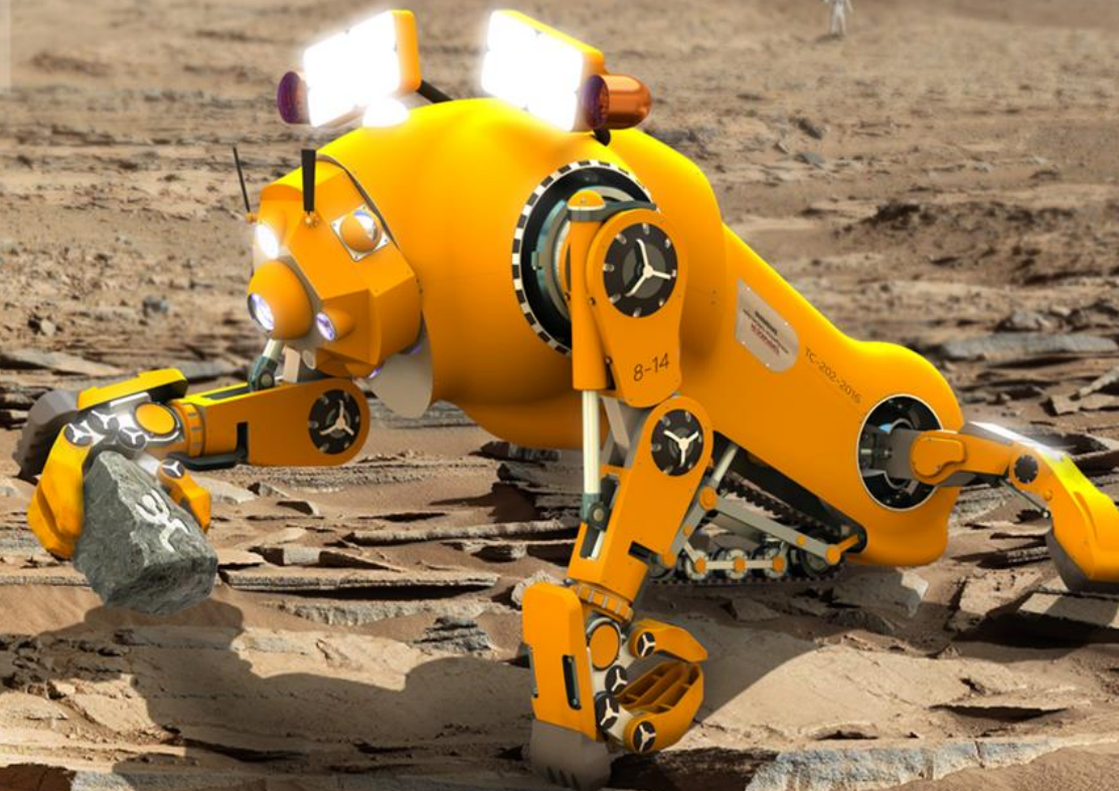
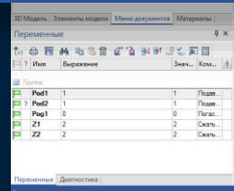
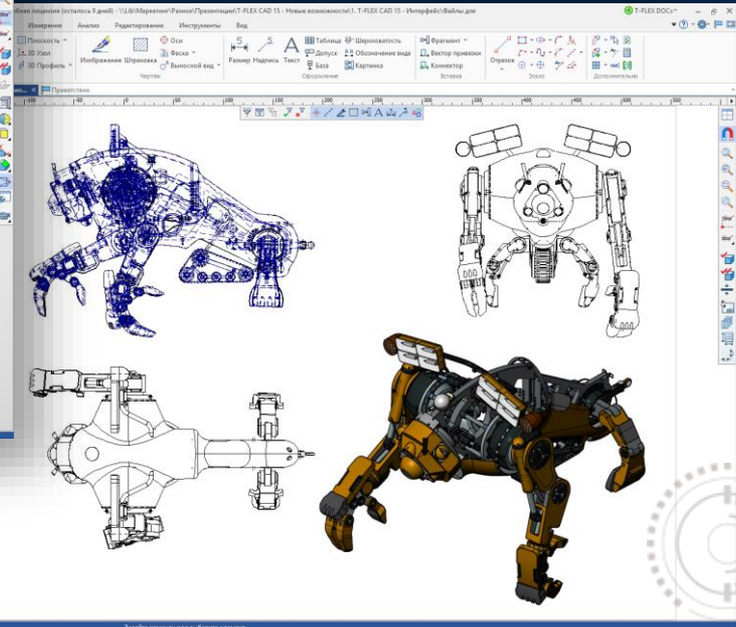
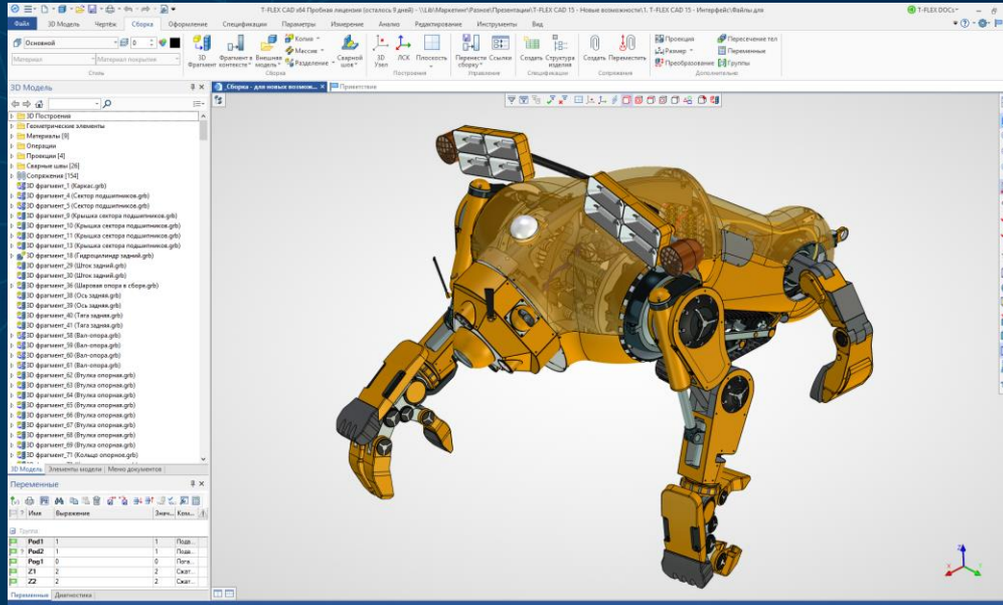


# T·FLEX CAD 15

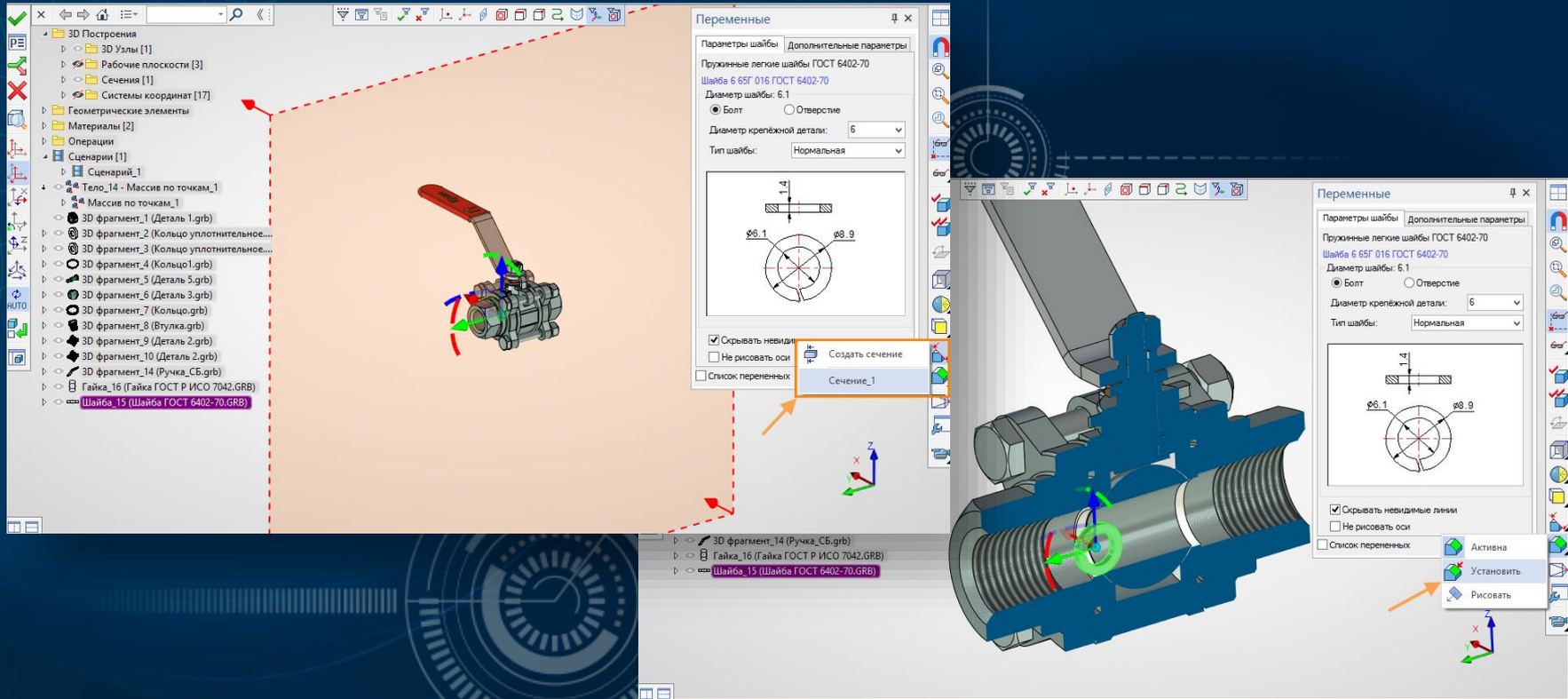
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



