

АРМ FEM

Руководство пользователя

APM FEM

**Система прочностного анализа
для КОМПАС-3D**

Версия для КОМПАС-3D v17

Руководство Пользователя

Научно-технический центр «Автоматизированное Проектирование Машин»
141070, Россия, Московская область, г. Королёв, Октябрьский бульвар 14, оф. 6
тел./факс: +7 (498) 600-25-10, +7 (495) 514-84-19.

Наш адрес в Интернете: <http://www.apm.ru>, e-mail: com@apm.ru

Авторские права © 1989 – 2017 Научно-технический центр «Автоматизированное проектирование машин». Все права защищены. Все программные продукты НТЦ «АПМ» являются зарегистрированными торговыми марками центра. Названия и марки, упомянутые в данном руководстве, являются зарегистрированными торговыми марками их законных владельцев.

Содержание

Содержание	3
Введение	4
<i>Основные положения</i>	4
<i>Начало работы с APM FEM</i>	4
Глава 1. Интерфейс системы APM FEM	6
1.1 <i>Общий вид APM FEM</i>	6
1.2 <i>Выбор объектов</i>	6
1.3 <i>Задание свойств материала</i>	7
1.4 <i>Особенности расчета деталей и сборок</i>	9
1.5 <i>Панель Параметры</i>	9
1.6 <i>Настройки масштаба изображения стрелок, закреплений и нагрузок</i>	9
1.7 <i>Настройки APM FEM</i>	9
Глава 2. Команды APM FEM.....	11
2.1 <i>Общий порядок расчета твердотельной модели</i>	11
2.2 <i>Подготовка модели к расчету</i>	11
2.3 <i>Работа с деревом прочностного анализа</i>	20
2.4 <i>Генерация КЭ-сетки</i>	21
2.5 <i>Выполнение расчета</i>	24
2.6 <i>Параметры расчета</i>	24
2.7 <i>Результаты расчета</i>	28

Введение

Основные положения

Система *APM FEM* представляет собой интегрированный в КОМПАС-3D инструмент для подготовки и последующего конечно-элементного анализа трехмерной твердотельной модели (детали или сборки).

Подготовка геометрической 3D-модели и задание материала осуществляется средствами системы КОМПАС-3D. С помощью *APM FEM* можно приложить нагрузки различных типов, указать граничные условия, создать конечно-элементную сетку и выполнить расчет. При этом процедура генерации конечных элементов проводится автоматически.

APM FEM позволяет провести следующие виды расчетов:

- статический расчет;
- расчет на устойчивость;
- расчет собственных частот и форм колебаний;
- тепловой расчет.

В результате выполненных системой *APM FEM* расчетов Вы можете получить следующую информацию:

- карту распределения нагрузок, напряжений, деформаций в конструкции;
- коэффициент запаса устойчивости конструкции;
- частоты и формы собственных колебаний конструкции;
- карту распределения температур в конструкции;
- массу и момент инерции модели, координаты центра тяжести.

Система *APM FEM* разработана в НТЦ АПМ (www.apm.ru) для прочностного конечно-элементного экспресс-анализа в КОМПАС-3D. Более расширенный функционал конечно-элементного анализа импортированных моделей доступен в системе APM WinMachine в модулях *APM Studio* и *APM Structure3D*.

APM Studio позволяет выполнять расчет не только твердотельных, но и оболочечных (пластинчатых) деталей и сборок.

APM Structure3D предоставляет возможность редактирования КЭ-сетки, создания комбинированных (стержневых-пластинчатых-объемных) моделей, а также решения задач большой размерности. Подробнее использование функционала *APM Structure3D* рассмотрено в п. 2.4.

Начало работы с APM FEM

Минимальные требования для работы *APM FEM* соответствуют требованиям КОМПАС-3D.

Система *APM FEM* является прикладной библиотекой КОМПАС-3D для подключения которой необходимо при установке КОМПАС-3D поставить галочку напротив опции *APM FEM*. После окончания установки проконтролировать наличие установленной прикладной библиотеки можно в списке наборов инструментальных панелей (нажатием левой кнопкой мыши на значке *Развернуть*) (Рис. 1.1). В списке необходимо выбрать пункт *APM FEM*. После этого библиотека будет активирована и станет доступна инструментальная панель *APM FEM: Прочностной анализ* (Рис. 1.2).

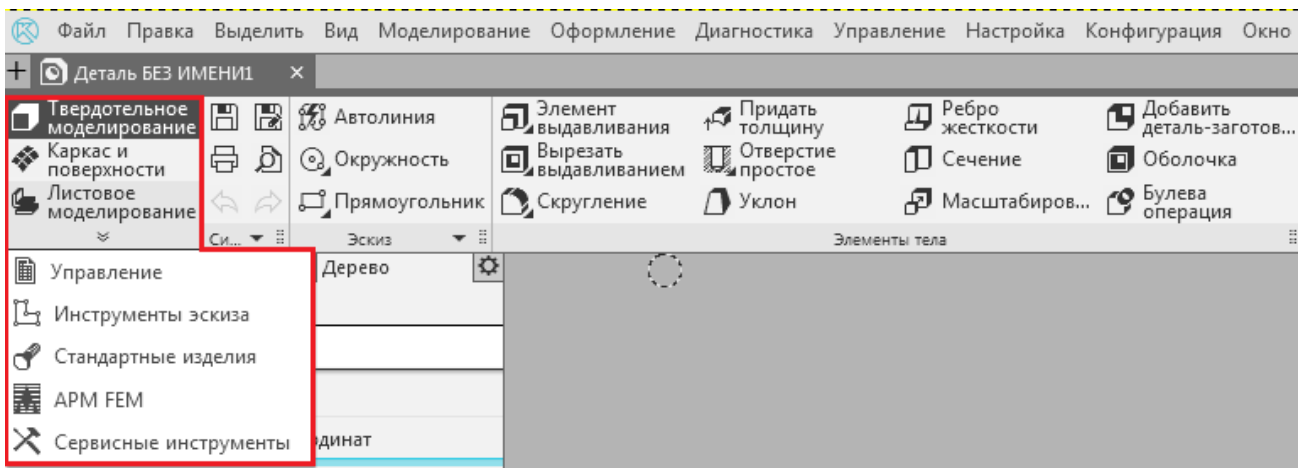


Рис. 1.1. Развёрнутый список инструментальных панелей

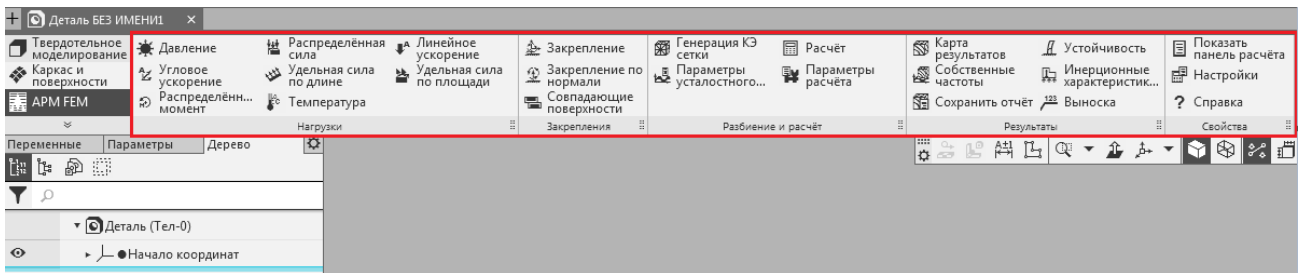


Рис. 1.2. Инструментальная панель APM FEM: Прочностной анализ

Перед началом работы с библиотекой APM FEM рекомендуется перестроить модель (клавиша F5).

Глава 1. Интерфейс системы *APM FEM*

1.1 Общий вид *APM FEM*

APM FEM является библиотекой системы трехмерного моделирования КОМПАС-3D и полностью использует ее интерфейс, что существенно облегчает работу.

Основные элементы интерфейса, используемые *APM FEM* представлены на рисунке (Рис. 1.3):

- дерево «Прочностной анализ»;
- панель «Параметры»;
- подсказки для текущей команды;
- информационные сообщения.

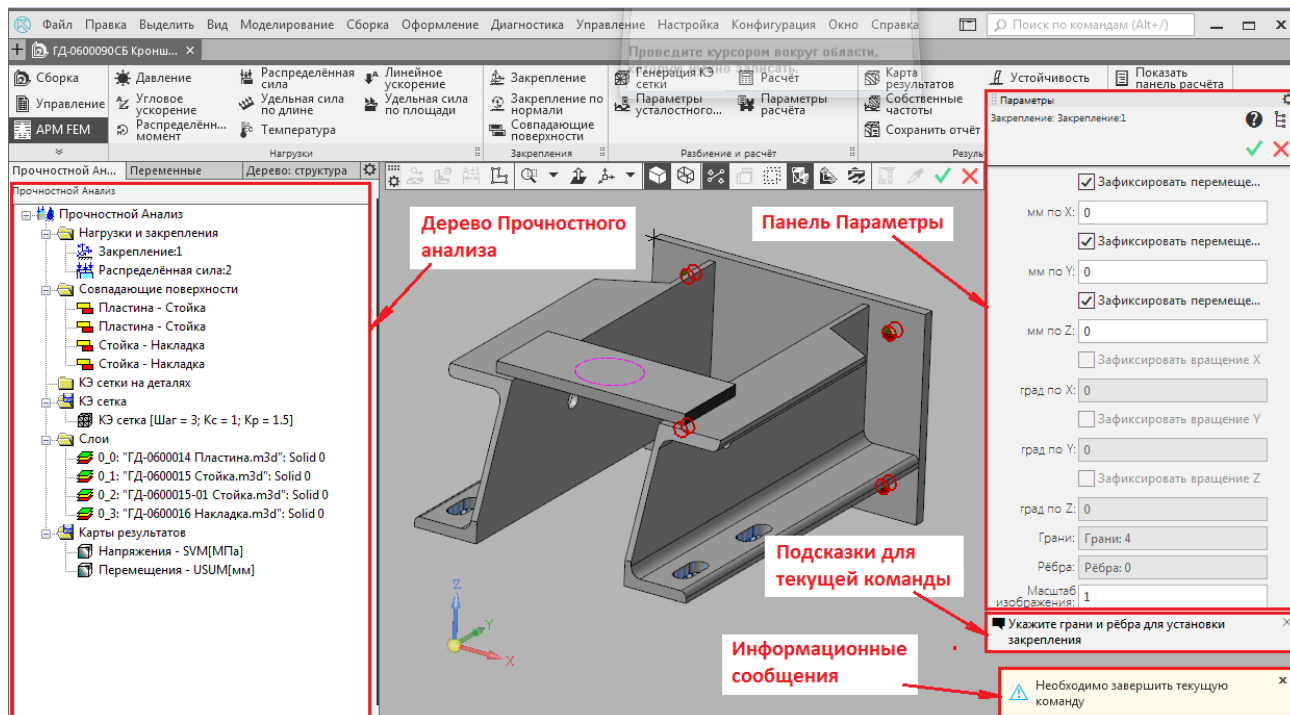




Рис. 1.3. Интерфейс *APM FEM*

1.2 Выбор объектов

Для задания закреплений и нагрузок требуется указание или выделение объектов: как правило, ребер и граней. После активации команды в строке состояния появляется подсказка «Укажите грань (ребро)...». Для выбора грани или ребра достаточно навести на него указатель мыши и щелкнуть левой кнопкой мыши. При выборе объектов следует учитывать вид указателя мыши для граней и ребер (Рис. 1.4). Цвет выбранных граней и ребер станет красным, а на панели свойств будет указано общее количество объектов, к которым приложена нагрузка или задано закрепление (Рис. 1.5).

Для удобства выбора можно использовать фильтры КОМПАС-3D. Для этого в меню **Выделить\Фильтровать объекты** необходимо вкл/выкл. фильтр граней  и ребер .

Для снятия выделения необходимо щелкнуть по объекту повторно.

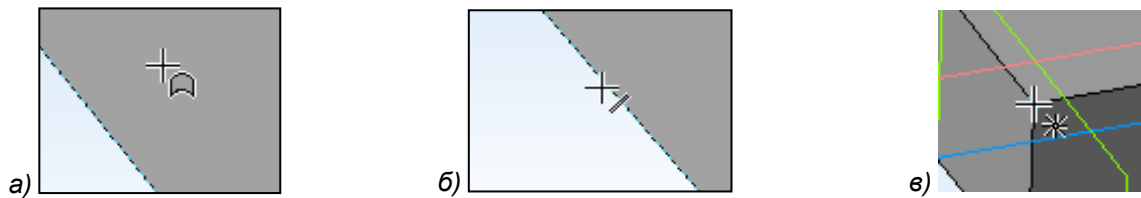


Рис. 1.4. Вид указателя мыши при выборе грани (а), ребра (б), узла (в)

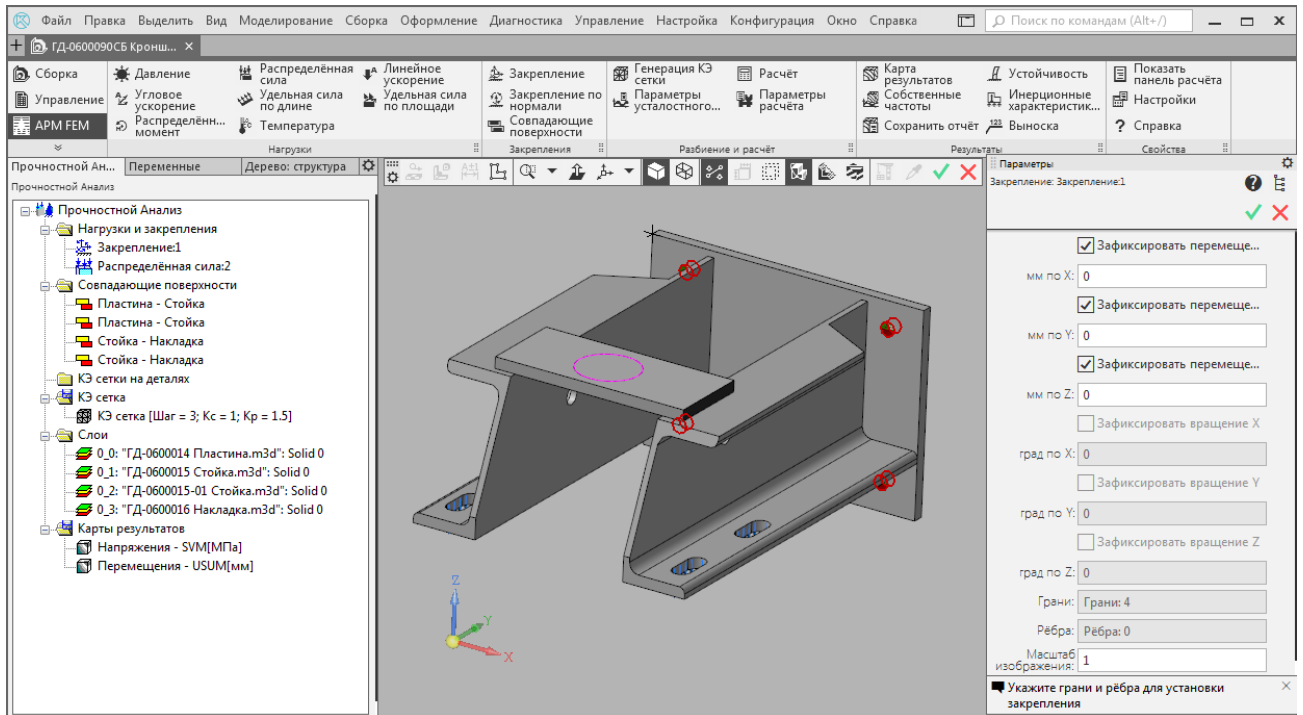


Рис. 1.5. Пример выбора граней для задания закреплений

1.3 Задание свойств материала

Задание свойств материала осуществляется средствами системы КОМПАС-3D с использованием библиотеки **Материалов и Сортоментов**. Для выполнения прочностного расчета для материала детали должны быть заданы следующие свойства:

- предел текучести, (МПа);
- модуль упругости нормальный, (МПа);
- коэффициент Пуассона, (-);
- плотность, (кг/м³);
- температурный коэффициент линейного расширения, (1/°C);
- теплопроводность, (Вт/(мС));
- предел прочности при сжатии, (МПа);
- предел выносливости при растяжении, (МПа);
- предел выносливости при кручении, (МПа).

В том случае, если для детали или каких-то деталей из сборочной единицы материал из библиотеки **Материалов и Сортоментов** не задан, то при генерации конечно-элементной сетки (см. п. 2.4), появляется предупреждение (Рис. 1.6) со списком этих деталей.

