

**ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории**  
**Нижегородской области на 01 марта 2016 г.**

(подготовлен на основе информации Федерального государственного бюджетного учреждения «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области, Комитета государственного ветеринарного надзора Нижегородской области, Министерства строительства, ЖКХ и ТЭК Нижегородской области, Управления государственной инспекции безопасности дорожного движения ГУ МВД России по Нижегородской области, статистических данных).

**I. Оценка состояния явлений и параметров ЧС:**

Чрезвычайные ситуации:

За прошедшие сутки чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.

**1.1. Прогноз погоды, неблагоприятных и опасных метеорологических явлений по данным Федерального государственного бюджетного учреждения «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»:**

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**1 марта** Облачно с прояснениями. Ночью местами кратковременный снег, туман. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха по области ночью -3...-8°, днем 0...-5°, в г.о. г. Н. Новгород ночью -4...-6°, днем 0...-2°. На дорогах местами накат и гололедица.

**2 марта** Облачно с прояснениями. Ночью местами кратковременный снег, днем осадки в виде снега, мокрого снега, дождя, налипание мокрого снега, гололед, метель. Ветер юго-восточный 7-12 м/с, днем отдельные порывы до 15 м/с. Температура воздуха по области ночью -3,-8°, при прояснениях до -13°, днем -3,+2°, по г.о. г. Н. Новгород ночью -4,-6°, при прояснениях -9,-11°, днем 0,+2°. Накат и гололедица.

**3 марта** Облачно с прояснениями. Кратковременные осадки в виде снега, мокрого снега, дождя, налипание мокрого снега. Ветер южный 5-10 м/с. Температура воздуха по области ночью 0,-5°, днем -1,+4°, по г.о. г. Н. Новгород ночью 0,-2°, днем +1,+3°. Накат и гололедица.

По данным официального сайта Гидрометцентра России <http://meteoinfo.ru>, **01 марта** на территории Нижегородской области прогнозируется выпадение осадков:

Метеостанции	Количество осадков (в мм)	Вероятность осадков, %
Ветлуга	0	29
Городец	0	19
Воскресенское	0	21
Выкса	0	37
Красные Баки	0	29
Лукоянов	0	30
Лысково	0	30
Н. Новгород	0	30
Павлово	0	30
Саров	0	30

Метеостанции	Количество осадков (в мм)	Вероятность осадков, %
Сергач	0	30
Шахунья	0	30

### ***Обзор гидрометеорологических и агрометеорологических условий:***

В прошедшие сутки наблюдалась теплая погода. Среднесуточная температура воздуха была на 6-8° выше нормы. Температура воздуха составила днем -1,+4°, ночью -4,-8°. Осадков не отмечалось. Ветер южной четверти 3-9 м/с.

#### **1.1. Гидрологическая обстановка:**

##### ***1.1.1. Режим работы водохранилищ Волжско-Камского каскада:***

В соответствии с рекомендациями Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 09.02.2016), с учетом складывающейся гидрологической и водохозяйственной обстановки и предложений водопользователей на период с 11.02.2016 по 10.03.2016 включительно устанавливаются следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Рыбинского – средними за период сбросными расходами 700±20 куб. м/с;
- Нижегородского – средними за период сбросными расходами 1100±20 куб. м/с;
- Чебоксарского – в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок 62,5-63,3 мБС без учета стонно-нагонных ветровых явлений.

По состоянию на 29 февраля, расход воды на Нижегородской ГЭС составляет 1060 куб. м/с, уровень воды в верхнем бьефе 82,24 мБС, что соответствует рекомендациям Межведомственной оперативной группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада на данный период.

##### ***Изменение уровней за сутки (см)***

на реках области ( +7) – (-13)  
на р. Волге у Н. Новгорода (**Чкаловская лестница**) 0 см, отметка 64,88 м БС  
На р. Волге у г. Н. Новгорода наблюдается неполный ледостав.

