[**О ходе прохождения паводка 2012 года на территории Балаковского муниципального района**](http://archive.admbal.ru/page/o-khode-prokhozhdeniya-pavodka-2012-goda-na-territorii-balakovskogo-munitsipalnogo-raiona)

Исходя из сложившихся гидрометеорологических условий весеннее половодье на реках Саратовской области ожидается выше нормы на 109 – 316 см. Подъем уровня воды на реках, по сравнению с зимними меженными уровнями, в случае самой неблагоприятной гидрометеорологической ситуации, возможен от 3,6 до 7,1 метров, особенно в МО, находящихся в нижнем бьефе от Саратовской ГЭС.

Вскрытие малых рек области в левобережных районах прогнозируется в районе 10 апреля.

Паводковая обстановка на малых реках может осложниться:

резким повышением температуры воздуха до положительных значений, что приведёт к интенсивному снеготаянию и, как следствие, резкому подъему уровней воды;

возникновением заторов на малых реках из-за большой толщины льда, что приведет к повышению уровней воды и может создать угрозу разрушения гидротехнических сооружений и подтопления населенных пунктов.

Возникновение ЧС межмуниципального уровня в Балаковском районе не прогнозируется. Прогнозируются ЧС муниципального уровня в 6 сельских муниципальных образованиях, входящих в состав Балаковского муниципального района, связанных с разрушением жизненно важных  гидротехнических сооружений: Новополеводинское МО, Новоелюзанское МО, Комсомольское МО, Пылковское МО, Еланское МО, Маянгское МО. Практически все дамбы и плотины на территории БМР грунтовые насыпные, что отрицательно сказывается на их устойчивости при пропуске паводковых вод.

На территории Балаковского муниципального района имеется множество озер, прудов, водохранилищ и других водоисточников, которые образованы сооружением плотин, дамб, запруд и других гидротехнических сооружений. Всего на территории муниципальных образований нашего района насчитывается около 60 гидротехнических сооружений, из них 4 ГТС являются потенциально опасными: (русловая плотина ОАО “Саратовская ГЭС”, шлюзы N 25 и 26, Николевская инженерная защита и Немецкая плотина на р.Маянга  в Новополеводинском муниципальном образовании). Остальные гидротехнические сооружения сами по себе не представляют опасности, но играют важную роль в водоснабжении населенных пунктов, учитывая степную зону нашего района.

В результате активного таяния снега и прихода большого количества талых вод в существующие водохранилища, озера, пруды и реки создается угроза разрушения плотин, дамб и перемычек на реках Большой и Малый Иргиз, Большой и Малый Кушум, Маянга. Ежегодно в период прохождения паводковых вод на территории нашего района разрушается до 10 плотин, тем самым создается угроза нарушения водоснабжения населенных пунктов: Новополеводино, Кирово, Никольско-Казаково, Новая Елюзань, Комсомольское, Березовка, Новоуспенка, Пылковка и другие. Могут быть отрезаны водой от других населенных пунктов жители х. Бителяк. Кроме того, в результате перелива через плотины и их разрушении могут оказаться подтоплены сельские подворья на окраинах населенных пунктов Никольско-Казаково, Березовка, Новополеводино, Подсосенки и других.

В прошлом году весенним паводком было разрушено 7 плотин.

**Хочу отметить, что все**ГТС **(кроме 4 потенциально-опасных) находятся в собственности МО, входящих в состав БМР.**

В 2011 году совместными усилиями удалось минимизировать ущерб от весеннего паводка и своевременно восстановить разрушенные земляные плотины.

Одним из положительных результатов проведенной работы считаю проведение главами администраций комплекса превентивных мероприятий, на территории позволивших снизить ущерб и сохранить водные запасы так необходимые населению. А именно:

- своевременно очищены водопропускные трубы, сооружены водоотводные каналы;

- проведены своевременные работы по устранению возникших проранов в теле плотин.

