

Цифровые технологии в строительстве. Из прошлого в будущее, в ускоряющемся темпе

А.М. Белостоцкий,
д.т.н., профессор, академик РААЧ



Содержание лекции 15.07.2022

1. «Цифровые» - экономика, производство, технологии (ЦТ, «цифра»). Что это, и зачем?
2. Математическое моделирование нагрузок и воздействий
3. Математическое моделирования НДС, динамики, прочности и устойчивости
4. Связанные задачи вычислительной механики
5. ЦТ в экспериментальных и натурных исследованиях
6. ЦТ в производстве материалов, изделий и конструкций
7. ВИМ/ТИМ - идеи «цифровых двойников» в строительстве
8. «Умные» дом, район, город, регион и страна
9. Нормотворчество в области ЦТ (и смежных)



1

Цифровая экономика, цифровое производство, цифровые технологии. Что это, и зачем?

Из Национальной программы «Цифровые технологии»:

« - преобразование приоритетных отраслей экономики и социальной сферы, включая ... *строительство*, городское хозяйство, транспортную и энергетическую инфраструктуру, посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений»



Николас Негропонте



Цифровая экономика – это система экономических, социальных и культурных отношений, основанных на использовании цифровых технологий.



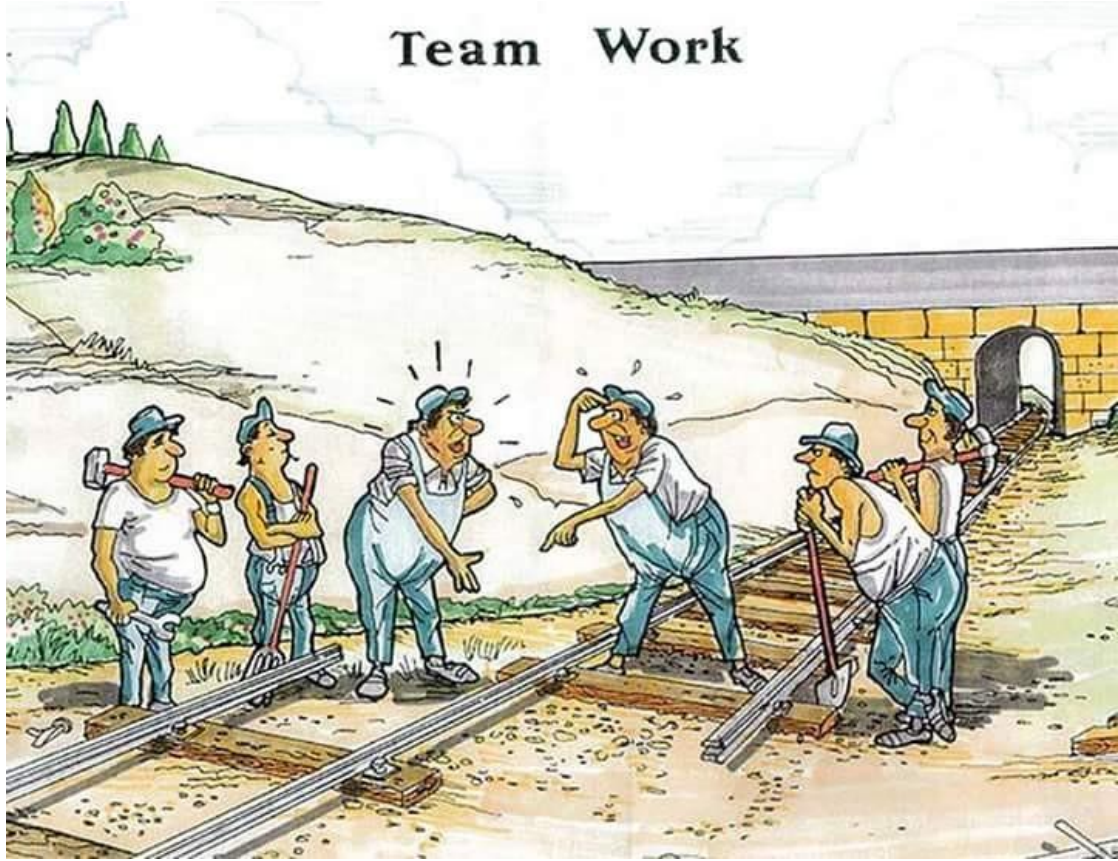
Основной цифровой экономики является **цифровое производство** – концепция технологической подготовки производства в единой виртуальной среде с помощью инструментов планирования, проверки и моделирования производственных процессов.



К современным **цифровым технологиям** относятся:

- **технологии математического и компьютерного моделирования**,
- **технологии Big Data** (анализ огромных массивов информации),
- **технологии машинного обучения**,
- **аддитивные технологии** (технологии 3-D печати),
- **интеллектуальные (умные) технологии**,
- **технологии определения местонахождения**,
- **облачные сервисы** (выделяемое дисковое пространство на удаленном сервере),
- **интеллектуальные датчики, мобильные устройства**
- др.

Team Work

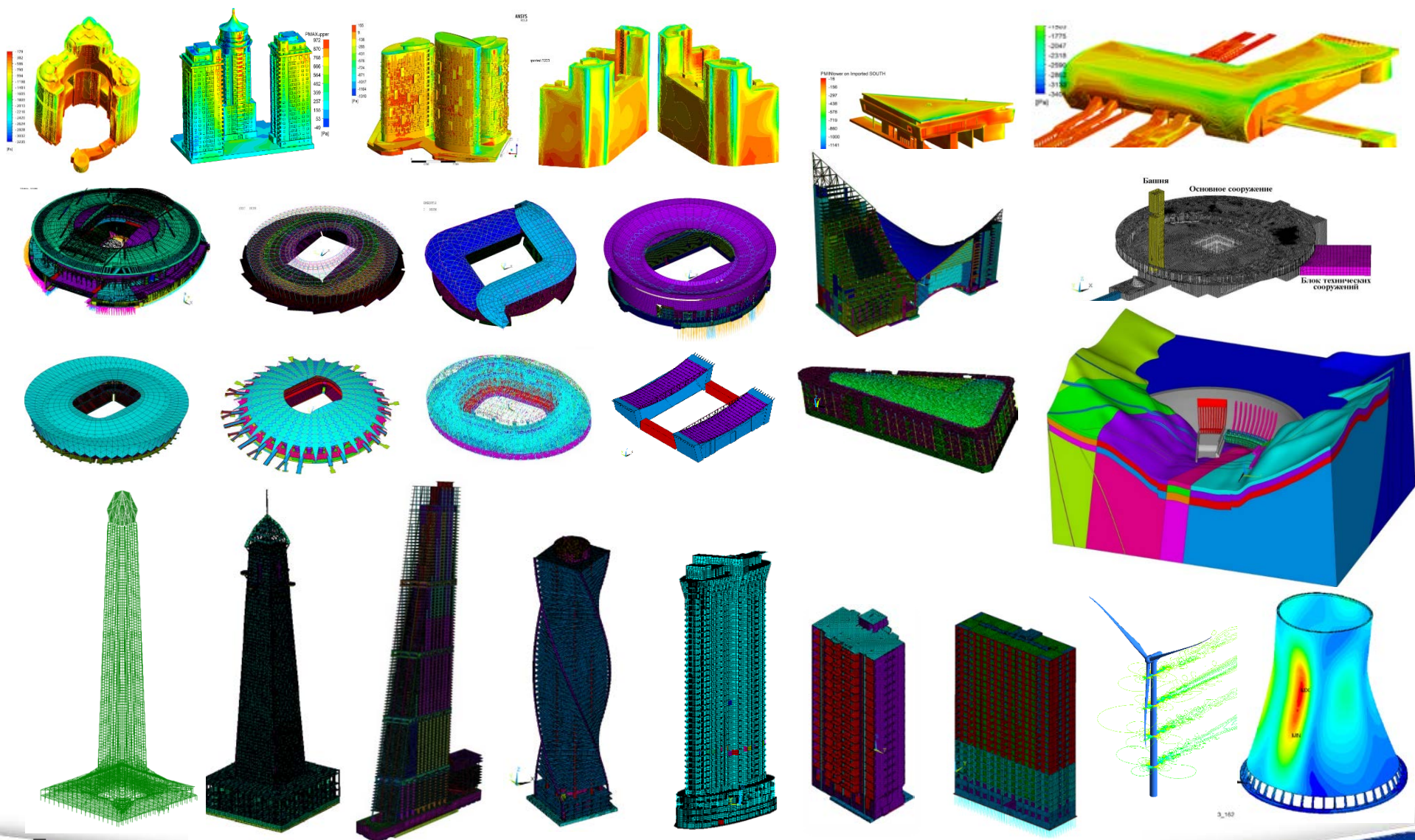


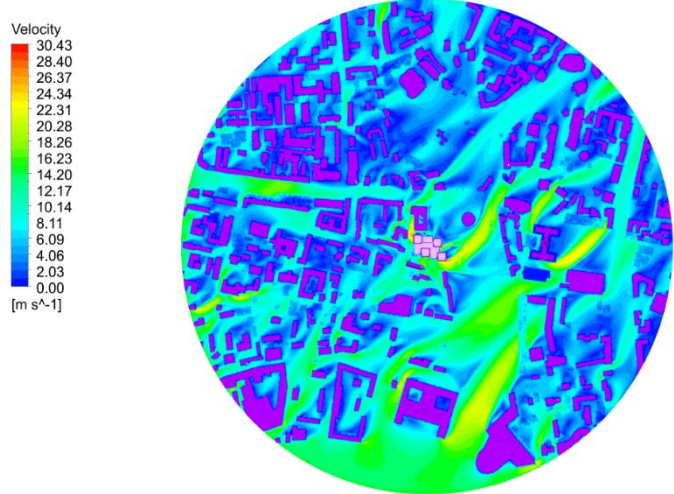
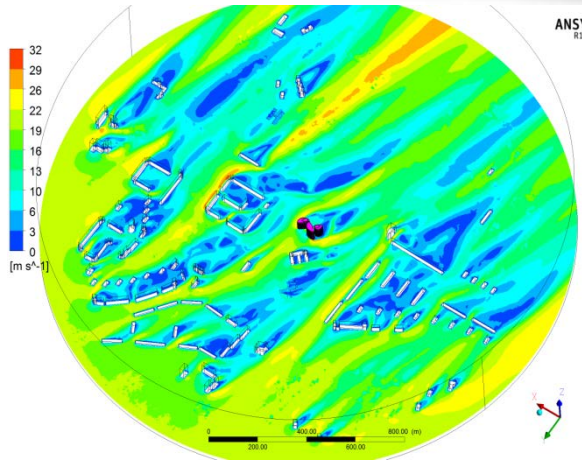
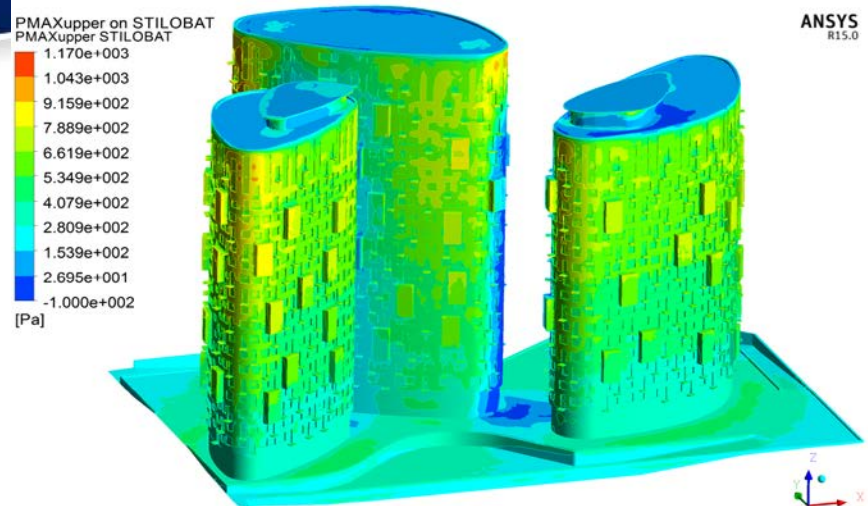
Многочисленные эксперты и руководители разных уровней заверяют экспертное сообщество, что именно **внедрение цифровых технологий** станет важным фактором инновационного развития строительной отрасли, позволит изыскателям, архитекторам, проектировщикам, инженерам, дизайнерам, заказчикам и строителям стать по-настоящему **единой командой** и добиться успехов в реализации самых сложных проектов капитального строительства.

Некоторые проблемы математического моделирования (обоснование безопасности, э/эффективности, комфорtnости, ...)

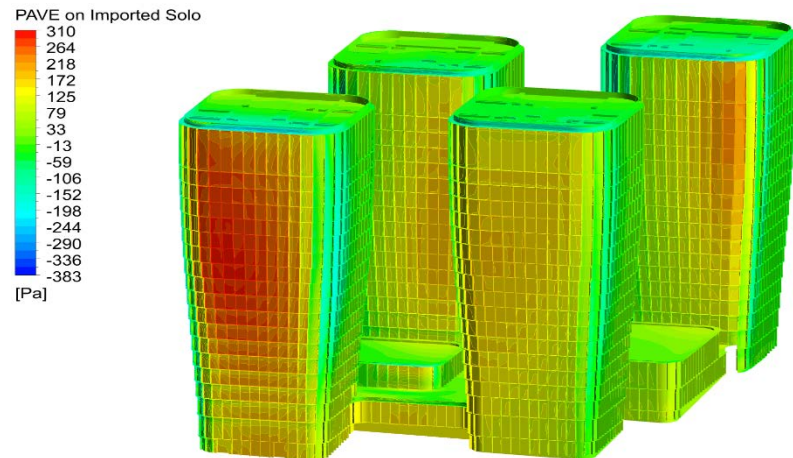
- Моделирование климатических нагрузок (ветровых, снеговых, гололедных,...), сейсмических и аварийных воздействий
- Разработка/реализация реологических моделей грунтовых массивов и их взаимодействия с сооружениями
- Разработка/реализация нелинейных моделей поведения материалов (железобетона, кирпичной кладки, композитов и пр.) в статических и динамических постановках
- Адекватный учет геометрической, структурной и генетической (последовательности возведения) нелинейностей
- Динамические нелинейные задачи, во всем их многообразии (сейсмика, прогрессирующее обрушение,...)
- Компьютерное моделирование задач **огнестойкости**
- Связанные задачи аэрогидроупругости (в т.ч., флаттер, бафлинг, галопирование и пр.)
- Адаптивные матмодели в основе/составе систем мониторинга («цифровые двойники»), решение некорректных обратных задач
- Решение задач большой вычислительной размерности (параллельные решатели, машинное обучение, квантовые алгоритмы, ...)

Некоторые объекты исследований в строительстве – конструкции, здания, сооружения, комплексы,...





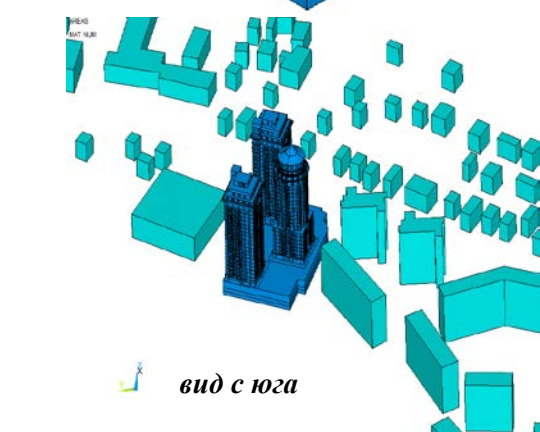
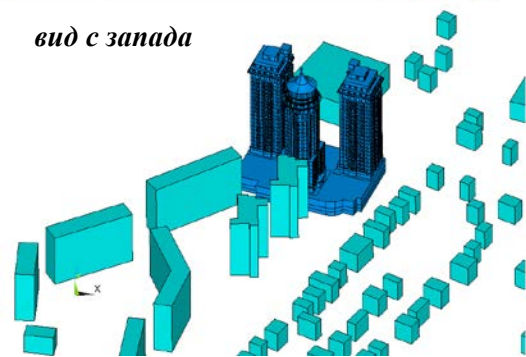
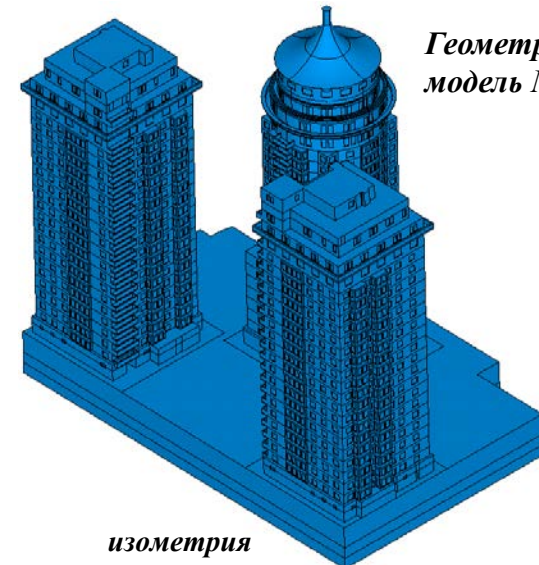
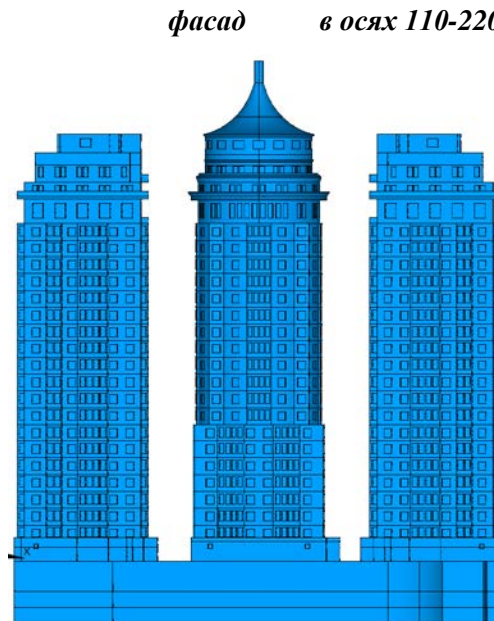
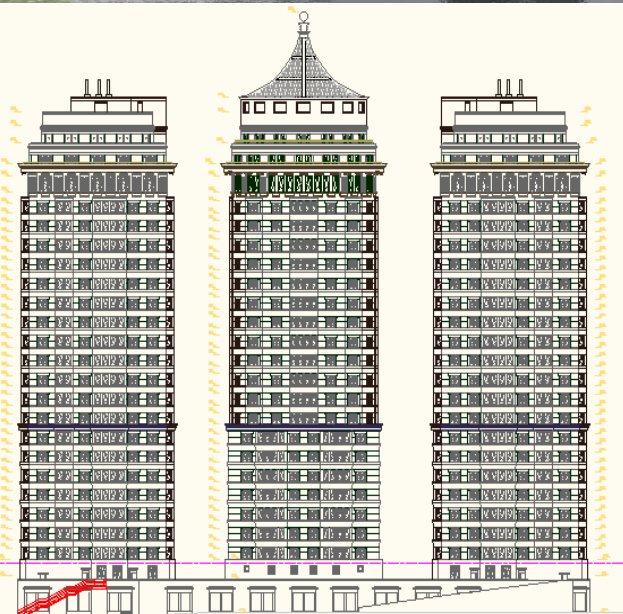
2



**Математическое и компьютерное моделирование
нагрузок и воздействий**

Моделирование ветровых потоков и нагрузок

МЖК (Московская обл., г. Пушкино, ...). Ветровые нагрузки на несущие и фасадные конструкции, оценка пешеходной комфортности (*ПК ANSYS/CFD*)

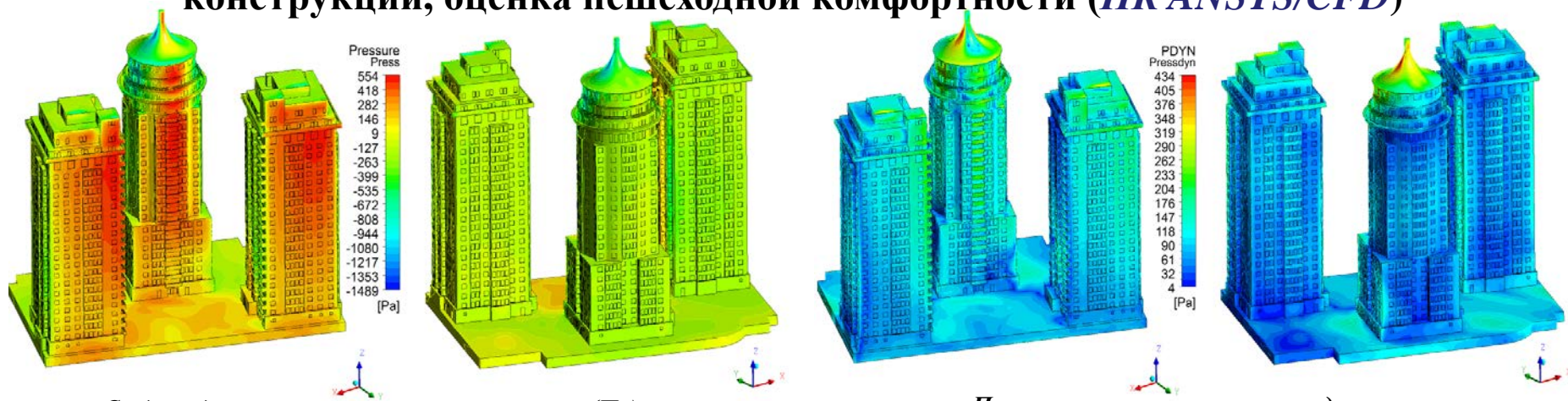


МЖК в существующей застройке (фрагмент)

