

**КОМИССИЯ
ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Протокол № 4
внеочередного заседания комиссии по предупреждению и ликвидации
чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности
Пензенской области¹

13 марта 2023 г.

г. Пенза

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ
Председатель Комиссии, Губернатор Пензенской области
Мельниченко О.В.

Присутствовали: 25 членов Комиссии, 14 замещающих лиц.
Глава администрации Пензенского района - личное присутствие.
Главы городов Пенза, Кузнецк, Заречный, главы администраций муниципальных районов Пензенской области и лица, их замещающие - в режиме видео-конференц-связи.

Вопрос № 1.
"О прохождении весеннего половодья 2023 года"

(Панюхин М.А.)

Заслушав и обсудив информацию Министра ЖКХ и ГЗН Пензенской области Панюхина М.А, глав городов Пенза, Заречный, Кузнецк, глав администраций муниципальных районов Пензенской области, Комиссия РЕШИЛА:

1.1. ФГБУ "Пензенский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", главам городов Пенза, Кузнецк, главам администраций муниципальных районов обеспечить постоянный контроль уровня воды в водоемах.

1.2. Главам городов Пенза, Заречный, Кузнецк, главам администраций муниципальных районов:

1.2.1. На основании прогноза развития паводковой обстановки, спланировать применение имеющихся в распоряжении сил и средств, привлекаемых к ликвидации последствий воздействия паводковых вод.

1.2.2. Предусмотреть увеличение группировки за счет привлечения сил и средств сторонних организаций.

¹ Далее - Комиссия.

1.3. Вице-губернатору Пензенской области Федотову С.В. организовать работу по оценке результатов реагирования органов местного самоуправления на обращения граждан по вопросам устранения подтоплений.

1.4. Главному управлению МЧС России по Пензенской области, Министерству ЖКХ и ГЗН Пензенской области:

1.4.1. Обеспечить предоставление (дважды в день) Губернатору Пензенской области актуальной информации по прохождению весеннего половодья 2023 года;

1.4.2. Подготовить (до 15.03.2023) предложения по проведению превентивных ледовзрывных работ на реках Шукша и Сердоба.

1.5. Министерству ЖКХ и ГЗН Пензенской области организовать взаимодействие администраций городских округов и муниципальных районов Пензенской области, МБУ "Пензавтодор" по предупреждению и ликвидации предпосылок к возникновению чрезвычайных ситуаций, связанных с прохождением весеннего половодья.

1.6. Главе администрации Лунинского района, Министерству ЖКХ и ГЗН Пензенской области осуществлять контроль за развитием ледовой ситуации на р. Шукша.

1.7. Главе администрации Неверкинского района, Министерству строительства и дорожного хозяйства Пензенской области осуществлять контроль за развитием паводковой ситуации и состоянием гидротехнических сооружений на территории муниципального района.

1.8. Главе администрации Сосновоборского района, Министерству строительства и дорожного хозяйства Пензенской области осуществлять контроль за развитием паводковой ситуации на территории муниципального района.

1.9. Главному управлению МЧС России по Пензенской области совместно с представителями заинтересованных администраций городских округов и муниципальных районов осуществить обследование бассейнов рек Труёв, Шукша, Сура, Мокша, Ломовка, Сердоба, Уза с помощью беспилотных летательных аппаратов.

1.10. Министерству здравоохранения Пензенской области, Управлению Роспотребнадзора по Пензенской области, Министерству образования Пензенской области, Министерству труда, социальной защиты и демографии Пензенской области совместно с главами городов и администраций городских округов и муниципальных районов Пензенской области и руководителями организаций с круглосуточным пребыванием учащихся (опекаемых):

1.11.1. Усилить на период паводка санитарно-дезинфекционный режим (по противовирусному режиму) на объектах, активно выявлять больных острыми кишечными инфекциями, вирусным гепатитом, острыми респираторными инфекциями (включая работу утренних "фильтров" в дошкольных учреждениях и младших классах школ) с незамедлительным их отстранением от посещения детского коллектива и направлением к медицинским работникам;

