



**СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ОБЛАСТНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ»**

ПРИКАЗ

16. 02. 2024

№ 103

Об организации мероприятий по пропуску ледохода и паводковых вод на водотоках, прилегающих к автомобильным дорогам регионального и межмуниципального значения Смоленской области в 2024 году

В целях снижения воздействия ледохода и паводков в период 2024 года на автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения Смоленской области и искусственные сооружения на них, а также предупреждения возникновения негативных последствий, руководителям филиалов СОГБУ «Смоленскавтодор», осуществляющих согласно государственному заданию содержание автомобильных дорог и искусственных сооружений на них и руководителям специализированных организаций занимающихся содержанием мостовых сооружений,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. До наступления паводка разработать и согласовать с СОГБУ «Смоленскавтодор» в срок до 05.03.2024 перечень организационно-технических мероприятий по подготовке автомобильных дорог и искусственных сооружений к пропуску паводковых вод. При разработке противопаводковых мероприятий руководствоваться приложениями №1 и №2 к настоящему приказу.

2. На период пропуска паводковых вод организовать оперативное дежурство из числа ИТР с ведением журнала дежурства, в который заносить всю поступающую информацию о ситуации на объектах и принимаемых мерах.

3. Номера телефонов ответственных дежурных довести до глав муниципальных и местных образований, оперативному дежурному областной и районной противопаводковых комиссий.

4. При возникновении чрезвычайных ситуаций немедленно, до принятия оперативных мер, информировать:

- оперативного дежурного центра управления в кризисных ситуациях МЧС России по Смоленской области – 8(4812)65-30-91, 01 (круглосуточно);

- СОГБУ «Смоленскавтодор»: председателя противопаводковой комиссии тел. 8(4812)38-51-34, приемная тел. 8(4812)38-05-71, отдел искусственных сооружений тел. 8(4812)38-46-99.

5. Работы, связанные с исполнением противопаводковых мероприятий, ввести в смету по летнему содержанию автомобильных дорог и мостовых сооружений. Оплату производить за фактически выполненные объемы работ.

6. Приказ довести до всех ответственных лиц под роспись.

7. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Приложение: №1 на 12 л. в 1экз.

№2 на 3 л. в 1экз.

Директор

Д.В. Сулимов

**Перечень организационно-технических мероприятий по пропуску
паводковых вод и ледохода на водотоках и реках Смоленской области
в весенний период 2024 г.**

1. В состав работ по уходу за искусственными сооружениями на автомобильных дорогах входят мероприятия по их защите от воздействия льда и высокой воды, особенно в период интенсивного таяния снега и вскрытия рек. Эти воздействия в отдельных катастрофических случаях могут привести к сносу мостовых сооружений, а также к образованию опасных размывов подходов или регуляционных сооружений.

Основная задача организационно-технических мероприятий по пропуску ледохода и высокой воды - обеспечить беспрепятственный пропуск паводковых вод (ледохода) на мостах и трубах, предохранения конструктивных элементов мостов (опоры, конуса, струенаправляющие дамбы, сопряжения моста с насыпью) и труб (оголовков и звеньев труб) от непосредственного разрушительного воздействия высокой воды и ледохода, плывущих корчей, деревьев и пр., а также предотвращения заторов перед трубами, мостами, опорами мостов, подмыва труб, насыпей и регуляционных сооружений.

2. Основное внимание, в рамках надзора, необходимо обратить на пропуск ледохода и паводковых вод на мостах, имеющих разрушения укреплений конусов и мостах с заборными стенками, на которых возможно обрушение конструкций стенок и размыв сопряжений.

3. На мостах, опоры которых находятся в русле рек (Днепр, Вазуза, Каспля, Ипуть, Сож, Западная Двина), во избежание повреждений опор перед подъёмом ледяного покрова и подвижках льда, по периметру опор необходимо, в отдельных случаях при толщине льда более 50 см., устраивать сквозные проруби-борозды (шириной 20-30 см) или майны и держать их во вскрытом состоянии предохраняя от замерзания. Майны устраивают за 10-12 дней до ожидаемого начала ледохода ниже моста по течению.

4. При определении наиболее уязвимых элементов мостов и труб перед началом ледохода следует обратить внимание на скопление воды и возможность образования ледяных заторов расположенных вверх по течению на 5-15 км и на 2-5 км вниз по течению.

