

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНЗЕНСКИЙ РАЙОН»
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

28 марта 2014 г.

№ 49

О подготовке и готовности к противопоаводковым мероприятиям на территории муниципального образования «Инзенский район» в 2014 году

Заслушав информацию начальника отдела по делам ГО и ЧС, мобилизационной подготовке и взаимодействию с правоохранительными органами Администрации района Манютина В.Ю. о подготовке и готовности к противопоаводковым мероприятиям на территории муниципального образования «Инзенский район» в 2014 году, Совет депутатов муниципального образования «Инзенский район» РЕШИЛ:

1. Информацию начальника отдела по делам ГО и ЧС, мобилизационной подготовке и взаимодействию с правоохранительными органами Администрации района Манютина В.Ю. о подготовке и готовности к противопоаводковым мероприятиям на территории муниципального образования «Инзенский район» в 2014 году принять к сведению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания и подлежит опубликованию в районной газете «Вперёд».

Глава района

В.Н.Шкунов

Манютин В.Ю.
2 52 70

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального образования
«Инзенский район»
от 28 марта 2014 г. № 49_____

Информация
о подготовке и готовности к противопаводковым
мероприятиям на территории муниципального образования
«Инзенский район» в 2014 году

Прогнозирование развития паводковой ситуации в Инзенском районе даже с учётом имеющихся метеопрогнозов - дело сложное. Среднесуточные температуры, количество снега и запас влаги в нем, толщина промерзания грунта, а также продолжительность светлого времени суток - это малая часть всего, что учитывается при прогнозировании развития паводка. Уровень воды в основных реках района Инза и Сюксюмка в течение суток может подняться на 40 сантиметров, может упасть ниже уровня льда. С апреля уровень воды в реках может подняться от 100 сантиметров и выше. Именно в том и состоит основная опасность наложения первой и второй волн паводка: максимальные уровни воды могут держаться не день-два, а несколько дней и к этой ситуации администрации городских и сельских поселений должны быть готовы, в этом случае паводок, очевидно, приносит гораздо больше неприятностей.

На совещаниях комиссии по чрезвычайным ситуациям алгоритмы действий были доведены до органов местной власти, поселения представили постановления об организации дежурства в паводковый период, графики ответственных работников, закрепление техники, мероприятия о пропуске паводковых вод и уменьшению риска. Крайне важно, чтобы отчёт о готовности совпал с реальной готовностью сил и средств поселений на период пропуска паводковых вод, в случае если уровень вод достигнет критического. Главам поселений необходимо проверить готовность своих специализированных служб к прохождению весеннего паводка, организовать запас песка в мешках, там, где он ещё не создан, по информации с поселений создан аварийный припас материалов, инструментов и инвентаря для воссоздания сооружений и инженерных коммуникаций, подготовлены откачивающие механизмы, дренажные насосы. Тем не менее, как показала практика, в каждом поселении и у каждого администратора на время паводка

должна быть резиновая лодка, багры, аккумуляторные лампы, верёвки. Всего в зоне возможного подтопления из-за резкого подъёма воды в реках и в случае разрушения ГТС в Инзенском районе находится семь поселений, где возможно подтопление домов, в т.ч., Инзенское городское: г.Инза 95 домов, 234 человека, 10 улиц, Готовское городское: р.п.Готовка 10 домов, 30 человека, 2 улицы, п.Неклюдовский 3 дома, 8 человек, 1 улица, Труслейское сельское: с.Труслейка- 60 домов, 108 человек, 4 улицы, с.Юлово- 10 домов, 24 человека, 1 улица, Коржевское сельское, с.Коржевка-10 домов, 29 человек, 1 улица, Оськинское сельское, с.Оськино-5 домов, 14 человек, 1 улица, с.Забалуйка-2 дома, 6 человек, 1 улица, с.Панциревка-7 домов, 14 человек, 1 улица, Черёмушкинское сельское: с.Черёмушки- 5 домов, 12 человек, 2 улицы, с.Репьёвка-10 домов, 22 человека, 2 улицы, с.Аристовка- 8 домов, 18 человек, 1 улица, Валгусское сельское: с.Тяпино-5 домов, 8 человек, 1 улица.

Итого в зону подтопления в случае чрезвычайного развития событий в Инзенском районе могут попасть 13 населённых пунктов, 230 домов, 527 человек, 28 улиц.

В настоящее время поселениям необходимо усилить работы по очистке водоотводных канав, дополнительно отработать порядок оповещения населения, а также проработать вопросы переселения и обеспечения людей в случае угрозы затопления домов, организацию охраны подтопленного жилого фонда. В поселениях организовано дежурство на весь период паводка и наблюдение за уровнем воды в реках и прудах. Служба ЕДДС готова к приёму от населения, в круглосуточном режиме, информации о случаях подтопления жилых домов.

В 2013 году за период с 1 апреля по 20 апреля принято от населения до 15 звонков в день о случаях подтопления частных домовых хозяйств, из них не более 3 случаев в день, когда реально помощь была необходима, остальные звонки свидетельствовали о несвоевременных проведённых работах по очистке дренажных систем коммунальными службами поселений и безответственного отношения жителей к придомовой территории, захламлённость мусором из близлежащих же домов, установленные несанкционированные съезды к частному сектору, нередко с дорог регионального и межмуниципального значения воде преграждено свободное прохождение по дренажной системе и, как следствие, подтопление. Кроме того, главам поселений необходимо учитывать, что мероприятия по очистке русла рек от деревьев и кустарников в местах возможного возникновения заторов, необходимо проводить в летний и осенний период.