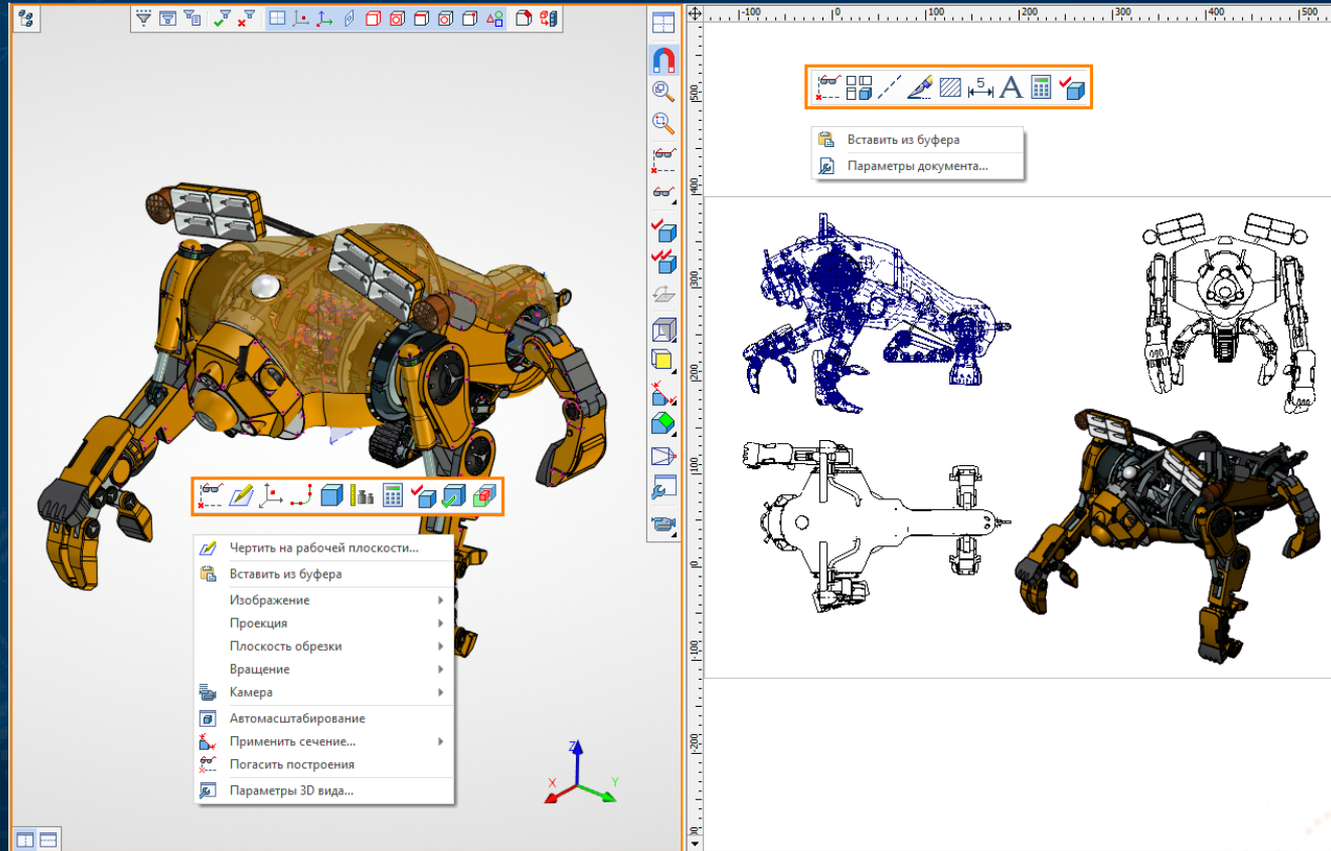


Используется удобный, функциональный и гибкий ленточный интерфейс

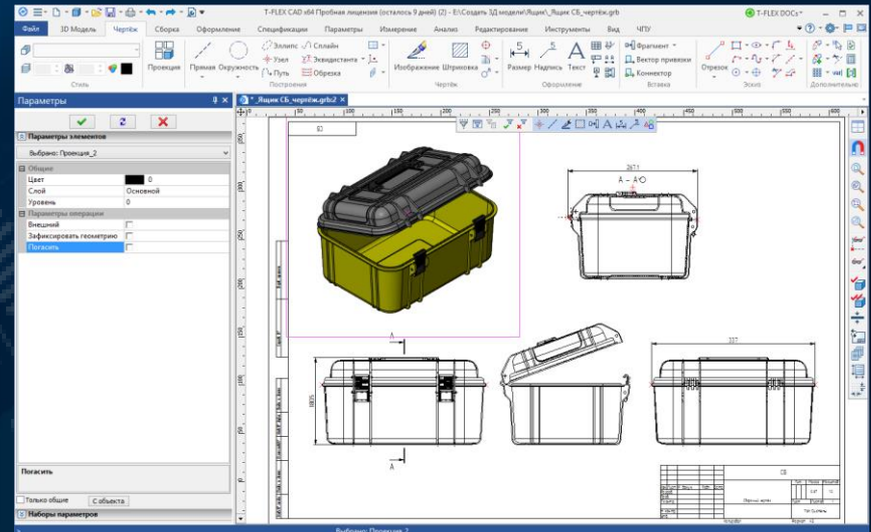
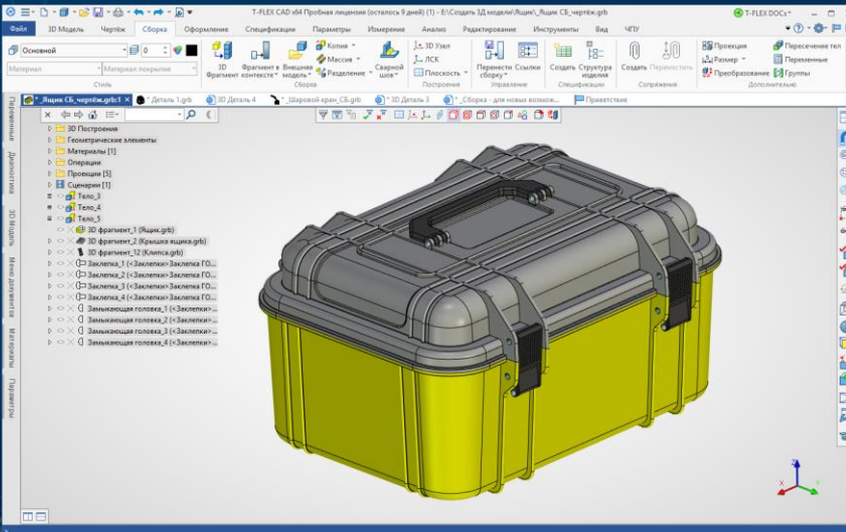
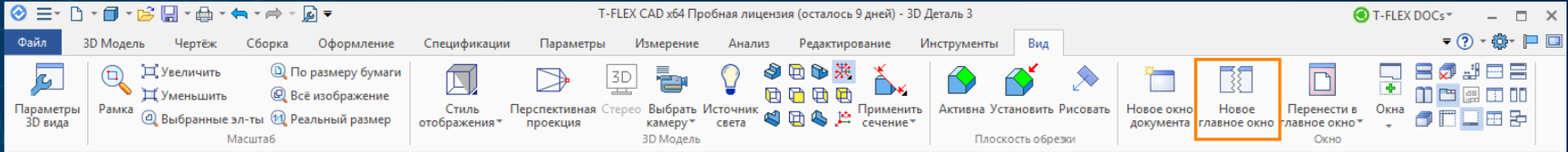
# Нужные инструменты всегда под рукой



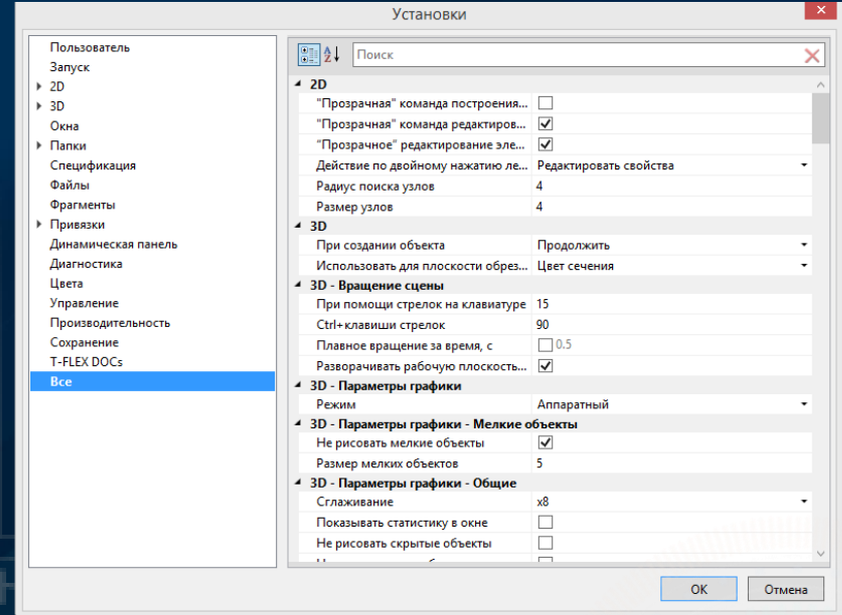
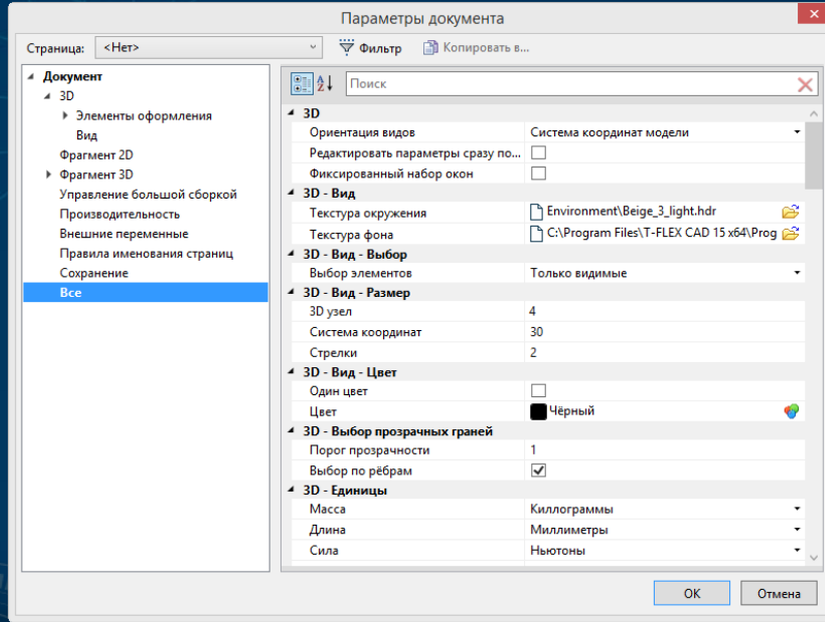
Панели кнопок доработаны по расположению и доступности часто используемых команд



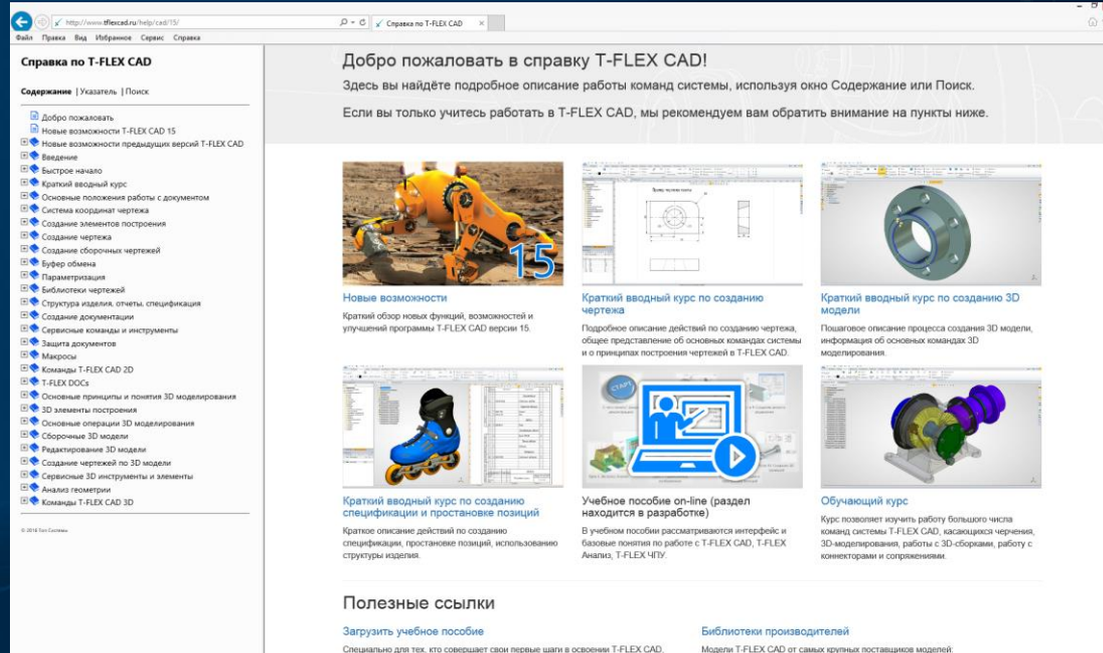
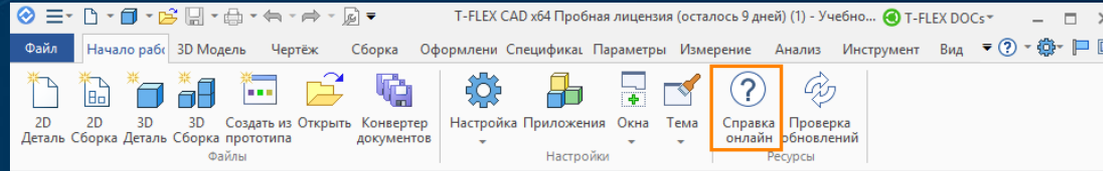
Доступна динамическая панель, повышающая скорость и удобство работы