В случае подпора мостов ледоходом или корчеходом об имеющейся угрозе их разрушения незамедлительно сообщать: тел. 8(4812)38-46-99 – отдел искусственных сооружений СОГБУ «Смоленскавтодор», тел. 8(4812)38-51-34 - председатель противопаводковой комиссии СОГБУ «Смоленскавтодор», тел. 8(4812)38-05-71 – приемная СОГБУ «Смоленскавтодор»; оперативному дежурному центра управления в кризисных ситуациях МЧС России по Смоленской области – 8(4812)65-30-91, 01 (круглосуточно);

5. На период прохождения паводка, филиалам СОГБУ «Смоленскавтодор» осуществляющим согласно государственному заданию содержание автомобильных дорог и искусственных сооружений на них и руководителям специализированных организаций занимающихся содержанием мостовых сооружений по контрактам необходимо:

5.1 Издать приказ по организации о подготовке автомобильных дорог и искусственных сооружений к пропуску паводковых вод (ледохода), разработать перечень организационно-технических мероприятий с назначением ответственных лиц по всем разделам, определить потребность противоразмывных материалов (камень, мешки с песком или с глиной и др. материалы) для объектов наиболее подверженных повреждениям в период пропуска паводковых вод и ледохода (мосты и трубы с недостаточным отверстием, трубы работающие в напорном режиме, мосты с неукреплёнными конусами и откосами насыпей, земляное полотно автомобильных дорог превращённое в плотины и т.п.), с целью принятия превентивных мер предотвращающих возникновение чрезвычайных ситуаций.

Документы представить в отдел искусственных сооружений СОГБУ «Смоленскавтодор» для согласования до 05 марта 2024 года.

5.2 Организовать оперативное дежурство при управлении филиалов СОГБУ «Смоленскавтодор» и специализированных организаций из числа ИТР с ведением журнала дежурства, в который заносить всю поступающую информацию о ситуации на объектах и принятых мерах.

В паводковый период ежедневно передавать информацию об уровне воды на наблюдаемых водотоках в отдел искусственных сооружений СОГБУ «Смоленскавтодор».

Номера телефонов дежурных довести до глав муниципальных и местных образований, оперативному дежурному областной и районной противопаводковых комиссий.

5.3 Установить в период паводка наблюдение за мостами наиболее подверженными воздействию паводка (ледохода), а именно:

в Велижском районе:

- железобетонный мост ч/р Ручей на км 2+030 а/д Верхнее Красное- Нижнее Красное;

в Гагаринском районе:

- железобетонный мост ч/р Гжать на 12км а/д Гагарин-Пречистое-Карманово;
- железобетонный мост ч/р Язу на км 25+594 а/д Гагарин-Пречисто-Карманово;
- временный металлический мост ч/р Ворю на км 2+881 а/д «Вешки-Токарево-Сергеевское»-Дор;
- железобетонный мост ч/р Алешню на км 0+551 а/д «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия »-Будаево;

в Дорогобужском районе:

- железобетонный мост ч/р Днепр на км 07+862 а/д «Дорогобуж-Верхнеднепровский-Струково»-Полибино;

в Кардымовском районе:

- железобетонный мост ч/р Хмость на км 31+100 а/д «Смоленск-Вязьма-Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск-Вязьма)»;
- временный металлический мост ч/р Большой Вопец на км 1+321 а/д «Смоленск-Вязьма-Зубцов (участок Старой Смоленской дороги)»-Ермачки-Михейково»;

в Краснинском районе:

- железобетонный мост ч/р Вязовку на км 1+159 а/д «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия » – Красная Горка – Скворцы – Ольша.

в Монастырщинском районе: железобетонный мост ч/р Молоховку на км 13+782 а/д Монастырщина-Татарск-Раевка;

в Новодугинском районе:

- железобетонный мост ч/р Аболонку на км 4+335 а/д «Смоленск-Вязьма-Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск-Вязьма)»-Минино-Капустино-Бурцево»-Кубратово-Малеево;
- железобетонный мост ч/р Вазузу на км 0+277 а/д Высокое - Лукино - Коробаново

в Починковском районе:

- временный металлический мост ч/р Россожу на км 1+764 а/д «Орёл-Брянск-Смоленск – граница с Республикой Белоруссия »-Макшеево;

в Рославльском районе:

- временный металлический мост ч/р Присмару на км 4+510 а/д «Москва-Малоярославец-Рославль - граница с Республикой Белоруссия»-Новоселки-Десногорск-Николаевское;

в Руднянском районе:

- железобетонный мост ч/р Зуевку на км 1+677 а/д «Понизовье-Никонцы»-Борки;

в Смоленском районе:

- железобетонный мост ч/р Ольшу на км 35+440 а/д Ольша – Велиж – Усвяты – Невель;
- железобетонный мост ч/р Сож на км 6+010 а/д «Орёл-Брянск-Смоленск – граница с Республикой Белоруссия » - Коцино–Лучинка;

в Сычёвском районе:

- железобетонный мост ч/р Лосьмину на км 0+296 а/д «Сычёвка-Бурцево-Каурово»;
- железобетонный мост ч/р Городню на км 0+399 а/д «Хлебень-Аристово»;
- железобетонный мост ч/р Каснию на км 8+496 а/д «Смоленск-Вязьма-Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск-Вязьма)»-Ярыгино;

в Тёмкинском районе:

- временный металлический мост ч/р Ворю на км 2+507 а/д «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия »-Тёмкино»-Булгаково-Бурково»-Ильино;
- железобетонный мост ч/р Чальку на км 5+628 а/д «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия -Тёмкино»-Беркино-Чесалки;
- железобетонный мост ч/р Угру на км 12+196 а/д «Тёмкино-Власово-Федотково»;

в Угранском районе:

- железобетонный мост ч/р Волосту на км 1+090 а/д Вешки-Михали;
- железобетонный мост ч/р Мормозинку на км 12+645 а/д Всходы-Арнишницы-граница Калужской области;

в Ярцевском районе:

- временный железобетонный мост ч/р Халынку на 1км а/д «Беларусь» Москва – граница с Республикой Белоруссия »-Крапивна;
- железобетонный мост ч/р Лойню на км 16+930 а/д «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия » -Михейково -Шишкино;
- железобетонный мост ч/р Вотрю на 2км а/д «Климово – Львово – Чуркино», и наблюдение за следующими водопропускными трубами:

в Велижском районе:

- водопропускная труба на 5км а/д «Велиж – Селезни – Заозерье – Васькино-Дор» - Староселье;
- водопропускная труба на 12 км а/д «Велиж-Ситьково-Логово-Ястреб»;
- водопропускная труба на 7 км а/д «Ольша-Велиж-Усвяты-Невель»- Патики-Шахино-Чепли.

в Вяземском районе:

- водопропускная труба на км 1+895 а/д «Большая Колпита – Дружба»;
- водопропускная труба на км 9+225 а/д «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия » – Новоржавец – Вязьма»;
- водопропускная труба на км 5+220 а/д «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия» – Новоржавец – Вязьма;
- водопропускная труба на км 16+410 а/д Семлево-Путьково-Хватов завод;
- водопропускная труба на км 1+797 а/д «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия» - Артемово – Ямново;
- водопропускная труба на км 16+360 а/д «Вязьма-Калуга»- Кайдаково-Панфилово-Теплушки;
- водопропускная труба на км 1+982 а/д а/д «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия » - Успенское – Безобразово;
- водопропускная труба на км 2+553 а/д а/д «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия » - Успенское – Безобразово;
- водопропускная труба на км 33+649 на а/д «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия» - Хмелита - Холм-Жирковский – Яковлево;
- водопропускная труба на км 2+332 на а/д «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия» - Хмелита - Холм-Жирковский – Яковлево» - музей-заповедник «Хмелита».

в Гагаринском районе:

- водопропускная труба на км 00+542 а/д «Пышково-Запрудня-граница Московской области»;
- водопропускная труба на км 02+656 а/д «Гагарин – Пречистое – Карманово»;
- водопропускная труба на км 20+936 а/д «Гагарин – Пречистое – Карманово»;
- водопропускная труба на км 1+777 «Новодугино-Родоманово-Пречистое»- Златоустово.

в Глинковском районе:

- водопропускная труба на км 0+262 а/д «Белый Холм–Ляхово»;
- водопропускная труба на км 12+300 а/д «Глинка-Ромоданово-Новая»;

- водопропускная труба на 15 км а/д «Москва-Малоярославец-Рославль»- граница с Республикой Белоруссия » - Спас –Деменск-Ельня-Починок» - Павлово;
- водопропускная труба на 2 км а/д Глинка – Дубосище – Бартеново;
- водопропускная труба на 10 км а/д Глинка – Дубосище – Белый Холм – Немыкари;
- водопропускная труба на 14 км а/д Глинка – Дубосище – Белый Холм – Немыкари.

в Демидовском районе:

- водопропускная труба на км 01+485 а/д «Ольша – Велиж – Усвяты – Невель» – Пржевальское – Демидов;
- водопропускная труба на км 11+900 а/д Пржевальское – Воробьи – Корево;
- водопропускная труба на км 8+333 а/д «Демидов- Рудня» - Дубровка – Залесье;
- водопропускная труба на км 01+347 а/д «Ольша – Велиж – Усвяты – Невель»- Максимово;
- водопропускная труба на км 6+790 а/д «Ольша - Велиж – Усвяты – Невель»- Пржевальское;
- водопропускная труба на км 25+013 а/д Демидов-Рудня;
- водопропускная труба на км 8+535 а/д Демидов – Рудня;
- водопропускная труба на км 7+180 а/д Пржевальское – Жеруны - Евсеевка
- водопропускная труба на км 17+497 а/д Пржевальское – Жеруны – Евсеевка;
- водопропускная труба на км 23+423 а/д Пржевальское – Жеруны – Евсеевка;
- водопропускная труба на км 24+653 а/д Демидов – Шапы – Борисенки.