##### ***1.1.2. Ледовая обстановка:***

На водных объектах области сохраняется зимняя межень. Наблюдается ледостав, на отдельных участках отмечаются полыньи, промоины, вода на льду. На реках с неустойчивым ледовым покровом в районе гидропостов наблюдаются забереги, неполный ледостав, разрушен лед на р. Волга (Чебоксарское водохранилище) у Городца.

По данным ОБВО, по состоянию на 29 февраля:

- толщина льда составляет: р. Волга (на Стрелке) – 10-20 см, промоины, р. Волга (выше плотины) – 25-30 см, вода, р. Волга (г. Чкаловск) – 25-30 см, вода, р. Волга (г.о. Сокольский) – 15-30 см, промоины, р. Волга (ниже плотины) – 0-20, промоины, р. Волга (г. Балахна) – 20-25 см, промоины, р. Волга (г. Кстово) – 17-5-14 см, промоины, р. Волга (Васильсурск – Лысая гора) -20-35 см, р. Волга (Фокино-Михайловское) – 20-35 см, р. Волга (Лысково - Макарьево) – 20-39 см, р. Сура (Наваты-Шумерля) – 43-33-40 см, р. Ока – 15-25 см, промоины, р. Ока (затон Окская набережная) – 25 см, р. Керженец – 20-22 см, р. Теша, р. Сережа – 0-23 см.

- имеется 47 мест массового выхода людей на лед, на которых могут находиться 549 человек.

С 31.12.2015 открыт 1 ледовый пешеходный переход на территории Варнавинского района (р. Ветлуга, д. Булдаково – п. Глухое). Толщина льда на р. Ветлуга – 35-40 см.

С 28.01.2016 открыта 1 автомобильно-пешеходная ледовая переправа г. Шумерля (Республика Чувашия) – с. Наваты (Пильнинский район Нижегородской области) через р. Сура. Толщина льда на р. Сура – 43-33-40 см.

По данным ГИМС, бальность рыбалки в Нижегородской области составляет 3 балла из 10.

### **1.2. Космический мониторинг:**

По данным космического мониторинга, за прошедшие сутки на территории Нижегородской области термоточки не зарегистрированы.

Всего с начала года на территории Нижегородской области зарегистрировано 2 термически-активные точки (2 – подтверждены, 0 – не подтверждены), АППГ – 2 термоточки (1 – подтверждена, 1 – не подтверждена), аналогично периоду прошлого года.

### **1.3. РХБ обстановка:**

Бактериологическая обстановка на территории области в норме.

Радиационный фон 11 мкР/час, что соответствует естественному фону.

По данным Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, водопроводные и канализационные сети и сооружения функционируют в обычном режиме. Аварийные и нестандартные ситуации не зарегистрированы. Запас реагентов достаточен.

По Нижегородской области отобрано 1124 пробы питьевой воды по микробиологическим показателям (нарастающий итог). Процент нестандартных проб – 1,87 %, что не превышает показатели среднесезонных наблюдений. Из них по г.о г. Нижний Новгород всего отобрано 327 проб питьевой воды по микробиологическим показателям. Процент нестандартных проб – 0,3.

### **1.4. Обстановка на системах ЖКХ и электроснабжения:**

За прошедшие сутки ЧС на системах ЖКХ и энергетики не зарегистрированы.

По данным министерства строительства, ЖКХ и ТЭК, на 15.02.2016 в котельных области находится:

- уголь – 32966,689 т. (на 72 суток);
- мазут – 660,8 т. (на 22 суток);
- ПБТ (печное бытовое топливо) - 821,065 т. (на 60 суток);
- дрова - 31746,043 куб. м (на 47 суток).

### **1.5. Сейсмологическая обстановка:**

Сейсмологическая обстановка в норме. За сутки сейсмологических событий не произошло.