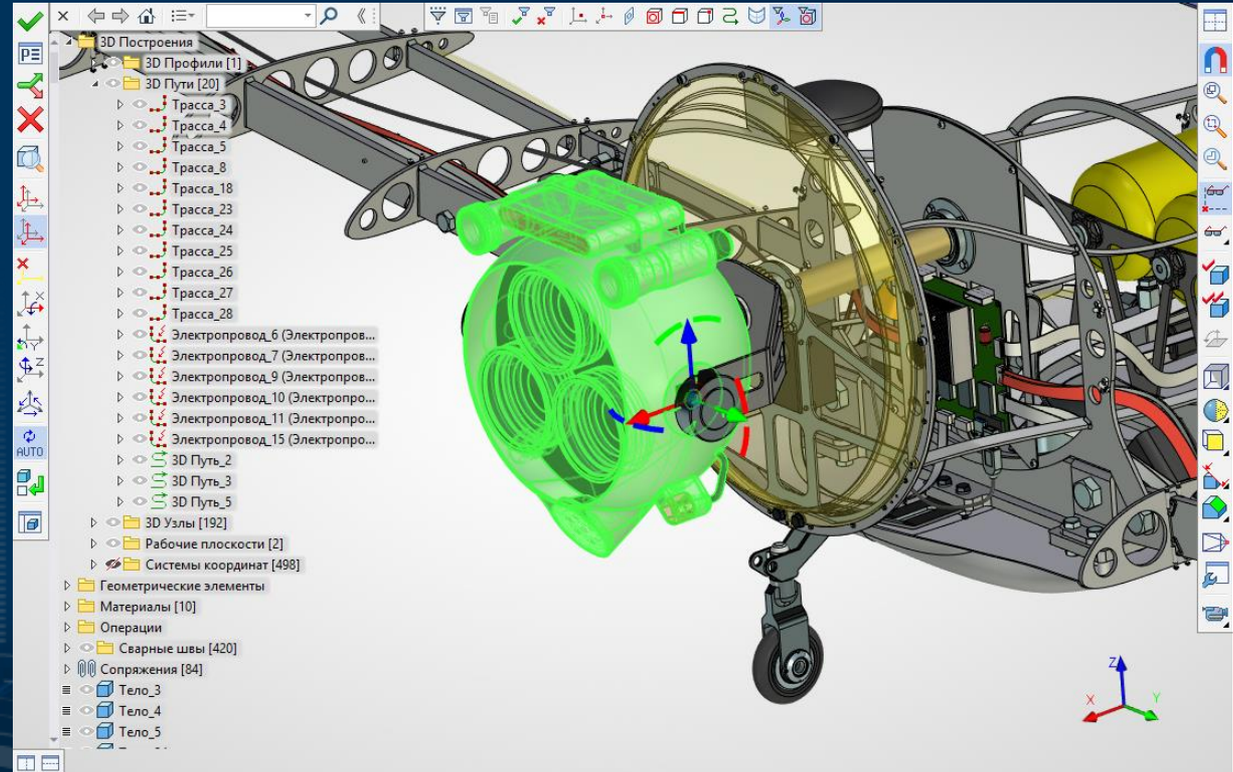
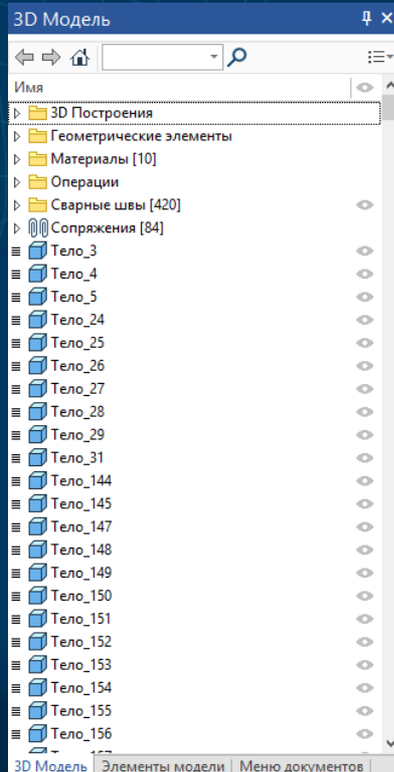
Многооконный режим позволяет открыть несколько главных окон для работы на одном или нескольких мониторах с одним документом



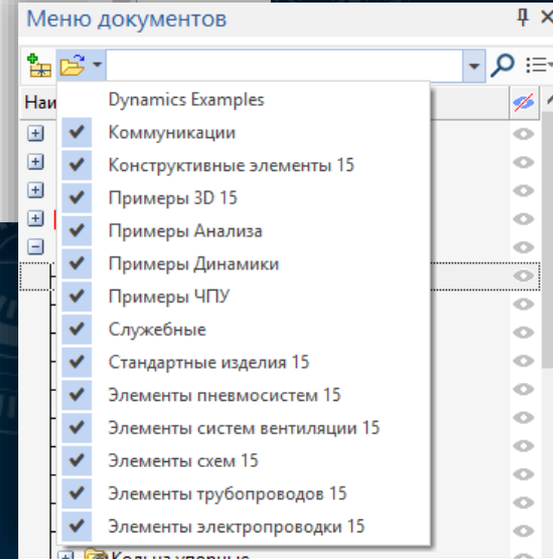
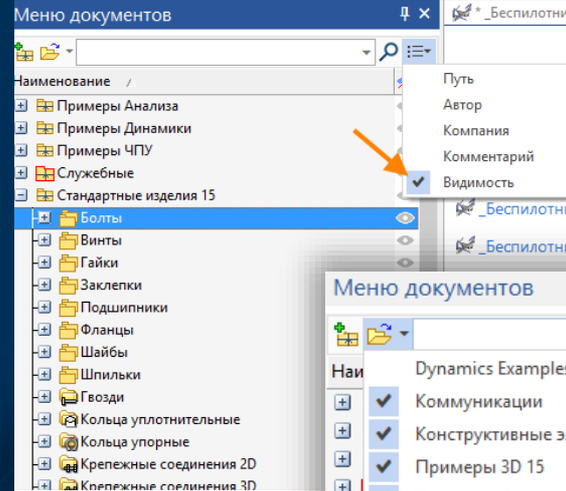
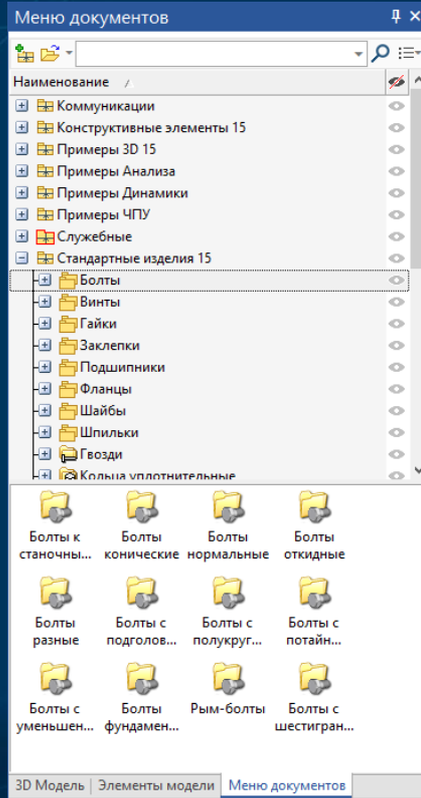
Новый интерфейс команд настройки повысили удобство и предоставили новую функциональность



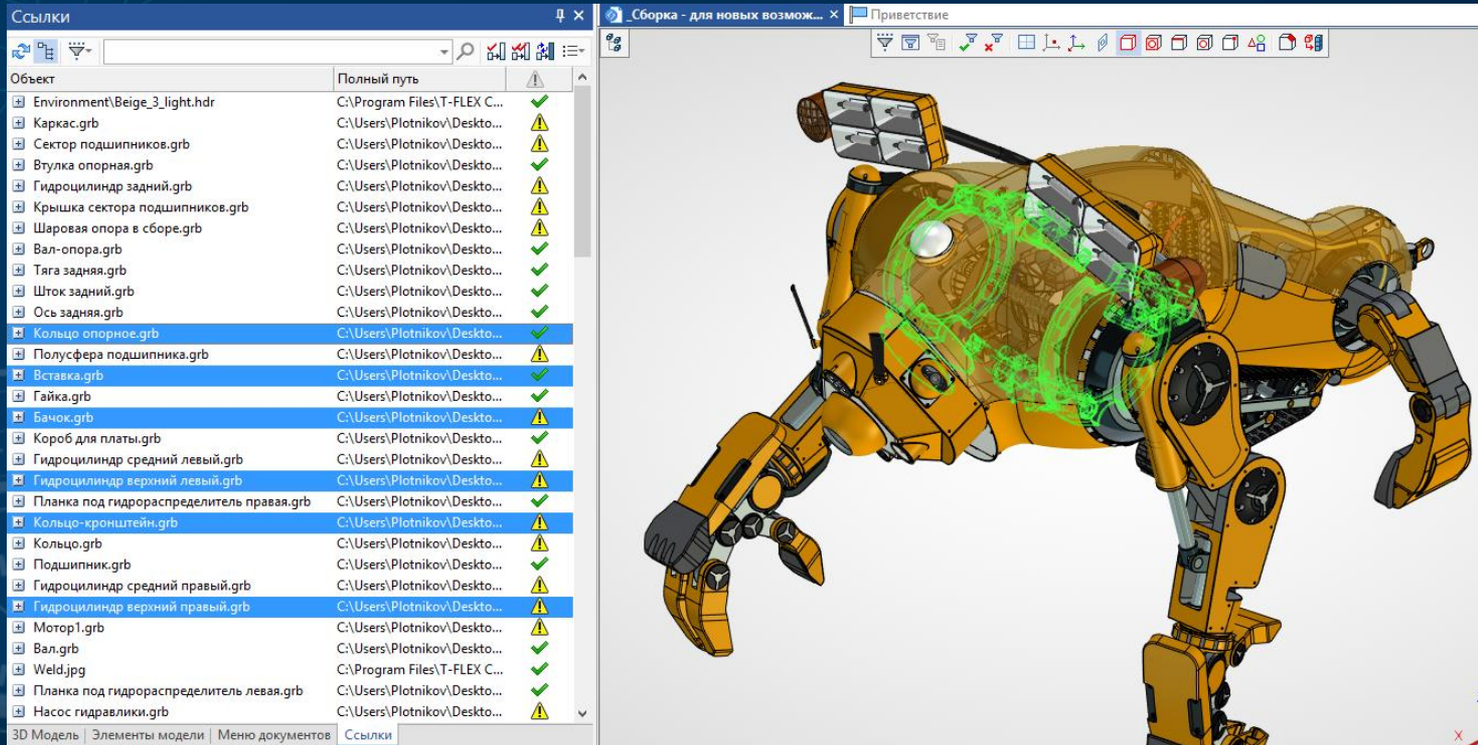
Появилась возможность использования онлайн-ресурсов, а также проверки доступности обновления системы