в Дорогобужском районе:

- водопропускная труба на км 0+620 а/д «Рославль – Ельня – Дорогобуж – Сафоново» – Озерище – Каськово;
- водопропускная труба на км 06+657 а/д «Алексино – Чамово».

в Духовщинском районе:

- водопропускная труба на км 1+00 а/д «Фролово – Тулье – Фалисты»;
- водопропускная труба на км 8+00 а/д «Духовщина – Петрищево – Судники» – Никоново»;
- водопропускная труба на км 1+550 а/д «Витязи-Духовщина-Белый-Нелидово»-Большое Береснево-Буризи-Рибшево;
- водопропускная труба на км 1+00 а/д «Пречистое – Борки»;
- водопропускная труба на км 80+695 а/д Витязи – Духовщина – Белый- Нелидово.

в Ельниковском районе:

- водопропускная труба на км 63+142 а/д Рославль – Ельня – Дорогобуж– Сафоново;
- водопропускная труба на км 72+475 а/д Рославль – Ельня – Дорогобуж– Сафоново;
- водопропускная труба на км 17+215 а/д «Ельня – Высокое»;
- водопропускная труба на км 22+300 а/д «Ельня – Высокое»;
- водопропускная труба на км 5+021 а/д «Коробец-Мазово» - Усть-Демино – Суглица – Новики;
- водопропускная труба на км 1+543 а/д «Ельня-Высокое» - Зубаревка;
- водопропускная труба на км 4+755 а/д «Москва – Малоярославец - Рославль - граница с Республикой Белоруссия » - Спас-Деменск - Ельня – Починок» - Бывалки – Ширково.

в Ерническом районе:

- водопропускная труба на км 18+022 а/д «Ернический – Сукромля».

в Кардымовском районе:

- водопропускная труба на км 15+241 а/д «Смоленск – Вязьма – Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск – Вязьма)»;
- водопропускная труба на км 09+763 а/д «Смоленск – Вязьма – Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск – Вязьма)» – Тверицы – Шокино – станция Присельская»;
- водопропускная труба на км 08+614 а/д «Смоленск – Вязьма – Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск – Вязьма)» – Титково»;
- водопропускная труба на км 3+782 а/д «Смоленск – Вязьма – Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск-Вязьма)» - Пнево.

в Краснинском районе:

- водопропускная труба на км 01+618 а/д «Красный – Гусино» – Маньково»;
- водопропускная труба на съезде с а/д «Красный – Викторово – Бубново – Самсоны» – Солониново»;
- водопропускная труба на км 0+570 а/д «Красный – граница Республики Беларусь (участок Старой Смоленской дороги Красный – Ляды)» - Катково – Нейково – Марково – Туговищи.

в Монастырщинском районе:

- водопропускная труба на р. Железняк км 04+890 а/д «Обход п.Монастырщина»;
- водопропускная труба на км 12+00 а/д «Татарск – Кадино – Тишковка»;
- водопропускная труба на км 03+425 а/д «Монастырщина – Любавичи – Дубровка – граница Республики Беларусь»;
- водопропускная труба на км 14+843 а/д «Монастырщина – Любавичи – Дубровка – граница Республики Беларусь»;
- водопропускная труба на км 11+120 а/д «Монастырщина – Татарск – Раевка» – Досугово – Михайково»;
- водопропускная труба на км 38+487 а/д «Смоленск – Русилово – Упокой – Монастырщина»;
- водопропускная труба на км 02+070 а/д «Доманово – Новомихайловское – Боссяны» – Городец»;
- водопропускная труба на км 02+040 а/д «Монастырщина – Татарск – Раевка» – Кислое»;
- водопропускная труба на км 03+910 а/д «Монастырщина – Татарск – Раевка»-Куровщина-Светиловка;
- водопропускная труба на км 03+703 а/д «Монастырщина – Татарск – Раевка»-«Досугово-Михайково-Носково»-Новое Село-Маслово-Нагишкино;
- водопропускная труба на км 01+926 а/д Доброселье-Холм;
- водопропускная труба на км 03+065 а/д «Монастырщина-Татарск- Раевка»-Куровщина-Светиловка;
- водопропускная труба на км 04+054 а/д «Татарск – Кадино – Тишковка» – Хотяны»;
- водопропускная труба на км 01+776 «Хиславичи–Монастырщина»–

Залеж»;

