



АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

10.02.2014

г. Тамбов

№ 35-р

О подготовке к пропуску весеннего паводка в городах и сельской местности области в 2014 году

В целях своевременной подготовки гидротехнических сооружений на реках, прудах и водохранилищах в городах и сельской местности области к пропуску весеннего паводка в 2014 году, сохранения от затопления и разрушений паводковыми водами объектов коммунального назначения, жилых домов, коммуникаций, а также аккумуляирования для водохозяйственных целей объемов воды в прудах и водохранилищах:

1. Возложить на комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности области (далее - КЧС и ОПБ области) руководство подготовкой и пропуском весенних паводковых вод и ледохода на реках в городах, рабочих поселках и селах области.

2. Рекомендовать главам городов, районов, главам администраций городов, районов области:

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 2014 г. защищенности опасных объектов и населения от наводнений, в том числе, обеспечить безопасное функционирование бесхозных гидротехнических сооружений прудов и водохранилищ, и до 01 марта 2014 г. представить информацию в КЧС и ОПБ области и управление по охране окружающей среды и природопользованию области;

подготовить необходимые спасательные средства, предусмотреть достаточное количество финансовых средств, других материально-технических ресурсов для использования при осуществлении предупредительных мер, проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ;

подготовить места для возможного размещения населения и материальных ценностей из зон затопления. В случае проведения эвакуации обеспечить снабжение эвакуированного населения продовольствием, создание условий для их временного проживания и оказания медицинской помощи пострадавшим;

при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций немедленно информировать дежурно-диспетчерскую службу области (далее – ДДС области) тел/факс: 72-35-27, адрес электронной почты: dds@psc.tambov.gov.ru., (ДДС области немедленно информирует оперативно-дежурную смену федерального казенного учреждения «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Тамбовской области» (далее – ФКУ ЦУКС) тел/факс: 72-12-34, адрес электронной почты: gu\_tmb@mail.ru.);

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

обязывать руководителей промышленных и сельскохозяйственных предприятий и организаций выделять по требованию городских и районных комиссий необходимую технику и людей для проведения неотложных мер по пропуску весенних паводковых вод и ледохода;

в период интенсивного прохождения весеннего паводка отменять занятия в школах для учащихся, которым не может быть обеспечена безопасность передвижения;

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

в целях обеспечения безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений производить сброс воды из прудов и водохранилищ до 50 процентов ниже отметки нормального подпорного;

два раза в месяц, 1 и 15 числа, а в случае необходимости ежедневно, информировать КЧС и ОПБ области и управление по охране окружающей среды и природопользованию области о ходе выполнения мероприятий по подготовке и пропуску весенних паводковых вод и ледохода.

3. Государственному федеральному бюджетному учреждению «Цнинская шлюзованная система» (Блынский) обеспечить подготовку гидроузлов на р. Цна для безаварийного пропуска весеннего паводка.

4. Тамбовскому областному государственному бюджетному учреждению «Тамбовское водное хозяйство» (Петров) обеспечить безаварийный пропуск весеннего паводка на гидротехнических сооружениях, находящихся в областной собственности.

5. Главному управлению МЧС России по Тамбовской области (Зайцев):  
на основе данных прогноза уточнить План мероприятий по смягчению рисков и реагированию на чрезвычайные ситуации в период прохождения весеннего паводка на территории области;

организовать контроль за подготовкой сил и средств функциональных и территориальной подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций области к действиям по ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций, связанных с весенним паводком;

на основе данных Тамбовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» обеспечить ежедневное доведение до органов управления и сил территориальных подсистем РСЧС области через ФКУ ЦУКС Главного управления МЧС России по Тамбовской области сведений о фактической и ожидаемой паводковой обстановке, краткосрочных и долгосрочных прогнозов, предупреждений об опасных метеорологических явлениях и процессах.

6. Рекомендовать начальнику Тамбовского гарнизона Ю.А.Губскову, начальнику Главного управления МЧС России по Тамбовской области А.В. Зайцеву, главам администраций городов: Тамбова А.Ф. Боброву, Моршанска Г.В. Калинину, и главам городов: Мичуринска В.Н. Макарову, Уварово А.Ю. Кузнецову при необходимости организовать взрывные работы около искусственных сооружений для очистки их от скопления льда.

