

АДМИНИСТРАЦИЯ РУССКО-ПАЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ИНСАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

02 марта 2022 г.

№ 12

с. Русская Паевка

О мерах по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций и обеспечения безаварийной эксплуатации ГТС в период весеннего паводка 2022 года на территории Русско-Паевского сельского поселения

В соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях обеспечения защиты населения, сохранности народного хозяйства, асфальтированных дорог, объектов производственного и социально-культурного назначения и организации безаварийного пропуска вод в период весеннего паводка на территории Русско-Паевского сельского поселения **п о с т а н о в л я ю:**

1. Создать оперативную группу для организации работ по проведению весеннего паводка на территории Русско-Паевского сельского поселения, согласно приложению 1.

2. Утвердить мероприятия по подготовке гидротехнических сооружений (далее - ГТС) и прилегающих объектов к приему и пропуску вод весеннего паводка согласно приложению 2.

3. Утвердить прилагаемый план мероприятий, направленных на снижение последствий весеннего половодья и паводков на территории поселения, согласно приложению 3.

4. Утвердить перечень потенциально-опасных прудов и водохранилищ, расположенных на территории Русско-Паевского сельского поселения, согласно приложению 4.

5. Администрации Русско-Паевского сельского поселения рекомендовать:

- проверить наличие и исправность средств оповещения и информирования населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Русско-Паевского сельского поселения;

- в целях своевременной эвакуации при возникновении чрезвычайной ситуации жителей попавших в зону затопления паводковых вод, определить и предоставить в МКУ «Центр по делам ГО, ЧС и вопросам ЕДДС Инсарского

муниципального района» списки жителей проживающих и находившихся в предполагаемой зоне затопления паводковых вод, варианты их возможной эвакуации.

6. В целях сохранности и обеспечения безаварийной эксплуатации ГТС на р. Тарса создать дежурное звено на весь период весеннего паводка в составе:

- Ладанов А.В. - руководитель дежурного звена;
- Балятинский А.Н. - член звена;
- Байчурин В.А. - член звена;
- Смирнов А.А. - член звена;
- Смирнов В.Н. - член звена.

7. Определить местом для эвакуации людей из зоны затопления и их размещение в Ямцинском сельском Доме культуры.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Русско-Паевского сельского поселения – Перепелкину Н.П.

Глава Русско-Паевского
сельского поселения



Р.Н. Сухарькова

**Состав
оперативной группы для организации работ по проведению весеннего паводка
на территории Русско-Паевского сельского поселения**

Руководитель группы:

Р.Н. Сухарькова – глава Русско-Паевского сельского поселения.

Члены комиссии:

Перепелкина Н.П. – заместитель главы Русско-Паевского сельского поселения;

Захаркина И.С. – заместитель главы Русско-Паевского сельского поселения;

Маркова Е.В. – заместитель главы Русско-Паевского сельского поселения;

Байчурина Т.Ю. – заведующая Ямщинским сельским ДК (по согласованию).

**Мероприятия
по подготовке гидротехнических сооружений и прилегающих объектов к
приему и пропуску вод весеннего паводка**

1. Организационные мероприятия

**По подготовке гидротехнических сооружений и прилегающих объектов к
приему и пропуску вод весеннего паводка**

1.1 Лицам, ответственным за прием и пропуск паводковых вод, необходимо до поступления устойчивых оттепелей произвести обследование плотины и прилегающих к нему водосборных площадей;

- общее количество снегозапаса (воды) на водосборной площади;
- запасы в емкости пруда для принятия паводковых вод;
- объемы воды, которые необходимо будет сбросить через водосбросы;
- возможную зону затопления паводковыми водами прилегающей к пруду территории в период пика паводка;
- наличие водовыпускных и водосбросных сооружений, необходимость их ремонта, очистки от посторонних предметов и ликвидации ледяных пробок.

1.2 Завести журнал пропуска паводков для прудов, где отразить следующие вопросы:

- Схематический план пруда, сооружений и их описание с указанием месторасположения;
- Результаты обследования отражены в п.2.1;
- Рекомендации противопаводковой комиссии;
- Сведения о выполнении ремонтно-эксплуатационных работ, времени начала пика и спада уровней воды и их количественные показатели;
- Предложения по обеспечению пропуска последующих паводков.

2. Подготовительные мероприятия

Ответственным за пруд до начала паводка

- Сформировать дежурные бригады; составить график их работы;
- Провести инструктаж по технике безопасности;

Проверить исправность затворов водовыпускных и водосборных сооружений, установить на место приводные ручки редукторов;

– При оценке состояния гидроузла как опасное, аварийное, обеспечить снижение отрицательного воздействия от возможного прорыва платины на нижележащие объекты.