Геометрическая модель МЖК

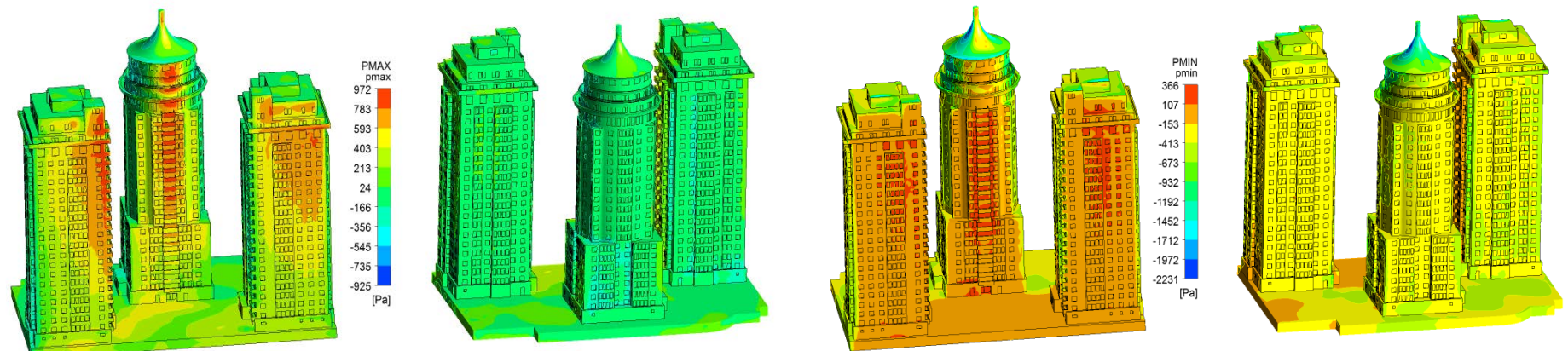
Моделирование ветровых потоков и нагрузок

МЖК (Московская обл., г. Пушкино, ...). Ветровые нагрузки на несущие и фасадные конструкции, оценка пешеходной комфортности (*ПК ANSYS/CFD*)



Средние давления на несущие конструкции (Па).
Угол атаки ветра 0°

Пульсационная составляющая давления
на несущие конструкции (Па). Угол атаки ветра 0°

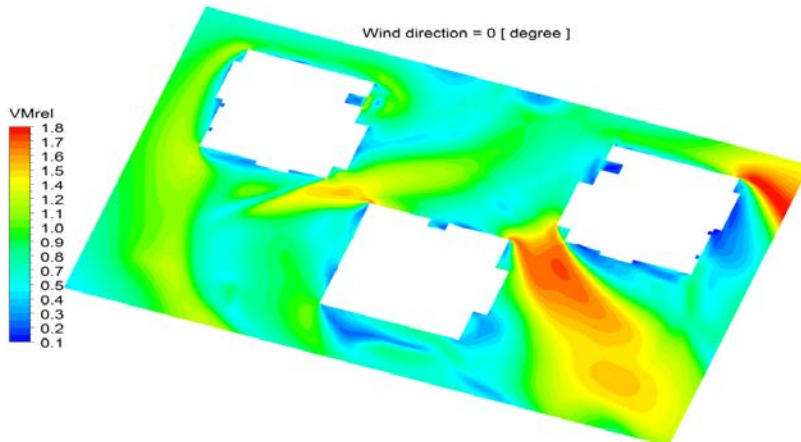


Максимальные давления (Па) на фасадные конструкции
для угла атаки ветра 0°.
Максимальное значение 972 Па, минимальное -925 Па

Минимальные давления (Па) на фасадные конструкции
для угла атаки ветра 0°.
Максимальное значение 366 Па, минимальное -2231 Па

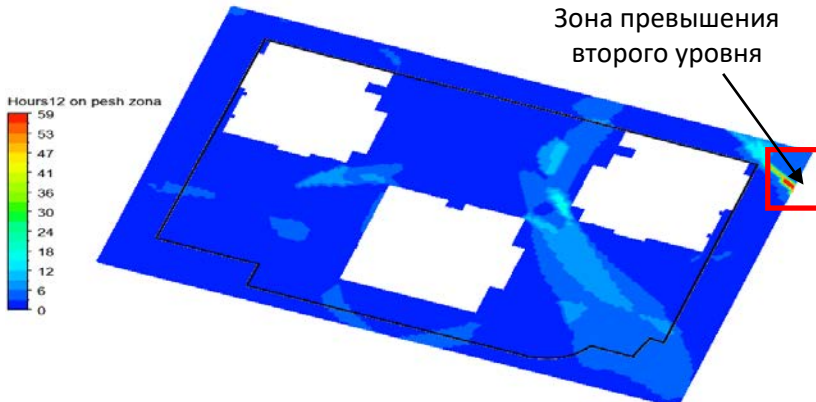
Моделирование ветровых потоков и нагрузок

МЖК (Московская обл., г. Пушкино, ...). Ветровые нагрузки на несущие и фасадные конструкции, оценка пешеходной комфортности ([ПК ANSYS/CFD](#))

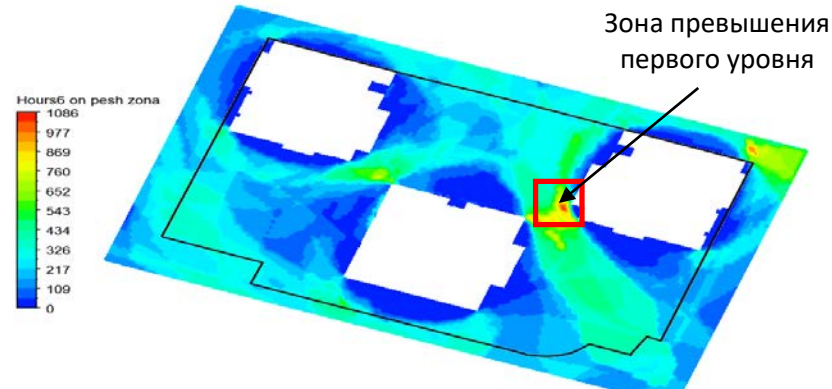


Относительные скорости ветра с учетом порывов в пешеходных зонах $h=1.5$ м. Угол 0° (север)

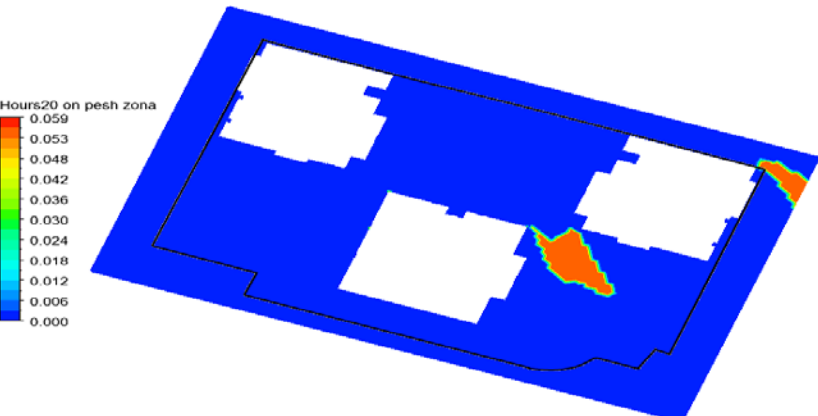
Зона превышения второго уровня



2-й уровень пешеходной комфортности – повторяемость скорости ветра в порывах 12 м/с (час/год), коэффициент обеспеченности $\Theta = 2$. Допустимая величина – 50 час



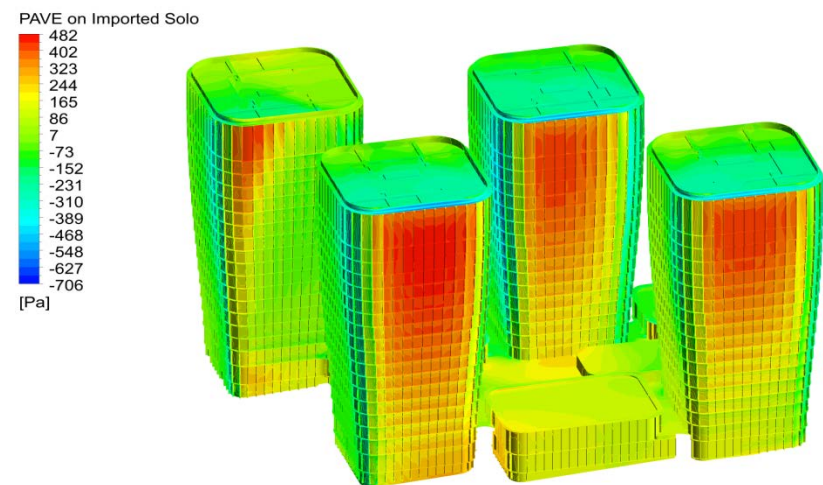
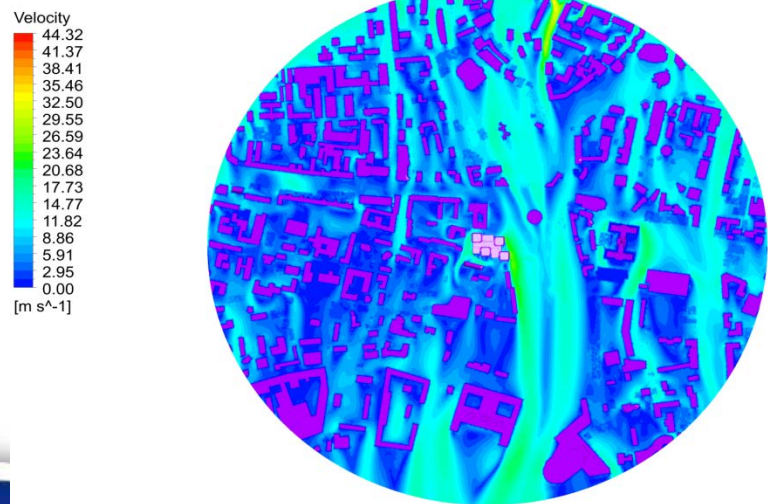
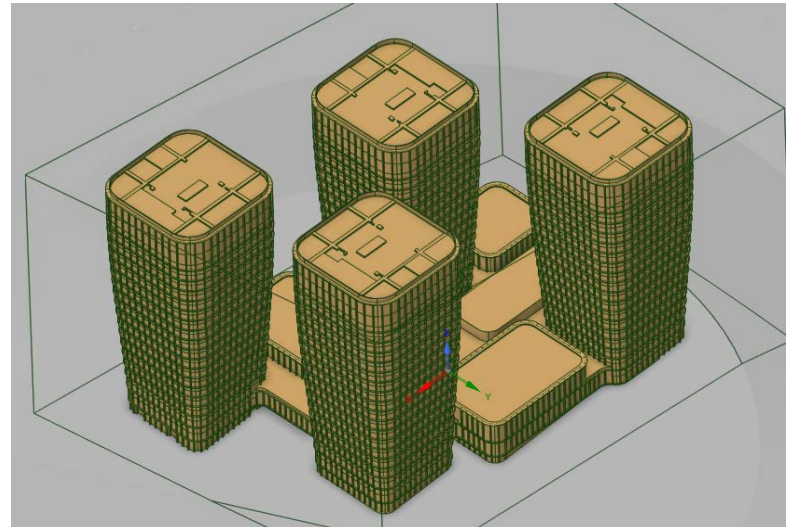
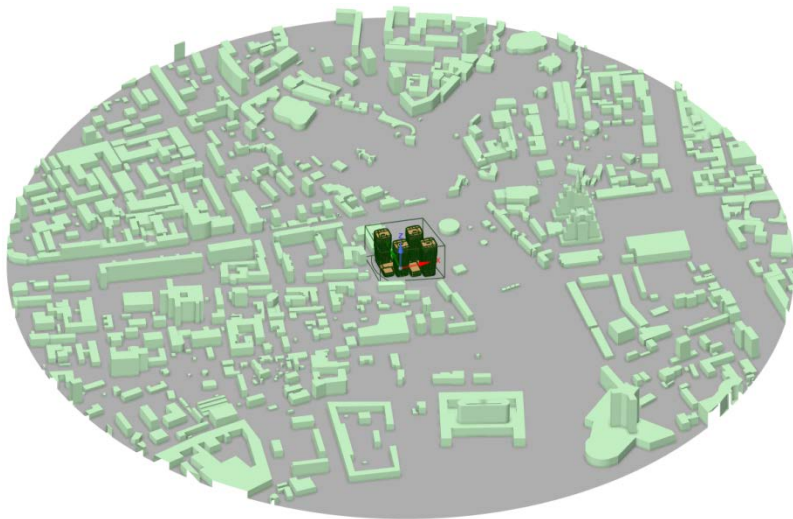
1-й уровень пешеходной комфортности – повторяемость скорости ветра в порывах 6 м/с (час/год), коэффициент обеспеченности $\Theta = 2$. Допустимая величина – 1000 час



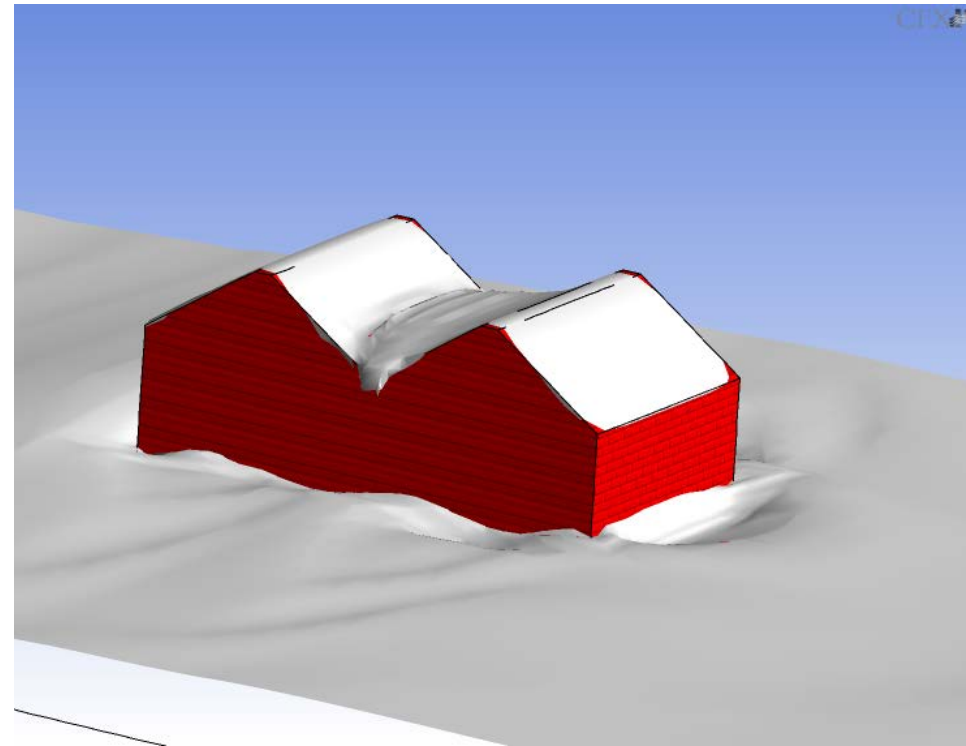
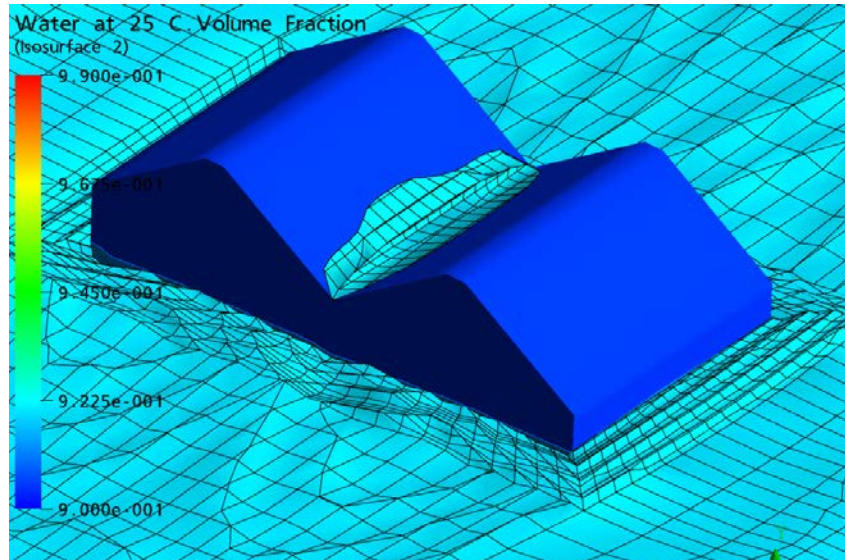
3-й уровень пешеходной комфортности – повторяемость скорости ветра в порывах 20 м/с (час/год), коэффициент обеспеченности $\Theta = 2$. Допустимая величина – 5 час

Моделирование ветровых потоков и нагрузок

МФК «Соловей» (Москва, ...) в окружающей застройке (*ПК ANSYS/CFD*)

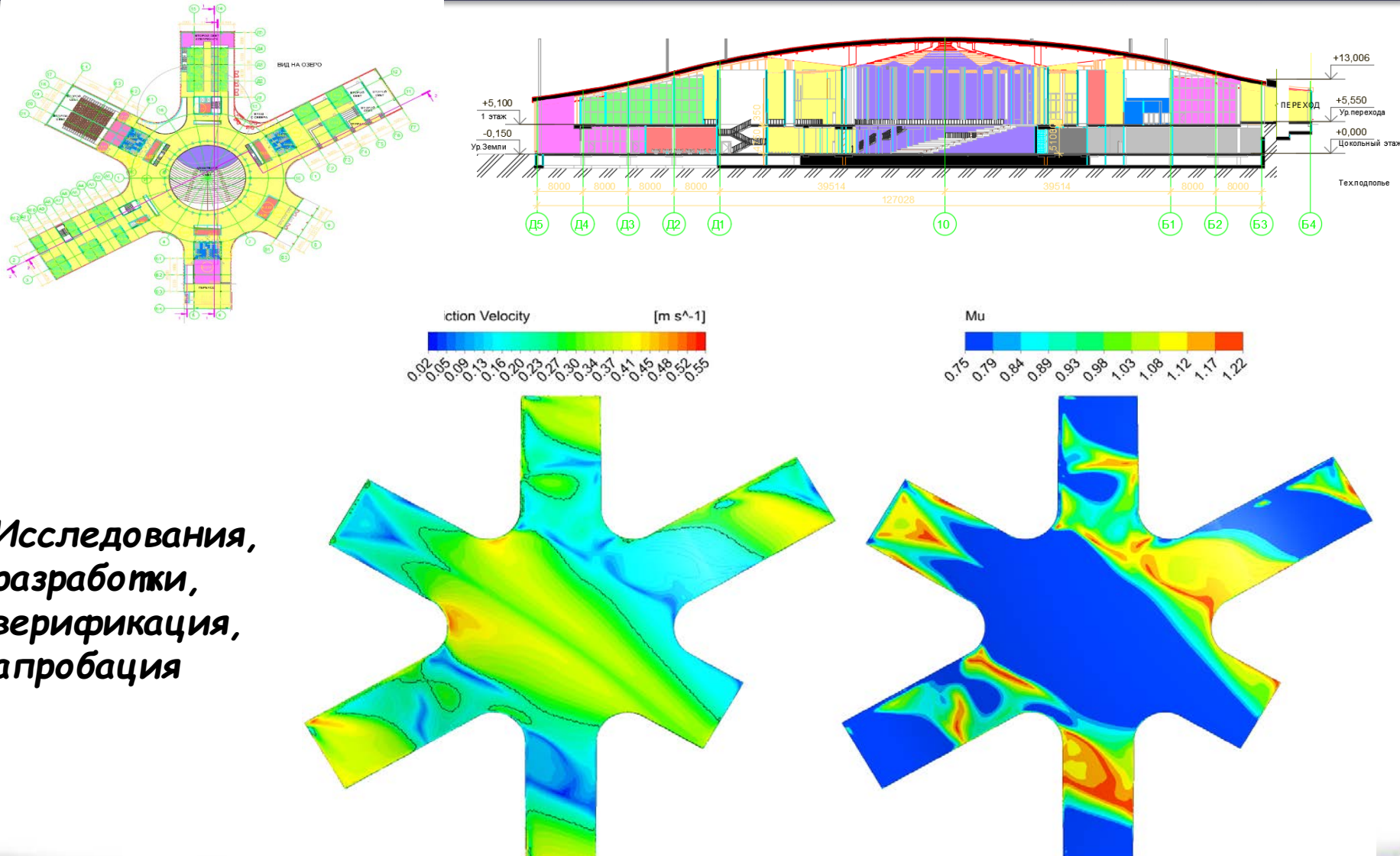


Моделирование снеговых нагрузок (снегоперенос&снегоотложение)