И в конечном итоге своевременно провести аварийно – восстановительные работы на разрушенных ГТС.

В целях подготовки к безаварийному пропуску паводковых вод весной 2012 года на территории муниципального района осуществлены следующие мероприятия**:**

1.Распоряжением администрации БМР от 7 февраля 2012 года № 91-р создана противопаводковая комиссия при администрации Балаковского муниципального района. Утвержден план работы противопаводковой комиссии.

2.Проведено 2 совместных заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при администрации Балаковского муниципального района и противопаводковой комиссии при администрации БМР. Протоколы от 20 февраля 2012 года № 3, от 16 марта 2012 года № 6.

3.Созданы противопаводковые комиссии при администрациях муниципальных образований, входящих в состав Балаковского муниципального района, и разработаны соответствующие планы их работы.

4.Уточнен план действий при угрозе затопления или подтопления территорий муниципального района.

5. 14-15 марта 2012 года проведена областная командно-штабная тренировка на территории Балаковского муниципального района с целью подготовки органов управления, сил и средств МЗ БМР СТП РСЧС к безопасному пропуску паводковых вод весны 2012 года. Балаковскому муниципальному району Главным Управлением МЧС России по Саратовской области дана положительная оценка по данной тренировке и по подготовке к безаварийному пропуску паводковых вод.

6.Согласно плана, утвержденного главой администрации БМР с 11 марта 2012 года проводился предпаводковый осмотр ГТС, мостов и др. водохозяйственных объектов (выполнено 100%).

7.Уточнено наличие плавсредств, других материально-технических ресурсов, необходимых при осуществлении предупредительных мер и проведении спасательных и других неотложных работ в период паводка (в наличии имеется 14 готовых маломерных плавсредств способных единовременно перевезти до 45 человек).

8.Главам администрации муниципальных образований, имеющих на своем балансе ГТС, рекомендовано подготовить запасы строительных материалов у плотин  и дамб, для проведения аварийно-восстановительных работ в случае разрушения ГТС (земляных плотин). А также осуществить комплекс мероприятий, направленных на уменьшение ущерба ГТС (обустройство водоотводных каналов, очистка водопропускных труб, очистка русел малых рек от предметов, нарушающих ход весеннего половодья, обустройство временных водомерных постов и др.).

9.В соответствии с планом санитарно-гигиенических и противоэпидемиологических мероприятий, направленных на предупреждение инфекционной заболеваемости населения в период весеннего паводка во всех фельдшерско-акушерских пунктах и аптеках в сельских МО, входящих в состав БМР, имеется необходимый запас медикаментов. В случае необходимости доставки подвижных формирований санитарной службы вопрос выделения плавсредств согласован с ГИМС МЧС России по Саратовской области, ОГУ «Служба спасения Саратовской области», частными судовладельцами.

10.Организовано круглосуточное дежурство ответственных должностных лиц администрации Балаковского муниципального района на весь период паводка 2012 года, график дежурства утвержден (как в БМР, так и в сельских муниципальных образованиях, входящих в состав БМР).

11.Уточнен план эвакуации населения из затапливаемых районов в подготовленные для жилья помещения (пункты временного размещения), снабжение продуктами питания, медицинское обеспечение, своевременная эвакуация рожениц (определено 43 пункта временного размещения эвакуируемого населения).

12.Организовано постоянное и своевременное информирование населения о складывающейся паводковой обстановке через местные печатные СМИ, телевидение, интернет (в печатных СМИ опубликовано 12 статей, показано 4 выступления по телевидению).

13.Организовано взаимодействие с паводковыми комиссиями соседних муниципальных районов по вопросам прохождения паводка по линии ЕДДС (в частности с Марксовским муниципальным районом) – подписано соглашение о взаимодействии и обмене информацией по вопросам прохождения паводка.

14.Подписано соглашение между администрацией Балаковского муниципального района и филиалом ОАО «РусГидро» «Саратовская ГЭС» о порядке взаимодействия по вопросам оперативного представления информации и оперативного реагирования сторон на нештатные ситуации в период пропуска половодья через гидросооружения ГЭС.

