

{youtube}u5xmss5JJ9I{/youtube}

Безопасность на водоемах

Прохождение весеннего половодья 2012 года

на водных объектах Смоленской области

Подъем воды на реках области начался с 20 марта (что соответствует многолетним наблюдениям) и в среднем составляет от 3 до 60 см. в сутки.

По состоянию на 2 апреля 2012 года паводковая обстановка находится под контролем. Подтопленных объектов на территории области нет.

Вскрытие рек Западная Двина, Днепр, Каспля, Сож прогнозируется на неделю позже средних многолетних сроков - в первой декаде апреля.

Реки Вязьма, Хмара, Вопь свободны от льда, на остальных реках области наблюдаются промоины 3-5 баллов.

Вскрытие водохранилищ ожидается во второй декаде апреля.

Наступление максимальных уровней половодья ожидается:

на реках Вязьма, Хмара, Вопь - в первой декаде апреля;

на реках Западная Двина, Днепр, Каспля, Сож - во второй декаде апреля.

Ожидаемые значения максимальных уровней подъема воды весеннего половодья прогнозируются в пределах средних многолетних и будут соответствовать уровням 2011 года.

По наихудшему сценарию весеннего половодья в зонах возможных подтоплений могут оказаться до 15 населенных пунктов, 780 домов, 3482 жителя, участок автодороги в районе 2-х низководных автомобильных мостов у н.п. Полибино, Дорогобужского района, 3 автомобильных моста на дорогах областного и местного значения.

Прогнозируемая площадь затопления может составить порядка 10,85 кв. км.

В целях организованной подготовки к безаварийному пропуску половодья Администрацией Смоленской области принято распоряжение «Об областном штабе по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных весенне-летним половодьем 2012 года». Слайд № 16

Для ликвидации чрезвычайных ситуаций и первоочередного жизнеобеспечения населения Смоленской области на период весеннего паводка создана группировка сил и средств Смоленской областной подсистемы РСЧС на паводковый период в составе 5658 человек личного состава и 2756 ед. техники и плав. Средств.

До органов местного самоуправления доведен утвержденный распоряжением

Администрации Смоленской области план мероприятий по подготовке к безаварийному пропуску весеннего половодья 2012 года.

В ходе подготовки к половодью органами местного самоуправления были приняты соответствующие муниципальные правовые акты и разработаны планирующие документы.

На территории области расположены 207 ГТС, из которых 118 бесхозных.

В период подготовки к безаварийному прохождению весеннего половодья межведомственной комиссией Главного управления МЧС России по Смоленской области, Центрального управления Ростехнадзора, отдела водных ресурсов по Смоленской области Московско-Окского бассейнового водного управления и Департамента Смоленской области по природным ресурсам проверены 11 ГТС на территории 7-и муниципальных образований - в Глинковском, Ельнинском, Краснинском, Монастырщинском, Рославльском, Смоленском районах и городе Смоленске.

На 2012 год на капитальный ремонт 8-ми ГТС спланировано выделение в виде субсидий с учетом софинансирования из бюджетов муниципальных образований 35 млн. 653 тыс. 34 рубля

Заблаговременное выполнение руководителями необходимых предупредительных мероприятий и эффективное руководство в рамках системы антикризисного управления являются залогом обеспечения безаварийного прохождения весеннего половодья.

Как действовать при экстремальной ситуации

Как помочь утопающему

- Подплывите к тонущему сзади, возьмите за волосы или под мышки, переверните лицом вверх и, не позволяя себя захватить, плывите к берегу.

- Как правило, провалившийся человек никогда сразу не погружается в воду с головой, так как сухая одежда и обувь создают некоторую плавучесть.

- В этот момент главное - не позволить себе уходить в воду вертикально. Надо быстро, как можно быстрее, занять горизонтальное положение, отбросив в сторону все, что было в руках - ящик, удочку, ледобур и др.

- Лечь всем телом на лед и сразу откатиться в сторону. На это есть доли секунды и их надо обязательно использовать. Это ваше спасение!

- Если вы находитесь в воде примерно по грудь, попробуйте, откинув голову и локти назад, опереться плечами на лед, быстро подтянуть хотя бы одну ногу к животу и оттолкнуться от противоположной кромки льда. Здесь уже нужны веревка, шест, багор, доска, связанные шарфы, брючный ремень и пр.

- Как только пострадавший окажется на льду, он должен раскинуть руки и ноги в стороны, чтобы перенести на них часть веса своего тела и тем самым распределить нагрузку на большую площадь льда.

- Вставать на ноги сразу нельзя, надо оттянуть пострадавшего подальше от полыньи, и только потом он может осторожно встать и быстрыми, короткими, скользящими шагами идти за спасателями до берега.

Как подготовиться к гидродинамической аварии

- Необходимо знать, находится ли населенный пункт, в котором вы проживаете, в зоне возможного затопления. Если находится, то необходимо знать, куда, в какие районы

должна проводиться эвакуация в случае угрозы наводнения и по каким маршрутам.

- Эвакуация должна проводиться при получении информации об угрозе наводнения. По возможности эвакуируются и домашние животные.

Как действовать при угрозе гидродинамической аварии

- Перед тем как покинуть дом, необходимо выключить электричество, газ.

- При эвакуации необходимо взять с собой документы, ценности, наиболее нужные вещи и запас продуктов питания. Часть имущества, которую невозможно взять с собой, целесообразно предохранить от затопления, перенести на верхние этажи, на высокие места.

- Переправа (вывод) людей при начавшемся наводнении разрешается только по обозначенному для этой цели броду, глубиной не более 1 м. В необходимых случаях эвакуация производится на плотках, лодках, катерах, вездеходах и других средствах.

- Наводнения могут сопровождаться такими стихийными явлениями, как оползни, селевые потоки, а также тем, что в число вызванных наводнением опасностей входят вспышки эпидемий, падеж скота, уничтожение урожая сельскохозяйственных культур, смыв плодородной почвы, разрушение линий канализаций, загрязнение воды, разрушение линий газо- и электроснабжения.

- Необходимо остерегаться оборванных и провисших проводов, сообщать о наличии таких повреждений, а также разрушениях канализационных и водопроводных магистралей в соответствующие коммунальные службы.

Как действовать после гидродинамической аварии

- Нельзя употреблять в пищу продукты, которые находились в контакте с водными потоками. Питьевая вода перед употреблением должна быть проверена на пригодность. Колдцы с питьевой водой должны быть осушены и вычищены.

- Перед входом в здание, надо осмотреть конструктивные повреждения и убедиться, что нет опасности разрушения.

- Войдя в здание, не следует пользоваться открытым огнем в качестве источника света, так как возможно присутствие газа, не использовать источники электроэнергии, пока не будет проверена электрическая сеть.

- Необходимо открыть все двери и окна для просушки здания, убрать весь влажный мусор и дать возможность полам и стенам высохнуть.

По материалам (с) МЧС России