2.1 В период оттепелей выполнить следующие работы:

– По согласованию с противопаводковой комиссией открыть все водосбросные и водовыпускные отверстия сооружений, опорожнить водохранилища, но ниже отметок, от которых будет обеспечено гарантированное их заполнение паводковыми водами до отметки нормального подпорного уровня;

– Освободить от ледовых пробок входные и выходные головки закрытых водосборов, которые возникают в результате замерзания воды в входных оголовках;

– При наличии больших воронок размыва за водосбросами платин, угрожающих устойчивости водопропускных сооружений, необходимо принять срочные меры по заполнению воронок бутовым камнем, железобетонным ломом и грунтом.

3. Организация пропуска паводковых вод и техника безопасности.

3.1 В период прохождения паводка на плотинах должно быть организовано круглосуточное дежурство, при этом водосборная и водовыпускные сооружения должны находиться под постоянным наблюдением.

3.2 Перед началом пропуска воды, необходимо проверить не закупорены ли входные отверстия водосбросов льдов наледями, при необходимости прорубить траншеи.

3.3 При прохождении сбросных расходов проведение каких-либо ремонтных работ в нижнем бьефе водосборов недопустимо. Не допускается также использование лодок и других плавательных средств для проведения ремонтных работ вблизи входных оголовках водосборов.

3.4 Необходимо следить за работой входных отверстий водосборов, не допускать их забивания льдом, плавающими деревьями, копнами соломы и др. для этого, необходимо раздвигать плавающие предметы баграми, освобождая проход для воды и используя технику отбуксировать при помощи троса крупногабаритные предметы за пределы рабочей зоны.

3.5 В случае превышения горизонтом воды в водохранилищах выше предельно допустимых, а также при возникновении других ситуаций, при которых разрушения водосброса неизбежно, необходимо заблаговременно по решению противопаводковой комиссии в коренном берегу экскаватором прорыть траншею для сброса паводковых вод с принятием всех возможных мер против разрушения зоны прокопа за счет саморазмыва.

3.6 Необходимо создать запасы бутового камня, мешков с песком, грунта для задела прорывов, образовавшихся в процессе пропуска сбросных расходов.

3.7 В период пропуска половодья должно быть обеспечено оповещение населения, предприятий, организаций о возможных катастрофических подъемах уровня воды, затоплениях и потоплениях территорий.

4. Послепаводковые мероприятия

После прохождения паводка комиссия должна произвести подробный осмотр водосбросных и других сооружений для обнаружения повреждений, дефектов, деформаций, размывов, разрушений и т.п. после обследования должен быть составлен отчет о пропуске паводка, в котором отражаются:

- Условия пропуска паводка (гидрометеорологические, периоды нарастания и спада, ледовые явления, максимальные уровни и расходы);
- Причины и характер повреждений или аварий, методы их устранения;
- Выводы по устранению недостатков при организации и проведении пропуска паводка;
- Объемы проектных, изыскательских, строительного-монтажных работ, необходимых для устранения повреждений или последствий аварии.

Мероприятия
направленные на снижение последствий весеннего половодья
и паводков на территории Русско-Паевского сельского поселения на 2022 год

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Исполнители
1	Проверить системы оповещения, усилить наблюдения за водными объектами в предпаводковый период	постоянно	Оперативная группа
2	Информировать население и районную противопоаводковую комиссию о складывающейся обстановке и принятых мерах	постоянно	Оперативная группа
3	Проработать маршруты эвакуации и места пребывания эвакуируемого населения и содержания домашнего скота в период половодья	до 13 марта	Оперативная группа
4	Информировать население и МКУ «Центр по делам ГО, ЧС и вопросам ЕДДС Инсарского МР» о складывающейся паводковой обстановке	на период паводка	Оперативная группа



**Перечень
потенциально-опасных прудов и водохранилищ, расположенных на
территории Русско-Паевского сельского поселения**

Собственник ГТС (пруда)	Общий объем воды (тыс.куб.м.)	Техническое состояние	Объекты попадающие в зону затопления
Администрация Русско-Паевского сельского поселения	59	Удовлетв.	с. Ямщина, ул. Чкалова (частично) с. Ямщина, ул. Чапаева (частично) с. Ямщина, ул. Кирова (частично) с. Ямщина, ул. Куйбышева (частично)