

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ

диспетчера ЕДДС Бакчарского района Томской области
при получении информации об высоких уровнях воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Время
Действия диспетчера ЕДДС при получении информации об высоких уровнях воды		
1. Уточнить информацию у оперативных дежурных смен взаимодействующих структур:		
1.1	время и дату происшествия	Ч + 5 (мин)
1.2	место происшествия (адрес)	
1.3	наименование гидрологического объекта на акватории которого наблюдаются высокие уровни воды	
1.4	доведение информации до оперативных дежурных МВД России, Росгидромета России уточнить звание, фамилию, имя, отчество лица принявшего информацию	
1.5	состав сил и средств, задействованных на ликвидации происшествия	
1.6	примерный уровень ЧС	
1.7	заполнить информационную карточку	
2. Доложить при получении информации об высоких уровнях воды		
2.1	Главе Бакчарского района	Ч + 6 (мин)
2.2	Заместителю председателя КЧС и ОПБ Бакчарского района	
2.3	Начальнику пожарного гарнизона Бакчарского района	
2.4	СОДС ЦУКС ГУ МЧС России по Томской области с последующим письменным подтверждением по формам 1,2,3,4 ЧС (Приказ МЧС России № 329 от 08 июля 2004 года)	
2.1 По решению Главы Бакчарского района:		
2.1.1	произвести оповещение и сбор КЧС и ОПБ муниципального образования «Бакчарский район»	Ч+5 – Ч + 10 (мин)
2.1.2	направить дежурные силы и средства в район ЧС	
3. Уточнить у оперативных дежурных смен взаимодействующих структур:		
3.1	количество подтопленных (затопленных) в результате высоких уровней воды населенных пунктов (зданий) (в том числе жилых)	Ч+10 – Ч+30 (мин)
3.2	количество населения (в том числе детей), проживающего в подтопленных в результате высоких уровней воды населенных пунктов (зданий)	
3.3	наличие в подтопленных в результате высоких уровней воды населенных пунктах (зданиях) источников химически опасных, радиационно опасных и биологически опасных веществ	
3.4	наличие и возможность разрушения в подтопленных в результате высоких уровней воды населенных пунктах (зданиях) объектов первоочередного жизнеобеспечения (значимых узлов систем энергоснабжения, систем коммунального обеспечения, очистных сооружений, гидроузлов, водозаборов, медицинских учреждений, интернатов, домов для престарелых, детских учреждений)	
3.5	протяженность подтопленных (размытых) участков автомобильных дорог	
3.6	протяженность подтопленных (размытых) участков железных дорог	
3.7	протяженность подтопленных (размытых) мостов на путях сообщения	
3.8	площадь подтопленных сельскохозяйственных угодий	
3.9	причину высоких уровней воды	
3.10	количество погибших в результате происшествия (в том числе детей)	
3.11	куда производится (планируется) отправка тел погибших	
3.12	количество получивших травмы в результате происшествия (в том числе детей)	
3.13	куда производится (планируется) госпитализация пострадавших	
3.14	количество спасенных (в том числе детей)	
3.15	куда производится (планируется) размещение спасенных	
3.16	количество пропавших без вести (в том числе детей)	
3.17	как производится (планируется) оказание медицинской и психологической помощи пострадавшим и родственникам погибших	
3.18	количество эвакуированных (в том числе детей)	
3.19	куда производится (планируется) размещение эвакуированных, какая производится (планируется) помощь эвакуированным (организация палаточного городка, горячего питания и т.д.)	

3.20	выехала ли на место происшествия оперативная группа	
3.21	должность, фамилию, имя, отчество, контактный телефон старшего оперативной группы	
3.22	какой комплекс АСДНР проводится на месте происшествия	
3.23	ориентировочный срок окончания АСДНР	
3.24	метеорологическую обстановку	
4. Организовать обмен информацией (по необходимости) с оперативными дежурными сменами территориальных органов федеральных органов исполнительной власти		
5. По окончании работ по ведению АС и ДНР:		
5.1	доложить СОДС ЦУКС ГУ МЧС России по Томской области	Время окончания работ + 5 мин.
5.2	доложить Главе Бакчарского района	
5.3	доложить заместителю председателя КЧС и ОПБ Бакчарского района	
5.4	доложить начальнику пожарного гарнизона Бакчарского района	