

Версия 2.0.4 (сентябрь 2014)

– Исправлена неточность при определении затопленных объектов в результате подъема уровня воды, когда зоны затопления от соседних рек имеют разные геометрические соотношения с затопленным объектом.

Версия 2.0.3 (сентябрь 2014)

– Исправлена ошибка при использовании адаптивной модели при краткосрочном прогнозировании. Теперь модель проводит расчеты для всех гидропостов, независимо от полноты данных, когда часть замеров пропущена.

– Исправлена неточность при отображении уровня поймы, уровня затопления и опасного уровня в таблице свойств выбранного гидропоста.

Версия 2.0.2 (август 2014)

– Доработана процедура отображения слоев зон затопления в 3D приложениях (ArcScene, ArcGlobe). Если исходный слой рек драпирован на слой рельефа или приподнят на определенную высоту, то слой с зонами затопления повторяет эти свойства.

– Исправлена неточность определения затопленных объектов при использовании линейных и полигональных объектов. Теперь атрибут «В зоне затопления» правильно хранит и отображает факт нахождения/не нахождения в зоне затопления.

Версия 2.0.1 (август 2014)

– Добавлена поддержка приложений ArcScene, ArcGlobe

– Исправлена неточность расчета затопления при подъеме уровней воды при использовании модели створов