### **1.6. Биолого-социальная обстановка:**

#### Эпидемиологическая

По информации Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области, в период с 15.02 по 21.02.2016 (7 календарная неделя) за медицинской помощью с симптомами гриппа и ОРВИ обратились 27182 человека, показатель заболеваемости составил 85,4 на 10 тысяч населения. По сравнению с предыдущей неделей заболеваемость по совокупному населению снизилась на 16,5 % и превысила недельный порог на 14 %. Снижение респираторных инфекций (на 11-20 %) отмечается среди всех возрастных групп населения. Вместе с тем, показатель заболеваемости среди взрослого населения

остается высоким и превысил пороговый уровень на 30 %. Госпитализировано за неделю 463 человека, что на 26,6 % меньше, чем в прошлую неделю.

В г.о. г. Н. Новгород в сравнении с предыдущей неделей заболеваемость респираторными инфекциями снизилась на 12,4 %, за медицинской помощью обратилось 13865 человек, показатель заболеваемости составил 109,4 на 10 тыс. населения, что на 2 % выше эпидемического порога. На фоне общего снижения заболеваемости гриппом и ОРВИ показатель среди взрослого населения превысил эпидемический порог на 30,6 %. В стационары г.о. г. Н. Новгород госпитализировано за неделю 83 человека, что на 20,2 % меньше, чем за предыдущую неделю.

В период с 28.12.2015 вирусологическое обследование на грипп проведено у 2717 больных, из них у 1041 человека обнаружен вирус гриппа А (38,3%), в том числе (у 847-ми - А(Н1N1) pdm09 и у 2-х А(Н3N2)).

В связи со стабилизацией эпидемиологической ситуации по заболеваемости гриппом и ОРВИ в г.о. г. Н. Новгород с 25.02.2016 отменяются ограничительные мероприятия в детских учреждениях, в том числе дополнительного образования.

По состоянию на 26.02.2016, полностью приостановлен учебный процесс в 2-х школах (г.о. г. Дзержинск, Ветлужский район), 2-х ДОУ (Ленинский район г.о. г. Н. Новгород, Княгининский район). Частично приостановлен учебный процесс в 7-ми школах (Советский район г.о. г. Н. Новгород, г.о. г. Дзержинск, Ковернинский, Сергачский районы), 2-х ДОУ (Ленинский район г.о. г. Н. Новгород).

По информации Министерства здравоохранения Нижегородской области, по состоянию на 26.02.2016 в Нижегородской области зарегистрировано 27 случаев летальных исходов, лабораторно подтвержденных выделением А (Н1N1) pdm 09.

Санитарно-эпидемиологическая ситуация в области находится под контролем Управления Роспотребнадзора.

#### Эпизоотическая

Указами Губернатора Нижегородской области введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству в г.о. Семеновский, Ардатовском, Богородском, Бутурлинском, Дивеевском, Кстовском, Сосновском, Шатковском, Сергачском районах:

№, п/п	МО	Населенный пункт	Дата введения карантина	№ постановления	Животное, контакт с людьми
Нижегородская область					
1.	Ардатовский район	с. Круглово	30.12.2015	Указом Губернатора №151 от 30.12.2015 <b>на срок до 01.03.2016</b>	лиса (контактов с людьми нет)
2.	Ардатовский район	с. Сосновка	05.01.2016	Указом Губернатора №1 от 05.01.2016 <b>на срок до 15.03.2016</b>	собака (контактов с людьми нет)
3.	Кстовский район	с. Шелокша	19.01.2016	Указом Губернатора №6 от 19.01.2016 <b>на срок до 19.03.2016</b>	лиса (контактов с людьми нет)
4.	Сосновский район	с. Селитьба	18.01.2016	Указом Губернатора №4 от 18.01.2016 <b>на срок до 18.03.2016</b>	лиса (контактов с людьми нет)
5.	Дивеевский район	с. Ичалово	29.01.2016	Указом Губернатора №9 от 29.01.2016 <b>на срок до 04.04.2016</b>	лиса (контакт с Романовым В.В.)