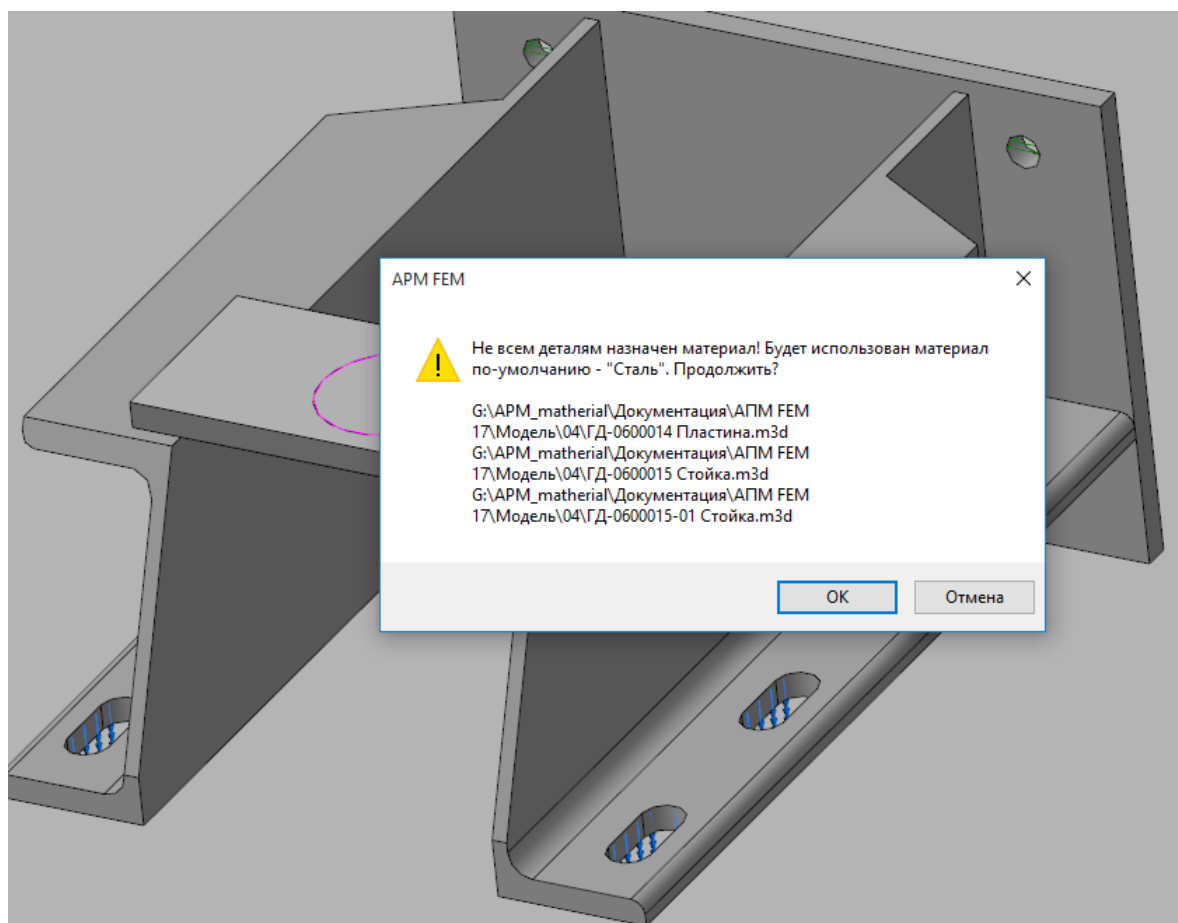


Рис. 1.6. Предупреждение о том, что перечисленным деталям не задан материал из библиотеки

При нажатии кнопки *OK* в этом окне всем перечисленным деталям присвоятся свойства материала «Сталь», соответствующие материалу Сталь Зкп (с пределом текучести 235 МПа). Нажатие кнопки *Отмена* прервет процесс генерации КЭ-сетки.

Данное окно предупреждения будет появляться в том случае, если в контекстном меню при щелчке правой кнопкой мыши на папке «КЭ сетка» в дереве прочностного расчета стоит флажок в опции **Проверять наличие материала у деталей**. По умолчанию, флажок в этой опции установлен. При отсутствии флажка в этой опции окно предупреждения (см. Рис. 1.6) выдаваться не будет, и свойства материала «Сталь» будут присваиваться таким деталям автоматически.

Если какой-либо из пунктов свойств материала в **библиотеке Материалов и Сортаментов** не задан (некорректен), то по умолчанию принимаются свойства материала «Сталь», соответствующие материалу Сталь Зкп (с пределом текучести 235 МПа), и система выдаёт предупреждение об отсутствии (некорректности) свойств (Рис. 1.7).

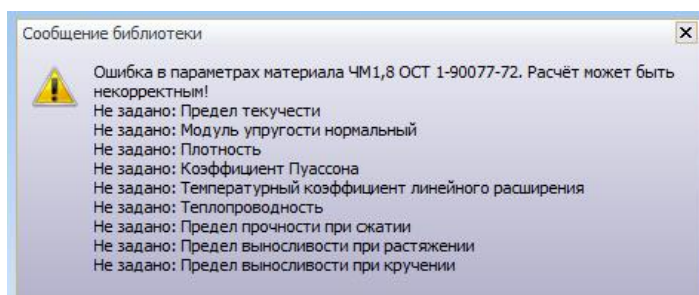


Рис. 1.7. Предупреждение о том, что перечисленные свойства материала не заданы в библиотеке

Учитывая, что практически для всех сталей такие свойства, как модуль Юнга, коэффициент Пуассона и плотность одинаковы, то различий в картах напряжений и перемещений для деталей из разных сталей не будет, и можно использовать материал по умолчанию. Различия будут при просмотре карт коэффициентов запаса, поскольку пределы текучести, прочности, а также выносливости при растяжении и кручении зависят от марки стали.

1.4 Особенности расчета деталей и сборок

Условно, все детали входящие в сборку КОМПАС-3D можно разделить на две группы. К первой группе относятся детали, которые необходимо рассчитать на прочность, используя конечно-элементный анализ. Ко второй группе относятся конструктивные элементы и детали, которые необходимо исключить из расчета.

Для исключения объекта или целой детали из расчета необходимо в дереве модели выбрать команду **Исключить из расчета** (Рис. 1.8).

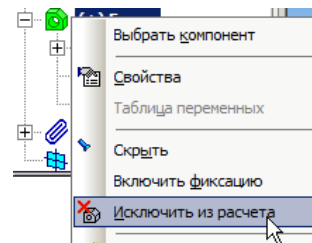


Рис. 1.8. Исключение из расчета

К конструктивным элементам, которые необходимо исключить из расчета, относятся фаски, канавки, небольшие отверстия и другие объекты, которые не оказывают значительного влияния на прочность, однако для их корректного описания потребуется значительное уменьшение размеров конечных элементов.

Необходимо исключить из расчета также детали, прочность которых не вызывает сомнения или может быть определена инженерными методами. Например, при выполнении расчета сборки исключают из расчета элементы крепежа, прочность которых может быть определена инженерными методами расчета.

При генерации КЭ-сетки сборки каждая деталь помещается в отдельный слой. Это позволяет просматривать результаты расчета только для одной или нескольких деталей, включая-выключая отдельные слои.

1.5 Панель Параметры

Для задания параметров команд используется Панель параметров КОМПАС-3D. По умолчанию, панель параметров расположена на отдельной вкладке рядом с деревом операций, но для удобства эту панель можно “вытащить” и установить в удобном месте. (Рис. 1.3).

Задание нагрузки осуществляется в глобальной системе координат или по нормали к поверхности. Для изменения направления знака на противоположное необходимо изменить знак перед значением на противоположный. При этом истинное направление действия нагрузки отобразится на 3D-модели.


Для завершения ввода значений параметров нажмите кнопку  (Ctrl+Enter).

Для отказа от задания параметров и прерывания команды нажмите кнопку  (Esc).

1.6 Настройки масштаба изображения стрелок, закреплений и нагрузок

Размеры изображения стрелок, закреплений и нагрузок на модели определяются автоматически. При этом панель Свойств всех команд содержит поле для ввода масштаба изображения. Масштаб изображения позволяет изменить размеры стрелок, закреплений и нагрузок при отображении на модели. Данный инструмент позволяет улучшить визуализацию, если размеры изображения стрелок, закреплений и нагрузок на модели не видны или, наоборот, слишком громоздки.

1.7 Настройки APM FEM

Команда  **Настройки** вызывает диалоговое окно настроек использования многоядерного процессора (доступно, если процессор вашего компьютера является многоядерным).

В диалоговом окне **Настройки** (Рис. 1.9.) можно также указать директорию для временных файлов расчета. При работе с большими моделями (или при выполнении некоторых видов расчёта) для выполнения расчета может потребоваться до нескольких десятков гигабайт свободного места. Необходимость изменения директории для временных файлов расчета возникает, если на системном диске (по умолчанию) недостаточно свободного места для выполнения расчета.

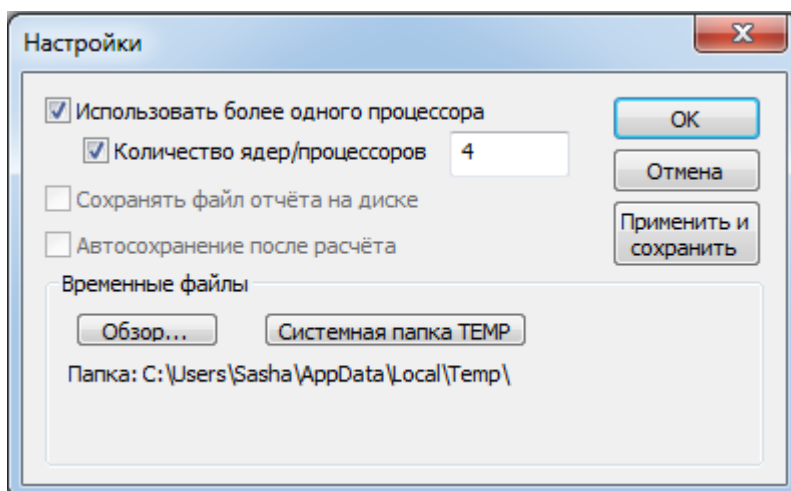


Рис. 1.9. Диалоговое окно *Настройки*

Глава 2. Команды *APM FEM*

2.1 Общий порядок расчета твердотельной модели

Порядок подготовки модели и выполнения расчета:

1. Подключение библиотеки *APM FEM: Прочностной анализ*.
2. Подготовка модели к расчету – задание закреплений и приложение нагрузки.
3. Задание совпадающих граней (для КЭ-анализа сборки).
4. Генерация КЭ-сетки.
5. Выполнение расчета.
6. Просмотр результатов в виде карт напряжений, перемещений.

ВНИМАНИЕ! При любом изменении граничных условий (нагрузок и закреплений), а также замене материала деталей для получения обновленных результатов необходимо перестроение конечной элементной сетки и проведение нового расчета.

2.2 Подготовка модели к расчету

Команды панелей Нагрузка и Закрепления предназначены для подготовки модели к расчету (задание граничных условий).

Отдельные нагрузки или закрепления можно показать или скрыть, используя дерево прочностного анализа. При этом в расчете участвуют только видимые нагрузки и закрепления. Эту особенность можно использовать для вариации расчетных моделей.

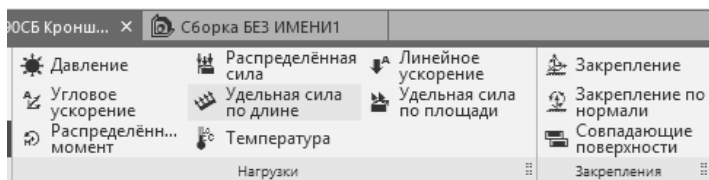
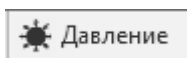


Рис. 2.1. Панель инструментов Нагрузки и Закрепления



Давление – выбрав данную команду, Вы сможете приложить равномерно распределенное давление по нормали к поверхностям трехмерной модели.

Укажите поверхности, к которым будет приложено давление. После чего выбранная поверхность будет занесена в список граней, будет выделена цветом и, кроме того, на ней отрисуются стрелки красного цвета, указывающие направление действующего давления (Рис. 2.2).

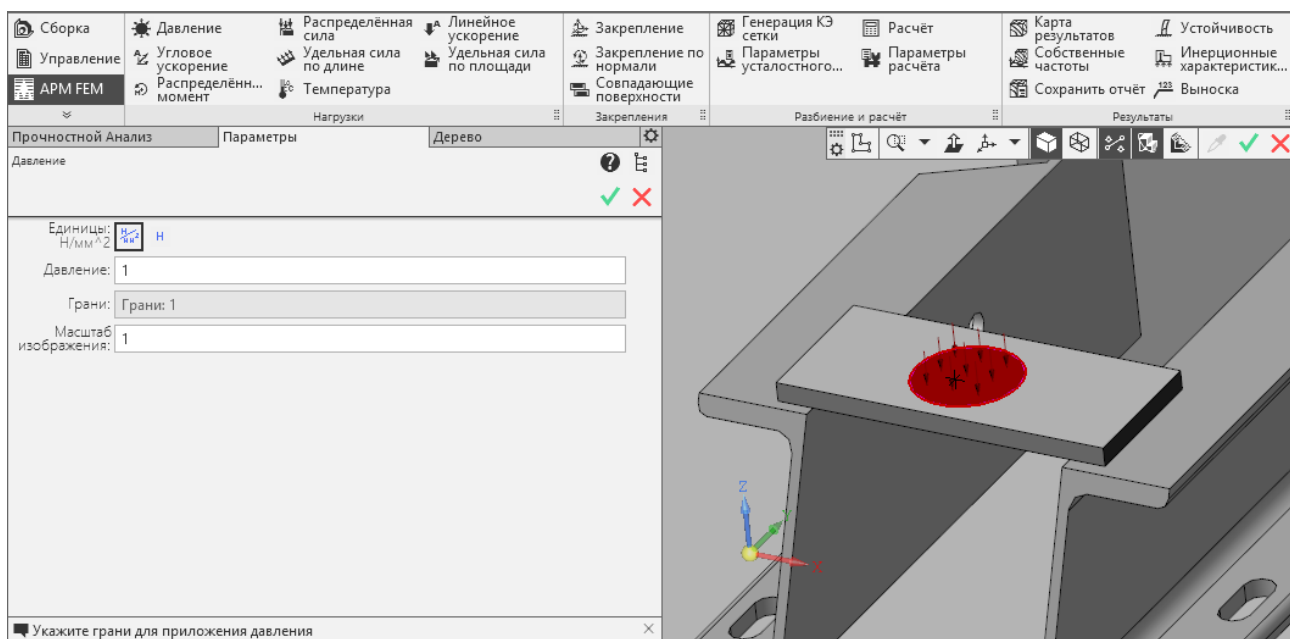


Рис. 2.2. Указание поверхности, на которую будет приложено давление

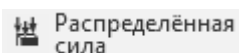
В случае, если такое же давление действует и на другие поверхности, целесообразно их добавить в список граней, аналогично тому, как это было сделано для первой поверхности.

Заключительным этапом является указание значения давления, действующего на поверхность. Для этого необходимо ввести с клавиатуры числовое значение в поле рядом с надписью Давление. Значение нагрузки может быть задано как в Н/мм² (МПа), как это предлагается сделать на Рис. 2.2, так и в виде величины силы, действующей на данную грань. Для этого необходимо нажать на кнопку (Н/мм² или Н).

При выборе способа ввода давления через силу (Н) введенное значение силы будет задано на все выбранные грани равномерно. Такой подход позволяет с помощью одной команды задать суммарную нагрузку на группу разных по площади граней.

Важно помнить, что давление всегда моделируется как сила, действующая на выбранную поверхность и направленная по нормали к каждой точке поверхности.

Для того, чтобы убрать из списка граней ранее выбранную поверхность, выделение с нее нужно снять. Для этого нужно подвести указатель мыши к интересующей грани в рабочем окне редактора и нажать один раз левую кнопку мыши.



Распределённая сила – выбрав данную команду, Вы сможете приложить равномерно распределенную силу к грани или ребру трехмерной модели.

Необходимо указать те грани или ребра, к которым будет приложена распределенная сила.

Сила, как и давление, является распределенной, но в отличие от давления задается в глобальной системе координат. Задать направление действия силы можно по ребру или отрезку. Для этого необходимо выбрать опцию "Взять вектор с отрезка" и указать соответствующее ребро или отрезок. Кнопка "Инвертировать вектор" позволяет изменить направление вектора на противоположное.

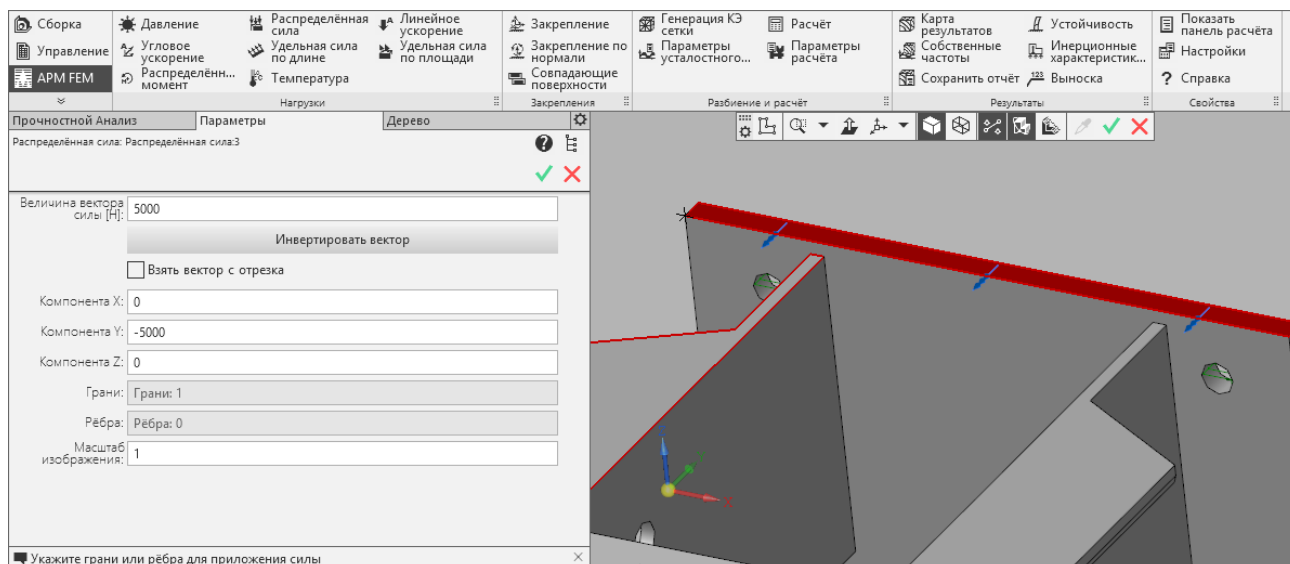


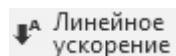
Рис. 2.3. Задание распределенной силы

В случае, если распределенная сила действует на разные поверхности, целесообразно их добавить в список граней, аналогично тому, как это было сделано для первой поверхности. При этом введенное значение силы будет задано на все выбранные грани или ребра равномерно. Такой подход позволяет с помощью одной команды задать суммарную нагрузку на группу разных по длине ребер (площади граней).