Имеющиеся на территории МО «Инзенский район» водооткачивающие средства

№ п/п	Наименование	Количество	Принадлежность (организация, собственник). Контактный телефон	Место нахождения	Примечание

1.	МП-SCR-50НХ	1	Администрация МО «Коржевское сельское поселение»	с. Коржевка	
2.	МП-Хонда	1	Администрация МО «Сюксюмское сельское поселение»	с. Б. Озимки	
3.	МП-Субара-28	1	Администрация МО «Черемушкинское сельское поселение»	с. Репьевка	
4.	МП-SCR-50НХ	1	Администрация МО «Черемушкинское сельское поселение»	с. Б. Борисовка	
5.	МП-Дайшин SCR- 50НХ	1	Администрация МО «Оськинское сельское поселение»	с. Оськино	
6.	МП- Субара-109- 155-205	1	Администрация МО «Труслейское сельское поселение»	с. Труслейка	
7.	МП-1900-25	1	Администрация МО «Труслейское сельское поселение»	с. Аргаш	
8.	МП-Ямаха	1	Администрация МО «Глотовское городское поселение»	р.п. Глотовка	
9.	Штурм	1	Администрация МО «Глотовское городское поселение»	р.п. Глотовка	
10.	Субара- Робин-520	1	Администрация МО «Валгусское сельское поселение»	с. Валгуссы	
11.	Мицубиси-520	1	Администрация МО «Валгусское сельское поселение»	с. Тяпино	
12.	Хонда-GX-120	1	Администрация МО «Инзенское городское поселение»	г. Инза	

13.	Ассенизаторская машина	2	МУП ВКХ «Инзаводоканал»	г. Инза	
14.	Болеры на базе ГАЗ 53	3	ООО «Водоканал Инза»	г. Инза	
15	АЦП 8-6 Урал АЦ-40(133) АЦП 3/6-131 АЦ-40-130	4	24-ПЧ ФГКУ «4 отряд ФПС по Ульяновской области»	г. Инза	
16	АРС14-ЗИЛ-131 АЦ-30-ГАЗ-53	2	ПЧ-55 ОГУ «Служба ГЗ и ПБ Ульяновской области»	с. Валгуссы МО «Валгусское сельское поселение»	
17	АРС14-ЗИЛ-131 АЦ-40(130)	2	ПЧ-65 ОГУ «Служба ГЗ и ПБ Ульяновской области»	с. Чамзинка МО «Коржевское сельское поселение»	
18	АРС14-ЗИЛ-131 АЦ-30-ГАЗ-53	2	ПЧ-97 ОГУ «Служба ГЗ и ПБ Ульяновской области»	с. Б. Борисовка МО «Черемушкинское сельское поселение»	
19	АРС14-ЗИЛ-131 АЦ 30-ГАЗ-66	2	ПЧ-106 ОГУ «Служба ГЗ и ПБ Ульяновской области»	р.п. Глотовка МО «Глотовское городское поселение»	
20	ЗИЛ-133	1	ЗАО «Деревообрабатывающий завод»	г. Инза	
21	ГАЗ-53	1	ОАО «Фабрика нетканых материалов»	г. Инза	
22	ЗИЛ-130	1	МО «Труслейское сельское поселение»	с. Аргаш	
23	ГАЗ-53 ГАЗ-53	2	МО «Коржевское сельское поселение»	с. Коржевка	

24	ГАЗ-53	1	МО «Оськинское сельское поселение»	с. Оськино	
----	--------	---	------------------------------------	------------	--

Главам администраций поселений необходимо произвести ревизию мест для проживания и питания людей, запасы ГСМ.

В каждом поселении создана эвакуационная комиссия, она готовит народонаселение к паводковым мероприятиям, раздает памятки. У комиссий есть данные по всем населённым пунктам. Для охраны зданий от мародеров необходимо организовать патрулирование с привлечением сил ДПО и ДНД. Электросетевые компании должны быть готовы перевестись на резервные цепи электроснабжения в случае риска подтопления подстанций. Редкие подтопления пока никак не повлияли на работу электрооборудования и на электроснабжение потребителей.

Усилить контроль за состоянием линий электропередач и подстанций, а также линий газопровода, находящихся в зоне возможного подтопления. При ликвидации возможных аварийных повреждений на линиях электропередачи бесперебойность электроснабжения социально значимых объектов обеспечат 20 генераторных установок и резервные схемы электроснабжения потребителей.

Выполняется комплекс мероприятий по подготовке автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, в том числе, по которым проходят автобусные маршруты к паводку. За участками автодорог местного значения, которые подвергаются подтоплениям и размывам, необходимо установить особый контроль, чтобы не допустить размыва дорог и разрушения дорожного полотна от пучин.

Начальник отдела по делам ГО и ЧС,
мобилизационной подготовке и взаимодействию
с правоохранительными органами

В.Ю.Манютин