- водопропускная труба на км 03+655 «Хиславичи – Монастырщина» – Залеж»;
- водопропускная труба на км 06+925 а/д «Доманово – Новомихайловское – Боссяны»;
- водопропускная труба на км 09+190 а/д «Доманово – Новомихайловское – Боссяны»;
- водопропускная труба на км 11+166 а/д «Доманово – Новомихайловское – Боссяны»;
- водопропускная труба на км 14+127 а/д «Доманово – Новомихайловское – Боссяны»;
- водопропускная труба на км 01+049 а/д «Прудки – Монастырщина» – Троицкое – Соловьевка»;
- водопропускная труба на км 01+345 а/д «Прудки – Монастырщина» – Троицкое – Соловьевка»;
- водопропускная труба на км 31+900 а/д «Монастырщина – Татарск – Раевка».

в Новодугинском районе:

- водопропускная труба ч/р ручей на км 1+856 а/д «Холм-Высокое-Лукино-Коробаново»;
- водопропускная труба на км 4+303 а/д «Холм-Высокое-Лукино-Коробаново»;
- водопропускная труба на км 03+831 а/д Новодугино-Днепровское-Мольно;
- водопропускная труба на км 19+051 а/д Новодугино-Днепровское-Мольно;
- водопропускная труба на км 20+460 а/д Новодугино-Днепровское-Мольно;
- водопропускная труба на км 45+077 а/д Новодугино-Днепровское-Мольно;
- водопропускная труба на 01+535 а/д Торбеево-Высокое;
- водопропускная труба на км 6+358 а/д Днепровское – Большево;
- водопропускная труба на км 4+095 а/д «Новодугино-Днепровское-Мольно» - Извеково – Александровское;
- водопропускная труба на км 6+320 а/д «Новодугино-Днепровское-Мольно» - Извеково – Александровское;
- водопропускная труба на км 7+861 а/д «Новодугино-Днепровское-Мольно» - Извеково – Александровское;
- водопропускная труба на км 8+763 а/д «Новодугино-Днепровское-Мольно» - Извеково – Александровское;
- водопропускная труба на км 16+158 а/д «Новодугино-Днепровское-Мольно» - Извеково – Александровское;
- водопропускная труба на км 19+304 а/д «Смоленск-Вязьма-Зубцов (участок старой Смоленской дороги Смоленск-Вязьма)» - Минино – Капустино – Бурцево;
- водопропускная труба на км 02+358 а/д Хвощеватое – Дикое;
- водопропускная труба на км 0+018 а/д «Смоленск-Вязьма-Зубцов (участок старой Смоленской дороги Смоленск-Вязьма)» - Севальниха.

в Починковском районе:

- водопропускная труба на 22км а/д «Брянск – Смоленск до границы Республики Беларусь (через Рудню, на Витебск)» – Белик – Борок»;
- водопропускная труба на км 32+680 а/д Лучеса-Климщина-Шмаково;
- водопропускная труба на км 8+077 а/д «Орёл-Брянск-Смоленск – граница с Республикой Белоруссия »-Белик-Борок;
- водопропускная труба на км 11+416 а/д «Орёл-Брянск-Смоленск – граница с Республикой Белоруссия »-Белик-Борок.

в Рославльском районе:

- водопропускная труба на км 08+345 а/д Рославль – Хорошово – Лесники – Слобода;
- водопропускная труба км 0+932 а/д «Орел - Брянск - Смоленск - граница с Республикой Белоруссия" - Пригорье - Лахи" - Подгляднево;
- водопропускная труба км 04+646 а/д «Грязенять – Старое Максимково» – Вязовка»;
- водопропускная труба на км 02+550 а/д "Москва - Малоярославец - Рославль - граница с Республикой Белоруссия" - Новоселки - Десногорск – Николаевское;
- водопропускная труба на км 1+670 а/д "Орел - Брянск - Смоленск - граница с Республикой Белоруссия" - Пригорье - Лахи" - Любестово.

в Руднянском районе:

- водопропускная труба км 00+138 а/д «Волково – Заречье – Дрягили»;
- водопропускная труба км 43+825 а/д «Демидов – Понизовье – Заозерье»;

в Сафоновском районе:

- водопропускная труба на км 26+427 а/д «Рославль – Ельня – Дорогобуж – Сафоново» – Пушкино – граница Дорогобужского района»;
- водопропускная труба на км 26+575 а/д «Рославль – Ельня – Дорогобуж – Сафоново» – Пушкино – граница Дорогобужского района»;
- водопропускная труба на км 00+725 а/д «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия » – Мишенино»;
- водопропускная труба на км 0+694 а/д «Рославль-Ельня-Дорогобуж-Сафоново» - Пушкино- граница Дорогобужского района;
- водопропускная труба на км 6+167 а/д «Рославль-Ельня-Дорогобуж-Сафоново» - Пушкино- граница Дорогобужского района;
- водопропускная труба на км 15+286 а/д «Рославль-Ельня-Дорогобуж-Сафоново» - Пушкино- граница Дорогобужского района;
- водопропускная труба на км 16+558 а/д «Богдановщина-Сумароково-Ларино»;
- водопропускная труба на км 1+400 а/д «Беларусь» -Москва - граница с Республикой Белоруссия » - Старое Село - Боровщина - Боровая;
- водопропускная труба на км 123+480 а/д «Смоленск – Вязьма – Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск – Вязьма)».