Заключительным этапом является указание значения силы. Для этого необходимо ввести с клавиатуры числовые значения в поля X, Y, Z, соответствующие проекциям силы в глобальной системе координат. Длина вектора определится автоматически. Значение нагрузки задается в Ньютонах.

Пересчет значения силы в каждый узел конечно-элементной сетки при разбиении будет проведен автоматически.

Для того, чтобы убрать из списка ранее выбранную грань (ребро) выделение нужно снять.



Линейное ускорение – данная команда вызывает диалоговое окно для задания вектора линейного ускорения. Значение линейного ускорения вводится в поля X, Y, Z, соответствующие проекциям в глобальной системе координат. Задать направление действия линейного ускорения можно по ребру или отрезку. Для этого необходимо выбрать опцию "Взять вектор с отрезка" и указать соответствующее ребро или отрезок. Кнопка "Инвертировать вектор" позволяет изменить направление вектора на противоположное.

Длина вектора определится автоматически. Ускорение действует на всю конструкцию. Вектор ускорения изображается красной стрелкой в точке (0; 0; 0).

С помощью данной команды также можно задать ускорение свободного падения и, таким образом, учесть действие силы тяжести. Например (Рис. 2.4), линейное ускорение задано по оси Z вверх, и в ту же сторону будет действовать эквивалентная ей сила тяжести.

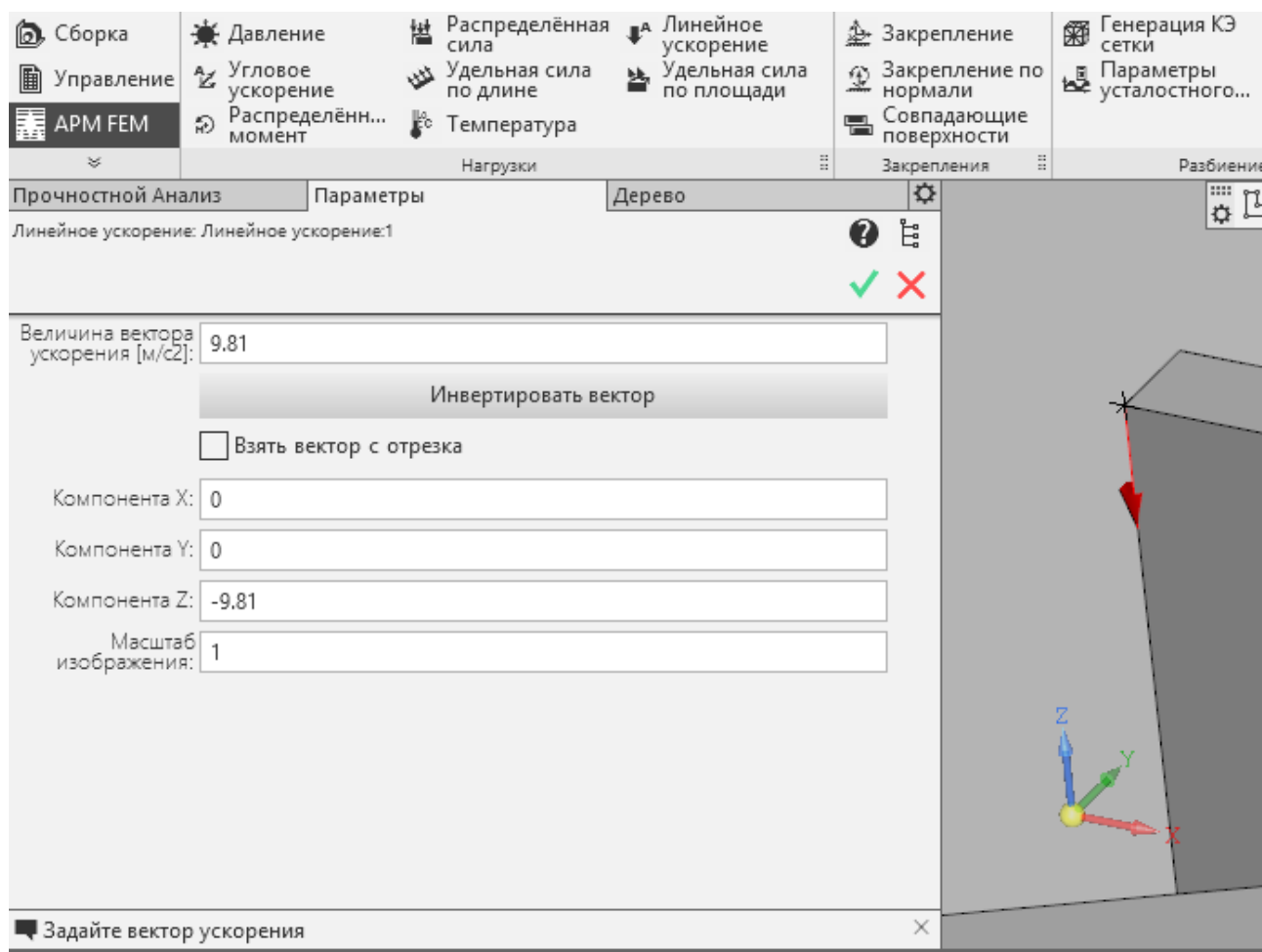
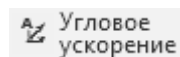


Рис. 2.4. Задание линейного ускорения



Угловое ускорение – данная команда позволяет задать угловую скорость и угловое ускорение (Рис. 2.5).

Точка отсчета и Направление задаются в полях X, Y, Z, соответствующих проекциям в глобальной системе координат. Значения угловой скорости и углового ускорения задаются дополнительно. Направление угловой скорости и ускорения определяется по правилу правого винта. Вектор углового ускорения изображается желтой стрелкой в точке отсчета.

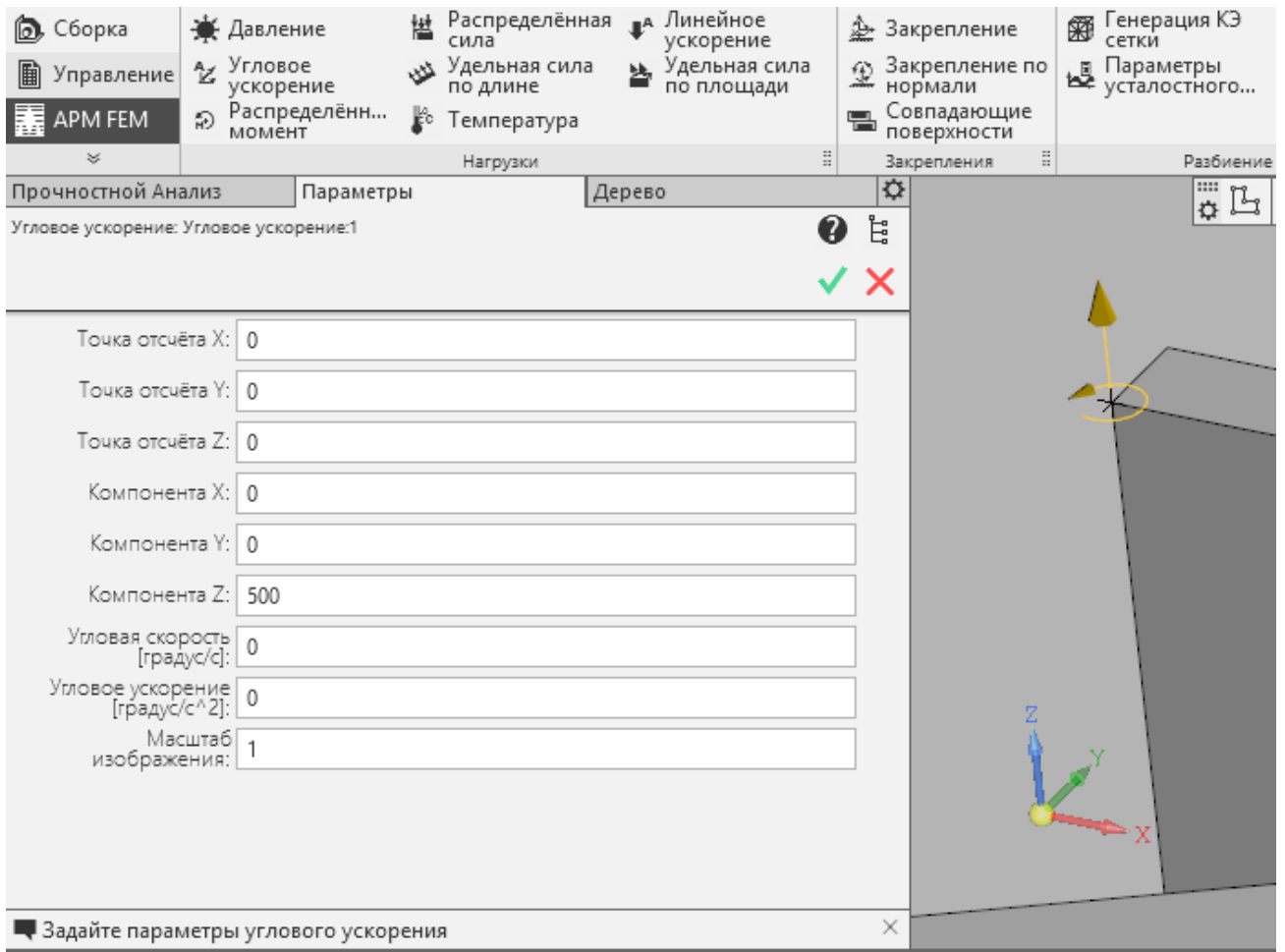
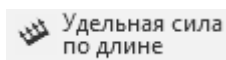


Рис. 2.5. Задание угловой скорости и углового ускорения с клавиатуры

Точку отсчета можно также указать на модели на пересечении ребер. Привязка по точке действует к пересечению ребер.



Удельная сила по длине - выбрав данную команду, Вы сможете приложить равномерно распределенную силу к ребру трехмерной модели. Укажите ребра, к которым будет приложена сила (Рис. 2.6).

В случае, если такая же сила действует и на другие ребра, целесообразно их добавить в список ребер, аналогично тому, как это было сделано для первого ребра.

Заключительным этапом является указание значения действующей силы и её направление в пространстве. Для этого достаточно ввести проекции этой силы по осям X, Y, и Z в глобальной системе, тем самым, задав как значение, так и направление действия силы. Задание первой проекции по любой из осей приведет к появлению на выделенных ребрах стрелок, показывающих направление действия силы в данном конкретном случае.

Задать направление действия удельной силы по длине можно по ребру или отрезку. Для этого необходимо выбрать опцию "Взять вектор с отрезка" и указать соответствующее ребро или отрезок. Кнопка "Инвертировать вектор" позволяет изменить направление вектора на противоположное.

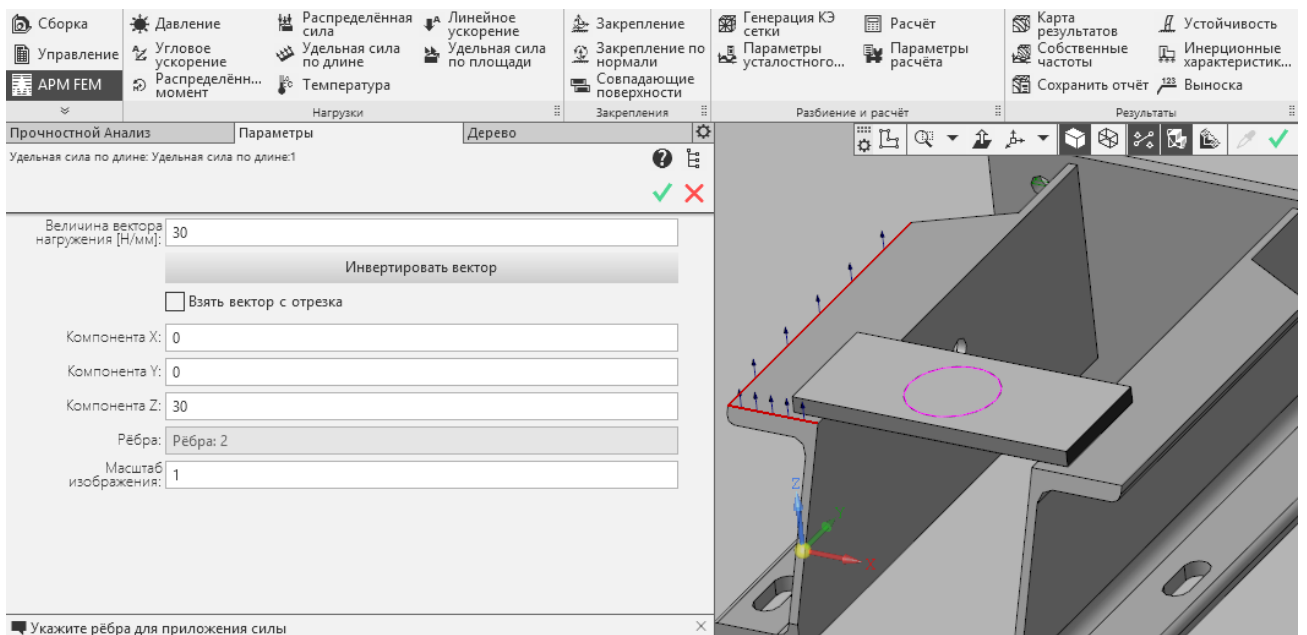
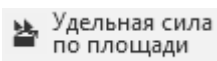
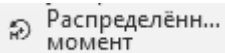


Рис. 2.6. Задание удельной силы по длине



Удельная сила по площади – выбрав данную команду, Вы сможете приложить равномерную *удельную силу по площади* к поверхности трехмерной модели. Задание данной нагрузки аналогично заданию Распределенной силы, только значение удельной силы вводится в Н/мм².



Распределенный момент - выбрав данную команду, Вы сможете приложить равномерный момент *по площади* к поверхности(ям) трехмерной модели, либо по длине к ребру(ам) (Рис. 2.7). Одновременно, в рамках одной команды, приложить распределенный момент и к грани, и к ребру нельзя. Задание данной нагрузки аналогично заданию элементарных сил, создающих заданный по величине момент вокруг центра масс выбранных поверхностей или ребер.

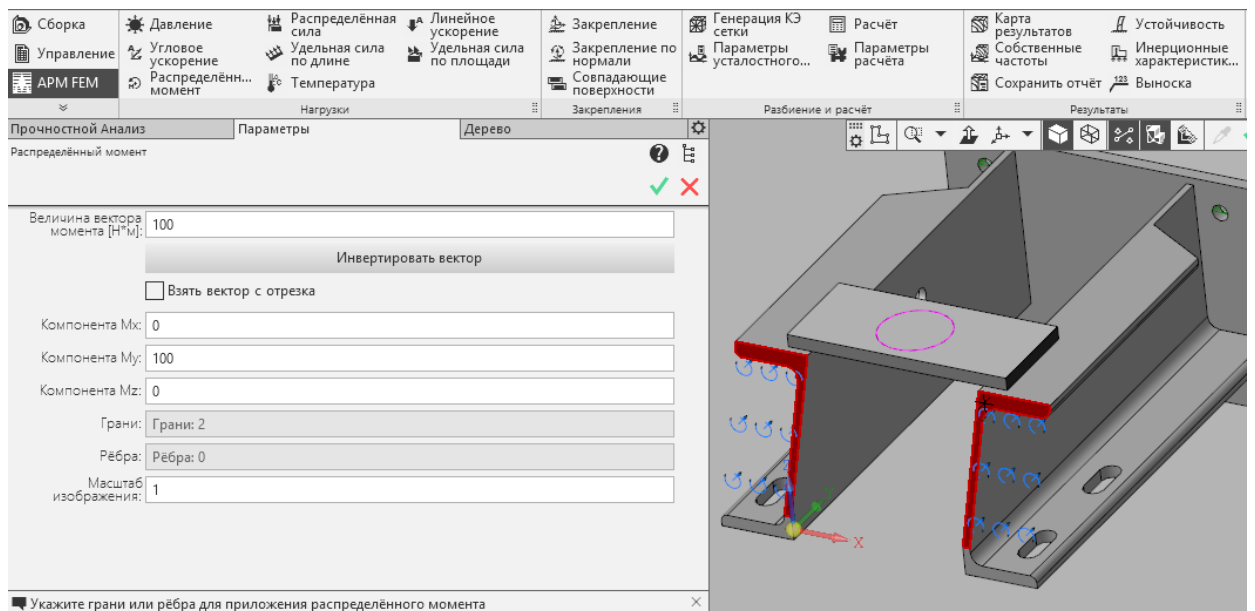
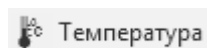


Рис. 2.7. Задание распределенного момента к поверхностям (рёбрам)

Необходимо указать те грани или ребра, к которым будет приложен распределенный момент.

Заключительным этапом является указание значения действующего момента и вектора его направления в пространстве. Для этого достаточно ввести проекции вектора этого момента по осям X, Y, и Z в глобальной системе, тем самым, задав как значение, так и направление действия вектора момента. Задание первой проекции по любой из осей приведет к появлению на выделенных ребрах стрелок, показывающих направление действия вектора момента в данном конкретном случае.

