

**АДМИНИСТРАЦИЯ СОСНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

22.02.2018

№ 74

**Об организации безаварийного пропуска паводка в 2018 году
на территории Сосновского муниципального района
Нижегородской области**

В целях организации безаварийного пропуска весеннего половодья 2018 г., своевременного проведения противопаводковых мероприятий по защите населения, жилых и хозяйственных объектов от воздействия паводковых вод и сохранения нормальной экологической обстановки на территории Сосновского муниципального района Нижегородской области:

1. Утвердить прилагаемый План мероприятий по безаварийному пропуску паводковых вод на территории Сосновского муниципального района Нижегородской области в 2018 году.

2. Рекомендовать главе администрации р.п. Сосновское и главам местного самоуправления сельских поселений Сосновского муниципального района Нижегородской области:

2.1. Создать и организовать работу противопаводковых комиссий на подведомственной территории (копию нормативно-правового акта направить в отдел ГО ЧС и ЕДДС управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области в срок до 01.03.2018 года).

2.2. Разработать и утвердить План мероприятий по безаварийному пропуску паводковых вод в 2018 году (далее План) на подведомственной территории (копию Плана направить в отдел ГО ЧС и ЕДДС управления ЖКХ и ЧС Администрации Сосновского муниципального района Нижегородской области в срок до 01.03.2018 года).

2.3. Организовать на период прохождения половодья круглосуточное дежурство аварийных бригад и обеспечить готовность к пропуску весеннего половодья водохозяйственных объектов и гидротехнических сооружений, находящихся на подведомственной территории, стоящих на балансе, находящихся в пользовании или ином праве. При необходимости совместно с комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Сосновского муниципального района Нижегородской области принимать решения о максимально возможной сработке вплоть до спуска аварийных прудов, водоемов и гидротехнических объектов, требующих текущего ремонта.

2.4. Провести работы по выявлению и устранению потенциально опасных источников загрязнения, расположенных в водоохраных зонах и зонах возможного затопления, организовать проведение работ по усилению защитных сооружений, обваловки с целью предотвращения попадания загрязняющих веществ в водные объекты.

2.5. Обеспечить соблюдение режима использования территории водоохраных зон и зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

3. Отделу гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ЕДДС управления жилищно-коммунального хозяйства и чрезвычайных ситуаций Администрации

Сосновского муниципального района (В.О.Медведев) распространить среди заинтересованных лиц, Памятки (Приложение 1) и Рекомендации по подготовке прудов к приему и пропуску весеннего половодья (Приложение 2).

4. Заместителю главы Администрации Сосновского муниципального района, начальнику Финансового управления (Зудова Т.Г.) предусмотреть возможность оперативного выделения денежных средств из целевого финансового резерва для предупреждения и ликвидации ЧС и последствий стихийных бедствий во время паводка 2018 года. Выделение денежных средств производить по распоряжению Администрации Сосновского муниципального района, составленного согласно решения КЧС и ОПБ Сосновского муниципального района Нижегородской области.

5. Главному редактору газеты «Сосновский вестник» (Т.А. Якимова) опубликовать настоящее постановление в районной газете.

6. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы Администрации Сосновского муниципального района, начальника управления ЖКХ и ЧС (А.В.Сорокин).

Глава Администрации

Сосновского муниципального района

А.С.Зимин

Утвержден
 постановлением Администрации
 Сосновского муниципального района
 Нижегородской области
 от 22.02.2018 г. № 74

ПЛАН
мероприятий по безаварийному пропуску паводковых вод
на территории Сосновского муниципального района
Нижегородской области в 2018 году

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные
1	Проведение заседания КЧС и ОПБ по обеспечению прохождения паводка	до 2 марта	Председатель КЧС и ОПБ Сосновского района
2	Разработка и утверждение районного плана мероприятий по безаварийному пропуску паводков на территории района	до 27 февраля	КЧС и ОПБ; Отдел ГО ЧС и ЕДДС Администрации Сосновского муниципального района
3	Создание противопаводковых комиссий при администрации р.п. Сосновское и сельских поселений района	до 1 марта	Глава администрации р.п. Сосновское и главы местного самоуправления сельских поселений Сосновского муниципального района
4	Разработка и утверждение планов мероприятий по безаварийному пропуску паводков на территориях р.п. Сосновское и сельских поселений района	до 1 марта	Глава администрации р.п. Сосновское и главы местного самоуправления сельских поселений Сосновского муниципального района
5	Уточнение зон возможного подтопления населенных пунктов района	в период прохождения паводка	Глава администрации р.п. Сосновское и главы местного самоуправления сельских поселений Сосновского муниципального района
6	Осуществление проверок технического состояния гидротехнических сооружений, расположенных на территориях р.п. Сосновское и сельских поселений района	перед началом и в период прохождения паводка	Глава администрации р.п. Сосновское и главы местного самоуправления сельских поселений Сосновского муниципального района