в Смоленском районе:

- водопропускная труба на км 12+922 а/д «Смоленск – Вязьма – Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск – Вязьма)»;
- водопропускная труба на км 01+334 а/д «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия » – Жуково – Самолюбово ;

- водопропускная труба на км 15+050 а/д «Смоленск – Русилово – Упокой – Монастырщина»;
- водопропускная труба на км 16+200 а/д «Смоленск–Русилово–Упокой– Монастырщина»;
- водопропускная труба на км 03+660 а/д «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия » – Жуково – Самолюбово» – Мазальцево – Фефелово;
- водопропускная труба на км 23+783 а/д «Орёл-Брянск–Смоленск – граница с Республикой Белоруссия »–Рожаново–Высокий Холм;
- водопропускная труба на км 05+963 а/д «Орёл-Брянск – Смоленск – граница с Республикой Белоруссия » – Кощино – Лучинка;
- водопропускная труба на км 10+322 а/д «Талашкино-Упокой»;
- водопропускная труба на км 11+849 а/д «Ольша-Велиж-Замощье»;
- водопропускная труба на км 12+615 а/д «Ольша-Велиж-Замощье»;
- водопропускная труба на км 13+992 а/д «Ольша-Велиж-Замощье»;
- водопропускная труба на км 30+645 а/д «Ольша – Велиж – Усвяты – Невель» – Аполье – Гор-Аполье;

в Сычевском районе:

- водопропускная труба на км 06+862 а/д «Смоленск – Вязьма – Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск – Вязьма)» – Сутормино – Софино»;
- водопропускная труба на км 00+660 а/д «Сычевка – Вараксино – граница Тверской области»;

в Темкинском районе:

- водопропускная труба на км 00+206 а/д «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия » – Тёмкино» – Булгаково – Бурково» – Савостьяново;
- водопропускная труба на км 12+262 на «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия » – Тёмкино» – Бекрино – Чесалки;
- водопропускная труба на км 5+644 а/д «Вязьма-Тёмкино» - Нарытка;
- водопропускная труба на км 11+290 на «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия» – Тёмкино» - Горки;
- водопропускная труба на км 0+322 а/д «Вязьма-Темкино» - Кикино;
- водопропускная труба на км 3+279 а/д Поздняково-Нарытка-Воробьево.

в Угранском районе:

- водопропускная труба на км 00+598 а/д «Вязьма-Калуга» - Ермаки – Якунино;
- водопропускная труба на км 00+060 а/д «Вязьма-Калуга» - Цинеево;
- водопропускная труба на км 7+765 а/д Сидоровичи-граница Вяземского района;
- водопропускная труба на км 3+703 а/д Великополье – Деменино;
- водопропускная труба на км 4+358 а/д Вешки-Михали-Коптево;
- водопропускная труба на км 4+300 а/д Русаново-Петрово;
- водопропускная труба на км 0+548 а/д «Вязьма-Калуга» - Доброе – Подсосонки;
- водопропускная труба на км 6+980 на а/д «Вязьма-Калуга» - Угра;

- водопропускная труба на км 9+375 а/д Угра-Мытищино;
- водопропускная труба на км 8+911 а/д Всходы –Арнишицы – гран.Калужской обл.;
- водопропускная труба на км 4+964 а/д Великополье – Деменино;
- водопропускная труба на км 6+790 а/д «Вязьма-Калуга» -Великополье-Луги;
- водопропускная труба на км 3+136 а/д Всходы – Захарьевское;
- водопропускная труба на км 5+787 а/д Холмы – Оселье.

в Хиславичском районе:

- водопропускная труба на км 05+524 а/д «Ершичи-Шумячи-Хиславичи»-Соино»-Пыковка-Городище-Жанвиль»-Будяки-Старые Сиваи;
- водопропускная труба на км 07+186 а/д Косачевка–Шабень–Кукуевка –Тарановка;

в Холм-Жирковском районе:

- водопропускная труба на км 41+515 а/д «Беларусь» Москва – граница с Республикой Белоруссия»– Хмелита – Холм-Жирковский – Яковлево;
- водопропускная труба на км 84+881 а/д «Беларусь» Москва – граница с Республикой Беларусь» – Хмелита – Холм-Жирковский – Яковлево;
- водопропускная труба на км 10+159 а/д «Холм-Жирковский – Нахимовское»;
- водопропускная труба на км 16+931 а/д «Холм-Жирковский – Владимирское».