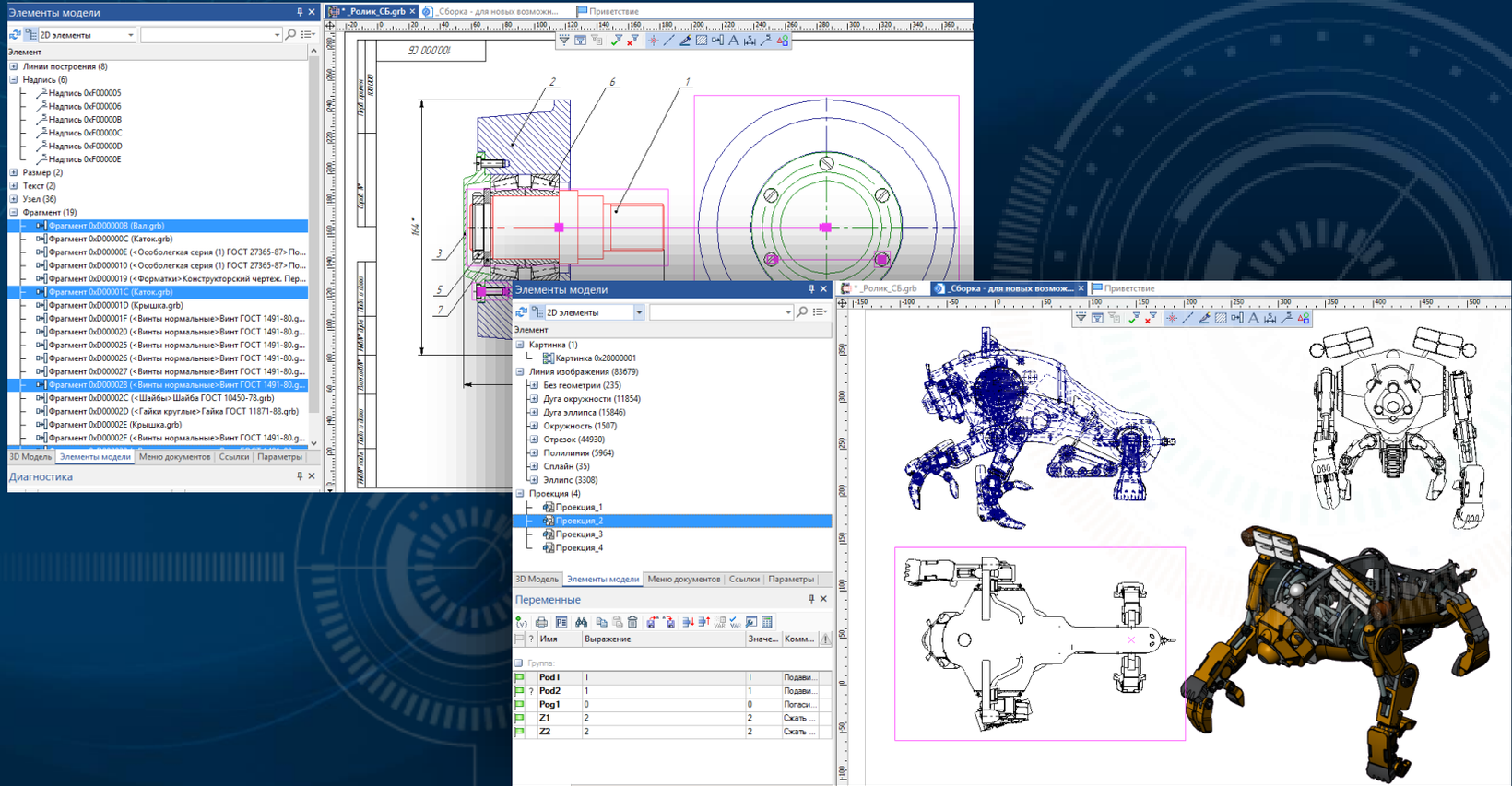
Окно структуры модели реализует множество новых функций, с также доступно для работы непосредственно в 3D окне



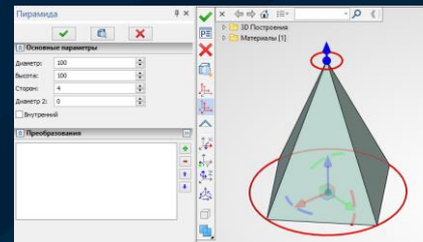
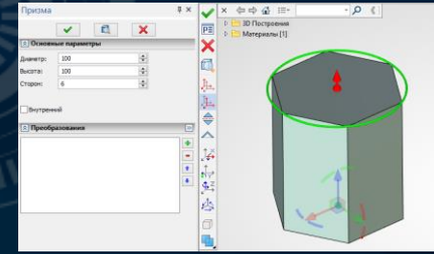
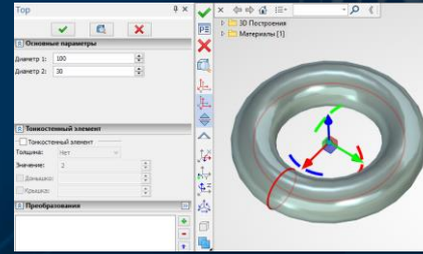
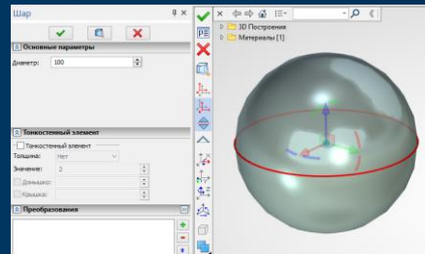
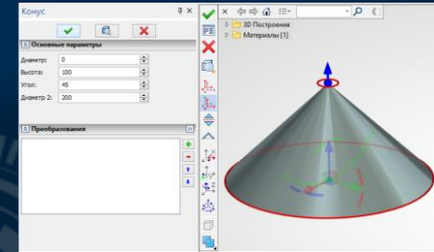
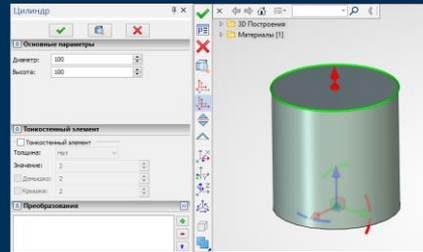
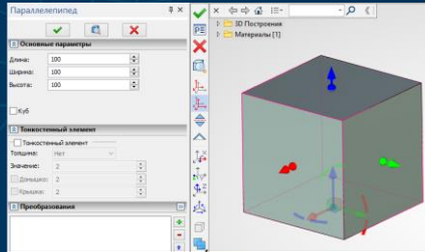
Множество новых функций появилось в окне  
«Меню документов»



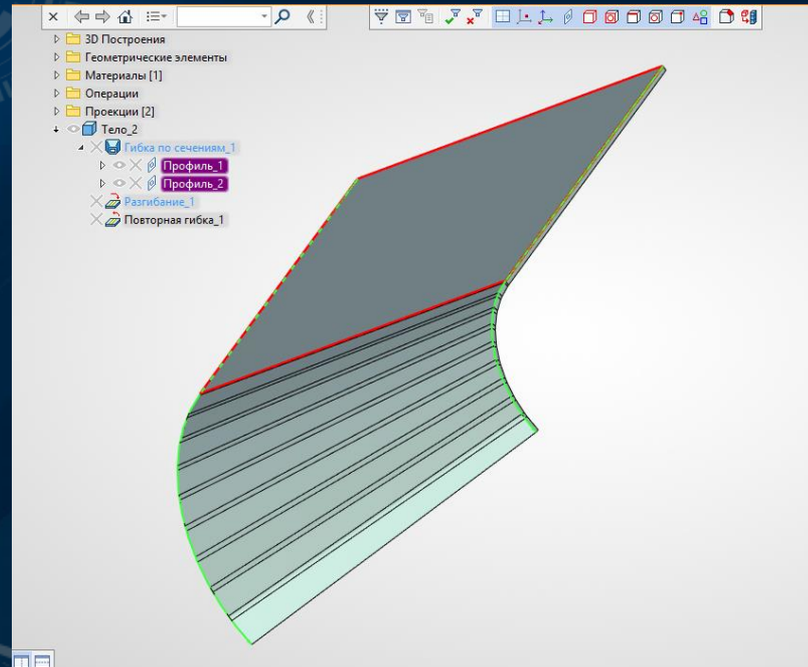
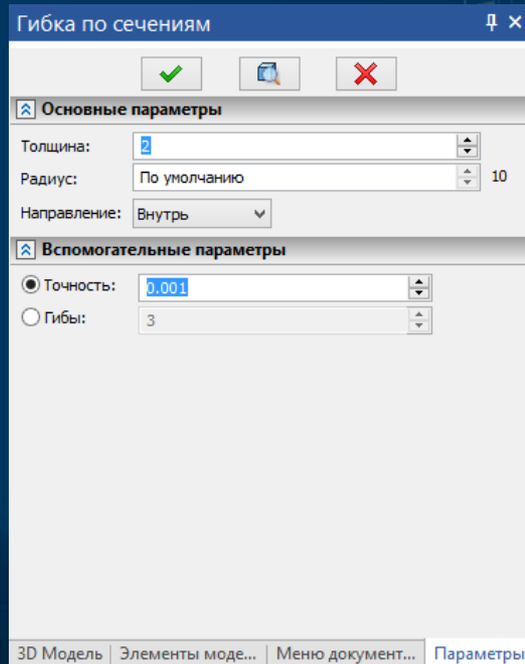
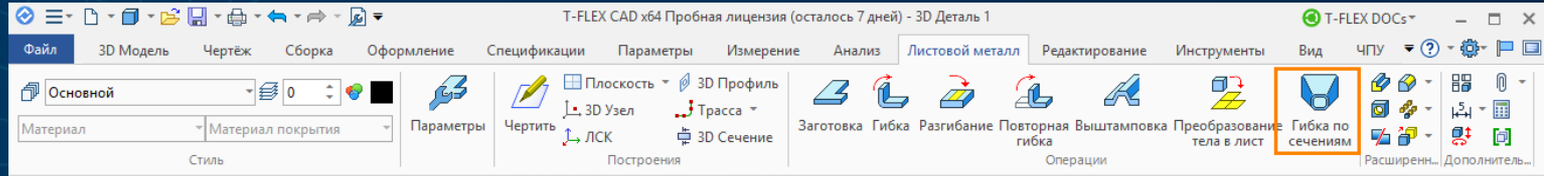
Окно «Ссылки» стало единым центром по управлению файлами сборочного документа, а также коллективной работой со сборкой