№, п/п	МО	Населенный пункт	Дата введения карантина	№ постановления	Животное, контакт с людьми
Нижегородская область					
6.	г.о. Семеновский	д. Озерки	03.02.2016	Указом Губернатора №12 от 03.02.2016 <b>на срок до 05.04.2016</b>	лиса (контактов с людьми нет)
7.	Богородский район	д. Выползово	16.02.2016	Указом Губернатора №18 от 16.02.2016 <b>на срок до 20.04.2016</b>	лиса (контактов с людьми нет)
8.	Шатковский район	с. Новое Иванцево	16.02.2016	Указом Губернатора №20 от 16.02.2016 <b>на срок до 21.04.2016</b>	кот (контакт с Селеной Е.М.)
9.	г.о Семеновский	д. Овсянка	16.02.2016	Указом Губернатора №19 от 16.02.2016 <b>на срок до 20.04.2016</b>	лиса (контактов с людьми нет)
10.	Сергачский район	г. Сергач	20.02.2016	Указом Губернатора №22 от 20.02.2016 <b>на срок до 26.04.2016</b>	лиса (контактов с людьми нет)
Итого	8	10			

29.02.2016 Указом Губернатора № 148 от 25.12.2015 снимаются ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству в Бутурлинском районе, с. Каменищи.

## II. Прогноз ЧС:

### 2.1. Природные и природно-техногенные ЧС (происшествия):

Возникновение ЧС маловероятно.

Существует вероятность травматизма людей, связанная с падением на лёду, с несвоевременной уборкой снега с крыш зданий, падающим снегом, сосульками, обрушением крыш (источник – наличие снега на крышах).

#### 2.1.1. Космический мониторинг:

Обнаружение термических аномалий маловероятно.

#### 2.1.2. Ледовая обстановка:

Возникновение ЧС маловероятно.

Существует вероятность провалов людей и техники под лёд рек и водоёмов, особенно в местах массового выхода людей на лёд (места рыбной ловли). Наибольшая вероятность существует в г.о. г. Н. Новгород, г.о. Сокольский, г.о. г. Выкса, г.о. г. Бор, г.о. г. Чкаловск, Городецком, Кстовском, Лысковском, Варнавинском, Воротынском, Богородском, Павловском районах.

По данным ГИМС, балльность рыбалки на территории Нижегородской области прогнозируется 2 балла из 10.

#### 2.1.3. Сейсмологическая обстановка:

Территория Нижегородской области характеризуется низкой сейсмической опасностью. Возникновение землетрясений не прогнозируется.

### 2.2. Техногенные ЧС:

#### 2.2.1. Техногенные пожары (взрывы):

Возникновение ЧС маловероятно.

Количество техногенных пожаров прогнозируется на уровне среднесезонных значений 5-15, в том числе в г.о. г. Н. Новгород 2-6 техногенных пожаров (источник – нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, неисправность пе-

чей и дымоходов). Наибольшая вероятность возникновения пожаров существует в личных жилых домах, а также на объектах жилого сектора (садовые домики, дачи, бани) в Сормовском районе (ПЧ 6,24,30,45) г.о. г. Н. Новгород, Балахнинском районе (ПЧ 22,52,128,197,252) области.

### **2.2.2. ДТП:**

Возникновение ЧС маловероятно.

На дорогах Нижегородской области количество ДТП прогнозируется на уровне среднесноголетних значений 5-15, в том числе в г.о. г. Н. Новгород до 3-6. Источник – несоблюдение скоростного режима водителями, низкая дисциплинированность водителей, ненадлежащее состояние дорожного полотна, накат, гололедица. Наибольшее количество ДТП ожидается на территории Ленинского района г.о. г. Н. Новгород, Кстовского района области.

Для автомобильной дороги **М-7 «Волга»** наиболее вероятны участки ДТП (затяжной спуск-подъем):

- Кстовский район: 445-447 км (Ветчак), 452-453 км (Шава), 458-459 км (Запрудное), 460-462 км (Горяньково), 468-469 км (Работки);
- Лысковский район: 479-482 км (Кисловка), 508-521 км (Крестьянка).