Математическое моделирование позволяет численно оценить толщину слоя снега для покрытий простых (пока) форм. Требуются исследования и разработки

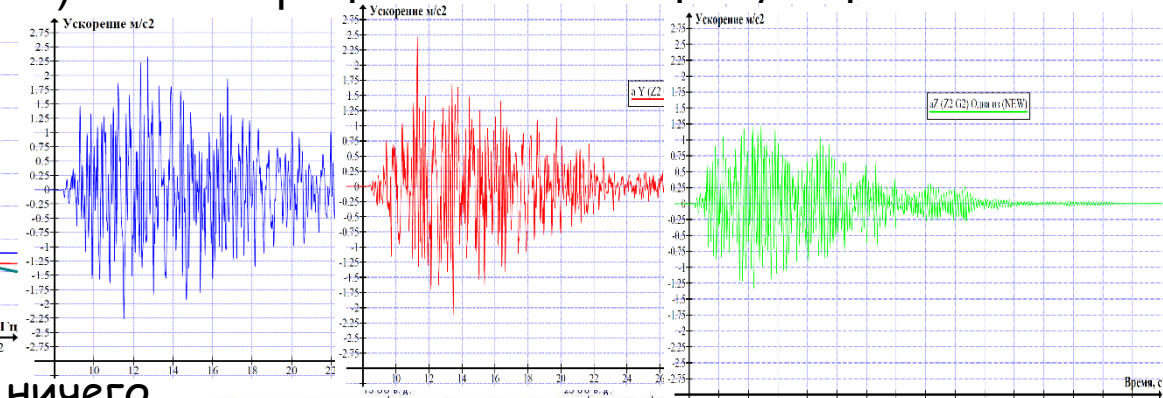
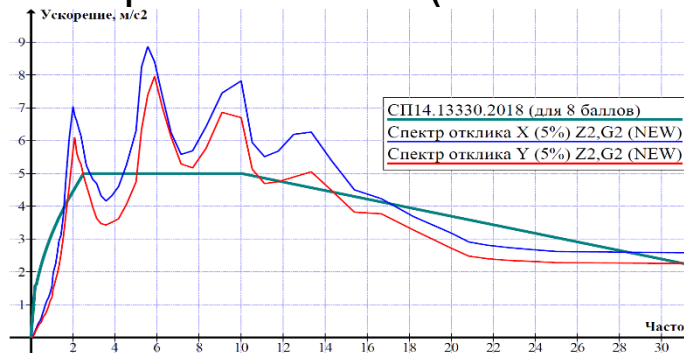
Моделирование снеговых нагрузок на покрытия



Сейсмические воздействия

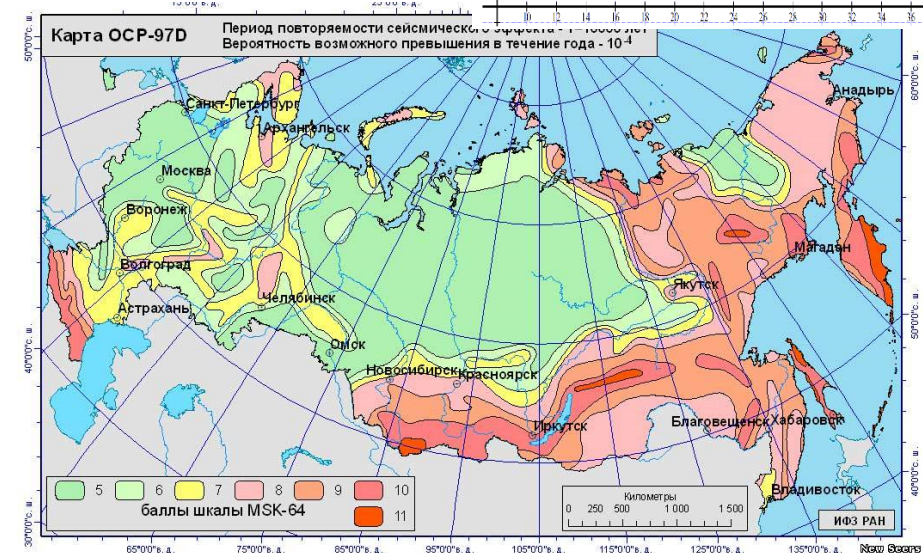
Традиционные способы определения сейсмических воздействий:

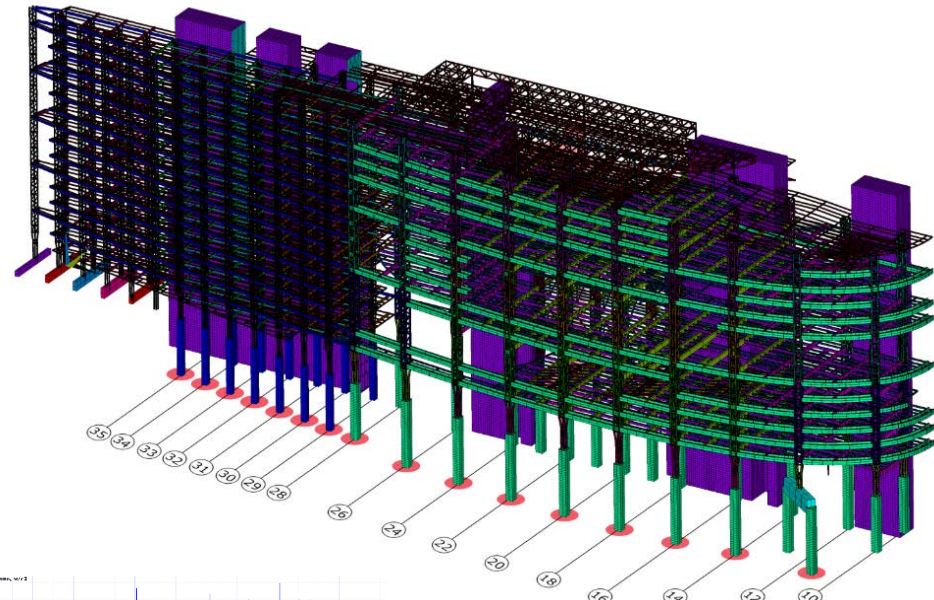
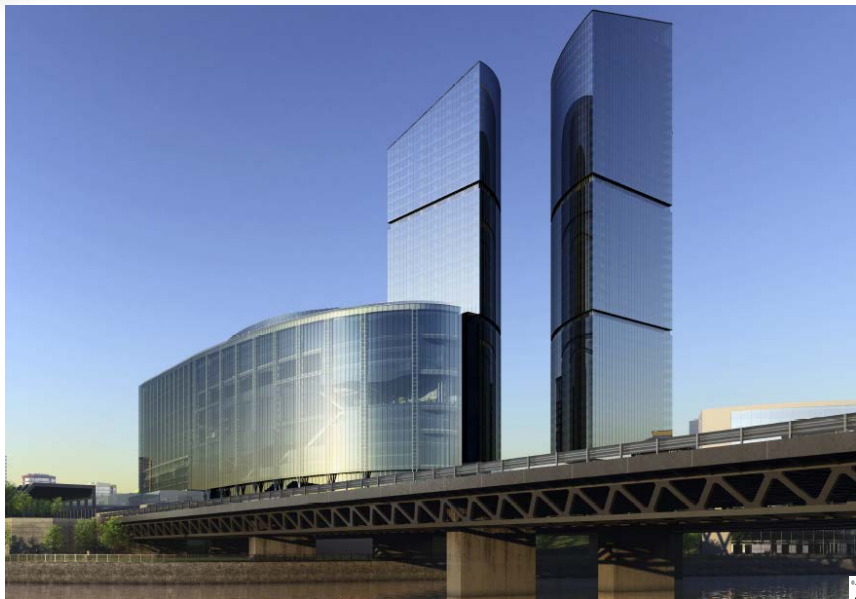
- нормативно («СП-шный» коэффициент динамичности) в рамках линейно-спектральной теории;
- по результатам сейсмического микрорайонирования для площадки строительства (сейсмологами) – акселерограммы и спектры ускорений.



При таких подходах сейсмологи ничего (почти ничего) не знают о здании (сооружении), а «сейсмостойщики» - о предпосылках и инструментарии сейсмологов.

Современные американские нормы для передовой атомной отрасли уже ломают этот подход. Целесообразно учесть этот опыт. Роль цифровых технологий при проведении соответствующих исследований трудно переоценить.





3

Математическое (численное) моделирование НДС,
динамики, прочности и устойчивости

Большая вычислительная размерность задач компьютерного (численного) моделирования

1 The accelerating pace of change ...



2 ... and exponential growth in computing power ...

Computer technology, shown here climbing dramatically by powers of 10, is now progressing more each hour than it did in its entire first 90 years.

COMPUTER RANKINGS

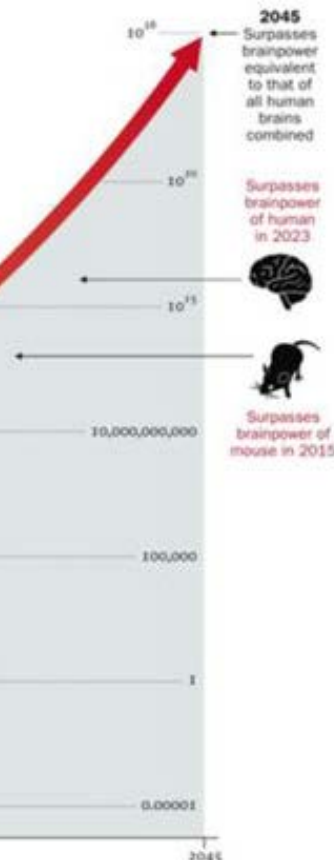
By calculations per second
per \$1,000



UNIVAC I
The first commercially marketed computer, used to tabulate the U.S. Census, occupied 943 cu. ft.



3 ... will lead to the Singularity



Рост вычислительной мощности компьютеров в соответствии с законом Мура



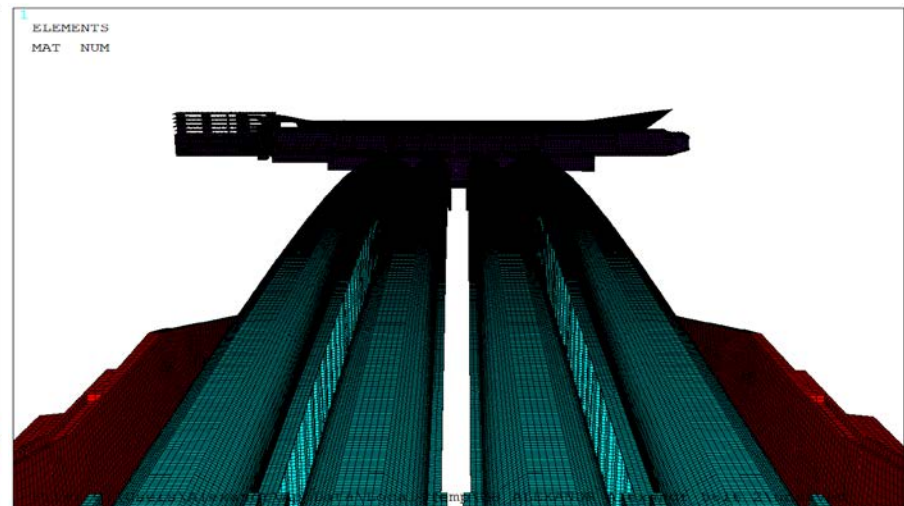
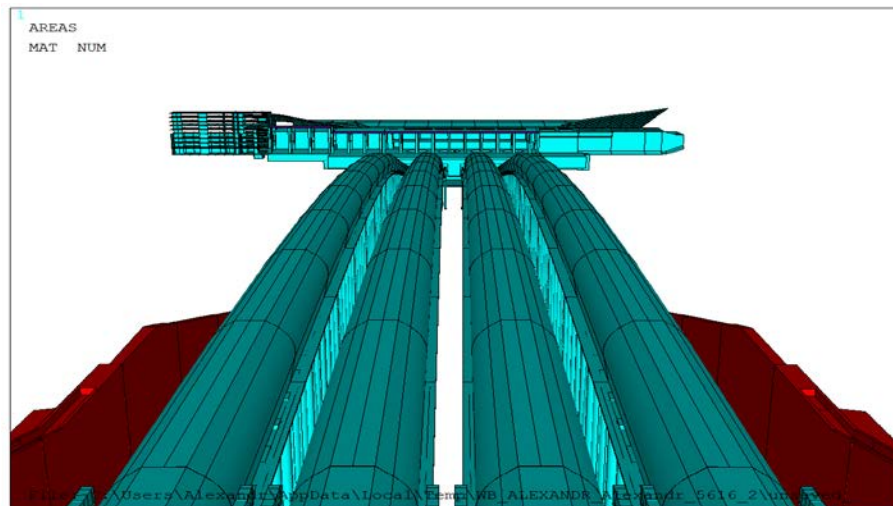
Мура



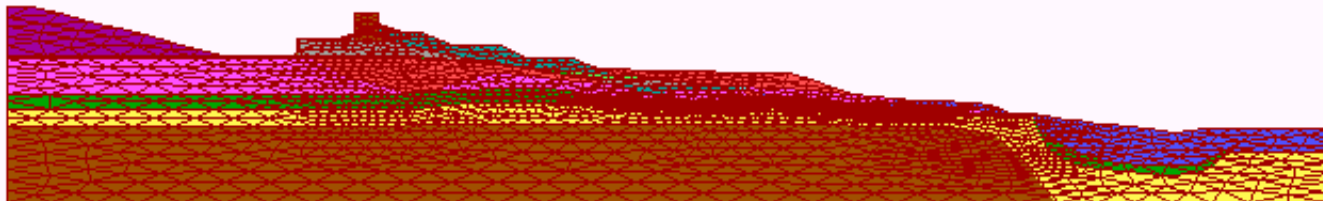
Большая вычислительная размерность задач компьютерного (численного) моделирования



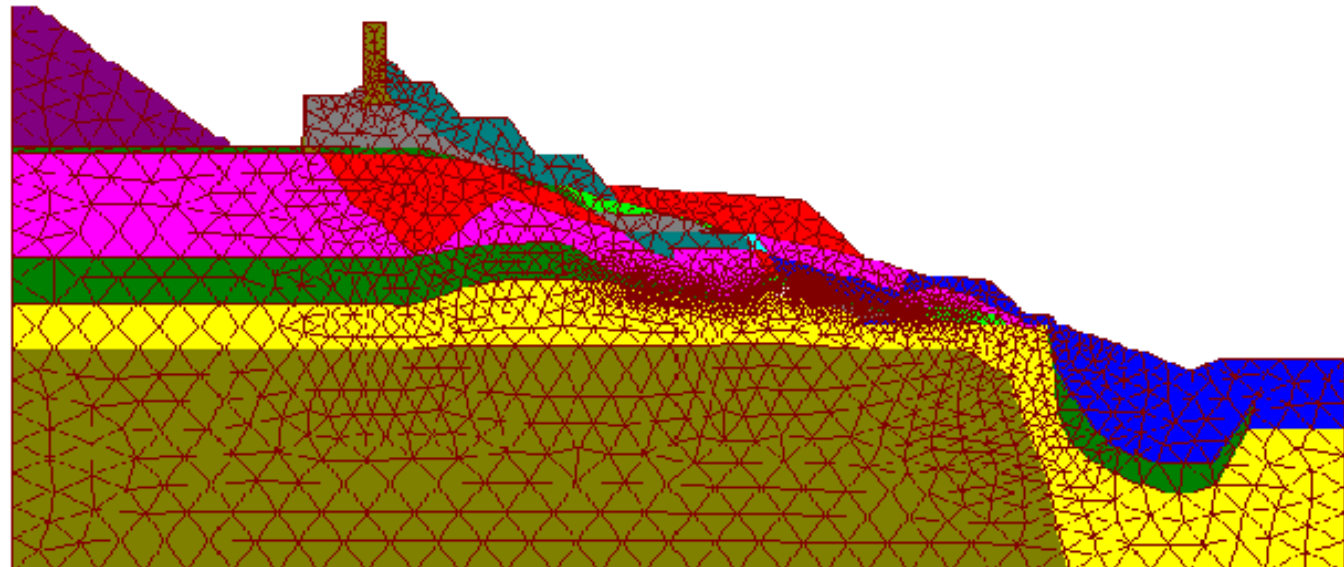
Вид на водоводы
Загорской ГАЭС-2
с водоприемника
(со стороны верхнего
бассейна)



Моделирование взаимодействия сооружений с грунтовым основанием с учетом реальных свойств, поэтапности возведения и фактической истории эксплуатации

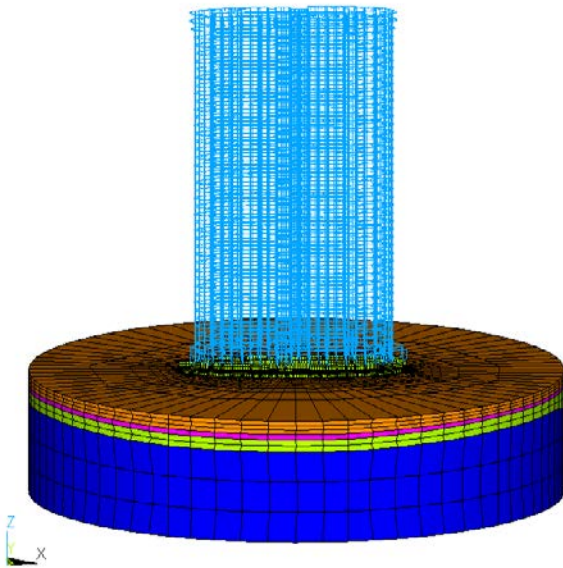


Параметризованная
конечноэлементная
модель
поперечника склона
Загорской ГАЭС
ПК СТАДИО

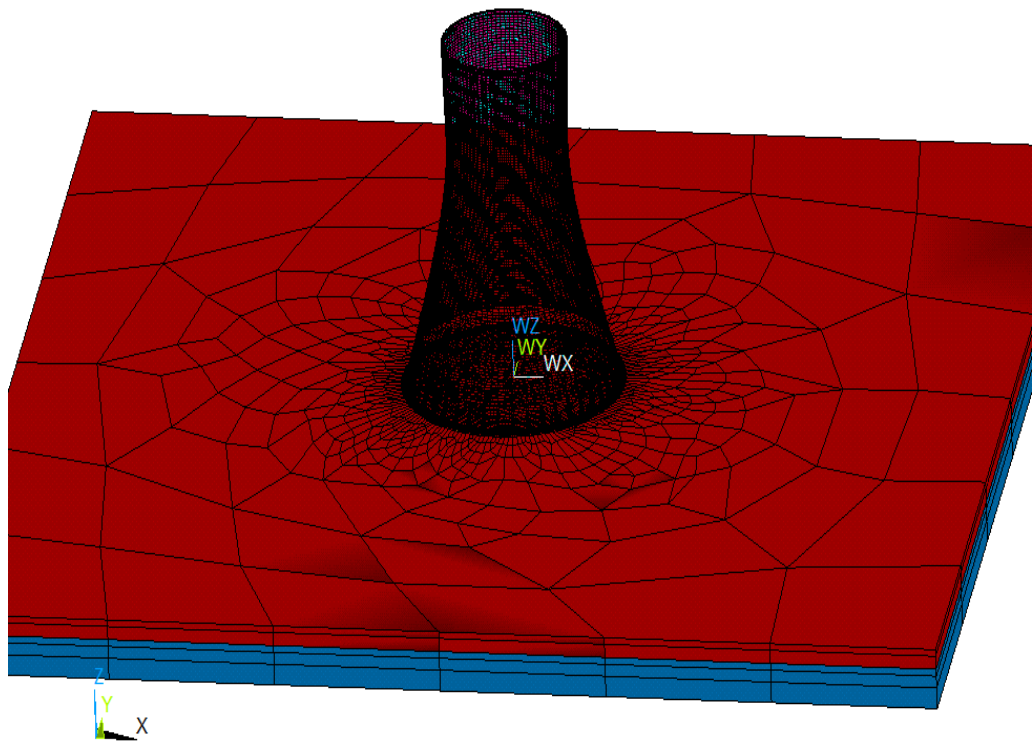


Моделирование взаимодействия сооружений с грунтовым основанием с учетом реальных свойств, поэтапности возведения и фактической истории эксплуатации

ELEMENTS
MAT NUM

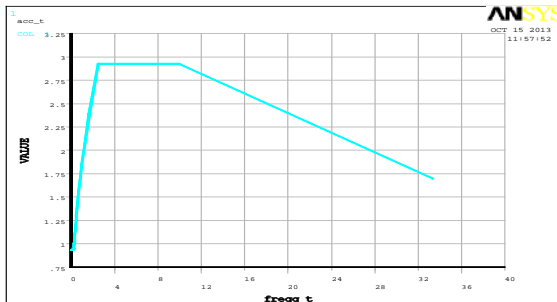


Модели НДС высотного многофункционального комплекса («Проф-проект»)
130 000 узлов, 140 000 КЭ
Учет взаимодействия с грунтовым основанием по альтернативным методикам

