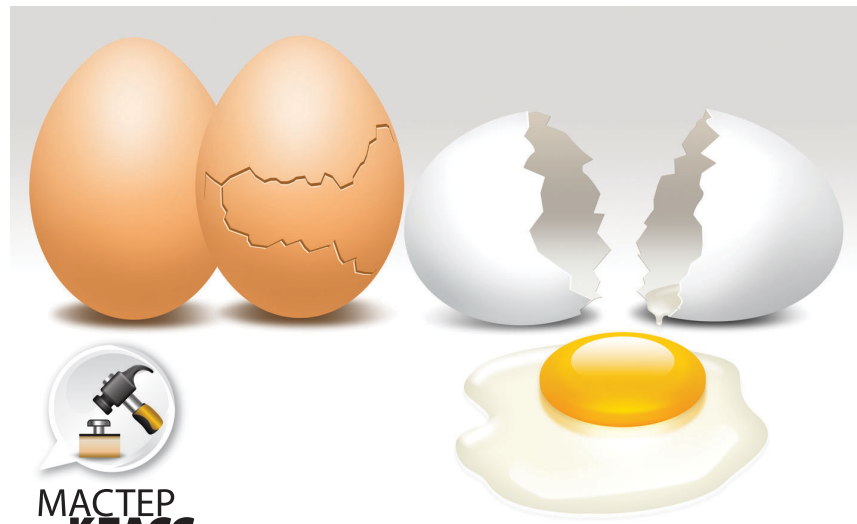
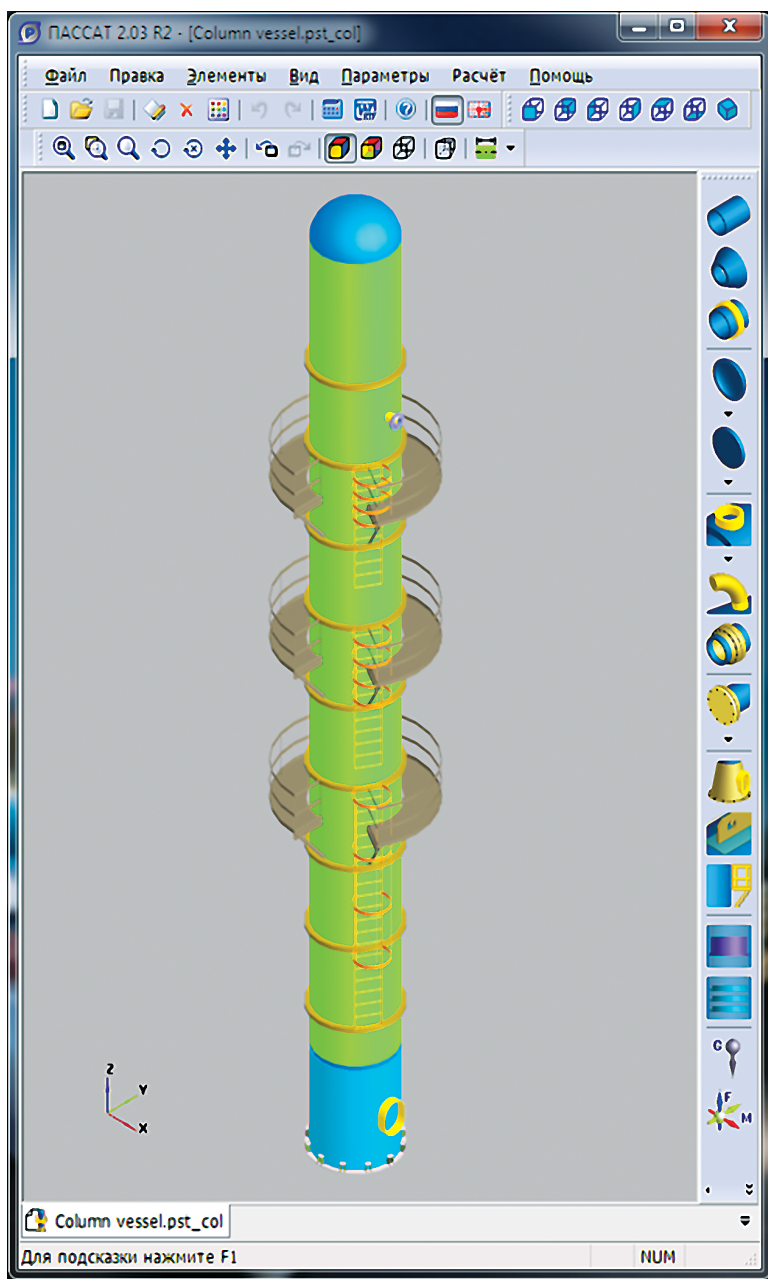