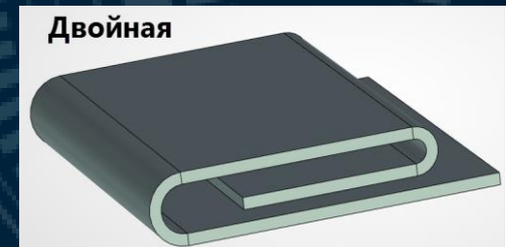
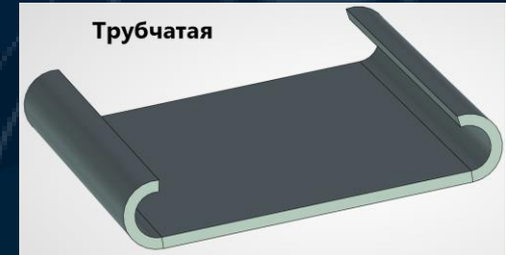
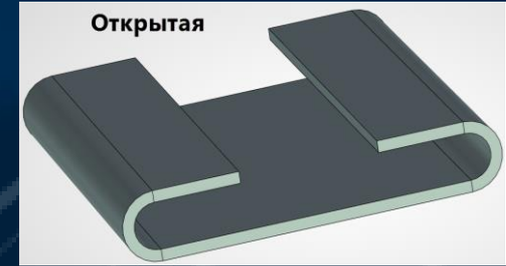
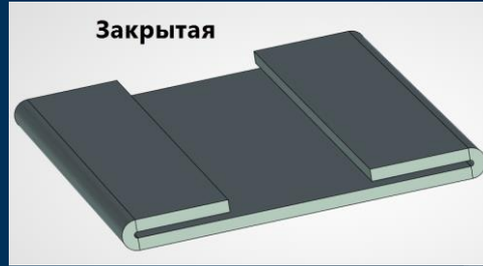
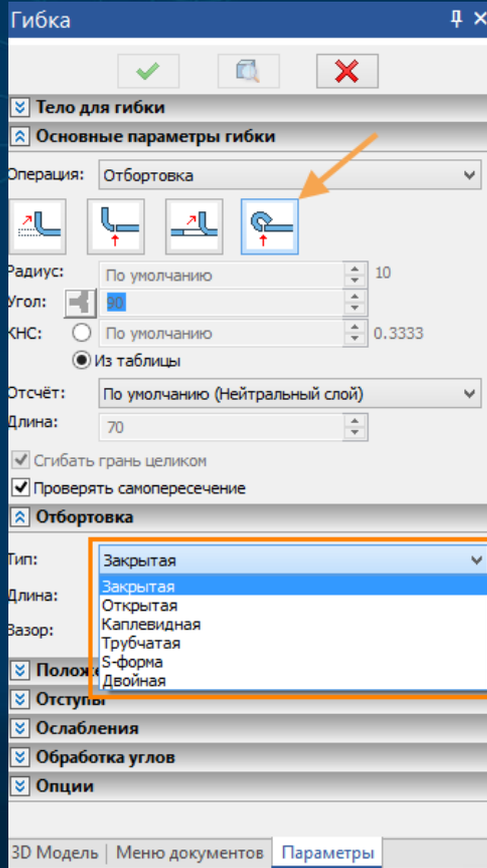
Разработано окно «Элементы модели» для отображения структуры всего документа



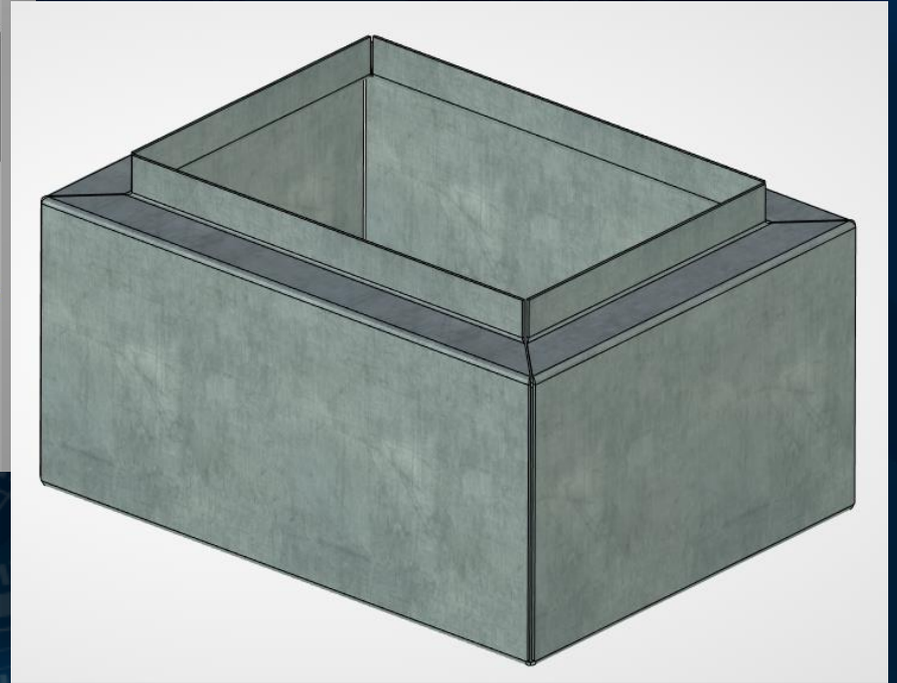
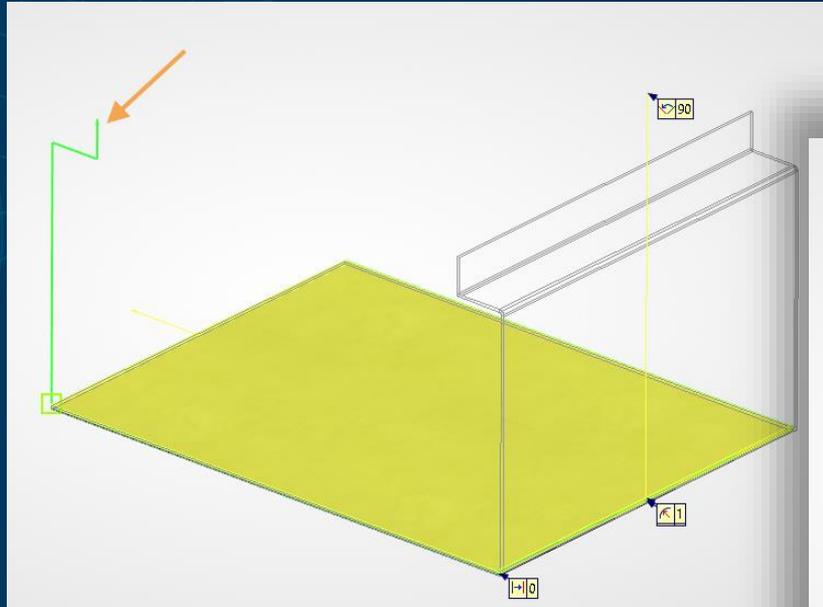
Новая команда «Примитив» позволяет создавать 3D объекты без использования дополнительных построений



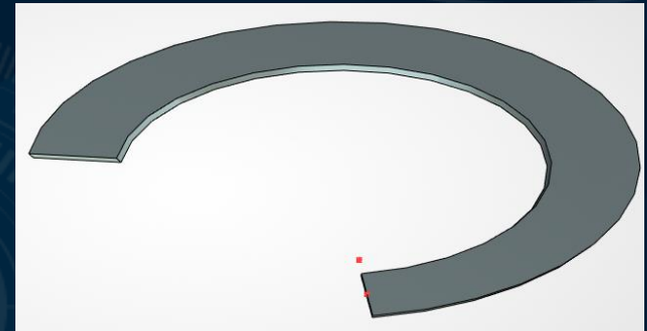
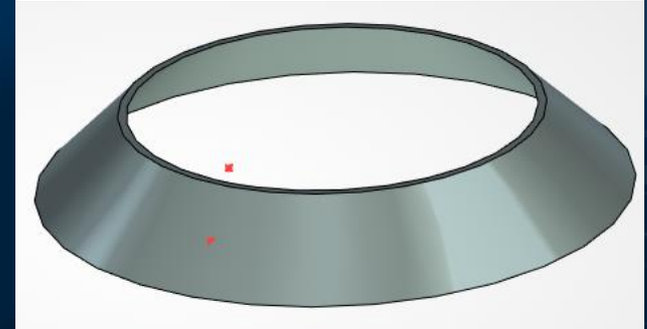
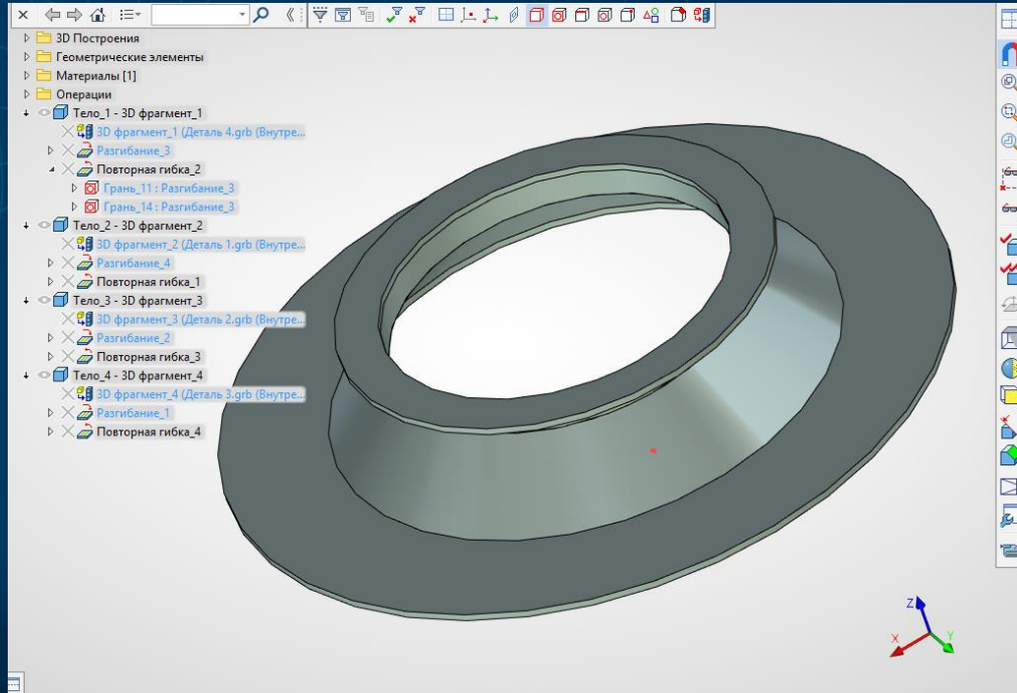
Разработана новая команда «Гибка по сечениям»



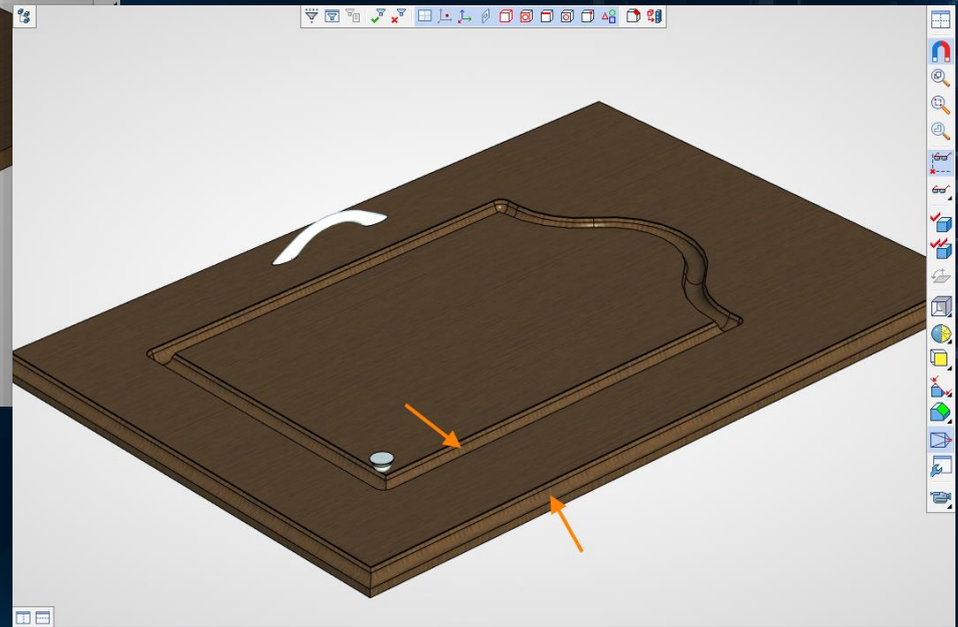
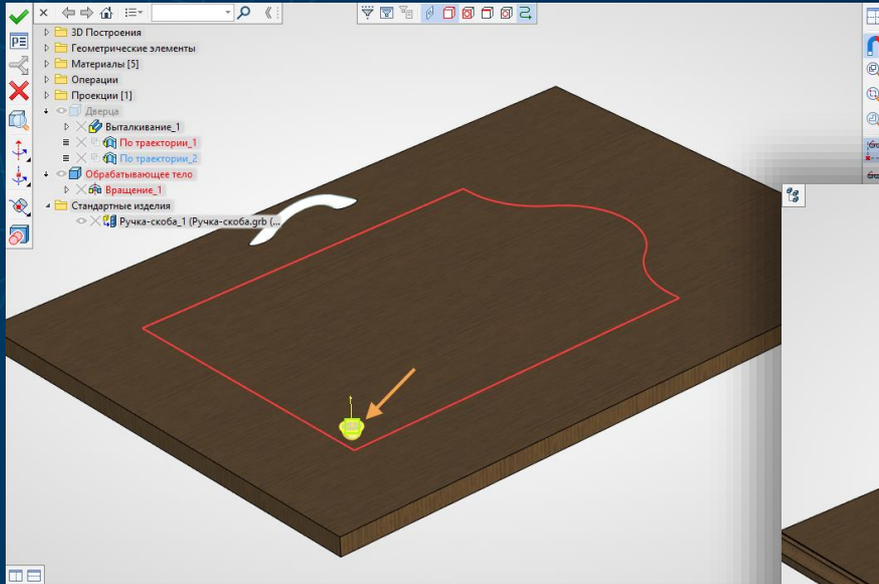
При работе с листовым металлом появилась возможность создания отбортовок