Задать направление действия вектора момента можно по ребру или отрезку. Для этого необходимо выбрать опцию "Взять вектор с отрезка" и указать соответствующее ребро или отрезок. Кнопка "Инвертировать вектор" позволяет изменить направление вектора на противоположное.



Температура - выбрав данную команду, Вы сможете приложить равномерно распределенную температуру к ребру, к поверхности и к узлу ранее созданной трехмерной модели (Рис. 2.8).

Опция "Выбрать тело" позволяет выбирать детали целиком при работе со сборками.

Кнопка "Задать всем" задает температуру всем поверхностям одной детали или сборки.

Укажите поверхности, ребра, узлы или детали целиком, к которым будет приложена температура, и введите числовое значение действующей температуры в градусах Цельсия.

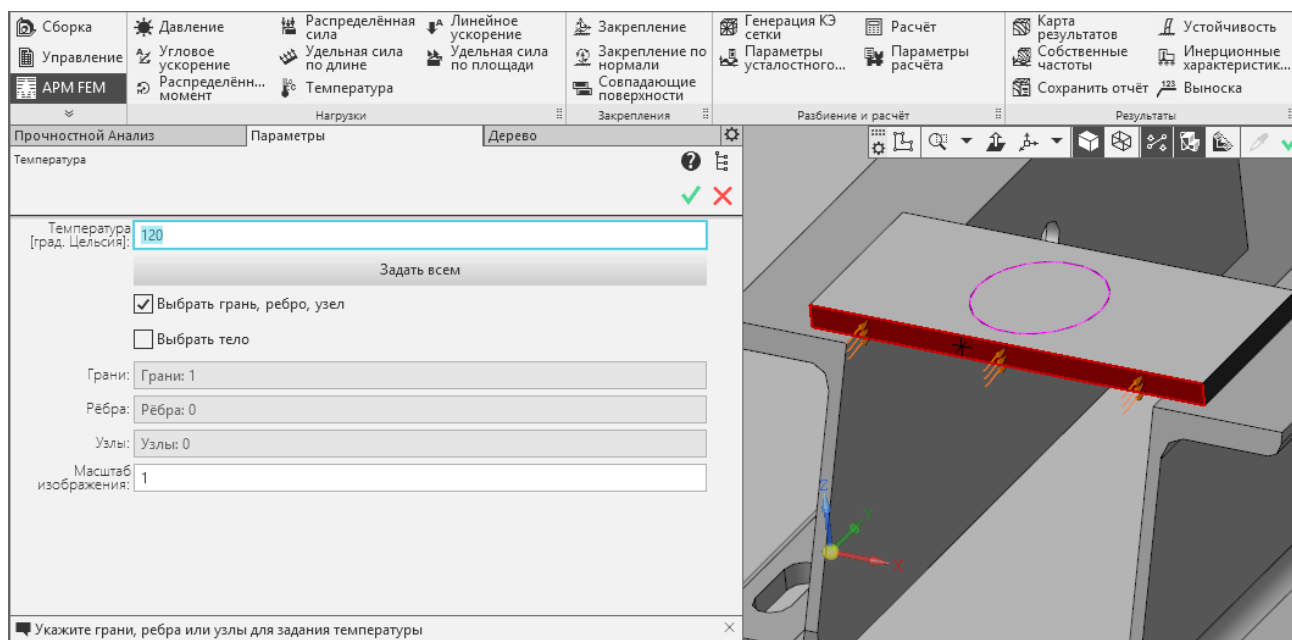
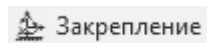


Рис. 2.8. Задание температуры



Закрепление - выбрав данную команду, Вы сможете установить закрепление к ребру и к поверхности трехмерной модели.

Укажите поверхности и ребра, на которые будут установлены закрепления (Рис. 2.9).

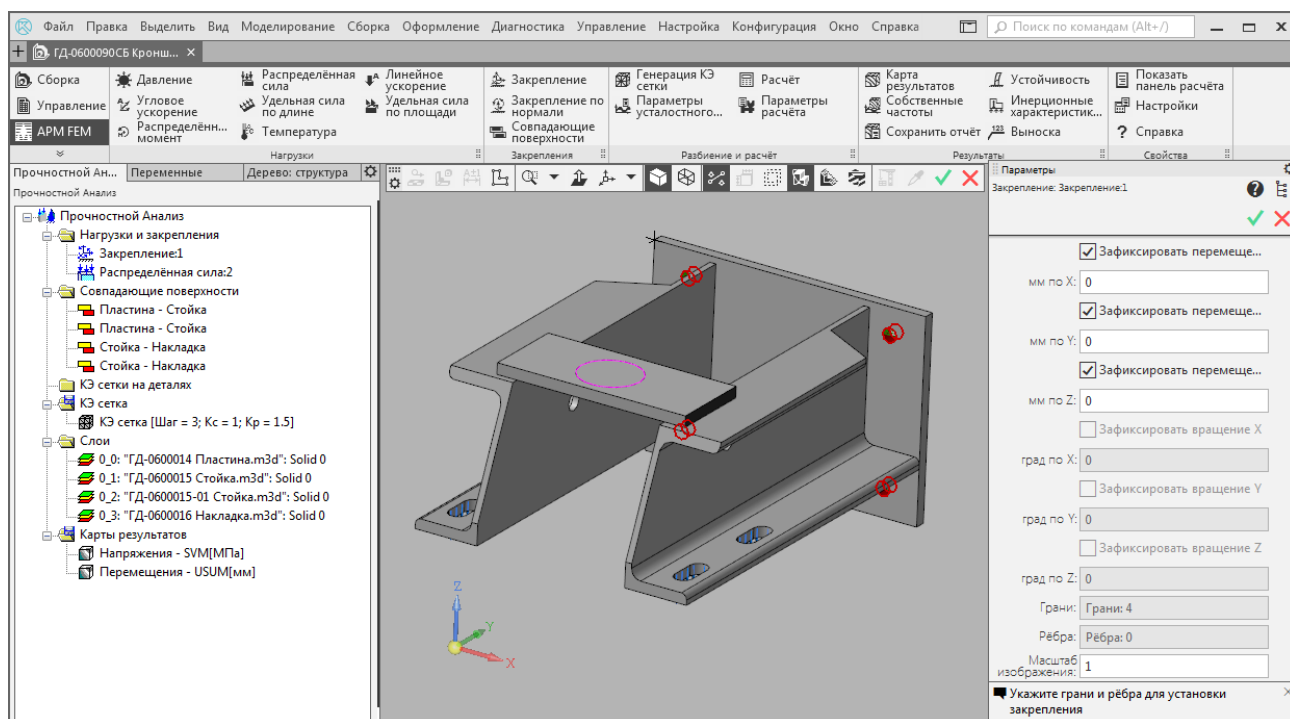
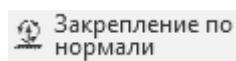


Рис. 2.9. Задание закреплений

Заключительным этапом является указание, в каком направлении запретить перемещения, и вокруг какой оси глобальной системы координат запретить поворот для ранее выбранных ребер и поверхностей.

Кроме того, используя инструмент **Закрепление**, можно приложить такой специфический вид нагрузки как *Смещение*. Если рядом с зафиксированным перемещением/поворотом в активном белом поле поставить число, то это будет рассматриваться как смещение/поворот ранее выбранных элементов на указанное число.



Закрепление по нормали - выбрав данную команду, Вы сможете установить закрепление по нормали к поверхностям трехмерной модели. С помощью этого вида закреплений можно моделировать опоры типа подшипник.

Укажите поверхности, на которые будут установлены закрепления (Рис. 2.10). Перемещения по нормали к этим поверхностям будут запрещены.

Кроме того, можно приложить такой специфический вид нагрузки как *Смещение*. Если в поле «Смещение» поставить число, то это будет рассматриваться как смещение по нормали ранее выбранных элементов на указанное число.

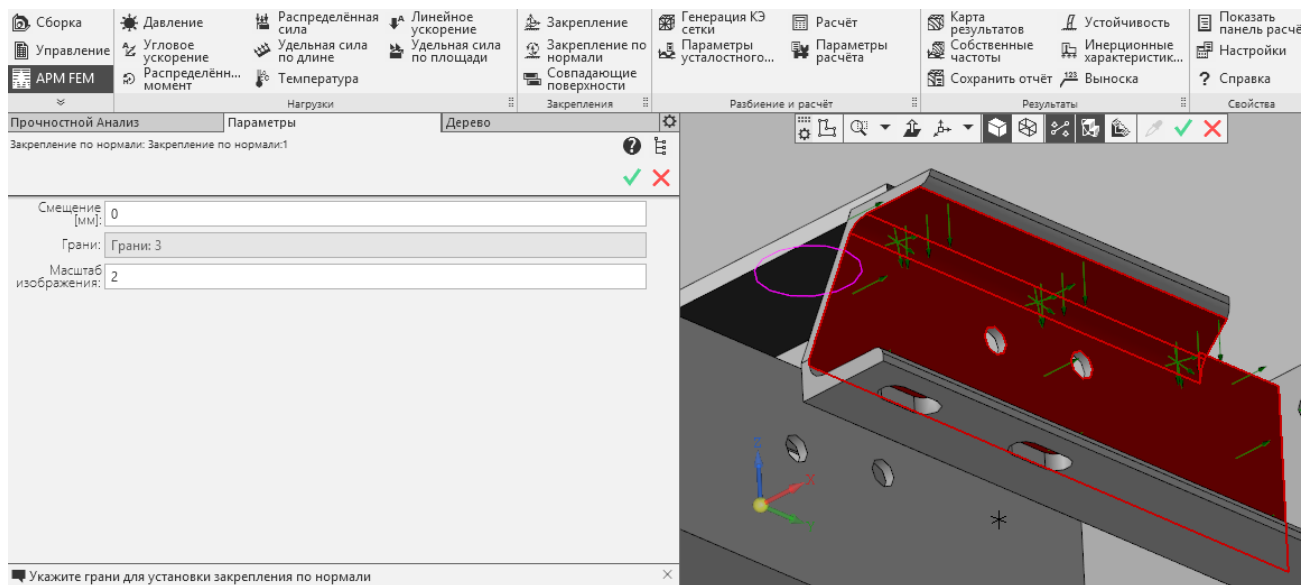
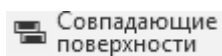


Рис. 2.10. Задание закрепления по нормали



Совпадающие поверхности – команда осуществляет автоматический поиск и ручное задание совпадающих граней соприкасающихся деталей в сборке.

Нажатие кнопки «Автопоиск» в окне «Совпадающие поверхности» запускает автоматический поиск совпадающих поверхностей, как это было сделано в более ранних версиях (Рис. 2.11).

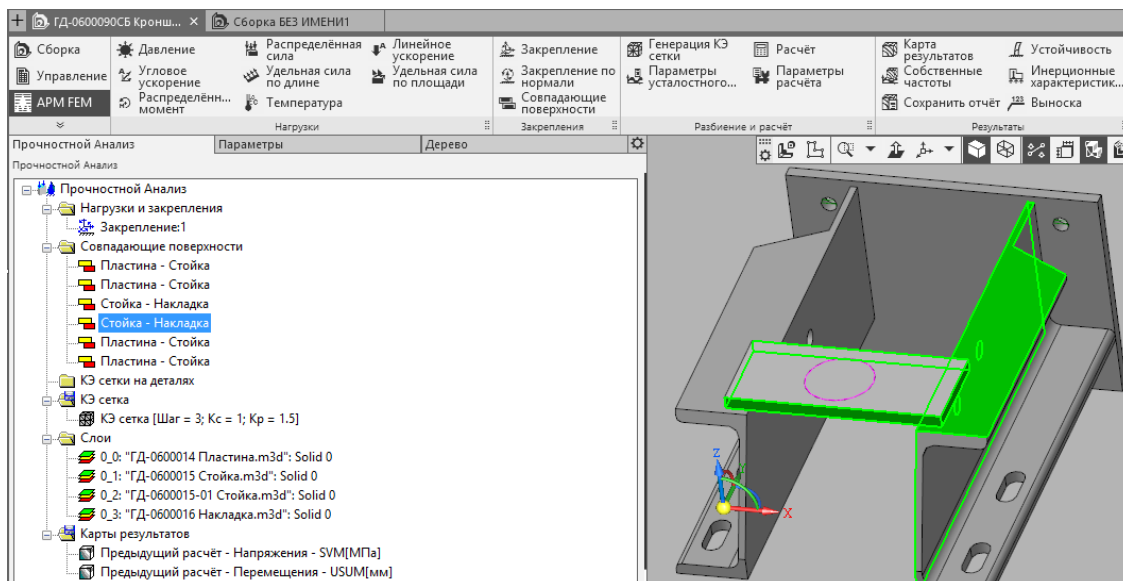


Рис. 2.11. Совпадающие грани, определенные автоматически

После автоматического поиска все совпадающие грани будут размещены в дереве Прочностного анализа. При выборе в дереве они подсвечиваются на самой модели (Рис. 2.11). Таким образом, можно проконтролировать и отредактировать любую из автоматически созданных совпадающих граней.

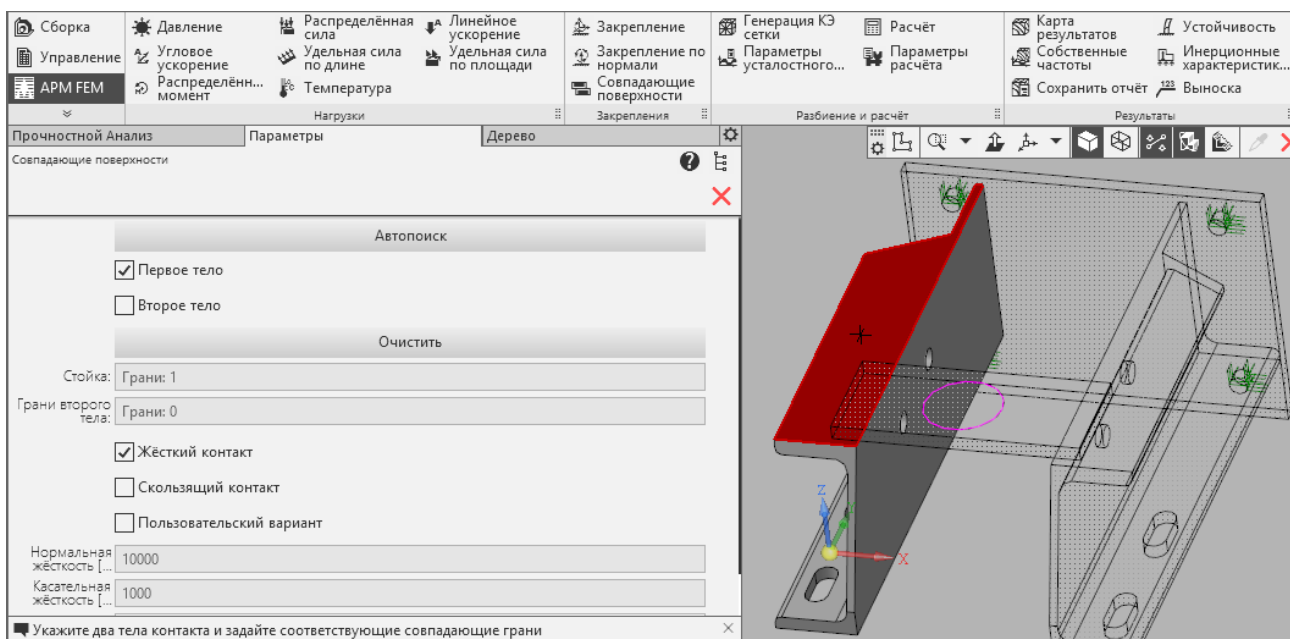


Рис. 2.12. Задание совпадающих поверхностей первого тела

При ручном задании совпадающих поверхностей (см. Рис. 2.12) необходимо указать сначала первое тело, выделив его в сборке. Остальные тела станут прозрачными (Рис. 2.12). На этом теле указывают те грани, которые будут находиться в контакте с другими телами.

Нажатию кнопки «Очистить» для выбранного тела выбор этого тела будет отменен, и выбранные ранее грани этого тела будут развыделены.

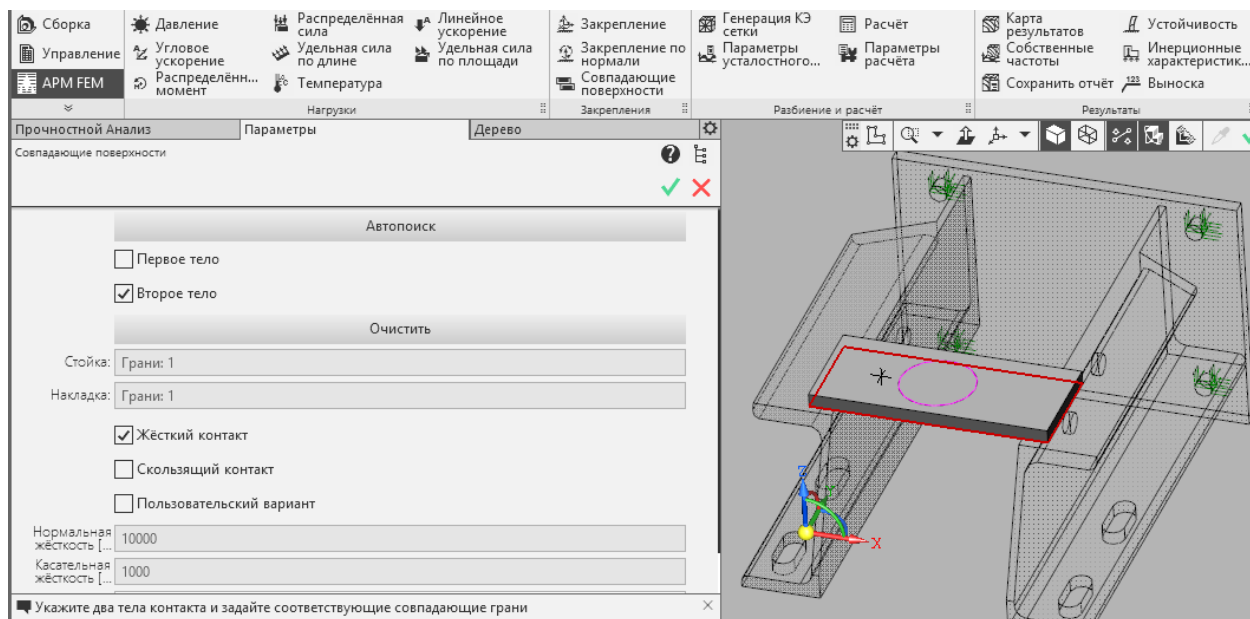


Рис. 2.13. Задание совпадающих поверхностей второго тела

Аналогичным образом выбираем второе тело и указываем на тем те грани, которые будут в контакте с первым телом.