Для автомобильной дороги **Р-158 Н. Новгород – Саратов** наиболее вероятны участки ДТП (спуск-подъем):

- Д.Константиновский район: 29-30 км, 37-38 км, 45-47 км, 56-58 км, 61-64 км, 68-73 км;
- Арзамасский район: 75-79 км, 110 км;
- Лукояновский район: 186-189 км;
- Починковский район: 191 км, 218 км, 232 км, 245 км.

### **2.2.3. Аварии на объектах ЖКХ и энергоснабжения:**

Возникновение ЧС маловероятно.

Количество аварий на объектах ЖКХ и энергетики на территории области прогнозируется на уровне среднесноголетних значений. На основе статистических сведений ЦДДС министерства строительства, ЖКХ и ТЭК за период 2007-2015 г. ожидается возникновение 10-20 технологических нарушений. Наибольшая вероятность прогнозируется в Советском районе г.о. г. Н. Новгород, Павловском районе области.

По территории г.о. г. Н.Новгород проходят электрические сети протяженностью 1585,2 км, из которых 1045,9 км относятся к ветхим сетям.

Протяженность воздушных линий электропередач на территории Павловского района составляет 1346 км.

Силы и средства городских и районных звеньев ТП РСЧС, привлекаемые к ликвидации возможных аварий на системах энергоснабжения:

- аварийные службы г.о. г. Н. Новгород РЭС - 84 чел., 30 ед. техн.
- аварийные службы Павловского РЭС - 4 чел. 2 ед. техн.

На территории г.о. г. Н. Новгород расположена 251 котельная, 147 из которых являются муниципальными. Протяженность тепловых сетей составляет 1378,3 км, из которых 776,4 км относятся к ветхим сетям. Протяженность водопроводных сетей - 1883,9 км, из которых 1570,6 км относятся к ветхим сетям.

На территории Павловского района расположено 30 котельных, 20 из которых являются муниципальными. Протяженность тепловых сетей Павловского района составляет 151,9 км. Протяженность водопроводных сетей - 294,2 км.

Силы и средства городских и районных звеньев ТП РСЧС, привлекаемые к ликвидации возможных аварий на объектах ЖКХ:

- МУП ЖКХ в г.о. г. Н. Новгород –84 чел., 30 ед. техн.

- МУП ЖКХ в Павловском районе области – 3 чел., 1 ед. техн.

### **2.3. Биолого-социальные ЧС:**

Возникновение ЧС маловероятно.

Сохраняется вероятность возникновения групповой и вспышечной заболеваемости кишечными инфекциями среди населения области.

Сохраняется вероятность очередного циклического подъема заболеваемости вирусным гепатитом А среди населения области.

В связи с превышением недельного эпидемического порога респираторными вирусными инфекциями, прогнозируется регистрация новых случаев заболеваемости ОРВИ и гриппа, в том числе гриппа А (H1N1) pdm09.

Сохраняется вероятность регистрации единичных случаев бешенства на территории 10 населенных пунктов в 8 муниципальных образованиях:

-с. **Круглово Ардатовского района** (граничащие с ним населенные пункты д. Липелей, с. Нуча, с. Ризадеево, д. Щеточное);

-с. **Сосновка Ардатовского района** (граничащие с ним населенные пункты с. Пашутино, с. Заречное, с. Первинка, д. Кузгородь, с. Мечасово);

-с. **Селитьба Сосновского района** (граничащие с ним населенные пункты с. Бочиха, д. Красное);

- с. **Ичалово Дивеевского района** (граничащие с ним населенные пункты с. Верякуши, д. Кутузово, д. Ознобиши);

-с. **Шелокша Кстовского района** (граничащие с ним населенные пункты с. Большое Мокрое, д. Кривая Шелокша, с. Семеть, д. Толстобино, д. Каменка, д. Майдан);