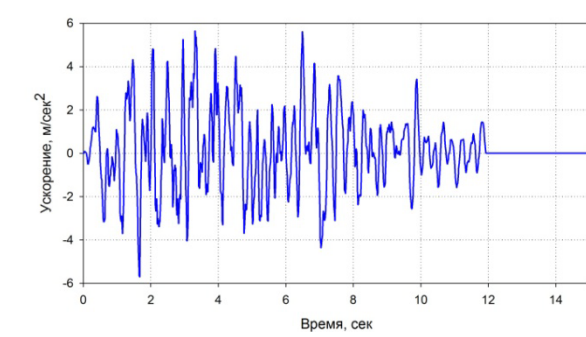
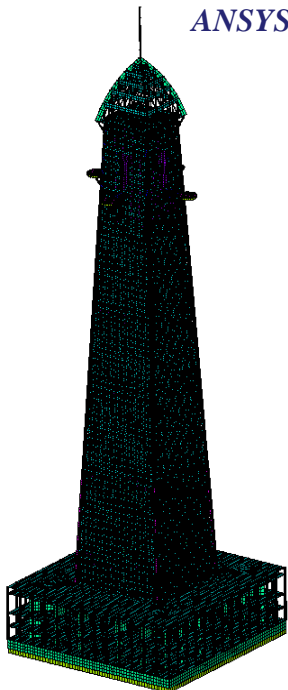


Упрощенная КЭ-модель “динамическое грунтовое основание (объемная) – градирня (оболочечная)” (Нововоронежская АЭС-2) в контактной постановке

Анализ сейсмостойкости зданий и сооружений

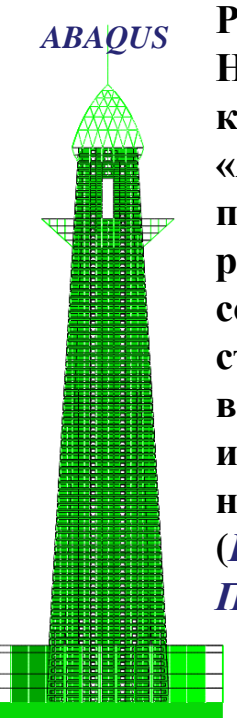


Расчетный спектр ответа
Ускорения, м/с² - частоты, Гц

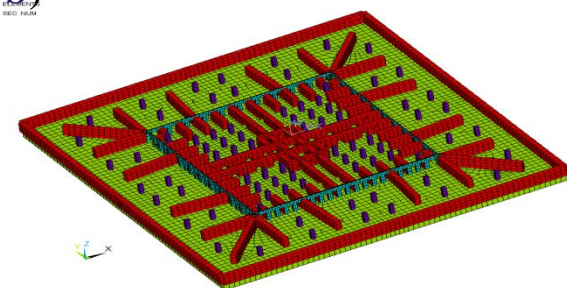
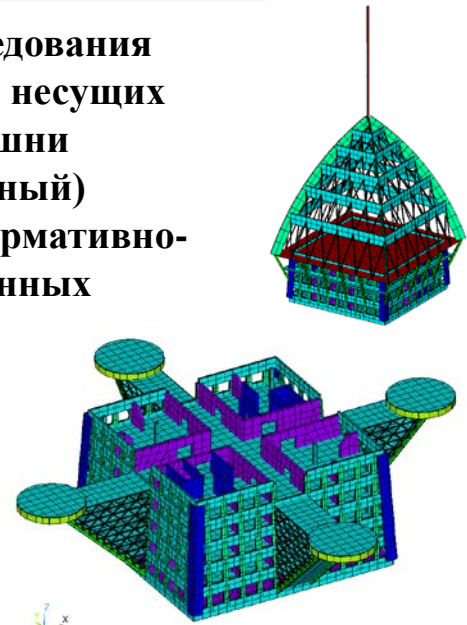


Акселерограмма, соответствующая МРЗ

ABAQUS



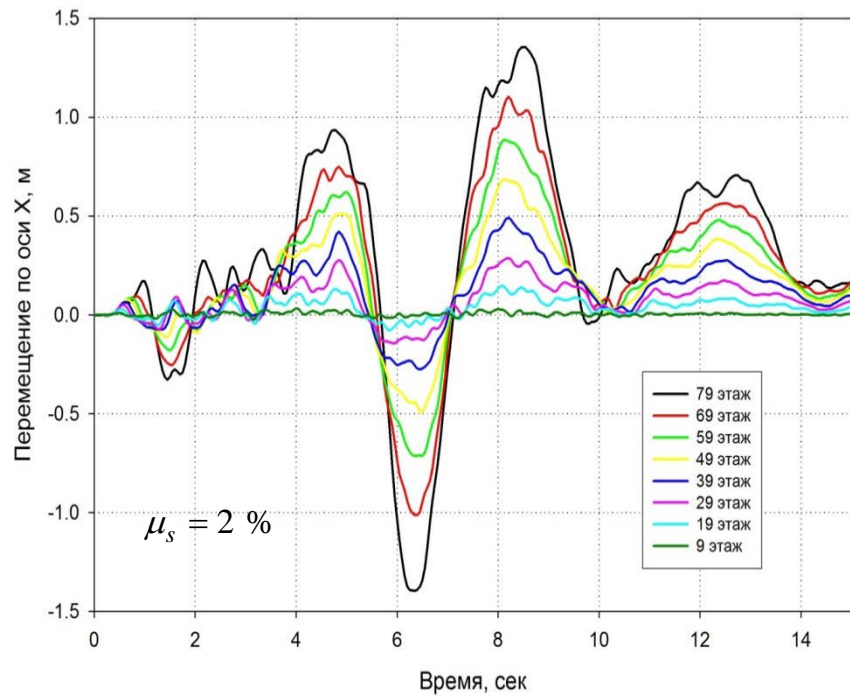
Расчетные исследования
НДС, прочности несущих
конструкций башни
«Ахмат» (г. Грозный)
при действии нормативно-
регламентированных
сочетаний
статических,
ветровых
и сейсмических
нагрузок
(ПК ANSYS,
ПК ABAQUS)



КЭ модели купола, этажи от 65 до 69
с вертолетными площадками и
2 этажа (со стилобатной частью)

ПК ANSYS

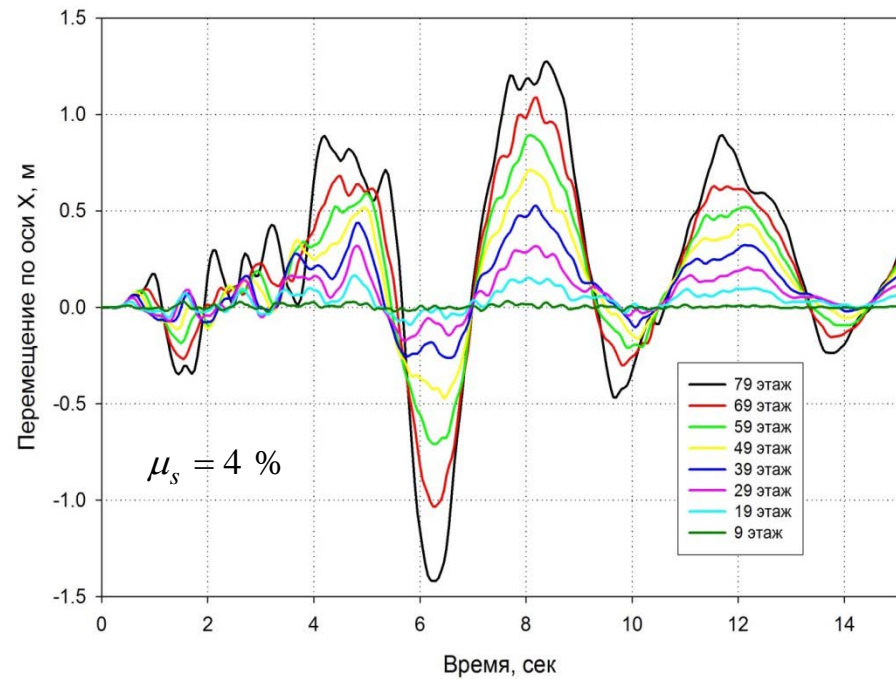
Анализ сейсмостойкости зданий и сооружений



Перемещения различных этажей по оси X при MP3

Прямой нелинейный (физически и геометрически)
динамический расчет по явной схеме

Коэффициент армирования
вертикальных конструкций μ_s

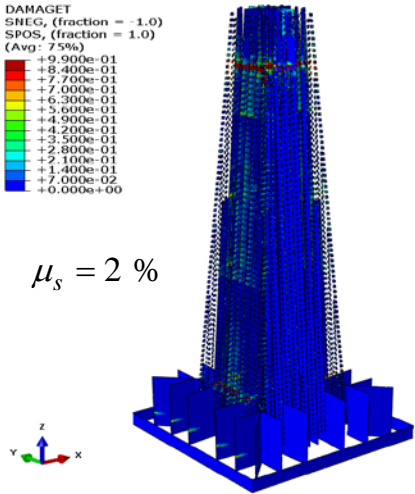


Анализ сейсмостойкости зданий и сооружений

DAMAGET
SNEG, (fraction = -1.0)
SPOS, (fraction = 1.0)
(Avg: 7.5%)

| |
|------------|
| +1.400e-01 |
| +8.400e-01 |
| +7.700e-01 |
| +7.000e-01 |
| +6.300e-01 |
| +5.600e-01 |
| +4.900e-01 |
| +4.200e-01 |
| +3.500e-01 |
| +2.800e-01 |
| +2.100e-01 |
| +1.400e-01 |
| +7.000e-02 |
| +0.000e+00 |

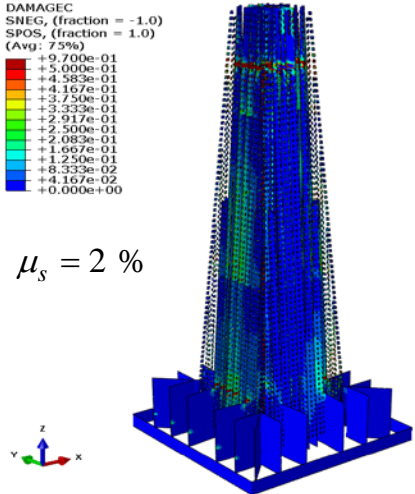
$$\mu_s = 2 \%$$



DAMAGEC
SNEG, (fraction = -1.0)
SPOS, (fraction = 1.0)
(Avg: 7.5%)

| |
|------------|
| +5.000e-01 |
| +4.583e-01 |
| +4.167e-01 |
| +3.750e-01 |
| +3.333e-01 |
| +2.917e-01 |
| +2.500e-01 |
| +2.083e-01 |
| +1.667e-01 |
| +1.250e-01 |
| +8.333e-02 |
| +4.167e-02 |
| +0.000e+00 |

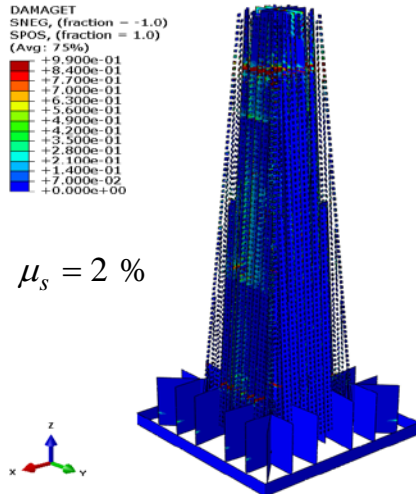
$$\mu_s = 2 \%$$



DAMAGET
SNEG, (fraction = -1.0)
SPOS, (fraction = 1.0)
(Avg: 7.5%)

| |
|------------|
| +1.400e-01 |
| +8.400e-01 |
| +7.700e-01 |
| +7.000e-01 |
| +6.300e-01 |
| +5.600e-01 |
| +4.900e-01 |
| +4.200e-01 |
| +3.500e-01 |
| +2.800e-01 |
| +2.100e-01 |
| +1.400e-01 |
| +7.000e-02 |
| +0.000e+00 |

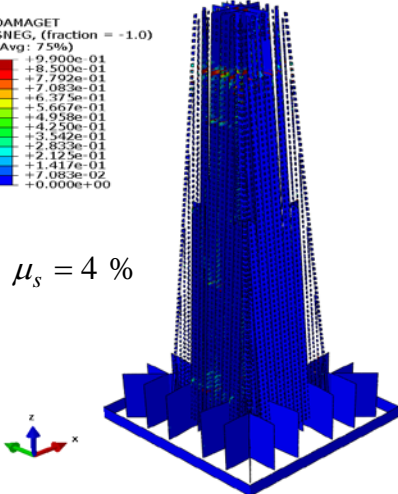
$$\mu_s = 2 \%$$



DAMAGET
SNEG, (fraction = -1.0)
(Avg: 7.5%)

| |
|------------|
| +8.500e-01 |
| +8.400e-01 |
| +7.92e-01 |
| +7.000e-01 |
| +6.375e-01 |
| +5.667e-01 |
| +4.958e-01 |
| +4.250e-01 |
| +3.542e-01 |
| +2.833e-01 |
| +2.125e-01 |
| +1.417e-01 |
| +7.083e-02 |
| +0.000e+00 |

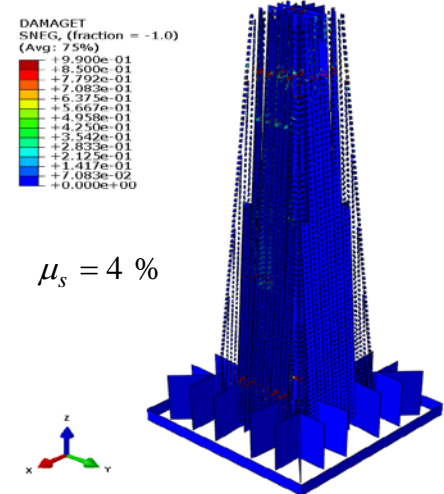
$$\mu_s = 4 \%$$



DAMAGET
SNEG, (fraction = -1.0)
(Avg: 7.5%)

| |
|------------|
| +9.900e-01 |
| +7.792e-01 |
| +6.375e-01 |
| +5.667e-01 |
| +4.958e-01 |
| +4.250e-01 |
| +3.542e-01 |
| +2.833e-01 |
| +2.125e-01 |
| +1.417e-01 |
| +7.083e-02 |
| +0.000e+00 |

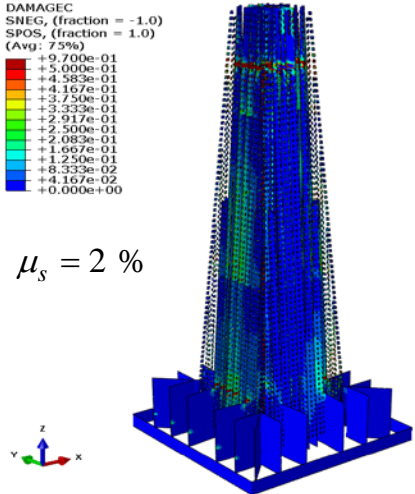
$$\mu_s = 4 \%$$



DAMAGEC
SNEG, (fraction = -1.0)
SPOS, (fraction = 1.0)
(Avg: 7.5%)

| |
|------------|
| +5.000e-01 |
| +4.583e-01 |
| +4.167e-01 |
| +3.750e-01 |
| +3.333e-01 |
| +2.917e-01 |
| +2.500e-01 |
| +2.083e-01 |
| +1.667e-01 |
| +1.250e-01 |
| +8.333e-02 |
| +4.167e-02 |
| +0.000e+00 |

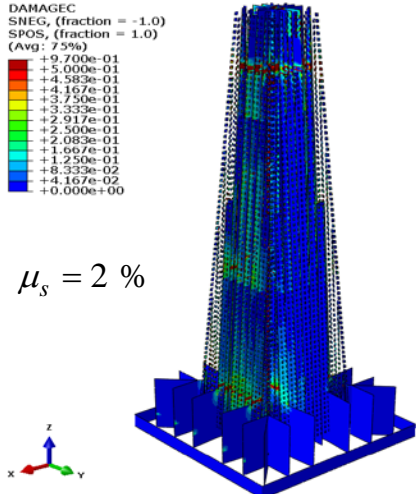
$$\mu_s = 2 \%$$



DAMAGEC
SNEG, (fraction = -1.0)
SPOS, (fraction = 1.0)
(Avg: 7.5%)

| |
|------------|
| +5.000e-01 |
| +4.583e-01 |
| +4.167e-01 |
| +3.750e-01 |
| +3.333e-01 |
| +2.917e-01 |
| +2.500e-01 |
| +2.083e-01 |
| +1.667e-01 |
| +1.250e-01 |
| +8.333e-02 |
| +4.167e-02 |
| +0.000e+00 |

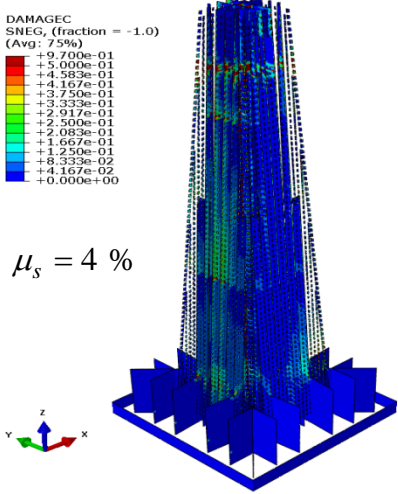
$$\mu_s = 2 \%$$



DAMAGEC
SNEG, (fraction = -1.0)
(Avg: 7.5%)

| |
|------------|
| +9.700e-01 |
| +5.000e-01 |
| +4.583e-01 |
| +4.167e-01 |
| +3.750e-01 |
| +3.333e-01 |
| +2.917e-01 |
| +2.500e-01 |
| +2.083e-01 |
| +1.667e-01 |
| +1.250e-01 |
| +8.333e-02 |
| +4.167e-02 |
| +0.000e+00 |

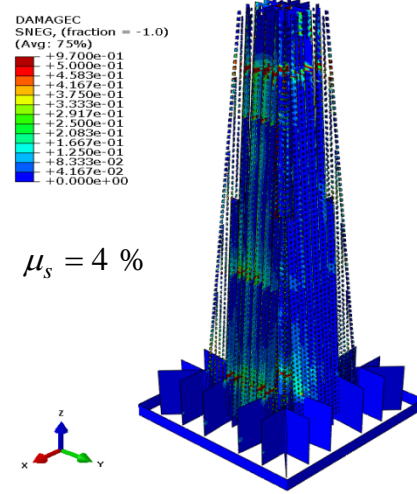
$$\mu_s = 4 \%$$



DAMAGEC
SNEG, (fraction = -1.0)
(Avg: 7.5%)

