



Паводок в Карелии

**130 жилых домов в 20 населенных пунктах
могут быть подтоплены.**

На территории Республики Карелии находятся сотни больших и малых рек, озер, гидротехнических сооружений, которые в период весеннего паводка несут определенную угрозу жизни населения. С первыми теплыми днями в Республике Карелия весь снег, который выпал за зиму, должен рано или поздно растаять.

Паводок — довольно предсказуемое природное явление, и с достаточной долей вероятности можно спрогнозировать сроки его прохождения, характер, масштабы и соответственно предупредить и смягчить возможные последствия паводка.

По словам Шиповского Дмитрия Викторовича, главного специалиста-эксперта отдела формирования культуры безопасности и жизнедеятельности населения Главного управления МЧС России по Республике Карелия, возможны незначительные подтопления строений в отдельных районах.

Исходя из предварительного прогноза Республиканского Гидрометцентра, отдела мониторинга и прогнозирования Национального Цент-

ра управления в кризисных ситуациях (ЦУКС) на водных объектах Республики Карелия наибольшие риски неблагоприятного развития заторной и паводковой обстановки в 2011 году прогнозируются: на территории Олонецкого, Пудожского районов — бассейны рек Олонка и Водла. Начало ледохода прогнозируется по южным районам с 3-й декады апреля. Уровни воды на реках Водла и Олонка могут достигать от 5 до 35 см в сутки. В период прохождения весеннего паводка на реках республики могут наблюдаться следующие явления: образования шуги, заторов.

Сложная обстановка может сложиться в Пудожском, Олонецком и Пряжинском районах. В результате прогнозируемого подъема уровня воды могут быть подтоплены хозяйственные постройки, 130 жилых домов в 20 населенных пунктах. Максимальный уровень по водомерному посту г. Олонец составит 420 см, при критическом 450 см, где возможна наиболее сложная обстановка.

МЧС России по Республике Карелия