

АДМИНИСТРАЦИЯ МИЧУРИНСКОГО РАЙОНА  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.01.2023

г. Мичуринск

№ 10

О подготовке к пропуску весеннего паводка в Мичуринском районе в 2023 году

В целях своевременной подготовки гидротехнических сооружений на реках, прудах и водоемах к пропуску паводковых вод в 2023 году, сохранения от затопления и разрушений паводковыми водами объектов коммунального назначения, жилых домов, линий связи и объектов энергоснабжения, а также аккумулирования для водохозяйственных целей объемов воды в прудах и водохранилищах администрация района постановляет:

1. Утвердить состав районной комиссии по пропуску весенних паводковых вод (далее – комиссия) согласно приложению № 1.

2. Возложить на комиссию руководство подготовкой и организацией пропуска весенних паводковых вод и ледохода на реках района.

3. Рекомендовать главам сельсоветов:

3.1. в трехдневный срок образовать комиссии по пропуску весенних паводковых вод и ледохода и поручить комиссиям:

выявить места возможного подтопления и затопления зданий и сооружений в период весеннего паводка;

проверить состояние мостов, гидротехнических сооружений, водоотводящих каналов, кюветов, трубопроводов, подвальных и полуподвальных помещений, заниженных этажей зданий, накопителей сточных вод, скотомогильников, хранение ядохимикатов и горюче-смазочных материалов на затапливаемых и подтапливаемых территориях;

осуществить комплекс неотложных мер по обеспечению в зимне-весенний период 2023 года защищенности опасных объектов и населения от наводнений, в том числе, до 01.03.2023 года определить балансодержателей бесхозных гидротехнических сооружений и обеспечить их безопасное функционирование, и представить информацию в администрацию района;

создать аварийные бригады, осуществить контроль за организацией работ по подготовке к пропуску весенних паводковых вод через гидротехнические сооружения;

при необходимости понижения уровня воды в прудах и водохранилищах для приёма весенних паводковых вод сброс воды согласовать с управлением по охране окружающей среды и природопользованию области;

организовать перевоз людей через затопленные места, у переправ установить дежурства и иметь спасательные средства;

два раза в месяц, 1 и 15 числа, а в случае необходимости ежедневно сообщать районной комиссии по пропуску паводковых вод о ходе выполнения мероприятий в период подготовки и пропуска весенних паводковых вод и ледохода;

после прохождения паводка в двухнедельный срок представить районной противопаводковой комиссии подробную информацию о результатах прохождения паводка, финансовых затратах по пропуску весенних паводковых вод и нанесённом материальном ущербе;

3.2. представить к 01.03.2023 в районную комиссию по пропуску весенних паводковых вод план мероприятия по безаварийному пропуску паводковых вод;

3.3. организовать работу по определению мест содержания эвакуированных домашних животных, крупно-рогатого скота на период затопления на подведомственной территории.

4. Рекомендовать руководителям сельскохозяйственных предприятий:

в пятидневный срок проверить состояние плотин и других гидротехнических сооружений, опробовать подъемные механизмы, затворы, задвижки и прочее оборудование, убедиться в их исправности, очистить аварийные каналы от снега и льда, составить акты о готовности гидротехнических сооружений к пропуску вод;

создать в каждом хозяйстве аварийные бригады, возложить на них ответственность за сохранность плотин и гидротехнических сооружений;

ко времени прохождения паводка заготовить на плотинах и гидротехнических сооружениях запасы аварийных материалов (камень, мешки с песком, доски, гвозди, веревки и другие ремонтные материалы);

выделить и закрепить за каждым объектом на период прохождения паводка необходимую технику, механизмы, людей для принятия неотложных мер по обеспечению сохранности объектов;

организовать в каждом хозяйстве круглосуточное дежурство ответственных лиц на период интенсивного прохождения паводка.

5. Управлению сельского хозяйства администрации района (Ремнёв) разработать по каждому хозяйству мероприятия по интенсивному задержанию талых вод на полях, обеспечить контроль за их выполнением и организовать сбор и обработку поступающей информации посредством направления в единую дежурно-диспетчерскую службу.