7	Организация и проведение контроля за уровнем подъема воды на водоемах, расположенных на территориях р.п. Сосновское и сельских поселений района	в период прохождения паводка	Глава администрации р.п. Сосновское и главы местного самоуправления сельских поселений Сосновского муниципального района
8	Проведение проверки состояния скотомогильников, расположенных на территории сельских поселений	в период прохождения паводка	Главы местного самоуправления сельских поселений
9	Организация и проверка системы оповещения и связи с населением, попадающим в зоны возможного подтопления	до 20 марта	ЕДДС; Глава администрации р.п. Сосновское и главы местного самоуправления сельских поселений
10	Уточнение количества техники, участвующей в противопаводковых мероприятиях и обеспечение ее ГСМ	перед началом и в период половодья	Глава администрации р.п. Сосновское и главы местного самоуправления сельских поселений
11	Проведение собраний (сходов) с населением по теме: «Прохождение половодья», с распространением памяток о порядке действий в период прохождения паводка	перед началом и в период прохождения паводка	Глава администрации р.п. Сосновское и главы местного самоуправления сельских поселений
12	Информирование населения через средства массовой информации (районная газета, официальный сайт Администрации района) о половодье и мероприятиях по безаварийному пропуску паводка	перед началом и в период половодья	Отдел ГО ЧС и ЕДДС Администрации Сосновского муниципального района
13	Проведение пожарно-технического обследования жилого сектора и объектов, попадающих в зоны возможного подтопления. Проведение инструктажей по соблюдению правил пожарной безопасности	перед началом и в период половодья	Глава администрации р.п. Сосновское и главы местного самоуправления сельских поселений, инструктора по пожарной профилактике, ОНД и ПР по Сосновскому району (по согласованию)
14	Определение запасных маршрутов движения к населенным пунктам (в	перед началом и в период половодья	Глава администрации р.п. Сосновское и главы местного

	случае затопления основных дорог)		самоуправления сельских поселений, Отделение ГИБДД отдела полиции МО МВД России «Павловский» (по согласованию), МУП «Сосновское ПАП»
15	Проведение проверки и (при необходимости) корректировки схем оповещения и сбора личного состава муниципальной пожарной охраны и добровольных пожарных дружин в период половодья	перед началом прохождения паводка	Глава администрации р.п. Сосновское и главы местного самоуправления сельских поселений, бригадиры (старшие) в подразделениях муниципальных пожарных команд, инспектора по противопожарной профилактики
16	Проведение инструктажей с личным составом муниципальной пожарной охраны и добровольных пожарных дружин по организации тушения пожаров в период половодья	перед началом прохождения паводка	Глава администрации р.п. Сосновское и главы местного самоуправления сельских поселений, бригадиры (старшие) в подразделениях муниципальных пожарных команд, инспектора по противопожарной профилактики, ПСЧ – 148 (по согласованию)
17	Осуществление контроля за состоянием качества питьевой воды в колодцах населенных пунктов	в период прохождения паводка	Глава администрации р.п. Сосновское и главы местного самоуправления сельских поселений
18	Оповещение председателя КЧС и ОПБ Сосновского района о паводковой обстановке на территории р.п. Сосновское и сельских поселений района	ежедневно, в период прохождения паводка	Глава администрации р.п. Сосновское и главы местного самоуправления сельских поселений; Отдел ГО ЧС и ЕДДС
19	Проведение эвакуационных мероприятий населения из населенных пунктов (в случае необходимости)	в период прохождения паводка	Председатель КЧС и ОПБ района, председатель эвакуационной комиссии района, начальники ПВР, отдел ГО ЧС и ЕДДС Администрации района, глава администрации р.п. Сосновское и главы местного самоуправления

			самоуправления сельских поселений, Отдел полиции по обслуживанию Сосновского района МО МВД России «Павловский», ПСЧ - 148
--	--	--	---

Заместитель председателя КЧС и ОПБ,
начальник отдела ГО ЧС и ЕДДС
Администрации Сосновского
муниципального района

В.О.Медведев

Приложение № 1
к постановлению Администрации
Сосновского муниципального района
Нижегородской области
от 22.02.2018 г. № 74

Памятка собственнику гидротехнического сооружения

Собственник гидротехнического сооружения обязан:

- обеспечивать соблюдение норм и правил безопасности гидротехнических сооружений при их строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, ремонте, реконструкции, консервации, выводе из эксплуатации и ликвидации;
- обеспечивать контроль (мониторинг) за показателями состояния гидротехнического сооружения, природных и техногенных воздействий и на основании полученных данных осуществлять оценку безопасности гидротехнического сооружения, в том числе регулярную оценку безопасности гидротехнического сооружения и анализ причин ее снижения с учетом работы гидротехнического сооружения в каскаде, вредных природных и техногенных воздействий, результатов хозяйственной и иной деятельности, в том числе деятельности, связанной со строительством и с эксплуатацией объектов на водных объектах и на прилегающих к ним территориях ниже и выше гидротехнического сооружения;
- обеспечивать разработку и своевременное уточнение критериев безопасности гидротехнического сооружения;
- развивать системы контроля за состоянием гидротехнического сооружения;
- систематически анализировать причины снижения безопасности гидротехнического сооружения и своевременно осуществлять разработку и реализацию мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения и его безопасности, а также по предотвращению аварии гидротехнического сооружения;
- обеспечивать проведение регулярных обследований гидротехнического сооружения;
- создавать финансовые и материальные резервы, предназначенные для ликвидации аварии гидротехнического сооружения;
- организовывать эксплуатацию гидротехнического сооружения и обеспечивать соответствующую нормам и правилам квалификацию работников эксплуатирующей организации;
- поддерживать в постоянной готовности локальные системы оповещения о чрезвычайных ситуациях на гидротехнических сооружениях;
- осуществлять по вопросам предупреждения аварий гидротехнического сооружения взаимодействие с органом управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям;
- незамедлительно информировать об угрозе аварии гидротехнического сооружения федеральный орган исполнительной власти по надзору в области безопасности гидротехнических сооружений, другие заинтересованные государственные органы, органы местного самоуправления и в случае непосредственной угрозы прорыва напорного фронта – население и организации в зоне возможного затопления;
- содействовать федеральному органу исполнительной власти по надзору в области безопасности гидротехнических сооружений в реализации его функций;

- совместно с органами местного самоуправления информировать население о вопросах безопасности гидротехнических сооружений;
- финансировать мероприятия по эксплуатации гидротехнического сооружения, обеспечению его безопасности, а также работы по предотвращению и ликвидации последствий аварий гидротехнического сооружения.

Собственник гидротехнического сооружения несет ответственность за безопасность гидротехнического сооружения (в том числе возмещает ущерб, нанесенный в результате аварии гидротехнического сооружения) вплоть до момента перехода прав собственности к другому физическому или юридическому лицу либо до полного завершения работ по ликвидации гидротехнического сооружения.

РЕКОМЕНДАЦИИ

по подготовке прудов к приему и пропуску весеннего половодья

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Рекомендации предназначены для использования противоаводковыми комиссиями при разработке мероприятий по подготовке прудов к приему и пропуску весенних паводков.

1.2. С целью доведения Рекомендаций до конкретных исполнителей противоаводковым комиссиям необходимо:

- взять на учет все пруды и водохранилища, расположенные в зоне деятельности комиссии;

- назначить в организациях, имеющих на балансе пруды, ответственных за подготовку к приему и пропуску весенних паводков по каждому пруду, а при наличии каскада прудов на водотоке – ответственных за каскад прудов.

1.3. Руководителям предприятий и организаций обеспечить выполнение всех мероприятий, намеченных противоаводковыми комиссиями, в том числе:

- передачу и прием оперативной информации, используя все доступные средства связи;

- оповещение, эвакуацию людей из зоны затопления и их размещение;

- вывоз материальных ценностей из возможной зоны затопления.

2. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРУДОВ, ВОДОСБРОСОВ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ОБЪЕКТОВ К ПРИЕМУ И ПРОПУСКУ ВОД ВЕСЕННЕГО ПАВОДКА

2.1. Лицам, ответственным за прием и пропуск паводков, необходимо до наступления устойчивых оттепелей произвести обследование каждого пруда и прилегающей к нему водосборной площади с учетом выше лежащих в каскаде прудов и получить следующие данные:

- общее количество снегозапаса (воды) на водосборной площади;

- запасы в емкости прудов для принятия паводковых вод;

- объемы воды, которые необходимо будет сбросить в нижний бьеф;

- наличие зафиксированных отметок нормального, форсированного и предельно допустимого горизонтов воды у сооружений;

- возможную зону затопления паводковыми водами прилегающей к пруду территории в период пика паводка;

- наличие водовыпускных и водосбросных сооружений (в том числе и водосбросных канав при глухих плотинах), необходимость их ремонта, очистки от посторонних предметов и ликвидации ледяных пробок;

- пропускную способность (в м /с) водосбросных и водовыпускных сооружений;

- техническое состояние затворов водовыпускных и водосбросных сооружений, ледозащитных устройств, наличие и исправность ограждений безопасности;

- выводы о возможности использования передвижных и стационарных насосных станций, сифонных водосбросов.