7. Тамбовскому центру по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиалу федерального государственного бюджетного учреждения «Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Дудник) ежедневно, начиная с 15 марта текущего года, представлять сведения о режиме рек области в управление по охране окружающей среды и природопользованию области, ДДС области и Главное управление МЧС России по Тамбовской области. Периодически информировать КЧС и ОПБ области по пропуску весенних паводковых вод, управление по охране окружающей среды и природопользованию области о высоте снежного покрова, запасах воды в снеге, глубине промерзания почвы по районам области в сравнении со среднемноголетними значениями, прогнозе важнейших гидрологических явлений: датах вскрытия рек, величинах максимальных уровней на реках области и сроках их прохождения.

8. Финансовому управлению области (Третьякова) выделить в 1 полугодии 2014 года бюджетные ассигнования в размере 3000,0 тысяч рублей управлению по охране окружающей среды и природопользованию области на проведение неотложных противопаводковых мероприятий за счет средств областного бюджета, предусмотренных на финансирование государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Тамбовской области» на 2013-2020 годы.

9. Управлению по охране окружающей среды и природопользованию области (Петрова) осуществлять финансирование неотложных противопаводковых мероприятий за счет средств, предусмотренных на

финансирование государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Тамбовской области» на 2013-2020 годы, в соответствии с распределением КЧС и ОПБ области.

10. Утвердить перечень гидротехнических сооружений, которые требуют особой подготовки к пропуску паводковых вод в 2014 году, согласно приложению № 1 и перечень искусственных сооружений на автомобильных дорогах Тамбовской области, требующих подготовки к пропуску паводковых вод в 2014 году, согласно приложению № 2.

Городским, районным комиссиям по организации пропуска весеннего паводка, управлению автомобильных дорог области (Эдель) усилить контроль за подготовкой к паводку объектов, перечисленных в приложениях № 1, 2.

11. Главам городов, районов, главам администраций городов и районов представить к 01 марта 2014 г. в КЧС и ОПБ области и управление по охране окружающей среды и природопользованию области план мероприятий по безаварийному пропуску паводковых вод.

12. Главам городов, районов, главам администраций городов и районов области после прохождения паводка в двухнедельный срок представить в КЧС и ОПБ области и управление по охране окружающей среды и природопользованию области подробную информацию о результатах прохождения паводка, финансовых затратах по пропуску весенних паводковых вод и нанесенном материальном ущербе.

13. Опубликовать настоящее распоряжение на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)).

14. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя главы администрации области А.А.Сазонова.

Глава администрации  
области О.И.Бетин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
УТВЕРЖДЕН  
распоряжением администрации области  
*от 10.02.2014 № 35-р*

П Е Р Е Ч Е Н Ь  
гидротехнических сооружений, которые требуют  
особой подготовки к пропуску паводковых вод в 2014 году

Наименование городов и районов	Наименование объектов	Местонахождение объектов
1	2	3
Бондарский	Гидротехническое сооружение (далее-ГТС) пруда на балке Поличка	3,5 км западнее с. Граждановка
	ГТС водохранилище на балке Большой Дубняк	1,5 км северо-восточнее с. Зименка
Жердевский	ГТС водохранилища на реке Елань	4 км западнее с. Пичаево
	ГТС Преображенского водохранилища на реке Осиновка	5 км северо-западнее г. Жердевка
Знаменский	ГТС водохранилища на балке Шатиловская	3 км северо-восточнее с. Новознаменка
Инжавинский	ГТС водохранилища на балке Кандауровская	10 км западнее р.п. Инжавино
	ГТС водохранилища на балке Булгаковская	у д. Ивановка
Кирсановский	ГТС водохранилища на балке Сухой Калаис	у с. Кобяки
	ГТС водохранилища на балке Каргаловская	северная окраина пос. Каргаловка
	ГТС водохранилища на балке Сухая Панда	8 км западнее с. Иноковка 2-я
Мордовский	ГТС водохранилища на реке Пласкуша	4 км западнее с. Сосновка
	ГТС водохранилища на реке Солонка	5 км восточнее с. Михайловка