Если выбраны только тела (без указания граней), то при нажатии кнопки «Автопоиск» будет проведен поиск совпадающих граней только среди выбранных тел.

Далее, необходимо выбрать/уточнить тип контакта:

- жесткий контакт;

- скользящий контакт;
- пользовательский вариант.

При *Жестком контакте* – будет рассматриваться случай, когда сдвиг одной детали относительно другой невозможен, и при выполнении статического расчета данная пара деталей будет иметь соединение друг с другом, такое, как при их склеивании. Данный тип контакта будет передавать от одной детали к другой и нормальные, и касательные усилия.

Скользющий контакт – предполагает, что одна деталь может перемещаться по поверхности другой детали без отрыва. В этом случае будет осуществляться передача только нормальных усилий.

Пользовательский вариант – предполагает задание пользователем отдельно нормальной и касательной (тангенциальной) жесткостей контакта.

Величина *Радиуса* задает величину возможного зазора между поверхностями контактирующих деталей. Зазор может появиться в силу ошибок геометрического моделирования, но поверхности, находящиеся друг от друга на расстоянии меньшем заданной величины радиуса, будут рассматриваться, как находящиеся в контакте.

Следует отметить, что полноценный расчет задачи контактного взаимодействия (определение зоны контакта, величины проникновения поверхности одной детали в другую и напряжений, возникающих в контакте для каждой из деталей) возможен только в результате специального нелинейного расчета, который может быть проведен только в более «тяжелом» модуле прочностного расчета, таком как *APM Structure3D*, *Ansys* и подобных, после передачи в них КЭ-сетки с нагрузками.

2.3 Работа с деревом прочностного анализа

Дерево модели *Прочностной анализ* является отдельной вкладкой и содержит 5 групп объектов: *Нагрузки и закрепления*, *Совпадающие поверхности*, *КЭ-сетка*, *Слои* и *Карты результатов*.

Для работы с группами (см. Рис. 2.14) и объектами (см. Рис. 2.15) дерева модели используются контекстные меню. Команды контекстного меню группы применимы ко всем объектам группы.

Команды контекстного меню для работы с группой объектов:

Удалить все – команда удаляет все объекты группы.

Скрыть все – команда скрывает отображение всех объектов группы на 3D модели.

Показать все – команда включает отображение всех объектов группы на 3D модели.

Обновить все – команда позволяет обновить отображение объектов на 3D модели. Данную команду следует обязательно выполнять после любого перестроения геометрической модели для корректного приложения нагрузок и закреплений.

Команды контекстного меню для работы с отдельным объектом:

Удалить – команда удаляет объект.

Скрыть/Показать – команда позволяет включить/выключить отображение объекта на модели.

Редактировать – данная команда открывает панель свойств объекта для редактирования параметров выделенного объекта.

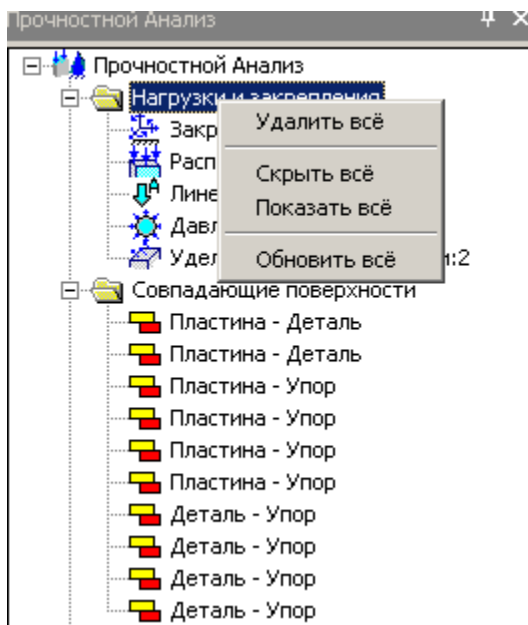


Рис. 2.14. Контекстное меню по работе с группой объектов

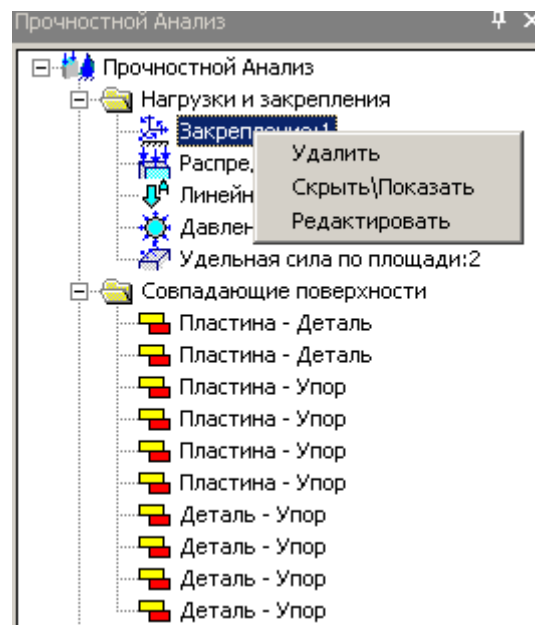


Рис. 2.15. Контекстное меню по работе с отдельными объектами

2.4 Генерация КЭ-сетки

Генерация КЭ-сетки осуществляется с помощью команды **Генерация КЭ сетки** панели инструментов **Разбиение и расчёт**. Параметрами данной операции являются **Максимальная длина стороны элемента**, **Максимальный коэффициент сужения на поверхности** и **Коэффициент разрежения в объеме**.

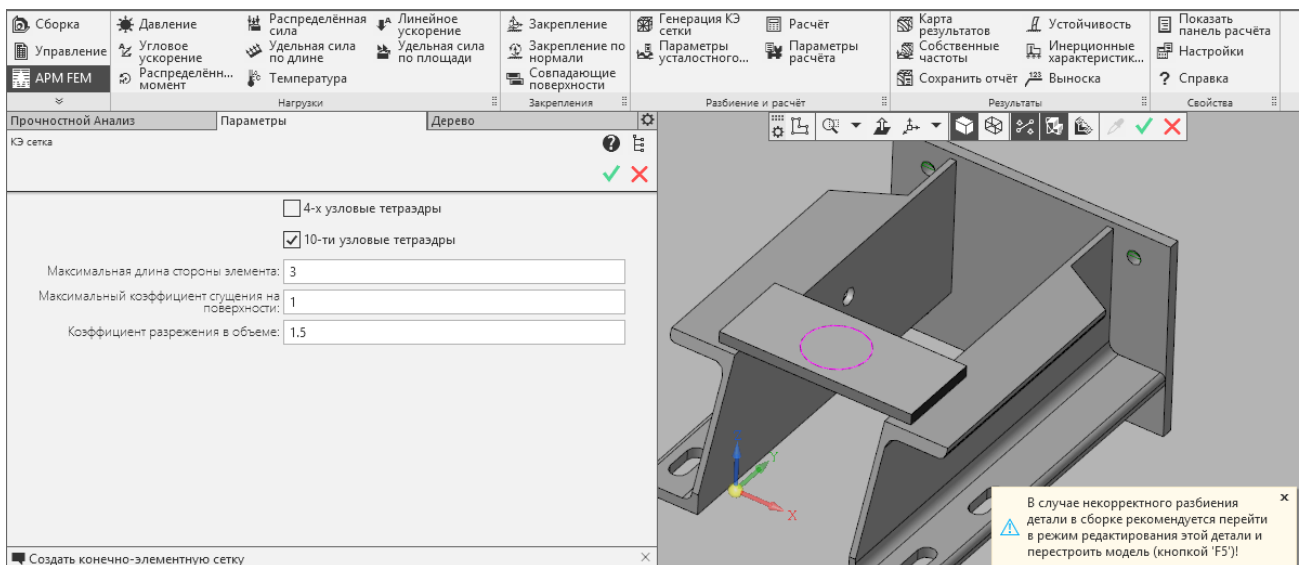


Рис. 2.16. Параметры команды генерации КЭ-сетки

4-х или 10-ти узловые тетраэдры – настройка позволяет выбрать тип конечного элемента. Использование 10-ти узловых тетраэдров позволяет использовать больший шаг разбиения по сравнению с 4-х узловыми, что экономит память и ресурсы компьютера при обеспечении точности расчёта.

Максимальная длина стороны элемента – величина, характеризующая размер конечного элемента (тетраэдра) в мм. Значение максимальной длины стороны элемента следует подбирать, исходя из характерных частей конструкции. Для более точного расчёта требуется более «густая» сетка.

Максимальный коэффициент сгущения на поверхности – коэффициент определяет, насколько следующий элемент можно сделать (где необходимо) меньше. Таким образом при переходе к более мелким частям конструкции, генератор КЭ-сетки получает право создавать конечный элемент в k раз меньше, по сравнению с предыдущим КЭ.

При значении 1 – получаем так называемую «неадаптивную» (равномерную) разбивку. В этом случае элементы конструкции с меньшими, чем заданная максимальная длина размерами будут «проглатываться» или огрубляться.

Задание значения больше 1 ведёт к генерации «адаптивной» разбивки. При этом КЭ-сетка будет максимально точно отражать геометрию «узких мест». Обратной стороной точности будет увеличение общего количества КЭ и времени расчёта.

Коэффициент разрежения в объеме – степень увеличения (уменьшения) стороны тетраэдра при генерации сетки вглубь объема твердотельной модели. Чем ближе к 1 – тем более одинаковыми становятся слои КЭ. При значениях, больших 1, внутренние КЭ получаются более крупными по сравнению с теми, что у поверхности. Это ведёт к уменьшению общего количества КЭ, без снижения точности расчёта. Диапазон изменения: 0.7...5.

Для контроля качества конечно-элементного разбиения часть сетки может быть скрыта с помощью установки *глубины просмотра*. По умолчанию, плоскость разреза совпадает с плоскостью вида. Для установки пользовательской плоскости разреза следует повернуть модель так, чтобы планируемая плоскость разреза совпала с плоскостью текущего вида и нажать кнопку «Установить плоскость разреза». Глубина просмотра регулируется с помощью соответствующей прокрутки.

В случае некорректного разбиения отдельных деталей в сборке рекомендуется в КОМПАС-3D открыть деталь, перестроить и пересохранить ее, а затем перестроить всю сборку. При отсутствии изменения геометрии детали заданные ранее нагрузки и закрепления остаются.

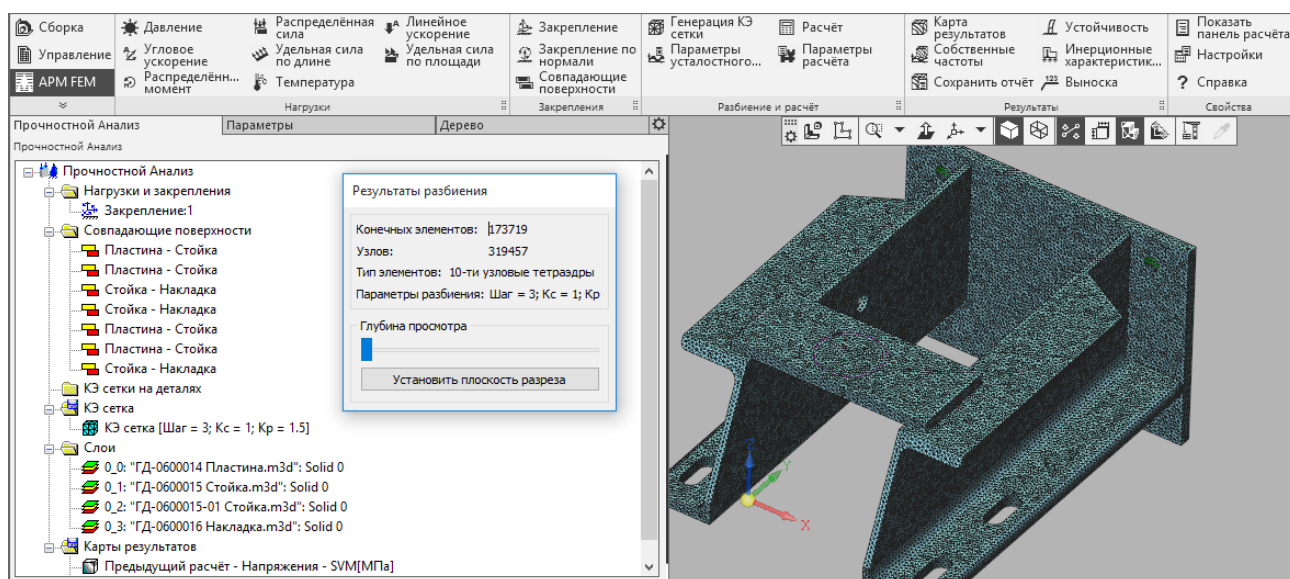


Рис. 2.17. Пример сгенерированной сетки

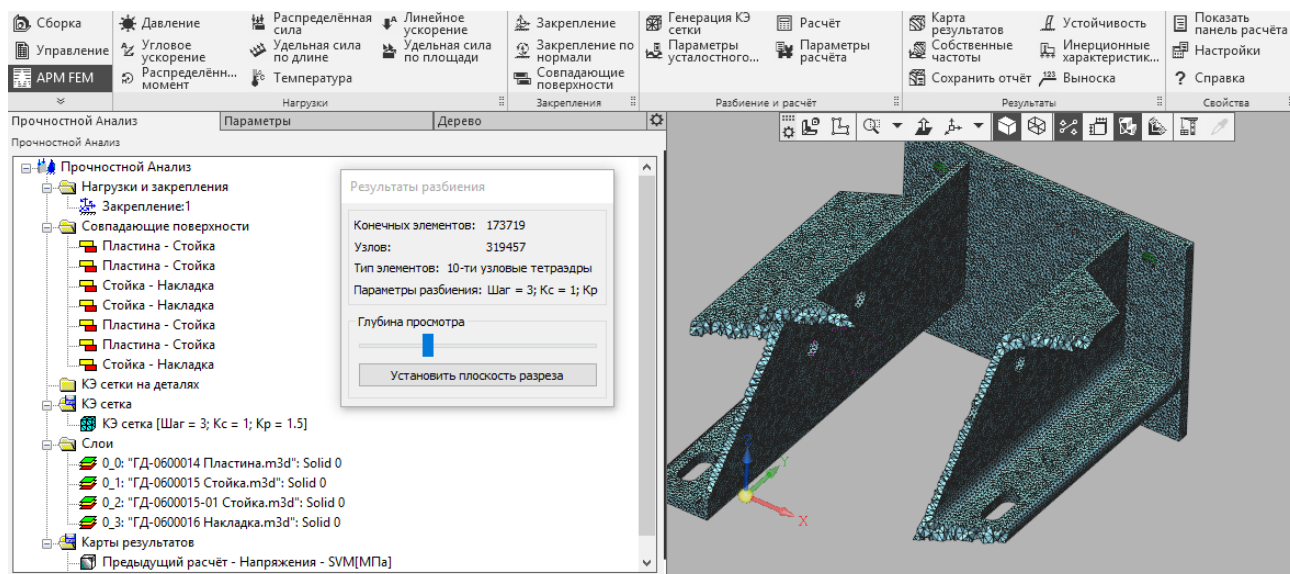


Рис. 2.18. Установка глубины просмотра

Параметры КЭ-сетки в *APM FEM* одинаковы для всех деталей, входящих в сборку. Более расширенное задание параметров КЭ-сетки предусмотрено в модуле *APM Studio*. К расширенным возможностям работы с КЭ-сетками в *APM Studio* можно отнести:

- задание точек на ребрах;
- указание точек, вокруг которых следует выполнить дополнительное сгущение;
- задание различной сетки на гранях задания одной детали;
- задание различного шага для разных деталей.

Работа со сгенерированной КЭ-сеткой предусмотрена через контекстное меню дерева прочностного анализа. Для сохранения КЭ-сетки в файл КОМПАС-3D необходимо включить данную опцию в контекстном меню папки «КЭ-сетка». Это может значительно увеличить размер файла, но исключит необходимость повторного разбиения на конечные элементы после открытия файла (Рис. 2.19).

Кроме того в этом же контекстном меню можно включить/выключить опцию по проверке наличия материала у деталей (см. п. 1.3).

Иконка папки отображает состояние флажка: включено или выключено сохранение (Рис. 2.20).