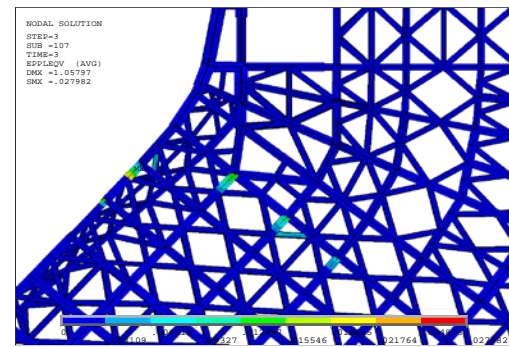
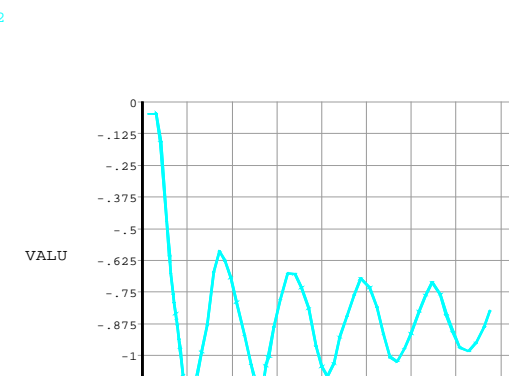
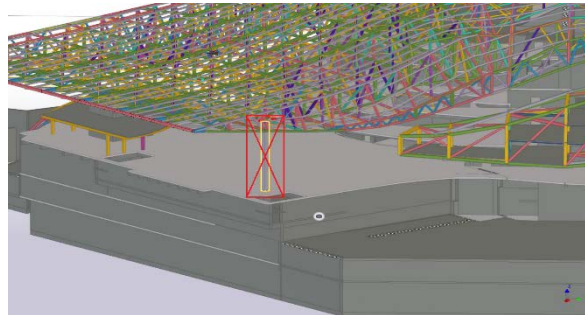
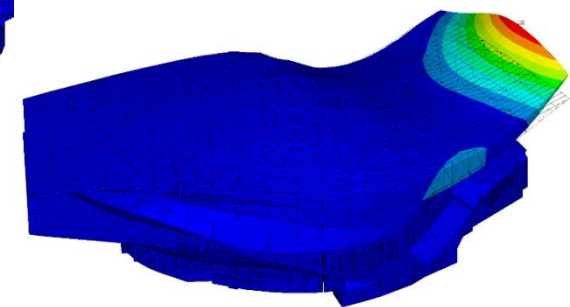
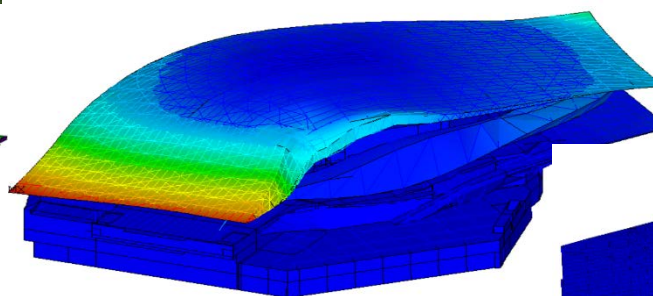
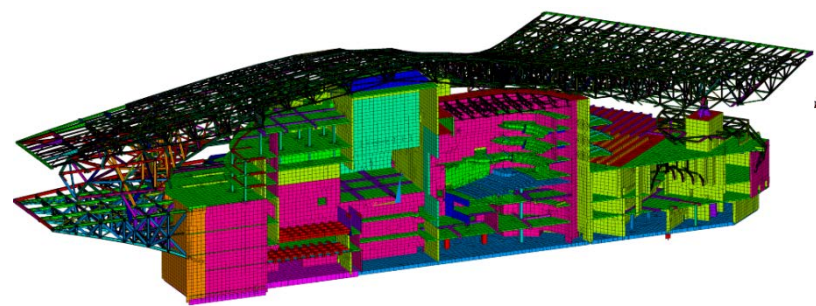
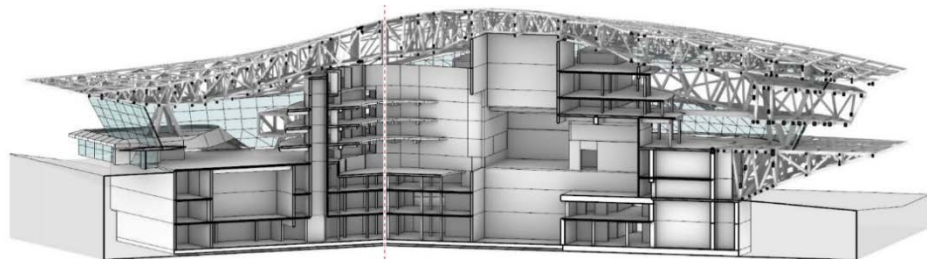
| |
|------------|
| +9.700e-01 |
| +5.000e-01 |
| +4.583e-01 |
| +4.167e-01 |
| +3.750e-01 |
| +3.333e-01 |
| +2.917e-01 |
| +2.500e-01 |
| +2.083e-01 |
| +1.667e-01 |
| +1.250e-01 |
| +8.333e-02 |
| +4.167e-02 |
| +0.000e+00 |

$$\mu_s = 4 \%$$

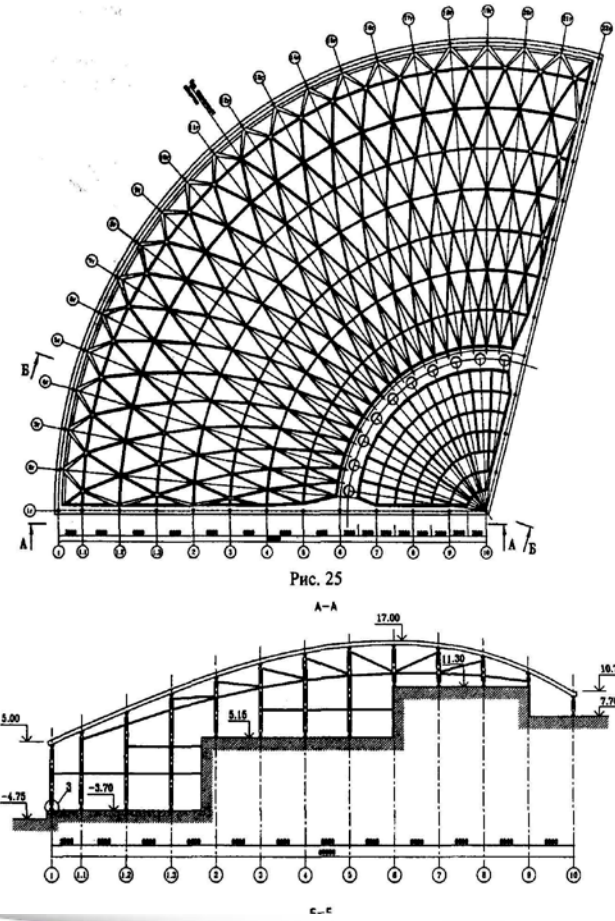


Повреждения после МРЗ в конструкциях, для которых была задана физически нелинейная модель, вследствие растяжения (сверху) и сжатия (снизу)

Нелинейный динамический анализ сейсмостойкости (МРЗ) и устойчивости к прогрессирующему обрушению



Моделирование процессов деформирования и обрушения зданий и сооружений при аварийных и экстремальных воздействиях



**ANSYS-, ABAQUS-, СТАДИО-, Лира-, SCAD- модели
СОК «Трансвааль-парк»**

Моделирование процессов деформирования и обрушения зданий и сооружений при аварийных и экстремальных воздействиях

ANSYS-, СТАДИО-, Лира-модели НДС здания Басманного рынка

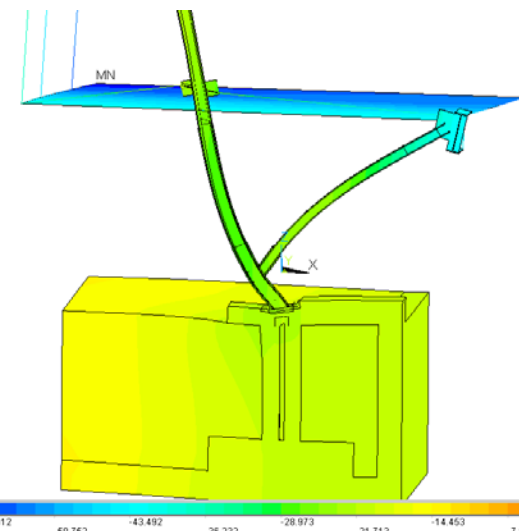


Моделирование процессов деформирования и обрушения зданий и сооружений при аварийных и экстремальных воздействиях

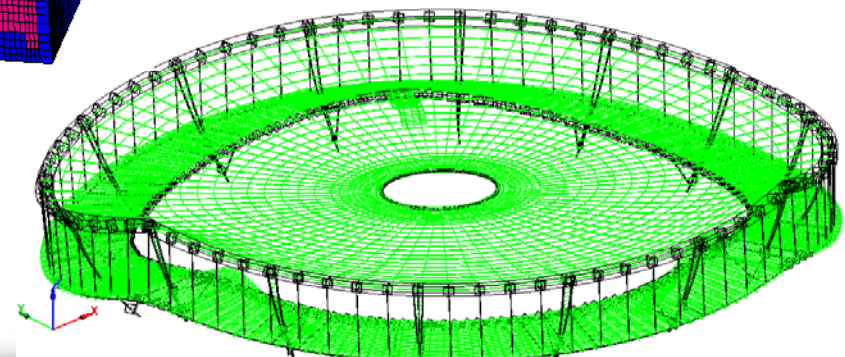
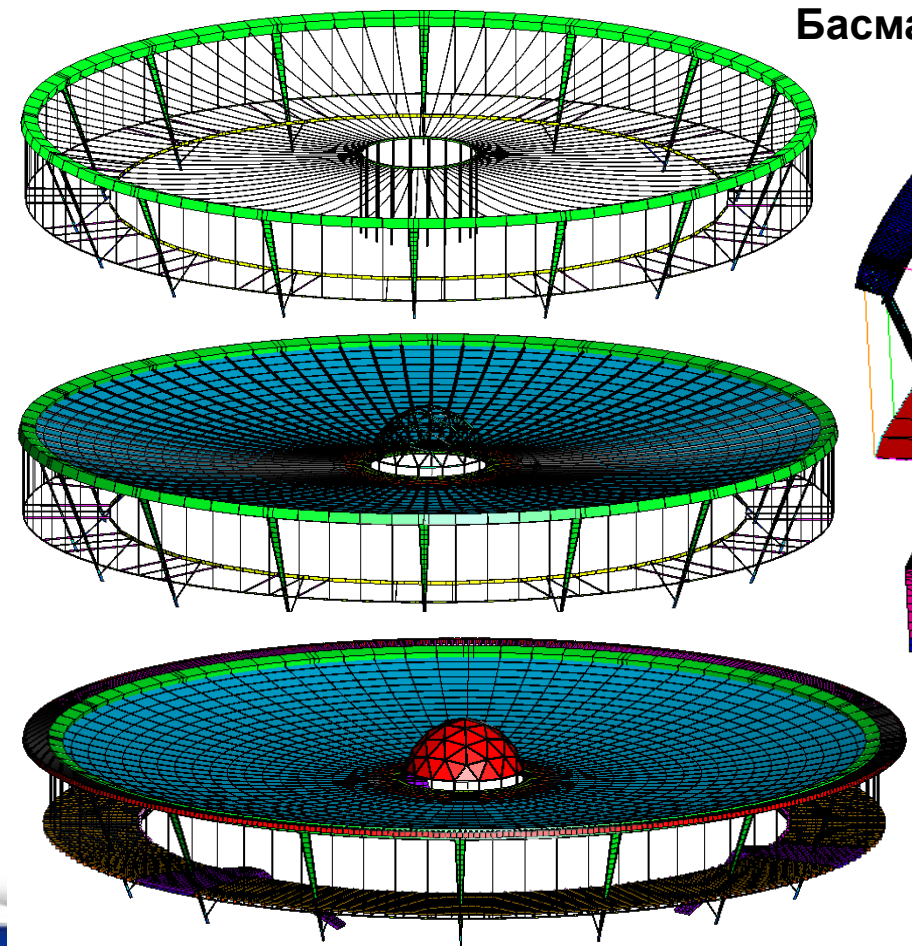
Пространственные модели здания

ANSYS-, Лира-, СТАДИО-
модели НДС здания
Басманного рынка

Трехмерные нелинейные модели



Картина обрушения





НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ ПО ТЕМЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В РАМКАХ ПЛАНА ФНИ МИНСТРОЯ РОССИИ И РААСН НА 2018-2019 ГОД



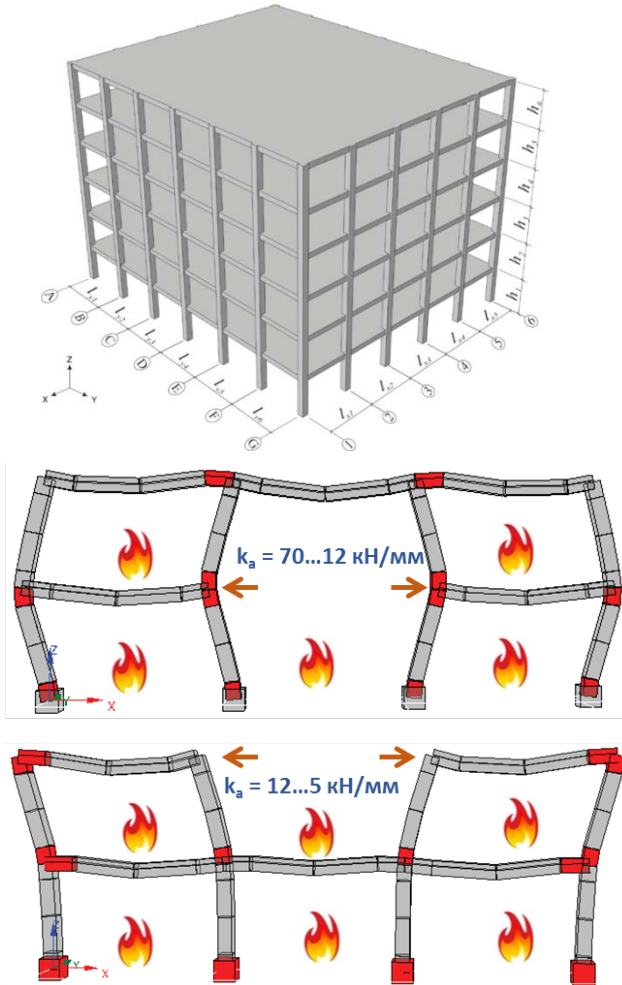
РОССИЙСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА
(МИИТ)

7.4.3 «Исследование, построение и верификация общих нелинейных моделей термосилового сопротивления компонентов железобетона, элементов и конструкций с учётом резко режимных высокотемпературных воздействий, характерных при пожаре, для использования в компьютерном моделировании при расчётном обосновании огнестойкости и конструктивной безопасности зданий и сооружений»

Научный руководитель: ФЕДОРОВ В.С., Академик РААСН, докт. техн. наук, проф.

Авторский коллектив: СИДОРОВ В.Н., чл.-корр. РААСН, докт. техн. наук, проф.
ЛЕВИТСКИЙ В.Е., канд. техн. наук, доц.,
ВЕРШИНИН В.В., ШЕПИТЬКО Е.С.

Теория огнестойкости железобетонных конструкций и несущих систем зданий на основе объектно-ориентированного подхода



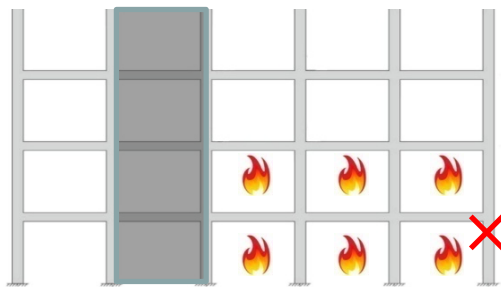
Применение объектно-ориентированного подхода при цифровом моделировании огнестойкости конструкций и несущих систем позволяет оптимизировать требования к огнестойкости несущих конструкций многоэтажных и высотных зданий, что обеспечит энерго- и ресурсосбережение объекта.

Предложенный метод оценки огнестойкости позволяет провести анализ термосилового сопротивления конструкций высотных зданий в условиях реального пожара с целью обоснования снижения требований предела огнестойкости.

Сценарии воздействия пожара и время до разрушения

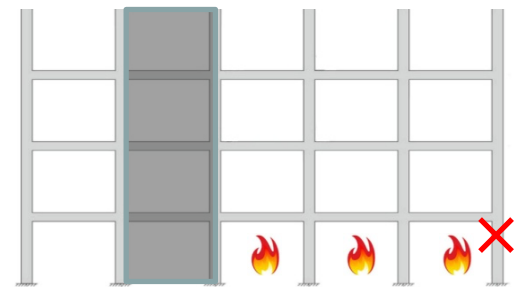
Сценарий 1

128 мин



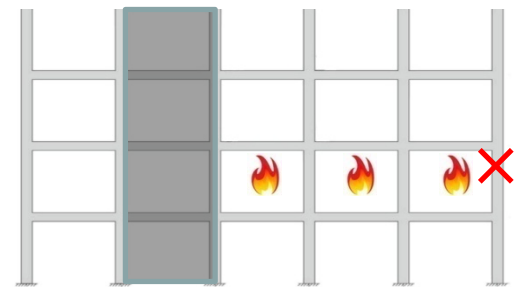
Сценарий 2

32 мин



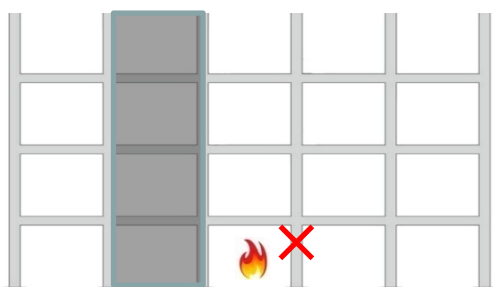
Сценарий 3

122 мин



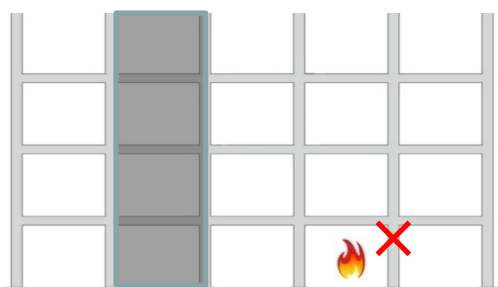
Сценарий 4

62 мин



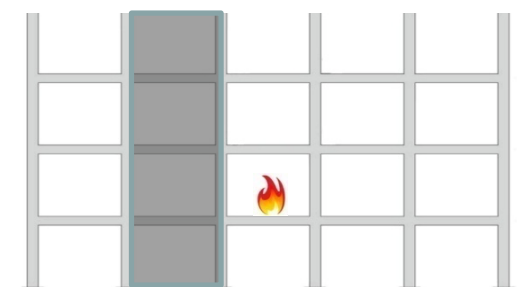
Сценарий 5

84 мин

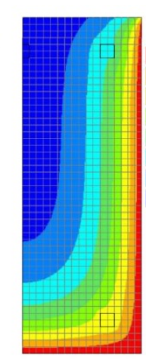
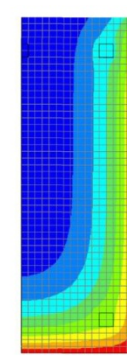
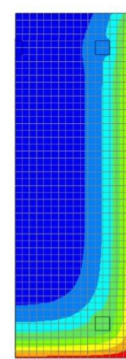
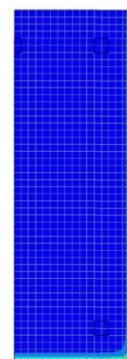
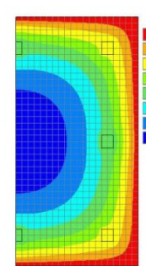
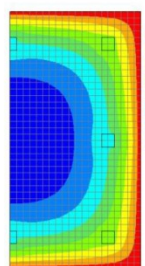
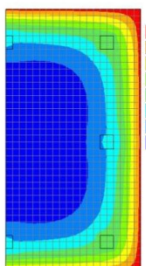
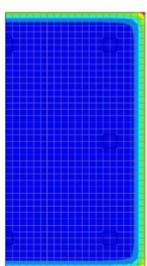


Сценарий 6

свыше 150 мин



Температурные профили стоек и ригелей



110.40
98.98
89.55
79.13
73.13
61.70
48.28
38.05
31.83
23.43
11.50

Научная новизна и практическая значимость

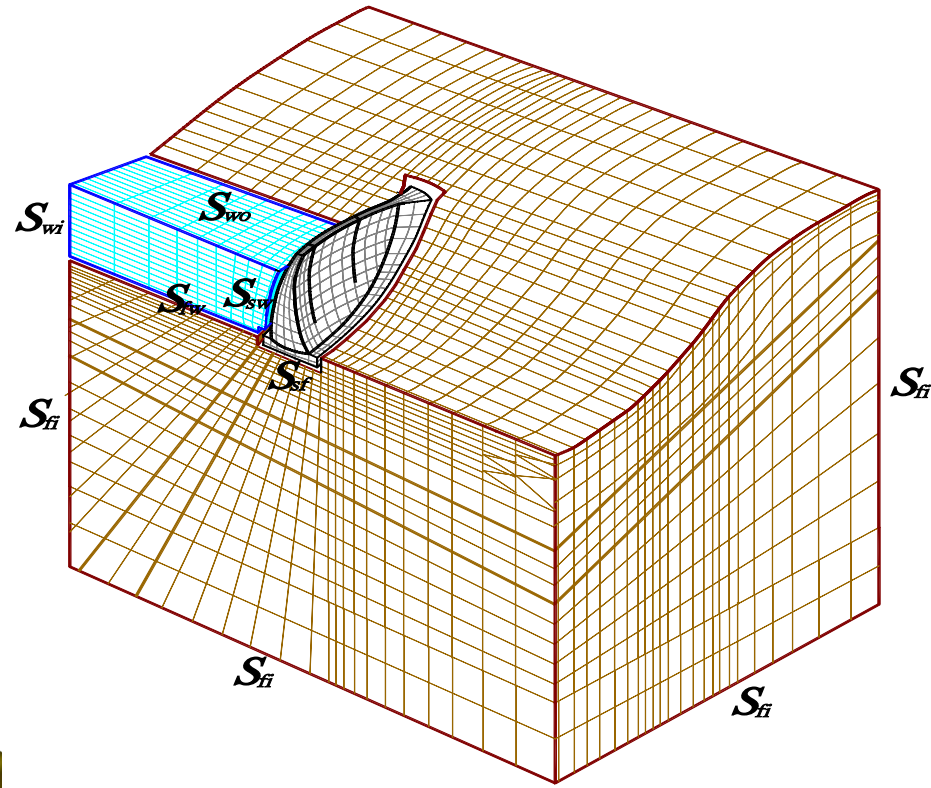
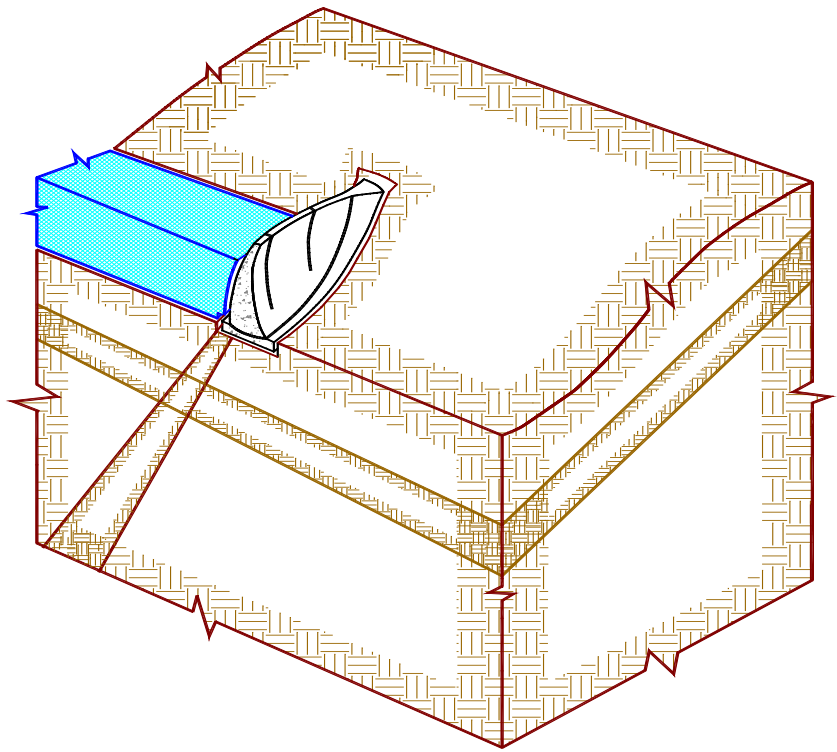
Научная новизна:

- численный анализ напряжённо-деформированного состояния, распределения внутренних усилий, перемещений и прочности конструкций на основе решения связанных нестационарных температурных и прочностных задач в динамической постановке;
- оценка влияния ограничения жёсткости линейных и угловых опорных закреплений на поведение железобетонных стержневых элементов при нестационарном резкорежимном тепловом воздействии;
- численное моделирование силового сопротивления железобетонных конструкций, работающих в составе плоской многопролётной многоэтажной рамы с учётом реальной жёсткости опорных закреплений при различных сценариях воздействия пожара.