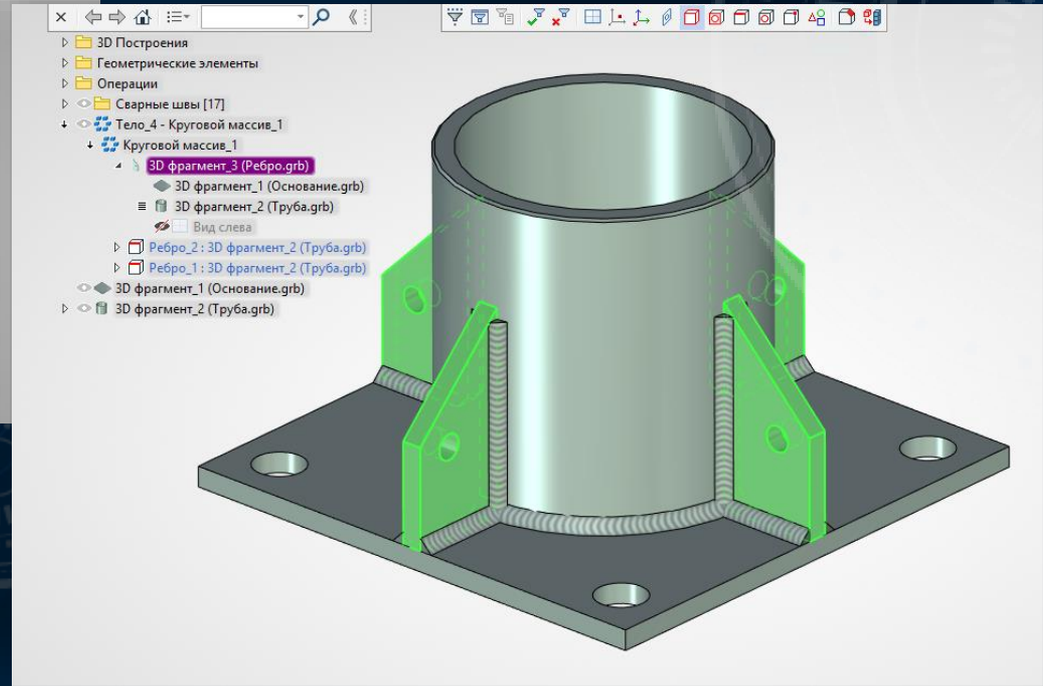
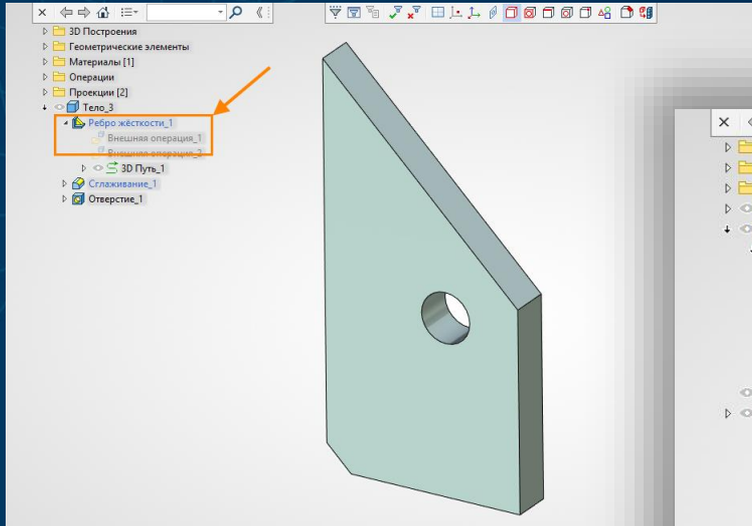
Новая команда «Контурная кромка» позволяет выполнять обработку края листового металла



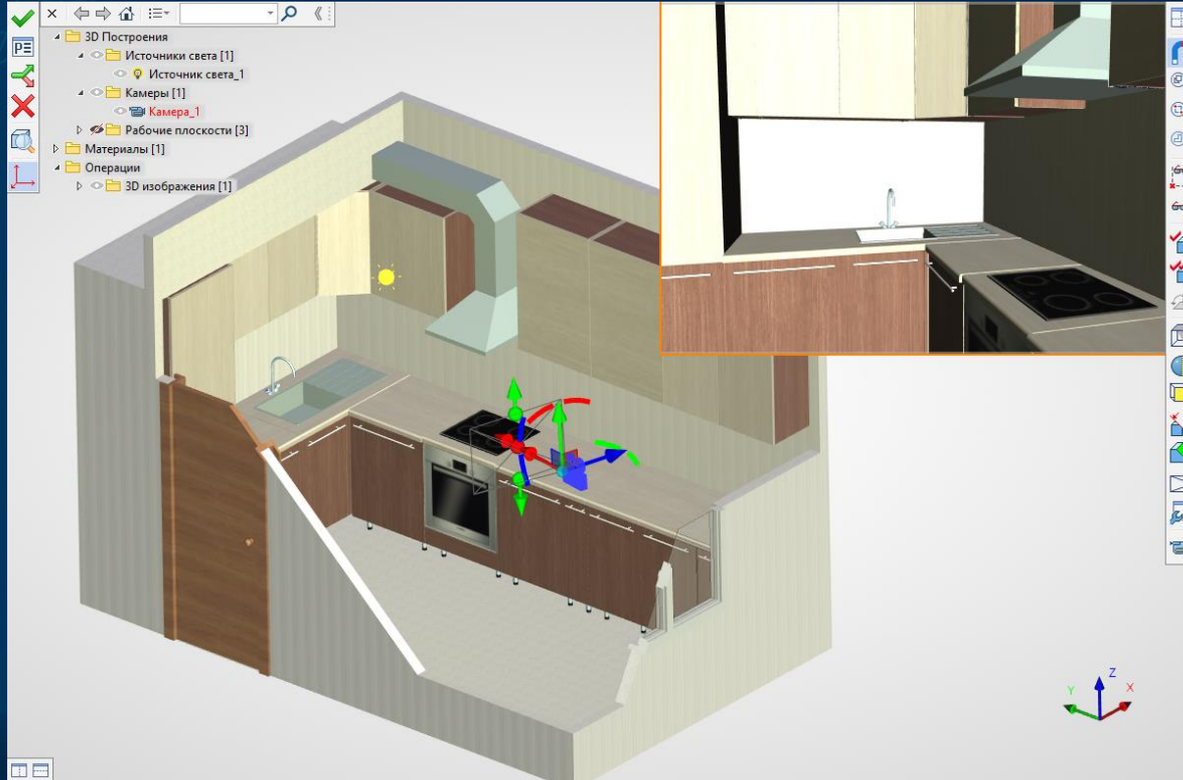
Реализовано разгибание и повторная гибка конических и цилиндрических замкнутых граней листового металла



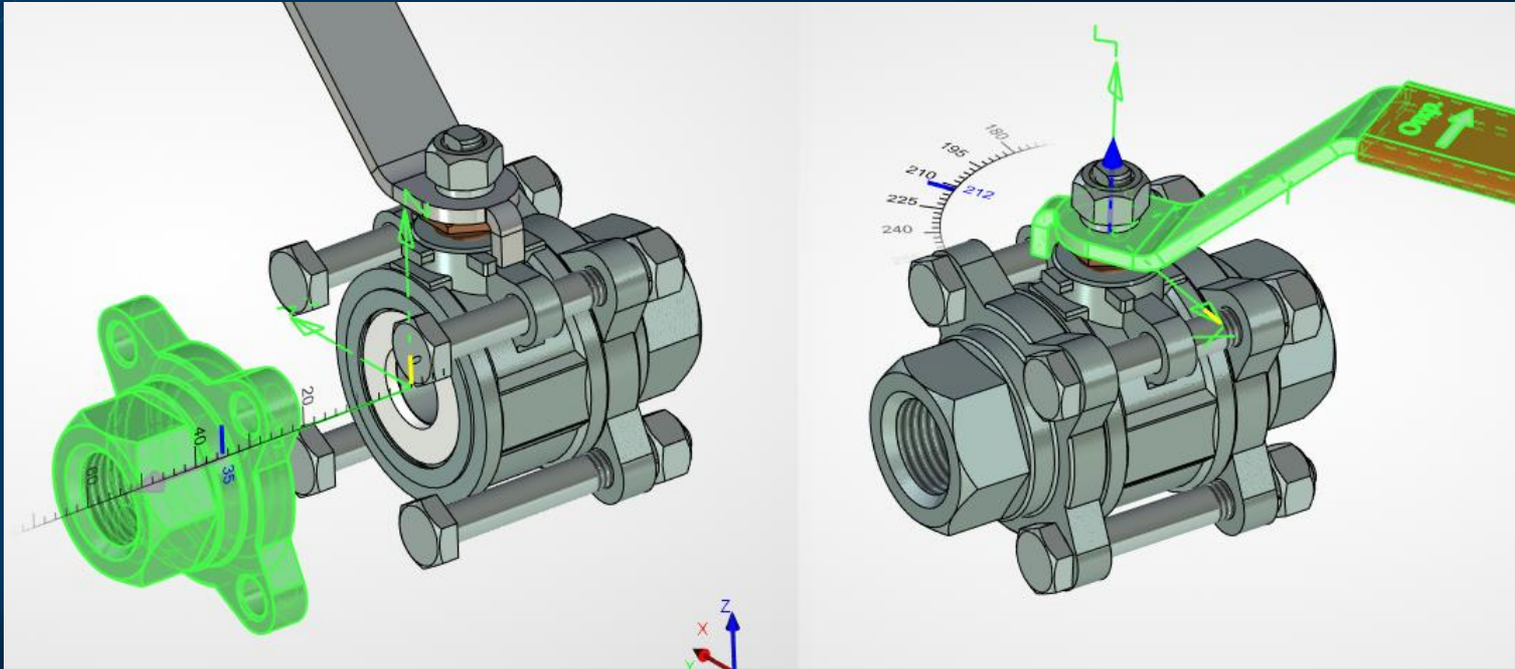
Появилась новая операция, позволяющая получать след от перемещения твёрдого тела



Команда «Ребро жёсткости» оптимизирована под работу с металлоконструкциями и создание детализовок