2.2. Завести журнал пропуска паводка для каждого из прудов, где отразить следующие вопросы:

- схематический план пруда, сооружений и их описание с указанием местоположением в каскаде прудов на водотоке;
- результаты обследования (п. 2.1.);
- рекомендации противопаводковой комиссии;
- составы и графики работы дежурных бригад, их должностные обязанности, обеспечение инструментами, приспособлениями и механизмами, доведение до исполнителей графика дежурств, мест сбора, способов оповещения и доставки на объекты дежурных бригад, инструктаж, выполнение требований техники безопасности, условий труда, отдыха и др.;
- сведения о выполнении ремонтно-эксплуатационных работ, времени начала пика и спада уровней воды и их количественные показатели;
- сведения об экстренных мероприятиях, выполняемых бригадами в случаях возникновения аварийных ситуаций при согласовании с противопаводковыми комиссиями;
- предложения по обеспечению пропуска последующих паводков.

3. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

3.1. Ответственным за каждый пруд до наступления паводка:

- сформировать дежурные бригады;
- составить графики их работы;
- провести инструктаж по технике безопасности;
- проверить наличие зафиксированных отметок нормального, форсированного и предельно-допустимого горизонтов воды у сооружений, которые должны быть нанесены несмываемой краской на сооружениях водохранилища или закреплены кольями:
 - проверить, вывезены ли из зоны возможного затопления стога сена, соломы, плавающие предметы, материальные ценности и т.д.;
 - проверить исправность затворов водовыпускных и водосбросных сооружения, установить на место приводные ручки редукторов;
 - обследовать, получить опросные данные о состоянии транзитной и водобойной частей водосбросов, оценить возможность их разрушения максимальными сбросными расходами;
 - принять меры по исключению попадания талых вод на фунтовые откосы сооружений и плотин при необходимости сделать отводные каналы;
 - при оценке состояния гидроузла как опасное, аварийное обеспечить снижение отрицательного воздействия от возможного прорыва плотины на нижележащие объекты, в том числе водохранилищные;

3.2. Разработать мероприятия по подготовке сооружений и водохранилищ к приему и пропуску талых вод.

3.3. В период оттепелей выполнить следующие работы:

- по согласованию с противопаводковыми комиссиями открыть все водосбросные и водовыпускные отверстия сооружений, опорожнить водохранилища, но не ниже отметок, от которых будет обеспечено гарантированное их заполнение паводковыми водами до отметки нормального подпорного уровня (НПУ), что уменьшит максимальные сбросные расходы, улучшит условия эксплуатации водохранилищ и сооружений на них;
- освободить от ледовых пробок входные и выходные оголовки закрытых водосбросов, которые возникают при наличии живого тока через сооружения; в холодный период года, а также в результате замерзания воды в входных оголовках, заглубленных под уровень воды в нижнем бьефе;
- при наличии больших воронок размыва за водосбросами гидроузлов, угрожающих устойчивости водопропускных сооружений, необходимо принять срочные меры по заполнению воронок бутовым камнем, железобетонным ломом и грунтом.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОПУСКА СБРОСНЫХ РАСХОДОВ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. В период прохождения паводка на гидроузлах должно быть организовано круглосуточное дежурство бригад, рабочих, оснащенных необходимой техникой, при этом водосбросные и водовыпускные сооружения должны находиться под постоянным наблюдением.

4.2. Перед началом пропуска воды через водосбросные сооружения необходимо проверить не закупорены ли их входные отверстия льдом и наледями, при необходимости прорубить пионерные траншеи.

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

4.4. Необходимо следить за работой входных отверстий водосбросов: не допускать их забивания льдом, плавающими деревьями, карчами, копами сена и др. Для этого, не дожидаясь образования спрессованных пробок, которые требуют для разборки больших затрат труда, необходимо раздвигать плавающие предметы баграми; деревья нужно зацеплять тросами и отбуксировать тракторами за пределы рабочей зоны.

4.5. В случае превышения горизонтов воды в водохранилищах выше предельно допустимых, а также при возникновении других ситуаций, при которых разрушение 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.

4.6. Необходимо создать запасы бутового камня, мешков с песком, грунта для заделки проранов, образовавшихся в процессе пропуска сбросных расходов.

4.7. В период пропуска половодья должно быть обеспечено оповещение населения, предприятий, организаций о возможных катастрофических подъемах уровней воды, затоплениях и подтоплениях территорий.

5. 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, строительно-монтажных работ, необходимых для устранения повреждений или последствий аварии.