Практическая значимость:

Полученные результаты могут быть использованы при разработке новых и верификации существующих нормативных документов по огнестойкости железобетонных конструкций, а также при расчётном обосновании проектов реальных сооружений.

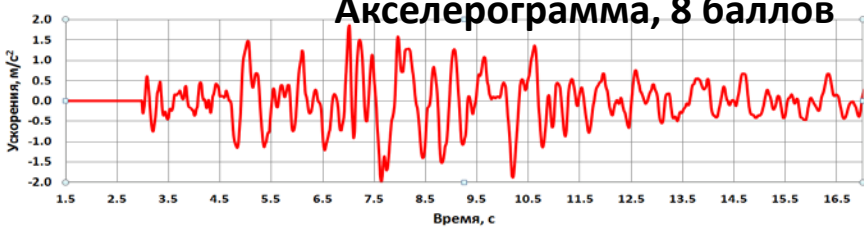
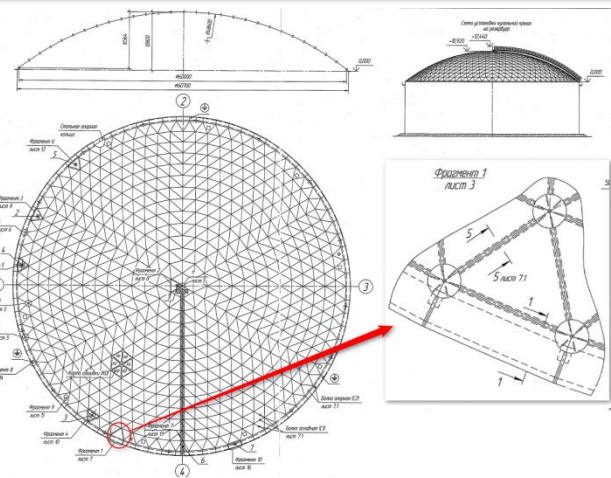
Применение разработанных моделей при компьютерном моделировании огнестойкости конструкций и несущих систем позволит реализовать гибкий, объектно-ориентированный подход к обеспечению противопожарной защиты зданий.



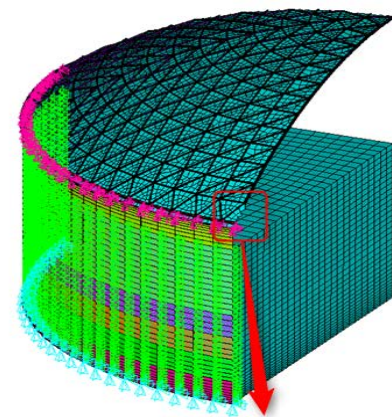
4

Связанные задачи вычислительной механики

Численное моделирование задач аэрогидроупругости в строительстве



Резервуар РВСПА-50000
с нефтью в сейсмически
активном районе

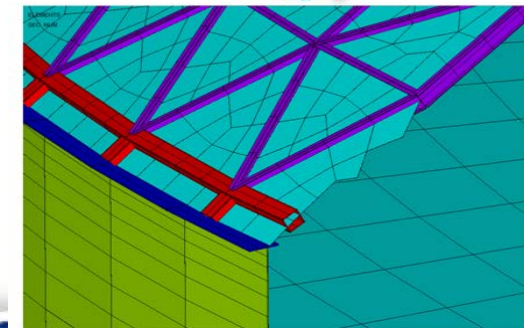


КЭ-модель без понтонов при 100% взливе
(изометрия с вырезом 1/4).

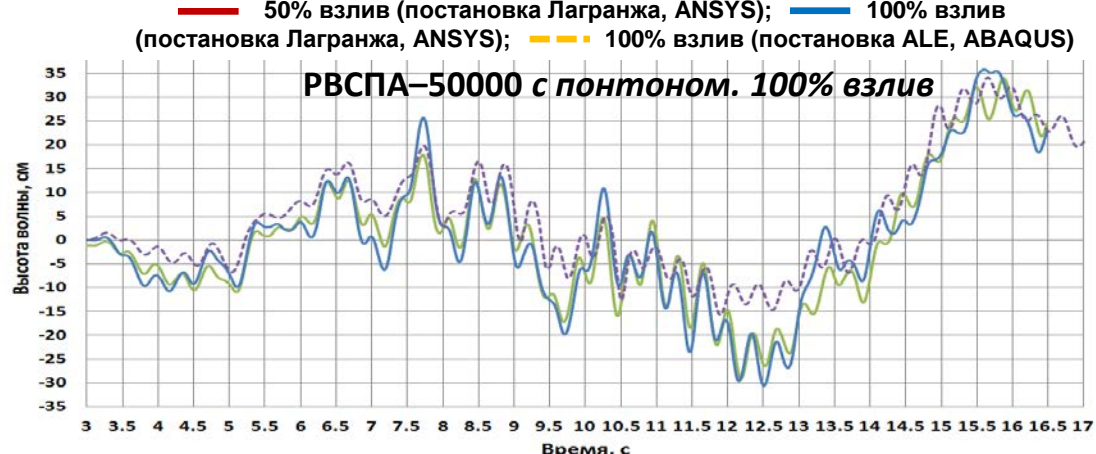
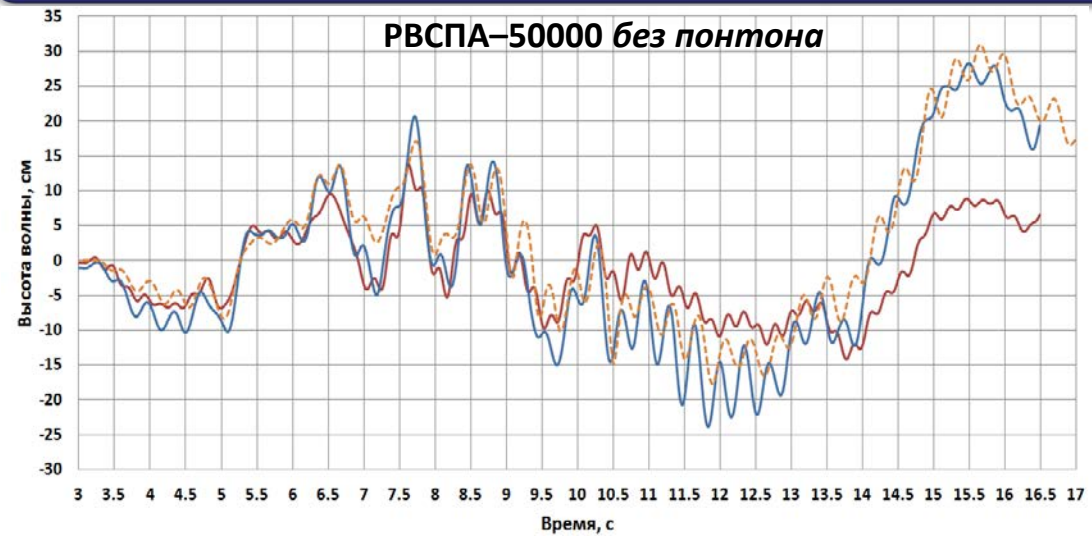
Постановка Лагранжа ПК ANSYS Mechanical

КЭ-модель с понтоном при 100% взливе
(изометрия с вырезом 1/2).

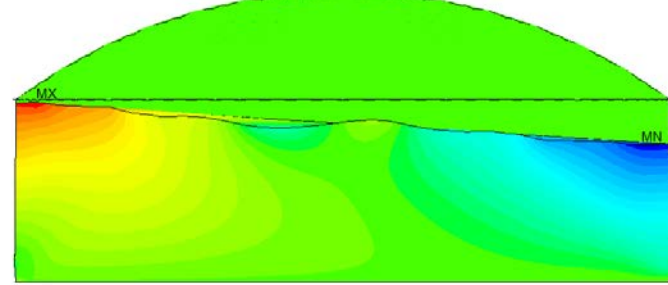
Постановка ALE ПК ABAQUS Explicit



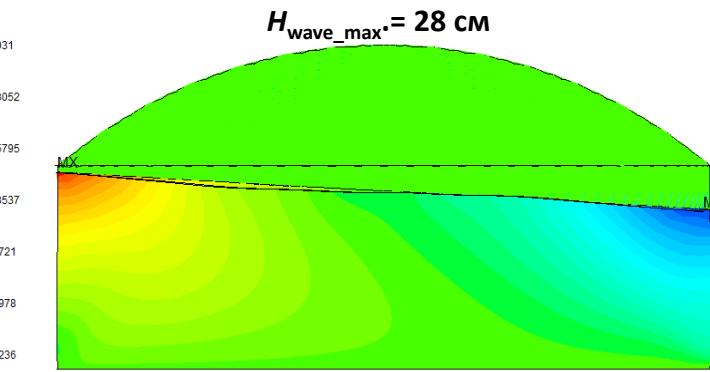
Численное моделирование задач аэрогидроупругости в строительстве



Результаты динамического расчета системы «тонкостенные днище, стенка, ребристая крышка с понтом — вязкая жидкость (тяжелая нефть)» с учетом 8-балльного сейсмического воздействия

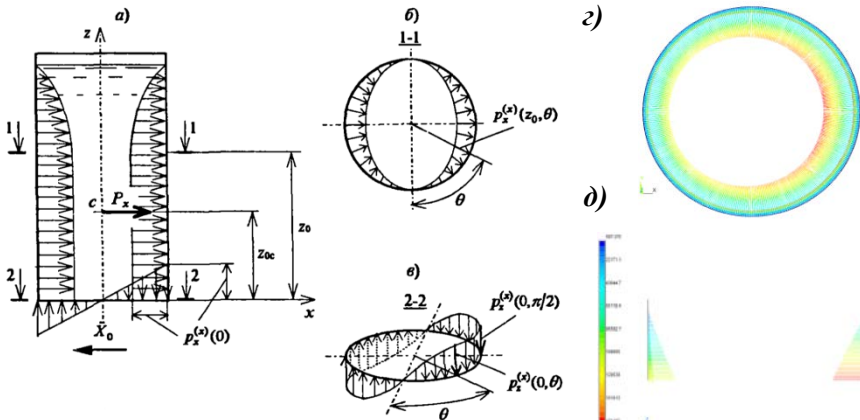


РВСПА–50000 без понтона. 100% взлив.
Высота волны в момент времени $t=15.49$ с.



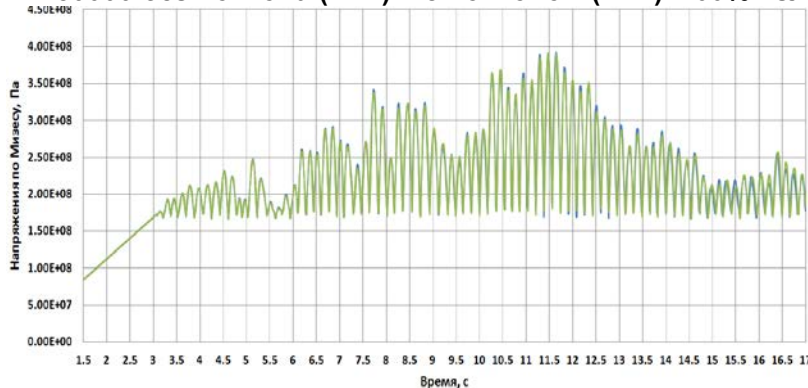
РВСПА–50000 с понтом. 100% взлив.
Высота волны в момент времени $t=15.48$ с.
 $H_{wave_max}=33$ см

Численное моделирование задач аэрогидроупругости в строительстве

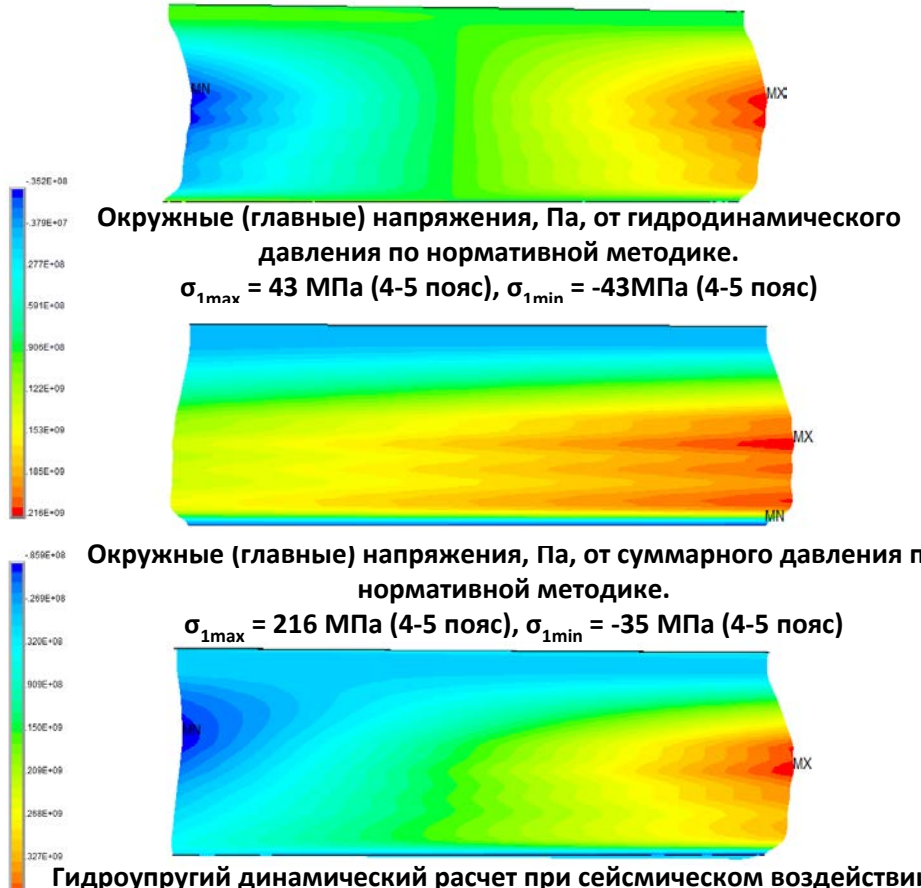


а), б), в) - распределение сейсмического гидродинамического давления в круглом резервуаре; г), д) – распределение суммарного (гидростатика + квазистатическая гидродинамика) давления [Бирбраер А.Н. Расчет конструкций на сейсмостойкость. – СПб.: Наука, 1998. – 255 с.]

РВСПА-50000 без pontona (—) и с pontоном (—). 100% взлив.



Максимальные эквивалентные напряжения по Мизесу в стенке резервуара (Па). Без pontона: $\sigma_{max} = 392$ МПа $t=11.64$ с;
с pontоном: $\sigma_{max} = 391$ МПа $t=11.47$ с
(в постановке Лагранжа ПК ANSYS Mechanical)



Окружные (главные) напряжения, Па, от гидродинамического давления по нормативной методике.
 $\sigma_{1max} = 43$ МПа (4-5 пояс), $\sigma_{1min} = -43$ МПа (4-5 пояс)

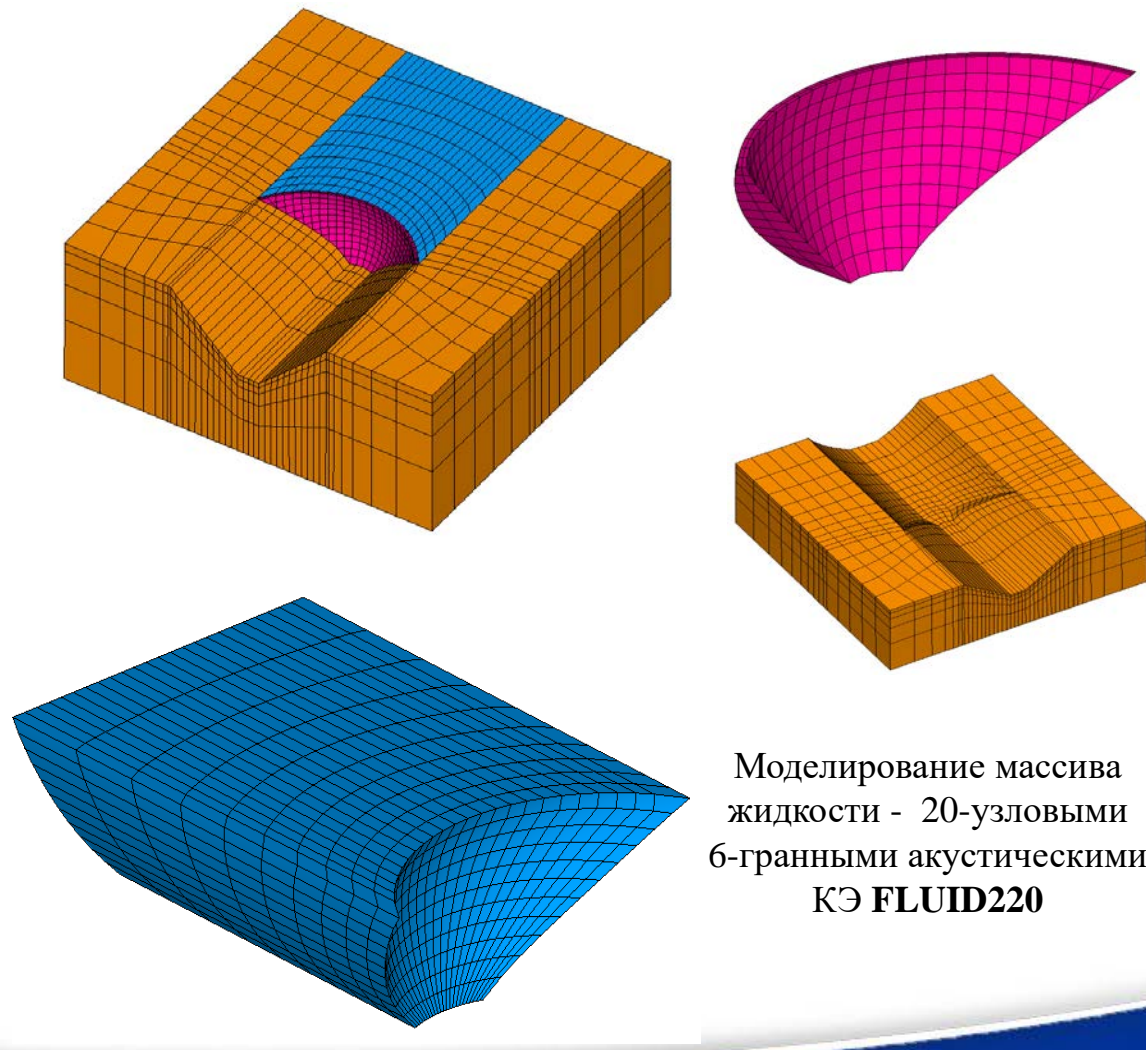
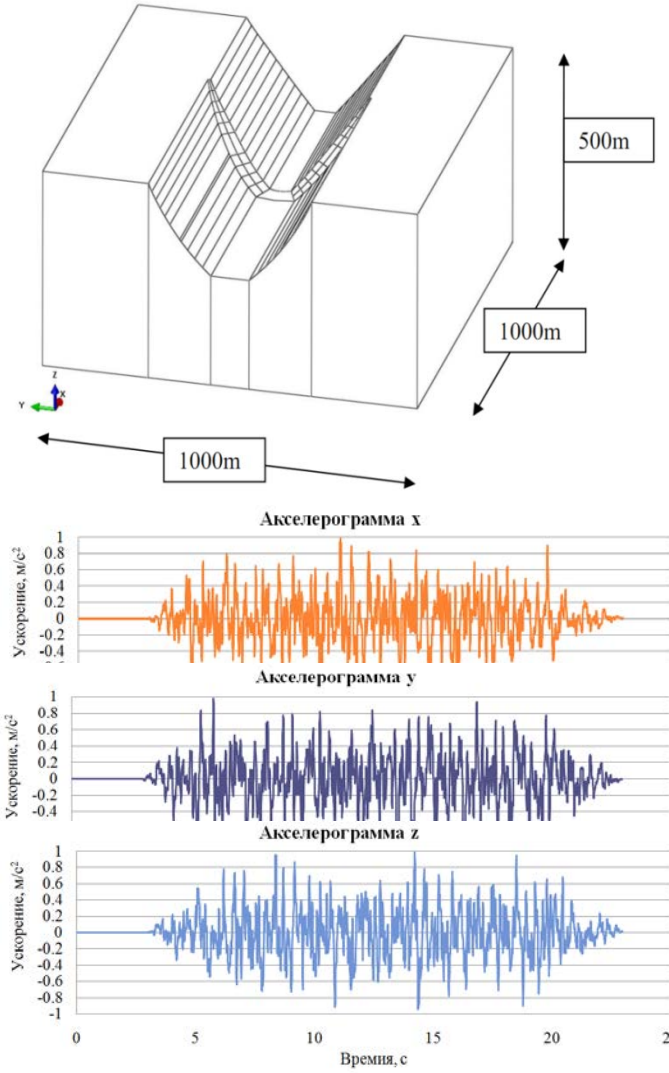
Окружные (главные) напряжения, Па, от суммарного давления по нормативной методике.