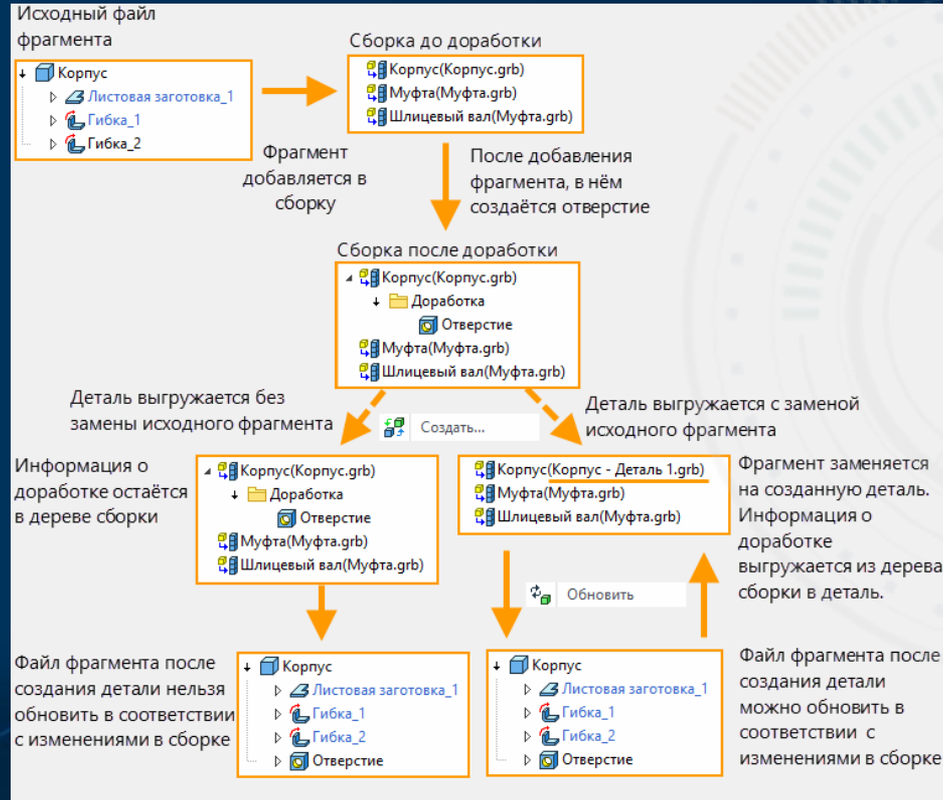


Режим перемещения камеры позволяет удобно путешествовать по модели с сохранением возможностей моделирования

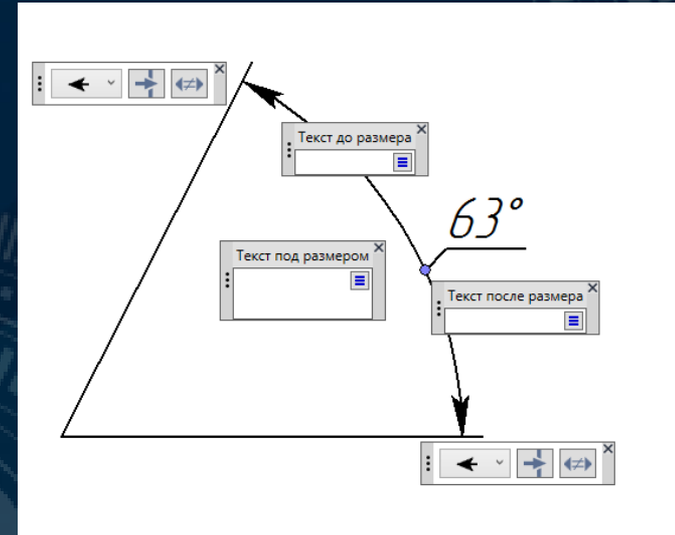
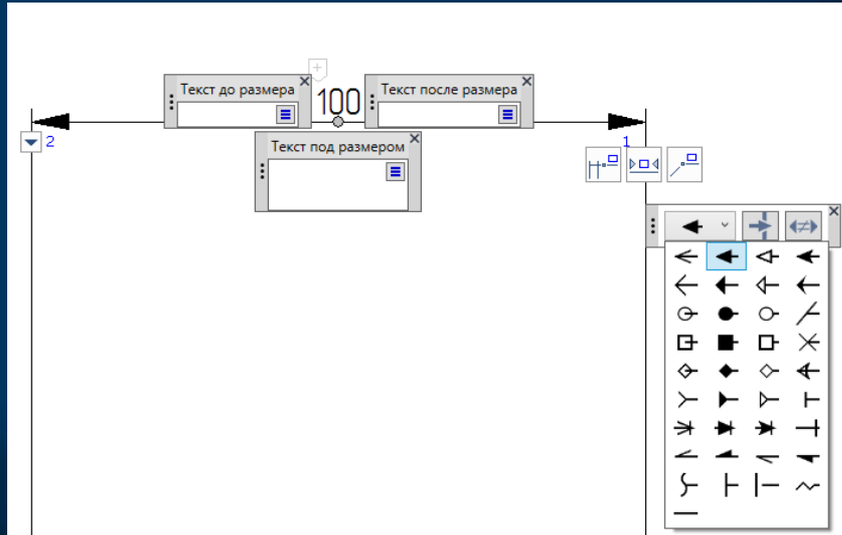
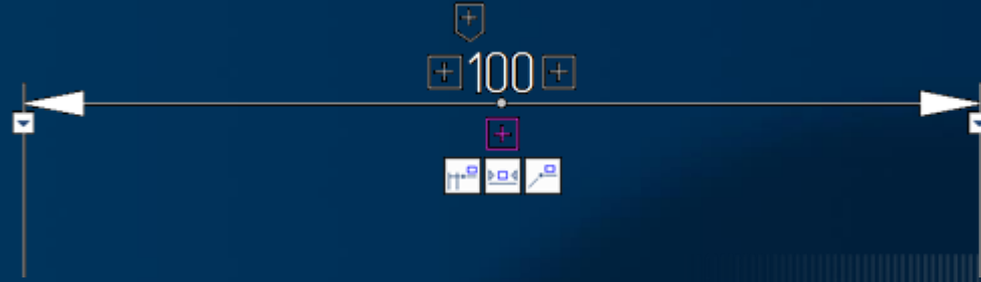


3D линейки и 3D транспортеры повышают удобство редактирования объектов модели

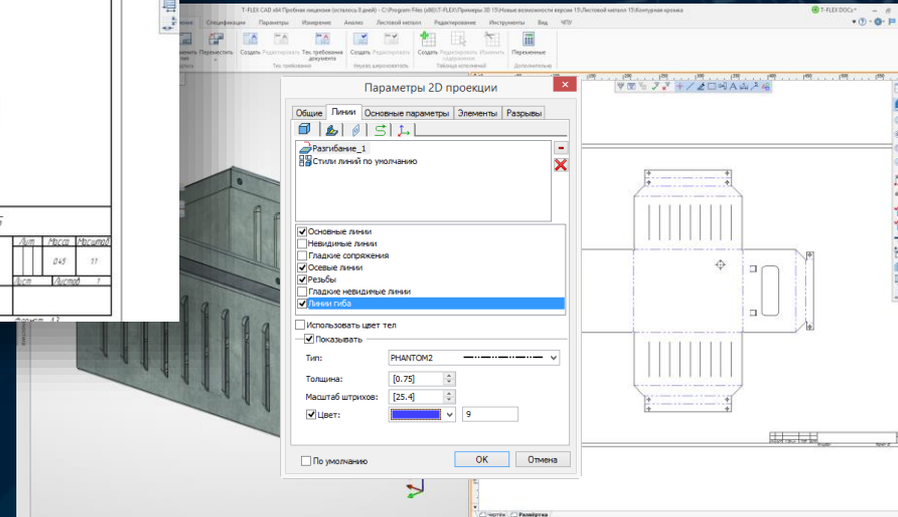
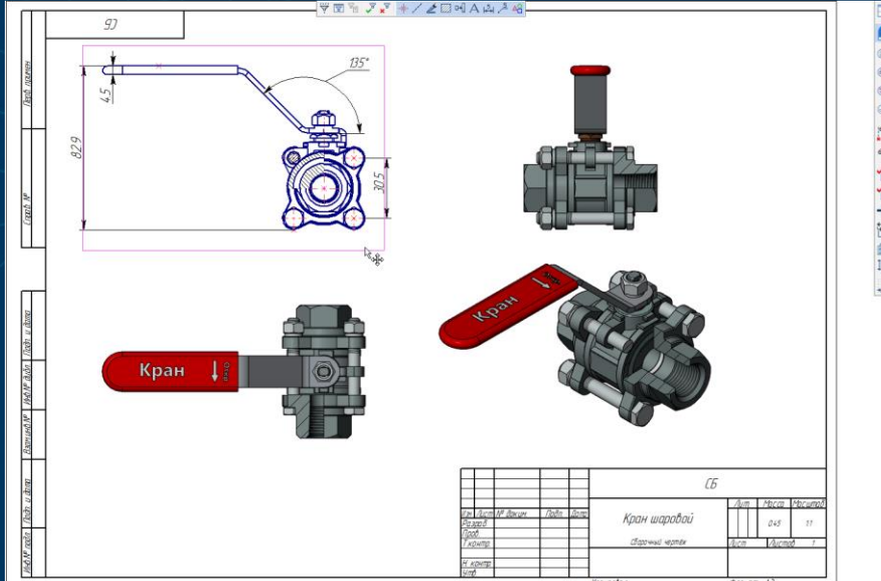
# Сохранение детали на основе тела



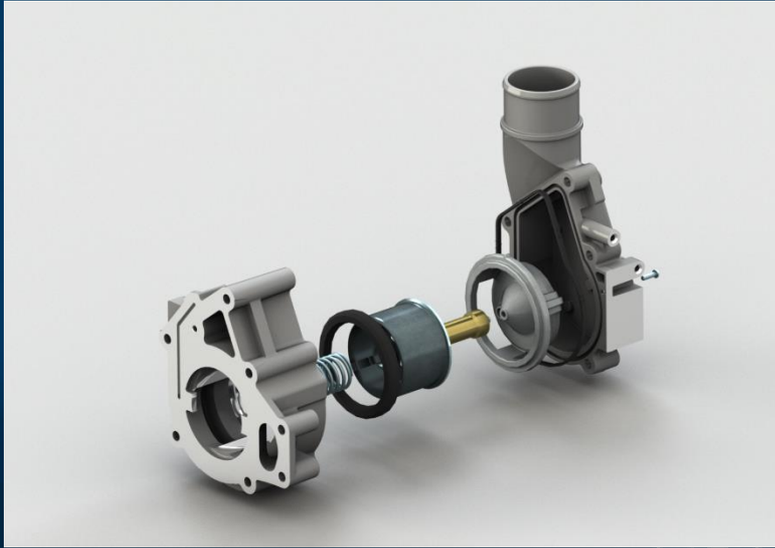
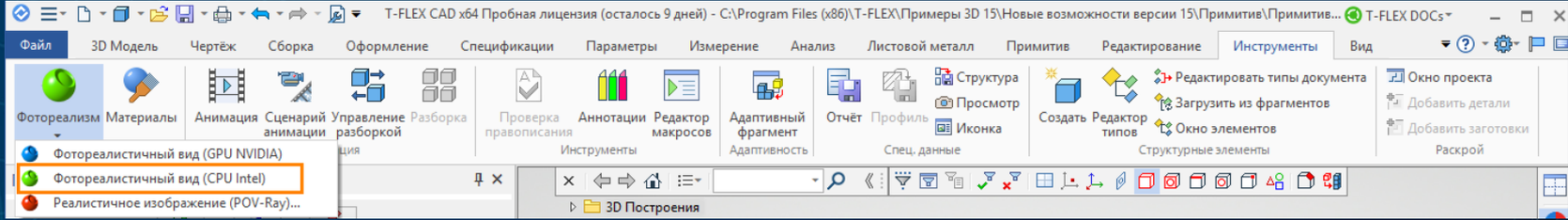
Механизм создания деталей на основе параметрических фрагментов и тел повысили функциональность разработки сборочных моделей