15.Подписано соглашение между УСАДХ АБМР и ЗАО «Эмерком-Волга- служба специальных взрывных работ и гуманитарного разминирования» для производства проектных и взрывных работ в Балаковском муниципальном районе на период половодья 2012 года (в случае необходимости).

16. В бюджетах всех уровней для предупреждения и ликвидации последствий ЧС созданы резервные фонды:

- в БМР сумма резервного фонда составляет 4 млн. руб.;

- в МО г. Балаково резервный фонд составляет 1 млн. руб.;

- в сельских МО сумма резервных фондов составляет более 1 млн. руб.

Главам администраций МО, где расположены гидротехнические сооружения, ежегодно подвергающиеся разрушению  рекомендовано увеличить суммы резервных фондов для осуществление мероприятий по ликвидации муниципальных ЧС, связанных с разрушением ГТС.

17. Организовано взаимодействие по линии ОЕДДС БМР и МО г. Балаково  со всеми силовыми структурами и службами в части касающейся противопаводковых мероприятий, находящимися на территории области и непосредственно в Балаковском муниципальном районе.

18. Подготовлены и доведены до всех глав администраций памятки по действиям населения при угрозе и затоплении населенных пунктов, а они, в свою очередь, в пределах своих полномочий, обязаны довести их до населения.

Хочу доложить, что по итогам объезда **не во всех МО наблюдается** активность глав сельских муниципальных образований в подготовке к паводку, а именно, в части проведения превентивных мероприятий, направленных на снижение материальных затрат, при разрушении земляных плотин, озвученных мною выше. А именно:

- Комсомольское МО – обследование ГТС проведено, прочистить трубы и сделать водоотводные каналы в настоящее время не представляется возможным, запланировано проведение данных работ до начала паводка до 9 апреля;

- Маянгское МО -   трубы не прочищены, находятся под снегом, работы запланированы на более поздний период до 9 апреля;

- Новоелюзанское МО - трубы не прочищены, водоотводные каналы не сделаны, работы запланированы на более поздний период до 9 апреля;

- Пылковское МО - трубы не прочищены, водоотводные каналы не сделаны, работы запланированы на более поздний период до 9 апреля;

- Новополеводинское МО – **трубы  прочищены.**

Что касается города Балаково, могу отметить, что в этом году наблюдается заметная активность, а именно: по вывозу снега с городской черты, прочистки ливневых стоков с целью недопущения образования значительных водяных скоплений, очистке дорог в местах возможных подтоплений и как результат:

На 29 марта 2012 года:

- вывезено 8797 т. снега

- очищено 10662 тыс.кв.км. улиц от снега

- очищено 578 шт. приемников ливневой канализации (из 586 шт.)

- откачено 405,5 куб.м. воды с неканализированных участков

- очищено 90 м. дренажных канав и стоков (из 1320 м.) – (срок окончания работ 10 апреля 2012 года)

- промыто 40 м. связей ливневой канализации.

В связи с вышеизложенным, несмотря на оптимистические прогнозы прохождения паводка, предлагаю всем руководителям усилить работу в данном направлении по исполнению решений областной противопаводковой комиссии при Правительстве Саратовской области, плана мероприятий противопаводковой комиссии БМР и планов соответствующих комиссий муниципальных образований.

Обращаю ваше внимание, что противопаводковые мероприятия находятся на особом контроле Прокуратуры города Балаково и постоянно отслеживаются.

Напоминаю, что каждый руководитель, в соответствии со своими полномочиями, несет персональную ответственность за их выполнение.

Уверен, что совместными усилиями нам удастся минимизировать прохождение паводка 2012 года на территории муниципального района и обеспечить запас воды на летний период, а также создать благоприятные условия жизнеобеспечения населения.

**Директор МКУ «Управление по делам ГО и ЧС БМР»                А.В.Багасин**