$\sigma_{1max} = 216$ МПа (4-5 пояс), $\sigma_{1min} = -35$ МПа (4-5 пояс)

Гидроупругий динамический расчет при сейсмическом воздействии с учетом гидростатики ($t=11.64$ с). Окружные (главные) напряжения, Па.
 $\sigma_{1max} = 387$ МПа (4-5 пояс), $\sigma_{1min} = -86$ МПа (4-5 пояс)

Максимальные амплитуды численных динамических параметров НДС стенки по разработанной адаптивной методике превосходят нормативно-аналитические значения в 5 раз

Обоснование новых строительных материалов, конструкций и технологий (энергоэффективность, огнестойкость, химические добавки для ускорения бетонных работ и др. нелинейные задачи теплопроводности и термоупругости)





5

Цифровые технологии в экспериментальных
и натурных исследованиях.

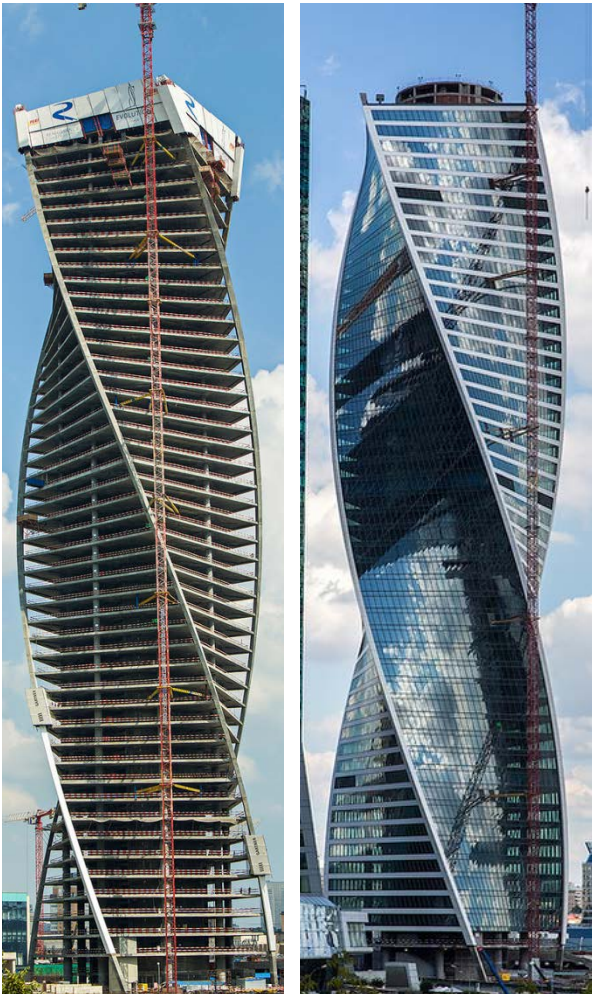
Взаимосвязь с математическим моделированием

Лазерные сканирующие системы для проведения обследования зданий и сооружений

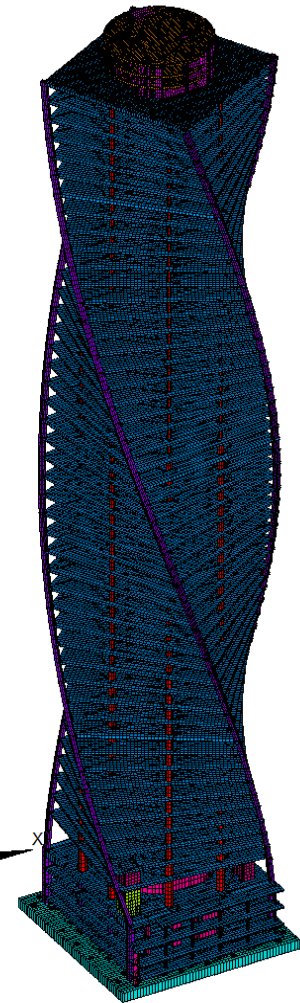


Процесс сканирования производится с высокой скоростью, а полнота полученной информации и избыточность собранных данных при помощи лазерной сканирующей системы не может сравниться ни с одним из ранее реализованных приборов (электронных тахеометров).

Проблема мониторинга несущих конструкций зданий и сооружений

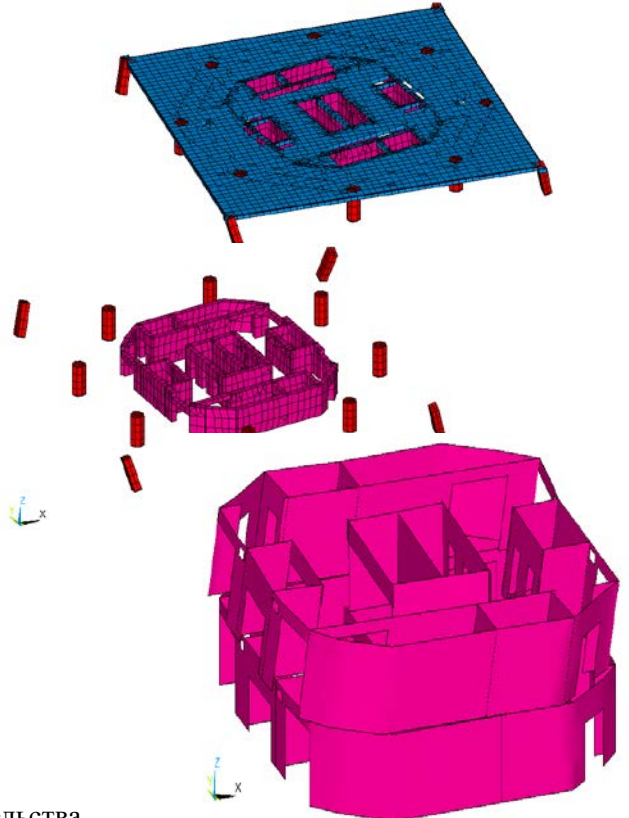


Башня «Эволюция», этапы строительства
(правый – по состоянию на июль 2014 года)



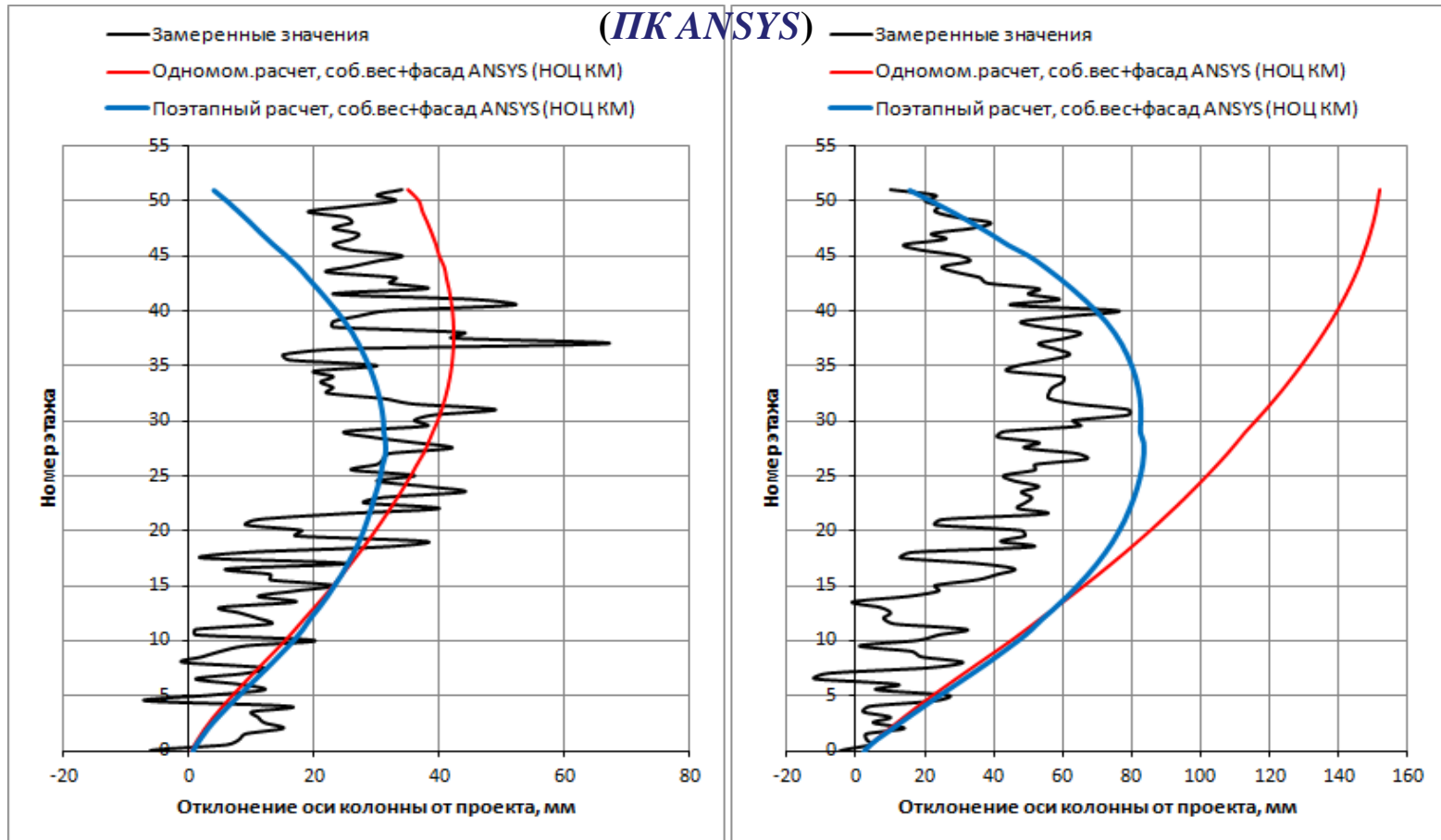
КЭ-модель, этапы строительства
Учет фактической геометрии колонн и стен

Расчетные исследования НДС,
прочности и устойчивости несущих
конструкций башни «Эволюция»
ММДЦ «Москва-Сити» с учетом
фактического положения ж/б
конструкций ([ПК ANSYS](#))



Проблема мониторинга несущих конструкций зданий и сооружений

Расчетные исследования НДС, прочности и устойчивости несущих конструкций башни «Эволюция» ММДЦ «Москва-Сити» с учетом фактического положения ж/б конструкций

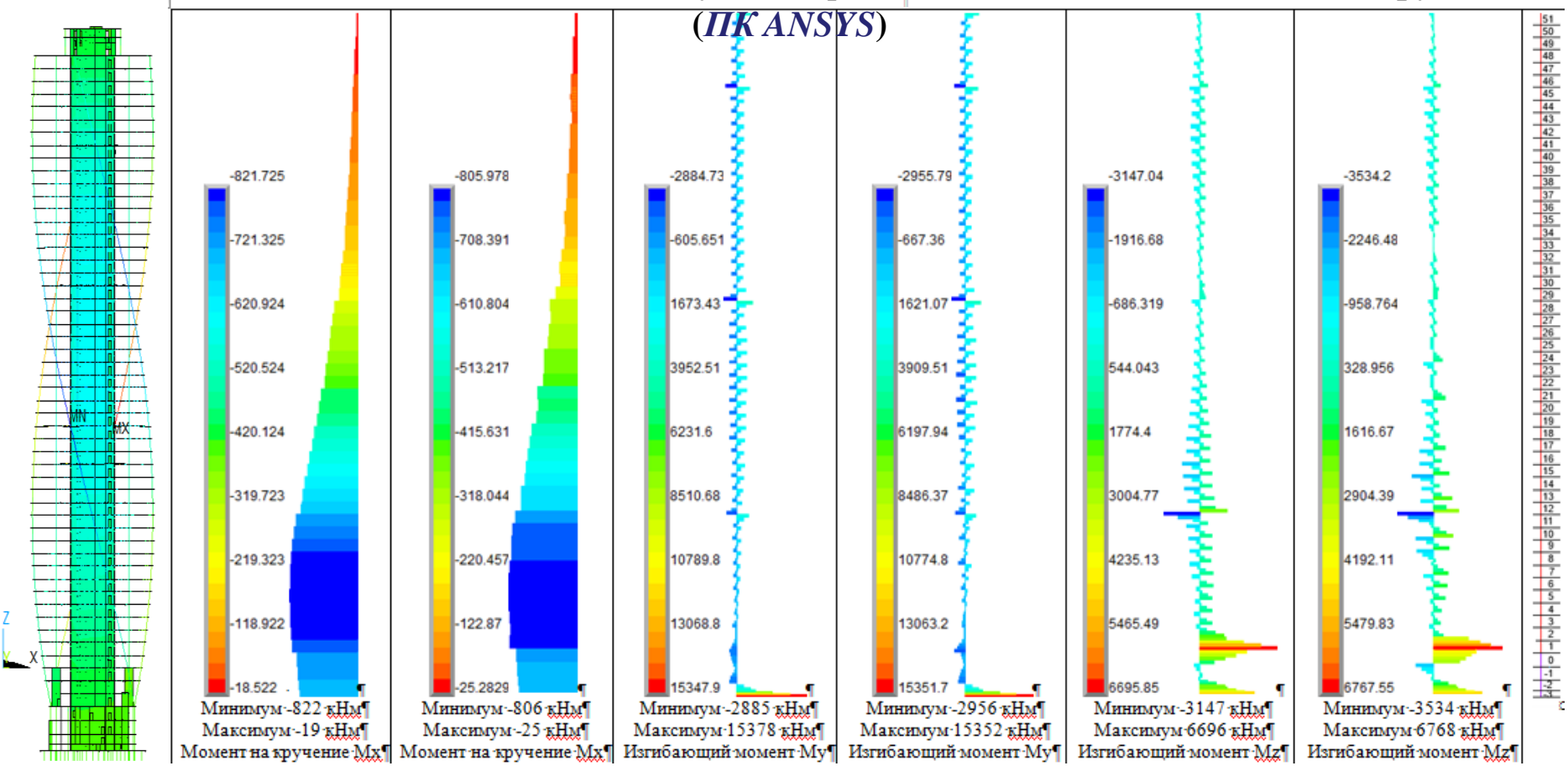


Отклонение оси колонны от проектного положения по оси ОХ (слева) и ОY с учетом деформирования модели.

Нагрузки: нормативный собственный вес несущих конструкций, нагрузки от фасадных конструкций (на момент обследования).

Проблема мониторинга несущих конструкций зданий и сооружений

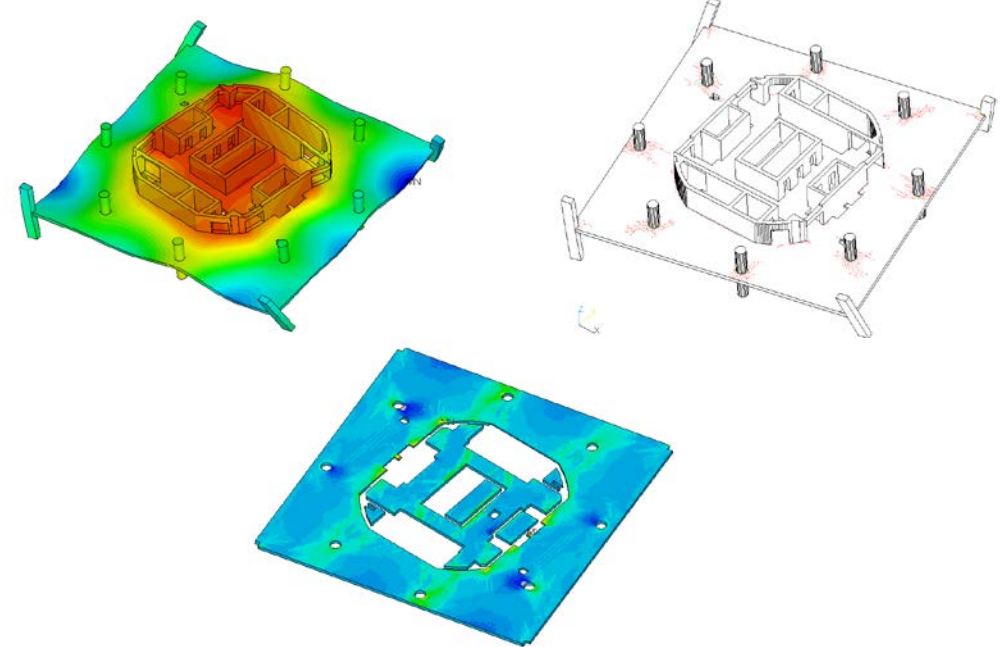
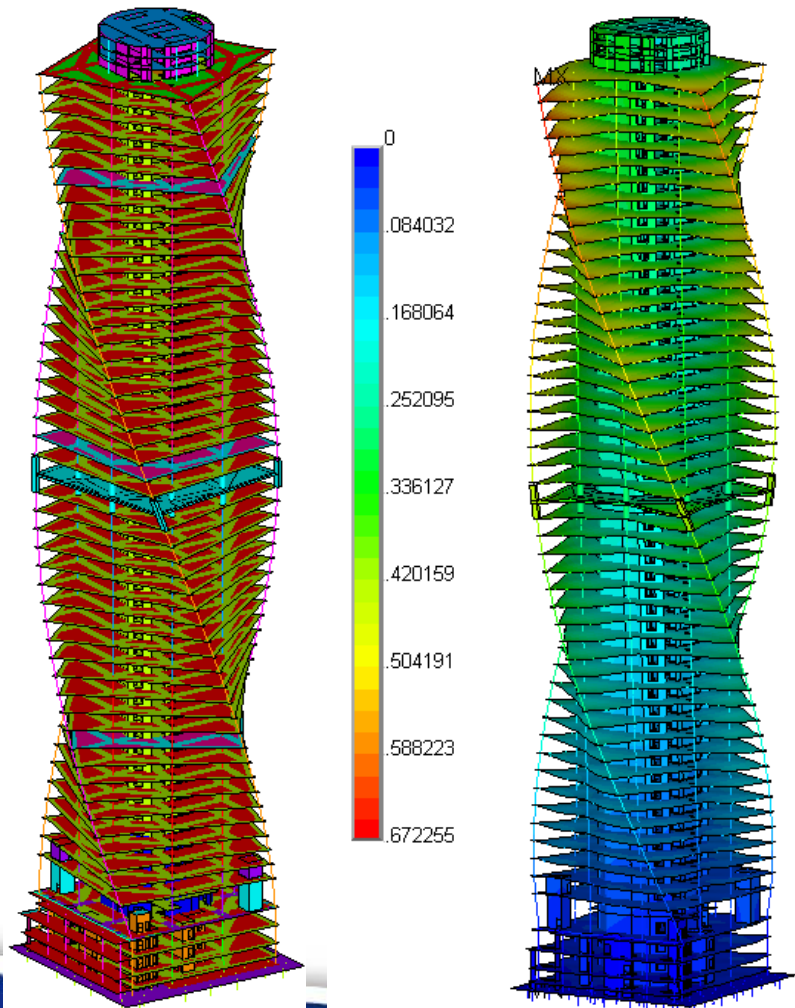
Расчетные исследования НДС, прочности и устойчивости несущих конструкций башни «Эволюция» ММДЦ «Москва-Сити» с учетом фактического положения ж/б конструкций



Усилия в колонне Т1ТС, «проектная» и «фактическая №1» модели, сочетание нагрузок 1.32SW+1.44Fac+1.56PN+0.504VN+Crown).