1	2	3
Моршанский	ГТС водохранилища у с. Малое Пичаево	с. Малое Пичаево
	ГТС водохранилища у с.Дьячи	3 км юго-западнее с. Дьячи
	ГТС водохранилища у ст. Ракша	7,5 км южнее с. Ракша
Мучкапский	ГТС водохранилища на балке Исап	3 км западнее с. Варварино
Никифоровский	ГТС водохранилища на реке Ярославка	7 км восточнее с. Ярославка
	ГТС водохранилища у с.Ивановка	2 км южнее с.Ивановка
	ГТС водохранилища на балке Ярославка	3 км южнее с. Старое Сабурово
Пичаевский	ГТС пруда на балке Типец	0,5 северо-восточнее с. Пичаево
	ГТС водохранилища на реке Шача	7 км западнее с. Покрово-Васильево
г. Рассказово	ГТС пруда на реке Арженка	г. Рассказово
Рассказовский	ГТС водохранилища на балке Мокрый Пичер	1 км севернее д. Ивановка
	ГТС водохранилища на балке Сухой Пичер	2 км западнее д. Ивановка
	ГТС пруда на реке Арженка	выше г. Рассказово на территории ОАО «Арженка»)
Ржаксинский	ГТС пруда у д. Серебряное	2 км юго-восточнее д. Серебряное
	ГТС пруда у д. Ольгино	1 км от д. Ольгино
	ГТС пруда в р.п.Ржакса	р.п.Ржакса
	ГТС пруда у с.Отхожее	3 км юго-западнее с.Отхожее

1	2	3
Сампурский	ГТС водохранилища на балке Осиновка	0,5 км восточнее с. Медное
	ГТС водохранилища на балке Осиновка	0,5 км восточнее с. Медное
	ГТС водохранилища на балке Новая Вершина	2 км юго-восточнее д. Александровские Верхи
	ГТС пруда у с. Первомайское	1 км северо-западнее с. Первомайское
Староюрьевский	ГТС водохранилища на балке Белозерский Лог	на северной окраине д. Скобелевка
	ГТС водохранилища на балке Верстовая	3 км севернее с. Мезинец
	ГТС Шушпанского водохранилища	7 км севернее с. Староюрьево
	ГТС водохранилища на балке Зеленый Жистинец	1 км севернее д. Савёлово
Тамбовский	ГТС Челнавского водохранилища	8 км западнее с. Стрельцы
	ГТС водохранилища на балке Эксталь	0,5 км западнее с. Эксталь
	ГТС водохранилища у с. Сурава	5 км юго-восточнее с. Сурава
Токарёвский	ГТС водохранилища у с. Гладышево	1,0 км южнее с. Гладышево
Уваровский	ГТС пруда в с. Берёзовка	с. Берёзовка
	ГТС водохранилища у д. Вишняковка	2 км северо-восточнее д. Вишняковка
	ГТС водохранилища у с. Подгорное	7 км северо-западнее с. Подгорное
	ГТС водохранилища на реке Репновская в с. Репное	с. Репное
	ГТС водохранилища в с. Чуево-Алабушка	с. Чуево-Алабушка
	ГТС пруда	4 км южнее с. Отхожее
	ГТС пруда	2,2 км северо-западнее г. Уварово
	ГТС пруда у с. Берёзовка	1,5 км юго-восточнее с. Берёзовка
	ГТС пруда	3,0 км северо-западнее бывшего химзавода г. Уварово

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕН

распоряжением администрации области  
от 10.02.2014 №35-р

ПЕРЕЧЕНЬ

искусственных сооружений на автомобильных дорогах  
Тамбовской области, требующих подготовки  
к пропуску паводковых вод в 2014 году