➤ ОПЫТ РАСЧЕТОВ СОСУДОВ И АППАРАТОВ НА ПРОЧНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ



**МАСТЕР
КЛАСС**



ЗАО

"Инженерно-промышленная нефтехимическая компания" осуществляет проектирование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств. В рамках проектирования проводятся прочностные расчеты сосудов, аппаратов (в том числе колонного типа) и теплообменников, для чего в основном используются программы ООО "НТП Трубопровод" ПАССАТ и Штуцер-МКЭ.

Реальные конструкции сосудов и аппаратов, а также условия их работы часто не позволяют выполнить расчеты в строгом соответствии с нормами без значительного упрощения расчетных моделей, что приводит к искажению полученных результатов.

К счастью, расчетные модели в программе ПАССАТ имеют более универсальный характер, что в значительной степени расширяет сферу их применения.

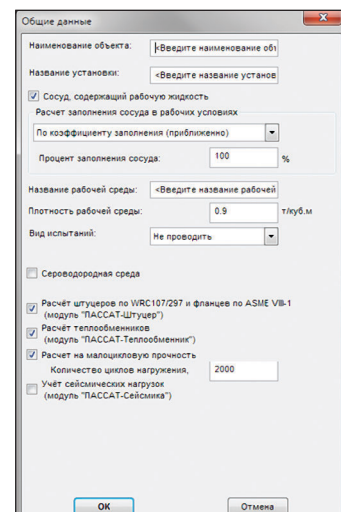
Начинаем

Перед созданием модели требуется установить тип аппарата и его общие параметры.

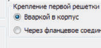
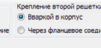
При дальнейшей работе их можно поменять в любой момент.

В большинстве случаев задание исходных данных (построение расчетной модели) сводится к заданию состава, геометрии и материалов элементов аппарата — это выглядит как сборка конструкции из кубиков. Особенно сильно ощущение "конструктора" при задании фланцев и элементов теплообменника.

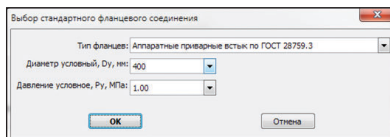
Несмотря на быстроту и легкость создания модели, не стоит забывать, что она лишь расчетная, в некоторых случаях она моделирует аппарат условно и требуется



принять решение о правильном использовании "кубиков". Иногда параметры реальной конструкции выходят за пределы применимости нормативных документов, в этом случае принимается решение, как смоделировать проблемный элемент, чтобы расчет был произведен корректно. Обычно принимается консервативное решение, и расчет производится с дополнительным запасом.