в Шумячском районе:

- водопропускная труба на км 12+693 а/д "Ершичи - Шумячи - Хиславичи" - Микуличи - Надейковичи - Зимонино" - Полицкое;
- водопропускная труба на км 03+700 "Орел - Брянск - Смоленск - граница с Республикой Белоруссия" - Шумячи" - Иванов Стан.

в Ярцевском районе:

- водопропускная труба на км 03+760 а/д «Капыревщина – Кротово» – Рядыни»;
- водопропускная труба на км 10+811 а/д «Капыревщина – Кротово»;
- водопропускная труба на км 15+502 а/д «Капыревщина – Кротово»;
- водопропускная труба на км 115+254 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия » – Хмелита – Холм –Жирковский – Яковлево;
- водопропускная труба на км 20+719 а/д «Ярцево – Засижье».

5.4 Филиалам СОГБУ «Смоленскавтодор» и специализированным организациям особое внимание обратить на участки автомобильных дорог и автодорожные мосты, попадающие в зону затопления. Организовать работу временных водомерных постов на низководных мостах:

в Тёмкинском районе временный мост через реку **Ворю** на 3 км а/д «Беларусь» Москва - граница с Республикой Белоруссия» -Темкино» - Булгаково-Бурково»-Ильино;

в Дорогобужском районе комплекс сооружений на а/д «Дорогобуж-Верхнеднепровский - Струково» -Полибино, а именно - мост через реку **Днепр**, мост через **старицу Днепра** и участок автомобильной дороги между этими мостами;

в Рославльском районе временный мост через реку **Присмару** на 5 км а/д «Москва-Малоярославец-Рославль - граница с Республикой Белоруссия»-Новоселки-Десногорск-Николаевское;

в Кардымовском районе мост через реку **Большой Вопец** на км 1+321 а/д «Смоленск- Вязьма-Зубцов (участок Старой Смоленской дороги Смоленск-Вязьма)» -Ермачки-Михайково;

в Руднянском районе мост через реку **Зуевку** на км 1+677 а/д «Понизовье- Никонцы»-Борки;

в Ярцевском районе участок автомобильной дороги на подходах к мосту через реку **Вотрю** км 1+957 а/д Климово – Львово – Чуркино.

Информацию об уровне воды на низководных мостах передавать ежедневно в отдел искусственных сооружений СОГБУ «Смоленскавтодор» тел. 8(4812)38-46-99.

5.5 Проводить систематические наблюдения за водным и ледовым режимом потока, принимать необходимые меры и на других объектах дорожного хозяйства подверженных воздействию паводковых вод не указанных в перечне технических мероприятий. Контроль за прочими сооружениями осуществлять при подъёме воды выше обычного.

5.6 На затопляемых подходах выставить вешки.

5.7 На временных (затопляемых) мостах, на время ледохода (паводка) заблаговременно снять перила, мостовое полотно пригрузить ж/б конструкциями.

5.8 Провести очистку русел рек в зоне мостов и труб с вырубкой деревьев и кустарника, а так же от крупногабаритного мусора.

6. Работы по пропуску паводка и ледохода организовать силами филиалов СОГБУ «Смоленскавтодор» и специализированных организаций.

Для этого:

6.1 Сформировать бригады из 5- 6 человек во главе с бригадирами;

6.2 Заготовить материалы для борьбы с размывами: мешки с песком, камень Ø15-30 см., щебень, хворост и пр.;

6.3 Оснастить созданные бригады: мобильными средствами связи, необходимыми машинами и механизмами, инструментом (багры, шесты, топоры, лопаты), необходимой спецодеждой (резиновые сапоги, забродные костюмы), медицинскими аптечками первой помощи.

6.4 Выполнить укрепительные работы, при необходимости, в требуемых объёмах, предупреждающие размыв конусов мостов и сопряжений моста с насыпью;

6.5 Для определения колебаний уровня воды в водотоке закрепить мерные рейки (или нанести их краской) на опорах моста.

6.6 Составить на разрушения, произошедшие в следствии паводка, комиссионные акты установленной формы;

6.7 После прохождения поводка, произвести восстановительные, или ремонтные работы если выполнение таких работ требуется.

7. Наивысший наблюдаемый уровень высокой воды следует отмечать на опорах мостов масляной краской с указанием даты (года) наблюдения.

