



PHOTOMOD 7.51.4520-8.0.4787

Новые функциональные возможности

Главное

- ЦФС PHOTOMOD под операционную систему Astra Linux 1.7.x
- Импорт/экспорт уравненных проектов в формате Block Exchange XML
- Компенсация эффекта щелевого затвора
- Поддержка GPU в PHOTOMOD Conveyor
- Новое 3D-окно с возможностью открытия всех видов данных
- Новые режимы выделения в окне «Загрузка LAS...»
- Работа напрямую с изображениями формата PhaseOne IIQ

Фототриангуляция

- Учет корреляции по модулю в настройках площадного коррелятора
- Исправлена ошибка, при которой неверно вычислялась производная для физической дисторсии
- Исправлена ошибка, при которой не отображались значения Y-параллакса в окне «Точки триангуляции» в режиме «Точки на открытых изображениях»
- Исправлена ошибка, из-за которой появлялось системное сообщение Windows при работе с Отчетом по взаимному ориентированию
- Исправлена ошибка, при которой не учитывалось расстояние до ближайших точек при использовании площадного коррелятора

Космическая съемка

- Функция сжатия изображений при использовании пакетного Pan-sharpening
- Фильтр Lee для снижения «зернистости» на изображениях в окне радиометрии и Raster Converter
- Новое окно Pan-sharpening



- Поддержка Pan-sharpening для данных SkySat
- Поддержка новой версии GaoFen-7
- Поддержка новой версии данных SuperView
- Исправлена операция Pan-sharpening с геопривязкой для данных «СТИЛСАТ»
- Исправлена ошибка, при которой получался некорректный результат Pan-sharpening с учетом цвета фона
- Исправлена ошибка чтения спутниковых данных GaoFen-7
- Исправлена ошибка отображения данных в таблице «Список изображений» для космических проектов

Ортотрансформирование и мозаика

- Опция использования высоты фотографирования в качестве модели рельефа
- Актуализация состава сохраняемых тэгов в GeoTIFF
- Учет области без фона при определении границ листов
- Исправлена ошибка некорректного отображения цвета фона выходного ортофотоплана при предварительном просмотре
- Исправлена ошибка отображения прозрачного цвета фона в GeoMosaic
- Исправлена ошибка, из-за которой происходил сдвиг сдвоенных листов по долготе для северных широт во время нарезки на листы
- Исправлена ошибка, при которой не работали кнопки перемещения слоев ЦМР при ортотрансформировании
- Исправлена ошибка работы опции «Перестраивать предварительный просмотр при редактировании» в GeoMosaic

Цифровые модели рельефа и поверхности

- Новые классы для облака точек
- Возможность отображать только выбранные классы облака точек
- Опция перезаписывания интенсивности точек при колоризации облака точек
- Опция удаления «невидимых» точек в облаке при колоризации
- Ускорена работа окна «Сшивки матриц высот»



- Исправлена ошибка, при которой не обновлялся размер матрицы высот при смене GSD
- Исправлена ошибка отображения гистограммы по матрице высот
- Исправлена работа гладкой интерполяции матрицы высот в границах выделенных полигонов
- Исправлена ошибка при делении матрицы высот на листы, из-за которой не учитывался параметр «Выход за пределы листа»
- Исправлена ошибка при использовании опции редактирования матрицы высот «Вырезать внутри области»
- Исправлена ошибка пересчета выходного пикселя матрицы высот при преобразовании из системы координат UTM в Широту-Долготу
- Исправлена ошибка, при которой неверно рассчитывались границы матрицы высот при пересчете из одной системы координат в другую для северных широт
- Исправлена работа окна «Преобразовать матрицу высот в другую систему координат»

Стереовекторизация

- Добавлено отображение количества выделенных объектов в окне «Список объектов»
- Оптимизирована ширина столбцов в окне Классификатора
- Убраны ограничения для числовых полей в параметрах буферной зоны векторных объектов
- Исправлена ошибка, при которой не работала опция «Заливка полигона» по значению атрибуту
- Исправлена ошибка, при которой не создавался Атлас мира в качестве векторного слоя
- Исправлена кодировка шаблона строки для импорта/экспорта CSV формата
- Исправлена ошибка, при которой не добавлялись значения для атрибута типа integer

2D и 3D окно

- Синхронизованы палитры для 3D-окна и 2D-окна на схеме блока

PHOTOMOD GeoCalculator

- Функция вычисления параметров датума
- Открытие web-карты с введёнными в GeoCalculator точками
- Добавлены системы координат ПЗ-90.02 по зонам



- Новая логика поиска систем координат в GeoCalculator
- Вызов GeoCalculator через контекстное меню Системного монитора

3D-Mod

- Сохранение видео в формате MPEG-4
- Исправлена ошибка, при которой не поддерживалось редактирования черно-белых текстур в редакторе изображений

PHOTOMOD Conveyor

- Исправлена ошибка, из-за которой не создавалась иконка PHOTOMOD Conveyor

RasterConverter

- Исправлена ошибка, из-за которой неверно отображалось количество изображений в проекте при распределённом создании пирамид
- Исправлена ошибка, из-за которой не записывалась привязка GeoTIFF

Project Manager

- Добавлены новые web-карты: Карта Роскосмос, ESRI
- Оптимизация списка профилей
- Оптимизация контекстного меню для списка слоев в проекте
- Настройка удаления логов
- Добавлен перевод для опции «Распаковать проект» на иностранные языки
- Изменение масштаба через горячие клавиши Ctrl+Alt+Колесо мыши в окне измерения точек триангуляции
- Убраны ограничения для числовых полей в параметрах
- Исправлена опечатка в названии алгоритма сжатия LZW
- Исправлена ошибка, из-за которой не запускался ЦФС PHOTOMOD при наличии кириллицы в имени установочной папки
- Исправлена ошибка, из-за которой не работали горячие клавиши Ctrl + Alt + Колесо мыши (Увеличить / Уменьшить) для схемы блока
- Ошибка при импорте систем координат с незаданным форматом углов