Основные данные	
Название элемента: Технологический аппарат №1	
Нормативный документ: ГОСТ Р 52857.7.2-2007	
Кодекс	
Материал конструкции:	
<input checked="" type="checkbox"/> Сталь <input type="checkbox"/> Сталь с покрытием <input type="checkbox"/> Долготерм. добавка: <input type="checkbox"/> Добавка	
Внешний диаметр, D _{вн} : <input type="text" value="1000"/> мм Толщина стенки, s: <input type="text" value="20"/> мм Прибавка на коррозию, c ₁ : <input type="text" value="2"/> мм Минимальный диаметр, c ₂ : <input type="text" value="0.8"/> мм Прибавка технологическая, c ₃ : <input type="text" value="0"/> мм Длина, L: <input type="text" value="2"/> м	
<input checked="" type="checkbox"/> Наличие перегородок в технологическом пространстве Максимальный проект трубы между реактивной и перегородкой, l ₁ : <input type="text" value="0"/> м Максимальный проект трубы между КП-проц. и технологическим швом, l ₂ : <input type="text" value="0"/> м КП-проц. продольного сварного шва, l ₃ : <input type="text" value="1"/> м КП-проц. наружного стального шва, l ₄ : <input type="text" value="1"/> м	
Расчетная температура стены, T ₁ : <input type="text" value="20"/> °C Средняя температура на стыке, T ₂ : <input type="text" value="20"/> °C Термодифференция, δθ: <input type="text" value="0"/> °C	
<input type="checkbox"/> Серводородная среда	
Трубное пространство Расчетное давление, p _т : <input type="text" value="0"/> МПа <input type="radio"/> Внутреннее <input type="radio"/> Наружное Коэффициент заполнения сосуда: <input type="text" value="100"/> % (приближено) Проверка заполнения сосуда: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Название рабочей среды: <input type="text" value="Воздух"/> (введите название рабочей среды) Плотность рабочей среды: <input type="text" value="0.9"/> т/куб.м Вид испытаний: <input type="checkbox"/> Не проводить	
<input type="checkbox"/> Серводородная среда	
Крепление первой решётки: <input type="radio"/> Базовой в корпус <input type="radio"/> Базовой в корпусе <input type="radio"/> Через фланцевое соединение <input type="radio"/> Через фланцевое соединение	
	
 	

Программа содержит большой перечень типовых элементов конструкции – обечайки, днища и крышки, фланцы и их соединения, штуцеры и отводы, элементы аппаратов колонного типа – тарелки и площадки обслуживания, элементы теплообменников, различные виды опор. Для задания параметров некоторых видов элементов можно использовать встроенную базу данных типовых изделий.



Ввод значений параметров может производиться в удобных в данный момент единицах – ПАССАТ позволяет задать единицы для каждого вида параметра, а также сменить их в любое время. При этом все значения пересчитываются автоматически.

В процессе построения модели программа контролирует параметры конструкции, обеспечивая согласованность элементов. Дополнительный контроль осуществляется визуально: текущее состояние модели отображается в трехмерном виде. Все это делает работу с программой комфортной.

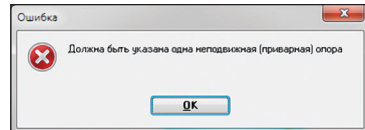
Если необходимо смоделировать нестандартные элементы для задания произвольных нагрузок на аппарат, которым нет аналога в виде готовых элементов, можно использовать специальные элементы "Сосредоточенная масса" и "Внешние нагрузки".

Обычно расчет производится по ГОСТ Р 52857.ХХ-2007, но для некоторых элементов можно выбрать другой нормативный документ.

Нередко кроме ПАССАТА используются и иные программы для работы с сосудами и аппаратами. В этом случае необходим обмен информацией с другими системами. Для этих целей в ПАССАТе предусмотрен импорт/экспорт в открытый (XML) формат, так что обменяться данными, например, с системой проектирования, возможно. Поддерживается импорт моделей из системы MechanICs Оборудование.

Считаем

Это самый простой и приятный этап: жмем на кнопку *Расчитать*, наблюдаем за ходом расчета и... расчет остановился, сообщая о нарушении условий применимости методики. Поправляем, *OK* – и расчет продолжается!



Читаем

Расчет закончен. Перед нами окно результатов расчета.