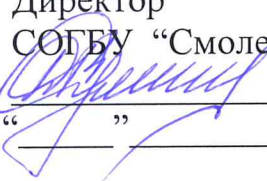
В мостовых книгах необходимо отмечать время первой подвижки льда, начало и конец ледохода, характер прохода льда и половодья.

8. Работы на воде должны вестись с соблюдением техники безопасности.

9. Затраты на проведение противопаводковых мероприятий необходимо предусмотреть при составлении ведомостей объёмов работ и смет по содержанию автомобильных дорог и искусственных сооружений.

Начальник ОИС
СОГБУ «Смоленскавтодор»

О.В. Подмастерьев

Утверждаю
Директор
СОГБУ "Смоленскавтодор"

Д.В. Сулимов
“16” 02 2024 г.

График

выполнения организационно-технических мероприятий по подготовке автомобильных дорог и искусственных сооружений, находящихся в оперативном управлении СОГБУ «Смоленскавтодор» к прохождению весеннего паводка и ледохода в 2024 году на водотоках Смоленской области.

№ п/п	Наименование превентивных мероприятий	Сроки исполнения	Информация о выполнении
1	2	3	4
1.	Создать противопаводковую комиссию при СОГБУ "Смоленскавтодор".	до 21.02.2024	
2.	Издать приказ по районным филиалам СОГБУ «Смоленскавтодор» и специализированным организациям о подготовке автомобильных дорог и искусственных сооружений к пропуску паводковых вод (ледохода) на водотоках и искусственных водоёмах, прилегающих к автомобильным дорогам общего пользования регионального и муниципального значения Смоленской области».	до 05.03.2024	
3.	Организовать оперативное дежурство при управлении филиалов СОГБУ «Смоленскавтодор» и специализированных организаций из числа ИТР с ведением журнала дежурства, в который заносить всю поступающую информацию о ситуации на объектах и принятых мерах. Номера телефонов дежурных довести до глав	до 05.03.2024	

	муниципальных и местных образований, оперативному дежурному областной и районной противопаводковой комиссии.		
4.	Создать бригады для выполнения работ по пропуску весеннего паводка. Укомплектовать созданные бригады техническими средствами, необходимыми машинами и механизмами, инструментом (багры, шесты, топоры, лопаты), необходимой спецодеждой, медицинскими аптечками, средствами связи.	до 05.03.2024	
5.	Провести с работниками занятыми на противопаводковых работах целевой инструктаж по охране труда.	до 05.03.2024	
6.	Осмотреть отверстия искусственных сооружений, а также русло с верховой и низовой стороны. Убрать скопившиеся корни, стволы деревьев, крупногабаритный мусор. Очистить от кустарниковой и древесной растительности подводящее и отводящее русла искусственных сооружений, при наличии.	до 31.03.2024	
7.	Подготовить и направить в администрации сельских поселений письма о профилактической работе с населением, по предотвращению незаконных действий в части закрытия отверстий водопропускных труб, уборке из зон подтопления заготовленного леса.	до 05.03.2024	
8.	Заготовить противоразмывные и другие необходимые материалы на случай прорыва паводковых вод и разрушения земляного полотна автодорог.	до 15.03.2024	
9.	Расчистить отверстия водопропускных труб от снега и наледей (при необходимости).	до 15.03.2024	
10.	Перед прохождением паводка нанести краской или установить мерные рейки на опоры мостов.	до 15.03.2024	

11.	Организовать работу временных водомерных постов на низководных мостах. Информацию об уровне воды на низководных мостах передавать ежедневно в отдел искусственных сооружений СОГБУ «Смоленскавтодор» тел. 8(4812)38-46-99.	В паводковый период	
12.	Организовать наблюдение за режимами прохождения ледохода и паводковых вод на реках. При возникновении чрезвычайных ситуаций, незамедлительно, до принятия оперативных мер, информировать: - оперативного дежурного центра управления в кризисных ситуациях МЧС России по Смоленской области – 8(4812)65-30-91, 01 (круглосуточно); - СОГБУ «Смоленскавтодор» председателя противопаводковой комиссии тел. 8(4812)38-51-34, приемная тел. 8(4812)38-05-71, отдел искусственных сооружений тел. 8(4812)38-46-99.	На период всего паводка	
13.	На период прохождения паводка обеспечить дежурство бригад в режиме ожидания.	В паводковый период	
14.	На опорах мостов отметить масляной краской наивысший наблюдаемый уровень воды с указанием даты (года) наблюдения.	После прохождения паводка	
15.	Произвести осмотр сооружений на предмет разрушений совместно с представителями СОГБУ «Смоленскавтодор» и КЧС с составлением актов разрушений, если таковые имеют место.	После прохождения паводка	

Составил:
 Начальник отдела ИС
 СОГБУ «Смоленскавтодор»

О.В. Подмастерьев