6. Рекомендовать 3-му участку ООО «Тамбовстроймеханизация» (Горбунов), ООО «ДСПМК» (Иншаков), ООО «АВТОБАН» (Сизова) и ООО «Дортранс» (Иншаков) особое внимание обратить на подготовку мостов, очистку трубопроводов для беспрепятственного прохождения вод.

7. Утвердить перечень прудов и водоемов, требующих особой подготовки к пропуску паводковых вод в 2023 году и перечень искусственных сооружений на автодорогах Мичуринского района,

требующих особой подготовки к пропуску паводковых вод в 2023 году, согласно приложениям № 2 и № 3.

8. Начальнику отдела гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций, общественной безопасности, мобилизационной подготовки администрации района Полякову В.А. после прохождения паводка в двухнедельный срок представить областной противопаводковой комиссии подробную информацию о результатах прохождения паводка, финансовых затратах по пропуску весенних паводковых вод и нанесённом материальном ущербе.

9. Руководителям учебных заведений района в период интенсивного прохождения весеннего паводка отменять занятия в школах для учащихся, которым не может быть обеспечена безопасность передвижения.

10. Признать утратившим силу постановление администрации района от 21.01.2022 № 64 «О подготовке к пропуску весеннего паводка в Мичуринском районе в 2022 году».

11. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «РИА «ТОП68 Тамбовский областной портал», расположенном в сети Интернет на доменном имени [www.top68.ru](http://www.top68.ru).

12. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава района

Г.Д. Хубулов

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации района  
от 16.01.2023 № 10

СОСТАВ

районной комиссии по пропуску весенних паводковых вод

Кривошеев Алексей Валентинович	заместитель главы администрации района, председатель комиссии
Муликов Илья Сергеевич	начальник отдела экономики администрации района, заместитель председателя комиссии
Поляков Виктор Александрович	начальник отдела гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций, общественной безопасности, мобилизационной подготовки администрации района, секретарь комиссии
Члены комиссии:	
Громов Евгений Алексеевич	начальник ПСЧ № 7 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Тамбовской области (по согласованию)
Долгов Николай Викторович	начальник межрайонного отдела МВД России «Мичуринский» (по согласованию)
Дуванова Елена Павловна	начальник финансового управления администрации района
Жидков Сергей Александрович	и.о. ректора ФГБОУ ВО Мичуринского государственного аграрного университета (по согласованию)
Крюкова Наталья Станиславовна	глава Жидиловского сельсовета (по согласованию)
Поветьев Сергей Витальевич	глава Заворонежского сельсовета (по согласованию)
Ремнёв Александр Анатольевич	начальник управления сельского хозяйства администрации района

Ремнёва Надежда Семёновна	начальник отдела по управлению имуществом и землеустройству администрации района
Троицкая Галина Борисовна	глава Изосимовского сельсовета (по согласованию)
Трошина Анна Александровна	начальник отдела образования администрации района
Фролова Наталья Ивановна	глава Староказинского сельсовета (по согласованию)
Хатунцева Людмила Александровна	глава Красивского сельсовета (по согласованию)

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации района  
от 16.01.2023 № 10

П Е Р Е Ч Е Н Ь  
прудов и водоемов, требующих особой  
подготовки к пропуску паводковых вод в 2023 году

Наименование объектов	Местонахождение объектов
Водохранилище на реке Алешня	3 км западнее пос. Зеленый Гай
Водохранилище на балке «Колодезная»	1,5 км северо-западнее с. Красивое
Пруд на территории аграрного колледжа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Мичуринский государственный аграрный университет»	1 км южнее центральной усадьбы

УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации района  
от 16.01.2023 № 10

П Е Р Е Ч Е Н Ь

искусственных сооружений на автодорогах Мичуринского района,  
требующих особой подготовки к пропуску паводковых вод в 2023 году

Местонахождение объекта	Объект	Ближайший населенный пункт
а/д Зелёный Гай-Лесозавод, км 19+800 железобетонный мост через реку Иловай	13,0 м	пос. Мичуринский лесохимучасток (Ранинский лесозавод)
а/д Старая Казинка – Лесохимучасток, низководный деревянный мост через реку Воронеж	20 м	пос. Лесохимучасток