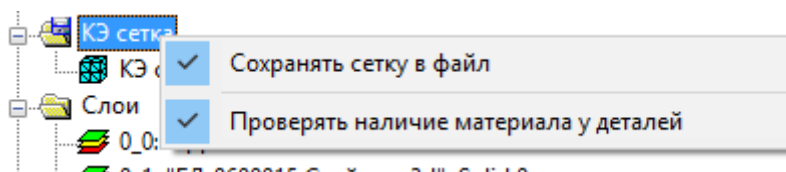


Рис. 2.19. Сохранение КЭ-сетки в файл КОМПАС-3D



Рис. 2.20. Вид иконки группы КЭ-сетка в зависимости от флажка сохранения

Если выбрать контекстное меню непосредственно КЭ-сетки, то будут доступны команды: *Удалить*, *Скрыть/Показать*, *Пересоздать сетку*, а также команды для сохранения сетки в файл *APM Structure3D* (Рис. 2.21). Сгенерированная сетка без результатов или после выполнения расчета уже с результатами может быть сохранена в файл *APM Structure3D*.

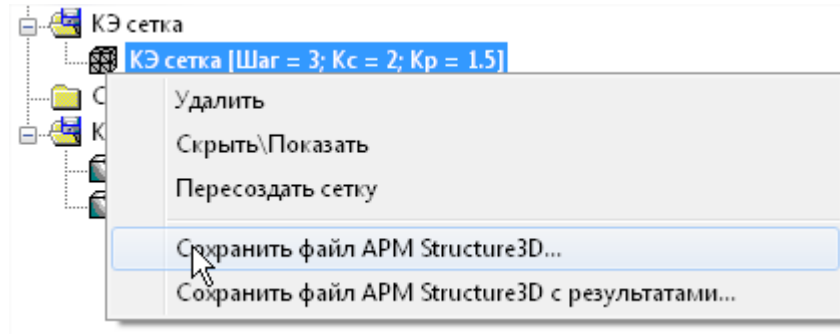



Рис. 2.21. Контекстное меню по работе с КЭ-сеткой

Необходимость сохранения в файл *APM Structure3D* может быть обусловлена разными причинами:

- Результаты расчета существенно «утяжеляют» модель КОМПАС-3D, поэтому удобно результаты сохранить в отдельном файле.
- Подготовка КЭ-моделей, состоящих из разных типов конечных элементов. Например, добавление к твердотельной модели из КОМПАС-3D пластинчатых или стержневых КЭ.
- Редактирование модели средствами *APM Structure3D*. Например, задание узловой нагрузки или закрепления.
- Выполнение расчета, который не предусмотрен в *APM FEM*. Например, расчет на вынужденные колебания.

2.5 Выполнение расчета

Для выполнения расчета служит команда  **Расчёт** панели инструментов **Разбиение и расчет**. Перед выполнением расчета следует обратить внимание на параметры расчета.

После вызова команды на экране появляется диалоговое окно, запрашивающее вид производимого расчета.

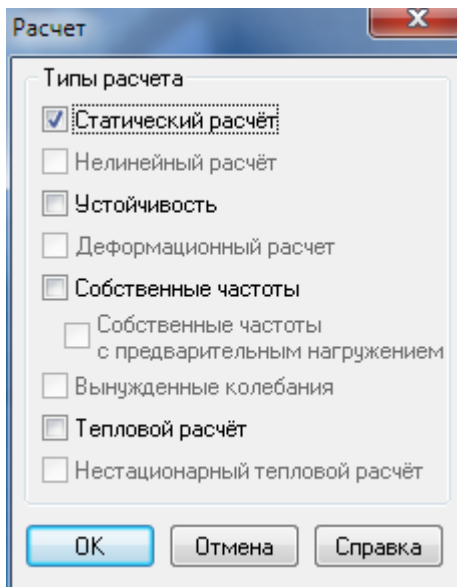


Рис. 2.22. Окно Типы расчета

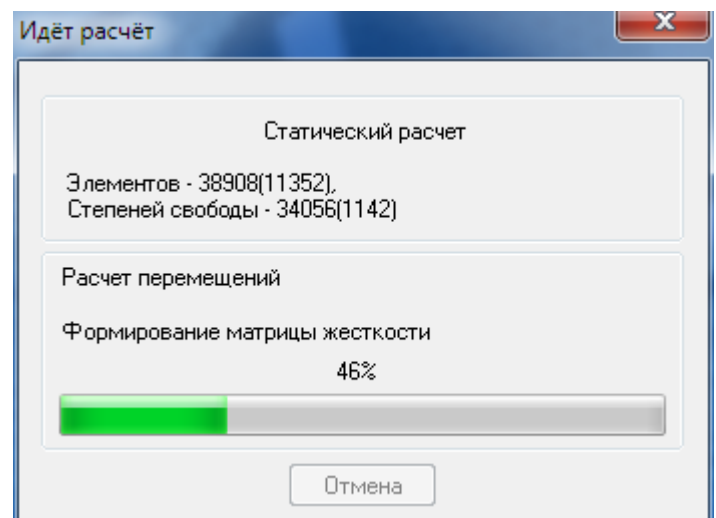



Рис. 2.23. Окно Идет расчет

2.6 Параметры расчета

Команда  Параметры расчёта вызывает окно с установками для расчета. Диалоговое окно имеет закладки, соответствующие каждому типу расчётов.

Статический расчёт.

Поле Метод решения системы уравнений позволяет выбрать наиболее подходящий метод решения. **LDL** метод представляет собой факторизацию матрицы жёсткости ансамбля конечных элементов с приведением её к виду $[L]^T[D][L]$.

Frontal метод расчёта предназначен для конструкций, состоящих из большого количества конечных элементов. Метод отличается тем, что матрица жёсткости ансамбля непосредственно в оперативной памяти компьютера не составляется, а решение системы уравнений идёт «фронтom» по всем степеням свободы. Глобальная матрица сохраняется на диске. Следующие поля *Размер оперативной памяти* (размер рабочей области памяти выделяемой для обработки «фронта») и *Размер файла для хранения матрицы* (устанавливается в зависимости от типа операционной и файловой систем) относятся только к фронтальному методу решения.

Отличительной особенностью **MT_Frontal** является использование многоядерности процессора.

Sparse – улучшенный метод работы с разреженными матрицами, обеспечивающий прирост скорости вычислений. При расчетах методом **Sparse** в матрице жесткости хранятся только ненулевые элементы, а временные файлы размещаются на жестком диске. Предназначен для моделей с большим количеством конечных элементов и с большой полушириной матрицы жесткости. Метод **Sparse** используется по умолчанию.

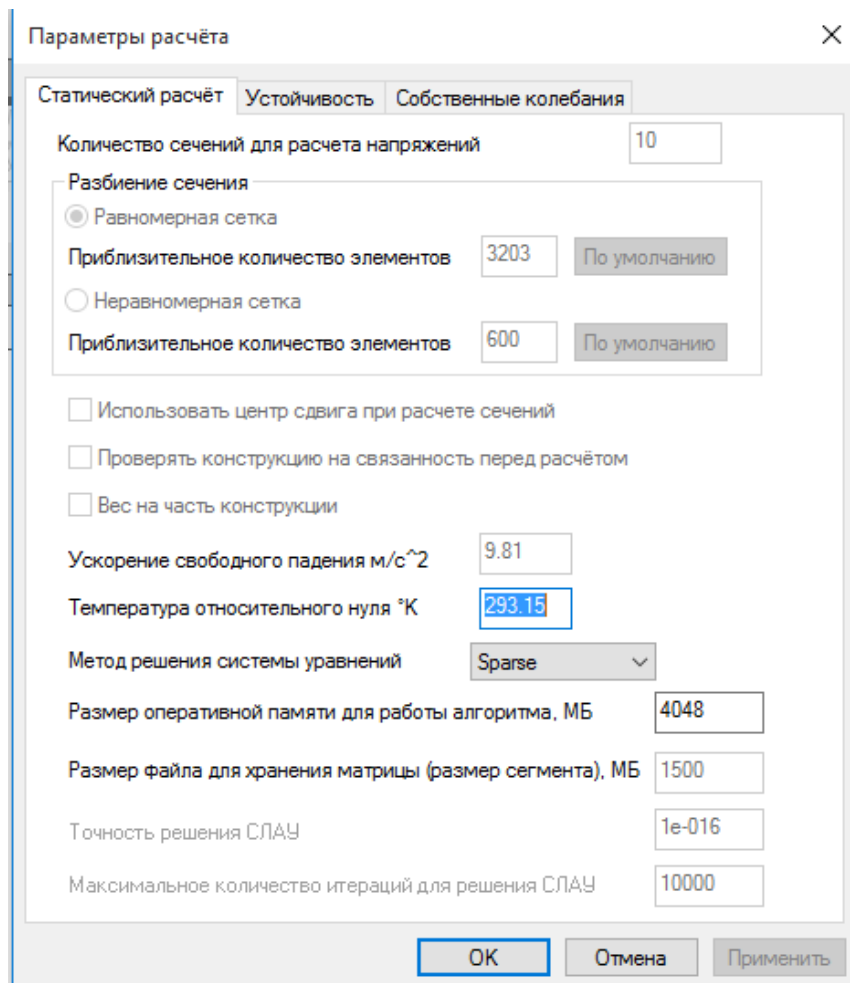


Рис. 2.24. Диалоговое окно Параметры расчета (статический расчёт)

Устойчивость.

Для расчёта устойчивости есть возможность выбора метода решения.

Итерации Арнольди (только в 32-х разрядной версии) – метод решения обобщённой задачи на собственные значения, позволяющий получить коэффициент запаса с относительно небольшими затратами процессорного времени. Однако метод не позволяет получать решение для систем с большим числом степеней свободы.

Поиск корней детерминанта – более ресурсоёмкий метод, позволяющий получить решение для больших систем. «Максимальное значение коэффициента запаса устойчивости», «Размер оперативной памяти для работы алгоритма» и «Размер файла для хранения матрицы» – параметры, задающие область поиска решения, размер оперативной памяти, выделяемой для работы алгоритма и размер файлов, создаваемых на жёстком диске в процессе работы, соответственно. Общий размер файлов на жёстком диске будет зависеть от размерности и топологии задачи.

Для расчета больших моделей целесообразно использовать метод **Поиск корней детерминанта (Sparse)**, адаптированный для работы с разреженными матрицами.

Метод **Ланцоша** также адаптирован для работы с разреженными матрицами и эффективен для расчета больших моделей. Метод позволяет определить в рамках одного расчета несколько форм потери устойчивости. Кроме того, он позволяет находить собственные значения вблизи заданного (пользователем) значения. Метод также хорошо работает с плохо обусловленными матрицами.

Метод **FEAST**. Набор высокопроизводительных численных процедур для решения стандартных симметричных $Ax = \lambda x$ или обобщённых симметрично-определённых задач $Ax = B\lambda x$ нахождения всех собственных значений λ и собственных векторов x в заданном диапазоне поиска $[\lambda_{\min}, \lambda_{\max}]$. Решатель основан на инновационном быстром и устойчивом численном алгоритме [E. Polizzi], принципиально отличающемся от традиционных итераций подпространств Крылова (алгоритмы Арнольди и Ланцоша [Z. Bai, J. Demmel, J. Dongarra, A. Ruhe and H. van der Vorst]) или от других подходов Дэвидсона-Якоби [G. L. G. Sleijpen and H. A. van der Vorst].

Метод **FEAST** находит пары собственных решений, используя численно эффективный метод контурного интегрирования (используемый в квантовой механике). При этом основной решаемой задачей является решение нескольких независимых СЛАУ по контуру, и последующее решение сокращённой задачи нахождения собственных значений/векторов.

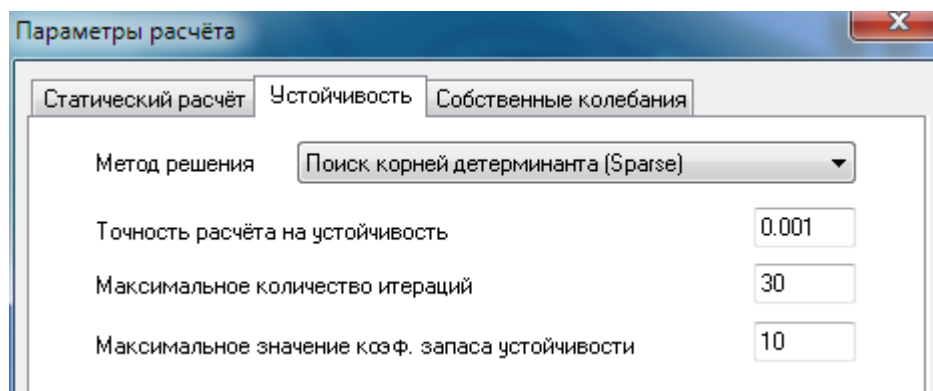


Рис. 2.25. Диалоговое окно Параметры расчета (расчёт устойчивости)

Собственные колебания.

Итерации подпространств – метод используется для небольших задач.

Для расчета больших моделей целесообразно использовать метод **Итерации подпространств (Sparse)**, адаптированный для работы с разреженными матрицами. Этот метод позволяет определить в рамках одного расчета несколько форм собственных частот.

Метод **Ланцоша** также адаптирован для работы с разреженными матрицами и эффективен для расчета больших моделей. Метод позволяет определить в рамках одного расчета несколько форм потери устойчивости. Метод также хорошо работает с плохо обусловленными матрицами.

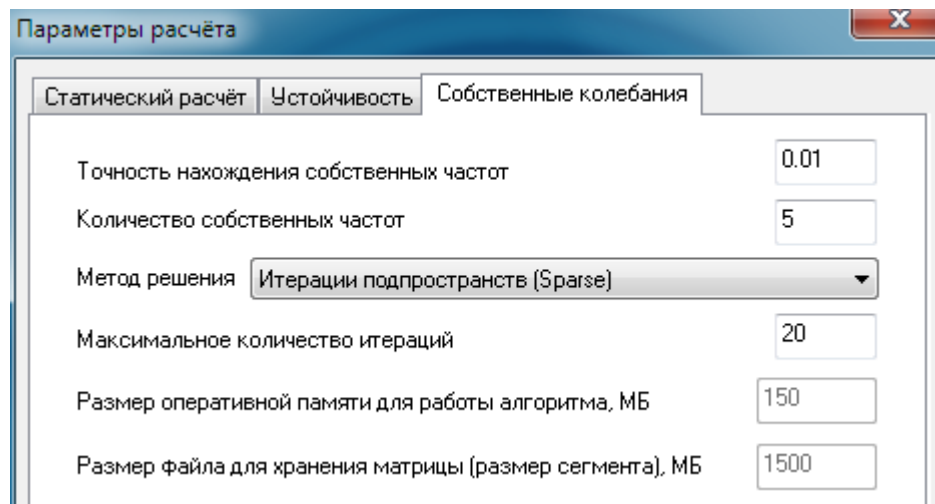


Рис. 2.26. Диалоговое окно Параметры расчёта (расчёт собственных колебаний)

Параметры усталостного расчёта...

Команда Параметры усталостного...

Параметры усталостного расчёта панели инструментов **Разбиение и расчёт** вызывает окно с установками для усталостного расчёта конструкции. Исходными данными для расчёта усталостной прочности являются напряжённо-деформированные состояния, соответствующие максимальному и минимальному силовому воздействию на конструкцию при циклическом нагружении. Предполагается, что все силы, действующие на конструкцию, изменяются по одному закону.

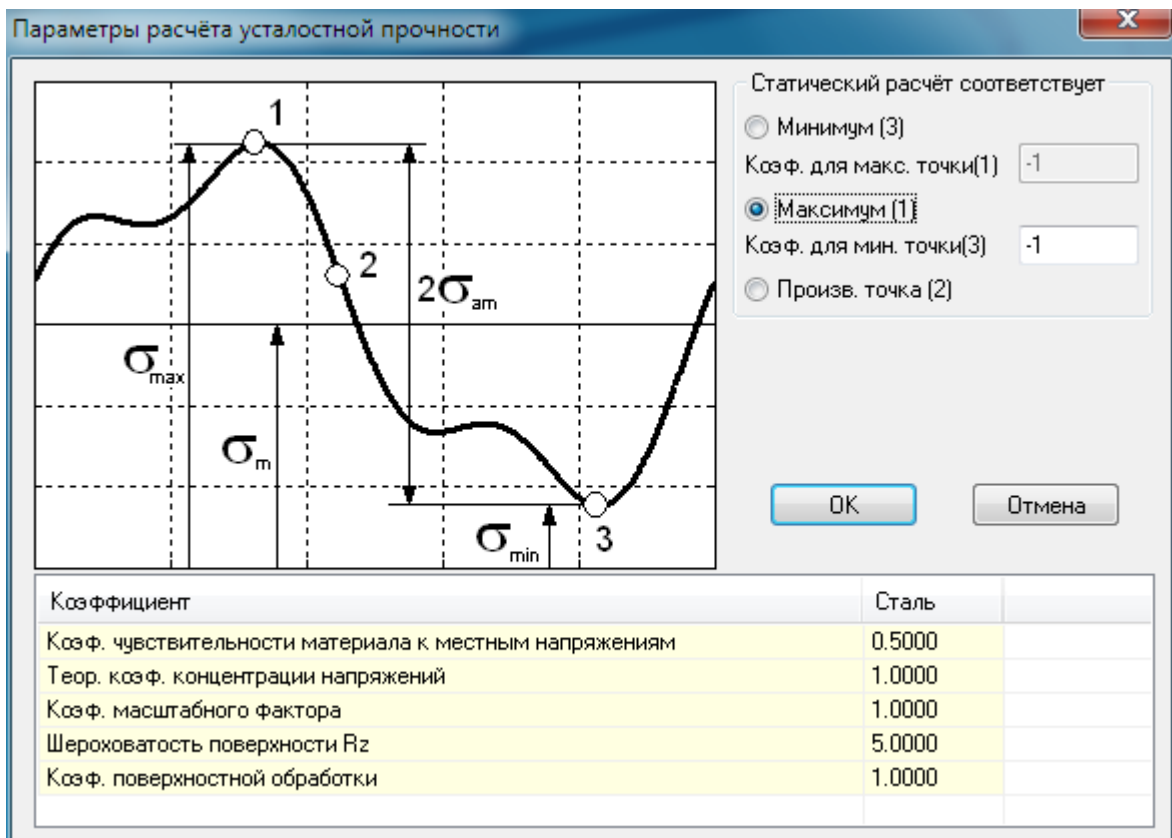



Рис. 2.27. Диалоговое окно Параметры расчёта усталостной прочности

Группа **Статический расчёт соответствует** позволяет задать максимальное и минимальное значения нагрузки, действующей на модель конструкции. Так, если статический расчёт был проведён для среднего уровня нагрузки, то необходимо выбрать радио-кнопку **Произв. точка (2)**, а затем в полях ввода **Коэф. для макс. точки (1)** и **Коэф. для мин. точки (3)** ввести безразмерные коэффициенты, на которые необходимо умножить систему сил, чтобы получить экстремальные случаи нагружения. Если статический расчёт был проведён для уровня нагрузки, соответствующего максимальным напряжениям, то необходимо выбрать радио-кнопку **Максимум (1)** и в поле ввода **Коэф. для мин. точки (3)** указать безразмерный коэффициент, на который необходимо умножить систему сил, чтобы получить уровень нагрузки, соответствующий минимальным напряжениям.