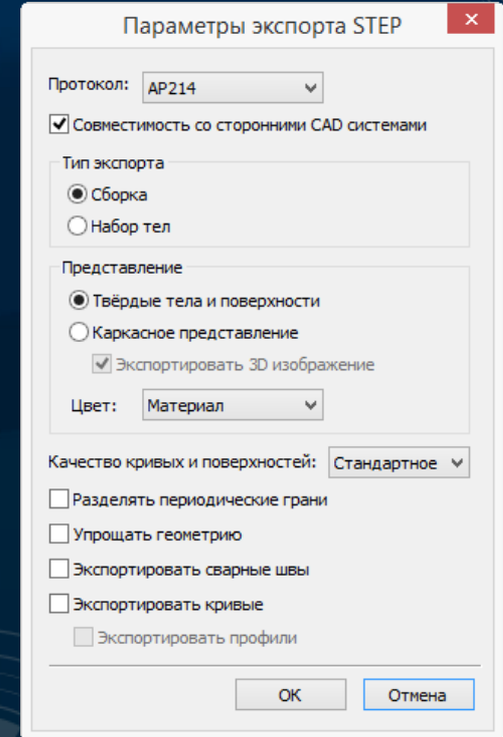
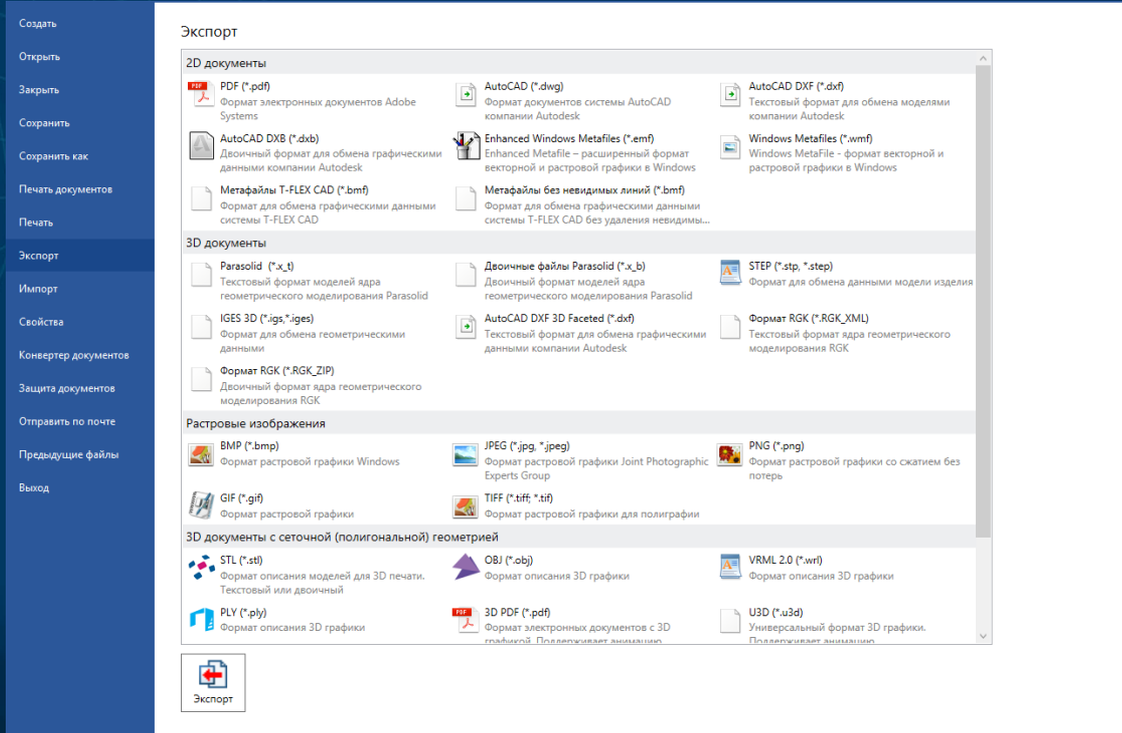
Новый механизм управления размерами повышает удобство редактирования чертежа



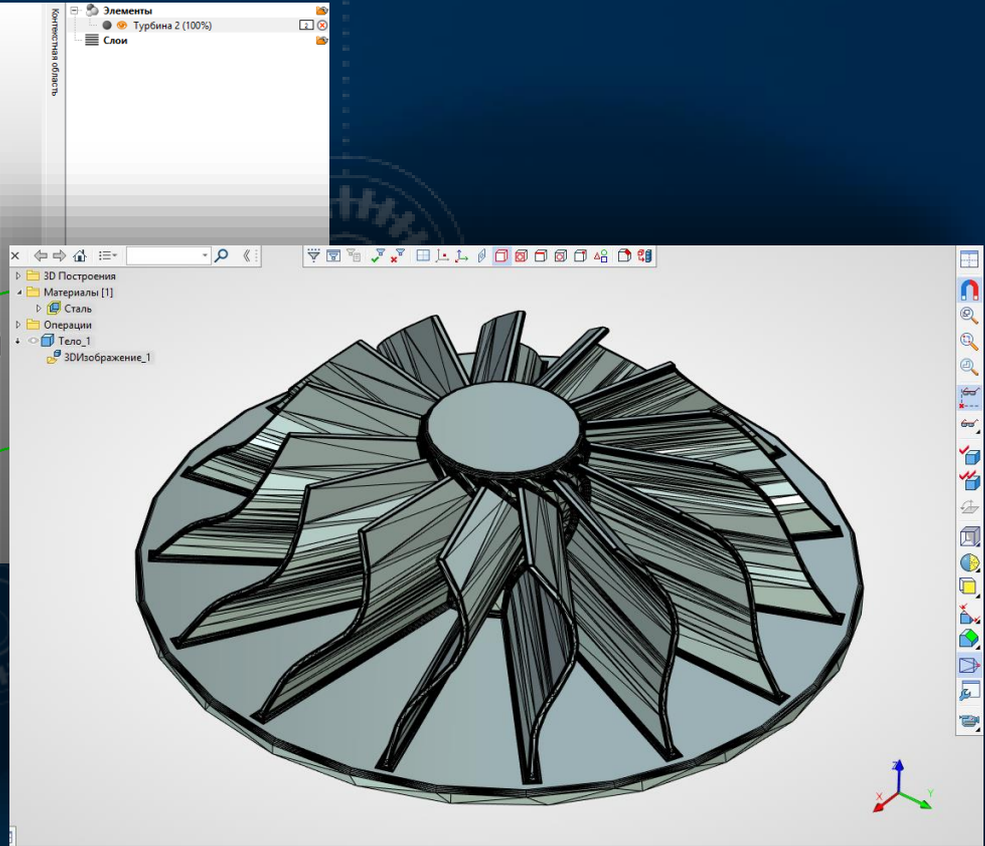
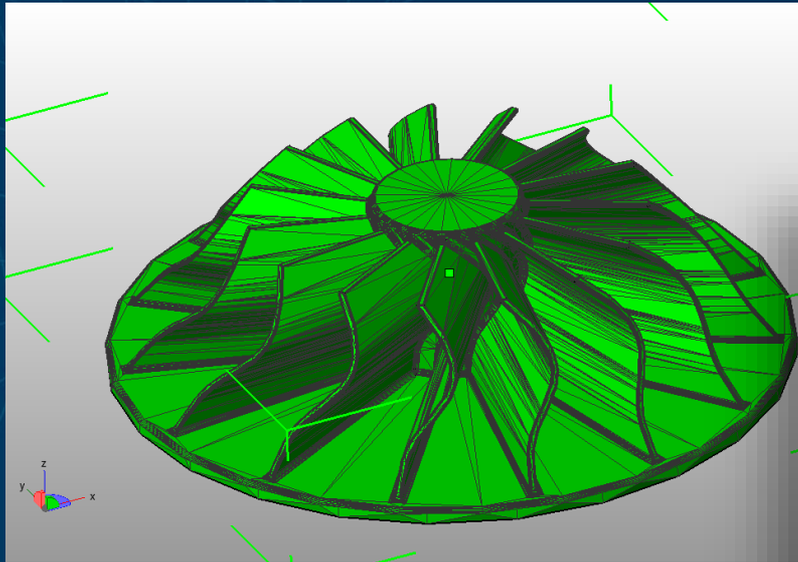
Улучшена производительность проекций, повышено удобство редактирования и управления изображением проекций



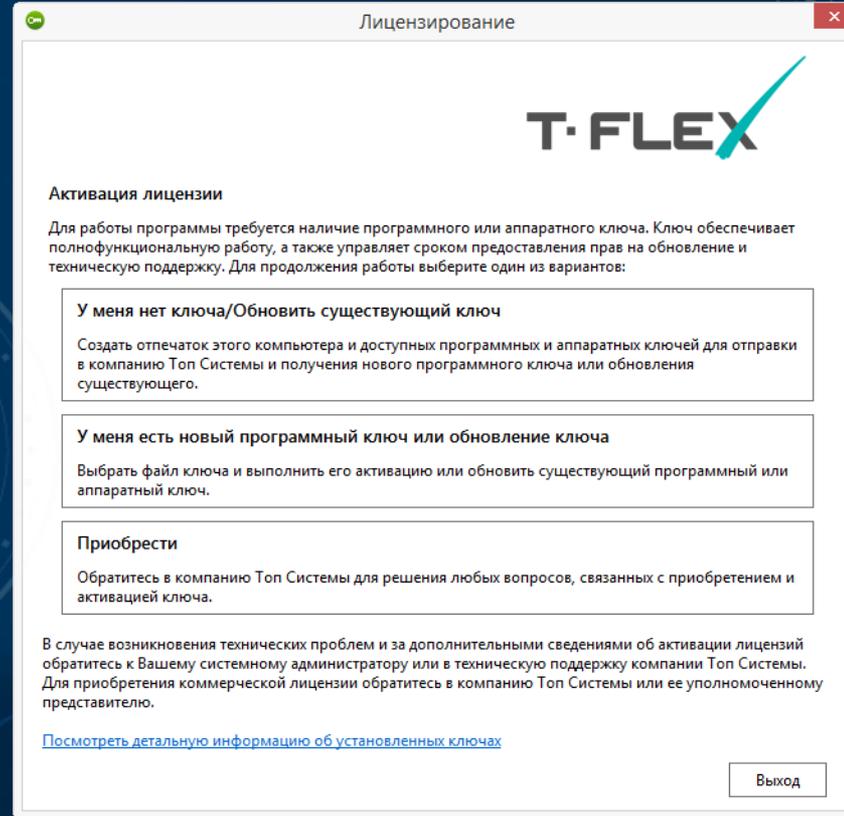
Разработан новый генератор фотореалистичных изображений, работающий на центральном процессоре



Улучшен интерфейс доступа к функциям экспорта/импорта.  
Значительно доработано качество и скорость обмена данными в формате STEP



Реализована функциональность преобразования сеток в твердотельную модель



Используется новая система управления лицензиями



Загрузить T-FLEX CAD 15  
и множество дополнительных материалов  
можно на [официальной странице загрузки](#)

По вопросам приобретения T-FLEX CAD 15  
Вы можете обратиться в головной офис компании  
или к любому региональному представителю

ЗАО «Топ Системы»  
Россия, 127055, г. Москва, а/я 133  
Тел./Факс: (499) 973-20-34, 973-20-35  
[tflex@topsystems.ru](mailto:tflex@topsystems.ru) | [www.topsystems.ru](http://www.topsystems.ru)