Отчёт Passat

Проблемные элементы

Общие данные

Сводные таблицы

Таблица основных элементов

Таблица штуплеров

Нагрузки

Период собственных колебаний

Ветровые нагрузки

Сейсмические нагрузки

Суммарные нагрузки

Допите эпюматическое №2

Штуплер №2

Фланец арматурный №1

Опорная обечайка №1

Цилиндрический участок опоры

Опорный узел

Грунта патрубков

Нагрузки на фундамент

Расчёт на прочность аппарата колонного типа



Проблемные элементы сведены в отдельную группу, чтобы их легче было найти.

Элементы, для которых условие работоспособности не выполнено, требуют анализа. К счастью, перед нами весь ход расчета с формулами и промежуточными данными, так что "виновных" найти нетрудно.

И вот решения приняты, параметры изменены, повторный расчет прошел успешно.

Анализируя результаты расчета и эпюры усилий и перемещений, можно видеть, каков запас прочности у нашего аппарата.

Пишем

Теперь нам нужно получить отчет о проделанной работе – оформить расчетную записку. ПАССАТ позволяет сделать это быстро и качественно: с программой поставляются шаблоны для отчетов, они уже содержат качественное стандартное оформление и их можно редактировать по своему усмотрению.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

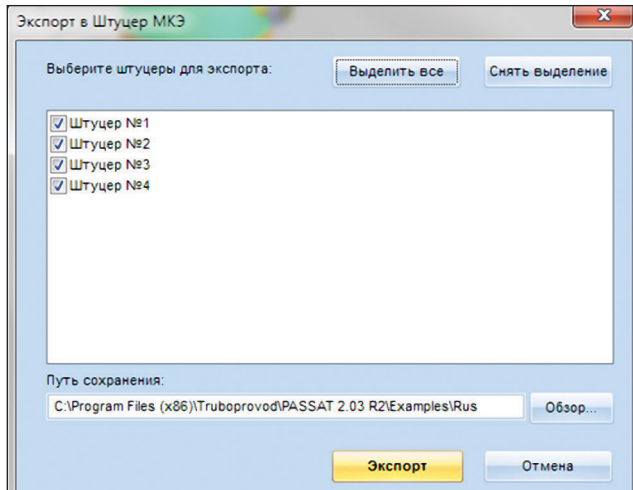
Еще несколько секунд – и 100-страничный документ с иллюстрациями и оглавлением готов.

Еще немного

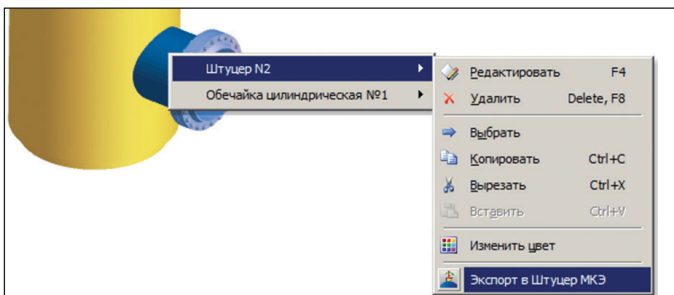
Настало время подключить второго участника наших расчетов. Нам необходимо проверить работоспособность штуцеров аппарата при заданных нагрузках. А также неплохо бы получить допускаемые нагрузки на штуцеры.

С этим мы обращаемся к программе Штуцер-МКЭ.

Нам необходимо произвести расчет 8 штуцеров (хорошо, что не 20!), но это не страшно. ПАССАТ умеет экспортировать параметры штуцеров в формат Штуцер-МКЭ, так что это простая задача.



Штуцеры для экспорта можно выбрать и на модели.