В нижней части диалога расположена таблица коэффициентов, используемых при расчёте. Каждому материалу может быть задан определённый набор коэффициентов. Более подробная информация о коэффициентах находится в документации к системе *APM Structure3D*.

2.7 Результаты расчета

Команда  **Карта результатов** панели инструментов **Результаты** вызывает диалоговое окно для выбора результатов расчета и дальнейшего их просмотра. Кроме того, в этом окне можно устанавливать различные опции представления результатов.

В группе *Выбор результатов* устанавливается группа результатов. В списке *Объёмные элементы* выбирается конкретный параметр для просмотра.

Ниже приводится описание некоторых параметров:

- UX – перемещение по оси X глобальной системы координат;
- USUM – суммарное линейное перемещение;
- SX – нормальное напряжение по оси X локальной системы координат элемента;
- SXY – касательное напряжение в площадке с нормалью X и в направлении Y системы координат элемента;
- SVM – эквивалентное напряжение по Мизесу.

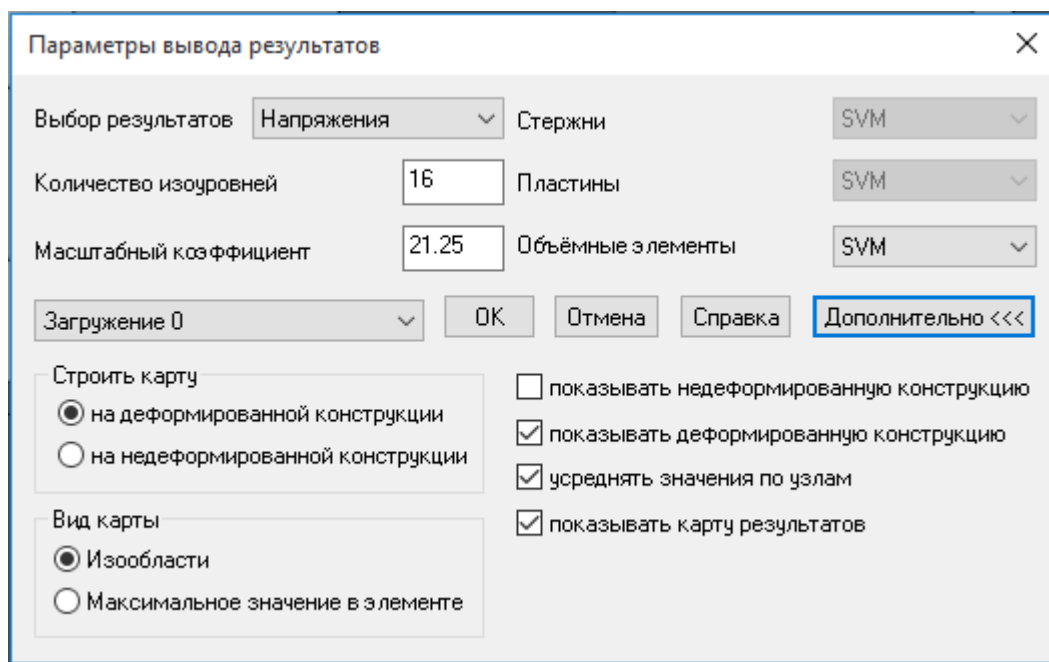


Рис. 2.28. Диалоговое окно *Параметры вывода результатов* в развернутом виде

В окне ввода *Масштабный коэффициент* задается коэффициент масштабирования перемещений для отрисовки деформированной конструкции. В случае задания масштабного коэффициента, равного нулю, программа вычислит данный параметр автоматически.

Опция *усреднять значения по узлам* относится к построению карты результатов в виде изообластей. Если эта настройка включена, то значения выбранного параметра в узле будут усредняться по всем элементам, имеющим этот узел.

Значения остальных настроек понятны из их названия.

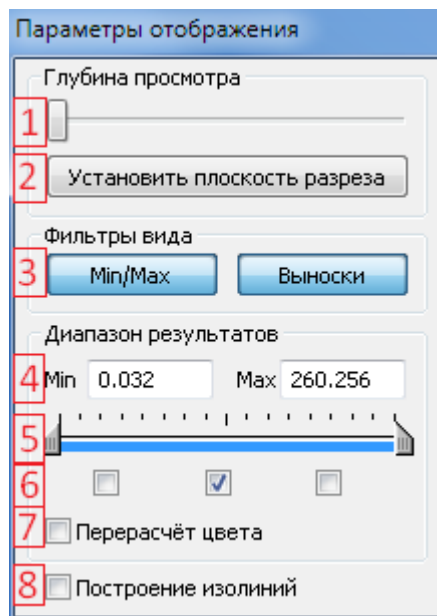


Рис. 2.29. Параметры отображения карт результатов

После нажатия кнопки ОК отображается цветовая карта выбранного параметра. С помощью элементов диалогового окна *Параметры отображения* можно управлять режимами построения карты (Рис. 2.29).

1. Для просмотра результатов внутри твердотельной модели часть карты может быть скрыта с помощью установки *глубины просмотра*. По умолчанию, плоскость разреза совпадает с плоскостью вида. Глубина просмотра регулируется с помощью соответствующего бегунка прокрутки.

2. Для установки пользовательской плоскости разреза следует повернуть модель так, чтобы планируемая плоскость разреза совпала с плоскостью текущего вида, и нажать кнопку «*Установить плоскость разреза*».

3. С помощью *Фильтров вида* можно включать/выключать отображение указателей максимальных-минимальных значений, а также выносок.

4. *Минимальное* и *максимальное* значение диапазона результатов для задания значения пользователем. Установка введённого значения осуществляется по клавише *ENTER*. **Синий** цвет шрифта - значение корректно и находится в процессе ввода, **красный** - некорректное значение. В случае его задания (по Enter), будет установлено максимально (минимально) допустимое (Рис. 2.29).

5. Установка диапазона результатов посредством шкалы. При совмещении ползунков (или задании одинакового значения в полях минимума и максимума) выводится одна изоповерхность, соответствующая конкретному значению. Совмещённые ползунки можно перемещать едино. При этом изоповерхность будет перестраиваться соответственно выбранному значению.

6. Вкл./выкл. отображения элементов на модели *до*, *внутри* и *за* пределами выставленного в п.п. 4-5 диапазона.

7. При включении флажка "*Перерасчёт цвета*" **синему** и **красному** цветам карты результатов станут соответствовать выставленные в п.п. 4-5 минимум и максимум.

8. Настройка построения карты результатов в виде *изолиний*.

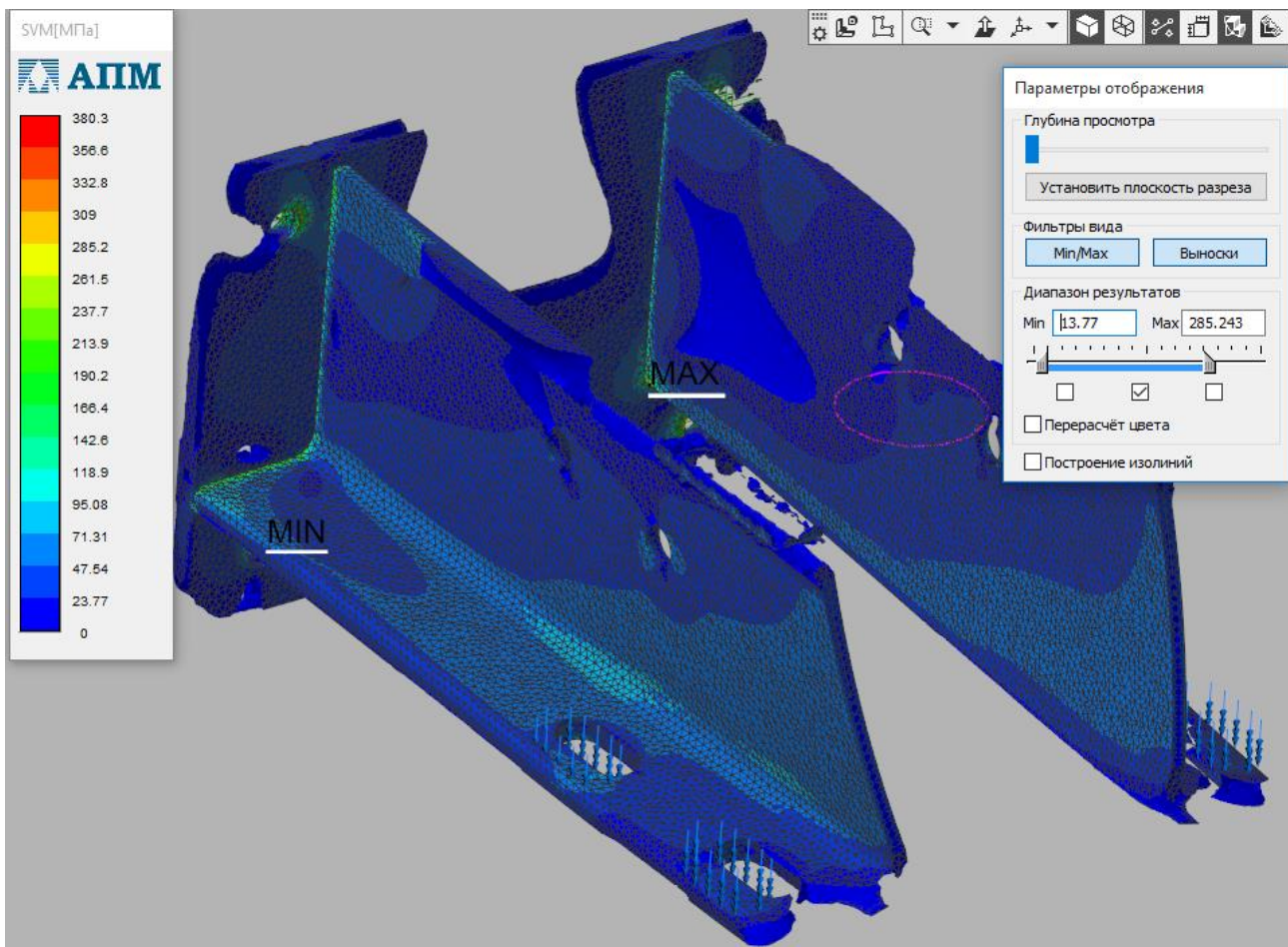


Рис. 2.30. Карта перемещений с заданным диапазоном вывода результатов: показаны только элементы со значениями от 13,77 до 285,243 мм

Для карт результатов сборок можно отключать элементы, соответствующие отдельным деталям. Для этого в дереве модели в папке *Слой* необходимо включить/выключить с помощью контекстного меню слой, соответствующий детали (Рис. 2.31).

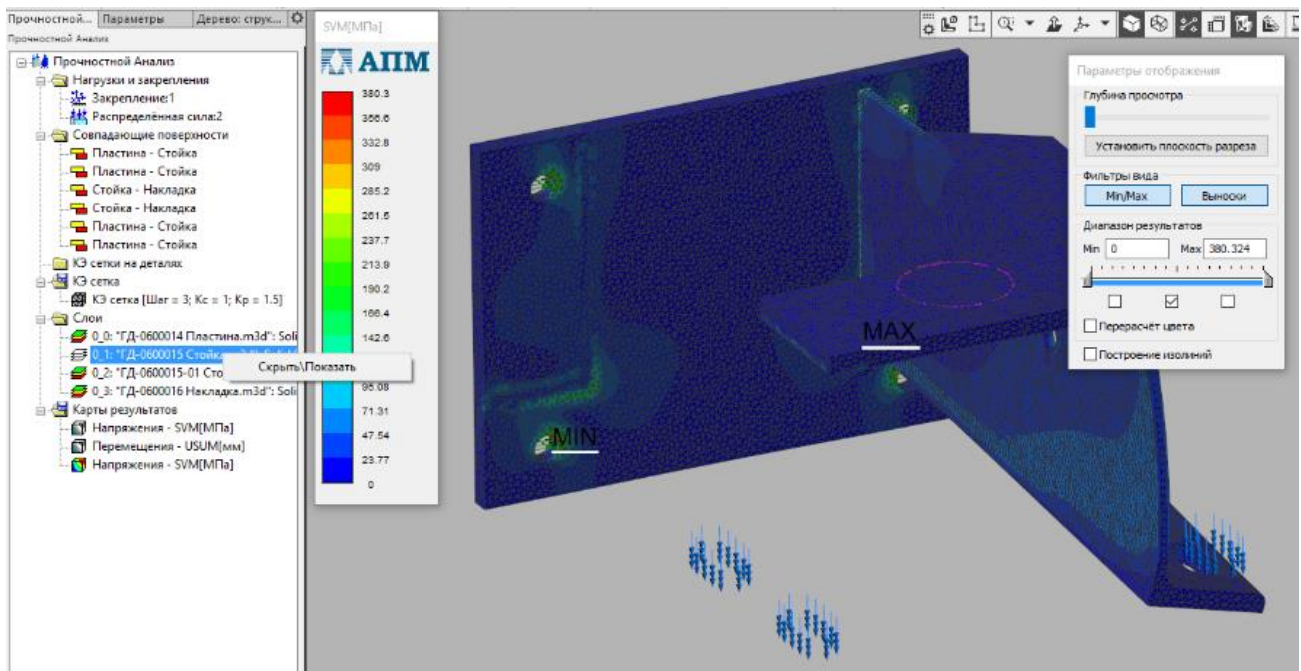


Рис. 2.31. Карта перемещений для сборки с отключённым слоем

После вызова результаты доступны в дереве прочностного расчета. Настройка отображения результатов, диапазон и параметры редактирования доступны через команды контекстного меню (Рис. 2.32).

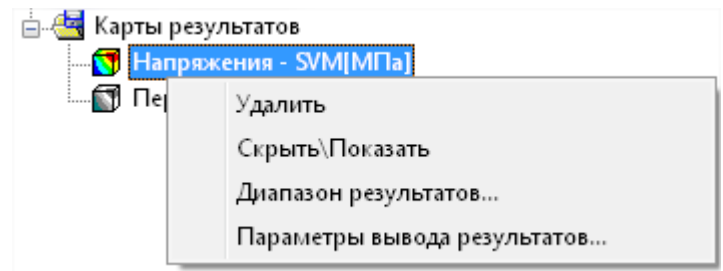


Рис. 2.32. Контекстное меню результатов

Диапазон результатов

Команда контекстного меню позволяет задать диапазон вывода результатов при отрисовке цветовой карты (Рис. 2.33).

Параметры вывода результатов

Команда контекстного меню вызывает диалоговое окно (Рис. 2.28) для выбора результатов расчета и дальнейшего их просмотра. Кроме того, позволяет устанавливать различные опции представления результатов.

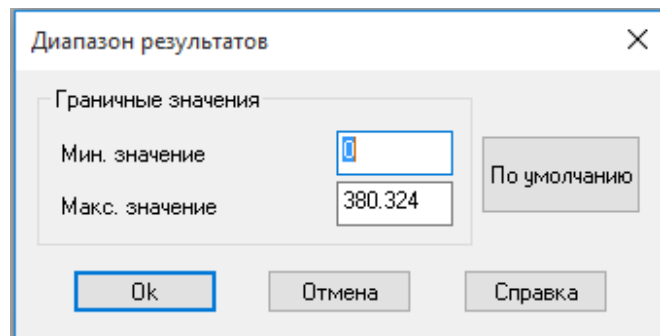



Рис. 2.33. Диалоговое окно
Диапазон результатов

Выноска

Команда  Выноска **Выноска** предназначена для установки выносок со значениями непосредственно на карте результатов. Для установки выноски необходимо привести указатель мыши на характерную точку карты результатов и зафиксировать положение нажатием левой кнопки мыши. Затем следует отвести указатель мыши в сторону и зафиксировать место расположения выноски вторым нажатием левой кнопки мыши. (Рис. 2.34).