Наименование района, местоположение объекта	Объект	Ближайший населенный пункт
1	2	3
<b>Бондарский район</b>		
Бондари-Пахотный Угол, -железобетонная труба через реку Кёрша км 11+200	5x2,0м	с. Пахотный Угол
<b>Жердевский район</b>		
«Каспий» -М.Алабушка – «Рассказово- Уварово-Мучкапский» км 5 – км 6	плотина	с. Максим Горький
<b>Инжавинский район</b>		
Гагино-Трескино- граница Рассказовского района, - деревянный мост через реку Мокрая Панда км 6+610	34,0м	с. Трескино
<b>Кирсановский район</b>		
«Тамбов-Пенза»-«Инжавино-Уварово»- Иноковка – Калаис, км 11+600 -деревяно-металлический мост через реку Иноковка	28,1м	с. Иноковка 2-я
<b>Мичуринский район</b>		
Мичуринск-Терское, -железобетонный мост через реку Воронеж км 9+000	62,7м	пос. Дубки
Зеленый Гай -Лесозавод, -железобетонный мост через реку Иловой км 19+800	13,0м	пос. Мичурин- ский лесоучасток
<b>Моршанский район</b>		
Алгасово-Дьячи-Самодуровка, -железобетонная труба км 9+000	2x2м	с. Дьячи
«Моршанск – Михайловка», -деревянный мост через реку Кашма км 1+900	13,0м	с. Коршуновка
«Моршанск – Михайловка», -деревянный мост через реку Моршевка км 3+200	18,0м	пос. Дубки



1	2	3
<b>Мучкапский район</b>		
«Тамбов – Пенза» - Рассказово-Уварово-Мучкапский» - подъезд к мосту с. Чащино, -железобетонный низководный мост через реку Ворона км 1+000	68,2м	с. Чащино
Подъезд к с. Андриановка, км 1+000 -железобетонный низководный мост через реку Ворона	68,2м	д. Андриановка
«Тамбов-Пенза» - Рассказово-Уварово-Мучкапский -металлическая труба км 103+500	2х2м	пос. Согласие
«Мучкапский-Покровка»-Троицкое-Владимировка-железобетонная труба км 9+000	0,75м	д. Владимировка
Мучкапский-Арбеньевка -железобетонная труба км 19+700	1,0м	д. Карай-Васильевка
<b>Никифоровский район</b>		
«Каспий»-Юрловка-«Орел-Тамбов», -металлическая труба км 13+300	3,0м	с. Туровка
<b>Петровский район</b>		
«Мичуринск-Петровское» - Сестрѐнка, -железобетонная труба км 14+000	1,0м	с. Сестрѐнка
<b>Пичаевский район</b>		
Вернадовка-Подъем-Таракса-Фетингоф, -железобетонная труба км 13+425	2х4м	с. Таракса
«Тамбов-Пенза»-Бондари-Пичаево-Вернадовка, -железобетонная труба км 65+050	2(2х2,5)	с. Пичаево
<b>Сосновский район</b>		
Верхняя Ярославка- Покрово-Васильевка-Федоровка, -деревянный мост через реку Польной Воронеж км 7+800	20,0м	с. Покрово-Васильевка
<b>Тамбовский район</b>		
Черняное -Тихий угол, -деревянный мост через реку Цна км 1+100	56,0м	с. Черняное
«Тамбов-Шацк»-Голдымское торфопредприятие, -деревянный мост через реку Цна км18+800	104,0м	с. Малиновка
«Тамбов-Шацк»-Голдымское торфопредприятие-деревянный мост через реку Мазовка	35,0м	с. Горелое

1	2	3
«Каспий» - Б. Липовица-Серебряки, -железобетонная труба км 2+100	3х1,5м	с. Большая Липовица
«Орел - Тамбов» - Беломестная Двойня, -металлическая труба км 5+800	2х1,5м	с. Беломестная Двойня
«Орел-Тамбов»-Беломестная Двойня, -железобетонная труба км 5+000	3х1,4м	с. Беломестная Двойня
«Тамбов – Котовск», -железобетонная труба км 11+500	3х1,0м	с. Бокино
«Тамбов – Котовск» - Старчики – Кариан-Строганово – Сампур» - железобетонная труба км 6	1,25м	с. Кузьмино-Гать
<b>Токарёвский район</b>		
Токаревка-Сергиевка-Новоникольское, -плотина на реке Эртель	80,0м	д. Малый Росляй
Токаревка-Семеновка-Абакумовка-Цыганок- Розановка, -железобетонная труба	1,0м	д. Михайловка
<b>Уваровский район</b>		
«Тамбов-Пенза»-Инжавино-Уварово»- Канино, -железобетонная труба км 1+400	2,5х4м	с. Канино
<b>Умётский район</b>		
«Умёт-Царевка»-Ивановка, -железобетонный мост через реку Вяжля км 3+200	8,0м	с. Ивановка
Умёт - Оржевка-Васильевка, -железобетонный мост через реку Оржевка км 20+450	21,95м	с. Масловка