1.11.2. Обеспечить в подведомственных учреждениях запас дезинфицирующих и моющих средств, уборочным инвентарем;

1.11.3. Контролировать организацию питания и питьевого режима, соблюдение режима личной гигиены детьми, вводить при необходимости индивидуальный питьевой режим (при осложнении паводковой ситуации);

1.11.4. Провести дополнительный инструктаж персонала (включая технический) о требованиях к организации санитарно-противоэпидемического режима и проведения соответствующих мероприятий при выявлении очагов инфекционных заболеваний;

1.11.5. Всемерно содействовать медицинским работникам при проведении противоэпидемических мероприятий в очагах инфекционных заболеваний, возникающих в детских коллективах.

1.12. Главам, главам администраций городских округов и муниципальных районов:

1.12.1. Соблюдать технологический режим обработки и обеззараживания питьевой воды;

1.12.2. Обеспечить системы питьевого водоснабжения достаточным количеством реагентов и обеззараживающих средств с учетом расхода их в сутки для централизованных и нецентрализованных систем водоснабжения;

1.12.3. Соблюдать режим эксплуатации зон санитарной охраны водоисточников;

1.12.4. Провести ревизию и планово-предупредительный ремонт, устранение аварий и повреждений на системах водоснабжения, дезинфекцию систем и сооружений с обязательным контролем содержания остаточного хлора;

1.12.5. Обеспечить готовность аварийных служб к устранению аварий на водопроводных и канализационных сетях, своевременно ликвидировать аварии и повреждения на системах водоснабжения (канализации);

1.12.6. Проконтролировать прохождение медицинских осмотров сотрудниками, занятыми в обслуживании систем водоснабжения;

1.12.7. Обеспечить готовность технических средств для подвоза питьевой воды населению в случае необходимости;

1.12.8. Провести дезинфекцию и контроль качества питьевой воды в источниках нецентрализованного водоснабжения (колодцы, родники);

1.12.9. Ликвидировать несанкционированные места размещения отходов;

1.12.10. Привести в надлежащее состояние и контролировать содержание кладбищ, полигонов ТКО, полей фильтрации, ассенизации, выгребных ям, иловых площадок, навозохранилищ и помехохранилищ, складов ГСМ, складов пестицидов и агрохимикатов, биотермических ям и скотомогильников;

1.12.11. В населенных пунктах без централизованных систем водоотведения провести обход территорий домовладений и предприятий (организаций) в зоне прогнозируемого подтопления на предмет организации сбора и своевременного вывоза жидких бытовых отходов, установления сведений о количестве и состоянии выгребов, дворовых уборных и помойниц на указанных территориях, которые могут потребовать проведение дезинфицирующих обработок;

1.12.12. Организовать в случаях вероятности подтопления профилактическую дезинфекцию выгребов, дворовых уборных и помойниц на период паводка не реже 1 раза в 2 дня;

1.12.13. Провести расчет потребности и обеспечить наличие достаточного запаса дезинфицирующих средств для проведения профилактической дезинфекции. Создать резерв дезинфицирующих средств;

1.12.14. Обеспечить готовность пунктов временного размещения в случае необходимости эвакуации людей при затоплении населенных мест с необходимым материально-техническим и медицинским обеспечением;

1.12.15. Спланировать мероприятия по очистке территории, попавшей в зону подтопления, после ухода воды, включая обязательную дезинфекцию колодцев, канализационных выгребов, мест складирования ТБО, а также - проведению подворных (поквартирных) обходов с целью активного выявления лиц с инфекционной патологией;

1.12.16. проанализировать потенциальную опасность попадания действующих и законсервированных скотомогильников в зону возможного подтопления; во взаимодействии с ветеринарной службой определить перечень мероприятий по минимизации риска эпизоотических и эпидемических осложнений, связанных с подтоплением данных объектов.

Председатель Комиссии
по предупреждению и
ликвидации чрезвычайных
ситуаций и обеспечению
пожарной безопасности
Пензенской области,
Губернатор Пензенской области



О.В. Мельниченко