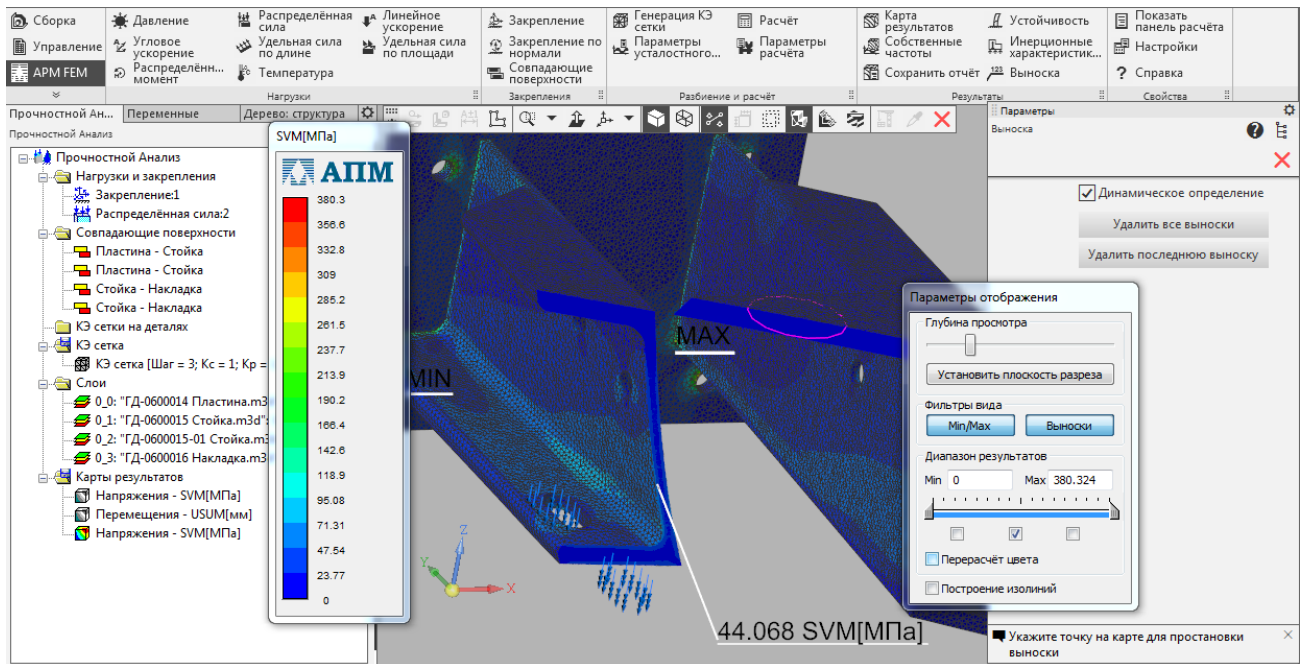



Рис. 2.34. Простановка выноски на карте результатов

Для текущего положения указателя мыши значение выводится динамически при включенной опции *Динамическое отображение* на панели свойств. Для предотвращения замедления при работе с конечно-элементными моделями значительной размерности опция *Динамическое отображение* может быть отключена.

Кнопки на панели свойств команды **Выноска** позволяют также *Удалить все выноски* или *Удалить последнюю выноску*.

Инерционные характеристики модели

Команда  **Инерционные характеристики...** **Инерционные характеристики модели** выводит диалоговое окно с информацией о массе модели, центре тяжести модели, моментах инерции модели и суммарных реакциях в опорах.

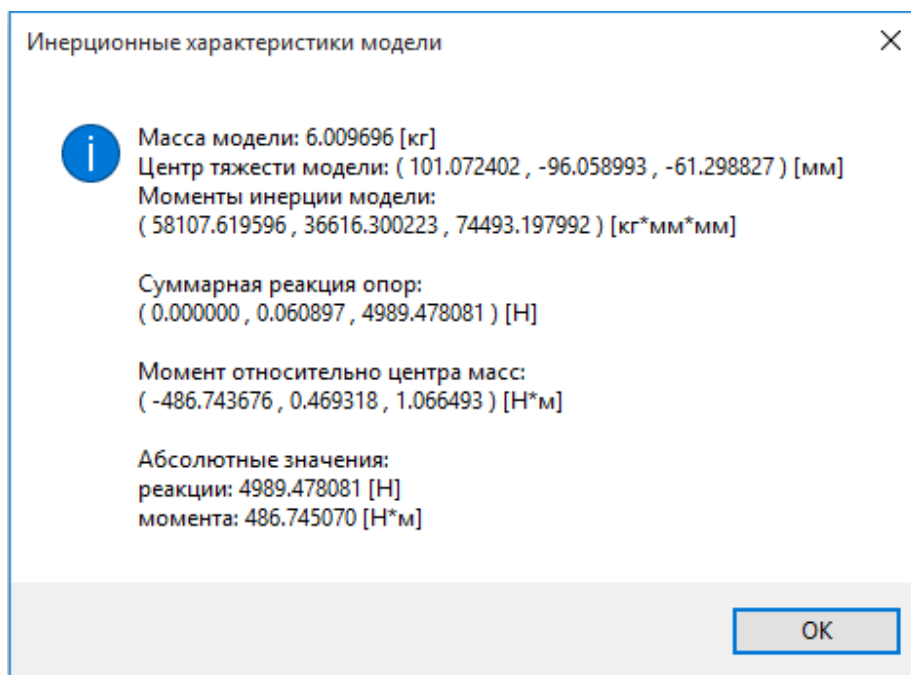



Рис. 2.35. Диалоговое окно Инерционные характеристики модели

Собственные частоты

Команда  **Собственные частоты** выводит окно с частотами собственных колебаний и модальными массами конструкции. Нажмите кнопку *Форма* для просмотра формы колебаний для выбранной частоты.

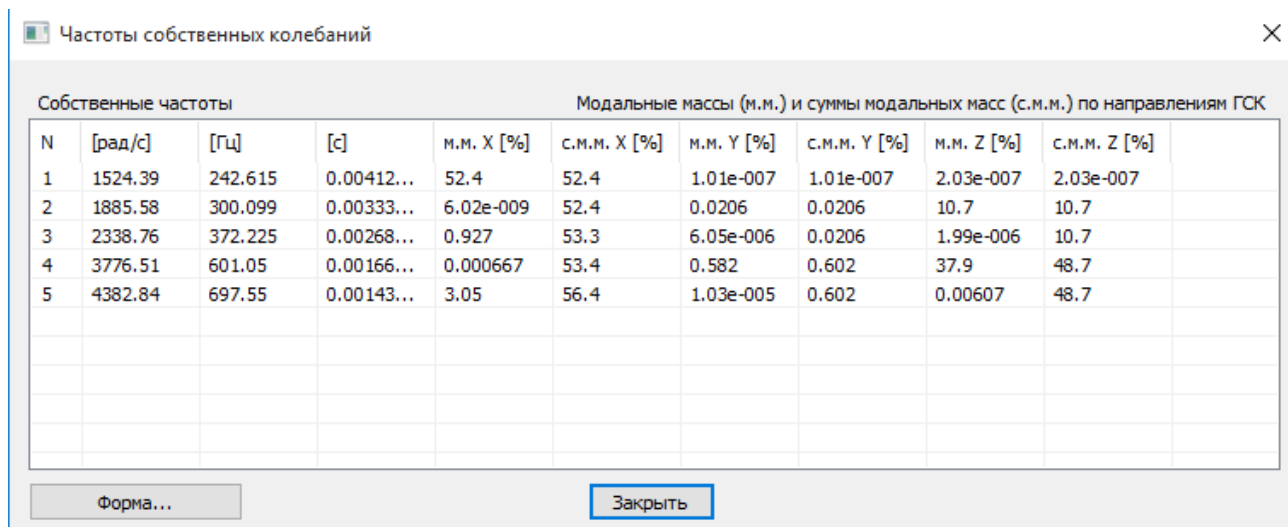


Рис. 2.36. Диалоговое окно Частоты собственных колебаний

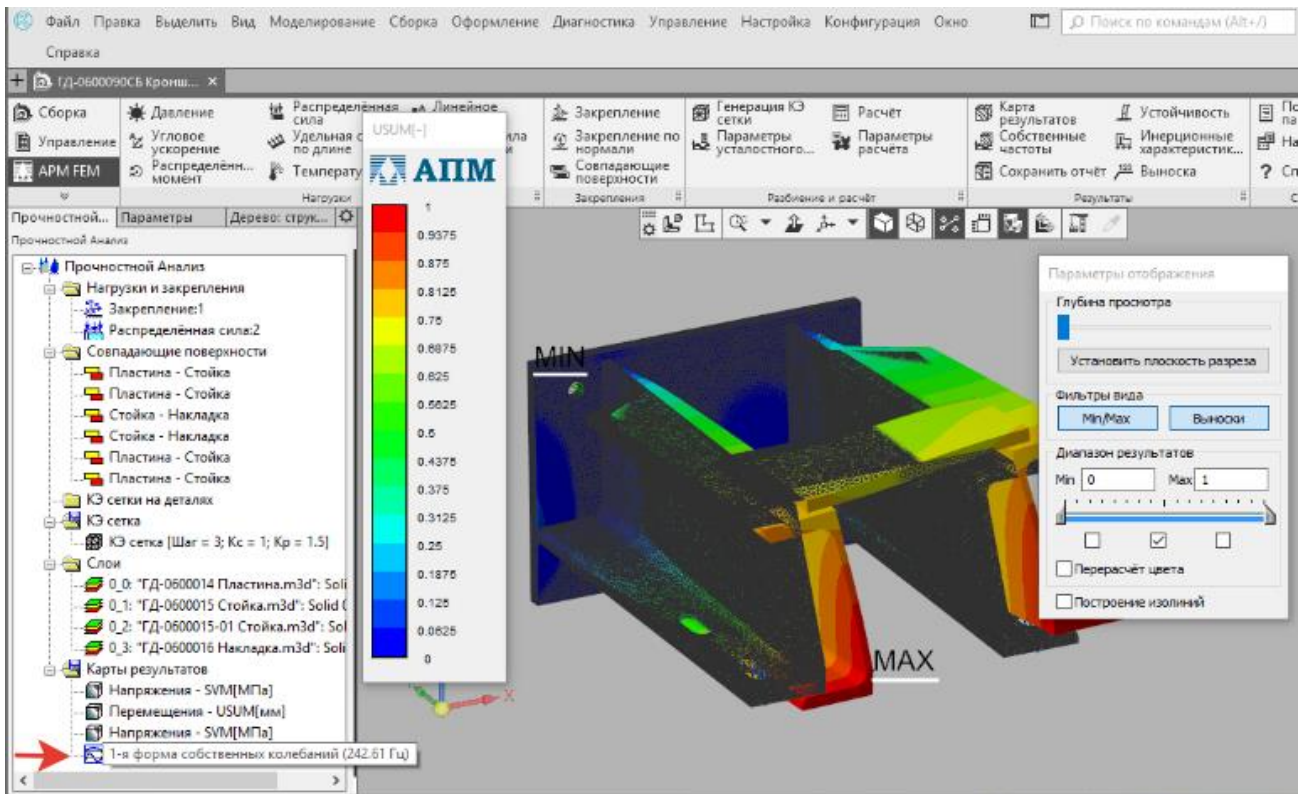
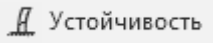


Рис. 2.37. 1-ая форма собственных колебаний

Устойчивость

Команда  Устойчивость **Устойчивость** выводит окно с коэффициентом запаса устойчивости, получающимся в результате расчета на устойчивость.

Нажмите кнопку *Форма*, чтобы посмотреть форму потери устойчивости.

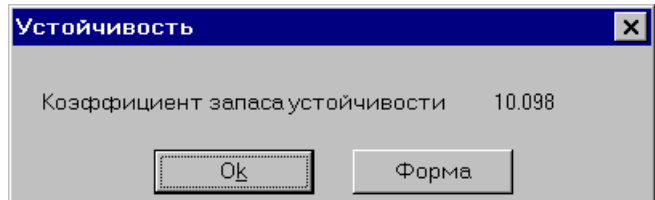


Рис. 2.38. Диалоговое окно Устойчивость

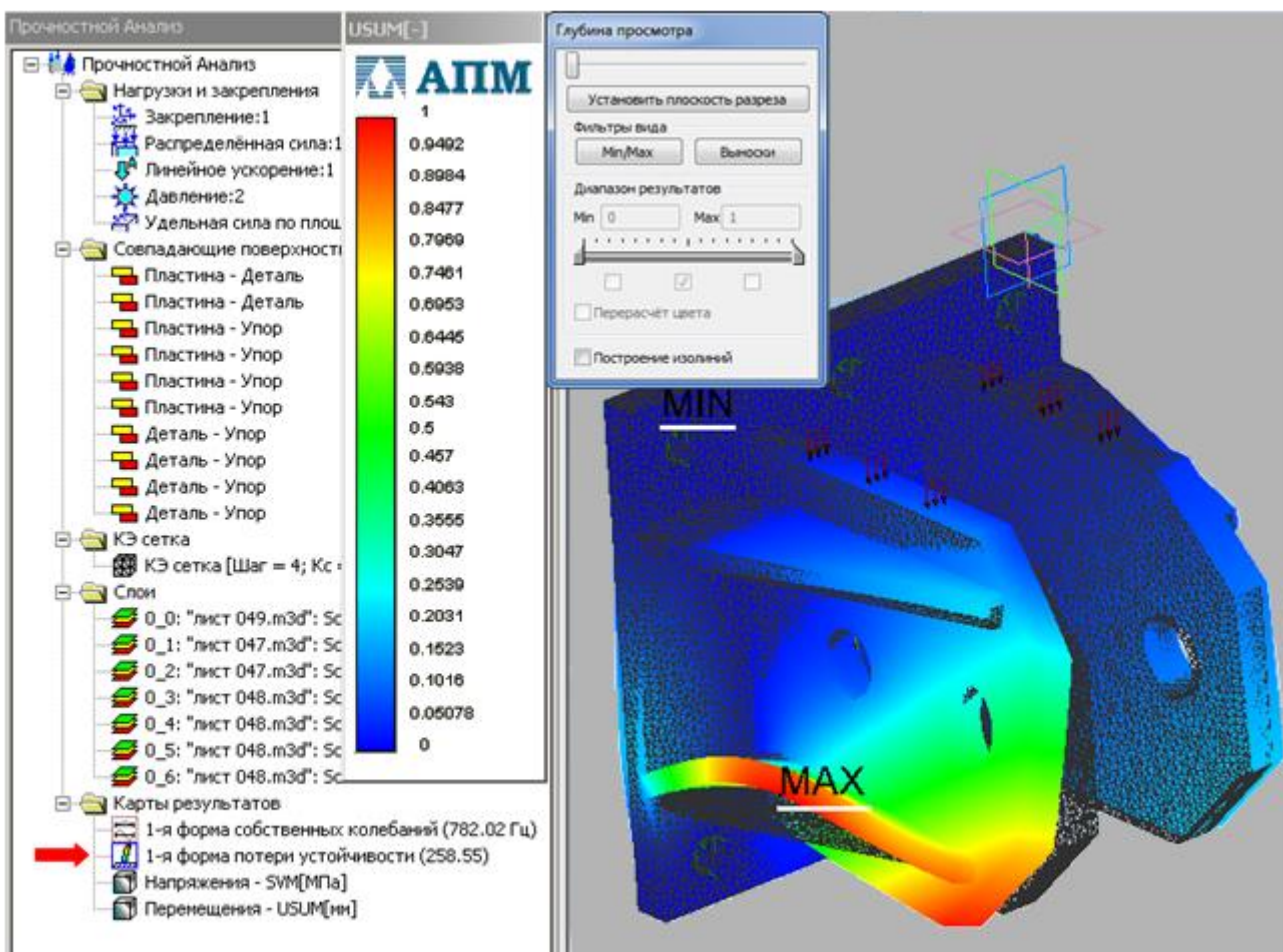
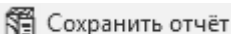


Рис. 2.39. 1-ая форма потери устойчивости

Сохранить отчет

Команда  **Сохранить отчет** формирует файл отчета с исходными данными и результатами расчета в формате html или xml. Отчет в формате html может быть просмотрен в любом web-браузере (Internet Explorer, Google Chrome, Opera и т.п.) и выведен на печать. Отчет в формате xml может быть открыт текстовым редактором MS Word (или аналогичным ему) и в нём же доработан.

Сохранение результатов расчета

Для папки «Карты результатов» доступен флажок *Сохранять результаты в файл*. При включённом режиме сохранения расчетная модель и результаты расчета хранятся в файле КОМПАС-3D (Рис. 2.40). Иконка папки отображает состояние флажка: включено или выключено сохранение (Рис. 2.41).

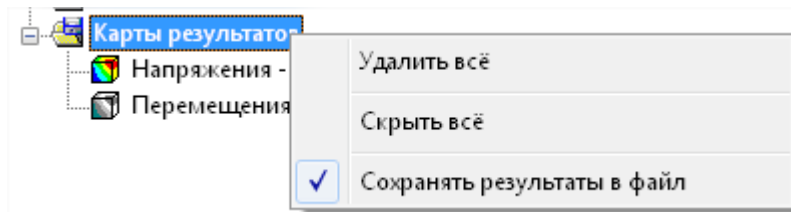


Рис. 2.40. Сохранение результатов в файл КОМПАС-3D



Рис. 2.41. Вид иконки группы Карты результатов в зависимости от флажка сохранения

Для больших моделей размер файла с результатами может быть значителен. В этом случае в папке с моделью Компас-3D создается файл *APM Structure3D (*.frm)* с аналогичным именем, содержащий расчетную модель и результаты. При повторном открытии модели КОМПАС-3D

автоматически подгружает расчетную модель из этого файла. Кроме того расчетный файл может быть непосредственно открыт системой *APM Structure3D*.

Сохранение результатов предыдущего расчета

Если внести изменения в нагрузки и закрепления или просто перестроить КЭ-сетку и повторить расчет, то в дереве останутся карты результатов одного предыдущего расчета, которые будут помечены префиксом "Предыдущий расчёт".

Это дает возможность сравнения результатов двух расчетов в рамках одной сессии работы с библиотекой *APM FEM*. В файл сохраняются результаты только последнего расчета.