» или «Барышский район».

Причиной возникновения данного заболевания главным образом станет природная очаговость, миграция и благоприятные погодные условия, способствующие увеличению поголовья диких плотоядных, которые являются основными переносчиками бешенства, увеличение количества безнадзорных животных.

Прогноз возникновения ЧС и происшествий социального характера

На основании статистики, возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий социального характера на следующей неделе не прогнозируется.

Прогноз возникновения происшествий на водных объектах

На основании статистики и реальных гидрометеорологических условий на реках Ульяновской области возникновение ЧС и происшествий не прогнозируется.