-д. **Озерки г.о. Семеновский** (граничащие с ним населенные пункты д. Большая Чамра, д. Елховка, д. Малая Чамра, д. Дуплишка, д. Малая Покровка, д. Шалдежка);

-д. **Выползолу Богородского района** (граничащие с ним населенные пункты д. Копнино, д. Букино, д. Ушакова, с. Афанасьево, п. Зеленый Дол, д. Крашово);

-с. **Новое Иванцево Шатковского района** (граничащие с ним населенные пункты с. Старое Иванцево, с. Великий Враг, с. Языково);

-д. **Овсянка г.о. Семеновский** (граничащие с ним населенные пункты д. Боконная, д. Большая Погорелка, д. Люнда-Шипово, д. Малая Овсянка, д. Новодмитриевка, д. Чудово);

-г. **Сергач Сергачского района** (граничащие с ним населенные пункты с. Ачка, с. Кочко-Пожарки, с. Пожарки с. Мокрый Майдан).

### **III. Мероприятия по предупреждению, предотвращению, локализации ЧС и ликвидации их последствий:**

1. Доведение прогноза до глав местного самоуправления, ЕДДС муниципальных образований, оперативно - распорядительного управления Правительства Нижегородской области, взаимодействующих организаций.

2. Поддержание в готовности сил и средств для ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера, необходимого уровня запасов материальных и финансовых ресурсов (согласно плану реагирования на ЧС).

#### **Техногенные ЧС**

##### ***Транспортные происшествия***

1. Сотрудниками ГИБДД через средства массовой информации продолжается разъяснительная работа среди населения по соблюдению правил дорожного движения.

2. Инспекторами ГИБДД организовано регулирование дорожного движения в местах, где существует наибольшая загруженность автотранспортом.

3. В готовности к выполнению задач в случае совершения ДТП на территории муниципальных образований находятся дежурные подразделения отделения полиции.

4. Руководителями автотранспортных предприятий, владельцами маршрутных такси осуществляется контроль за состоянием автотранспортных средств, особенно используемых для перевозки людей и опасных грузов.

5. Руководителями дорожных организаций, обслуживающих трассы федерального и местного значения организована своевременная очистка дорог от снега и посыпка пескосоляной смесью.

6. В готовности к выполнению задач в случае совершения ДТП на территории муниципальных образований находится дежурные бригады скорой медицинской помощи.

7. Организован контроль за состоянием железнодорожного полотна и технических средств на всей территории области.

#### ***Техногенные пожары***

1. Проведение разъяснительной работы через средства массовой информации, о необходимости соблюдения мер пожарной безопасности.

2. Проведение проверки наличия подъездных путей к зданиям и сооружениям.

3. Проведение проверки состояния площадок для установки спецтехники около зданий повышенной этажности.

4. Организация работ по профилактике техногенных пожаров через средства массовой информации по пропаганде правил пожарной безопасности и эксплуатации бытового газа.

#### ***Аварии на системах ЖКХ и энергетики***

1. Организация контроля дежурно-диспетчерской службой Министерства строительства, ЖКХ и ТЭК Нижегородской области за работой аварийно-восстановительных бригад по ликвидации аварий на системах канализации, тепло-, водо-, газоснабжения.

2. Организация вырубке деревьев энергослужбами совместно с Департаментом лесного хозяйства, которые создают угрозу падения и обрыва ЛЭП.