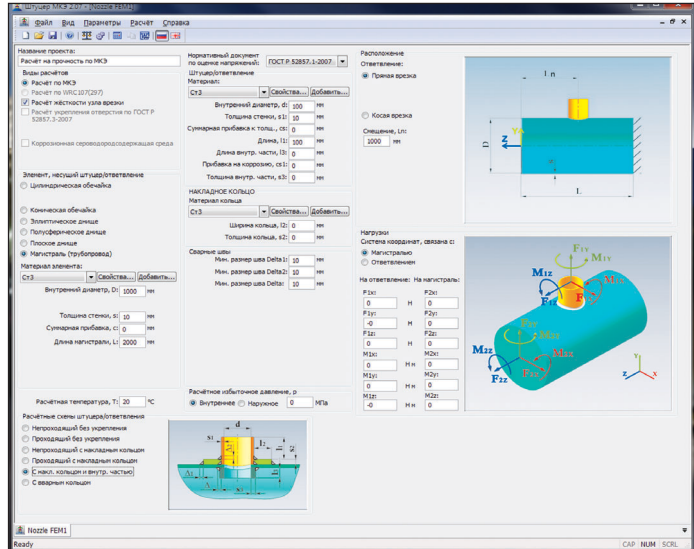
Приступаем к расчету штуцеров. Результат расчета – отчет, похожий на отчет ПАССАТ. Вот и таблица допускаемых нагрузок. Мы можем вставить ее в отчет ПАССАТ.

И пара фраз про штуцеры

Штуцер-МКЭ не такая известная программа, как ПАССАТ, но она по-своему уникальна. Отечественных методик определения допускаемых нагрузок на штуцер нет. Правда, можно воспользоваться расчетом по WRC 107/297, но только для ортогональных врезок.

А Штуцер-МКЭ позволяет считать врезки любой конфигурации – произвольного расположения и угла. Восемь расчетных моделей охватывают все возможные случаи.

У Штуцер-МКЭ широкий диапазон применения, он может рассчитывать даже равнопроходные тройники. В последних версиях появилась возможность моделировать смежные с обечайкой элементы для устранения краевого эффекта, а также выбирать различные варианты закрепления.

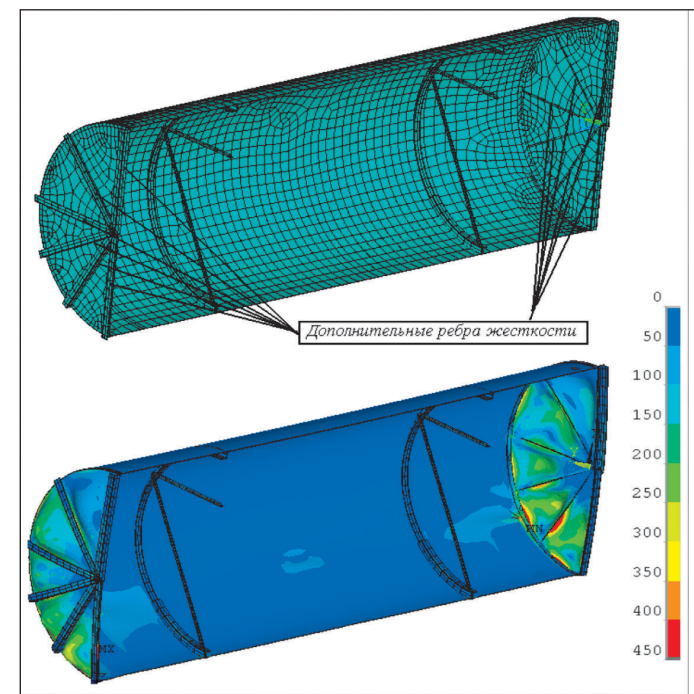


И все это не требует знания деталей метода конечных элементов. Построение модели, разбивка на конечные элементы, расчет и оценка результатов производятся автоматически.

Заключение

Конечно, несмотря на наш несколько шуточный тон, на практике не все так просто и гладко.

Случаются расчеты, с которыми ПАССАТ не справиться. Тогда в бой идет тяжелая артиллерия: приходится моделировать аппарат в универсальных конечно-элементных программных комплексах типа ANSYS.



Но это редкость: с большинством задач ПАССАТ справляется легко и успешно.

Андрей Краснокутский,
Алексей Тимошкин
НТП "Трубопровод"