Проблема мониторинга несущих конструкций зданий и сооружений

Расчетные исследования НДС, прочности и устойчивости несущих конструкций башни «Эволюция» ММДЦ «Москва-Сити» с учетом фактического положения ж/б конструкций (ПК ANSYS)



Полная КЭ-модель со встроенной объемной физически нелинейной моделью типового этажа.

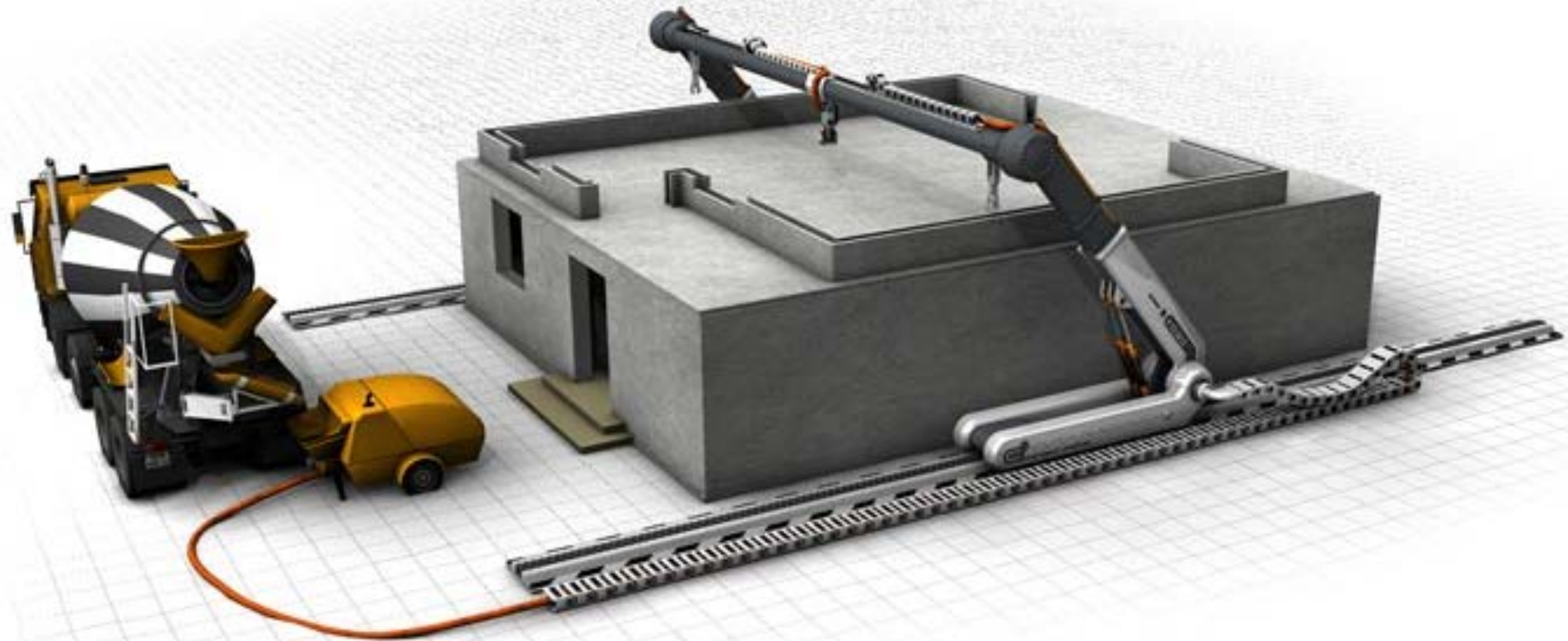
Распределение вертикальных перемещений, трещин и напряжений в продольной арматуре.



6

Цифровые технологии в производстве материалов,
изделий и конструкций

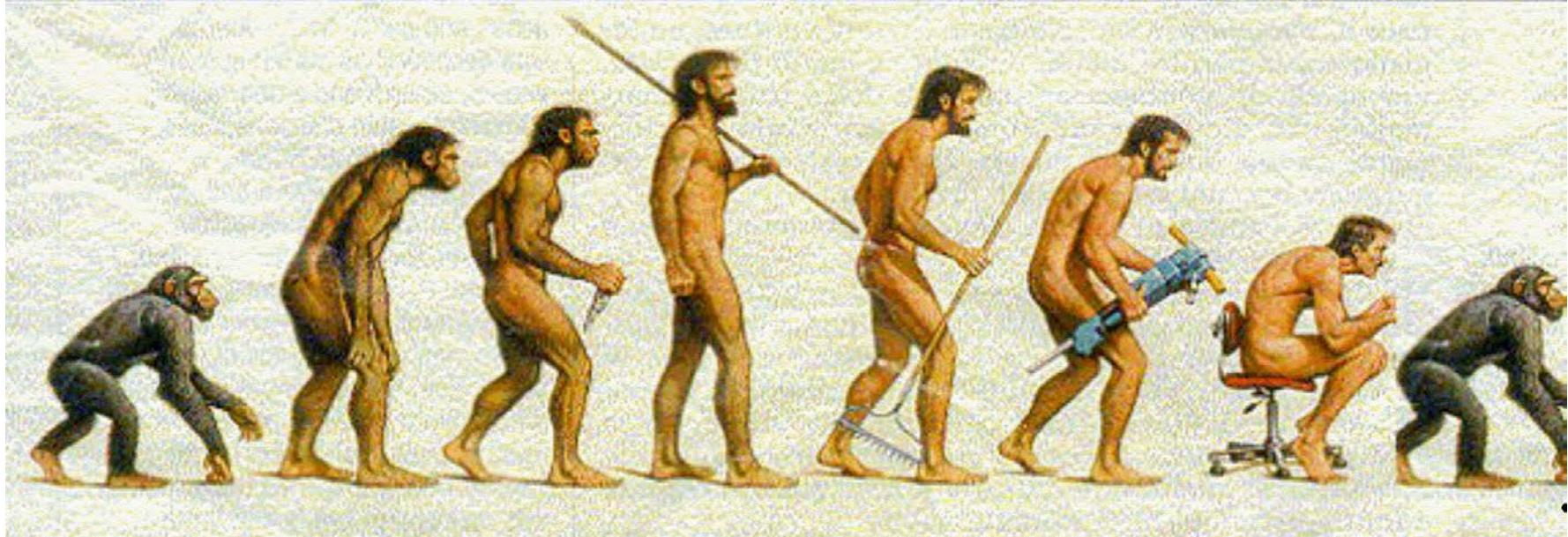
Аддитивные технологии (3D-принтинг) – будущее строительства?



3D-печать, чтобы завоевать популярность, должна доказать, что является **более экономичным и быстрым** способом строительства зданий, по сравнению с традиционными технологиями строительства. Мнения экспертов относительно будущего трехмерной печати зданий расходятся.

Лазерная 3D технология заливки бетона





7

**BIM / ТИМ – идеи «информационной экономики»
в строительстве и современное состояние
(реклама и реалии)**

ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ (BIM)



МИНСТРОЙ
РОССИИ

30%

СОКРАЩЕНИЕ ЗАТРАТ
НА СТРОИТЕЛЬСТВО
И ЭКСПЛУАТАЦИЮ



40%
до

СНИЖЕНИЕ ОШИБОК,
ПОГРЕШНОСТИ В ПРОЕКТНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ

50%
до

СОКРАЩЕНИЕ СРОКОВ
РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА
(«нулевой цикл» – «под ключ»)

СОВОКУПНОЕ ВРЕМЯ
УМЕНЬШЕНИЯ РАБОТЫ
ТЕХНОЛОГОВ / АРХИТЕКТОРОВ



20%
на

10%
на



20-50%
на

ЭФФЕКТ ОТ BIM

6
в
раз

УМЕНЬШЕНИЕ ВРЕМЕНИ
НА ПРОВЕРКУ МОДЕЛИ

4
в
раза

СНИЖЕНИЕ ПЛАНИРОВАНИЯ
ПОГРЕШНОСТИ БЮДЖЕТА
(5% ВМЕСТО 20%)

90%
до

СОКРАЩЕНИЕ
СРОКОВ КООРДИНАЦИИ
И СОГЛАСОВАНИЯ

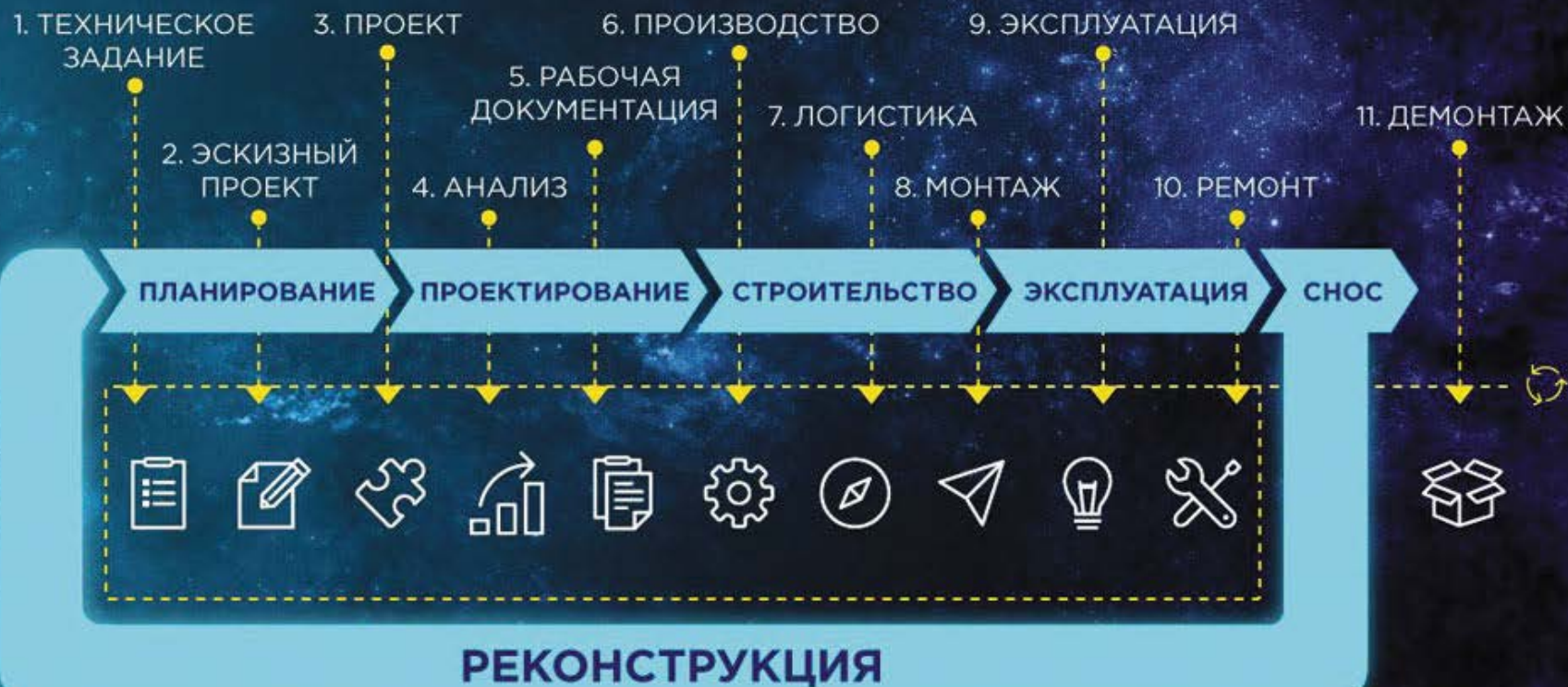


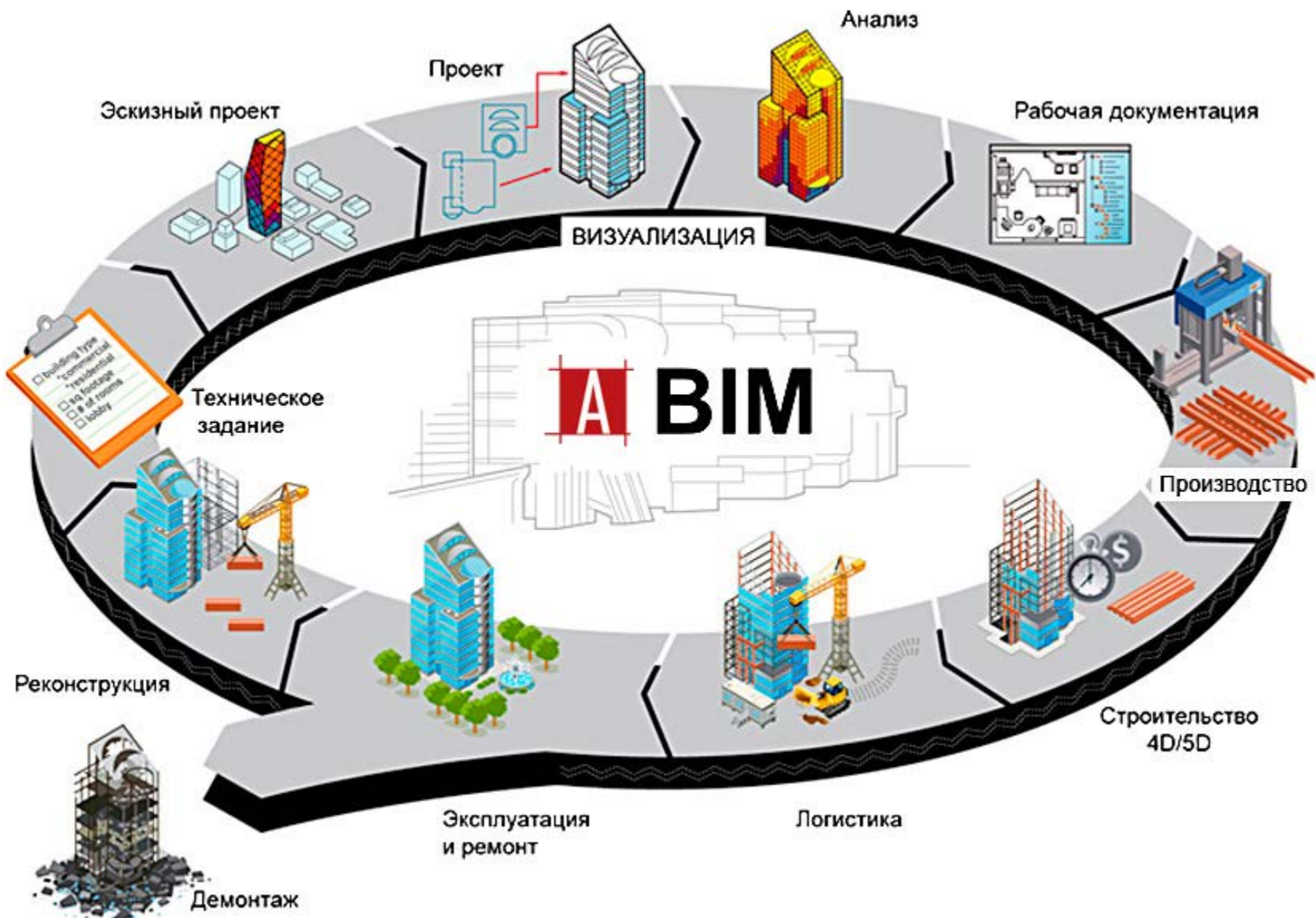
10%
на

СОКРАЩЕНИЕ
СРОКОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

СОКРАЩЕНИЕ
ВРЕМЕНИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ (BIM)





Пожелания
заказчика

Общие требования
к проектируемым
объектам

Внешние условия

Информация о
строительных
изделиях,
материалах и
конструкциях

Информация о
средствах
инженерного
оснащения

Дополнительная
информация

Контроль собственником

Информационная модель здания (BIM)

Экономика проектирования
Экономика строительства
Экономика эксплуатации
здания

Проектные решения

Предсказание
эксплуатационных
качеств

Рабочая
документация

Заказ изделий
и конструкций

Заказ оборудования

Организация
строительства

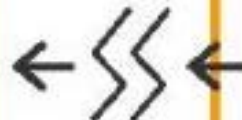
Управление
эксплуатацией

Информация
для иных целей

Расчетная
модель

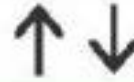


Конструктивная модель
в специализированном
ПО



BIM
(информационное моделирование)

Конструктивная модель
в BIM



Физическая модель
(архитектурные компоненты)

Симптомы «BIM/ТИМ болезни»:

1. Повсеместная подмена понятий BIM/ТИМ (в лучшем случае - отдельные разделы проекта и/или других стадий жизненного цикла)
2. Судорожная активность растущей «тусовки», генерирующей все новые и забывающей старые обещания красивой жизни
3. Роль государства в развитии и регулировании - под сомнением
4. Кричащее несоответствие реалий и лозунгов/требований, в том числе, минстроевских
5. Практикующие BIM-технологи - «господа иллюстраторы»
6. Проникновение означенного выше в СП и др. нормативы. Не применимые - местами анекдотические - положения
7. Нерешенные и не/плохо решаемые проблемы, например, двусторонней связи «BIM-расчетные модели»

Лечить без науки - вряд ли получится



8

«Умные» дом, район,
город, регион и страна
в понимании умных
профессионалов – светлая
перспектива.









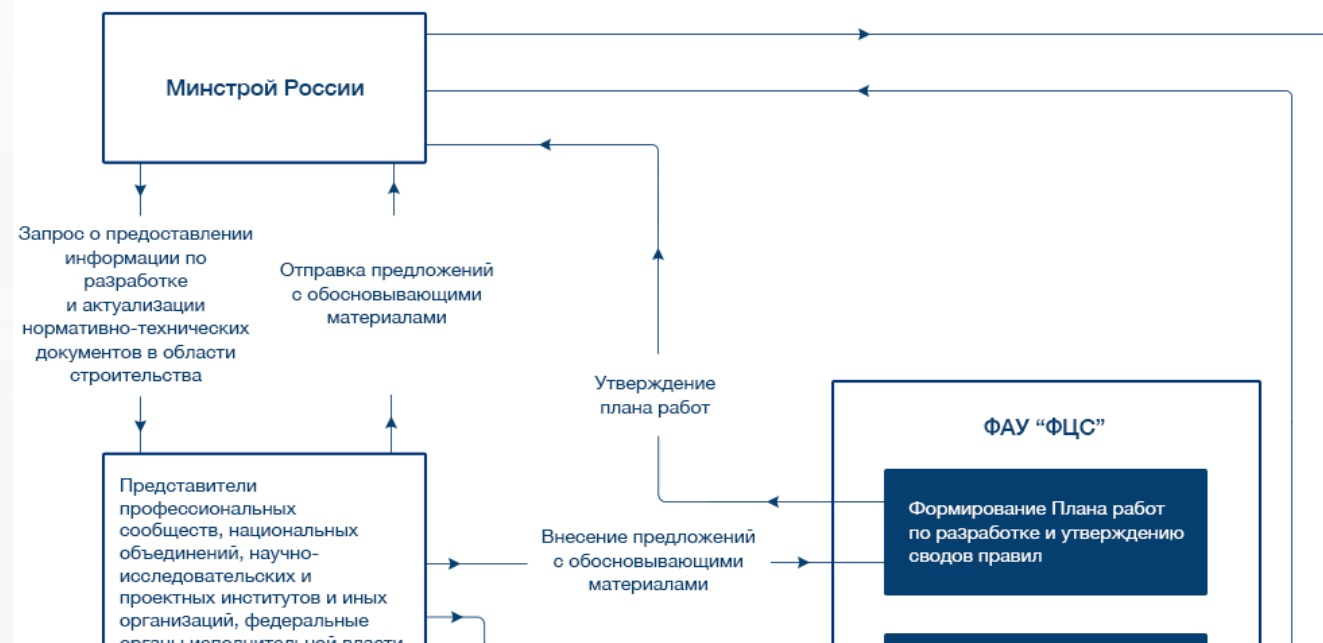
9

Нормотворчество – проблемы и перспективы



ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ, ЭКСПЕРТИЗЫ И УТВЕРЖДЕНИЯ СВОДОВ ПРАВИЛ

Блок-схема процедуры проведения работ по разработке, экспертизе и утверждению сводов правил:



РААЧ «выпал»,
хотя и был ранее



Нормотворчество – проблемы и перспективы

1. Отсутствие научно обоснованной концепции разработки СП, ГОСТов и пр., оргвопросы (ТК 465, ПК...)
2. Минстрой отчитывается количеством разработанных/устраниенных нормативов, а не...
3. Укоренившаяся двусмысленность и недоговоренность положений ряда СП. Как одно из следствий - их плохая алгоритмизируемость (к вопросу о цифровизации)
4. Хроническая недоработанность и отсталость ряда СП (например, по сейсмобезопасности, нагрузкам и воздействиям,...)
5. Напротив, в сфере ВИМ/ТИМ - пустословие, явная преждевременность
6. Статус и наполнение научно-технического сопровождения (HTC) и спецтехусловий (СТУ) для «уникальщины»
7. «Лоскутное одеяло», «здесь играть – здесь не играть» – возвратно-поступательное движение (например, очередное Постановление Правительства РФ от 04.07.2020 № 985)
8. Нарушение правильной последовательности ФАУ ФЦС «НИР – СП(ГОСТ) – методическое пособие – мониторинг»
9. Роль экспертного сообщества должна быть усилена многократно

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**