#### **Природно-техногенные ЧС**

##### **Биолого-социальные ЧС**

1. Управление Роспотребнадзора по Нижегородской области:

- осуществляет надзор и контроль за исполнением обязательных требований законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

- в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и профилактики массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний за счет обеспечения безопасной для проживания среды обитания проводится работа по осуществлению государственного санитарно-эпидемиологического надзора за реализацией мероприятий Федеральной целевой программы «Чистая вода», Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении»;

- в целях снижения заболеваемости ОКИ, связанной с водным путём передачи, в области реализуется «Программы нового строительства и модернизации водопроводных и канализационных сооружений по проекту плана развития г.о. г. Н. Новгород» и «Программы улучшения качества питьевого водоснабжения населения Нижегородской области»;



- проводится разъяснительная работа среди населения через СМИ, печатную продукцию о методах и средствах профилактики заболеваемости ОРВИ, кишечными инфекциями; вирусного гепатита А, об опасности заболевания бешенством и мерах по их предупреждению, необходимости проведения плановой иммунизации лицам, профессиональная деятельность которых связана с риском заражения бешенством;

- проводится плановая иммунизация лицам, профессиональная деятельность которых связана с риском заражения вируса бешенства, членам бригад по отлову животных и работникам ветуправлений;

- проводится вакцинация населения с целью профилактики заболеваемости гепатитом А среди населения, особенно профессиональным группам лиц, деятельность которых связана с питанием, водоснабжением и обслуживанием водопроводных и канализационных сооружений.

2. В связи с высоким уровнем заболеваемости гриппом и ОРВИ, эпидемическим темпом прироста, значительным превышением эпидемических порогов во всех возрастных группах населения г.о. г. Н. Новгород и в целях минимизации последствий эпидемического подъема гриппа и ОРВИ подготовлены и направлены рекомендации в Министерство образования Нижегородской области, департамент образования администрации г.о. г. Н. Новгород, министерство спорта Нижегородской области, департамент культуры администрации г.о. г. Н. Новгорода, департамент спорта и молодежной политики администрации г.о. г. Н. Новгород.

3. Службами РСЧС районов проводятся своевременные ремонтно-профилактические работы на водопроводно-канализационных сооружениях.

#### **Мероприятия на водных объектах:**

1. Проведение контроля за водными объектами, согласно графику проведения совместных рейдов госинспекторов ОБВО МЧС России по Нижегородской области и АСС Нижегородской области на март 2016 г.

2. Проведение профилактической работы подразделениями ОБВО для обеспечения безопасности людей на водных объектах с населением через средства массовой информации (выступления на радио, печатные издания).

#### **IV. Рекомендуемые мероприятия по реагированию на прогноз**

1. ЕДДС муниципальных образований области обеспечить:

- организацию мониторинга складывающейся обстановки и уточнение прогноза ЧС с его необходимой детализацией;

- обеспечить доведение прогноза до председателя комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности муниципального образования, всех служб, организаций и учреждений муниципального звена ТП РСЧС, сельских и городских поселений;

- уточнить силы и средства (количество аварийных бригад, техники) для оперативного реагирования на возможные аварии (происшествия), ДТП, пожары;

- контролировать наличие, исправное состояние резервных источников электропитания на социально-значимых объектах;

- обеспечить своевременность прохождения информации в звене «ЕДДС-ЦУКС ГУ».

2. Главам муниципальных образований в целях защиты населения и территорий от возможных аварийных ситуаций в муниципальных звеньях ТП РСЧС области:

- обеспечить принятие (на основе прогнозируемой вероятности возникновения ЧС и данных мониторинга складывающейся обстановки) решений о реализации ком-

плекса предупредительных мероприятий и определение состава сил и средств муниципального звена ТП РСЧС;

- обеспечить контроль за готовностью сил и средств районных звеньев ТП РСЧС, привлекаемых к ликвидации возможных аварий, ДТП, пожаров;

- обеспечить контроль за поддержанием на необходимом уровне материально-технических средств для проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ;

- обеспечить своевременную уборку снега и посыпку пескосоляными смесями придомовых территорий;

- продолжить разъяснительную работу с населением о необходимости соблюдения мер пожарной безопасности;

- в целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с гибелью людей на водных объектах, организовать патрулирование и контроль традиционными местами лова рыбы, довести до населения правила безопасности на водных объектах, провести разъяснительную работу посредством СМИ;

- взять под личный контроль своевременную очистку кровель от снега, наледи и сосулек, в целях предупреждения возможных обрушений кровель от снеговой нагрузки, возникновения чрезвычайных ситуаций и обеспечения безопасности населения от опасно нависших ледяных масс.

