

### **Версия 2.1.0 (июнь 2017)**

– Добавлена новая функциональная возможность – модификация рельефа в виде добавления/убавления высот или выравнивания высот в определенных местах, заданных в виде слоя или графического элемента.

### **Версия 2.0.6 (май 2017)**

– Для версий ArcGIS for Desktop 10.2, 10.3, 10.4, 10.5 осуществлен переход на .Net Framework 4.5.

### **Версия 2.0.5 (апрель 2016)**

– Добавлена возможность напрямую работать с линейными реками, имеющими поддержку координаты Z, при расчете зон затопления при подъеме уровня воды. Ранее требовалось отдельное конвертирование в класс пространственных объектов без Z координат.

– Исправлена ошибка в случае использования пользовательских проекций, например, МСК. Это приводило к получению пустой геометрии при расчетах зон затопления при подъеме уровня воды.

### **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