3. Начальникам (руководителям) отделов, лицам, специально уполномоченным на решение задач гражданской обороны, задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в составе или при органе исполнительной власти и органе местного самоуправления при получении прогнозной информации:

- уточнить планы действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации ЧС с учетом источника прогнозируемой ЧС и мест ее вероятного возникновения;

- обеспечить выполнение комплекса предупредительных мероприятий в соответствии с «Планами предупреждения и ликвидации ЧС» и «Методическими рекомендациями МЧС России по организации реагирования на прогнозы чрезвычайных ситуаций», утвержденных первым заместителем Министра МЧС России (2003 г.);

4. Управлению ГИБДД ГУ МВД России по Нижегородской области:

- в целях профилактики дорожно-транспортных происшествий продолжить разъяснительную работу среди населения по соблюдению правил дорожного движения и соблюдению водителями скоростного режима;

- ежедневно доводить через СМИ до населения информацию о дорожной обстановке, о сложностях на дороге, обусловленных ДТП, погодными условиями, состоянием дорожного полотна;

- уточнить планы прикрытия наиболее опасных по количеству и тяжести ДТП участков дорог;

- предусмотреть дополнительные экипажи ДПС для оперативного реагирования на ДТП и аварии, ухудшающие пропускную способность автодорог различного уровня на территории области, а также обусловленных метеорологическими условиями.

5. Руководителям дорожных организаций, обслуживающих автомобильные дороги федерального и местного значения, предусмотреть резерв сил и средств для оперативного реагирования при ухудшении дорожной обстановки, вызванным ухудшением метеорологических явлений.

6. Министерству строительства, ЖКХ и ТЭК Нижегородской области:

- продолжить мониторинг аварийных ситуаций во взаимодействии с оперативно-распорядительным управлением Правительства Нижегородской области и ФКУ "ЦУКС

ГУ МЧС России по Нижегородской области" в соответствии с постановлением Правительства Нижегородской области от 27 декабря 2005 года N 323 "О единой системе оперативно-диспетчерского управления при авариях и чрезвычайных ситуациях Нижегородской области";

- вести контроль за пополнением запасов материально-технических средств для ликвидации последствий ЧС на объектах ТЭЖ и ЖКХ в необходимом объеме, а так же средств их доставки и личного состава, привлекаемого на организацию и проведение работ;

- проверить готовность резервных источников питания на складах области и обеспечить их вывоз и доставку на места отключения электроснабжения в СЗО и ПОО, в качестве дублирующих резервных источников питания.

7. Управлению Роспотребнадзора по Нижегородской области продолжить контроль за санитарно-эпидемиологической обстановкой на территории области.

8. Комитету госветнадзора Нижегородской области:

- проводить мероприятия (организационные, противоэпизоотические) по ликвидации эпизоотического очага бешенства и предупреждению новых случаев на территориях г.о. Семеновский, Ардатовского, Богородский, Дивеевского, Кстовского, Сосновского, Сергачского, Шатковского районов;

- осуществлять контроль за соблюдением карантина больных и подозреваемых в заражении животных, имевших контакт с людьми;

- проводить разъяснительную работу среди населения об опасности контактов с дикими животными;

- в случае выявления случаев заболевания бешенством обеспечить проведение необходимого комплекса карантинных мероприятий.

9. Мероприятия на водных объектах:

- госинспекторам ОБВО МЧС России по Нижегородской области проводить контроль за водными объектами согласно графику проведения рейдов на март 2016 г.

- проводить профилактическую работу подразделениями ОБВО МЧС России по Нижегородской области для обеспечения безопасности людей на водных объектах с населением через средства массовой информации (выступления на радио, печатные издания).

Начальник ЦМП ЧС

Н.М. Некрасова